



**REPUBLICA DEL ECUADOR**  
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

INSTITUTO NACIONAL  
DE  
METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

**ANUARIO  
METEOROLOGICO  
2005**

**Nro. 45**

Quito - Ecuador





REPUBLICA DEL ECUADOR  
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

# ANUARIO METEOROLÓGICO 2005

Nro. 45

Quito - Ecuador



**Anuario Meteorológico 2005. Nro. 45**

Procesamiento y Revisión: Dirección de Gestión Meteorológica  
Diagramación y Edición: Gestión de Desarrollo Informático

ISSN N° 13903586

ISBN N° 9978-92-448-5

ISBN N° 978-9978-92-449-3

Derechos Reservados 2006.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA -INAMHI-  
Iñaquito N36-14 y Corea  
e-mail: [inamhi@inamhi.gov.ec](mailto:inamhi@inamhi.gov.ec)  
Quito- Ecuador

## **CONTENIDO**

Prefacio .....	v
Introducción.....	vii
<b>PARTE I: Nociones Generales</b>	
Especificaciones sobre el registro y procesamiento de datos meteorológicos.....	3
Codificación de la Red Nacional de Estaciones Meteorológicas.....	11
Instructivo para el uso del Anuario.....	13
<b>PARTE II: Cuadros estadísticos y resúmenes</b>	
Valores diarios de Estaciones Climatológicas .....	17
Indice de Estaciones Meteorológicas con información publicada.....	89
Estadística mensual y anual de Estaciones Climatológicas.....	92
Valores pluviométricos mensuales y anuales .....	165
<b>ANEXOS: Mapa e inventarios</b>	
Mapa de ubicación de Estaciones Meteorológicas con información publicada.....	171
Inventario de la Red de Estaciones Meteorológicas.....	175



## PREFACIO

*La ley del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología - INAMHI, expedida el 15 de mayo de 1979, establece entre los objetivos y funciones “Obtener, recopilar, estudiar, procesar, publicar y divulgar los datos, informaciones y previsiones que sean necesarios para el conocimiento detallado y completo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas de todo el territorio marítimo y continental ecuatoriano”; además reza, “Establecer, operar y mantener la infraestructura hidrometeorológica básica necesaria para el cumplimiento del programa nacional a efectuarse”.*

*Vigilar, comprender, predecir y analizar el tiempo, el clima y el agua, y comunicar esta información lo antes posible, son también funciones principales de los servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales. La Variabilidad y Cambio Climático, que se manifiestan a través de la ocurrencia, con frecuencia creciente, de fenómenos extremos, tienen numerosas repercusiones en los ecosistemas, y por consiguiente, en las actividades humanas.*

*La información hidrometeorológica es útil, principalmente en los siguientes sectores de la economía: Transporte; Industria; Sanidad e Higiene; Diseño y Operación de Sistema de Agua Potable, Alcantarillado, Riego y Drenaje, Centrales Hidroeléctricas; Diseño de Vías y Puentes; Desarrollo Urbano; Manejo Ambiental; Turismo, etc.*

*El Anuario Meteorológico constituye una publicación regular del INAMHI, mediante el cual se entrega a la comunidad, en valores diarios, mensuales y anuales, las características principales del tiempo atmosférico y del clima, de las estaciones que mantiene el INAMHI y de otras instituciones públicas y privadas, con las cuales se trabaja bajo acuerdos o convenios para garantizar la operación y mantenimiento de las estaciones.*

*El INAMHI, en alto porcentaje, financia sus actividades con asignaciones del estado, y genera información, previsiones y estudios, los cuales sin duda alguna, constituyen un necesario y valioso aporte al desarrollo sustentable y sostenido del país.*

*Sin embargo de que la información contenida en esta publicación pasa por un proceso de revisión, el INAMHI mantiene y reitera el compromiso de fortalecer la operación y mantenimiento de las estaciones, así como mejorar todo el proceso de gestión de la información, con miras a entregar a la comunidad datos confiables y oportunos. .*

*Con el saludo del INAMHI a todos los usuarios*

*Dr. Ing. Laureano Andrade Chávez  
DIRECTOR EJECUTIVO*

Personal de la Institución que ha colaborado en el ingreso, procesamiento y control de calidad de la información meteorológica; soporte para el desarrollo de los sistemas de procesamiento, administración y operación de la Base de Datos; y, revisión y edición del Anuario Meteorológico.

### **DIRECCIÓN EJECUTIVA DEL INAMHI**

Dr. Ing. Laureano Andrade Chávez

### **DIRECCIÓN DE GESTIÓN METEOROLÓGICA**

Ing. Humberto Enríquez D. Director Técnico

#### **SUBPROCESO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES METEOROLÓGICAS**

Ing. Gilma Carvajal	Profesional 5
Ing. Gonzalo Ontaneda	Profesional 5
Ing. René Moya	Profesional 4
Ing. Manuel Carvajal O.	Profesional 4
Lcdo. Homero Jácome	Profesional 1
Sra. Nancy Moya	Técnico B
Met. Hernán Parreño	Técnico B
Sr. Mario Tobar	Técnico B

#### **SUBPROCESO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED METEOROLÓGICA**

Ing. Edison Cruz	Profesional 2
Lcdo. Bolívar Quisataczi	Preprofesional
Lcdo. Carlos Medrano	Preprofesional
Sr. Bolívar Guachamín	Técnico B
Sr. Jorge Arguello	Técnico B
Sra. Patricia de La Torre	Técnico A

#### **SUBPROCESO DESCONCENTRADO DE GUAYAQUIL**

Ing. Juan Oñate G.	Profesional 5
Econ. Raúl Ramos M.	Profesional 4
Ing. Raúl Mejía	Profesional 4

#### **SUBPROCESO DE GESTIÓN DE DESARROLLO INFORMÁTICO**

Ing. Jacqueline De La Cruz Arce	Profesional 4
Ing. Mauro Rosas Lara	Profesional 4
Ing. Mario Tejada Terán	Técnico B

## **INTRODUCCION**

Disponer de datos adecuados para el conocimiento del tiempo atmosférico y el clima requiere administrar una red de estaciones suficiente a nivel nacional, regional y local, y además, que los diferentes subsistemas que conforman el Sistema de Gestión de la Información, y que son, Observaciones, Comunicaciones, Procesamiento de Datos, Base de Datos y Difusión, sean robustos y eficientes. Esto constituye un reto para el INAMHI, demanda recursos y el trabajo día a día de sus técnicos y observadores.

Para mejorar la gestión de la información del INAMHI, desde la toma del dato hasta su publicación, se ha dividido al país en siete zonas hidrometeorológicas bajo el criterio de Manejo Integrado de Cuencas, para cada una de las cuales se han establecido grupos de trabajo con técnicos responsables de todo el proceso. Además, el Subsistema de Base de Datos Hidrometeorológicos del INAMHI fue objeto de evaluación en marzo de 2006, realizada por un experto extranjero, en misión de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El Anuario Meteorológico contiene tres secciones. La Primera Parte es una descripción general de los procedimientos bajo los cuales se realiza la toma de información y su procesamiento, se incluye a manera de instructivo, las recomendaciones al usuario para el uso de la información publicada.

La Segunda Parte corresponde a los cuadros estadísticos, que contienen la información climática, de las estaciones meteorológicas que opera el INAMHI y de otras instituciones. Comprende los resúmenes diarios, mensuales y anuales de las variables meteorológicas, que disponen de seis meses de datos como mínimo; incluye representaciones gráficas de variación mensual de precipitación y temperatura. Presenta un resumen de los valores pluviométricos mensuales, tanto de las estaciones climatológicas como pluviométricas.

En la Tercera Parte del Anuario, se incluye el mapa de ubicación de las estaciones meteorológicas con información publicada, y al final, el inventario de todas las estaciones meteorológicas catalogadas por la Institución.

El INAMHI permanentemente está recopilando información y ampliando su base de datos meteorológica e hidrológica del país. Por tanto, se dispone de información adicional para consulta del usuario, además de datos en escalas de tiempo menores.

El acceso a la información no publicada en los anuarios, está regulado a través de un Reglamento aprobado por el Honorable Consejo Directivo del INAMHI.



## **PARTE I**

Nociones generales



## 1. ESPECIFICACIONES SOBRE EL REGISTRO Y PROCESAMIENTO DE DATOS

### 1.1 INSTALACION DE LAS ESTACIONES E INSTRUMENTAL

La instalación de las estaciones, así como la ubicación del instrumental para la toma y/o registro de los datos meteorológicos, han sido realizadas de acuerdo a normas internacionales establecidas por la Organización Meteorológica Mundial -OMM-. A continuación, se citan algunas definiciones relacionadas con las estaciones, elementos meteorológicos, instrumentos y las características de su instalación.

#### 1.1.1 TEMPERATURA DEL AIRE

Temperatura señalada en un termómetro expuesto al aire y protegido de la radiación solar directa. Se mide en grados centígrados y décimas de grado.

##### TEMPERATURAS EXTREMAS

Los valores máximo y mínimo de temperatura del aire observados durante un período de observación dado.

##### DISPOSITIVOS PARA MEDIR TEMPERATURAS DEL AIRE

###### a) Termómetro seco

Dispositivo que utiliza la diferencia de dilatación del líquido (mercurio en este caso), y el vidrio que lo contiene para poder medir la temperatura del aire. Junto con el termómetro de bulbo húmedo forma parte del Psicrómetro.

Mide en grados centígrados y décimas de grado.

Para evitar la influencia de la radiación directa , reflejada y difusa en el termómetro , se lo coloca protegido en un abrigo meteorológico a dos metros de altura.

###### b) Termómetro de mínima

Dispositivo de líquido (alcohol) en vidrio destinado a medir las temperaturas más bajas ocurridas en el día. El menisco de la columna de alcohol (extremo de la columna) arrastra un índice (metálico o de arcilla) conforme va reduciendo el tamaño de la columna al ir disminuyendo la temperatura, hasta llegar al menor valor de ese día, lo que por lo general sucede alrededor del momento anterior a la salida del sol. Al aumentar luego la temperatura el índice deja pasar el alcohol en su marcha ascendente. pero queda en la posición de la temperatura mínima para su lectura a las 07:00 Hrs. Por las mismas razones de protección manifestadas para el termómetro seco se encuentra localizado en el abrigo meteorológico a dos metros sobre el suelo.

Mide en grados centígrados y décimas de grado.

c) Termómetro de máxima

Dispositivo de líquido (mercurio) en vidrio destinado a medir la mayor temperatura ocurrida durante el día. Tiene una pequeña estrangulación que permite que el mercurio fluya libremente mientras aumenta la temperatura , pero al principiar su disminución impide el regreso de la columna de mercurio, o sea queda marcando la temperatura más alta del día se lee diariamente a las 17:00 Hrs. Por razones de protección el abrigo meteorológico se encuentra a dos metros de altura.

Mide en grados centígrados y décimas de grado.

d) Termógrafo

Aparato destinado a registrar de manera gráfica las variaciones cronológicas de la temperatura del aire durante un tiempo determinado, el INAMHI usa registro gráfico en fajas de duración semanal. Se utiliza este aparato ante la incapacidad del ser humano de estar observando de manera continua la variación de la temperatura en el tiempo. La parte sensible esta constituida por una placa bimetálica que tiene dos capas metálicas, con metales de diferentes coeficientes de dilatación lo que permite una deformación del bimetálico debido a los cambios de temperatura y diferente grado de dilatación de los metales.

## 1.1.2

### HUMEDAD ATMOSFERICA

Se define como humedad atmosférica al contenido del vapor de agua en el aire, existen en este anuario tres parámetros que reflejan este contenido de vapor de agua en el aire:

#### TENSION DE VAPOR

Es la fuerza ejercida por el vapor de agua sobre la superficie de la tierra independientemente de la ejercida por el resto de gases que constituyen el aire. Se mide en Hectopascales por tratarse de presión.

Denomínase tensión de vapor saturante a la fuerza ejercida por el vapor de agua cuando el aire esta saturado o sea contiene la mayor cantidad posible de vapor de agua a la temperatura actual.

#### HUMEDAD RELATIVA

Es un parámetro que determina el grado de saturación de la atmósfera . Esta definido por la relación existente entre la tensión de vapor actual y la tensión de vapor saturante a una determinada temperatura, multiplicada por cien. Su unidad de medida es el porcentaje, mientras más alto sea el porcentaje , mayor es el grado de saturación de la atmósfera.

$$H.R. = (E/E_s) \times 100$$

#### TEMPERATURA DEL PUNTO DE ROCIO

Es la temperatura a la que hay que enfriar una masa para que se sature, a presión y humedad constantes ( proceso Isobárico). Se mide en grados centígrados y décimos de grado por tratarse de una temperatura. Normalmente se usa el término Punto de Rocío para significar Temperatura del Punto de Rocío.

## DISPOSITIVOS PARA MEDIR LA HUMEDAD DEL AIRE

a) Psicrómetro

Instrumento empleado para medir la humedad de la atmósfera, punto de rocío y tensión de vapor. Está formado por dos termómetros idénticos, cuyos depósitos se mantienen, el uno seco y el otro húmedo cubierto por una película fina de agua pura.

Con los valores de la temperatura del bulbo seco y húmedo se hacen los cálculos de la tensión de vapor mediante la llamada fórmula psicrométrica

$$E = E_s - a p (T_s - T_h)$$

donde

E = Tensión de Vapor actual

$E_s$  = Tensión de vapor saturante

a = constante psicrométrica

p = presión media a nivel de estación

T<sub>s</sub> = Temperatura de bulbo seco

T<sub>h</sub> = Temperatura de bulbo húmedo.

b) Higrómetro

Aparato destinado a registrar de manera gráfica las variaciones cronológicas de la humedad relativa del aire durante un tiempo determinado, el INAMHI usa registro gráfico en fajas de duración semanal. Se utiliza este aparato ante la incapacidad del ser humano de estar observando de manera continua la variación de la humedad relativa durante el tiempo. El sensor es un haz de cabellos que tiene la propiedad de reaccionar de acuerdo a la variación de la humedad relativa (grado de saturación de la humedad atmosférica). Este aparato se instala en el abrigo meteorológico por las razones ya anotadas con anterioridad.

### 1.1.3

## PRECIPITACION ATMOSFERICA

Hidrometeoro que consiste en la caída de lluvia, llovizna, nieve, granizo , hielo granulado, etc. desde las nubes a la superficie de la tierra.

Se mide en alturas de precipitación en mm, que equivale a la altura obtenida por la caída de un litro de agua sobre la superficie de un metro cuadrado.

## DIAS CON PRECIPITACION

Días en que se observa precipitación. El mínimo de agua que debe recogerse para que se considere un día con precipitación varía de un país a otro, en general, es de 0.1 mm.

## DISPOSITIVOS PARA MEDIR LAS PRECIPITACIONES ATMOSFERICAS

a) Pluviómetro

Instrumento destinado a medir las alturas de agua de las precipitaciones, cuya superficie receptora es un anillo de doscientos centímetros cuadrados de superficie, bajo la suposición que las precipitaciones están uniformemente distribuidas sobre una superficie horizontal impermeable y que no están sujetas a evaporación. Se mide las

precipitación a una altura de un metro con veinte centímetros para evitar corrientes turbulentas a baja altura y salpicado en la superficie terrestre.

b) Pluviógrafo

Instrumento similar al pluviómetro que incluye un dispositivo para registrar gráfica y cronológicamente las alturas de las precipitaciones.

#### 1.1.4

#### **HELIOFANIA**

Tiempo de duración del brillo solar. Se mide en horas y minutos de brillo solar.

#### DISPOSITIVOS PARA MEDIR LA HELIOFANIA

a) Heliofanógrafo

Aparato que registra de manera gráfica la duración del brillo solar. Constituida por un lente esférico que realiza quemaduras en una faja de papel debido a la radiación recibida en forma directa , instalado a un metro cincuenta de altura.

#### 1.1.5

#### **EVAPORACION**

Hidrometeoro, que se refiere a la emisión de vapor de agua a la atmósfera por una superficie libre de agua líquida pura, a una temperatura inferior al punto de ebullición.

#### EVAPORACION POTENCIAL

Máxima cantidad de vapor que podría ser emitida la atmósfera por una superficie de agua líquida pura, a las condiciones dadas, siempre que se cuente con una cantidad suficiente de agua, o sea disponiendo en todo momento del agua necesaria para evaporar.

#### DISPOSITIVOS PARA MEDIR LA EVAPORACION

Existen un numeroso grupo de aparatos para medir la evaporación, el usado por el INAMHI es el Tanque de Evaporación que mide la llamada Evaporación Potencial, definida anteriormente:

a) Tanque de evaporación

Evaporímetro compuesto por un tanque o depósito de mediana profundidad , con una superficie relativamente grande , para medir el descenso, debido a la evaporación, en el nivel de agua que contiene. La evaporación se mide en milímetros de evaporación equivalentes a la pérdida de un litro de agua en una superficie libre de agua de un metro cuadrado.

Se encuentra instalado a diez centímetros sobre la superficie de la tierra en una tarima de madera.

**1.1.6****VIENTO.**

Movimiento del aire con respecto a la superficie de la tierra. Las direcciones se toman de donde viene o procede el viento , las velocidades en metros por segundo.

**DISPOSITIVOS PARA MEDIR EL VIENTO**

## a) Anemocinemógrafo

Aparato registrador en un gráfico de la variación cronológica de la dirección , fuerza y recorrido del aire.

## b) Veleta aspa de Wild

Instrumento de observación directa del viento, en el cual el viento actúa sobre una placa liviana suspendida sobre el eje horizontal , cuya inclinación con la vertical esta en función de la velocidad del viento y que por medio de una veleta posiciona el aparato con referencia de donde sopla el viento marcando su dirección.

## c) Anemómetro totalizador

Anemómetro de cazoletas o molinete donde la rotación se transmite a un contador mecánico indicando directamente el movimiento del aire que pasa por el anemómetro, o sea mide el recorrido del aire del cual se calcula la velocidad media del aire en Km/hora

Todos estos aparatos se encuentran instalados a diez metros de altura

**1.1.7****NUBOSIDAD**

Fracción de la bóveda terrestre cubierta por la totalidad de nubes visibles, se divide a la bóveda celeste en octavos llamados (octas)

Este parámetro lo estima el observador por observación directa y no utiliza aparatos para su estimación.

**1.2 OBTENCIÓN DE LA INFORMACION**

- En las estaciones agrometeorológicas o de referencia, se realizan observaciones horarias entre las 07 y 19 horas. En las climatológicas principales, las observaciones son bihorarias y, en las ordinarias se registran tres observaciones diarias (07, 13 y 19 horas).
- En las estaciones pluviométricas pueden realizarse tres tipos de registros: tres observaciones diarias (07, 13 y 19 horas), dos observaciones (07 y 19 horas) o una observación (07 horas).
- Los dos puntos anteriores se refieren exclusivamente a la toma de los datos a través de mediciones, observaciones o registros realizados por el Observador u Operador de la estación a las horas señaladas, en formularios diseñados para el efecto.
- Adicionalmente a la toma de datos por el Observador, también existen los registros gráficos, los cuales registran la evolución de un fenómeno meteorológico en el tiempo, de una manera continua. Estos son de diversa índole, pudiendo ser diarios, semanales, mensuales o para un período específico, dependiendo del instrumento registrador.

### 1.3. PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION

- Los valores estadísticos mensuales publicados en el Anuario han sido obtenidos en base de las tres observaciones diarias (07, 13 y 19 horas), independientemente del tipo de estación. El objeto de este procesamiento es entregar al usuario una muestra estadística homogénea a nivel nacional.
- Para el procesamiento de los datos y la obtención de los valores medios, sumas o extremos mensuales, se han seguido normas para cada parámetro; así:

a) Temperatura.

Los valores estadísticos mensuales de temperatura se obtienen con un mínimo de 20 días de registro de observaciones.

En cuanto a temperaturas extremas, se obtienen las medias mensuales y los valores extremos absolutos de los registros diarios.

Para la temperatura media, se calcula un valor promedio diario de las tres observaciones del termómetro seco. La media mensual se obtiene de los registros medios diarios.

b) Humedad Relativa.

Los valores de humedad son calculados en base de los datos de los termómetros seco y húmedo, mediante las ecuaciones psicrométricas. Igualmente, los resúmenes mensuales se obtienen con un mínimo de 20 días registrados.

Al igual que la humedad relativa, para la tensión del vapor y el punto de rocío, se calcula el valor medio diario en base a tres observaciones del psicrómetro (termómetro seco y húmedo), luego se obtiene la media mensual en base a éstos.

Los valores extremos de Humedad Relativa, corresponden a la búsqueda de los datos de humedad calculados para cada una de las observaciones del psicrómetro; de la misma manera, los correspondientes valores a punto de rocío y tensión del vapor.

c) Precipitación y Evaporación.

Los valores diarios son calculados como la suma de las observaciones de las 13 y 19 horas del día en cuestión, más la observación de las 07 horas del día siguiente.

Para el cálculo del valor en 24 horas, se requiere fundamentalmente la observación de las 07 horas ya que, siendo un proceso acumulativo, se puede no registrar los datos de las 13 horas y/o de las 19 horas, valores que se acumulan en el registro de las 07 horas del día siguiente; pero, si no se realiza esta última observación, el valor acumulado para la próxima observación corresponderá al valor total del día incluyendo una parte del valor del siguiente día, dejando de ser por tanto, un valor en 24 horas.

La máxima en 24 horas, se obtiene únicamente si ha sido posible calcular el valor en 24 horas para todos los días del mes y corresponde a un dato puntual,

considerado el máximo absoluto. Los resúmenes mensuales se obtienen con un mínimo de 20 días registrados.

El valor de la evaporación corresponde a la diferencia entre la evaporación potencial que se obtiene del tanque de evaporación y el valor de la precipitación registrado en el pluviómetro

d) Nubosidad.

Se expresa en octavos de cielo cubierto. Se obtiene un valor medio diario en base a tres observaciones (07, 13 y 19 horas). La media mensual se calcula con un mínimo de 20 datos medios diarios.

e) Viento

Para cada una de las ocho direcciones (N, NE, E, SE, S, SW, W y NW) se obtienen los valores medios mensuales de la velocidad en metros/segundo en base de los registros medios diarios calculados con las tres observaciones diarias. Igualmente se determina la frecuencia en porcentaje, con relación al total de observaciones de viento realizadas.

También se obtiene el porcentaje mensual de calmas ( $v= 0 \text{ m/s}$ ) registradas, el total de observaciones, la mayor velocidad en el mes y su dirección, de las observaciones realizadas durante el mismo. Es necesario aclarar que este último valor no debe tomarse como valor de racha máxima.

Otro valor que se presenta es la media mensual de la velocidad del viento en 24 horas. Esta se define como el valor medio del dato calculado diariamente, por diferencia de los registros del anemómetro totalizador de las 07 horas del día en consideración, con el de las 07 horas del día siguiente.

Tanto para los valores medios mensuales de velocidad y frecuencia, como velocidad en 24 horas y máxima, se precisan un mínimo de 20 datos medios diarios.

f) Heliofanía.

El tiempo de duración del brillo solar está expresado en horas y décimos de hora, en relación con las horas teóricas de permanencia del sol sobre el horizonte (12 horas en el Ecuador).

## 2. CODIFICACION DE LA RED DE ESTACIONES METEOROLOGICAS.

### 2.1 ESTRUCTURA DEL CODIGO DE LA ESTACION.

El Banco Nacional de Datos Hidrometeorológicos, ha normalizado el código de identificación de las estaciones Meteorológicas, para facilitar su identificación y administración de toda la información dependiente, sean datos generales, inventario, registros, series, etc.

El código de la estación está formado actualmente por cuatro caracteres, siendo el primero una letra que identifica la red de estaciones que, para el caso de la red de estaciones Meteorológicas es la letra M. Los otros tres caracteres pueden ser letras y/o números, repre-

sentan un identificador de la estación dentro de la red. Este código es único, de modo que, cuando una estación ha dejado de funcionar o ha sido levantada, se lo mantiene por cuanto identifica la información que se generó en esa estación.

## 2.2 DATOS GENERALES DE LA ESTACION

Para cada una de las estaciones de la red, se publican en el inventario los siguientes datos generales:

- \* Código de la Estación.
- \* Nombre de la Estación.
- \* Código de Tipo-estación
- \* Código Zona hidrológica
- \* Ubicación Geográfica:( Latitud, Longitud y Altura en m.s.n.m).
- \* Ubicación política : código de provincia.
- \* Institución propietaria
- \* Fecha de iniciación de observaciones
- \* Fecha de levantamiento/suspensión

Para facilitar la publicación del inventario se utiliza la codificación de determinados parámetros, los que se detallan a continuación que, responden al tipo de estación, la zona Hidrológica, así como de provincias.

CODIGO DEL TIPO DE ESTACION	EQUIVALENCIA
AP	Agrometeorológica
CP	Climatológica Principal
CO	Climatológica Ordinaria
CE	Climatológica Especial
AR	Aeronáutica
RS	Radio Sonda
PV	Pluviométrica
PG	Pluviográfica
PC	Plataforma Colectora de Datos
AN	Anemográfica
CODIGO DE LA ZONA HIDROLÓGICA	CUENCA HIDROGRAFICA DEL RIO
010	Mataje
020	Mira
030	Carchi
040	Verde
050	Cayapas-Onzole
060	Muisne
070	Cojimíes
080	Esmeraldas
090	Jama
100	Chone
110	Portoviejo
120	Jipijapa
130	Guayas
140	Zapotal
150	Taura
160	Cañar
170	Balao
180	Jubones

<b>CODIGO DE LA ZONA HIDROLÓGICA</b>	<b>CUENCA HIDROGRAFICA DEL RIO</b>
190	Arenillas
200	Puyango
210	Catamayo
220	San Miguel-Putumayo
230	Aguarico
240	Napo
250	Curaray
260	Pastaza
270	Tigre
280	Santiago
290	Morona
300	Mayo Chinchipe
310	Cenepa
320	Galápagos

<b>CODIGO DE LA UBICACION POLITICA</b>	<b>NOMBRE DE LA PROVINCIA</b>
10	Carchi
11	Imbabura
12	Pichincha
13	Cotopaxi
14	Tungurahua
15	Bolívar
16	Chimborazo
17	Cañar
18	Azuay
19	Loja
20	Esmeraldas
21	Manabí
22	Los Ríos
23	Guayas
24	El Oro
30	Napo
31	Pastaza
32	Morona Santiago
33	Zamora Chinchipe
34	Sucumbíos
40	Galápagos

### 3. INSTRUCTIVO PARA EL USO DEL ANUARIO

El Anuario contiene un resumen estadístico anual de las observaciones y mediciones de los parámetros meteorológicos generados por la Red Nacional de Estaciones del INAMHI que han sido procesadas en la Dirección de Informática.

Para facilitar el manejo de esta publicación, se incluye al inicio de la segunda parte un listado de las estaciones climatológicas y pluviométricas ordenadas alfabéticamente que tienen información en el presente anuario, acompañadas de datos generales de ubicación más importantes, así como los números de página en las cuales se encuentran el cuadro de resumen anual climatológico y el registro del resumen anual de precipitación.

### 3.1 Estadística mensual y anual de Estaciones Climatológicas.

Por cada una de las estaciones climatológicas de las cuales se ha recopilado información se presenta una estadística mensual y anual en el Anuario, cuya información procesada es agrupada y clasificada de acuerdo al siguiente detalle:

- a). Heliofanía (horas y décimos).
  - Suma mensual
  - Total anual
  
- b). Temperatura del aire a la sombra, en grados centígrados (°C).
 

Temperaturas Extremas:

  - Máxima absoluta en 24 horas y fecha producida
  - Mínima absoluta en 24 horas y fecha producida

Temperatura Ambiente

  - Media máxima mensual
  - Media mínima mensual
  - Media mensual
  - Media anual
  
- c). Humedad Relativa (%):
  - Máxima en 24 horas y fecha producida
  - Mínima en 24 horas y fecha producida
  - Media mensual

Temperatura del punto de rocío (°C).

  - Media mensual
  - Media anual

Tensión del vapor (HP).

  - Media mensual.
  - Media anual.
  
- d). Precipitación (mm)
  - Suma mensual
  - Suma anual
  - Máxima en 24 horas y fecha producida ( mes )
  - Máxima en 24 horas durante el año
  - Número de días con precipitación.
  
- e). Evaporación Potencial (mm).
  - Suma mensual
  - Suma anual
  - Máxima en 24 horas y fecha producida ( mes )
  - Máxima en 24 horas durante el año
  
- f). Nubosidad (octavos de cielo cubierto).
  - Media mensual
  - Media anual
  
- g). Viento.
 

Para cada una de las direcciones N. NE, E, SE, S, SW, W y NW, tenemos:

  - Velocidad media mensual (m/s)
  - Frecuencia (%)
  - Velocidad media anual (m/s)
  - Frecuencia (%)

**Calma**

- Frecuencia (%)

**Número de observaciones:**

- Valor acumulado para tres observaciones diarias

**Mayor valor de viento de las observaciones(m/s):**

- Velocidad del viento y dirección

**Velocidad media del viento, anemómetro totalizador, (Km/h).**

- Media mensual.
- Media anual

Los valores anuales se obtienen si existen 12 valores mensuales y corresponden a medias anuales, sumas anuales o extremos anuales, dependiendo del elemento meteorológico considerado.

### **3.1.1 Gráficos.**

Conjuntamente al resumen climatológico se representan dos gráficos de distribución temporal de precipitación y temperatura, en las estaciones que disponen de suficiente información de precipitación y de temperatura, parámetros o elementos considerados los más importantes.

**Distribución Temporal de Precipitación.**

En este gráfico de barras se representan los valores de las sumas mensuales de precipitación del año correspondiente al anuario y que se encuentran consignados en la columna correspondiente del resumen climatológico; estas precipitaciones son comparadas con los valores multianuales de las sumas mensuales de precipitación de toda la serie disponible.

Los días con precipitación, también están representados mediante un pequeño triángulo, cuya graduación corresponde a la escala indicada en el eje derecho del gráfico.

**Distribución Temporal de Temperatura.**

En este gráfico se representan las temperaturas extremas (máxima y mínima) y la media mensual del año correspondiente al anuario, cuyos valores están consignados en el resumen climatológico de la estación.

La temperatura media mensual es comparada con los valores medios mensuales multianuales de toda la serie disponible.

### **3.2.**

### **Valores pluviométricos mensuales y anuales.**

Este cuadro se integran los valores pluviométricos mensuales y anuales para la red de estaciones climatológicas y pluviométricas, conteniendo la siguiente información.

- Total mensual
- Total anual
- Máxima en 24 horas y fecha producida
- Número de días con precipitación (mayor o igual a 0.1mm).

### 3.3

### Anexos.

Como parte complementaria, se adjunta lo siguiente.

Mapa de ubicación de las estaciones meteorológicas cuya información está publicada en el presente anuario.

Listado del inventario de estaciones meteorológicas a nivel nacional que dispone actualmente el INAMHI.

### 3.4. CONSIDERACIONES GENERALES

El usuario del Anuario Meteorológico debe tomar en cuenta las siguientes observaciones que se citan a continuación:

- Las estaciones de El Refugio-Cotopaxi y Carshao se definen como experimentales especiales las cuales requieren, por su ubicación, equipos acorde a los fines específicos que se persiguen. La información publicada debe ser considerada como referencial.
- En los cuadros estadísticos se antepone un asterisco (\*) al mes correspondiente, cuando la información no ha sido procesada. El espacio en blanco indica carencia del dato o inexistencia del instrumental en esa estación o bien, insuficiencia de datos para los cálculos estadísticos.  
Se publican únicamente los datos de las estaciones que cuentan con al menos seis meses de información.
- El INAMHI posee información específica, tanto observada, registrada como procesada de todos los datos que se generan en la red de estaciones de su propiedad, así como de otras Instituciones, la misma que no ha sido publicada en el presente Anuario y que podrá ser entregada a los usuarios de acuerdo a sus requerimientos.

## **PARTE II**

---

Cuadros estadísticos y resúmenes



ESTACION: M003 IZOBAMBA					ENERO / 2005							
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS			Media	TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Mínima	Osc.		7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	20.6	4.3	16.3	12.5	6.2	20.2	11.0	12.5	5.0	11.8	10.0	8.9
2	17.3	5.5	11.8	11.4	6.7	15.8	12.2	11.6	6.2	10.5	10.6	9.1
3	19.0	6.0	13.0	12.5	6.6	18.2	11.6	12.1	6.0	13.0	10.6	9.9
4	18.2	5.3	12.9	11.8	7.3	16.8	11.5	11.9	7.2	12.8	10.6	10.2
5	18.7	4.8	13.9	11.8	7.0	17.8	12.0	12.3	6.8	12.0	11.0	9.9
6	18.5	8.2	10.3	13.4	10.2	17.8	11.1	13.0	9.9	12.7	10.5	11.0
7	19.7	5.6	14.1	12.7	7.8	18.6	12.6	13.0	7.3	12.8	10.0	10.0
8	20.4	4.6	15.8	12.5	8.0	17.0	12.3	12.4	6.9	11.0	11.4	9.8
9	20.7	5.0	15.7	12.9	7.8	18.6	12.0	12.8	7.0	12.4	11.1	10.2
10	20.7	5.0	15.7	12.9	7.6	18.2	12.0	12.6	7.0	12.4	11.6	10.3
11	20.0	6.2	13.8	13.1	9.2	18.8	12.2	13.4	8.8	13.6	11.1	11.2
12	20.7	7.5	13.2	14.1	9.8	19.9	12.8	14.2	9.4	12.8	11.5	11.2
13	21.1	6.0	15.1	13.6	10.2	19.6	12.6	14.1	8.0	12.0	9.9	10.0
14	20.8	4.3	16.5	12.6	7.2	20.1	12.3	13.2	6.6	13.0	11.8	10.5
15	17.0	3.1	13.9	10.1	5.3	13.6	10.6	9.8	4.8	10.3	10.3	8.5
16	19.2	5.0	14.2	12.1	7.0	15.8	10.8	11.2	6.5	11.3	9.6	9.1
17	16.7	7.6	9.1	12.2	8.4	14.7	11.0	11.4	8.1	12.0	10.2	10.1
18	17.8	8.3	9.5	13.1	9.3	15.4	11.6	12.1	9.2	12.7	10.2	10.7
19	19.6	5.1	14.5	12.4	8.3	18.3	11.8	12.8	7.9	12.5	10.1	10.2
20	19.0	5.0	14.0	12.0	6.0	18.2	10.0	11.4	5.3	10.6	7.6	7.8
21	20.0	2.0	18.0	11.0	3.0	18.6	10.5	10.7	2.2	11.4	9.2	7.6
22	19.5	5.6	13.9	12.6	9.4	17.7	11.0	12.7	8.9	12.1	9.3	10.1
23	19.7	4.6	15.1	12.2	7.4	18.0	10.0	11.8	6.6	11.0	8.3	8.6
24	18.0	4.8	13.2	11.4	6.0	16.1	10.7	10.9	5.0	10.8	9.9	8.6
25	17.2	4.3	12.9	10.8	5.7	17.2	11.8	11.6	5.0	12.0	10.8	9.3
26	20.5	4.6	15.9	12.6	8.0	18.2	12.6	12.9	6.5	11.1	10.6	9.4
27	21.3	4.0	17.3	12.7	7.0	20.5	12.2	13.2	5.6	12.5	11.2	9.8
28	21.5	4.4	17.1	13.0	5.4	18.0	12.6	12.0	5.0	12.4	11.8	9.7
29	20.2	3.6	16.6	11.9	6.8	20.2	10.8	12.6	6.1	14.4	10.2	10.2
30	15.4	8.0	7.4	11.7	9.2	12.0	12.2	11.1	9.0	10.8	11.3	10.4
31	20.5	5.9	14.6	13.2	7.7	18.0	11.0	12.2	6.6	11.0	10.2	9.3
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	19.3	5.3	14.0	12.3	7.5	17.7	11.6	12.2	6.8	12.0	10.4	9.7
Máxima	21.5	8.3	18.0	14.1	10.2	20.5	12.8	14.2	9.9	14.4	11.8	11.2
Día	28	18	21	12	6	27	12	12	6	29	14	11
Mínima	15.4	2.0	7.4	10.1	3.0	12.0	10.0	9.8	2.2	10.3	7.6	7.6
Día	30	21	30	15	21	30	20	15	21	15	20	21

ESTACION: M003 IZOBAMBA					ENERO / 2005							
DIA	TENSION DE VAPOR (H <sub>p</sub> )			Media	HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19		7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	8.1	9.9	11.8	10.0	86	42	90	73	4.0	6.8	9.4	6.8
2	9.2	10.2	12.0	10.5	94	57	85	79	5.8	7.3	9.7	7.6
3	9.0	12.5	12.3	11.3	93	60	90	81	5.5	10.3	10.0	8.7
4	10.1	12.9	12.3	11.8	99	67	91	86	7.1	10.7	10.1	9.3
5	9.7	11.3	12.6	11.3	98	56	90	81	6.6	8.8	10.4	8.7
6	12.0	12.3	12.4	12.3	97	60	94	84	9.7	10.0	10.1	10.0
7	9.9	12.0	11.0	11.0	94	56	76	75	6.9	9.7	8.4	8.4
8	9.4	10.3	13.0	10.9	88	53	91	77	6.1	7.4	10.9	8.2
9	9.6	11.5	12.7	11.3	91	54	91	79	6.4	9.0	10.6	8.7
10	9.7	11.6	13.4	11.6	93	56	96	82	6.6	9.2	11.4	9.1
11	11.1	13.1	12.7	12.3	96	61	89	82	8.5	11.0	10.5	10.0
12	11.6	11.4	12.9	12.0	96	49	88	78	9.1	8.9	10.8	9.7
13	9.7	10.4	10.9	10.4	78	46	75	66	6.5	7.6	8.3	7.5
14	9.4	11.6	13.6	11.6	93	50	95	79	6.1	9.2	11.5	9.0
15	8.3	10.9	12.3	10.6	94	71	97	87	4.4	8.3	10.1	7.7
16	9.4	11.2	11.3	10.7	94	63	88	82	6.1	8.7	8.9	7.9
17	10.6	12.7	12.0	11.8	97	76	92	88	7.9	10.5	9.7	9.4
18	11.5	13.4	11.7	12.3	99	77	86	87	9.1	11.3	9.4	10.0
19	10.4	11.7	11.5	11.3	96	56	84	79	7.6	9.4	9.1	8.7
20	8.5	9.2	9.3	9.0	92	44	76	71	4.7	5.8	5.9	5.5
21	6.7	10.1	11.0	9.3	90	47	87	75	1.4	7.1	8.4	5.7
22	11.1	11.5	10.9	11.2	95	57	83	78	8.6	9.0	8.2	8.6
23	9.3	9.8	10.1	9.8	91	48	83	74	6.0	6.7	7.2	6.7
24	8.2	10.4	11.8	10.2	88	57	92	79	4.2	7.6	9.4	7.1
25	8.3	11.5	12.4	10.8	92	59	90	80	4.4	9.1	10.2	8.0
26	8.9	9.9	11.8	10.2	84	47	81	71	5.4	6.8	9.4	7.3
27	8.4	10.7	12.8	10.7	84	45	90	73	4.5	8.0	10.6	7.8
28	8.5	11.7	13.4	11.3	95	57	92	81	4.7	9.4	11.4	8.5
29	9.0	13.6	12.1	11.6	92	58	94	81	5.6	11.6	9.8	9.0
30	11.3	12.3	12.9	12.3	98	88	91	92	8.8	10.1	10.8	10.0
31	9.2	9.8	12.0	10.4	88	48	92	76	5.8	6.7	9.7	7.5
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	9.6	11.4	12.1	11.0	92	57	88	79	6.3	8.8	9.7	8.3
Máxima	12.0	13.6	13.6	12.3	99	88	97	92	9.7	11.6	11.5	10.0
Día	6	29	14	6	4	30	15	30	6	29	14	6
Mínima	6.7	9.2	9.3	9.0	78	42	75	66	1.4	5.8	5.9	5.5
Día	21	20	20	20	13	1	13	13	21	20	20	20

ESTACION: M003 IZOBAMBA				ENERO / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)					
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.2		0.9	1.6	4.3		4	4	8	5
2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	1.5	3.7	4	8	7	6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	1.6	2.8	7	7	7	7
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	1.5	2.9	5	8	7	7
5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	1.6	4.0	3	8	7	6
6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.0	1.3	3.3	5	7	6	6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.3	4.3	4	5	3	4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	0.5	3.5	6	6	6	6
9	0.0	0.0	1.5	12.2	1.9	1.1	1.5	3.5	6	7	6	6
10	10.7	0.0	0.8	1.4	0.9	0.8	1.7	3.4	1	5	8	5
11	0.6	0.0	0.3	1.4	0.9	0.7	2.2	4.2	3	5	7	5
12	1.1	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	2.1	4.2	7	5	8	7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	2.2	4.1	1	4	5	3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	2.4	4.4	7	3	7	6
15	0.0	0.0	2.8	3.3	0.9	0.9	0.7	1.8	2	8	8	6
16	0.5	0.0	0.0	1.7	0.2	0.6	1.5	3.3	2	6	6	5
17	1.7	0.0	0.2	5.4	1.2	0.5	1.2	2.1	7	8	8	8
18	5.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.9	2.9	8	7	6	7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	2.1	3.6	6	5	8	6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	2.8	4.9	3	4	7	5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	2.2	4.1	3	3	8	5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	2.3	4.7	6	6	6	6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	2.2	4.6	2	4	8	5
24	0.0	0.0	T	4.8	1.2	1.1	1.3	3.2	5	5	8	6
25	4.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	1.3	2.9	6	7	5	6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	2.7	6.0	5	3	4	4
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.0	2.6	5.2	4	4	8	5
28	0.0	0.0	0.0	1.9	1.6	0.8	1.8	3.6	7	5	8	7
29	1.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	2.2	3.9	0	5	8	4
30	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	0.4	1.6	2.2	7	8	8	8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	2.5	4.6	1	5	6	4
1	0.0				1.0							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	27.0	0.0	6.3	33.3	29.7	29.6	56.9	116.2				
Media									4	6	7	6
Máxima	10.7	0.0	2.8	12.2	2.1	1.6	2.8	6.0	8	8	8	8
Día	10	1	15	9	27	5	20	26	18	2	1	17
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	1.8	0	3	3	3
Día	3	1	1	2	16	18	8	15	29	14	7	13
TOTAL	MENSUAL :			33.3				116.2				

ESTACION: M003 IZOBAMBA				ENERO / 2005			
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO			
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad Media (Km/h)
1	C 0	N 2.5	N 0.5			114.0	4.8
2	W 1	N 1.5	SW 1			107.3	4.5
3	C 0	NE 1	S 0.5			80.4	3.4
4	C 0	NE 3.5	N 1			118.0	4.9
5	C 0	E 3	E 0.5			94.5	3.9
6	C 0	NE 2	C 0			64.6	2.7
7	C 0	N 3.5	NW 2			144.0	6.0
8	S 0.5	N 0.5	E 0.5			119.2	5.0
9	S 0.5	C 0	C 0			78.1	3.3
10	S 0.5	C 0	C 0			91.2	3.8
11	C 0	N 1	NE 0.5			115.8	4.8
12	C 0	N 2.2	NE 1			119.9	5.0
13	S 2	E 1	NW 1			98.9	4.1
14	C 0	E 2	E 2			117.4	4.9
15	W 1	NE 1	C 0			67.2	2.8
16	C 0	E 3	C 0			80.4	3.4
17	C 0	E 2	S 0.5			77.0	3.2
18	C 0	NE 2	C 0			83.5	3.5
19	C 0	N 2.5	S 1			102.8	4.3
20	C 0	S 1.5	SE 1			111.1	4.6
21	SW 1	N 4	N 1.5			106.0	4.4
22	C 0	N 1	C 0			108.5	4.5
23	C 0	N 2.5	C 0			87.3	3.6
24	C 0	N 2	NE 2			106.3	4.4
25	C 0	E 1.5	SE 1			99.9	4.2
26	S 2	E 2	C 0			143.9	6.0
27	S 3	N 1.5	NE 1			135.9	5.7
28	W 0.5	C 0	NE 1			119.0	5.0
29	S 1	NE 1	NE 1			101.7	4.2
30	C 0	NE 1.5	NE 1			116.5	4.9
31	S 1	NE 3	N 1			131.6	5.5
Media:						104.6	4.4
RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	13 f	19 f	V. Media	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0.0	12	2.0	4	1.0	17.2
NE	0	0.0	8	1.8	7	1.0	16.1
E	0	0.0	7	2.0	3	1.0	10.8
SE	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2.2
S	8	1.3	1	1.5	3	0.6	12.9
SW	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2.2
W	3	0.8	0	0.0	0	0.0	3.2
NW	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0.8
C	19	0.0	3	0.0	9	0.0	33.3

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: 4 m/s Día: 21 Dirección: N

ESTACION: M003 IZOBAMBA FEBRERO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	21.8	2.6	19.2	12.2	7.0	20.1	12.0	13.0	5.2	11.4	10.6	9.1
2	18.0	4.5	13.5	11.3	6.6	17.0	10.4	11.3	6.2	12.0	10.0	9.4
3	18.8	6.7	12.1	12.8	9.6	18.3	11.6	13.2	8.8	13.0	10.5	10.8
4	19.9	5.7	14.2	12.8	8.2	19.4	13.2	13.6	7.8	12.0	10.0	9.9
5	21.7	7.6	14.1	14.7	10.4	20.2	14.8	15.1	8.1	11.6	10.0	9.9
6	22.6	7.4	15.2	15.0	10.0	20.2	12.6	14.3	9.2	13.0	11.0	11.1
7	20.3	3.0	17.3	11.7	8.4	18.4	12.4	13.1	8.0	11.0	11.1	10.0
8	8.6	9.8	17.8	11.4	13.0	9.3	13.0	10.6	11.0			
9	18.4	7.6	10.8	13.0	9.4	17.0	12.7	13.0	9.0	12.6	11.8	11.1
10	19.3	7.1	12.2	13.2	9.6	19.0	11.7	13.4	9.2	14.0	11.4	11.5
11	17.5	8.8	8.7	13.2	10.2	15.7	11.7	12.5	10.0	13.4	11.2	11.5
12	13.3	8.7	4.6	11.0	10.0	12.3	9.7	10.7	9.8	11.7	9.3	10.3
13	18.5	5.0	13.5	11.8	6.6	17.5	12.6	12.2	6.2	14.0	11.7	10.6
14	17.2	9.0	8.2	13.1	10.0	15.2	12.0	12.4	9.8	12.8	10.8	11.1
15	15.2	9.9	5.3	12.6	9.9	14.6	10.2	11.6	9.6	11.6	9.7	10.3
16	14.0	7.5	6.5	10.8	9.0	13.9	10.0	11.0	8.9	12.5	9.6	10.3
17	18.7	7.7	11.0	13.2	9.2	16.0	12.5	12.6	9.2	12.6	11.6	11.1
18	19.2	5.6	13.6	12.4	10.2	17.8	13.4	13.8	8.8	11.7	10.3	10.3
19	18.8	7.3	11.5	13.1	11.0	16.3	11.9	13.1	9.4	12.1	10.9	10.8
20	20.5	8.8	11.7	14.7	10.4	18.6	13.0	14.0	10.2	13.2	11.4	11.6
21	19.0	4.4	14.6	11.7	8.3	16.0	11.7	12.0	7.2	12.7	10.8	10.2
22	21.0	2.8	18.2	11.9	6.0	18.0	13.0	12.3	5.2	11.8	11.7	9.6
23	21.4	6.5	14.9	14.0	8.8	20.3	13.1	14.1	6.8	12.6	11.7	10.4
24	22.5	7.0	15.5	14.8	8.6	20.1	13.1	13.9	6.5	11.6	11.5	9.9
25	22.2	7.5	14.7	14.9	9.6	20.3	14.0	14.6	7.2	11.4	11.7	10.1
26	20.8	6.9	13.9	13.9	9.8	20.4	13.8	14.7	9.1	13.6	11.7	11.5
27	20.5	11.4	9.1	16.0	11.4	18.8	11.5	13.9	11.2	13.8	11.3	12.1
28	15.7	10.2	5.5	13.0	10.3	13.9	12.2	12.1	10.0	12.6	11.3	11.3
# de Días	27	28	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28
Media	19.1	7.0	12.2	13.1	9.2	17.6	12.2	13.0	8.4	12.5	10.9	10.6
Máxima		11.4			11.4	20.4	14.8	15.1	11.2	14.0	11.8	12.1
Día		27			27	26	5	5	27	10	9	27
Mínima		2.6			6.0	12.3	9.7	10.7	5.2	11.0	9.3	9.1
Día		1			22	12	12	12	1	7	12	1

ESTACION: M003 IZOBAMBA FEBRERO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	8.0	9.4	12.1	9.9	80	40	86	69	3.8	6.1	9.8	6.6
2	9.2	11.6	12.0	11.0	95	60	96	84	5.9	9.2	9.7	8.3
3	10.9	12.4	12.1	11.9	92	59	89	80	8.3	10.2	9.9	9.5
4	10.3	10.5	10.7	10.6	96	47	71	71	7.5	7.7	8.1	7.8
5	9.7	9.6	10.0	9.8	77	41	60	59	6.5	6.4	7.0	6.7
6	11.2	11.6	12.3	11.8	92	49	85	75	8.7	9.1	10.1	9.4
7	10.5	9.6	12.6	10.9	96	46	88	77	7.7	6.5	10.4	8.2
8	11.4	12.7	12.4	12.2	95	62	92	83	9.0	10.5	10.1	9.9
9	11.2	12.5	13.4	12.4	96	65	91	84	8.7	10.3	11.3	10.2
10	11.4	13.6	13.3	12.8	96	62	97	85	8.9	11.6	11.2	10.6
11	12.1	14.2	13.0	13.2	98	80	95	91	9.9	12.3	10.9	11.1
12	12.0	13.4	11.5	12.3	98	94	96	96	9.7	11.4	9.0	10.1
13	9.2	14.3	13.3	12.3	95	72	91	86	5.9	12.3	11.2	9.8
14	12.0	13.6	12.3	12.7	98	79	88	88	9.7	11.6	10.1	10.5
15	11.8	12.2	11.8	12.0	97	74	95	89	9.4	9.9	9.4	9.6
16	11.3	13.8	11.7	12.3	99	87	96	94	8.8	11.8	9.3	10.0
17	11.6	13.0	13.2	12.6	100	71	91	87	9.2	10.8	11.1	10.4
18	10.6	10.9	11.0	10.9	86	53	72	70	7.9	8.2	8.4	8.2
19	11.0	12.1	12.5	11.9	84	66	90	80	8.4	9.8	10.3	9.6
20	12.3	12.6	12.7	12.6	98	59	85	81	10.1	10.4	10.5	10.4
21	9.6	13.1	12.5	11.8	88	72	91	84	6.4	11.0	10.3	9.3
22	8.4	10.9	13.1	10.9	91	53	88	77	4.6	8.3	11.0	8.0
23	8.9	10.9	13.0	11.0	79	46	87	71	5.3	8.3	10.9	8.2
24	8.7	9.6	12.8	10.4	78	41	85	68	4.9	6.5	10.6	7.4
25	9.0	9.3	12.6	10.3	76	39	79	65	5.5	5.9	10.4	7.3
26	11.2	12.3	12.7	12.1	93	52	81	75	8.6	10.1	10.6	9.8
27	13.2	13.4	13.2	13.3	98	62	98	86	11.1	11.3	11.2	11.2
28	12.1	13.9	12.9	13.0	97	88	91	92	9.8	11.9	10.8	10.9
# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Media	10.7	12.1	12.4	11.7	92	61	88	80	7.9	9.7	10.2	9.3
Máxima	13.2	14.3	13.4	13.3	100	94	98	96	11.1	12.3	11.3	11.2
Día	27	13	9	27	17	12	27	12	27	13	9	27
Mínima	8.0	9.3	10.0	9.8	76	39	60	59	3.8	5.9	7.0	6.6
Día	1	25	5	5	25	25	5	5	1	25	5	1

ESTACION: M003 IZOBAMBA					FEBRERO / 2005							
DIA	PRECIPITACION (mm)			Suma	EVAPORACION (mm)			Suma	NUBOSIDAD (octvs)			Media
	7	13	19		7	13	19		7	13	19	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6	5.1	0	3	7	3	3
2	0.0	0.0	16.2	22.1	1.1	1.0	1.6	2.6	8	8	8	8
3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.3	8	6	8	7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	2.1	4.5	7	5	4	5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	2.6	5.3	1	4	6	4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	1.8	4.4	6	4	0	3
7	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.3	1.9	3.5	8	7	8	8
8	1.2	0.0	14.8	14.9	1.3	0.8	1.5	3.0	8	8	8	8
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.2	2.6	6	6	8	7
10	0.0	0.0	25.0	37.9	1.0	0.6	0.9	1.9	6	6	8	7
11	12.9	3.9	5.2	32.6	0.4	0.4	0.9	1.5	8	6	8	7
12	23.5	3.4	27.2	31.7	0.2	0.3	0.4	1.3	8	8	8	8
13	1.1	0.0	0.0	6.2	0.6	0.7	1.7	3.3	3	5	6	5
14	6.2	0.0	0.0	4.8	0.9	0.8	1.1	2.6	8	8	8	8
15	4.8	1.2	2.8	12.5	0.7	0.0	0.1	0.1	8	8	8	8
16	8.5	3.3	7.3	14.1	0.0	0.4	0.1	0.6	8	8	8	8
17	3.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	1.7	8	5	8	7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	2.2	5.4	5	4	2	4
19	0.0	0.0	0.0	0.9	1.4	0.4	1.0	1.9	4	7	8	6
20	0.9	T	0.0	T	0.5	0.7	2.3	4.8	8	4	8	7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4	2.0	3.3	6	5	4	5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	2.0	4.0	1	3	7	4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	2.5	5.1	0	2	8	3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	2.6	5.8	1	3	1	2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	1.5	4.9	5	7	2	5
26	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	0.8	2.2	4.0	8	6	8	7
27	1.0	0.0	19.7	21.5	1.0	0.4	3.7	5.1	8	6	8	7
28	1.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.3	1.6	7	8	8	8
1	0.0			0.7								
# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Suma	71.4	11.8	118.2	201.4	26.1	21.3	44.9	92.2				
Media									6	6	7	6
Máxima	23.5	3.9	27.2	37.9	2.2	1.8	3.7	5.8	8	8	8	8
Día	12	11	12	10	26	18	27	24	2	2	2	2
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0	2	0	2
Día	2	1	1	1	3	15	15	15	1	23	6	24
TOTAL MENSUAL :				201.4				92.2				

ESTACION: M003 IZOBAMBA					FEBRERO / 2005						
DIA	DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)			Suma	Recorrido Total - 24h (Km)			Velocidad Media (Km/h)			
	7	13	19		DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.				
1	S 1	N 2	NE 1	135.0				5.6			
2	C 0	NE 2.5	C 0	67.2				2.8			
3	S 1	N 1.5	C 0	81.1				3.4			
4	C 0	NE 2	C 0	163.8				6.8			
5	S 3	E 5	C 0	189.4				7.9			
6	S 1.5	N 2	C 0	129.4				5.4			
7	C 0	N 2	E 1	115.2				4.8			
8	C 0	N 2	C 0	86.0				3.6			
9	C 0	N 1	NE 1	59.7				2.5			
10	C 0	S 1	C 0	56.6				2.4			
11	C 0	NE 2	NE 1	75.3				3.1			
12	C 0	NE 1	C 0	44.6				1.9			
13	C 0	NE 2	NE 1	96.4				4.0			
14	N 0.5	E 2	NE 1	92.4				3.9			
15	C 0	N 1	C 0	68.1				2.8			
16	C 0	NE 1	E 1	72.2				3.0			
17	C 0	N 1	C 0	103.7				4.3			
18	S 1	N 2	C 0	107.4				4.5			
19	N 0.5	N 2.3	SE 1	96.4				4.0			
20	N 0.5	N 3	N 1.5	124.7				5.2			
21	S 1	N 2	S 1	97.1				4.0			
22	C 0	N 0.5	NE 1	110.2				4.6			
23	S 0.5	E 1.5	NE 1	136.0				5.7			
24	S 2	E 1.5	C 0	146.1				6.1			
25	S 2.5	S 1.5	NE 1	132.6				5.5			
26	C 0	N 2	NE 1	98.2				4.1			
27	C 0	E 1	C 0	76.9				3.2			
28	C 0	NE 2	E 1	66.3				2.8			
Media:					101.0			4.2			

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD											
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)			
N	3	0.5	14	1.7	1	1.5	21.4	1.5			
NE	0	0.0	7	1.7	9	1.0	19.0	1.3			
E	0	0.0	5	2.2	3	1.0	9.5	1.7			
SE	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1.2	1.0			
S	9	1.5	2	1.2	1	1.0	14.3	1.4			
SW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0			
W	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0			
NW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0			
C	16	0.0	0	0.0	13	0.0	34.5	0.0			

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad:	5	m/s	Día:	5	Dirección:	E
------------	---	-----	------	---	------------	---

ESTACION: M003 IZOBAMBA								MARZO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	17.5	8.3	9.2	12.9	8.4	16.7	12.4	12.5	8.0	12.8	11.7	10.8
2	20.3	7.6	12.7	14.0	8.4	18.9	11.0	12.8	7.7	13.3	10.2	10.4
3	17.4	8.5	8.9	13.0	8.8	16.6	11.6	12.3	8.0	13.7	10.8	10.8
4	13.4	10.2	3.2	11.8	10.2	10.5	10.5	10.4	9.9	9.8	9.6	9.8
5	19.4	8.6	10.8	14.0	8.9	17.7	11.6	12.7	8.4	13.2	11.0	10.9
6	18.6	8.9	9.7	13.8	9.8	17.5	10.5	12.6	9.4	12.9	10.0	10.8
7	16.0	10.1	5.9	13.1	10.1	14.6	10.4	11.7	10.0	12.6	10.2	10.9
8	17.2	8.6	8.6	12.9	8.6	15.8	10.0	11.5	8.1	13.4	9.8	10.4
9	16.3	9.0	7.3	12.7	9.2	12.6	11.7	11.2	9.0	11.0	10.2	10.1
10	15.6	9.7	5.9	12.7	9.7	12.0	11.0	10.9	9.5	11.5	10.3	10.4
11	19.7	7.5	12.2	13.6	8.1	18.6	12.0	12.9	7.4	13.0	11.4	10.6
12	16.3	5.6	10.7	11.0	7.0	15.0	11.7	11.2	6.4	11.5	11.0	9.6
13	18.2	7.5	10.7	12.9	8.3	16.0	11.7	12.0	7.7	13.0	11.5	10.7
14	17.5	6.5	11.0	12.0	7.4	15.5	12.4	11.8	7.0	11.2	10.6	9.6
15	18.7	7.9	10.8	13.3	7.9	16.6	11.5	12.0	7.3	12.0	10.8	10.0
16	15.2	8.9	6.3	12.1	9.2	13.6	11.0	11.3	8.7	11.0	9.5	9.7
17	17.2	8.0	9.2	12.6	8.2	16.0	13.3	12.5	7.5	12.6	10.9	10.3
18	18.8	9.0	9.8	13.9	9.0	17.4	10.9	12.4	8.5	13.2	9.8	10.5
19	18.8	9.2	9.6	14.0	9.4	15.7	10.0	11.7	7.4	12.2	8.9	9.5
20	15.5	8.5	7.0	12.0	9.6	15.2	9.8	11.5	8.9	11.2	9.2	9.8
21	20.0	5.7	14.3	12.9	7.2	18.2	13.2	12.9	6.5	14.8	12.2	11.2
22	19.1	8.8	10.3	14.0	10.2	18.0	13.0	13.7	8.0	13.0	9.8	10.3
23	17.0	6.6	10.4	11.8	8.2	14.6	12.2	11.7	6.4	10.6	9.0	8.7
24	18.0	9.0	9.0	13.5	10.1	16.0	13.0	13.0	8.2	11.2	10.4	9.9
25	18.7	7.7	11.0	13.2	9.3	18.0	12.1	13.1	8.2	14.0	11.6	11.3
26	17.7	6.0	11.7	11.9	6.6	13.7	11.0	10.4	6.6	12.0	10.6	9.7
27	16.3	9.2	7.1	12.8	9.6	13.9	10.0	11.2	9.4	11.7	9.7	10.3
28	17.8	7.2	10.6	12.5	7.2	17.0	10.6	11.6	7.2	12.5	10.0	9.9
29	17.3	8.3	9.0	12.8	8.6	14.3	10.4	11.1	8.5	12.0	9.8	10.1
30	18.8	9.5	9.3	14.2	9.8	17.3	9.9	12.3	9.5	13.0	9.3	10.6
31	17.9	7.3	10.6	12.6	7.7	16.2	10.6	11.5	7.5	12.6	10.0	10.0
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	17.6	8.2	9.4	12.9	8.7	15.8	11.3	11.9	8.1	12.3	10.3	10.2
Máxima	20.3	10.2	14.3	14.2	10.2	18.9	13.3	13.7	10.0	14.8	12.2	11.3
Día	2	4	21	30	4	2	17	22	7	21	21	25
Mínima	13.4	5.6	3.2	11.0	6.6	10.5	9.8	10.4	6.4	9.8	8.9	8.7
Día	4	12	4	12	26	4	20	4	12	4	19	23

ESTACION: M003 IZOBAMBA								MARZO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	10.5	12.9	13.4	12.3	96	68	93	86	7.7	10.8	11.3	10.0
2	10.1	12.6	12.0	11.6	92	58	92	81	7.2	10.4	9.7	9.2
3	10.3	14.3	12.5	12.4	91	76	92	86	7.5	12.3	10.3	10.1
4	12.0	11.7	11.5	11.8	97	93	91	94	9.7	9.4	9.0	9.4
5	10.7	13.0	12.8	12.2	95	65	94	85	8.1	10.9	10.6	9.9
6	11.6	12.7	12.0	12.1	96	64	95	85	9.1	10.5	9.7	9.8
7	12.2	13.6	12.3	12.7	99	82	98	93	9.9	11.6	10.1	10.6
8	10.5	14.2	12.0	12.3	95	79	98	91	7.7	12.2	9.7	9.9
9	11.3	12.3	11.7	11.8	98	85	85	89	8.8	10.1	9.3	9.5
10	11.7	13.3	12.2	12.4	98	95	93	95	9.4	11.2	9.9	10.2
11	9.9	12.3	13.1	11.8	92	58	94	81	6.9	10.1	11.1	9.4
12	9.3	11.9	12.7	11.4	93	70	93	85	5.9	9.5	10.6	8.7
13	10.2	13.5	13.4	12.4	93	75	98	89	7.3	11.5	11.4	10.1
14	9.8	11.2	11.9	11.0	95	64	83	81	6.7	8.7	9.6	8.4
15	9.9	11.8	12.6	11.5	93	63	93	83	6.9	9.5	10.4	9.0
16	11.0	11.9	11.1	11.4	95	76	85	85	8.4	9.5	8.6	8.9
17	10.0	13.0	11.9	11.7	92	71	78	80	7.0	10.8	9.5	9.2
18	10.8	13.2	11.6	11.9	95	66	89	83	8.2	11.1	9.1	9.5
19	9.3	12.5	10.8	10.9	79	71	89	80	6.0	10.3	8.2	8.2
20	11.0	11.4	11.3	11.3	93	66	94	84	8.4	8.9	8.8	8.8
21	9.3	15.2	13.7	12.8	92	73	91	85	6.0	13.2	11.7	10.3
22	9.7	12.6	10.6	11.0	78	61	71	70	6.5	10.4	7.8	8.3
23	8.7	10.9	9.9	9.9	81	66	70	72	5.1	8.2	6.9	6.8
24	9.9	11.0	11.4	10.8	81	61	76	73	6.9	8.4	8.9	8.1
25	10.3	14.1	13.4	12.6	88	68	95	84	7.5	12.1	11.3	10.3
26	9.7	13.2	12.5	11.9	100	84	96	93	6.6	11.1	10.3	9.4
27	11.7	12.7	11.8	12.1	98	80	97	92	9.2	10.5	9.5	9.8
28	10.1	12.3	11.9	11.5	100	64	94	86	7.2	10.1	9.6	9.0
29	11.0	12.9	11.8	11.9	99	79	94	91	8.4	10.8	9.4	9.6
30	11.7	12.9	11.4	12.0	97	66	94	86	9.3	10.8	8.9	9.7
31	10.2	12.9	11.9	11.7	98	70	94	87	7.3	10.7	9.6	9.3
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	10.5	12.8	12.1	11.8	93	72	90	85	7.7	10.6	9.8	9.3
Máxima	12.2	15.2	13.7	12.8	100	95	98	95	9.9	13.2	11.7	10.6
Día	7	21	21	21	26	10	7	10	7	21	21	7
Mínima	8.7	10.9	9.9	9.9	78	58	70	70	5.1	8.2	6.9	6.8
Día	23	23	23	23	22	2	23	22	23	23	23	23

ESTACION: M003 IZOBAMBA								MARZO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.1	5	8	8	8	7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	2.0	3.7	4	6	8	6
3	0.0	0.0	2.0	7.2	1.0	0.6	1.5	2.7	6	6	8	7
4	5.2	10.3	1.6	11.9	0.6	0.0	0.6	0.8	8	8	7	8
5	0.0	0.0	3.2	5.0	0.2	0.3	1.6	2.4	8	6	8	7
6	1.8	0.0	20.9	21.9	0.5	0.2	2.3	2.6	8	8	8	8
7	1.0	0.0	12.2	19.5	0.1	0.5	3.7	4.3	8	8	8	8
8	7.3	0.0	22.6	27.2	0.1	0.6	4.9	6.0	8	7	8	8
9	4.6	0.5	0.1	4.9	0.5	0.7	0.4	1.1	7	8	8	8
10	4.3	0.8	0.0	1.5	0.0	0.8	1.2	2.8	8	8	8	8
11	0.7	0.0	0.3	0.3	0.8	0.5	0.6	3.4	5	3	8	5
12	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	1.1	1.0	3.1	6	8	8	7
13	0.4	0.0	10.4	10.4	1.0	0.3	2.4	3.3	5	7	8	7
14	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.1	0.7	1.8	8	7	8	8
15	1.1	0.0	0.2	3.5	1.0	0.9	1.9	3.3	6	8	8	7
16	3.3	0.3	0.1	1.0	0.5	0.7	0.8	1.6	8	8	8	8
17	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.7	4	8	8	7
18	0.0	0.0	1.9	8.4	0.6	0.7	0.4	2.9	7	7	8	7
19	6.5	0.0	3.0	3.0	1.8	0.8	1.0	2.6	5	8	7	7
20	0.0	0.0	9.2	9.3	0.8	0.4	0.1	0.7	6	8	8	7
21	0.1	0.0	0.0	1.2	0.2	0.5	1.6	3.4	7	6	8	7
22	1.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	2.4	4.6	3	5	6	5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	0.6	2.2	4	8	6	6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	1.1	2.8	6	7	8	7
25	0.0	0.0	2.0	16.7	0.9	0.8	1.4	3.2	7	6	6	6
26	14.7	0.1	14.0	14.1	1.0	0.1	1.8	2.5	4	7	8	6
27	0.0	0.0	0.8	2.6	0.6	0.8	1.5	3.1	7	8	4	6
28	1.8	0.0	11.8	13.5	0.8	1.1	3.0	5.3	8	5	8	7
29	1.7	0.0	3.1	6.5	1.2	0.0	0.8	1.5	8	8	8	8
30	3.4	0.0	17.4	17.5	0.7	0.6	0.8	2.3	6	6	8	7
31	0.1	0.0	1.6	1.6	0.9	0.3	1.1	2.3	7	7	8	7
1	0.0			0.9								
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	59.8	12.0	138.4	210.2	24.4	16.8	45.9	87.1	6	7	8	7
Media												
Máxima	14.7	10.3	22.6	27.2	2.3	1.1	4.9	6.0	8	8	8	8
Día	26	4	8	8	12	12	8	8	4	1	1	4
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	3	3	4	5
Día	2	1	1	1	10	4	20	20	22	11	27	11
TOTAL	MENSUAL :			210.2			87.1					

ESTACION: M003 IZOBAMBA								MARZO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	C 0		NE 1		C 0		94.7		3.9			
2	C 0		NE 3		S 1		70.7		2.9			
3	C 0		N 1		C 0		69.7		2.9			
4	C 0		NE 2		C 0		52.3		2.2			
5	C 0		S 2		E 0.5		67.0		2.8			
6	C 0		C 0		C 0		45.5		1.9			
7	C 0		N 2		C 0		98.1		4.1			
8	C 0		E 2.3		C 0		69.7		2.9			
9	C 0		E 0.5		W 1		57.9		2.4			
10	C 0		N 1		C 0		72.5		3.0			
11	C 0		NE 2.5		S 0.5		64.6		2.7			
12	C 0		N 3		S 1		64.9		2.7			
13	C 0		NE 2.5		W 1		70.1		2.9			
14	C 0		S 2		C 0		102.4		4.3			
15	C 0		NE 1		E 1		87.3		3.6			
16	C 0		NE 1		C 0		34.5		1.4			
17	C 0		E 1		N 1		46.3		1.9			
18	C 0		E 2		S 1		73.5		3.1			
19	S 2.5		E 4		C 0		60.5		2.5			
20	C 0		C 0		C 0		47.8		2.0			
21	C 0		E 2		E 1		84.1		3.5			
22	S 2		E 3.5		N 1		123.3		5.1			
23	S 1.5		N 0.5		S 2		106.0		4.4			
24	S 1		NE 2		S 1		88.4		3.7			
25	S 1		S 3		C 0		77.3		3.2			
26	C 0		N 1		NE 1		57.0		2.4			
27	C 0		NE 3		C 0		46.5		1.9			
28	C 0		S 1		C 0		78.7		3.3			
29	C 0		SE 3.5		C 0		35.3		1.5			
30	C 0		N 2		C 0		56.5		2.4			
31	C 0		S 2.5		C 0		63.7		2.7			
Media:							69.9		2.9			

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	0	0.0	7	1.5	2	1.0	9.7	1.3	
NE	0	0.0	9	2.0	1	1.0	10.8	1.9	
E	0	0.0	7	2.1	3	0.8	10.8	1.7	
SE	0	0.0	1	3.5	0	0.0	1.1	3.5	
S	5	1.6	5	2.1	6	1.0	17.2	1.5	
SW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	
W	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2.2	1.0	
NW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	
C	26	0.0	2	0.0	17	0.0	48.4	0.0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 19      Dirección: E

ESTACION: M003 IZOBAMBA									ABRIL / 2005			
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Mínima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	18.7	4.6	14.1	11.7	5.6	16.4	11.2	11.1	5.4	11.8	10.2	9.1
2	18.1	5.8	12.3	12.0	9.1	17.2	11.6	12.6	7.6	12.4	11.0	10.3
3	15.0	7.2	7.8	11.1	8.7	14.0	11.4	11.4	7.6	11.6	10.0	9.7
4	19.3	6.9	12.4	13.1	9.6	17.6	13.0	13.4	7.8	12.2	10.8	10.3
5	16.4	9.0	7.4	12.7	10.8	15.3	12.0	12.7	9.0	11.9	11.2	10.7
6	18.7	8.7	10.0	13.7	9.8	18.2	12.5	13.5	9.6	13.8	11.6	11.7
7	18.0	9.7	8.3	13.9	9.7	17.0	12.5	13.1	9.4	14.0	11.8	11.7
8	19.5	9.3	10.2	14.4	9.5	16.4	12.1	12.7	9.0	13.8	10.0	10.9
9	18.5	8.5	10.0	13.5	10.4	13.0	12.5	12.0	9.0	11.8	10.4	10.4
10	18.7	8.0	10.7	13.4	9.4	16.4	12.6	12.8	8.5	12.2	10.7	10.5
11	17.5	8.6	8.9	13.1	10.2	14.9	11.3	12.1	8.9	11.4	10.5	10.3
12	20.3	6.6	13.7	13.5	7.7	18.0	13.2	13.0	7.0	13.0	12.4	10.8
13	18.9	8.0	10.9	13.5	11.0	17.8	13.1	14.0	10.4	13.0	9.9	11.1
14	18.5	6.7	11.8	12.6	10.2	18.0	14.0	14.1	8.5	12.1	11.3	10.6
15	20.8	8.7	12.1	14.8	10.5	19.0	13.6	14.4	8.8	12.8	10.0	10.5
16	19.6	9.0	10.6	14.3	11.2	18.2	15.0	14.8	9.8	13.0	10.8	11.2
17	20.7	7.5	13.2	14.1	10.0	18.4	13.0	13.8	8.8	12.5	12.4	11.2
18	19.3	7.3	12.0	13.3	9.7	18.1	13.4	13.7	9.0	14.2	12.4	11.9
19	20.0	6.0	14.0	13.0	7.2	18.2	13.5	13.0	6.5	13.7	12.2	10.8
20	19.2	6.5	12.7	12.9	10.0	16.0	11.0	12.3	8.6	13.5	10.3	10.8
21	12.7	9.3	3.4	11.0	9.6	11.7	10.9	10.7	9.2	10.6	9.8	9.9
22	18.5	8.2	10.3	13.4	9.2	17.3	12.0	12.8	8.0	13.6	11.0	10.9
23	17.5	5.5	12.0	11.5	7.8	15.8	10.6	11.4	7.6	13.0	8.9	9.8
24	19.3	4.4	14.9	11.9	8.2	17.4	12.0	12.5	7.3	12.6	11.3	10.4
25	17.7	8.2	9.5	13.0	9.0	16.4	10.8	12.1	8.7	12.2	10.2	10.4
26	18.6	7.3	11.3	13.0	8.6	17.9	12.0	12.8	8.0	13.2	10.7	10.6
27	16.3	7.6	8.7	12.0	9.0	15.0	12.0	12.0	8.7	12.3	11.4	10.8
28	17.6	7.6	10.0	12.6	9.8	15.7	10.3	11.9	9.3	12.8	10.2	10.8
29	17.3	7.5	9.8	12.4	9.3	16.1	9.8	11.7	9.3	12.9	9.6	7.3
30	15.0	4.7	10.3	9.9	7.7	14.2	10.6	10.8	7.3	11.0	8.8	9.0
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	18.2	7.4	10.8	12.8	9.3	16.5	12.1	12.6	8.4	12.6	10.7	10.5
Máxima	20.8	9.7	14.9	14.8	11.2	19.0	15.0	14.8	10.4	14.2	12.4	11.9
Día	15	7	24	15	16	15	16	16	13	18	12	18
Mínima	12.7	4.4	3.4	9.9	5.6	11.7	9.8	10.7	5.4	10.6	8.8	7.3
Día	21	24	21	30	1	21	29	21	1	21	30	29

ESTACION: M003 IZOBAMBA									ABRIL / 2005			
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	8.8	11.6	11.9	10.8	98	63	90	84	5.2	9.2	9.6	8.1
2	9.7	12.1	12.8	11.6	84	62	94	80	6.6	9.8	10.6	9.1
3	9.9	12.5	11.6	11.4	88	78	86	84	6.8	10.3	9.2	8.8
4	9.7	11.6	11.9	11.1	82	58	80	73	6.6	9.2	9.5	8.5
5	10.6	12.3	12.9	12.0	82	71	92	82	7.9	10.0	10.7	9.6
6	11.8	13.7	13.2	12.9	98	66	91	85	9.5	11.6	11.1	10.8
7	11.6	14.5	13.5	13.2	97	75	93	88	9.2	12.6	11.4	11.1
8	11.2	14.5	11.3	12.4	95	78	80	84	8.7	12.5	8.7	10.0
9	10.8	13.2	11.6	11.9	86	89	80	85	8.1	11.1	9.2	9.5
10	10.6	12.2	11.9	11.6	91	66	82	80	7.9	9.9	9.6	9.2
11	10.7	11.8	12.3	11.7	87	70	92	83	8.1	9.4	10.0	9.2
12	9.6	12.6	14.0	12.1	92	61	92	82	6.5	10.4	12.0	9.7
13	12.3	12.7	10.7	11.9	94	62	71	76	10.0	10.5	7.9	9.5
14	10.3	11.3	12.1	11.3	83	55	76	71	7.4	8.8	9.8	8.7
15	10.5	11.8	10.6	11.0	83	54	68	68	7.7	9.5	7.8	8.4
16	11.4	12.5	10.9	11.7	86	60	64	70	8.9	10.3	8.3	9.2
17	10.7	11.7	14.1	12.2	88	55	94	79	8.0	9.3	12.1	9.8
18	11.1	14.3	13.9	13.2	93	69	91	84	8.5	12.3	11.9	11.0
19	9.3	13.5	13.6	12.2	92	65	88	82	6.0	11.5	11.5	9.7
20	10.5	14.3	12.2	12.3	86	79	93	86	7.7	12.3	9.9	10.0
21	11.4	12.2	11.6	11.8	96	89	89	91	8.9	10.0	9.1	9.4
22	10.1	13.8	12.6	12.2	87	70	90	82	7.2	11.8	10.4	9.8
23	10.3	13.6	10.6	11.5	98	76	83	86	7.4	11.6	7.8	9.0
24	9.8	12.3	13.0	11.7	90	62	93	82	6.7	10.0	10.9	9.3
25	11.1	12.2	12.1	11.8	97	66	94	86	8.5	9.9	9.8	9.5
26	10.4	12.9	12.2	11.9	94	63	87	81	7.6	10.8	9.9	9.5
27	11.1	13.0	13.1	12.5	97	76	94	89	8.5	10.9	11.1	10.2
28	11.4	13.4	12.3	12.4	95	75	99	90	9.0	11.3	10.1	10.2
29	11.7	13.5	11.8	12.3	100	74	98	91	9.3	11.4	9.5	10.1
30	10.0	11.6	10.4	10.7	96	72	82	83	7.0	9.2	7.6	8.0
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	10.7	12.8	12.3	11.9	91	69	87	82	7.9	10.6	10.0	9.5
Máxima	12.3	14.5	14.1	13.2	100	89	99	91	10.0	12.6	12.1	11.1
Día	13	7	17	7	29	9	28	21	13	7	17	7
Mínima	8.8	11.3	10.4	10.7	82	54	64	68	5.2	8.8	7.6	8.0
Día	1	14	30	30	4	15	16	15	1	14	30	30

ESTACION: M003 IZOBAMBA								ABRIL / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	1.8	3.6		0.4	0.9	2.6	8	7	8	8	8
2	1.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.6	3.3	3	6	8	6
3	0.0	0.3	0.0	0.3	1.2	0.1	0.4	1.6	6	8	3	6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	2.1	4.0	5	6	5	5
5	0.0	0.0	0.7	0.7	1.2	0.9	0.2	1.3	8	8	5	7
6	0.0	0.9	0.5	2.7	0.2	0.2	0.3	0.8	8	6	8	7
7	1.3	0.2	1.0	2.0	0.3	0.6	0.5	2.1	8	7	8	8
8	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	2.1	4.0	7	6	3	5
9	0.0	1.1	0.2	1.3	1.3	0.4	1.6	3.0	4	8	5	6
10	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.9	1.5	3.2	3	7	6	5
11	1.1	0.0	7.7	9.3	0.8	0.9	1.0	3.1	6	7	8	7
12	1.6	0.0	1.6	2.6	1.2	0.4	1.0	2.8	7	6	8	7
13	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	1.7	4.0	5	7	6	6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.9	0.9	3.2	6	6	7	6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	2.9	6.6	4	6	5	5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	2.5	5.0	8	6	5	6
17	0.0	0.0	4.5	4.5	1.6	1.1	1.1	3.1	7	8	8	8
18	0.0	0.0	0.7	0.7	0.9	0.6	1.7	3.5	6	5	7	6
19	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	0.9	2.0	4.0	6	6	6	6
20	1.7	0.0	7.5	24.3	1.1	0.6	1.9	2.6	6	8	8	7
21	16.8	3.8	0.2	4.0	0.1	0.0	0.7	1.0	8	8	4	7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	1.4	3.1	6	6	4	5
23	0.0	1.0	2.1	3.1	1.3	0.4	1.0	2.5	8	8	8	8
24	0.0	0.0	1.0	3.9	1.1	0.3	1.2	2.6	4	6	8	6
25	2.9	0.0	0.3	9.1	1.1	0.2	1.4	2.5	8	6	8	7
26	8.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	1.1	3.8	8	6	8	7
27	0.0	0.0	0.4	3.5	2.0	0.0	0.4	1.0	8	8	8	8
28	3.1	0.0	20.4	23.5	0.6	1.1	0.9	2.6	7	6	8	7
29	3.1	0.0	4.0	11.3	0.6	0.8	1.4	3.6	8	6	8	7
30	7.3	0.0	2.5	2.5	1.4	0.4	4.7	6.4	8	8	6	7
1	0.0			1.3								
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Suma	51.3	7.3	57.1	115.7	32.4	18.4	42.1	92.9	6	7	7	7
Media												
Máxima	16.8	3.8	20.4	24.3	2.0	1.9	4.7	6.6	8	8	8	8
Día	21	21	28	20	27	15	30	15	1	3	1	1
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.8	3	5	3	5
Día	3	1	2	2	21	21	5	6	2	18	3	4
TOTAL	MENSUAL :			115.7				92.9				

ESTACION: M003 IZOBAMBA								ABRIL / 2005			
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad			
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)
	DD. VV.	.	DD. VV.								
1	C 0	N 1.5	C 0					84.6		3.5	
2	S 1	N 1	S 1					70.5		2.9	
3	C 0	N 1	W 0.5					66.7		2.8	
4	S 0.5	N 1.5	N 1.5					136.3		5.7	
5	C 0	N 1	C 0					52.9		2.2	
6	C 0	N 1	C 0					51.8		2.2	
7	C 0	S 1	C 0					38.8		1.6	
8	C 0	E 2	SW 0.5					86.5		3.6	
9	C 0	N 1.5	N 1					48.5		2.0	
10	C 0	NE 2	NW 1					150.8		6.3	
11	C 0	S 1	NW 1					76.4		3.2	
12	S 1	NE 1.5	C 0					74.6		3.1	
13	S 1	NE 1	S 1					107.2		4.5	
14	S 1.5	SE 3	W 1					123.2		5.1	
15	S 1	NE 5	S 1					158.5		6.6	
16	S 1	E 3	W 1					144.5		6.0	
17	S 1	S 1	NW 1					78.0		3.3	
18	S 1	S 2	N 1					78.2		3.3	
19	C 0	NE 3	NE 1					84.5		3.5	
20	S 1	NE 1.5	C 0					72.7		3.0	
21	C 0	NE 1	N 1					77.6		3.2	
22	S 1	N 2.5	C 0					77.3		3.2	
23	C 0	NE 1	S 4.5					95.2		4.0	
24	S 1	E 1	C 0					80.0		3.3	
25	NE 0.5	N 1	C 0					55.3		2.3	
26	C 0	NE 2	E 0.5					60.5		2.5	
27	C 0	NE 1	C 0					48.4		2.0	
28	C 0	S 1	N 1					56.3		2.3	
29	C 0	NE 1.5	S 1					68.3		2.8	
30	C 0	S 2	SW 1.5					131.0		5.5	
Media:								84.5		3.5	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD											
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)			
N	0	0.0	9	1.3	5	1.1	15.6		1.2		
NE	1	0.5	11	1.8	1	1.0	14.4		1.6		
E	0	0.0	3	2.0	1	0.5	4.4		1.6		
SE	0	0.0	1	3.0	0	0.0	1.1		3.0		
S	12	1.0	6	1.3	5	1.7	25.6		1.2		
SW	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2.2		1.0		
W	0	0.0	0	0.0	3	0.8	3.3		0.8		
NW	0	0.0	0	0.0	3	1.0	3.3		1.0		
C	17	0.0	0	0.0	10	0.0	30.0		0.0		

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 5 m/s Día: 15 Dirección: NE

ESTACION: M003 IZOBAMBA									MAYO / 2005			
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	19.7	5.4	14.3	12.6	9.0	18.8	11.5	13.1	7.0	13.6	11.0	10.5
2	18.5	5.7	12.8	12.1	7.5	15.8	11.0	11.4	6.6	12.7	10.4	9.9
3	17.8	4.5	13.3	11.2	7.8	15.6	10.4	11.3	7.3	12.0	10.0	9.8
4	18.0	4.4	13.6	11.2	5.6	15.8	11.2	10.9	5.0	11.5	10.2	8.9
5	18.5	7.7	10.8	13.1	9.2	15.3	9.6	11.4	9.0	12.4	9.3	10.2
6	19.6	5.0	14.6	12.3	9.2	16.5	13.2	13.0	7.4	12.2	11.5	10.4
7	20.6	5.1	15.5	12.9	10.1	19.0	13.8	14.3	8.0	13.6	10.8	10.8
8	20.0	5.8	14.2	12.9	9.0	18.8	12.0	13.3	7.8	12.4	11.2	10.5
9	19.5	4.4	15.1	12.0	9.8	18.0	11.6	13.1	8.4	13.0	10.7	10.7
10	19.8	7.2	12.6	13.5	10.6	17.8	14.0	14.1	9.2	12.4	10.7	10.8
11	20.5	8.8	11.7	14.7	10.5	20.0	13.5	14.7	9.1	13.2	9.7	10.7
12	20.2	9.5	10.7	14.9	12.0	19.2	13.0	14.7	9.0	12.8	10.2	10.7
13	17.7	6.7	11.0	12.2	10.8	17.2	12.3	13.4	8.3	12.8	11.6	10.9
14	15.5	8.3	7.2	11.9	9.6	14.0	11.2	11.6	9.2	12.0	10.7	10.6
15	18.0	6.5	11.5	12.3	8.0	15.3	12.1	11.8	7.6	12.6	11.2	10.5
16	19.7	8.6	11.1	14.2	10.0	16.8	11.6	12.8	9.7	13.0	10.2	11.0
17	18.3	5.5	12.8	11.9	9.5	15.8	9.9	11.7	7.6	12.4	8.4	9.5
18	19.7	2.1	17.6	10.9	6.4	18.8	11.2	12.1	5.8	10.6	9.5	8.6
19	20.2	5.6	14.6	12.9	8.2	17.2	9.0	11.5	7.6	13.0	7.8	9.5
20	20.2	3.7	16.5	12.0	6.8	18.4	10.6	11.9	4.8	11.0	6.2	7.3
21	19.7	1.6	18.1	10.7	4.8	17.5	9.0	10.4	2.4	10.8	7.3	6.8
22	17.4	4.4	13.0	10.9	7.9	15.9	9.6	11.1	7.0	10.6	6.5	8.0
23	17.7	3.2	14.5	10.5	6.0	16.5	10.2	10.9	4.8	10.2	7.7	7.6
24	19.2	2.1	17.1	10.7	5.4	17.6	11.1	11.4	4.2	10.1	9.6	8.0
25	19.4	5.2	14.2	12.3	7.4	16.7	10.0	11.4	6.8	12.4	7.7	9.0
26	16.6	6.0	10.6	11.3	8.0	11.8	11.6	10.5	7.3	9.8	9.1	8.7
27	19.0	7.7	11.3	13.4	8.8	17.2	10.7	12.2	7.4	11.8	8.4	9.2
28	19.5	6.5	13.0	13.0	10.9	18.6	12.1	13.9	8.8	12.1	9.6	10.2
29	18.7	7.2	11.5	13.0	9.6	18.4	11.8	13.3	8.8	12.6	9.7	10.4
30	19.1	7.7	11.4	13.4	9.4	16.0	12.4	12.6	7.6	11.4	11.8	10.3
31	18.2	8.3	9.9	13.3	8.8	16.8	12.4	12.7	7.8	12.1	9.0	9.6
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	18.9	5.8	13.1	12.4	8.6	17.0	11.4	12.3	7.3	12.0	9.6	9.7
Máxima	20.6	9.5	18.1	14.9	12.0	20.0	14.0	14.7	9.7	13.6	11.8	11.0
Día	7	12	21	12	12	11	10	11	16	1	30	16
Mínima	15.5	1.6	7.2	10.5	4.8	11.8	9.0	10.4	2.4	9.8	6.2	6.8
Día	14	21	14	23	21	26	19	21	21	26	20	21

ESTACION: M003 IZOBAMBA									MAYO / 2005			
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	9.0	13.1	12.8	11.7	79	61	95	78	5.6	11.0	10.7	9.1
2	9.3	13.2	12.3	11.6	90	74	94	86	5.9	11.1	10.0	9.1
3	9.9	12.3	12.0	11.5	94	70	96	87	6.9	10.0	9.7	9.0
4	8.4	11.5	11.9	10.7	93	64	90	82	4.5	9.1	9.6	7.8
5	11.3	13.0	11.5	12.0	98	75	97	90	8.8	10.9	9.1	9.7
6	9.4	12.2	12.7	11.5	81	65	84	77	6.1	9.9	10.6	8.9
7	9.7	13.0	11.5	11.5	79	59	73	70	6.6	10.9	9.1	8.9
8	10.0	11.4	12.9	11.5	87	53	92	77	7.0	8.9	10.7	8.9
9	10.3	12.6	12.4	11.8	86	61	91	79	7.5	10.4	10.2	9.4
10	10.9	11.8	11.3	11.4	86	58	71	72	8.3	9.5	8.8	8.9
11	10.9	11.9	10.2	11.1	86	51	66	68	8.2	9.6	7.3	8.4
12	10.0	11.7	11.1	11.0	72	53	74	66	7.1	9.4	8.5	8.4
13	9.7	12.7	13.3	11.9	76	65	93	78	6.6	10.5	11.2	9.5
14	11.4	13.0	12.6	12.4	96	82	95	91	8.9	10.9	10.4	10.1
15	10.2	13.3	12.8	12.2	96	77	91	88	7.3	11.2	10.7	9.8
16	11.8	13.2	11.7	12.3	97	69	86	84	9.5	11.1	9.4	10.0
17	9.5	12.8	10.3	10.9	80	71	85	79	6.3	10.6	7.4	8.1
18	8.9	8.9	11.0	9.7	93	41	83	72	5.3	5.3	8.4	6.4
19	10.1	13.0	10.0	11.1	93	66	87	82	7.2	10.8	7.0	8.4
20	7.6	9.6	7.4	8.3	78	46	58	61	3.2	6.5	2.7	4.2
21	6.1	9.8	9.4	8.5	72	49	82	68	0.1	6.7	6.1	4.3
22	9.6	10.3	8.2	9.4	90	57	69	72	6.3	7.4	4.2	6.0
23	8.0	9.5	9.3	9.0	86	51	75	71	3.8	6.2	6.0	5.4
24	7.6	8.8	11.2	9.3	86	44	85	72	3.2	5.2	8.7	5.7
25	9.6	12.3	9.4	10.5	93	65	77	78	6.4	10.1	6.1	7.6
26	9.9	11.1	10.3	10.5	92	81	76	83	6.8	8.6	7.5	7.7
27	9.6	11.3	9.9	10.3	85	58	77	73	6.4	8.8	6.9	7.4
28	10.3	11.0	10.7	10.7	79	52	76	69	7.4	8.4	8.1	8.0
29	10.9	11.8	11.0	11.3	92	56	80	76	8.3	9.5	8.4	8.8
30	9.6	11.3	13.5	11.5	81	62	94	79	6.4	8.8	11.5	8.9
31	10.1	11.9	9.8	10.6	89	62	69	73	7.1	9.5	6.8	7.9
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	9.7	11.8	11.2	10.9	87	61	83	77	6.5	9.3	8.5	8.1
Máxima	11.8	13.3	13.5	12.4	98	82	97	91	9.5	11.2	11.5	10.1
Día	16	15	30	14	5	14	5	14	16	15	30	14
Mínima	6.1	8.8	7.4	8.3	72	41	58	61	0.1	5.2	2.7	4.2
Día	21	24	20	20	12	18	20	20	21	24	20	20

ESTACION: M003 IZOBAMBA				MAYO / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)					
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	15.3	15.3	0.0	0.6	2.3	6.1	4	4	8	5	5
2	0.0	0.0	16.4	18.5	3.2	0.0	2.3	3.2	5	8	5	6
3	2.1	0.0	4.5	4.5	0.9	0.6	1.3	3.2	3	6	8	6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	1.5	3.0	2	7	8	6
5	0.0	0.0	23.1	23.1	1.1	0.3	6.5	8.0	5	7	3	5
6	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	0.7	1.0	2.5	7	6	5	6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	1.9	4.5	5	7	4	5
8	0.0	0.0	2.1	2.4	1.5	1.7	0.0	3.4	4	6	8	6
9	0.3	0.0	12.2	12.4	1.7	1.2	1.4	3.6	2	7	8	6
10	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	1.2	3.9	4	7	5	5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.2	2.2	5.4	1	5	4	3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.4	1.7	4.5	5	5	5	5
13	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.1	0.8	2.8	3	8	8	6
14	0.2	0.0	4.7	4.7	0.9	0.0	0.9	1.3	6	8	8	7
15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.8	1.3	3.2	6	7	7	7
16	0.2	0.2	0.2	0.4	1.1	0.2	1.3	2.9	8	5	6	6
17	0.0	0.0	1.6	1.6	1.4	0.9	0.9	2.4	2	8	8	6
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	2.4	3.8	5	7	5	6
19	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	1.0	1.7	3.6	7	7	3	6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	2.6	4.9	8	4	2	5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	1.7	4.1	8	6	1	5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.2	3.2	8	8	8	8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	1.6	3.9	5	7	5	6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	1.6	4.4	0	3	6	3
25	0.0	0.0	0.2	3.7	1.6	0.9	1.9	3.2	5	6	6	6
26	3.5	1.4	0.2	8.7	0.4	0.7	0.7	2.2	8	8	6	7
27	7.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	2.2	4.1	6	5	2	4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.7	4.3	5	5	4	5
29	0.0	0.0	3.8	3.8	1.3	1.0	0.6	3.2	6	5	2	4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	1.2	3.2	2	6	7	5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	2.7	7	7	6	7
1	0.0			0.7								
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	13.6	1.6	84.9	100.1	36.4	27.2	51.1	114.7		5	6	6
Media												
Máxima	7.1	1.4	23.1	23.1	3.2	2.2	6.5	8.0	8	8	8	8
Día	27	26	5	5	2	11	5	5	16	2	1	22
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3	0	3	1	3
Día	2	1	4	4	15	2	8	14	24	24	21	11
TOTAL	MENSUAL :			100.1				114.7				

ESTACION: M003 IZOBAMBA				MAYO / 2005					
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido					
DIA	7	13	19	DD. VV.	13	19	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad
	DD. VV.	.	DD. VV.		DD. VV.		DD. VV.	(Km)	Media (Km/h)
1	S 4	SE 2.5	C 0		90.5			3.8	
2	C 0	NE 1	C 0		47.7			2.0	
3	C 0	NE 2	C 0		65.9			2.7	
4	C 0	N 2	S 0.5		63.9			2.7	
5	C 0	NE 1.5	C 0		67.6			2.8	
6	S 1.5	E 0.5	C 0		92.4			3.9	
7	S 0.5	E 1	C 0		99.1			4.1	
8	S 0.5	SE 0.5	N 0.5		82.2			3.4	
9	S 1	S 1.5	C 0		66.6			2.8	
10	S 1	E 3	SW 1		124.5			5.2	
11	S 3	E 3.5	SE 1.5		208.0			8.7	
12	S 2	NE 6.7	N 1		171.7			7.2	
13	S 1	N 1	SW 1		63.7			2.7	
14	C 0	N 0.5	C 0		46.4			1.9	
15	N 1	NE 2	N 1		68.1			2.8	
16	C 0	SW 1	C 0		60.7			2.5	
17	N 1	W 2	C 0		65.7			2.7	
18	C 0	W 2	S 0.5		61.4			2.6	
19	E 1	N 2.5	C 0		79.4			3.3	
20	SW 1	N 1	W 0.5		84.9			3.5	
21	C 0	N 1	C 0		75.6			3.2	
22	C 0	N 0.5	C 0		49.1			2.0	
23	C 0	NE 2.5	NW 1		75.3			3.1	
24	C 0	N 1	C 0		72.0			3.0	
25	C 0	N 2.5	SE 1		74.8			3.1	
26	C 0	W 0.5	NW 0.5		78.6			3.3	
27	S 1	N 2	S 1		107.3			4.5	
28	SE 1	N 3	N 1		134.7			5.6	
29	S 2	W 2	C 0		147.4			6.1	
30	NW 3	N 3	S 1		111.0			4.6	
31	S 2	S 1	S 0.5		110.9			4.6	
Media:					88.6			3.7	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)
N	2	1.0	12	1.6	4	0.8	19.4	1.4
NE	0	0.0	6	2.6	0	0.0	6.5	2.6
E	1	1.0	4	2.0	0	0.0	5.4	1.8
SE	1	1.0	2	1.5	2	1.2	5.4	1.3
S	12	1.6	2	1.2	5	0.7	20.4	1.3
SW	1	1.0	1	1.0	2	1.0	4.3	1.0
W	0	0.0	4	1.6	1	0.5	5.4	1.4
NW	1	3.0	0	0.0	2	0.7	3.2	1.5
C	13	0.0	0	0.0	15	0.0	30.1	0.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: 6.7	m/s	Día: 12	Dirección: NE
----------------	-----	---------	---------------

ESTACION: M003 IZOBAMBA									JUNIO / 2005			
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	17.0	5.3	11.7	11.2	8.7	14.2	11.4	11.4	8.2	11.7	10.4	10.1
2	18.3	8.5	9.8	13.4	8.7	15.0	10.7	11.5	8.3	13.5	10.3	10.7
3	19.4	5.0	14.4	12.2	6.2	17.8	12.6	12.2	5.8	12.0	11.4	9.7
4	18.4	5.8	12.6	12.1	7.8	17.2	13.0	12.7	7.2	11.6	10.6	9.8
5	17.5	8.0	9.5	12.8	9.7	15.8	10.4	12.0	7.8	11.9	9.2	9.6
6	17.9	8.5	9.4	13.2	9.4	16.8	11.1	12.4	7.8	12.0	10.7	10.2
7	18.8	5.7	13.1	12.3	9.0	17.1	12.0	12.7	7.4	12.4	11.6	10.5
8	20.7	6.8	13.9	13.8	8.0	20.0	11.2	13.1	7.4	14.0	9.7	10.4
9	19.5	6.0	13.5	12.8	9.1	17.8	12.6	13.2	7.6	12.9	9.4	10.0
10	18.5	7.5	11.0	13.0	9.8	17.1	10.2	12.4	8.6	12.4	9.8	10.3
11	16.5	7.8	8.7	12.2	9.6	15.3	10.4	11.8	8.2	12.4	9.8	10.1
12	20.5	8.4	12.1	14.5	9.9	19.9	13.1	14.3	8.3	14.2	12.4	11.6
13	19.9	6.8	13.1	13.4	7.9	18.4	11.2	12.5	7.0	13.5	10.4	10.3
14	17.4	5.5	11.9	11.5	9.5	16.2	10.3	12.0	8.8	12.3	9.3	10.1
15	19.6	8.3	11.3	14.0	9.6	18.8	11.0	13.1	7.8	12.7	7.2	9.2
16	19.4	7.5	11.9	13.5	9.0	16.7	11.3	12.3	5.9	11.4	8.3	8.5
17	20.1	8.0	12.1	14.1	9.7	18.6	12.6	13.6	7.8	12.6	9.6	10.0
18	19.3	7.7	11.6	13.5	10.3	17.7	10.8	12.9	8.2	12.2	7.7	9.4
19	20.4	4.3	16.1	12.4	8.6	18.4	10.6	12.5	6.2	13.3	9.8	9.8
20	20.0	7.2	12.8	13.6	9.7	17.2	11.5	12.8	8.2	12.8	10.8	10.6
21	18.0	6.7	11.3	12.4	10.8	16.6	10.4	12.6	7.9	11.6	9.7	9.7
22	17.7	6.5	11.2	12.1	9.6	16.2	11.8	12.5	8.1	11.9	8.8	9.6
23	18.6	7.0	11.6	12.8	8.8	17.5	11.7	12.7	6.6	10.8	8.2	8.5
24	19.7	6.5	13.2	13.1	8.8	19.0	11.0	12.9	7.8	11.0	7.2	8.7
25	20.0	6.7	13.3	13.4	8.0	19.0	11.9	13.0	5.8	10.6	8.0	8.1
26	21.2	6.6	14.6	13.9	8.4	19.5	11.4	13.1	6.0	13.0	10.8	9.9
27	15.8	6.4	9.4	11.1	8.2	14.2	11.0	11.1	7.4	10.1	9.8	9.1
28	17.4	8.0	9.4	12.7	8.5	14.5	10.8	11.3	8.4	10.8	9.7	9.6
29	14.3	7.8	6.5	11.1	8.0	13.5	10.4	10.6	7.7	11.0	9.5	9.4
30	16.9	7.1	9.8	12.0	7.6	15.6	10.3	11.2	6.4	10.5	6.0	7.6
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	18.6	6.9	11.7	12.8	8.9	17.1	11.3	12.4	7.5	12.1	9.5	9.7
Máxima	21.2	8.5	16.1	14.5	10.8	20.0	13.1	14.3	8.8	14.2	12.4	11.6
Día	26	2	19	12	21	8	12	12	14	12	12	12
Mínima	14.3	4.3	6.5	11.1	6.2	13.5	10.2	10.6	5.8	10.1	6.0	7.6
Día	29	19	29	27	3	29	10	29	3	27	30	30

ESTACION: M003 IZOBAMBA									JUNIO / 2005			
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	10.6	12.5	12.1	11.8	95	78	90	88	7.9	10.3	9.8	9.4
2	10.7	14.7	12.3	12.6	96	87	96	93	8.0	12.8	10.0	10.3
3	9.0	11.3	12.9	11.1	95	56	89	80	5.5	8.8	10.7	8.4
4	9.8	11.0	11.6	10.9	93	56	78	76	6.8	8.4	9.2	8.2
5	9.6	12.1	11.0	11.0	81	67	88	79	6.5	9.8	8.4	8.3
6	9.8	11.7	12.6	11.4	83	62	96	80	6.7	9.4	10.4	8.9
7	9.5	12.2	13.4	11.7	83	63	96	81	6.3	9.9	11.4	9.2
8	10.0	13.1	11.3	11.5	93	56	85	78	7.0	11.0	8.8	9.0
9	9.7	12.5	10.3	10.9	84	62	71	72	6.6	10.3	7.4	8.1
10	10.6	12.2	11.9	11.6	88	63	96	82	7.8	9.9	9.5	9.1
11	10.2	13.0	11.8	11.7	86	75	94	85	7.3	10.9	9.4	9.2
12	10.2	13.5	14.0	12.6	84	58	93	78	7.2	11.4	12.0	10.3
13	9.6	13.1	12.2	11.7	90	62	92	81	6.3	11.0	9.9	9.1
14	11.0	12.4	11.2	11.6	93	68	90	84	8.3	10.2	8.7	9.1
15	9.7	11.8	8.3	10.0	82	55	64	67	6.6	9.4	4.4	6.8
16	7.8	11.0	9.5	9.5	68	58	71	66	3.5	8.3	6.3	6.1
17	9.6	11.7	10.5	10.7	81	55	72	69	6.5	9.4	7.7	7.9
18	9.8	11.6	9.0	10.2	79	57	70	69	6.8	9.2	5.5	7.2
19	8.3	12.8	11.7	11.0	75	61	92	76	4.4	10.7	9.3	8.2
20	10.1	12.7	12.6	11.8	85	65	93	81	7.2	10.5	10.4	9.4
21	9.3	11.3	11.7	10.8	72	60	93	75	5.9	8.8	9.3	8.0
22	10.1	11.9	9.9	10.7	85	65	72	74	7.1	9.5	6.8	
23	8.7	9.8	9.2	9.3	77	49	67	64	5.0	6.7	5.8	5.9
24	10.1	9.3	8.3	9.3	89	43	64	65	7.1	6.0	4.4	5.9
25	8.2	8.8	8.9	8.7	76	40	64	60	4.1	5.2	5.3	4.9
26	8.2	11.9	12.6	10.9	75	53	94	74	4.2	9.5	10.4	8.1
27	9.9	10.4	11.5	10.6	91	65	88	81	6.8	7.6	9.1	7.9
28	10.9	11.2	11.5	11.2	99	68	89	85	8.3	8.6	9.0	8.7
29	10.3	11.9	11.4	11.3	97	77	91	88	7.5	9.6	8.9	8.7
30	9.0	10.3	7.3	8.9	87	58	59	68	5.5	7.4	2.6	5.2
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	9.7	11.8	11.1	10.9	85	61	83	77	6.5	9.4	8.4	8.1
Máxima	11.0	14.7	14.0	12.6	99	87	96	93	8.3	12.8	12.0	10.3
Día	14	2	12	2	28	2	2	2	14	2	12	2
Mínima	7.8	8.8	7.3	8.7	68	40	59	60	3.5	5.2	2.6	4.9
Día	16	25	30	25	16	25	30	25	16	25	30	25

ESTACION: M003 IZOBAMBA					JUNIO / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media	
1		0.1	0.2	0.5		1.0	1.2	2.6	6	8	7	7	
2	0.2	0.5	5.4	5.9	0.4	0.5	1.0	2.4	5	7	8	7	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.1	3.0	4	7	3	5	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	1.4	2.5	6	6	6	6	
5	0.0	0.0	1.1	1.1	0.4	1.3	1.4	3.6	7	7	6	7	
6	0.0	0.0	4.9	8.3	0.9	1.2	1.5	3.1	6	8	8	7	
7	3.4	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	1.8	3.7	6	4	8	6	
8	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.0	3.7	6	5	3	5	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	1.3	3.4	6	6	1	4	
10	0.0	0.0	12.6	12.6	1.4	0.6	0.3	1.8	3	8	8	6	
11	0.0	0.0	4.7	4.7	0.9	0.4	0.2	1.2	7	7	8	7	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.4	3.4	5	6	8	6	
13	0.0	0.0	7.5	7.5	1.4	1.3	3.4	5.3	2	6	8	5	
14	0.0	0.0	18.4	18.4	0.6	0.8	1.9	3.6	5	6	4	5	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.0	1.9	6.8	3	4	0	2	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.5	1.5	4.4	3	5	0	3	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	2.4	4.9	1	5	4	3	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	2.5	4.5	1	5	0	2	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	3.0	3.8	3	6	3	4	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.9	4.0	6	6	6	6	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.6	1.8	3.4	2	7	7	5	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.0	3.0	4	7	3	5	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	0.8	3.4	7	5	5	6	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	3.0	6.3	4	4	0	3	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	2.4	6.3	2	5	2	3	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.2	1.4	3.9	4	4	5	4	
27	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	0.5	1.2	1.9	6	8	8	7	
28	0.2	0.0	0.0	1.0	0.2	0.3	2.3	3.3	8	8	8	8	
29	1.0	2.4	0.1	6.3	0.7	0.0	0.4	1.1	8	8	6	7	
30	3.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	2.5	4.5	7	5	8	7	
1	0.0			1.4									
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Suma	8.9	3.0	54.9	66.8	33.4	27.5	47.9	108.8	5	6	5	5	
Media													
Máxima	3.8	2.4	18.4	18.4	2.9	2.0	3.4	6.8	8	8	8	8	
Día	30	29	14	14	16	15	13	15	28	1	2	28	
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	1.1	1	4	0	2	
Día	3	3	3	3	20	29	11	29	17	7	15	15	
TOTAL	MENSUAL :			66.8				108.8					

ESTACION: M003 IZOBAMBA					JUNIO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					RECORRIDO				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad	
	DD. VV.	.	DD. VV.				(Km)	Media (Km/h)	
1	C 0	NE 1	C 0				68.8	2.9	
2	S 0.5	S 1	C 0				63.9	2.7	
3	C 0	N 0.5	S 0.5				74.5	3.1	
4	C 0	S 1	C 0				98.3	4.1	
5	S 1	N 1	C 0				44.7	1.9	
6	C 0	E 1	C 0				81.9	3.4	
7	S 0.5	S 1	C 0				80.2	3.3	
8	C 0	E 2	SW 1				82.1	3.4	
9	S 0.5	N 0.5	N 0.5				103.4	4.3	
10	S 1	E 1	C 0				93.9	3.9	
11	S 1	SE 2	W 0.5				113.2	4.7	
12	S 2	SE 1	C 0				87.3	3.6	
13	S 1	SE 2	C 0				96.5	4.0	
14	S 1	NW 1	C 0				117.0	4.9	
15	S 2	NE 3.5	S 1				218.5	9.1	
16	S 2.5	SE 2	S 1				174.4	7.3	
17	S 1	NE 1.5	C 0				140.1	5.8	
18	S 2	N 1.5	N 1.5				131.9	5.5	
19	S 0.5	N 1	C 0				95.5	4.0	
20	S 1.5	N 2	SW 1				93.4	3.9	
21	S 0.5	S 1	C 0				75.9	3.2	
22	S 1.5	N 2	N 1				144.0	6.0	
23	S 1	N 2	N 1				48.7	2.0	
24	SE 2	NE 6	SE 3				339.4	14.1	
25	S 3	SE 1.5	SE 1.5				163.6	6.8	
26	SE 2	N 2.5	C 0				85.4	3.6	
27	S 1	S 1	C 0				48.7	2.0	
28	C 0	N 1	C 0				58.5	2.4	
29	C 0	N 1	C 0				58.8	2.5	
30	S 1	N 3.5	S 1				165.2	6.9	
Media:							108.3	4.5	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. %	Velocidad Media (m/s)
N	0	0.0	12	1.5	4	1.0	17.8	1.4
NE	0	0.0	4	3.0	0	0.0	4.4	3.0
E	0	0.0	3	1.3	0	0.0	3.3	1.3
SE	2	2.0	5	1.7	2	2.2	10.0	1.8
S	21	1.2	5	1.0	4	0.8	33.3	1.1
SW	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2.2	1.0
W	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1.1	0.5
NW	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1.1	1.0
C	7	0.0	0	0.0	17	0.0	26.7	0.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: 6 m/s	Día: 24	Dirección: NE
------------------	---------	---------------

ESTACION: M003 IZOBAMBA JULIO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	18.3	7.2	11.1	12.8	7.5	16.6	9.8	11.3	5.0	9.6	6.1	6.9
2	19.6	7.4	12.2	13.5	8.5	17.6	9.6	11.9	6.2	10.2	6.0	7.5
3	19.2	5.3	13.9	12.3	9.0	16.7	12.4	12.7	6.1	10.8	9.5	8.8
4	21.0	6.1	14.9	13.6	9.5	20.6	10.2	13.4	6.2	12.5	9.6	9.4
5	19.7	6.6	13.1	13.2	8.0	17.8	10.1	12.0	6.6	12.6	9.5	9.6
6	19.2	7.4	11.8	13.3	9.7	15.4	12.1	12.4	6.6	10.4	8.2	8.4
7	17.7	7.3	10.4	12.5	8.8	17.3	11.3	12.5	6.4	11.4	8.8	8.9
8	18.5	7.8	10.7	13.2	8.7	16.7	11.7	12.4	6.3	10.9	7.8	8.3
9	20.5	7.5	13.0	14.0	8.4	18.6	12.6	13.2	6.7	11.8	8.6	9.0
10	19.2	7.3	11.9	13.3	8.6	17.8	11.4	12.6	7.3	10.9	7.8	8.7
11	20.7	6.6	14.1	13.7	7.8	19.4	10.8	12.7	5.8	11.8	10.2	9.3
12	19.4	5.5	13.9	12.5	7.0	18.0	10.0	11.7	4.9	10.9	8.9	8.2
13	19.5	2.7	16.8	11.1	4.7	16.8	10.2	10.6	4.2	12.0	9.2	8.5
14	18.9	8.6	10.3	13.8	8.8	15.9	9.2	11.3	8.3	11.7	8.4	9.5
15	18.7	3.1	15.6	10.9	5.6	17.4	9.6	10.9	4.8	12.1	8.2	8.4
16	19.6	4.1	15.5	11.9	5.8	18.7	11.2	11.9	4.8	12.9	9.9	9.2
17	19.7	8.6	11.1	14.2	8.9	18.8	12.6	13.4	8.2	13.2	9.7	10.4
18	19.8	7.7	12.1	13.8	9.2	17.4	11.8	12.8	7.6	11.7	10.5	9.9
19	18.2	6.3	11.9	12.3	8.0	15.7	10.1	11.3	7.0	12.0	9.5	9.5
20	16.8	6.8	10.0	11.8	8.7	14.8	11.6	11.7	7.3	11.2	8.4	9.0
21	19.7	7.5	12.2	13.6	8.9	18.0	11.4	12.8	6.5	10.1	6.8	7.8
22	19.4	5.8	13.6	12.6	7.8	17.9	10.6	12.1	5.0	9.8	6.5	7.1
23	20.0	6.4	13.6	13.2	7.6	19.4	10.7	12.6	4.9	9.6	7.0	7.2
24	21.5	4.2	17.3	12.9	7.8	19.6	12.2	13.2	4.2	13.0	8.6	8.6
25	18.4	8.5	9.9	13.5	10.0	16.6	10.6	12.4	8.0	11.2	7.2	8.8
26	20.7	8.1	12.6	14.4	9.6	18.8	12.6	13.7	7.2	12.9	8.8	9.6
27	21.2	8.6	12.6	14.9	10.8	19.3	11.7	13.9	8.5	12.6	8.2	9.8
28	21.0	6.7	14.3	13.9	9.4	12.0	9.2	10.2	5.9	11.5	5.0	7.5
29	19.2	6.0	13.2	12.6	7.5	18.2	9.6	11.8	4.4	10.2	5.7	6.8
30	17.5	5.9	11.6	11.7	9.0	14.3	11.4	11.6	5.9	9.7	8.3	8.0
31	19.2	6.0	13.2	12.6	9.6	17.3	10.4	12.4	7.6	10.2	7.0	8.3
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	19.4	6.6	12.9	13.0	8.4	17.4	10.9	12.2	6.3	11.3	8.2	8.6
Máxima	21.5	8.6	17.3	14.9	10.8	20.6	12.6	13.9	8.5	13.2	10.5	10.4
Día	24	14	24	27	27	4	9	27	27	17	18	17
Mínima	16.8	2.7	9.9	10.9	4.7	12.0	9.2	10.2	4.2	9.6	5.0	6.8
Día	20	13	25	15	13	28	14	28	13	1	28	29

ESTACION: M003 IZOBAMBA JULIO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	7.5	8.6	7.7	8.0	73	46	64	61	2.9	4.9	3.2	3.7
2	8.4	8.9	7.6	8.4	76	45	64	62	4.5	5.4	3.2	4.4
3	8.0	10.2	10.5	9.6	70	54	73	66	3.9	7.2	7.7	6.3
4	7.9	10.7	11.6	10.1	67	44	94	68	3.6	7.9	9.2	7.0
5	9.0	12.1	11.5	11.0	85	60	94	80	5.6	9.8	9.1	8.2
6	8.3	10.2	9.0	9.2	69	59	64	64	4.3	7.3	5.5	5.8
7	8.5	10.7	10.1	9.8	75	54	76	68	4.6	8.0	7.2	6.6
8	8.4	10.3	8.7	9.2	75	54	64	64	4.5	7.4	5.0	5.7
9	9.0	10.6	9.3	9.7	82	50	64	65	5.5	7.9	5.9	6.5
10	9.6	9.8	8.9	9.5	86	48	66	67	6.4	6.7	5.3	6.2
11	8.2	10.2	12.1	10.3	78	46	94	73	4.2	7.4	9.8	7.2
12	7.6	9.7	10.8	9.4	77	47	89	71	3.2	6.5	8.2	6.0
13	8.0	11.7	11.1	10.3	94	62	90	82	3.8	9.4	8.6	7.3
14	10.7	11.7	10.6	11.1	95	65	92	84	8.0	9.4	7.9	8.4
15	8.2	11.6	10.2	10.0	91	59	86	79	4.1	9.2	7.3	6.9
16	8.1	12.1	11.5	10.6	88	56	87	77	4.0	9.8	9.1	7.7
17	10.5	12.5	10.6	11.3	93	58	73	75	7.7	10.3	7.9	8.7
18	9.6	11.0	12.0	11.0	83	56	87	75	6.5	8.5	9.7	8.3
19	9.5	12.2	11.5	11.1	89	69	94	84	6.3	10.0	9.1	8.5
20	9.5	11.6	9.5	10.2	85	69	70	75	6.3	9.1	6.2	7.3
21	8.5	8.6	7.7	8.3	75	42	57	58	4.7	4.9	3.3	4.3
22	7.4	8.3	7.7	7.8	70	41	61	57	2.7	4.3	3.3	3.5
23	7.4	7.3	8.3	7.7	71	33	65	56	2.7	2.6	4.3	3.2
24	6.5	11.8	9.4	9.3	62	52	67	60	1.0	9.5	6.2	5.6
25	9.7	10.7	8.5	9.7	80	57	67	68	6.6	8.0	4.7	6.5
26	9.0	12.1	9.5	10.2	76	56	66	66	5.5	9.8	6.3	7.2
27	10.0	11.4	9.2	10.2	77	51	67	65	7.0	8.9	5.8	7.3
28	7.6	13.3	6.7	9.3	65	95	58	73	3.1	11.2	1.4	5.3
29	6.9	8.7	7.3	7.7	67	42	61	57	1.7	5.0	2.5	3.1
30	7.8	9.8	9.5	9.1	68	61	71	67	3.5	6.8	6.2	5.5
31	9.5	9.1	8.4	9.0	80	46	67	64	6.2	5.6	4.5	5.5
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	8.6	10.6	9.6	9.6	78	54	74	69	4.7	7.8	6.3	6.2
Máxima	10.7	13.3	12.1	11.3	95	95	94	84	8.0	11.2	9.8	8.7
Día	14	28	11	17	14	28	4	14	14	28	11	17
Mínima	6.5	7.3	6.7	7.7	62	33	57	56	1.0	2.6	1.4	3.1
Día	24	23	28	23	24	23	21	23	24	23	28	29

ESTACION: M003 IZOBAMBA								JULIO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.5	0.5	1.7	2.1	5.3	4	7	3	5	5
2	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.2	4.1	6	6	0	4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	1.8	3.9	1	6	4	4
4	0.0	0.0	5.6	12.8	1.3	1.0	0.6	3.7	5	6	8	6
5	7.2	0.0	1.0	1.0	2.1	0.5	1.5	2.2	7	6	5	6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.6	4.1	7	5	6	6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	1.2	4.6	6	6	4	5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.1	3.2	6.5	1	5	2	3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.4	3.0	6.1	0	4	5	3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	1.8	5.9	4	6	4	5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	1.8	4.6	4	4	6	5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	1.7	3.9	3	6	8	6
13	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.8	2.1	3.9	5	6	8	6
14	0.7	0.0	12.1	12.3	1.0	1.1	1.1	3.6	6	6	8	7
15	0.2	0.0	9.7	10.3	1.4	0.1	2.1	2.6	3	6	8	6
16	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	1.4	3.4	0	6	8	5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.4	3.2	6	7	5	6
18	0.0	0.0	0.5	0.6	1.3	0.9	1.2	2.9	6	5	8	6
19	0.1	0.0	12.4	12.4	0.8	0.3	1.1	2.2	6	8	8	7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	1.9	3.3	6	5	8	6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	3.1	6.2	1	1	0	1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.4	3.0	6.2	0	1	0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	3.5	6.0	0	0	0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	2.3	5.3	0	2	3	2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8	1.4	3.4	1	6	0	2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	2.7	6.4	0	5	0	2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	3.1	6.5	1	4	0	2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	4.1	7.1	0	0	0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	3.5	6.7	0	2	1	1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	0.8	3.7	5	7	6	6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	3.3	4.8	7	4	0	4
1	0.0				0.3							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	9.3	0.0	41.3	50.6	41.3	35.4	65.6	142.3	3	5	4	4
Media												
Máxima	7.2	0.0	12.4	12.8	2.5	2.4	4.1	7.1	7	8	8	7
Día	5	1	19	4	11	22	28	28	5	19	4	14
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	2.2	0	0	0	0
Día	3	1	1	2	6	15	4	5	9	23	2	22
TOTAL	MENSUAL :			50.6				142.3				

ESTACION: M003 IZOBAMBA								JULIO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	13	19	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	S 2.5	NE 3	S 1		192.5							
2	S 2	E 2	E 0.5		189.2							
3	S 2	C 0	C 0		115.7							
4	S 2	C 0	SE 1		93.9							
5	C 0	C 0	C 0		81.5							
6	S 1	S 1	S 1		158.5							
7	S 2	E 1	SE 4		220.1							
8	S 3	SE 2.5	S 2.5		249.0							
9	S 4	S 2	SE 1.5		158.6							
10	S 2	SE 4	S 2		225.4							
11	S 2	E 0.5	C 0		163.0							
12	S 4	N 2	C 0		96.9							
13	C 0	W 1	E 1		85.4							
14	C 0	C 0	C 0		61.3							
15	W 0.5	NE 1.4	S 1		71.7							
16	S 1	N 1	S 0.5		68.3							
17	C 0	N 1.5	N 0.5		83.9							
18	S 1	N 0.5	C 0		59.1							
19	C 0	E 2	C 0		140.9							
20	S 1	N 0.5	C 0		80.6							
21	S 2	NE 2	E 1		190.2							
22	S 2	NE 5	E 1		213.1							
23	S 2.5	E 3.5	S 1		192.0							
24	S 1	N 2	C 0		149.7							
25	S 1.5	E 1	E 0.5		173.0							
26	S 3	E 4	S 3		226.1							
27	S 2	N 8.5	S 3		249.4							
28	S 4	NE 5.5	S 1		251.7							
29	S 2	SE 6	S 1.5		218.0							
30	S 1.5	S 4	S 0.5		151.1							
31	S 1	N 2	N 0.5		148.0							
Media:					153.5							

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD												
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)				
N	0	0.0	8	2.2	2	0.5	10.8	1.9				
NE	0	0.0	5	3.3	0	0.0	5.4	3.3				
E	0	0.0	7	2.0	5	0.8	12.9	1.5				
SE	0	0.0	3	4.1	3	2.1	6.5	3.1				
S	25	2.0	3	2.3	12	1.5	43.0	1.9				
SW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0				
W	1	0.5	1	1.0	0	0.0	2.2	0.7				
NW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0				
C	5	0.0	4	0.0	9	0.0	19.4	0.0				

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 8.5 m/s      Día: 27      Dirección: N

ESTACION: M003 IZOBAMBA									AGOSTO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO					TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Mínima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	18.5	4.6	13.9	11.6	9.3	15.8	10.3	11.8	7.5	9.8	7.0	8.1	
2	20.3	6.4	13.9	13.4	7.6	18.5	12.5	12.9	5.8	11.0	8.4	8.4	
3	20.7	6.7	14.0	13.7	9.5	19.2	12.7	13.8	7.6	11.4	9.0	9.3	
4	21.2	8.0	13.2	14.6	9.2	18.4	13.0	13.5	7.6	11.4	8.7	9.2	
5	20.2	6.8	13.4	13.5	7.7	18.6	11.3	12.5	5.9	11.0	7.3	8.1	
6	21.5	6.1	15.4	13.8	8.8	19.3	11.0	13.0	6.3	11.0	6.9	8.1	
7	21.3	6.3	15.0	13.8	8.8	18.9	11.7	13.1	6.0	12.0	9.8	9.3	
8	20.7	8.1	12.6	14.4	10.0	17.3	12.1	13.1	8.4	12.0	8.4	9.6	
9	19.7	5.8	13.9	12.8	6.9	17.0	10.7	11.5	3.9	9.4	6.5	6.6	
10	19.8	7.5	12.3	13.7	9.0	18.0	11.7	12.9	6.9	11.8	8.4	9.0	
11	20.5	7.4	13.1	14.0	8.8	19.2	11.4	13.1	6.2	11.2	6.4	7.9	
12	22.7	7.1	15.6	14.9	8.7	20.8	11.0	13.5	5.4	11.2	9.7	8.8	
13	20.7	2.0	18.7	11.4	6.4	19.8	10.0	12.1	4.8	11.0	8.6	8.1	
14	20.6	2.6	18.0	11.6	7.8	18.4	11.4	12.5	6.0	11.0	10.9	9.3	
15	21.5	4.5	17.0	13.0	8.2	18.4	11.4	12.7	6.2	11.0	10.5	9.2	
16	18.7	7.1	11.6	12.9	8.8	15.0	11.2	11.7	6.5	9.8	9.2	8.5	
17	15.0	5.8	9.2	10.4	7.7	13.2	10.4	10.4	6.4	11.0	7.3	8.2	
18	17.7	3.3	14.4	10.5	7.5	16.2	11.2	11.6	6.0	10.0	7.8	7.9	
19	17.5	8.5	9.0	13.0	9.0	15.3	10.5	11.6	6.7	9.2	7.4	7.8	
20	19.0	7.3	11.7	13.2	8.6	16.8	11.4	12.3	6.8	9.8	7.2	7.9	
21	17.7	7.6	10.1	12.7	8.5	16.6	11.5	12.2	5.4	10.0	8.4	7.9	
22	21.5	2.4	19.1	12.0	8.2	19.2	9.9	12.4	5.8	11.5	9.1	8.8	
23	21.8	4.6	17.2	13.2	8.5	20.7	10.4	13.2	6.7	12.6	9.8	9.7	
24	15.0	8.2	6.8	11.6	8.4	13.5	11.4	11.1	7.9	10.4	8.9	9.1	
25	18.4	6.5	11.9	12.5	9.0	16.0	10.2	11.7	6.0	10.3	7.0	7.8	
26	19.7	6.8	12.9	13.3	8.8	18.0	11.0	12.6	7.2	11.2	9.6	9.3	
27	19.6	4.8	14.8	12.2	7.9	18.6	10.8	12.4	6.3	11.0	9.7	9.0	
28	20.4	4.7	15.7	12.6	7.6	18.4	10.1	12.0	5.0	10.0	6.4	7.1	
29	20.3	4.6	15.7	12.5	7.9	17.8	11.2	12.3	5.8	10.5	8.3	8.2	
30	20.9	4.4	16.5	12.7	7.7	20.0	10.7	12.8	6.7	11.8	9.6	9.4	
31	18.2	7.2	11.0	12.7	8.4	16.2	11.6	12.1	6.4	10.6	10.7	9.2	
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	19.7	5.9	13.8	12.8	8.4	17.7	11.2	12.4	6.3	10.8	8.5	8.5	
Máxima	22.7	8.5	19.1	14.9	10.0	20.8	13.0	13.8	8.4	12.6	10.9	9.7	
Día	12	19	22	12	8	12	4	3	8	23	14	23	
Mínima	15.0	2.0	6.8	10.4	6.4	13.2	9.9	10.4	3.9	9.2	6.4	6.6	
Día	17	13	24	17	13	17	22	17	9	19	11	9	

ESTACION: M003 IZOBAMBA									AGOSTO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	9.5	9.3	8.4	9.1	81	52	68	67	6.2	5.9	4.6	5.6	
2	8.3	9.6	9.1	9.0	80	45	63	63	4.4	6.4	5.6	5.5	
3	9.5	9.8	9.7	9.7	80	44	66	63	6.3	6.7	6.6	6.6	
4	9.6	10.2	9.2	9.7	83	48	62	64	6.5	7.2	5.8	6.6	
5	8.4	9.5	8.3	8.8	80	45	62	62	4.5	6.3	4.4	5.1	
6	8.3	9.2	8.0	8.6	74	41	61	59	4.4	5.8	3.8	4.7	
7	8.0	10.8	11.2	10.0	71	49	82	67	3.8	8.1	8.6	6.9	
8	10.2	11.5	9.3	10.4	84	58	66	69	7.3	9.1	5.9	7.5	
9	6.6	8.2	7.7	7.6	67	43	60	57	1.2	4.2	3.2	2.9	
10	8.9	10.9	9.4	9.8	78	53	69	67	5.4	8.3	6.2	6.7	
11	8.2	9.5	7.2	8.4	73	43	54	57	4.2	6.3	2.4	4.4	
12	7.4	8.8	11.4	9.2	66	36	87	63	2.7	5.1	8.9	5.6	
13	7.8	9.0	10.5	9.1	82	39	86	69	3.5	5.4	7.7	5.6	
14	8.5	9.6	12.8	10.3	80	46	95	74	4.6	6.5	10.6	7.3	
15	8.5	9.6	12.2	10.2	79	46	91	72	4.7	6.5	10.0	7.1	
16	8.6	9.6	10.7	9.7	76	57	80	71	4.8	6.5	7.9	6.5	
17	9.0	12.1	8.7	10.0	86	80	70	79	5.4	9.7	5.1	6.8	
18	8.6	9.3	9.0	9.0	83	51	68	67	4.9	6.0	5.4	5.5	
19	8.7	8.7	8.8	8.8	76	51	70	66	5.0	5.1	5.2	5.1	
20	9.0	8.8	8.2	8.7	81	46	61	63	5.5	5.2	4.1	5.0	
21	7.5	9.2	9.5	8.8	68	49	71	63	2.9	5.7	6.3	5.0	
22	8.1	9.9	11.1	9.8	75	45	92	71	3.9	6.9	8.6	6.5	
23	8.9	10.8	11.8	10.5	81	44	94	73	5.4	8.1	9.4	7.7	
24	10.4	11.1	10.2	10.6	95	72	76	81	7.5	8.6	7.3	7.8	
25	7.9	9.8	8.5	8.8	69	54	69	64	3.7	6.8	4.7	5.1	
26	9.4	10.1	11.3	10.3	83	49	86	73	6.1	7.1	8.7	7.4	
27	8.8	9.5	11.5	10.0	83	45	89	72	5.1	6.3	9.0	6.9	
28	7.5	8.3	7.8	7.9	72	40	64	59	2.9	4.4	3.5	3.6	
29	8.2	9.2	9.6	9.0	77	46	72	65	4.2	5.9	6.3	5.5	
30	9.3	10.0	11.4	10.3	89	43	89	74	6.0	7.0	8.9	7.3	
31	8.6	10.1	12.4	10.4	79	55	91	75	4.9	7.2	10.2	7.5	
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	8.6	9.8	9.9	9.4	78	49	75	67	4.8	6.6	6.7	6.0	
Máxima	10.4	12.1	12.8	10.6	95	80	95	81	7.5	9.7	10.6	7.8	
Día	24	17	14	24	24	17	14	24	24	17	14	24	
Mínima	6.6	8.2	7.2	7.6	66	36	54	57	1.2	4.2	2.4	2.9	
Día	9	9	11	9	12	12	11	9	9	9	11	9	

ESTACION: M003 IZOBAMBA								AGOSTO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	3.1	7	7	0	5	5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	2.1	4.5	2	4	4	3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	2.0	5.0	0	5	4	3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	2.0	5.1	1	6	4	4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.1	2.3	5.1	6	0	0	2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.4	2.7	5.7	6	3	0	3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	1.5	4.3	0	3	1	1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	2.2	5.3	1	6	4	4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	1.8	4.9	0	3	0	1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	2.9	6.2	1	5	3	3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.1	2.0	4.7	6	3	0	3
12	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	1.2	3.3	5.7	0	1	8	3
13	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.1	1.8	4.7	2	6	8	5
14	0.4	0.0	0.2	18.9	1.8	1.7	0.4	4.7	5	7	8	7
15	18.7	0.0	0.1	0.1	2.6	1.0	1.6	4.0	2	4	7	4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	3.7	6.7	1	7	6	5
17	0.0	0.3	0.3	0.6	2.4	0.3	0.2	1.3	6	8	5	6
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	1.3	4.7	5	6	1	4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.1	3.2	5.5	6	6	0	4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	1.1	2.7	2	5	4	4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	4.3	2	6	4	4
22	0.0	0.0	1.3	1.3	1.7	0.5	1.6	2.9	1	6	8	5
23	0.0	0.0	16.8	18.4	0.8	0.8	3.9	5.6	2	4	8	5
24	1.6	0.0	0.2	0.2	0.9	1.0	1.0	3.5	8	8	6	7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	1.4	3.8	2	4	4	3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	1.3	4.4	5	5	8	6
27	0.0	0.0	0.1	0.2	1.8	1.1	2.2	4.1	2	4	7	4
28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	2.3	6.9	0	3	0	1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.5	2.6	5.2	5	6	3	5
30	0.0	0.0	5.1	6.6	1.1	1.5	4.2	6.4	1	4	8	4
31	1.5	0.0	0.0	7.0	0.7	0.6	2.4	3.5	6	7	8	7
1	7.0				0.5							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	29.3	0.3	24.3	53.9	43.1	37.0	64.4	144.5	3	5	4	4
Media												
Máxima	18.7	0.3	16.8	18.9	2.6	2.4	4.2	6.9	8	8	8	7
Día	15	17	23	14	15	28	30	28	24	17	12	14
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.3	0	0	0	1
Día	2	1	1	1	21	17	17	17	3	5	1	7
TOTAL	MENSUAL :			53.9				144.5				

ESTACION: M003 IZOBAMBA								AGOSTO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	S 0.5	N 1	C 0	110.3	4.6							
2	S 0.5	NE 6	S 1	156.1	6.5							
3	S 2	NE 5	SE 0.5	181.1	7.5							
4	S 1	NE 4	S 1	172.8	7.2							
5	S 1.5	NE 6.5	S 0.5	185.8	7.7							
6	S 4	NE 4.5	E 2	184.8	7.7							
7	S 4	E 1	C 0	143.9	6.0							
8	S 2.2	SE 1	C 0	229.4	9.6							
9	S 7	S 2.2	SE 2	257.6	10.7							
10	S 2	SE 5	S 1	216.1	9.0							
11	S 2	N 1	S 1.5	177.5	7.4							
12	S 2	N 3	C 0	122.6	5.1							
13	S 0.5	C 0	N 0.5	98.0	4.1							
14	S 0.5	E 0.5	NE 1	86.2	3.6							
15	S 1.5	C 0	C 0	107.4	4.5							
16	S 1.5	C 0	C 0	50.5	2.1							
17	C 0	C 0	NE 1	101.8	4.2							
18	SE 2	E 3	S 1	207.7	8.7							
19	S 2	SE 6	S 4	270.9	11.3							
20	S 5	SE 1.5	S 1	228.6	9.5							
21	S 3	SE 1	SE 1	139.9	5.8							
22	S 2	NE 2.5	NE 1	138.9	5.8							
23	S 2	N 1.5	N 1	85.9	3.6							
24	C 0	S 2	S 1.5	144.7	6.0							
25	SW 3	S 2	C 0	129.1	5.4							
26	S 1	NE 2	C 0	91.3	3.8							
27	C 0	NE 3	C 0	108.8	4.5							
28	W 0.5	NE 5	W 1	171.7	7.2							
29	SW 0.5	N 0.5	C 0	84.2	3.5							
30	C 0	N 2	S 0.5	127.0	5.3							
31	S 0.5	S 1	E 1	91.4	3.8							
Media:				148.5	6.2							

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	0	0.0	6	1.5	2	0.7	8.6	1.3	
NE	0	0.0	9	4.2	3	1.0	12.9	3.4	
E	0	0.0	3	1.5	2	1.5	5.4	1.5	
SE	1	2.0	5	2.9	3	1.1	9.7	2.2	
S	23	2.0	4	1.8	10	1.3	39.8	1.8	
SW	2	1.7	0	0.0	0	0.0	2.2	1.7	
W	1	0.5	0	0.0	1	1.0	2.2	0.7	
NW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	
C	4	0.0	4	0.0	10	0.0	19.4	0.0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 7 m/s      Día: 9      Dirección: S

ESTACION: M003 IZOBAMBA									SEPTIEMBRE / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Mínima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	17.4	5.6	11.8	11.5	9.1	15.8	10.8	11.9	7.2	10.2	8.7	8.7	
2	18.7	6.0	12.7	12.4	7.8	15.9	11.3	11.7	5.5	10.3	10.2	8.7	
3	20.3	8.0	12.3	14.2	9.0	17.2	11.7	12.6	7.4	11.4	8.3	9.0	
4	22.5	6.4	16.1	14.5	10.0	20.8	13.0	14.6	8.1	12.0	8.5	9.5	
5	21.3	4.3	17.0	12.8	9.4	18.8	12.0	13.4	7.7	11.1	8.0	8.9	
6	19.2	5.5	13.7	12.4	8.8	18.4	11.6	12.9	7.2	12.2	9.0	9.5	
7	19.2	7.6	11.6	13.4	9.8	17.8	10.8	12.8	7.2	10.8	6.7	8.2	
8	18.9	6.7	12.2	12.8	8.4	17.0	13.2	12.9	5.8	11.1	9.2	8.7	
9	20.0	8.0	12.0	14.0	9.6	17.5	12.0	13.0	7.8	10.4	8.4	8.9	
10	21.7	6.7	15.0	14.2	10.0	18.2	10.2	12.8	7.7	11.2	6.0	8.3	
11	21.4	7.6	13.8	14.5	9.4	19.5	11.4	13.4	6.8	10.4	7.6	8.3	
12	21.8	7.5	14.3	14.7	10.0	20.0	12.2	14.1	6.8	11.0	10.2	9.3	
13	22.2	5.6	16.6	13.9	9.6	20.8	10.7	13.7	7.0	12.2	8.8	9.3	
14	22.5	6.8	15.7	14.7	7.8	21.1	11.7	13.5	7.4	13.3	10.6	10.4	
15	22.3	8.3	14.0	15.3	10.2	19.4	11.6	13.7	8.0	11.0	7.6	8.9	
16	21.8	7.2	14.6	14.5	9.9	20.2	10.8	13.6	5.5	10.2	7.0	7.6	
17	22.4	7.4	15.0	14.9	9.0	20.6	11.5	13.7	6.0	11.4	7.8	8.4	
18	22.0	7.0	15.0	14.5	9.8	20.4	11.8	14.0	7.2	13.0	8.0	9.4	
19	21.3	7.7	13.6	14.5	9.8	18.9	12.7	13.8	7.3	11.0	10.6	9.6	
20	22.0	8.4	13.6	15.2	10.0	20.6	10.4	13.7	7.6	11.9	9.0	9.5	
21	21.8	6.4	15.4	14.1	8.6	19.7	11.0	13.1	7.0	12.0	9.6	9.5	
22	21.7	5.5	16.2	13.6	8.2	17.1	9.2	11.5	6.5	12.0	8.6	9.0	
23	18.2	5.7	12.5	12.0	7.0	15.0	9.0	10.3	6.8	11.5	8.7	9.0	
24	21.7	4.0	17.7	12.9	5.8	19.8	9.6	11.7	5.5	13.0	8.8	9.1	
25	21.8	3.9	17.9	12.9	6.6	20.1	10.2	12.3	6.0	12.2	9.2	9.1	
26	19.4	4.6	14.8	12.0	7.1	17.0	10.2	11.4	6.7	11.7	9.4	9.3	
27	13.6	7.6	6.0	10.6	8.4	10.1	10.8	9.8	7.5	8.3	9.0	8.3	
28	21.5	7.8	13.7	14.7	8.4	20.6	8.4	12.5	6.8	13.3	8.2	9.4	
29	22.8	5.7	17.1	14.3	8.9	21.1	11.3	13.8	6.8	12.0	10.5	9.8	
30	23.5	5.5	18.0	14.5	7.8	21.8	11.3	13.6	6.0	13.0	9.6	9.5	
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Media	20.8	6.5	14.3	13.7	8.8	18.7	11.1	12.9	6.9	11.5	8.7	9.0	
Máxima	23.5	8.4	18.0	15.3	10.2	21.8	13.2	14.6	8.1	13.3	10.6	10.4	
Día	30	20	30	15	15	30	8	4	4	14	14	14	
Mínima	13.6	3.9	6.0	10.6	5.8	10.1	8.4	9.8	5.5	8.3	6.0	7.6	
Día	27	25	27	27	24	27	28	27	2	27	10	16	

ESTACION: M003 IZOBAMBA									SEPTIEMBRE / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	9.2	9.8	10.2	9.8	80	55	79	71	5.8	6.7	7.3	6.7	
2	7.9	9.9	11.9	9.9	75	55	89	73	3.7	6.8	9.5	6.7	
3	9.5	10.7	9.3	9.9	83	55	68	69	6.3	8.0	6.0	6.8	
4	9.9	9.9	9.0	9.6	81	40	60	60	6.8	6.8	5.4	6.4	
5	9.7	9.6	8.8	9.4	82	44	63	63	6.5	6.4	5.2	6.1	
6	9.4	11.3	10.2	10.3	83	53	75	70	6.1	8.8	7.3	7.4	
7	8.9	9.6	7.9	8.8	74	48	61	61	5.3	6.5	3.6	5.2	
8	8.0	10.4	9.7	9.4	73	54	64	64	3.8	7.6	6.6	6.0	
9	9.7	9.3	9.3	9.5	82	47	67	65	6.6	5.9	6.0	6.2	
10	9.4	10.0	7.4	9.0	77	48	59	61	6.1	7.0	2.6	5.3	
11	8.6	8.3	8.6	8.6	74	37	64	58	4.9	4.4	4.9	4.8	
12	8.3	8.9	11.5	9.6	68	38	81	62	4.4	5.3	9.0	6.3	
13	8.8	10.1	10.4	9.8	74	41	81	65	5.1	7.2	7.6	6.7	
14	10.1	11.6	12.2	11.3	96	46	89	77	7.1	9.2	10.0	8.8	
15	9.7	9.2	8.5	9.2	78	41	63	61	6.5	5.7	4.7	5.7	
16	6.9	7.7	8.2	7.7	57	33	64	51	1.8	3.3	4.2	3.2	
17	7.9	9.1	8.8	8.7	69	38	65	57	3.7	5.7	5.2	4.9	
18	8.9	11.5	8.9	9.8	74	48	65	62	5.3	9.0	5.4	6.6	
19	9.0	9.4	11.8	10.1	75	43	80	66	5.5	6.1	9.4	7.1	
20	9.3	9.8	10.8	10.0	76	41	86	68	5.9	6.7	8.1	7.0	
21	9.2	10.4	11.3	10.3	83	45	86	71	5.9	7.6	8.7	7.4	
22	8.8	11.6	10.8	10.5	82	60	94	79	5.2	9.2	8.2	7.6	
23	9.7	11.9	11.1	10.9	98	70	97	88	6.6	9.5	8.5	8.3	
24	8.8	11.7	10.9	10.5	96	51	92	80	5.2	9.4	8.3	7.7	
25	9.0	10.5	11.1	10.3	93	45	90	76	5.5	7.7	8.6	7.3	
26	9.6	11.2	11.4	10.8	95	58	92	82	6.4	8.7	8.9	8.0	
27	9.9	10.1	10.6	10.2	90	82	82	85	6.9	7.1	7.9	7.3	
28	9.1	11.8	10.7	10.6	83	49	98	77	5.6	9.4	8.0	7.8	
29	8.9	9.7	12.3	10.3	78	39	92	70	5.3	6.6	10.0	7.3	
30	8.5	10.8	11.1	10.2	80	42	83	68	4.6	8.2	8.6	7.2	
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Media	9.1	10.2	10.2	9.8	80	48	78	69	5.5	7.3	7.2	6.7	
Máxima	10.1	11.9	12.3	11.3	98	82	98	88	7.1	9.5	10.0	8.8	
Día	14	23	29	14	23	27	28	23	14	23	29	14	
Mínima	6.9	7.7	7.4	7.7	57	33	59	51	1.8	3.3	2.6	3.2	
Día	16	16	10	16	16	16	10	16	16	16	10	16	

ESTACION: M003 IZOBAMBA					SEPTIEMBRE / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	2.9	5	7	8	7	7	
2	0.0	0.0	0.3	0.3	2.0	1.0	1.5	3.9	7	7	8	7	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	2.5	5.0	7	7	4	6	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	4.2	6.7	1	3	0	1	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	3.2	6.1	2	4	3	3	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	2.3	5.2	4	6	4	5	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	3.2	7.1	1	4	0	2	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.7	1.6	4.9	1	7	4	4	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.7	4.9	5	6	4	5	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.9	3.3	7.0	1	6	0	2	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	3.4	7.5	0	5	0	2	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.8	3.5	8.0	0	2	7	3	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	3.2	6.1	5	5	4	5	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	2.8	5.9	8	4	7	6	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	4.5	8.3	1	4	3	3	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.7	4.4	9.2	0	1	0	0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.0	2.7	7.6	0	2	0	1	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	3.0	6.4	1	5	0	2	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.2	2.2	6.5	3	5	7	5	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.7	1.9	5.2	6	6	4	5	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.5	4.4	7	8	6	7	
22	0.0	0.0	7.3	7.3	1.3	1.8	0.8	3.5	6	8	8	7	
23	0.0	0.0	14.8	14.8	0.9	0.9	3.8	6.0	8	8	8	8	
24	0.0	0.0	8.4	8.4	1.3	0.8	2.1	5.4	8	6	3	6	
25	0.0	0.0	5.3	8.2	2.5	1.1	2.3	5.1	6	3	8	6	
26	2.9	0.0	9.0	9.2	1.7	0.7	2.7	4.7	4	5	8	6	
27	0.2	1.6	0.0	1.6	1.3	0.0	0.4	1.5	8	8	8	8	
28	0.0	0.0	33.0	33.0	1.1	0.9	1.3	2.7	7	6	8	7	
29	0.0	0.0	0.7	0.7	0.5	0.7	2.6	4.4	0	4	8	4	
30	0.0	0.0	0.6	0.6	1.1	1.1	2.0	4.4	6	4	4	5	
1	0.0				1.3								
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Suma	3.1	1.6	79.4	84.1	46.8	44.7	75.0	166.5	4	5	5	5	
Media													
Máxima	2.9	1.6	33.0	33.0	2.5	3.0	4.5	9.2	8	8	8	8	
Día	26	27	28	28	25	17	15	16	14	21	1	23	
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	1.5	0	1	0	0	
Día	2	1	1	1	29	27	1	27	11	16	4	16	
TOTAL	MENSUAL :			84.1				166.5					

ESTACION: M003 IZOBAMBA					SEPTIEMBRE / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					Recorrido				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	19	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad
	DD. VV.	.	DD. VV.			(Km)		(Km)	(Km/h)
1	S 1.5		N 1		C 0	112.0		4.7	
2	SW 1		NE 4		N 1	110.2		4.6	
3	S 2		SE 1.5		W 1	109.4		4.6	
4	S 2		NE 5		E 1	138.6		5.8	
5	S 1		NE 3.5		C 0	137.9		5.7	
6	SW 1		NE 1		N 1	132.3		5.5	
7	S 3		E 4.5		SW 1	207.2		8.6	
8	S 2.5		NE 2.5		S 1	162.2		6.8	
9	S 3		S 3.5		S 2	201.1		8.4	
10	S 1		NE 3		W 0.5	207.6		8.7	
11	SW 5		E 4		S 0.5	200.1		8.3	
12	S 1		E 5		C 0	177.3		7.4	
13	S 2		E 3		C 0	109.2		4.6	
14	C 0		N 2.5		C 0	104.0		4.3	
15	S 1.5		E 5		SW 2	225.4		9.4	
16	SE 4.5		E 5		S 4	265.6		11.1	
17	SW 1.5		E 6		W 1	226.2		9.4	
18	S 3		NE 2		SW 1.5	215.2		9.0	
19	SW 2		S 3		C 0	174.5		7.3	
20	S 2		E 1.5		C 0	134.7		5.6	
21	S 1		S 2		NE 1	95.4		4.0	
22	SW 1		SE 2.5		C 0	69.9		2.9	
23	W 1		E 1		C 0	62.3		2.6	
24	C 0		N 1		C 0	62.8		2.6	
25	C 0		C 0		C 0	86.7		3.6	
26	C 0		S 2		C 0	69.0		2.9	
27	C 0		S 1.5		C 0	98.9		4.1	
28	S 1.5		E 2		C 0	128.8		5.4	
29	S 1.5		N 1		C 0	86.0		3.6	
30	S 1		N 0.5		C 0	88.6		3.7	
Media:						140.0		5.8	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. %
N	0	0.0	5	1.2	2	1.0	7.8
NE	0	0.0	7	3.0	1	1.0	8.9
E	0	0.0	10	3.7	1	1.0	12.2
SE	1	4.5	2	2.0	0	0.0	3.3
S	17	1.7	5	2.4	4	1.8	28.9
SW	6	1.9	0	0.0	3	1.5	10.0
W	1	1.0	0	0.0	3	0.8	4.4
NW	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
C	5	0.0	1	0.0	16	0.0	24.4

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
Velocidad: 6 m/s      Día: 17      Dirección: E

ESTACION: M003 IZOBAMBA OCTUBRE / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	20.3	4.8	15.5	12.6	9.5	18.8	10.4	12.9	7.5	12.4	9.8	9.9
2	20.0	6.3	13.7	13.2	9.2	18.1	10.7	12.7	7.5	12.0	10.0	9.8
3	20.6	5.0	15.6	12.8	9.4	19.2	9.7	12.8	7.4	12.4	8.8	9.5
4	20.8	6.0	14.8	13.4	9.0	18.5	10.0	12.5	7.2	12.7	9.4	9.8
5	21.8	6.4	15.4	14.1	10.0	20.4	11.2	13.9	7.0	13.0	10.6	10.2
6	19.3	6.2	13.1	12.8	7.9	18.0	10.3	12.1	7.4	11.6	9.4	9.5
7	17.0	7.0	10.0	12.0	9.0	16.4	10.4	11.9	7.7	11.7	8.2	9.2
8	17.4	7.1	10.3	12.3	9.2	16.0	11.9	12.4	7.4	10.4	10.2	9.3
9	17.5	7.2	10.3	12.4	10.2	16.6	9.0	11.9	8.0	12.0	8.5	9.5
10	18.6	7.4	11.2	13.0	8.1	12.6	8.2	9.6	7.0	9.2	7.8	8.0
11	17.8	4.5	13.3	11.2	6.4	13.3	8.6	9.4	5.7	10.1	7.6	7.8
12	21.0	4.3	16.7	12.7	5.4	18.6	11.2	11.7	5.0	10.6	10.4	8.7
13	21.5	8.7	12.8	15.1	9.5	18.5	9.0	12.3	8.9	12.4	8.8	10.0
14	17.0	5.7	11.3	11.4	6.9	15.5	10.2	10.9	6.0	11.4	8.0	8.5
15	21.7	2.7	19.0	12.2	6.4	21.5	10.2	12.7	4.2	14.1	9.2	9.2
16	20.8	3.7	17.1	12.3	7.6	20.4	11.0	13.0	7.0	13.5	10.4	10.3
17	19.9	7.4	12.5	13.7	8.7	17.8	10.4	12.3	6.7	11.6	8.9	9.1
18	20.3	6.2	14.1	13.3	8.6	18.2	11.0	12.6	7.4	11.7	9.2	9.4
19	18.8	7.3	11.5	13.1	9.4	18.6	9.6	12.5	7.6	12.6	8.6	9.6
20	20.0	6.7	13.3	13.4	9.9	16.4	10.0	12.1	7.8	12.0	8.0	9.3
21	19.3	4.9	14.4	12.1	9.3	16.4	9.4	11.7	7.4	11.7	8.5	9.2
22	16.5	5.5	11.0	11.0	9.4	13.0	10.8	11.1	8.5	10.2	8.7	9.1
23	15.3	7.2	8.1	11.3	8.2	13.8	10.6	10.9	8.0	11.0	9.8	9.6
24	17.9	8.0	9.9	13.0	8.7	14.0	9.8	10.8	8.2	11.0	9.0	9.4
25	18.5	9.2	9.3	13.9	10.0	15.5	11.2	12.2	9.5	11.3	10.0	10.3
26	18.7	5.7	13.0	12.2	9.9	15.9	10.6	12.1	8.2	11.6	9.4	9.7
27	18.2	8.3	9.9	13.3	9.2	15.6	10.7	11.8	8.7	11.6	10.0	10.1
28	16.3	8.6	7.7	12.5	9.2	15.5	9.6	11.4	8.7	12.0	9.4	10.0
29	17.4	9.0	8.4	13.2	9.6	16.6	10.0	12.1	8.9	13.6	9.4	10.6
30	17.7	7.2	10.5	12.5	8.2	16.8	11.2	12.1	8.0	13.2	10.0	10.4
31	14.9	7.0	7.9	11.0	7.8	14.2	8.2	10.1	7.6	11.2	6.8	8.5
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	18.8	6.5	12.3	12.7	8.7	16.8	10.2	11.9	7.5	11.8	9.1	9.5
Máxima	21.8	9.2	19.0	15.1	10.2	21.5	11.9	13.9	9.5	14.1	10.6	10.6
Día	5	25	15	13	9	15	8	5	25	15	5	29
Mínima	14.9	2.7	7.7	11.0	5.4	12.6	8.2	9.4	4.2	9.2	6.8	7.8
Día	31	15	28	22	12	10	10	11	15	10	31	11

ESTACION: M003 IZOBAMBA OCTUBRE / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	9.4	11.4	11.8	10.9	79	53	94	75	6.1	8.9	9.4	8.2
2	9.5	11.1	11.9	10.9	82	54	93	76	6.3	8.6	9.6	8.2
3	9.3	11.2	10.9	10.5	79	50	91	73	6.0	8.6	8.2	7.7
4	9.3	11.9	11.5	10.9	81	56	94	77	5.9	9.6	9.0	8.2
5	8.6	11.5	12.5	10.9	70	48	94	71	4.8	9.0	10.2	8.1
6	10.0	10.6	11.3	10.7	94	52	91	79	7.0	7.9	8.8	8.0
7	9.9	11.5	9.8	10.4	86	62	78	75	6.8	9.1	6.7	7.6
8	9.4	10.0	11.6	10.4	81	55	84	73	6.1	6.9	9.2	7.5
9	9.7	11.8	10.8	10.8	78	63	95	79	6.5	9.5	8.2	8.1
10	9.5	10.0	10.3	10.0	88	69	96	84	6.2	7.0	7.5	7.0
11	8.8	10.8	9.9	9.9	92	71	89	84	5.1	8.2	6.9	6.8
12	8.5	9.0	12.2	9.9	95	42	92	76	4.7	5.5	9.9	6.7
13	11.1	11.5	11.2	11.3	94	54	98	82	8.5	9.1	8.6	8.8
14	8.9	11.5	9.7	10.1	90	66	78	78	5.3	9.1	6.5	7.0
15	7.2	12.6	11.1	10.3	75	49	90	71	2.3	10.4	8.6	7.1
16	9.7	12.2	12.3	11.4	93	51	94	79	6.6	9.9	10.0	8.9
17	8.8	10.7	10.7	10.1	79	53	85	72	5.2	8.0	7.9	7.1
18	9.7	10.7	10.7	10.4	87	51	82	73	6.6	8.0	8.1	7.6
19	9.6	11.7	10.7	10.7	81	55	90	75	6.4	9.4	7.9	7.9
20	9.6	11.9	9.7	10.5	79	64	80	74	6.4	9.6	6.6	7.6
21	9.4	11.5	10.6	10.5	80	62	91	78	6.1	9.1	7.9	7.7
22	10.6	11.1	10.2	10.7	91	74	79	81	7.9	8.5	7.3	8.0
23	10.6	11.8	11.7	11.4	98	75	92	88	7.8	9.4	9.3	8.9
24	10.6	11.7	11.1	11.2	95	73	92	87	7.9	9.3	8.5	8.6
25	11.6	11.4	11.7	11.6	95	65	88	83	9.2	8.9	9.3	9.2
26	10.0	11.6	11.2	11.0	83	64	88	78	7.1	9.2	8.6	8.3
27	11.0	11.7	11.9	11.6	95	67	93	85	8.4	9.4	9.6	9.1
28	11.0	12.3	11.7	11.7	95	70	98	88	8.4	10.1	9.2	9.3
29	11.0	14.1	11.5	12.3	93	75	94	87	8.4	12.1	9.0	9.9
30	10.6	13.4	11.7	11.9	98	71	88	86	7.8	11.4	9.3	9.5
31	10.3	11.9	9.2	10.5	98	73	85	85	7.4	9.5	5.8	7.6
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	9.8	11.5	11.1	10.8	87	61	90	79	6.7	9.0	8.5	8.1
Máxima	11.6	14.1	12.5	12.3	98	75	98	88	9.2	12.1	10.2	9.9
Día	25	29	5	29	23	23	13	23	25	29	5	29
Mínima	7.2	9.0	9.2	9.9	70	42	78	71	2.3	5.5	5.8	6.7
Día	15	12	31	11	5	12	7	5	15	12	31	12

ESTACION: M003 IZOBAMBA								OCTUBRE / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.7	0.7	0.7	1.2	1.9	4.2	3	5	4	4	4
2	0.0	0.0	1.3	1.3	1.1	0.7	0.0	1.5	5	5	8	6
3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.3	1.5	3.4	1	7	4	4
4	0.0	0.0	4.2	4.2	0.6	1.4	2.7	4.4	5	5	5	5
5	0.0	0.0	2.2	2.2	0.3	0.9	2.3	4.5	8	5	8	7
6	0.0	0.0	0.4	0.4	1.3	1.1	1.3	3.2	6	7	8	7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	0.8	2.7	8	8	1	6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	1.2	3.2	7	7	6	7
9	0.0	0.0	6.4	6.8	1.4	1.0	1.0	2.4	8	7	8	8
10	0.4	0.1	27.8	28.4	0.4	0.3	3.3	4.3	8	8	8	8
11	0.5	0.0	1.9	1.9	0.7	1.0	0.4	2.3	7	7	6	7
12	0.0	0.0	7.8	7.8	0.9	0.7	3.0	4.5	5	6	7	6
13	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	0.9	0.4	2.7	8	7	8	8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.7	3.6	8	8	5	7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	1.1	4.5	8	6	7	7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.1	1.4	5.0	3	8	8	6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.7	2.4	3.8	8	8	3	6
18	0.0	0.0	0.4	0.4	0.7	1.4	1.5	4.0	7	7	8	7
19	0.0	0.0	6.5	6.5	1.1	0.5	3.5	4.8	7	6	7	7
20	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	0.7	1.2	2.5	8	6	8	7
21	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.7	0.9	2.1	4	8	4	5
22	0.0	0.0	2.3	2.3	0.5	0.7	0.3	1.5	4	8	8	7
23	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	1.5	8	8		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	1.2	2.9	8	8	8	8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	1.2	3.7	6	7	7	7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	2.2	4.5	5	6	8	6
27	0.0	0.0	0.1	1.6	0.8	1.6	1.2	5.3	8	8	8	8
28	1.5	0.0	15.5	15.7	2.5	0.9	1.3	2.4	8	8	8	8
29	0.2	0.0	0.9	2.1	0.2	0.6	0.9	3.0	8	7	8	8
30	1.2	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	1.8	3.9	6	8	8	7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.8	2.0	8	8	0	5
1	0.0				0.7							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	30
Suma	3.8	0.1	79.8	83.7	31.6	28.6	44.1	104.3	6	7	7	7
Media												
Máxima	1.5	0.1	27.8	28.4	2.5	1.6	3.5	5.3		8	8	
Día	28	10	10	10	17	27	19	27		7	2	
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	1.5		5	0	
Día	2	1	7	7	29	10	2	2		1	31	
TOTAL	MENSUAL :			83.7				104.3				

ESTACION: M003 IZOBAMBA								OCTUBRE / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	13	19	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	S 2	SE 2	N 0.5		105.5							
2	S 2	S 1.5	C 0		102.5							
3	S 1	NE 1	S 0.5		113.5							
4	W 2	N 1	C 0		99.6							
5	SW 1.5	N 1.5	C 0		88.4							
6	C 0	NE 3	C 0		90.5							
7	SW 1	S 3	S 0.5		97.6							
8	S 0.5	C 0	NE 1		72.7							
9	S 2.3	S 1	C 0		98.4							
10	C 0	N 0.5	N 0.5		65.3							
11	C 0	C 0	C 0		47.1							
12	C 0	E 1.5	C 0		45.2							
13	C 0	N 0.5	C 0		41.2							
14	C 0	S 1.5	S 0.5		83.3							
15	C 0	N 2	C 0		71.1							
16	C 0	N 2	NE 0.5		75.3							
17	C 0	N 2	C 0		59.8							
18	C 0	E 2	C 0		69.1							
19	S 0.5	NE 2	C 0		81.0							
20	C 0	S 0.3	C 0		98.4							
21	S 0.5	N 1	W 0.5		56.6							
22	C 0	SE 1.5	C 0		63.6							
23	C 0	S 1	E 2		64.5							
24	C 0	C 0	C 0		56.1							
25	C 0	S 2	C 0		57.7							
26	C 0	NW 2	C 0		105.7							
27	C 0	N 1	SE 1		130.3							
28	C 0	C 0	NE 0.5		96.5							
29	C 0	E 1.5	W 0.5		91.6							
30	N 0.5	E 2.5	E 1.5		100.2							
31	C 0	E 1	C 0		42.1							
Media:					79.7							

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	1	0.5	9	1.2	2	0.5	12.9	1.0
NE	0	0.0	3	2.0	3	0.6	6.5	1.3
E	0	0.0	5	1.7	2	1.7	7.5	1.7
SE	0	0.0	2	1.7	1	1.0	3.2	1.5
S	7	1.2	7	1.4	3	0.5	18.3	1.2
SW	2	1.2	0	0.0	0	0.0	2.2	1.2
W	1	2.0	0	0.0	2	0.5	3.2	1.0
NW	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1.1	2.0
C	20	0.0	4	0.0	18	0.0	45.2	0.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
Velocidad: 3 m/s      Día: 6      Dirección: NE

ESTACION: M003 IZOBAMBA									NOVIEMBRE / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	15.2	6.9	8.3	11.1	9.2	13.5	11.6	11.4	7.8	11.8	10.4	10.0	
2	17.7	9.3	8.4	13.5	10.8	17.0	11.4	13.1	8.7	12.8	10.2	10.6	
3	18.3	6.3	12.0	12.3	9.7	16.4	10.8	12.3	8.0	12.4	10.2	10.2	
4	17.3	5.8	11.5	11.6	9.4	16.0	11.2	12.2	8.2	13.0	10.8	10.7	
5	19.0	6.7	12.3	12.9	10.2	17.8	11.2	13.1	8.4	12.3	9.2	10.0	
6	21.3	7.0	14.3	14.2	10.9	20.0	12.4	14.4	8.8	12.6	11.1	10.8	
7	19.0	8.0	11.0	13.5	9.8	17.0	11.1	12.6	9.0	12.6	10.7	10.8	
8	15.7	9.4	6.3	12.6	9.8	14.9	10.6	11.8	9.4	12.9	10.2	10.8	
9	16.7	6.5	10.2	11.6	9.7	15.8	11.0	12.2	7.8	10.7	10.5	9.7	
10	18.1	5.2	12.9	11.7	9.7	17.5	11.5	12.9	7.8	12.0	11.0	10.3	
11	15.2	9.7	5.5	12.5	10.0	11.7	10.2	10.6	9.4	11.1	9.8	10.1	
12	16.4	9.2	7.2	12.8	9.2	15.3	10.5	11.7	9.0	13.0	10.0	10.7	
13	16.8	8.9	7.9	12.9	9.0	14.2	9.9	11.0	8.9	12.6	9.2	10.2	
14	18.2	9.1	9.1	13.7	9.5	17.0	11.0	12.5	9.0	12.8	8.4	10.1	
15	17.8	5.3	12.5	11.6	8.0	16.4	10.8	11.7	7.3	12.8	10.2	10.1	
16	18.7	9.0	9.7	13.9	9.6	17.3	11.0	12.6	9.5	13.5	10.0	11.0	
17	18.1	8.6	9.5	13.4	9.3	17.3	10.7	12.4	8.6	12.6	9.7	10.3	
18	18.3	9.0	9.3	13.7	9.3	16.7	10.8	12.3	9.0	12.5	9.5	10.3	
19	18.8	3.7	15.1	11.3	4.6	16.8	10.7	10.7	3.2	9.2	9.2	7.2	
20	20.3	3.0	17.3	11.7	7.0	19.4	9.8	12.1	3.8	10.8	8.0	7.5	
21	18.0	5.0	13.0	11.5	7.1	16.9	10.6	11.5	5.4	11.0	9.2	8.5	
22	18.5	5.4	13.1	12.0	6.9	16.2	10.0	11.0	6.1	10.8	8.0	8.3	
23	19.8	0.7	19.1	10.3	5.4	18.0	9.5	11.0	3.8	10.7	5.0	6.5	
24	19.0	0.7	18.3	9.9	4.8	17.4	9.8	10.7	1.8	9.2	7.9	6.3	
25	20.0	1.9	18.1	11.0	3.4	16.6	9.2	9.7	1.7	8.4	7.1	5.7	
26	19.5	2.0	17.5	10.8	6.0	17.6	8.8	10.8	3.2	9.3	7.0	6.5	
27	21.5	-1.0	22.5	10.3	2.7	20.6	10.0	11.1	0.0	10.4	8.2	6.2	
28	20.4	1.0	19.4	10.7	5.5	18.8	9.6	11.3	3.5	10.6	7.9	7.3	
29	20.2	1.6	18.6	10.9	4.3	19.4	11.0	11.6	3.2	11.6	9.0	7.9	
30	18.5	3.5	15.0	11.0	6.2	16.8	10.3	11.1	5.8	11.0	9.8	8.9	
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Media	18.4	5.6	12.8	12.0	7.9	16.9	10.6	11.8	6.5	11.6	9.2	9.1	
Máxima	21.5	9.7	22.5	14.2	10.9	20.6	12.4	14.4	9.5	13.5	11.1	11.0	
Día	27	11	27	6	6	27	6	6	16	16	6	16	
Mínima	15.2	-1.0	5.5	9.9	2.7	11.7	8.8	9.7	0.0	8.4	5.0	5.7	
Día	1	27	11	24	27	11	26	25	27	25	23	25	

ESTACION: M003 IZOBAMBA									NOVIEMBRE / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	9.9	13.0	12.0	11.7	85	84	88	86	6.8	10.9	9.7	9.2	
2	10.2	12.8	11.8	11.7	79	66	88	78	7.3	10.6	9.5	9.2	
3	9.9	12.5	12.1	11.5	83	67	94	81	6.8	10.3	9.8	9.0	
4	10.3	13.5	12.7	12.2	87	75	96	86	7.4	11.5	10.5	9.9	
5	10.1	11.7	10.7	10.9	82	58	80	73	7.2	9.3	7.9	8.2	
6	10.3	11.1	12.6	11.4	79	48	88	72	7.4	8.5	10.4	8.8	
7	11.1	12.5	12.6	12.1	92	65	96	84	8.5	10.3	10.4	9.8	
8	11.6	13.9	12.2	12.6	96	82	96	91	9.1	11.9	9.9	10.4	
9	9.6	10.4	12.4	10.9	81	58	95	78	6.5	7.6	10.2	8.2	
10	9.6	11.4	12.8	11.3	81	57	95	78	6.5	8.9	10.7	8.8	
11	11.5	12.9	11.9	12.1	94	94	96	95	9.0	10.7	9.5	9.8	
12	11.3	13.9	12.0	12.4	98	80	95	91	8.8	11.8	9.7	10.2	
13	11.3	13.8	11.3	12.2	99	85	93	92	8.8	11.8	8.7	9.8	
14	11.2	12.8	9.8	11.3	95	66	75	79	8.7	10.6	6.7	8.7	
15	9.9	13.0	12.1	11.7	92	70	94	85	6.8	10.9	9.8	9.2	
16	11.8	13.6	11.8	12.4	99	69	90	86	9.4	11.6	9.4	10.2	
17	10.8	12.3	11.5	11.6	93	63	90	82	8.1	10.1	9.1	9.2	
18	11.3	12.5	11.2	11.7	97	66	87	83	8.8	10.3	8.7	9.3	
19	7.0	8.0	10.9	8.7	83	42	85	70	1.9	3.9	8.3	4.7	
20	6.5	8.9	9.8	8.5	65	40	82	62	0.9	5.3	6.8	4.4	
21	8.1	10.3	10.9	9.8	81	54	86	74	4.1	7.5	8.3	6.7	
22	9.0	10.4	9.7	9.8	91	57	80	76	5.5	7.6	6.6		
23	7.2	9.4	6.6	7.8	81	46	56	61	2.4	6.1	1.1	3.3	
24	5.5	7.8	9.7	7.7	65	39	81	62	-1.2	3.4	6.6	3.0	
25	6.1	7.2	9.1	7.5	79	38	78	65	0.0	2.3	5.6	2.7	
26	6.3	7.8	9.1	7.8	68	39	81	63	0.6	3.5	5.7	3.3	
27	4.8	7.8	10.0	7.6	66	32	82	60	-3.0	3.5	7.0	2.5	
28	6.9	8.9	9.8	8.6	77	41	83	67	1.7	5.3	6.7	4.6	
29	7.1	10.0	10.5	9.2	86	44	80	70	2.2	7.0	7.7	5.7	
30	9.0	10.4	11.8	10.4	95	54	95	81	5.5	7.5	9.5	7.5	
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Media	9.2	11.2	11.1	10.5	85	59	87	77	5.5	8.4	8.4	7.4	
Máxima	11.8	13.9	12.8	12.6	99	94	96	95	9.4	11.9	10.7	10.4	
Día	16	8	10	8	13	11	4	11	16	8	10	8	
Mínima	4.8	7.2	6.6	7.5	65	32	56	60	-3.0	2.3	1.1	2.5	
Día	27	25	23	25	20	27	23	27	27	25	23	27	

ESTACION: M003 IZOBAMBA NOVIEMBRE / 2005											
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19
1	0.4	0.0	0.4	0.4	0.7	0.3	1.7	6	8	8	7
2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.7	0.3	0.4	1.9	8	6	4
3	0.0	0.8	6.3	8.0	1.2	0.3	1.8	2.6	6	5	8
4	0.9	0.2	1.9	2.3	0.5	0.9	1.3	2.9	4	6	8
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	1.9	3.8	4	6	4
6	0.0	0.0	0.0	29.3	1.0	1.3	2.2	6.2	1	5	8
7	29.3	0.0	3.8	4.3	2.7	1.3	1.1	3.5	8	7	8
8	0.5	0.3	7.5	8.4	1.1	0.3	1.9	2.2	8	8	8
9	0.6	0.0	1.6	2.1	0.0	0.6	1.1	2.1	1	8	8
10	0.5	0.0	0.8	6.2	0.4	0.5	1.6	2.5	3	7	8
11	5.4	1.3	8.7	18.3	0.4	0.3	0.0	0.6	8	8	8
12	8.3	0.0	7.3	11.8	0.3	0.6	0.8	1.5	8	6	8
13	4.5	0.0	1.0	1.8	0.1	0.7	1.0	2.5	8	8	8
14	0.8	0.0	0.3	0.3	0.8	1.0	1.3	3.3	7	6	4
15	0.0	0.0	1.4	1.4	1.0	1.1	1.8	3.6	1	7	8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.3	3.3	8	6	7
17	0.0	0.0	0.2	0.5	1.3	0.8	2.3	4.1	8	6	8
18	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	2.0	3.8	8	7	7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	2.5	4.2	5	8	5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	3.2	5.2	6	6	3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	1.3	3.8	6	8	7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	1.8	3.7	5	6	5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.7	3.3	6.6	5	2	2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	2.4	5.0	2	6	3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.0	1.5	4.5	6	6	5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	5.0	8	4	3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9	3.3	6.3	4	4	2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.2	4.0	8.8	0	2	1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	3.6	5.5	4	4	7
30	0.0	0.0	9.2	10.4	0.7	1.6	3.1	5.4	3	8	6
1	1.2				0.7						
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Suma	52.5	3.3	50.0	105.8	28.0	30.7	57.4	116.1	5	6	6
Media											
Máxima	29.3	1.3	9.2	29.3	2.7	3.2	4.0	8.8	8	8	8
Día	7	11	30	6	7	28	28	28	2	1	7
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0	2	0
Día	2	5	1	5	9	2	11	11	28	23	28
TOTAL MENSUAL :				105.8				116.1			

ESTACION: M003 IZOBAMBA NOVIEMBRE / 2005							
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO			
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad Media (Km/h)
	DD. VV.	.	DD. VV.			(Km)	
1	C 0	S 1.2	E 2			83.5	3.5
2	S 1	W 0.5	C 0			47.6	2.0
3	C 0	NE 1	C 0			67.7	2.8
4	S 0.5	S 1.5	C 0			83.3	3.5
5	S 0.5	E 2	C 0			93.2	3.9
6	S 1	NE 2	N 1			126.1	5.3
7	C 0	S 2.5	C 0			73.4	3.1
8	C 0	C 0	C 0			74.8	3.1
9	S 0.5	C 0	C 0			66.0	2.8
10	S 2	C 0	C 0			77.4	3.2
11	C 0	E 1.5	E 1			72.0	3.0
12	C 0	SE 1	NE 1			98.8	4.1
13	E 1	N 1	C 0			63.3	2.6
14	C 0	NE 2	E 2			72.9	3.0
15	C 0	E 2	C 0			84.1	3.5
16	C 0	NE 2	C 0			65.4	2.7
17	C 0	N 2	E 1			112.2	4.7
18	C 0	NE 1.5	S 1			84.3	3.5
19	W 0.5	E 1	C 0			81.1	3.4
20	C 0	SE 1.5	C 0			84.2	3.5
21	C 0	E 1	E 2			73.4	3.1
22	C 0	SE 1	S 1			100.1	4.2
23	C 0	NE 5	NW 0.5			99.0	4.1
24	C 0	NW 2	NE 1			110.0	4.6
25	C 0	E 1.2	W 1			76.9	3.2
26	C 0	E 2.5	SW 1			131.4	5.5
27	W 1	E 2	C 0			119.9	5.0
28	C 0	SE 2	C 0			147.9	6.2
29	SW 1	NE 1.5	C 0			119.4	5.0
30	SW 0.5	NE 2	S 0.5			82.5	3.4
Media:						89.1	3.7

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	0	0.0	2	1.5	1	1.0	3.3
NE	0	0.0	8	2.1	2	1.0	11.1
E	1	1.0	8	1.6	5	1.6	15.6
SE	0	0.0	4	1.3	0	0.0	4.4
S	6	0.9	3	1.7	3	0.8	13.3
SW	2	0.7	0	0.0	1	1.0	3.3
W	2	0.7	1	0.5	1	1.0	4.4
NW	0	0.0	1	2.0	1	0.5	2.2
C	19	0.0	3	0.0	16	0.0	42.2

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 5 m/s Día: 23 Dirección: NE

ESTACION: M003 IZOBAMBA DICIEMBRE / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	18.3	8.8	9.5	13.6	8.8	15.1	9.4	11.1	8.4	10.6	8.8	9.3
2	18.5	7.2	11.3	12.9	7.5	17.5	10.2	11.7	7.4	12.8	9.4	9.9
3	6.0				7.0		9.9		6.5		7.8	
4	15.6	6.0	9.6	10.8	7.9	13.8	10.6	10.8	7.2	10.8	9.6	9.2
5	16.5	2.4	14.1	9.5	9.3	14.6	8.9	10.9	8.4	11.5	8.4	9.4
6	17.7	7.0	10.7	12.4	7.9	14.2	10.4	10.8	7.0	11.6	10.0	9.5
7	19.0	5.7	13.3	12.4	6.7	16.0	11.2	11.3	6.0	12.7	10.0	9.6
8	19.5	5.4	14.1	12.5	8.9	16.3	10.8	12.0	7.2	11.0	9.6	9.3
9	18.7	3.5	15.2	11.1	8.3	17.1	10.7	12.0	6.8	11.8	9.4	9.3
10	20.4	7.5	12.9	14.0	10.8	18.8	11.4	13.7	9.0	11.5	9.9	10.1
11	19.0	4.7	14.3	11.9	9.0	18.0	11.5	12.8	6.0	11.4	10.0	9.1
12	17.7	7.0	10.7	12.4	8.3	17.2	9.6	11.7	7.8	11.6	8.8	9.4
13	20.7	5.4	15.3	13.1	6.4	20.7	10.7	12.6	6.1	12.8	9.7	9.5
14	16.7	3.7	13.0	10.2	7.3	14.4	10.6	10.8	6.8	11.2	10.2	9.4
15	18.4	8.7	9.7	13.6	9.1	16.0	9.6	11.6	8.7	12.2	8.4	9.8
16	19.5	6.0	13.5	12.8	8.5	17.4	10.3	12.1	8.0	11.1	9.3	9.5
17	15.7	7.2	8.5	11.5	8.6	13.9	8.4	10.3	7.7	10.9	8.0	8.9
18	16.2	7.7	8.5	12.0	8.3	14.0	8.8	10.4	8.0	11.0	8.0	9.0
19	15.4	5.5	9.9	10.5	7.8	14.0	10.6	10.8	7.6	11.1	9.7	9.5
20	16.2	9.0	7.2	12.6	9.1	15.2	9.0	11.1	9.0	12.2	8.8	10.0
21	17.7	6.6	11.1	12.2	9.0	16.2	9.6	11.6	8.6	11.5	9.2	9.8
22	17.9	8.5	9.4	13.2	9.5	15.8	11.5	12.3	9.1	12.4	10.5	10.7
23	16.2	9.2	7.0	12.7	9.6	14.0	10.6	11.4	9.0	11.7	10.2	10.3
24	13.0	8.9	4.1	11.0	9.6	12.5	10.3	10.8	9.4	11.0	9.7	10.0
25	15.5	8.6	6.9	12.1	9.5	13.3	9.3	10.7	9.0	11.0	8.7	9.6
26	13.5	9.0	4.5	11.3	9.0	12.8	9.0	10.3	9.0	11.1	8.8	9.6
27	11.0	7.3	3.7	9.2	7.6	10.4	8.4	8.8	7.4	8.6	7.5	7.8
28	17.8	4.2	13.6	11.0	6.6	16.3	9.1	10.7	6.2	11.5	8.8	8.8
29	18.0	5.0	13.0	11.5	6.4	17.8	9.5	11.2	6.2	13.6	8.7	9.5
30	18.4	3.0	15.4	10.7	5.4	17.8	9.6	10.9	4.8	13.2	8.0	8.7
31	17.6	2.5	15.1	10.1	6.2	16.8	10.9	11.3	5.4	12.2	10.2	9.3
# de Días	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	30
Media	17.2	6.4	10.8	11.8	8.2	15.6	10.0	11.3	7.5	11.6	9.2	9.5
Máxima	9.2				10.8		11.5		9.4		10.5	
Día	23				10		11		24		22	
Mínima	2.4				5.4		8.4		4.8		7.5	
Día	5				30		17		30		27	

ESTACION: M003 IZOBAMBA DICIEMBRE / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	10.8	10.6	11.0	10.9	96	62	94	84	8.1	7.9	8.4	8.2
2	10.2	12.5	11.4	11.4	99	63	92	85	7.3	10.3	8.9	8.9
3	9.4		9.6		94		79		6.1		6.4	
4	9.8	11.5	11.4	11.0	92	73	90	85	6.7	9.1	9.0	8.3
5	10.6	12.1	10.7	11.2	91	73	95	86	7.8	9.8	8.1	8.6
6	9.6	12.4	12.0	11.4	90	77	96	88	6.3	10.2	9.7	8.8
7	9.0	13.1	11.7	11.3	92	72	88	84	5.5	11.0	9.3	8.6
8	9.3	10.6	11.3	10.5	82	57	88	76	6.0	7.9	8.9	7.6
9	9.1	11.3	11.1	10.6	84	58	87	76	5.7	8.8	8.6	7.8
10	10.6	10.1	11.4	10.8	82	47	85	71	7.9	7.2	9.0	8.1
11	7.9	10.3	11.5	10.0	69	50	85	68	3.7	7.5	9.1	6.8
12	10.3	11.0	10.9	10.8	95	56	92	81	7.4	8.4	8.3	8.1
13	9.2	11.0	11.5	10.6	97	45	90	77	5.9	8.5	9.1	7.8
14	9.6	11.8	12.2	11.2	94	72	96	87	6.4	9.4	9.9	8.6
15	11.0	12.4	10.4	11.3	96	68	88	84	8.4	10.2	7.6	8.8
16	10.4	10.2	11.2	10.7	95	52	90	79	7.6	7.3	8.7	7.9
17	10.0	11.6	10.5	10.8	90	73	96	86	7.1	9.2	7.7	8.0
18	10.5	11.7	10.3	10.9	97	73	91	87	7.8	9.3	7.5	8.2
19	10.3	11.8	11.6	11.3	98	74	91	88	7.4	9.5	9.1	8.7
20	11.4	12.8	11.2	11.8	99	74	98	90	8.9	10.6	8.6	9.4
21	10.9	11.3	11.4	11.3	96	62	96	85	8.3	8.8	8.9	8.7
22	11.3	12.8	12.2	12.1	96	71	90	86	8.8	10.6	9.9	9.8
23	11.2	12.6	12.2	12.0	94	79	96	90	8.6	10.4	9.9	9.7
24	11.7	12.4	11.7	12.0	98	86	94	93	9.2	10.1	9.3	9.6
25	11.2	12.0	10.9	11.4	95	79	94	89	8.7	9.7	8.3	8.9
26	11.4	12.4	11.2	11.7	100	84	98	94	9.0	10.1	8.6	9.3
27	10.2	10.3	9.9	10.2	98	82	90	90	7.2	7.4	6.9	7.2
28	9.2	11.3	11.1	10.6	95	61	97	84	5.9	8.8	8.6	7.8
29	9.3	13.6	10.8	11.3	98	67	92	86	6.0	11.5	8.2	8.6
30	8.3	13.0	9.9	10.4	93	64	84	80	4.3	10.8	6.9	7.4
31	8.5	12.0	12.1	10.9	91	63	93	82	4.8	9.7	9.8	8.1
# de Días	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30
Media	10.1	11.8	11.2	11.1	93	67	91	84	7.1	9.4	8.7	8.4
Máxima	11.7		12.2		100		98		9.2		9.9	
Día	24		14		26		20		24		14	
Mínima	7.9		9.6		69		79		3.7		6.4	
Día	11		3		11		3		11		3	

ESTACION: M003 IZOBAMBA								DICIEMBRE / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)			Media		
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	
1		0.0	10.9	16.2		1.0	1.6	2.9	7	7	8	7
2	5.3	0.0	2.3	2.3	0.3	0.5	1.9	4.1	8	7	8	8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7				8		8	
4	0.0	0.0	0.0	0.0					7	8	8	8
5	12.5	0.0	0.0	1.4		1.4	1.1		6	8	8	7
6	1.4	0.0	1.1	1.1	0.0	0.6	0.5	1.5	6	8	8	7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.5	2.9	7	6	8	7
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	2.1	4.1	5	5	8	6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	1.6	3.4	1	5	7	4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	2.6	5.3	1	4	2	2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	2.0	4.0	7	6	4	6
12	0.0	0.4	0.4	0.8	0.6	1.1	0.8	2.2	8	6	4	6
13	0.0	0.0	0.7	14.1	0.3	0.4	2.6	3.3	5	5	6	5
14	13.4	0.0	0.3	0.3	0.3	0.4	1.1	2.3	6	8	8	7
15	0.0	0.0	1.0	1.0	0.8	0.4	1.0	1.7	8	8	3	6
16	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.6	2.0	3.4	8	6	4	6
17	0.0	0.0	4.3	6.8	0.8	0.9	0.4	2.1	7	8	8	8
18	2.5	0.0	2.8	2.8	0.8	0.3	0.6	1.2	8	7	8	8
19	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.6	1.3	7	8	8	8
20	0.2	0.2	8.6	9.0	0.5	0.5	0.3	1.6	8	7	8	8
21	0.2	0.0	11.2	12.6	0.8	0.1	1.5	2.2	7	6	8	7
22	1.4	0.0	0.0	1.0	0.6	0.4	1.1	2.3	8	7	8	8
23	1.0	0.0	1.5	1.5	0.8	0.5	1.1	2.2	8	8	8	8
24	0.0	1.8	0.4	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	8	8	8	8
25	0.0	0.0	24.1	26.6	0.0	0.7	1.7	2.8	7	8	7	7
26	2.5	0.2	15.0	25.1	0.4	0.0	0.5	0.9	8	8	8	8
27	9.9	5.0	0.9	5.9	0.4	0.0	0.1	0.5	8	8	5	7
28	0.0	0.0	8.3	8.3	0.4	0.6	0.3	1.8	8	5	8	7
29	0.0	0.0	1.4	1.4	0.9	0.5	1.0	2.3	8	5	8	7
30	0.0	0.0	5.3	5.3	0.8	0.6	2.0	3.7	0	4	6	3
31	0.0	0.0	0.5	0.5	1.1	0.7	1.7	3.3	1	5	7	4
1	0.0			0.9								
# de Días	31	31	31	31	29	29	29	28	31	30	31	30
Suma	50.3	7.6	101.5	159.4	19.4	17.1	35.3	69.3				
Media									6	7	7	7
Máxima	13.4	5.0	24.1	26.6								
Día	14	27	25	25								
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0								
Día	3	1	3	3								
TOTAL MENSUAL :				159.4				71.8				

ESTACION: M003 IZOBAMBA								DICIEMBRE / 2005			
DIRECCIÓN / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad			
DIA	7	13	19	DD. VV.	.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)
1	C 0		NE 1			W 0.5		74.6		3.1	
2	C 0		SE 1			C 0		58.5		2.4	
3	C 0		N 2			C 0		68.5		2.9	
4	C 0		N 1.5			C 0		100.2		4.2	
5	C 0		NE 2			S 0.5		102.0		4.3	
6	C 0		E 1.5			C 0		59.1		2.5	
7	C 0		NE 1.5			S 1		79.1		3.3	
8	C 0		NW 1			NE 1		96.7		4.0	
9	C 0		N 2			C 0		96.5		4.0	
10	SW 1		NE 2			C 0		137.1		5.7	
11	SW 1.5		E 2			SW 1		105.6		4.4	
12	C 0		NE 1			C 0		70.0		2.9	
13	C 0		N 1			C 0		80.0		3.3	
14	C 0		NE 2			S 0.5		89.9		3.7	
15	C 0		E 2			C 0		46.9		2.0	
16	C 0		SE 1			C 0		102.7		4.3	
17	C 0		E 1.2			N 0.5		82.2		3.4	
18	C 0		E 2			E 1		79.8		3.3	
19	C 0		NE 1			C 0		81.0		3.4	
20	NE 1		NE 2			C 0		62.8		2.6	
21	C 0		NW 2			C 0		60.1		2.5	
22	C 0		E 1.5			C 0		65.1		2.7	
23	C 0		SE 2			NE 10		69.2		2.9	
24	C 0		N 1.5			C 0		48.7		2.0	
25	C 0		NE 2			C 0		47.5		2.0	
26	C 0		N 1			C 0		58.6		2.4	
27	C 0		NE 0.5			W 1		38.9		1.6	
28	C 0		SE 2			C 0		47.8		2.0	
29	C 0		N 2			C 0		62.6		2.6	
30	C 0		NE 1			C 0		92.2		3.8	
31	C 0		E 2			C 0		80.0		3.3	
Media:								75.6		3.1	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	f	V. Media	f	V. Media	f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	0	0.0	7	1.5	1	0.5	8.6
NE	1	1.0	11	1.4	2	5.5	15.1
E	0	0.0	7	1.7	1	1.0	8.6
SE	0	0.0	4	1.5	0	0.0	4.3
S	0	0.0	0	0.0	3	0.6	3.2
SW	2	1.2	0	0.0	1	1.0	3.2
W	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2.2
NW	0	0.0	2	1.5	0	0.0	2.2
C	28	0.0	0	0.0	21	0.0	52.7
Velocidad:	10	m/s	Día:	23	Dirección:	NE	0.0

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM					ENERO / 2005							
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS			Media	TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Mínima	Osc.		7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	33.8	22.8	11.0	28.3	23.0	33.8	26.4	27.7	20.8	25.2	22.6	22.9
2	35.4	23.0	12.4	29.2	23.0	35.4	27.2	28.5	21.0	25.0	22.6	22.9
3	29.5	24.0	5.5	26.8	24.0	29.4	26.2	26.5	22.0	23.8	23.0	22.9
4	32.6	23.4	9.2	28.0	23.4	31.8	25.2	26.8	21.8	24.1	22.8	22.9
5	32.6	24.6	8.0	28.6	24.6	32.6	25.2	27.5	22.3	24.8	23.0	23.4
6	30.0	24.6	5.4	27.3	24.6	29.9	26.0	26.8	22.6	24.2	23.2	23.3
7	28.2	22.2	6.0	25.2	22.4	27.1	25.0	24.8	22.2	24.2	23.4	23.3
8	32.2	22.8	9.4	27.5	23.2	31.6	24.0	26.3	22.2	25.6	23.6	23.8
9	34.8	22.2	12.6	28.5	22.2	34.6	26.8	27.9	21.8	25.6	23.2	23.5
10	32.2	23.5	8.7	27.9	24.0	30.1	26.4	26.8	22.4	24.3	22.2	23.0
11	33.5	24.0	9.5	28.8	24.0	32.8	26.8	27.9	22.0	24.7	22.6	23.1
12	33.8	22.5	11.3	28.2	23.0	33.2	24.0	26.7	22.6	25.8	23.6	24.0
13	33.2	22.5	10.7	27.9	23.6	33.2	25.6	27.5	23.0	25.4	23.2	23.9
14	30.4	23.7	6.7	27.1	23.8	30.4	25.8	26.7	22.8	24.4	23.2	23.5
15	35.0	23.6	11.4	29.3	23.8	35.0	26.4	28.4	22.6	25.4	22.6	23.5
16	35.2	23.4	11.8	29.3	23.6	35.2	28.8	29.2	22.0	24.8	23.0	23.3
17	32.5	24.0	8.5	28.3	24.4	30.6	26.4	27.1	22.5	24.6	22.8	23.3
18	32.3	22.1	10.2	27.2	22.8	31.4	26.6	26.9	22.2	24.3	22.2	22.9
19	32.2	22.6	9.6	27.4	23.0	31.8	27.2	27.3	22.6	24.6	22.8	23.3
20	33.7	20.2	13.5	27.0	20.5	33.7	27.6	27.3	19.8	25.1	21.6	22.2
21	34.0	22.0	12.0	28.0	22.1	33.4	26.4	27.3	21.2	24.5	22.2	22.6
22	34.6	22.8	11.8	28.7	22.8	34.4	26.6	27.9	21.4	24.4	21.8	22.5
23	33.2	23.4	9.8	28.3	23.6	33.0	26.4	27.7	21.6	23.8	21.2	22.2
24	33.2	22.4	10.8	27.8	22.4	33.0	25.0	26.8	20.6	23.0	22.6	22.1
25	34.0	21.9	12.1	28.0	22.1	32.5	27.0	27.2	21.0	24.5	22.8	22.8
26	31.6	23.0	8.6	27.3	23.8	30.1	26.8	26.9	22.6	24.3	22.8	23.2
27	31.0	23.2	7.8	27.1	23.2	31.0	26.6	26.9	21.8	23.5	21.8	22.4
28	30.6	24.0	6.6	27.3	24.0	30.6	25.2	26.6	22.0	23.6	22.6	22.7
29	28.5	19.5	9.0	24.0	19.8	26.8	24.6	23.7	19.6	23.8	22.0	21.8
30	33.8	21.4	12.4	27.6	21.6	33.8	26.8	27.4	21.0	24.8	23.2	23.0
31	29.4	21.2	8.2	25.3	21.4	29.0	26.4	25.6	20.6	23.8	22.0	22.1
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	32.5	22.8	9.7	27.7	23.0	32.0	26.2	27.1	21.8	24.5	22.7	23.0
Máxima	35.4	24.6	13.5	29.3	24.6	35.4	28.8	29.2	23.0	25.8	23.6	24.0
Día	2	5	20	15	5	2	16	16	13	12	8	12
Mínima	28.2	19.5	5.4	24.0	19.8	26.8	24.6	23.7	19.6	23.0	21.2	21.8
Día	7	29	6	29	29	8	29	29	24	23	29	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM					ENERO / 2005							
DIA	TENSION DE VAPOR (H <sub>p</sub> )			Media	HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19		7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	23.0	26.1	24.8	24.7	82	50	72	68	19.8	21.8	20.9	20.9
2	23.5	24.5	24.2	24.1	84	43	67	65	20.1	20.8	20.6	20.5
3	25.0	25.6	25.9	25.5	84	63	76	74	21.1	21.5	21.6	21.5
4	25.0	24.7	26.1	25.3	87	53	81	74	21.1	20.9	21.8	21.3
5	25.3	25.9	26.5	26.0	82	53	83	73	21.3	21.7	22.1	21.7
6	26.0	26.3	26.5	26.3	84	62	79	75	21.7	21.9	22.0	21.9
7	26.6	28.2	27.6	27.5	98	79	87	88	22.1	23.0	22.7	22.7
8	26.0	28.7	28.8	27.9	92	62	97	84	21.7	23.3	23.4	22.9
9	25.8	26.6	25.9	26.2	97	48	74	73	21.6	22.1	21.7	21.8
10	26.0	26.4	23.8	25.4	87	62	69	73	21.7	22.0	20.3	21.4
11	25.0	25.5	24.5	25.1	84	51	70	68	21.1	21.4	20.8	21.1
12	27.1	28.1	28.8	28.1	97	55	97	83	22.4	23.0	23.4	23.0
13	27.6	27.1	26.8	27.2	95	53	82	77	22.7	22.4	22.2	22.5
14	27.0	26.4	26.6	26.7	92	61	80	78	22.4	22.0	22.1	22.2
15	26.6	25.8	24.8	25.8	90	46	72	69	22.1	21.6	20.9	21.6
16	25.3	24.1	24.1	24.6	87	43	61	64	21.3	20.5	20.5	20.8
17	25.9	26.8	25.3	26.0	85	61	73	73	21.7	22.2	21.3	21.8
18	26.3	25.5	23.7	25.2	95	56	68	73	21.9	21.4	20.2	21.2
19	27.1	26.0	24.7	26.0	97	55	69	74	22.4	21.7	20.9	21.7
20	22.6	25.9	21.7	23.4	94	50	59	68	19.4	21.7	18.8	20.0
21	24.5	24.6	23.8	24.4	92	48	69	70	20.8	20.8	20.3	20.7
22	24.5	23.7	22.8	23.7	88	44	66	66	20.8	20.2	19.6	20.2
23	24.4	23.1	21.6	23.1	84	46	63	64	20.7	19.8	18.7	19.8
24	23.0	21.2	25.7	23.4	85	42	81	69	19.7	18.4	21.6	20.0
25	24.1	25.2	24.8	24.8	91	52	70	71	20.5	21.2	21.0	20.9
26	26.6	26.4	25.0	26.0	90	62	71	74	22.1	22.0	21.1	21.8
27	25.1	23.8	22.8	23.9	88	53	66	69	21.2	20.3	19.6	20.4
28	25.0	24.3	25.6	25.0	84	55	80	73	21.1	20.6	21.5	21.1
29	22.6	27.4	24.6	24.9	98	78	80	85	19.5	22.6	20.8	21.0
30	24.4	25.1	25.9	25.2	95	48	74	72	20.7	21.2	21.7	21.2
31	23.7	25.9	23.4	24.4	93	65	68	75	20.2	21.7	20.0	20.7
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	25.2	25.7	25.1	25.3	90	55	74	73	21.2	21.5	21.2	21.3
Máxima	27.6	28.7	28.8	28.1	98	79	97	88	22.7	23.3	23.4	23.0
Día	13	8	8	12	7	7	8	7	13	8	8	12
Mínima	22.6	21.2	21.6	23.1	82	42	59	64	19.4	18.4	18.7	19.8
Día	20	24	23	23	1	24	20	16	20	24	23	23

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								ENERO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.6	6.6	6	3	4	4	4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	3.8	6.5	6	3	1	3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	1.7	3.1	7	8	7	7
4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.7	2.6	3.8	8	7	6	7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	2.3	4.1	8	7	8	8
6	0.0	0.0	0.0	11.0	1.0	1.5	0.5	2.2	8	8	8	8
7	11.0	0.2	0.0	0.2	0.2	1.5	0.4	3.4	8	8	8	8
8	0.0	0.0	1.7	1.8	1.5	1.0	0.9	3.7	4	7	8	6
9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4	4.6	5.4	1	2	1	1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	2.6	3.7	8	8	1	6
11	0.0	0.0	0.0	36.7	0.8	0.6	2.8	5.6	8	6	5	6
12	36.7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.7	3.0	5.8	7	6	1	5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.7	4.5	7.1	8	5	1	5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.8	1.4	2.5	8	8	8	8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	4.1	6.5	4	3	1	3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.4	4.4	8	4	1	4
17	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	1.1	2.5	4.7	8	6	2	5
18	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	3.6	5.0	8	6	1	5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	2.0	3.4	8	7	1	5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	5.3	7.0	5	3	1	3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	4.8	7.4	6	6	1	4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.0	4.0	5.6	8	3	1	4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	4.5	5.8	8	6	4	6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	5.0	6.3	7	5	1	4
25	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	1.0	4.1	5.2	4	6	8	6
26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.6	2.4	8	8	6	7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.2	3.1	7	8	8	8
28	0.0	0.0	0.0	9.5	0.7	0.6	2.2	3.9	8	8	8	8
29	9.5	2.7	0.0	2.7	1.1	0.2	1.9	2.5	8	8	8	8
30	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.5	3.7	6.2	4	1	3	3
31	0.4	0.0	0.0	0.5	1.0	0.4	2.0	2.5	8	8	4	7
1	0.5				0.1							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	59.3	3.1	1.7	64.1	30.3	24.5	90.6	145.4	7	6	4	6
Media												
Máxima	36.7	2.7	1.7	36.7	2.2	1.5	5.3	7.4	8	8	8	8
Día	12	29	8	11	12	6	20	21	4	3	5	5
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	2.2	1	1	1	1
Día	2	1	1	1	19	24	7	6	9	30	2	9
TOTAL	MENSUAL :			64.1				145.4				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								ENERO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	SE 1	NW 1	SW 2	79.8				79.8		3.3		
2	E 1	W 2	E 1	92.2				92.2		3.8		
3	C 0	N 2	NE 1	62.6				62.6		2.6		
4	C 0	N 3.5	NE 1	50.9				50.9		2.1		
5	C 0	NW 2	N 1	70.2				70.2		2.9		
6	C 0	NW 2	N 1	47.5				47.5		2.0		
7	C 0	W 2	E 2	39.9				39.9		1.7		
8	E 1	N 2	E 1	34.6				34.6		1.4		
9	E 1	NW 1	SE 2	68.2				68.2		2.8		
10	C 0	N 4	SW 3	66.7				66.7		2.8		
11	C 0	N 2	W 3	63.7				63.7		2.7		
12	C 0	W 2	N 2	52.7				52.7		2.2		
13	C 0	NW 4	N 3	66.7				66.7		2.8		
14	C 0	NW 3	N 1	39.8				39.8		1.7		
15	E 1	S 1	W 2	77.5				77.5		3.2		
16	C 0	W 1	E 1	57.8				57.8		2.4		
17	SE 3	N 2	NE 1	72.1				72.1		3.0		
18	C 0	NE 2	N 1	49.0				49.0		2.0		
19	C 0	NW 2	NE 1	49.4				49.4		2.1		
20	SE 2.5	N 3	S 2	76.4				76.4		3.2		
21	C 0	N 4	W 1	66.5				66.5		2.8		
22	C 0	E 1.5	N 2	92.4				92.4		3.9		
23	C 0	N 2	S 1	76.5				76.5		3.2		
24	NE 2	N 4	NW 1	76.3				76.3		3.2		
25	NE 0.5	W 2	N 1	57.8				57.8		2.4		
26	C 0	N 0.5	NE 1	50.6				50.6		2.1		
27	NE 1	SE 3	W 2	51.8				51.8		2.2		
28	NE 3	C 0	NE 1	61.5				61.5		2.6		
29	C 0	N 2	NE 2	31.7				31.7		1.3		
30	W 1	NE 1	N 1	77.5				77.5		3.2		
31	NE 2	N 0.5	NE 1	31.4				31.4		1.3		
Media:				61.0				61.0		2.5		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	0	0.0	13	2.4	9	1.4	23.7	2.0	
NE	5	1.7	2	1.5	8	1.1	16.1	1.3	
E	4	1.0	1	1.5	4	1.2	9.7	1.1	
SE	3	2.1	1	3.0	1	2.0	5.4	2.3	
S	0	0.0	1	1.0	2	1.5	3.2	1.3	
SW	0	0.0	0	0.0	2	2.5	2.2	2.5	
W	1	1.0	5	1.8	4	2.0	10.8	1.8	
NW	0	0.0	7	2.1	1	1.0	8.6	2.0	
C	18	0.0	1	0.0	0	0.0	20.4	0.0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 10      Dirección: N

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									FEBRERO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	27.0	22.5	4.5	24.8	22.6	25.8	25.6	24.7	22.4	23.4	23.6	23.1	
2	29.5	23.4	6.1	26.5	23.4	29.0	24.6	25.7	23.0	24.3	22.0	23.1	
3	29.5	22.1	7.4	25.8	22.2	29.0	22.6	24.6	22.0	24.6	22.0	22.9	
4	28.0	22.7	5.3	25.4	23.0	26.6	23.8	24.5	22.8	24.4	23.6	23.6	
5	28.6	22.6	6.0	25.6	23.0	28.6	25.6	25.7	22.4	24.6	22.8	23.3	
6	30.0	22.8	7.2	26.4	23.2	29.8	26.8	26.6	22.2	23.8	22.4	22.8	
7	32.8	23.4	9.4	28.1	23.6	32.8	27.0	27.8	22.6	24.2	22.2	23.0	
8	30.5	23.8	6.7	27.2	24.0	29.6	25.2	26.3	22.8	24.6	23.0	23.5	
9	32.3	23.6	8.7	28.0	23.6	31.5	26.6	27.2	22.7	25.6	24.2	24.2	
10	28.0	23.6	4.4	25.8	23.8	25.7	23.8	24.4	23.6	24.6	23.6	23.9	
11	26.5	22.6	3.9	24.6	22.8	24.8	23.6	23.7	22.6	24.0	23.0	23.2	
12	28.6	22.8	5.8	25.7	23.0	26.6	24.6	24.7	22.2	24.0	23.6	23.3	
13	30.2	23.4	6.8	26.8	23.4	30.0	25.6	26.3	22.8	25.6	24.2	24.2	
14	28.7	23.0	5.7	25.9	23.0	26.4	24.6	24.7	22.8	24.4	23.6	23.6	
15	30.2	23.0	7.2	26.6	23.1	27.6	24.6	25.1	20.8	24.0	23.0	22.6	
16	32.7	22.4	10.3	27.6	22.4	31.0	25.2	26.2	21.2	25.6	23.2	23.3	
17	32.8	22.9	9.9	27.9	23.3	32.8	24.4	26.8	22.6	26.0	23.4	24.0	
18	28.6	24.0	4.6	26.3	24.0	26.4	24.6	25.0	23.3	23.8	22.6	23.2	
19	30.4	21.5	8.9	26.0	21.6	30.4	23.8	25.3	21.4	25.6	23.6	23.5	
20	28.8	23.0	5.8	25.9	23.2	28.4	23.8	25.1	22.8	24.4	22.2	23.1	
21	32.5	21.8	10.7	27.2	22.0	31.8	24.0	25.9	21.8	24.8	22.8	23.1	
22	32.4	22.1	10.3	27.3	22.2	31.8	25.4	26.5	22.0	26.0	23.6	23.9	
23	31.4	22.5	8.9	27.0	23.2	31.4	25.6	26.7	22.8	25.4	23.2	23.8	
24	30.0	22.4	7.6	26.2	23.0	29.6	24.8	25.8	22.7	25.4	23.4	23.8	
25	32.2	20.7	11.5	26.5	22.4	31.8	24.6	26.3	22.2	25.2	22.8	23.4	
26	32.0	22.8	9.2	27.4	23.0	30.6	25.6	26.4	22.8	25.2	22.6	23.5	
27	29.4	23.0	6.4	26.2	23.2	28.8	25.8	25.9	22.6	24.6	23.0	23.4	
28	34.0	22.2	11.8	28.1	22.8	33.8	26.0	27.5	22.4	25.4	22.8	23.5	
# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Media	30.3	22.7	7.5	26.5	23.0	29.4	24.9	25.8	22.4	24.8	23.1	23.4	
Máxima	34.0	24.0	11.8	28.1	24.0	33.8	27.0	27.8	23.6	26.0	24.2	24.2	
Día	28	18	28	7	8	28	7	7	10	17	9	9	
Mínima	26.5	20.7	3.9	24.6	21.6	24.8	22.6	23.7	20.8	23.4	22.0	22.6	
Día	11	25	11	11	19	11	3	11	15	1	2	15	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									FEBRERO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hpa)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	26.9	27.1	27.7	27.3	98	82	85	88	22.3	22.4	22.8	22.5	
2	27.8	27.1	24.6	26.6	97	68	80	82	22.8	22.4	20.8	22.1	
3	26.3	27.9	26.0	26.8	98	70	95	88	21.9	22.9	21.7	22.2	
4	27.6	29.0	29.0	28.6	98	83	98	93	22.7	23.5	23.5	23.3	
5	26.6	28.2	25.8	26.9	95	72	79	82	22.1	23.0	21.6	22.3	
6	26.0	25.3	24.0	25.2	92	60	68	73	21.7	21.3	20.5	21.2	
7	26.7	24.3	23.4	24.9	92	49	66	69	22.2	20.6	20.0	21.0	
8	26.9	27.5	26.5	27.0	90	66	83	80	22.3	22.6	22.1	22.4	
9	26.9	28.7	28.5	28.1	93	62	82	79	22.3	23.4	23.2	23.0	
10	29.0	30.1	29.0	29.4	98	91	98	96	23.5	24.2	23.5	23.8	
11	27.2	29.2	27.6	28.1	98	94	95	96	22.5	23.7	22.7	23.0	
12	26.2	28.0	28.4	27.6	93	81	92	89	21.8	23.0	23.2	22.7	
13	27.3	29.8	29.2	28.8	95	70	89	85	22.5	24.0	23.6	23.4	
14	27.6	29.2	28.4	28.4	98	85	92	92	22.7	23.6	23.2	23.2	
15	23.0	27.3	27.0	25.8	81	74	87	81	19.7	22.5	22.3	21.6	
16	24.3	29.1	27.0	26.9	90	65	84	80	20.6	23.6	22.4	22.2	
17	26.9	28.9	28.1	28.0	94	58	92	81	22.3	23.5	23.0	23.0	
18	28.1	27.7	26.0	27.3	94	80	84	86	23.0	22.7	21.7	22.5	
19	25.3	29.5	29.0	28.0	98	68	98	88	21.3	23.8	23.5	22.9	
20	27.4	27.8	25.6	27.0	97	72	87	85	22.6	22.8	21.5	22.4	
21	25.9	26.5	26.9	26.5	98	56	90	81	21.7	22.0	22.3	22.0	
22	26.3	29.6	27.9	28.0	98	63	86	82	21.9	23.9	22.9	22.9	
23	27.4	28.3	26.8	27.5	97	62	82	80	22.6	23.1	22.2	22.7	
24	27.3	29.5	27.8	28.3	97	71	89	86	22.6	23.8	22.8	23.1	
25	26.6	27.5	26.5	26.9	98	59	86	81	22.1	22.6	22.0	22.3	
26	27.6	28.3	25.3	27.1	98	65	77	80	22.7	23.1	21.3	22.4	
27	27.0	28.0	26.1	27.1	95	71	79	82	22.3	23.0	21.8	22.4	
28	26.8	26.6	25.5	26.4	97	51	76	75	22.2	22.1	21.4	22.0	
# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Media	26.8	28.1	27.0	27.3	95	70	86	84	22.2	23.0	22.3	22.5	
Máxima	29.0	30.1	29.2	29.4	98	94	98	96	23.5	24.2	23.6	23.8	
Día	10	10	13	10	1	11	4	10	10	10	13	10	
Mínima	23.0	24.3	23.4	24.9	81	49	66	69	19.7	20.6	20.0	21.0	
Día	15	7	7	7	15	7	7	7	15	7	7	7	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM					FEBRERO / 2005							
DIA	PRECIPITACION (mm)			Suma	EVAPORACION (mm)			Suma	NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19		7	13	19		7	13	19	Media
1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.5	0.8	1.9	8	8	8	8	8
2	0.2	0.0	0.5	2.0	0.6	0.2	1.0	1.8	8	8	8	8
3	1.5	0.0	28.4	35.4	0.6	1.3	0.0	1.4	8	8	8	8
4	7.0	0.6	0.9	1.6	0.1	1.8	0.2	2.3	8	8	8	8
5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.5	1.8	8	8	8	8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	1.8	3.2	8	8	8	8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	1.2	4.3	8	8	8	8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.6	3.3	8	8	8	8
9	0.0	0.0	0.0	17.1	1.3	1.1	2.8	4.2	8	7	8	8
10	17.1	6.9	3.5	37.1	0.3	0.7	1.0	1.7	8	8	8	8
11	26.7	17.6	0.4	27.5	0.0	0.0	1.1	1.4	8	8	8	8
12	9.5	8.1	0.1	9.0	0.3	0.0	0.2	0.7	8	8	8	8
13	0.8	0.2	5.8	6.1	0.5	1.2	0.0	1.5	8	7	8	8
14	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	2.4	3.3	7	8	8	8
15	0.0	0.0	3.9	4.0	0.5	0.1	1.3	1.9	7	8	8	8
16	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	3.3	4.8	8	6	6	7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	4.5	5.8	7	3	8	6
18	0.0	0.0	2.1	6.4	0.9	0.5	0.8	3.0	8	8	8	8
19	4.3	0.3	5.1	5.4	1.7	0.0	0.1	1.6	8	5	8	7
20	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.8	0.1	1.5	8	7	4	6
21	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	2.7	3.9	8	6	1	5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	3.7	4.6	6	4	4	5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	3.1	5.3	8	6	7	7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	2.1	2.9	8	8	2	6
25	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	3.6	4.1	8	6	2	5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.8	4.1	8	8	3	6
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	2.0	2.9	5	8	8	7
28	0.0	0.0	T	T	0.2	0.8	3.4	4.9	8	7	8	8
1	0.0			0.7								

# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Suma	68.4	34.3	51.0	153.7	18.4	19.6	46.1	84.1	8	7	7
Media									8	8	8
Máxima	26.7	17.6	28.4	37.1	1.7	1.8	4.5	5.8	8	8	8
Día	11	11	3	10	19	4	17	17	1	1	1
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5	3	1
Día	6	2	1	6	11	11	3	12	27	17	21
TOTAL MENSUAL :				153.7				84.1			

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM					FEBRERO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					RECORRIDO				
DIA	7		13		19	DD. VV.		Total - 24h	Velocidad Media (Km/h)
	DD. VV.	.	DD. VV.	.		DD. VV.	.		
1	C	0	E	3	E	1		36.0	1.5
2	C	0	NW	1	N	1		31.6	1.3
3	SE	4	E	2	NE	1		16.2	0.7
4	C	0	N	2	NE	1		20.0	0.8
5	C	0	W	1	C	0		13.7	0.6
6	C	0	C	0	W	2		21.5	0.9
7	C	0	N	2	SW	1		35.7	1.5
8	C	0	N	2	NE	2		32.8	1.4
9	SE	3	NW	4	N	2		36.3	1.5
10	C	0	W	2	N	1		4.7	0.2
11	C	0	C	0	C	0			
12	C	0	N	1	NE	1			
13	C	0	E	1	N	1			
14	C	0	N	4	C	0		27.7	1.2
15	C	0	NW	4	W	1		21.5	0.9
16	SE	4	N	4	NE	2		26.4	1.1
17	E	2	NW	2	N	2		39.5	1.6
18	C	0	SW	3	NW	2		25.8	1.1
19	C	0	E	2	E	1		15.0	0.6
20	C	0	N	1	NE	1		16.2	0.7
21	C	0	C	0	N	2		24.2	1.0
22	C	0	N	2	NE	2		41.1	1.7
23	C	0	NE	4	NE	1		27.1	1.1
24	C	0	NE	4	NE	2		32.8	1.4
25	C	0	E	2	N	2		28.5	1.2
26	C	0	N	2	N	2		29.0	1.2
27	C	0	NW	2	NE	1		34.4	1.4
28	C	0	NW	2	NW	2		38.4	1.6
Media:								27.0	1.1

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7	V. Media	13	V. Media	19	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)	
N	0	0.0	9	2.2	8	1.6	20.2	1.9	
NE	0	0.0	2	4.0	10	1.4	14.3	1.8	
E	1	2.0	5	2.0	2	1.0	9.5	1.7	
SE	3	3.6	0	0.0	0	0.0	3.6	3.6	
S	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	
SW	0	0.0	1	3.0	1	1.0	2.4	2.0	
W	0	0.0	2	1.5	2	1.5	4.8	1.5	
NW	0	0.0	6	2.5	2	2.0	9.5	2.3	
C	24	0.0	3	0.0	3	0.0	35.7	0.0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
Velocidad: 4 m/s Día: 3 Dirección: SE

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									MARZO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO					TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	32.0	23.0	9.0	27.5	23.2	32.0	24.6	26.6	22.8	25.2	22.6	23.5	
2	33.7	23.0	10.7	28.4	23.0	33.6	25.6	27.4	22.4	25.6	23.8	23.9	
3	31.6	22.6	9.0	27.1	23.2	31.2	25.8	26.7	22.8	24.6	23.2	23.5	
4	29.8	22.0	7.8	25.9	22.2	29.2	24.6	25.3	21.8	24.0	22.6	22.8	
5	32.2	22.3	9.9	27.3	22.4	31.8	25.8	26.7	22.0	25.4	23.0	23.5	
6	31.8	23.0	8.8	27.4	23.2	29.8	25.4	26.1	22.6	24.6	23.0	23.4	
7	31.5	23.0	8.5	27.3	23.2	30.4	26.4	26.7	22.4	24.6	23.4	23.5	
8	29.4	22.5	6.9	26.0	22.6	27.1	24.8	24.8	22.0	24.1	23.6	23.2	
9	32.6	22.5	10.1	27.6	22.8	32.6	25.6	27.0	22.6	25.8	23.6	24.0	
10	29.5	23.0	6.5	26.3	23.2	26.3	25.0	24.8	23.0	24.4	24.2	23.9	
11	31.5	23.0	8.5	27.3	23.2	31.2	24.6	26.3	23.0	26.2	24.0	24.4	
12	32.6	22.6	10.0	27.6	23.6	32.4	25.6	27.2	23.2	26.2	24.0	24.5	
13	33.0	23.2	9.8	28.1	23.2	32.8	26.0	27.3	22.8	26.4	24.4	24.5	
14	30.7	23.5	7.2	27.1	23.8	29.4	26.6	26.6	23.4	25.6	24.6	24.5	
15	33.0	23.0	10.0	28.0	23.2	32.0	24.8	26.7	23.0	26.2	23.0	24.1	
16	30.8	22.4	8.4	26.6	22.4	28.3	25.8	25.5	22.0	24.6	24.0	23.5	
17	33.0	22.0	11.0	27.5	22.4	32.5	25.0	26.6	21.8	26.5	23.2	23.8	
18	30.9	22.8	8.1	26.9	23.0	30.9	26.6	26.8	22.6	24.8	23.8	23.7	
19	30.2	22.4	7.8	26.3	22.8	27.6	26.0	25.5	22.6	24.4	23.4	23.5	
20	33.2	21.8	11.4	27.5	22.2	32.8	25.6	26.9	21.4	25.2	22.8	23.1	
21	32.5	22.4	10.1	27.5	23.6	30.6	26.4	26.9	22.2	25.0	22.0	23.1	
22	33.6	23.5	10.1	28.6	23.5	32.8	26.2	27.5	22.2	25.2	23.0	23.5	
23	34.2	21.4	12.8	27.8	21.4	34.2	26.8	27.5	21.0	25.0	23.6	23.2	
24	33.5	22.6	10.9	28.1	23.0	33.3	25.4	27.2	22.4	24.8	23.2	23.5	
25	33.8	21.0	12.8	27.4	21.6	33.4	27.4	27.5	21.4	25.2	21.4	22.7	
26	32.8	21.4	11.4	27.1	21.8	31.6	23.8	25.7	21.2	24.8	23.6	23.2	
27	33.8	21.7	12.1	27.8	22.2	33.0	26.8	27.3	21.6	25.6	23.2	23.5	
28	32.5	22.8	9.7	27.7	23.2	31.2	24.8	26.4	22.8	25.4	23.0	23.7	
29	30.2	23.0	7.2	26.6	23.0	30.2	25.0	26.1	22.6	24.6	22.8	23.3	
30	31.6	22.6	9.0	27.1	23.0	29.0	25.4	25.8	22.7	25.5	23.0	23.7	
31	32.5	22.8	9.7	27.7	22.8	30.0	26.6	26.5	22.0	23.4	23.2	22.9	
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	32.1	22.5	9.5	27.3	22.8	31.1	25.6	26.5	22.3	25.1	23.3	23.6	
Máxima	34.2	23.5	12.8	28.6	23.8	34.2	27.4	27.5	23.4	26.5	24.6	24.5	
Día	23	14	23	22	14	23	25	22	14	17	14	12	
Mínima	29.4	21.0	6.5	25.9	21.4	26.3	23.8	24.8	21.0	23.4	21.4	22.7	
Día	8	25	10	4	23	10	26	8	23	31	25	25	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									MARZO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	27.4	27.4	26.0	27.0	97	58	84	80	22.6	22.6	21.7	22.4	
2	26.6	27.3	28.2	27.4	95	53	86	78	22.1	22.5	23.1	22.6	
3	27.4	26.4	26.6	26.9	97	58	80	78	22.6	22.0	22.1	22.3	
4	25.8	26.2	26.0	26.1	97	65	84	82	21.6	21.9	21.7	21.8	
5	26.1	28.0	26.1	26.8	97	60	79	79	21.8	23.0	21.8	22.2	
6	27.0	27.3	26.4	27.0	95	65	82	81	22.3	22.5	22.0	22.3	
7	26.5	26.9	26.7	26.8	93	62	78	78	22.0	22.3	22.2	22.2	
8	26.0	27.9	28.3	27.4	95	78	90	88	21.7	22.9	23.1	22.6	
9	27.2	28.5	27.7	27.9	98	58	85	80	22.5	23.2	22.8	22.9	
10	27.9	29.2	29.6	29.0	98	86	94	93	22.9	23.7	23.9	23.5	
11	27.9	30.5	29.4	29.3	98	67	95	87	22.9	24.4	23.7	23.7	
12	28.1	29.7	28.7	28.9	97	61	88	82	23.0	23.9	23.4	23.5	
13	27.4	30.0	29.4	29.0	97	60	88	82	22.6	24.1	23.8	23.5	
14	28.5	30.2	29.5	29.4	97	74	85	85	23.2	24.2	23.8	23.8	
15	27.9	30.0	26.8	28.3	98	63	86	82	22.9	24.1	22.2	23.1	
16	26.1	28.4	28.6	27.7	97	74	86	86	21.8	23.2	23.3	22.8	
17	25.7	30.5	27.2	27.8	95	62	86	81	21.5	24.3	22.4	22.8	
18	27.1	27.1	27.5	27.3	97	61	79	79	22.4	22.4	22.7	22.5	
19	27.2	28.3	27.0	27.6	98	77	80	85	22.5	23.1	22.3	22.7	
20	24.9	26.8	25.8	25.9	93	54	79	75	21.0	22.2	21.6	21.7	
21	25.8	27.8	23.4	25.7	89	63	68	73	21.6	22.8	20.0	21.5	
22	25.8	26.8	25.9	26.2	89	54	76	73	21.6	22.2	21.6	21.9	
23	24.6	25.3	26.9	25.6	97	47	76	73	20.8	21.3	22.3	21.5	
24	26.6	25.4	26.9	26.4	95	50	83	76	22.1	21.4	22.3	22.0	
25	25.3	26.4	21.3	24.4	98	51	59	69	21.3	22.0	18.5	20.7	
26	24.7	26.6	29.0	26.8	95	57	98	83	20.9	22.1	23.5	22.2	
27	25.3	27.7	25.9	26.4	95	55	74	75	21.3	22.8	21.7	22.0	
28	27.4	28.4	26.8	27.6	97	63	86	82	22.6	23.2	22.2	22.7	
29	27.1	27.1	26.2	26.8	97	63	83	81	22.4	22.4	21.9	22.3	
30	27.3	30.2	26.4	28.0	97	75	82	85	22.6	24.2	22.0	23.0	
31	25.8	24.2	26.1	25.4	93	57	75	75	21.6	20.6	21.8	21.4	
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Media	26.7	27.9	27.0	27.2	96	62	82	80	22.1	22.9	22.4	22.5	
Máxima	28.5	30.5	29.6	29.4	98	86	98	93	23.2	24.4	23.9	23.8	
Día	14	11	10	14	9	10	26	10	14	11	10	14	
Mínima	24.6	24.2	21.3	24.4	89	47	59	69	20.8	20.6	18.5	20.7	
Día	23	31	25	25	21	23	25	25	23	31	25	25	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								MARZO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	4.7	8	7	3	6	6
2	0.0	0.0	0.0	T	1.3	0.1	2.6	3.1	8	8	6	7
3	T	0.0	0.0	3.7	0.4	0.7	2.6	3.3	8	8	8	8
4	3.7	0.4	0.1	0.7	0.0	1.7	1.0	3.2	8	8	8	8
5	0.2	0.0	0.0	1.2	0.5	0.4	5.3	5.8	8	2	1	4
6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.6	2.8	8	2	8	6
7	0.0	T	0.0	1.5	0.5	0.5	3.8	4.9	8	8	7	8
8	1.5	0.4	0.0	4.3	0.6	0.3	1.0	1.4	8	8	8	8
9	3.9	0.6	0.0	0.8	0.1	0.1	4.2	4.7	8	7	6	7
10	0.2	11.6	0.0	11.8	0.4	0.0	0.4	0.5	8	8	1	6
11	0.2	0.0	3.4	3.5	0.1	0.2	0.7	1.6	8	7	8	8
12	0.1	0.0	0.0	4.3	0.7	0.3	3.5	4.1	8	4	7	6
13	4.3	0.0	T	1.2	0.3	0.7	2.9	3.6	8	4	8	7
14	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7	2.5	3.5	7	8	8	8
15	0.5	0.0	T	6.6	0.3	0.8	3.9	5.1	7	6	8	7
16	6.6	0.8	0.0	0.8	0.4	1.0	1.7	3.6	8	7	8	8
17	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.4	4.3	4.9	6	7	8	7
18	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.6	4.1	8	8	8	8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	2.6	3.7	8	8	4	7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	4.0	5.3	7	4	1	4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	2.2	5.4	7	8	6	7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.0	2.0	3.4	8	6	4	6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	3.3	5.1	6	6	3	5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	3.7	6.4	8	7	1	5
25	0.0	0.0	0.0	9.0	1.6	0.9	2.5	3.6	7	7	1	5
26	9.0	0.0	30.2	62.9	0.2	1.1	0.0	1.1	8	3	8	6
27	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.1	7.1	6	1	2	3
28	0.0	0.0	0.0	2.4	0.9	0.1	3.3	4.1	1	7	2	3
29	2.4	2.1	0.0	2.1	0.7	0.0	2.3	2.6	8	8	1	6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.9	5.9	8	7	1	5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	2.1	2.9	8	8	7	8
1	0.0			0.7								
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	68.4	15.9	33.7	118.0	18.5	18.3	84.7	121.5	7	6	5	6
Media												
Máxima	32.7	11.6	30.2	62.9	1.8	1.7	5.3	7.1	8	8	8	8
Día	27	10	26	26	22	4	5	27	1	2	3	3
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1	1	1	3
Día	2	1	1	1	4	10	26	10	28	27	5	27
TOTAL	MENSUAL :			118			121.5					

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								MARZO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	13	19	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	C 0	SW 4	NE 2		42.2							
2	C 0	N 2	NE 1		35.7							
3	C 0	NE 3	N 1		26.5							
4	C 0	C 0	NE 0.5		14.6							
5	C 0	C 0	C 0		48.2							
6	C 0	E 1	NE 2		28.6							
7	SE 3	SE 3	N 2		38.3							
8	SE 2	SE 4	NE 1		12.9							
9	C 0	NE 0.5	N 1		30.2							
10	C 0	C 0	NE 1		9.1							
11	N 2	N 2	E 1		17.7							
12	C 0	N 2	NE 1		32.4							
13	C 0	N 2	NE 1		34.4							
14	C 0	N 3	N 1		26.9							
15	C 0	NW 2	S 2		42.7							
16	C 0	C 0	N 1		21.9							
17	NE 1	N 4	N 2		43.5							
18	C 0	E 1	N 1		23.6							
19	C 0	W 2	NE 1		40.9							
20	NE 1	N 2	N 2		50.5							
21	NE 1	N 2	W 2		67.3							
22	C 0	NE 2	NE 2		39.4							
23	SE 0.5	NW 4	N 2		50.7							
24	C 0	E 2	NE 1		38.6							
25	C 0	NE 2	W 3		56.7							
26	E 1	S 2	SW 1		32.8							
27	C 0	SE 2	N 1		37.8							
28	NE 1	W 2	N 2		43.7							
29	C 0	N 2	NE 2		23.1							
30	C 0	NE 2	N 1		49.5							
31	C 0	SW 2	NE 2		32.1							
Media:					35.2							

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)
N	1	2.0	9	2.3	12	1.4	23.7	1.8
NE	4	1.0	5	1.9	13	1.3	23.7	1.4
E	1	1.0	3	1.3	1	1.0	5.4	1.2
SE	3	1.8	3	3.0	0	0.0	6.5	2.4
S	0	0.0	1	2.0	1	2.0	2.2	2.0
SW	0	0.0	2	3.0	1	1.0	3.2	2.3
W	0	0.0	2	2.0	2	2.5	4.3	2.2
NW	0	0.0	2	3.0	0	0.0	2.2	3.0
C	22	0.0	4	0.0	1	0.0	29.0	0.0
VIENTO MAXIMO REGISTRADO:								
Velocidad:	4	m/s	Día:	1	Dirección:	SW		

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									ABRIL / 2005			
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	34.2	21.5	12.7	27.9	22.1	33.6	26.8	27.5	21.4	25.2	23.2	23.3
2	30.8	23.4	7.4	27.1	23.6	30.6	25.8	26.7	22.8	25.0	23.4	23.7
3	31.8	23.0	8.8	27.4	23.2	31.6	25.8	26.9	22.4	25.6	24.2	24.1
4	32.0	23.2	8.8	27.6	23.4	32.0	28.0	27.8	23.2	25.6	23.6	24.1
5	34.2	23.3	10.9	28.8	23.4	34.0	26.6	28.0	23.0	25.8	23.6	24.1
6	34.0	23.0	11.0	28.5	23.4	32.0	28.6	28.0	23.0	24.8	23.4	23.7
7	33.5	23.5	10.0	28.5	23.6	33.0	26.8	27.8	23.4	25.8	24.8	24.7
8	31.8	24.0	7.8	27.9	24.0	28.3	25.6	26.0	23.6	25.4	24.4	24.5
9	28.4	24.2	4.2	26.3	24.4	26.0	25.8	25.4	23.8	24.8	24.6	24.4
10	32.7	23.8	8.9	28.3	24.0	32.0	26.6	27.5	23.2	25.8	24.4	24.5
11	33.0	23.6	9.4	28.3	23.9	31.4	26.2	27.2	23.8	26.0	24.2	24.7
12	34.0	24.0	10.0	29.0	24.0	33.0	26.8	27.9	22.8	25.4	24.6	24.3
13	30.4	24.0	6.4	27.2	24.2	28.5	26.6	26.4	23.6	26.0	24.6	24.7
14	31.5	23.5	8.0	27.5	23.6	30.8	25.6	26.7	23.4	25.6	24.8	24.6
15	31.3	23.0	8.3	27.2	23.7	30.4	25.2	26.4	23.4	26.4	24.6	24.8
16	31.0	24.2	6.8	27.6	24.4	29.8	25.6	26.6	23.8	26.4	24.8	25.0
17	30.8	23.4	7.4	27.1	23.4	30.6	26.8	26.9	23.0	26.2	24.0	24.4
18	32.8	22.8	10.0	27.8	23.8	31.2	27.2	27.4	23.0	26.0	25.4	24.8
19	31.0	25.2	5.8	28.1	25.2	26.8	26.8	26.3	24.7	26.0	25.2	25.3
20	31.5	23.0	8.5	27.3	23.3	31.0	26.6	27.0	23.2	26.4	24.6	24.7
21	30.0	23.5	6.5	26.8	23.6	29.8	25.8	26.4	23.1	26.2	24.8	24.7
22	32.0	23.5	8.5	27.8	23.8	31.2	26.4	27.1	23.6	26.6	25.0	25.1
23	29.8	24.8	5.0	27.3	25.2	29.8	26.0	27.0	24.4	25.8	24.0	24.7
24	32.2	23.6	8.6	27.9	24.2	31.2	25.6	27.0	23.8	26.4	24.6	24.9
25	33.5	23.8	9.7	28.7	24.0	33.4	27.6	28.3	22.8	25.8	24.8	24.5
26	33.5	23.2	10.3	28.4	24.0	33.4	26.8	28.1	23.6	26.6	24.2	24.8
27	29.4	23.6	5.8	26.5	24.4	28.6	25.6	26.2	24.0	25.0	23.6	24.2
28	32.0	23.5	8.5	27.8	23.6	32.0	25.4	27.0	23.2	26.4	24.0	24.5
29	32.6	23.7	8.9	28.2	24.0	31.6	26.0	27.2	23.6	25.2	23.8	24.2
30	31.2	23.8	7.4	27.5	24.2	29.8	25.4	26.5	23.8	26.2	23.6	24.5
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	31.9	23.6	8.3	27.7	23.9	30.9	26.3	27.0	23.3	25.8	24.3	24.5
Máxima	34.2	25.2	12.7	29.0	25.2	34.0	28.6	28.3	24.7	26.6	25.4	25.3
Día	1	19	1	12	19	5	6	25	19	22	18	19
Mínima	28.4	21.5	4.2	26.3	22.1	26.0	25.2	25.4	21.4	24.8	23.2	23.3
Día	9	1	9	9	1	9	15	9	1	6	1	1

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									ABRIL / 2005			
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	25.0	26.3	25.9	25.8	94	51	74	73	21.1	21.9	21.7	21.6
2	27.2	27.8	27.1	27.4	93	63	82	79	22.4	22.8	22.4	22.6
3	26.5	28.7	29.1	28.1	93	62	88	81	22.0	23.3	23.6	23.0
4	28.3	28.4	26.1	27.6	98	60	69	76	23.1	23.2	21.8	22.7
5	27.8	27.6	27.0	27.5	97	52	78	76	22.8	22.7	22.4	22.7
6	27.8	26.3	25.2	26.5	97	55	64	72	22.8	21.9	21.2	22.0
7	28.6	28.2	29.9	29.0	98	56	85	80	23.3	23.1	24.0	23.5
8	28.8	30.4	29.7	29.7	97	79	91	89	23.4	24.3	23.9	23.9
9	29.0	30.4	30.1	29.9	95	91	91	92	23.5	24.3	24.1	24.0
10	27.8	28.9	29.0	28.6	93	61	83	79	22.9	23.5	23.5	23.3
11	29.4	29.9	28.8	29.4	99	65	85	83	23.7	24.0	23.4	23.8
12	26.9	27.2	29.4	27.9	90	54	83	76	22.3	22.5	23.7	22.9
13	28.7	31.9	29.5	30.1	95	82	85	87	23.3	25.1	23.8	24.1
14	28.6	29.2	30.7	29.6	98	66	94	86	23.3	23.7	24.5	23.9
15	28.5	31.6	30.5	30.3	98	73	95	89	23.3	25.0	24.4	24.2
16	29.0	32.0	30.7	30.6	95	76	94	88	23.5	25.2	24.5	24.5
17	27.8	31.0	27.9	28.9	97	71	79	82	22.8	24.6	22.9	23.5
18	27.5	30.0	31.2	29.6	93	66	87	82	22.6	24.1	24.7	23.9
19	30.7	33.0	30.9	31.6	96	94	88	93	24.5	25.7	24.6	25.0
20	28.3	31.2	29.5	29.7	99	70	85	85	23.1	24.8	23.8	24.0
21	27.9	31.5	30.6	30.0	96	75	92	88	22.9	24.9	24.4	24.1
22	29.0	31.6	30.7	30.5	98	70	89	86	23.5	25.0	24.5	24.4
23	30.0	30.4	28.4	29.7	94	73	85	84	24.1	24.3	23.2	23.9
24	29.2	31.1	30.2	30.2	97	68	92	86	23.6	24.7	24.2	24.2
25	26.9	28.0	29.3	28.1	90	54	80	75	22.3	22.9	23.7	23.0
26	28.8	30.1	28.4	29.2	97	59	81	79	23.4	24.2	23.2	23.6
27	29.5	29.2	27.7	28.9	97	75	85	86	23.8	23.6	22.8	23.5
28	28.1	30.5	28.8	29.2	97	64	89	83	23.0	24.4	23.4	23.7
29	28.8	27.6	27.9	28.2	97	60	83	80	23.4	22.7	22.9	23.1
30	29.2	31.5	27.9	29.6	97	75	86	86	23.6	24.9	22.9	23.8
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	28.4	29.8	29.0	29.0	96	67	85	83	23.2	24.0	23.5	23.5
Máxima	30.7	33.0	31.2	31.6	99	94	95	93	24.5	25.7	24.7	25.0
Día	19	19	18	19	11	19	15	19	19	19	18	19
Mínima	25.0	26.3	25.2	25.8	90	51	64	72	21.1	21.9	21.2	21.6
Día	1	1	6	1	12	1	6	6	1	1	6	1

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								ABRIL / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.5	7.3	5	5	1	4	
2	0.0	T	0.0	T	1.0	0.6	2.1	3.6	8	6	1	5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.6	3.1	8	8	6	7
4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.8	3.4	4.3	7	8	6	7
5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	3.8	4.9	8	6	8	7
6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.7	1.0	4.1	5.3	7	7	6	7
7	3.6	0.0	0.0	13.3	0.2	1.5	5.0	6.5	5	6	6	6
8	13.3	50.9	0.0	50.9	0.0	0.0	2.8	3.4	8	7	1	5
9	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	1.8	2.8	8	8	7	8
10	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	1.1	1.7	4.1	8	5	7	7
11	1.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	4.4	5.9	8	6	7	7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	4.6	6.5	7	3	0	3
13	0.0	0.4	0.0	16.7	1.3	1.8	0.1	1.9	8	8	8	8
14	16.3	0.1	0.9	26.5	0.0	1.1	0.0	1.1	8	8	8	8
15	25.5	0.0	1.4	9.7	0.0	1.0	2.3	3.6	8	8	8	8
16	8.3	0.6	3.9	19.5	0.3	0.0	0.6	1.4	8	8	8	8
17	15.0	1.3	0.5	14.2	0.8	1.0	0.0	1.0	8	8	7	8
18	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	3.9	7	6	7	7
19	0.0	4.3	1.8	79.7	0.6	0.1	3.0	3.1	8	8	8	8
20	73.6	0.0	T	4.1	0.0	0.4	3.0	4.9	8	6	8	7
21	4.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	1.2	1.7	7	8	7	7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	3.1	5.1	7	6	2	5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	2.7	3.7	8	8	8	8
24	0.0	0.0	28.6	28.6	0.5	1.3	0.0	2.1	6	5	6	6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	2.9	4.2	8	2	6	5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	2.2	4.8	8	6	8	7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	1.5	2.1	8	8	8	8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	3.5	4.1	8	7	6	7
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.6	5.3	6	6	8	7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.6	3.6	8	6	6	7
1	0.0				0.7							
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Suma	174.1	57.8	37.1	269.0	19.0	21.1	75.2	115.3	7	7	6	7
Media												
Máxima	73.6	50.9	28.6	79.7	1.5	1.8	5.5	7.3	8	8	8	8
Día	20	8	24	19	21	13	1	1	2	3	5	9
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5	2	0	3
Día	2	1	1	1	8	8	14	17	1	25	12	12
TOTAL	MENSUAL :			269				115.3				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								ABRIL / 2005				
DIA	DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido				Velocidad		Media	
	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	(Km/h)		
1	NE 2	SW 2	NE 2	SW 2	NE 2	NE 2	NE 2	51.5		2.1		
2	C 0	NE 1	NE 2	C 0	C 0	E 2	E 2	29.3		1.2		
3	C 0	NE 1	NE 1	C 0	C 0	W 3	W 3	43.8		1.8		
4	E 3	N 1	N 1	E 3	E 3	W 3	W 3	49.9		2.1		
5	C 0	N 4	N 4	C 0	C 0	E 2	E 2	49.1		2.0		
6	C 0	S 4	S 4	C 0	C 0	N 2	N 2	54.7		2.3		
7	C 0	C 0	C 0	C 0	C 0	N 2	N 2	39.1		1.6		
8	C 0	C 0	C 0	C 0	C 0	N 1	N 1	28.4		1.2		
9	C 0	SE 2	SE 2	C 0	C 0	E 2	E 2	27.1		1.1		
10	C 0	N 2	N 2	N 2	N 2	NE 2	NE 2	34.6		1.4		
11	C 0	NW 5	NW 5	NW 5	NW 5	NW 2	NW 2	52.4		2.2		
12	C 0	SW 4	SW 4	C 0	C 0	N 2	N 2	50.0		2.1		
13	E 3	N 4	N 4	E 3	E 3	NE 2	NE 2	33.6		1.4		
14	C 0	C 0	C 0	C 0	C 0	N 2	N 2	27.2		1.1		
15	C 0	NE 3	NE 3	C 0	C 0	N 2	N 2	32.1		1.3		
16	C 0	NE 1	NE 1	C 0	C 0	N 2	N 2	27.0		1.1		
17	C 0	E 2	E 2	C 0	C 0	N 1	N 1	25.0		1.0		
18	E 1	E 2	E 2	E 1	E 1	N 2	N 2	29.4		1.2		
19	C 0	NW 1	NW 1	C 0	C 0	W 2	W 2	38.2		1.6		
20	C 0	NE 4	NE 4	C 0	C 0	NE 2	NE 2	36.5		1.5		
21	E 2	NE 4	NE 4	E 2	E 2	NE 3	NE 3	25.3		1.1		
22	C 0	NW 4	NW 4	C 0	C 0	NE 2	NE 2	47.8		2.0		
23	C 0	SW 3	SW 3	C 0	C 0	W 3	W 3	63.2		2.6		
24	E 1	E 2	E 2	E 1	E 1	E 1	E 1	35.0		1.5		
25	E 1	S 3	S 3	E 1	E 1	E 1	E 1	37.3		1.6		
26	C 0	S 4	S 4	C 0	C 0	SE 1	SE 1	45.9		1.9		
27	E 2	SW 3	SW 3	E 2	E 2	SW 2	SW 2	46.1		1.9		
28	C 0	N 2	N 2	C 0	C 0	S 2	S 2	54.7		2.3		
29	E 2	C 0	C 0	E 2	E 2	E 2	E 2	53.8		2.2		
30	C 0	N 2	N 2	C 0	C 0	E 2	E 2	52.5		2.2		
Media:								40.7		1.7		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0.0	6	2.5	9	1.7	16.7	2.0
NE	1	2.0	6	2.3	7	2.1	15.6	2.2
E	8	1.8	3	2.0	7	1.7	20.0	1.8
SE	0	0.0	1	2.0	1	1.0	2.2	1.5
S	0	0.0	3	3.6	1	2.0	4.4	3.2
SW	0	0.0	4	3.0	1	2.0	5.6	2.8
W	0	0.0	0	0.0	3	2.6	3.3	2.6
NW	0	0.0	3	3.3	1	2.0	4.4	3.0
C	21	0.0	4	0.0	0	0.0	27.8	0.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 5 m/s      Día: 11      Dirección: NW

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								MAYO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	32.8	22.5	10.3	27.7	22.6	30.6	25.8	26.3	22.4	25.6	23.8	23.9
2	32.2	23.7	8.5	28.0	23.8	32.0	25.0	26.9	23.2	25.8	23.2	24.1
3	33.5	22.5	11.0	28.0	22.8	33.2	24.8	26.9	22.6	25.2	23.8	23.9
4	33.0	22.3	10.7	27.7	23.6	31.8	25.2	26.9	22.6	24.8	22.8	23.4
5	32.2	21.5	10.7	26.9	21.6	31.8	24.8	26.1	21.0	25.6	22.8	23.1
6	31.5	22.9	8.6	27.2	23.0	31.4	23.6	26.0	22.1	25.4	22.2	23.2
7	28.0	22.0	6.0	25.0	22.8	27.8	23.2	24.6	22.0	24.2	22.0	22.7
8	29.6	22.8	6.8	26.2	23.0	29.6	23.8	25.5	21.8	24.8	21.8	22.8
9	29.3	21.3	8.0	25.3	22.2	27.4	22.6	24.1	20.8	23.6	21.2	21.9
10	29.7	21.0	8.7	25.4	21.2	29.4	22.8	24.5	20.6	24.6	21.8	22.3
11	28.0	22.3	5.7	25.2	22.4	26.1	23.8	24.1	21.2	23.0	21.8	22.0
12	29.2	22.5	6.7	25.9	22.6	28.1	25.8	25.5	21.7	23.8	22.8	22.8
13	32.0	23.4	8.6	27.7	23.4	29.8	24.8	26.0	21.8	24.6	22.6	23.0
14	32.5	21.3	11.2	26.9	21.6	32.4	24.6	26.2	20.6	25.0	22.0	22.5
15	33.0	23.0	10.0	28.0	23.2	33.0	25.6	27.3	21.6	26.0	22.2	23.3
16	26.2	21.9	4.3	24.1	22.4	25.6	22.8	23.6	21.6	22.6	21.8	22.0
17	32.2	20.6	11.6	26.4	22.2	31.7	23.8	25.9	21.6	25.0	22.0	22.9
18	32.0	20.5	11.5	26.3	21.4	31.6	25.4	26.1	21.2	25.4	22.8	23.1
19	26.2	21.0	5.2	23.6	22.8	25.2	22.8	23.6	21.6	22.5	21.6	21.9
20	28.6	22.0	6.6	25.3	22.2	28.2	23.6	24.7	21.2	23.6	21.4	22.1
21	30.2	21.8	8.4	26.0	22.4	30.2	22.8	25.1	20.8	24.6	21.0	22.1
22	27.8	22.0	5.8	24.9	22.2	24.8	23.0	23.3	20.6	22.0	21.0	21.2
23	32.5	17.7	14.8	25.1	18.0	29.8	24.2	24.0	17.8	23.0	22.6	21.1
24	31.7	21.3	10.4	26.5	21.6	29.3	23.6	24.8	20.8	23.8	21.6	22.1
25	27.5	20.5	7.0	24.0	21.8	27.4	22.8	24.0	20.6	23.0	20.6	21.4
26	31.8	21.2	10.6	26.5	21.6	31.8	23.0	25.5	20.6	25.0	20.8	22.1
27	27.8	21.6	6.2	24.7	21.8	27.8	23.6	24.4	19.8	22.4	20.0	20.7
28	31.0	20.4	10.6	25.7	20.6	29.4	23.8	24.6	19.4	23.8	21.8	21.7
29	31.8	21.4	10.4	26.6	21.6	30.8	23.6	25.3	20.4	24.4	20.6	21.8
30	32.2	20.2	12.0	26.2	20.2	30.8	23.8	24.9	19.6	24.8	21.0	21.8
31	32.5	21.2	11.3	26.9	21.4	31.6	23.6	25.5	20.4	24.4	20.4	21.7
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	30.6	21.6	9.0	26.1	22.1	29.7	23.9	25.2	21.1	24.3	21.9	22.4
Máxima	33.5	23.7	14.8	28.0	23.8	33.2	25.8	27.3	23.2	26.0	23.8	24.1
Día	3	2	23	2	2	3	1	15	2	15	1	2
Mínima	26.2	17.7	4.3	23.6	18.0	24.8	22.6	23.3	17.8	22.0	20.0	20.7
Día	16	23	16	19	23	22	9	22	23	22	27	27

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								MAYO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	26.9	29.4	28.1	28.2	98	67	85	83	22.3	23.7	23.0	23.1
2	28.0	28.9	27.2	28.1	95	61	86	81	22.9	23.5	22.4	23.0
3	27.2	26.5	28.8	27.6	98	52	92	81	22.5	22.1	23.4	22.7
4	26.7	26.5	26.1	26.5	92	56	81	76	22.2	22.0	21.8	22.0
5	24.4	28.5	26.3	26.5	95	61	84	80	20.7	23.3	21.9	22.0
6	25.9	28.3	25.8	26.7	92	62	89	81	21.7	23.1	21.6	22.2
7	25.8	27.7	25.6	26.4	93	74	90	86	21.6	22.8	21.5	22.0
8	25.3	28.0	24.7	26.0	90	68	84	81	21.3	22.9	20.9	21.7
9	23.6	26.5	24.2	24.8	88	73	88	83	20.1	22.0	20.5	21.0
10	23.8	27.6	25.4	25.7	95	67	92	85	20.3	22.7	21.3	21.5
11	24.3	25.9	24.7	25.0	90	77	84	84	20.6	21.7	20.9	21.1
12	25.3	26.5	25.7	25.9	92	70	77	80	21.3	22.0	21.5	21.7
13	25.0	27.3	25.9	26.1	87	65	83	78	21.1	22.5	21.6	21.8
14	23.5	26.6	24.6	25.0	91	55	80	75	20.1	22.1	20.8	21.1
15	24.7	28.8	24.4	26.0	87	57	74	73	20.9	23.4	20.7	21.7
16	25.2	25.3	25.4	25.4	93	77	92	87	21.2	21.3	21.3	21.3
17	25.3	27.0	25.2	25.9	95	58	86	80	21.3	22.4	21.2	21.7
18	25.0	28.2	25.9	26.4	98	61	80	80	21.1	23.0	21.7	22.0
19	24.9	25.4	24.9	25.1	90	79	90	86	21.0	21.3	21.0	21.2
20	24.4	25.9	23.9	24.8	92	68	82	81	20.7	21.7	20.4	21.0
21	23.4	27.1	23.6	24.7	87	63	85	78	20.0	22.4	20.2	20.9
22	23.1	24.5	23.5	23.7	87	78	84	83	19.8	20.7	20.1	20.3
23	20.2	23.4	26.3	23.3	98	56	87	80	17.7	20.0	19.9	19.9
24	24.0	25.7	24.4	24.7	93	63	84	80	20.4	21.5	20.7	20.9
25	23.4	25.0	22.7	23.8	90	69	82	80	20.0	21.1	19.5	20.3
26	23.5	27.0	23.0	24.6	91	57	82	77	20.1	22.3	19.8	20.8
27	21.7	23.4	20.9	22.0	83	63	72	73	18.8	20.0	18.2	19.0
28	21.7	25.6	24.7	24.0	89	63	84	79	18.8	21.5	20.9	20.4
29	23.1	26.1	22.2	23.9	90	59	76	75	19.8	21.8	19.2	20.3
30	22.4	27.2	22.9	24.2	95	61	78	78	19.3	22.4	19.7	20.5
31	23.2	25.6	21.7	23.6	91	55	75	74	19.9	21.5	18.8	20.1
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	24.4	26.7	24.8	25.3	92	64	83	80	20.7	22.1	21.0	21.3
Máxima	28.0	29.4	28.8	28.2	98	79	92	87	22.9	23.7	23.4	23.1
Día	2	1	3	1	1	19	3	16	2	1	3	1
Mínima	20.2	23.4	20.9	22.0	83	52	72	73	17.7	20.0	18.2	19.0
Día	23	27	27	27	27	3	27	15	23	27	27	27

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								MAYO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0	3.9	1	7	4	4	4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	2.5	5.7	8	6	4	6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.7	3.1	5.3	8	4	3	5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	3.0	3.9	8	6	1	5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	3.5	6.3	7	5	1	4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	3.6	5.0	8	6	0	5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.3	3.2	8	8	8	8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	2.1	3.6	8	7	8	8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	1.8	3.5	6	8	1	5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.2	3.2	8	8	1	6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	2.6	3.9	8	8	3	6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	1.1	1.5	8	8	8	8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.7	3.8	8	6	1	5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	2.4	5.3	1	6	8	5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	3.8	4.6	8	3	1	4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	1.9	3.7	8	8	8	8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	1.3	2.2	8	7	8	8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	2.8	5.1	8	7	2	6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.6	2.5	8	8	8	8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.5	2.8	8	8	8	8
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	1.4	3.6	7	5	6	6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	1.3	3.0	8	8	2	6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	3.0	4.1	4	6	2	4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	3.4	5.4	7	7	4	6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	2.8	4.9	8	8	8	8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	3.1	5.0	8	5	1	5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	2.3	3.8	8	6	1	5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	1.4	3.5	2	8	1	4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	3.6	5.4	8	4	0	4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	4.2	5.0	8	2	2	4
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.8	6.0	8	4	1	4
1	0.0				1.7							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	26.0	76.1	128.7	7	6	4	6
Media												
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	4.2	6.3	8	8	8	8
Día	2	1	1	1	32	18	30	5	2	7	7	7
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	1.5	1	2	0	4
Día	2	1	1	1	2	12	7	12	1	30	6	1
TOTAL	MENSUAL :			0				128.7				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								MAYO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	E 1	N 2	S 3					53.2		2.2		
2	C 0	N 2	SW 3					58.8		2.5		
3	C 0	NE 2	W 2					53.4		2.2		
4	SE 1	NE 4	SW 2					70.3		2.9		
5	C 0	NE 1	W 2					72.8		3.0		
6	C 0	N 3	SW 2					67.6		2.8		
7	S 1	SE 2	N 3					70.7		2.9		
8	C 0	E 2	E 3					62.2		2.6		
9	E 2	C 0	S 2					64.2		2.7		
10	SE 3	C 0	E 2					54.0		2.3		
11	C 0	W 2	S 2					55.2		2.3		
12	C 0	SE 1	W 1					50.0		2.1		
13	SE 3	SE 2	SE 1					64.9		2.7		
14	C 0	E 2	S 2					76.3		3.2		
15	C 0	NE 2	E 1					62.9		2.6		
16	C 0	W 4	SW 2					65.0		2.7		
17	C 0	S 2	S 2					45.2		1.9		
18	SE 2	NW 2	S 2					59.8		2.5		
19	SW 3	SW 4	SW 2					92.2		3.8		
20	E 2	E 2	SW 1					70.8		3.0		
21	SW 1	N 1	W 2					80.0		3.3		
22	C 0	W 3	E 1					55.9		2.3		
23	C 0	NW 2	SE 1					60.8		2.5		
24	C 0	NE 2	SE 2					59.1		2.5		
25	E 2	E 3	S 2					58.1		2.4		
26	C 0	NE 3	E 1					78.7		3.3		
27	C 0	S 2	E 3					61.5		2.6		
28	SE 1	SW 3	E 1					75.8		3.2		
29	E 2	NE 1	E 3					83.2		3.5		
30	SE 2	NE 2	E 2					80.1		3.3		
31	SE 2	S 4	W 2					76.1		3.2		
Media:								65.8		2.7		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	0	0.0	4	2.0	1	3.0	5.4	2.2	
NE	0	0.0	8	2.1	0	0.0	8.6	2.1	
E	5	1.8	4	2.2	9	1.8	19.4	1.9	
SE	7	2.0	3	1.6	3	1.3	14.0	1.7	
S	1	1.0	3	2.6	7	2.1	11.8	2.1	
SW	2	2.0	2	3.5	6	2.0	10.8	2.3	
W	0	0.0	3	3.0	5	1.8	8.6	2.2	
NW	0	0.0	2	2.0	0	0.0	2.2	2.0	
C	16	0.0	2	0.0	0	0.0	19.4	0.0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 4      Dirección: NE

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								JUNIO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	28.3	20.8	7.5	24.6	21.4	27.0	24.4	24.3	19.7	22.8	21.2	21.2
2	32.0	19.0	13.0	25.5	19.4	31.8	22.8	24.7	19.2	24.8	21.0	21.7
3	30.0	21.5	8.5	25.8	21.8	29.2	23.0	24.7	20.4	23.8	21.2	21.8
4	28.6	21.3	7.3	25.0	21.4	26.6	22.6	23.5	20.0	22.8	20.6	21.1
5	29.0	20.8	8.2	24.9	21.0	29.0	22.8	24.3	20.0	22.8	20.0	20.9
6	28.2	21.6	6.6	24.9	21.6	27.6	23.6	24.3	20.0	22.8	20.6	21.1
7	32.5	18.7	13.8	25.6	19.6	31.8	24.0	25.1	19.1	24.2	21.2	21.5
8	27.0	22.0	5.0	24.5	22.2	26.4	22.2	23.6	20.6	22.2	20.4	21.1
9	26.7	20.2	6.5	23.5	20.4	26.2	22.6	23.1	19.8	22.6	20.8	21.1
10	28.6	20.5	8.1	24.6	21.4	28.6	23.0	24.3	20.6	23.0	21.0	21.5
11	24.7	21.6	3.1	23.2	21.8	23.4	22.2	22.5	20.8	22.4	21.6	21.6
12	29.6	21.0	8.6	25.3	21.4	29.6	23.4	24.8	21.0	24.4	22.0	22.5
13	29.8	21.5	8.3	25.7	21.7	26.4	23.6	23.9	21.0	22.4	21.0	21.5
14	27.6	21.4	6.2	24.5	21.4	27.3	22.4	23.7	19.8	22.2	20.4	20.8
15	31.0	20.9	10.1	26.0	21.0	28.2	22.2	23.8	19.8	23.4	20.6	21.3
16	28.5	21.2	7.3	24.9	21.6	28.3	22.6	24.2	20.6	23.5	20.8	21.6
17	29.5	20.4	9.1	25.0	20.4	28.0	22.6	23.7	19.8	23.2	20.6	21.2
18	30.4	20.8	9.6	25.6	21.0	28.8	23.2	24.3	20.0	23.6	21.0	21.5
19	28.0	21.0	7.0	24.5	21.0	26.8	22.6	23.5	19.8	22.6	20.4	20.9
20	32.5	18.5	14.0	25.5	19.4	32.1	23.6	25.0	18.8	23.8	21.6	21.4
21	30.7	20.9	9.8	25.8	20.9	29.6	22.2	24.2	19.6	23.8	20.8	21.4
22	31.5	20.2	11.3	25.9	20.6	31.0	20.6	24.1	19.6	23.6	19.6	20.9
23	31.0	17.6	13.4	24.3	18.4	30.2	22.4	23.7	18.0	23.6	21.0	20.9
24	28.0	20.5	7.5	24.3	20.6	26.6	22.8	23.3	19.4	22.1	20.8	20.8
25	27.7	20.7	7.0	24.2	21.0	27.6	23.0	23.9	19.6	23.0	21.0	21.2
26	32.6	20.4	12.2	26.5	20.6	32.4	22.0	25.0	19.4	24.6	20.0	21.3
27	28.5	21.1	7.4	24.8	21.4	27.8	22.0	23.7	20.0	22.8	20.2	21.0
28	31.3	20.2	11.1	25.8	20.6	30.4	24.0	25.0	19.6	23.8	20.8	21.4
29	29.5	20.1	9.4	24.8	20.6	28.0	24.6	24.4	19.8	23.2	22.4	21.8
30	33.6	21.6	12.0	27.6	21.8	32.6	25.0	26.5	21.2	25.2	22.8	23.1
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	29.6	20.6	9.0	25.1	20.9	28.6	22.9	24.2	19.9	23.3	20.9	21.4
Máxima	33.6	22.0	14.0	27.6	22.2	32.6	25.0	26.5	21.2	25.2	22.8	23.1
Día	30	8	20	30	8	30	30	30	30	30	30	30
Mínima	24.7	17.6	3.1	23.2	18.4	23.4	20.6	22.5	18.0	22.1	19.6	20.8
Día	11	23	11	11	23	11	22	11	23	24	22	14

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								JUNIO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	21.7	24.8	22.9	23.2	86	70	75	77	18.8	21.0	19.7	19.9
2	22.1	26.5	23.6	24.1	98	56	85	80	19.1	22.0	20.2	20.5
3	23.0	25.7	23.9	24.3	88	64	85	79	19.7	21.6	20.4	20.6
4	22.4	25.1	22.9	23.5	88	72	84	81	19.3	21.2	19.6	20.1
5	22.7	23.5	21.4	22.6	91	59	77	76	19.5	20.1	18.6	19.4
6	22.2	24.4	22.2	23.0	86	66	76	76	19.2	20.7	19.2	19.7
7	21.7	25.0	23.2	23.3	95	53	78	75	18.8	21.1	19.9	20.0
8	23.1	23.8	22.7	23.3	87	69	85	80	19.8	20.3	19.5	19.9
9	22.6	24.9	23.3	23.7	95	73	85	84	19.5	21.0	19.9	20.2
10	23.7	24.2	23.5	23.8	93	62	84	80	20.2	20.6	20.1	20.3
11	23.8	26.4	25.3	25.2	91	92	95	93	20.3	22.0	21.3	21.2
12	24.6	27.0	25.4	25.7	97	65	89	84	20.8	22.3	21.4	21.5
13	24.3	24.3	23.1	24.0	94	71	79	81	20.7	20.6	19.8	20.4
14	22.0	23.2	22.6	22.6	86	64	83	78	19.0	19.9	19.4	19.5
15	22.2	25.5	23.1	23.7	90	67	87	81	19.2	21.4	19.8	20.2
16	23.5	25.6	23.3	24.2	91	67	85	81	20.1	21.5	19.9	20.6
17	22.6	25.1	22.9	23.6	95	67	84	82	19.5	21.2	19.6	20.1
18	22.7	25.5	23.3	23.9	91	65	82	79	19.5	21.4	20.0	20.3
19	22.2	24.5	22.4	23.1	90	70	82	81	19.2	20.8	19.3	19.8
20	21.2	23.8	24.4	23.2	95	50	84	76	18.5	20.3	19.9	19.9
21	21.9	25.5	23.6	23.7	89	62	88	80	18.9	21.4	20.1	20.2
22	22.1	24.0	22.1	22.8	91	54	91	79	19.1	20.4	19.1	19.6
23	20.3	24.6	23.9	23.0	96	57	88	80	17.8	20.8	20.3	19.7
24	21.7	23.5	23.2	22.8	89	68	84	80	18.8	20.1	19.8	19.6
25	21.8	24.9	23.5	23.4	88	68	84	80	18.9	21.0	20.1	20.0
26	21.7	25.5	22.0	23.1	89	53	83	75	18.8	21.4	19.0	19.8
27	22.4	24.3	22.4	23.1	88	65	85	79	19.3	20.6	19.3	19.8
28	22.1	24.9	22.3	23.2	91	57	75	74	19.1	21.0	19.3	19.8
29	22.5	25.1	25.5	24.4	93	67	83	81	19.4	21.2	21.4	20.7
30	24.7	26.9	26.2	26.0	95	55	83	78	20.9	22.3	21.9	21.7
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	22.6	25.0	23.4	23.7	91	64	84	80	19.4	21.1	20.0	20.2
Máxima	24.7	27.0	26.2	26.0	98	92	95	93	20.9	22.3	21.9	21.7
Día	30	12	30	30	2	11	11	11	30	12	30	30
Mínima	20.3	23.2	21.4	22.6	86	50	75	74	17.8	19.9	18.6	19.4
Día	23	14	5	5	1	20	1	28	23	14	5	5

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								JUNIO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.8	8	8	2	6	6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	5.0	5.9	7	1	1	3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	3.9	5.3	8	8	8	8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	0.6	2.6	6	8	8	7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	3.2	8	8	8	8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	1.1	1.8	8	8	1	6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.7	6.1	7	4	8	6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.4	3.6	8	8	8	8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.7	0.9	3.0	8	8	8	8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.5	2.0	8	8	2	6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.4	2.1	8	8	8	8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	2.2	8	8	8	8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.9	3.4	8	8	2	6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	1.7	2.7	8	8	8	8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	3.3	4.3	8	6	2	5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.9	3.4	8	7	8	8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	2.2	3.6	8	8	8	8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.4	4.3	8	8	8	8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	0.5	2.0	8	8	1	6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	3.5	5.4	6	1	1	3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	3.9	4.8	8	1	3	4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	3.0	6.3	8	4	8	7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.6	3.9	6.9	6	4	7	6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	1.9	3.2	8	8	1	6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	0.5	3.3	8	8	8	8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4	4.6	5.4	7	1	3	4
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	2.0	2.9	8	8	8	8
28	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.2	2.9	4.5	8	6	6	7
29	0.3	0.0	0.0	0.2	1.4	0.3	1.5	2.4	8	8	8	8
30	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	4.2	5.9	8	6	1	5
1	0.0				1.3							
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Suma	0.5	0.0	0.0	0.5	27.9	17.9	69.6	115.4		8	6	5
Media												7
Máxima	0.3	0.0	0.0	0.3	2.6	1.9	5.0	6.9		8	8	8
Día	29	1	1	28	23	4	2	23		1	1	3
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.8		6	1	3
Día	2	1	1	1	5	6	19	6		4	2	2
TOTAL	MENSUAL :			0.5				115.4				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								JUNIO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	SW 2	NE 2	SW 2	NE 2	NE 5	N 2	N 2	39.8		1.7		
2	C 0	C 0	E 2	E 2	NE 4	E 2	E 2	68.1		2.8		
3	C 0	SW 1	S 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	73.1		3.0		
4	SW 1	SW 3	E 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	68.6		2.9		
5	C 0	E 3	E 3	S 2	SW 2	SW 2	SW 2	71.9		3.0		
6	E 2	E 3	E 3	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	48.3		2.0		
7	E 3	E 3	E 3	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	84.8		3.5		
8	E 3	E 3	E 3	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	71.0		3.0		
9	C 0	S 2	S 2	N 2	N 2	N 2	N 2	45.5		1.9		
10	S 3	E 1	E 1	N 4	N 4	N 4	N 4	52.2		2.2		
11	E 1	E 1	E 1	N 2	N 2	N 2	N 2	47.0		2.0		
12	E 1	E 1	E 1	N 2	N 2	N 2	N 2	56.8		2.4		
13	E 3	SW 3	SW 3	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	84.7		3.5		
14	SW 3	SE 3	SE 3	W 2	W 2	W 2	W 2	66.8		2.8		
15	C 0	SE 3	SE 3	C 0	C 0	C 0	C 0	48.5		2.0		
16	SE 3	SE 5	SE 5	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	61.2		2.6		
17	C 0	C 0	C 0	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	58.8		2.5		
18	E 1	E 1	E 1	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	62.4		2.6		
19	S 2	C 0	C 0	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	50.3		2.1		
20	C 0	SE 5	SE 5	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	80.1		3.3		
21	SE 5	SW 2	SW 2	C 0	C 0	C 0	C 0	101.7		4.2		
22	SW 2	E 3	E 3	N 5	N 5	N 5	N 5	54.7		2.3		
23	E 3	E 3	E 3	N 2	N 2	N 2	N 2	90.8		3.8		
24	C 0	SW 2	SW 2	N 2	N 2	N 2	N 2	55.9		2.3		
25	SW 2	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	77.2		3.2		
26	E 2	E 2	E 2	W 3	W 3	W 3	W 3	91.7		3.8		
27	S 2	S 2	S 2	N 2.5	N 2.5	N 2.5	N 2.5	59.4		2.5		
28	C 0	C 0	C 0	E 3	E 3	E 3	E 3	66.4		2.8		
29	C 0	C 0	C 0	N 1	N 1	N 1	N 1	38.9		1.6		
30	E 3	E 3	E 3	N 2	N 2	N 2	N 2	72.9		3.0		
Media:								65.0		2.7		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0.0	8	2.6	4	2.0	13.3	2.4
NE	0	0.0	9	2.3	4	2.2	14.4	2.3
E	10	2.2	2	3.0	9	1.8	23.3	2.1
SE	2	4.0	2	2.5	3	2.3	7.8	2.8
S	3	2.3	1	2.0	1	2.0	5.6	2.2
SW	5	2.0	1	2.0	7	2.2	14.4	2.1
W	0	0.0	2	2.5	1	3.0	3.3	2.6
NW	0	0.0	2	2.0	1	2.0	3.3	2.0
C	10	0.0	3	0.0	0	0.0	14.4	0.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 5 m/s      Día: 2      Dirección: NE

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									JULIO / 2005			
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	25.0	21.1	3.9	23.1	21.6	24.8	22.8	23.1	20.6	21.4	20.0	20.7
2	31.4	19.4	12.0	25.4	20.2	27.4	23.6	23.7	19.2	22.8	21.4	21.1
3	31.0	20.6	10.4	25.8	20.8	28.6	22.6	24.0	19.8	23.6	21.0	21.5
4	32.0	20.9	11.1	26.5	21.0	30.0	23.4	24.8	19.8	24.2	21.4	21.8
5	29.2	21.4	7.8	25.3	21.4	28.2	23.0	24.2	20.2	23.4	21.0	21.5
6	29.5	20.1	9.4	24.8	21.2	28.0	24.8	24.7	20.1	23.0	22.0	21.7
7	28.4	20.2	8.2	24.3	21.2	26.8	23.6	23.9	20.0	22.4	21.0	21.1
8	34.0	20.2	13.8	27.1	20.6	32.0	23.4	25.3	19.9	24.0	20.8	21.6
9	29.7	20.8	8.9	25.3	21.6	29.0	23.2	24.6	20.4	23.8	21.4	21.9
10	28.0	21.0	7.0	24.5	21.2	26.4	22.4	23.3	20.4	22.4	20.6	21.1
11	31.0	19.5	11.5	25.3	19.8	31.0	22.0	24.3	19.0	23.6	20.8	21.1
12	29.0	19.3	9.7	24.2	20.8	26.4	23.6	23.6	20.4	22.4	21.4	21.4
13	32.0	21.0	11.0	26.5	21.2	31.4	21.8	24.8	19.8	23.4	20.4	21.2
14	29.8	21.0	8.8	25.4	21.0	29.2	22.6	24.3	19.4	23.0	19.8	20.7
15	25.0	18.5	6.5	21.8	20.0	24.8	21.8	22.2	19.2	21.4	19.8	20.1
16	26.7	20.5	6.2	23.6	21.0	26.6	21.8	23.1	20.0	22.4	20.4	20.9
17	26.4	21.0	5.4	23.7	21.0	26.2	22.6	23.3	20.0	21.8	20.4	20.7
18	32.0	20.0	12.0	26.0	20.4	31.0	23.6	25.0	19.2	23.8	20.2	21.1
19	29.5	19.0	10.5	24.3	19.6	29.0	22.6	23.7	18.6	22.8	20.6	20.7
20	31.6	18.5	13.1	25.1	20.4	30.2	22.8	24.5	19.6	23.2	20.8	21.2
21	25.6	21.0	4.6	23.3	21.2	25.6	21.8	22.9	19.8	22.0	20.4	20.7
22	29.2	20.8	8.4	25.0	20.8	27.0	24.4	24.1	19.8	22.4	21.8	21.3
23	27.2	21.6	5.6	24.4	21.6	26.8	22.6	23.7	20.6	22.6	20.8	21.3
24	32.8	20.4	12.4	26.6	20.8	30.8	24.2	25.3	19.8	23.0	21.8	21.5
25	31.0	20.0	11.0	25.5	21.5	29.0	24.6	25.0	19.8	22.8	21.6	21.4
26	29.8	20.5	9.3	25.2	20.8	28.2	24.4	24.5	20.0	23.0	22.0	21.7
27	32.5	21.6	10.9	27.1	22.0	31.2	25.2	26.1	20.4	24.4	22.4	22.4
28	33.6	21.0	12.6	27.3	21.8	32.6	24.6	26.3	20.4	25.1	22.0	22.5
29	31.5	21.6	9.9	26.6	21.6	29.6	23.6	24.9	20.4	23.4	21.0	21.6
30	28.2	21.4	6.8	24.8	21.6	28.2	22.8	24.2	20.6	23.4	21.2	21.7
31	27.4	20.2	7.2	23.8	20.4	27.0	23.6	23.7	19.8	23.0	21.0	21.3
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	29.7	20.5	9.2	25.1	21.0	28.5	23.2	24.2	19.9	23.0	21.0	21.3
Máxima	34.0	21.6	13.8	27.3	22.0	32.6	25.2	26.3	20.6	25.1	22.4	22.5
Día	8	23	8	28	27	28	27	28	1	28	27	28
Mínima	25.0	18.5	3.9	21.8	19.6	24.8	21.8	22.2	18.6	21.4	19.8	20.1
Día	1	15	1	15	19	1	13	15	19	1	14	15

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									JULIO / 2005			
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	23.5	23.1	21.4	22.7	91	74	77	81	20.1	19.8	18.6	19.6
2	21.5	24.6	23.9	23.4	91	67	82	80	18.7	20.8	20.4	20.0
3	22.4	25.7	23.7	24.0	91	66	87	81	19.3	21.5	20.2	20.4
4	22.2	26.2	24.1	24.2	90	62	84	79	19.2	21.8	20.5	20.6
5	22.8	25.5	23.5	24.0	90	67	84	80	19.6	21.4	20.1	20.4
6	22.7	24.6	24.5	24.0	90	65	78	78	19.5	20.8	20.7	20.4
7	22.5	24.0	23.1	23.3	90	68	79	79	19.4	20.5	19.8	19.9
8	22.7	24.3	22.7	23.3	94	51	79	75	19.5	20.6	19.6	20.0
9	23.1	25.9	24.2	24.4	90	65	85	80	19.8	21.7	20.6	20.7
10	23.4	24.3	23.0	23.6	93	71	85	83	20.0	20.6	19.7	20.2
11	21.4	24.0	23.7	23.1	93	54	90	79	18.6	20.4	19.8	19.8
12	23.6	24.3	23.9	24.0	96	71	82	83	20.2	20.6	20.4	20.5
13	22.1	23.3	23.0	22.8	88	51	88	76	19.1	19.9	19.7	19.6
14	21.4	23.8	21.1	22.2	86	59	77	74	18.6	20.3	18.4	19.1
15	21.7	23.1	21.7	22.2	93	74	83	83	18.8	19.8	18.8	19.2
16	22.7	24.2	23.0	23.3	91	70	88	83	19.5	20.5	19.7	20.0
17	22.7	23.1	22.4	22.8	91	68	82	80	19.5	19.8	19.3	19.6
18	21.4	24.5	21.3	22.5	89	55	73	72	18.6	20.8	18.5	19.3
19	20.7	23.5	22.9	22.4	91	59	84	78	18.1	20.1	19.6	19.3
20	22.2	23.6	23.2	23.0	93	55	84	77	19.2	20.2	19.8	19.8
21	22.1	23.9	23.0	23.0	88	73	88	83	19.1	20.4	19.7	19.8
22	22.4	23.9	24.3	23.6	91	67	80	79	19.3	20.4	20.6	20.1
23	23.5	24.5	23.3	23.8	91	70	85	82	20.1	20.8	19.9	20.3
24	22.4	22.7	24.4	23.2	91	51	81	74	19.3	19.5	20.7	19.9
25	21.9	23.5	23.7	23.1	86	59	77	74	18.9	20.1	20.2	19.8
26	22.8	24.5	24.8	24.1	93	64	81	79	19.6	20.8	20.9	20.5
27	22.8	25.9	25.1	24.7	87	57	79	74	19.6	21.6	21.2	20.9
28	23.0	26.7	24.6	24.8	88	54	80	74	19.7	22.2	20.8	21.0
29	23.1	24.5	23.1	23.6	90	59	79	76	19.8	20.8	19.8	20.2
30	23.5	25.5	24.0	24.4	91	67	87	82	20.1	21.4	20.5	20.7
31	22.6	25.3	23.1	23.7	95	71	79	82	19.5	21.3	19.8	20.2
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	22.5	24.5	23.4	23.5	91	63	82	79	19.4	20.7	20.0	20.1
Máxima	23.6	26.7	25.1	24.8	96	74	90	83	20.2	22.2	21.2	21.0
Día	12	28	27	28	12	1	11	10	12	28	27	28
Mínima	20.7	22.7	21.1	22.2	86	51	73	72	18.1	19.5	18.4	19.1
Día	19	24	14	14	14	8	18	18	19	24	14	14

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								JULIO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	2.6	8	8	8	8	8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	2.1	8	8	1	6	6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.4	4.5	8	2	1	4
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	3.0	5.4	8	6	7	7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	2.2	3.7	8	7	1	5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5	1.2	3.8	8	8	1	6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	1.4	2.4	8	8	1	6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	4.1	6.4	8	2	1	4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	1.5	3.6	8	6	1	5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	0.4	2.5	8	8	1	6
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.5	3.9	4.5	8	2	1	4
12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.5	3.1	8	7	8	8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.5	6.2	7	2	1	3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	3.6	5.2	8	1	1	3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	0.9	2.8	8	8	8	8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	1.5	2.5	8	8	8	8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	0.4	2.7	8	8	8	8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	3.3	4.8	8	3	6	6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	3.2	5.0	8	6	8	7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	3.8	5.3	8	6	8	7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.4	0.3	2.2	8	8	8	8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.5	2.9	8	8	1	6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	2.5	8	8	8	8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	4.2	5.8	8	1	1	3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	3.0	4.4	8	5	8	7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5	0.9	3.2	7	8	4	6
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	3.5	5.3	8	7	0	5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	4.5	6.3	8	2	1	4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	4.4	5.2	8	4	7	6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.9	3.1	8	8	8	8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	2.2	4.2	8	8	2	6
1	0.0				0.7							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	0.1	0.0	0.0	0.1	25.4	27.0	73.8	126.2	8	6	4	6
Media												
Máxima	0.1	0.0	0.0	0.1	1.7	1.5	4.5	6.4	8	8	8	8
Día	12	1	1	11	16	6	13	8	1	1	1	1
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.2	7	1	0	3
Día	2	1	1	1	12	15	21	21	13	14	27	13
TOTAL	MENSUAL :			0.1				126.2				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								JULIO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	SW 3	SW 4	S 3					94.2		3.9		
2	SE 2	E 1	N 1					50.3		2.1		
3	W 2	NE 2	NE 3					69.5		2.9		
4	E 3	SE 3	N 2					79.0		3.3		
5	SW 3	N 4	S 1					63.6		2.7		
6	E 2	NE 4	NE 2					58.7		2.4		
7	SE 3	SW 2	SE 2					62.7		2.6		
8	SE 2	SW 3	S 2					78.2		3.3		
9	E 2	N 2	N 3					58.5		2.4		
10	E 1	E 2	E 1					51.9		2.2		
11	E 2	N 2	NE 2					56.9		2.4		
12	C 0	W 2	N 2					52.0		2.2		
13	E 3	N 3	SE 3					96.7		4.0		
14	SW 2	NW 3	SE 2					59.9		2.5		
15	C 0	S 2	NE 2					42.9		1.8		
16	E 2	W 1	S 1									
17	E 2	S 3	SW 3									
18	SE 3	NW 3	N 2					70.7		2.9		
19	SE 4	N 2	N 3					51.7		2.2		
20	C 0	S 2	NE 2					61.3		2.6		
21	C 0	N 2	E 3					56.0		2.3		
22	SE 2	N 1	NE 2					43.3		1.8		
23	C 0	SE 2	W 3					76.0		3.2		
24	E 2	W 2	W 1					59.5		2.5		
25	S 3	S 3	E 3					64.1		2.7		
26	C 0	C 0	W 2					54.8		2.3		
27	SE 4	NE 4	E 3					66.7		2.8		
28	SE 4	E 3	NE 3					80.2		3.3		
29	C 0	NW 2	W 2					64.1		2.7		
30	NE 1	N 1	N 2					49.3		2.1		
31	E 1	NE 1	W 1					48.9		2.0		
Media:								62.8		2.6		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD												
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)				
N	0	0.0	8	2.1	7	2.1	16.1	2.1				
NE	1	1.0	4	2.7	7	2.2	12.9	2.3				
E	10	2.0	3	2.0	4	2.5	18.3	2.1				
SE	8	3.0	2	2.5	3	2.3	14.0	2.7				
S	1	3.0	4	2.5	4	1.7	9.7	2.2				
SW	3	2.6	3	3.0	1	3.0	7.5	2.8				
W	1	2.0	3	1.6	5	1.8	9.7	1.7				
NW	0	0.0	3	2.6	0	0.0	3.2	2.6				
C	7	0.0	1	0.0	0	0.0	8.6	0.0				

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 1      Dirección: SW

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								AGOSTO / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	31.4	22.0	9.4	26.7	22.0	31.0	22.8	25.3	21.0	23.5	21.0	21.8
2	33.5	19.2	14.3	26.4	19.4	31.5	23.8	24.9	18.8	24.2	21.8	21.6
3	31.6	22.0	9.6	26.8	22.2	31.6	23.0	25.6	20.4	24.2	20.8	21.8
4	32.2	19.5	12.7	25.9	20.2	30.8	23.0	24.7	19.6	23.6	21.2	21.5
5	30.5	19.2	11.3	24.9	21.2	29.2	23.8	24.7	19.8	23.2	21.0	21.3
6	31.5	21.8	9.7	26.7	21.8	29.4	24.6	25.3	20.2	23.2	21.8	21.7
7	27.6	22.0	5.6	24.8	22.2	26.0	23.6	23.9	20.8	22.8	21.0	21.5
8	33.3	20.7	12.6	27.0	21.0	30.8	23.2	25.0	19.8	23.6	20.6	21.3
9	32.0	19.8	12.2	25.9	20.6	31.0	22.8	24.8	19.4	23.6	20.2	21.1
10	30.5	19.0	11.5	24.8	21.2	29.2	23.6	24.7	19.7	22.6	21.0	21.1
11	30.0	21.4	8.6	25.7	21.4	29.1	22.4	24.3	20.0	23.2	20.4	21.2
12	31.4	20.4	11.0	25.9	21.2	29.6	24.4	25.1	19.8	23.0	21.4	21.4
13	30.4	20.8	9.6	25.6	21.0	28.8	22.6	24.1	19.6	22.8	20.4	20.9
14	31.2	17.4	13.8	24.3	19.0	30.6	22.8	24.1	18.6	23.4	20.8	20.9
15	28.0	21.0	7.0	24.5	21.0	27.6	22.4	23.7	19.6	22.2	20.2	20.7
16	32.6	20.5	12.1	26.6	20.6	31.6	21.8	24.7	19.3	24.0	20.0	21.1
17	32.5	19.4	13.1	26.0	19.4	32.2	23.6	25.1	18.7	23.8	21.0	21.2
18	31.0	20.4	10.6	25.7	20.4	27.7	22.8	23.6	19.7	22.6	20.4	20.9
19	28.5	20.5	8.0	24.5	20.6	28.2	22.6	23.8	19.6	22.8	20.8	21.1
20	32.8	20.0	12.8	26.4	20.4	32.8	21.8	25.0	19.2	24.6	20.0	21.3
21	31.0	20.4	10.6	25.7	20.6	30.0	22.6	24.4	19.0	23.2	19.8	20.7
22	26.0	19.0	7.0	22.5	20.6	26.0	21.6	22.7	19.6	22.0	20.0	20.5
23	31.0	20.5	10.5	25.8	20.6	30.0	23.6	24.7	19.7	23.1	20.6	21.1
24	26.6	19.6	7.0	23.1	20.6	25.6	21.6	22.6	19.6	21.7	20.2	20.5
25	31.0	20.9	10.1	26.0	21.1	29.6	23.6	24.8	19.7	23.4	21.2	21.4
26	27.5	20.6	6.9	24.1	21.0	26.2	20.6	22.6	19.6	22.0	19.4	20.3
27	32.0	20.4	11.6	26.2	20.6	31.0	21.6	24.4	19.0	23.0	19.6	20.5
28	30.4	18.8	11.6	24.6	19.8	30.4	21.8	24.0	18.4	23.2	20.0	20.5
29	28.5	19.4	9.1	24.0	20.4	26.8	23.4	23.5	19.0	22.0	20.6	20.5
30	32.3	20.6	11.7	26.5	21.2	31.8	21.2	24.7	19.6	23.6	19.4	20.9
31	31.3	20.5	10.8	25.9	20.5	30.0	22.8	24.4	18.8	23.0	19.8	20.5
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	30.6	20.2	10.4	25.5	20.8	29.6	22.8	24.4	19.5	23.1	20.5	21.1
Máxima	33.5	22.0	14.3	27.0	22.2	32.8	24.6	25.6	21.0	24.6	21.8	21.8
Día	2	1	2	8	3	20	6	3	1	20	2	1
Mínima	26.0	17.4	5.6	22.5	19.0	25.6	20.6	22.6	18.4	21.7	19.4	20.3
Día	22	14	7	22	14	24	26	24	28	24	26	26

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								AGOSTO / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	24.1	23.8	23.6	23.9	91	53	85	76	20.5	20.3	20.2	20.4
2	21.2	25.2	24.7	23.8	95	55	84	78	18.5	21.2	20.9	20.2
3	22.7	25.1	23.0	23.7	85	54	82	74	19.5	21.1	19.8	20.2
4	22.4	24.2	23.9	23.5	95	54	85	78	19.3	20.5	20.4	20.1
5	22.1	24.3	22.9	23.1	88	60	78	75	19.1	20.6	19.7	19.8
6	22.5	24.2	24.2	23.7	86	59	78	74	19.4	20.5	20.5	20.2
7	23.6	25.5	23.1	24.1	88	76	79	81	20.1	21.4	19.8	20.5
8	22.2	24.2	22.4	23.0	90	54	79	74	19.2	20.5	19.3	19.7
9	21.7	24.0	21.9	22.6	89	54	79	74	18.8	20.4	18.9	19.4
10	21.9	22.9	23.1	22.7	87	57	79	74	18.9	19.6	19.8	19.5
11	22.4	24.4	22.6	23.1	88	61	83	77	19.3	20.7	19.4	19.8
12	22.1	23.5	23.4	23.1	88	57	77	74	19.1	20.1	20.0	19.8
13	21.8	23.6	22.4	22.7	88	60	82	77	18.9	20.2	19.3	19.5
14	21.1	23.8	23.2	22.7	96	54	84	78	18.4	20.3	19.8	19.6
15	21.8	23.0	22.1	22.4	88	62	82	77	18.9	19.8	19.1	19.3
16	21.5	24.6	22.1	22.8	89	53	85	76	18.6	20.8	19.1	19.6
17	21.0	23.7	23.1	22.6	94	49	79	74	18.3	20.2	19.8	19.5
18	22.4	23.9	22.3	22.9	94	64	80	79	19.3	20.4	19.2	19.7
19	22.1	24.0	23.3	23.2	91	63	85	80	19.1	20.4	19.9	19.9
20	21.4	25.3	22.1	23.0	89	51	85	75	18.6	21.3	19.1	19.7
21	20.8	23.7	21.1	22.0	86	56	77	73	18.2	20.3	18.4	19.0
22	22.1	23.7	22.2	22.7	91	71	86	83	19.1	20.2	19.2	19.5
23	22.3	23.5	22.2	22.7	92	55	76	74	19.2	20.1	19.2	19.5
24	22.1	23.3	22.7	22.7	91	71	88	83	19.1	19.9	19.5	19.6
25	22.0	24.5	23.5	23.4	88	59	81	76	19.0	20.8	20.1	20.0
26	21.8	23.5	21.7	22.4	88	69	89	82	18.9	20.1	18.8	19.3
27	20.8	22.6	21.4	21.7	86	50	83	73	18.2	19.4	18.6	18.8
28	20.2	23.5	22.1	22.0	88	54	85	76	17.6	20.1	19.1	19.0
29	21.0	23.1	22.3	22.2	88	66	78	77	18.3	19.8	19.2	19.2
30	21.7	23.5	21.3	22.2	86	50	85	74	18.8	20.1	18.5	19.2
31	20.5	23.3	21.0	21.6	85	55	76	72	17.9	19.9	18.3	18.8
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	21.9	24.0	22.7	22.8	89	58	82	76	19.0	20.4	19.5	19.6
Máxima	24.1	25.5	24.7	24.1	96	76	89	83	20.5	21.4	20.9	20.5
Día	1	7	2	7	14	7	26	22	1	7	2	7
Mínima	20.2	22.6	21.0	21.6	85	49	76	72	17.6	19.4	18.3	18.8
Día	28	27	31	31	3	17	23	31	28	27	31	27

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								AGOSTO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.0	5.2	8	6	6	7	7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7	3.5	6.3	4	2	1	2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.5	4.7	6.1	8	3	4	5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	3.0	5.2	8	0	1	3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	2.3	4.9	8	2	8	6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.3	2.5	4.0	8	3	1	4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.4	2.1	8	8	6	7
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	4.7	5.9	8	4	3	5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	4.3	5.9	8	1	1	3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	3.7	4.3	8	7	1	5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.0	3.6	8	8	2	6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	3.7	5.2	8	4	2	5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.7	4.2	8	7	2	6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	2.6	4.8	8	1	1	3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	2.0	3.3	8	8	2	6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	2.9	6.4	7	4	2	4
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.7	4.6	6.0	8	2	6	5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	3.3	3.9	8	8	1	6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	2.3	4.0	8	8	6	7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.9	3.8	6.4	8	2	3	4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	4.3	6.4	8	2	0	3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.6	2.1	8	8	8	8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	3.7	4.4	8	7	1	5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.0	2.6	8	8	8	8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.0	5.9	8	6	8	7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	2.0	3.9	8	8	4	7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	3.3	5.8	8	1	7	5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.7	2.3	5.0	8	2	1	4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.2	3.9	8	8	8	8
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	3.7	6.8	8	7	2	6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.8	3.2	4.5	8	5	0	4
1	0.0				0.5							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4	24.3	91.3	149.0				
Media									8	5	3	5
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.9	4.7	6.8	8	8	8	8
Día	2	1	1	1	17	20	3	30	1	7	5	22
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	2.1	4	0	0	2
Día	2	1	1	1	23	6	7	7	2	4	21	2
TOTAL	MENSUAL :			0				149				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								AGOSTO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	C 0	S 3	SW 3	77.1								
2	NE 2	SW 2	NE 2	87.0								
3	C 0	N 3	N 3	79.5								
4	C 0	S 2	N 2	63.5								
5	NW 2	SE 4	NW 2	66.4								
6	C 0	N 2	NE 2	70.9								
7	NE 2	NE 1	E 1	53.6								
8	E 2	W 3	N 2	85.3								
9	E 1	E 2	SW 3	67.4								
10	E 2	N 3	N 2	69.0								
11	SW 3	E 3	S 2	60.2								
12	E 1	E 1	E 1	63.9								
13	E 2	SE 1	E 2	49.0								
14	SE 2	N 2	N 1	79.9								
15	C 0	NE 3	S 2	63.6								
16	SE 3	NW 3	SE 3	99.6								
17	SE 3	NE 1	NE 1	74.0								
18	E 3	SW 2	S 2	75.4								
19	C 0	S 2	E 1	71.5								
20	E 2	N 2	SW 4	103.5								
21	NE 2	N 2	SW 3	60.7								
22	E 2	E 3	SW 3	69.9								
23	E 2	N 2	E 2	50.9								
24	C 0	N 3	SW 2	71.2								
25	E 2	W 2	N 3	84.5								
26	E 2	NE 2	SW 2	72.3								
27	E 1	N 2	SW 4	80.0								
28	SE 2	N 1	NE 3	68.0								
29	SE 3	NE 3	S 3	65.9								
30	C 0	NW 4	W 4	114.3								
31	S 3	NE 2	SW 3	83.7								
Media:				73.6								

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD												
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)				
N	0	0.0	10	2.2	6	2.1	17.2	2.1				
NE	3	2.0	6	2.0	4	2.0	14.0	2.0				
E	12	1.8	4	2.2	5	1.4	22.6	1.8				
SE	5	2.6	2	2.5	1	3.0	8.6	2.6				
S	1	3.0	3	2.3	4	2.2	8.6	2.3				
SW	1	3.0	2	2.0	9	3.0	12.9	2.8				
W	0	0.0	2	2.5	1	4.0	3.2	3.0				
NW	1	2.0	2	3.5	1	2.0	4.3	2.7				
C	8	0.0	0	0.0	0	0.0	8.6	0.0				

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 5      Dirección: SE

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									SEPTIEMBRE / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO					TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	32.0	19.2	12.8	25.6	19.4	31.2	22.8	24.5	18.0	23.1	20.4	20.5	
2	31.2	18.1	13.1	24.7	20.2	29.6	22.6	24.1	19.0	22.8	19.8	20.5	
3	27.8	20.6	7.2	24.2	20.8		23.0		18.8		22.8		
4	28.7	20.4	8.3	24.6	20.6	27.8	22.6	23.7	19.8	23.8	22.2	21.9	
5	31.5	19.1	12.4	25.3	21.0	28.2	22.8	24.0	20.0	23.6	20.8	21.5	
6	31.0	20.0	11.0	25.5	20.8	29.4	21.6	23.9	19.2	24.2	21.0	21.5	
7	32.3	18.5	13.8	25.4	20.6	30.1	22.8	24.5	19.7	24.2	21.2	21.7	
8	33.5	21.0	12.5	27.3	21.4	32.0	24.6	26.0	20.0	25.7	22.6	22.8	
9	33.5	21.0	12.5	27.3	21.4	30.6	24.2	25.4	20.2	23.4	21.0	21.5	
10	33.0	20.8	12.2	26.9	21.4	32.8	24.6	26.3	19.8	24.8	20.8	21.8	
11	31.0	21.4	9.6	26.2	21.6	29.4	22.4	24.5	19.4	22.8	19.6	20.6	
12	34.0	20.6	13.4	27.3	20.8	31.0	22.8	24.9	19.3	23.1	20.8	21.1	
13	32.2	20.2	12.0	26.2	21.2	32.2	22.6	25.3	19.6	24.2	20.2	21.3	
14	31.6	19.2	12.4	25.4	20.0	31.2	21.0	24.1	19.0	23.8	20.6	21.1	
15	33.0	18.6	14.4	25.8	19.4	32.8	23.2	25.1	18.6	25.0	20.8	21.5	
16	31.5	21.0	10.5	26.3	21.2	30.6	22.6	24.8	19.4	23.7	20.0	21.0	
17	31.8	20.4	11.4	26.1	20.6	31.4	23.0	25.0	19.0	23.4	20.8	21.1	
18	31.7	20.6	11.1	26.2	20.8	30.6	23.6	25.0	19.2	23.0	20.6	20.9	
19	32.1	20.9	11.2	26.5	21.2	31.4	23.2	25.3	19.6	23.8	20.4	21.3	
20	30.6	21.2	9.4	25.9	21.6	29.8	22.6	24.7	20.8	22.8	20.4	21.3	
21	30.8	20.6	10.2	25.7	21.1	30.0	23.4	24.8	19.4	22.8	20.2	20.8	
22	28.5	20.0	8.5	24.3	21.5	27.4	23.6	24.2	19.8	21.8	20.8	20.8	
23	27.5	21.0	6.5	24.3	21.0	26.0	23.4	23.5	19.6	21.6	20.8	20.7	
24	28.5	20.8	7.7	24.7	21.4	28.0	22.6	24.0	20.0	22.8	21.0	21.3	
25	28.8	21.5	7.3	25.2	21.6	27.6	23.0	24.1	20.6	23.0	20.6	21.4	
26	26.5	21.4	5.1	24.0	21.4	25.0	21.6	22.7	20.6	21.6	20.6	20.9	
27	28.4	20.0	8.4	24.2	21.0	28.4	22.4	23.9	20.0	23.0	20.8	21.3	
28	33.5	21.3	12.2	27.4	21.8	33.0	24.6	26.5	19.8	24.8	21.0	21.9	
29	33.0	20.3	12.7	26.7	21.8	31.5	22.8	25.4	20.2	24.4	20.6	21.7	
30	27.4	21.6	5.8	24.5	21.8	27.4	23.6	24.3	20.4	22.6	21.4	21.5	
# de Días	30	30	30	30	30	29	30	29	30	29	30	29	
Media	30.9	20.4	10.5	25.7	21.0	29.9	23.0	24.6	19.6	23.4	20.8	21.3	
Máxima	34.0	21.6	14.4	27.4	21.8		24.6		20.8		22.8		
Día	12	30	15	28	28		8		20		3		
Mínima	26.5	18.1	5.1	24.0	19.4		21.0		18.0		19.6		
Día	26	2	26	26	1		14		1		11		

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									SEPTIEMBRE / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hpa)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	19.6	22.7	22.3	21.6	87	50	80	72	17.2	19.5	19.2	18.7	
2	21.1	23.1	21.1	21.8	89	56	77	74	18.4	19.8	18.4	18.9	
3	20.3		27.6		83		98		17.7		22.7		
4	22.5	26.7	26.4	25.3	93	72	97	87	19.4	22.2	22.0	21.2	
5	22.7	25.9	23.2	24.0	91	68	84	81	19.5	21.7	19.8	20.4	
6	21.1	26.6	24.4	24.1	86	65	95	82	18.4	22.1	20.7	20.4	
7	22.3	26.1	24.0	24.2	92	61	87	80	19.2	21.8	20.5	20.5	
8	22.4	28.7	26.0	25.7	88	60	84	77	19.3	23.3	21.7	21.5	
9	22.8	23.8	22.6	23.1	90	54	75	73	19.6	20.3	19.5	19.8	
10	22.0	25.8	21.9	23.3	86	52	71	70	19.0	21.6	19.0	19.9	
11	21.0	23.2	20.9	21.7	82	57	77	72	18.3	19.9	18.2	18.8	
12	21.3	22.8	23.2	22.5	87	51	84	74	18.5	19.6	19.8	19.4	
13	21.7	24.7	22.0	22.8	86	51	80	72	18.8	20.9	19.0	19.6	
14	21.2	24.4	23.9	23.2	91	54	96	80	18.5	20.7	20.4	19.9	
15	20.8	26.3	22.9	23.4	93	53	81	76	18.2	21.9	19.7	20.0	
16	21.3	24.5	21.6	22.5	85	56	79	73	18.5	20.8	18.7	19.4	
17	20.8	23.3	23.0	22.4	86	51	82	73	18.2	19.9	19.8	19.3	
18	21.1	22.9	22.2	22.1	86	52	76	71	18.4	19.6	19.2	19.1	
19	21.7	24.2	22.0	22.7	86	53	78	72	18.8	20.6	19.0	19.5	
20	24.0	22.9	22.4	23.2	93	55	82	77	20.4	19.7	19.3	19.9	
21	21.3	22.8	21.4	21.9	85	54	75	71	18.5	19.6	18.6	19.0	
22	21.9	22.3	22.6	22.3	86	61	78	75	18.9	19.2	19.5	19.3	
23	21.8	22.8	22.7	22.5	88	68	79	78	18.9	19.6	19.6	19.4	
24	22.4	24.2	23.7	23.5	88	64	87	80	19.3	20.5	20.2	20.1	
25	23.5	24.9	22.6	23.7	91	68	81	80	20.1	21.0	19.4	20.2	
26	23.7	23.4	23.5	23.6	93	74	91	86	20.2	20.0	20.1	20.2	
27	22.7	24.4	23.4	23.5	91	63	87	80	19.5	20.7	20.0	20.1	
28	21.7	25.6	22.4	23.3	83	51	72	69	18.8	21.5	19.3	19.9	
29	22.5	25.7	22.7	23.7	86	56	82	75	19.4	21.5	19.5	20.2	
30	23.0	24.1	23.9	23.7	88	66	82	79	19.7	20.5	20.4	20.2	
# de Días	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	
Media	21.9	24.5	23.1	23.1	88	58	83	76	19.0	20.7	19.8	19.8	
Máxima	24.0		27.6		93		98		20.4		22.7		
Día	20		3		4		3		20		3		
Mínima	19.6		20.9		82		71		17.2		18.2		
Día	1		11		11		10		1		11		

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM				SEPTIEMBRE / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)				Media	
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.3	6.5	8	1	7	5	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	3.1	5.2	8	6	1	5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6				8	8	7	5
4	0.0	0.0	0.0	0.0					8	8	8	8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	2.6	5.3	8	5	0	4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	3.6	5.2	8	1	1	3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	2.2	4.5	8	1	1	3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	4.5	7.1	8	3	1	4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	3.5	5.6	8	6	1	5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	3.2	6.6	8	1	0	3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	3.6	5.6	8	7	1	5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	4.4	6.0	8	3	1	4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	4.7	5.8	8	4	1	4
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	3.2	5.1	8	1	1	3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	5.0	7.8	8	1	1	3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	3.9	5.2	8	2	1	4
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	3.6	5.9	8	1	6	5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	2.9	5.9	8	1	1	3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.1	3.9	6.1	8	6	1	5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	2.5	4.8	8	6	8	7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	3.2	4.7	8	7	8	8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	3.0	8	8	8	8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	1.7	3.1	8	8	8	8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.5	2.6	8	8	6	7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	1.5	4.1	8	8	4	7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.0	0.2	1.4	8	8	8	8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.7	3.3	8	8	8	8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	2.6	6.7	7	3	1	4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	5.1	5.9	8	4	8	7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.5	2.9	8	8	8	8
1	0.0				0.9							
# de Dias	30	30	30	30	29	28	28	28	30	30	30	30
Suma	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	26.5	86.2	142.0	8	5	4	5
Media									8	8	8	8
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0					1	3	4	3
Día	2	1	1	1					7	1	0	3
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0					28	1	5	6
TOTAL	MENSUAL :			0				142.1				

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM				SEPTIEMBRE / 2005			
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido			
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Velocidad
1	E 3	N 6	SE 2	SE 2	70.7	2.9	
2	C 0	N 4	SW 3	SW 3	66.9	2.8	
3	S 2	SW 3	N 3	N 3	67.0	2.8	
4	E 2	S 2	NE 1	NE 1	58.4	2.4	
5	E 2	NE 4	SW 3	SW 3	78.4	3.3	
6	SW 3	N 4	N 2	N 2	68.8	2.9	
7	C 0	SE 3	W 3	W 3	82.2	3.4	
8	SW 2	SE 4	NE 2	NE 2	91.7	3.8	
9	SW 2	SW 3	W 2	W 2	81.0	3.4	
10	E 2	NW 3	S 2	S 2	91.7	3.8	
11	SW 2	N 3	S 2	S 2	116.7	4.9	
12	NW 2	SW 4	N 2	N 2	77.4	3.2	
13	NW 2	SW 2	NE 2	NE 2	88.3	3.7	
14	C 0	NW 3	S 3	S 3	88.0	3.7	
15	C 0	N 2	NE 2	NE 2	69.8	2.9	
16	C 0	N 4	NW 3	NW 3	94.9	4.0	
17	S 3	NE 2	N 2	N 2	100.9	4.2	
18	NE 2	E 2	E 1	E 1	94.3	3.9	
19	SE 2	N 4	E 2	E 2	93.3	3.9	
20	E 3	E 2	E 3	E 3	72.1	3.0	
21	C 0	S 2	SW 2	SW 2	69.3	2.9	
22	C 0	SW 2	E 2	E 2	84.3	3.5	
23	S 3	NE 3	NE 2	NE 2	60.0	2.5	
24	NE 2	NW 1	S 2	S 2	70.2	2.9	
25	SE 2	N 1	SW 3	SW 3	69.3	2.9	
26	N 3	SW 3	NE 2	NE 2	63.6	2.7	
27	NE 3	W 2	SW 3	SW 3	72.9	3.0	
28	S 2	N 4	SE 3	SE 3	73.9	3.1	
29	C 0	N 2	W 2	W 2	102.4	4.3	
30	C 0	N 2	N 2	N 2	77.4	3.2	
Media:					79.9	3.3	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)
N	1	3.0	11	3.2	5	2.2	18.9
NE	3	2.3	3	3.0	6	1.8	13.3
E	5	2.4	2	2.0	4	2.0	12.2
SE	2	2.0	2	3.5	2	2.5	6.7
S	4	2.5	2	2.0	4	2.2	11.1
SW	4	2.2	6	2.8	5	2.8	16.7
W	0	0.0	1	2.0	3	2.3	4.4
NW	2	2.0	3	2.3	1	3.0	6.7
C	9	0.0	0	0.0	0	0.0	10.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 6 m/s Día: 1 Dirección: N

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								OCTUBRE / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	32.5	21.8	10.7	27.2	22.0	29.8	23.0	24.9	20.6	24.0	21.0	21.9
2	33.0	21.4	11.6	27.2	21.6	32.0	23.0	25.5	20.8	24.2	20.8	21.9
3	30.8	21.5	9.3	26.2	21.6	28.2	23.4	24.4	19.8	22.8	21.0	21.2
4	28.9	21.6	7.3	25.3	22.2	28.2	22.8	24.4	20.5	23.1	20.8	21.5
5	27.5	21.5	6.0	24.5	21.7	27.0	22.6	23.8	20.4	22.4	20.0	20.9
6	28.0	21.1	6.9	24.6	21.1	27.1	22.8	23.7	19.9	22.2	20.8	21.0
7	32.0	21.5	10.5	26.8	21.6	29.0	23.8	24.8	19.8	23.3	20.8	21.3
8	26.5	21.0	5.5	23.8	21.4	24.6	22.6	22.9	20.4	21.0	20.0	20.5
9	29.8	20.8	9.0	25.3	21.2	29.4	22.0	24.2	19.4	23.2	19.6	20.7
10	29.5	20.6	8.9	25.1	20.8	29.4	21.6	23.9	19.2	23.0	20.0	20.7
11	34.2	20.6	13.6	27.4	20.8	32.6	21.8	25.1	19.3	23.9	20.2	21.1
12	31.5	18.0	13.5	24.8	19.4	30.2	22.0	23.9	18.6	23.0	19.8	20.5
13	31.5	20.0	11.5	25.8	20.1	31.0	22.4	24.5	19.0	23.2	20.4	20.9
14	29.5	21.2	8.3	25.4	21.2	27.2	21.6	23.3	20.0	22.6	20.2	20.9
15	25.5	20.0	5.5	22.8	20.0	24.2	20.0	21.4	19.6	21.0	19.0	19.9
16	32.2	20.0	12.2	26.1	20.2	29.0	23.6	24.3	19.8	22.8	21.0	21.2
17	31.0	20.0	11.0	25.5	21.6	29.4	20.0	23.7	20.0	23.4	19.6	21.0
18	28.0	19.5	8.5	23.8	20.8	26.4	21.4	22.9	19.2	21.6	19.6	20.1
19	24.5	20.8	3.7	22.7	21.2	24.4	21.2	22.3	19.6	21.2	19.8	20.2
20	26.0	20.4	5.6	23.2	20.6	25.0	21.0	22.2	19.2	21.0	19.6	19.9
21	27.0	21.2	5.8	24.1	21.4	26.0	21.8	23.1	19.6	21.7	20.6	20.6
22	32.4	19.2	13.2	25.8	19.4	32.4	21.8	24.5	19.0	24.8	20.0	21.3
23	30.5	18.5	12.0	24.5	18.8	30.0	21.6	23.5	17.8	23.0	19.6	20.1
24	25.3	20.0	5.3	22.7	21.0	25.3	21.0	22.4	19.5	21.8	19.8	20.4
25	25.0	20.6	4.4	22.8	20.8	25.0	21.2	22.3	19.6	21.5	20.0	20.4
26	31.0	20.8	10.2	25.9	21.2	30.4	21.8	24.5	19.9	22.8	20.8	21.2
27	29.7	21.1	8.6	25.4	21.4	28.4	21.8	23.9	19.7	22.6	19.6	20.6
28	25.3	20.6	4.7	23.0	21.0	25.2	22.0	22.7	19.5	21.6	20.0	20.4
29	29.2	20.4	8.8	24.8	21.4	27.8	22.0	23.7	20.6	22.8	19.8	21.1
30	26.0	20.8	5.2	23.4	20.8	25.6	20.8	22.4	20.0	22.0	19.8	20.6
31	30.7	20.6	10.1	25.7	20.9	30.6	22.4	24.6	19.4	23.3	21.6	21.4
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	29.2	20.6	8.6	24.9	20.9	28.1	22.0	23.7	19.7	22.6	20.2	20.8
Máxima	34.2	21.8	13.6	27.4	22.2	32.6	23.8	25.5	20.8	24.8	21.6	21.9
Día	11	1	11	11	4	11	7	2	2	22	31	1
Mínima	24.5	18.0	3.7	22.7	18.8	24.2	20.0	21.4	17.8	21.0	19.0	19.9
Día	19	12	19	19	23	15	15	15	23	8	15	15

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								OCTUBRE / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hpa)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	23.3	25.8	23.5	24.2	88	62	84	78	19.9	21.6	20.1	20.6
2	24.0	24.8	23.0	24.0	93	52	82	76	20.4	21.0	19.8	20.4
3	21.8	24.0	23.2	23.1	85	63	81	76	18.9	20.4	19.9	19.8
4	22.9	24.7	23.2	23.7	86	65	84	78	19.7	20.9	19.8	20.2
5	23.0	23.9	21.6	22.9	89	67	79	78	19.8	20.4	18.7	19.7
6	22.4	23.4	23.2	23.0	90	65	84	80	19.3	20.0	19.8	19.8
7	21.8	24.7	22.5	23.0	85	62	76	74	18.9	20.9	19.4	19.8
8	23.2	22.4	21.6	22.4	91	72	79	81	19.9	19.3	18.7	19.4
9	21.3	24.2	21.1	22.2	85	59	80	75	18.5	20.5	18.4	19.2
10	21.1	23.7	22.2	22.4	86	58	86	77	18.4	20.2	19.2	19.3
11	21.3	23.7	22.5	22.6	87	48	86	74	18.5	20.2	19.4	19.4
12	20.8	23.1	21.5	21.9	93	54	82	76	18.2	19.8	18.7	18.9
13	21.2	23.1	22.6	22.3	90	51	83	75	18.4	19.8	19.4	19.3
14	22.5	24.2	22.7	23.2	90	67	88	82	19.4	20.6	19.5	19.9
15	22.5	22.6	21.2	22.2	96	75	91	87	19.4	19.5	18.5	19.2
16	22.8	23.5	23.1	23.1	96	59	79	78	19.6	20.1	19.8	19.9
17	22.2	24.6	22.5	23.2	86	60	96	81	19.2	20.8	19.4	19.9
18	21.1	22.5	21.5	21.8	86	65	85	79	18.4	19.4	18.7	18.9
19	21.7	22.9	22.1	22.3	86	75	88	83	18.8	19.7	19.1	19.2
20	21.2	22.1	21.8	21.8	88	70	88	82	18.5	19.1	18.9	18.9
21	21.5	23.0	23.4	22.7	85	68	90	81	18.7	19.7	20.0	19.5
22	21.7	26.1	22.1	23.3	96	54	85	78	18.8	21.8	19.1	19.9
23	19.7	23.3	21.4	21.5	91	55	83	76	17.2	19.9	18.6	18.6
24	21.6	23.7	22.2	22.6	87	74	90	84	18.7	20.2	19.2	19.4
25	21.9	23.2	22.5	22.6	90	73	90	84	19.0	19.9	19.4	19.5
26	22.3	22.5	23.8	22.9	89	52	91	77	19.2	19.4	20.3	19.7
27	21.7	23.4	21.3	22.2	86	61	82	76	18.8	20.0	18.5	19.2
28	21.6	23.3	22.0	22.3	87	73	83	81	18.7	19.9	19.0	19.3
29	23.7	24.3	21.5	23.2	93	65	82	80	20.2	20.6	18.7	19.9
30	22.8	23.9	22.4	23.1	93	73	91	86	19.6	20.4	19.3	19.8
31	21.5	23.6	25.2	23.5	87	54	93	78	18.6	20.1	21.2	20.0
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	22.1	23.7	22.4	22.7	89	63	85	79	19.1	20.2	19.4	19.6
Máxima	24.0	26.1	25.2	24.2	96	75	96	87	20.4	21.8	21.2	20.6
Día	2	22	31	1	15	15	17	15	2	22	31	1
Mínima	19.7	22.1	21.1	21.5	85	48	76	74	17.2	19.1	18.4	18.6
Día	23	20	9	23	3	11	7	7	23	20	9	23

DIA	ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM				OCTUBRE / 2005							
	PRECIPITACION (mm)			Suma	EVAPORACION (mm)			Suma	NUBOSIDAD (octvs)			Media
DIA	7	13	19		7	13	19		7	13	19	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	4.6	8	2	1	4	4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	3.1	4.3	8	2	1	4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.0	1.2	5.7	8	8	1	6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.9	1.3	2.5	8	8	1	6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.7	4.1	8	8	8	8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	1.3	3.0	8	8	6	7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	2.6	3.8	8	8	1	6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	1.0	4.8	8	8	4	7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.9	1.4	3.3	8	8	4	7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.9	4.2	8	8	8	8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	4.7	7.3	7	3	1	4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	4.7	6.4	7	3	1	4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	3.7	5.1	8	6	1	5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	2.8	4.6	8	8	1	6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	1.2	2.4	8	8	1	6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	2.5	3.6	8	4	1	4
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.6	5.5	8	7	1	5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	2.0	2.8	8	8	8	8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	1.4	3.5	8	8	8	8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	1.0	2.6	8	8	8	8
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	1.2	3.1	8	8	8	8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	3.3	6.4	6	4	7	6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	2.2	4.9	4	7	8	6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	0.9	1.6	8	8	8	8
25	0.0	T	0.0	T	0.6	0.2	0.6	1.5	8	8	8	8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	2.3	5.0	8	4	8	7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	2.8	4.8	8	8	8	8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.1	2.1	8	8	8	8
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	2.1	5.2	8	6	1	5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.9	0.5	1.7	8	8	8	8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	3.3	4.3	8	6	1	5
1	0.0				0.3							
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	25.8	66.4	124.7				
Media									8	7	4	6
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	4.7	7.3	8	8	8	8
Día	2	1	1	1	30	3	11	11	1	3	5	5
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	1.5	4	2	1	4
Día	2	1	1	1	5	18	30	25	23	1	1	1
TOTAL	MENSUAL :				0			124.7				

DIA	ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM				OCTUBRE / 2005				
	DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)		Recorrido		Velocidad				
	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)
1	W 2		NE 2		E 2	89.6		3.7	
2	N 2		NW 3		SW 2	109.5		4.6	
3	N 2		W 2		NE 3	85.7		3.6	
4	S 2		N 3		NE 1	76.3		3.2	
5	SW 2		N 1		SW 2	99.6		4.2	
6	S 2		C 0		SW 2	78.6		3.3	
7	SW 2		N 4		W 2	76.5		3.2	
8	W 2		NW 1		S 2	88.6		3.7	
9	W 2		NE 2		W 2	104.5		4.4	
10	SE 3		C 0		SE 3	92.9		3.9	
11	SW 2		N 5		S 3	108.0		4.5	
12	SW 1		NE 4		W 3	106.0		4.4	
13	NE 2		S 3		SW 2	81.5		3.4	
14	NW 2		N 2		N 3	76.8		3.2	
15	S 2		NW 2		SW 3	82.3		3.4	
16	NE 1		N 2		SW 3	66.9		2.8	
17	S 4		N 4		SW 3	85.6		3.6	
18	C 0		N 2		W 2	71.5		3.0	
19	C 0		NW 2		SW 3	90.2		3.8	
20	SW 2		SW 4		SW 3	67.3		2.8	
21	C 0		N 2		SE 2	66.9		2.8	
22	SE 2		N 2		S 3	99.2		4.1	
23	E 1		N 2		N 2	58.0		2.4	
24	C 0		C 0		S 3	85.7		3.6	
25	W 2		SW 4		N 2	71.4		3.0	
26	C 0		E 2		SW 3	99.2		4.1	
27	SW 4		N 1		SW 3	112.4		4.7	
28	SW 3		N 1		SE 2	66.4		2.8	
29	NE 2		NE 3		SE 2	98.7		4.1	
30	S 1		N 1		W 1	90.8		3.8	
31	C 0		NE 4		SW 2	61.7		2.6	
Media:						85.4		3.6	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	2	2.0	14	2.2	3	2.3	20.4	2.2	
NE	3	1.6	5	3.0	2	2.0	10.8	2.4	
E	1	1.0	1	2.0	1	2.0	3.2	1.6	
SE	2	2.5	0	0.0	4	2.2	6.5	2.3	
S	5	2.2	1	3.0	4	2.7	10.8	2.5	
SW	7	2.2	2	4.0	12	2.5	22.6	2.6	
W	4	2.0	1	2.0	5	2.0	10.8	2.0	
NW	1	2.0	4	2.0	0	0.0	5.4	2.0	
C	6	0.0	3	0.0	0	0.0	9.7	0.0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 5 m/s Día: 11 Dirección: N

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								NOVIEMBRE / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	28.8	19.1	9.7	24.0	21.7	27.6	22.8	24.0	20.0	22.8	21.2	21.3
2	32.2	19.2	13.0	25.7	21.4	30.4	22.6	24.8	20.2	24.2	20.8	21.7
3	30.6	22.4	8.2	26.5	22.6	28.0	23.8	24.8	20.4	22.8	21.2	21.5
4	32.3	21.5	10.8	26.9	22.5	31.8	23.8	26.0	21.2	23.8	20.8	21.9
5	27.8	21.3	6.5	24.6	21.4	27.6	23.8	24.3	20.6	23.8	21.8	22.1
6	32.0	22.8	9.2	27.4	22.8	31.8	24.0	26.2	21.8	24.2	21.6	22.5
7	34.2	21.1	13.1	27.7	22.7	33.2	23.6	26.5	20.8	25.4	21.4	22.5
8	32.2	22.6	9.6	27.4	23.0	31.0	23.8	25.9	21.0	23.9	21.8	22.2
9	30.8	22.9	7.9	26.9	23.1	27.8	23.6	24.8	21.8	23.4	21.8	22.3
10	27.2	22.6	4.6	24.9	22.8	25.4	22.8	23.7	21.6	22.3	21.6	21.8
11	30.5	22.1	8.4	26.3	22.2	29.6	23.6	25.1	21.2	23.8	21.4	22.1
12	31.5	23.0	8.5	27.3	23.2	29.8	25.4	26.1	21.0	23.6	22.8	22.5
13	29.5	23.0	6.5	26.3	23.0	28.8	23.0	24.9	21.6	23.6	21.8	22.3
14	30.4	21.2	9.2	25.8	21.8	28.5	24.0	24.8	21.0	23.8	21.8	22.2
15	30.2	22.7	7.5	26.5	23.2	28.6	24.0	25.3	21.4	23.5	21.6	22.2
16	33.5	22.4	11.1	28.0	22.8	33.4	24.0	26.7	21.4	25.0	21.6	22.7
17	30.2	22.6	7.6	26.4	23.1	30.1	24.1	25.8	21.4	24.0	21.6	22.3
18	33.0	23.0	10.0	28.0	23.0	32.4	24.0	26.5	21.5	24.6	21.6	22.6
19	30.8	22.6	8.2	26.7	23.0	30.8	23.6	25.8	21.8	24.4	21.2	22.5
20	33.8	22.5	11.3	28.2	22.8	33.8	23.6	26.7	21.8	23.8	21.0	22.2
21	32.7	22.4	10.3	27.6	22.6	32.6	22.6	25.9	20.6	25.0	20.2	21.9
22	31.5	21.0	10.5	26.3	21.6	30.6	22.6	24.9	19.5	22.6	20.0	20.7
23	33.0	15.2	17.8	24.1	18.4	32.5	21.8	24.2	17.2	24.4	19.6	20.4
24	32.8	16.5	16.3	24.7	19.6	31.6	23.4	24.9	17.8	24.2	21.0	21.0
25	32.6	17.5	15.1	25.1	20.2	31.0	22.6	24.6	18.8	22.8	20.8	20.8
26	31.5	21.0	10.5	26.3	21.6	30.8	23.4	25.3	20.6	22.6	20.2	21.1
27	32.8	17.6	15.2	25.2	18.8	31.8	22.8	24.5	18.2	23.2	20.8	20.7
28	33.0	19.5	13.5	26.3	22.0	30.6	21.8	24.8	20.0	22.3	20.0	20.8
29	32.5	16.9	15.6	24.7	19.0	30.4	22.6	24.0	17.8	22.0	19.6	19.8
30	32.8	18.0	14.8	25.4	20.2	32.8	22.6	25.2	18.0	25.8	20.6	21.5
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	31.6	20.9	10.7	26.2	21.9	30.5	23.3	25.2	20.4	23.7	21.1	21.7
Máxima	34.2	23.0	17.8	28.2	23.2	33.8	25.4	26.7	21.8	25.8	22.8	22.7
Día	7	12	23	20	12	20	12	16	6	30	12	16
Mínima	27.2	15.2	4.6	24.0	18.4	25.4	21.8	23.7	17.2	22.0	19.6	19.8
Día	10	23	10	1	23	10	23	10	23	29	23	29

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								NOVIEMBRE / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	22.2	24.4	24.0	23.6	86	66	87	80	19.2	20.7	20.5	20.2
2	22.8	25.9	23.3	24.1	90	60	85	78	19.6	21.7	19.9	20.5
3	22.4	24.2	23.4	23.4	82	64	79	75	19.3	20.5	20.0	20.0
4	24.2	24.0	22.5	23.6	89	51	76	72	20.6	20.4	19.4	20.2
5	23.7	26.8	24.7	25.1	93	73	84	83	20.2	22.2	20.9	21.2
6	25.4	25.0	24.1	24.9	92	53	81	75	21.3	21.1	20.5	21.0
7	23.2	27.1	23.9	24.8	84	53	82	73	19.9	22.4	20.4	20.9
8	23.5	24.8	24.7	24.4	84	55	84	74	20.1	20.9	20.9	20.7
9	25.2	25.7	24.8	25.3	89	69	85	81	21.2	21.6	21.0	21.3
10	24.9	24.8	24.9	24.9	90	76	90	85	21.0	20.9	21.0	21.1
11	24.4	25.5	23.9	24.7	92	62	82	79	20.7	21.4	20.4	20.9
12	23.3	24.8	25.9	24.8	82	59	80	74	20.0	21.0	21.7	20.9
13	24.8	25.5	25.3	25.2	88	65	90	81	21.0	21.4	21.3	21.3
14	24.3	26.2	24.6	25.1	93	67	82	81	20.6	21.9	20.8	21.1
15	24.2	25.4	24.1	24.6	85	65	81	77	20.6	21.4	20.5	20.9
16	24.5	25.9	24.1	24.9	88	50	81	73	20.8	21.7	20.5	21.0
17	24.3	25.6	24.0	24.7	86	60	80	75	20.6	21.5	20.5	20.9
18	24.6	25.5	24.1	24.8	88	53	81	74	20.8	21.4	20.5	21.0
19	25.3	26.1	23.5	25.0	90	59	81	77	21.3	21.8	20.1	21.1
20	25.4	22.6	23.1	23.7	92	43	79	71	21.3	19.5	19.8	20.2
21	22.9	26.4	22.0	23.8	84	54	80	73	19.6	22.0	19.0	20.3
22	21.2	21.9	21.6	21.6	82	50	79	70	18.4	19.0	18.7	
23	18.8	25.0	21.3	21.7	89	51	82	74	16.5	21.1	18.5	18.7
24	19.1	25.1	23.2	22.5	84	54	81	73	16.8	21.1	19.9	19.3
25	20.7	22.1	23.3	22.1	88	49	85	74	18.1	19.1	19.9	19.1
26	23.5	21.8	21.4	22.3	91	49	75	72	20.1	18.9	18.6	19.2
27	20.4	22.5	23.2	22.1	94	48	84	75	17.9	19.4	19.8	19.1
28	22.0	21.2	22.1	21.8	83	48	85	72	19.0	18.4	19.1	18.9
29	19.5	20.7	20.7	20.3	89	48	76	71	17.1	18.0	18.1	17.8
30	19.1	28.4	22.9	23.5	81	57	84	74	16.8	23.2	19.6	19.9
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	23.0	24.7	23.5	23.8	88	57	82	76	19.7	20.9	20.1	20.2
Máxima	25.4	28.4	25.9	25.3	94	76	90	85	21.3	23.2	21.7	21.3
Día	6	30	12	9	27	10	10	10	6	30	12	9
Mínima	18.8	20.7	20.7	20.3	81	43	75	70	16.5	18.0	18.1	17.8
Día	23	29	29	29	30	20	26	22	23	29	29	29

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								NOVIEMBRE / 2005					
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)				Media
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.1	4.3	8	8	8	8	8	8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	2.7	5.2	8	7	8	8	8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	1.9	4.4	8	8	8	8	8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	4.1	6.7	8	4	8	7	7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	0.9	2.9	8	8	8	8	8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	1.4	4.1	8	2	2	4	4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	3.3	6.4	8	3	8	6	6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	3.3	4.8	8	7	8	8	8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	1.7	4.6	8	8	2	6	6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	1.9	3.0	8	8	8	8	8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	2.1	4.5	8	8	8	8	8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	2.0	4.4	8	8	8	8	8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.2	3.3	8	8	8	8	8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	1.7	3.9	8	8	6	7	7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	1.6	3.9	8	8	6	7	7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	4.1	6.2	7	6	7	7	7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7	3.5	4.4	8	8	6	7	7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	4.1	7.6	8	6	8	7	7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.2	1.2	3.4	8	8	3	6	6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	4.2	6.1	8	2	3	4	4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	4.9	6.8	8	6	6	7	7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	2.7	4.7	8	7	1	5	5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	3.6	5.4	8	1	1	3	3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	5.4	7.4	7	3	2	4	4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	3.9	6.2	8	6	1	5	5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	3.4	5.4	8	6	1	5	5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	3.9	6.6	8	2	1	4	4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	5.0	5.6	8	6	1	5	5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	4.9	6.3	8	3	1	4	4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	4.5	5.8	8	2	2	4	4
1	0.0				0.6								
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Suma	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	29.1	90.2	154.3		8	6	5	6
Media													
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	5.4	7.6		8	8	8	8
Día	2	1	1	1	2	2	24	18		1	1	1	1
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.9	2.9		7	1	1	3
Día	2	1	1	1	18	10	5	5		16	23	22	23
TOTAL	MENSUAL :							154.3					

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM								NOVIEMBRE / 2005					
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)								Recorrido					
DIA	7		13		19		DD. VV.	Total - 24h		Velocidad			
	DD. VV.	.	DD. VV.	.	DD. VV.	.		(Km)	(Km)	Media	(Km/h)		
1	SW	2	NW	3	N	3		88.0		3.7			
2	NE	1	NE	2	SW	1		77.8		3.2			
3	N	2	N	1	NW	2		73.1		3.0			
4	SE	3	N	5	W	2		75.9		3.2			
5	E	2	NE	2	E	1		60.7		2.5			
6	NE	1	SW	2	N	2		73.4		3.1			
7	E	3	S	4	W	3		104.4		4.4			
8	S	3	C	0	SW	2		96.6		4.0			
9	C	0	C	0	W	2		79.0		3.3			
10	E	3	SW	5	SW	3		79.5		3.3			
11	C	0	E	2	SE	2		59.6		2.5			
12	SE	2	NE	2	NE	1		88.2		3.7			
13	SW	2	NE	1	NE	2		70.8		3.0			
14	C	0	NW	2	SW	2		88.9		3.7			
15	NW	2	N	3	SW	3		72.4		3.0			
16	SW	3	N	1	S	4		80.8		3.4			
17	E	2	N	2	SW	2		91.0		3.8			
18	C	0	NE	3	SW	4		116.2		4.8			
19	NE	2	N	2	SW	2		79.7		3.3			
20	N	2	W	2	W	4		109.4		4.6			
21	S	2	SE	4	SW	3		108.6		4.5			
22	E	2	SW	4	N	2		55.4		2.3			
23	NE	2	SW	3	N	2		70.5		2.9			
24	E	2	NW	2	SW	2		69.4		2.9			
25	E	2	NW	2	SW	3		99.7		4.2			
26	E	2	N	1	SE	2		68.3		2.8			
27	NE	1	N	2	W	3		68.3		2.8			
28	E	3	NE	4	W	3		89.6		3.7			
29	C	0	SW	3	W	2		108.2		4.5			
30	E	3	N	2	SW	3		66.5		2.8			
Media:								82.3		3.4			
RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD													
Dirección	7	V. Media	13	f	V. Media	19	f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)			
N	2	2.0	9	f	2.1	4	f	2.2	16.7	2.1			
NE	5	1.4	6	f	2.3	2	f	1.5	14.4	1.8			
E	10	2.4	1	f	2.0	1	f	1.0	13.3	2.2			
SE	2	2.5	1	f	4.0	2	f	2.0	5.6	2.6			
S	2	2.5	1	f	4.0	1	f	4.0	4.4	3.2			
SW	3	2.3	5	f	3.4	12	f	2.5	22.2	2.7			
W	0	0.0	1	f	2.0	7	f	2.7	8.9	2.6			
NW	1	2.0	4	f	2.2	1	f	2.0	6.7	2.1			
C	5	0.0	2	f	0.0	0	f	0.0	7.8	0.0			

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: 5 m/s      Día: 4      Dirección: N

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									DICIEMBRE / 2005				
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO					TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	33.5	20.2	13.3	26.9	21.6	33.2	23.6	26.1	19.8	25.0	21.8	22.2	
2	30.1	22.4	7.7	26.3	22.5	28.1	23.4	24.7	20.8	23.4	21.6	21.9	
3	29.8	21.8	8.0	25.8	21.8	26.2	22.0	23.3	20.8	23.8	21.6	22.1	
4	26.6	21.4	5.2	24.0	22.6	26.4	21.4	23.5	20.8	22.2	20.4	21.1	
5	31.6	21.5	10.1	26.6	22.0	31.0	21.6	24.9	20.0	24.0	19.8	21.3	
6	29.8	19.6	10.2	24.7	21.4	28.6	22.8	24.3	19.7	22.6	20.0	20.8	
7	29.9	21.6	8.3	25.8	21.8	29.4	24.8	25.3	20.0	23.1	21.8	21.6	
8	33.4	20.4	13.0	26.9	21.0	31.8	23.6	25.5	20.0	23.8	21.8	21.9	
9	33.0	20.0	13.0	26.5	21.4	33.0	21.6	25.3	20.1	24.8	20.8	21.9	
10	32.0	20.4	11.6	26.2	20.6	31.4	22.0	24.7	19.4	24.4	20.2	21.3	
11	30.8	17.8	13.0	24.3	18.6	28.4	20.8	22.6	17.8	23.0	19.8	20.2	
12	33.1	19.2	13.9	26.2	20.8	31.8	23.4	25.3	19.5	24.0	21.8	21.8	
13	33.0	22.6	10.4	27.8	22.7	31.6	23.2	25.8	21.0	24.4	22.2	22.5	
14	31.2	21.0	10.2	26.1	22.5	29.3	22.8	24.9	20.1	23.8	21.4	21.8	
15	32.3	22.5	9.8	27.4	22.9	32.2	23.6	26.2	21.2	24.4	21.0	22.2	
16	29.2	22.9	6.3	26.1	22.9	28.7	23.4	25.0	20.4	23.9	20.6	21.6	
17	33.8	19.6	14.2	26.7	20.4	33.6	24.4	26.1	19.4	25.2	22.0	22.2	
18	29.0	21.6	7.4	25.3	21.8	26.4	23.4	23.9	20.8	23.0	21.8	21.9	
19	32.7	22.6	10.1	27.7	23.0	31.1	25.0	26.4	21.5	23.0	22.2	22.2	
20	31.6	23.6	8.0	27.6	23.6	29.2	24.8	25.9	22.0	23.4	21.8	22.4	
21	31.3	22.6	8.7	27.0	22.6	30.8	25.4	26.3	20.8	23.6	20.6	21.7	
22	32.2	23.0	9.2	27.6	23.1	32.2	23.6	26.3	20.8	24.5	21.2	22.2	
23	30.5	23.4	7.1	27.0	23.5	30.1	25.6	26.4	21.5	23.1	21.6	22.1	
24	26.8	21.5	5.3	24.2	22.6	25.8	25.4	24.6	21.2	22.4	22.0	21.9	
25	33.8	22.3	11.5	28.1	22.4	30.4	24.6	25.8	21.0	24.4	22.6	22.7	
26	31.8	22.5	9.3	27.2	22.8	31.6	23.6	26.0	22.6	24.8	21.8	23.1	
27	28.2	21.8	6.4	25.0	21.8	27.8	25.0	24.9	21.4	24.1	22.6	22.7	
28	30.2	22.4	7.8	26.3	22.6	28.8	24.4	25.3	21.9	23.8	21.4	22.4	
29	30.7	22.0	8.7	26.4	22.0	28.1	23.8	24.6	21.0	23.2	21.6	21.9	
30	27.8	19.0	8.8	23.4	20.0	25.4	24.8	23.4	19.6	21.2	20.8	20.5	
31	31.4	22.5	8.9	27.0	22.6	30.5	26.8	26.6	20.8	24.0	21.0	21.9	
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	31.0	21.5	9.5	26.3	22.0	29.8	23.7	25.2	20.6	23.7	21.3	21.9	
Máxima	33.8	23.6	14.2	28.1	23.6	33.6	26.8	26.6	22.6	25.2	22.6	23.1	
Día	17	20	17	25	20	17	31	31	26	17	25	26	
Mínima	26.6	17.8	5.2	23.4	18.6	25.4	20.8	22.6	17.8	21.2	19.8	20.2	
Día	4	11	4	30	11	30	11	11	11	30	5	11	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM									DICIEMBRE / 2005				
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media	
1	21.8	26.0	24.8	24.3	85	51	85	74	18.9	21.7	21.0	20.6	
2	23.4	25.5	24.5	24.5	86	67	85	79	20.0	21.4	20.8	20.8	
3	23.8	27.8	25.5	25.8	91	82	97	90	20.3	22.8	21.4	21.6	
4	23.3	23.8	23.2	23.5	85	69	91	82	19.9	20.3	19.9	20.1	
5	22.0	25.0	21.8	23.0	83	56	85	75	19.0	21.1	18.9	19.7	
6	21.7	23.3	21.4	22.2	86	60	77	74	18.8	19.9	18.6	19.2	
7	22.1	23.9	24.0	23.4	85	58	77	73	19.1	20.4	20.4	20.0	
8	22.7	24.0	24.8	23.9	91	51	85	76	19.5	20.4	21.0	20.3	
9	22.6	25.6	24.0	24.1	89	51	93	78	19.5	21.5	20.4	20.5	
10	21.7	25.7	22.4	23.3	89	56	85	77	18.8	21.6	19.3	19.9	
11	19.8	24.4	22.4	22.2	93	63	91	82	17.3	20.7	19.3	19.1	
12	21.7	24.5	25.0	23.8	89	52	87	76	18.8	20.7	21.1	20.3	
13	23.7	25.6	26.0	25.1	86	55	92	78	20.2	21.5	21.7	21.2	
14	21.8	25.7	24.5	24.1	80	63	88	77	18.9	21.5	20.8	20.4	
15	24.0	25.2	23.1	24.1	86	52	79	72	20.4	21.2	19.8	20.5	
16	22.2	26.3	22.3	23.7	80	67	78	75	19.2	21.9	19.2	20.2	
17	21.8	26.3	24.8	24.3	91	51	81	74	18.9	21.9	20.9	20.6	
18	23.8	25.7	25.0	24.9	91	75	87	84	20.3	21.6	21.1	21.0	
19	24.6	22.5	24.8	24.0	88	50	78	72	20.8	19.4	21.0	20.4	
20	25.3	24.8	24.0	24.7	87	61	77	75	21.3	20.9	20.4	20.9	
21	23.3	24.2	20.9	22.8	85	54	65	68	19.9	20.5	18.2	19.6	
22	23.0	25.4	23.5	24.0	81	53	81	72	19.7	21.4	20.1	20.4	
23	24.2	23.4	23.0	23.6	84	55	70	70	20.6	20.0	19.8	20.2	
24	24.2	24.7	24.1	24.4	88	75	74	79	20.5	20.9	20.5	20.7	
25	23.9	26.4	26.0	25.5	88	61	84	78	20.3	22.0	21.7	21.4	
26	27.2	26.6	24.8	26.3	98	57	85	80	22.5	22.1	21.0	21.9	
27	25.2	27.4	25.7	26.2	97	74	81	84	21.2	22.6	21.6	21.8	
28	25.8	26.0	23.4	25.1	94	66	77	79	21.6	21.7	20.0	21.2	
29	24.1	25.0	24.3	24.5	91	66	82	80	20.5	21.1	20.6	20.8	
30	22.5	22.3	21.8	22.2	96	69	70	78	19.4	19.2	18.9	19.2	
31	23.3	25.3	20.9	23.2	85	58	59	67	19.9	21.3	18.2	19.9	
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Media	23.3	25.2	23.8	24.1	88	61	81	77	19.9	21.2	20.3	20.5	
Máxima	27.2	27.8	26.0	26.3	98	82	97	90	22.5	22.8	21.7	21.9	
Día	26	3	13	26	26	3	3	3	26	3	13	26	
Mínima	19.8	22.3	20.9	22.2	80	50	59	67	17.3	19.2	18.2	19.1	
Día	11	30	31	6	14	19	31	31	11	30	31	11	

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM				DICIEMBRE / 2005							
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)			Media	
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.8	7.0	8	1	6	5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	1.2	4.5	8	8	2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.8	2.8	5.5	8	6	1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	2.8	8	8	8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	4.3	6.1	8	6	7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	3.4	3.9	8	7	2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.1	3.6	8	8	8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	4.5	6.4	8	5	8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	4.9	6.9	8	4	8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	4.5	6.9	8	1	8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	2.3	6.1	3	4	3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.0	3.8	5.4	8	4	2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	3.8	4.8	8	5	8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	3.6	5.8	8	8	8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	4.8	6.5	8	2	8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	2.0	4.3	8	8	8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	4.4	6.2	8	1	7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.8	3.6	8	8	8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	3.1	5.1	8	7	6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	3.4	5.9	8	8	7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	2.3	4.9	8	6	8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	2.3	4.7	7	6	8
23	0.0	0.0	0.0	T	1.1	0.6	2.5	4.0	8	8	8
24	T	0.0	0.0	0.2	0.9	0.9	0.8	2.4	8	8	8
25	0.2	0.0	2.4	16.6	0.7	0.9	1.9	3.8	8	8	8
26	14.2	0.1	0.0	5.4	1.0	0.7	2.1	3.6	8	7	8
27	5.3	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	1.6	3.4	8	8	8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	3.2	4.9	7	8	2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.1	2.7	8	8	1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6	2.7	4.1	8	8	1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	2.6	4.0	2	6	5
1	0.0			0.8							
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Suma	19.7	0.2	2.4	22.3	30.2	31.8	87.8	149.8			
Media									8	6	6
Máxima	14.2	0.1	2.4	16.6	1.8	2.3	4.9	7.0	8	8	8
Día	26	26	25	25	12	1	9	1	1	2	4
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	2.4	2	1	1
Día	2	1	1	1	7	6	29	24	31	1	3
TOTAL MENSUAL :				22.3				149.8			

ESTACION: M005 PORTOVIEJO-UTM				DICIEMBRE / 2005							
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido Total - 24h (Km)							
DIA	7	13	19	DD. VV.	.	DD. VV.	DD. VV.	Total	Media	Velocidad Media (Km/h)	
1	C 0	NW 3	NW 2	NW	3	N 3	N 2	86.6	3.6		
2	SE 2	NW 3	N 3	SE	2	W 2	W 2	92.7	3.9		
3	SW 2	N 1	W 2	SW	2	SW 2	SW 2	97.3	4.1		
4	S 2	W 2	SW 2	S 2	2	SW 2	SW 2	91.6	3.8		
5	C 0	N 2	W 3	C 0	2	W 3	W 3	84.4	3.5		
6	C 0	N 2	W 2	C 0	2	W 2	W 2	97.5	4.1		
7	C 0	S 1	SE 2	C 0	2	SE 2	SE 2	62.4	2.6		
8	C 0	N 2	NE 2	C 0	2	NE 2	NE 2	77.4	3.2		
9	C 0	NE 4	SE 2	C 0	2	SE 2	SE 2	96.2	4.0		
10	E 2	NE 2	SW 2	E 2	2	SW 2	SW 2	90.8	3.8		
11	NE 2	N 2	SW 3	NE 2	2	SW 3	SW 3	77.3	3.2		
12	C 0	N 4	W 3	C 0	2	W 3	W 3	98.2	4.1		
13	SW 2	S 2	NE 2	SW 2	2	NE 2	NE 2	71.4	3.0		
14	C 0	N 4	E 2	C 0	2	E 2	E 2	68.4	2.9		
15	C 0	NW 3	SW 2	C 0	2	SW 2	SW 2	121.4	5.1		
16	NE 2	NW 2	SW 1	NE 2	2	SW 1	SW 1	54.5	2.3		
17	E 2	NE 3	N 2	E 2	2	N 2	N 2	88.5	3.7		
18	NE 2	W 3	SW 1	NE 2	2	SW 1	SW 1	72.7	3.0		
19	C 0	E 2	W 2	C 0	2	W 2	W 2	82.8	3.5		
20	C 0	W 2	S 3	C 0	2	S 3	S 3	93.5	3.9		
21	SE 3	N 2	SW 2	SE 3	2	SW 2	SW 2	87.5	3.6		
22	S 2	NW 4	N 3	S 2	2	N 3	N 3	93.5	3.9		
23	NE 2	N 3	E 2	NE 2	2	E 2	E 2	74.7	3.1		
24	E 2	NW 1	SW 2	E 2	2	SW 2	SW 2	51.1	2.1		
25	E 2	NW 1	E 2	E 2	2	E 2	E 2	46.0	1.9		
26	C 0	W 1	W 2	C 0	2	W 2	W 2	57.2	2.4		
27	E 2	NW 3	E 2	E 2	2	SW 2	SW 2	29.0	1.2		
28	C 0	N 2	W 2	C 0	2	W 2	W 2	77.5	3.2		
29	C 0	N 2	NE 2	C 0	2	NE 2	NE 2	53.8	2.2		
30	C 0	SW 2	NE 2	C 0	2	NE 2	NE 2	69.3	2.9		
31	E 1	NW 3	SW 2	E 1	2	SW 2	SW 2	66.6	2.8		
Media:								77.8	3.2		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	f	V. Media	f	V. Media	f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	0	0.0	11	2.3	3	2.6	15.1
NE	4	2.0	3	3.0	4	2.0	11.8
E	6	1.8	1	2.0	4	2.0	11.8
SE	2	2.5	0	0.0	2	2.0	4.3
S	2	2.0	2	1.5	1	3.0	5.4
SW	2	2.0	2	2.0	9	1.8	14.0
W	0	0.0	4	2.0	7	2.2	11.8
NW	0	0.0	8	2.6	1	2.0	9.7
C	15	0.0	0	0.0	0	0.0	16.1
VIENTO MAXIMO REGISTRADO:	Velocidad:	4	m/s	Día:	9	Dirección:	NE

ESTACION: M008 PUYO					ENERO / 2005							
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS			Media	TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Mínima	Osc.		7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	28,5	15,0	13,5	21,8	15,8	28,0	22,2	22,0	15,6	22,4	21,0	19,7
2	24,8	19,0	5,8	21,9	20,0	24,4	21,6	22,0	19,6	21,8	21,0	20,8
3	28,0	18,0	10,0	23,0	19,4	24,8	21,8	22,0	19,2	21,4	20,6	20,4
4	27,8	18,1	9,7	23,0	18,8	24,0	22,2	21,7	18,6	21,2	21,0	20,3
5	26,8	16,5	10,3	21,7	18,2	26,2	20,6	21,7	18,0	22,6	20,4	20,3
6	22,0	18,8	3,2	20,4	19,1	20,9	19,6	19,9	19,0	19,7	19,2	19,3
7	23,5	18,5	5,0	21,0	19,0	22,6	20,2	20,6	18,8	20,6	19,6	19,7
8	27,0	17,8	9,2	22,4	18,4	24,8	21,2	21,5	18,2	21,2	20,6	20,0
9	26,5	18,5	8,0	22,5	19,0	25,4	21,0	21,8	18,8	21,8	19,8	20,1
10	28,7	14,5	14,2	21,6	15,6	25,6	22,2	21,1	15,4	21,0	20,6	19,0
11	28,1	19,0	9,1	23,6	20,4	22,6	20,8	21,3	20,2	21,8	20,0	20,7
12	28,0	19,0	9,0	23,5	19,2	25,9	21,4	22,2	19,0	21,5	20,6	20,4
13	28,6	19,0	9,6	23,8	19,4	27,2	22,4	23,0	19,0	22,0	21,6	20,9
14	29,8	18,0	11,8	23,9	18,4	28,4	22,8	23,2	18,2	22,0	21,0	20,4
15	32,0	16,5	15,5	24,3	17,4	26,6	21,4	21,8	17,0	23,0	20,8	20,3
16	30,0	17,5	12,5	23,8	18,0	27,2	21,0	22,1	17,6	23,4	20,4	20,5
17	28,8	18,7	10,1	23,8	19,4	27,2	22,4	23,0	19,2	22,0	20,8	20,7
18	28,5	19,8	8,7	24,2	20,0	27,2	21,0	22,7	19,8	22,8	20,6	21,1
19	28,0	19,5	8,5	23,8	19,8	26,6	23,2	23,2	19,8	22,8	21,6	21,4
20	29,4	20,5	8,9	25,0	20,7	28,7	24,0	24,5	20,5	23,2	22,2	22,0
21	28,5	19,0	9,5	23,8	19,4	27,6	22,6	23,2	19,0	22,4	21,8	21,1
22	28,4	18,7	9,7	23,6	19,8	26,2	21,6	22,5	19,6	21,6	21,0	20,7
23	26,9	18,5	8,4	22,7	19,2	24,1	23,1	22,1	19,2	21,4	21,8	20,8
24	28,2	17,8	10,4	23,0	18,2	25,8	20,6	21,5	18,0	22,2	20,4	20,2
25	26,7	17,2	9,5	22,0	18,0	23,4	21,2	20,9	17,8	20,6	20,4	19,6
26	30,4	15,0	15,4	22,7	16,8	29,6	21,8	22,7	16,6	22,4	20,4	19,8
27	28,1	16,5	11,6	22,3	18,2	25,4	22,4	22,0	17,8	21,8	20,9	20,2
28	28,2	18,2	10,0	23,2	19,0	25,4	22,2	22,2	18,8	21,4	20,2	20,1
29	27,8	16,8	11,0	22,3	17,6	23,6	21,6	20,9	17,2	21,4	20,8	19,8
30	24,0	18,8	5,2	21,4	19,2	20,4	20,6	20,1	19,0	20,0	20,0	19,7
31	28,0	15,2	12,8	21,6	17,6	23,8	22,4	21,3	17,6	21,2	21,0	19,9
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	27,7	17,9	9,9	22,8	18,7	25,5	21,7	22,0	18,5	21,8	20,7	20,3
Máxima	32,0	20,5	15,5	25,0	20,7	29,6	24,0	24,5	20,5	23,4	22,2	22,0
Día	15	20	15	20	20	26	20	20	20	16	20	20
Mínima	22,0	14,5	3,2	20,4	15,6	20,4	19,6	19,9	15,4	19,7	19,2	19,0
Día	6	10	6	6	10	30	6	6	10	6	6	10

ESTACION: M008 PUYO					ENERO / 2005							
DIA	TENSION DE VAPOR (H <sub>p</sub> )			Media	HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19		7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	17,6	23,6	24,1	21,8	98	63	90	84	15,5	20,2	20,5	18,8
2	22,5	24,5	24,5	23,9	97	80	95	91	19,4	20,7	20,7	20,3
3	22,1	23,4	23,5	23,0	98	75	90	88	19,1	20,0	20,1	19,8
4	21,3	23,4	24,1	23,0	98	79	90	89	18,5	20,0	20,5	19,7
5	20,5	25,2	23,8	23,2	98	74	98	90	17,9	21,2	20,3	19,8
6	21,9	22,2	22,0	22,0	99	90	96	95	18,9	19,1	19,0	19,1
7	21,5	23,0	22,4	22,4	98	84	95	92	18,7	19,7	19,3	19,3
8	20,7	22,9	23,9	22,6	98	73	95	89	18,1	19,7	20,3	19,4
9	21,5	23,9	22,3	22,6	98	74	90	87	18,7	20,3	19,3	19,5
10	17,3	22,0	23,2	20,9	98	67	87	84	15,3	19,0	19,9	18,1
11	23,5	25,6	22,8	24,0	98	93	93	95	20,1	21,5	19,6	20,4
12	21,8	22,9	23,7	22,9	98	69	93	87	18,9	19,7	20,2	19,6
13	21,7	23,2	25,3	23,4	96	64	93	84	18,8	19,9	21,3	20,0
14	20,7	22,5	23,7	22,4	98	58	86	81	18,1	19,4	20,2	19,3
15	19,1	25,8	24,2	23,1	96	74	95	88	16,8	21,6	20,5	19,7
16	19,8	26,4	23,6	23,3	96	73	95	88	17,4	22,0	20,1	19,9
17	22,1	23,2	23,5	23,0	98	64	87	83	19,1	19,9	20,1	19,7
18	22,9	25,0	24,0	24,0	98	69	97	88	19,7	21,1	20,4	20,4
19	23,0	25,4	24,8	24,5	100	73	87	87	19,8	21,3	20,9	20,7
20	23,9	25,0	25,6	24,9	98	64	86	83	20,4	21,1	21,5	21,0
21	21,7	23,9	25,6	23,8	96	65	93	85	18,8	20,3	21,5	20,2
22	22,6	22,9	24,5	23,4	98	68	95	87	19,5	19,7	20,7	20,0
23	22,2	23,8	25,3	23,8	100	79	90	90	19,2	20,3	21,3	20,3
24	20,5	24,5	23,8	23,0	98	74	98	90	17,9	20,8	20,3	19,7
25	20,2	22,5	23,4	22,1	98	78	93	90	17,7	19,4	20,0	19,1
26	18,7	22,6	23,1	21,5	98	55	88	80	16,5	19,5	19,8	18,6
27	20,1	23,9	23,8	22,6	96	74	88	86	17,6	20,3	20,3	19,4
28	21,5	23,0	22,4	22,4	98	71	84	84	18,7	19,7	19,3	19,3
29	19,3	24,1	24,0	22,5	96	83	93	91	17,0	20,5	20,4	19,4
30	21,8	23,1	23,0	22,7	98	97	95	97	18,9	19,8	19,7	19,5
31	20,1	23,5	24,0	22,6	100	80	89	90	17,6	20,1	20,4	19,4
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	21,2	23,8	23,8	22,9	98	74	92	88	18,4	20,3	20,3	19,7
Máxima	23,9	26,4	25,6	24,9	100	97	98	97	20,4	22,0	21,5	21,0
Día	20	16	20	20	19	30	5	30	20	16	20	20
Mínima	17,3	22,0	22,0	20,9	96	55	84	80	15,3	19,0	19,0	18,1
Día	10	10	6	10	13	26	28	26	10	10	6	10

ESTACION: M008 PUYO				ENERO / 2005										
DIA	7	13	19	Suma	7	13	19	EVAPORACION (mm)	Suma	7	13	19	NUBOSIDAD (octvs)	Media
1		0,0	0,0	0,0		1,0	1,0	2,3		8	6	6	6	7
2	0,0	0,7	3,0	12,7	0,3	1,0	0,3	1,9		8	7	6	6	7
3	9,0	1,8	0,0	1,8	0,6	0,2	1,1	2,8		8	8	4	4	7
4	0,0	3,3	0,0	3,3	1,5	0,4	2,3	3,5		8	7	4	4	6
5	0,0	6,8	9,3	17,9	0,8	0,7	0,7	2,8		6	6	6	6	6
6	1,8	8,8	16,2	25,0	1,4	0,2	0,2	0,9		8	8	8	8	8
7	0,0	0,0	0,7	0,7	0,5	0,2	0,4	0,8		8	8	6	6	7
8	0,0	0,0	1,5	1,5	0,2	0,3	1,0	1,9		8	8	6	6	7
9	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,4	1,4	3,4		8	7	2	2	6
10	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	1,0	2,0		6	6	6	6	6
11	0,0	2,2	0,0	3,7	0,8	1,2	1,7	3,9		6	6	8	8	7
12	1,5	0,0	0,9	0,9	1,0	0,4	1,3	2,3		8	7	7	7	7
13	0,0	0,0	0,9	0,9	0,6	0,4	1,9	2,6		8	6	7	7	7
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	3,0	5,7		8	6	3	6	6
15	0,0	0,0	16,5	29,4	1,7	0,7	2,3	6,4		6	4	8	8	6
16	12,9	0,0	7,7	8,0	3,4	1,0	0,9	3,6		6	6	7	6	6
17	0,3	0,0	0,0	0,4	1,7	0,4	1,6	3,0		8	6	7	7	7
18	0,4	0,0	19,4	35,1	1,0	0,5	1,1	2,9		7	6	8	8	7
19	15,7	0,0	1,0	1,0	1,3	0,6	2,6	4,1		8	4	8	7	7
20	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,3	2,0	3,5		6	4	8	6	6
21	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	3,0	4,2		7	4	7	6	6
22	0,0	0,0	4,6	62,1	0,8	0,5	0,4	4,1		8	6	8	7	7
23	57,5	17,6	0,0	104,5	3,2	0,4	1,0	1,4		8	6	5	6	6
24	86,9	0,0	60,1	68,2	0,0	0,6	1,4	2,7		7	7	8	7	7
25	8,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,8	2,3		8	7	5	7	7
26	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	2,1	3,1		8	6	3	6	6
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	1,2	2,9		8	8	6	7	7
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	1,1	3,3		8	7	7	7	7
29	0,0	0,2	0,0	0,2	2,0	0,0	1,4	2,2		6	8	6	7	7
30	0,0	16,5	0,0	16,5	0,8	0,2	0,2	0,8		7	8	6	7	7
31	0,0	1,3	0,0	0,4	0,2	0,5	8,0	6,0		7	7			
1														

VALORES MENSUALES MEDIOS Y EXTREMOS														
# de Días	30	31	31	30	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31
Suma	194,5	59,2	142,2	394,6	31,9	15,2	40,9	87,3						
Media														
Máxima	17,6	60,1				1,2	3,0				7	6	6	7
Día	23	24				11	14				8	8	8	8
Mínima	0,0	0,0				0,0	0,2				1	3	6	6
Día	1	1				29	6				6	4	2	6
TOTAL MENSUAL :											88			

ESTACION: M008 PUYO				ENERO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO Total - 24h (Km)				Velocidad Media (Km/h)
DIA	7	13	19	DD. VV.	.	DD. VV.	DD. VV.	
1	C 0	E 2	E 2					34,6
2	C 0	S 2	C 0					4,1
3	NE 1	NE 3	C 0					1,3
4	C 0	NE 2	C 0					33,7
5	C 0	NE 3	C 0					22,0
6	C 0	SW 1	C 0					15,7
7	C 0	E 3	C 0					18,5
8	C 0	NE 2	C 0					18,2
9	C 0	E 3	C 0					25,5
10	C 0	E 2	E 2					33,3
11	C 0	E 3	N 1					33,7
12	C 0	E 2	E 4					25,2
13	C 0	W 3	C 0					23,5
14	C 0	N 3	N 1					35,0
15	C 0	E 2	S 2					29,1
16	C 0	E 5	C 0					29,6
17	C 0	NE 1	N 2					30,4
18	C 0	S 2	W 2					27,0
19	E 1	E 4	C 0					39,5
20	C 0	E 2	E 1					34,9
21	C 0	E 2	W 1					31,7
22	C 0	NE 2	S 1					29,4
23	C 0	S 1	NE 1					40,5
24	C 0	E 2	C 0					25,9
25	C 0	N 3	C 0					31,2
26	C 0	E 2	C 0					30,6
27	C 0	E 3	C 0					23,9
28	C 0	E 1	SW 2					20,8
29	C 0	E 2	S 1					27,7
30	C 0	N 1	C 0					18,5
31	C 0	SW 2,5	C 0					0,8
Media:								27,5

## RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD

Dirección	7	V. Media	13	V. Media	19	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0,0	3	2,3	3	1,3	6,5	1,8
NE	1	1,0	6	2,1	1	1,0	8,6	1,8
E	1	1,0	16	2,5	4	2,2	22,6	2,3
SE	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
S	0	0,0	3	1,6	3	1,3	6,5	1,5
SW	0	0,0	2	1,7	1	2,0	3,2	1,8
W	0	0,0	1	3,0	2	1,5	3,2	2,0
NW	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
C	29	0,0	0	0,0	17	0,0	49,5	0,0

VENTIL MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: 5 m/s Día: 16 Dirección: E

ESTACION: M008 PUYO FEBRERO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	28,8	15,5	13,3	22,2	17,0	28,5	23,0	22,8	16,8	22,4	21,6	20,3
2	24,0	19,5	4,5	21,8	19,8	20,4	20,6	20,3	19,6	19,8	20,2	19,9
3	21,8	19,0	2,8	20,4	19,2	20,4	19,2	19,6	19,2	20,0	18,8	19,3
4	22,8	18,5	4,3	20,7	18,8	21,2	20,6	20,2	18,6	20,0	20,0	19,5
5	26,9	18,5	8,4	22,7	18,8	22,8	22,2	21,3	18,6	20,0	21,0	19,9
6	24,7	19,5	5,2	22,1	19,8	21,6	20,4	20,6	19,6	20,6	19,6	19,9
7	29,5	17,4	12,1	23,5	19,2	28,2	23,8	23,7	19,0	22,4	21,8	21,1
8	24,2	18,8	5,4	21,5	19,4	23,2	21,3	21,3	19,0	21,0	20,8	20,3
9	27,2	19,0	8,2	23,1	19,6	22,4	22,0	21,3	19,4	21,4	20,8	20,5
10	25,2	18,8	6,4	22,0	19,6	23,2	21,6	21,5	19,4	21,8	20,6	20,6
11	26,4	19,0	7,4	22,7	20,2	23,2	20,8	21,4	20,0	21,6	20,4	20,7
12	25,4	19,0	6,4	22,2	20,0	22,0	21,0	21,0	19,8	20,6	20,4	20,3
13	28,1	18,8	9,3	23,5	19,6	26,0	22,6	22,7	19,4	21,8	21,4	20,9
14	26,4	18,5	7,9	22,5	19,0	23,9	21,2	21,4	18,8	21,2	20,4	20,1
15	28,0	17,5	10,5	22,8	19,0	27,2	21,6	22,6	18,8	21,8	21,0	20,5
16	27,4	19,5	7,9	23,5	20,0	24,2	22,8	22,3	19,9	21,8	22,0	21,2
17	27,0	18,6	8,4	22,8	19,6	23,4	23,0	22,0	19,4	21,5	21,8	20,9
18	26,8	19,0	7,8	22,9	19,8	25,0	20,6	21,8	19,6	22,2	20,2	20,7
19	23,0	19,2	3,8	21,1	19,6	22,6	19,8	20,7	19,4	21,0	19,6	20,0
20	25,0	18,9	6,1	22,0	18,9	22,4	21,8	21,0	18,7	20,4	21,4	20,2
21	27,8	17,8	10,0	22,8	18,6	23,8	22,2	21,5	18,4	21,6	20,6	20,2
22	29,3	17,6	11,7	23,5	18,4	28,6	22,0	23,0	18,2	22,0	20,6	20,3
23	29,5	17,2	12,3	23,4	18,6	28,0	22,4	23,0	18,4	23,2	21,0	20,9
24	29,3	16,8	12,5	23,1	17,6	27,4	23,6	22,9	17,4	22,4	21,0	20,3
25	28,8	18,8	10,0	23,8	20,2	27,6	22,4	23,4	19,8	22,8	21,6	21,4
26	26,2	20,4	5,8	23,3	20,8	23,0	22,6	22,1	20,6	21,8	21,5	21,3
27	29,4	20,2	9,2	24,8	20,6	27,4	21,2	23,1	20,4	22,4	20,4	21,1
28	24,8	19,8	5,0	22,3	20,2	20,0	19,8	20,0	20,0	19,6	19,6	19,7
# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Media	26,6	18,6	8,0	22,6	19,4	24,2	21,6	21,7	19,2	21,4	20,7	20,4
Máxima	29,5	20,4	13,3	24,8	20,8	28,6	23,8	23,7	20,6	23,2	22,0	21,4
Día	7	26	1	27	26	22	7	7	26	23	16	25
Mínima	21,8	15,5	2,8	20,4	17,0	20,0	19,2	19,6	16,8	19,6	18,8	19,3
Día	3	1	3	3	1	28	3	3	1	28	3	3

ESTACION: M008 PUYO FEBRERO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	19,0	23,3	24,9	22,4	98	60	89	82	16,7	20,0	21,0	19,3
2	22,6	22,7	23,4	23,0	98	95	97	97	19,5	19,5	20,0	19,7
3	22,2	23,1	21,4	22,3	100	97	96	98	19,2	19,8	18,6	19,2
4	21,3	22,6	23,0	22,3	98	90	95	94	18,5	19,5	19,7	19,3
5	21,3	21,6	24,1	22,4	98	78	90	89	18,5	18,7	20,5	19,3
6	22,6	23,6	22,3	22,9	98	92	93	94	19,5	20,2	19,2	19,7
7	21,8	23,5	24,8	23,4	98	62	84	81	18,9	20,1	21,0	20,0
8	21,7	23,5	24,2	23,2	96	83	96	92	18,8	20,1	20,6	19,9
9	22,4	24,8	23,8	23,7	98	92	90	93	19,3	21,0	20,3	20,2
10	22,4	25,2	23,6	23,8	98	89	92	93	19,3	21,2	20,2	20,3
11	23,2	24,8	23,7	23,9	98	87	97	94	19,9	20,9	20,2	20,4
12	22,9	23,4	23,6	23,3	98	89	95	94	19,7	20,0	20,1	20,0
13	22,4	23,5	24,7	23,6	98	70	90	86	19,3	20,1	20,9	20,1
14	21,5	23,5	23,4	22,9	98	79	93	90	18,7	20,1	20,0	19,6
15	21,5	22,8	24,5	23,0	98	63	95	85	18,7	19,6	20,7	19,7
16	23,1	24,6	25,9	24,6	99	82	93	91	19,8	20,8	21,7	20,8
17	22,4	24,4	25,3	24,1	98	85	90	91	19,3	20,7	21,3	20,5
18	22,6	25,0	23,4	23,7	98	79	97	91	19,5	21,1	20,0	20,2
19	22,4	23,8	22,6	23,0	98	87	98	94	19,3	20,3	19,5	19,7
20	21,4	22,7	25,2	23,1	98	84	97	93	18,6	19,5	21,2	19,8
21	21,0	24,4	23,2	22,9	98	83	87	89	18,3	20,7	19,9	19,7
22	20,7	22,3	23,4	22,2	98	57	89	81	18,1	19,3	20,0	19,2
23	21,0	25,4	24,0	23,5	98	67	89	85	18,3	21,4	20,4	20,1
24	19,7	24,0	23,2	22,4	98	66	80	81	17,3	20,4	19,9	19,2
25	22,8	24,8	25,3	24,3	97	67	93	86	19,6	20,9	21,3	20,6
26	24,1	25,3	24,9	24,8	98	90	91	93	20,5	21,3	21,0	21,0
27	23,8	24,0	23,4	23,8	98	66	93	86	20,3	20,4	20,0	20,3
28	23,2	22,5	22,6	22,8	98	97	98	98	19,9	19,4	19,5	19,6
# de Días	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Media	22,1	23,8	23,9	23,3	98	80	92	90	19,1	20,3	20,4	19,9
Máxima	24,1	25,4	25,9	24,8	100	97	98	98	20,5	21,4	21,7	21,0
Día	26	23	16	26	3	3	19	3	26	23	16	26
Mínima	19,0	21,6	21,4	22,2	96	57	80	81	16,7	18,7	18,6	19,2
Día	1	5	3	22	8	22	24	7	1	5	3	3

ESTACION: M008 PUYO					FEBRERO / 2005					NUBOSIDAD (octvs)			
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media	
1	0,0	0,0	0,6	0,6	0,7	1,8	3,5	7	6	8	8	7	
2	0,6	22,2	1,2	23,4	1,0	0,6	0,2	1,1	8	8	8	8	
3	0,0	4,1	13,8	27,9	0,3	0,0	0,2	0,4	8	8	8	8	
4	10,0	0,9	0,0	1,8	0,2	0,2	0,2	1,0	8	8	8	8	
5	0,9	1,0	0,0	1,4	0,6	0,0	0,6	1,5	8	7	7	7	
6	0,4	6,7	1,8	8,8	0,9	0,2	1,2	2,6	8	8	2	6	
7	0,3	0,0	0,0	38,1	1,2	0,4	1,7	2,2	6	6	6	6	
8	38,1	43,8	0,2	44,0	0,1	0,0	0,3	0,9	8	8	2	6	
9	0,0	11,3	0,0	81,5	0,6	0,7	1,0	1,7	8	8	3	6	
10	70,2	2,9	0,0	36,8	0,0	0,7	0,5	3,3	8	8	7	8	
11	33,9	0,0	33,2	41,2	2,0	0,3	1,0	2,6	7	8	6	7	
12	8,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,2	0,9	1,7	8	8	8	8	
13	0,0	0,3	0,2	17,9	0,6	0,3	1,0	1,8	8	6	6	7	
14	17,4	4,2	0,0	4,2	0,5	0,0	1,1	1,8	8	7	3	6	
15	0,0	0,6	3,6	4,4	0,7	0,3	0,7	1,5	8	6	4	6	
16	0,2	0,0	3,0	3,4	0,5	0,4	0,8	1,6	8	7	8	8	
17	0,4	59,0	0,0	59,0	0,4	0,0	1,0	1,6	8	7	8	8	
18	0,0	0,0	27,3	55,3	0,6	0,4	2,3	3,2	8	7	8	8	
19	28,0	4,2	33,2	42,2	0,5	0,0	0,2	0,5	8	8	8	8	
20	4,8	0,0	0,0	0,9	0,3	0,1	0,1	0,8	8	8	8	8	
21	0,9	4,5	0,0	4,5	0,6	0,0	1,1	2,5	8	6	5	6	
22	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,6	1,5	3,6	8	6	1	5	
23	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,5	2,0	4,0	7	5	2	5	
24	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	1,8	4,0	6	6	6	6	
25	0,0	0,0	1,8	1,8	1,5	0,7	1,5	3,0	8	8	8	8	
26	0,0	1,9	0,0	3,4	0,8	0,2	1,1	2,0	8	8	8	8	
27	1,5	0,4	13,5	33,9	0,7	0,1	2,2	4,1	8	8	8	8	
28	20,0	14,8	6,1	1,8	59,8	0,1	8,0	8,0	8	8			
1													
# de Dias	27	28	28	27	27	28	28	27	28	28	28	28	
Suma	235,6	182,8	138,9	536,4	22,2	68,2	28,1	58,6	8	7	6	7	
Media													
Máxima	59,0	59,0	33,2		59,8	2,3			8	8	8	8	
Día	17	17	11		28	18			2	2	1	2	
Mínima	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1			6	5	1	5	
Día	1	1	1		3	20			7	23	22	22	
TOTAL MENSUAL :				557,3				118,5					

ESTACION: M008 PUYO					FEBRERO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					RECORRIDO				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad	(Km/h)
	DD. VV.	.	DD. VV.				(Km)	Media (Km/h)	
1	C 0		NE 3		S 2		34,7	1,4	
2	C 0		C 0		S 1		3,3	0,1	
3	C 0		E 1		C 0		8,7	0,4	
4	C 0		S 1		E 1		15,3	0,6	
5	C 0		N 2		C 0		15,3	0,6	
6	C 0		S 1		C 0		14,9	0,6	
7	C 0		NE 2		E 1		39,1	1,6	
8	C 0		W 1		C 0		17,2	0,7	
9	C 0		N 2		C 0		24,7	1,0	
10	C 0		E 1		C 0		19,4	0,8	
11	C 0		N 4		C 0		15,8	0,7	
12	C 0		N 5		S 1		40,7	1,7	
13	C 0		S 1		C 0		16,3	0,7	
14	C 0		N 2		C 0		27,5	1,1	
15	C 0		NE 2		C 0		14,4	0,6	
16	C 0		E 3		C 0		18,5	0,8	
17	S 1		NW 2		N 1		18,3	0,8	
18	C 0		S 2		C 0		19,6	0,8	
19	C 0		S 1		C 0		12,6	0,5	
20	C 0		S 1		NE 1		7,0	0,3	
21	C 0		W 2		C 0		20,9	0,9	
22	C 0		E 5		C 0		33,8	1,4	
23	C 0		E 4		NE 1		38,9	1,6	
24	C 0		E 2		NE 1		37,0	1,5	
25	C 0		E 3		C 0		37,3	1,6	
26	C 0		SW 2		E 1		22,8	1,0	
27	C 0		E 1		E 3		23,2	1,0	
28	C 0		C 0		S 1				
Media:							22,1	0,9	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	0	0,0	5	3,0	1	1,0	7,1
NE	0	0,0	3	2,3	3	1,0	7,1
E	0	0,0	8	2,5	4	1,5	14,3
SE	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
S	1	1,0	6	1,1	4	1,2	13,1
SW	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1,2
W	0	0,0	2	1,5	0	0,0	2,4
NW	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1,2
C	27	0,0	2	0,0	16	0,0	53,6

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 5 m/s Día: 12 Dirección: N

ESTACION: M008 PUYO MARZO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Mínima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	21,6	17,5	4,1	19,6	18,4	20,6	19,2	19,4	18,3	20,0	19,0	19,1
2	28,2	16,0	12,2	22,1	18,4	27,2	19,2	21,6	18,3	22,2	19,0	19,8
3	27,0	18,5	8,5	22,8	19,0	23,1	22,0	21,4	18,8	22,0	21,4	20,7
4	24,0	20,0	4,0	22,0	20,6	20,2	20,4	20,4	20,4	19,8	20,2	20,1
5	29,0	17,8	11,2	23,4	18,8	28,2	21,2	22,7	18,6	23,0	20,4	20,7
6	29,0	19,0	10,0	24,0	19,6	27,2	22,6	23,1	19,4	21,0	21,0	20,5
7	29,5	19,2	10,3	24,4	19,7	28,0	20,4	22,7	19,6	23,0	20,2	20,9
8	28,8	18,8	10,0	23,8	19,2	27,6	21,8	22,9	19,2	22,6	20,6	20,8
9	23,5	19,2	4,3	21,4	19,6	20,4	21,2	20,4	19,4	20,0	20,6	20,0
10	29,2	19,0	10,2	24,1	19,2	26,6	20,8	22,2	19,0	22,8	20,4	20,7
11	29,5	18,8	10,7	24,2	19,2	28,8	20,2	22,7	19,0	23,4	20,0	20,8
12	28,8	16,4	12,4	22,6	17,0	27,4	21,2	21,9	16,8	22,6	20,8	20,1
13	29,4	18,5	10,9	24,0	18,8	28,6	20,8	22,7	18,6	23,0	20,0	20,5
14	25,5	16,5	9,0	21,0	17,2	23,4	22,2	20,9	17,0	20,2	21,6	19,6
15	18,6				19,0	28,2	20,6	22,6	18,8	21,2	20,2	20,1
16	28,6	17,8	10,8	23,2	18,6	26,9	19,8	21,8	18,5	22,3	19,6	20,1
17	24,8	18,0	6,8	21,4	18,4	23,4	21,2	21,0	18,2	21,0	20,6	19,9
18	29,5	18,0	11,5	23,8	18,6	28,6	22,4	23,2	18,4	22,2	21,4	20,7
19	26,7	19,0	7,7	22,9	19,4	25,8	22,0	22,4	19,0	22,2	21,0	20,7
20	28,5				20,0	27,2	18,2	21,8	19,8	21,0	17,8	19,5
21	29,0	17,0	12,0	23,0	17,4	27,4	19,8	21,5	17,3	22,6	19,2	19,7
22	23,5	18,0	5,5	20,8	18,6	22,0	20,6	20,4	18,4	20,8	20,0	19,7
23	22,2	17,8	4,4	20,0	18,2	19,6	20,8	19,5	18,0	19,0	20,4	19,1
24	26,8	18,0	8,8	22,4	18,6	23,6	21,2	21,1	18,4	21,2	20,4	20,0
25	28,0	18,6	9,4	23,3	19,0	25,4	21,8	22,1	18,8	21,8	21,0	20,5
26	28,0	18,8	9,2	23,4	19,2	24,2	22,0	21,8	19,0	22,0	21,2	20,7
27	26,2				19,6	24,4	18,4	20,8	19,4	22,2	18,2	19,9
28	28,2	14,5	13,7	21,4	16,0	26,4	21,2	21,2	15,8	20,8	20,6	19,1
29	28,8	17,0	11,8	22,9	18,6	27,6	20,8	22,3	18,4	22,2	20,2	20,3
30	27,0	18,0	9,0	22,5	18,4	20,2	20,6	19,7	18,2	19,6	20,2	19,3
31	26,0	16,5	9,5	21,3	17,4	21,8	21,6	20,3	17,3	20,2	21,0	19,5
# de Días	30	29	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	27,2	18,0	9,2	22,6	18,7	25,2	20,8	21,6	18,5	21,5	20,3	20,1
Máxima					20,6	28,8	22,6	23,2	20,4	23,4	21,6	20,9
Día					4	11	6	18	4	11	14	7
Mínima					16,0	19,6	18,2	19,4	15,8	19,0	17,8	19,1
Día					28	23	20	1	28	23	20	1

ESTACION: M008 PUYO MARZO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	20,9	23,0	21,8	21,9	99	95	98	97	18,2	19,7	18,9	19,0
2	20,9	23,7	21,8	22,2	99	66	98	88	18,2	20,2	18,9	19,1
3	21,5	25,7	25,1	24,2	98	91	95	95	18,7	21,6	21,1	20,5
4	23,8	22,8	23,5	23,4	98	97	98	98	20,3	19,6	20,1	20,0
5	21,3	24,9	23,4	23,2	98	65	93	85	18,5	21,0	20,0	19,9
6	22,4	21,0	23,8	22,5	98	58	87	81	19,3	18,3	20,3	19,4
7	22,7	25,0	23,5	23,8	99	66	98	88	19,5	21,1	20,1	20,3
8	22,2	24,3	23,5	23,4	100	66	90	85	19,2	20,6	20,1	20,0
9	22,4	23,1	23,9	23,2	98	97	95	97	19,3	19,8	20,3	19,9
10	21,8	25,4	23,7	23,7	98	73	97	89	18,9	21,3	20,2	20,2
11	21,8	25,4	23,2	23,5	98	64	98	87	18,9	21,4	19,9	20,1
12	19,0	24,4	24,3	22,6	98	67	97	87	16,7	20,7	20,6	19,4
13	21,3	24,6	22,8	23,0	98	63	93	85	18,5	20,8	19,6	19,7
14	19,2	21,7	25,4	22,1	98	75	95	89	16,9	18,8	21,3	19,0
15	21,5	20,8	23,4	22,0	98	55	97	83	18,7	18,2	20,0	19,0
16	21,2	24,1	22,6	22,7	99	68	98	88	18,4	20,5	19,5	19,5
17	20,7	23,4	23,9	22,7	98	81	95	91	18,1	20,0	20,3	19,5
18	21,0	22,8	24,8	22,9	98	58	92	83	18,3	19,6	21,0	19,7
19	21,7	24,5	24,2	23,5	96	74	92	87	18,8	20,8	20,6	20,1
20	22,9	21,0	20,1	21,4	98	58	96	84	19,7	18,3	17,6	18,6
21	19,6	24,4	21,8	22,0	99	67	95	87	17,2	20,7	18,9	19,0
22	21,0	23,8	23,0	22,6	98	90	95	94	18,3	20,3	19,7	19,5
23	20,5	21,6	23,7	22,0	98	95	97	97	17,9	18,7	20,2	19,0
24	21,0	23,7	23,4	22,7	98	81	93	91	18,3	20,2	20,0	19,6
25	21,5	23,9	24,3	23,3	98	74	93	88	18,7	20,3	20,6	19,9
26	21,8	25,0	24,6	23,9	98	83	93	91	18,9	21,1	20,9	20,3
27	22,4	25,4	20,7	22,9	98	83	98	93	19,3	21,3	18,1	19,6
28	17,8	21,1	23,9	21,0	98	61	95	85	15,7	18,4	20,3	18,2
29	21,0	23,4	23,3	22,6	98	63	95	85	18,3	20,0	19,9	19,5
30	20,7	22,4	23,4	22,2	98	95	97	97	18,1	19,3	20,0	19,2
31	19,6	22,6	24,5	22,3	99	87	95	94	17,2	19,5	20,7	19,2
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	21,2	23,6	23,4	22,8	98	75	95	89	18,5	20,1	20,0	19,5
Máxima	23,8	25,7	25,4	24,2	100	97	98	98	20,3	21,6	21,3	20,5
Día	4	3	14	3	8	4	1	4	4	3	14	3
Mínima	17,8	20,8	20,1	21,0	96	55	87	81	15,7	18,2	17,6	18,2
Día	28	15	20	28	19	15	6	6	28	15	20	28

ESTACION: M008 PUYO MARZO / 2005												
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1		8,4	10,0	18,4		0,1	0,5	1,1	8	8	8	8
2	0,0	0,0	25,5	25,5	0,5	0,2	3,8	4,7	7	5	8	7
3	0,0	0,3	0,0	3,2	0,7	0,2	1,1	1,6	8	8	5	7
4	2,9	12,8	17,5	30,3	0,3	0,9	0,4	1,9	8	8	4	7
5	0,0	0,0	9,4	9,6	0,6	0,4	1,7	3,0	8	6	8	7
6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	1,6	4,0	8	7	2	6
7	0,0	0,0	12,1	24,9	2,0	0,7	1,2	4,2	8	5	8	7
8	12,8	0,0	0,0	0,2	2,3	1,1	1,5	3,4	7	6	7	7
9	0,2	18,6	0,0	20,1	0,8	0,8	0,2	1,1	8	8	7	8
10	1,5	0,0	22,9	26,0	0,1	0,4	1,6	2,6	8	8	8	8
11	3,1	0,0	11,8	12,1	0,6	0,8	2,5	4,0	7	6	7	7
12	0,3	0,0	12,0	12,4	0,7	0,6	1,3	2,5	7	7	8	7
13	0,4	0,0	12,8	13,2	0,6	0,5	2,1	4,9	7	5	8	7
14	0,4	17,0	0,0	17,1	2,3	1,0	0,4	2,0	8	7	6	7
15	0,1	0,0	6,1	6,2	0,6	0,9	2,3	4,3	8	5	8	7
16	0,1	0,0	22,5	25,0	1,1	0,3	1,3	3,5	8	7	8	8
17	2,5	0,0	0,0	1,9	0,2	0,2	1,1	8	8	8	8	8
18	0,0	0,0	0,0	24,2	0,7	0,4	1,8	3,8	7	6	6	6
19	24,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,5	1,2	2,3	8	7	3	6
20	0,0	0,0	8,2	8,2	0,6	0,7	2,0	3,5	8	7	3	6
21	0,0	0,0	2,2	21,4	0,8	0,6	1,6	3,8	5	6	6	6
22	19,2	2,2	3,2	6,5	1,6	0,3	0,5	0,9	8	8	7	8
23	1,1	25,2	1,1	26,9	0,1	0,2	0,1	0,5	8	8	8	8
24	0,6	0,4	0,0	48,2	0,2	0,2	0,6	0,8	8	8	7	8
25	47,8	13,0	3,4	16,4	0,0	1,7	0,6	3,8	8	6	4	6
26	0,0	0,8	3,5	4,3	1,5	0,3	0,1	1,8	8	6	8	7
27	0,0	0,7	0,0	0,7	1,4	0,6	2,1	2,7	8	6	3	6
28	0,0	0,0	2,5	2,8	0,0	0,0	1,2	2,3	6	6	8	7
29	0,3	0,0	9,3	24,1	1,1	0,5	1,8	4,4	7	5	3	5
30	14,8	2,3	1,0	3,3	2,1	0,5	0,7	2,0	6	8	5	6
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5	1,4	0,8	7	8	2	6
1												
# de Dias	30	31	31	30	30	31	31	30	31	31	31	31
Suma	132,5	101,7	197,0	431,2	28,5	16,5	39,4	82,5	8	7	6	7
Media												
Máxima		25,2	25,5			1,7	3,8		8	8	8	8
Día		23	2			25	2		1	1	1	1
Mínima		0,0	0,0			0,0	0,1		5	5	2	5
Día		2	3			28	23		21	2	6	29
TOTAL	MENSUAL :			431,2				84,4				

ESTACION: M008 PUYO MARZO / 2005								
DIA	DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido		Velocidad Media (Km/h)	
	7 DD. VV.	13 DD. VV.	19 DD. VV.		Total - 24h (Km)			
1	C 0	C 0	C 0	C 0	27,3	1,1		
2	C 0	S 2	S 2	S 2				
3	C 0	SW 1	C 0	9,5	0,4			
4	C 0	N 2	S 1	17,6	0,7			
5	C 0	N 2	S 1	27,3	1,1			
6	C 0	NE 2	C 0	23,6	1,0			
7	C 0	E 3		35,4	1,5			
8	C 0	E 1	C 0	23,9	1,0			
9	C 0	N 2	C 0	14,7	0,6			
10	C 0	N 2	C 0	26,2	1,1			
11	C 0	E 4	SW 1	27,8	1,2			
12	C 0	NE 4	C 0	17,3	0,7			
13	C 0	E 1	E 3					
14	C 0	N 1	E 2					
15	C 0	NE 4	N 1					
16	C 0	NE 3	C 0	24,9	1,0			
17	C 0	N 1	N 1	2,2	0,1			
18	C 0	NE 2	E 1	30,1	1,3			
19	NE 1	NE 2	C 0	26,6	1,1			
20	C 0	S 2	C 0	16,9	0,7			
21	C 0	E 4	C 0	36,2	1,5			
22	NE 1	S 2	C 0	6,3	0,3			
23	C 0	W 2	C 0	8,5	0,4			
24	C 0	S 1	C 0	13,4	0,6			
25	C 0	E 3	C 0	15,0	0,6			
26	C 0	E 1	E 2	19,7	0,8			
27	C 0	E 2	C 0	17,9	0,7			
28	C 0	SE 2	N 2	21,0	0,9			
29	C 0	S 2	C 0	17,0	0,7			
30	C 0	N 2	C 0	8,5	0,4			
31	C 0	NE 3	C 0	0,8	0,4			
Media:				19,8	0,8			
RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0,0	7	1,7	3	1,3		
NE	2	1,0	7	2,8	0	0,0		
E	0	0,0	8	2,3	4	2,0		
SE	0	0,0	1	2,0	0	0,0		
S	0	0,0	5	1,8	3	1,3		
SW	0	0,0	1	1,0	1	1,0		
W	0	0,0	1	2,0	0	0,0		
NW	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
C	29	0,0	1	0,0	19	0,0		

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: m/s      Día:      Dirección:

ESTACION: M008 PUYO ABRIL / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	29.2	17.0	12.2	23.1	17.4	27.4	21.6	22.1	17.2	22.2	20.6	20.0
2	29.0	18.5	10.5	23.8	19.0	26.2	22.6	22.6	18.6	22.0	21.4	20.7
3	25.5				19.4	18.8	21.4	19.9	19.2	18.4	20.4	19.3
4	26.5	18.0	8.5	22.3	19.2	25.2	21.2	21.9	19.0	21.6	20.2	20.3
5	25.2	19.2	6.0	22.2	19.6	22.0	21.8	21.1	19.4	20.4	21.0	20.3
6	24.2	19.0	5.2	21.6	19.4	21.6	21.4	20.8	19.2	20.2	20.6	20.0
7	26.2	19.5	6.7	22.9	19.8	23.8	20.6	21.4	19.6	22.2	20.0	20.6
8	27.2	19.0	8.2	23.1	19.4	26.4	19.8	21.9	19.2	22.2	19.4	20.3
9	27.0	19.0	8.0	23.0	19.2	24.6	19.8	21.2	19.2	22.6	19.6	20.5
10	26.4	18.8	7.6	22.6	19.4	23.8	19.6	20.9	19.2	21.2	18.8	19.7
11	28.0	18.0	10.0	23.0	18.4	26.2	22.4	22.3	18.4	22.2	21.2	20.6
12	28.7	17.5	11.2	23.1	18.0	26.4	21.2	21.9	17.8	22.6	21.0	20.5
13	23.5	19.2	4.3	21.4	19.8	19.4	20.0	19.7	19.6	19.0	19.6	19.4
14	24.0	18.4	5.6	21.2	18.8	21.0	20.2	20.0	18.6	19.6	19.6	19.3
15	27.5	18.8	8.7	23.2	19.1	24.4	21.2	21.6	19.0	21.2	20.4	20.2
16	25.0	19.4	5.6	22.2	19.6	21.2	21.0	20.6	19.4	20.4	20.2	20.0
17	25.7	18.0	7.7	21.9	18.8	24.0	22.0	21.6	18.6	20.4	21.0	20.0
18	27.6	17.5	10.1	22.6	19.8	26.2	20.6	22.2	19.6	21.4	20.1	20.4
19	29.2	18.5	10.7	23.9	19.6	27.6	22.4	23.2	19.4	23.4	21.6	21.5
20	28.5	18.4	10.1	23.5	20.4	26.8	21.2	22.8	20.2	22.4	20.8	21.1
21	23.6	19.0	4.6	21.3	20.4	21.4	20.3	20.7	20.2	20.8	20.0	20.3
22	29.0	17.0	12.0	23.0	18.4	28.0	22.8	23.1	18.2	22.4	21.4	20.7
23	28.5	18.2	10.3	23.4	20.4	25.6	21.6	22.5	20.2	22.0	21.4	21.2
24	28.5	17.5	11.0	23.0	19.0	28.1	23.2	23.4	18.8	23.6	22.4	21.6
25	27.8	18.2	9.6	23.0	18.8	24.4	22.2	21.8	18.6	21.8	21.4	20.6
26	28.0	19.0	9.0	23.5	19.4	26.0	21.4	22.3	19.2	21.8	21.0	20.7
27	22.0	18.2	3.8	20.1	18.6	20.5	19.8	19.6	18.4	19.9	19.6	19.3
28	28.8	15.6	13.2	22.2	16.6	27.8	22.2	22.2	16.4	23.0	21.4	20.3
29	26.8	19.5	7.3	23.2	20.0	25.7	20.8	22.2	20.0	22.0	20.4	20.8
30	21.8	17.8	4.0	19.8	18.0	20.4	19.6	19.3	18.0	19.2	19.4	18.9
# de Días	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	26.6	18.3	8.3	22.5	19.1	24.4	21.2	21.6	18.9	21.4	20.5	20.3
Máxima	29.2				20.4	28.1	23.2	23.4	20.2	23.6	22.4	21.6
Día	1				20	24	24	24	20	24	24	24
Mínima	21.8				16.6	18.8	19.6	19.3	16.4	18.4	18.8	18.9
Día	30				28	3	10	30	28	3	10	30

ESTACION: M008 PUYO ABRIL / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	19.5	23.5	23.6	22.2	98.0	65.0	92.0	85.0	17.1	20.1	20.2	19.2
2	21.1	23.8	24.7	23.3	96.0	70.0	90.0	85.0	18.4	20.3	20.9	19.9
3	22.1	20.9	23.3	22.1	98.0	96.0	92.0	95.0	19.1	18.2	20.0	19.1
4	21.8	23.6	23.0	22.8	98.0	74.0	92.0	88.0	18.9	20.1	19.7	19.6
5	22.4	22.9	24.3	23.3	98.0	87.0	93.0	93.0	19.3	19.7	20.6	19.9
6	22.1	22.8	23.7	22.9	98.0	88.0	93.0	93.0	19.1	19.6	20.2	19.7
7	22.6	25.7	23.0	23.8	98.0	87.0	95.0	93.0	19.5	21.6	19.7	20.3
8	22.1	24.1	22.2	22.9	98.0	70.0	96.0	88.0	19.1	20.5	19.2	19.6
9	22.2	26.2	22.6	23.7	100.0	85.0	98.0	94.0	19.2	21.8	19.5	20.2
10	22.1	23.5	21.2	22.3	98.0	80.0	93.0	90.0	19.1	20.1	18.4	19.3
11	21.1	24.3	24.4	23.3	100.0	71.0	90.0	87.0	18.4	20.6	19.9	19.9
12	20.2	25.0	24.7	23.4	98.0	73.0	98.0	90.0	17.7	21.1	20.9	19.9
13	22.6	21.7	22.5	22.3	98.0	96.0	97.0	97.0	19.5	18.8	19.4	19.3
14	21.3	21.9	22.4	21.9	98.0	88.0	95.0	94.0	18.5	19.0	19.3	19.0
15	21.9	23.2	23.4	22.9	99.0	76.0	93.0	89.0	18.9	19.9	20.0	19.7
16	22.4	23.4	23.1	23.0	98.0	93.0	93.0	95.0	19.3	20.0	19.8	19.8
17	21.3	21.7	24.2	22.4	98.0	73.0	92.0	88.0	18.5	18.8	20.6	19.3
18	22.6	22.5	23.2	22.8	98.0	66.0	96.0	87.0	19.5	19.4	19.9	19.6
19	22.4	26.2	25.3	24.6	98.0	71.0	93.0	87.0	19.3	21.8	21.3	20.8
20	23.5	24.3	24.3	24.1	98.0	69.0	97.0	88.0	20.1	20.7	20.6	20.5
21	23.5	24.2	23.2	23.7	98.0	95.0	97.0	97.0	20.1	20.5	19.8	20.2
22	20.7	23.6	24.6	23.0	98.0	63.0	89.0	83.0	18.1	20.2	20.8	19.7
23	23.5	24.2	25.3	24.4	98.0	74.0	98.0	90.0	20.1	20.6	21.3	20.7
24	21.5	26.3	26.6	24.9	98.0	69.0	94.0	87.0	18.7	21.9	22.1	20.9
25	21.3	24.5	25.0	23.6	98.0	80.0	93.0	90.0	18.5	20.7	21.1	20.1
26	22.1	23.5	24.6	23.4	98.0	70.0	97.0	88.0	19.1	20.1	20.8	20.0
27	21.0	22.8	22.6	22.2	98.0	95.0	98.0	97.0	18.3	19.6	19.5	19.2
28	18.5	25.1	25.0	22.9	98.0	67.0	93.0	86.0	16.3	21.2	21.1	19.5
29	23.3	24.1	23.7	23.8	100.0	73.0	97.0	90.0	20.0	20.5	20.2	20.3
30	20.6	21.5	22.4	21.5	90.0	98.0	96.0	18.0	18.6	19.3	18.7	
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	21.8	23.8	23.8	23.1	98.0	78.0	94.0	90.0	18.9	20.2	20.3	19.8
Máxima	23.5	26.3	26.6	24.9	100.0	96.0	98.0	97.0	20.1	21.9	22.1	20.9
Día	20	24	24	24	9	3	9	13	20	24	24	24
Mínima	18.5	20.9	21.2	21.5	96.0	63.0	89.0	83.0	16.3	18.2	18.4	18.7
Día	28	3	10	30	2	22	22	22	28	3	10	30

ESTACION: M008 PUYO ABRIL / 2005											
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	4.2	5	7	2	5
2	0.0	0.0	0.2	0.2	1.4	0.2	1.4	8	6	1	5
3	0.0	28.7	3.2	31.9	0.9	0.4	0.3	8	8	6	7
4	0.0	0.0	1.2	28.8	0.7	0.3	0.7	8	7	4	6
5	27.6	12.2	0.0	46.3	1.0	0.1	0.3	8	8	7	8
6	34.1	13.2	2.7	19.4	0.5	0.2	0.6	8	8	8	8
7	3.5	1.8	3.1	6.4	0.7	0.3	0.1	6	7	6	6
8	1.5	0.0	1.8	7.5	0.3	0.6	1.1	8	8	7	8
9	5.7	6.8	6.7	14.7	0.7	0.0	1.0	8	6	5	6
10	1.2	3.4	4.7	8.1	0.7	0.4	0.2	8	8	8	8
11	0.0	0.0	3.9	3.9	0.8	0.3	1.0	7	7	3	6
12	0.0	0.0	17.2	45.4	1.3	0.5	1.7	6	5	5	5
13	28.2	25.3	0.0	25.8	0.0	0.3	0.6	8	8	5	7
14	0.5	1.5	4.8	6.3	0.2	0.2	1.2	8	8	6	7
15	0.0	0.0	2.3	27.1	0.5	0.2	1.3	8	8	7	8
16	24.8	30.4	0.0	30.4	1.3	0.0	0.4	8	8	3	6
17	0.0	7.5	0.0	11.7	0.4	0.2	0.3	8	8	6	7
18	4.2	0.0	0.7	2.8	0.5	0.6	1.0	8	7	8	8
19	2.1	0.0	0.0	3.7	0.8	0.4	1.3	8	7	1	5
20	3.7	4.9	16.7	22.1	1.3	0.1	2.1	7	5	8	7
21	0.5	29.5	4.3	33.8	0.8	0.1	0.1	9	8	7	8
22	0.0	0.0	0.0	8.5	0.3	0.7	2.2	6	4	7	6
23	8.5	2.6	8.2	11.3	1.3	0.6	0.3	8	6	8	7
24	0.5	0.0	0.0	0.3	0.9	0.5	2.0	6	5	8	6
25	0.3	0.0	0.0	2.0	1.7	0.6	1.3	6	8	8	7
26	2.0	0.0	16.1	18.4	0.7	0.4	0.8	8	6	6	7
27	2.3	6.3	0.0	6.3	0.9	0.0	0.6	7	8	5	7
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.4	3.3	8	6	8	7
29	0.6	0.0	35.0	123.8	0.3	0.5	2.3	9	7	8	8
30	88.8	4.0	0.6	4.6	0.0	0.0	0.1	8	8	6	7
1	0.0			0.4							
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Suma	240.6	178.1	133.4	552.1	21.9	10.4	31.1	63.4	8.0	7.0	6.0
Media											7.0
Máxima	88.8	30.4	35.0	123.8	1.7	1.3	3.3	4.2	9.0	8.0	8.0
Día	30	16	29	29	25	1	28	1	21	3	5
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	5.0	4.0	5.0
Día	2	1	1	1	13	9	7	21	1	22	2
TOTAL MENSUAL :											

ESTACION: M008 PUYO ABRIL / 2005							
DIA	DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido Total - 24h (Km)		Velocidad Media (Km/h)
	7 DD. VV.	13 DD. VV.	19 DD. VV.				
1	C 0		E 5		C 0	31.4	1.3
2	C 0		SW 2		C 0	20.0	0.8
3	C 0		N 3		C 0	17.1	0.7
4	C 0		S 1		C 0	15.7	0.7
5	C 0		SW 2		C 0	12.6	0.5
6	C 0		N 4		C 0	10.2	0.4
7	C 0		E 1		NE 2	4.4	0.2
8	C 0		E 1		N 2	19.2	0.8
9	C 0		S 1		C 0	22.0	0.9
10	C 0		W 2		NE 2	19.4	0.8
11	C 0		NE 2		C 0	13.8	0.6
12	C 0		N 2		N 1	15.6	0.7
13	C 0		S 2		E 2	19.4	0.8
14	NE 1		S 2		C 0	7.5	0.3
15	C 0		S 1		C 0	20.2	0.8
16	C 0		SW 2		C 0	13.3	0.6
17	C 0		S 1		E 1	17.3	0.7
18	C 0		S 4		NW 1	18.4	0.8
19	C 0		NE 4		C 0	20.5	0.9
20	C 0		S 1		C 0	12.9	0.5
21	C 0		S 1		C 0	7.3	0.3
22	C 0		E 3		W 2	30.8	1.3
23	C 0		SW 3		C 0	27.5	1.1
24	C 0		E 3		S 1	28.3	1.2
25	C 0		E 5		E 2	15.8	0.7
26	C 0		NW 1		E 1	18.7	0.8
27	C 0		SW 2		C 0	11.9	0.5
28	C 0		NE 2		C 0	34.6	1.4
29	C 0		E 2		W 1	36.4	1.5
30	C 0		C 0		C 0		
Media:							

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD								
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0.0	3	3.0	2	1.5	5.6	2.4
NE	1	1.0	3	2.6	2	2.0	6.7	2.1
E	0	0.0	7	2.8	4	1.5	12.2	2.3
SE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
S	0	0.0	9	1.5	1	1.0	11.1	1.5
SW	0	0.0	5	2.2	0	0.0	5.6	2.2
W	0	0.0	1	2.0	2	1.5	3.3	1.6
NW	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2.2	1.0
C	29	0.0	1	0.0	18	0.0	53.3	0.0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:

Velocidad: 5 m/s	Día: 1 E
------------------	----------

ESTACION: M008 PUYO MAYO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	27,0	15,6	11,4	21,3	16,8	25,7	21,4	21,3	16,7	21,3	20,4	19,5
2	25,7	18,5	7,2	22,1	19,4	24,0	20,8	21,4	19,2	21,4	20,0	20,2
3	27,7	18,0	9,7	22,9	19,6	25,6	21,6	22,3	19,2	21,4	20,6	20,4
4	27,0	18,5	8,5	22,8	19,4	23,4	21,6	21,5	19,2	21,4	20,8	20,5
5	27,8	18,0	9,8	22,9	19,2	25,6	21,0	21,9	19,0	21,6	20,2	20,3
6	27,2	17,5	9,7	22,4	18,6	26,4	20,6	21,9	18,4	22,4	20,2	20,3
7	27,5	18,8	8,7	23,2	19,2	26,3	21,4	22,3	19,0	22,6	20,6	20,7
8	28,2	17,0	11,2	22,6	19,4	24,6	21,8	21,9	19,2	21,4	21,0	20,5
9	23,5	19,8	3,7	21,7	20,0	22,1	20,4	20,8	19,8	20,9	20,0	20,2
10	25,4	19,2	6,2	22,3	19,8	24,4	20,4	21,5	19,6	22,0	20,2	20,6
11	29,0	19,0	10,0	24,0	19,6	26,2	22,0	22,6	19,4	21,4	21,2	20,7
12	26,5	19,6	6,9	23,1	20,2	24,2	21,6	22,0	20,0	21,0	20,4	20,5
13	26,2	18,0	8,2	22,1	18,8	24,2	22,0	21,7	18,8	21,6	21,4	20,6
14	27,6	18,5	9,1	23,1	19,4	26,9	22,2	22,8	19,2	22,2	21,0	20,8
15	27,5	19,5	8,0	23,5	20,2	26,8	21,2	22,7	20,0	22,7	20,8	21,2
16	26,0	18,4	7,6	22,2	19,2	22,6	20,6	20,8	18,8	20,6	20,0	19,8
17	28,1	18,0	10,1	23,1	18,2	26,8	21,4	22,1	18,2	21,6	21,0	20,3
18	27,7	18,2	9,5	23,0	19,2	27,6	22,0	22,9	19,0	22,2	21,4	20,9
19	27,8	17,0	10,8	22,4	18,8	26,4	23,2	22,8	18,6	22,2	22,4	21,1
20	30,0	19,0	11,0	24,5	20,4	28,4	21,6	23,5	20,2	23,6	20,8	21,5
21	28,4	18,8	9,6	23,6	20,0	28,2	22,4	23,5	19,8	23,8	21,6	21,7
22	26,5	17,8	8,7	22,2	18,4	24,6	21,8	21,6	18,0	21,0	21,2	20,1
23	28,2	16,5	11,7	22,4	17,1	27,0	21,8	22,0	16,9	21,8	20,8	19,8
24	29,4	16,6	12,8	23,0	18,0	27,6	22,4	22,7	18,0	21,6	21,2	20,3
25	27,5	19,0	8,5	23,3	19,6	25,4	22,6	22,5	19,4	21,4	21,8	20,9
26	25,4	18,5	6,9	22,0	19,0	18,8	19,8	19,2	18,7	18,4	19,6	18,9
27	27,5	17,6	9,9	22,6	18,0	26,2	20,4	21,5	17,8	21,4	19,8	19,7
28	27,0	18,0	9,0	22,5	18,8	26,2	20,4	21,8	18,8	22,0	19,8	20,2
29	26,5	18,8	7,7	22,7	19,1	22,6	20,4	20,7	19,0	20,6	19,8	19,8
30	24,0	17,0	7,0	20,5	18,8	22,6	19,4	20,3	18,6	20,4	19,0	19,3
31	25,7	18,4	7,3	22,1	19,2	24,6	20,6	21,5	19,0	20,8	20,2	20,0
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	27,1	18,2	8,9	22,6	19,1	25,2	21,3	21,9	18,9	21,6	20,6	20,4
Máxima	30,0	19,8	12,8	24,5	20,4	28,4	23,2	23,5	20,2	23,8	22,4	21,7
Día	20	9	24	20	20	20	19	20	20	21	19	21
Mínima	23,5	15,6	3,7	20,5	16,8	18,8	19,4	19,2	16,7	18,4	19,0	18,9
Día	9	1	9	30	1	26	30	26	1	26	30	26

ESTACION: M008 PUYO MAYO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	18,9	22,6	23,3	21,7	99	69	92	87	16,6	19,5	20,0	18,7
2	22,1	23,8	22,8	23,0	98	80	93	90	19,1	20,3	19,6	19,7
3	22,0	22,9	23,6	22,9	96	70	92	86	19,0	19,6	20,2	19,6
4	22,1	24,2	24,0	23,5	98	84	93	92	19,1	20,6	20,4	20,1
5	21,8	23,3	23,1	22,8	98	71	93	87	18,9	20,0	19,8	19,6
6	21,0	24,6	23,4	23,0	98	72	97	89	18,3	20,8	20,0	19,8
7	21,8	25,1	23,7	23,6	98	74	93	88	18,9	21,2	20,2	20,1
8	22,1	23,5	24,3	23,3	98	76	93	89	19,1	20,1	20,6	20,0
9	22,9	23,9	23,1	23,4	98	90	97	95	19,7	20,4	19,8	20,0
10	22,6	24,9	23,5	23,7	98	82	98	93	19,5	21,0	20,1	20,3
11	22,4	22,5	24,6	23,2	98	66	93	86	19,3	19,4	20,9	19,9
12	23,2	22,9	23,2	23,1	98	76	90	88	19,9	19,6	19,9	19,8
13	21,7	24,2	25,1	23,7	100	80	95	92	18,8	20,5	21,1	20,2
14	22,1	23,8	24,1	23,4	98	67	90	85	19,1	20,3	20,5	20,0
15	23,2	25,0	24,3	24,2	98	71	97	89	19,9	21,1	20,6	20,6
16	21,4	23,0	23,0	22,5	96	84	95	92	18,6	19,7	19,7	19,4
17	20,9	22,6	24,6	22,7	100	64	97	87	18,2	19,4	20,8	19,5
18	21,8	23,4	25,1	23,5	98	63	95	85	18,9	20,0	21,1	20,1
19	21,3	24,1	26,6	24,0	98	70	94	87	18,5	20,5	22,1	20,4
20	23,5	26,1	24,0	24,6	98	68	93	86	20,1	21,8	20,4	20,8
21	22,9	26,7	25,3	25,0	98	70	93	87	19,7	22,2	21,3	21,1
22	20,3	22,6	24,8	22,6	96	73	95	88	17,8	19,5	20,9	19,4
23	19,1	22,9	23,9	22,0	98	64	92	85	16,8	19,7	20,4	19,0
24	20,6	22,1	24,4	22,4	100	60	90	83	18,0	19,1	20,7	19,3
25	22,4	23,0	25,6	23,7	98	71	93	87	19,3	19,7	21,5	20,2
26	21,3	20,9	22,6	21,7	97	96	98	97	18,5	18,2	19,5	18,8
27	20,2	22,5	22,7	21,8	98	66	95	86	17,7	19,4	19,5	18,9
28	21,7	23,8	22,7	22,8	100	70	95	88	18,8	20,3	19,5	19,6
29	21,9	23,0	22,7	22,6	99	84	95	93	18,9	19,7	19,5	19,4
30	21,3	22,6	21,7	21,9	98	82	96	92	18,5	19,4	18,8	19,0
31	21,8	22,2	23,4	22,5	98	72	97	89	18,9	19,2	20,0	19,4
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	21,7	23,6	23,9	23,1	98	74	94	89	18,8	20,1	20,4	19,8
Máxima	23,5	26,7	26,6	25,0	100	96	98	97	20,1	22,2	22,1	21,1
Día	20	21	19	21	13	26	10	26	20	21	19	21
Mínima	18,9	20,9	21,7	21,7	96	60	90	83	16,6	18,2	18,8	18,7
Día	1	26	30	1	3	24	12	24	1	26	30	1

ESTACION: M008 PUYO								MAYO / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1	0,0	0,0	25,4	25,4	0,7	1,9	4,0	6	6	2	5	5
2	25,4	0,3	0,0	0,3	1,4	0,2	1,7	3,3	8	6	2	5
3	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	0,5	1,5	2,8	7	6	2	5
4	0,4	0,0	0,0	9,8	0,8	0,4	1,0	2,1	8	8	7	8
5	9,8	0,2	0,0	1,8	0,7	0,4	1,0	1,9	8	7	4	6
6	1,6	0,0	1,0	29,0	0,5	0,8	0,7	2,3	6	4	1	4
7	28,0	3,4	0,0	3,4	0,8	0,3	2,0	2,7	8	5	3	5
8	0,0	0,3	0,0	13,0	0,4	1,0	0,8	2,5	8	6	4	6
9	12,7	32,8	12,2	45,4	0,7	0,1	0,1	0,6	8	8	8	8
10	0,4	1,1	4,6	13,5	0,4	0,2	0,2	1,0	8	7	8	8
11	7,8	2,9	0,0	5,9	0,6	0,1	2,1	3,1	8	5	8	7
12	3,0	2,2	0,2	2,4	0,9	0,1	1,2	2,1	8	7	5	7
13	0,0	0,0	0,6	0,9	0,8	0,2	1,2	1,9	8	8	8	8
14	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,3	2,5	8	8	4	7
15	0,0	0,0	7,2	30,4	0,9	0,6	0,2	1,9	8	6	8	7
16	23,2	5,7	0,0	5,7	1,1	0,7	0,5	1,7	8	8	4	7
17	0,0	0,0	1,3	1,3	0,5	1,0	0,9	2,8	7	7	8	7
18	0,0	0,0	0,0	12,1	0,9	0,5	1,3	2,2	8	5	8	7
19	12,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,2	2,4	8	8	4	7
20	0,0	0,0	8,0	8,2	0,8	1,0	3,0	5,2	8	5	7	7
21	0,2	0,0	0,0	0,2	1,2	0,7	1,3	2,8	8	8	6	7
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,3	1,5	8	8	8	8
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	2,1	3,2	8	6	4	6
24	0,0	0,0	0,0	4,2	0,7	0,7	2,2	3,7	8	4	6	6
25	4,2	0,2	1,4	22,6	0,8	0,4	1,0	2,4	8	6	6	7
26	21,0	28,7	3,8	51,0	1,0	2,3	1,6	4,3	8	8	8	8
27	18,5	0,0	0,5	0,8	0,4	0,5	1,1	2,4	8	7	3	6
28	0,3	0,0	0,6	26,8	0,8	0,4	1,2	2,0	8	7	2	6
29	26,2	4,7	2,8	50,9	0,4	0,2	0,8	1,0	8	7	1	5
30	43,4	6,2	1,2	7,7	0,0	0,0	0,5	1,1	8	8	2	6
31	0,3	0,0	11,8		0,6	0,3	0,2		8	7	8	8
1												
# de Dias	30	31	31	30	30	31	31	30	31	31	31	31
Suma	239,0	88,7	57,2	373,1	22,0	15,8	36,1	73,4	8	7	5	7
Media												
Máxima	32,8		12,2			2,3	3,0		8	8	8	8
Día	9	9				26	20		2	4	9	4
Mínima	0,0	0,0				0,0	0,1		6	4	1	4
Día	1	1				30	9		1	6	6	6
TOTAL	MENSUAL :			384,9				73,9				

ESTACION: M008 PUYO								MAYO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	C 0	NE 2	E 1					35,7		1,5		
2	C 0	E 3	C 0					33,1		1,4		
3	C 0	SE 1	C 0					25,0		1,0		
4	C 0	NE 1	E 2					27,5		1,1		
5	C 0	S 1	C 0					15,9		0,7		
6	C 0	E 2	C 0					20,6		0,9		
7	C 0	N 1	C 0					25,2		1,1		
8	C 0	E 2	C 0					26,0		1,1		
9	S 2	W 2	N 1					11,6		0,5		
10	C 0	E 3	N 1					24,4		1,0		
11	C 0	SW 2	E 2					33,6		1,4		
12	C 0	S 2	E 1					14,0		0,6		
13	C 0	E 3	C 0					17,7		0,7		
14	C 0	E 2	C 0					16,9		0,7		
15	C 0	E 2	W 1					23,0		1,0		
16	C 0	S 1	C 0					3,4		0,1		
17	C 0	E 2	E 1					18,3		0,8		
18	C 0	NE 4	C 0					25,6		1,1		
19	C 0	N 1	NE 1					19,8		0,8		
20	C 0	E 1	N 1					27,2		1,1		
21	C 0	NE 4	C 0					37,3		1,6		
22	C 0	W 1	C 0					17,5		0,7		
23	C 0	E 2	C 0					20,7		0,9		
24	C 0	E 3	C 0					30,5		1,3		
25	C 0	E 1	C 0					19,0		0,8		
26	C 0	NE 2	C 0					19,8		0,8		
27	C 0	NE 2	C 0					15,4		0,6		
28	C 0	SE 1	C 0					10,5		0,4		
29	N 1	W 1	C 0					22,7		0,9		
30	S 2	S 2	C 0					16,2		0,7		
31	W 2	NE 2	C 0									
Media:								21,8		0,9		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	1	1,0	2	1,0	3	1,0	6,5	1,0	
NE	0	0,0	7	2,4	1	1,0	8,6	2,2	
E	0	0,0	12	2,1	5	1,4	18,3	1,9	
SE	0	0,0	2	1,0	0	0,0	2,2	1,0	
S	2	2,0	4	1,5	0	0,0	6,5	1,6	
SW	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1,1	2,0	
W	1	2,0	3	1,3	1	1,0	5,4	1,4	
NW	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
C	27	0,0	0	0,0	21	0,0	51,6	0,0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 18      Dirección: NE

ESTACION: M008 PUYO JUNIO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Mínima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	22,0	18,0	4,0	20,0	19,2	21,6	20,4	20,4	19,0	20,2	19,8	19,7
2	24,7	17,5	7,2	21,1	18,6	22,4	19,6	20,2	18,4	21,2	19,2	19,6
3	27,5	18,0	9,5	22,8	18,8	24,4	21,4	21,5	18,6	21,2	20,6	20,1
4	25,5	19,4	6,1	22,5	20,0	19,4	21,4	20,3	19,6	19,2	20,6	19,8
5	25,2	17,8	7,4	21,5	18,8	20,8	21,0	20,2	18,4	19,6	20,6	19,5
6	26,0	18,2	7,8	22,1	18,4	22,6	21,2	20,7	18,4	19,6	20,0	19,3
7	28,0	18,0	10,0	23,0	18,6	26,4	20,4	21,8	18,4	26,3	20,0	21,6
8	28,0	16,5	11,5	22,3	17,0	26,6	21,0	21,5	17,0	22,2	20,4	19,9
9	27,8	18,8	9,0	23,3	19,2	26,0	22,0	22,4	18,8	21,2	20,8	20,3
10	27,0	19,4	7,6	23,2	19,6	24,0	22,0	21,9	19,4	21,4	21,0	20,6
11	26,5	18,5	8,0	22,5	19,2	25,8	21,6	22,2	19,0	21,6	20,6	20,4
12	27,0	17,5	9,5	22,3	19,2	24,0	22,0	21,7	18,9	21,4	21,0	20,4
13	27,5	19,0	8,5	23,3	19,4	24,0	22,8	22,1	19,2	21,8	21,8	20,9
14	25,5	18,0	7,5	21,8	19,2	23,6	20,4	21,1	19,0	21,2	20,0	20,1
15	27,5	16,8	10,7	22,2	17,8	27,0	19,4	21,4	17,6	22,0	18,8	19,5
16	27,6	15,5	12,1	21,6	16,0	25,4	21,4	20,9	16,0	21,0	20,0	19,0
17	28,2	17,8	10,4	23,0	19,0	26,4	20,8	22,1	18,7	22,0	19,8	20,2
18	29,0	18,8	10,2	23,9	19,1	27,8	21,6	22,8	19,0	22,0	21,0	20,7
19	28,4	17,0	11,4	22,7	18,0	27,6	21,6	22,4	17,8	22,2	20,6	20,2
20	27,5	18,8	8,7	23,2	19,2	26,4	20,8	22,1	19,0	21,8	20,0	20,3
21	28,0	19,0	9,0	23,5	19,2	25,0	21,2	21,8	19,0	20,4	19,9	19,9
22	21,0				19,2	18,5	18,8	18,8	19,0	17,8	18,2	18,3
23	26,0	17,0	9,0	21,5	17,4	24,2	19,4	20,3	17,2	20,0	19,2	18,8
24	25,2	17,6	7,6	21,4	17,8	23,2	19,4	20,1	17,6	19,4	18,6	18,5
25	28,0	16,5	11,5	22,3	16,8	26,6	20,8	21,4	16,6	21,4	19,6	19,2
26	27,7	17,8	9,9	22,8	18,0	26,0	21,8	21,9	17,9	21,2	20,8	20,0
27	27,6	18,8	8,8	23,2	19,0	27,4	20,2	22,2	18,8	25,6	19,2	21,2
28	25,9	18,0	7,9	22,0	18,6	22,6	20,6	20,6	18,4	21,0	20,2	19,9
29	21,6	18,2	3,4	19,9	18,8	21,0	19,6	19,8	18,6	20,8	19,2	19,5
30	28,1	17,2	10,9	22,7	17,8	27,4	20,8	22,0	17,6	22,6	19,2	19,8
# de Días	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	26,5	17,9	8,8	22,3	18,6	24,5	20,8	21,3	18,4	21,3	20,0	19,9
Máxima	29,0				20,0	27,8	22,8	22,8	19,6	26,3	21,8	21,6
Día	18				4	18	13	18	4	7	13	7
Mínima	21,0				16,0	18,5	18,8	18,8	16,0	17,8	18,2	18,3
Día	22				16	22	22	22	16	22	22	22

ESTACION: M008 PUYO JUNIO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	21,8	22,8	22,7	22,5	98	88	95	94	18,9	19,6	19,5	19,4
2	21,0	24,4	22,0	22,5	98	90	96	95	18,3	20,7	19,0	19,4
3	21,3	23,2	23,7	22,8	98	76	93	89	18,5	19,9	20,2	19,6
4	22,5	22,1	23,7	22,8	97	98	93	96	19,4	19,1	20,2	19,6
5	20,9	22,0	24,0	22,3	96	90	97	94	18,2	19,0	20,4	19,3
6	21,1	20,9	22,6	21,6	100	76	90	89	18,4	18,2	19,5	18,7
7	21,0	34,1	23,1	26,1	98	99	97	98	18,3	26,2	19,8	21,5
8	19,3	24,0	23,6	22,4	100	69	95	88	17,0	20,4	20,1	19,2
9	21,4	22,2	23,8	22,5	96	66	90	84	18,6	19,2	20,3	19,4
10	22,4	23,8	24,2	23,5	98	80	92	90	19,3	20,3	20,6	20,1
11	21,8	23,2	23,6	22,9	98	70	92	87	18,9	19,9	20,2	19,7
12	21,6	23,8	24,2	23,3	97	80	92	90	18,7	20,3	20,6	19,9
13	22,1	24,7	25,5	24,1	98	83	92	91	19,1	20,9	21,4	20,5
14	21,8	23,7	23,1	22,9	98	81	97	92	18,9	20,2	19,8	19,7
15	20,0	23,3	21,3	21,6	98	66	95	86	17,5	20,0	18,5	18,7
16	18,1	22,1	22,5	21,0	100	68	88	85	16,0	19,1	19,4	18,2
17	21,3	23,7	22,4	22,5	97	69	92	86	18,5	20,2	19,3	19,4
18	21,9	22,8	24,5	23,1	99	61	95	85	18,9	19,6	20,7	19,8
19	20,2	23,4	23,6	22,5	98	63	92	84	17,7	20,0	20,2	19,3
20	21,8	23,3	22,8	22,7	98	68	93	86	18,9	19,9	19,6	19,5
21	21,8	21,1	23,4	22,2	98	67	93	86	18,9	18,4	20,0	19,1
22	21,8	19,9	20,5	20,8	98	94	95	96	18,9	17,4	17,9	18,1
23	19,5	20,8	22,1	20,8	98	69	98	88	17,1	18,1	19,1	18,1
24	20,0	20,2	20,9	20,4	98	71	93	87	17,5	17,6	18,2	17,8
25	18,7	22,3	22,0	21,1	98	64	90	84	16,5	19,2	19,0	18,3
26	20,4	22,2	23,9	22,2	99	66	92	86	17,8	19,2	20,4	19,2
27	21,5	31,7	21,6	25,0	98	87	91	92	18,7	25,0	18,7	20,9
28	21,0	23,8	23,4	22,8	98	87	97	94	18,3	20,3	20,0	19,6
29	21,3	24,4	22,0	22,6	98	98	96	97	18,5	20,7	19,0	19,4
30	20,0	24,4	21,2	21,9	98	67	87	84	17,5	20,7	18,5	18,9
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	21,0	23,5	23,0	22,5	98	77	93	89	18,3	20,0	19,7	19,3
Máxima	22,5	34,1	25,5	26,1	100	99	98	98	19,4	26,2	21,4	21,5
Día	4	7	13	7	6	7	23	7	4	7	13	7
Mínima	18,1	19,9	20,5	20,4	96	61	87	84	16,0	17,4	17,9	17,8
Día	16	22	22	24	5	18	30	9	16	22	22	24

ESTACION: M008 PUYO					JUNIO / 2005							
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1		11,4	2,7	15,2		0,5	0,2	1,5	8	8	8	8
2	1,1	0,9	2,4	3,7	0,8	0,0	0,2	1,9	8	8	8	8
3	0,4	0,3	0,0	29,3	1,6	0,1	1,6	2,3	8	8	5	7
4	29,0	79,0	0,0	163,3	0,6	0,0	0,5	0,5	8	8	6	7
5	84,3	0,0	1,6	21,6	0,0	0,6	0,0	1,6	8	8	6	7
6	20,0	7,3	0,0	7,3	1,0	0,0	1,4	2,0	8	8	6	7
7	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,3	1,5	2,6	8	6	3	6
8	0,0	0,0	2,1	39,6	0,8	0,4	0,6	2,4	6	6	8	7
9	37,5	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3	1,4	3,0	8	5	4	6
10	0,0	0,6	0,3	44,9	1,3	0,1	0,9	2,4	8	7	2	6
11	44,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,6	1,5	7	7	4	6
12	0,0	0,0	0,0	85,0	0,7	0,8	1,5	2,3	6	8	4	6
13	85,0	6,4	0,3	51,7	0,0	0,0	1,3	3,4	8	8	5	7
14	45,0	1,4	4,2	9,5	2,1	0,9	0,9	2,6	8	7	7	7
15	3,9	0,0	6,3	6,3	0,8	0,6	1,5	3,1	7	5	2	5
16	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,2	1,4	2,6	7	7	1	5
17	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,8	1,2	2,8	6	6	7	6
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,9	3,7	8	6	6	7
19	0,0	0,0	0,0	4,2	0,8	0,6	1,4	2,6	7	4	6	6
20	4,2	0,0	4,0	5,0	0,6	0,3	1,0	1,8	8	6	6	7
21	1,0	0,7	0,0	9,3	0,5	0,1	2,0	2,7	8	7	6	7
22	8,6	11,2	0,6	11,8	0,6	0,8	4,0	7,4	8	8	8	8
23	0,0	0,0	9,3	17,3	2,6	0,5	0,8	1,5	8	7	8	8
24	8,0	7,9	0,0	7,9	0,2	0,2	0,7	2,6	8	7	3	6
25	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,5	1,6	3,2	8	4	2	5
26	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,5	1,4	3,4	8	5	7	7
27	0,2	0,0	0,0	0,5	1,5	0,7	1,0	3,2	8	6	7	7
28	0,5	8,9	1,2	22,8	1,5	0,2	0,8	1,2	8	7	8	8
29	12,7	31,2	0,2	38,0	0,2	0,0	0,3	0,3	8	8	8	8
30	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,7	0,0	8	5	7	7
1												
# de Dias	29	30	30	29	29	30	30	29	30	30	30	30
Suma	392,3	167,2	35,6	595,1	27,2	11,7	35,4	72,1	8	7	6	7
Media												
Máxima	79,0	9,3			1,0	4,0			8	8	8	8
Día	4	23			18	22			1	1	1	1
Mínima	0,0	0,0			0,0	0,0			6	4	1	5
Día	5	3			4	5			8	19	16	15
TOTAL	MENSUAL :			595,1				74,3				

ESTACION: M008 PUYO					JUNIO / 2005			
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					Recorrido			
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad	
	DD. VV.	.	DD. VV.			(Km)	Media (Km/h)	
1	C 0	S 1	C 0			9,4	0,4	
2	C 0	E 3	C 0			17,7	0,7	
3	C 0	E 1	C 0			15,7	0,7	
4	C 0	W 1	C 0			11,8	0,5	
5	W 3	N 4	C 0			13,0	0,5	
6	C 0	W 2	C 0			21,4	0,9	
7	C 0	E 3	C 0			21,7	0,9	
8	C 0	E 2	C 0			18,8	0,8	
9	C 0	W 1	C 0			14,8	0,6	
10	C 0	E 1	C 0			6,2	0,3	
11	C 0	SW 1	C 0			21,3	0,9	
12	C 0	NW 2	C 0			29,9	1,2	
13	C 0	E 2	C 0			26,9	1,1	
14	C 0	W 3	C 0			21,3	0,9	
15	C 0	E 2	C 0			23,7	1,0	
16	C 0	E 4	C 0			20,6	0,9	
17	C 0	NE 4	NE 1			32,8	1,4	
18	C 0	NE 4	C 0			26,8	1,1	
19	C 0	E 2	C 0			24,7	1,0	
20	C 0	E 2	C 0			15,7	0,7	
21	C 0	NE 1	N 1			18,7	0,8	
22	C 0	NW 3	C 0			27,8	1,2	
23	C 0	NE 1	C 0			20,3	0,8	
24	C 0	E 1	C 0			18,2	0,8	
25	C 0	SE 2	C 0			29,0	1,2	
26	C 0	E 2	E 2			25,8	1,1	
27	C 0	NE 1	N 1			28,0	1,2	
28	C 0	NW 2	C 0			19,6	0,8	
29	N 2	W 1	C 0			13,8	0,6	
30	C 0	E 3	C 0			0,0		
Media:						20,5	0,9	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	1	2,0	1	4,0	2	1,0	4,4
NE	0	0,0	5	2,2	1	1,0	6,7
E	0	0,0	13	2,1	1	2,0	15,6
SE	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1,1
S	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1,1
SW	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1,1
W	1	3,0	5	1,6	0	0,0	6,7
NW	0	0,0	3	2,3	0	0,0	3,3
C	28	0,0	0	0,0	26	0,0	60,0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 5      Dirección: N

ESTACION: M008 PUYO JULIO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	29,0	17,2	11,8	23,1	17,6	27,6	18,8	21,3	17,4	20,6	18,0	18,7
2	28,0	17,4	10,6	22,7	17,6	26,4	21,0	21,7	17,4	20,4	20,0	19,3
3	28,2	16,5	11,7	22,4	17,2	27,4	22,4	22,3	17,0	22,4	20,4	19,9
4	28,4	14,2	14,2	21,3	15,6	26,9	21,2	21,2	15,4	21,2	20,4	19,0
5	26,0	16,4	9,6	21,2	16,8	22,0	19,8	19,5	16,8	21,4	19,6	19,3
6	27,5	17,5	10,0	22,5	18,2	24,6	17,8	20,2	18,0	20,0	17,4	18,5
7	20,5	17,0	3,5	18,8	17,4	18,9	19,4	18,6	17,2	18,0	19,2	18,1
8	23,0	17,4	5,6	20,2	17,6	19,6	19,0	18,7	17,4	18,6	19,0	18,3
9	25,7	17,0	8,7	21,4	17,4	24,4	19,4	20,4	17,4	18,4	18,2	18,0
10	25,5	17,0	8,5	21,3	17,4	24,0	18,4	19,9	17,0	19,0	17,6	17,9
11	26,2	15,0	11,2	20,6	17,0	23,4	20,2	20,2	16,6	18,6	19,0	18,1
12	27,2	13,0	14,2	20,1	14,8	26,4	20,0	20,4	14,8	18,2	18,6	17,2
13	27,1	15,0	12,1	21,1	16,4	24,8	21,6	20,9	16,2	19,8	19,4	18,5
14	26,7	18,8	7,9	22,8	19,0	25,6	20,8	21,8	18,4	21,4	20,0	19,9
15	28,0	18,0	10,0	23,0	19,2	25,0	21,6	21,9	19,0	21,8	21,0	20,6
16	29,0	15,8	13,2	22,4	16,2	27,0	22,4	21,9	16,2	21,0	21,4	19,5
17	24,0	18,5	5,5	21,3	19,4	20,4	21,2	20,3	19,2	19,8	20,6	19,9
18	24,4	19,0	5,4	21,7	19,4	20,9	19,4	19,9	19,2	20,0	19,0	19,4
19	24,0	18,0	6,0	21,0	18,4	21,6	18,4	19,5	18,2	19,5	18,2	18,6
20	21,6	17,6	4,0	19,6	17,8	20,0	17,6	18,5	17,8	19,4	17,2	18,1
21	26,1	15,0	11,1	20,6	15,4	25,1	20,6	20,4	15,2	21,1	19,6	18,6
22	26,8	17,5	9,3	22,2	18,4	25,8	20,8	21,7	18,2	21,0	19,6	19,6
23	28,5	17,0	11,5	22,8	17,8	28,0	20,8	22,2	17,6	22,0	19,4	19,7
24	27,3	16,0	11,3	21,7	16,4	25,2	20,8	20,8	16,2	20,6	19,0	19,0
25	24,0	18,4	5,6	21,2	18,6	20,4	20,6	19,9	18,4	19,0	19,8	19,1
26	22,0	17,6	4,4	19,8	18,0	19,6	18,8	18,8	17,8	18,8	18,6	18,4
27	22,2	18,0	4,2	20,1	18,4	21,0	18,6	19,3	18,2	19,2	18,4	18,6
28	27,1	12,0	15,1	19,6	13,0	24,4	20,8	19,4	12,8	20,4	19,2	17,5
29	28,2	15,0	13,2	21,6	16,2	26,0	20,8	21,0	16,0	20,8	19,4	18,7
30	25,0	16,4	8,6	20,7	16,6	24,0	20,6	20,4	16,4	19,8	20,2	18,8
31	21,8	18,0	3,8	19,9	18,2	20,8	18,8	19,3	18,0	19,4	18,4	18,6
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	25,8	16,7	9,1	21,2	17,3	23,8	20,1	20,4	17,1	20,1	19,3	18,8
Máxima	29,0	19,0	15,1	23,1	19,4	28,0	22,4	22,3	19,2	22,4	21,4	20,6
Día	1	18	28	1	17	23	3	3	17	3	16	15
Mínima	20,5	12,0	3,5	18,8	13,0	18,9	17,6	18,5	12,8	18,0	17,2	17,2
Día	7	28	7	7	28	7	20	20	28	7	20	12

ESTACION: M008 PUYO JULIO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	19,7	19,9	20,1	20,0	98	54	93	82	17,3	17,5	17,6	17,5
2	19,7	20,2	22,7	20,9	98	59	92	83	17,3	17,7	19,5	18,2
3	19,2	24,0	22,7	22,0	98	66	84	83	16,9	20,4	19,5	19,0
4	17,3	21,6	23,4	20,8	98	61	93	84	15,3	18,8	20,0	18,1
5	19,1	25,1	22,6	22,3	100	95	98	98	16,8	21,1	19,5	19,2
6	20,5	20,5	19,6	20,2	98	66	96	87	17,9	17,9	17,2	17,7
7	19,5	20,0	22,1	20,6	98	92	98	96	17,1	17,5	19,1	17,9
8	19,7	20,8	21,9	20,9	98	91	100	96	17,3	18,1	19,0	18,2
9	19,8	17,5	20,1	19,2	100	57	90	82	17,4	15,4	17,6	16,8
10	19,1	18,9	19,6	19,2	96	63	93	84	16,8	16,6	17,2	16,9
11	18,6	18,5	21,2	19,5	96	64	90	83	16,4	16,2	18,4	17,1
12	16,8	15,8	20,5	17,8	100	46	88	78	14,8	13,9	17,9	15,6
13	18,2	20,0	21,1	19,8	98	64	82	81	16,1	17,5	18,4	17,4
14	20,7	22,9	22,8	22,2	95	70	93	86	18,1	19,6	19,6	19,2
15	21,8	24,1	24,5	23,5	98	76	95	90	18,9	20,5	20,7	20,1
16	18,4	21,2	24,8	21,5	100	59	92	84	16,2	18,4	21,0	18,6
17	22,1	22,7	23,9	22,9	98	95	95	96	19,1	19,5	20,3	19,7
18	22,1	22,8	21,7	22,2	98	92	96	95	19,1	19,6	18,8	19,2
19	20,7	21,3	20,7	21,0	98	83	98	93	18,1	18,5	18,1	18,3
20	20,3	22,1	19,3	20,6	100	95	96	97	17,8	19,1	17,0	18,0
21	17,1	22,5	22,2	20,6	98	71	91	87	15,1	19,4	19,1	17,9
22	20,7	21,9	22,0	21,6	98	66	90	85	18,1	18,9	19,0	18,7
23	20,0	22,7	21,6	21,5	98	60	88	82	17,5	19,5	18,7	18,6
24	18,2	21,4	23,3	21,0	98	67	95	87	16,1	18,6	19,9	18,2
25	21,0	21,1	22,6	21,6	98	88	93	93	18,3	18,3	19,4	18,7
26	20,2	21,2	21,3	20,9	98	93	98	96	17,7	18,4	18,5	18,2
27	20,7	21,1	21,0	21,0	98	85	98	94	18,1	18,4	18,3	18,3
28	14,6	21,5	21,2	19,2	98	70	87	85	12,6	18,6	18,5	16,6
29	18,0	21,3	21,6	20,4	98	64	88	83	15,9	18,5	18,7	17,8
30	18,5	20,5	23,4	20,8	98	69	97	88	16,3	17,9	20,0	18,1
31	20,5	21,6	20,9	21,0	98	88	96	94	17,9	18,7	18,2	18,3
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	19,5	21,2	21,9	20,9	98	73	93	88	17,1	18,4	18,9	18,1
Máxima	22,1	25,1	24,8	23,5	100	95	100	98	19,1	21,1	21,0	20,1
Día	17	5	16	15	5	5	8	5	17	5	16	15
Mínima	14,6	15,8	19,3	17,8	95	46	82	78	12,6	13,9	17,0	15,6
Día	28	12	20	12	14	12	13	12	28	12	20	12

ESTACION: M008 PUYO					JULIO / 2005					NUBOSIDAD (octvs)			
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media	
1	0,0	0,3	14,1		0,6	1,7	3,4		8	6	7	7	
2	13,8	0,0	0,0	0,0	1,1	0,8	1,3	4,2	7	6	3	5	
3	0,0	0,0	0,0	24,6	2,1	0,5	1,0	4,3	6	6	8	7	
4	24,6	0,0	0,0	0,0	2,8	0,4	2,4	4,0	1	3	6	3	
5	0,0	1,6	1,1	2,7	1,2	0,2	0,0	0,7	8	8	8	8	
6	0,0	5,5	2,6	8,7	0,5	0,3	1,6	3,2	8	3	8	6	
7	0,6	2,3	3,1	5,7	1,3	0,0	0,1	0,1	8	8	8	8	
8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	1,5	8	8	8	8	
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	1,8	3,4	8	5	5	6	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9	1,6	3,9	8	7	2	6	
11	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,8	1,1	3,1	8	8	7	8	
12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,0	1,6	4,0	8	5	2	5	
13	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	0,3	1,7	2,7	8	7	7	7	
14	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	1,5	2,7	8	7	6	7	
15	0,0	0,8	0,0	0,8	0,7	0,1	2,0	2,8	8	7	5	7	
16	0,0	0,0	0,0	76,5	0,7	0,7	2,2	2,9	6	6	6	6	
17	76,5	17,6	8,3	26,2	0,0	0,6	0,4	1,2	8	8	6	7	
18	0,3	7,0	2,2	10,5	0,2	0,4	0,6	1,3	8	8	8	8	
19	1,3	7,7	18,0	48,3	0,3	0,1	0,7	1,2	8	8	8	8	
20	22,6	11,4	4,1	15,9	0,4	0,1	0,1	0,6	8	8	8	8	
21	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	2,0	4,0	6	3	7	5	
22	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4	2,3	3,9	8	6	3	6	
23	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,8	3,7	5,0	8	5	2	5	
24	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,5	1,0	2,1	8	7	6	7	
25	0,4	1,8	0,0	2,1	0,6	0,1	0,4	1,4	8	8	6	7	
26	0,3	5,9	9,9	31,8	0,9	0,2	0,3	0,6	8	8	8	8	
27	16,0	1,3	1,9	3,2	0,1	0,0	0,1	0,6	8	8	4	7	
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,3	2,9	1	4	2	2	
29	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,7	1,7	4,4	7	4	2	4	
30	0,0	0,0	1,0	2,9	2,0	0,2	0,5	1,0	6	8	8	7	
31	1,9	0,6	1,0		0,3	0,3	0,2		8	8	4	7	
1													
# de Dias	30	31	31	30	30	31	31	30	31	31	31	31	
Suma	159,7	63,5	53,5	275,1	26,8	13,4	37,4	77,1					
Media									7	6	6	6	
Máxima		17,6	18,0			1,0	3,7		8	8	8	8	
Día		17	19			12	23		1	5	3	5	
Mínima		0,0	0,0			0,0	0,0		1	3	2	2	
Día		1	2			7	5		4	4	10	28	
TOTAL	MENSUAL :			276,7				77,6					

ESTACION: M008 PUYO					JULIO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					Recorrido		Velocidad		
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media (Km/h)
1	C 0	N 1	C 0		23,9		1,0		
2	C 0	E 4	C 0		35,2		1,5		
3	C 0	SE 3	W 1		21,4		0,9		
4	C 0	E 3	N 1		35,3		1,5		
5	C 0	C 0	N 1		5,5		0,2		
6	C 0	E 1	C 0		21,4		0,9		
7	C 0	SW 1	C 0		7,2		0,3		
8	C 0	E 2	E 2		29,3		1,2		
9	C 0	NE 3	C 0		34,8		1,5		
10	C 0	SE 1	C 0		17,3		0,7		
11	C 0	S 1	C 0		14,7		0,6		
12	C 0	S 2	C 0		27,8		1,2		
13	C 0	E 4	C 0		26,4		1,1		
14	C 0	NE 2	C 0		21,7		0,9		
15	C 0	N 2	E 1		22,0		0,9		
16	C 0	E 1	C 0		23,7		1,0		
17	C 0	N 2	C 0		13,0		0,5		
18	C 0	E 3	C 0		21,0		0,9		
19	C 0	E 2	E 13		21,6		0,9		
20	C 0	E 2	C 0		13,7		0,6		
21	C 0	E 3	E 2		41,0		1,7		
22	C 0	E 3	C 0		35,7		1,5		
23	C 0	E 3	C 0		32,5		1,4		
24	C 0	E 1	C 0		24,9		1,0		
25	C 0	NE 1	C 0		17,7		0,7		
26	C 0	E 2	C 0		9,1		0,4		
27	C 0	SW 1	C 0		5,1		0,2		
28	C 0	E 1	C 0		24,1		1,0		
29	C 0	SE 2	C 0		26,7		1,1		
30	C 0	S 1	N 1		14,7		0,6		
31	C 0	N 1	C 0						
Media:					22,3		0,9		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD									
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. (%)	Velocidad Media (m/s)	
N	0	0,0	4	1,5	3	1,0	7,5	1,2	
NE	0	0,0	3	2,0	0	0,0	3,2	2,0	
E	0	0,0	15	2,3	4	4,5	20,4	2,7	
SE	0	0,0	3	2,0	0	0,0	3,2	2,0	
S	0	0,0	3	1,3	0	0,0	3,2	1,3	
SW	0	0,0	2	1,0	0	0,0	2,2	1,0	
W	0	0,0	0	0,0	1	1,0	1,1	1,0	
NW	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
C	31	0,0	1	0,0	23	0,0	59,1	0,0	

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 13 m/s Día: 19 Dirección: E

ESTACION: M008 PUYO AGOSTO / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	24,8	16,0	8,8	20,4	17,6	24,2	20,4	20,7	17,4	20,6	19,6	19,2
2	27,7	17,6	10,1	22,7	18,0	25,6	20,8	21,5	17,8	21,0	20,0	19,6
3	26,0	18,0	8,0	22,0	18,4	23,6	20,8	20,9	18,2	21,4	20,0	19,9
4	26,0	18,0	8,0	22,0	18,2	24,2	20,6	21,0	17,8	20,1	19,6	19,2
5	28,4	14,5	13,9	21,5	15,0	27,6	21,4	21,3	14,6	20,8	20,0	18,5
6	29,4	13,5	15,9	21,5	14,6	27,6	21,8	21,3	14,3	21,2	19,8	18,4
7	27,6	16,5	11,1	22,1	18,0	25,2	21,2	21,5	17,6	21,6	19,6	19,6
8	24,5				18,6	23,2	17,0	19,6	18,4	19,5	16,6	18,2
9	27,0	15,0	12,0	21,0	15,4	25,8	17,6	19,6	15,0	18,4	17,0	16,8
10	23,0	17,0	6,0	20,0	17,4	20,1	18,8	18,8	17,2	18,6	18,4	18,1
11	25,2	14,0	11,2	19,6	14,9	24,4	19,8	19,7	14,8	19,8	18,6	17,7
12	27,4	14,2	13,2	20,8	15,6	26,8	21,2	21,2	15,4	21,4	19,8	18,9
13	27,9	14,8	13,1	21,4	15,8	26,3	20,2	20,8	15,6	20,4	18,8	18,3
14	28,7	14,5	14,2	21,6	15,4	26,6	20,6	20,9	15,2	20,4	19,6	18,4
15	27,4	15,5	11,9	21,5	16,8	27,0	20,6	21,5	16,6	21,6	19,6	19,3
16	26,6	16,5	10,1	21,6	18,2	25,4	18,2	20,6	17,8	19,4	17,8	18,3
17	24,3	17,5	6,8	20,9	18,0	22,4	19,2	19,9	17,8	18,8	18,2	18,3
18	28,5	16,8	11,7	22,7	17,0	25,8	21,6	21,5	16,8	19,3	19,4	18,5
19	20,8	17,8	3,0	19,3	18,2	19,6	18,6	18,8	18,0	18,8	18,2	18,3
20	25,6	14,4	11,2	20,0	15,8	24,6	19,4	19,9	15,6	19,8	18,4	17,9
21	28,0	13,3	14,7	20,7	15,2	26,6	21,0	20,9	15,0	21,0	19,8	18,6
22	29,3	13,0	16,3	21,2	14,0	28,2	22,2	21,5	13,8	21,6	19,7	18,4
23	28,2	15,0	13,2	21,6	16,2	25,8	22,0	21,3	15,9	22,0	20,8	19,6
24	24,5	17,6	6,9	21,1	17,8	22,6	20,2	20,2	17,6	19,8	19,4	18,9
25	28,6	13,5	15,1	21,1	15,2	27,6	21,4	21,4	15,0	20,8	20,0	18,6
26	27,2	18,1	9,1	22,7	18,6	23,2	22,2	21,3	18,4	19,8	20,6	19,6
27	27,2	17,6	9,6	22,4	18,0	25,0	20,0	21,0	17,8	20,6	19,6	19,3
28	29,3	14,0	15,3	21,7	15,2	28,8	21,4	21,8	15,0	22,0	19,8	18,9
29	29,2	15,4	13,8	22,3	16,4	26,8	22,4	21,9	16,2	22,0	20,2	19,5
30	29,5	18,0	11,5	23,8	18,6	28,8	19,6	22,3	18,4	21,8	19,0	19,7
31	28,6	15,5	13,1	22,1	17,8	25,6	21,6	21,7	17,6	20,8	20,2	19,5
# de Días	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	27,0	15,8	11,3	21,4	16,8	25,3	20,4	20,8	16,5	20,5	19,3	18,8
Máxima	29,5				18,6	28,8	22,4	22,3	18,4	22,0	20,8	19,9
Día	30				8	28	29	30	8	23	23	3
Mínima	20,8				14,0	19,6	17,0	18,8	13,8	18,4	16,6	16,8
Día	19				22	19	8	10	22	9	8	9

ESTACION: M008 PUYO AGOSTO / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	19,7	22,0	22,3	21,4	98	73	93	88	17,3	19,0	19,2	18,6
2	20,2	22,0	22,8	21,7	98	67	93	86	17,7	19,0	19,6	18,8
3	20,7	24,1	22,8	22,6	98	83	93	91	18,1	20,5	19,6	19,4
4	20,1	21,0	22,2	21,1	96	70	91	86	17,6	18,3	19,1	18,4
5	16,3	20,4	22,5	19,8	96	55	88	80	14,3	17,8	19,4	17,2
6	16,1	21,2	21,8	19,8	97	58	84	80	14,1	18,4	18,9	17,2
7	19,8	23,6	21,8	21,8	96	74	87	86	17,4	20,1	18,9	18,8
8	21,0	20,4	18,6	20,0	98	72	96	89	18,3	17,8	16,4	17,5
9	16,8	16,6	19,0	17,5	96	50	94	80	14,7	14,6	16,7	15,4
10	19,5	20,5	20,9	20,3	98	87	96	94	17,1	17,9	18,2	17,8
11	16,7	20,2	20,7	19,3	99	66	90	85	14,7	17,7	18,0	16,9
12	17,3	22,1	22,2	20,6	98	63	88	83	15,3	19,1	19,2	17,9
13	17,6	20,3	20,8	19,6	98	59	88	82	15,5	17,8	18,1	17,2
14	17,1	20,1	22,2	19,8	98	58	91	82	15,1	17,6	19,1	17,3
15	18,7	22,4	22,2	21,2	98	63	91	84	16,5	19,3	19,1	18,4
16	20,1	18,8	20,1	19,7	96	58	96	83	17,6	16,5	17,6	17,3
17	20,2	19,5	20,2	20,0	98	72	91	87	17,7	17,1	17,7	17,5
18	19,0	18,4	21,1	19,5	98	55	82	78	16,7	16,2	18,4	17,1
19	20,5	21,2	20,6	20,8	98	93	96	96	17,9	18,4	18,0	18,1
20	17,6	20,1	20,5	19,4	98	65	91	85	15,5	17,6	17,9	17,0
21	16,9	21,4	22,3	20,2	98	62	90	83	14,9	18,6	19,3	17,6
22	15,6	21,7	21,4	19,6	98	57	80	78	13,6	18,8	18,6	17,1
23	17,8	24,1	23,8	21,9	97	73	90	87	15,7	20,5	20,3	18,9
24	20,0	21,3	22,0	21,1	98	78	93	90	17,5	18,5	19,0	18,4
25	16,9	20,4	22,5	20,0	98	55	88	80	14,9	17,8	19,4	17,4
26	21,0	21,0	23,2	21,8	98	74	87	86	18,3	18,3	19,9	18,9
27	20,2	21,5	22,5	21,5	98	68	97	88	17,7	18,7	19,4	18,6
28	16,9	22,2	22,1	20,4	98	56	87	80	14,9	19,2	19,1	17,8
29	18,2	23,5	22,3	21,4	98	67	82	82	16,1	20,1	19,2	18,5
30	21,0	21,8	21,6	21,5	98	55	95	83	18,3	18,9	18,7	18,7
31	20,0	21,6	22,8	21,5	98	66	88	84	17,5	18,7	19,6	18,6
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	18,7	21,2	21,7	20,5	98	66	90	85	16,4	18,4	18,8	17,9
Máxima	21,0	24,1	23,8	22,6	99	93	97	96	18,3	20,5	20,3	19,4
Día	8	3	23	3	11	19	27	19	8	3	23	3
Mínima	15,6	16,6	18,6	17,5	96	50	80	78	13,6	14,6	16,4	15,4
Día	22	9	8	9	4	9	22	18	22	9	8	9

ESTACION: M008 PUYO							AGOSTO / 2005					
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)			Media		
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	
1		0,3	0,0	0,3		0,4	0,9	1,8	8	8	2	6
2	0,0	0,0	0,0	33,1	0,5	0,6	1,7	4,5	7	6	2	5
3	33,1	0,0	0,0	12,5	2,2	0,2	0,8	1,8	8	8	7	8
4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	0,6	1,7	8	8	4	7
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5	1,8	3,5	6	6	5	6
6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,8	2,2	4,0	7	6	3	5
7	0,0	0,0	0,0	6,2	1,0	0,4	1,7	2,7	7	6	7	7
8	6,2	0,0	21,8	23,3	0,5	0,2	1,1	1,5	8	8	8	8
9	1,5	0,0	11,2	11,9	0,2	0,3	1,8	2,5	8	7	8	8
10	0,7	0,0	3,0	3,0	0,4	0,3	0,3	1,1	8	8	7	8
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,2	1,9	7	6	2	5
12	0,0	0,0	0,0	5,5	0,4	0,7	2,2	5,5		3	5	
13	5,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,6	1,1	3,9	6	7	4	6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,7	2,0	3,8	7	5	4	5
15	0,0	0,0	1,6	2,8	1,1	0,4	0,9	1,7	7	6	7	7
16	1,2	1,9	5,2	7,8	0,4	0,1	0,5	1,1	8	8	8	8
17	0,7	0,2	0,0	0,3	0,5	0,1	0,7	1,7	8	8	5	7
18	0,1	0,0	0,0	0,2	0,9	0,2	1,6	2,6	7	8	7	7
19	0,2	18,1	1,7	19,8	0,8	0,1	0,3	0,5	8	8	1	6
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,9	2,0	6	7	2	5
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	2,6	4,7	7	5	6	6
22	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,6	2,2	4,8	1	3	4	3
23	0,0	0,0	5,2	22,6	1,9	0,9	1,4	3,0	6	7	7	7
24	17,4	0,5	0,0	0,5	0,7	0,1	0,3	1,1	8	8	1	6
25	0,0	0,0	0,0	19,3	0,7	0,4	2,0	4,0	8	5	6	6
26	19,3	3,1	1,1	23,1	1,6	0,5	1,5	3,5	8	7	5	7
27	18,9	0,0	4,4	4,4	1,5	0,1	1,1	1,7	8	6	7	7
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	3,0	5,4	6	4	2	4
29	0,0	0,0	0,0	0,6	1,7	0,6	2,0	4,1	4	5	2	4
30	0,6	0,2	4,8	5,0	1,5	0,8	1,6	3,1	6	4	1	4
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	1,4	2,7	8	5	1	5
1	0,0			1,0								

VALORES MENSUALES MEDIOS Y EXTREMOS												
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	30
Suma	117,9	24,3	60,0	202,2	31,4	13,4	43,5	88,3				
Media									7	6	5	6
Máxima	33,1	18,1	21,8	33,1	2,5	0,9	3,0	5,5			8	8
Día	3	19	8	2	13	23	28	12		1	8	
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,5		3	1	
Día	2	2	1	4	20	16	10	19		12	19	
TOTAL MENSUAL :				202,2				88,3				

ESTACION: M008 PUYO							AGOSTO / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido Total - 24h			Velocidad Media (Km/h)				
DIA	7	13	19	DD. VV.	.	DD. VV.	DD. VV.	(Km)			
1	C 0	S 2	C 0					18,9			0,8
2	C 0	NE 2	C 0					25,9			1,1
3	C 0	N 2	C 0					2,7			0,1
4	W 1	SW 1	C 0					11,7			0,5
5	C 0	NE 3	C 0					23,2			1,0
6	C 0	E 3	C 0					29,4			1,2
7	C 0	NE 3	C 0					18,2			0,8
8	C 0	N 1	SW 2					21,8			0,9
9	C 0	E 2	W 1					24,4			1,0
10	C 0	S 1	C 0					10,8			0,5
11	C 0	S 2	C 0					27,0			1,1
12	C 0	NE 3	C 0					29,8			1,2
13	C 0	SE 2	C 0					24,6			1,0
14	C 0	NE 2	C 0					25,6			1,1
15	C 0	S 2	N 2					22,2			0,9
16	E 1	NW 1	C 0					24,0			1,0
17	C 0	S 2	C 0					21,5			0,9
18	C 0	C 0	S 2					21,6			0,9
19	C 0	N 1	C 0					6,9			0,3
20	C 0	SE 1	C 0					14,9			0,6
21	C 0	NE 3	C 0					32,1			1,3
22	C 0	E 4	N 1					29,7			1,2
23	C 0	NE 2	S 1					25,2			1,1
24	C 0	SW 1	C 0					13,9			0,6
25	C 0	E 2	C 0					25,8			1,1
26	C 0	S 1	C 0					23,3			1,0
27	C 0	S 1	C 0					6,8			0,3
28	C 0	SE 3	C 0					25,5			1,1
29	C 0	NE 3	C 0					30,4			1,3
30	C 0	E 2	C 0					12,5			0,5
31	C 0	S 2	C 0					25,1			1,0
Media:								21,1			0,9

Dirección	7	V. Media	13	V. Media	19	V. Media	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0,0	3	1,3	2	1,5	5,4	1,4
NE	0	0,0	8	2,6	0	0,0	8,6	2,6
E	1	1,0	5	2,6	0	0,0	6,5	2,3
SE	0	0,0	3	2,0	0	0,0	3,2	2,0
S	0	0,0	8	1,6	2	1,5	10,8	1,6
SW	0	0,0	2	1,0	1	2,0	3,2	1,3
W	1	1,0	0	0,0	1	1,0	2,2	1,0
NW	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1,1	1,0
C	29	0,0	1	0,0	25	0,0	59,1	0,0

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
Velocidad: 4 m/s Día: 22 Dirección: E

ESTACION: M008 PUYO SEPTIEMBRE / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO				TERMOMETRO HUMEDO			
	Máxima	Mínima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	26,0	17,0	9,0	21,5	18,0	18,8	18,6	18,5	17,8	18,0	18,3	18,0
2	24,5	15,5	9,0	20,0	16,8	22,4	20,0	19,7	16,6	19,6	19,4	18,5
3	25,7	17,5	8,2	21,6	17,8	24,6	20,2	20,9	17,6	20,8	19,2	19,2
4	28,3	17,4	10,9	22,9	18,1	26,6	21,2	22,0	17,8	21,4	20,4	19,9
5	28,7	17,8	10,9	23,3	18,6	27,2	21,4	22,4	18,4	20,3	20,0	19,6
6	28,5	16,7	11,8	22,6	17,6	25,4	23,0	22,0	17,4	20,8	20,4	19,5
7	27,5	16,2	11,3	21,9	17,0	26,8	19,0	20,9	16,9	22,0	18,6	19,2
8	25,0	16,0	9,0	20,5	17,4	23,0	20,8	20,4	17,2	20,2	20,0	19,1
9	24,8	18,8	6,0	21,8	19,0	24,2	21,2	21,5	18,8	20,2	20,2	19,7
10	26,2	18,2	8,0	22,2	18,6	24,4	20,4	21,1	18,4	20,0	19,2	19,2
11	26,7	16,5	10,2	21,6	17,4	25,2	22,2	21,6	17,2	20,2	20,6	19,3
12	29,0	16,8	12,2	22,9	17,6	25,6	18,8	20,7	17,4	21,0	18,4	18,9
13	28,6	16,0	12,6	22,3	17,0	25,6	20,8	21,1	16,8	20,8	19,6	19,1
14	20,5				19,0	19,4	17,8	18,7	18,6	18,2	17,5	18,1
15	24,0	17,0	7,0	20,5	17,6	23,8	18,8	20,1	17,4	20,4	18,4	18,7
16	29,0	15,0	14,0	22,0	16,6	27,4	21,8	21,9	16,4	19,4	20,2	18,7
17	29,0	16,4	12,6	22,7	16,8	26,8	21,8	21,8	16,6	20,8	20,4	19,3
18	28,7	17,6	11,1	23,2	18,2	27,0	20,0	21,7	18,0	19,8	18,8	18,9
19	27,7	15,4	12,3	21,6	16,0	26,8	20,4	21,1	15,8	20,0	20,0	18,6
20	29,4	17,6	11,8	23,5	18,2	27,9	21,4	22,5	18,0	22,4	19,6	20,0
21	28,9	17,0	11,9	23,0	17,6	26,8	22,2	22,2	17,4	21,8	21,0	20,1
22	30,1	17,4	12,7	23,8	17,8	28,8	20,4	22,3	17,6	21,7	19,2	19,5
23	28,5	16,5	12,0	22,5	17,0	28,2	20,4	21,9	16,8	22,4	19,4	19,5
24	30,5	15,0	15,5	22,8	16,0	29,2	22,8	22,7	15,8	23,4	21,0	20,1
25	24,6	16,6	8,0	20,6	17,8	24,6	22,8	21,7	17,6	20,2	21,0	19,6
26	30,4	16,0	14,4	23,2	17,8	29,2	23,4	23,5	17,6	22,4	21,2	20,4
27	20,5	18,2	17,4	17,8	17,8	18,0	17,2	17,6	17,6			
28	25,8	16,5	9,3	21,2	17,0	24,5	20,4	20,6	16,9	20,8	19,0	18,9
29	29,0	17,6	11,4	23,3	18,2	28,0	22,2	22,8	18,2	22,0	20,8	20,3
30	29,7	15,6	14,1	22,7	18,0	28,5	21,0	22,5	17,6	22,0	20,2	19,9
# de Días	30	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	27,2	16,7	11,0	22,2	17,6	25,5	20,8	21,3	17,4	20,7	19,7	19,2
Máxima	30,5				19,0	29,2	23,4	23,5	18,8	23,4	21,2	20,4
Día	24				9	24	26	26	9	24	26	26
Mínima	20,5				16,0	17,4	17,8	17,8	15,8	17,2	17,5	17,6
Día	14				19	27	14	27	19	27	14	27

ESTACION: M008 PUYO SEPTIEMBRE / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	20,2	20,1	20,8	20,4	98	93	97	96	17,7	17,6	18,1	17,8
2	18,7	21,1	22,1	20,7	98	78	95	90	16,5	18,3	19,1	18,0
3	20,0	22,2	21,6	21,3	98	72	91	87	17,5	19,2	18,7	18,5
4	20,1	22,3	23,4	22,0	97	64	93	85	17,6	19,2	20,0	19,0
5	21,0	19,6	22,5	21,1	98	54	88	80	18,3	17,2	19,4	18,3
6	19,7	21,7	22,3	21,3	98	67	80	82	17,3	18,8	19,3	18,5
7	19,1	23,5	21,1	21,3	99	67	96	87	16,8	20,1	18,4	18,5
8	19,5	21,9	22,8	21,5	98	78	93	90	17,1	19,0	19,6	18,6
9	21,5	21,2	23,0	22,0	98	70	92	87	18,7	18,4	19,7	19,0
10	21,0	20,6	21,5	21,1	98	68	90	85	18,3	18,0	18,6	18,4
11	19,5	20,6	23,2	21,1	98	64	87	83	17,1	18,0	19,9	18,4
12	19,7	22,0	20,9	20,9	98	67	96	87	17,3	19,0	18,2	18,2
13	19,0	21,6	22,0	20,9	98	66	90	85	16,7	18,7	19,0	18,2
14	21,1	20,1	19,8	20,4	96	90	97	94	18,4	17,6	17,3	17,8
15	19,7	21,8	20,9	20,9	98	74	96	89	17,3	18,9	18,2	18,2
16	18,5	17,6	22,6	19,6	98	48	87	78	16,3	15,5	19,5	17,1
17	18,7	20,8	23,1	20,9	98	59	88	82	16,5	18,2	19,8	18,2
18	20,5	18,6	20,9	20,1	98	52	90	80	17,9	16,4	18,2	17,6
19	17,8	19,2	23,1	20,1	98	55	97	83	15,7	16,8	19,8	17,5
20	20,5	23,7	21,7	22,0	98	63	85	82	17,9	20,2	18,8	19,0
21	19,7	23,0	24,1	22,3	98	65	90	84	17,3	19,7	20,5	19,2
22	20,0	21,6	21,5	21,0	98	55	90	81	17,5	18,7	18,6	18,3
23	19,0	23,5	21,9	21,5	98	62	91	84	16,7	20,1	18,9	18,6
24	17,8	25,2	23,7	22,3	98	62	86	82	15,7	21,2	20,2	19,1
25	20,0	20,9	23,7	21,6	98	68	86	84	17,5	18,2	20,2	18,7
26	20,0	22,9	23,8	22,3	98	57	83	79	17,5	19,7	20,3	19,2
27	20,5	19,5	20,0	20,0	98	98	98	98	17,9	17,1	17,5	17,5
28	19,1	22,3	21,1	20,9	99	73	88	87	16,8	19,2	18,3	18,2
29	20,9	22,7	23,7	22,5	100	60	89	83	18,2	19,5	20,2	19,4
30	19,8	22,4	23,1	21,8	96	58	93	82	17,4	19,3	19,8	18,9
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	19,8	21,5	22,2	21,2	98	67	91	85	17,3	18,6	19,2	18,4
Máxima	21,5	25,2	24,1	22,5	100	98	98	98	18,7	21,2	20,5	19,4
Día	9	24	21	29	29	27	27	27	9	24	21	29
Mínima	17,8	17,6	19,8	19,6	96	48	80	78	15,7	15,5	17,3	17,1
Día	19	16	14	16	14	16	6	16	19	16	14	16

ESTACION: M008 PUYO								SEPTIEMBRE / 2005				
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)			
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1		27,2	5,8	33,0		1,2	0,5	2,1	7	7	1	5
2	0,0	0,5	0,2	35,1	0,4	0,0	0,4	1,3	8	8	7	8
3	34,4	0,3	0,0	0,3	0,9	0,1	0,5	1,6	8	7	8	8
4	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0	1,6	4,7	8	4	6	6
5	0,3	0,0	0,0	55,8	2,1	0,8	2,0	6,0	5	4	6	5
6	55,8	0,0	0,0	0,0	3,2	0,2	2,0	3,2	7	4	4	5
7	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	0,7	1,2	2,7	7	6	1	5
8	0,0	0,0	0,0	22,4	0,7	0,1	0,5	1,5	8	8	8	8
9	22,4	1,3	0,0	1,5	0,9	0,1	0,6	1,3	8	8	7	8
10	0,2	0,1	0,0	0,1	0,6	0,3	1,4	2,5	8	8	2	6
11	0,0	0,0	T	0,2	0,8	0,2	1,0	2,4	6	8	6	7
12	0,2	0,4	1,5	1,9	1,2	0,6	1,8	2,9	6	5	4	5
13	0,0	0,0	0,0	2,8	0,5	0,4	1,9	2,8	8	7	8	8
14	2,8	9,3	1,2	19,8	0,5	0,1	0,2	0,7	8	8	8	8
15	9,3	0,0	20,2	20,4	0,4	0,2	1,1	1,5	8	7	7	7
16	0,2	0,0	0,0	16,2	0,2	0,4	2,2	5,2	6	6	5	6
17	16,2	0,0	0,0	0,0	2,6	0,5	2,5	3,2	8	6	6	7
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	2,5	4,5	7	6	1	5
19	0,0	0,0	2,2	2,2	1,7	0,3	0,7	1,7	4	6	8	6
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	2,0	3,8	8	8	7	8
21	0,0	0,0	0,0	6,6	1,0	0,6	1,3	4,4	8	8	6	7
22	6,6	0,0	0,0	4,3	2,4	0,5	2,0	3,5	8	6	7	7
23	4,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	1,7	3,4	5	5	3	4
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	3,0	4,6	7	5	1	4
25	0,0	0,3	1,0	8,5	1,0	0,3	0,9	2,6	6	7	3	5
26	7,2	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	2,0	5,0	6	4	5	5
27	0,0	25,5	3,9	29,9	2,0	1,0	0,0	1,1	8	8	8	8
28	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,5	2,8	5	3		
29	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,2	4,5	7	4	4	5
30	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	2,5	5,1	5	4	5	5
1	0,0			1,6								
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	29
Suma	160,4	64,9	36,2	261,5	33,1	15,9	43,8	92,8				
Media									7	6	5	6
Máxima	55,8	27,2	20,2	55,8	3,2	1,2	3,0	6,0		8	8	
Día	6	1	15	5	6	1	24	5		2	3	
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7		4	1	
Día	2	4	3	6	28	2	27	14		4	1	
TOTAL	MENSUAL :			261,5				92,8				

ESTACION: M008 PUYO								SEPTIEMBRE / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO				Velocidad				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	(Km)	Media	(Km/h)	
1	C 0	S 1	C 0					14,6		0,6		
2	C 0	NW 1	C 0					15,4		0,6		
3	C 0	SE 1	SE 3					22,3		0,9		
4	C 0	E 2	C 0					36,2		1,5		
5	C 0	E 3	C 0					41,1		1,7		
6	C 0	SW 2	E 2					24,3		1,0		
7	C 0	NW 2	C 0					25,2		1,1		
8	C 0	W 1	C 0					14,6		0,6		
9	C 0	W 1	C 0					9,3		0,4		
10	C 0	NW 1	C 0					15,7		0,7		
11	C 0	E 1	SW 1					16,7		0,7		
12	C 0	NE 2	SW 1					30,9		1,3		
13	C 0	NE 2	E 3					27,1		1,1		
14	C 0	SE 3	E 1					23,8		1,0		
15	C 0	S 1	NW 1					13,9		0,6		
16	SW 1	NE 3	C 0					35,0		1,5		
17	C 0	N 1	C 0					22,6		0,9		
18	C 0	S 1	C 0					16,2		0,7		
19	C 0	SW 2	C 0					14,6		0,6		
20	C 0	E 3	C 0					27,0		1,1		
21	C 0	E 3	C 0					26,6		1,1		
22	C 0	E 4	SE 1					26,6		1,1		
23	C 0	N 2	C 0					23,0		1,0		
24	C 0	E 2	C 0					34,0		1,4		
25	C 0	W 1	C 0					30,8		1,3		
26	C 0	NE 4	C 0					40,0		1,7		
27	C 0	NW 1	C 0					12,6		0,5		
28	C 0	E 3	E 1					31,0		1,3		
29	C 0	E 3	C 0					30,7		1,3		
30	C 0	E 3	C 0					31,5		1,3		
Media:								24,4		1,0		
RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD												
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat. %	Velocidad Media (m/s)				
N	0	0,0	2	1,5	0	0,0	2,2		1,5			
NE	0	0,0	4	2,7	0	0,0	4,4		2,7			
E	0	0,0	10	2,7	4	1,7	15,6		2,4			
SE	0	0,0	2	2,0	2	2,0	4,4		2,0			
S	0	0,0	3	1,0	0	0,0	3,3		1,0			
SW	1	1,0	2	2,0	2	1,0	5,6		1,4			
W	0	0,0	3	1,0	0	0,0	3,3		1,0			
NW	0	0,0	4	1,2	1	1,0	5,6		1,2			
C	29	0,0	0	0,0	21	0,0	55,6		0,0			

VIENTO MAXIMO REGISTRADO: Velocidad: 4 m/s Día: 22 Dirección: E

ESTACION: M008 PUYO OCTUBRE / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	27,8	18,0	9,8	22,9	19,4	26,0	22,0	22,5	19,0	21,6	20,4	20,3
2	28,5	16,0	12,5	22,3	18,8	27,2	22,0	22,7	18,4	21,2	20,2	19,9
3	31,0	15,5	15,5	23,3	18,6	30,0	20,8	23,1	17,8	21,0	19,6	19,5
4	29,5	16,5	13,0	23,0	17,8	29,0	18,4	21,7	17,4	23,2	17,8	19,5
5	29,4	16,5	12,9	23,0	19,0	26,9	20,6	22,2	18,8	22,4	19,6	20,3
6	29,0	17,0	12,0	23,0	18,6	27,2	22,1	22,6	18,4	21,4	20,8	20,2
7	23,5	18,0	5,5	20,8	18,4	22,4	18,2	19,7	18,2	20,2	17,6	18,7
8	28,5	16,5	12,0	22,5	17,2	27,4	20,8	21,8	17,0	21,2	19,8	19,3
9	27,2	17,5	9,7	22,4	18,8	25,0	18,2	20,7	18,6	22,0	18,0	19,5
10	27,4	16,0	11,4	21,7	17,2	25,5	19,4	20,7	17,0	21,2	19,0	19,1
11	28,1	18,5	9,6	23,3	18,8	26,4	18,6	21,3	18,6	21,6	18,2	19,5
12	28,8	15,4	13,4	22,1	16,2	28,0	21,0	21,7	16,0	21,8	20,2	19,3
13	29,2	16,8	12,4	23,0	18,0	28,2	21,0	22,4	17,8	22,6	20,1	20,2
14	24,8	17,5	7,3	21,2	19,0	23,6	20,2	20,9	18,8	21,2	19,4	19,8
15	27,8	15,7	12,1	21,8	17,0	25,6	21,8	21,5	16,8	21,6	20,6	19,7
16	24,5	19,2	5,3	21,9	19,8	21,6	19,8	20,4	19,8	20,8	19,6	20,1
17	26,6	18,5	8,1	22,6	19,2	22,0	21,6	20,9	19,0	20,3	20,6	20,0
18	27,1	18,2	8,9	22,7	18,6	26,4	20,8	21,9	18,4	21,6	20,0	20,0
19	24,0	18,0	6,0	21,0	18,8	21,0	20,4	20,1	18,6	20,2	19,9	19,6
20	25,5	18,0	7,5	21,8	18,8	24,8	19,4	21,0	18,6	21,0	19,2	19,6
21	26,7	17,5	9,2	22,1	18,2	25,2	20,8	21,4	18,0	21,8	20,2	20,0
22	28,5	16,0	12,5	22,3	16,8	27,0	22,2	22,0	16,6	22,0	21,2	19,9
23	23,5	18,0	5,5	20,8	18,6	20,0	20,8	19,8	18,4	19,6	20,4	19,5
24	26,2	17,0	9,2	21,6	18,2	25,2	20,6	21,3	18,0	21,6	20,0	19,9
25	27,0	17,2	9,8	22,1	18,4	25,2	20,0	21,2	18,2	21,0	19,4	19,5
26	29,2	17,0	12,2	23,1	19,2	27,2	21,4	22,6	18,6	22,0	20,2	20,3
27	26,7	18,5	8,2	22,6	19,6	22,4	20,6	20,9	19,4	20,6	19,8	19,9
28	28,1	16,6	11,5	22,4	18,8	25,8	21,4	22,0	18,4	22,0	20,4	20,3
29	29,0	19,4	9,6	24,2	20,2	28,0	21,8	23,3	19,6	22,6	21,2	21,1
30	29,5	18,3	11,2	23,9	19,6	28,0	22,0	23,2	19,4	22,8	21,0	21,1
31	22,5	17,0	5,5	19,8	19,0	20,2	19,6	19,6	18,6	19,8	19,4	19,3
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	27,3	17,3	10,0	22,3	18,5	25,4	20,6	21,5	18,3	21,4	19,8	19,8
Máxima	31,0	19,4	15,5	24,2	20,2	30,0	22,2	23,3	19,8	23,2	21,2	21,1
Día	3	29	3	29	29	3	22	29	16	4	22	29
Mínima	22,5	15,4	5,3	19,8	16,2	20,0	18,2	19,6	16,0	19,6	17,6	18,7
Día	31	12	16	31	12	23	7	31	12	23	7	7

ESTACION: M008 PUYO OCTUBRE / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	21,7	23,1	22,9	22,6	96	69	87	84	18,8	19,8	19,7	19,5
2	20,9	21,5	22,5	21,7	96	60	85	80	18,2	18,6	19,4	18,8
3	19,8	19,3	22,0	20,4	93	46	90	76	17,4	17,0	19,0	17,8
4	19,6	24,8	20,0	21,5	96	62	95	84	17,2	21,0	17,5	18,6
5	21,5	24,3	22,2	22,7	98	69	91	86	18,7	20,6	19,1	19,5
6	21,0	21,9	23,7	22,3	98	61	89	83	18,3	18,9	20,2	19,2
7	20,7	22,3	19,7	21,0	98	82	95	92	18,1	19,2	17,3	18,2
8	19,2	21,3	22,4	21,0	98	59	92	83	16,9	18,5	19,3	18,3
9	21,3	24,6	20,5	22,1	98	78	98	91	18,5	20,8	17,9	19,1
10	19,2	22,5	21,7	21,2	98	69	96	88	16,9	19,4	18,8	18,4
11	21,3	22,8	20,6	21,6	98	66	96	87	18,5	19,6	18,0	18,7
12	18,0	22,3	23,1	21,2	98	59	93	83	15,9	19,2	19,8	18,4
13	20,2	23,9	22,9	22,4	98	63	92	84	17,7	20,4	19,7	19,3
14	21,5	23,7	22,0	22,4	98	81	93	91	18,7	20,2	19,0	19,3
15	19,0	23,3	23,5	22,0	98	71	90	86	16,7	20,0	20,1	18,9
16	23,0	24,0	22,6	23,3	100	93	98	97	19,8	20,4	19,5	20,0
17	21,8	22,7	23,6	22,8	98	86	92	92	18,9	19,6	20,2	19,6
18	21,0	22,8	22,8	22,3	98	66	93	86	18,3	19,6	19,6	19,2
19	21,3	23,1	22,9	22,5	98	93	96	96	18,5	19,8	19,7	19,4
20	21,3	22,5	22,1	22,0	98	72	98	89	18,5	19,4	19,1	19,0
21	20,5	24,0	23,3	22,6	98	75	95	89	17,9	20,4	19,9	19,5
22	18,7	23,3	24,5	22,2	98	66	92	85	16,5	20,0	20,8	19,1
23	21,0	22,5	23,7	22,4	98	97	97	97	18,3	19,4	20,2	19,3
24	20,5	23,6	23,0	22,4	98	74	95	89	17,9	20,1	19,7	19,3
25	20,7	22,3	22,1	21,7	98	70	95	88	18,1	19,2	19,1	18,8
26	21,0	23,2	22,9	22,4	95	64	90	83	18,3	19,9	19,7	19,3
27	22,4	23,1	22,6	22,7	98	85	93	92	19,3	19,8	19,4	19,6
28	20,9	24,1	23,3	22,8	96	73	92	87	18,2	20,5	20,0	19,6
29	22,4	24,1	24,8	23,8	95	64	95	85	19,3	20,5	20,9	20,3
30	22,4	24,5	24,2	23,7	98	65	92	85	19,3	20,8	20,6	20,3
31	21,1	22,8	22,4	22,1	96	97	98	97	18,4	19,6	19,3	19,1
# de Días	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Media	20,8	23,1	22,6	22,2	97	72	93	88	18,2	19,8	19,5	19,1
Máxima	23,0	24,8	24,8	23,8	100	97	98	97	19,8	21,0	20,9	20,3
Día	16	4	29	29	16	23	9	16	16	4	29	29
Mínima	18,0	19,3	19,7	20,4	93	46	85	76	15,9	17,0	17,3	17,8
Día	12	3	7	3	3	3	2	3	12	3	7	3

ESTACION: M008 PUYO					OCTUBRE / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)				NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	2,0	4,0	7	6	5	6	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	2,0	4,0	4	6	3	4	
3	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3	1,2	2,5	4,6	3	3	2	3	
4	0,1	0,0	11,4	11,4	0,9	1,2	2,2	4,0	5	6	2	4	
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,4	0,8	2,4	7	6	1	5	
6	7,2	5,6	0,2	42,2	1,2	0,0	1,5	3,9	8	6	5	6	
7	36,4	0,3	16,2	16,5	2,4	0,1	0,4	1,0	8	8	1	6	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	1,8	3,0	8	6	3	6	
9	0,0	0,0	29,2	29,2	1,0	0,7	1,3	2,6	8	7	8	8	
10	0,0	0,0	2,7	3,7	0,6	0,6	2,1	3,5	7	6	7	7	
11	1,0	0,0	0,7	0,7	0,8	0,6	1,4	3,2	7	5	7	6	
12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,5	1,6	3,2	7	6	8	7	
13	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,6	1,7	3,3	5	5	8	6	
14	0,0	0,0	0,4	0,4	1,0	0,3	0,7	1,4	8	8	5	7	
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	1,2	2,5	8	7	6	7	
16	0,0	53,6	4,2	58,6	0,7	0,0	0,4	0,7	8	8	8	8	
17	0,8	0,0	0,0	23,0	0,3	0,1	0,8	2,1	8	8	6	7	
18	23,0	0,0	1,8	10,1	1,2	0,2	1,4	2,4	8	6	1	5	
19	8,3	20,7	0,4	21,1	0,8	0,3	0,4	1,2	7	8	8	8	
20	0,0	0,0	31,4	31,4	0,5	0,3	2,5	3,2	8	8	3	6	
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	1,0	2,6	8	7	3	6	
22	0,0	0,0	0,0	8,3	1,4	0,6	1,0	2,9	7	7	5	6	
23	8,3	14,7	0,3	15,0	1,3	0,0	0,0	0,2	8	8	8	8	
24	0,0	0,0	0,9	0,9	0,2	0,7	1,2	2,4	7	8	7	7	
25	0,0	0,0	0,3	1,2	0,5	0,5	1,1	2,9	7	6	8	7	
26	0,9	0,0	0,0	0,0	1,3	0,8	1,8	3,6	1	5	7	4	
27	0,0	1,8	16,4	18,2	1,0	0,7	1,5	2,8	8	8	2	6	
28	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,5	1,4	3,1	7	7	5	6	
29	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	0,8	2,0	3,5	6	6	7	6	
30	0,0	1,8	0,0	9,4	0,7	0,9	2,5	4,2	7	5	8	7	
31	7,6	7,3	1,2	22,9	0,8	0,0	0,1	0,3	8	8	2	6	
1	14,4				0,2								
# de Dias	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Suma	108,0	105,8	118,2	332,0	27,5	14,5	41,4	83,4	7	7	5	6	
Media													
Máxima	36,4	53,6	31,4	58,6	2,4	1,2	2,5	4,6	8	8	8	8	
Día	7	16	20	16	7	3	3	3	6	7	9	9	
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	1	3	1	3	
Día	2	1	1	1	32	6	23	23	26	3	5	3	
TOTAL	MENSUAL :				332			83,4					

ESTACION: M008 PUYO					OCTUBRE / 2005				
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)					Recorrido				
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h	Velocidad	
	DD. VV.	.	DD. VV.				(Km)	Media (Km/h)	
1	C 0		NE 1		E 1		25,9	1,1	
2	C 0		NW 2		C 0		30,8	1,3	
3	C 0		E 2		S 1		32,1	1,3	
4	C 0		E 3		C 0		30,3	1,3	
5	N 1		E 2		C 0		22,2	0,9	
6	C 0		SW 2		C 0		27,1	1,1	
7	NW 1		S 2		C 0		16,5	0,7	
8	C 0		NE 3		C 0		20,3	0,8	
9	C 0		E 3		C 0		16,4	0,7	
10	C 0		E 3		C 0		29,7	1,2	
11	C 0		E 2		C 0		22,1	0,9	
12	C 0		E 1		C 0		23,0	1,0	
13	C 0		NE 3		C 0		26,5	1,1	
14	C 0		NE 3		C 0		25,1	1,0	
15	C 0		NE 3		C 0		25,6	1,1	
16	C 0		C 0		C 0		17,3	0,7	
17	C 0		S 2		E 1		27,8	1,2	
18	SW 1		SE 1		C 0		23,7	1,0	
19	C 0		N 1		C 0		11,5	0,5	
20	C 0		NE 1		C 0		18,2	0,8	
21	C 0		E 3		C 0		26,0	1,1	
22	C 0		S 1		C 0		21,4	0,9	
23	C 0		SW 1		C 0		6,7	0,3	
24	C 0		E 2		C 0		27,7	1,2	
25	C 0		NE 3		E 1		32,3	1,3	
26	C 0		E 2		C 0		33,2	1,4	
27	C 0		E 4		C 0		13,2	0,6	
28	C 0		E 2		C 0		30,0	1,3	
29	C 0		NE 2		C 0		34,4	1,4	
30	C 0		NE 3		C 0		50,1	2,1	
31	E 3		NW 8		C 0		18,8	0,8	
Media:							24,7	1,0	

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	1	1,0	1	1,0	0	0,0	2,2
NE	0	0,0	9	2,4	0	0,0	9,7
E	1	3,0	12	2,4	3	1,0	17,2
SE	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1,1
S	0	0,0	3	1,6	1	1,0	4,3
SW	1	1,0	2	1,5	0	0,0	3,2
W	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
NW	1	1,0	2	5,0	0	0,0	3,2
C	27	0,0	1	0,0	27	0,0	59,1

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
Velocidad: 8 m/s Día: 31 Dirección: NW

ESTACION: M008 PUYO NOVIEMBRE / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	21,5	18,0	3,5	19,8	18,2	20,8	20,0	19,7	18,0	20,0	19,6	19,2
2	25,6	18,4	7,2	22,0	18,6	21,2	21,0	20,3	18,4	20,2	20,2	19,6
3	25,2	18,6	6,6	21,9	19,0	22,8	21,4	21,1	18,6	20,5	20,6	19,9
4	28,0	18,5	9,5	23,3	18,8	24,8	20,2	21,3	18,6	20,8	19,8	19,7
5	27,6	18,4	9,2	23,0	19,0	23,6	21,0	21,2	18,8	21,8	20,4	20,3
6	29,3	18,8	10,5	24,1	19,2	25,0	21,6	21,9	19,0	20,8	20,6	20,1
7	28,0	18,6	9,4	23,3	19,0	25,5	21,4	22,0	18,8	21,0	20,6	20,1
8	22,6	18,8	3,8	20,7	19,0	21,8	19,2	20,0	18,8	20,6	18,6	19,3
9	26,0	17,5	8,5	21,8	18,6	25,2	20,2	21,3	18,2	20,6	19,6	19,5
10	28,4	16,0	12,4	22,2	17,4	25,8	21,6	21,6	17,2	21,0	20,6	19,6
11	27,5	19,0	8,5	23,3	20,2	25,0	21,6	22,3	20,0	21,8	21,2	21,0
12	29,2	18,2	11,0	23,7	18,8	28,8	23,0	23,5	18,6	23,6	21,6	21,3
13	24,0	19,0	5,0	21,5	19,4	22,4	19,8	20,5	19,2	20,2	19,6	19,7
14	28,6	18,0	10,6	23,3	20,0	27,8	21,8	23,2	19,4	23,2	20,6	21,1
15	24,6	20,0	4,6	22,3	20,4	21,8	20,6	20,9	20,2	20,2	20,0	20,1
16	29,5	17,0	12,5	23,3	18,6	28,0	23,6	23,4	18,5	22,6	22,0	21,0
17	29,0	19,6	9,4	24,3	20,8	27,0	21,0	22,9	20,4	23,6	20,0	21,3
18	27,2	18,8	8,4	23,0	20,0	24,2	21,4	21,9	19,8	22,0	21,0	20,9
19	24,4	19,6	4,8	22,0	20,0	21,6	20,8	20,8	19,8	20,6	20,2	20,2
20	28,6	17,6	11,0	23,1	18,6	27,0	22,4	22,7	18,4	22,6	21,8	20,9
21	24,4	19,0	5,4	21,7	19,8	23,0	20,6	21,1	19,6	21,4	20,4	20,5
22	28,6	16,0	12,6	22,3	19,4	27,6	20,6	22,5	19,2	23,2	20,0	20,8
23	29,3	18,0	11,3	23,7	18,6	27,0	22,8	22,8	18,4	22,6	21,6	20,9
24	29,5	16,0	13,5	22,8	16,8	28,6	22,4	22,6	16,4	23,0	21,6	20,3
25	28,0	18,0	10,0	23,0	18,6	27,4	21,4	22,5	18,4	23,4	21,0	20,9
26	27,2	19,0	8,2	23,1	19,6	24,6	22,6	22,3	19,4	21,6	21,6	20,9
27	28,5	16,4	12,1	22,5	16,8	27,8	22,4	22,3	16,6	23,0	21,6	20,4
28	28,5	17,4	11,1	23,0	18,4	28,0	21,4	22,6	18,2	23,2	21,0	20,8
29	29,0	18,0	11,0	23,5	18,8	28,4	22,6	23,3	18,6	22,8	21,8	21,1
30	27,5	18,0	9,5	22,8	19,0	26,4	21,2	22,2	18,6	21,6	20,4	20,2
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	27,2	18,1	9,0	22,7	19,0	25,3	21,4	21,9	18,7	21,8	20,7	20,4
Máxima	29,5	20,0	13,5	24,3	20,8	28,8	23,6	23,5	20,4	23,6	22,0	21,3
Día	16	15	24	17	17	12	16	12	17	12	16	12
Mínima	21,5	16,0	3,5	19,8	16,8	20,8	19,2	19,7	16,4	20,0	18,6	19,2
Día	1	10	1	1	24	1	8	1	24	1	8	1

ESTACION: M008 PUYO NOVIEMBRE / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)			
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	20,5	22,8	22,5	22,0	98	93	97	96	17,9	19,6	19,4	19,0
2	21,0	23,0	23,1	22,4	98	92	93	94	18,3	19,7	19,8	19,3
3	21,1	22,7	23,7	22,6	96	82	93	90	18,4	19,5	20,2	19,4
4	21,3	22,1	22,8	22,1	98	71	97	89	18,5	19,1	19,6	19,1
5	21,5	25,0	23,6	23,4	98	86	95	93	18,7	21,1	20,1	20,0
6	21,8	21,9	23,6	22,5	98	69	92	86	18,9	19,0	20,2	19,4
7	21,5	22,1	23,7	22,5	98	68	93	86	18,7	19,1	20,2	19,4
8	21,5	23,5	21,0	22,1	98	90	95	94	18,7	20,1	18,3	19,1
9	20,6	21,4	22,4	21,5	96	67	95	86	18,0	18,6	19,3	18,7
10	19,5	21,9	23,6	21,7	98	66	92	85	17,1	18,9	20,2	18,8
11	23,2	24,1	24,9	24,1	98	76	97	90	19,9	20,5	21,0	20,5
12	21,3	25,9	24,9	24,1	98	65	89	84	18,5	21,7	21,0	20,4
13	22,1	22,3	22,6	22,4	98	82	98	93	19,1	19,2	19,5	19,3
14	22,1	25,6	23,5	23,8	95	69	90	85	19,1	21,5	20,1	20,3
15	23,5	22,6	23,0	23,1	98	87	95	93	20,1	19,5	19,7	19,8
16	21,2	24,1	25,4	23,6	99	64	87	83	18,4	20,5	21,4	20,1
17	23,7	27,0	22,7	24,5	97	76	92	88	20,2	22,3	19,5	20,7
18	22,9	25,0	24,6	24,2	98	83	97	93	19,7	21,1	20,8	20,6
19	22,9	23,6	23,3	23,3	98	92	95	95	19,7	20,2	19,9	20,0
20	21,0	24,7	25,7	23,8	98	69	95	87	18,3	20,9	21,5	20,3
21	22,6	24,5	23,8	23,7	98	87	98	94	19,5	20,7	20,3	20,2
22	22,1	25,7	23,0	23,6	98	70	95	88	19,1	21,5	19,7	20,2
23	21,0	24,7	25,0	23,6	98	69	90	86	18,3	20,9	21,1	20,1
24	18,4	24,6	25,3	22,8	96	63	93	84	16,2	20,8	21,3	19,5
25	21,0	26,3	24,6	24,0	98	72	97	89	18,3	21,9	20,8	20,4
26	22,4	23,9	25,1	23,9	98	77	92	89	19,3	20,4	21,2	20,3
27	18,7	25,1	25,3	23,1	98	67	93	86	16,5	21,2	21,3	19,7
28	20,7	25,4	24,6	23,6	98	67	97	87	18,1	21,4	20,8	20,1
29	21,3	24,3	25,6	23,8	98	63	93	85	18,5	20,6	21,5	20,2
30	21,1	22,8	23,4	22,5	96	66	93	85	18,4	19,6	20,0	19,4
# de Días	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Media	21,5	24,0	23,9	23,1	98	75	94	89	18,6	20,4	20,4	19,8
Máxima	23,7	27,0	25,7	24,5	99	93	98	96	20,2	22,3	21,5	20,7
Día	17	17	20	17	16	1	13	1	17	17	20	17
Mínima	18,4	21,4	21,0	21,5	95	63	87	83	16,2	18,6	18,3	18,7
Día	24	9	8	9	14	24	16	16	24	9	8	9

ESTACION: M008 PUYO NOVIEMBRE / 2005												
DIA	PRECIPITACION (mm)				EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)				
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	Media
1		5,8	1,6	7,7		0,1	0,1	0,5	8	8	8	8
2	0,3	2,6	0,0	2,9	0,3	0,0	0,7	1,5	8	4		
3	0,3	0,7	0,0	9,1	0,8	0,0	0,9	1,4	8	8	4	7
4	8,4	0,3	0,0	0,3	0,5	0,1	1,0	1,9	8	6	8	7
5	0,0	0,2	0,0	0,2	0,8	0,3	0,9	2,3	8	7	4	6
6	0,0	0,1	0,2	25,9	1,1	0,8	1,4	3,6	8	7	5	7
7	25,6	0,0	3,6	41,0	1,4	0,4	1,1	2,5	8	5	3	5
8	37,4	10,3	1,0	11,3	0,9	0,0	0,3	1,2	8	8	6	7
9	0,0	0,0	1,6	1,6	0,9	0,5	0,8	1,8	7	7	3	6
10	0,0	2,4	0,0	2,4	0,5	0,3	1,3	2,5	8	4	5	6
11	0,0	8,2	1,2	83,2	0,9	0,9	0,7	1,6	8	6	6	7
12	73,8	0,0	0,0	83,9	0,0	0,2	1,5	1,8	7	5	7	6
13	83,9	0,9	6,3	7,2	0,0	0,1	0,6	1,4	8	8	7	8
14	0,0	0,0	0,0	2,3	0,7	0,5	2,0	3,5	6	6	7	6
15	2,3	98,0	0,0	98,0	1,0	0,0	0,6	1,1	8	7	4	6
16	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,3	1,5	2,7	6	5	3	5
17	0,0	0,4	0,8	4,7	0,9	0,3	0,9	2,6	6	7	7	7
18	3,5	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,5	1,3	8	8	8	8
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,5	1,2	8	8	8	8
20	0,0	0,0	0,0	45,4	0,6	0,4	2,4	5,5	7	6	7	7
21	45,4	31,3	5,1	36,4	2,7	0,4	0,4	1,2	8	8	8	8
22	0,0	0,0	13,3	13,3	0,4	0,3	1,2	3,4	7	7	8	7
23	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4	1,6	3,0	6	4		
24	0,0	0,0	0,0	91,9	1,0	1,0	2,0	3,0	6	6	3	5
25	91,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	3,7	8	6	3	6
26	0,0	0,0	0,2	0,2	2,0	0,3	1,1	2,3	8	8	6	7
27	0,0	0,7	5,6	6,3	0,9	0,8	1,8	3,4	5	6	8	6
28	0,0	0,0	7,5	8,5	0,8	0,8	1,5	3,0	8	6	7	7
29	1,0	0,0	1,7	16,7	0,7	0,8	2,3	4,8	8	6	7	7
30	15,0	31,9	3,2	35,1	1,7	1,1	0,7	2,7	8	6	2	5
1	0,0			0,9								
# de Dias	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	28
Suma	388,8	193,9	52,9	635,6	26,9	12,6	33,2	72,6	7	7	6	7
Media												
Máxima	91,9	98,0	13,3	98,0	2,7	1,1	2,4	5,5		8	8	
Día	25	15	22	15	21	30	20	20		1	1	
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5		4	2	
Día	5	7	2	18	12	2	1	1		10	30	
TOTAL	MENSUAL :			635,6				72,6				

ESTACION: M008 PUYO NOVIEMBRE / 2005							
DIRECCION / VELOCIDAD (m/s)				RECORRIDO			
DIA	7	13	19	DD. VV.	DD. VV.	DD. VV.	Velocidad
	DD. VV.	.	DD. VV.				Total - 24h (Km)
1	SW 2	N 1	C 0	13,4	0	13,9	0,6
2	C 0	C 0	C 0	13,9	0	13,9	0,6
3	C 0	SW 2	C 0	23,0	0	20,0	1,0
4	C 0	NE 3	C 0	20,0	0	20,0	0,8
5	C 0	E 1	N 1	21,6	0	21,6	0,9
6	C 0	E 2	C 0	28,7	0	28,7	1,2
7	C 0	N 2	C 0	35,0	0	35,0	1,5
8	C 0	S 1	N 1	12,4	0	12,4	0,5
9	C 0	E 2	C 0	14,2	0	14,2	0,6
10	C 0	SW 4	C 0	26,5	0	26,5	1,1
11	C 0	NE 2	C 0	30,9	0	30,9	1,3
12	C 0	E 1	E 3	35,6	0	35,6	1,5
13	C 0	NW 2	C 0	17,2	0	17,2	0,7
14	C 0	SE 2	N 1	33,3	0	33,3	1,4
15	C 0	W 2	C 0	15,4	0	15,4	0,6
16	C 0	NE 3	C 0	24,9	0	24,9	1,0
17	C 0	NE 3	NW 2	33,1	0	33,1	1,4
18	C 0	E 2	C 0	20,8	0	20,8	0,9
19	C 0	E 2	C 0	6,2	0	6,2	0,3
20	C 0	NE 2	C 0	30,7	0	30,7	1,3
21	C 0	N 1	C 0	12,8	0	12,8	0,5
22	C 0	NE 2	C 0	26,3	0	26,3	1,1
23	C 0	E 2	C 0	19,2	0	19,2	0,8
24	C 0	NE 2	C 0	40,6	0	40,6	1,7
25	C 0	NE 3	C 0	28,0	0	28,0	1,2
26	C 0	N 2	C 0	23,0	0	23,0	1,0
27	C 0	NE 2	NE 1	27,0	0	27,0	1,1
28	C 0	NE 2	C 0	27,8	0	27,8	1,2
29	C 0	NW 1	N 1	29,4	0	29,4	1,2
30	S 1	SW 2	C 0	14,7	0	14,7	0,6
Media:				23,5	0	23,5	1,0

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD							
Dirección	7 f	V. Media	13 f	V. Media	19 f	V. Media	Frecuencia Relat.(%)
N	0	0,0	4	1,5	4	1,0	8,9
NE	0	0,0	10	2,4	1	1,0	12,2
E	0	0,0	7	1,7	1	3,0	8,9
SE	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1,1
S	1	1,0	1	1,0	0	0,0	2,2
SW	1	2,0	3	2,6	0	0,0	4,4
W	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1,1
NW	0	0,0	2	1,5	1	2,0	3,3
C	28	0,0	1	0,0	23	0,0	57,8

VIENTO MAXIMO REGISTRADO:  
 Velocidad: 4 m/s      Día: 10      Dirección: SW

ESTACION: M008 PUYO DICIEMBRE / 2005												
DIA	TEMPERATURAS EXTREMAS				TERMOMETRO SECO			TERMOMETRO HUMEDO				
	Máxima	Minima	Osc.	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	27,5	16,0	11,5	21,8	16,8	24,4	20,6	20,6	16,6	21,4	20,2	19,4
2	27,4	16,5	10,9	22,0	18,8	24,0	21,4	21,4	18,6	21,6	20,6	20,3
3	24,7	18,4	6,3	21,6	19,2	24,2	20,4	21,3	19,0	21,4	20,2	20,2
4	26,6	16,9	9,7	21,8	17,8	25,2	20,6	21,2	17,6	22,0	20,4	20,0
5	28,2	18,5	9,7	23,4	19,0	27,6	21,8	22,8	18,8	22,4	21,2	20,8
6	27,8	16,8	11,0	22,3	17,6	27,0	22,2	22,3	17,4	22,2	21,4	20,3
7	27,8	18,5	9,3	23,2	19,0	27,4	20,4	22,3	18,8	23,2	20,2	20,7
8	27,2	19,2	8,0	23,2	19,8	25,2	22,4	22,5	19,6	22,2	21,8	21,2
9	23,8	18,4	5,4	21,1	19,6	19,4	20,4	19,8	19,4	18,8	19,6	19,3
10	29,4	15,5	13,9	22,5	16,4	28,8	22,2	22,5	16,2	22,0	20,8	19,7
11		18,0			19,4	22,4	20,4	20,7	19,0	20,6	20,0	19,9
12	28,2	17,5	10,7	22,9	19,0		21,4		18,8		20,2	
13	29,7	16,5	13,2	23,1	18,2	28,8	21,2	22,7	18,0	23,0	20,6	20,5
14	28,5	18,0	10,5	23,3	18,4	27,0	20,8	22,1	18,2	22,0	20,2	20,1
15	27,2	18,8	8,4	23,0	19,4	26,8	21,4	22,5	19,2	22,4	20,8	20,8
16	26,7	19,5	7,2	23,1	19,8	23,0	21,2	21,3	19,6	20,8	20,4	20,3
17	27,2	19,8	7,4	23,5	20,0	24,6	21,4	22,0	19,8	21,2	20,6	20,5
18	27,4	19,0	8,4	23,2	19,2	24,0	20,8	21,3	19,0	20,8	19,0	19,6
19	22,8	17,5	5,3	20,2	18,0	21,0	21,0	20,0	17,8	20,2	20,4	19,5
20	23,2	17,6	5,6	20,4	18,0	22,4	20,0	20,1	17,8	20,4	19,6	19,3
21	27,2	17,5	9,7	22,4	18,4	25,4	20,4	21,4	18,2	20,4	20,0	19,5
22	27,4	18,0	9,4	22,7	18,4	25,6	21,8	21,9	18,2	21,2	20,8	20,1
23	26,7	18,2	8,5	22,5	18,6	20,8	21,2	20,2	18,4	20,2	20,6	19,7
24	22,2				19,6	19,4	19,0	19,3	19,4	19,2	18,8	19,1
25	25,8	17,5	8,3	21,7	17,8	22,6	21,0	20,5	17,6	20,6	20,0	19,4
26	27,8	17,5	10,3	22,7	18,2	27,0	21,6	22,3	18,1	20,4	21,0	19,8
27	22,0	18,0	4,0	20,0	18,2	20,4	19,8	19,5	18,1	19,6	19,4	19,0
28	28,7	14,0	14,7	21,4	15,4	26,8	22,6	21,6	15,4	21,6	21,0	19,3
29	30,0	16,0	14,0	23,0	17,4	28,6	23,0	23,0	17,2	22,8	21,2	20,4
30	28,0	17,8	10,2	22,9	18,4	25,2	22,0	21,9	18,0	21,4	20,4	19,9
31	27,3	19,6	7,7	23,5	19,8	25,4	22,2	22,5	19,2	21,2	20,4	20,3
# de Días	30	30	29	29	31	30	31	30	31	30	31	30
Media	26,8	17,7	9,3	22,4	18,5	24,7	21,2	21,5	18,3	21,2	20,4	20,0
Máxima					20,0		23,0		19,8		21,8	
Día					17		29		17		8	
Mínima					15,4		19,0		15,4		18,8	
Día					28		24		28		24	

ESTACION: M008 PUYO DICIEMBRE / 2005												
DIA	TENSION DE VAPOR (Hp)				HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)				
	7	13	19	Media	7	13	19	Media	7	13	19	Media
1	18,7	23,6	23,4	22,0	98	77	97	91	16,5	20,2	20,0	18,9
2	21,3	24,3	23,7	23,1	98	82	93	91	18,5	20,6	20,2	19,8
3	21,8	23,7	23,5	23,1	98	79	98	92	18,9	20,2	20,1	19,8
4	20,0	24,4	23,8	22,8	98	76	98	91	17,5	20,7	20,3	19,5
5	21,5	23,9	24,8	23,4	98	65	95	86	18,7	20,3	20,9	20,0
6	19,7	23,8	25,0	22,9	98	67	93	86	17,3	20,3	21,1	19,6
7	21,5	25,8	23,5	23,7	98	71	98	89	18,7	21,6	20,1	20,2
8	22,6	24,9	25,7	24,5	98	78	95	90	19,5	21,0	21,5	20,7
9	22,4	21,3	22,3	22,0	98	95	93	95	19,3	18,5	19,2	19,1
10	18,2	22,2	23,7	21,4	98	56	89	81	16,1	19,2	20,2	18,5
11	21,7	23,1	23,1	22,7	96	85	97	93	18,8	19,8	19,8	19,5
12	21,5		22,9		98		90		18,7		19,7	
13	20,5	24,5	23,9	23,0	98	62	95	85	17,9	20,8	20,3	19,7
14	20,7	23,3	23,3	22,5	98	66	95	86	18,1	20,0	19,9	19,4
15	22,1	24,3	24,2	23,6	98	69	95	87	19,1	20,7	20,5	20,1
16	22,6	23,2	23,4	23,1	98	83	93	91	19,5	19,9	20,0	19,8
17	22,9	23,0	23,7	23,3	98	75	93	89	19,7	19,8	20,2	19,9
18	21,8	22,6	20,8	21,8	98	76	85	86	18,9	19,4	18,2	18,9
19	20,2	23,1	23,6	22,4	98	93	95	95	17,7	19,8	20,1	19,3
20	20,2	22,7	22,5	21,9	98	84	97	93	17,7	19,5	19,4	18,9
21	20,7	20,9	23,1	21,6	98	64	97	86	18,1	18,2	19,8	18,7
22	20,7	22,4	23,9	22,4	98	68	92	86	18,1	19,3	20,4	19,3
23	21,0	23,3	23,9	22,8	98	95	95	96	18,3	19,9	20,3	19,6
24	22,4	22,1	21,5	22,0	98	98	98	98	19,3	19,1	18,7	19,1
25	20,0	23,0	22,7	21,9	98	84	92	91	17,5	19,7	19,5	19,0
26	20,7	19,9	24,5	21,7	99	56	95	83	18,0	17,4	20,7	18,8
27	20,7	22,3	22,2	21,8	99	93	96	96	18,0	19,2	19,2	18,9
28	17,4	22,6	23,8	21,3	100	64	87	84	15,4	19,4	20,3	18,4
29	19,5	24,2	24,0	22,6	98	62	86	82	17,1	20,5	20,4	19,4
30	20,3	23,1	22,9	22,2	96	72	87	85	17,8	19,8	19,7	19,1
31	21,8	22,6	22,8	22,5	95	70	85	83	18,9	19,4	19,6	19,4
# de Días	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30
Media	20,9	23,2	23,5	22,5	98	76	93	89	18,2	19,9	20,1	19,4
Máxima	22,9		25,7		100		98		19,7		21,5	
Día	17		8		28		3		17		8	
Mínima	17,4		20,8		95		85		15,4		18,2	
Día	28		18		31		18		28		18	

ESTACION: M008 PUYO				DICIEMBRE / 2005								
DIA	PRECIPITACION (mm)			EVAPORACION (mm)			NUBOSIDAD (octvs)			Media		
	7	13	19	Suma	7	13	19	Suma	7	13	19	
1		11,3	0,0	11,3		0,1	1,4	2,3	7	6	1	5
2	0,0	0,0	5,7	0,8	0,3	0,9	2,1		7	7	5	6
3	5,7	2,1	0,4	2,5	0,9	0,1	0,5	1,2	8	8	8	8
4	0,0	0,0	1,9	1,9	0,6	0,3	0,4	1,3	8	7	8	8
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	1,5	2,7	8	6	7	7
6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	1,8	3,0	8	7	7	7
7	0,0	0,0	21,4	52,9	0,7	0,5	0,2	2,1	6	6	8	7
8	31,5	11,5	0,0	24,6	1,4	1,6	0,7	3,4	8	5	7	7
9	13,1	12,6	0,0	12,6	1,1	0,3	0,2	1,0	8	8	7	8
10	0,0	0,0	1,4		0,5	0,7	2,2	4,0	6	6	5	6
11	1,4	10,3	0,0	10,3	1,1	0,3	0,1	0,4	8	6	1	5
12	T	0,0	0,0	0,0	0,0				7	6	3	5
13	0,0	0,0	8,9	92,1		1,7	0,9		7	6	8	7
14	83,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	1,9	7	6	2	5
15	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3	1,2	2,3	8	6	4	6
16	0,0	7,9	0,0	7,9	0,8	0,1	0,4	1,1	8	7	5	7
17	0,0	23,7	0,0	27,4	0,6	0,4	0,5	1,7	8	8	7	8
18	3,7	37,3	0,0	45,3	0,8	0,6	1,3	2,1	8	6	6	7
19	8,0	9,1	0,0	9,1	0,2	0,1	0,2	0,6	8	8	6	7
20	0,0	1,1	0,0	1,1	0,3	0,1	0,1	0,8	7	8	6	7
21	0,0	0,8	3,0	55,4	0,6	0,3	0,6	2,2	7	6	7	7
22	51,6	0,0	0,0	39,7	1,3	0,6	1,2	2,9	7	6	7	7
23	39,7	22,0	0,0	25,3	1,1	1,0	0,6	1,9	8	7	7	7
24	3,3	21,9	7,1	29,4	0,3	0,1	0,1	0,2	8	8	4	7
25	0,4	10,3	0,0	10,3	0,0	0,0	0,3	1,1	8	8	5	7
26	0,0	0,0	2,5	75,5	0,8	0,3	1,2	1,5	7	5	7	6
27	73,0	4,1	0,0	4,1	0,0	0,0	0,1	0,5	8	8	7	8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	1,9	4,3	1	4	7	4
29	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,3	2,1	3,1	3	6	4	4
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	1,4	2,6	8	8	3	6
31	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	0,3	1,3	2,1	6	7	6	6
1	0,8			0,5								
# de Días	31	31	31	31	30	30	30	29	31	31	31	
Suma	315,6	186,0	45,2	546,8	21,4	12,1	25,6	56,5	7	7	6	7
Media									8	8	8	8
Máxima	83,2	37,3	21,4	92,1								
Día	14	18	7	13					3	3	3	3
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0					1	4	1	4
Día	2	2	1	5					28	28	1	28
TOTAL MENSUAL :				546,8				59,1				

ESTACION: M008 PUYO				DICIEMBRE / 2005							
DIRECCIÓN / VELOCIDAD (m/s)				Recorrido Total - 24h (Km)					Velocidad Media (Km/h)		
DIA	7	13	19	DD. VV.	.	DD. VV.	DD. VV.	Total - 24h			
1	C 0		NE 3			C 0		29,2	1,2		
2	C 0		NW 1			C 0		15,1	0,6		
3	C 0		S 2			C 0		13,9	0,6		
4	C 0		NE 3			NE 2		13,0	0,5		
5	C 0		NE 3			N 1		20,1	0,8		
6	C 0		E 3			E 1		23,2	1,0		
7	C 0		SE 2			S 2		20,9	0,9		
8	C 0		S 2			E 1		22,1	0,9		
9	C 0		SW 2			C 0		17,3	0,7		
10	C 0		N 3			C 0		34,8	1,5		
11	C 0		SW 2			C 0		19,0	0,8		
12	C 0		NE 3			C 0		42,3	1,8		
13	C 0		E 3			N 2		26,7	1,1		
14	C 0		SE 3			C 0		22,3	0,9		
15	C 0		NE 4			C 0		16,8	0,7		
16	C 0		SW 2			C 0		18,2	0,8		
17	C 0		N 1			C 0		23,6	1,0		
18	C 0		N 1			C 0		20,7	0,9		
19	C 0		S 1			C 0		10,1	0,4		
20	C 0		E 1			C 0		19,5	0,8		
21	C 0		N 2			C 0		16,2	0,7		
22	C 0		E 2			C 0		26,4	1,1		
23	C 0		N 1			C 0		16,5	0,7		
24	C 0		N 1			C 0		12,4	0,5		
25	C 0		N 1			C 0		21,7	0,9		
26	C 0		S 1			E 1		30,1	1,3		
27	C 0		S 1			C 0		13,0	0,5		
28	C 0		E 2			C 0		27,5	1,1		
29	C 0		SE 2			N 1		29,1	1,2		
30	NE 2		NE 2			C 0		21,0	0,9		
31	C 0		E 1			C 0		27,4	1,1		
Media:								21,6	0,9		

RESUMEN MENSUAL DE LA FRECUENCIA Y VELOCIDAD											
Dirección	7	V. Media	f	13	V. Media	f	19	V. Media	f	Frecuencia Relat.(%)	Velocidad Media (m/s)
N	0	0,0	7	1,4		3	1,3		10,8	1,4	
NE	1	2,0	6	3,0		1	2,0		8,6	2,7	
E	0	0,0	6	2,0		3	1,0		9,7	1,6	
SE	0	0,0	3	2,3		0	0,0		3,2	2,3	
S	0	0,0	5	1,4		1	2,0		6,5	1,5	
SW	0	0,0	3	2,0		0	0,0		3,2	2,0	
W	0	0,0	0	0,0		0	0,0		0,0	0,0	
NW	0	0,0	1	1,0		0	0,0		1,1	1,0	
C	30	0,0	0	0,0		23	0,0		57,0	0,0	
VIENTO MAXIMO REGISTRADO:											
			Velocidad:	4	m/s		Día:	15		Dirección:	NE

## INDICE DE ESTACIONES METEOROLOGICAS CON INFORMACION PUBLICADA

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTITUD (m)	PROVINCIA	INSTIT. PROPIET	Página de Climatología	Página de Pluviometría
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M447	24 DE MAYO(JABONCILLO)	PV	130	1 ° 16'	44 "	S	80 ° 25'	6 "	W	115	13	INAMHI		166
M399	ACHUPALLAS-CHIMBORAZO	PV	130	2 ° 16'	49 "	S	78 ° 46'	6 "	W	3320	6	INAMHI		166
M396	ALAO	PV	260	1 ° 53'	0 "	S	78 ° 29'	0 "	W	3200	6	INAMHI		166
M403	ALAUSI	PV	130	2 ° 11'	58 "	S	78 ° 50'	47 "	W	2420	6	INAMHI		166
M150	AMALUZA INAMHI	CO	210	4 ° 35'	5 "	S	79 ° 25'	50 "	W	1672	11	INAMHI		165
M314	AMBUQUI	PV	20	0 ° 25'	8 "	N	78 ° 0'	28 "	W	1880	10	INAMHI		165
M318	APUELA-INTAG	PV	80	0 ° 21'	34 "	N	78 ° 30'	41 "	W	1620	10	INAMHI		165
M484	ARCHIDONA	PV	240	0 ° 55'	53 "	S	77 ° 50'	13 "	W	630	15	INAMHI		166
M179	ARENILLAS	CO	190	3 ° 33'	37 "	S	80 ° 3'	22 "	W	60	7	INAMHI		141
M051	BABAHOYO-UTB	AP	130	1 ° 47'	49 "	S	79 ° 32'	0 "	W	7	12	INAMHI		109
M192	BELLAVISTA-ISLA S.CRUZ	CO	320	0 ° 42'	0 "	S	90 ° 22'	0 "	W	194	20	INAMHI		146
M137	BIBLIAN	CO	280	2 ° 42'	32 "	S	78 ° 53'	30 "	W	2640	3	INAMHI		121
M084	BOLIVAR-CARCHI INERHI	CP	20	0 ° 30'	47 "	N	77 ° 54'	17 "	W	2640	4	INERHI		165
M163	BOYACA	CP	100	0 ° 34'	7 "	S	80 ° 12'	20 "	W	370	13	INAMHI		165
M107	CAHUASQUI-FAO	CO	20	0 ° 31'	5 "	N	78 ° 12'	40 "	W	2335	10	INAMHI		114
M358	CALACALI INAMHI	PV	80	0 ° 0'	5 "	N	78 ° 30'	45 "	W	2810	17	INAMHI		166
MA1Y	CALAMACA CONVENIO INAMHI HCPT	CO	0	1 ° 16'	50 "	S	78 ° 49'	15 "	W	3437	18	INAMHI		153
M345	CALDERON	PV	80	0 ° 5'	54 "	S	78 ° 25'	15 "	W	2645	17	INAMHI		166
M450	CAMARONES-MANABI	PV	120	1 ° 7'	46 "	S	80 ° 46'	38 "	W	180	13	INAMHI		166
M171	CAMPOSANO #2	CP	130	1 ° 35'	34 "	S	80 ° 24'	4 "	W	220	13	INAMHI		138
M357	CANAL 10 TV.	PG	80	0 ° 9'	53 "	S	78 ° 31'	21 "	W	3780	17	INAMHI		166
M344	CANGAHUA	PV	80	0 ° 3'	26 "	S	78 ° 10'	2 "	W	3140	17	INAMHI		166
M031	CANNAR	CP	160	2 ° 33'	5 "	S	78 ° 56'	15 "	W	3083	3	INAMHI		104
M404	CANNI-LLIMBE	PV	130	1 ° 46'	18 "	S	78 ° 59'	25 "	W	2800	6	INAMHI		166
M146	CARIAMANGA	AP	210	4 ° 20'	0 "	S	79 ° 33'	16 "	W	1950	11	INAMHI		127
M515	CATACOCHA	PV	210	4 ° 3'	14 "	S	79 ° 38'	42 "	W	1808	11	INAMHI		167
M359	CAYAMBE	PV	80	0 ° 3'	14 "	N	78 ° 8'	22 "	W	2840	17	INAMHI		166
M154	CAYAPAS	CO	50	0 ° 51'	18 "	N	78 ° 57'	54 "	W	75	8	INAMHI		132
M395	CEBADAS	PV	260	1 ° 54'	28 "	S	78 ° 38'	27 "	W	2930	6	INAMHI		166
M148	CELICA	CO	210	4 ° 6'	17 "	S	79 ° 57'	5 "	W	1984	11	INAMHI		129
M482	CHACRAS	CO	190	3 ° 32'	37 "	S	80 ° 11'	53 "	W	60	7	PREDESUR		152
M414	CHANIN	PV	280	2 ° 40'	13 "	S	78 ° 44'	50 "	W	3020	3	INAMHI		166
MA41	CHANLUD	CO	0	2 ° 40'	37 "	S	79 ° 1'	53 "	W	3440	0	INAMHI		157
M191	CHARLES DARWIN INAMHI	CO	320	0 ° 44'	0 "	S	90 ° 18'	0 "	W	6	20	INAMHI		145
M130	CHILLANES	CO	130	1 ° 58'	32 "	S	79 ° 3'	48 "	W	2330	2	INAMHI		120
M402	CHIMBO DJ PANGOR	PV	130	1 ° 56'	24 "	S	79 ° 0'	16 "	W	1452	6	INAMHI		166
M116	CHIRIBOGA	PV	80	0 ° 12'	38 "	S	78 ° 46'	55 "	W	1750	17	INAMHI		165
M162	CHONE	CO	100	0 ° 42'	18 "	S	80 ° 6'	31 "	W	20	13	INAMHI		134
M710	CHONTA PUNTA	PG	240	0 ° 56'	0 "	S	77 ° 21'	0 "	W	500	15	INECEL		167
M327	CHONTAL BAJO(GUAYLL.DJ ALAMBI)	PV	80	0 ° 14'	0 "	N	78 ° 50'	0 "	W	700	10	INAMHI		166
M453	CHORRILLOS	PV	110	1 ° 3'	15 "	S	80 ° 41'	20 "	W	220	13	INAMHI		166
M544	COLASACASA	PV	210	4 ° 19'	0 "	S	79 ° 41'	35 "	W	2410	11	INAMHI		167
M475	COLIMES DE BALZAR INAMHI	PV	130	1 ° 32'	34 "	S	80 ° 0'	29 "	W	28	9	INAMHI		166
M458	COLIMES DE PAJAN	PV	130	1 ° 35'	35 "	S	80 ° 30'	32 "	W	200	13	INAMHI		166
M397	COMPUD	PV	130	2 ° 20'	22 "	S	78 ° 56'	13 "	W	2860	6	INAMHI		166
M317	COTACACHI-HDA.ESTHERCITA	PV	20	0 ° 18'	54 "	N	78 ° 15'	49 "	W	2410	10	INAMHI		165
M418	CUMBE	PV	280	3 ° 4'	58 "	S	79 ° 0'	46 "	W	2720	1	INAMHI		166
M369	CUSUBAMBA	PV	260	1 ° 3'	59 "	S	78 ° 41'	57 "	W	2990	5	INAMHI		166
M383	ECHEANDIA	PV	130	1 ° 25'	33 "	S	79 ° 17'	22 "	W	370	2	INAMHI		166
M451	EL ANEGADO	PV	120	1 ° 28'	46 "	S	80 ° 32'	19 "	W	380	13	INAMHI		166
M102	EL ANGEL	CO	20	0 ° 37'	35 "	N	77 ° 56'	38 "	W	3055	4	INAMHI		110
M101	EL CARMELO	CO	230	0 ° 39'	40 "	N	77 ° 35'	58 "	W	2856	4	INAMHI		165
M123	EL CORAZON	CO	130	1 ° 8'	2 "	S	79 ° 4'	32 "	W	1560	5	INAMHI		117
M141	EL LABRADO	CO	280	2 ° 43'	58 "	S	79 ° 0'	29 "	W	3260	1	INAMHI		124
M502	EL PANGUI	PV	280	3 ° 38'	47 "	S	78 ° 34'	18 "	W	820	19	INAMHI		167
M343	EL QUINCHE-PICHINCHA	PV	80	0 ° 6'	8 "	S	78 ° 18'	12 "	W	2605	17	INAMHI		166
M301	FF CC CARCHI	PV	20	0 ° 36'	36 "	N	78 ° 7'	56 "	W	1280	4	INAMHI		165
M325	GARCIA MORENO	PV	80	0 ° 14'	2 "	N	78 ° 37'	37 "	W	1950	10	INAMHI		165
M419	GIRON	PV	280	3 ° 9'	14 "	S	79 ° 8'	58 "	W	2130	1	INAMHI		166
M149	GONZANAMA	CO	210	4 ° 13'	49 "	S	79 ° 25'	52 "	W	2042	11	INAMHI		165
M292	GRANJA STA.INES(UTM)	CP	180	3 ° 17'	16 "	S	79 ° 54'	5 "	W	5	7	INAMHI		149
M139	GUALACEO	CO	280	2 ° 52'	55 "	S	78 ° 46'	35 "	W	2360	1	INAMHI		123
M189	GUALAQUIZA INAMHI	CO	280	3 ° 24'	0 "	S	78 ° 34'	0 "	W	750	14	INAMHI		144
M909	GUALSAQUI	PV	20	0 ° 19'	15 "	N	78 ° 24'	30 "	W	2710	10	INAMHI		167
M408	GUANO	PV	260	1 ° 36'	19 "	S	78 ° 37'	11 "	W	2620	6	INAMHI		166
M405	GUASUNTOS	PV	130	2 ° 13'	45 "	S	78 ° 48'	38 "	W	2540	6	INAMHI		166
MA2V	GUAYAQUIL-RADIO SONDA	CO	0	2 ° 12'	0 "	S	79 ° 53'	0 "	W	6	9	INAMHI		156
M328	HDA.LA MARIA-ANEXAS(LETICIA)	PV	20	0 ° 22'	0 "	N	78 ° 15'	0 "	W	2600	10	INAMHI		166
M422	HDA.STA.LUCIA-CAMINO RIRCAY	PV	180	3 ° 16'	20 "	S	79 ° 15'	26 "	W	1310	1	INAMHI		166
M380	HUAMBALO	PV	260	1 ° 23'	14 "	S	78 ° 31'	39 "	W	2880	18	INAMHI		166
M411	INGAPIRCA	PG	160	2 ° 32'	21 "	S	78 ° 52'	29 "	W	3100	3	INAMHI		166
MA2U	INGENIO AZTRA (LA TRONCAL)	CP	0	2 ° 22'	27 "	S	79 ° 22'	27 "	W	50	3	INAMHI		155
M001	INGUINCHO	CO	20	0 ° 15'	30 "	N	78 ° 44'	3 "	W	3185	10	INAMHI		165
MA47	INSTITUTO TECNICO 3 DE MARZO	CO	0	1 ° 41'	50 "	S	79 ° 3'	0 "	W	0	2	INAMHI		158
M003	IZOBAMBA	AP	80	0 ° 22'	0 "	S	78 ° 33'	0 "	W	3058	17	INAMHI		94
M197	JACARIN	CO	280	2 ° 49'	16 "	S	78 ° 56'	0 "	W	2700	3	INECEL		165
M438	JIMBURA	PV	210	4 ° 37'	38 "	S	79 ° 27'	50 "	W	2094	11	INAMHI		166
M455	JOA-JIPIJAPA	PV	120	1 ° 22'	47 "	S	80 ° 38'	1 "	W	195	13	INAMHI		166
M169	JULCUY	CO	130	1 ° 28'	48 "	S	80 ° 37'	56 "	W	240	13	INAMHI		137
M305	JULIO ANDRADE	PV	20	0 ° 39'	21 "	N	77 ° 43'	25 "	W	2790	4	INAMHI		165
M462	JUNIN	PV	100	0 ° 56'	4 "	S	80 ° 12'	30 "	W	70	13	INAMHI		166
M033	LA ARGELIA-LOJA	AP	280	4 ° 2'	11 "	S	79 ° 12'	4 "	W	2160	11	INAMHI		105

continúa..

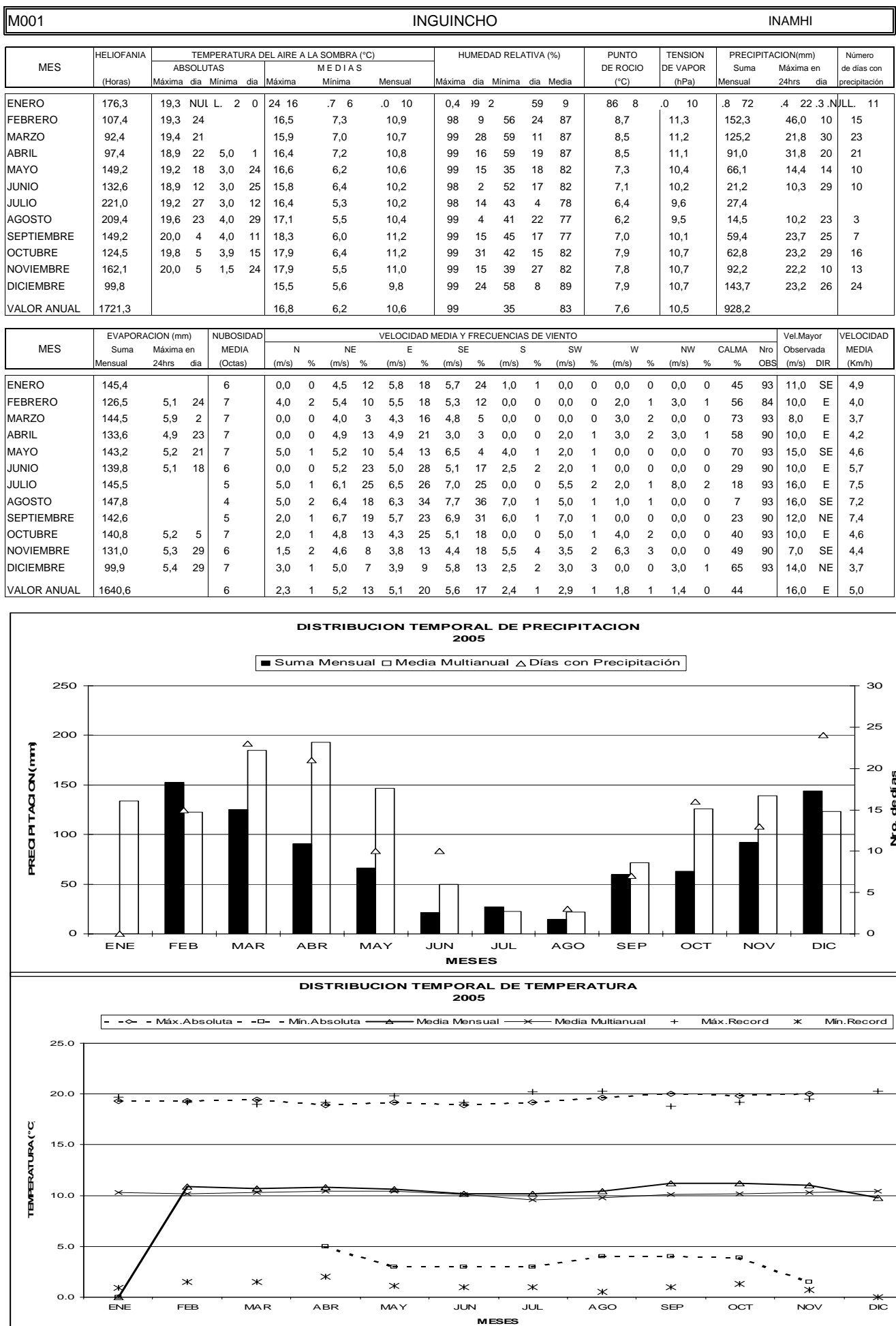
## INDICE DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS CON INFORMACIÓN PUBLICADA

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTITUD (m)	PROVINCIA	INSTIT. PROPIET	Página de Climatología	Página de Pluviometría
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M698	LA BONITA	PG	230	0 °	10 '	0 " N	77 °	30 '	0 " W	1900	15	INECEL		167
M476	LA CAPILLA INAMHI	PV	130	1 °	41 '	46 " S	79 °	59 '	45 " W	7	9	INAMHI		166
M335	LA CHORRERA	PV	80	0 °	12 '	6 " S	78 °	32 '	6 " W	3165	17	JUZ. INQUI.		166
M025	LA CONCORDIA	CP	80	0 °	1 '	36 " N	79 °	22 '	17 " W	360	17	INAMHI		165
M448	LA LAGUNA	PV	110	1 °	9 '	10 " S	80 °	37 '	27 " W	200	13	INAMHI		166
M889	LA LIBERTAD-RIO BLANCO	PG	0	0 °	31 '	54 " S	79 °	7 '	20 " W	689	17	INAMHI		165
M508	LA SOLEDAD-ISLA SAN CRISTOBAL	PV	320	0 °	52 '	0 " S	89 °	33 '	0 " W	300	20	INAMHI		167
MB82	LA TEODOMIRA	AP	0	1 °	9 '	51 " S	80 °	23 '	24 " W	60	0	INAMHI	162	165
M002	LA TOLA	AP	80	0 °	13 '	46 " S	78 °	22 '	0 " W	2480	17	INAMHI	93	165
M009	LA VICTORIA INERHI	AP	80	0 °	3 '	36 " S	78 °	12 '	2 " W	2200	17	INERHI	100	165
M362	LAS PAMPAS	PG	80	0 °	26 '	36 " S	78 °	58 '	0 " W	1640	5	INAMHI	150	166
M407	LICTO	PV	260	1 °	48 '	20 " S	78 °	36 '	0 " W	2840	6	INAMHI		166
M497	LOGRONNO	PV	280	2 °	16 '	52 " S	78 °	25 '	44 " W	0	14	INAMHI		167
M364	LORETO PEDREGAL	PV	80	0 °	33 '	41 " S	78 °	25 '	35 " W	3620	17	INAMHI		166
MB77	LUMBAQUI	CP	0	0 °	2 '	19 " S	77 °	20 '	2 " W	580	21	INAMHI	160	165
M143	MALACATOS	CO	210	4 °	12 '	58 " S	79 °	16 '	16 " W	1453	11	INAMHI	126	165
M111	MALCHINGUI INAMHI	CP	80	0 °	3 '	20 " S	78 °	19 '	56 " W	2840	17	INAMHI	115	165
M310	MARIANO ACOSTA	PG	20	0 °	18 '	6 " N	77 °	58 '	54 " W	2980	10	INAMHI		165
M037	MILAGRO(INGENIO VALDEZ)	CP	130	2 °	6 '	56 " S	79 °	35 '	57 " W	13	9	INAMHI	106	165
M104	MIRA-FAO GRANJA LA PORTADA	CO	20	0 °	32 '	0 " N	78 °	2 '	0 " W	2270	4	INAMHI	112	165
M470	MOCACHE	PV	130	1 °	10 '	37 " S	79 °	29 '	39 " W	0	12	INAMHI		166
M468	MONTALVO-LOS RIOS	PV	130	1 °	46 '	32 " S	79 °	17 '	59 " W	160	12	INAMHI		166
M368	MORASPUNGEO-COTOPAXI	PV	130	1 °	10 '	34 " S	79 °	13 '	21 " W	450	5	INAMHI		166
M153	MUISNE	CO	60	0 °	36 '	54 " N	80 °	1 '	28 " W	6	8	INAMHI	131	165
M420	NABON INAMHI	PV	180	3 °	20 '	2 " S	79 °	3 '	58 " W	2750	1	INAMHI		166
MB88	NAMBACOLA-COLEGIO AGROP.CUEVA	CP	0	4 °	8 '	13 " S	79 °	25 '	52 " W	1835	11	INAMHI	164	165
M339	NANEGALITO	PG	80	0 °	4 '	0 " N	78 °	40 '	35 " W	1633	17	INAMHI		166
M176	NARANJAL	CO	170	2 °	39 '	44 " S	79 °	39 '	23 " W	30	9	INAMHI	140	165
MB81	NOBOL	CO	0	0 °	54 '	0 " S	80 °	1 '	20 " W	7	9	INAMHI	161	165
M361	NONO	PG	80	0 °	3 '	41 " S	78 °	34 '	31 " W	2730	17	INAMHI		166
M007	NUEVO ROCAFUERTE	AP	240	0 °	55 '	0 " S	75 °	25 '	0 " W	205	15	INAMHI	98	165
M166	OLMEDO-MANABI	CP	130	1 °	23 '	44 " S	80 °	12 '	39 " W	50	13	INAMHI	136	165
M023	OLMEDO-PICHINCHA	CO	80	0 °	8 '	53 " N	78 °	2 '	52 " W	3120	17	INAMHI		165
M421	ONNA	PV	180	3 °	27 '	52 " S	79 °	9 '	15 " W	2320	1	INAMHI		166
M105	OTAVALO	CO	20	0 °	14 '	16 " N	78 °	15 '	35 " W	2556	10	INAMHI	113	165
M312	PABLO ARENAS	PV	20	0 °	30 '	15 " N	78 °	11 '	5 " W	2340	10	INAMHI		165
M045	PALMAS-AZUAY	CP	280	2 °	42 '	58 " S	78 °	37 '	47 " W	2400	1	INECEL	108	165
M409	PANGOR-J.DE VELASCO(H.TEPEYAC)	PV	130	1 °	49 '	42 " S	78 °	52 '	54 " W	3360	6	INAMHI		166
M188	PAPALLACTA	CO	240	0 °	21 '	54 " S	78 °	8 '	41 " W	3150	15	INAMHI	143	165
M506	PAQUISHA	PV	280	3 °	54 '	40 " S	78 °	38 '	26 " W	650	19	INAMHI		167
M040	PASAJE	PV	180	3 °	19 '	47 " S	79 °	46 '	55 " W	40	7	INAMHI		165
M138	PAUTE	CO	280	2 °	46 '	39 " S	78 °	45 '	32 " W	2289	1	INAMHI	122	165
M128	PEDRO FERMIN CEVALLOS(COLEGIO)	CO	260	1 °	21 '	9 " S	78 °	36 '	54 " W	2910	18	INAMHI	119	165
M217	PENNAS COLORADAS	CP	280	2 °	34 '	45 " S	78 °	33 '	59 " W	2000	1	INECEL		165
M006	PICHILINGUE	AP	130	1 °	6 '	0 " S	79 °	27 '	42 " W	120	12	INAMHI	97	165
M376	PILAHUIN	PV	260	1 °	18 '	8 " S	78 °	43 '	50 " W	3360	18	INAMHI		166
M122	PILALO	CO	130	0 °	56 '	37 " S	78 °	59 '	42 " W	2520	5	INAMHI	116	165
M315	PIMAMPIRO	PV	20	0 °	23 '	16 " N	77 °	55 '	48 " W	2090	10	INAMHI		165
M367	PINLLOPATA	PV	130	1 °	8 '	27 " S	79 °	1 '	34 " W	2360	5	INAMHI		166
M773	PINNAS	PV	200	3 °	40 '	36 " S	79 °	42 '	10 " W	1126	7	INAMHI		167
M417	PISCICOLA CHIRIMICHAY	PV	280	2 °	46 '	28 " S	79 °	10 '	20 " W	3270	1	INAMHI		166
M005	PORTOVIEJO-UTM	AP	110	1 °	2 '	26 " S	80 °	27 '	54 " W	60	13	INAMHI	96	165
MB87	POZUL-COLEGIO AGROP. RODRIGUEZ	CO	0	4 °	6 '	54 " S	80 °	3 '	24 " W	1739	11	INAMHI	163	165
M172	PUEBLO VIEJO	CO	130	1 °	31 '	5 " S	79 °	32 '	30 " W	32	12	INAMHI	139	165
M457	PUERTO CAYO	PV	120	1 °	20 '	58 " S	80 °	44 '	11 " W	6	13	INAMHI		166
M026	PUERTO ILA	CO	130	0 °	28 '	34 " S	79 °	20 '	20 " W	260	17	INAMHI	103	165
M477	PUERTO INCA(CANNAR EN)	PV	160	2 °	31 '	49 " S	79 °	32 '	38 " W	50	9	INAMHI		166
M008	PUYO	AP	260	1 °	30 '	27 " S	77 °	56 '	38 " W	960	16	INAMHI	99	165
M258	QUEROCHACA(UTA)	AP	260	1 °	24 '	0 " S	78 °	35 '	0 " W	2940	18	INAMHI	148	165
M156	QUININDE(CONV.MADRES LAURITAS)	CO	80	0 °	18 '	19 " N	79 °	27 '	45 " W	120	8	INAMHI	133	165
M024	QUITO INAMHI-INNAQUITO	CE	80	0 °	10 '	0 " S	78 °	29 '	0 " W	2812	17	INAMHI	101	165
M370	RAMON CAMPANNA	PV	130	1 °	6 '	59 " S	79 °	5 '	10 " W	1560	5	INAMHI		166
M426	RICAURTE-CUENCA	PV	280	2 °	51 '	3 " S	78 °	56 '	55 " W	2545	1	INAMHI		166
M464	RIO CHAMOTETE-JESUS MARIA	PV	110	1 °	2 '	12 " S	80 °	13 '	58 " W	40	13	INAMHI		166
M454	RIO CHICO EN ALAJUELA	PV	110	1 °	3 '	16 " S	80 °	17 '	33 " W	20	13	INAMHI		166
M410	RIO MAZAR-RIVERA	PG	280	2 °	34 '	25 " S	78 °	39 '	0 " W	2450	3	INAMHI		166
M388	RIO SAN ANTONIO-MONJAS	PV	130	1 °	57 '	0 " S	79 °	14 '	0 " W	2200	2	INAMHI		166
M165	ROCAFUERTE	CO	110	0 °	55 '	21 " S	80 °	26 '	55 " W	20	13	INAMHI	135	165
M353	RUMIPAMBA-PICHINCHA	PV	80	0 °	25 '	39 " S	78 °	24 '	57 " W	2940	17	INAMHI		166
M004	RUMIPAMBA-SALCEDO	AP	260	1 °	1 '	5 " S	78 °	35 '	32 " W	2628	5	U. C. E.	95	165
M439	SABIANGO INAMHI	PV	210	4 °	21 '	40 " S	79 °	48 '	37 " W	734	11	INAMHI		166
M441	SAGUE(SAN MATEO)	PV	80	0 °	53 '	52 " N	79 °	37 '	58 " W	15	8	INAMHI		166
M385	SALINAS-BOLIVAR	PV	130	1 °	24 '	13 " S	79 °	1 '	6 " W	3600	2	INAMHI		166
M221	SAN CRISTOBAL-GALAPAGOS	RS	320	0 °	54 '	0 " S	89 °	36 '	0 " W	6	20	INAMHI	147	165
M324	SAN FRANCISCO DE SIGSIPAMBA	PV	20	0 °	17 '	40 " N	77 °	54 '	49 " W	2230	10	INAMHI		165
M503	SAN FRANCISCO-SAN RAMON	PV	280	3 °	57 '	50 " S	79 °	4 '	19 " W	1620	19	INAMHI		167
M103	SAN GABRIEL	CO	20	0 °	36 '	15 " N	77 °	49 '	10 " W	2860	4	INAMHI	111	165
M446	SAN ISIDRO-MANABI	PV	90	0 °	22 '	14 " S	80 °	9 '	37 " W	150	13	INAMHI		166
M337	SAN JOSE DE MINAS	PV	80	0 °	10 '	32 " N	78 °	24 '	30 " W	2417	17	INAMHI		166
M124	SAN JUAN LA MANA	CO	130	0 °	54 '	59 " S	79 °	14 '	44 " W	223	5	INAMHI	118	165
M393	SAN JUAN-CHIMBORAZO	PV	260	1 °	37 '	35 " S	78 °	47 '	0 " W	3220	6	INAMHI		166
M354	SAN JUAN-PICHINCHA(CHILLOG.)	PV	80	0 °	17 '	5 " S	78 °	37 '	57 " W	3440	17	INAMHI		166

continúa..

## INDICE DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS CON INFORMACIÓN PUBLICADA

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTITUD (m)	PROVINCIA	INSTIT. PROPIET	Página de Climatología	Página de Pluviometría
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M432	SAN LUCAS INAMHI	PV	280	3 °	43 '	55 " S	79 °	15 '	41 " W	2525	11	INAMHI		166
M459	SAN PABLO-MANABI	PV	120	1 °	34 '	44 " S	80 °	35 '	30 " W	435	13	INAMHI		166
M449	SANCAN	PV	110	1 °	15 '	29 " S	80 °	35 '	12 " W	245	13	INAMHI		166
M041	SANGAY(P.SANTA ANA)	CP	260	1 °	41 '	35 " S	77 °	57 '	0 " W	880	14	INAMHI	107	165
M348	SANTA ANITA-KM.10 VIA CHONE	PV	80	0 °	13 '	50 " S	79 °	14 '	54 " W	566	17	INAMHI		166
M806	SANTA ELENA-UNIVERSIDAD	CO	0	2 °	19 '	28 " S	80 °	50 '	54 " W	4	9	INAMHI	159	165
M375	SAQUISILI	PV	260	0 °	50 '	16 " S	78 °	39 '	52 " W	2920	5	INAMHI		166
M142	SARAGURO	CO	180	3 °	37 '	14 " S	79 °	13 '	56 " W	2525	11	INAMHI	125	165
M490	SARDINAS	PV	240	0 °	22 '	16 " S	77 °	48 '	6 " W	1615	15	INAMHI		167
M437	SAUCILLO(ALAMOR EN)	PV	210	4 °	16 '	51 " S	80 °	11 '	55 " W	328	11	INAMHI		166
M427	SAYAUSI(MATADERO DJ.)	PV	280	2 °	51 '	57 " S	79 °	4 '	34 " W	2780	1	INAMHI		166
M326	SELVA ALEGRE-IMBABURA	PV	80	0 °	15 '	4 " N	78 °	34 '	24 " W	1800	10	INAMHI		166
M431	SEVILLA DE ORO	PV	280	2 °	47 '	51 " S	78 °	39 '	11 " W	2360	1	INAMHI		166
M363	SIGCHOS	PV	80	0 °	41 '	58 " S	78 °	53 '	25 " W	2880	5	INAMHI		166
M424	SIGSIG INAMHI	PV	280	3 °	2 '	54 " S	78 °	47 '	10 " W	2600	1	INAMHI		166
M434	SOZORANGA INAMHI	PG	210	4 °	19 '	29 " S	79 °	47 '	20 " W	1510	11	INAMHI		166
M429	SURUCUCHO(LLULLUCHIS)	PV	280	2 °	49 '	34 " S	79 °	7 '	54 " W	2800	1	INAMHI		166
M412	SUSCALPAMBA(CAPILLA DOLOROSA)	PV	160	2 °	27 '	38 " S	79 °	3 '	51 " W	2620	3	INAMHI		166
M444	TEAONE-TABIAZO	PV	80	0 °	47 '	54 " N	79 °	40 '	59 " W	100	8	INAMHI		166
M377	TISALEO	PV	260	1 °	20 '	42 " S	78 °	39 '	59 " W	3250	18	INAMHI		166
MA27	TOMALON-TABACUNDO	AP	80	0 °	2 '	0 " N	78 °	14 '	0 " W	2790	17	INAMHI	154	165
M321	TOPO-IMBABURA(ANGLA)	PV	20	0 °	12 '	55 " N	78 °	9 '	4 " W	2860	10	INAMHI		165
M308	TUFINNO	PV	30	0 °	48 '	16 " N	77 °	51 '	16 " W	0	4	INAMHI		165
M390	URBINA	PG	260	1 °	29 '	0 " S	78 °	41 '	0 " W	3619	6	INAMHI		166
M481	USHCURREMURI	PV	180	3 °	19 '	16 " S	79 °	35 '	0 " W	290	7	INAMHI		166
M113	UYUMBICHO	CO	80	0 °	23 '	18 " S	78 °	31 '	31 " W	2740	17	INAMHI		165
M465	VENTANAS INAMHI	PV	130	1 °	26 '	39 " S	79 °	27 '	56 " W	20	12	INAMHI		166
M466	VINCES INAMHI	PV	130	1 °	32 '	57 " S	79 °	45 '	0 " W	41	12	INAMHI	151	166
M147	YANGANA	CO	210	4 °	22 '	5 " S	79 °	10 '	29 " W	1835	11	INAMHI	128	165
M346	YARUQUI INAMHI	PV	80	0 °	9 '	35 " S	78 °	18 '	55 " W	2600	17	INAMHI		166
M471	ZAPOTAL-LOS RIOS	PV	130	1 °	21 '	10 " S	79 °	19 '	3 " W	0	12	INAMHI		166
M452	ZAPOTE	PV	100	0 °	56 '	18 " S	80 °	3 '	20 " W	50	13	INAMHI		166
M180	ZARUMA	CO	200	3 °	41 '	49 " S	79 °	36 '	58 " W	1100	7	INAMHI	142	165
M485	ZATZAYACU(AROSEMENA TOLA)	PV	240	1 °	11 '	29 " S	77 °	51 '	25 " W	628	15	INAMHI		166



M002		LA TOLA												INAMHI					
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de días con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media							
ENERO	179,4	27,0	13	4,3	21	23,4	8,8	15,8	99	10	36	27	76	10,8	13,0	52,8	15,7	29	9
FEBRERO	160,6	26,6	25	6,2	25	22,6	10,0	15,9	97	11	35	24	80	11,9	14,0	97,7	40,6	10	8
MARZO	83,0	24,5	2	7,1	12	21,4	9,8	15,2	96	2	49	2	83	12,0	14,1	75,9	15,4	7	19
ABRIL	130,3	25,4	17	8,9	2	23,2	10,5	16,2	97	29	42	17	80	12,2	14,3	58,7	19,0	20	15
MAYO	183,4	25,3	10	4,8	21	23,4	8,6	15,6	96	13	35	24	75	10,5	12,8	44,0	24,7	16	11
JUNIO	186,0	26,6	26	4,0	26	23,3	9,3	15,9	96	2	32	26	74	10,5	12,8	29,1	10,6	12	8
JULIO	241,5	26,0	4	4,5	16	23,9	7,7	15,9	95	19	35	4	67	9,0	11,6	9,1	6,4	5	5
AGOSTO	240,3	26,2	12	4,9	29	24,0	8,1	15,9	96	16	34	7	69	9,4	11,9	18,8	12,8	23	2
SEPTIEMBRE	220,3	26,9	25	5,0	25	24,4	8,6	16,0	97	28	31	17	70	9,7	12,1	20,2	12,6	28	5
OCTUBRE	125,8	25,8	4	5,0	4	23,0	9,3	15,4	97	10	35	15	78	11,0	13,2	87,0	20,3	4	17
NOVIEMBRE	168,0	26,0	5	2,0	27	23,3	8,6	15,4	97	7	22	6	75	10,0	12,5	84,0	43,1	8	10
DICIEMBRE	120,6					21,6	9,5	15,0					80	11,0	13,2	79,0	13,5	13	18
VALOR ANUAL	2039,2					23,1	9,1	15,7					75	10,7	13,0	656,3	43,1		

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS													
ENERO	140,8	6,0	23	5	2,5	43	3,0	7	0,0	0	3,1	17	0,0	0	2,0	5	25	93	8,0	SE	4,2				
FEBRERO	124,0	7,2	23	6	2,6	44	8,0	2	0,0	0	4,2	11	0,0	0	0	2,0	1	2,5	10	32	84	12,0	SE	3,9	
MARZO	99,4	5,2	23	7	2,1	42	2,0	3	0,0	0	4,0	8	3,0	5	2,0	3	0,0	0	2,0	3	36	93	14,0	SE	2,3
ABRIL	110,9	7,2	15	6	2,2	37	3,4	8	0,0	0	3,1	16	2,7	7	2,0	1	0,0	0	1,8	4	28	90	12,0	SE	2,8
MAYO	125,8	5,5	12	5	2,3	37	2,7	3	0,0	0	4,7	39	0,0	0	2,0	2	2,7	7	11	93	12,0	SE	4,2		
JUNIO	137,0	8,4	16	5	2,5	27	3,0	4	0,0	0	5,9	44	0,0	0	0	2,0	1	2,4	6	18	90	16,0	SE	4,9	
JULIO	198,8	11,1	27	4	2,4	12	4,0	2	0,0	0	6,4	73	0,0	0	0	2,0	1	2,0	2	10	93	18,0	SE	7,9	
AGOSTO	172,2	11,0	10	4	2,2	10	4,0	7	0,0	0	5,7	70	2,0	1	4,0	1	0,0	0	2,0	2	10	93	16,0	SE	7,4
SEPTIEMBRE	134,4	7,0	8	5	2,7	16	2,0	2	2,0	1	6,3	59	0,0	0	2,0	1	0,0	0	2,0	4	17	90	16,0	SE	7,3
OCTUBRE	92,7	4,2	19	7	2,1	28	2,4	5	0,0	0	2,0	14	2,0	1	2,0	1	0,0	0	3,0	15	36	93	12,0	NW	3,4
NOVIEMBRE	113,6				2,4	42	3,5	4	2,0	1	2,8	11	2,0	6	2,0	2	2,0	1	2,0	6	27	90	8,0	N	3,8
DICIEMBRE	92,4																							3,0	
VALOR ANUAL	1542,0																							5,0	

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. días
ENE	~65	~75	~10
FEB	~95	~80	~10
MAR	~75	~85	~15
ABR	~60	~100	~12
MAY	~45	~75	~8
JUN	~30	~25	~5
JUL	~10	~15	~2
AGO	~20	~15	~3
SEP	~20	~15	~4
OCT	~85	~100	~18
NOV	~80	~95	~12
DIC	~80	~75	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
FEB	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
MAR	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
ABR	~16.0	~16.0	~27.5	~5.5	~27.5	~5.5
MAY	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
JUN	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
JUL	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
AGO	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
SEP	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
OCT	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
NOV	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0
DIC	~15.5	~15.5	~27.0	~5.0	~27.0	~5.0

M003		IZOBAMBA												INAMHI													
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación										
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media															
ENERO	172,4	21,5	28	2,0	21	19,3	5,3	12,2	99	4	42	1	79	8,3	11,0	33,3	12,2	9	12								
FEBRERO	136,7			2,6	1	19,1	7,0	13,0	100	17	39	25	80	9,3	11,7	201,4	37,9	10	13								
MARZO	103,6	20,3	2	5,6	12	17,6	8,2	11,9	100	26	58	2	85	9,3	11,8	210,2	27,2	8	25								
ABRIL	119,4	20,8	15	4,4	24	18,2	7,4	12,6	100	29	8	29	82	9,2	11,8	115,7	24,3	20	21								
MAYO	157,8	20,6	7	1,6	21	18,9	5,8	12,3	98	5	41	18	77	8,1	10,9	100,1	23,1	5	16								
JUNIO	169,9	21,2	26	4,3	19	18,6	6,9	12,4	99	28	40	25	77	8,1	10,9	66,8	18,4	14	12								
JULIO	230,4	21,5	24	2,7	13	19,4	6,6	12,2	95	14	33	23	69	6,2	9,6	50,6	12,8	4	8								
AGOSTO	220,1	22,7	12	2,0	13	19,7	5,9	12,4	95	24	36	12	67	6,0	9,4	53,9	18,9	14	11								
SEPTIEMBRE	202,4	23,5	30	3,9	25	20,8	6,5	12,9	98	23	33	16	69	6,7	9,8	84,1	33,0	28	10								
OCTUBRE	118,6	21,8	5	2,7	15	18,8	6,5	11,9	98	23	42	12	79	8,1	10,8	83,7	28,4	10	20								
NOVIEMBRE	165,7	21,5	27	-1,0	27	18,4	5,6	11,8	99	13	32	27	77	7,4	10,5	105,8	29,3	6	16								
DICIEMBRE	121,1			2,4	5	17,2	6,4	11,3					84	8,4	11,1	159,4	26,6	25	25								
VALOR ANUAL	1918,1		-1,0			18,8	6,5	12,2					77	7,9	10,8	1265,0		37,9									
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA	Nro OBS														
ENERO	116,2	6,0	26	6	1,8	17	1,5	16	1,8	11	1,0	2	1,2	13	1,0	2	0,8	3	1,5	2	33	93	4,0	N	4,4		
FEBRERO	92,2	5,8	24	6	1,5	21	1,3	19	1,8	10	1,0	1	1,4	14	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	35	84	5,0	E	4,2
MARZO	87,1	6,0	8	7	1,4	10	1,9	11	1,8	11	3,5	1	1,6	17	0,0	0	1,0	2	0,0	0	48	93	4,0	E	2,9		
ABRIL	92,9	6,6	15	7	1,3	16	1,7	14	1,6	4	3,0	1	1,2	26	1,0	2	0,8	3	1,0	3	30	90	5,0	NE	3,5		
MAYO	114,7	8,0	5	6	1,4	19	2,6	7	1,8	5	1,3	5	1,3	20	1,0	4	1,4	5	1,5	3	30	93	6,7	NE	3,7		
JUNIO	108,8	6,8	15	5	1,4	18	3,0	4	1,3	3	1,9	10	1,2	33	1,0	2	0,5	1	1,0	1	27	90	6,0	NE	4,5		
JULIO	142,3	7,1	28	4	1,9	11	3,4	5	1,5	13	3,2	7	1,9	43	0,0	0	0,8	2	0,0	0	19	93	8,5	N	6,4		
AGOSTO	144,5	6,9	28	4	1,3	9	3,5	13	1,5	5	2,2	10	1,8	40	1,8	2	0,8	2	0,0	0	19	93	7,0	S	6,2		
SEPTIEMBRE	166,5	9,2	16	5	1,1	8	2,8	9	3,5	12	2,8	3	1,9	29	1,8	10	0,9	4	0,0	0	24	90	6,0	E	5,8		
OCTUBRE	104,3	5,3	27	7	1,1	13	1,3	7	1,7	8	1,5	3	1,2	18	1,3	2	1,0	3	2,0	1	45	93	3,0	NE	3,3		
NOVIEMBRE	116,1	8,8	28	6	1,3	3	1,9	11	1,6	16	1,4	4	1,1	13	0,8	3	0,8	4	1,3	2	42	90	5,0	NE	3,7		
DICIEMBRE	71,8			7	1,4	9	2,0	15	1,7	9	1,5	4	0,7	3	1,2	3	0,8	2	1,5	2	53	93	10,0	NE	3,1		
VALOR ANUAL	1357,4		6	1,4	13	2,2	11	1,8	9	2,0	4	1,4	22	0,9	3	0,8	3	0,8	1	34		10,0	NE	4,0			

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

The chart displays two sets of data for each month. The left y-axis represents Precipitation (mm) from 0 to 250. The right y-axis represents Days with Precipitation (Nro. de dias) from 0 to 30. Black bars represent monthly precipitation, with peaks in February (~200mm) and March (~210mm). Open triangles represent days with precipitation, with peaks in March (~25 days) and December (~25 days).

MES	Precipitación (mm)	Días con Precipitación
ENE	~30	~5
FEB	~200	~12
MAR	~210	~25
ABR	~115	~10
MAY	~100	~10
JUN	~70	~10
JUL	~50	~8
AGO	~55	~10
SEP	~85	~12
OCT	~80	~10
NOV	~110	~15
DIC	~160	~25

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The chart shows monthly temperature (°C) on the left y-axis (0 to 30) and various temperature statistics on the right y-axis (-10.0 to 30.0). The solid line represents monthly mean temperature, which fluctuates between ~12°C in July/August and ~14°C in January/February. The dashed line represents monthly maximum temperature, starting at ~23°C in January and ending at ~24°C in December. The dotted line represents monthly minimum temperature, starting at ~-1°C in January and ending at ~2°C in December. Asterisks represent monthly maximum and minimum records.

MES	T. Media (°C)	T. Máx. (°C)	T. Mín. (°C)
ENE	~13	~23	~-1
FEB	~14	~24	~-1
MAR	~12	~22	~-1
ABR	~13	~23	~-1
MAY	~12	~22	~-1
JUN	~13	~23	~-1
JUL	~12	~22	~-1
AGO	~12	~22	~-1
SEP	~13	~23	~-1
OCT	~12	~22	~-1
NOV	~12	~22	~-1
DIC	~12	~24	~-1

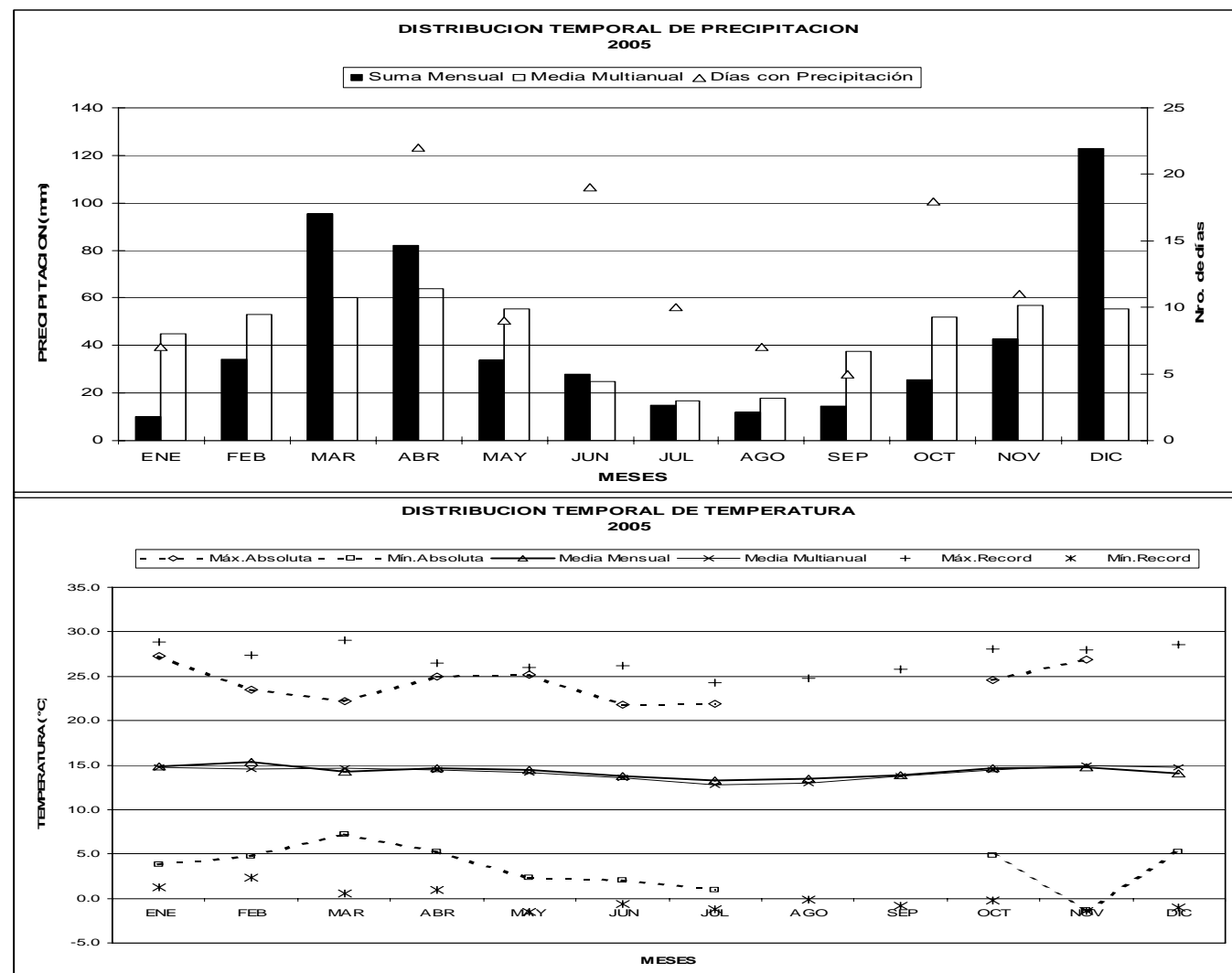
M004

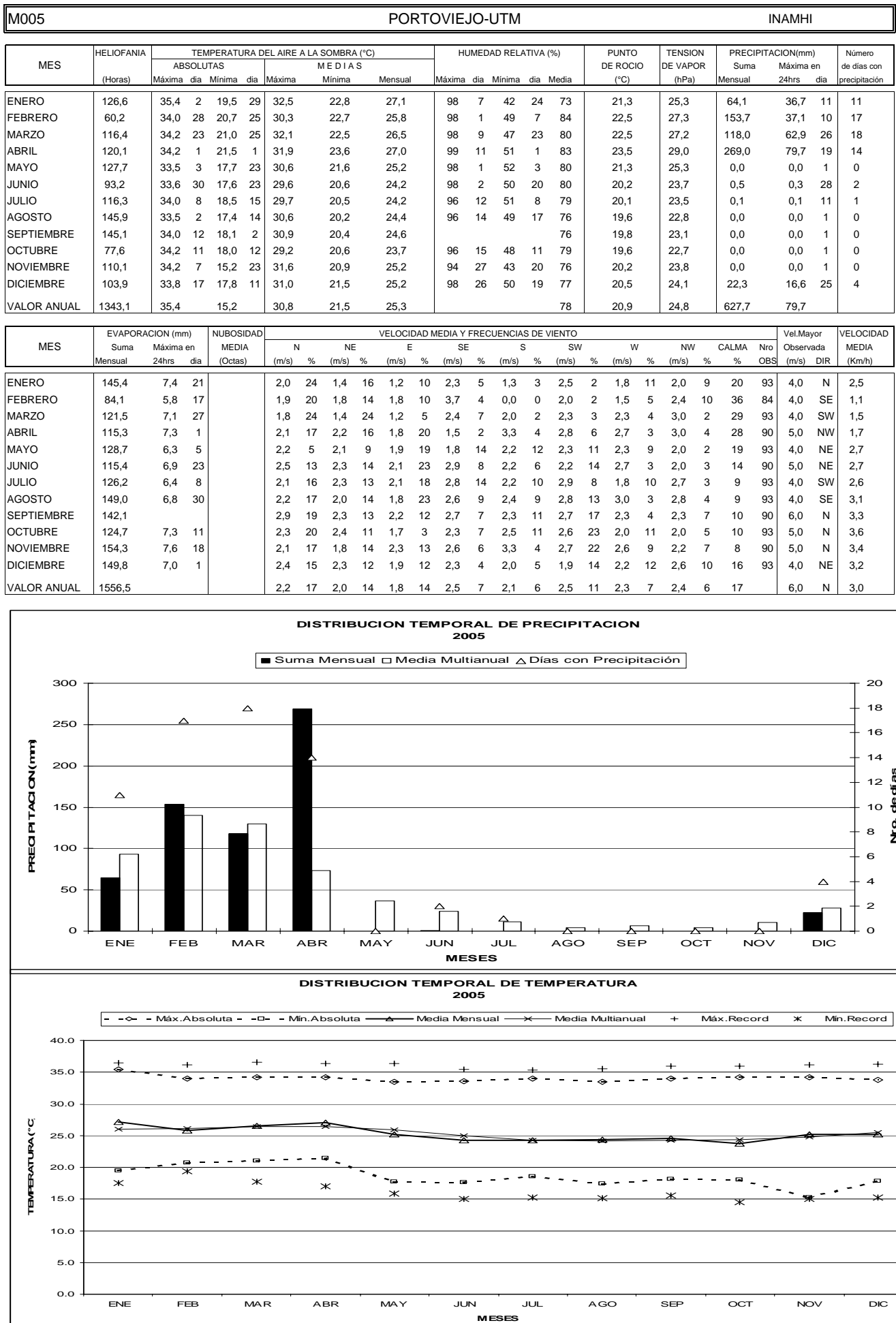
## RUMIPAMBA-SALCEDO

U. C. E.

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima Mínima	Media Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media dia	Media										
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima																
ENERO	187,1	27,3	14	3,8	21	22,3	7,7	14,9	97	31	29	20	71	8,9	11,5	10,1	4,7	23			
FEBRERO	133,6	23,5	24	4,7	1	21,0	10,2	15,3	96	9	40	24	76	10,8	13,0	34,2					
MARZO	90,4	22,2	15	7,2	2	19,7	9,9	14,3	97	8	49	15	81	10,8	13,0	95,3					
ABRIL	122,4	25,0	24	5,2	1	20,5	9,9	14,7	98	1	41	24	78	10,6	12,8	82,2	33,7	25			
MAYO	148,5	25,2	20	2,3	24	20,5	8,7	14,5	98	1	31	24	74	9,3	11,8	33,9	12,0	4			
JUNIO	131,5	21,8	12	2,0	26	19,2	9,0	13,8	98	19	44	25	78	9,7	12,1	27,8	13,5	29			
JULIO	197,5	21,9	14	1,0	29	19,5	7,6	13,3	98	3	37	13	73	8,1	10,8	14,9	6,7	13			
AGOSTO	162,0							13,5	98	31	35	22	70	7,6	10,5	11,7	9,8	23			
SEPTIEMBRE	152,2							13,9	97	12	36	4	72	8,4	11,0	14,5	8,6	29			
OCTUBRE	131,3	24,6	26	4,8	15	21,7	8,8	14,7	96	7	33	15	73	9,3	11,8	25,5	7,6	10			
NOVIEMBRE	172,0	26,9	29	-1,3	27	23,0	7,0	14,8	96	10	15	24	67	7,5	10,7	42,8	18,5	13			
DICIEMBRE	134,4			5,2	31	20,7	9,0	14,1					78	9,9	12,3	122,9					
VALOR ANUAL	1762,9							14,3					74	9,2	11,8	515,8					

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
				N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS														
ENERO	147,4	7,0	10	5	3,2	14	1,5	2	3,5	2	4,7	19	4,9	26	4,0	1	0,0	0	3,8	4	31	93	8,0	SE	5,8		
FEBRERO	121,9		6		1,5	2	0,0	0	0,0	0	4,5	25	5,4	30	8,0	1	0,0	0	0,0	0	42	84	9,0	S	6,0		
MARZO	98,4		7		2,0	2	0,0	0	0,0	0	4,6	15	4,1	20	2,0	2	1,0	1	1,6	5	54	93	8,0	S	4,0		
ABRIL	108,4	7,9	25	7	3,2	6	0,0	0	0,0	0	4,5	22	4,0	32	0,0	0	3,0	1	3,0	2	37	90	9,0	SE	5,6		
MAYO	116,7	5,9	1	6	2,0	8	1,0	1	2,5	2	4,0	23	4,3	34	0,0	0	6,0	1	1,0	2	29	93	8,0	S	5,1		
JUNIO	107,5	5,9	12	6	1,0	1	0,0	0	0,0	0	4,0	38	4,6	39	0,0	0	0,0	0	0,0	0	22	90	9,0	S	6,3		
JULIO	135,2	7,2	24	6	2,0	2	0,0	0	5,7	3	5,1	38	5,7	28	0,0	0	0,0	0	2,0	2	27	93	9,0	S	6,5		
AGOSTO					1,0	1	0,0	0	0,0	0	4,8	31	5,2	44	0,0	0	0,0	0	1,0	3	20	93	10,0	S	6,7		
SEPTIEMBRE					3,0	1	0,0	0	0,0	0	4,8	42	5,4	24	1,0	1	0,0	0	0,0	0	31	90	10,0	S	6,5		
OCTUBRE					1,5	7	1,0	1	0,0	0	4,6	18	4,8	22	2,5	4	0,0	0	2,0	5	43	93	8,0	S	4,6		
NOVIEMBRE	133,4				3,1	11	2,0	4	4,0	1	3,8	18	4,2	24	2,0	1	3,2	10	29	90	8,0	SE	5,0				
DICIEMBRE	96,9				6																				3,4		
VALOR ANUAL					6																				5,0		





M006 PICHILINGUE INAMHI																										
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación											
		ABSOLUTAS		MEDIAS		HUMEDAD RELATIVA (%)		Máxima	dia	Mínima	dia															
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	dia	Mínima	dia	Mínima	dia															
ENERO	100,0	34,7	2	20,5	20	31,2	22,4	26,3	98	4	54	2	79	22,1	26,6	227,0	39,4	3	22							
FEBRERO	33,8	31,6	28	21,3	21	29,4	22,6	25,5	98	1	63	7	85	22,7	27,6	245,7	48,1	10	20							
MARZO	67,8	33,7	27	21,5	6	30,4	22,8	25,9	100	17	62	2	85	23,1	28,3	192,5	62,2	30	25							
ABRIL	88,5	34,3	22	21,5	28	31,1	23,1	26,3	98	4	58	22	85	23,6	29,1	462,0	115,2	24	22							
MAYO	73,6	32,7	18	19,3	24	29,5	21,9	25,2	100	22	63	18	85	22,3	26,9	6,2										
JUNIO	46,1	33,4	30	19,4	16	28,5	20,7	24,1	98	4	60	2	84	21,1	25,1	0,9	0,2	3	6							
JULIO	55,5	31,2	3	17,5	18	28,5	20,0	23,6	99	12	67	13	84	20,7	24,5	3,7										
AGOSTO	76,3	31,8	9	17,5	14	28,7	19,8	23,5	98	5	63	8	82	20,2	23,7	0,5	0,4	22	2							
SEPTIEMBRE	84,4	35,1	15	17,5	2	30,9	20,2	24,7	98	5	51	2	77	20,1	23,6	2,0	1,1	15	5							
OCTUBRE	33,8	32,8	22	19,0	17	28,9	20,4	24,3	97	10	48	22	77	19,7	23,0	1,3	0,5	9	4							
NOVIEMBRE	45,8	33,7	7	14,1	23	30,5	20,7	25,2	96	17	45	6	73	19,7	23,0	3,4	2,0	7	3							
DICIEMBRE	44,4			18,5	11	30,6	21,8	25,7					74	20,4	24,1	108,0	44,4	26	11							
VALOR ANUAL	750,0			14,1		29,9	21,4	25,0					80	21,3	25,5	1253,2										
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)			CALMA (m/s)	Nro OBS								
ENERO	99,4	6,3	9	7	1,9	10	1,9	10	1,6	8	1,5	7	1,7	22	1,2	5	1,4	8	2,0	2	30	93	4,0	S	2,9	
FEBRERO	65,1			8	1,0	2	1,8	7	1,7	7	1,5	5	1,7	25	1,5	5	2,0	7	1,7	7	35	84	4,0	W	2,4	
MARZO	87,6	5,6	20	7	2,2	10	1,9	8	1,3	4	1,2	7	1,6	23	2,0	5	1,5	4	1,0	1	39	93	3,0	SW	2,2	
ABRIL	76,1	4,6	19	7	2,0	8	2,1	13	1,5	7	1,8	16	1,4	19	1,6	8	1,0	1	1,6	6	23	90	3,0	NE	2,2	
MAYO	79,2			7	1,5	2	0,0	0	2,0	1	1,0	1	1,5	33	2,4	18	1,0	1	2,0	1	42	93	4,0	SW	2,1	
JUNIO	66,0	4,3	2	7	1,3	3	1,0	2	1,0	1	1,0	1	1,5	43	1,3	11	1,3	3	1,5	2	32	90	3,0	S	2,0	
JULIO	65,0			7	0,0	0	1,8	4	1,0	1	1,3	7	1,6	28	1,4	15	1,8	4	1,0	1	40	93	4,0	S	1,9	
AGOSTO	79,3	4,8	20	6	0,0	0	2,0	2	1,0	2	1,3	4	1,8	50	1,6	8	1,5	4	1,5	2	28	93	4,0	S	2,2	
SEPTIEMBRE	100,0	5,6	15	6	1,9	10	2,0	2	1,2	7	1,5	4	1,6	40	1,6	17	1,0	1	1,0	1	18	90	4,0	SW	2,5	
OCTUBRE	88,1	6,0	22	7	1,8	7	1,8	4	1,5	7	1,8	5	1,6	44	1,8	4	1,3	7	1,5	2	20	93	4,0	S	2,8	
NOVIEMBRE	98,9	4,5	25	7	2,0	6	1,7	3	1,4	6	1,7	3	1,7	43	2,2	10	1,4	6	2,3	4	19	90	4,0	S	3,1	
DICIEMBRE	94,5			7																						3,2
VALOR ANUAL	999,2			7																						2,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION(mm)	Nro. de días
ENE	~220	~18
FEB	~245	~22
MAR	~185	~28
ABR	~455	~18
MAY	~165	~1
JUN	~75	~1
JUL	~45	~1
AGO	~25	~1
SEP	~35	~1
OCT	~35	~1
NOV	~75	~5
DIC	~105	~12

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Record (°C)	Máx. Record (°C)
ENE	~25.5	~34.5	~34.5	~18.5	~34.5
FEB	~25.5	~32.5	~32.5	~18.5	~32.5
MAR	~26.5	~33.5	~33.5	~19.5	~33.5
ABR	~26.5	~33.5	~33.5	~19.5	~33.5
MAY	~25.5	~32.5	~32.5	~19.5	~32.5
JUN	~24.5	~31.5	~31.5	~18.5	~31.5
JUL	~24.5	~31.5	~31.5	~15.5	~31.5
AGO	~24.5	~31.5	~31.5	~15.5	~31.5
SEP	~25.5	~32.5	~32.5	~18.5	~32.5
OCT	~25.5	~32.5	~32.5	~18.5	~32.5
NOV	~25.5	~32.5	~32.5	~15.5	~32.5
DIC	~25.5	~32.5	~32.5	~15.5	~32.5

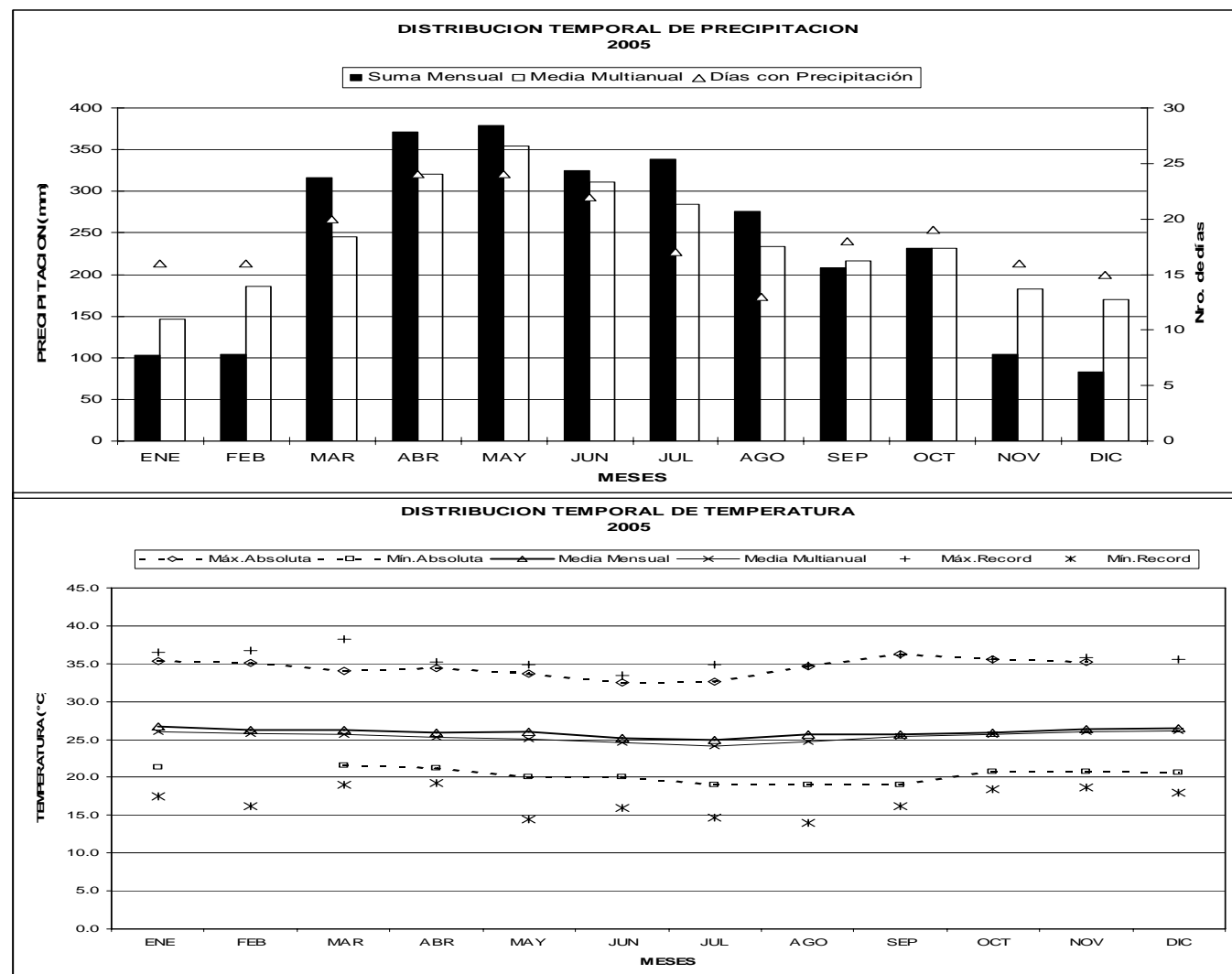
M007

## NUEVO ROCAFUERTE

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media										
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima																
ENERO	158,2	35,3	16	21,3	20	32,8	22,4	26,7	98	4	49	20	85	23,6	29,2	102,9	18,8	8	16		
FEBRERO	109,6	35,1	17	31,8	22,8	26,2	22,8	26,2	98	1	50	24	87	23,5	29,0	103,5	39,9	7	16		
MARZO	99,6	34,0	12	21,6	22	31,8	22,9	26,2	98	1	64	5	88	23,9	29,7	316,6	55,7	23	20		
ABRIL	83,7	34,4	24	21,2	30	30,8	22,9	25,9	99	7	59	20	89	23,8	29,5	371,6	69,2	3	24		
MAYO	132,9	33,7	21	20,0	1	31,2	22,5	26,0	99	2	55	3	88	23,7	29,3	378,9	63,2	26	24		
JUNIO	115,8	32,5	13	20,0	25	30,1	22,1	25,2	98	3	60	16	89	23,2	28,4	325,0	41,2	29	22		
JULIO	129,3	32,7	3	19,0	9	30,0	21,1	25,0	99	22	50	11	87	22,4	27,1	338,8	72,6	19	17		
AGOSTO	134,8	34,6	30	19,0	20	31,4	21,4	25,6	99	26	51	22	86	22,7	27,6	275,5	91,2	10	13		
SEPTIEMBRE	120,9	36,2	24	19,0	15	31,2	21,5	25,7	99	21	48	24	86	22,8	27,8	207,6	57,5	13	18		
OCTUBRE	133,8	35,6	4	20,7	2	32,1	22,1	25,9	98	12	53	1	86	23,2	28,4	231,3	82,4	19	19		
NOVIEMBRE	135,8	35,2	24	20,7	28	32,4	22,3	26,4	98	2	55	29	86	23,6	29,1	104,3	33,6	2	16		
DICIEMBRE	95,7			20,6	30	32,5	22,1	26,5					85	23,4	28,8	82,7	29,2	23	15		
VALOR ANUAL	1450,1					31,5	22,2	25,9					86	23,3	28,7	2838,7	91,2				

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS														
ENERO	101,1	6,0	16	6	2,3	16	2,3	13	0,0	0	2,0	2	1,5	2	1,0	1	1,3	3	1,9	14	48	93	4,0	N	1,1	
FEBRERO	81,4	5,2	15	7	1,9	10	2,1	20	2,0	2	2,0	2	1,0	1	2,0	1	1,6	6	1,6	19	38	84	4,0	NE	1,0	
MARZO	89,3	4,5	12	7	1,7	12	1,5	12	1,7	3	1,8	4	1,3	3	1,7	3	0,0	0	1,7	31	31	93	5,0	N	0,7	
ABRIL	65,7	4,7	24	7	1,6	11	1,9	9	1,5	2	1,0	1	1,0	2	2,0	1	1,8	11	1,7	27	36	90	3,0	NW	0,8	
MAYO	78,4			6	1,5	20	2,0	10	1,5	2	2,0	1	2,0	2	2,0	2	1,7	7	1,5	24	32	93	4,0	NE	0,8	
JUNIO	66,1	3,9	15	6	1,5	12	2,1	8	1,0	1	1,7	3	1,0	1	2,0	2	1,6	8	1,5	28	37	90	5,0	N	0,7	
JULIO	75,4			6	1,4	20	1,8	4	2,0	1	1,8	5	2,0	1	1,9	9	1,7	3	1,7	18	38	93	3,0	NW	0,9	
AGOSTO	93,8	5,2	25	6	1,4	18	2,3	4	2,0	1	2,0	2	2,0	1	2,7	7	1,5	2	1,5	30	34	93	4,0	SW	1,0	
SEPTIEMBRE	91,0			6	1,6	22	2,2	6	1,0	1	2,5	2	0,0	0	2,5	4	1,4	10	1,4	31	23	90	4,0	NE	0,9	
OCTUBRE	92,6			6	1,5	19	2,1	17	1,3	3	0,0	0	2,0	1	2,0	2	1,5	9	1,9	17	31	93	5,0	NE	2,3	
NOVIEMBRE	90,2	4,3	16	6	1,5	22	1,9	23	1,0	1	2,0	1	0,0	0	0,0	0	1,6	8	1,5	17	28	90	3,0	N	1,0	
DICIEMBRE	88,3			5																						1,1
VALOR ANUAL	1013,3			6																						1,0



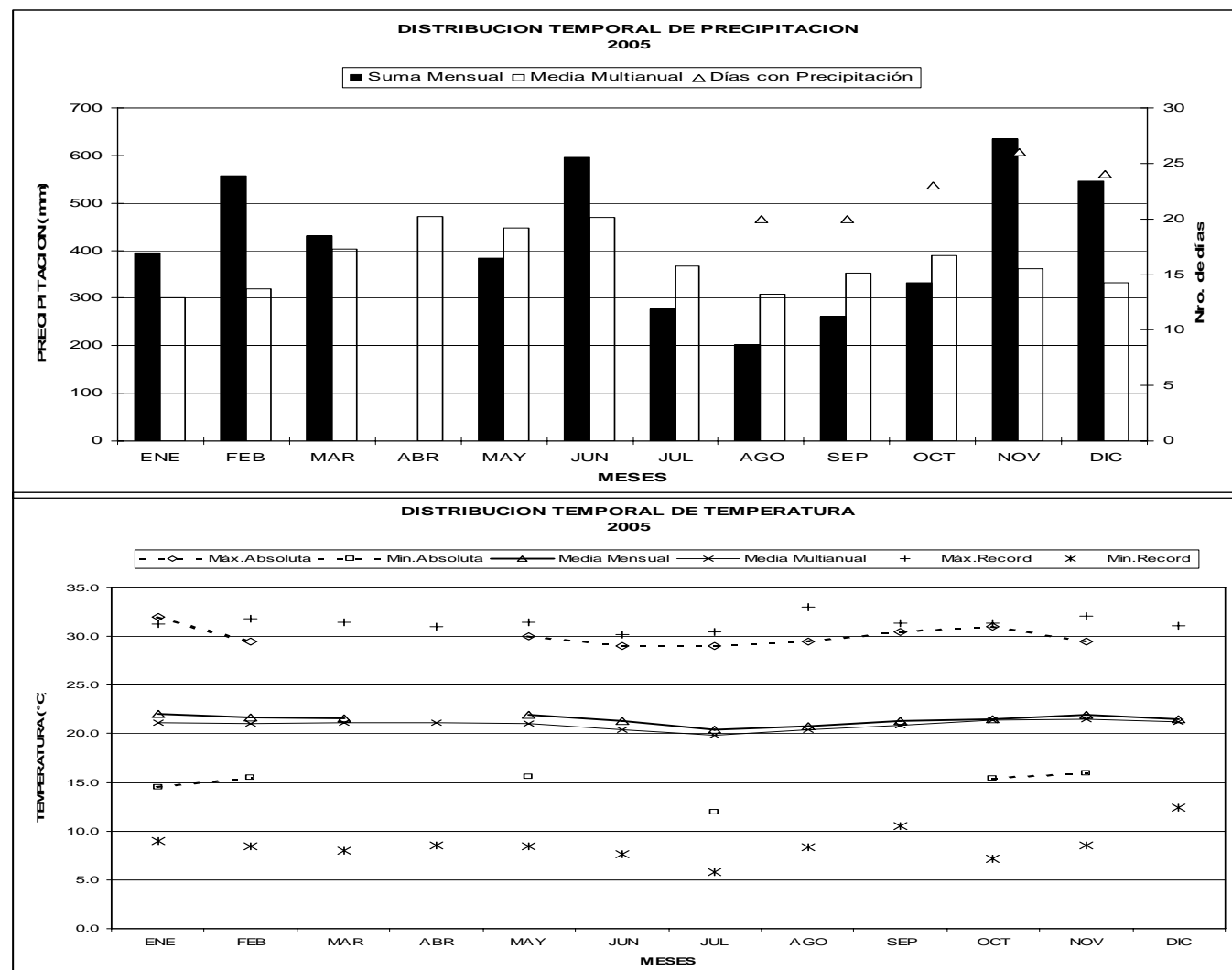
M008

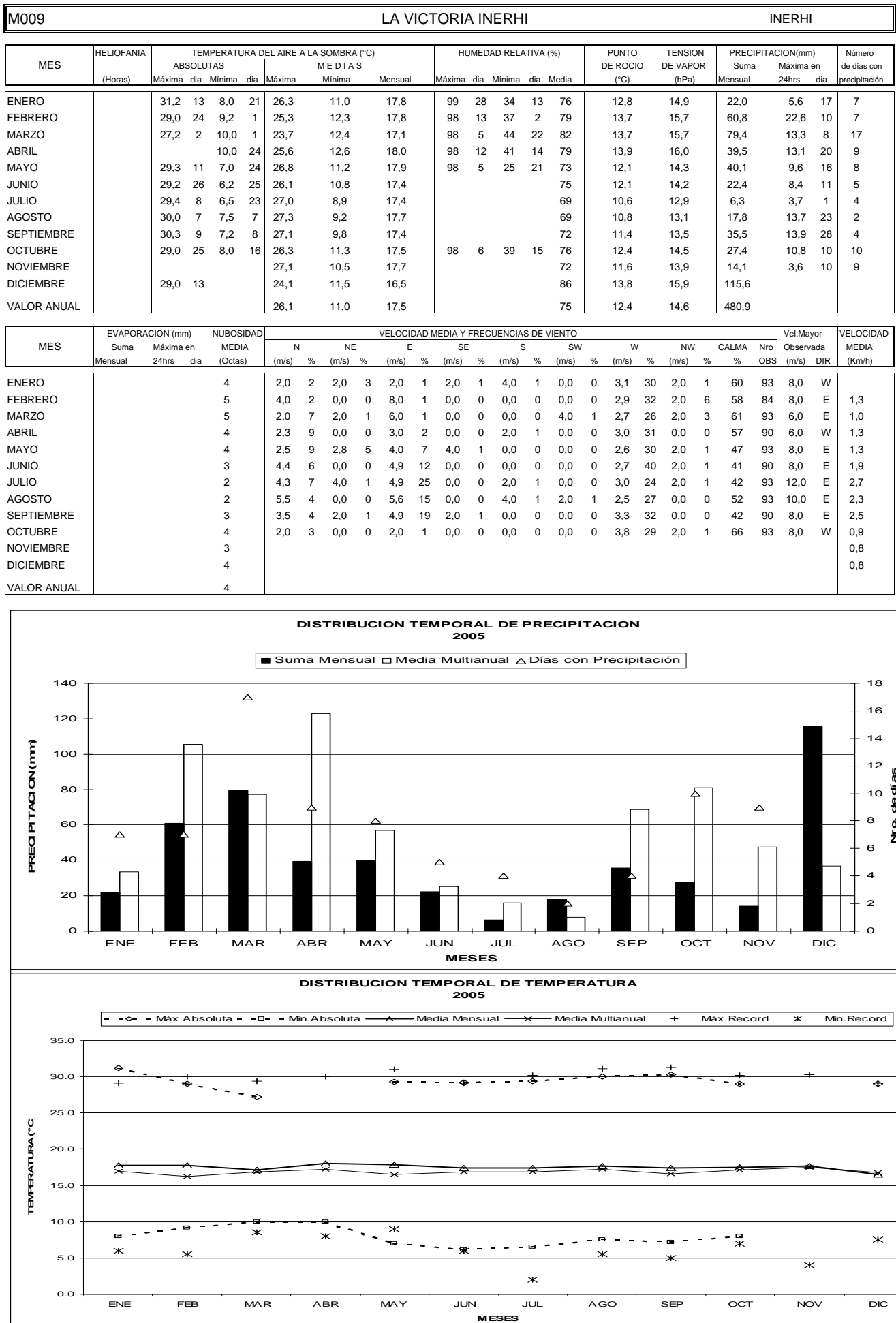
PUYO

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima dia		Minima dia							
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Mensual									
ENERO	116,0	32,0	15	14,5	10	27,7	17,9	22,0	100	19	55	26	88	19,7	22,9	395,9	
FEBRERO	63,0	29,5	7	15,5	1	26,6	18,6	21,7	100	3	57	22	90	19,9	23,3	557,3	
MARZO	54,8					27,2	18,0	21,6	100	8	55	15	89	19,5	22,8	431,2	
ABRIL	54,8																
MAYO	97,0	30,0	20	15,6	1	27,1	18,2	21,9	100	13	60	24	89	19,8	23,1	384,9	
JUNIO	84,8	29,0	18			26,5	17,9	21,3	100	6	61	18	89	19,3	22,5	595,1	
JULIO	118,5	29,0	1	12,0	28	25,8	16,7	20,4	100	5	46	12	88	18,1	20,9	276,7	
AGOSTO	139,8	29,5	30			27,0	15,8	20,8	99	11	50	9	85	17,9	20,5	202,2	33,1 2 20
SEPTIEMBRE	130,5	30,5	24			27,2	16,7	21,3	100	29	48	16	85	18,4	21,2	261,5	55,8 5 20
OCTUBRE	101,2	31,0	3	15,4	12	27,3	17,3	21,5	100	16	46	3	88	19,1	22,2	332,0	58,6 16 23
NOVIEMBRE	111,7	29,5	16	16,0	10	27,2	18,1	21,9	99	16	63	24	89	19,8	23,1	635,6	98,0 15 26
DICIEMBRE	101,6					26,8	17,7	21,5					89	19,4	22,5	546,8	92,1 13 24
VALOR ANUAL	1173,7																

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)		
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS						
ENERO	88,0	7	1,8	7	1,9	9	2,4	23	0,0	0	1,5	7	1,8	3	2,0	3	0,0 0 50 93 5,0 E 1,2	
FEBRERO	118,5	7	2,7	7	1,7	7	2,2	14	0,0	0	1,2	13	2,0	1	1,5	2	2,0 1 54 84 5,0 N 0,9	
MARZO	84,4	7															0,8	
ABRIL																		
MAYO	73,9	7	1,0	7	2,3	9	1,9	18	1,0	2	1,7	7	2,0	1	1,4	5	0,0 0 52 93 4,0 NE 0,9	
JUNIO	74,3	7	2,0	4	2,0	7	2,1	16	2,0	1	1,0	1	1,0	1	1,8	7	2,3 3 60 90 4,0 N 0,9	
JULIO	77,6	6	1,3	8	2,0	3	2,8	20	2,0	3	1,3	3	1,0	2	1,0	1	0,0 0 59 93 13,0 E 0,9	
AGOSTO	88,3	5,5 12	6	1,4	5	2,6	9	2,3	7	2,0	3	1,6	11	1,3	3	1,0	2	1,0 1 59 93 4,0 E 0,9
SEPTIEMBRE	92,8	6,0 5	6	1,5	2	2,8	4	2,4	16	2,0	4	1,0	3	1,4	6	1,0	3	1,2 6 56 90 4,0 E 1,0
OCTUBRE	83,4	4,6 3	6	1,0	2	2,4	10	2,2	17	1,0	1	1,5	4	1,3	3	0,0	0	3,7 3 59 93 8,0 NW 1,0
NOVIEMBRE	72,6	5,5 20	7	1,3	9	2,3	12	1,9	9	2,0	1	1,0	2	2,5	4	2,0	1	1,7 3 58 90 4,0 SW 1,0
DICIEMBRE	59,1	7	1,4	11	2,8	9	1,7	10	2,3	3	1,5	7	2,0	3	0,0	0	1,0 1 57 93 4,0 NE 0,9	
VALOR ANUAL																		





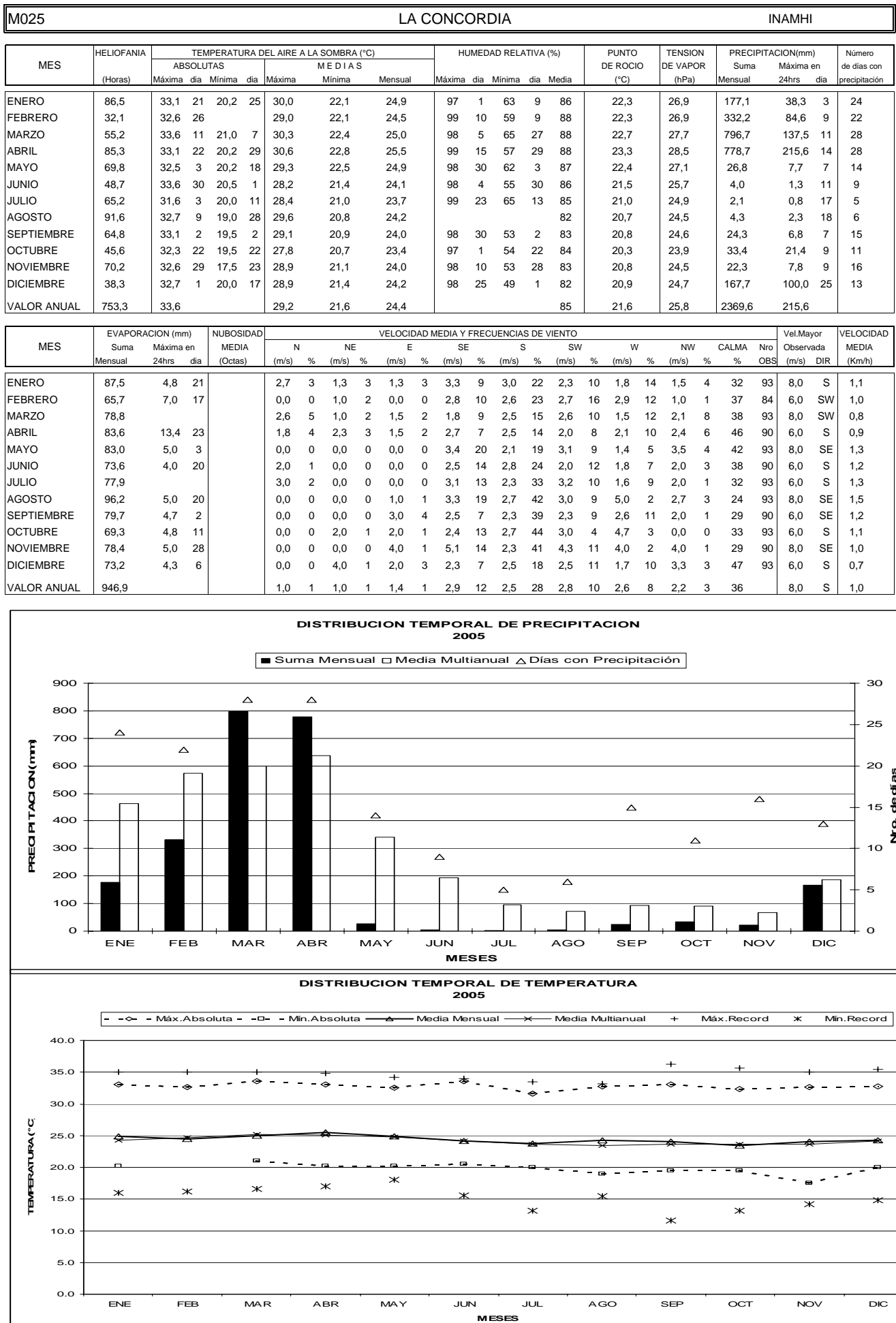
M024 QUITO INAMHI-INNAQUITO INAMHI																											
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación											
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media															
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual																					
ENERO	172,2	7,0	21	22,0	9,5	15,2	99	9	32	10	70	9,1	11,6	37,9	15,8	24	8										
FEBRERO	149,1	25,4	24	21,7	10,6	15,5						74	10,3	12,6	150,6	60,3	10	11									
MARZO	106,6		9,0	11	20,7	10,6	15,0					77	10,6	12,8	134,3	30,5	5	20									
ABRIL	125,5		9,0	22	21,9	11,0	15,8	100	26	37	14	72	10,2	12,5	84,2												
MAYO	192,0	24,2	18	6,7	24	22,3	9,8	15,7	96	25	29	21	68	9,3	11,9	37,7	13,4	17	10								
JUNIO	184,5	24,3	26	7,5	26	22,3	10,0	16,0	99	10	32	26	66	8,9	11,5	31,8	9,4	29	12								
JULIO	249,7		8,0	4	23,2	10,5	16,2	94	15	26	26	58	7,2	10,3	53,4												
AGOSTO	231,0	25,7	12	7,0	22	23,5	10,3	16,1	95	22	24	11	59	7,2	10,3	26,8	13,7	23	4								
SEPTIEMBRE	220,0	26,6	19	7,5	29	24,2	10,1	16,4	94	21	25	29	59	7,3	10,3	35,6	21,5	28	7								
OCTUBRE	125,7	25,3	5			21,7	9,5	14,6	97	9	39	18	73	9,3	11,7	116,0	29,2	20	18								
NOVIEMBRE	158,5	24,0	20	5,0	27	21,8	9,1	14,7					71	9,0	11,6	58,4	17,4	11	12								
DICIEMBRE	123,1			7,0	31	20,6	9,8	13,9					77	9,6	12,0	115,1											
VALOR ANUAL	2037,9					22,2	10,1	15,4					68	9,0	11,6	881,8											
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)											
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (%)	SE (%)	S (%)	SW (%)	W (%)	NW (%)	CALMA (%)	Nro OBS											
ENERO	125,7	6,8	1	6		3,1	16	2,3	26	2,2	7	1,0	1	1,9	9	3,0	2	2,0	1	0,0	0	39	93	8,0	N	2,6	
FEBRERO	101,1					6																		2,8			
MARZO	88,4					7																		2,3			
ABRIL	91,2					6	1,8	21	2,3	24	2,5	12	1,5	2	1,8	7	3,0	1	0,0	0	0,0	0	32	90	6,0	NE	2,3
MAYO	116,2	7,2	11	5			2,4	14	2,0	27	2,9	11	0,0	0	1,6	8	2,3	7	2,0	1	0,0	0	33	93	6,0	E	2,6
JUNIO	104,2					5	2,0	16	2,5	29	3,2	13	2,0	1	3,6	11	7,3	3	1,0	1	0,0	0	26	90	10,0	SW	2,8
JULIO	139,6					4																			4,1		
AGOSTO	151,6	7,1	5	4			3,0	9	2,9	32	3,0	8	3,5	7	2,9	9	4,7	16	2,0	1	0,0	0	19	93	10,0	NE	3,9
SEPTIEMBRE	145,3	7,9	16	4			2,0	6	3,1	44	3,8	6	3,4	6	5,0	8	6,7	10	1,0	1	0,0	0	20	90	8,0	SW	3,8
OCTUBRE	105,1	6,5	20	6			1,5	12	2,3	27	1,5	9	1,0	2	2,4	5	1,5	2	1,0	1	0,0	0	42	93	6,0	S	2,3
NOVIEMBRE	96,4					5																			2,3		
DICIEMBRE	71,3					6																			2,2		
VALOR ANUAL	1336,1					5																			3,0		

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION (mm)	Nro. de días
ENE	80	6
FEB	150	8
MAR	130	14
ABR	85	15
MAY	35	7
JUN	30	4
JUL	50	2
AGO	25	3
SEP	35	5
OCT	115	20
NOV	60	9
DIC	115	12

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Mín. Record (°C)	Máx. Record (°C)
ENE	15.5	15.5	26.0	7.0	4.0	26.0
FEB	15.5	15.5	26.0	7.0	4.0	26.0
MAR	15.0	15.5	25.5	7.0	4.0	25.5
ABR	16.0	15.5	26.0	7.0	4.0	26.0
MAY	16.0	15.5	25.5	7.0	4.0	25.5
JUN	16.0	15.5	25.5	7.0	4.0	25.5
JUL	16.0	15.5	25.5	7.0	4.0	25.5
AGO	16.0	15.5	25.5	7.0	4.0	25.5
SEP	16.0	15.5	25.5	7.0	4.0	25.5
OCT	15.5	15.5	25.0	7.0	4.0	25.0
NOV	15.0	15.5	24.5	7.0	4.0	24.5
DIC	14.5	15.5	24.0	7.0	4.0	24.0



M026		PUERTO ILA												INAMHI						
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	dia	Mínima	dia	Media				
ENERO	84,7	33,1	13	20,4	29	29,4	22,1	25,2	99	31	60	24	86	22,6	27,4	370,6	74,8	30	25	
FEBRERO	26,5	32,3	17	28,3	22	28,3	22,1	24,8	99	3	61	9	89	22,7	27,6	402,8	118,0	9	25	
MARZO	45,2	32,4	23	29,7	22,5	29,7	22,5	25,6	98	4	63	10	88	23,3	28,6	630,6	115,9	10	30	
ABRIL	52,3	33,2	22	29,8	22,8	29,8	22,8	25,9	98	5	62	22	89	23,9	29,6	635,5	82,2	22	29	
MAYO	61,7	31,9	18	20,4	18	28,4	22,1	25,0	98	7	68	13	87	22,6	27,5	33,4	8,3	16	9	
JUNIO	40,1	32,4	30	19,5	20	27,6	21,1	24,1	99	1	52	25	87	21,8	26,1	13,1	6,1	2	15	
JULIO	68,9	31,3	3	18,2	24	27,5	20,4	23,4	99	6	68	27	87	21,1	25,0	7,3	2,8	1	10	
AGOSTO	71,0	31,8	28	19,2	31	27,9	20,1	23,5	99					85	20,7	24,4	2,7	2,0	18	3
SEPTIEMBRE	66,5	32,6	2	19,2	2	28,4	20,4	23,9	99	11	60	2	85	21,1	25,1	32,8	10,0	11	16	
OCTUBRE	34,8	31,4	11	19,2	21	26,8	20,4	23,1	98	1	60	11	87	20,8	24,6	35,6	10,7	2	17	
NOVIEMBRE	47,4			14,6	23	27,8	20,4	23,6	98	5	57	23	86	21,1	25,0	67,6	36,7	7	16	
DICIEMBRE	41,8	31,9	1	19,8	11	28,3	21,1	24,3	99	25	61	5	86	21,7	26,0	124,3	57,5	26	23	
VALOR ANUAL	640,9					28,3	21,3	24,4					86	22,0	26,4	2356,3	118,0			

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA	Nro OBS													
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	MEDIA (Octas)	(m/s)	%	(m/s)	%	(m/s)	%	(m/s)	%	(m/s)	%	(m/s)	%										
ENERO	89,2		7	2,5	11	2,4	13	2,0	2	2,3	7	3,2	30	2,9	11	2,3	3	2,6	8	16	93	7,0	S	0,5	
FEBRERO	61,9		8	2,5	5	2,2	11	2,0	1	2,6	21	2,8	25	3,6	14	2,3	5	2,6	12	6	84	6,0	SW	0,5	
MARZO	73,0		7	2,2	5	2,5	22	2,3	4	2,6	15	2,6	25	3,2	11	4,0	1	2,9	15	2	93	6,0	SW	0,4	
ABRIL	72,0		7	2,4	12	2,3	13	2,2	7	2,5	16	2,5	23	3,0	12	2,3	4	3,1	10	2	90	7,0	SW	0,4	
MAYO	73,5	4,2	15	7	2,0	2	2,0	2	0	2,2	11	2,5	55	3,3	17	2,7	10	2,5	2	1	93	5,0	S	0,7	
JUNIO	60,1	3,9	26	7	2,2	14	0,0	0	2,0	1	2,0	1	2,3	52	2,9	13	2,0	12	2,6	6	0	90	6,0	SW	0,6
JULIO	65,1	3,8	8	7	2,0	5	2,0	2	2,0	1	2,0	3	2,4	52	3,2	15	2,0	4	2,6	10	8	93	6,0	SW	0,6
AGOSTO	73,6	3,8	9	7																				1,0	
SEPTIEMBRE	73,1	5,1	2	7	2,1	8	2,5	4	2,2	6	2,9	8	2,7	60	3,0	2	3,0	1	2,3	3	8	90	6,0	SE	0,8
OCTUBRE	58,8	3,9	11	7	2,3	14	2,0	9	2,0	1	2,7	13	2,7	42	3,1	17	0,0	0	3,0	4	0	93	6,0	S	0,8
NOVIEMBRE	63,1	4,5	4	7	2,3	8	2,0	3	2,0	8	2,9	10	3,0	52	2,8	10	2,5	2	2,0	1	6	90	6,0	S	0,8
DICIEMBRE	69,9		7	2,5	14	2,5	7	2,5	7	2,6	5	3,1	32	3,8	4	3,2	5	0,0	0	26	93	6,0	S	0,6	
VALOR ANUAL	833,3		7																					1,0	

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

PRECIPITACION(mm)

Nro. de días

MESES

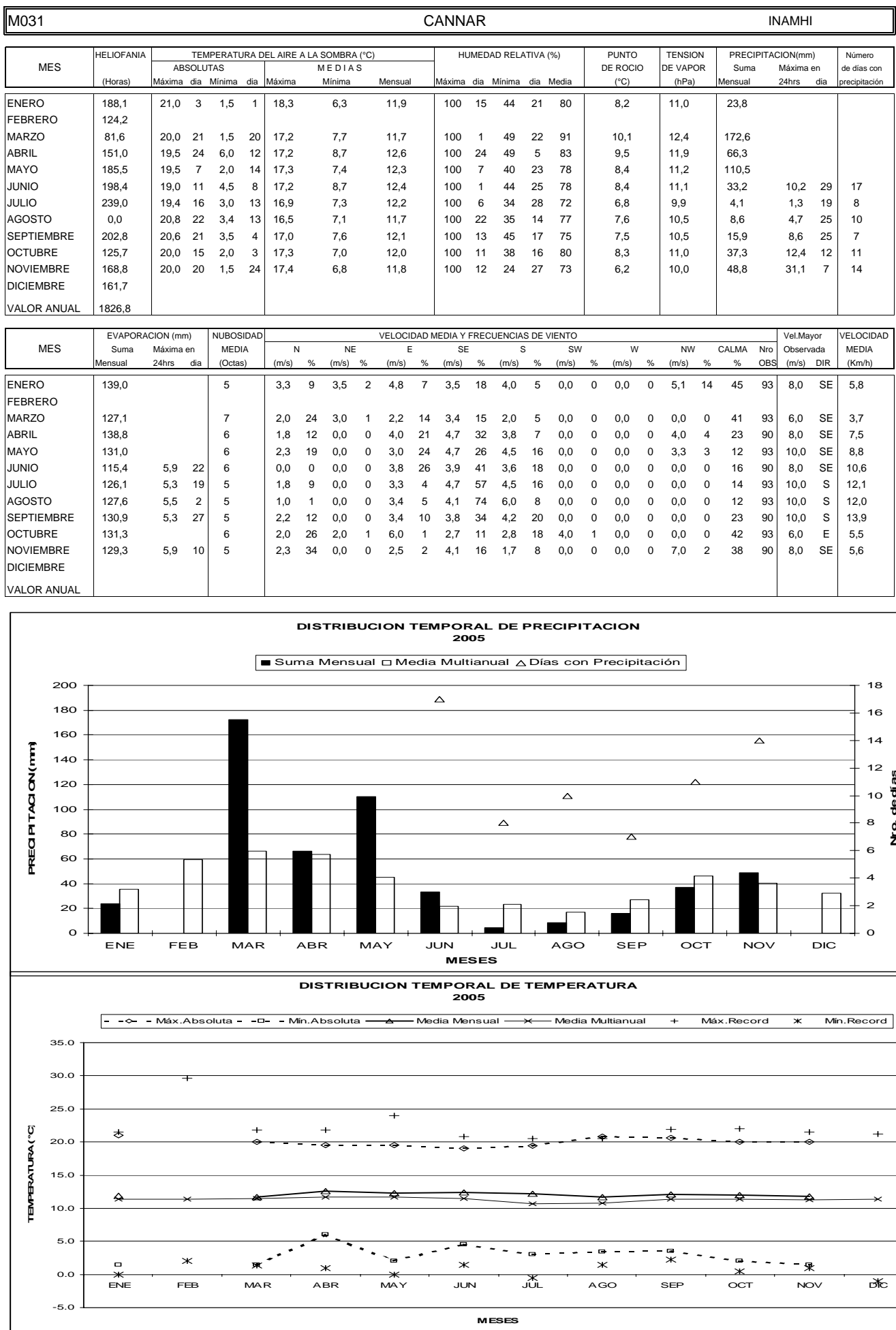
  

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

— M. Absoluta — M. Absoluta — Media Mensual — Media Multianual + M. Record \* Min. Record

TEMPERATURA(°C)

MESES



M033 LA ARGELIA-LOJA INAMHI																			
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima dia		Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media						
		Máxima	Mínima	Máxima	Mínima														
ENERO	167,5	26,0	21	7,4	21	22,8	11,2	16,7	96	2	32	25	73	11,3	13,4	46,4	13,8	11	14
FEBRERO	97,9	26,0	23	10,4	21	22,1	13,1	16,8	98	27	44	24	77	12,5	14,5	134,5	31,3	11	22
MARZO	91,8	25,2	17	11,0	29	22,6	12,9	16,9	98	10	44	21	77	12,4	14,4	173,6	36,2	10	24
ABRIL	120,6	27,0	20	11,0	1	22,6	13,0	16,8	94	1	33	23	76	12,2	14,2	157,6	20,4	27	23
MAYO	160,6	25,6	25	3,8	24	22,4	11,8	16,6	97	24	32	23	73	11,1	13,3	33,0	6,9	15	19
JUNIO	123,6	25,4	12	8,6	8	20,8	12,5	16,0	95	8	45	26	75	11,3	13,4	79,0	12,2	14	19
JULIO	166,6	26,2	13	4,8	13	20,7	11,9	15,7	96	5	31	13	67	9,2	11,7	15,3	2,6	17	10
AGOSTO	167,4	25,8	23	7,0	13	21,2	12,1	16,1	95	13	35	13	67	9,6	12,0	13,4	5,7	1	11
SEPTIEMBRE	156,6	28,4	24	10,2	28	22,6	12,7	16,8	95	23	33	24	67	10,2	12,5	18,1	3,8	1	11
OCTUBRE	121,3	27,2	11	7,4	16	23,6	11,7	16,9	95	18	36	16	72	11,2	13,4	86,2	27,3	11	18
NOVIEMBRE	179,9	28,0	30	1,0	27	23,4	9,5	16,1	97	28	26	27	69	9,5	12,1	62,5	28,4	13	11
DICIEMBRE	119,0	26,2	24	5,6	1	22,9	11,6	16,4	96	8	34	1	76	11,6	13,7	98,3	16,5	21	19
VALOR ANUAL	1672,8	28,4	1,0			22,3	12,0	16,5	98	26		72		11,0	13,2	917,9	36,2		

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (%)	Nro OBS													
ENERO	121,8	7,7	21	6	1,9	18	2,3	9	2,0	1	2,6	5	2,8	5	2,3	9	2,6	5	2,5	9	39	93	6,0	S	0,2
FEBRERO	66,2	5,6	22	7	2,7	27	2,3	13	2,0	5	1,5	2	2,3	5	2,0	1	0,0	0	2,0	7	39	84	10,0	N	0,3
MARZO	94,9	6,0	18	6	2,1	16	2,1	8	0,0	0	1,7	3	2,0	7	2,0	1	0,0	0	1,7	3	62	93	4,0	N	0,1
ABRIL	84,5	6,6	12	6	2,0	30	2,1	12	0,0	0	1,8	7	1,7	3	2,0	1	4,0	1	2,1	11	34	90	4,0	N	0,3
MAYO	114,9	8,6	23	5	2,8	32	2,0	10	0,0	0	3,5	7	3,5	9	2,1	9	0,0	0	2,7	3	31	93	12,0	SE	0,5
JUNIO	81,7	6,8	12	5	2,8	27	2,2	12	0,0	0	2,1	8	4,8	4	2,5	2	0,0	0	2,8	18	29	90	10,0	S	0,4
JULIO	120,9	8,2	14	5	5,2	29	7,7	11	0,0	0	6,5	4	4,2	7	4,5	2	0,0	0	4,4	12	36	93	14,0	NE	1,2
AGOSTO	126,2	7,2	22	4	4,6	29	4,0	10	0,0	0	4,3	3	1,7	7	2,7	3	0,0	0	6,3	13	36	93	15,0	N	1,3
SEPTIEMBRE	117,3		4		3,2	36	4,8	18	0,0	0	3,3	3	3,0	6	4,5	2	6,0	1	5,7	8	27	90	12,0	N	1,2
OCTUBRE	122,2	8,0	15	5	2,6	5	2,0	1	0,0	0	1,5	2	2,7	3	3,2	5	2,0	2	2,8	14	67	93	6,0	NW	0,4
NOVIEMBRE	129,3	7,8	23	4	2,4	12	3,3	3	0,0	0	0,0	0	2,1	9	2,0	8	1,8	6	1,8	6	57	90	5,0	S	0,4
DICIEMBRE	101,7	7,2	7	6	3,1	14	2,0	1	2,0	1	2,0	1	4,0	3	2,0	7	3,0	4	2,3	8	61	93	8,0	S	0,5
VALOR ANUAL	1281,6		5		3,0	23	3,1	9	0,5	1	2,6	4	2,9	6	2,7	4	1,6	2	3,1	9	43		15,0	N	1,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Mes	Precipitación (mm)	Nro. de días
Ene	~45	~10
Feb	~130	~22
Mar	~170	~25
Abri	~160	~15
Mayo	~30	~5
Jun	~80	~5
Jul	~15	~3
Agosto	~15	~3
Sept	~20	~3
Oct	~90	~12
Nov	~60	~10
Dic	~100	~15

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Mes	Término (°C)
Ene	~16.5
Feb	~10.5
Mar	~16.5
Abri	~16.5
Mayo	~4.5
Jun	~15.5
Jul	~15.0
Agosto	~15.5
Sept	~16.5
Oct	~16.5
Nov	~10.5
Dic	~16.5

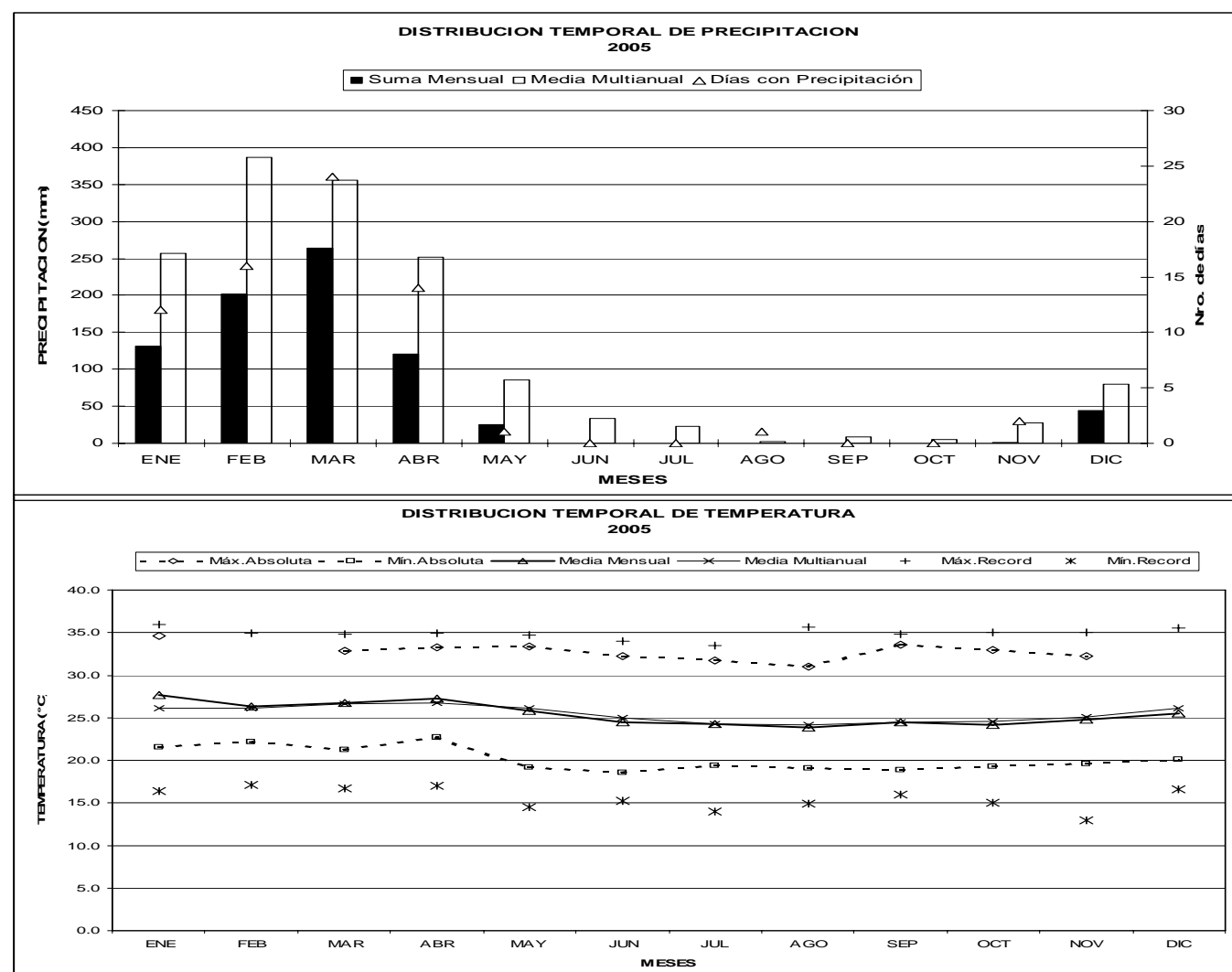
M037

## MILAGRO(INGENIO VALDEZ)

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual		Máxima	dia	Mínima	dia	Media						
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima											
ENERO	134,8	34,6	9	21,6	6	31,9	23,4	27,7				73	22,0	26,5	131,0	112,2	24	
FEBRERO	51,8			22,2	3	29,8	23,3	26,3	99	4	62	6	83	23,0	28,0	201,5	53,0	14
MARZO	70,3	32,8	23	21,2	26	30,3	23,4	26,7	98	4	59	23	82	23,3	28,6	263,8	74,4	6
ABRIL	79,8	33,3	22	22,7	12	30,9	24,2	27,3	98	6	61	6	83	24,0	29,9	120,0	51,4	11
MAYO	90,5	33,4	18	19,2	23	29,8	22,0	25,8	93	2	59	4	79	21,8	26,2	25,0	25,0	1
JUNIO	59,0	32,2	30	18,6	15	28,2	20,4	24,5	97	30	64	12	80	20,7	24,4	0,0	0,0	1
JULIO	66,2	31,7	11	19,4	18	28,2	20,7	24,3	96	4	58	13	79	20,2	23,7	0,0	0,0	1
AGOSTO	71,4	31,0	21	19,1	31	28,0	20,4	23,8	96	7	55	14	78	19,7	23,0	0,1	0,1	6
SEPTIEMBRE	72,4	33,6	14	18,9	2	29,3	20,6	24,5	96	6	56	2	77	20,0	23,4	0,0	0,0	1
OCTUBRE	33,0	33,0	12	19,3	24	27,8	20,6	24,1	95	6	55	12	77	19,6	22,9	0,0	0,0	1
NOVIEMBRE	50,9	32,2	4	19,6	27	28,9	21,5	24,8	95	17	56	28	76	20,2	23,7	1,1	1,0	7
DICIEMBRE	68,0			20,1	11	29,6	22,0	25,5					75	20,6	24,2	44,0		2
VALOR ANUAL	848,1			18,6		29,4	21,9	25,4					78	21,3	25,4	786,5		

MES	EVAPORACION (mm)		NUBOSIDAD (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)					
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs		N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS									
ENERO	150,6	8,0	9	6	1,0	4	1,1	8	1,0	10	1,1	10	1,0	1,3	31	1,1	10	3	15	93	5,0 SW 3,5	
FEBRERO	99,2	6,1	27	8	1,5	7	1,0	6	1,1	13	1,1	12	1,0	1,2	17	1,1	11	1,0	8	17	84 4,0 N 2,7	
MARZO	118,7	6,8	2	8	1,3	4	1,5	4	1,5	2	1,5	11	1,0	3	1,3	24	1,0	3	1,5	16	32 93 3,0 SW 2,5	
ABRIL	109,7	7,0	1	7	1,0	6	1,0	2	2,0	2	1,1	9	1,0	8	20	1,0	9	1,2	10	34	90 4,0 SW 2,3	
MAYO	110,6	6,2	4	7	1,0	3	1,0	1	0,0	0	1,0	3	1,4	11	1,3	56	1,5	4	2,0	1	20	93 4,0 S 3,4
JUNIO	88,2	4,5	12	7	0,0	0	1,0	2	1,0	1	1,0	4	1,0	6	1,3	67	1,0	1	1,0	1	18	90 3,0 SW 3,7
JULIO	94,9	5,8	13	7	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	3	1,2	20	1,2	57	1,0	1	3,0	1	16	93 3,0 NW 4,0
AGOSTO	101,8			6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,2	5	1,2	10	1,5	76	1,0	1	0,0	0	8	93 6,0 SW 4,8
SEPTIEMBRE	128,0	6,6	14	6	0,0	0	0,0	0	1,0	1	1,2	6	1,1	13	1,5	70	1,0	6	2,0	1	3	90 6,0 SW 5,1
OCTUBRE	102,5	6,9	12	7	0,0	0	0,0	0	1,0	1	1,3	9	1,3	10	1,8	73	1,0	2	0,0	0	5	93 6,0 SW 4,7
NOVIEMBRE	107,1	6,1	4	6	1,0	1	0,0	0	0,0	0	1,2	10	1,3	23	1,5	57	1,3	4	0,0	0	4	90 6,0 SW 4,5
DICIEMBRE	110,9			7																	4,1	
VALOR ANUAL	1322,2			7																	4,0	



M041 SANGAY(P.SANTA ANA) INAMHI													
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de días con precipitación
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media				
ENERO		29,9	16,4	22,9			85			20,1	23,6	190,4	
FEBRERO		32,0	7	14,0	24	28,5	17,1	22,5		88	20,4	24,0	405,9
MARZO				12,0	28	29,0	16,4	22,5		87	19,9	23,3	413,6
ABRIL		32,0	12	12,5	28	29,4	16,9	22,7	98	1	59	1	87
MAYO						30,0	17,2	23,2		86	20,2	23,7	359,7
JUNIO											20,5	24,2	230,1
JULIO													
AGOSTO													
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE									22,5		20,0	23,5	280,2
NOVIEMBRE										87	19,9	23,3	399,4
DICIEMBRE						28,6	16,8	22,4					
VALOR ANUAL													
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO									
				N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS
ENERO	79,1	7		2,0	1	3,3	4	2,8	6	3,0	5	2,0	1
FEBRERO	49,2	7		2,7	3	3,0	4	2,7	12	3,0	4	2,0	1
MARZO	64,0	7		4,0	2	2,0	2	2,0	7	2,0	3	2,0	1
ABRIL	63,5	7											
MAYO	60,7	7											
JUNIO													
JULIO													
AGOSTO													
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE	76,7	6											1,2
NOVIEMBRE													
DICIEMBRE	63,9	7											1,1
VALOR ANUAL													

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación
Nro. de días

MES	Suma Mensual	Media Multianual	Días con Precipitación
ENE	190	280	0.1
FEB	400	300	0.9
MAR	410	370	0.8
ABR	360	420	0.7
MAY	220	360	0.6
JUN			0.5
JUL			0.4
AGO			0.3
SEP			0.2
OCT	280	340	0.1
NOV			0.1
DIC	400	330	0.1

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Máx.Absoluta □ Mín.Absoluta ▲ Media Mensual × Media Multianual + Máx.Record \* Mín.Record
TEMPERATURA(°C)

MES	Máx.Absoluta	Mín.Absoluta	Media Mensual	Media Multianual	Máx.Record	Mín.Record
ENE	33.5	10.0	22.5	22.5	+	*
FEB	34.0	10.0	22.5	22.5	+	*
MAR	33.0	11.0	22.5	22.5	+	*
ABR	33.0	11.0	22.5	22.5	+	*
MAY	32.5	11.0	22.5	22.5	+	*
JUN	32.0	10.0	22.0	22.0	+	*
JUL	21.0	7.0	21.0	21.0	+	*
AGO	21.5	7.0	21.5	21.5	+	*
SEP	22.0	8.0	22.0	22.0	+	*
OCT	34.0	8.0	22.5	22.5	+	*
NOV	33.0	8.0	22.5	22.5	+	*
DIC	34.0	10.0	22.5	22.5	+	*

M045		PALMAS-AZUAY													INECEL								
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación							
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media											
ENERO		30,0	15	5,0	19	26,1	9,7	16,3	98	12	37	15	75	11,3	13,5	47,5	17,8	23	15				
FEBRERO		28,6	26	8,6	1	24,5	11,8	16,3	98	3	47	22	81	12,8	14,8	111,3	13,1	7	24				
MARZO		27,2	13	9,6	23	24,5	11,6	16,0	98	2	51	30	82	12,6	14,6	124,4	22,8	7	25				
ABRIL		27,2	23	8,0	12	23,2	11,8	15,4	98	1	54	23	85	12,7	14,7	243,6	35,6	29	28				
MAYO		28,8	19	3,2	24	23,8	10,3	15,5	98	1	38	24	81	11,9	14,1	131,6	26,2	31	21				
JUNIO		25,8	7	8,0	25	22,0	10,9	14,8	98	3	46	26	83	11,7	13,8	197,9	32,7	29	27				
JULIO		25,0	4	3,6	13	20,0	8,4	13,6	98	7	38	14	79	9,7	12,1	120,8	26,2	26	15				
AGOSTO		24,5	31	3,4	22	19,5	8,3	13,4	98	8	41	22	78	9,5	11,9	48,5	12,2	25	18				
SEPTIEMBRE		25,5	24	6,4	18	20,6	9,3	14,5	98	5	47	21	79	10,5	12,7	55,6	11,2	9	21				
OCTUBRE		25,5	5	8,0	4	22,4	10,6	15,4	98	9	45	16	80	11,7	13,8	78,2	16,2	29	22				
NOVIEMBRE		27,6	23	0,8	27	23,0	8,7	15,3	98	7	36	23	76	10,7	13,2	41,9	9,8	11	14				
DICIEMBRE		26,4	29	6,0	8	22,8	10,1	15,4	98	21	42	29	79	11,4	13,5	147,4	28,7	26	24				
VALOR ANUAL		30,0	0,8			22,7	10,1	15,2	98	36		79		11,4	13,6	1348,7	35,6						
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO													Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)						
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)			Nro OBS					
ENERO					3,7	17	2,4	5	4,4	29	0,0	0	3,1	9	0,0	0	0,0	0	40	93	10,0	E	2,2
FEBRERO					3,9	8	2,8	10	3,0	39	0,0	0	4,0	1	0,0	0	0,0	0	42	84	8,0	E	1,8
MARZO					3,8	20	2,8	11	4,0	24	0,0	0	2,0	8	0,0	0	0,0	0	38	93	10,0	E	1,7
ABRIL					3,3	20	3,3	9	3,1	22	0,0	0	2,0	3	0,0	0	0,0	0	46	90	10,0	E	1,5
MAYO					2,9	15	2,2	18	2,8	19	0,0	0	1,8	4	0,0	0	0,0	0	43	93	6,0	E	1,6
JUNIO					3,0	23	3,0	10	2,9	30	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	37	90	6,0	N	1,8
JULIO					4,1	15	1,8	7	4,0	44	0,0	0	2,0	2	0,0	0	0,0	0	32	93	10,0	E	2,8
AGOSTO					3,8	13	2,5	13	4,6	28	0,0	0	2,0	4	0,0	0	0,0	0	42	93	10,0	E	2,4
SEPTIEMBRE					4,1	9	3,0	9	5,7	32	0,0	0	4,3	4	0,0	0	0,0	0	46	90	14,0	E	2,7
OCTUBRE					3,6	19	3,1	9	4,4	23	0,0	0	1,7	3	2,0	1	0,0	0	45	93	10,0	E	2,2
NOVIEMBRE					3,4	22	2,7	17	3,3	10	6,0	1	2,0	6	0,0	0	0,0	0	44	90	6,0	N	2,2
DICIEMBRE					3,6	19	2,9	8	3,6	11	0,0	0	1,8	4	0,0	0	0,0	0	58	93	15,0	E	2,0
VALOR ANUAL					3,6	17	2,7	11	3,8	26	0,5	0	2,2	4	0,2	0	0,0	0	43		15,0	E	2,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION (mm)	Nro. de días
ENE	~50	~10
FEB	~110	~10
MAR	~125	~10
ABR	~240	~25
MAY	~135	~15
JUN	~195	~18
JUL	~120	~15
AGO	~50	~12
SEP	~65	~10
OCT	~80	~8
NOV	~45	~7
DIC	~145	~15

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~30	~5	~16	~16	~28	~5
FEB	~28	~5	~16	~16	~28	~5
MAR	~26	~5	~15	~15	~26	~5
ABR	~27	~5	~15	~15	~27	~5
MAY	~28	~5	~15	~15	~28	~5
JUN	~26	~5	~14	~14	~26	~5
JUL	~25	~5	~13	~13	~25	~5
AGO	~24	~5	~14	~14	~24	~5
SEP	~25	~5	~15	~15	~25	~5
OCT	~26	~5	~16	~16	~26	~5
NOV	~24	~5	~15	~15	~24	~5
DIC	~26	~5	~16	~16	~26	~5

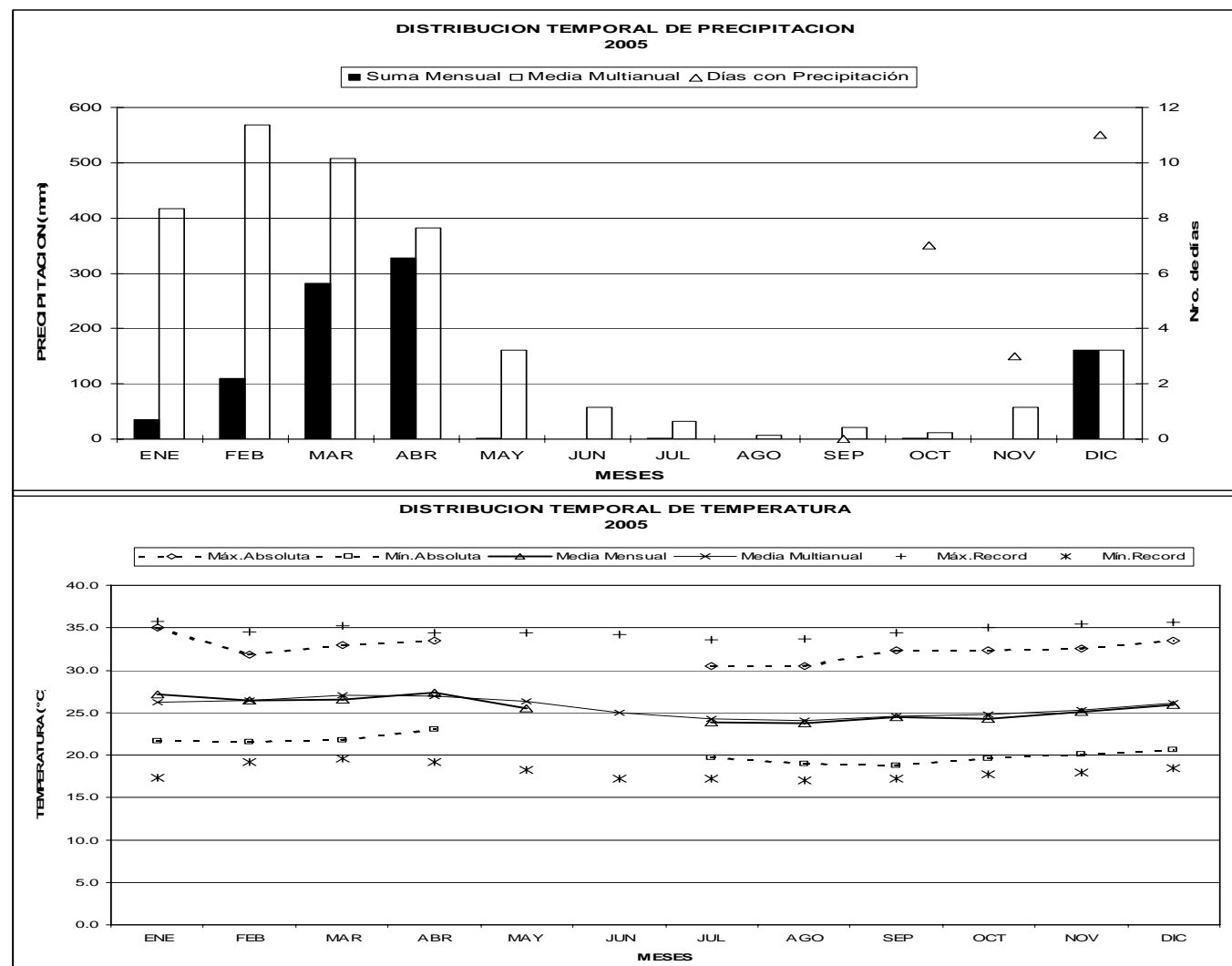
M051

BABAHOYO-UTB

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación	
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima dia		Mínima dia						
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Mensual								
ENERO		35,0	9	21,7	6	32,1	23,6	27,2	108	9	46	24	73	21,6	25,8	35,2
FEBRERO		31,8	7	21,6	3	30,0	23,3	26,4						22,4	27,1	109,2
MARZO		33,0	23	21,8	7	30,3	23,4	26,5	98	15	57	23	82	23,0	28,2	282,2
ABRIL		33,5	22	23,0	12	30,8	24,1	27,4	98	25	60	3	82	23,9	29,6	327,9
MAYO						29,1	22,5	25,5						22,0	26,5	1,9
JUNIO																
JULIO		30,5	13	19,7	18	27,8	20,8	23,8	96	2	65	13	82	20,4	24,0	1,6
AGOSTO		30,5	20	19,0	22	27,8	20,4	23,7	96	13	65	28	80	19,9	23,3	0,1
SEPTIEMBRE		32,3	14	18,8	4	29,3	20,4	24,5	98	6	60	19	77	20,0	23,5	0,0
OCTUBRE		32,3	12	19,6	9	28,1	20,6	24,2	97	13	58	8	77	19,8	23,0	0,8
NOVIEMBRE		32,5	4	20,1	23	29,5	21,4	25,1						19,8	23,2	0,2
DICIEMBRE		33,5	15	20,6	12	29,8	21,9	25,9	97	25	46	12	72	20,2	23,7	160,6
VALOR ANUAL																116,1
																25
																11

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
			N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS				
ENERO	138,5	7													4,0	SW
FEBRERO	84,7	8	0,0	0	1,0	2	1,0	2	1,1	36	1,0	10	1,1	39	1,0	7
MARZO	97,7	7	0,0	0	1,0	5	1,0	1	1,0	27	1,0	14	1,0	38	1,0	3
ABRIL	136,1	7	0,0	0	1,0	4	1,0	2	1,0	28	1,1	12	1,2	28	1,0	8
MAYO	96,0	7													1,1	16
JUNIO															2	90
JULIO	79,4	8	0,0	0	0,0	0	1,0	2	1,2	22	1,2	22	1,0	46	1,0	2
AGOSTO	90,6	7													4,0	SE
SEPTIEMBRE	110,2	7	0,0	0	1,0	1	1,0	6	1,2	26	1,2	16	1,1	49	1,0	1
OCTUBRE	101,5	6,2	0,0	0	0,0	0	1,2	7	1,2	30	1,2	20	1,1	36	1,3	4
NOVIEMBRE	109,4	5,8	0,0	0	0,0	0	1,0	2	1,1	37	1,1	24	1,2	34	1,0	1
DICIEMBRE	101,3	7	0,0	0	0,0	0	1,0	5	1,3	34	1,3	16	1,1	39	1,0	1
VALOR ANUAL															3	93



M102										EL ANGEL				INAMHI									
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación									
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima dia		Mínima dia	Mensual													
ENERO	20,7 14 5,0 21	17,5	8,1	12,5			88	10,4	12,8	68,0	24,2	14	12										
FEBRERO		16,7	9,3	12,8			89	10,9	13,1	89,8	27,5	16	9										
MARZO		7,0	30	16,7	8,8	12,3		90	10,7	12,9	130,8	28,4	10	16									
ABRIL		7,2	28	17,2	9,2	13,1		87	11,0	13,2	86,8	22,9	20	20									
MAYO				17,3	8,7	12,8		86	10,5	12,8	57,2												
JUNIO				16,4	8,7	12,4		86	10,1	12,5	16,6												
JULIO				15,7	8,0	11,8		83	9,1	11,6	28,7												
AGOSTO				16,3	7,8	11,7		82	8,7	11,3	7,5	6,7	23	3									
SEPTIEMBRE		5,7	25	16,9	8,2	12,4		85	9,9	12,3	30,9	9,2	28	9									
OCTUBRE		21,0	3	5,8	15	17,9	8,4	12,6	100	30	54	13	92	11,2	13,5	106,3	26,4	16	16				
NOVIEMBRE		20,6	27	3,6	24	18,2	8,0	12,6	100	13	70	10	91	11,2	13,5	92,8	28,8	15	9				
DICIEMBRE		19,5	8	4,5	29	15,8	7,7	11,6				93	10,5	12,8	160,3	16,3	17	26					
VALOR ANUAL							16,9	8,4	12,4		87	10,4	12,7	875,7									
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	Velocidad MEDIA (Km/h)							
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS										
ENERO			4																				
FEBRERO			5																				
MARZO			5																				
ABRIL			4																				
MAYO			4																				
JUNIO			4																				
JULIO			4																				
AGOSTO			4																				
SEPTIEMBRE			4																				
OCTUBRE			5	0,0	0	5,6	13	5,8	5	5,2	7	3,5	2	2,5	37	2,0	5	2,0	22	10	93	10,0	NE
NOVIEMBRE			4	3,0	2	5,0	11	5,0	3	5,7	3	4,0	4	2,8	36	1,5	11	2,2	14	14	90	6,0	SE
DICIEMBRE			5	0,0	0	3,0	1	12,0	1	5,3	4	4,0	1	2,7	54	1,5	9	1,7	11	19	93	12,0	E
VALOR ANUAL			4																				

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

The chart displays monthly precipitation (mm) and the number of days with precipitation. The left y-axis represents precipitation (mm) from 0 to 180. The right y-axis represents the number of days from 0 to 30. Bars represent monthly precipitation, and triangles represent the number of days with precipitation. The highest values occur in March and December.

MES	PRECIPITACION(mm)	Nro. de días
ENE	~70	~14
FEB	~90	~10
MAR	~130	~18
ABR	~85	~12
MAY	~60	~7
JUN	~18	~4
JUL	~28	~3
AGO	~10	~2
SEP	~30	~5
OCT	~110	~18
NOV	~90	~12
DIC	~160	~25

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The chart shows monthly temperature (°C) with various record markers. The top line represents the maximum absolute temperature, the bottom line the minimum absolute temperature, and the middle line the mean monthly temperature. Crosses indicate the mean annual temperature, and plus signs indicate maximum and minimum records. The temperature generally decreases from January to July and increases towards December.

MES	TEMPERATURA(°C)
ENE	~12.5
FEB	~12.5
MAR	~12.0
ABR	~13.0
MAY	~12.5
JUN	~11.5
JUL	~11.0
AGO	~11.0
SEP	~12.0
OCT	~12.5
NOV	~12.5
DIC	~11.5

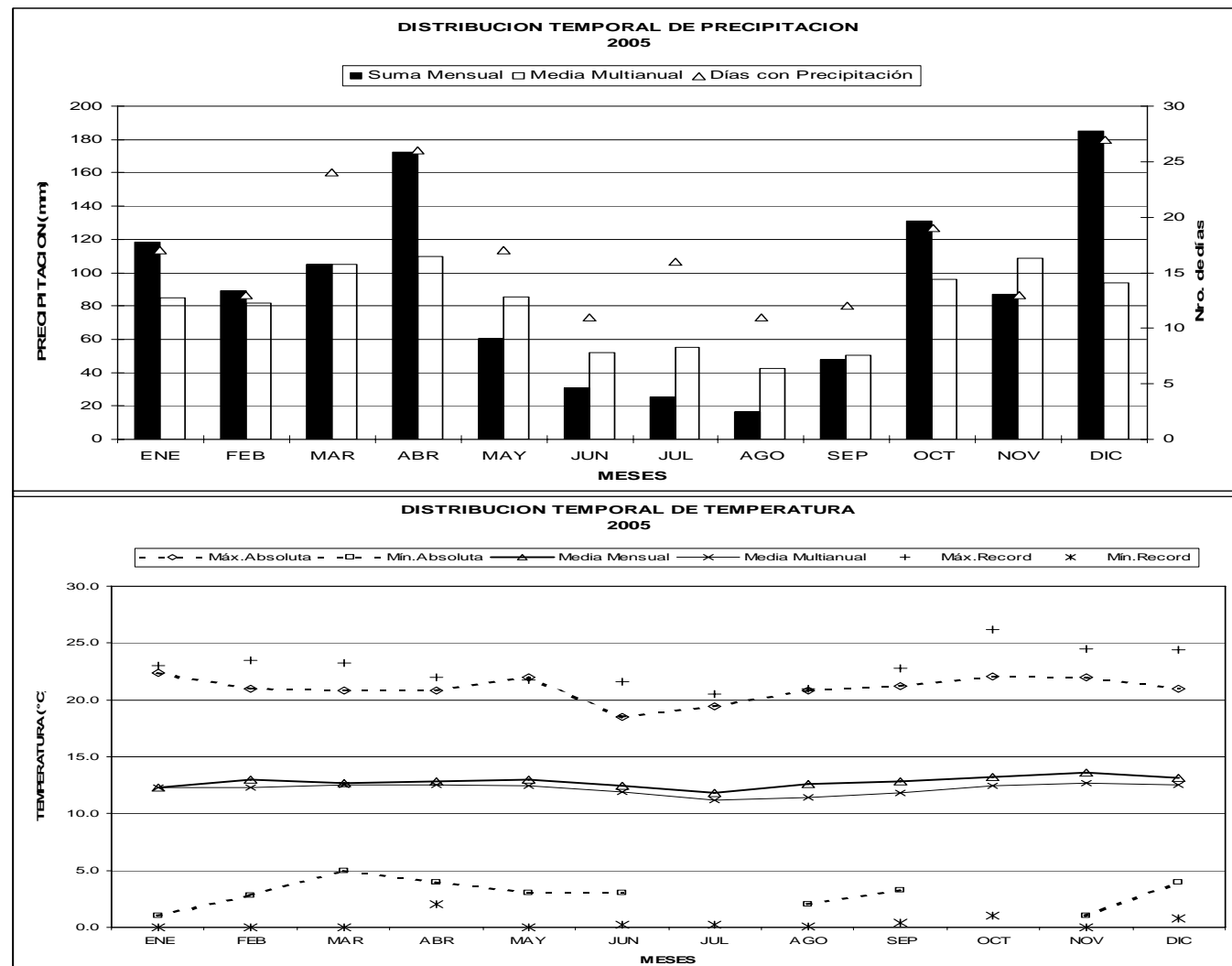
M103

SAN GABRIEL

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima dia		Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media								
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima															
ENERO	144,5	22,4	14	1,0	14	17,9	6,4	12,3		98	3	36	21	81	8,8	11,4	118,3	30,6	17	17
FEBRERO	118,7	21,0	24	2,8	24	18,1	8,1	13,0		98	1	48	24	80	9,4	11,9	88,9	22,1	15	13
MARZO	85,4	20,8	21	5,0	18	18,0	7,5	12,7		98	7	44	21	81	9,2	11,7	104,9	21,3	7	24
ABRIL	101,8	20,8	19	4,0	1	17,7	7,9	12,8		97	1	46	23	82	9,6	12,0	172,2	46,5	20	26
MAYO	153,4	22,0	20	3,0	24	18,3	7,4	13,0		97	10	35	22	79	9,0	11,6	60,6	13,0	25	17
JUNIO	124,0	18,5	8	3,0	8	16,5	7,6	12,4		98	1	52	25	80	8,8	11,4	30,7	13,9	28	11
JULIO	158,0	19,4	14			16,3	6,5	11,8		98	13	41	13	78	7,8	10,6	25,5	7,2	19	16
AGOSTO	145,2	20,8	23	2,0	22	17,0	7,2	12,6		97	23	39	22	75	8,0	10,8	16,3	6,0	23	11
SEPTIEMBRE	125,2	21,2	29	3,3	11	17,6	7,1	12,8		98	11	42	28	75	8,0	10,8	47,6	17,3	27	12
OCTUBRE	126,5	22,1	15			18,5	7,8	13,2		98	11	28	15	75	8,4	11,1	130,9	39,6	28	19
NOVIEMBRE	166,1	22,0	20	1,0	27	19,2	7,7	13,6		98	11	32	27	74	8,4	11,1	87,1	27,6	13	13
DICIEMBRE	121,6	21,0	8	4,0	30	18,0	7,9	13,1		97	13	41	30	77	8,9	11,4	185,0	17,3	13	27
VALOR ANUAL	1570,4	22,4				17,8	7,4	12,8		98	28		78		8,7	11,3	1068,0	46,5		

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s) DIR	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)								
			N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS	%											
ENERO	84,8	3,7	22			1,0	2	2,2	12	1,0	1	2,4	23	1,3	22	1,9	17	3	20	93	6,0 SE 3,2			
FEBRERO	74,1	4,5	13			0,0	0	1,5	12	0,0	0	2,3	29	1,4	19	1,9	18	1,0	1	1,0	2	19	84	6,0 SE 3,0
MARZO	78,9	4,9	13			1,0	5	2,0	18	1,0	1	2,1	20	1,3	20	1,5	12	1,0	1	1,3	9	13	93	6,0 SE 2,5
ABRIL	71,8	4,3	23			1,0	7	2,1	10	0,0	0	2,5	14	1,3	27	1,7	8	0,0	0	1,0	10	24	90	6,0 NE 2,9
MAYO	90,6	4,5	22			1,0	10	1,6	8	1,0	2	2,2	25	1,3	13	1,6	18	1,0	2	1,3	10	13	93	5,0 SE 2,9
JUNIO	88,7	4,5	4			1,1	8	1,5	9	1,3	4	2,6	23	1,4	18	1,7	12	1,0	3	1,0	7	16	90	6,0 SE 3,3
JULIO	87,5	4,1	17			1,3	7	1,6	12	0,0	0	2,9	32	2,3	7	2,1	17	1,3	3	1,3	10	13	93	8,0 SE 3,7
AGOSTO	95,6	5,0	6			1,4	13	2,2	19	0,0	0	2,4	22	1,7	10	1,7	14	0,0	0	1,5	11	12	93	6,0 SE 4,0
SEPTIEMBRE	89,6	7,2	2			1,0	8	1,7	13	2,5	2	2,7	36	1,1	8	1,8	9	1,0	1	1,8	11	12	90	6,0 SE 3,7
OCTUBRE	91,7	5,2	11			1,3	14	1,4	16	1,0	1	2,3	23	1,3	13	1,3	10	1,0	2	1,0	5	16	93	5,0 SE 3,0
NOVIEMBRE	94,6	5,0	19			1,3	13	1,3	16	0,0	0	2,7	26	1,5	9	1,6	8	0,0	0	1,3	14	14	90	6,0 SE 3,3
DICIEMBRE	75,0	4,3	19			1,4	11	1,1	11	1,0	1	1,8	32	1,5	12	2,0	3	0,0	0	1,4	8	23	93	5,0 SE 2,5
VALOR ANUAL	1022,9	7,2				1,1	8	1,7	13	0,7	1	2,4	25	1,5	15	1,7	12	0,6	1	1,3	8	16	8,0 SE 3,0	



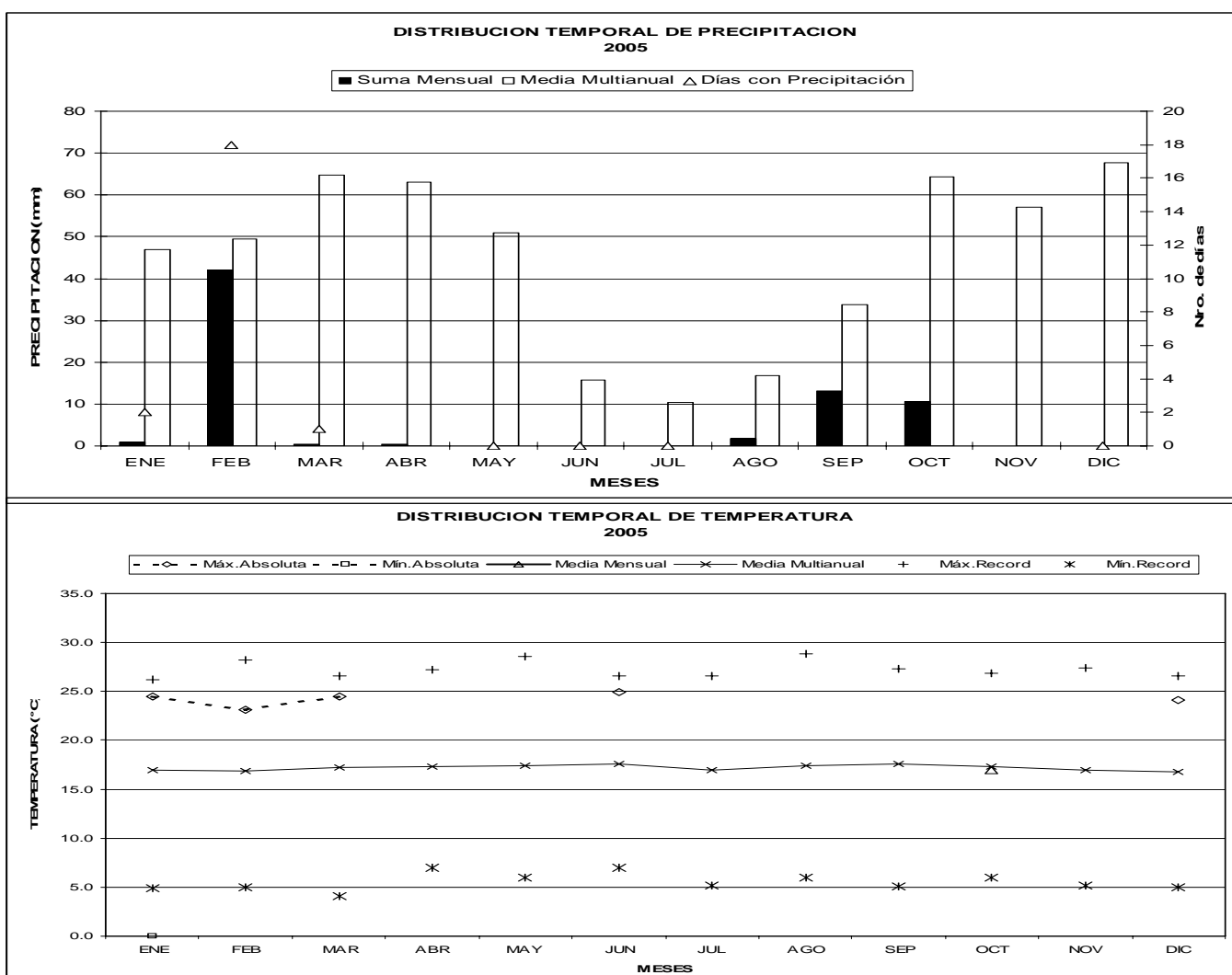
M104

## MIRA-FAO GRANJA LA PORTADA

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación						
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima dia Minima dia Media														
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media												
ENERO		24,5	11	22,9										0,8	0,5	31	2				
FEBRERO		23,1	4	21,3										42,1	4,5	17	18				
MARZO		24,5	3	23,5										0,5	0,5	6	1				
ABRIL				24,2										0,5							
MAYO				23,4										0,0	0,0	1	0				
JUNIO		24,9	3	24,0										0,0	0,0	1	0				
JULIO				23,7										0,0	0,0	1	0				
AGOSTO														1,8							
SEPTIEMBRE					23,2	12,1									13,2						
OCTUBRE					21,8	10,9	17,0								10,7						
NOVIEMBRE						22,6									0,0						
DICIEMBRE						23,1									0,0	0,0	1	0			
VALOR ANUAL														69,6							

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)							
				N (m/s)	NE (m/s)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS											
ENERO	108,1	5,0	15	5	2,4	18	2,6	27	3,4	8	2,9	14	3,2	13	2,7	7	0,0	2,5	4	10	93	4,0	NE	
FEBRERO	60,2	4,0	6	7	2,5	23	2,8	16	2,2	11	3,2	20	2,9	13	2,8	10	0,0	0	2,6	8	0	84	7,0	N
MARZO	107,1	4,0	7	5	2,4	11	2,9	20	2,4	11	2,5	18	3,1	16	2,9	15	0,0	0	2,0	3	5	93	4,0	S
ABRIL	101,6		5																					
MAYO	120,0	4,6	24	5	2,0	4	2,0	17	2,0	22	2,1	17	2,0	9	2,0	9	2,0	4	2,0	17	1	93	4,0	SE
JUNIO	151,5	6,0	2	4	2,0	4	2,0	33	2,0	28	2,0	18	2,0	2	2,0	6	0,0	0	2,0	9	0	90	2,0	NE
JULIO	152,8	6,0	17	5																				
AGOSTO	176,1		4																					
SEPTIEMBRE	114,8		6																					
OCTUBRE	129,5		6																					
NOVIEMBRE	105,5		4																					
DICIEMBRE	116,4	4,8	13	5	2,4	11	3,1	18	2,8	16	2,7	19	2,8	14	2,3	9	3,0	2	2,0	1	10	93	6,0	E
VALOR ANUAL	1443,6		5																					



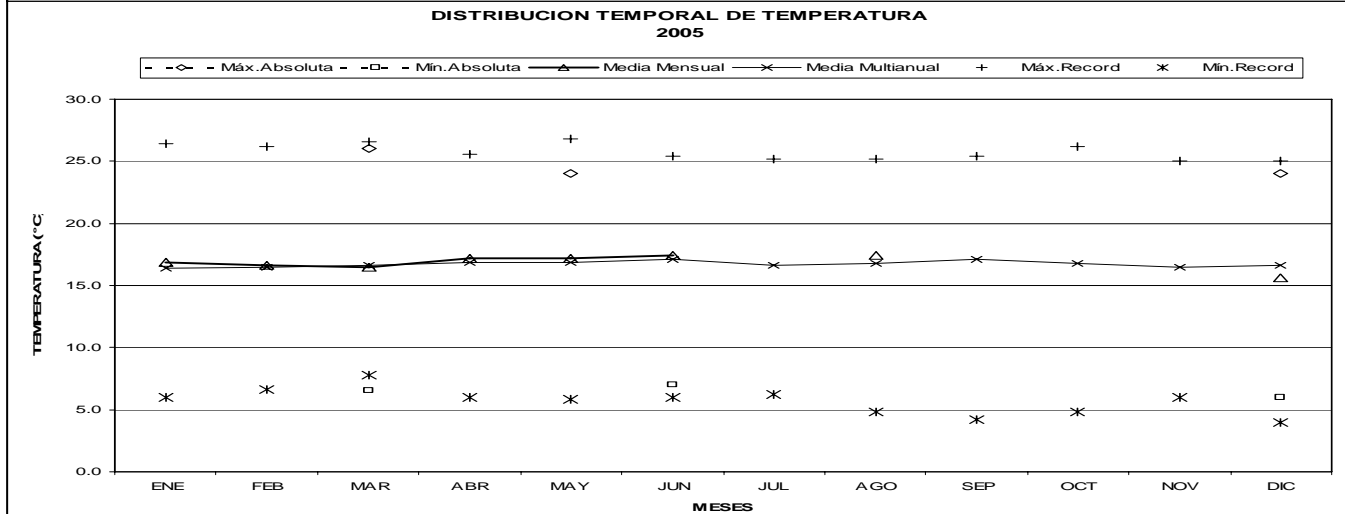
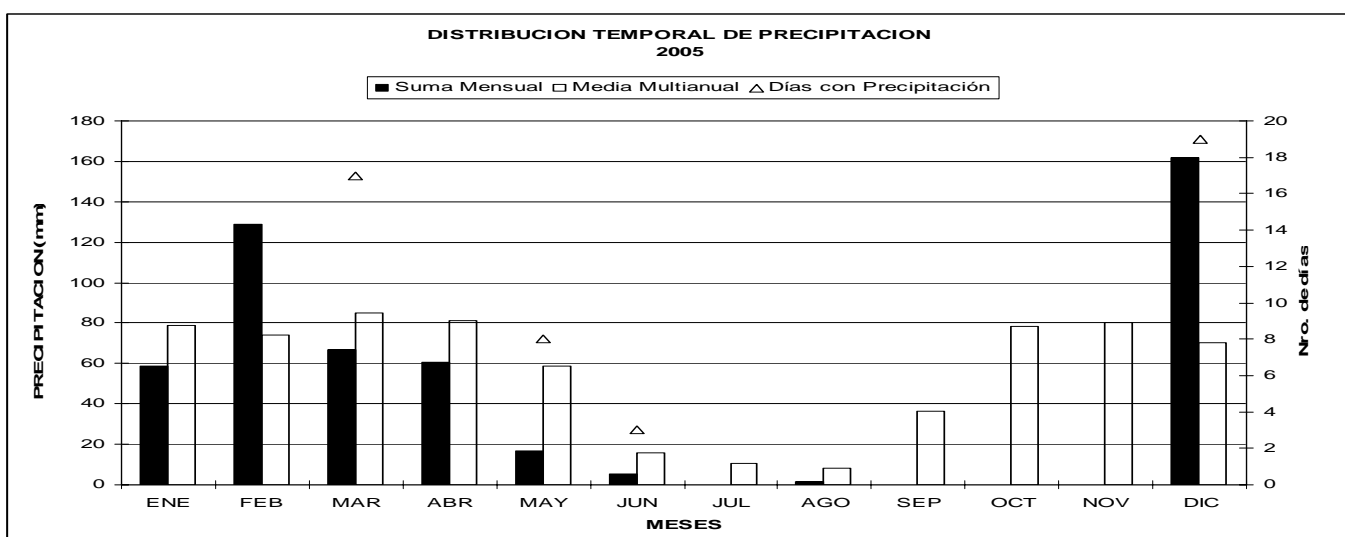
M105				OTAVALO										INAMHI								
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación							
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima	Minima	día	Media												
ENERO		25,0	13	3,0	21	22,3	8,7	15,2			100	2	46	21	81	11,5	13,7	32,6	6,7	16	10	
FEBRERO						22,0	10,1	15,3								12,5	14,6	78,7				
MARZO		29,5	6	7,0	12	21,4	10,0	15,0			100	3	60	3	87	12,5	14,6	95,5	20,6	8	19	
ABRIL		25,0	19	6,5	1	22,2	9,3	15,5			100	1	33	7	83	12,3	14,4	71,5	26,0	20	15	
MAYO		26,6	21	4,0	24	22,7	8,7	15,2			100	1	41	24	85	12,4	14,6	53,9	13,0	17	10	
JUNIO		25,5	8	3,5	25	22,4	7,9	15,1			100	8	35	25	81	11,4	13,6	13,3	7,6	29	5	
JULIO		25,5	27	3,0	24	22,6	6,4	14,7			100	13	32	28	79	10,4	12,9	31,7	11,0	5	7	
AGOSTO						22,8	6,4	14,8								10,1	12,5	9,9	9,7	23	2	
SEPTIEMBRE		26,0	29	4,0	11	23,3	7,3	15,2			100	22	35	17	71	9,1	11,6	31,5	22,2	28	6	
OCTUBRE						22,6	9,1	15,3			100	10	36	15	79	11,0	13,2	72,3	15,3	23	14	
NOVIEMBRE		24,5	20	0,0	27	22,5	8,2	15,2			100	10	25	26	79	11,0	13,2	68,4	13,8	8	15	
DICIEMBRE						21,3	9,1	14,9			100	6	43	10	82	11,4	13,6	94,6	21,4	13	19	
VALOR ANUAL						22,3	8,4	15,1								11,3	13,5	653,9				
MES		EVAPORACION (mm)		NUBOSIDAD		VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)			
		Suma Mensual	Máxima en 24hrs			MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS	DIR					
ENERO		93,6	6,5	29	5		2,0	1	4,1	25	0,0	0	0,0	0	5,0	2	0,0	4,0	10	62	93	6,0 NE 1,8
FEBRERO		67,6			6																	1,5
MARZO		72,5	5,0	11	6		2,5	4	3,8	23	0,0	0	2,0	1	2,0	1	0,0	0	6,0	1	69	93 6,0 NE 1,0
ABRIL		76,5	4,0	2	6		2,0	1	4,3	28	0,0	0	6,0	1	0,0	0	0,0	0	4,0	1	69	90 8,0 NE 1,2
MAYO		84,9	4,0	1	5		0,0	0	4,5	25	0,0	0	6,0	4	0,0	0	2,0	1	0,0	0	4,0	1 69 93 12,0 SE 1,5
JUNIO		90,3	5,0	25	5		0,0	0	4,5	28	0,0	0	3,0	4	0,0	0	0,0	0	5,5	7	61	90 10,0 NE 2,1
JULIO		106,7	6,0	21	4		2,5	4	4,6	30	0,0	0	2,0	1	2,0	3	0,0	0	5,3	3	57	93 10,0 NE 2,5
AGOSTO		93,9	4,0	4	4																	2,7
SEPTIEMBRE		86,5	4,0	21	5		0,0	0	4,3	26	0,0	0	3,5	4	0,0	0	2,0	1	0,0	0	4,9	8 61 90 10,0 NE 2,7
OCTUBRE		77,3	3,9	3	6		2,0	1	4,1	32	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	2	0,0	0	2,5	2 62 93 6,0 NE 1,4
NOVIEMBRE		96,4	6,0	22	6		3,3	9	3,7	21	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	70	90 6,0 NE 1,3
DICIEMBRE		84,6	5,0	8	6		2,8	5	3,9	15	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	3	76	93 8,0 NW 1,1
VALOR ANUAL		1030,8			5																	2,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION (mm)	Nro. de días
ENE	~35	~10
FEB	~80	~12
MAR	~95	~16
ABR	~70	~18
MAY	~55	~8
JUN	~15	~6
JUL	~35	~5
AGO	~10	~2
SEP	~30	~5
OCT	~75	~15
NOV	~65	~14
DIC	~95	~18

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
FEB	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
MAR	~15.0	~15.0	~29.0	~-0.5
ABR	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
MAY	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
JUN	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
JUL	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
AGO	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
SEP	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
OCT	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
NOV	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5
DIC	~15.0	~15.0	~26.0	~-0.5



M111			MALCHINGUI INAMHI										INAMHI														
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación													
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Máxima dia	Mínima dia																	
ENERO	3,2	23,7	7,7	15,0			86	12,5	14,7	28,2																	
FEBRERO		23,3	8,0	15,1			90	13,3	15,5	76,3	22,4	12	8														
MARZO		22,3	7,9	14,8			90	13,0	15,1	65,4	10,6	8	17														
ABRIL		23,5	7,5	15,4			88	13,3	15,5	56,2	15,7	20	16														
MAYO		24,2	6,2	15,6			86	13,4	15,8	21,9	7,4	5	6														
JUNIO		24,6	5,5	15,3			86	12,7	15,0	16,2	6,2	11	5														
JULIO		24,8	6,0	15,8			81	12,4	14,8	7,4	3,0	1	6														
AGOSTO		24,7	5,1	16,0			82	12,7	15,2	8,8	6,7	23	2														
SEPTIEMBRE		25,2	7,7	15,6			85	13,1	15,7	24,0	17,5	28	4														
OCTUBRE		24,1	8,1	14,9			91	13,5	16,0	37,1	21,1	10	10														
NOVIEMBRE		23,9	7,2	14,6			91	13,0	15,7	23,3	8,9	7	9														
DICIEMBRE		22,4	7,4	14,1			90	12,3	14,6	74,0																	
VALOR ANUAL		23,9	7,0	15,2			87	12,9	15,3	438,8																	
MES		EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)											
MES		Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Máxima dia	MEDIA (Octas)		N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS											
ENERO		101,1		5													3,0										
FEBRERO		96,0	7,2	13	6		0,0	0	7,1	8	0,0	0	5,8	13	0,0	0	5,7	32	46	93	18,0	NE	2,5				
MARZO		81,4	6,4	22	6		0,0	0	6,0	4	0,0	0	7,7	14	0,0	0	3,2	6	0,0	0	5,5	24	51	20,0	SE	2,6	
ABRIL		80,4	5,6	16	5		0,0	0	6,0	4	0,0	0	7,7	14	0,0	0	3,2	6	0,0	0	5,5	24	51	20,0	SE	3,0	
MAYO		113,0	7,0	11	5		0,0	0	7,8	4	0,0	0	8,2	21	0,0	0	2,0	1	0,0	0	5,6	23	50	90	18,0	SE	3,2
JUNIO		100,0	7,2	24	5		0,0	0	7,8	4	0,0	0	8,2	21	0,0	0	2,0	1	0,0	0	5,6	23	50	90	18,0	SE	5,4
JULIO		147,7	8,7	28	4		0,0	0	6,2	22	9,0	2	9,0	39	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,0	2	36	93	20,0	SE	5,4
AGOSTO		148,0			4																					5,0	
SEPTIEMBRE		137,2	10,1	11	5		0,0	0	12,0	1	0,0	0	7,8	38	2,0	1	0,0	0	0,0	0	6,1	17	43	90	20,0	SE	4,9
OCTUBRE		100,4	5,9	15	6		0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,0	2	0,0	0	5,0	2	0,0	0	5,4	39	57	93	12,0	NW	2,8
NOVIEMBRE		107,8	6,0	26	5		0,0	0	4,0	1	0,0	0	4,0	2	0,0	0	2,0	1	0,0	0	6,1	46	50	90	16,0	NW	3,1
DICIEMBRE		60,2			6																					2,7	
VALOR ANUAL		1273,2			5																					3,0	

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. días con precipitación
ENE	~30	~52	~1
FEB	~75	~51	~8
MAR	~65	~64	~1
ABR	~58	~64	~1
MAY	~22	~59	~1
JUN	~17	~26	~1
JUL	~8	~12	~1
AGO	~10	~13	~1
SEP	~23	~38	~1
OCT	~35	~58	~10
NOV	~23	~56	~10
DIC	~73	~51	~1

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Min. Record (°C)
ENE	~15.5	~14.5	~28	~14
FEB	~15.5	~14.5	~26	~14
MAR	~15.0	~14.5	~26	~14
ABR	~15.5	~14.5	~26	~14
MAY	~15.5	~14.5	~26	~14
JUN	~15.5	~14.5	~26	~14
JUL	~15.5	~14.5	~26	~14
AGO	~15.5	~14.5	~26	~14
SEP	~15.5	~14.5	~26	~14
OCT	~15.0	~14.5	~26	~14
NOV	~14.5	~14.5	~26	~14
DIC	~14.5	~14.5	~26	~14

M122		PILALO										INAMHI				
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación			
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima	dia	Mínima	dia	Mensual	Máxima	dia	Mínima	dia	Media
ENERO							9,3									
FEBRERO			15,8									74,3	8,6	9	27	
MARZO			17,5									169,8				
ABRIL			17,1	11,0	14,0					96	13,5	15,6	194,5			
MAYO			18,7									158,0	30,6	20	29	
JUNIO			17,9	9,3	13,4					93	12,3	14,5	24,0			
JULIO			18,5	8,6	13,5					93	12,3	14,5	15,4	3,5	28	
AGOSTO			18,8	7,5	13,2							8,5				
SEPTIEMBRE			18,6	8,7								9,3	6,1	22	4	
OCTUBRE			18,0	8,7								22,9	6,2	14	15	
NOVIEMBRE			18,7	8,5	13,0					90	11,4	13,7	23,6			
DICIEMBRE		20,0 3	16,8	9,4	12,8					94	11,8	14,0	39,2			
VALOR ANUAL													130,9			
													870,4			
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO										Vel.Mayor Observada (m/s)	Nro OBS	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro DIR			
ENERO			7													
FEBRERO			7													
MARZO			5													
ABRIL			4													
MAYO			5													
JUNIO			6													
JULIO			5													
AGOSTO			6													
SEPTIEMBRE			5													
OCTUBRE			6													
NOVIEMBRE			5													
DICIEMBRE			6													
VALOR ANUAL																

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~70	~210	~28
FEB	~165	~295	~20
MAR	~195	~315	~7
ABR	~155	~225	~30
MAY	~25	~90	~9
JUN	~15	~40	~2
JUL	~10	~15	~1
AGO	~10	~15	~1
SEP	~25	~55	~15
OCT	~30	~110	~15
NOV	~40	~75	~8
DIC	~130	~125	~12

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~20.5	~0.5	~12.5	~12.5	~20.5	~0.5
FEB	~21.0	~0.5	~12.5	~12.5	~21.0	~0.5
MAR	~21.5	~0.5	~13.0	~12.5	~21.5	~0.5
ABR	~22.0	~0.5	~13.5	~12.5	~22.0	~0.5
MAY	~22.5	~0.5	~13.0	~12.5	~22.5	~0.5
JUN	~23.0	~0.5	~13.5	~12.5	~23.0	~0.5
JUL	~23.5	~0.5	~13.0	~12.5	~23.5	~0.5
AGO	~23.0	~0.5	~13.5	~12.5	~23.0	~0.5
SEP	~22.5	~0.5	~13.0	~12.5	~22.5	~0.5
OCT	~22.0	~0.5	~13.5	~12.5	~22.0	~0.5
NOV	~21.5	~0.5	~13.0	~12.5	~21.5	~0.5
DIC	~20.5	~0.5	~12.5	~12.5	~20.5	~0.5

M123												EL CORAZON										INAMHI			
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)			Número de dias con precipitación								
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual		Máxima	dia	Mínima	dia	Media		Suma Mensual	Máxima en 24hrs	dia									
ENERO		23,5	13	20,6	15,7	17,5		98	4	56	20	93	16,5	18,8	430,5										
FEBRERO		23,0	16	11,8	15	20,1	15,9	17,5	98	1	78	16	96	16,8	19,2	416,0									
MARZO																									
ABRIL		24,5	22	16,0	1	21,7	16,8	18,6	98	1	75	30	94	17,6	20,1	303,2									
MAYO		26,5	26	12,5	13	23,1	15,4	18,6	98	12	57	26	84	15,7	18,1	15,2	2,5	6	14						
JUNIO		24,5	8	14,5	26	23,3	15,7	18,9	98	3	64	9	81	15,6	17,8	7,9	5,0	12	8						
JULIO		24,8	4	12,6	25	22,7	15,1	18,3	98	2	57	6	80	14,6	16,7	4,4									
AGOSTO		24,8	5	13,8	23	23,1	14,9	18,6	98	10	58	14	78	14,5	16,7	3,4	1,9	19	5						
SEPTIEMBRE		25,0	15	13,5	28	23,1	15,0	18,3	98	23	59	5	84	15,5	17,7	25,0	5,2	29	15						
OCTUBRE		24,5	17	13,5	14	22,5	15,2	18,0	98	6	47	19	84	15,2	17,4	14,1	3,1	25	12						
NOVIEMBRE		24,0	7	11,5	30	21,9	15,0	17,7	98	7	40	27	85	15,0	17,3	68,2	24,8	7	18						
DICIEMBRE		24,0	11	13,5	6	21,1	15,0	17,2					91	15,6	17,8	223,2	46,8	28	25						
VALOR ANUAL																									
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO														Vel.Mayor Observada (m/s)	Nro OBS	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)					
				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA	Nro												
ENERO	28,6			2,7	10	3,7	27	5,0	1	0,0	0	0,0	4,0	1	4,5	2	2,9	20	39	93	7,0	NE			
FEBRERO	13,1			3,5	7	3,6	26	4,0	1	0,0	0	0,0	2,8	6	4,5	2	3,3	19	38	84	7,0	NE			
MARZO																									
ABRIL	20,8			2,8	9	3,8	28	2,0	1	0,0	0	4,0	1	4,6	6	3,3	3	3,7	12	40	90	6,0	NW		
MAYO	71,3	4,2	8	3,2	5	3,8	38	4,3	3	0,0	0	0,0	3,0	2	4,5	4	3,9	17	30	93	6,0	E			
JUNIO	89,9	5,2	20	3,3	8	3,8	39	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	4,7	3	4,3	22	28	90	6,0	NE			
JULIO	90,0			2,8	7	3,8	38	3,8	4	0,0	0	0,0	0	4,3	8	2,5	2	3,8	18	24	93	6,0	E		
AGOSTO	115,6			4,0	2	3,9	29	6,0	1	0,0	0	0,0	4,0	9	5,0	1	3,8	23	36	93	6,0	NE			
SEPTIEMBRE	94,6	4,9	13	3,5	4	3,6	31	0,0	0	3,0	1	0,0	0	4,8	7	3,7	3	4,2	20	33	90	6,0	SW		
OCTUBRE	86,6	4,9	18	3,0	5	3,3	32	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,0	2	4,8	4	3,9	14	42	93	6,0	NE		
NOVIEMBRE	72,3	4,6	23	3,6	8	3,4	24	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,3	7	6,0	1	4,0	17	43	90	6,0	NW		
DICIEMBRE	37,0																								
VALOR ANUAL																									

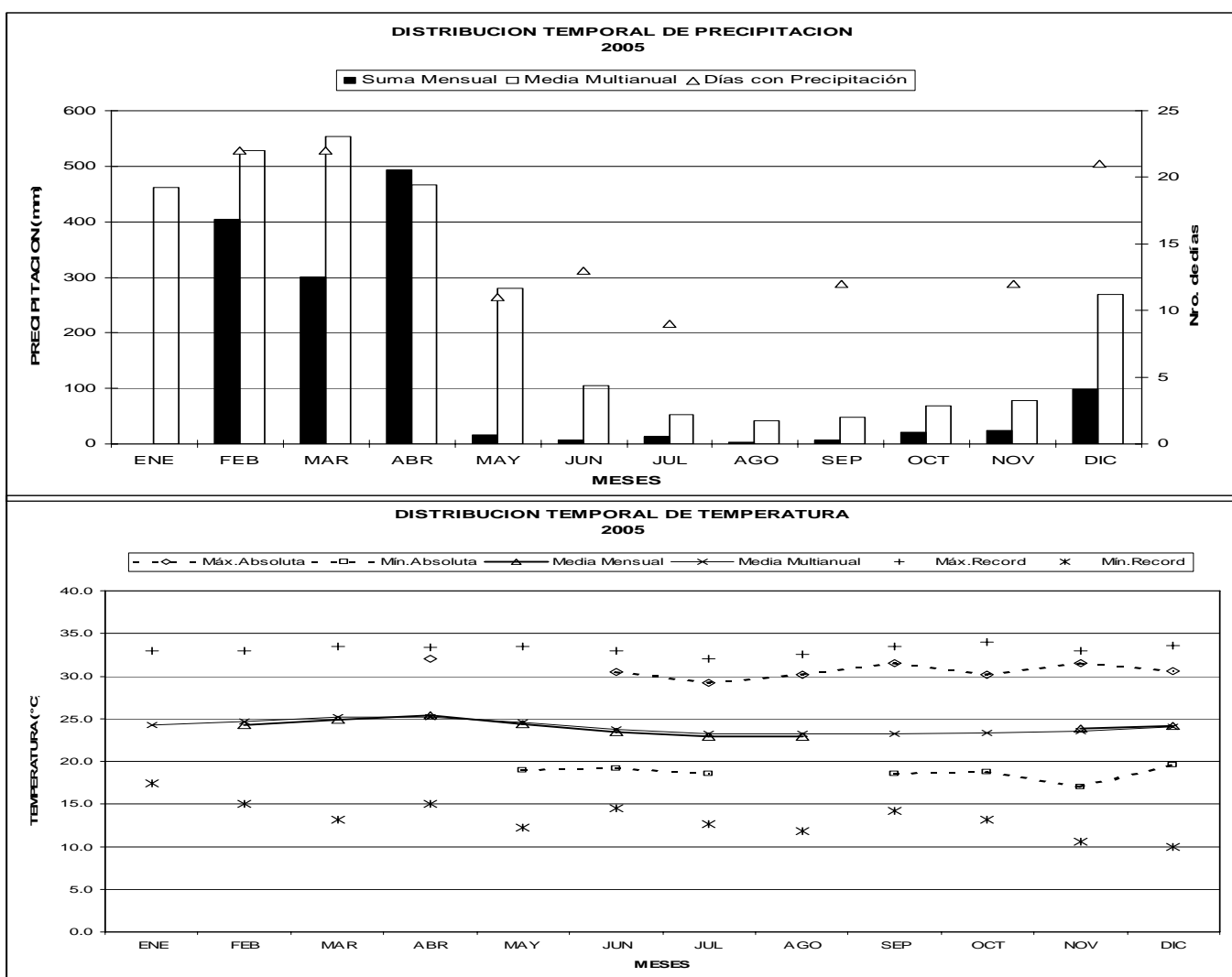
**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual	Media Multianual	Nro. días
ENE	430.5	28.6	20
FEB	416.0	13.1	19
MAR	670.0	20.8	25
ABR	500.0	22.5	12
MAY	270.0	26.5	17
JUN	80.0	24.5	8
JUL	40.0	24.5	4
AGO	30.0	24.5	3
SEP	50.0	24.5	10
OCT	70.0	24.5	14
NOV	100.0	24.5	19
DIC	280.0	24.5	28

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual	Máx. Absoluta	Mín. Absoluta	Máx. Record	Mín. Record
ENE	17.5	25.0	12.0	+	*
FEB	17.5	25.0	12.0	+	*
MAR	18.5	26.5	13.0	+	*
ABR	18.5	26.5	13.0	+	*
MAY	18.5	26.5	13.0	+	*
JUN	19.0	26.5	13.0	+	*
JUL	18.5	25.5	12.0	+	*
AGO	18.5	25.5	12.0	+	*
SEP	18.5	25.5	12.0	+	*
OCT	18.0	25.0	12.0	+	*
NOV	17.5	24.5	11.5	+	*
DIC	17.0	24.0	11.0	+	*



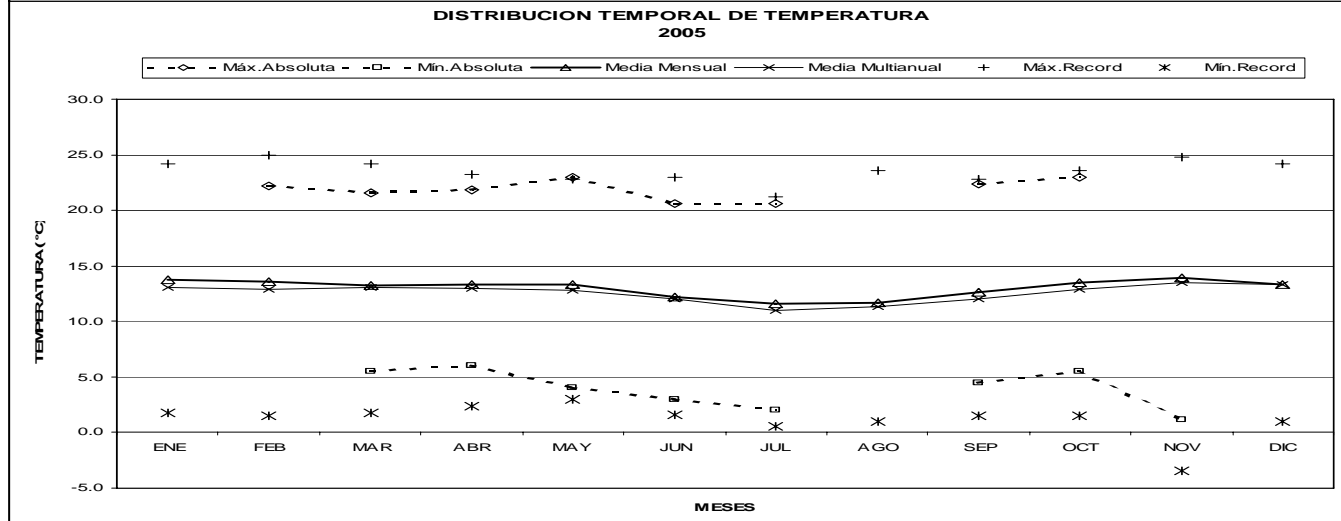
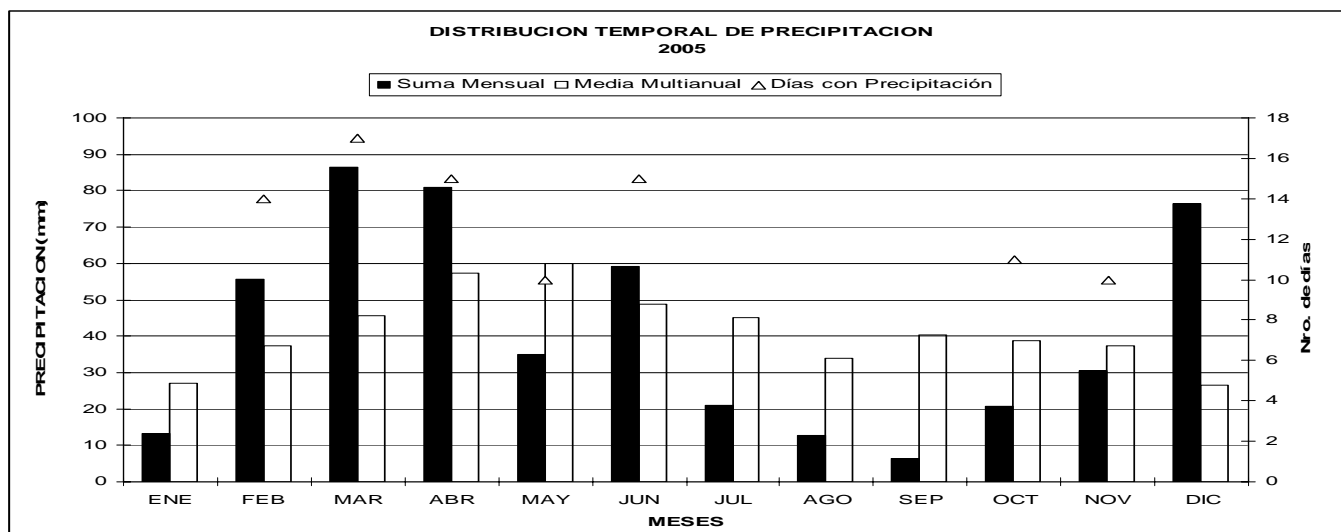
M128

## PEDRO FERMIN CEVALLOS(COLEGIO)

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)					PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS			MEDIAS		Mensual	Máxima	dia	Minima	dia	Media								
		Máxima	dia	Minima	dia	Máxima	Mínima													
ENERO				20,9	7,1	13,8		98	3	25	22	74	8,8	11,5	13,3					
FEBRERO		22,2	15	19,1	9,1	13,6							9,3	11,8	55,6	10,9	28			
MARZO		21,6	7	5,5	21	18,9	8,6	98	3	50	16	82	9,9	12,2	86,6	17,0	7			
ABRIL		21,8	22	6,0	1	18,4	9,2	98	3	36	20	81	9,8	12,2	80,9	26,0	25			
MAYO		23,0	20	4,0	1	18,9	7,7	100	1	36	4	81	9,8	12,3	35,0	12,0	25			
JUNIO		20,6	12	3,0	26	17,1	8,2	98	1	64	7	84	9,5	12,0	59,2	20,7	29			
JULIO		20,6	4	2,0	11	17,0	6,7	100	12	68	6	85	9,2	11,8	21,0					
AGOSTO				17,0	6,6	11,7							9,1	11,7	12,8					
SEPTIEMBRE		22,4	26	4,5	25	18,1	7,2	12,6					9,8	12,3	6,4					
OCTUBRE		23,0	26	5,5	3	20,1	8,2	13,5	100	19	34	29	84	10,7	13,1	20,6	3,0	29		
NOVIEMBRE				1,2	27	21,0	6,9	13,9	100	13	35	19	85	11,3	14,0	30,5	10,0	13		
DICIEMBRE						19,9	8,2	13,3					80	9,4	11,9	76,3				
VALOR ANUAL						18,9	7,8	13,0					81	9,7	12,2	498,2				

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS
ENERO	135,1		5													
FEBRERO	98,5	6,0	1	6												
MARZO	95,4	6,7	18	6												
ABRIL	102,8	8,0	25	6												
MAYO	103,0	5,0	3	6												
JUNIO	88,0	5,0	18	6												
JULIO	115,8		5													
AGOSTO	101,2		5													
SEPTIEMBRE	124,2		5													
OCTUBRE	123,5	7,0	3	5												
NOVIEMBRE	123,2		5													
DICIEMBRE			5													
VALOR ANUAL			5													



M130			CHILLANES										INAMHI				
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima	dia	Mínima	dia	Mensual						
ENERO			19,8	6,9	14,4						92	13,1	15,3	51,0	8,1	29	
FEBRERO		20,2	4	19,1	6,9	14,7					94	13,8	15,9	125,6	22,9	10	
MARZO			19,5	7,3	15,2						93	14,1	16,1	237,9	41,6	15	
ABRIL		23,2	21	4,5	3	20,2	7,3	15,5			94	14,6	16,7	107,8	22,2	23	
MAYO			3,5	6	20,9	5,4	14,4				88	12,4	14,8	7,8			
JUNIO																	
JULIO			3,5	5	21,0	5,2	13,9				86	11,4	13,8	2,4	1,5	19	
AGOSTO			2,5	28	20,7	5,2	14,0				85	11,4	13,8	0,6	0,4	22	
SEPTIEMBRE						6,4	15,6				89	13,7	15,9	0,2			
OCTUBRE						21,0	6,1	15,4			86	12,9	15,1	14,7			
NOVIEMBRE			2,5	24			5,1	14,6			84	11,8	14,2	13,7	5,0	12	
DICIEMBRE						20,2	5,9	14,7			87	12,4	14,6	92,4			
VALOR ANUAL																	
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	Nro OBS	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro DIR	
ENERO			7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,5	7	0,0	0	0,0	0	68	93
FEBRERO			7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,8	6	0,0	0	3,0	1	3,1	30
MARZO			7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,4	8	0,0	0	0,0	0	3,1	28
ABRIL			7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	7	0,0	0	0,0	0	3,5	31
MAYO			3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	2	4,9	17	0,0	0	4,2	24
JUNIO			3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	2	4,9	17	0,0	0	4,2	24
JULIO			3	0,0	0	5,0	1	0,0	0	3,8	16	0,0	0	0,0	0	4,2	27
AGOSTO			2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,3	16	0,0	0	0,0	0	4,4	26
SEPTIEMBRE			1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,3	16	0,0	0	0,0	0	5,8	93
OCTUBRE			4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,2	17	0,0	0	0,0	0	6,1	90
NOVIEMBRE			4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,2	17	0,0	0	0,0	0	8,0	SE
DICIEMBRE			5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,2	17	0,0	0	0,0	0	10,0	SE
VALOR ANUAL																	

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Mes	Precipitación (mm)	Nro. de días
Ene	~50	~18
Feb	~120	~22
Mar	~230	~28
Abr	~110	~16
May	~70	~1
Jun	~15	~1
Jul	~5	~1
AGO	~10	~1
SEP	~20	~1
OCT	~20	~1
NOV	~30	~5
DIC	~90	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Mes	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
Ene	~14.5	~14.5	~25.5	~14.5	~25.5	~4.5
Feb	~14.5	~14.5	~20.5	~14.5	~25.5	~4.5
Mar	~15.5	~15.5	~25.5	~15.5	~25.5	~4.5
ABR	~16.0	~15.5	~25.5	~15.5	~25.5	~4.5
MAY	~14.5	~14.5	~22.5	~14.5	~25.5	~4.5
JUN	~14.0	~14.0	~20.5	~14.0	~25.5	~4.5
JUL	~14.0	~14.0	~15.5	~14.0	~25.5	~4.5
AGO	~14.0	~14.0	~15.5	~14.0	~25.5	~4.5
SEP	~15.0	~15.0	~25.5	~15.0	~25.5	~4.5
OCT	~15.5	~15.5	~25.5	~15.5	~25.5	~4.5
NOV	~14.5	~14.5	~25.5	~14.5	~25.5	~4.5
DIC	~14.5	~14.5	~25.5	~14.5	~25.5	~4.5

BIBLIAN												INAMHI												
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación									
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media															
ENERO		3,4	23	22,0	8,2	15,9	96	5	58	1	84	13,1	15,4	28,2	11,1	23	12							
FEBRERO		5,6	26	20,4	9,4	16,3						14,1	16,2	120,9	38,1	11	18							
MARZO		6,2	1	20,0	10,5	15,6						13,6	15,8	198,3	29,6	10	26							
ABRIL				19,5	9,8	15,5						13,8	16,0	91,9	11,7	10	23							
MAYO		2,0	23	20,5	8,0	15,3						13,4	15,9	34,1	7,3	29	16							
JUNIO		2,4	16	18,7	9,5	14,5						12,8	15,0	77,9	19,1	6	19							
JULIO		1,4	13	19,3	7,4	14,0						12,1	14,5	31,4	5,5	26	14							
AGOSTO				18,2	7,1	13,8						11,8	14,2	27,6	10,0	25	11							
SEPTIEMBRE		5,0	5	18,9	7,9	14,6						12,8	15,1	26,2	6,1	27	9							
OCTUBRE		4,0	17	20,0	8,3	15,0						12,9	15,3	93,7	22,5	30	14							
NOVIEMBRE		0,1	29	20,8	8,5	14,8						13,2	15,8	115,4	45,5	14	11							
DICIEMBRE		4,6	8	21,2	8,8	15,5						13,2	15,6	195,9	28,0	17	19							
VALOR ANUAL				20,0	8,6	15,1						13,1	15,4	1041,5	45,5									
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)								
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS											
ENERO			5	4,6	8	2,0	10	0,0	0	4,5	24	3,7	12	5,0	18	2,0	1	2,9	15	13	93	8,0	SE	3,6
FEBRERO			6																					3,0
MARZO			6	2,0	7	3,8	9	0,0	0	3,3	27	3,9	8	2,9	16	3,5	2	3,5	18	14	93	8,0	S	2,3
ABRIL			6	5,2	6	4,0	9	0,0	0	3,2	17	4,3	10	3,7	26	0,0	0	3,1	22	11	90	8,0	SW	2,3
MAYO			5	3,5	4	4,5	9	3,0	4	4,6	18	3,8	10	3,9	19	3,0	3	3,8	18	14	93	10,0	NW	2,6
JUNIO			6																					2,8
JULIO			5	4,0	3	5,3	3	4,0	1	5,0	24	4,1	15	3,9	29	0,0	0	4,0	7	18	93	8,0	SW	3,4
AGOSTO			5	3,7	8	5,2	10	0,0	0	4,6	23	3,2	11	3,4	26	0,0	0	3,5	16	8	93	16,0	NW	3,4
SEPTIEMBRE			6	4,0	2	2,0	2	0,0	0	3,6	36	2,9	10	4,2	27	0,0	0	3,2	17	7	90	8,0	SE	3,4
OCTUBRE			6	2,0	3	4,3	7	0,0	0	4,3	30	3,6	12	4,3	28	0,0	0	3,0	9	12	93	11,0	SE	3,3
NOVIEMBRE			6	2,0	1	5,3	7	3,0	2	3,7	29	3,0	8	3,7	33	0,0	0	2,8	14	6	90	8,0	NW	3,5
DICIEMBRE			6																					2,7
VALOR ANUAL			6																					3,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

The chart displays monthly precipitation (mm) and the number of days with precipitation (Nro. de días) from January to December 2005. The left y-axis represents precipitation (mm) from 0 to 250. The right y-axis represents the number of days from 0 to 30. Black bars represent monthly precipitation, and white bars with black outlines represent the number of days with precipitation. Data points are as follows:

Mes	Suma Mensual (mm)	Média Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~30	~100	~10
FEB	~120	~100	~15
MAR	~200	~100	~25
ABR	~90	~100	~10
MAY	~30	~70	~7
JUN	~80	~50	~5
JUL	~30	~50	~5
AGO	~30	~30	~5
SEP	~30	~30	~5
OCT	~100	~80	~8
NOV	~120	~100	~12
DIC	~200	~100	~20

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The chart shows monthly temperature (°C) from January to December 2005. The y-axis ranges from -5.0 to 30.0. The line represents the monthly mean temperature. Various markers indicate records: dashed line with open circles for maximum absolute, solid line with open squares for minimum absolute, crosses for maximum multianual, plus signs for maximum record, and asterisks for minimum record. Data points are as follows:

Mes	Media Mensual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~16	~28	~-0.5	~16	~28	~4
FEB	~16	~28	~-0.5	~16	~28	~4
MAR	~15	~28	~-0.5	~15	~28	~4
ABR	~15	~28	~-0.5	~15	~28	~4
MAY	~14	~28	~-0.5	~14	~28	~4
JUN	~13	~28	~-0.5	~13	~28	~4
JUL	~13	~28	~-0.5	~13	~28	~4
AGO	~13	~28	~-0.5	~13	~28	~4
SEP	~14	~28	~-0.5	~14	~28	~4
OCT	~15	~28	~-0.5	~15	~28	~4
NOV	~15	~28	~-0.5	~15	~28	~4
DIC	~16	~28	~-0.5	~16	~28	~4

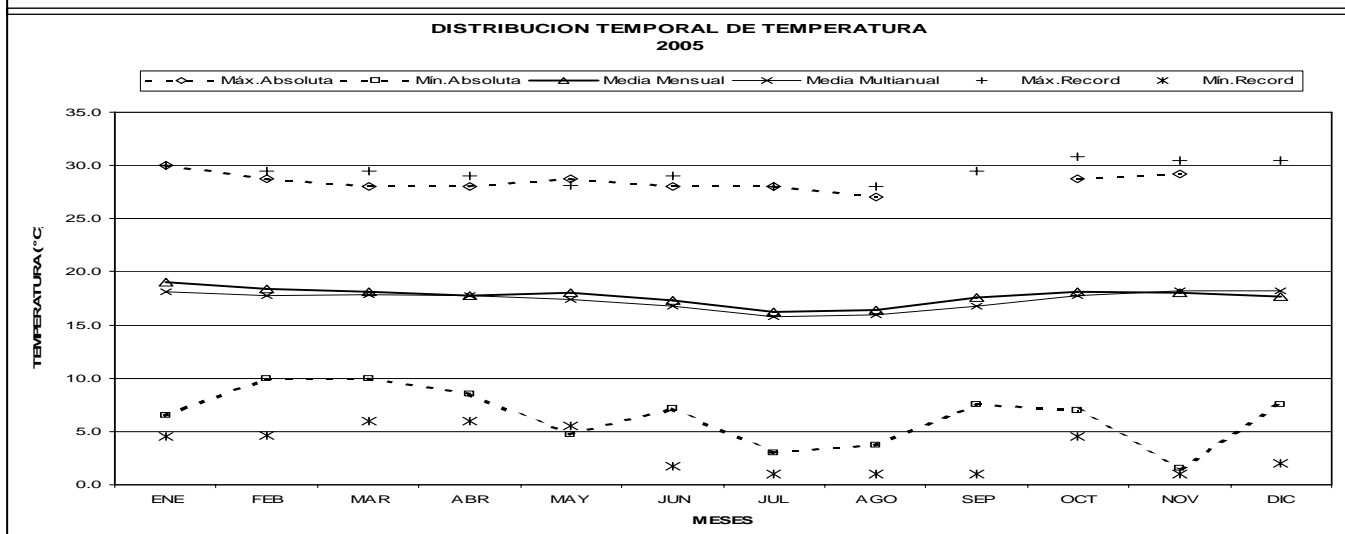
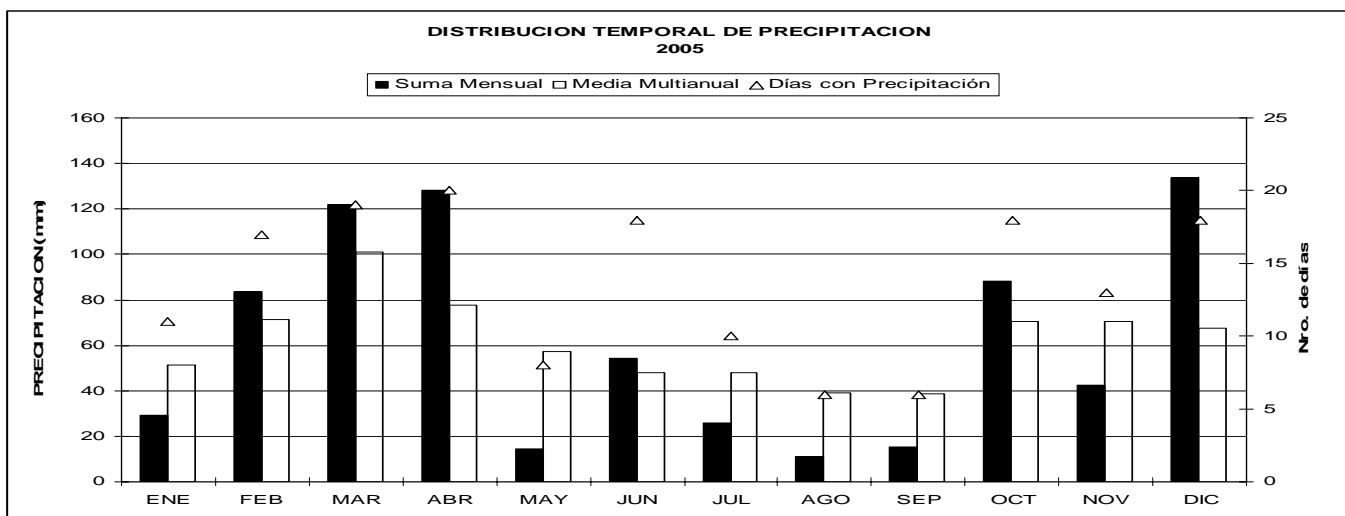
M138

PAUTE

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de días con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima Mensual	Minima Mensual	Máxima dia	Minima dia	dia	Media										
		Máxima dia	Minima dia	Máxima	Minima																
ENERO		30,0	18	6,5	15	27,6	10,5	19,0	98	10	32	22	72	13,1	15,2	29,4	8,5	23			
FEBRERO		28,7	7	10,0	1	25,7	12,1	18,4	96	4	39	1	77	13,8	15,8	83,5	21,0	12			
MARZO		28,0	30	10,0	21	25,6	11,6	18,1	98	15	44	30	78	13,9	15,9	122,0	21,0	19			
ABRIL		28,0	1	8,5	12	24,5	11,5	17,8	98	19	47	24	81	14,2	16,3	128,0	22,5	24			
MAYO		28,7	3	4,7	24	25,7	10,7	18,0	96	1	30	24	76	13,2	15,3	14,5	4,5	25			
JUNIO		28,0	26	7,2	16	24,2	10,8	17,3	97	27	49	13	80	13,6	15,7	54,3	11,0	29			
JULIO		28,0	14	3,0	28	24,2	8,7	16,2	97	24	36	14	76	11,6	13,8	26,0	6,7	19			
AGOSTO		27,0	12	3,7	22	23,9	9,0	16,4	98	4	36	17	76	12,3	14,5	11,1	7,8	25			
SEPTIEMBRE			7,5	17	25,5	10,2	17,6	96	4	36	17	76	12,8	14,9	15,3	5,0	26				
OCTUBRE		28,7	16	7,0	4	25,6	10,9	18,1	97	14	40	3	75	13,2	15,3	88,4	15,4	11			
NOVIEMBRE		29,2	20	1,5	27	26,1	9,2	18,0	96	8	44	26	74	12,9	15,2	42,6	16,2	13			
DICIEMBRE			7,5	8	25,8	10,9	17,7						76	13,0	15,1	133,6	23,3	26			
VALOR ANUAL			1,5		25,4	10,5	17,7						76	13,1	15,3	748,7	23,3				

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA Octas	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s) DIR	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)						
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS										
ENERO		5	1,7	3	2,6	11	2,3	28	2,9	8	0,0	0	0,0	0	2,0	1	5,0	2	47	93	6,0	NW
FEBRERO		6	1,5	2	1,7	18	2,5	26	2,2	7	2,0	2	0,0	0	0,0	0	2,0	1	43	84	6,0	E
MARZO		6	1,2	5	2,4	22	2,3	17	2,7	8	1,5	2	2,0	1	1,0	1	1,0	2	42	93	4,0	NE
ABRIL		6	1,6	6	2,7	18	2,6	16	2,5	7	2,5	2	0,0	0	1,0	1	1,4	6	46	90	6,0	E
MAYO		5	1,6	13	2,6	10	2,1	25	2,3	4	2,0	1	0,0	0	1,0	1	1,0	2	44	93	5,0	NE
JUNIO		6	1,4	6	2,1	19	3,0	19	3,3	7	3,0	3	1,0	1	0,0	0	1,0	2	43	90	6,0	E
JULIO		5	1,2	10	1,7	14	2,6	19	3,1	13	1,7	3	0,0	0	0,0	0	1,0	5	36	93	6,0	E
AGOSTO		6	1,5	12	2,3	14	2,8	20	3,3	11	2,0	2	0,0	0	0,0	0	1,0	4	37	93	6,0	SE
SEPTIEMBRE		5	1,3	7	2,1	16	2,7	24	3,4	10	1,0	1	0,0	0	0,0	0	1,0	7	36	90	6,0	SE
OCTUBRE		6	1,8	7	1,9	22	3,1	14	2,6	8	1,5	2	1,5	2	1,0	1	1,0	3	42	93	6,0	E
NOVIEMBRE		5	1,3	7	1,5	12	1,8	30	1,8	4	1,5	2	1,0	1	1,0	2	1,3	9	32	90	4,0	E
DICIEMBRE		6																				
VALOR ANUAL		6																				



M139		GUALACEO											INAMHI						
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación			
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia								
ENERO		30,0	14	5,2	21	26,8	10,5	19,2				63	10,9	13,1	65,2	32,5	29	9	
FEBRERO		28,5	23	9,6	1	24,5	12,8	18,7	100	13	31	23	71	12,8	14,8	91,2	21,5	11	16
MARZO		26,5	11	9,2	23	24,2	12,7	18,1	98	13	44	11	74	13,0	15,0	172,9	23,3	15	18
ABRIL		28,5	23	8,6	12	23,8	12,5	17,9	96	4	37	23	76	13,2	15,2	95,8	27,2	29	24
MAYO		29,5	20			24,8	10,9	17,9				70	11,8	14,0	26,4	5,9	25	14	
JUNIO		28,5	11	6,2	16	23,2	11,3	17,4	99	19	37	25	70	11,3	13,5	57,1	15,1	4	18
JULIO		28,0	13	3,0	24	23,2	8,7	16,5				66	9,3	11,8	14,4	5,1	19	10	
AGOSTO		27,0	23	3,0	22	22,7	8,8	16,6	98	2	31	22	65	9,2	11,7	12,1	7,1	25	8
SEPTIEMBRE		30,0	24	5,2	18	24,5	9,7	17,8	98	10	34	5	62	9,7	12,1	16,9	10,9	25	6
OCTUBRE		28,5	30	7,6	4	24,7	11,7	17,9	98	10	38	15	71	11,9	14,0	116,0	30,1	21	17
NOVIEMBRE						25,8	10,2	18,3				69	11,9	14,0	44,3	16,7	16	10	
DICIEMBRE						24,8	11,3	17,8				74	12,5	14,5	153,0	26,6	26	21	
VALOR ANUAL						24,4	10,9	17,8				69	11,5	13,6	865,3	32,5			

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)					
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS									
ENERO		5	1,5	16	1,7	33	1,1	8	2,4	37	0,0	0	1,5	2	0,0	2,8	4	0	93	5,0 SE	
FEBRERO		6	1,0	5	1,9	35	1,2	12	2,3	38	2,0	1	1,5	5	1,5	2	1,5	2	0	84	5,0 SE
MARZO		6	1,9	9	1,5	44	1,1	10	2,2	31	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,7	7	0	93	5,0 SE
ABRIL		6	1,8	9	1,6	38	1,0	3	2,4	40	1,5	2	2,3	3	0,0	0	2,5	4	0	90	4,0 NW
MAYO		5																			
JUNIO		6	1,3	3	1,3	34	1,0	2	2,4	49	2,0	2	3,0	2	0,0	0	2,8	7	0	90	5,0 NW
JULIO		5	1,8	4	1,6	50	0,0	0	2,8	39	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,3	8	0	93	5,0 SE
AGOSTO		6	1,4	9	1,6	36	1,3	3	2,8	42	0,0	0	3,0	4	0,0	0	3,0	7	0	93	5,0 NE
SEPTIEMBRE		5	1,6	9	1,8	36	1,0	2	3,0	44	0,0	0	2,0	1	0,0	0	2,4	8	0	90	5,0 SE
OCTUBRE		6	1,4	10	1,6	43	1,0	5	2,3	28	0,0	0	2,0	1	2,0	1	2,3	12	0	93	5,0 NE
NOVIEMBRE		5																			
DICIEMBRE		6																			
VALOR ANUAL		6																			

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION(mm)	Nro. de días
ENE	~65	~10
FEB	~90	~15
MAR	~170	~22
ABR	~95	~18
MAY	~30	~10
JUN	~55	~10
JUL	~15	~8
AGO	~25	~5
SEP	~20	~8
OCT	~115	~12
NOV	~45	~15
DIC	~150	~22

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	TEMPERATURA(°C)	Máx. Record	Min. Record
ENE	~19.0	+	*
FEB	~18.5	+	*
MAR	~18.0	+	*
ABR	~17.5	+	*
MAY	~17.0	+	*
JUN	~16.5	+	*
JUL	~16.0	+	*
AGO	~16.5	+	*
SEP	~17.5	+	*
OCT	~18.0	+	*
NOV	~18.5	+	*
DIC	~18.0	+	*

M141		EL LABRADO											INAMHI										
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación								
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima	dia	Mínima	dia													
ENERO			16,4		9,9		100	30	35	21	80	6,2	9,6	59,0	14,0	23	16						
FEBRERO		3,5	1	14,8	6,8	10,1	100	17	49	1	88	8,0	10,8	146,6	30,3	12	22						
MARZO		18,6	12	4,2	12	14,9	6,6	9,7	100	1	58	12	90	7,9	10,7	219,0	32,7	10	28				
ABRIL		19,0	22	4,0	19	13,6	6,3	9,4	100	6	54	23	90	7,8	10,6	115,8	12,2	9	28				
MAYO		20,2	24	2,5	21	14,4	5,4	9,5	100	8	35	21	84	6,5	9,8	91,3	16,8	12	22				
JUNIO		17,0	16	1,0	16	13,0	5,0	8,6					88	6,6	9,8	125,0	23,1	29	24				
JULIO						13,9	3,4	8,2	100	6	43	12	81	4,8	8,7	40,6	8,2	26	14				
AGOSTO		17,0	6	0,0	13	12,2	3,1	7,7	100	1	46	22	85	5,1	8,9	35,7	5,0	25	18				
SEPTIEMBRE		18,8	26	1,4	21	13,8	4,0	8,7	100	10	47	26	82	5,6	9,1	43,9	10,7	26	14				
OCTUBRE		19,6	3	1,0	15	15,7	4,5	9,7	100	10	36	15	82	6,4	9,7	55,8	14,2	10	16				
NOVIEMBRE		19,8	29	0,0	25	15,6	3,7	9,7	100	2	31	19	79	5,8	9,3	73,6	13,9	7	16				
DICIEMBRE		19,4	8	1,3	11	15,7	3,6	9,3	100	3	37	8	85	6,6	9,8	210,9	35,0	23	25				
VALOR ANUAL						14,5		9,2					84	6,4	9,7	1217,2							
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	Nro OBS	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)							
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (%)								
ENERO			5	0,0	0	4,3	14	4,8	13	4,5	28	5,0	2	6,0	1	4,0	3	3,1	12	27	93	10,0	SE
FEBRERO			7	0,0	0	3,3	10	4,4	17	3,2	32	2,0	1	0,0	0	2,0	2	0,0	0	38	84	8,0	SE
MARZO			7	0,0	0	2,5	14	3,3	16	2,9	23	0,0	0	4,0	1	3,6	5	0,0	0	41	93	6,0	E
ABRIL			7	0,0	0	2,3	8	4,7	19	4,7	37	4,3	7	0,0	0	4,0	1	2,0	2	27	90	10,0	SE
MAYO			6	0,0	0	3,6	19	4,5	20	4,8	37	6,0	1	0,0	0	4,0	1	3,0	2	19	93	8,0	E
JUNIO			7	0,0	0	4,0	13	4,0	25	4,3	36	2,0	1	0,0	0	2,5	4	2,0	3	18	93	10,0	SE
JULIO			4	0,0	0	4,3	13	4,0	25	4,3	36	2,0	1	0,0	0	2,5	4	2,0	3	18	93	10,0	SE
AGOSTO			5	0,0	0	4,8	5	4,6	14	4,2	44	2,0	1	0,0	0	2,2	11	25	93	10,0	SE		
SEPTIEMBRE			6	0,0	0	2,8	6	4,9	8	4,7	48	3,5	4	0,0	0	6,0	1	4,7	3	30	90	10,0	SE
OCTUBRE			5	0,0	0	3,1	8	6,0	2	5,2	33	0,0	0	0,0	0	3,0	2	3,5	4	51	93	8,0	SE
NOVIEMBRE			5	0,0	0	3,5	9	3,7	13	4,2	40	2,0	1	3,0	2	6,0	2	4,6	16	17	90	8,0	SE
DICIEMBRE			6	0,0	0	2,5	2	4,7	12	4,4	25	4,0	1	4,0	1	4,0	8	3,5	22	30	93	8,0	SE
VALOR ANUAL			6																				

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION (mm)	Nro. de días
ENE	~65	~10
FEB	~145	~12
MAR	~215	~14
ABR	~115	~15
MAY	~90	~12
JUN	~120	~10
JUL	~40	~12
AGO	~35	~8
SEP	~45	~10
OCT	~60	~10
NOV	~75	~10
DIC	~210	~15

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	TEMPERATURA (°C)
ENE	~9.5
FEB	~9.5
MAR	~9.0
ABR	~9.0
MAY	~9.5
JUN	~8.5
JUL	~7.5
AGO	~7.5
SEP	~8.0
OCT	~8.5
NOV	~9.0
DIC	~9.0

M142			SARAGURO										INAMHI		
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación	
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Máxima dia	Mínima dia			Suma Mensual	Máxima en 24hrs	día
ENERO		28,0	25	22,3	7,0	15,3			79		11,3	13,5	48,0		
FEBRERO		24,0	23	7,2	23	15,7			83		12,5	14,5	104,0	13,4	7
MARZO		23,5	15	4,0	21	15,6			85		12,9	14,9	218,0	35,2	16
ABRIL				6,5	12	15,9			79		12,1	14,2	81,9	15,0	24
MAYO		25,0	18	0,5	24	15,2	97	8	35	21	76	10,7	13,0	36,7	7,4
JUNIO		26,5	26			20,6	8,5	15,2	98	23	25	10,4	12,7	28,4	7,6
JULIO						19,6	7,7	14,2			70	8,5	11,2	1,5	6
AGOSTO			3,5	22		20,2	7,8	14,5			72	9,2	11,7	6,8	1
SEPTIEMBRE		26,6	25	7,8	19	21,4	9,6	15,0			73	9,8	12,1	27,9	15,1
OCTUBRE						23,2	9,8	15,2			77	10,8	13,0	37,9	10,3
NOVIEMBRE						22,6	7,9	14,7			64	7,1	10,5	7,4	30
DICIEMBRE			25,6	1		21,9	10,0	14,4	98	25	40	8	10,8	13,1	150,0
VALOR ANUAL						21,5	8,7	15,1			76	10,5	12,9	758,2	
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS		
ENERO			6												
FEBRERO			7	0,0	0	3,3	17	0,0	0	4,1	21	0,0	0	1,5	2
MARZO			7	1,3	3	2,4	11	1,0	2	4,4	20	0,0	0	3,0	3
ABRIL			6	1,7	3	4,2	16	6,0	2	4,4	28	0,0	0	2,3	4
MAYO			5	1,0	3	2,9	12	4,0	1	4,1	29	0,0	0	4,2	13
JUNIO			6	1,3	3	2,8	10	1,5	2	4,5	32	0,0	0	2,0	2
JULIO			5	0,0	0	3,3	14	2,6	8	5,7	30	0,0	0	2,0	8
AGOSTO			5	1,0	1	3,1	11	3,3	3	4,9	50	1,0	1	1,9	9
SEPTIEMBRE			5											0,0	0
OCTUBRE			6	5,0	1	3,6	8	2,0	1	3,2	22	0,0	0	1,3	4
NOVIEMBRE			6											0,0	0
DICIEMBRE			7												
VALOR ANUAL			6												

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Legend: Suma Mensual (Solid Black Bar), Media Multianual (White Bar), Días con Precipitación (Open Triangle)

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. días con precipitación
ENE	~50	~80	~10
FEB	~105	~115	~18
MAR	~215	~140	~25
ABR	~85	~90	~20
MAY	~40	~65	~15
JUN	~30	~40	~10
JUL	~15	~35	~10
AGO	~10	~35	~10
SEP	~30	~40	~10
OCT	~40	~60	~15
NOV	~15	~55	~10
DIC	~150	~80	~15

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Legend: Máx.Absoluta (Dashed Line Diamond), Mín.Absoluta (Dashed Line Square), Media Mensual (Solid Line Triangle), Media Multianual (Solid Line Cross), Máx.Record (+), Mín.Record (\*)

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~15.5	~14.5	~27.5	~2.5
FEB	~15.5	~14.5	~26.5	~2.5
MAR	~15.5	~14.5	~25.5	~2.5
ABR	~15.5	~14.5	~25.5	~2.5
MAY	~15.5	~14.5	~25.5	~2.5
JUN	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5
JUL	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5
AGO	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5
SEP	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5
OCT	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5
NOV	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5
DIC	~14.5	~14.5	~25.5	~2.5

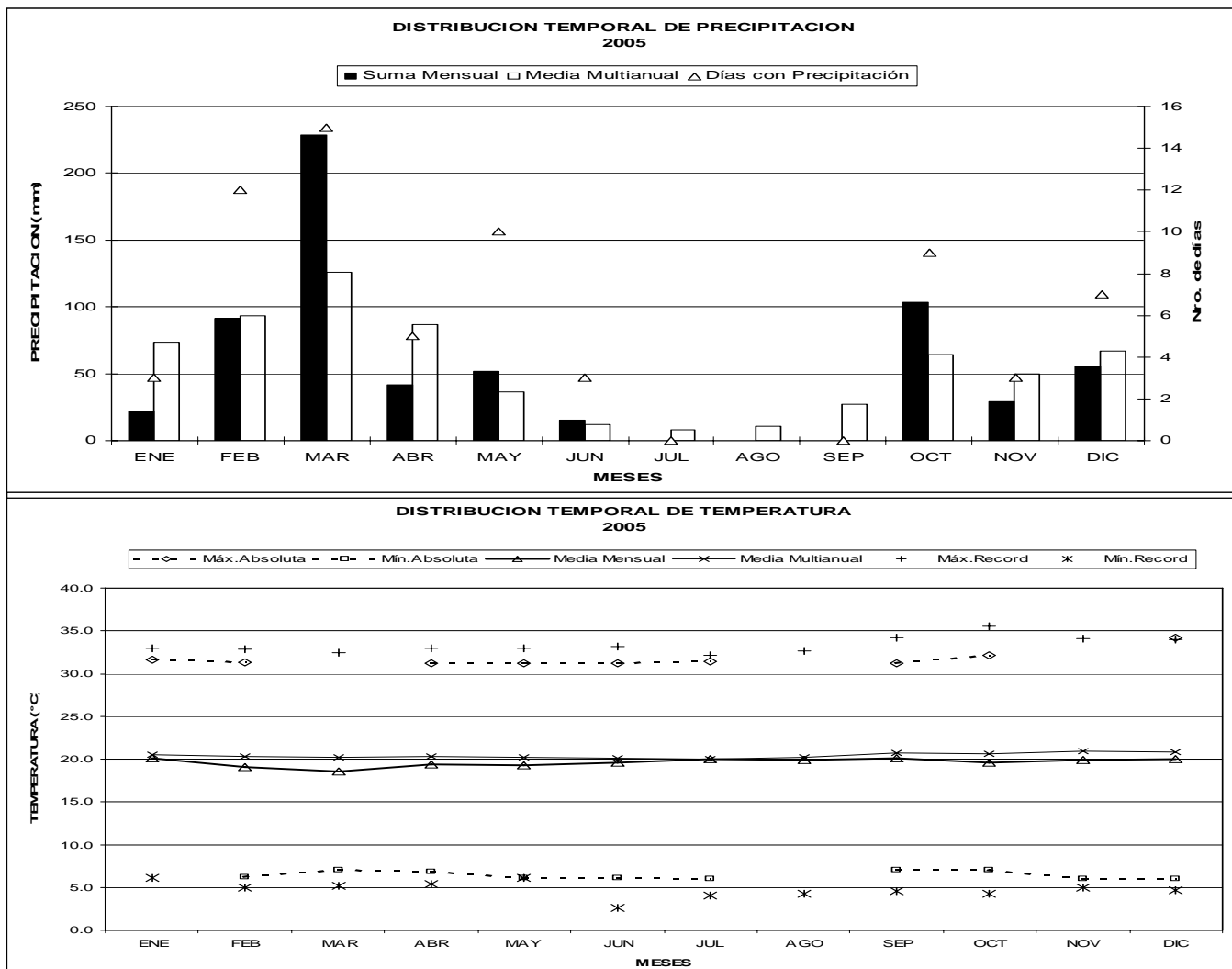
M143

## MALACATOS

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de días con precipitación							
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima	dia	Mínima	dia											
		Máxima	dia	Mínima	dia																
ENERO		31,6	21	29,9	7,5	20,1	99	11	79	11	92	18,7	24,1	21,7	9,7	4	3				
FEBRERO		31,3	24	6,2	26	29,1	7,5	19,1	100	19	80	11	93	17,9	22,8	91,4	28,6	11	12		
MARZO				7,0	2	28,7	7,5	18,5	100	6	86	13	95	17,6	22,3	228,5	29,4	15	15		
ABRIL				31,2	23	6,8	20	28,9	7,4	19,4	99	7	83	22	93	18,2	23,2	41,7	22,5	20	5
MAYO				31,2	2	6,1	7	29,2	7,1	19,3	99	14	83	31	94	18,2	23,4	51,4	30,1	5	10
JUNIO				31,2	25	6,1	10	29,0	7,1	19,6	100	30	82	28	93	18,4	23,6	15,3	11,9	28	3
JULIO				31,4	10	6,0	4	30,1	7,0	20,0	99	3	83	16	93	18,9	24,4	0,0	0,0	1	0
AGOSTO						29,7	7,2	19,9								18,8	24,3	0,0			
SEPTIEMBRE				31,2	20	7,0	4	29,6	7,5	20,1	99	4	76	16	92	18,8	24,1	0,0	0,0	1	0
OCTUBRE				32,1	24	7,0	2	29,9	7,6	19,6	99	6	75	12	91	18,1	23,2	103,3	42,7	11	9
NOVIEMBRE						6,0	29	30,2	7,0	19,9						18,6	24,1	29,2	15,8	12	3
DICIEMBRE				34,2	1	6,0	1	30,2	7,2	20,0	99	3	78	20	93	18,7	24,2	55,9	23,9	21	7
VALOR ANUAL						29,5	7,3	19,6								18,4	23,6	638,4			

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)				
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS								
ENERO		4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	1	0,0	0	0,0	0	99	93	4,0	S		
FEBRERO		6	6,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	99	84	6,0	N		
MARZO		7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	100	93	0,0	C		
ABRIL		6	6,4	6	0,0	0	0,0	0	6,0	7	0,0	0	0,0	0	88	90	8,0	N		
MAYO		4	6,4	5	0,0	0	0,0	0	5,1	8	0,0	0	0,0	0	87	93	8,0	N		
JUNIO		3																		
JULIO																				
AGOSTO		2																		
SEPTIEMBRE		4	4,5	17	5,0	7	0,0	0	4,7	3	4,5	32	0,0	0	0,0	0	41	90	8,0	SE
OCTUBRE		5	4,0	23	4,2	10	0,0	0	4,0	1	3,9	33	0,0	0	0,0	0	33	93	8,0	N
NOVIEMBRE		4	4,9	27	5,0	9	0,0	0	6,0	1	3,7	39	0,0	0	0,0	0	24	90	8,0	N
DICIEMBRE		3	3,8	23	4,3	8	6,0	1	2,0	1	3,7	36	0,0	0	0,0	0	32	93	6,0	N
VALOR ANUAL																				



CARIAMANGA												INAMHI			
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación	
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual		Máxima	dia	Mínima	dia	Media			
ENERO				25,6	13,3	18,6				86	16,1	19,0	57,8		
FEBRERO				23,3	14,2	17,4				90	15,8	18,1	315,3		
MARZO				23,1	14,3	17,2				89	15,4	17,6	531,1		
ABRIL				25,3	14,3	18,8				87	16,6	19,4	106,8		
MAYO		26,5	1	8,2	24	25,7	13,0	18,5	95	24	67	17	86	16,1	
JUNIO		26,5	16	10,2	17	25,5	13,0	18,4	95	4	67	6	83	15,4	
JULIO						25,3	12,4	18,0					81	14,6	
AGOSTO		26,5	5	10,0	16	25,4	12,7	18,2					81	14,9	
SEPTIEMBRE		27,0	18			25,5	13,2	18,5					73	13,3	
OCTUBRE						24,7	13,4	18,2					80	14,6	
NOVIEMBRE						25,6	12,3	18,5					80	14,8	
DICIEMBRE		26,5	7	10,0	1	24,1	12,8	17,4	97	21	60	9	82	14,2	
VALOR ANUAL						24,9	13,2	18,1					83	15,2	
														17,8	
														1297,5	
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS		
ENERO			5												
FEBRERO			6												
MARZO			6												
ABRIL			4												
MAYO			3	2,0	1	2,2	5	0,0	0	2,6	12	0,0	0	0,0	0,0
JUNIO			3	2,0	1	3,0	4	0,0	0	3,4	20	0,0	0	0,0	0,0
JULIO			2												
AGOSTO			3	0,0	0	3,1	15	0,0	0	3,7	24	0,0	0	3,0	1
SEPTIEMBRE			3												
OCTUBRE			4												
NOVIEMBRE			4												
DICIEMBRE			5												
VALOR ANUAL			4												

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~60	~140	~1
FEB	~310	~250	~6
MAR	~530	~300	~11
ABR	~110	~210	~4
MAY	~60	~100	~2
JUN	~30	~20	~1
JUL	~10	~10	~0.5
AGO	~10	~10	~0.5
SEP	~10	~10	~0.5
OCT	~40	~80	~2
NOV	~30	~80	~2
DIC	~120	~220	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~18.5	~18.0	~30.5	~4.5
FEB	~17.5	~17.5	~30.5	~4.5
MAR	~17.5	~17.5	~30.5	~4.5
ABR	~19.0	~18.5	~30.5	~4.5
MAY	~18.5	~18.5	~30.5	~4.5
JUN	~18.0	~18.0	~30.5	~4.5
JUL	~18.0	~18.0	~30.5	~4.5
AGO	~18.0	~18.0	~30.5	~4.5
SEP	~18.5	~18.5	~30.5	~4.5
OCT	~18.0	~18.0	~30.5	~4.5
NOV	~18.5	~18.5	~30.5	~4.5
DIC	~17.5	~17.5	~30.5	~4.5

M147			YANGANA										INAMHI											
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación											
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima	dia	Mínima	dia	Mensual	Máxima	dia	Mínima	dia	Media								
ENERO		25,8		13,8								63,0	19,4	4	9									
FEBRERO		27,4	23	12,4	1	24,7		14,5				126,0	23,0	12	18									
MARZO		26,4	13			25,0		14,4				233,8	34,0	29	21									
ABRIL		27,4	22	12,4	8	24,8		14,3				120,1	17,6	15	18									
MAYO		27,6	21	10,0	24	25,2		13,0				59,8	13,6	17	11									
JUNIO		27,4	12	10,4	12	23,6		14,1				73,9	16,4	23	13									
JULIO		28,4	14	12,4	5	23,9		14,0				15,1	4,9	5	7									
AGOSTO						14,7						8,1												
SEPTIEMBRE						14,6						5,9	4,5	10	5									
OCTUBRE						27,7		15,0	19,0		90	17,2	19,8	286,0	41,3	14								
NOVIEMBRE								12,4	19,2		76	14,1	16,8	35,6	15,0	12								
DICIEMBRE								12,6	18,3		84	15,3	17,5	163,9	33,3	26								
VALOR ANUAL						14,0						1191,2												
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)								
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Octas	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS	DIR										
ENERO			5	0,0	0	8,3	25	4,0	1	11,7	60	0,0	0	2,7	7	2,0	2	6,0	2	3	93	20,0	SE	
FEBRERO			6																					
MARZO			6	0,0	0	4,3	43	2,0	1	7,6	42	0,0	0	4,0	4	0,0	0	2,5	4	5	93	20,0	SE	
ABRIL			5	0,0	0	5,9	16	2,0	2	10,3	63	0,0	0	8,9	17	0,0	0	0,0	0	2	90	20,0	SW	
MAYO			5	0,0	0	6,0	5	6,3	7	15,2	77	0,0	0	10,4	11	0,0	0	0,0	0	0	93	20,0	SE	
JUNIO			5	0,0	0	0,0	0	13,0	2	15,6	92	0,0	0	14,4	6	0,0	0	0,0	0	0	90	20,0	SE	
JULIO			4	0,0	0	12,8	5	2,0	3	16,6	82	0,0	0	15,6	10	0,0	0	0,0	0	0	93	20,0	SE	
AGOSTO			4																					
SEPTIEMBRE			5	2,9	11	3,9	9	0,0	0	4,8	18	5,8	50	5,8	12	0,0	0	0,0	0	0	90	10,0	SW	
OCTUBRE			6	3,0	27	4,0	2	4,0	3	5,0	17	4,2	48	3,0	2	0,0	0	0,0	0	0	93	12,0	N	
NOVIEMBRE			5	4,1	31	7,0	1	2,0	1	6,4	6	5,3	39	3,5	2	0,0	0	5,0	2	18	90	10,0	S	
DICIEMBRE			7																					
VALOR ANUAL			5																					

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual
□ Media Multianual
△ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~60	~120	~10
FEB	~120	~160	~25
MAR	~230	~160	~25
ABR	~120	~120	~10
MAY	~60	~80	~5
JUN	~70	~60	~5
JUL	~20	~40	~5
AGO	~10	~40	~2
SEP	~10	~40	~2
OCT	~280	~80	~25
NOV	~40	~80	~5
DIC	~160	~100	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

---○--- Máx.Absoluta
---□--- Mín.Absoluta
—▲— Media Mensual
—×— Media Multianual
+ Máx.Record
\* Mín.Record

MES	Máx.Absoluta (°C)	Mín.Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx.Record (°C)	Mín.Record (°C)
ENE	~30	~10	~19	~19	~30	~10
FEB	~28	~10	~19	~19	~30	~10
MAR	~27	~10	~19	~19	~30	~10
ABR	~27	~10	~19	~19	~30	~10
MAY	~27	~10	~19	~19	~30	~10
JUN	~27	~10	~19	~19	~30	~10
JUL	~27	~10	~19	~19	~30	~10
AGO	~27	~10	~19	~19	~30	~10
SEP	~27	~10	~19	~19	~30	~10
OCT	~28	~10	~19	~19	~30	~10
NOV	~27	~10	~19	~19	~30	~10
DIC	~27	~10	~19	~19	~30	~10

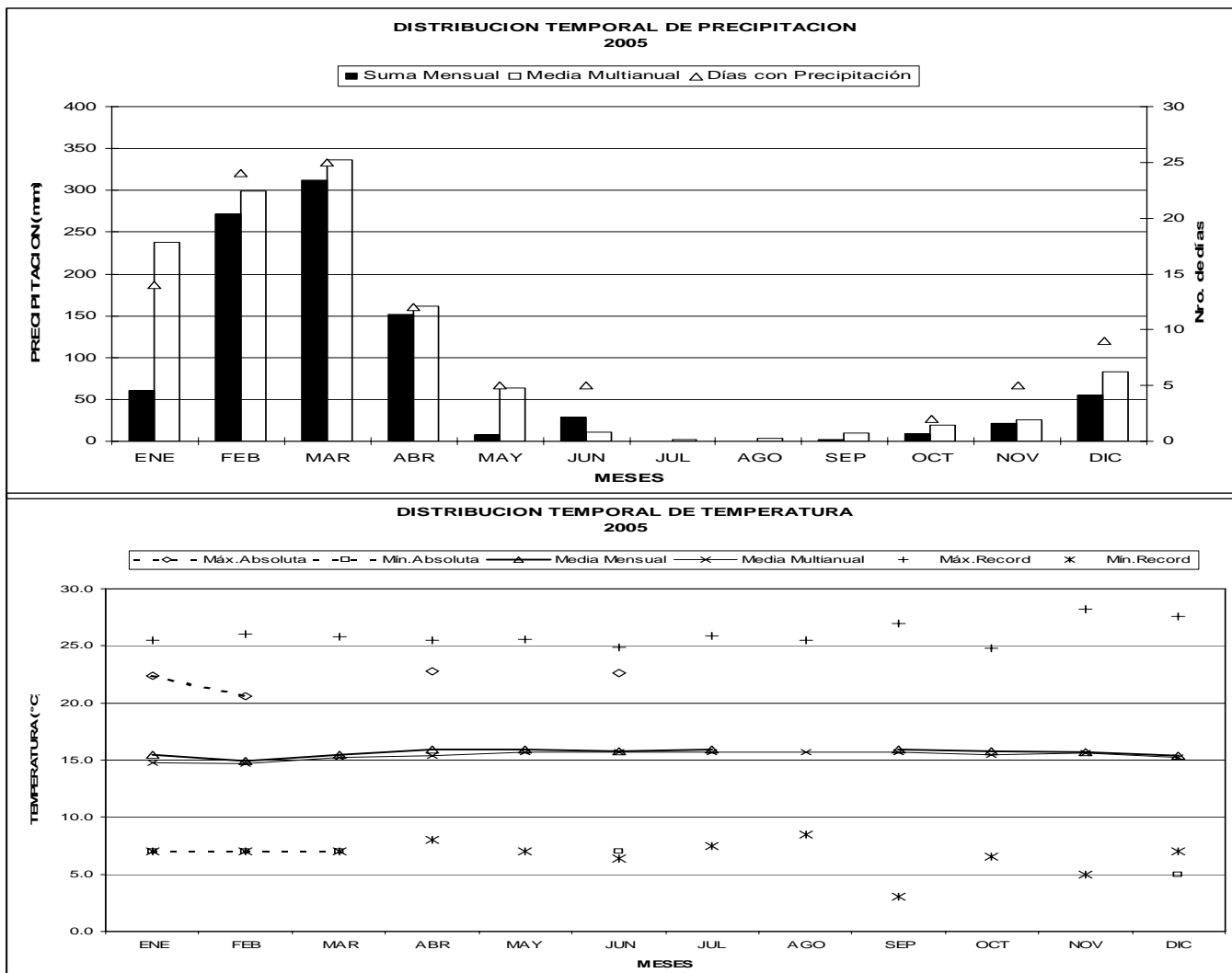
M148

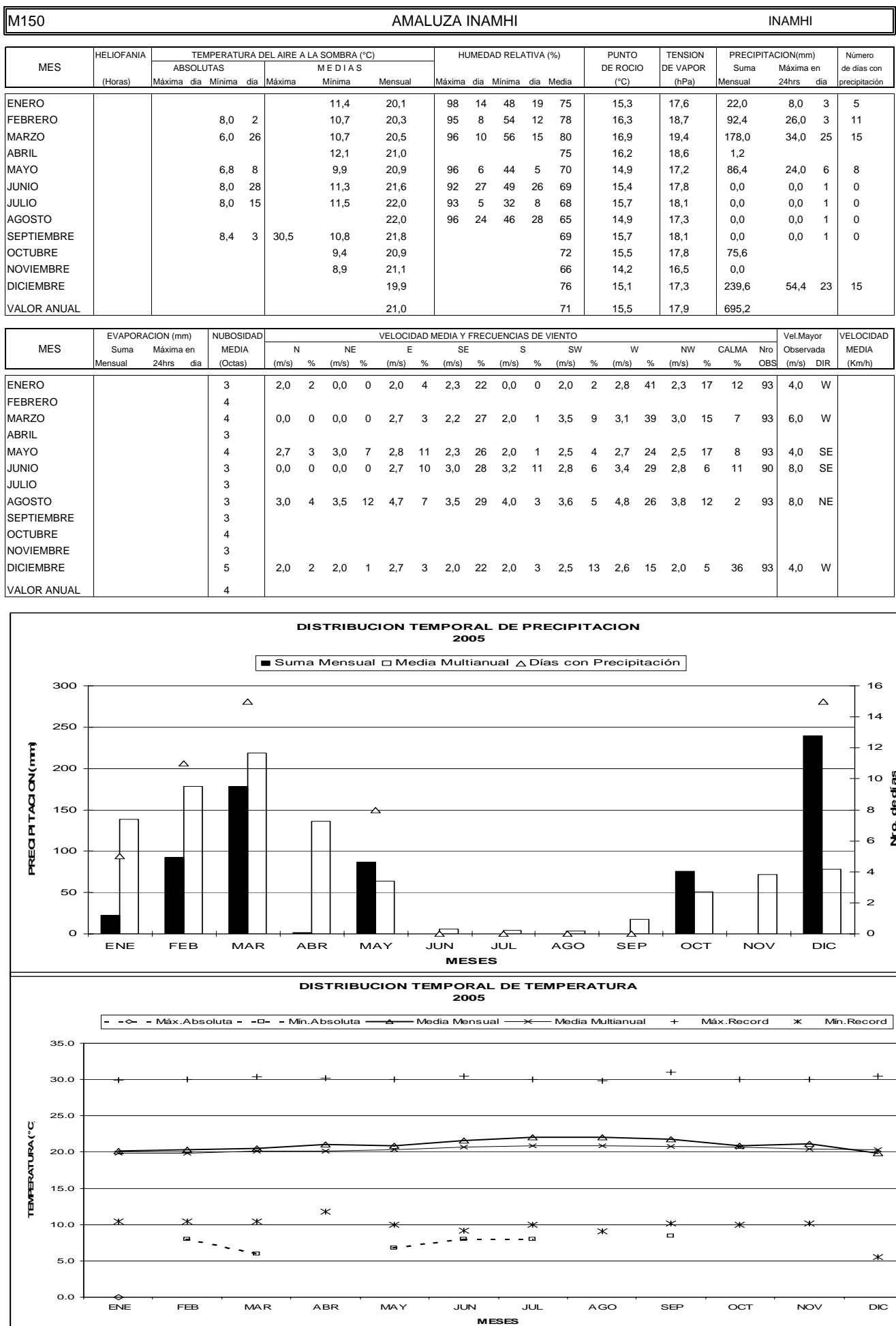
CELICA

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima		Minima		dia						
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Mensual										
ENERO		22,4	24	7,0	1	20,0	8,5	15,5	100	11	68	7	90	13,8	15,8	60,8	9,0	10
FEBRERO		20,6	5	7,0	2	18,9	8,3	14,9	100	3	81	10	95	14,1	16,1	271,3	42,0	12
MARZO				7,0	4	19,5	8,2	15,5	100	14	78	14	94	14,6	16,7	312,2	66,5	13
ABRIL				22,8	11	20,4	8,7	15,9	100	21	72	20	93	14,7	16,8	151,7	59,0	27
MAYO						21,2	8,5	15,9	99	9	62	26	90	14,2	16,2	7,9	2,4	16
JUNIO				22,6	26	7,0	2	15,8	99	5	62	15	88	13,8	15,9	28,6	20,9	29
JULIO						20,7	8,8	15,9					84	13,2	15,3	0,0		
AGOSTO																0,0		
SEPTIEMBRE																2,1		
OCTUBRE																8,8	7,2	10
NOVIEMBRE																21,1	13,6	10
DICIEMBRE																55,1	24,7	22
VALOR ANUAL																919,6		

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)						
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (%)	Nro OBS										
ENERO		5	2,2	12	0,0	0	3,6	22	0,0	0	3,3	24	4,0	3	2,5	11	2,0	1	28	93	8,0	E
FEBRERO		6	2,0	21	0,0	0	3,5	16	0,0	0	3,0	19	0,0	0	3,3	17	0,0	0	27	84	6,0	S
MARZO		5	2,2	10	0,0	0	3,0	11	0,0	0	3,6	10	0,0	0	3,3	13	0,0	0	57	93	10,0	W
ABRIL		5	2,8	6	5,3	3	4,2	24	5,3	3	3,5	30	0,0	0	3,6	6	0,0	0	28	90	16,0	E
MAYO		3	4,1	12	0,0	0	4,4	26	0,0	0	3,6	15	0,0	0	3,9	16	0,0	0	31	93	10,0	E
JUNIO		3	2,0	2	6,0	1	4,9	36	0,0	0	3,6	21	0,0	0	3,2	14	0,0	0	26	90	16,0	E
JULIO		2	4,0	15	10,0	2	7,2	31	0,0	0	4,8	24	12,0	1	5,8	11	0,0	0	16	93	18,0	E
AGOSTO		2																				
SEPTIEMBRE		2																				
OCTUBRE		4	2,1	27	5,0	3	3,6	18	5,4	8	4,0	9	6,0	2	4,3	22	3,3	3	9	93	10,0	SE
NOVIEMBRE		3	2,3	32	0,0	0	3,3	9	8,0	1	4,5	18	6,0	6	3,8	24	2,0	1	9	90	10,0	SW
DICIEMBRE		5	2,3	26	0,0	0	2,9	12	2,0	1	3,3	26	5,0	4	3,9	16	0,0	0	15	93	8,0	W
VALOR ANUAL		4																				





M153 MUISNE INAMHI																					
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación								
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual										
		Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Mensual															
ENERO		30,0	14	28,7	21,9	26,1	97	7	72	11	82	22,8	27,7	133,2	37,6	6	19				
FEBRERO		30,2	9	16,8	25	28,4	18,2	25,4				22,9	28,0	163,5	50,8	10	21				
MARZO		30,0	2	16,8	26	28,8	18,2	26,1	95	5	63	27	83	23,0	28,1	232,6	57,5	14	21		
ABRIL		35,0	22	19,4	5	29,9	21,1	27,1				24,2	30,2	1224,7	244,4	27	21				
MAYO				16,6	28	28,0	18,3	25,8				23,1	28,2	51,0	20,0	1	10				
JUNIO				16,8	15		18,0	23,9				21,3	25,4	2,9	0,8	11	7				
JULIO						21,2	24,2				21,4	25,5	22,3								
AGOSTO						18,3	24,5				21,4	25,5	2,7	1,0	10	6					
SEPTIEMBRE				15,8	5	25,4	17,0	23,8			21,0	24,9	14,5	3,5	23	11					
OCTUBRE						25,7	17,2	23,8			21,0	24,9	28,8								
NOVIEMBRE				15,4	24	26,7	17,8	25,1			21,7	25,9	16,6	4,4	8	14					
DICIEMBRE				16,8	10	27,0	17,9	25,0			21,5	25,6	18,1								
VALOR ANUAL						18,8	25,1				22,1	26,7	1910,9								
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO										Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)						
				N (m/s)	NE %	E (m/s) %	SE (m/s) %	S (m/s) %	SW (m/s) %	W (m/s) %	NW (m/s) %	CALMA (m/s) %	Nro OBS								
ENERO			6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,5	9	3,3	52	2,8	16	2,0	1	23	93	6,0	SW
FEBRERO			7																		
MARZO			6																		
ABRIL			4																		
MAYO			7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	23	3,9	58	2,4	10	0,0	0	10	93	8,0	SW
JUNIO			8																		
JULIO			3																		
AGOSTO			7																		
SEPTIEMBRE			7																		
OCTUBRE			5																		
NOVIEMBRE			6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,6	18	4,4	64	3,3	7	0,0	0	11	90	8,0	SW
DICIEMBRE			6																		
VALOR ANUAL			6																		

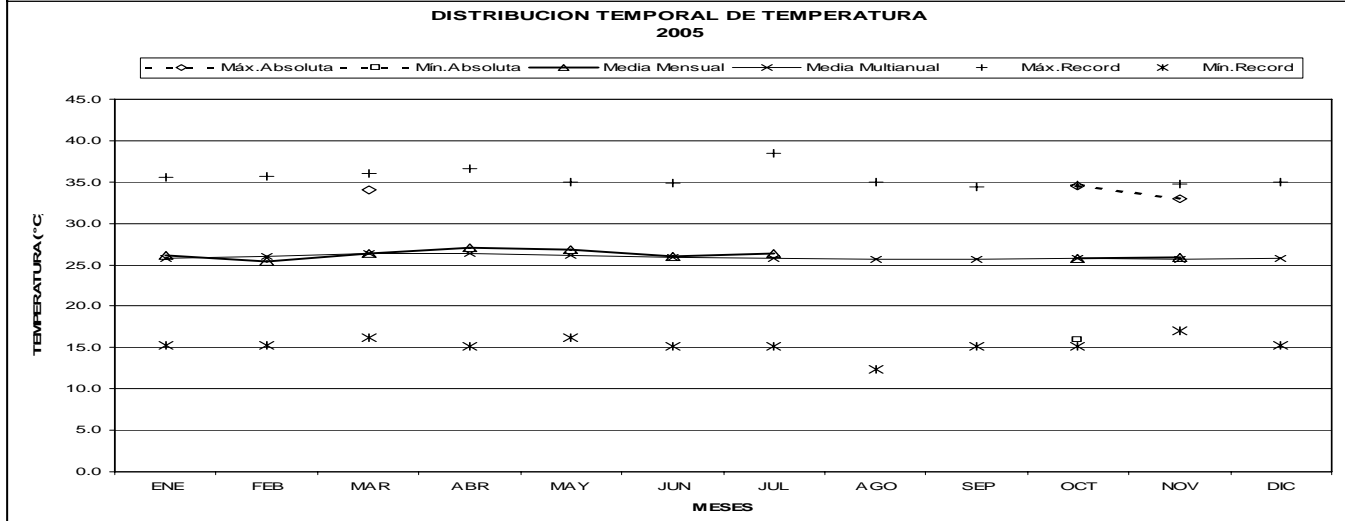
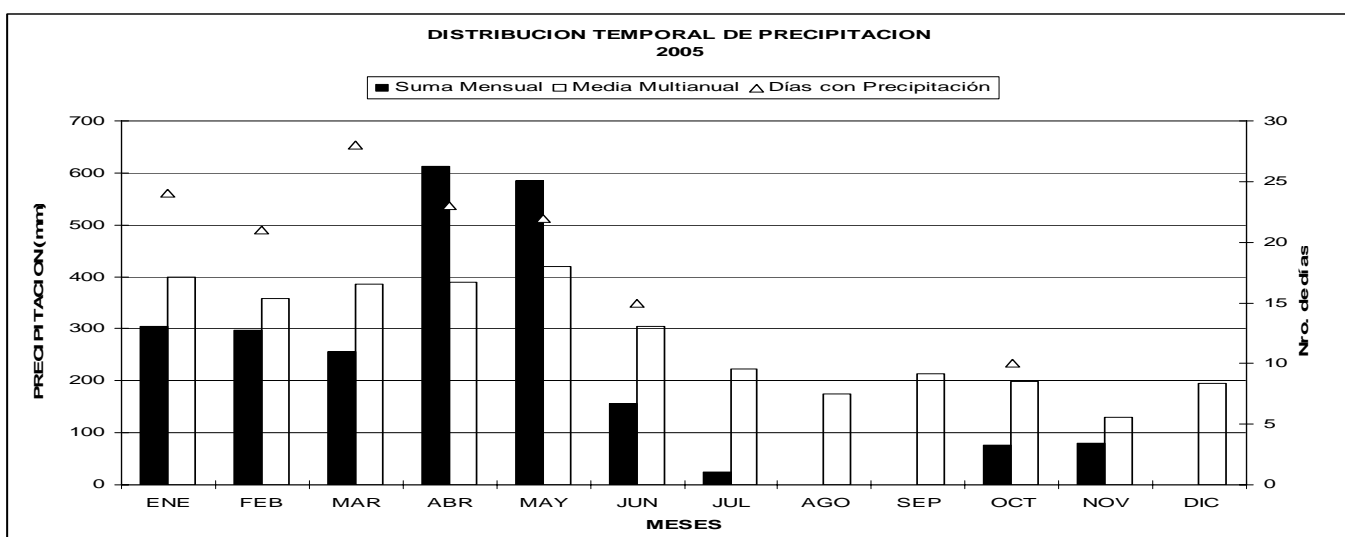
**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~150	~500	~10
FEB	~180	~580	~12
MAR	~250	~350	~12
ABR	~1200	~420	~22
MAY	~100	~250	~10
JUN	~500	~450	~15
JUL	~350	~350	~10
AGO	~200	~200	~5
SEP	~100	~150	~5
OCT	~200	~250	~10
NOV	~200	~200	~5
DIC	~350	~350	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~26	~26	~36	~18
FEB	~26	~26	~36	~18
MAR	~27	~27	~36	~18
ABR	~28	~28	~36	~18
MAY	~27	~27	~36	~18
JUN	~25	~25	~34	~16
JUL	~25	~25	~34	~16
AGO	~25	~25	~34	~16
SEP	~24	~24	~34	~16
OCT	~24	~24	~34	~16
NOV	~25	~25	~34	~16
DIC	~25	~25	~34	~16

MES	EVAPORACION (mm)		NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)						
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs		N (m/s)	NE (m/s)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS										
ENERO			8																				
FEBRERO			8																				
MARZO			8																				
ABRIL			8																				
MAYO			8																				
JUNIO			8																				
JULIO			8																				
AGOSTO																							
SEPTIEMBRE																							
OCTUBRE																							
NOVIEMBRE																							
DICIEMBRE																							
VALOR ANUAL																							
				2,1	12	2,0	4	1,0	3	1,6	6	2,1	12	0,0	0	2,4	8	1,4	6	49	90	6,0	W



M156 QUININDE(CONV.MADRES LAURITAS)											INAMHI		
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)	PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación		
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual							
ENERO				22,6	25,8		85	22,9	28,0	150,5	24,5	6	26
FEBRERO				22,5	25,5		91	23,9	29,7	268,8	51,9	10	21
MARZO				22,8	26,2		85	23,2	28,5	389,4	45,7	3	26
ABRIL				23,5	26,6		86	23,8	29,6	430,5	100,4	17	22
MAYO				23,0	26,0		84	23,0	28,1	51,8	26,3	7	13
JUNIO				21,4	25,0		84	21,9	26,3	1,9	0,8	2	3
JULIO				21,4	25,1		81	21,4	25,4	3,7	0,8	1	8
AGOSTO				30,9	20,1	24,9		82	21,4	25,6	22,3		
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE													
NOVIEMBRE													
DICIEMBRE													
VALOR ANUAL													
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO									
				N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS
ENERO	94,9		7										
FEBRERO	64,0		8										
MARZO	79,4	4,5	8	8									
ABRIL	74,9	6,0	22	8									
MAYO	87,9	4,8	3	8									
JUNIO	84,6	5,8	30	8									
JULIO	93,9		8										
AGOSTO	96,1		7										
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE													
NOVIEMBRE													
DICIEMBRE													
VALOR ANUAL													

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación
500
30

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. días con precipitación
ENE	150	340	25
FEB	265	350	15
MAR	390	450	25
ABR	420	380	15
MAY	55	230	15
JUN	0	170	5
JUL	0	80	1
AGO	25	55	1
SEP	0	65	0
OCT	0	60	0
NOV	0	70	0
DIC	0	155	10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

- - - MÁX. ABSOLUTA - - - MÍN. ABSOLUTA — Media Mensual — Media Multianual + MÁX. RECORD \* MÍN. RECORD
40.0
0.0

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	25.5	25.5	34.0	19.0
FEB	25.5	25.5	34.0	19.0
MAR	26.5	26.5	34.0	19.0
ABR	26.5	26.5	34.0	19.0
MAY	25.5	25.5	34.0	19.0
JUN	24.5	24.5	34.0	19.0
JUL	24.5	24.5	34.0	19.0
AGO	24.5	24.5	34.0	19.0
SEP	24.5	24.5	34.0	19.0
OCT	24.5	24.5	34.0	15.0
NOV	24.5	24.5	34.0	19.0
DIC	24.5	24.5	34.0	20.0

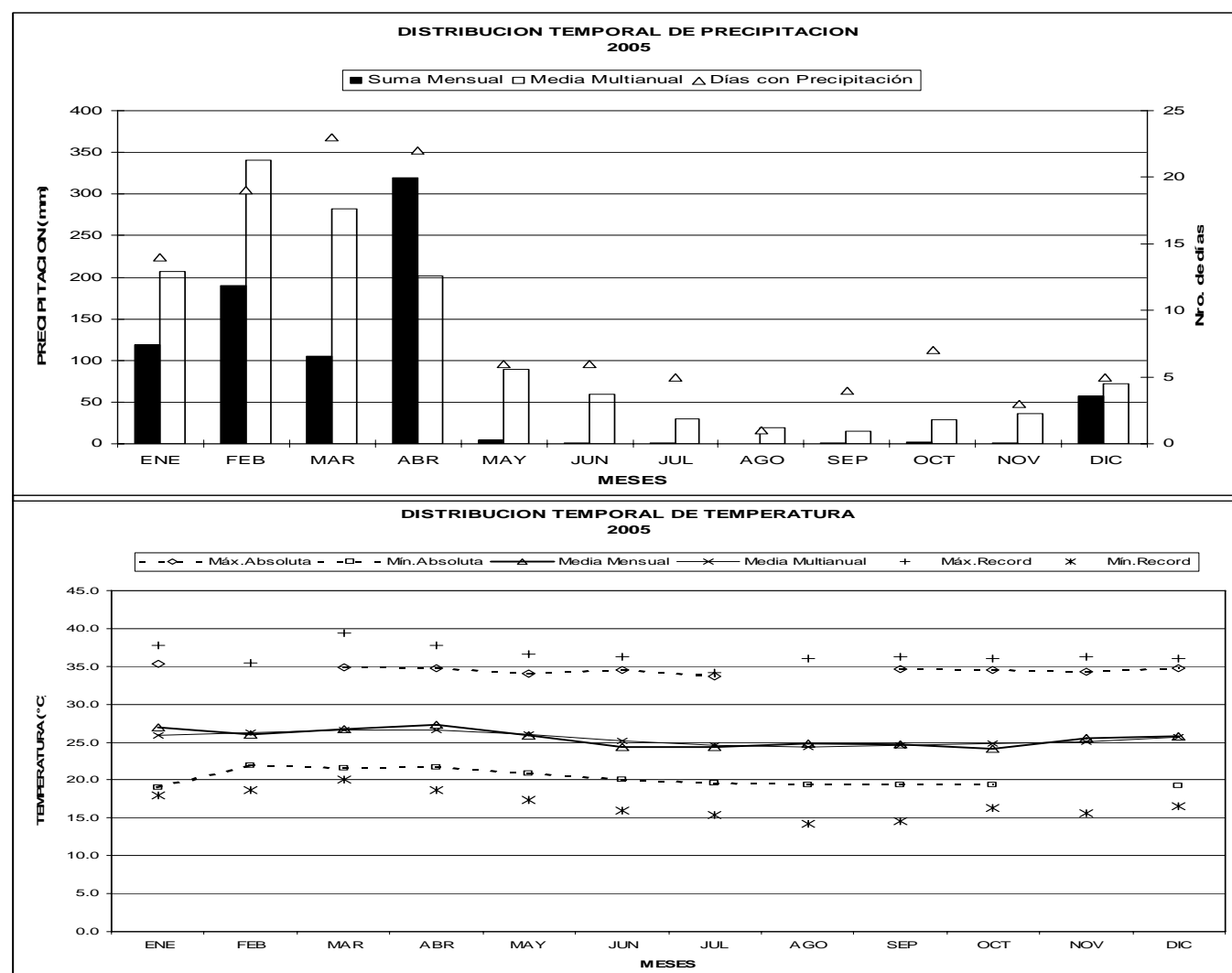
M162

CHONE

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media								
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Mensual												
ENERO		35,3	9	19,0	29	32,4	22,8	26,9				96	26,2	34,4	119,0	34,2	30	14		
FEBRERO				21,9	19	30,5	22,9	26,0	100	9	85	17	98	25,6	33,1	189,8	43,5	10	19	
MARZO		34,8	16	21,6	31	31,7	23,2	26,7					98	26,3	34,6	105,5	25,2	30	23	
ABRIL		34,7	12	21,7	1	32,3	23,9	27,3					98	26,9	35,7	319,0	77,3	17	22	
MAYO		34,0	2	20,9	23	30,9	22,4	25,9				97	25,5	32,8	4,7	1,9	19	6		
JUNIO		34,5	30	20,0	23	29,5	21,1	24,4				97	24,0	30,0	1,4	0,3	11	6		
JULIO		33,7	28	19,6	11	30,2	20,9	24,4				97	24,0	30,1	0,8	0,3	1	5		
AGOSTO				19,4	8	31,1	21,0	24,8				95	24,0	30,1	0,2	0,2	24	1		
SEPTIEMBRE		34,6	28	19,3	14	31,1	21,1	24,7	100	26	81	1	95	23,9	29,9	1,5	0,6	14	4	
OCTUBRE		34,5	11	19,3	23	29,2	20,7	24,1				96	23,3	28,9	2,5	1,0	5	7		
NOVIEMBRE		34,3	24			31,5	21,6	25,5				95	24,6	31,2	1,1	0,7	10	3		
DICIEMBRE		34,7	21	19,2	17	31,5	21,9	25,8				95	24,9	31,8	57,4	41,3	25	5		
VALOR ANUAL						31,0	22,0	25,5				96	24,9	31,9	802,9	77,3				

MES	EVAPORACION (mm)		NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)								
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs		N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS												
ENERO	135,1	8,0	21	6	1,0	1	2,3	15	2,0	2	3,4	5	2,0	1	2,3	7	2,0	1	2,6	15	53	93	7,0	NW	1,1
FEBRERO	90,2	7,0	21	7	1,7	4	1,9	14	3,0	1	3,0	1	0,0	0	0,0	0	3,0	1	2,2	19	60	84	5,0	NW	0,8
MARZO	107,5	7,1	25	7	1,8	5	1,9	12	2,5	2	2,0	1	2,0	1	2,0	2	0,0	0	2,3	19	57	93	4,0	NW	0,8
ABRIL	112,9	6,4	27	7	1,0	2	2,4	9	3,5	2	2,0	1	2,0	1	2,5	2	0,0	0	1,7	21	61	90	4,0	E	0,8
MAYO	102,1	6,0	18	7	1,3	7	2,0	17	4,0	2	2,0	1	0,0	0	1,7	3	3,7	3	1,9	15	52	93	5,0	E	0,8
JUNIO	81,4	6,0	23	7	1,6	10	1,4	6	0,0	0	3,0	1	0,0	0	2,0	4	1,0	1	2,1	23	54	90	5,0	NW	0,8
JULIO	93,7	6,4	1	7																					0,6
AGOSTO	110,0	6,0	8	6																					0,7
SEPTIEMBRE	125,0	6,6	14	6	2,2	7	1,8	7	3,0	2	1,0	2	2,0	1	2,5	4	2,3	4	2,2	27	46	90	6,0	NW	1,0
OCTUBRE	105,8	8,0	11	7	1,0	1	1,8	7	0,0	0	1,3	3	0,0	0	1,5	2	2,1	8	1,9	23	57	93	6,0	NW	0,9
NOVIEMBRE				6																					1,2
DICIEMBRE	118,0	7,0	1	7	1,6	15	1,8	5	2,0	1	1,0	1	1,0	1	3,0	2	2,0	12	2,9	12	51	93	5,0	NW	1,3
VALOR ANUAL	1300,2			7																					1,0



M165 ROCAFUERTE INAMHI																					
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación								
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Máxima dia	Mínima dia	Media										
ENERO		35,0	22	31,9	22,8	26,5	98	7	60	2	81	22,8	27,8	60,1	21,7	11	6				
FEBRERO		34,2	16	21,5	25	30,6	23,0	25,9	98	2	59	18	87	23,4	28,9	199,0	67,4	11	10		
MARZO		36,6	27	32,3	22,8	26,5	98	4	57	23	82	23,2	28,4	45,9	20,8	10	7				
ABRIL		37,2	7	22,5	5	33,2	23,6	27,3	99	16	51	4	83	24,0	29,9	265,2	73,0	19	14		
MAYO		35,0	4	31,2	21,4	25,5	97	12	56	17	82	22,0	26,6	0,0	0,0	1	0				
JUNIO		32,3	27	28,6	20,7	24,2	97	8	60	20	85	21,3	25,3	0,0	0,0	1	0				
JULIO				29,3	20,5	24,2					83	21,1	25,1	0,0	0,0	1	0				
AGOSTO		33,2	9	19,0	14	29,7	20,4	24,4			82	21,0	24,9	0,0	0,0	1	0				
SEPTIEMBRE		32,2	12	29,5	20,1	24,0	93	14	59	12	80	20,4	23,9	0,0	0,0	1	0				
OCTUBRE		31,0	10	18,5	12	28,0	20,5	23,3	95	26	64	2	83	20,3	23,8	0,0	0,0	1	0		
NOVIEMBRE		33,0	21	15,5	23	29,9	21,3	24,6	98	27	52	23	80	20,7	24,5	0,0	0,0	1	0		
DICIEMBRE		32,1	25	19,0	11	29,9	21,5	24,8	96	26	57	22	78	20,6	24,3	14,8	11,0	25	4		
VALOR ANUAL				30,3	21,6	25,1				82		21,7	26,1	585,0	73,0						
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	Velocidad MEDIA (Km/h)						
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS								
ENERO			6	0,0	0	2,0	2	0,0	0	2,0	3	0,0	0	4,0	50	41	93	8,0	NW		
FEBRERO			7	0,0	0	2,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,3	48	45	84	6,0	NW		
MARZO			6	0,0	0	2,0	1	0,0	0	1,8	7	0,0	0	2,5	4	0,0	0	3,5	51	38	93
ABRIL			6	0,0	0	2,4	6	0,0	0	3,3	3	0,0	0	2,8	6	0,0	0	3,5	44	41	90
MAYO			6	0,0	0	2,0	2	0,0	0	2,8	9	0,0	0	2,0	9	0,0	0	4,1	41	40	93
JUNIO			6	0,0	0	2,0	1	0,0	0	2,0	4	0,0	0	2,5	4	0,0	0	3,0	44	46	90
JULIO			6	0,0	0	2,0	7	0,0	0	2,5	4	0,0	0	2,7	7	0,0	0	3,8	44	39	93
AGOSTO			5																	6,0	NW
SEPTIEMBRE			5	0,0	0	2,4	6	0,0	0	2,4	6	0,0	0	2,9	10	0,0	0	3,8	51	28	90
OCTUBRE			6	0,0	0	3,3	3	0,0	0	3,2	5	2,0	1	2,1	18	0,0	0	3,7	40	32	93
NOVIEMBRE			6	2,0	1	2,7	3	0,0	0	3,3	3	2,8	6	2,7	20	0,0	0	4,2	38	29	90
DICIEMBRE			7	2,0	3	4,0	1	0,0	0	2,0	1	2,8	9	2,7	3	3,5	4	5,1	37	42	93
VALOR ANUAL			6																	8,0	NW

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

The chart displays monthly precipitation (mm) and the number of days with precipitation (Nro. de días) from January to December 2005. The left y-axis represents precipitation (mm) from 0 to 300. The right y-axis represents the number of days from 0 to 16. Data series include Suma Mensual (black bars), Media Multianual (white bars), and Nro. de días (triangles).

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~60	~80	~7
FEB	~200	~140	~9
MAR	~50	~110	~8
ABR	~260	~60	~14
MAY	~40	~35	~2
JUN	~10	~15	~1
JUL	~5	~10	~1
AGO	~5	~5	~1
SEP	~5	~5	~1
OCT	~5	~5	~1
NOV	~5	~5	~1
DIC	~15	~25	~4

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The chart shows monthly temperature distribution (°C) from January to December 2005. It includes the maximum absolute temperature (Máx. Absoluta), minimum absolute temperature (Mín. Absoluta), monthly mean (Media Mensual), annual mean (Media Multianual), maximum record (Máx. Record), and minimum record (Mín. Record). The y-axis ranges from 0.0 to 40.0 °C.

MES	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~35.5	~18.0	~26.5	~26.5	~36.5	~18.0
FEB	~35.5	~18.0	~26.5	~26.5	~36.5	~18.0
MAR	~36.5	~18.0	~27.0	~27.0	~37.0	~18.0
ABR	~36.5	~18.0	~27.5	~27.5	~37.5	~18.0
MAY	~35.5	~18.0	~26.5	~26.5	~36.5	~18.0
JUN	~34.0	~18.0	~25.5	~25.5	~35.5	~18.0
JUL	~34.0	~18.0	~25.0	~25.0	~35.0	~18.0
AGO	~34.0	~18.0	~25.0	~25.0	~35.0	~18.0
SEP	~34.0	~18.0	~25.0	~25.0	~35.0	~18.0
OCT	~34.0	~18.0	~25.0	~25.0	~35.0	~18.0
NOV	~34.0	~18.0	~25.5	~25.5	~35.5	~18.0
DIC	~34.0	~18.0	~26.0	~26.0	~36.0	~18.0

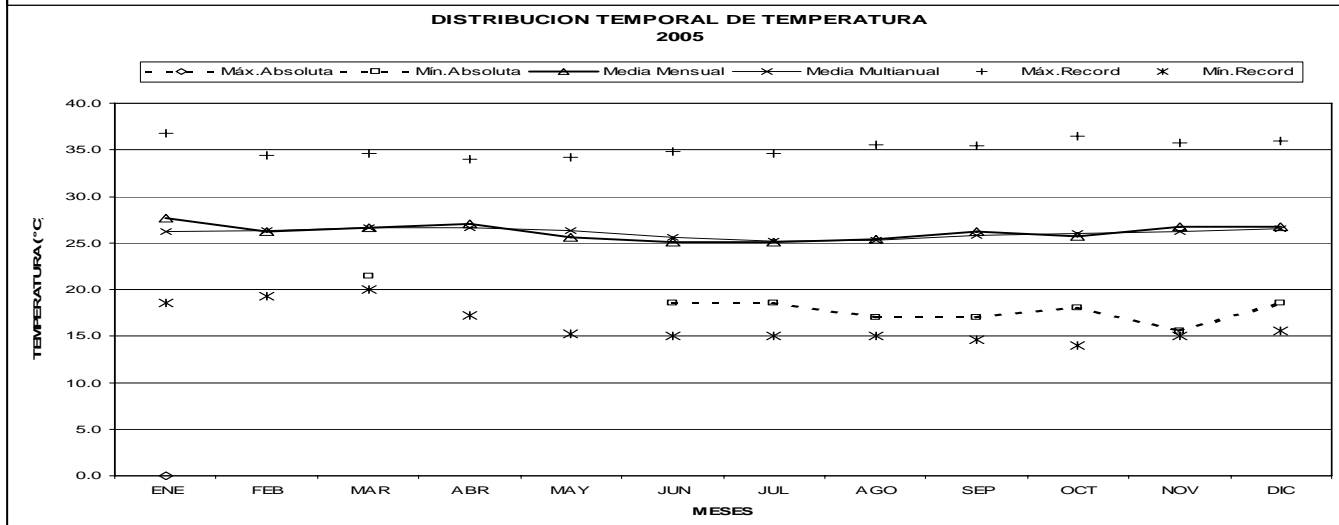
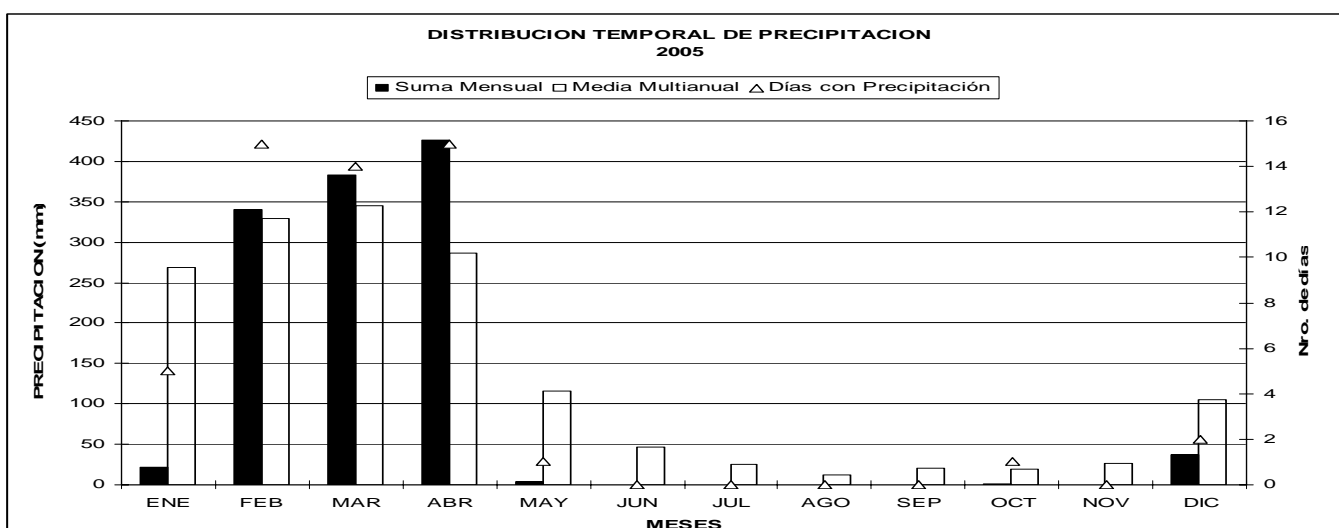
M166

OLMEDO-MANABI

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de días con precipitación	
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media							
ENERO				22,9	27,7			76		22,9	28,0	21,2	9,4	30	5	
FEBRERO				23,0	26,2			87		23,7	29,3	340,4	52,8	14	15	
MARZO		21,5	26	23,0	26,6			86		23,9	29,7	383,4	84,1	12	14	
ABRIL				23,6	27,0			87		24,6	31,0	426,4	83,6	19	15	
MAYO				21,6	25,6			86		23,0	28,1	3,0	3,0	11	1	
JUNIO		18,5	23	20,9	25,1			83		21,8	26,2	0,0	0,0	1	0	
JULIO		18,5	11	20,2	25,1			80		21,1	25,1	0,0	0,0	1	0	
AGOSTO		17,0	28	20,0	25,4			76		20,5	24,2	0,0	0,0	1	0	
SEPTIEMBRE		17,0	1	32,0	20,2	26,2		72		20,4	24,1	0,0	0,0	1	0	
OCTUBRE		18,0	22	30,4	20,5	25,7		75		20,5	24,2	1,0	1,0	24	1	
NOVIEMBRE		15,5	23	31,6	20,9	26,7		71		20,7	24,5	0,0	0,0	1	0	
DICIEMBRE		18,5	12	31,8	21,7	26,7	100	11	50	17	21,7	26,0	37,0	25,0	25	2
VALOR ANUAL				21,5	26,2			79		22,1	26,7	1212,4	84,1			

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA Octas	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	
			N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS	Nro DIR				
ENERO		7															
FEBRERO		7															
MARZO		7															
ABRIL		7															
MAYO		7															
JUNIO		7															
JULIO		7															
AGOSTO		7															
SEPTIEMBRE		7															
OCTUBRE		7															
NOVIEMBRE		7	0,0	0	3,9	23	0,0	0	3,3	9	0,0	0	0,0	0	0,0	68	90
DICIEMBRE		7	0,0	0	3,5	9	0,0	0	3,1	8	0,0	0	0,0	0	0,0	84	93
VALOR ANUAL		7															



M169		JULCUY											INAMHI			
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima	Minima	día	Media						
ENERO	33,5 12	33,5	12	31,4	21,1	26,2	97	12	51	16	75	21,3	25,4	8,3	3,5 11 3	
FEBRERO		32,5	28	19,5	24	29,7	21,5	25,5	100	20	58	22	81	21,8	26,1	83,4 26,4 10 7
MARZO				18,6	26	30,7	20,7	25,7	100	17	56	27	80	21,8	26,2	86,0 22,8 7 12
ABRIL				33,5	12	19,0	1	31,0	21,8	26,4			80	22,6	27,4	101,5 45,3 16 13
MAYO				32,0	3	14,5	23	29,5	19,4	24,5	100	18	56	4	81	20,9 24,9 0,0 0,0 1 0
JUNIO				33,5	30	17,0	20	29,8	19,4	24,2			83	20,8	24,7 0,0 0,0 1 0	
JULIO				33,0	8			29,8	19,3	24,1			81	20,5	24,3 0,0 0,0 1 0	
AGOSTO				32,0	4	17,0	28	29,9	19,2	23,9	96	17	55	21	78	19,7 23,1 0,0 0,0 1 0
SEPTIEMBRE						18,0	2	29,9	19,2	23,8			78	19,6	22,9 0,0 0,0 1 0	
OCTUBRE				32,5	2	18,0	12	28,1	19,3	23,0	96	8	58	13	82	19,5 22,8 0,0 0,0 1 0
NOVIEMBRE				32,5	7			29,6	20,4	24,3	97	22	58	26	80	20,5 24,2 0,0 0,0 1 0
DICIEMBRE				32,0	12	17,0	11	29,2	20,4	24,2				79	20,2	23,7 5,7 4,0 25 3
VALOR ANUAL						29,9	20,1	24,7					79	20,8	24,6 284,9 45,3	
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	%	NW (m/s)	%	CALMA (m/s)	Nro OBS	
ENERO			5													
FEBRERO			6	2,7	4	3,0	25	3,5	19	3,7	8	0,0	0	2,0	1	4,0 1 0,0 0 42 84 8,0 E
MARZO			6	2,5	4	2,9	22	3,2	13	3,1	10	3,5	9	2,0	2	2,0 1 0,0 0 40 93 6,0 S
ABRIL			5	2,0	2	3,1	22	2,9	22	4,2	11	2,0	2	0,0	0	4,0 2 0,0 0 38 90 8,0 SE
MAYO			6	2,7	7	3,3	26	3,7	15	2,6	8	3,0	9	0,0	0	0,0 0 0,0 0 37 93 8,0 S
JUNIO			5	2,8	6	3,7	23	3,4	28	0,0	0	2,7	3	6,0	1	4,0 1 0,0 0 38 90 6,0 NE
JULIO			5													
AGOSTO			5													
SEPTIEMBRE			6													
OCTUBRE			6	4,0	1	2,6	33	3,4	20	4,0	7	5,0	2	0,0	0	4,0 1 0,0 0 36 93 6,0 NE
NOVIEMBRE			6	3,0	2	3,2	29	3,7	23	3,1	10	0,0	0	0,0	0	0,0 0 0,0 0 36 90 8,0 NE
DICIEMBRE			5	5,2	5	2,8	29	3,9	23	3,3	7	4,0	1	0,0	0	0,0 0 0,0 0 36 93 8,0 E
VALOR ANUAL			6													

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Legend: Suma Mensual (Black Bar), Media Multianual (White Bar), Días con Precipitación (Open Triangle).

Mes	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
Ene	~10	~160	~3
Feb	~80	~240	~8
Mar	~90	~210	~12
Abr	~100	~90	~1
May	~40	~50	~0
Jun	~20	~20	~0
Jul	~10	~10	~0
Agosto	~10	~10	~0
Sep	~10	~10	~0
Oct	~10	~10	~0
Nov	~10	~10	~0
Dic	~10	~110	~4

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Legend: Máx.Absoluta (Dashed Line with Diamond), Mín.Absoluta (Dashed Line with Square), Media Mensual (Solid Line with Triangle), Media Multianual (Solid Line with Cross), Máx.Record (Plus Sign), Mín.Record (Asterisk).

Mes	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx.Absoluta (°C)	Mín.Absoluta (°C)	Máx.Record (°C)	Mín.Record (°C)
Ene	~25.5	~25.5	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Feb	~25.0	~25.0	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Mar	~26.0	~26.0	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Abr	~26.5	~26.5	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
May	~25.0	~25.0	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Jun	~24.5	~24.5	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Jul	~24.0	~24.0	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Agosto	~23.5	~23.5	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Sep	~23.5	~23.5	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Oct	~23.0	~23.0	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Nov	~24.0	~24.0	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0
Dic	~24.5	~24.5	~34.0	~18.0	~35.0	~15.0

M171		CAMPOSANO #2											INAMHI											
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de días con precipitación									
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima	Minima	día	Media														
ENERO		34,2	20	17,0	6	31,1	19,7	25,7	96	9	73	9	84	22,8	28,0	5,3	2,8	31	2					
FEBRERO		33,5	27	17,0	11	30,6	19,9	25,6	97	6	71	26	85	22,7	27,9	268,7	72,0	10	13					
MARZO		16,0	16	30,8	1	19,6	25,5	96	6	69	1	85	22,6	27,7	295,6	70,5	15	14						
ABRIL		33,5	29	17,5	1	30,7	19,5	25,7	97	7	68	29	84	22,7	27,8	293,8	70,0	12	18					
MAYO		34,0	4	17,0	24	31,5	19,4	25,9	97	15	67	5	83	22,7	27,9	3,2	3,2	2	1					
JUNIO		34,2	7	17,0	7	31,3	19,4	25,8	95	2	69	10	84	22,7	27,9	0,0	0,0	1	0					
JULIO		34,0	3	16,5	28	31,4	19,1	25,7	96	5	66	29	83	22,5	27,5	0,0	0,0	1	0					
AGOSTO		34,0	14	16,4	23	31,3	19,2	25,7	95	6	67	6	83	22,6	27,7	0,0	0,0	1	0					
SEPTIEMBRE		34,5	13	16,4	21	31,5	19,0	25,8	96	3	67	7	83	22,6	27,8	0,0	0,0	1	0					
OCTUBRE		34,0	12	17,0	6	30,7	19,1	25,4	97	31	70	16	85	22,6	27,7	0,0	0,0	1	0					
NOVIEMBRE		34,2	24	15,2	29	31,3	18,9	25,7	95	5	69	1	83	22,5	27,7	0,0	0,0	1	0					
DICIEMBRE		34,2	15	16,2	15	31,0	19,2	25,6	97	22	69	10	84	22,5	27,6	19,3								
VALOR ANUAL		15,2		31,1		19,3		25,7	97		66		83	22,6	27,8	885,9								
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	Nro. OBS	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)								
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs		MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	%	Nro DIR									
ENERO					2,0	23	3,3	10	2,0	13	4,0	3	4,0	4	0,0	2,0	4	3,6	10	33	93	4,0	SE	
FEBRERO					1,8	27	3,4	6	1,9	12	4,0	5	4,0	2	0,0	0	2,5	5	3,5	10	33	84	4,0	NW
MARZO					1,9	29	3,3	9	1,9	9	4,0	3	4,0	5	0,0	0	2,0	1	3,8	7	38	93	4,0	SE
ABRIL					2,0	23	3,6	10	1,8	13	4,0	4	4,0	1	0,0	0	2,0	6	4,0	6	37	90	4,0	NE
MAYO					2,0	22	3,4	10	2,0	11	4,0	3	4,0	4	0,0	0	2,0	7	4,0	11	33	93	5,0	NW
JUNIO					2,0	27	3,5	9	2,0	8	4,0	3	4,0	0	0,0	0	2,0	8	3,7	13	32	90	4,0	NW
JULIO					2,0	27	3,5	11	2,0	13	4,0	1	4,0	7	0,0	0	2,0	9	4,1	10	24	93	6,0	NW
AGOSTO					1,9	19	3,2	7	2,1	14	4,0	5	4,0	1	0,0	0	2,0	8	3,8	11	36	93	4,0	NW
SEPTIEMBRE					2,2	21	3,4	8	2,0	14	4,0	4	4,0	2	2,7	3	2,0	6	3,6	13	28	90	4,0	SE
OCTUBRE					1,9	31	3,4	9	2,0	17	4,0	4	4,0	2	0,0	0	2,0	7	3,5	11	19	93	4,0	SE
NOVIEMBRE					1,9	24	3,3	12	2,0	11	4,0	1	4,0	6	0,0	0	2,0	6	3,9	12	28	90	6,0	NW
DICIEMBRE					2,0	26	3,4	11	2,0	12	4,0	4	4,0	2	4,0	1	2,0	8	4,1	11	26	93	6,0	NW
VALOR ANUAL					2,0	25	3,4	9	2,0	12	4,0	3	3,7	3	0,6	0	2,0	6	3,8	10	31		6,0	NW

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Legend: Suma Mensual (Solid Black Bar), Media Multianual (Open White Bar), Nro. de días (Open Triangle).

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~200	~180	~3
FEB	~270	~250	~14
MAR	~300	~320	~15
ABR	~300	~250	~18
MAY	~120	~150	~2
JUN	~50	~50	~1
JUL	~30	~30	~1
AGO	~10	~10	~1
SEP	~15	~15	~1
OCT	~10	~10	~1
NOV	~30	~30	~1
DIC	~70	~70	~4

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Legend: Máx.Absoluta (Dashed Line with Diamond), Mín.Absoluta (Dashed Line with Square), Media Mensual (Solid Line with Triangle), Media Multianual (Solid Line with Cross), Máx.Record (Plus Sign), Mín.Record (Asterisk).

MES	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx.Absoluta (°C)	Mín.Absoluta (°C)	Máx.Record (°C)	Mín.Record (°C)
ENE	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
FEB	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
MAR	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
ABR	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
MAY	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
JUN	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
JUL	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
AGO	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
SEP	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
OCT	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
NOV	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0
DIC	~25.5	~25.5	~35.0	~15.0	~35.0	~15.0

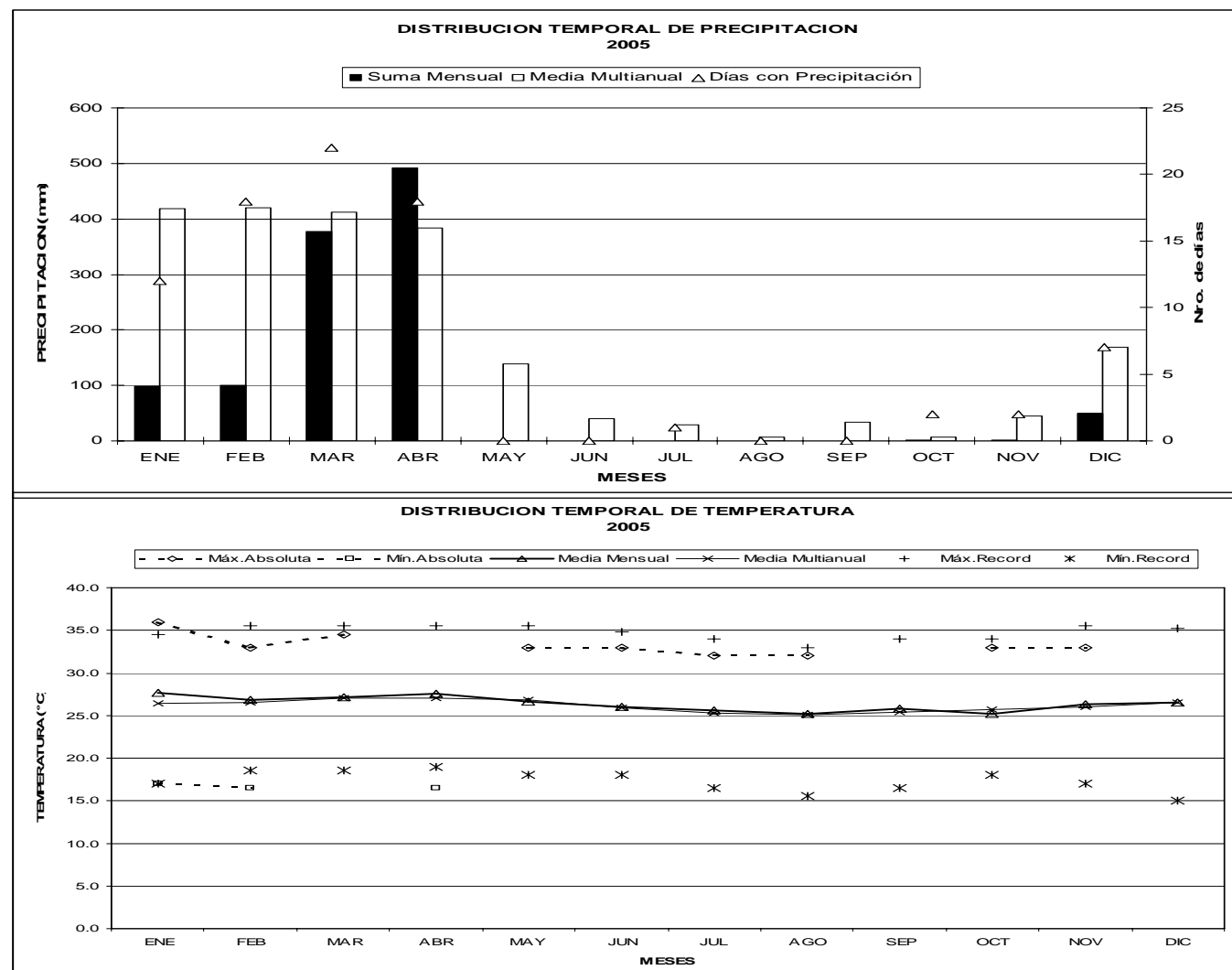
M172

## PUEBLO VIEJO

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima dia		Mínima dia	dia							
		Máxima	Mínima	día	Máxima	Mínima	día	día	día	día							
ENERO		36,0	13	17,0	20	32,2	19,7	27,7					99,0	43,0	15	12	
FEBRERO		33,0	7	16,5	3	30,4	18,6	26,8			87	24,5	31,0	100,3	18,2	10	18
MARZO		34,5	23			30,7	19,0	27,1			88	24,5	31,0	377,3	97,0	17	22
ABRIL			16,5	13	31,3	18,8	27,6			87	25,2	32,2	491,8	130,6	24	18	
MAYO		33,0	1			30,4	17,5	26,6	98	7	76	7	87	24,3	30,6	0,0	0,0
JUNIO		33,0	30			29,9	15,5	26,0			86	23,6	29,4	0,0	0,0	1	0
JULIO		32,0	10			29,1	25,6				87	23,2	28,8	0,5	0,5	1	1
AGOSTO		32,0	28			28,6	25,2		95	18	75	5	86	22,6	27,7	0,0	0,0
SEPTIEMBRE						30,2	25,8				85	23,1	28,7	0,0	0,0	1	0
OCTUBRE		33,0	12			28,9	25,2		95	13	74	12	84	22,2	27,0	1,1	0,7
NOVIEMBRE		33,0	23			30,3	26,3				84	23,3	29,0	1,0	0,6	9	2
DICIEMBRE						30,6	26,5				84	23,6	29,5	49,9	32,2	26	7
VALOR ANUAL						30,2	26,4						1120,9	130,6			

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS	DIR			
ENERO	108,8		2,0	2	0,0	0	2,0	2	0,0	0	2,0	18	2,0	41	2,0	1,2
FEBRERO			0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	31	2,0	21	0,0	0,9
MARZO			0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	11	2,0	22	0,0	0,6
ABRIL	73,6		3,0	2	0,0	0	2,0	4	0,0	0	2,0	18	2,0	28	2,0	0,8
MAYO	168,6	6,8	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2,4	57	2,5	31	2,0	1,7
JUNIO	151,7	6,4	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,1	2,3	80	2,4	12	0,0	1,8
JULIO	150,2	6,2	28	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,6	19	2,5	71	0,0	0	2,0
AGOSTO	153,4	6,3	8	0,0	0	0,0	0	4,0	1	3,3	31	3,3	68	0,0	0	2,9
SEPTIEMBRE	178,1	7,6	10	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	2	3,5	24	3,0	72	0,0
OCTUBRE	160,3	7,3	12	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	16	2,6	77	2,0
NOVIEMBRE	175,0			0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	9	2,4	91	0,0	0	2,7
DICIEMBRE	168,1	7,5	10													2,2
VALOR ANUAL																2,0



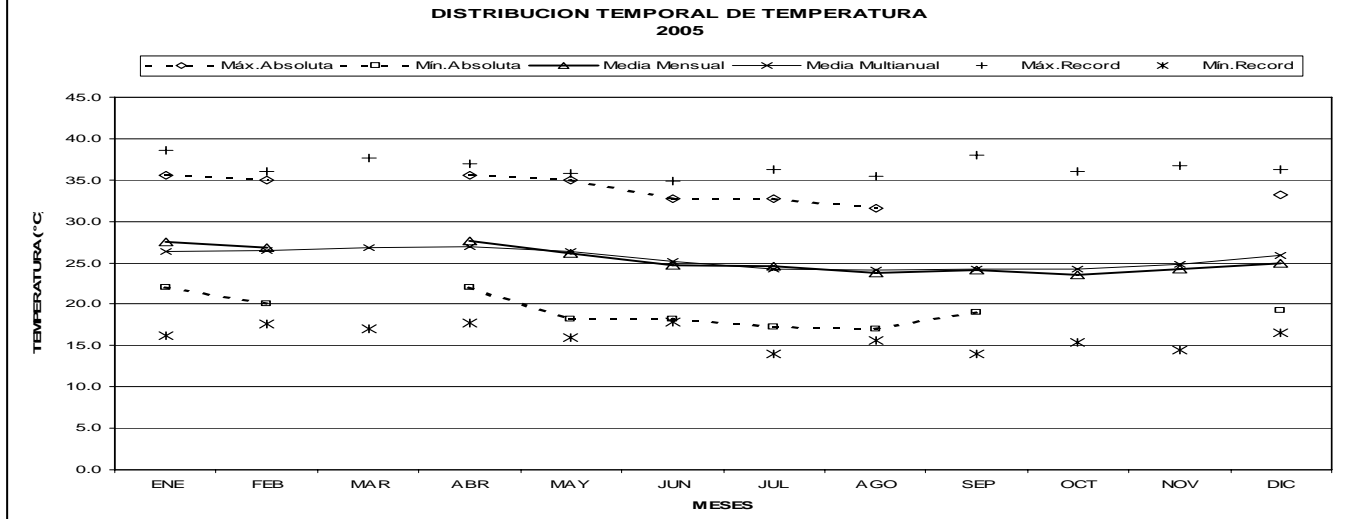
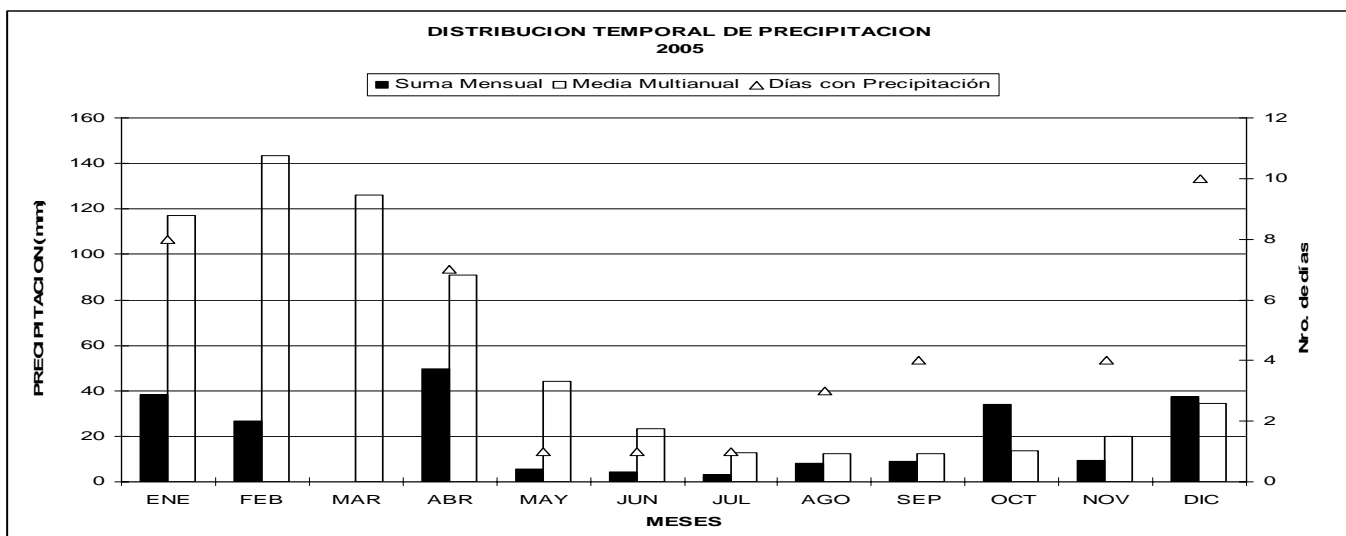
M176

NARANJAL

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación	
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media					
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Mensual									
ENERO		35,6	10	22,0	5	32,5	22,7	27,5				91	25,7	33,4	38,4	10,4	10
FEBRERO		35,0	28	20,0	2	31,1	22,8	26,8				92	25,3	32,4	26,8		8
MARZO																	
ABRIL		35,6	16	22,0	12	32,7	23,8	27,6				91	26,0	33,8	49,6	10,0	18
MAYO		35,0	18	18,2	24	31,2	22,0	26,1				91	24,5	31,0	5,6	5,6	13
JUNIO		32,8	30	18,2	20	28,9	21,0	24,7	98	3	69	2	94	23,5	29,1	4,2	19
JULIO		32,8	2	17,2	11	29,1	20,4	24,6				93	23,4	29,1	3,0	3,0	4
AGOSTO		31,6	27	17,0	12	28,2	19,8	23,8				93	22,5	27,5	8,2	4,0	14
SEPTIEMBRE						28,8	19,9	24,1				92	22,7	27,9	9,0		4
OCTUBRE						27,2	20,1	23,5				94	22,5	27,3	33,9		
NOVIEMBRE						28,4	20,6	24,3				91	22,7	27,7	9,5	5,1	11
DICIEMBRE						33,2	23	19,2	17			92	23,4	29,0	37,2	9,6	26
VALOR ANUAL						29,6	21,4	24,9									10

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS					
ENERO		5	0,0	0	4,0	1	2,5	22	0,0	0	0	3,0	25	3,7	7	2,5	25
FEBRERO		5	0,0	0	0,0	0	2,8	16	2,7	4	0,0	0	3,3	14	2,0	2	2,6
MARZO																	
ABRIL		5	0,0	0	2,0	1	2,6	18	0,0	0	0	3,3	27	3,3	12	2,4	24
MAYO		5	0,0	0	3,0	2	2,8	21	4,0	1	0,0	0	2,8	24	3,0	4	2,2
JUNIO		6	0,0	0	3,0	2	2,8	21	4,0	1	0,0	0	3,0	24	3,0	4	2,2
JULIO		6	4,0	1	2,0	2	2,5	22	0,0	0	0	0	27	2,7	7	2,0	26
AGOSTO		6	0,0	0	0,0	0	2,3	19	3,0	2	2,0	1	3,1	24	3,5	9	2,5
SEPTIEMBRE		6	0,0	0	0,0	0	2,7	22	0,0	0	0,0	0	3,2	14	3,3	13	2,5
OCTUBRE																	
NOVIEMBRE		5															
DICIEMBRE		6	0,0	0	2,0	1	2,5	25	0,0	0	0,0	0	2,7	16	2,5	4	2,8
VALOR ANUAL																	



M179			ARENILLAS						INAMHI				
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)				HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación	
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media				
ENERO				31,0	22,9	26,4			84	23,2	28,4	59,6	
FEBRERO				33,5	22	31,4	23,0	26,8	98	3	62	9	84
MARZO				34,5	20	22,0	4	32,5	23,4	27,5	23,7	29,4	130,4
ABRIL						30,7	21,5	25,9			24,0	29,8	40,7
MAYO							97	11	58	31	81	22,3	26,9
JUNIO				31,0	12	16,5	27	27,5	19,2	23,7		21,1	25,0
JULIO										85		6,0	
AGOSTO													
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE													
NOVIEMBRE										81	21,1	25,0	4,0
DICIEMBRE										87	22,9	28,0	29,0
VALOR ANUAL												14,2	24
													6
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO									
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs		N (m/s)	NE (%)	E (%)	SE (%)	S (%)	SW (%)	W (%)	NW (%)	CALMA (m/s)	Vel.Mayor Observada (m/s)
													DIR
ENERO													3,9
FEBRERO			7										
MARZO			7	3,1	23	2,7	3	2,0	3	3,0	2	3,5	4
ABRIL			7	3,3	24	2,7	7	2,0	2	0,0	0	0,0	0
MAYO			7	4,1	28	2,5	4	2,0	1	0,0	0	0,0	0
JUNIO			7	3,3	23	2,4	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0
JULIO													
AGOSTO													
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE													
NOVIEMBRE													
DICIEMBRE													
VALOR ANUAL													

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. días (triángulo)
ENE	105	105	18
FEB	60	160	25
MAR	130	155	28
ABR	40	115	10
MAY	5	40	3
JUN	10	25	2
JUL	0	10	0
AGO	0	10	0
SEP	0	10	0
OCT	0	10	0
NOV	5	10	1
DIC	30	25	6

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

- - ◇ Máx.Absoluta - - □ Mín.Absoluta —▲ Media Mensual —×— Media Multianual + Máx.Record \* Mín.Record

MES	Máx.Absoluta (°C)	Mín.Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx.Record (°C)	Mín.Record (°C)
ENE	37.0	12.0	26.5	26.5	37.0	12.0
FEB	37.0	12.0	26.5	26.5	37.0	12.0
MAR	34.5	12.0	27.0	27.0	34.5	12.0
ABR	34.5	12.0	27.0	27.0	34.5	12.0
MAY	34.5	12.0	26.5	26.5	34.5	12.0
JUN	34.5	12.0	24.5	24.5	34.5	12.0
JUL	34.5	12.0	24.0	24.0	34.5	12.0
AGO	34.5	12.0	24.0	24.0	34.5	12.0
SEP	34.5	12.0	24.0	24.0	34.5	12.0
OCT	34.5	12.0	24.0	24.0	34.5	12.0
NOV	34.5	12.0	24.0	24.0	34.5	12.0
DIC	34.5	12.0	25.5	25.5	34.5	12.0

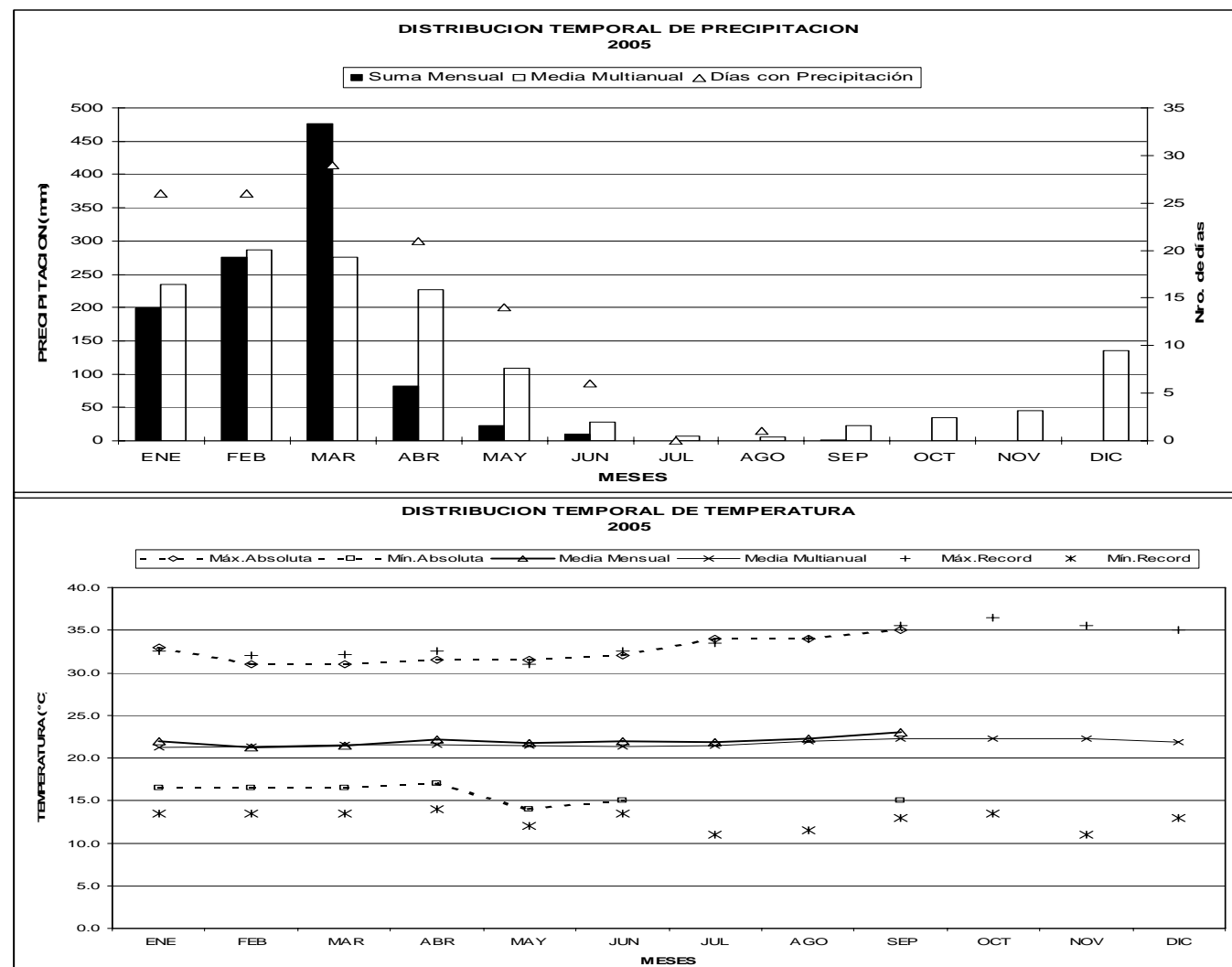
M180

## ZARUMA

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación		
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima		Minima		dia		dia				
		Máxima	dia	Minima	dia	Máxima	Mínima	Mensual										
ENERO		33,0	20	16,5	1	29,7	17,5	22,0	98	2	82	17	96	21,2	25,8	199,1	36,3	30
FEBRERO		31,0	24	16,5	1	27,1	17,5	21,2	98	1	78	22	96	20,5	24,5	276,3	57,2	14
MARZO		31,0	17	16,5	7	27,8	17,8	21,5	98	2	87	20	96	20,9	25,1	475,9	66,9	12
ABRIL		31,5	12	17,0	4	28,8	18,2	22,2	98	2	82	12	96	21,5	26,0	82,8	26,3	20
MAYO		31,5	31	14,0	24	28,8	16,9	21,8	98	2	76	29	95	20,9	25,1	22,8	8,0	17
JUNIO		32,0	7	15,0	17	30,3	16,4	22,0	98	1	72	21	94	21,0	25,4	9,4	6,3	1
JULIO		34,0	29			31,2	15,2	21,9	99	21	70	12	92	20,5	24,9	0,0	0,0	1
AGOSTO		34,0	9			31,6	15,3	22,3	98	3	70	19	92	20,7	25,2	0,1	0,1	30
SEPTIEMBRE		35,0	6	15,0	7	33,1	15,9	23,0						19,7	23,5	1,2		
OCTUBRE																		
NOVIEMBRE																		
DICIEMBRE																		
VALOR ANUAL																		

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA Octas	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)						
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS										
ENERO		6	0,0	0	1,1	8	1,3	23	1,3	23	1,8	14	2,0	4	2,1	8	2,5	2	19	93	4,0	NW
FEBRERO		7	0,0	0	1,0	5	1,2	13	1,3	35	1,9	10	2,8	5	2,6	11	0,0	0	23	84	4,0	W
MARZO		7	1,0	1	1,5	4	1,0	25	1,4	27	2,3	7	2,0	3	2,5	16	2,0	1	16	93	6,0	W
ABRIL		7	1,0	1	1,1	8	1,1	12	1,3	29	1,6	20	3,0	2	2,5	14	1,5	2	11	90	4,0	SW
MAYO		6	1,0	1	1,2	5	1,2	18	1,4	30	1,7	16	2,6	8	2,6	5	0,0	0	16	93	4,0	SW
JUNIO		6	1,0	2	1,2	7	1,1	27	1,7	24	1,6	19	4,0	2	2,8	7	2,0	2	10	90	4,0	W
JULIO		5	2,0	2	1,1	8	1,2	24	1,6	26	2,6	20	4,0	3	2,5	9	0,0	0	9	93	6,0	SE
AGOSTO		5	2,0	4	1,7	13	1,4	18	1,8	22	2,6	17	3,6	5	2,7	7	4,0	1	13	93	4,0	S
SEPTIEMBRE		6																				
OCTUBRE																						
NOVIEMBRE																						
DICIEMBRE																						
VALOR ANUAL																						



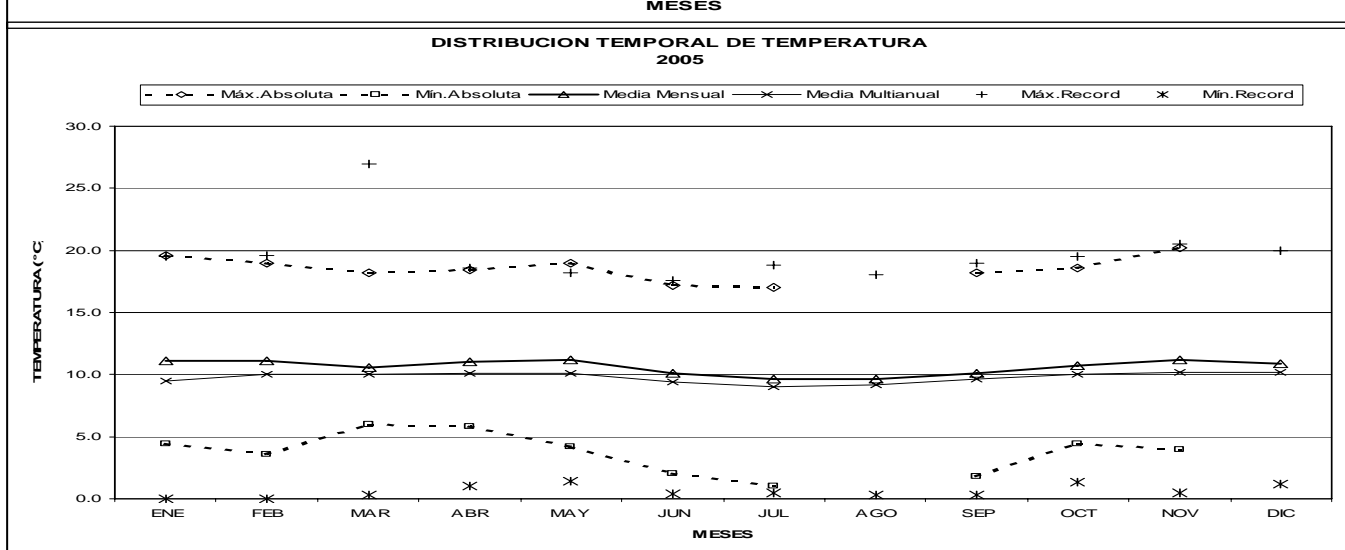
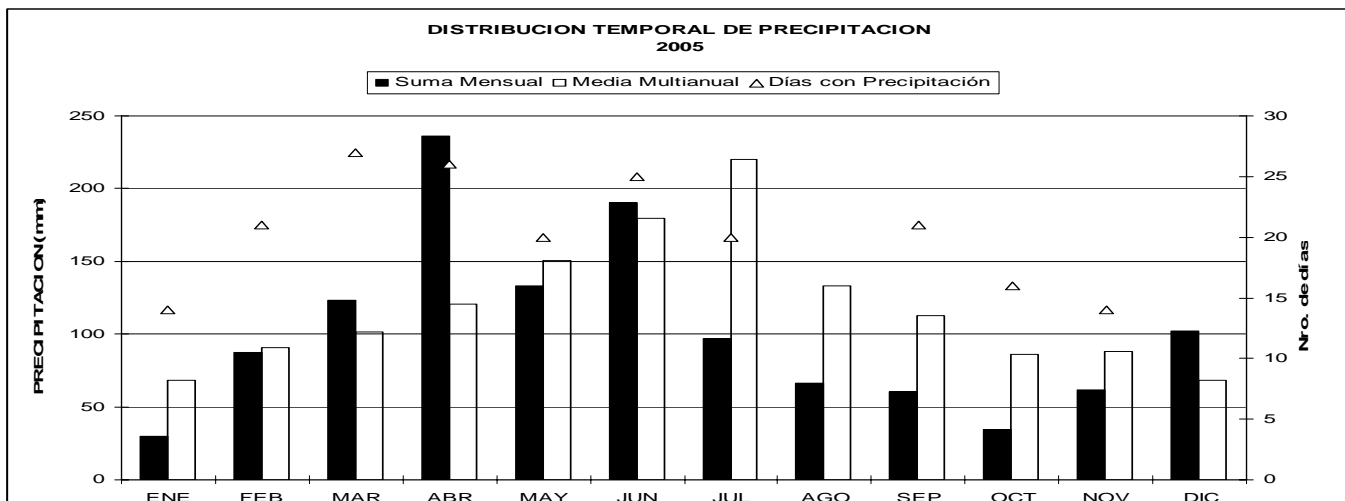
M188

## PAPALLACTA

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación	
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima dia		Minima dia		dia							
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	dia	Máxima	dia		
ENERO		19,6	19	4,4	1	16,1	6,6	11,1				85	8,5	11,2	30,1	8,0	20
FEBRERO		19,0	23	3,6	25	15,2	7,6	11,1				90	9,4	11,9	87,4	10,7	12
MARZO		18,2	21	6,0	14	14,5	7,5	10,6	100	3	63	21	91	9,0	11,5	123,3	24,4
ABRIL		18,4	25	5,8	12	14,8	7,9	11,0	100	2	66	29	90	9,4	11,8	236,0	33,0
MAYO		19,0	21	4,2	27	15,8	6,6	11,2				85	8,5	11,2	133,0	28,4	26
JUNIO		17,2	26	2,0	26	14,0	6,4	10,1	100	3	57	25	91	8,5	11,2	190,1	52,2
JULIO		17,0	24	1,0	29	14,3	4,9	9,6	100	7	52	23	86	7,2	10,2	96,8	19,3
AGOSTO						14,1	5,6	9,6				88	7,7	10,6	66,6		
SEPTIEMBRE		18,2	26	1,8	16	14,8	5,7	10,1	100	4	57	21	88	8,0	10,8	60,1	9,1
OCTUBRE		18,6	15	4,4	22	15,8	6,2	10,7	100	4	59	15	87	8,4	11,1	34,4	9,4
NOVIEMBRE		20,2	23	4,0	25	16,5	6,4	11,2	100	4	50	23	84	8,4	11,2	61,7	14,7
DICIEMBRE						16,3	6,1	10,9				84	8,2	11,0	102,3		
VALOR ANUAL						15,2	6,5	10,6				87	8,4	11,1	1221,8		

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS														
ENERO	98,9	6,3	16	7	2,7	3	3,6	8	2,8	33	2,2	18	3,0	2	1,5	2	2,5	11	3,1	10	13	93	7,0	NW	3,9	
FEBRERO	63,6	6,3	26	8	3,0	6	2,7	13	2,5	46	2,3	10	2,2	6	0,0	0	3,4	6	0,0	0	0	13	84	6,0	E	3,3
MARZO	59,1	3,9	11	7	2,0	1	3,1	10	2,4	30	2,1	17	1,8	5	0,0	0	1,9	8	1,8	4	25	93	5,0	E	2,7	
ABRIL	65,0	5,2	16	8	3,6	6	3,2	14	2,3	42	2,6	10	2,6	10	0,0	0	1,3	3	3,2	7	8	90	8,0	E	3,3	
MAYO	85,5	5,2	3	7	3,7	8	2,8	14	2,6	38	1,7	8	2,2	5	0,0	0	2,7	10	3,1	8	11	93	8,0	E	3,9	
JUNIO	48,1	4,4	25	8	5,0	2	3,1	28	2,6	34	1,9	18	3,0	6	0,0	0	1,0	1	1,0	2	9	90	8,0	NE	3,1	
JULIO	81,9	5,5	14	7	3,4	9	3,2	28	3,0	38	1,8	7	0,0	0	0	0	1,8	7	0,0	0	13	93	8,0	NE	4,0	
AGOSTO	82,1		7																							3,4
SEPTIEMBRE	77,9	5,5	30	7	4,5	2	3,2	24	3,2	44	2,0	8	3,0	3	0,0	0	3,0	3	3,5	4	10	90	8,0	E	3,3	
OCTUBRE	86,1	4,9	13	7	2,7	3	2,6	9	2,4	29	2,8	19	1,9	8	0,0	0	2,1	10	1,9	9	14	93	6,0	NE	3,0	
NOVIEMBRE	103,1	7,4	23	7	1,0	1	2,8	11	3,2	38	2,1	10	2,5	4	0,0	0	3,0	17	3,3	9	10	90	8,0	NW	4,5	
DICIEMBRE	59,4		7																							3,4
VALOR ANUAL	910,7		7																							3,0



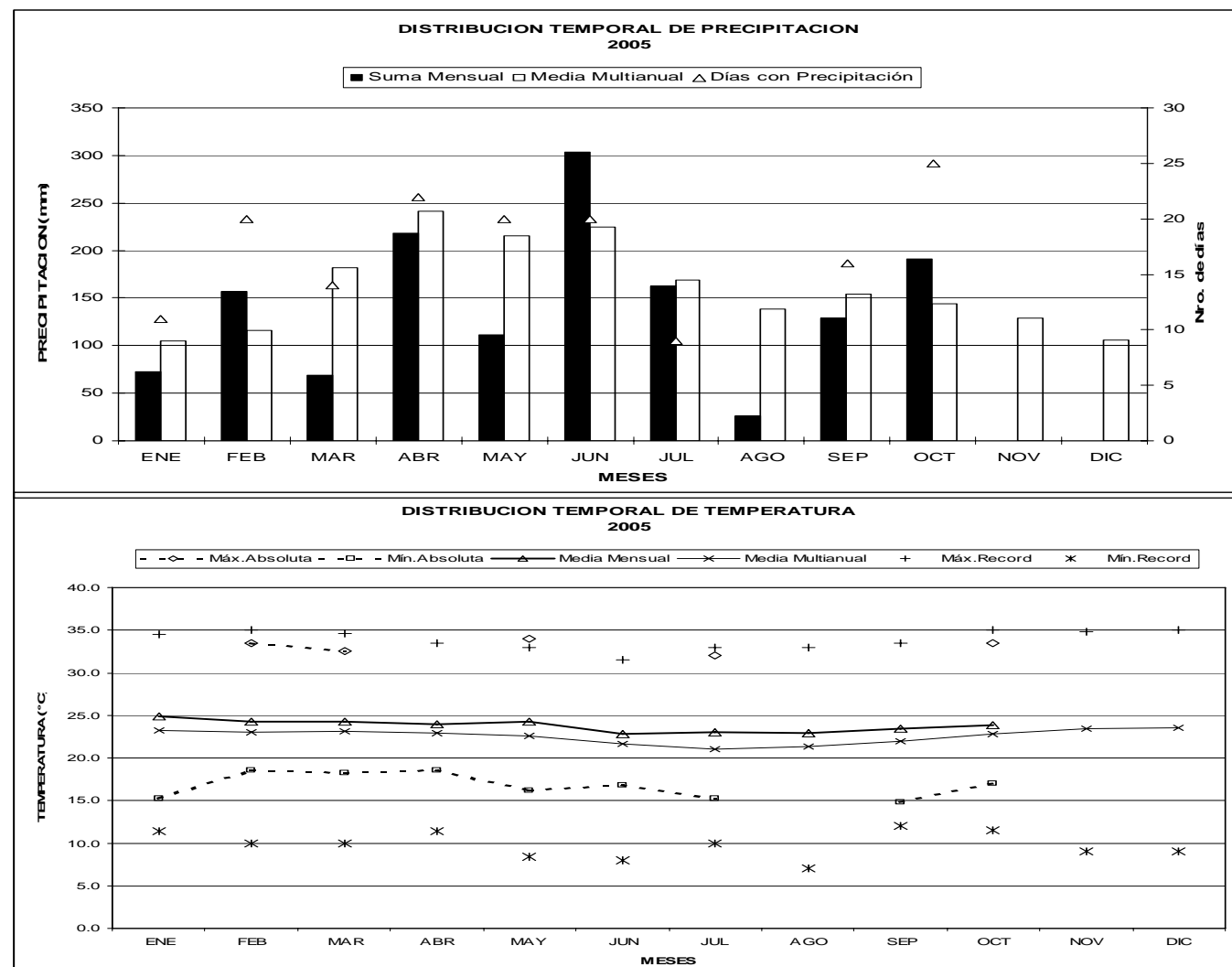
M189

## GUALAQUIZA INAMHI

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS			MEDIAS			Máxima	dia	Minima	dia										
		Máxima	dia	Minima	Máxima	Minima	Mensual														
ENERO		15,2	17	30,4	18,7	24,9		98	24	67	17	89	22,8	28,3	72,0	25,6	11				
FEBRERO		33,5	23	18,6	20	28,2	20,0	24,2	98	2	71	23	92	22,7	27,7	157,2	25,4	4			
MARZO		32,5	7	18,2	9	28,4	19,7	24,3	98	3	69	7	91	22,8	27,9	69,0	20,2	29			
ABRIL				18,6	1	27,1	20,1	23,9	98	1	73	23	93	22,6	27,6	218,5	46,6	10			
MAYO		34,0	20	16,2	24	28,6	19,6	24,2	98	7	72	20	91	22,6	27,8	111,0	20,8	9			
JUNIO				16,8	9	27,2	19,0	22,8	99	6	67	13	92	21,4	25,7	303,2	56,4	14			
JULIO		32,0	13	15,2	14	27,5	17,8	23,0	98	1	67	4	91	21,4	25,8	162,4	45,6	19			
AGOSTO				27,1		17,5		22,9					91	21,3	25,6	26,4					
SEPTIEMBRE				14,8	18	28,8	18,3	23,4	97	9	53	29	83	20,1	23,5	129,5	22,4	15			
OCTUBRE		33,5	26	17,0	4	28,9	19,2	23,8	98	19	53	15	84	20,7	24,5	191,0	39,2	13			
NOVIEMBRE																					
DICIEMBRE																					
VALOR ANUAL																					

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)			
				N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (%)	Nro OBS							
ENERO	74,6	5,0	14	5	2,2	20	0,0	0	0,0	0	0,0	2,5	40	0,0	0	2,0	38	93		
FEBRERO	45,2	5,0	23	6	2,5	10	0,0	0	0,0	0	0,0	2,5	31	0,0	0	2,0	2	57		
MARZO	78,0	4,5	17	5	2,3	14	0,0	0	2,0	1	2,0	2	2,3	39	0,0	0	2,0	1	43	
ABRIL	42,3	3,0	1	6	2,4	12	0,0	0	0,0	0	0,0	2,4	23	0,0	0	3,0	2	0,0	62	
MAYO	61,0	6,0	23	5	2,6	17	0,0	0	0,0	0	0,0	2,5	23	0,0	0	2,7	3	0,0	57	
JUNIO	54,0	5,0	7	6	2,7	12	0,0	0	0,0	0	0,0	2,3	33	0,0	0	2,0	1	0,0	53	
JULIO	75,9	4,0	14	5	2,4	16	0,0	0	0,0	0	0,0	2,4	29	0,0	0	2,0	2	0,0	53	
AGOSTO	61,9			5															0,6	
SEPTIEMBRE	64,5	3,5	5	5	2,0	4	2,4	6	0,0	0	3,7	13	3,8	19	3,4	8	3,3	7	4,7	7
OCTUBRE	59,5	4,1	1	5	2,7	3	2,7	3	3,0	2	3,6	12	3,7	24	4,0	2	5,0	2	3,0	2
NOVIEMBRE																				
DICIEMBRE																				
VALOR ANUAL																				



CHARLES DARWIN INAMHI												INAMHI							
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima dia		Minima dia										
		Máxima	dia	Máxima	dia	Mensual	Máxima	dia	Máxima	dia	Media								
ENERO		30,1	31	20,3	17	28,3	23,3	25,6	98	27	68	15	86	23,0	28,1	13,3	7,3	16	7
FEBRERO		33,0	22	21,4	16	29,9	23,3	26,4	98	12	60	22	83	23,2	28,5	0,2	0,1	25	2
MARZO		31,5	17	21,4	28	29,9	23,5	26,7	97	12	65	6	84	23,9	29,6	109,2	54,9	11	7
ABRIL		30,6	26	19,7	2	29,5	23,0	26,1	98	16	72	30	89	24,1	30,1	0,8	0,5	17	3
MAYO		29,4	1	18,0	30	27,9	22,2	25,1	96	10	61	19	85	22,5	27,2	0,3	0,3	17	1
JUNIO		26,7	6	20,0	12	26,0	21,7	23,9	98	16	77	17	89	21,9	26,4	5,0	1,5	29	9
JULIO		29,6	21	17,0	30	24,8	20,5	22,7	95	5	70	22	87	20,4	23,9	15,9	2,2	9	21
AGOSTO		25,4	24	18,1	7	23,8	19,9	21,9	96	10	72	21	86	19,4	22,6	14,7	3,0	22	21
SEPTIEMBRE		24,3	8	15,0	25	22,9	18,6	21,0	97	25	68	21	85	18,3	21,0	5,0	1,6	9	14
OCTUBRE		24,5	24	17,1	21	22,7	18,9	20,9						18,2	21,0				
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
VALOR ANUAL																			

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)			
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS							
ENERO		6	0,0	0	2,0	2	2,8	4	2,4	17	2,3	18	0,0	0	4,5	2	0,0	56	93
FEBRERO		4	0,0	0	3,0	1	3,5	2	3,3	42	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	55	84
MARZO		5	0,0	0	1,0	2	1,8	6	1,8	16	1,6	6	0,0	0	0,0	0	0,0	71	90
ABRIL		5	0,0	0	2,3	4	3,0	15	3,9	27	3,4	24	0,0	0	0,0	0	0,0	30	93
MAYO		6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,2	11	3,5	46	0,0	0	0,0	0	0,0	43	93
JUNIO		7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,2	11	3,5	46	0,0	0	0,0	0	0,0	34	93
JULIO		8	0,0	0	2,3	4	3,0	15	3,9	27	3,4	24	0,0	0	0,0	0	0,0	8,0	SE
AGOSTO		7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,2	11	3,5	46	0,0	0	0,0	0	0,0	8,0	S
SEPTIEMBRE		7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,1	27	3,7	39	0,0	0	0,0	0	0,0	34	93
OCTUBRE		7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,1	27	3,7	39	0,0	0	0,0	0	0,0	16,0	S
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
VALOR ANUAL																			

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
ENE	~15	~78	~10
FEB	~10	~82	~5
MAR	~110	~100	~10
ABR	~2	~98	~2
MAY	~5	~65	~1
JUN	~10	~50	~4
JUL	~15	~20	~22
AGO	~15	~15	~22
SEP	~5	~10	~1
OCT	~10	~12	~1
NOV	~15	~18	~1
DIC	~10	~50	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Mín. Absoluta (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Mín. Record (°C)	Máx. Record (°C)
ENE	~18	~25	~25	~25	~18	~33
FEB	~15	~26	~26	~26	~15	~34
MAR	~18	~27	~27	~27	~18	~34
ABR	~15	~26	~26	~26	~15	~34
MAY	~18	~25	~25	~25	~18	~31
JUN	~15	~24	~24	~24	~15	~30
JUL	~12	~22	~22	~22	~12	~29
AGO	~10	~21	~21	~21	~10	~28
SEP	~8	~20	~20	~20	~8	~27
OCT	~10	~21	~21	~21	~10	~27
NOV	~12	~22	~22	~22	~12	~27
DIC	~15	~23	~23	~23	~15	~27

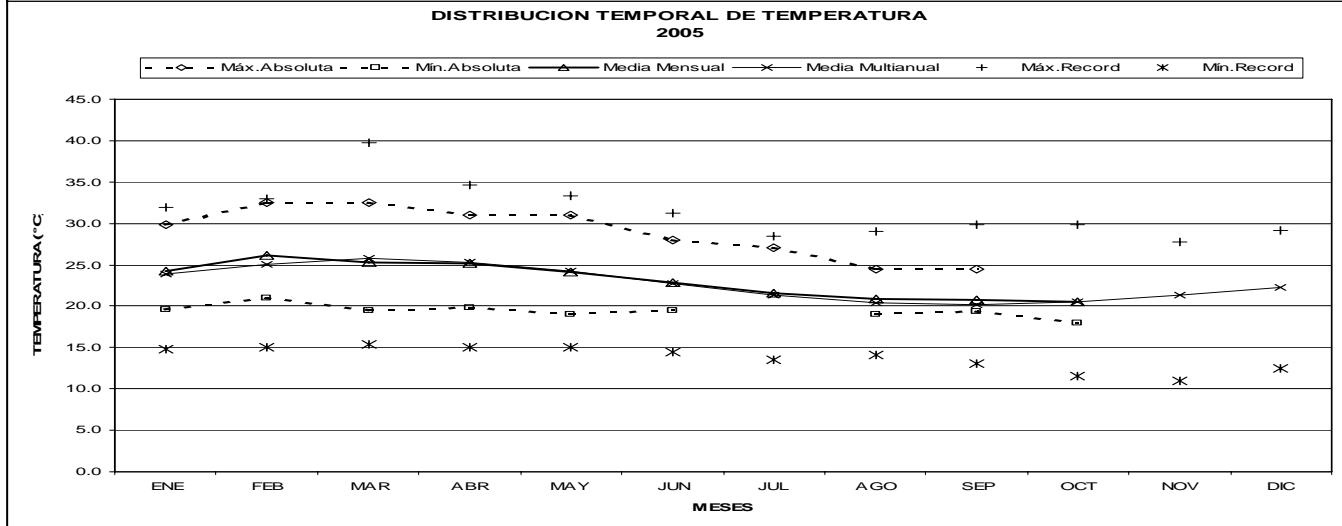
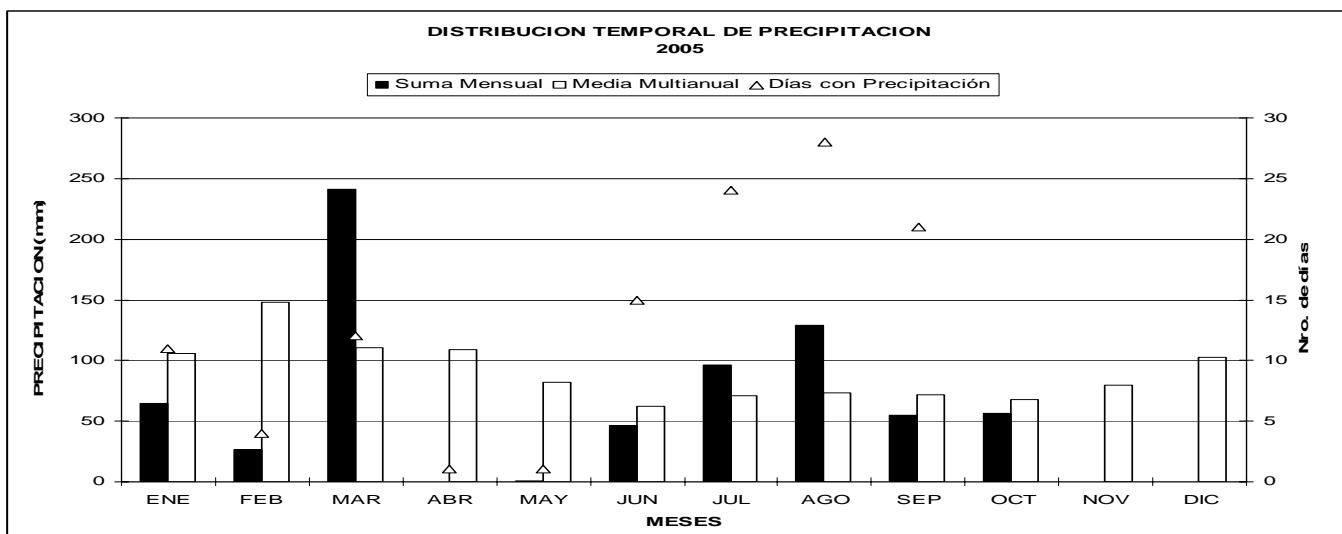
M192

## BELLAVISTA-ISLA S.CRUZ

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima dia		Minima dia										
		Máxima	Minima	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima	Minima	Máxima dia	Minima dia	Media								
ENERO		29,8	16	19,6	23	28,0	21,2	24,2	97	7	67	30	86	21,7	26,0	64,2	21,0	16	11
FEBRERO		32,5	17	21,0	28	30,7	22,2	26,1	97	13	56	19	79	22,0	26,5	26,4	19,5	28	4
MARZO		32,5	8	19,5	28	29,7	21,4	25,3	99	21	56	6	86	22,6	27,6	240,9	144,0	11	12
ABRIL		31,0	22	19,8	2	29,4	21,4	25,2	96	15	67	29	83	22,1	26,6	0,2	0,2	19	1
MAYO		31,0	3	19,0	30	28,1	21,0	24,1	96	3	66	1	83	21,0	24,9	0,7	0,7	17	1
JUNIO		28,0	3	19,5	1	26,1	20,7	22,9	96	26	65	15	85	20,2	23,7	46,0	8,9	20	15
JULIO		27,0	2			24,1	20,3	21,6					87	19,4	22,5	96,1	8,2	18	24
AGOSTO		24,5	16	19,0	18	22,8	20,1	20,9	96	15	78	24	88	18,9	21,8	129,3	16,1	26	28
SEPTIEMBRE		24,5	6	19,4	23	22,6	20,3	20,7	98	12	79	30	87	18,5	21,3	54,9	7,7	11	21
OCTUBRE													86	18,1	20,8	56,5			
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
VALOR ANUAL																			

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS	
ENERO						7											
FEBRERO						5											
MARZO						6											
ABRIL						7											
MAYO						7											
JUNIO						8											
JULIO						8											
AGOSTO						8											
SEPTIEMBRE						8											
OCTUBRE						8											
NOVIEMBRE																	
DICIEMBRE																	
VALOR ANUAL																	



M221		SAN CRISTOBAL-GALAPAGOS												INAMHI					
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual		Máxima	dia	Mínima	dia	Media							
ENERO	231,2	31,2	31	21,0	1	29,5	22,7	26,0	96	14	44	24	83	22,7	27,6	16,9	3,6	26	11
FEBRERO	175,1	32,4	7	21,0	15	30,8	22,5	26,7	97	27	62	19	82	23,2	28,4	15,1	11,3	25	5
MARZO	241,7	32,0	15	20,2	30	30,7	23,1	27,1	97	27	65	17	83	23,8	29,5	61,9	26,6	11	6
ABRIL	225,3	32,0	11	21,4	2	30,7	22,9	26,7	95	6	62	23	81	23,1	28,3	0,2	0,2	19	1
MAYO	266,6	32,1	5	21,0	28	29,2	22,9	25,7	93	2	60	3	79	21,8	26,0	0,0	0,0	1	0
JUNIO	188,3	29,0	6	20,4	12	27,7	21,9	24,5	95	1	62	11	82	21,1	25,1	5,1	2,4	7	6
JULIO	158,3	27,8	12	18,5	31	26,2	20,2	23,0	96	5	40	25	81	19,4	22,6	22,5	5,0	7	15
AGOSTO	143,9	26,4	16	17,6	6	25,3	19,4	22,1						19,0	22,0	22,8	4,0	27	17
SEPTIEMBRE	112,4	25,9	12	18,2	27	24,1	19,3	21,2	95	10	59	25	79	17,3	19,8	6,0	3,0	10	7
OCTUBRE	138,3					24,6	19,4	21,4	95	1	57	25	77	17,2	19,6	4,7	1,2	4	7
NOVIEMBRE	176,3	27,1	21	17,5	27	26,0	19,9	22,7	95	7	54	21	76	18,1	20,8	3,9	1,1	14	6
DICIEMBRE	178,3	28,4	21	18,4	7	26,8	21,4	23,6	98	30	57	2	79	19,8	23,1	3,3	3,3	30	1
VALOR ANUAL	2235,7					27,6	21,3	24,2						80	20,5	24,4	162,4	26,6	

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)					
				N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS									
ENERO				0,0	0	0,0	0	1,0	2	4,7	59	3,6	32	3,5	4	0,0	0	0,0	2	93	20,0 SE 8,7	
FEBRERO				2,8	6	2,0	2	2,5	5	3,7	41	3,0	12	4,0	4	1,6	6	2,0	11	14	84	8,0 SE 5,4
MARZO				2,0	7	2,7	3	2,3	3	3,3	42	2,5	17	2,0	1	2,0	3	1,7	3	20	93	8,0 SE 5,7
ABRIL				1,8	10	0,0	0	2,7	8	3,2	43	3,2	16	0,0	0	0,0	0	2,8	4	19	90	6,0 SE 6,0
MAYO				0,0	0	0,0	0	2,0	2	4,0	65	3,5	27	5,0	1	0,0	0	0	0	5	93	8,0 SE 8,4
JUNIO	175,4	7,6	9	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,4	62	3,0	38	0,0	0	0,0	0	0	0	0	90	8,0 SE 7,8
JULIO	146,3			0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,8	52	3,8	47	3,0	1	0,0	0	0	0	0	93	8,0 SE 9,0
AGOSTO	131,8			0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,9	37	3,9	59	4,0	3	0,0	0	0,0	0	1	93	10,0 S 8,7
SEPTIEMBRE	158,7			0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,8	59	4,5	40	6,0	1	0,0	0	0,0	0	0	90	10,0 S 10,2
OCTUBRE	195,1	9,0	22	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,5	42	4,0	56	3,0	2	0,0	0	0,0	0	0	93	10,0 SE 9,3
NOVIEMBRE	191,2			0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,2	27	4,0	69	5,5	2	0,0	0	0,0	0	2	90	10,0 S 8,8
DICIEMBRE	192,3	10,2	6																			8,3
VALOR ANUAL																						8,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

The chart displays two data series: monthly precipitation (mm) shown as solid black bars and the number of days with precipitation (Nro. de días) shown as white bars with black outlines. The x-axis represents the months from ENE to DIC. The y-axis represents precipitation in mm and the number of days from 0 to 18.

Mes	Precipitación (mm)	Nro. de días
ENE	~15	~10
FEB	~15	~5
MAR	~60	~7
ABR	~10	~1
MAY	~10	~0
JUN	~10	~1
JUL	~20	~1
AGO	~20	~1
SEP	~5	~0
OCT	~5	~0
NOV	~5	~0
DIC	~10	~1

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The chart shows monthly temperature in °C. It includes a solid line for the mean monthly temperature, a dashed line for the absolute maximum, a dash-dot line for the absolute minimum, and plus signs (+) for maximum records and asterisks (\*) for minimum records. The x-axis represents the months from ENE to DIC. The y-axis represents temperature in °C from 0.0 to 40.0.

Mes	Media Mensual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Max Record	Min Record
ENE	~25.5	~32.5	~15.5	+	*
FEB	~26.5	~33.5	~16.5	+	*
MAR	~27.5	~34.5	~17.5	+	*
ABR	~26.5	~33.5	~16.5	+	*
MAY	~25.5	~32.5	~15.5	+	*
JUN	~24.5	~31.5	~14.5	-	*
JUL	~23.5	~30.5	~13.5	-	*
AGO	~22.5	~29.5	~12.5	-	*
SEP	~21.5	~28.5	~11.5	-	*
OCT	~22.5	~29.5	~12.5	-	*
NOV	~23.5	~30.5	~13.5	-	*
DIC	~24.5	~31.5	~14.5	-	*

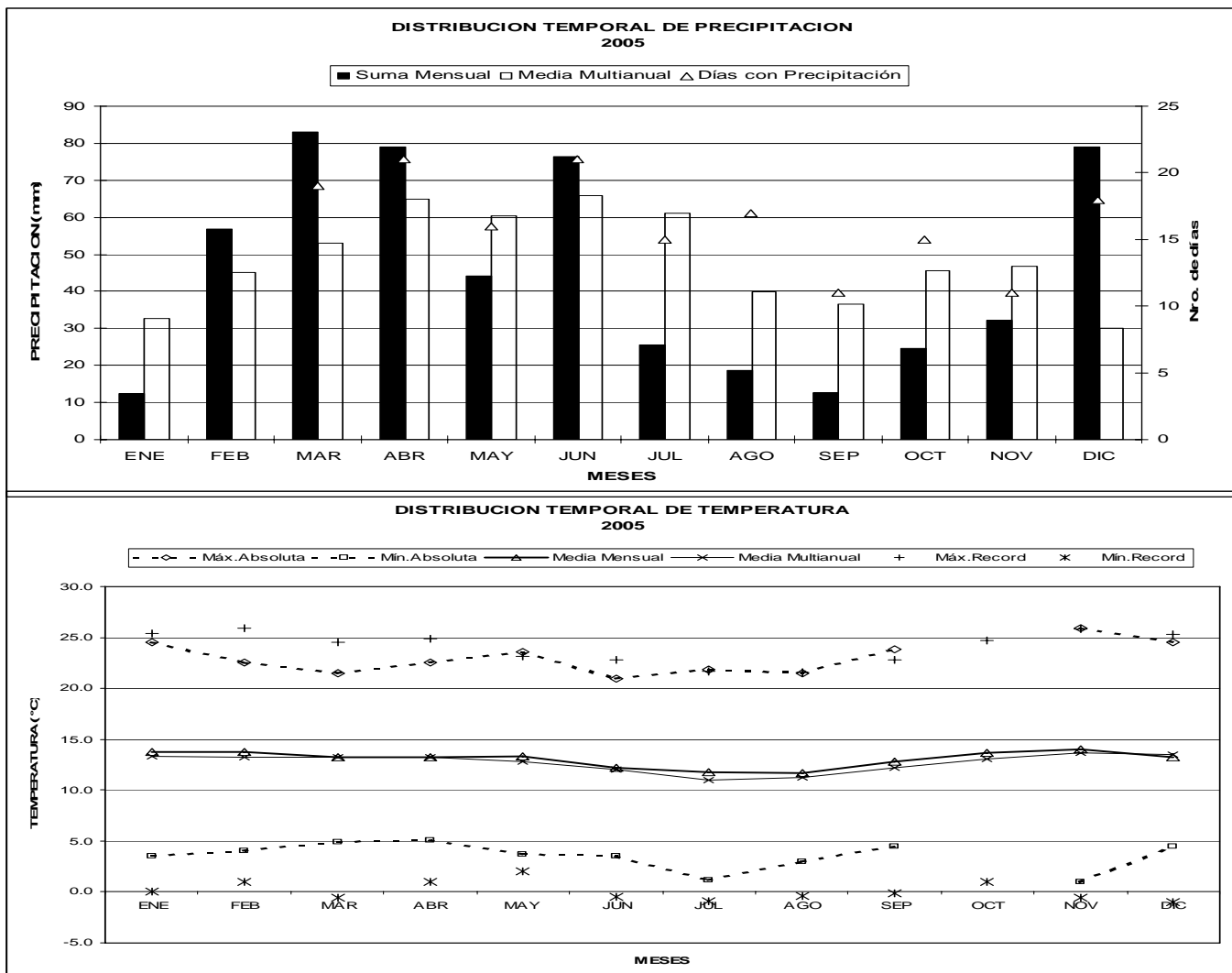
M258

## QUEROCHACA(UTA)

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Máxima Mínima	dia dia	Media	Máxima Mínima dia dia	Media									
		Máxima	Mínima	Máxima	Mínima														
ENERO	179,0	24,5	20	3,5	21	21,1	7,3	13,8	94	7	30	20	69	7,9	10,7	12,4			
FEBRERO	125,9	22,5	1	4,0	1	19,7	9,4	13,8	98	8	42	1	76	9,3	11,8	56,7			
MARZO	106,5	21,5	7	4,9	28	18,8	8,7	13,2	98	8	50	18	79	9,4	11,8	83,1			
ABRIL	112,3	22,5	22	5,1	1	18,8	9,0	13,2	97	8	50	20	80	9,6	12,0	79,0			
MAYO	134,9	23,6	24	3,7	24	19,7	7,8	13,3	96	5	34	24	75	8,5	11,2	44,2			
JUNIO	129,3	21,0	12	3,5	8	17,4	8,2	12,2	97	3	49	26	80	8,8	11,4	76,4			
JULIO	194,8	21,8	14	1,2	13	17,6	6,7	11,8	96	1	49	13	78	7,8	10,7	25,5			
AGOSTO	140,2	21,5	23	3,0	13	17,0	6,6	11,7	98	27	42	23	76	7,3	10,3	18,6			
SEPTIEMBRE	150,5	23,8	26	4,5	25	19,2	7,2	12,8	96	7	39	26	72	7,5	10,4	12,7			
OCTUBRE	143,8					21,3	8,1	13,7	96	17	41	3	73	8,5	11,1	24,6			
NOVIEMBRE	168,4	25,9	29	1,0	27	21,7	7,1	14,0	96	4	28	23	70	8,0	10,9	32,2			
DICIEMBRE	134,9	24,5	13	4,5	2	20,7	7,8	13,2					76	8,6	11,2	78,9			
VALOR ANUAL	1720,5					19,4	7,8	13,1					75	8,4	11,1	544,3			

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS													
ENERO	123,4	7	3,1	9	4,0	4	5,4	25	3,1	15	2,9	20	4,0	3	2,7	3	4,0	1	19	93	14,0	E	2,2		
FEBRERO	93,3	7	2,0	1	0,0	0	5,5	23	2,6	25	2,6	25	2,3	10	2,5	2	0,0	0	14	84	14,0	E	2,1		
MARZO	88,6	5,1	19	8	3,0	1	2,3	7	3,7	29	3,1	23	2,8	14	4,7	7	0,0	0	3,0	1	19	93	10,0	E	1,4
ABRIL	90,4	4,5	24	8	0,0	0	3,0	4	5,1	28	4,7	26	2,6	13	2,3	4	3,5	2	4,0	1	21	90	14,0	E	2,2
MAYO	96,1	5,1	20	7	3,3	4	4,0	7	4,7	24	2,8	16	3,1	24	3,1	8	5,0	1	0,0	0	17	93	10,0	E	2,0
JUNIO	79,8	4,7	25	7	0,0	0	0,0	0	5,6	34	3,1	30	2,3	16	2,1	8	3,0	2	0,0	0	10	90	14,0	E	2,2
JULIO	104,9	5,0	23	7	0,0	0	0,0	0	5,1	30	3,1	26	2,5	19	3,5	4	3,0	1	0,0	0	19	93	18,0	E	2,6
AGOSTO	99,3	5,2	22	7	3,0	2	0,0	0	5,9	30	3,5	26	2,5	16	1,8	5	0,0	0	2,0	2	18	93	11,0	E	2,3
SEPTIEMBRE	117,4	6,8	26	7	4,0	1	3,0	2	8,3	33	3,4	23	3,5	21	3,3	7	4,0	1	0,0	0	11	90	20,0	E	2,5
OCTUBRE	111,2	7,2	3	7	2,6	5	2,8	5	4,4	29	3,5	13	2,8	23	2,4	5	2,5	2	6,0	1	16	93	14,0	E	1,8
NOVIEMBRE	122,5	6,6	23	7	2,3	4	3,2	7	3,2	21	2,1	12	3,2	27	3,0	8	0,0	0	2,5	2	19	90	8,0	E	2,2
DICIEMBRE	93,2				1,7	8	3,1	12	2,9	29	2,9	9	2,8	14	0,0	0	3,0	1	0,0	0	28	93	6,0	E	1,9
VALOR ANUAL	1220,1				2,1	3	2,1	4	5,0	28	3,2	20	2,8	19	2,7	6	2,4	1	1,8	1	18		20,0	E	2,0



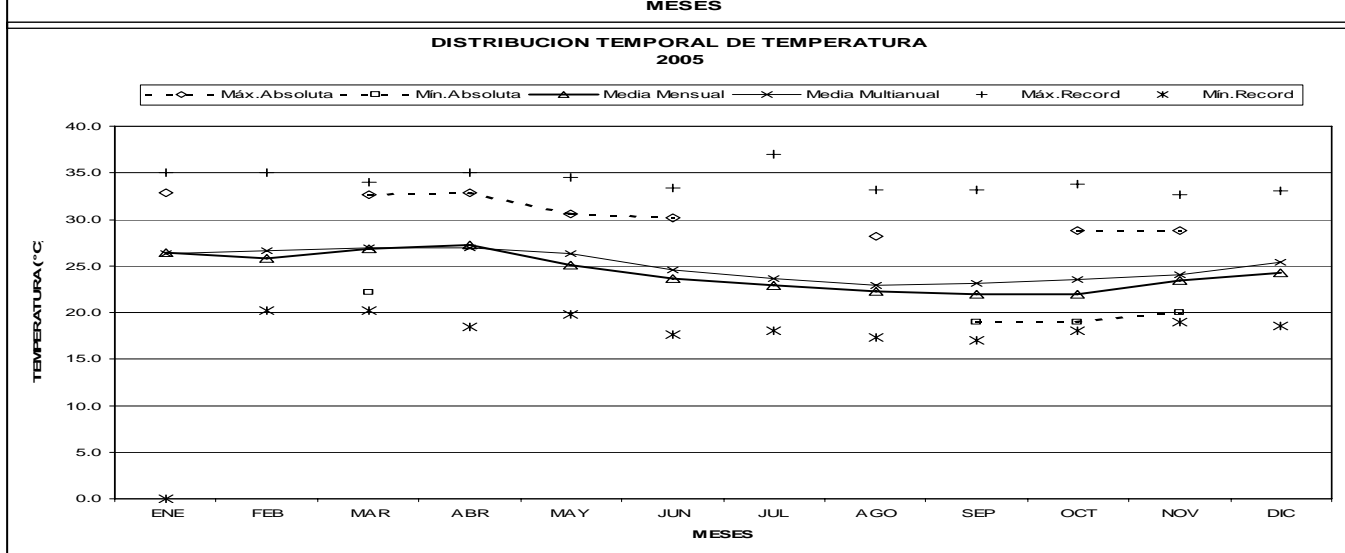
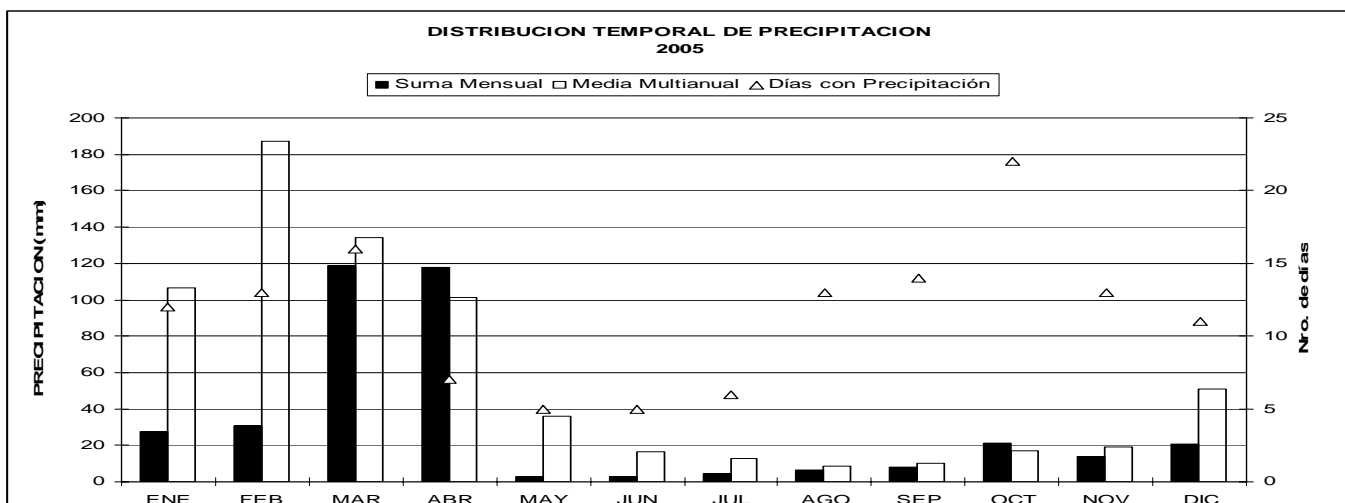
M292

## GRANJA STA.INES(UTM)

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima dia		Mínima dia	Media dia									
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Media dia										
ENERO	122,4	32,8	5	31,0	26,4	96	12	49	26	74	21,2	25,2	27,8	5,8	13	12			
FEBRERO	73,4			29,8	25,8	98	15	51	5	79	21,5	25,6	31,0	7,9	20	13			
MARZO	111,9	32,6	23	22,2	8	31,0	23,4	26,8	98	6	49	19	73	21,2	25,2	118,6	39,7	5	16
ABRIL	103,5	32,8	11	31,3	27,3	97	24	49	20	73	21,8	26,1	117,6	86,7	20	7			
MAYO	130,7	30,6	4	28,8	25,1	96	9	52	17	77	20,6	24,3	2,7	1,2	3	5			
JUNIO	53,8	30,2	30	26,9	21,6	23,6	98	28	58	7	84	20,6	24,3	2,8	0,9	13	5		
JULIO	67,4			26,7	20,8	22,9					80	19,2	22,2	4,0	1,4	24	6		
AGOSTO	48,3	28,2	17	25,2	20,5	22,3					83	19,1	22,1	6,6	1,5	22	13		
SEPTIEMBRE	44,7		19,0	27	25,2	20,2	22,0				85	19,2	22,2	7,8	1,7	17	14		
OCTUBRE	25,7	28,8	22	19,0	21	24,7	20,2	22,0	98	28	52	26	83	19,0	21,9	21,0	3,7	15	22
NOVIEMBRE	52,2	28,8	24	20,0	20	26,7	21,2	23,4	97	14	51	22	81	19,8	23,1	13,6	3,3	13	13
DICIEMBRE	42,1					28,0	21,9	24,3	94	1	47	31	79	20,2	23,7	20,7	8,4	25	11
VALOR ANUAL	876,1			27,9	24,3					79	20,3	23,8	374,2	86,7					

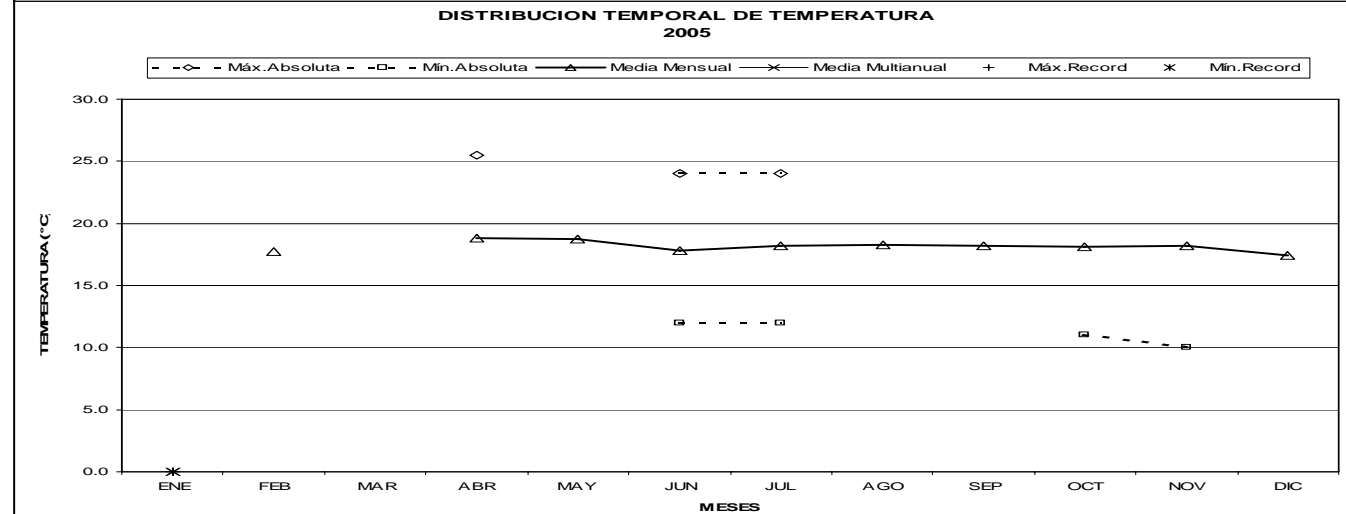
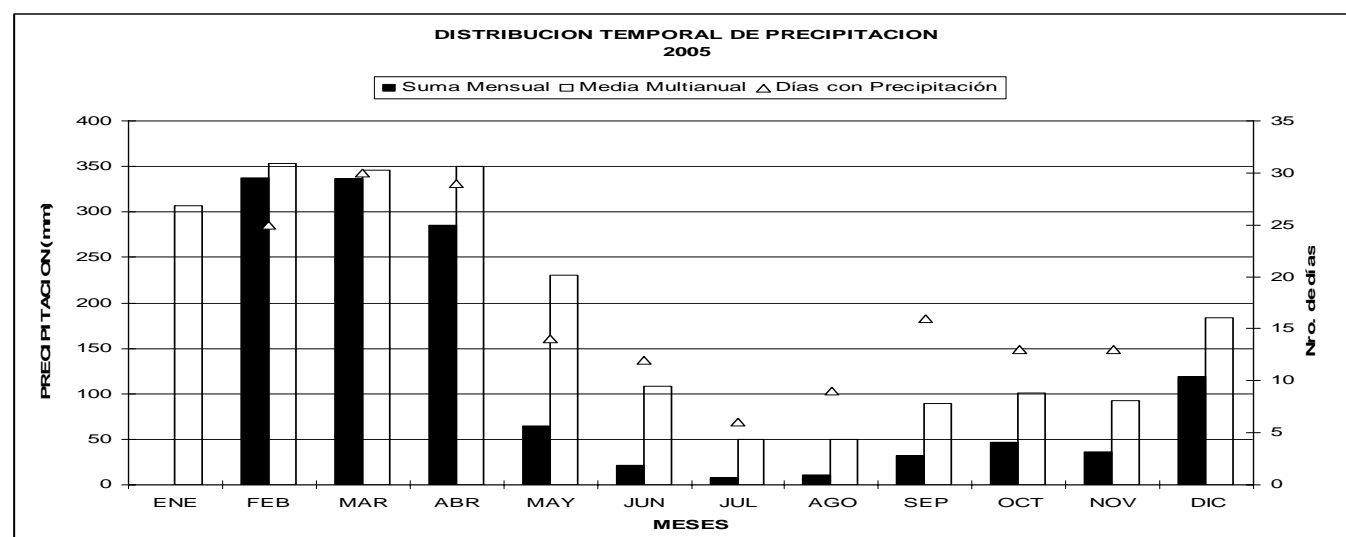
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS													
ENERO	132,7	6,0	20	6	2,1	17	2,4	11	3,0	15	0,0	0	0,0	0	3,3	25	3,9	22	11	93	6,0	W	1,7		
FEBRERO	100,8	5,7	5	7	2,8	18	2,6	8	2,9	19	0,0	0	0,0	0	3,4	16	3,4	17	23	84	6,0	W	1,4		
MARZO	132,0	6,9	27	6	2,5	17	3,8	12	3,3	7	0,0	0	0,0	0	3,4	18	4,4	20	26	93	6,0	N	1,6		
ABRIL	118,7	8,0	12	6	2,4	22	3,4	8	3,5	9	0,0	0	0,0	0	3,6	16	4,2	22	23	90	6,0	N	1,5		
MAYO	108,7	5,5	24	6	2,4	19	3,1	8	4,0	2	0,0	0	2,0	1	0,0	0	2,8	11	4,5	32	27	93	8,0	NW	1,7
JUNIO	71,1	4,6	7	7	2,4	18	3,0	7	3,3	3	0,0	0	0,0	0	2,8	13	3,8	28	31	90	6,0	NW	1,4		
JULIO	72,2			7	2,5	22	4,0	7	4,0	3	2,0	1	0,0	0	2,6	18	3,7	19	30	93	6,0	NW	1,5		
AGOSTO	67,7	4,7	31	7	2,2	13	3,5	9	3,1	8	0,0	0	0,0	0	2,8	16	2,6	23	32	93	6,0	NE	1,6		
SEPTIEMBRE			7																				1,5		
OCTUBRE	63,6	5,3	22	7	2,0	3	2,5	9	2,4	11	0,0	0	0,0	0	2,0	18	3,0	25	34	93	7,0	NW	1,4		
NOVIEMBRE	77,7	6,3	27	7	2,4	6	3,2	13	2,8	9	5,0	2	0,0	0	0,0	0	2,1	16	3,3	20	34	90	6,0	NE	1,6
DICIEMBRE	90,2	6,2	31	6	2,2	12	2,7	12	3,0	7	0,0	0	0,0	0	2,6	15	3,2	22	33	93	6,0	NW	1,6		
VALOR ANUAL			7																				2,0		



M362

JAS PAMPAS

INAMHI



M466			VINCES INAMHI											INAMHI													
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de días con precipitación												
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima	dia	Mínima	dia																	
ENERO	21,0	32,3	22,5	27,8	98	4	63	2	85	25,0	31,7	53,5	14,6	10	13												
FEBRERO		21,0	3	22,4	26,5	100	11	71	7	90	24,7	31,2	116,3	41,0	10	11											
MARZO			22,5	26,9	100	7	71	1	92	25,4	32,5	385,6	85,5	5	21												
ABRIL		31,5	23,2	27,2	100	17	57	26	91	25,5	33,1	414,7	100,5	23	19												
MAYO		30,0	21,5	25,9					91	24,4	30,7	0,0	0,0	1	0												
JUNIO		17,5	15	28,6	19,8	24,8				23,3	28,7	0,0	0,0	1	0												
JULIO		18,0	11	28,9	19,5	24,6	98	1	78	10	90	22,9	28,0	0,0	0,0	1	0										
AGOSTO			29,4	19,1	24,3	98	9	56	27	90	22,5	27,4	0,0	0,0	1	0											
SEPTIEMBRE		17,5	2	30,4	18,9	25,2	98	3	67	2	87	22,8	28,0	0,0	0,0	1	0										
OCTUBRE		18,0	23	29,7	19,3	25,0	98	12	70	17	87	22,6	27,5	0,0	0,0	1	0										
NOVIEMBRE		17,0	23		19,9	25,9	97	2	65	24	85	23,1	28,5	0,0	0,0	1	0										
DICIEMBRE		17,0	11	31,6	20,5	26,5				84	23,5	29,1	197,3	96,4	28	6											
VALOR ANUAL				20,8	25,9				88	23,8	29,7	1167,4	100,5														
MES	EVAPORACION (mm)		NUBOSIDAD		VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Máxima dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS	DIR												
ENERO	137,8	6,7	9	7	3,0	7	2,3	4	2,1	16	2,0	3	3,5	7	2,7	3	3,0	2	2,0	1	57	93	4,0	N	2,3		
FEBRERO	100,5	6,6	6	7	2,0	1	2,3	3	1,8	5	2,0	2	2,0	4	1,7	3	1,8	4	0,0	0	76	93	4,0	NE	1,3		
MARZO	111,8	6,5	2	7	3,3	3	1,0	2	1,0	1	1,5	2	1,8	4	2,0	6	1,3	3	0,0	0	78	90	4,0	N	1,4		
ABRIL	106,5	4,8	20	7	0,0	0	0,0	0	1,3	7	2,0	4	2,5	14	1,8	4	0,0	0	0,0	0	71	93	4,0	S	1,6		
MAYO	120,8	5,5	4	7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	7	2,8	9	2,4	30	2,0	3	0,0	0	0,0	0	51	93	4,0	S	1,4
JUNIO	106,3	5,5	23	6	0,0	0	0,0	0	1,8	4	2,0	4	2,1	20	0,0	0	0,0	0	0,0	0	71	93	4,0	S	1,6		
JULIO	114,4	5,5	13	6	2,0	1	0,0	0	2,0	7	2,8	9	2,4	30	2,0	3	0,0	0	0,0	0	71	93	4,0	S	1,6		
AGOSTO	137,3	5,5	3	6	2,0	1	0,0	0	2,0	7	2,8	9	2,4	30	2,0	3	0,0	0	0,0	0	51	93	8,0	SE	2,5		
SEPTIEMBRE	160,7	8,8	16	6	1,0	1	0,0	0	2,2	7	2,2	7	2,5	37	1,8	7	0,0	0	0,0	0	42	90	6,0	S	2,5		
OCTUBRE	143,3	7,7	11	7	0,0	0	0,0	0	2,3	8	2,6	8	2,7	28	1,0	1	0,0	0	0,0	0	56	93	6,0	S	2,2		
NOVIEMBRE	159,9	6,6	4	6	0,0	0	0,0	0	2,0	8	2,0	3	2,2	21	2,0	1	2,0	1	2,0	1	64	90	4,0	S	2,3		
DICIEMBRE	134,8			7																					2,0		
VALOR ANUAL	1534,1			7																					2,0		

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

The chart displays monthly precipitation in mm (left axis, 0-450) and the number of days with precipitation (right axis, 0-25). Data series include monthly precipitation (black bars), annual mean precipitation (white bars), and days with precipitation (triangles).

Mes	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días
Ene	50	22,5	14
Feb	115	22,5	14
Mar	380	22,5	21
Abri	415	22,5	20
Mayo	145	22,5	14
Jun	50	22,5	14
Jul	10	22,5	10
Ago	10	22,5	10
Sep	30	22,5	10
Oct	10	22,5	10
Nov	30	22,5	10
Dic	195	22,5	14

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The graph shows monthly temperature in °C (left axis, 0.0-40.0) and record markers (right axis, 0-15). Data series include monthly temperature (solid line), annual mean temperature (dashed line), maximum record (plus signs), and minimum record (asterisks).

Mes	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
Ene	27.5	27.5	35.5	14.5
Feb	27.5	27.5	34.5	15.5
Mar	27.5	27.5	34.5	15.5
Abri	27.5	27.5	34.5	15.5
Mayo	25.5	27.5	32.5	15.5
Jun	25.5	27.5	32.5	15.5
Jul	25.5	27.5	32.5	15.5
Ago	25.5	27.5	32.5	15.5
Sep	26.5	27.5	33.5	15.5
Oct	26.5	27.5	33.5	15.5
Nov	27.5	27.5	34.5	15.5
Dic	27.5	27.5	34.5	15.5

M482			CHACRAS								PREDESUR								
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima	dia	Mínima	dia	Mensual								
ENERO			33,4	23,3	28,0				89		26,1	34,1	0,0						
FEBRERO			33,2	23,4	27,6	98	19	60	28	82	24,1	30,3	0,0	0,0					
MARZO			33,1		27,8				73		22,6	27,9	0,0						
ABRIL			33,9	23,9	28,5				67		21,7	26,6	0,0	0,0					
MAYO			32,1	22,2	26,6				68		20,1	24,1	0,0	0,0					
JUNIO			29,4	19,8	24,3	90	23	38	27	66	17,5	20,4	0,0	0,0					
JULIO			29,0	19,7	24,2				67		17,6	20,5	0,0	0,0					
AGOSTO			27,7	19,8	23,1	89	21	41	30	69	17,1	19,7	0,0	0,0					
SEPTIEMBRE			28,2	19,9	23,3				70		17,4	20,2	0,0	0,0					
OCTUBRE			28,1	19,7	23,2	90	30	34	12	75	18,5	21,5	5,5	5,0					
NOVIEMBRE					24,9				74		19,9	23,7	0,0	0,0					
DICIEMBRE			30,5	18,7	25,4				77		21,0	25,5	12,6	9,0					
VALOR ANUAL					25,6				73		20,3	24,5	18,1	4					
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)				
			Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS			
ENERO			5														1,8		
FEBRERO			5	2,8	55	0,0	0	2,2	14	0,0	0	3,0	2	0,0	0	2,3	7	0,0	0
MARZO			5															1,1	
ABRIL			5															1,2	
MAYO			4	2,6	58	0,0	0	2,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	3	0,0	0
JUNIO			5	2,3	58	0,0	0	2,5	4	0,0	0	2,0	1	0,0	0	2,0	8	0,0	0
JULIO			4	2,6	60	0,0	0	2,0	5	0,0	0	2,0	1	0,0	0	2,3	7	0,0	0
AGOSTO			5	2,5	59	0,0	0	3,0	2	0,0	0	2,0	2	0,0	0	2,0	4	0,0	0
SEPTIEMBRE			5															34	93
OCTUBRE			5	2,7	56	0,0	0	3,3	3	0,0	0	4,0	1	0,0	0	2,6	8	0,0	0
NOVIEMBRE			5															29	90
DICIEMBRE			5	3,0	54	0,0	0	2,0	7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,4	10	0,0	0
VALOR ANUAL			5															32	93

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

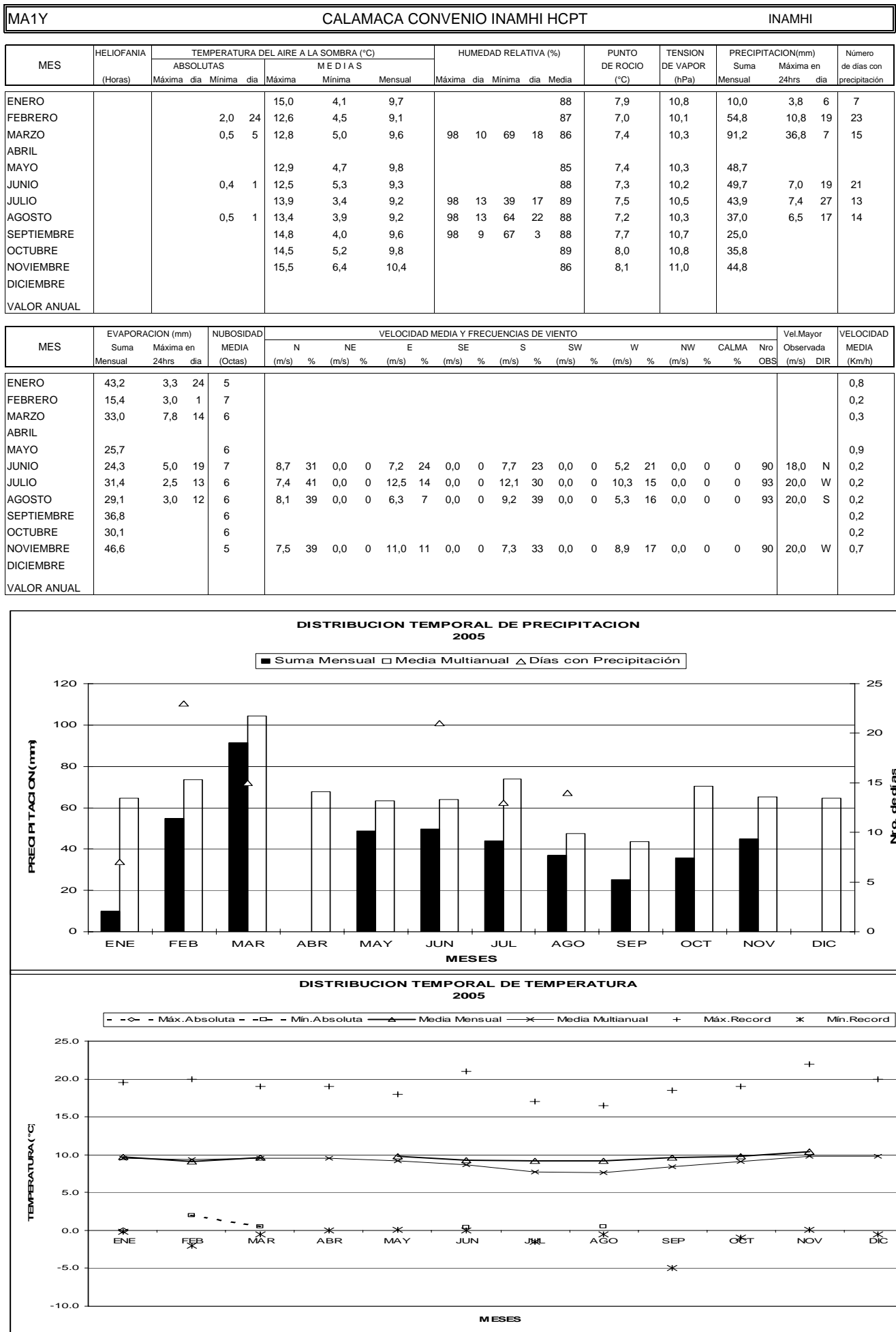
The chart displays two data series for each month: monthly precipitation (left axis, 0-160 mm) and the number of days with precipitation (right axis, 0-4.5). The bars represent monthly precipitation, while the triangles represent the number of days with precipitation.

MES	Precipitación (mm)	Nro. de días
ENE	~75	~2.2
FEB	~145	~4.1
MAR	~110	~3.1
ABR	~55	~1.5
MAY	~18	~0.5
JUN	~5	~0.2
JUL	~5	~0.1
AGO	~5	~0.1
SEP	~5	~0.1
OCT	~10	~0.1
NOV	~15	~0.2
DIC	~15	~0.5

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

The graph shows monthly temperature statistics: maximum absolute (dashed line), minimum absolute (solid line), mean monthly (triangle), mean annual (cross), maximum record (plus), and minimum record (asterisk).

MES	Máx. Absoluta	Mín. Absoluta	Media Mensual	Media Multianual	Máx. Record	Mín. Record
ENE	~36.5	~0.0	~27.0	~27.0	~36.5	~15.0
FEB	~36.5	~0.0	~27.0	~27.0	~36.5	~15.0
MAR	~36.5	~0.0	~27.5	~27.5	~36.5	~15.0
ABR	~36.5	~0.0	~28.0	~28.0	~36.5	~15.0
MAY	~36.5	~0.0	~27.0	~27.0	~36.5	~15.0
JUN	~36.5	~0.0	~24.5	~24.5	~36.5	~10.0
JUL	~36.5	~0.0	~24.0	~24.0	~36.5	~10.0
AGO	~36.5	~0.0	~24.0	~24.0	~36.5	~10.0
SEP	~36.5	~0.0	~24.5	~24.5	~36.5	~10.0
OCT	~36.5	~0.0	~24.5	~24.5	~36.5	~10.0
NOV	~36.5	~0.0	~25.0	~25.0	~36.5	~10.0
DIC	~36.5	~0.0	~25.5	~25.5	~36.5	~10.0



MA2T TOMALON-TABACUNDO INAMHI																			
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima							
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima	Mínima	Mensual											
ENERO	187,6	26,2	27	5,2	1	22,6	8,5	14,7	100	15	26	13	69	7,9	10,9	38,3	8,6	24	11
FEBRERO	148,2	25,6	25	6,2	1	21,8	9,8	15,0	100	21	18	24	76	9,8	12,4	63,2	18,5	10	10
MARZO	115,5	25,2	2	7,8	26	20,5	9,7	14,4	98	27	27	2	74	9,1	11,7	68,2	16,3	8	18
ABRIL	137,5	24,2	18	7,2	1	21,7	9,3	14,9	98	24	30	18	69	8,2	11,1	54,8	19,0	20	14
MAYO	194,2	24,8	20	6,5	18	22,2	8,8	15,0	97	13	21	21	63	6,8	10,0	30,2	9,2	16	9
JUNIO	173,1	25,2	26	6,5	3	21,9	8,8	15,1	97	2	23	25	58	5,2	9,2	21,8	6,3	29	9
JULIO	240,4	24,8	4	6,0	13	22,0	9,4	15,5	96	19	23	11	50	4,0	8,3	7,6	5,7	1	5
AGOSTO	261,3	25,4	30	5,8	13	22,7	9,4	16,0	93	23	18	28	49	4,0	8,3	6,6	6,3	23	2
SEPTIEMBRE	216,5	25,5	21	6,0	25	23,1	9,1	15,7	95	14	20	21	50	3,8	8,3	40,3	23,2	26	6
OCTUBRE	144,4	25,0	5	6,5	4	22,9	8,8	14,8	97	25	19	15	64	6,7	10,0	45,1	15,2	10	12
NOVIEMBRE	196,6					23,5	8,6	15,1	97	21	17	20	67	7,5	10,6	33,6	10,4	13	10
DICIEMBRE	123,0	26,0	13			20,7	8,4	13,8	100	4	22	13	75	8,3	11,1	169,1	60,6	13	23
VALOR ANUAL	2138,3					22,1	9,1	15,0	100		17		63	6,8	10,2	578,8	60,6		

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA	Nro OBS													
ENERO	133,3	7,3	16	5	2,0	12	2,9	11	8,0	3	6,0	1	4,2	20	2,2	30	2,0	2	10	93	10,0	SE	4,9		
FEBRERO	108,7	8,0	6	6	1,5	14	2,5	5	4,3	11	6,8	10	0,0	0	3,6	13	1,9	38	1,5	2	7	84	10,0	SE	4,8
MARZO	95,7	5,6	10	6	1,9	17	2,9	14	3,5	13	6,4	5	0,0	0	3,7	13	1,6	29	2,0	2	7	93	10,0	SE	4,0
ABRIL	97,8	6,0	15	6	1,4	18	3,9	16	4,4	17	7,3	7	6,0	1	3,3	13	1,8	21	2,0	2	6	90	10,0	SE	5,0
MAYO	120,2	7,0	12	5	1,6	20	2,7	14	7,0	15	9,6	10	3,0	2	3,8	9	2,2	26	0,0	0	4	93	14,0	SE	6,1
JUNIO	146,3	10,0	24	5	1,7	13	3,7	13	6,1	22	9,3	20	0,0	0	4,2	10	1,9	17	1,5	2	2	90	14,0	SE	7,3
JULIO	174,1	8,0	11	3	1,8	7	3,7	20	7,4	29	7,6	29	0,0	0	4,0	4	1,9	8	1,0	3	0	93	12,0	E	12,4
AGOSTO	164,1	7,0	7	4	2,6	15	3,6	17	5,8	37	6,5	18	2,0	1	4,0	2	2,4	8	2,0	2	0	93	14,0	E	12,0
SEPTIEMBRE	186,8	10,5	15	4	2,3	10	3,3	21	9,9	36	12,7	12	2,0	1	4,8	4	2,2	11	2,0	2	2	90	20,0	E	11,3
OCTUBRE	106,6	7,0	2	6	1,8	13	2,7	15	3,0	13	4,0	1	3,3	4	2,6	24	2,0	19	2,0	4	7	93	6,0	NE	4,7
NOVIEMBRE	128,1	9,0	23	5	1,3	3	2,0	27	2,8	13	4,0	1	3,4	6	3,7	23	1,9	20	1,0	2	4	90	6,0	E	4,9
DICIEMBRE	77,1	4,0	10	6	1,8	13	2,2	15	4,0	3	5,0	2	0,0	0	3,3	36	1,7	23	1,0	1	8	93	6,0	E	3,5
VALOR ANUAL	1538,8	10,5	5	1,8	13	3,0	16	5,2	18	7,3	10	2,1	1	3,8	14	2,0	21	1,5	2	5		20,0	E	7,0	

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Legend: ■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. de días con Precipitación
ENE	~35	~65	~10
FEB	~60	~60	~10
MAR	~70	~85	~15
ABR	~50	~80	~10
MAY	~30	~65	~10
JUN	~20	~25	~5
JUL	~10	~15	~5
AGO	~10	~15	~5
SEP	~40	~35	~10
OCT	~45	~40	~10
NOV	~30	~70	~15
DIC	~170	~55	~25

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Legend: - - - MÁX. Absoluta - - - MÍN. Absoluta — Media Mensual — Media Multianual + MÁX. Record \* MÍN. Record

MES	Media Mensual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~15.0	~26.0	~5.0	~26.0	~5.0
FEB	~15.0	~26.0	~5.0	~26.0	~5.0
MAR	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
ABR	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
MAY	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
JUN	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
JUL	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
AGO	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
SEP	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
OCT	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
NOV	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0
DIC	~15.0	~25.0	~5.0	~25.0	~5.0

MA2U			INGENIO AZTRA (LA TRONCAL)										INAMHI						
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima	dia	Mínima	dia	Mensual								
ENERO		21,5	22	31,8	23,1									85,3	22,0	10	17		
FEBRERO		32,2	13	21,5	3	29,5	22,9	26,1				84	23,0	28,2	142,5	32,0	17	25	
MARZO				20,7	26	30,9	22,9	26,7				83	23,3	28,7	263,9	54,3	27	24	
ABRIL				35,0	12	22,7	12	31,3	23,9	27,2		84	24,0	29,9	133,4	32,4	18	25	
MAYO				32,6	18		29,8	22,4	25,7			82	22,3	26,9	4,5	1,6	4	7	
JUNIO				32,2	2	19,5	28	28,0	20,9	24,5	98	12	64	20	84	21,4	25,5	5,3	29
JULIO				34,2	13	19,0	23	29,4	20,5	24,3			83	21,0	24,9	3,7	1,2	4	7
AGOSTO				32,2	4	18,7	31	29,0	20,2	23,8			82	20,4	24,0	5,7	1,4	30	13
SEPTIEMBRE						28,6	20,1	24,1				81	20,4	24,0	8,9	1,9	17	16	
OCTUBRE						26,6	20,0	23,3				84	20,4	24,0	16,1				
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
VALOR ANUAL																			

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)							
				N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS											
ENERO	120,6		7	2,7	3	2,7	10	2,5	4	2,6	30	2,5	11	2,9	9	2,0	2	2,6	9	23	93	6,0	SE	1,8
FEBRERO			7	2,8	5	2,4	17	2,7	13	2,4	20	1,7	4	1,8	6	0,0	0	3,3	5	31	84	5,0	NW	1,2
MARZO			7	2,7	7	2,5	16	2,1	8	2,4	19	1,8	7	3,3	9	0,0	0	2,7	8	28	93	8,0	SW	1,4
ABRIL			7	2,0	7	2,3	17	1,6	11	2,0	22	2,0	1	2,6	9	3,2	6	2,5	4	23	90	6,0	SE	1,4
MAYO			7	2,8	4	1,5	7	1,4	5	2,3	15	1,8	18	2,8	17	3,2	5	2,6	8	20	93	6,0	W	1,4
JUNIO	71,8		7																				1,5	
JULIO	83,5		7	1,0	1	2,4	5	2,0	7	1,9	13	2,1	26	2,9	20	2,6	5	2,6	5	17	93	8,0	SW	1,8
AGOSTO	74,5		8																				2,0	
SEPTIEMBRE	79,0		7																				2,1	
OCTUBRE	59,8		8	1,0	1	2,0	1	2,3	9	2,9	12	2,6	54	3,3	13	3,0	1	5,0	1	9	93	6,0	SW	1,9
NOVIEMBRE																								
DICIEMBRE																								
VALOR ANUAL																								

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

■ Suma Mensual □ Media Multianual △ Días con Precipitación

MES	Suma Mensual (mm)	Media Multianual (mm)	Nro. días
ENE	~85	~270	~10
FEB	~140	~630	~25
MAR	~260	~500	~20
ABR	~130	~360	~15
MAY	~0	~240	~10
JUN	~0	~80	~5
JUL	~0	~30	~3
AGO	~0	~20	~2
SEP	~0	~30	~2
OCT	~10	~40	~2
NOV	~80	~80	~5
DIC	~120	~120	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

- - ◇ - Máx.Absoluta - - ◻ - Mín.Absoluta —▲— Media Mensual —×— Media Multianual + Máx.Record \* Mín.Record

MES	Máx.Absoluta (°C)	Mín.Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx.Record (°C)	Mín.Record (°C)
ENE	~35	~18	~26	~26	~35	~18
FEB	~32	~18	~26	~26	~35	~18
MAR	~35	~20	~27	~27	~35	~20
ABR	~36	~22	~27	~27	~36	~22
MAY	~34	~22	~26	~26	~34	~22
JUN	~32	~20	~25	~25	~32	~20
JUL	~32	~18	~25	~25	~32	~18
AGO	~32	~18	~25	~25	~32	~18
SEP	~32	~18	~25	~25	~32	~18
OCT	~32	~18	~25	~25	~32	~18
NOV	~32	~18	~25	~25	~32	~18
DIC	~33	~18	~26	~26	~33	~18

MA2V GUAYAQUIL-RADIO SONDA INAMHI																			
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)			PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación					
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual		Máxima	dia	Mínima	dia	Media							
		Máxima	dia	Mínima	dia	Máxima		Máxima		Mínima		Media							
ENERO	141,1			33,5		24,4	28,7			66		21,5	25,6	16,3					
FEBRERO	53,2	34,1	25	22,8	3	31,8	24,1	27,6	95	11	50	25	74	22,2	26,8	54,4	12,5	27	15
MARZO	85,1	34,0	23	21,9	6	31,6	23,8	27,5	97	19	53	1	76	22,6	27,4	280,3	96,9	12	21
ABRIL	94,4	33,8	4	22,6	12	32,2	24,8	28,0	96	23	51	1	77	23,3	28,7	187,3	57,2	11	16
MAYO	130,1	34,7	18	20,6	28	30,8	22,4	26,4	93	3	50	18	73	21,1	25,0	0,4	0,4	20	1
JUNIO	105,8	32,6	2	19,7	15	29,9	21,0	25,0	97	19	53	2	76	20,2	23,8	0,0	0,0	1	0
JULIO	122,0	32,4	3	19,5	18	29,5	20,8	24,8	94	5	55	13	74	19,7	23,0	0,0	0,0	1	0
AGOSTO	150,0	31,5	28	19,6	29	29,1	20,6	24,2	93	30	56	4	74	19,2	22,2	0,0	0,0	1	0
SEPTIEMBRE	166,9	33,8	14	19,0	5	30,2	20,7	24,8	88	2	52	14	72	19,2	22,2	0,0	0,0	1	0
OCTUBRE	76,5	33,5	12	19,4	13	29,0	20,8	24,4	90	6	50	12	73	19,1	22,2	0,0	0,0	1	0
NOVIEMBRE	95,3	32,3	4	19,8	25	30,2	21,8	25,4	89	25	51	23	72	19,7	23,0	0,4	0,2	7	2
DICIEMBRE	113,8	33,8	23	20,5	9	31,3	22,2	26,3					70	20,3	23,8	22,1	11,3	25	6
VALOR ANUAL	1334,2					30,8	22,3	26,1					73	20,7	24,5	561,2			

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)										
			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA	Nro OBS														
ENERO	167,8	6													2,9											
FEBRERO	108,7	6,6	28	7	1,0	4	1,0	24	1,1	8	1,0	5	1,2	16	1,2	21	1,0	5	1,3	5	13	84	3,0	SW	2,0	
MARZO	119,8	7,8	23	7	1,0	9	1,3	19	1,2	7	2,0	3	1,0	3	1,5	26	1,0	1	1,0	3	29	93	4,0	SW	2,1	
ABRIL	114,1	6,5	1	7	1,2	7	1,1	18	1,3	4	1,2	7	1,0	8	1,2	30	1,0	3	2,0	1	22	90	3,0	SW	2,2	
MAYO	139,3	6,9	18	5	0,0	0	1,0	3	1,2	7	1,1	12	1,2	22	1,5	47	1,4	5	0,0	0	4	93	5,0	SW	4,7	
JUNIO	130,4	7,0	2	6	0,0	0	1,3	3	1,0	1	1,1	16	1,4	29	1,5	48	1,3	3	0,0	0	0	90	3,0	SW	4,5	
JULIO	127,1	6,7	13	5	0,0	0	1,0	5	1,0	2	1,0	12	1,4	19	1,3	55	0,0	0	0	0	7	93	3,0	S	5,2	
AGOSTO	149,0	6,9	27	5	0,0	0	1,0	1	2,0	2	1,1	14	1,3	24	1,7	55	0,0	0	0	0	0	4	93	5,0	SW	5,7
SEPTIEMBRE	159,6	7,2	12	4	0,0	0	1,0	1	0,0	0	1,5	12	1,7	31	1,5	54	0,0	0	0	0	0	1	90	4,0	SW	5,5
OCTUBRE	131,2	6,9	12	6	0,0	0	0,0	0	1,0	1	1,1	12	1,6	18	1,5	61	1,0	2	0,0	0	0	5	93	4,0	SW	5,0
NOVIEMBRE	139,6	7,6	26	6	0,0	0	1,0	1	1,0	2	1,1	16	1,7	29	1,6	43	1,0	1	0,0	0	8	90	5,0	S	5,4	
DICIEMBRE	142,0																								4,6	
VALOR ANUAL	1628,6																								4,0	

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	Precipitación (mm)	Días con Precipitación	Nro. de días
ENE	~170	~1	~10
FEB	~370	~2	~15
MAR	~280	~3	~20
ABR	~180	~2	~15
MAY	~100	~1	~5
JUN	~20	~0	~0
JUL	~10	~0	~0
AGO	~5	~0	~0
SEP	~5	~0	~0
OCT	~10	~0	~0
NOV	~60	~1	~5
DIC	~140	~2	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
ENE	~36	~14	~28	~27	~36	~14
FEB	~34	~14	~27	~27	~34	~14
MAR	~34	~14	~27	~27	~34	~14
ABR	~34	~14	~27	~27	~34	~14
MAY	~33	~14	~26	~26	~33	~14
JUN	~32	~14	~25	~25	~32	~14
JUL	~31	~14	~25	~25	~31	~14
AGO	~30	~14	~24	~24	~30	~14
SEP	~31	~14	~24	~24	~31	~14
OCT	~32	~14	~25	~25	~32	~14
NOV	~33	~14	~26	~26	~33	~14
DIC	~34	~14	~27	~27	~34	~14

MA41		CHANLUD										INAMHI							
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación				
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	dia	Mínima	dia	Media	Mensual	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	dia			
ENERO		19,0	4	1,0	21	16,1	4,9	9,5				81	6,0	9,5	44,5	8,6	11	17	
FEBRERO		17,5	1	2,0	1	15,5	5,4	9,5	100	4	54	24	88	7,5	10,4	107,1	18,7	27	24
MARZO		17,0	1	3,0	10	15,0	5,3	9,3	100	1	60	12	88	7,2	10,2	184,1	36,0	10	26
ABRIL		18,0	23	3,0	28	14,1	5,6	8,9	100	7	51	23	91	7,4	10,3	160,7	16,6	20	27
MAYO		17,8	24	1,0	2	14,4	4,5	8,9	100	18	43	24	85	6,3	9,7	117,1	17,1	11	23
JUNIO		19,5	27	0,7	25	13,5	4,3	8,0	100	6	56	26	89	6,2	9,5	151,1	29,0	29	24
JULIO		17,0	17			12,8	3,8	7,6	100	7	51	14	86	5,2	8,9	68,0	11,0	26	15
AGOSTO		16,0	16			12,5		7,1	100	3	44	14	88	4,9	8,7	53,8	5,9	19	19
SEPTIEMBRE		17,5	24			13,9		8,0	100	10	47	5	84	5,3	8,9	54,0	14,2	26	19
OCTUBRE		19,0	13			15,7		9,1	100	23	52	15	83	6,1	9,5	68,5	16,5	10	15
NOVIEMBRE		20,0	29			15,7		9,2	100	10	35	23	78	5,1	8,9	152,3	40,5	6	16
DICIEMBRE		17,8	2			15,8		9,1	100	3	48	8	84	6,3	9,6	150,7	19,8	17	24
VALOR ANUAL		20,0				14,6		8,7				85	6,1	9,5	1311,9		40,5		
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)			
			Suma Mensual	Máxima en 24hrs	dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS			
ENERO	95,5	7,6	15	5													5,9		
FEBRERO	48,9	4,7	24	7													6,8		
MARZO	67,7	7,9	26	7													4,2		
ABRIL	49,5	5,6	22	7													6,4		
MAYO	58,6	5,3	22	7													7,3		
JUNIO	44,9	4,4	27	7													7,2		
JULIO	69,4	5,0	9	7													8,7		
AGOSTO	59,4	3,8	14	7													7,6		
SEPTIEMBRE	63,7	4,5	17	6													7,4		
OCTUBRE	73,8	6,3	29	7													4,4		
NOVIEMBRE	89,0	8,2	29	6													5,6		
DICIEMBRE	86,1	6,1	21	6													4,6		
VALOR ANUAL	806,5	8,2		7													6,0		

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION (mm)	Nro. de días
ENE	~45	~5
FEB	~110	~10
MAR	~180	~25
ABR	~160	~15
MAY	~120	~10
JUN	~150	~15
JUL	~70	~10
AGO	~55	~5
SEP	~55	~5
OCT	~70	~10
NOV	~155	~15
DIC	~150	~15

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	Temp (°C)
ENE	~18.5
FEB	~18.0
MAR	~17.5
ABR	~17.0
MAY	~16.5
JUN	~16.0
JUL	~15.5
AGO	~15.0
SEP	~16.0
OCT	~17.0
NOV	~18.0
DIC	~18.5

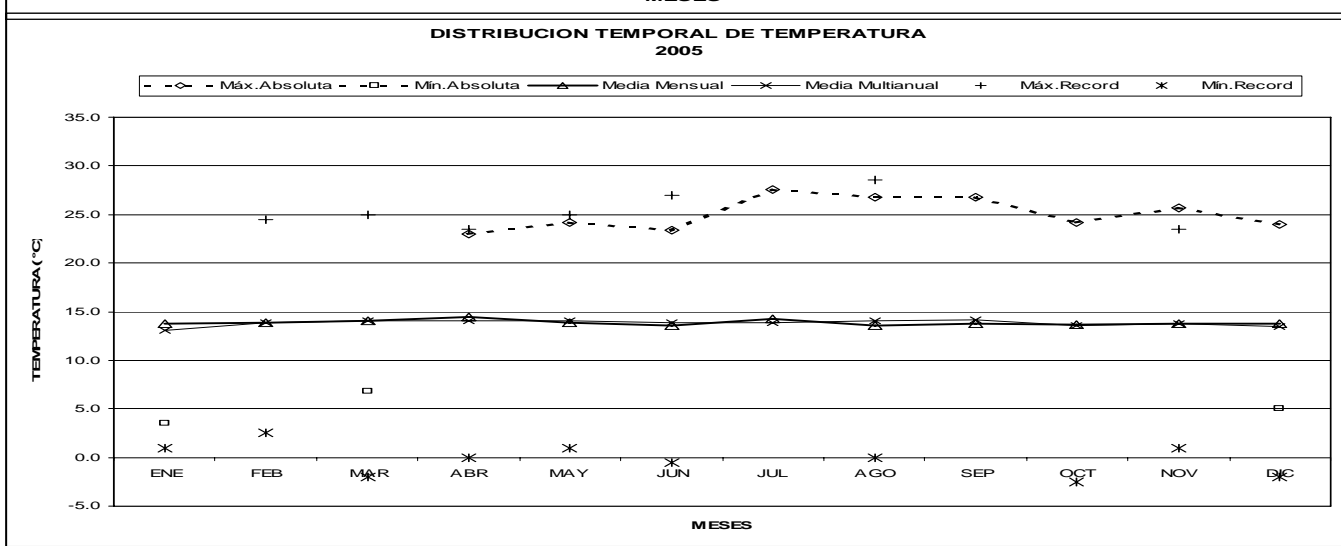
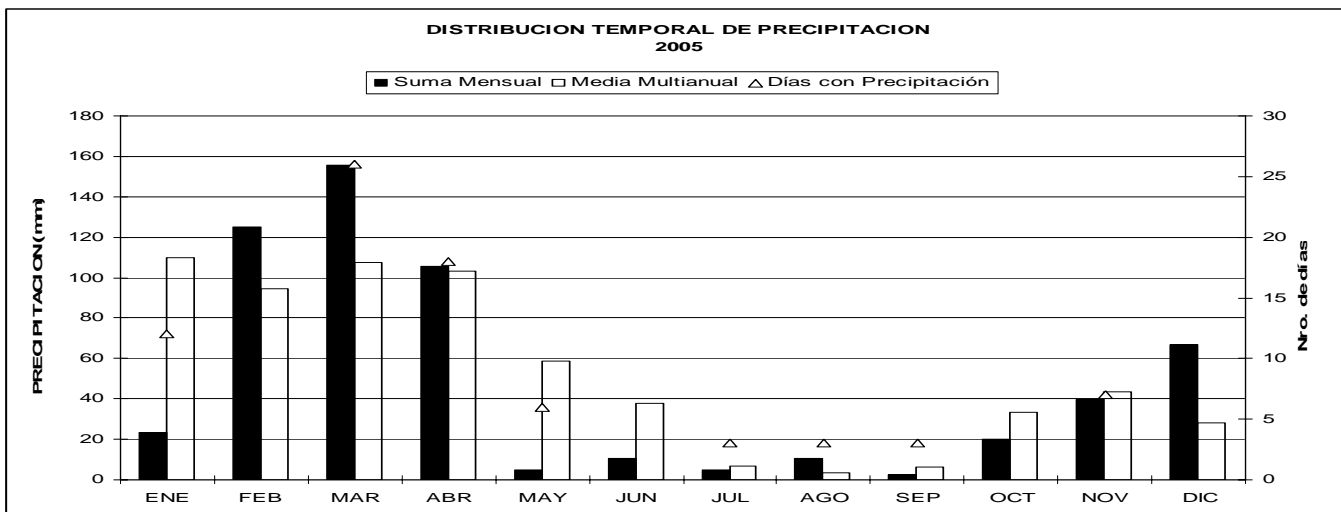
MA47

## INSTITUTO TECNICO 3 DE MARZO

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)					PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Número de dias con precipitación			
		ABSOLUTAS		MEDIAS			Máxima dia		Minima dia									
		Máxima	dia	Mínima	Máxima	Mínima	Mensual	Máxima	dia	Mínima	dia	Media						
ENERO		3,5	20		7,4	13,8	99	17	40	22	85	11,1	13,3	23,3	7,0	15	12	
FEBRERO						13,9				91		12,3	14,3	125,3				
MARZO		6,8	28	19,5	9,9	14,1	99	8	64	23	91	12,7	14,7	155,5	30,6	5	26	
ABRIL		23,0	15	20,3		14,5	99	21	63	13	90	12,8	14,8	105,4	39,8	20	18	
MAYO		24,2	19	21,4		13,9	99	3	43	20	83	10,7	13,1	4,6	2,2	2	6	
JUNIO		23,4	16	21,0		13,6	99	30	55	16	86	11,1	13,4	10,4				
JULIO		27,6	25	23,3		14,3	99	22	48	8	83	11,0	13,5	4,8	4,0	4	3	
AGOSTO		26,8	19	22,8		13,6	99	17	52	26	84	10,6	13,1	10,7	8,1	22	3	
SEPTIEMBRE		26,8	17	22,8		13,8	99	17	51	9	86	11,3	13,6	2,2	1,6	26	3	
OCTUBRE		24,2	19	21,8		13,7	98	9	56	19	85	11,2	13,4	19,9				
NOVIEMBRE		25,7	27	23,0		13,8	99	7	42	29	84	10,8	13,2	39,8	14,1	9	7	
DICIEMBRE		24,0	12	5,0	10	13,8					85	11,1	13,4	67,0				
VALOR ANUAL						13,9					86	11,4	13,7	568,9				

MES	EVAPORACION (mm) Suma Mensual	NUBOSIDAD MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)									
			N (m/s)	NE %	E (m/s)	SE %	S (m/s)	SW %	W (m/s)	NW %	CALMA (m/s)	Nro OBS													
ENERO	111,4		0,0	0	3,0	1	0,0	0	2,0	1	1,2	5	3,0	9	0,0	0	5,0	25	59	93	10,0	NW	5,1		
FEBRERO	68,4		2,0	1	0,0	0	0,0	0	1,5	2	1,3	4	1,8	10	0,0	0	3,4	26	57	84	7,0	NW	3,7		
MARZO	69,0		1,5	2	1,5	2	0,0	0	1,0	2	1,5	7	1,5	14	0,0	0	3,9	22	52	93	8,0	NW	3,1		
ABRIL	83,0		1,0	2	1,4	6	1,0	1	2,0	1	1,3	7	1,9	21	5,0	1	2,2	14	47	90	6,0	NW	3,4		
MAYO	124,7	7,7	11		1,0	1	0,0	0	6,0	1	1,6	8	2,2	13	0,0	0	3,4	27	51	93	7,0	NW	3,2		
JUNIO	94,4		0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	1	1,0	7	3,0	9	0,0	0	5,7	29	54	90	10,0	NW	3,4		
JULIO	113,1	7,1	26		1,0	1	8,0	3	0,0	0	4,1	10	1,5	4	2,4	10	1,0	3	4,8	30	39	93	12,0	NW	4,2
AGOSTO	147,5				0,0	0	1,0	1	0,0	0	3,0	5	1,0	4	2,1	14	0,0	0	6,0	32	43	93	10,0	NW	4,6
SEPTIEMBRE	129,0	6,6	5		0,0	0	12,0	1	0,0	0	1,7	3	1,0	2	1,5	11	0,0	0	6,9	33	49	90	12,0	NW	5,2
OCTUBRE	103,8				0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,3	3	0,0	0	2,0	5	0,0	0	5,2	32	59	93	9,0	NW	4,5
NOVIEMBRE	130,2				0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,7	3	2,4	6	2,5	2	0,0	0	5,3	31	58	90	10,0	NW	4,5
DICIEMBRE	110,8				2,7	7	3,0	2	0,0	0	0,0	0	3,7	7	2,0	2	0,0	0	4,3	17	66	93	8,0	NW	4,4
VALOR ANUAL	1285,3				0,8	1	2,5	1	0,1	0	2,1	3	1,5	5	2,2	10	0,5	0	4,7	27	53		12,0	NW	4,0



SANTA ELENA-UNIVERSIDAD																	INAMHI						
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)					HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación								
		ABSOLUTAS		MEDIAS		Mensual	Máxima dia	Mínima dia	Máxima dia	Mínima dia													
ENERO		31,0	11	20,9	20	29,3	22,4	25,5	95	7	53	22	78	21,2	25,1	0,6	0,6	6	1				
FEBRERO		31,7	28	21,6	1	29,6	23,0	26,1					77	21,6	25,8	9,0	4,0	11	5				
MARZO		33,6	27	21,2	6	30,3	22,9	26,1	98	9	49	27	78	21,7	26,1	16,4	6,7	5	8				
ABRIL		32,8	6	22,2	3	30,8	23,7	27,3	96	18	50	15	74	22,1	26,5	11,4	5,9	17	7				
MAYO						26,9	21,6	23,6	95	7	63	17	81	20,1	23,6	0,0	0,0	1	0				
JUNIO		27,1	30	18,4	23	24,6	19,9	21,7	95	25	66	30	84	18,8	21,7	0,0	0,0	1	0				
JULIO		26,2	11	19,0	3	24,2	20,1	21,6	99	13	55	11	83	18,5	21,3	0,0	0,0	1	0				
AGOSTO		26,2	18	18,2	26	23,5	19,4	20,8	98	29	71	4	85	18,1	20,8	0,0	0,0	1	0				
SEPTIEMBRE						23,7	19,2	21,0					84	18,2	20,8	0,5	0,2	3	3				
OCTUBRE		26,5	2	17,5	21	23,4	19,0	20,9	99	20	69	10	85	18,2	20,9	1,9	0,6	5	6				
NOVIEMBRE						25,3	21,0	22,5	98	16	66	3	82	19,3	22,4	0,2	0,2	9	1				
DICIEMBRE		30,0	31	19,2	8	26,7	21,6	23,4	93	3	64	21	79	19,4	22,6	1,0	0,5	24	2				
VALOR ANUAL						26,5	21,2	23,4					80	19,8	23,1	41,0	6,7						
MES		EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD			VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO										Vel.Mayor Observada (m/s)	Nro OBS	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)					
		Suma Mensual	Máxima en 24hrs			MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS							
ENERO		191,0	10,1	22	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,4	51	2,7	14	3,7	29	7	93	8,0 SW	
FEBRERO		152,9	7,8	7	7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,3	50	1,8	12	3,5	33	5	84	8,0 SW	
MARZO		164,4	7,2	30	6	0,0	0	1,0	1	0,0	0	2,1	9	0,0	0	2,7	36	2,8	13	3,7	36	7	93 7,0 NW
ABRIL		178,8	8,2	1	6	0,0	0	0,0	0	3,0	1	0,0	0	3,6	59	4,3	11	3,3	13	16	90	7,0 SW	
MAYO		151,9	6,6	4	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,1	4,5	87	3,8	4	2,5	2	5	93 8,0 SW	
JUNIO		111,4	5,9	1	7	2,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	1	3,9	87	3,2	6	0,0	0	6	90 7,0 SW
JULIO		97,6	5,5	20	7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	1	1,0	1	4,0	79	2,8	13	2,3	3	3	93 7,0 SW
AGOSTO		83,1	4,9	8	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,0	1	3,5	91	2,4	5	4,0	1	1	93 7,0 SW
SEPTIEMBRE		97,2			8																	53,1	
OCTUBRE		90,0	6,0	22	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,9	86	3,6	8	4,8	5	1	93 7,0 SW 66,1
NOVIEMBRE		117,9	6,2	3	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,2	90	4,3	4	5,3	4	1	90 8,0 SW 72,3
DICIEMBRE		150,8	7,5	21		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,8	70	3,9	9	4,8	11	11	93 8,0 SW 56,9
VALOR ANUAL		1587,0																					

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

Mes	Precipitación (mm)	Nro. de días
Ene	~1	~1
Feb	~9	~5
Mar	~16	~7
Abr	~11	~4
May	0	0
Jun	0	0
Jul	0	0
Aug	0	0
Sep	~1	~3
Oct	~2	~6
Nov	~1	~2
Dic	~1	~2

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

Mes	Media Mensual (°C)	Media Multianual (°C)	Máx. Absoluta (°C)	Mín. Absoluta (°C)	Máx. Record (°C)	Mín. Record (°C)
Ene	~25.5	~25.5	~32.0	~21.0	~32.0	~18.0
Feb	~26.0	~26.0	~32.5	~21.5	~32.5	~18.5
Mar	~26.5	~26.5	~33.0	~22.0	~33.0	~19.0
Abri	~27.5	~27.5	~33.5	~22.5	~33.5	~19.5
Mayo	~24.5	~24.5	~30.5	~21.5	~30.5	~18.5
Jun	~21.5	~21.5	~28.5	~20.5	~28.5	~18.5
Jul	~21.5	~21.5	~28.5	~20.5	~28.5	~18.5
Agosto	~21.5	~21.5	~28.5	~20.5	~28.5	~18.5
Sept	~21.5	~21.5	~28.5	~20.5	~28.5	~18.5
Oct	~22.0	~22.0	~29.0	~21.0	~29.0	~19.0
Nov	~22.5	~22.5	~29.5	~21.5	~29.5	~19.5
Dic	~23.0	~23.0	~30.0	~22.0	~30.0	~20.0

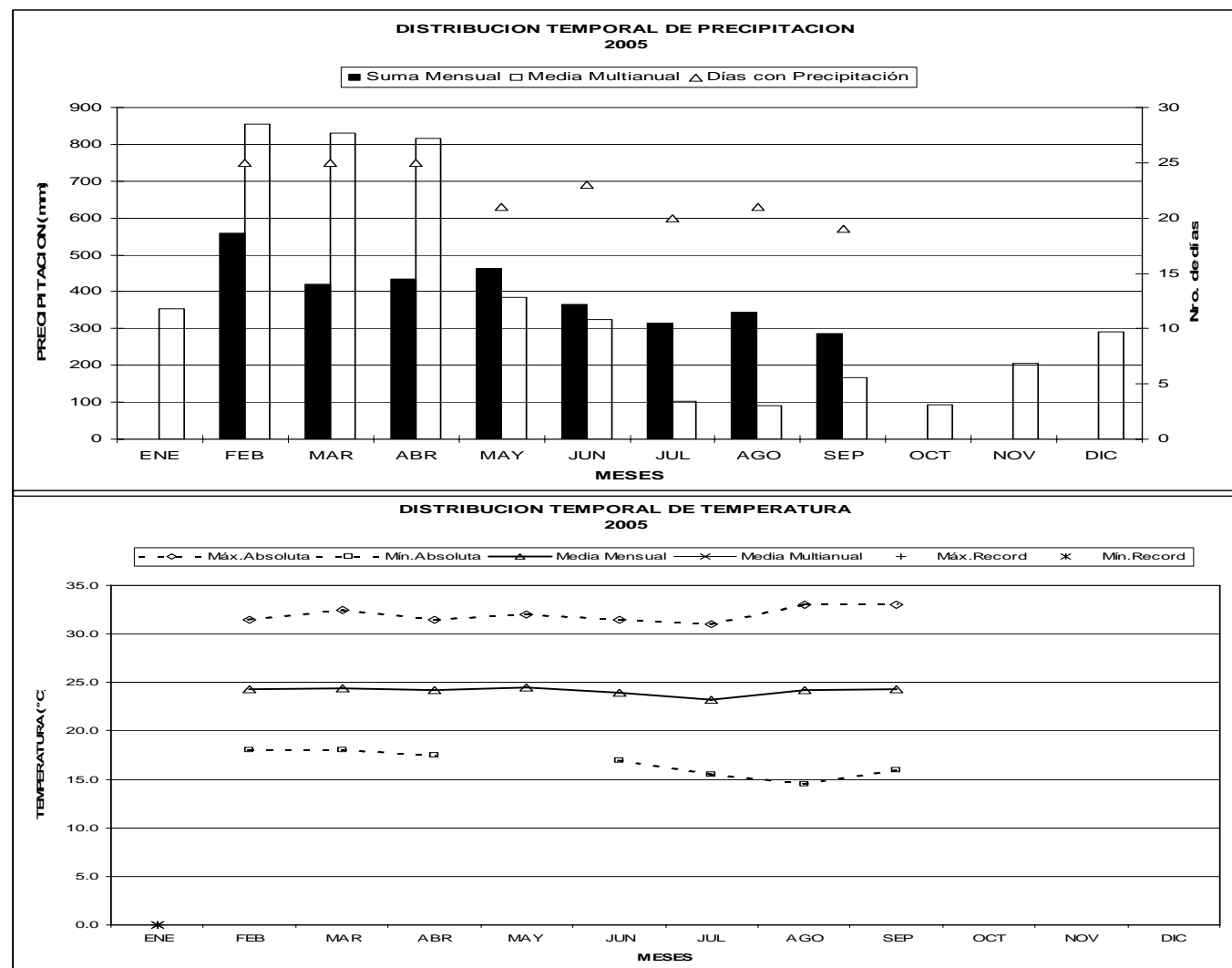
MB77

## LUMBAQUI

INAMHI

MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm) Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Número de dias con precipitación			
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima dia	Mínima dia	Media									
		Máxima dia	Mínima dia	Máxima	Mínima	Mensual													
ENERO																			
FEBRERO		31,5	1	18,0	1	28,8	20,1	24,3	100	3	51	1	88	22,0	26,4	558,4	86,7	16	25
MARZO		32,5	11	18,0	13	29,6	19,2	24,4	123	14	60	21	88	22,1	26,7	419,0	76,8	4	25
ABRIL		31,5	22	17,5	1	28,8	19,6	24,2	100	1	59	28	89	22,1	26,7	435,3	70,1	13	25
MAYO		32,0	20			29,0	19,1	24,5	100	1	56	22	87	22,1	26,6	463,4	97,5	26	21
JUNIO		31,5	11	17,0	23	28,2	18,6	23,9	100	1	61	15	88	21,6	25,8	364,1	51,0	26	23
JULIO		31,0	3	15,5	16	27,9	17,0	23,2	100	11	56	11	87	20,7	24,5	314,7	66,5	1	20
AGOSTO		33,0	30	14,5	28	29,4	16,5	24,2	100	2	48	7	84	21,0	24,9	343,4	72,9	23	21
SEPTIEMBRE		33,0	24	16,0	16	29,4	17,0	24,3	100	6	53	30	85	21,5	25,7	287,6	61,7	8	19
OCTUBRE																			
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE																			
VALOR ANUAL																			

MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	MEDIA (Octas)	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)								
				N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (m/s)	S (m/s)	SW (m/s)	W (m/s)	NW (m/s)	CALMA (m/s)	Nro OBS	Nro DIR											
ENERO																									
FEBRERO	68,7	5,6	17	6	2,0	2	2,0	13	0,0	0	2,0	7	0,0	0	2,0	10	2,2	11	56	84	4,0	NW	1,1		
MARZO	91,8	6,2	16	6	2,0	1	2,0	9	0,0	0	2,0	12	2,0	1	2,0	12	0,0	0	2,0	4	61	93	2,0	SE	0,9
ABRIL	80,1	9,9	26	6	2,0	1	2,0	9	0,0	0	2,3	8	0,0	0	2,0	11	2,0	1	2,0	9	61	90	4,0	SE	1,0
MAYO	90,2	12,0	25	5	2,0	1	2,0	14	2,0	1	2,0	11	0,0	0	2,0	9	2,0	1	2,0	2	61	93	2,0	SE	1,0
JUNIO	72,1	4,0	25	6	0,0	0	2,0	11	2,0	1	2,0	3	2,0	1	2,0	12	2,0	1	2,0	12	58	90	2,0	S	1,0
JULIO	79,1	4,8	4	5	0,0	0	2,0	7	2,0	1	2,0	12	0,0	0	2,0	9	0,0	0	2,0	7	66	93	2,0	NE	1,1
AGOSTO	95,1	5,2	30	4	0,0	0	2,0	8	0,0	0	2,0	12	0,0	0	2,0	7	0,0	0	2,0	9	64	90	2,0	NW	1,2
SEPTIEMBRE	98,1	6,4	24	5	0,0	0	2,0	8	0,0	0	2,0	12	0,0	0	2,0	7	0,0	0	2,0	9	64	90	2,0	NW	1,2
OCTUBRE																									
NOVIEMBRE																									
DICIEMBRE																									
VALOR ANUAL																									



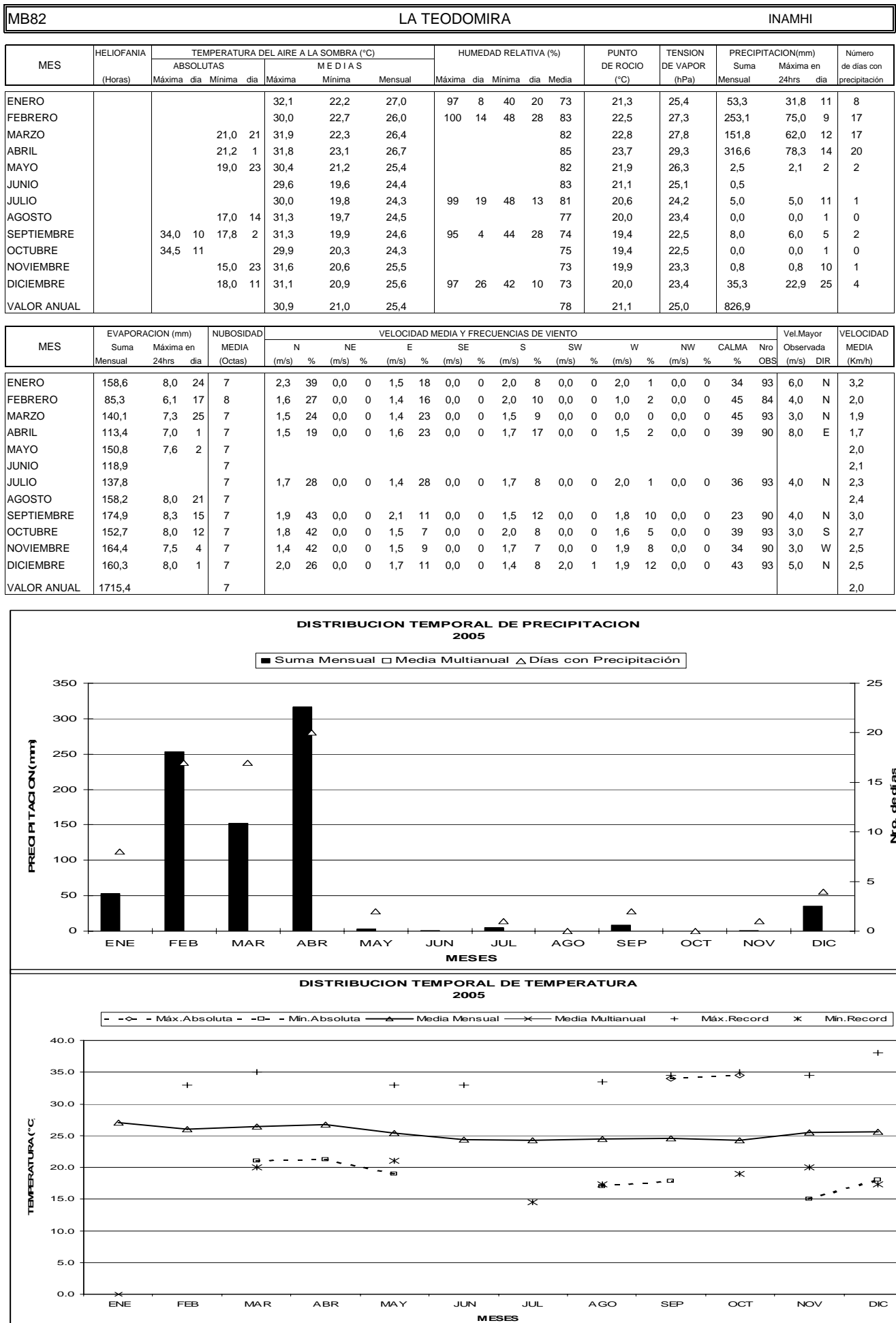
MB81		NOBOL											INAMHI															
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación													
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	día	Mínima	día	Máxima	día	Mínima	día	Media												
ENERO				33,8	20,6	28,6						83	25,1	32,3	27,7													
FEBRERO				31,4	19,6	27,2						87	24,8	31,6	32,3													
MARZO				31,5	19,8	27,6						90	25,7	33,2	84,7													
ABRIL		34,5	1	18,0	27	27,6		99	23	78	11	90	25,8	33,5	152,0	56,6 11 8												
MAYO		34,1	18		31,3	17,6	26,4		99	17	51	14	89	24,3	30,9	0,0 0,0 1 0												
JUNIO			16,0	15	31,2	18,1	25,8		99	22	78	12	90	24,0	30,4	0,0 0,0 1 0												
JULIO		32,1	3		30,6	18,5	25,5						91	23,9	30,1	0,0 0,0 1 0												
AGOSTO					30,5	19,9	25,4						89	23,4	29,4	0,0												
SEPTIEMBRE					31,4	20,1	25,8						75	20,7	24,8	0,0												
OCTUBRE					30,7	19,3	25,6						81	21,8	26,3	0,0 0,0 1 0												
NOVIEMBRE		33,7	3	17,5	22	31,5	19,9	26,2					75	21,3	25,5	0,0 0,0 1 0												
DICIEMBRE					32,3	20,0	26,7						77	22,0	26,9	38,9 35,7 25 2												
VALOR ANUAL					31,5	19,4	26,5						84	23,6	29,6	335,6												
MES	EVAPORACION (mm)	NUBOSIDAD	VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO											Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)													
			Mensual	Máxima en 24hrs	día	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS												
ENERO						4											2,2											
FEBRERO	81,7					6	2,9	32	3,3	4	1,8	7	2,8	13	3,3	12	2,4	8	3,0	11	2,3	7	6	84	6,0	N	1,6	
MARZO						5																						1,1
ABRIL	85,7					5	3,6	20	2,3	11	2,9	13	2,3	10	1,7	10	3,6	6	2,7	8	3,0	6	17	90	6,0	SW	1,0	
MAYO	104,7					4	2,8	7	1,5	4	2,5	17	3,2	15	2,5	12	2,3	7	3,4	19	3,6	10	10	93	6,0	NW	1,3	
JUNIO	92,2					3	3,5	12	1,5	2	2,3	14	1,7	8	2,6	17	4,2	7	4,0	28	3,8	10	2	90	8,0	E	1,7	
JULIO	85,0					4	2,9	8	3,3	4	1,5	14	2,0	7	3,5	14	4,6	9	4,2	30	3,9	11	4	93	8,0	S	2,1	
AGOSTO	108,7					4																						2,6
SEPTIEMBRE	136,5					4																						2,8
OCTUBRE	130,9					5	0,0	0	2,0	1	4,6	5	3,8	20	3,2	36	3,1	23	4,4	11	5,3	4	0	93	8,0	W	2,6	
NOVIEMBRE	134,4	7,0	3			4	0,0	0	4,0	1	4,0	3	3,2	31	4,4	21	2,8	18	3,4	6	5,3	3	17	90	8,0	S	2,6	
DICIEMBRE	109,9					4																						2,4
VALOR ANUAL						4																						2,0

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION (mm)	Nro. de días
ENE	~30	~1
FEB	~30	~1
MAR	~85	~5
ABR	~150	~8
MAY	0	0
JUN	0	0
JUL	0	0
AGO	0	0
SEP	0	0
OCT	0	0
NOV	0	0
DIC	~40	~2

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	TEMPERATURA (°C)
ENE	~28
FEB	~27
MAR	~28
ABR	~28
MAY	~26
JUN	~25
JUL	~25
AGO	~25
SEP	~25
OCT	~25
NOV	~26
DIC	~27



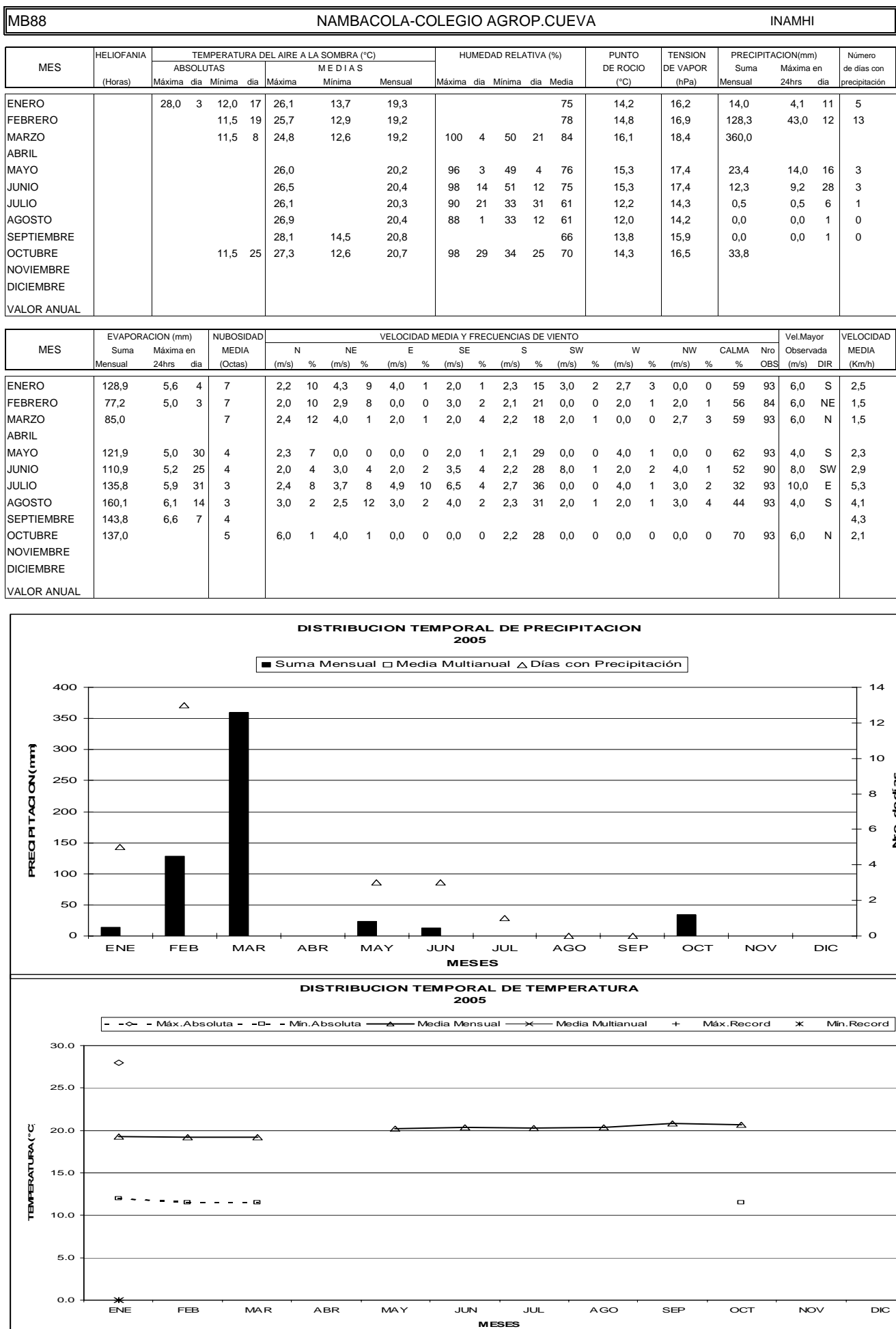
MB87		POZUL-COLEGIO AGROP. RODRIGUEZ												INAMHI									
MES	HELIOFANIA (Horas)	TEMPERATURA DEL AIRE A LA SOMBRA (°C)						HUMEDAD RELATIVA (%)				PUNTO DE ROCIO (°C)	TENSION DE VAPOR (hPa)	PRECIPITACION(mm)	Número de dias con precipitación								
		ABSOLUTAS		MEDIAS				Máxima	día	Mínima	día	Media											
ENERO		22,8	20	11,6	20	20,3	13,2	17,0	100	11	63	24	89	15,1	17,2	64,1	12,8	1	16				
FEBRERO				18,8		14,6		16,3	100	3	77	5	95	15,4	17,5	321,8	53,8	8	26				
MARZO				12,4	5	20,5	14,7	17,1	100	14	71	11	94	16,0	18,3	467,6	115,1	28	23				
ABRIL				14,0	6	20,5	14,9	17,2					94	16,3	18,6	102,3	50,2	27	11				
MAYO				12,4	22	21,1	14,2	17,2	100	17	53	23	85	14,6	16,7	9,4							
JUNIO																							
JULIO		24,8	30	11,4	19	21,1	13,2	17,2	98	3	50	30	74	12,4	14,5	0,0	0,0	1	0				
AGOSTO				21,7		13,5		17,4					73	12,3	14,4	0,0	0,0	1	0				
SEPTIEMBRE				22,2		12,7		17,1					74	12,2	14,3	0,0	0,0	1	0				
OCTUBRE		26,6	20	11,0	31	21,8	12,5	17,1					76	12,7	14,7	0,0	0,0	1	0				
NOVIEMBRE		24,8	24	10,4	30	22,1	12,0	17,2	94	11	28	22	72	11,7	14,0	18,1	14,9	11	2				
DICIEMBRE		23,6	8	10,6	21	20,9	12,0	16,9	100	21	51	1	80	13,3	15,3	26,1	13,3	23	7				
VALOR ANUAL																							
MES	EVAPORACION (mm)		NUBOSIDAD		VELOCIDAD MEDIA Y FRECUENCIAS DE VIENTO												Vel.Mayor Observada (m/s)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)					
	Suma Mensual	Máxima en 24hrs	Máxima dia	MEDIA (Octas)	N (m/s)	NE (%)	E (m/s)	SE (%)	S (m/s)	SW (%)	W (m/s)	NW (%)	CALMA (m/s)	Nro OBS									
ENERO	86,7	6,0	29	6	3,1	12	3,0	2	4,0	3	0,0	0	3,6	23	6,0	34	0	93	6,0 W				
FEBRERO	58,7	4,6	24	7	3,0	12	0,0	0	2,7	11	4,0	2	3,1	8	3,0	32	0	84	6,0 S				
MARZO	79,2	14,2	31	7	3,4	32	1,1	2	3,7	8	2,5	4	3,1	8	2,0	2	2,3	16	93	6,0 N			
ABRIL	73,3	4,6	25	6	3,7	22	3,0	2	3,4	8	4,0	1	3,2	11	4,5	4	2,8	18	90	6,0 W			
MAYO	109,9			6	3,7	24	4,0	7	4,0	12	4,5	4	3,9	13	3,5	4	3,1	17	3,2	19	0	93	10,0 E
JUNIO	158,0	9,2	16	5	3,7	19	4,2	10	5,0	13	6,0	7	4,7	16	5,0	2	4,3	14	3,0	19	0	93	10,0 SE
AGOSTO				5	4,2	18	3,0	4	4,7	15	5,0	7	4,5	16	5,0	4	5,0	15	4,9	20	0	93	10,0 SE
SEPTIEMBRE	145,2			4																			
OCTUBRE	139,3	7,5	19	5	4,2	12	6,0	1	4,5	4	4,0	4	5,3	18	4,8	4	4,1	19	3,4	37	0	93	8,0 NW
NOVIEMBRE	141,6	8,1	23	5	2,8	14	4,0	1	4,5	4	0,0	0	5,0	14	6,0	1	4,7	21	3,3	43	0	90	8,0 S
DICIEMBRE	101,9	6,2	1	6	2,8	12	4,0	1	4,0	1	0,0	0	4,8	17	5,0	4	4,4	18	3,1	46	0	93	6,0 W
VALOR ANUAL																							

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE PRECIPITACION 2005**

MES	PRECIPITACION(mm)	Nro. de días
ENE	~60	~18
FEB	~320	~25
MAR	~460	~28
ABR	~100	~10
MAY	~10	~1
JUN	0	0
JUL	0	0
AGO	0	0
SEP	0	0
OCT	~20	~1
NOV	~30	~5
DIC	~40	~10

**DISTRIBUCION TEMPORAL DE TEMPERATURA 2005**

MES	TEMPERATURA(°C)	Máx. Record	Min. Record
ENE	~16.5	~23.0	~0.0
FEB	~16.0	~0.0	~0.0
MAR	~17.0	~0.0	~0.0
ABR	~17.0	~0.0	~0.0
MAY	~17.0	~0.0	~0.0
JUN	~17.0	~0.0	~0.0
JUL	~17.5	~25.0	~0.0
AGO	~17.5	~0.0	~0.0
SEP	~17.0	~0.0	~0.0
OCT	~17.0	~0.0	~0.0
NOV	~17.0	~0.0	~0.0
DIC	~16.5	~0.0	~0.0



## VALORES PLUVIOMÉTRICOS MENSUALES (mm)

CODIGO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL ANUAL	Máxima en 24 Hrs Fecha	Número de días
MA1Y	10,0	54,8	91,2		48,7	49,7	43,9	37,0	25,0	35,8	44,8				
MA2T	38,3	63,2	68,2	54,8	30,2	21,8	7,6	6,6	40,3	45,1	33,6	169,1	578,8	60,6	13-Dic
MA2U	85,3	142,5	263,9	133,4	4,5	5,3	3,7	5,7	8,9	16,1					
MA2V	16,3	54,4	280,3	187,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	22,1	561,2		
MA41	44,5	107,1	184,1	160,7	117,1	151,1	68,0	53,8	54,0	68,5	152,3	150,7	1311,9	40,5	6-Nov
MA47	23,3	125,3	155,5	105,4	4,6	10,4	4,8	10,7	2,2	19,9	39,8	67,0	568,9		
MB06	0,6	9,0	16,4	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9	0,2	1,0	41,0		
MB77	558,4	419,0	435,3	463,4	364,1	314,7	343,4	287,6							
MB81	27,7	32,3	84,7	152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	335,6		
MB82	53,3	253,1	151,8	316,6	2,5	0,5	5,0	0,0	8,0	0,0	0,8	35,3	826,9		
MB87	64,1	321,8	467,6	102,3	9,4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	26,1		
MB88	14,0	128,3	360,0		23,4	12,3	0,5	0,0	0,0	33,8					
MB89						34,4	19,8	19,8	52,0	87,2	76,5	176,5			
M001	72,4	152,3	125,2	91,0	66,1	21,2	27,4	14,5	59,4	62,8	92,2	143,7	928,2		
M002	52,8	97,7	75,9	58,7	44,0	29,1	9,1	18,8	20,2	87,0	84,0	79,0	656,3	43,1	8-Nov
M003	33,3	201,4	210,2	115,7	100,1	66,8	50,6	53,9	84,1	83,7	105,8	159,4	1265,0	37,9	10-Feb
M004	10,1	34,2	95,3	82,2	33,9	27,8	14,9	11,7	14,5	25,5	42,8	122,9	515,8		
M005	64,1	153,7	118,0	269,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	627,7	79,7	19-Abr
M006	227,0	245,7	192,5	462,0	6,2	0,9	3,7	0,5	2,0	1,3	3,4	108,0	1253,2		
M007	102,9	103,5	316,6	371,6	378,9	325,0	338,8	275,5	207,6	231,3	104,3	82,7	2838,7	91,2	10-Ago
M008	395,9	557,3	431,2		384,9	595,1	276,7	202,2	261,5	332,0	635,6	546,8			
M009	22,0	60,8	79,4	39,5	40,1	22,4	6,3	17,8	35,5	27,4	14,1	115,6	480,9		
M023	49,3	88,8	65,4	135,0	60,9	32,2	16,2	9,1	39,7						
M024	37,9	150,6	134,3	84,2	37,7	31,8	53,4	26,8	35,6	116,0	58,4	115,1	881,8		
M025	177,1	332,2	796,7	778,7	26,8	4,0	2,1	4,3	24,3	33,4	22,3	167,7	2369,6	215,6	14-Abr
M026	370,6	402,8	630,6	635,5	33,4	13,1	7,3	2,7	32,8	35,6	67,6	124,3	2356,3	118,0	9-Feb
M031	23,8		172,6	66,3	110,5	33,2	4,1	8,6	15,9	37,3	48,8				
M033	46,4	134,5	173,6	157,6	33,0	79,0	15,3	13,4	18,1	86,2	62,5	98,3	917,9	36,2	10-Mar
M037	131,0	201,5	263,8	120,0	25,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,1	44,0	786,5		
M040	60,7	88,0	175,6	147,9	19,0	13,5	20,9	26,5	24,3	47,2	27,5	96,9	748,0	110,0	20-Apr
M041	190,4	405,9	413,6	359,7	230,1					280,2		399,4			
M045	47,5	111,3	124,4	243,6	131,6	197,9	120,8	48,5	55,6	78,2	41,9	147,4	1348,7	35,6	29-Apr
M051	35,2	109,2	282,2	327,9	1,9		1,6	0,1	0,0	0,8	0,5	160,6			
M084		62,7	99,6	94,0	49,5	23,1		12,5	21,5						
M101	80,3	65,0	91,5	106,9	76,1	69,3	76,8	64,2	18,3	69,2	38,4	134,1	890,1		
M102	68,0	89,8	130,8	86,8	57,2	16,6	28,7	7,5	30,9	106,3	92,8	160,3	875,7		
M103	118,3	88,9	104,9	172,2	60,6	30,7	25,5	16,3	47,6	130,9	87,1	185,0	1068,0	46,5	20-Apr
M104	0,8	42,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,8	13,2	10,7	0,0	0,0	69,6		
M105	32,6	78,7	95,5	71,5	53,9	13,3	31,7	9,9	31,5	72,3	68,4	94,6	653,9		
M107	58,6	129,1	66,7	60,5	16,9	5,4		1,4					161,9		
M111	28,2	76,3	65,4	56,2	21,9	16,2	7,4	8,8	24,0	37,1	23,3	74,0	438,8		
M113	45,9	238,2	201,0	141,6	74,2	55,0	42,9	41,2	45,2	71,8	105,7	239,8	1302,5	45,3	11-Feb
M116	753,6	566,6	671,4	398,7	45,9	106,9	158,4	0,0	74,6	481,8	315,7	459,6	4033,2	72,0	6-Apr
M122	74,3	169,8	194,5	158,0	24,0	15,4	8,5	9,3	22,9	23,6	39,2	130,9	870,4		
M123	430,5	416,0		303,2	15,2	7,9	4,4	3,4	25,0	14,1	68,2	223,2			
M124	404,6	300,7	494,1	15,2	6,3	12,6	3,7	7,1	20,1	24,3	97,9				
M128	13,3	55,6	86,6	80,9	35,0	59,2	21,0	12,8	6,4	20,6	30,5	76,3	498,2		
M130	51,0	125,6	237,9	107,8	7,8		2,4	0,6	0,2	14,7	13,7	92,4			
M137	28,2	120,9	198,3	91,9	34,1	77,9	31,4	27,6	26,2	93,7	115,4	195,9	1041,5	45,5	14-Nov
M138	29,4	83,5	122,0	128,0	14,5	54,3	26,0	11,1	15,3	88,4	42,6	133,6	748,7	23,3	26-Dic
M139	65,2	91,2	172,9	95,8	26,4	57,1	14,4	12,1	16,9	116,0	44,3	153,0	865,3	32,5	29-Ene
M141	59,0	146,6	219,0	115,8	91,3	125,0	40,6	35,7	43,9	55,8	73,6	210,9	1217,2	35,0	23-Dic
M142	48,0	104,0	218,0	81,9	36,7	28,4	11,2	6,8	27,9	37,9	7,4	150,0	758,2		
M143	21,7	91,4	228,5	41,7	51,4	15,3	0,0	0,0	103,3	29,2	55,9	638,4			
M146	57,8	315,3	531,1	106,8	64,4	33,2	2,3	0,0	0,0	31,7	32,4	122,5	1297,5		
M147	63,0	126,0	238,3	120,1	59,8	73,9	15,1	8,1	5,9	286,0	35,6	163,9	1191,2		
M148	60,8	271,3	312,2	151,7	7,9	28,6	0,0	0,0	2,1	8,8	21,1	55,1	919,6		
M149	188,2	691,8	255,5	178,2	9,3	0,0	0,0	0,0	52,7	70,9	233,7				
M150	22,0	92,4	178,0	1,2	86,4	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	0,0	239,6	695,2		
M153	133,2	163,5	232,6	1224,7	51,0	2,9	22,3	2,7	14,5	28,8	16,6	18,1	1910,9		
M154	303,6	297,7	255,9	613,2	584,8	155,9	24,2			76,1	79,7				
M156	150,5	268,8	389,4	430,5	51,8	1,9	3,7	22,3							
M162	119,0	189,8	105,5	319,0	4,7	1,4	0,8	0,2	1,5	2,5	1,1	57,4	802,9	77,3	17-Apr
M163	112,2	119,4					3,2	0,2		3,1	12,0	14,3			
M165	60,1	199,0	45,9	265,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	585,0	73,0	19-Apr
M166	21,2	340,4	383,4	426,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	37,0	1212,4	84,1	12-Mar
M169	8,3	83,4	86,0	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	284,9	45,3	16-Apr
M171	5,3	268,7	295,6	293,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	885,9		
M172	99,0	100,3	377,3	491,8	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,1	1,0	49,9	1120,9	130,6	24-Apr
M176	38,4	26,8			49,6	5,6	4,2	3,0	8,2	9,0	33,9	9,5	37,2		
M179	59,6	130,4	40,7	4,5	6,0					4,0	29,0				
M180	199,1	276,3	475,9	82,8	22,8	9,4	0,0	0,1	1,2						
M188	30,1	87,4	123,3	236,0	133,0	190,1	96,8	66,6	60,1	34,4	61,7	102,3	1221,8		
M189	72,0	157,2	69,0	218,5	111,0	303,2	162,4	26,4	129,5	191,0					
M191	13,3	0,2	109,2	0,8	0,3	5,0	15,9	14,7	5,0	7,7					
M192	64,2	26,4	240,9	0,2	0,7	46,0	96,1	129,3	54,9	56,5					
M197	55,1	94,1	167,5	70,8	13,7	94,6	16,6								
M217	113,1	363,1	151,6	416,1	420,2	575,7	447,8	205,6	193,0	189,5	110,9				
M221	16,9	15,1	61,9	0,2	0,0	5,1	22,5	22,8	6,0						

## VALORES PLUVIOMÉTRICOS MENSUALES (mm)

CÓDIGO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL ANUAL	Máxima en 24 Hrs Fecha	Número de días	
M326	143,8	254,0	177,6	317,8	35,6	4,6	27,9	1,2	23,6	32,6	81,7	196,0	1296,4	62,5 24-Abr	160	
M327	58,6	129,3	212,2	213,9	32,1	5,7	2,5	0,0	1,0	64,3	51,2	155,5	926,3			
M328	76,1	118,8	84,4	101,7	51,0	8,0	24,0	18,5	19,7	63,9	61,6	136,0	763,7			
M335	33,3	227,5	277,8	84,8	46,0	49,0	8,0	18,5	74,8	114,6	82,3	194,3	1210,9	67,5 11-Feb	95	
M337	102,1	192,7	115,3	100,3	36,5	34,1	21,2	21,5	23,0	68,8	120,8	172,4	1008,7			
M339	244,0	383,2	328,4	284,3	139,2	18,5	12,2	13,5	34,9	48,1	79,2	215,6	1801,1	77,2 10-Feb	226	
M343	11,0	22,8	29,8	28,7	22,2	7,7	3,2	12,5	15,8	20,3	20,3	85,5	279,8	18,0 16-May	46	
M344	29,0				59,3	37,6	0,0	10,1	0,0	18,3	74,1					
M345	20,0	81,7	71,6	61,4	34,5	19,0	8,7	0,0	76,2	68,5	0,0	11,0	452,6			
M346	70,6	107,9	83,7	66,8	16,4	50,9	18,9	39,1	43,1	86,1	67,4	92,8	743,7			
M348	149,9	223,9	314,4	387,6	11,1	19,2	3,6	3,8	14,5	18,7	26,5	96,0	1269,2			
M353	128,7	282,8	237,7	190,1	83,0	19,6	32,2	11,7	56,6	90,6						
M354	55,9	187,6	251,0	157,1	58,4	62,6	28,3	15,7	72,0	55,5	101,1	132,3	1177,5	53,0 19-Mar	205	
M357	64,9	248,5	229,4	109,2	28,9	55,8	7,0	17,9	40,8	116,9	101,6	151,2	1172,1	69,8 15-Feb	133	
M358	82,6	177,4	117,3	51,0	31,4	17,9	4,5	10,0	26,0	20,2	45,1	87,3	670,7			
M359	18,0	46,6	29,1	68,3	55,7	43,1	0,0	2,8								
M361	68,0	164,3	126,8	88,7	33,0	28,7	4,7	8,6	25,0	51,8	48,2	100,7	748,5			
M362		337,5	335,9	284,9	64,4	20,7	7,2	10,8	32,1	47,1	35,8	118,4				
M363	65,8	164,8	163,2	110,9	24,2	26,9		25,0	18,5	28,6	65,9	72,3				
M364	132,3	160,6	182,2	126,9	53,0	36,4	80,4	8,9	31,1	107,4	142,5	212,2	1273,9	48,0 4-Jul	145	
M367	528,2		1039,7	16,5	11,3	0,0	0,1	0,3	2,1	47,0	384,0					
M368	361,1	385,1		367,9	19,3	8,5	12,7	2,3	13,3	16,1	20,9	148,6				
M369	6,4	41,7	98,7	50,3	31,2	24,1	3,3	0,0	11,5	40,9	29,2	111,9	449,2	34,6 7-Mar	92	
M370	315,4	426,5	304,9	284,3	15,0	12,0	4,5	2,8	6,2	0,0	58,2	217,8	1647,6			
M375	45,8	66,6	185,6	96,9	56,1	84,8	32,0	60,9	23,1	71,5	50,2	99,5	873,0	18,1 31-Ene	140	
M376	25,0	113,1	109,1	108,5	54,0	77,2	40,3	22,7	44,2	43,2	118,7					
M377	19,3	113,7	101,4	115,4	54,8	813,8	427,8	326,3								
M380	38,3	71,3	72,6	125,3	43,7	63,3			22,9	36,9	24,5	101,5				
M383	172,1	159,7	317,0	415,2	3,7				18,9	23,2	60,8					
M385	0,0	52,5	77,9	59,7	59,1	0,0	14,1	0,0	0,0	0,0	12,4	82,4	358,1			
M388	168,8	265,2	215,0	326,3	22,0	1,4			23,2	17,7	22,3	136,1				
M390	80,1	62,4	90,9	74,8	95,8					79,2	75,3					
M393	8,1	73,3	138,5	74,4	21,5	21,7	13,4	7,6	0,4	26,6	44,6	126,1	556,2	36,1 7-Mar	122	
M395	7,1	28,5	114,9	134,6	28,0	27,6	2,3	2,3	44,9	53,6	3,3	98,0	545,1			
M396	24,9	101,6	128,9	124,5	71,3		37,5	16,5	17,9	68,1	33,5	103,9				
M397	36,5	128,2	250,0	140,0	3,4	17,0	0,8	1,0	20,6	22,8	18,3	83,0	721,6			
M399	0,3	81,3	365,5	128,8	20,3		0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	103,3				
M402					1,3	5,8		1,3	5,6		25,0	79,4				
M403	27,4	136,4	146,1	59,7	0,0	26,1	0,0	2,8	0,0	37,7	10,2	72,6	519,0			
M404	33,7	133,5	270,8	149,0		21,9		8,7		29,0	37,5	98,5				
M405	15,3	71,1	135,3	61,2	4,2	11,6	0,0	0,0	3,2	22,1	11,6	64,0	399,6			
M407	9,4	93,1	130,2	67,4	15,4	76,0	11,2	1,6	51,5	89,2	16,1	103,8	664,9			
M408	9,9	35,7	64,1	34,6	25,6	38,1	6,5		0,0	85,7	19,5	91,2				
M409	51,6	94,9	152,2	110,7	63,5	64,3	53,0	32,2	54,3	150,6	118,3	142,4	1088,0	12,2 30-Oct	259	
M410	18,2	117,9	57,7	192,8	89,8	231,2	88,0	73,0	52,3	66,1	48,3	128,1	1163,4	40,5 26-Dic	167	
M411	14,0	53,4	183,1	57,0	39,5	23,2	2,8	2,5	14,2	22,0	31,7	92,7	536,1	30,7 7-Mar	142	
M412	46,3	86,4	148,7	90,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0				
M414	26,1		138,3	136,6	74,8	120,2	48,5	41,3	52,0	74,9	68,0	144,6				
M417	72,7	100,5	211,0	128,3	99,5	106,1	49,1	40,8	27,5	107,4	60,6	156,5	1160,0			
M418	43,2	128,9	153,7	142,8	35,2	65,0	7,9	10,4	37,0	68,8	13,0	91,2	797,1	27,8 14-Feb	117	
M419	25,3	144,1	258,4	40,6	32,6	8,7	0,0	0,0	15,6	31,6	12,5	70,5	639,9	46,6 31-Mar	105	
M420	25,5	91,6	166,6	60,7	29,1	14,6	5,5	8,0	42,3	78,9	24,9	149,3	697,0	30,0 26-Sep	147	
M421	3,2	15,6	17,4	16,7	4,9	8,7	2,7	1,2	0,1	10,2	2,3	14,7	97,7			
M422	40,6	71,9	163,1	63,2	5,3				13,4	14,2	7,6	33,0				
M424	46,8	81,5	123,5	76,2	74,8	35,5		29,8	6,6	98,0	36,4					
M426	62,1	65,9	231,9	120,7	61,7	59,0	11,7	6,5	5,3	105,8	41,4	234,3	1006,3	49,0 5-Dic	178	
M427	68,9	85,9	239,5	158,9	74,5	85,9	6,3	26,9	6,8	212,6	56,2	224,4	1246,8	81,8 21-Oct	182	
M429	81,9	117,9	271,8	76,5	53,8	109,6	47,0	31,0	21,5							
M431	51,3	85,7	159,4	227,0	96,3	164,9	90,2	44,6		78,9	43,8	158,4				
M432	76,0	262,4	422,6	243,6	217,2	239,8	149,7	91,9	55,5	85,6	25,1	121,2	1990,6	55,0 29-Jun	225	
M434	32,9	253,9	397,9	90,3	10,5	23,4	2,1	0,3	0,0	2,2						
M437	7,1	89,8	356,6	25,9	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	498,4	127,5 5-Mar	39	
M438	100,5	163,8	412,9	47,6	26,6	0,0	9,8	0,0	0,0	26,0	23,4	169,1	979,7	34,7 18-Mar	89	
M439	0,0	142,9	390,1	60,9	10,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0						
M441	92,9	195,0	64,2	280,6	9,0	0,3	4,1	0,0	0,8	0,5	0,2	3,4	651,0			
M444	203,8	242,9	126,6	392,6	29,2	0,0	0,0	1,3	2,7	2,7	12,1	20,7	1034,6			
M446	113,4	170,9	69,5	212,9	0,0	0,0	0,0									
M447	97,4	152,4	190,4	302,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	61,0	804,3			
M448	11,9	35,8	11,7	150,2	5,5	0,4	5,0	0,5	0,1	0,1	0,0	0,9	222,1			
M449	13,9	88,8	66,6	159,9	0,3	0,9	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	66,6	397,6	60,3 26-Dic	61	
M450	6,8	93,6	15,4	131,6	2,7	3,9	2,1	5,7	4,7	10,0	15,4	10,6	302,5			
M451	0,8	150,8	172,3	136,7	136,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	635,0		
M452	52,7	320,2	169,1	459,7	6,8	1,5	3,6	0,6	6,0	8,5	9,0	122,1	1159,8			
M453	30,7	242,9	31,6	237,7	2,2	8,2	3,9	5,0	6,8	12,2	8,4	14,9	604,5	133,0 19-Apr	118	
M454	26,7	139,3	110,2	259,5	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
M455	0,0	84,7	63,4	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	223,4	30,8 7-Mar	35	
M457	24,4	94,5	21,3	44,8	0,0	3,0	1,4	3,0	5,2	30,0						
M458	9,4	196,9	292,7	200,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	739,			

## VALORES PLUVIOMETRICOS MENSUALES (mm)

CODIGO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL ANUAL	Máxima en 24 Hrs Fecha	Número de días	
M490	113,4	245,0	264,5	375,5	276,7	508,8			150,9	137,4	74,8	202,5				
M497	95,2	254,9	162,4	324,8	214,4	336,7	157,0	83,5	55,4	101,6	97,5	126,6	2010,0	98,0	7-Feb	148
M502	44,6	165,5	126,0	265,0	152,4	164,9	159,3	42,9	93,8		83,8	171,8				
M503	94,0	340,4	156,4	444,9	176,7	380,3	190,9	103,7	100,6	122,2	104,8	89,3	2304,2	66,4	6-Abr	175
M506	37,1	137,7	198,5	383,2	227,4	473,8	226,4	177,6	172,6	236,2	128,1	289,3	2687,9	62,0	5-Jun	251
M508	46,9	46,3	71,0	14,9	1,8	40,1										
M515	23,4	292,6	264,6	4,2	10,8	15,5	5,2	0,0	1,3	12,1	14,2	4,0	647,9			
M544		259,2	561,4	118,1	45,5	6,4	1,9	0,0	0,6	47,9	30,9	135,4				
M698	72,9	187,8	184,8	290,7	222,4	291,8	254,1	217,8	152,4	117,2						
M710	307,2	327,6	363,9	417,6	326,1	161,1	140,2	229,0	94,2	276,6						
M773	167,9	114,8	447,1	118,3			0,7	0,1	1,3	6,5	19,9					
M909	75,6	133,0	66,1	82,8	60,3	22,0	32,8	17,2	71,0	89,4	88,9	119,2	858,3	43,6	28-Sep	117

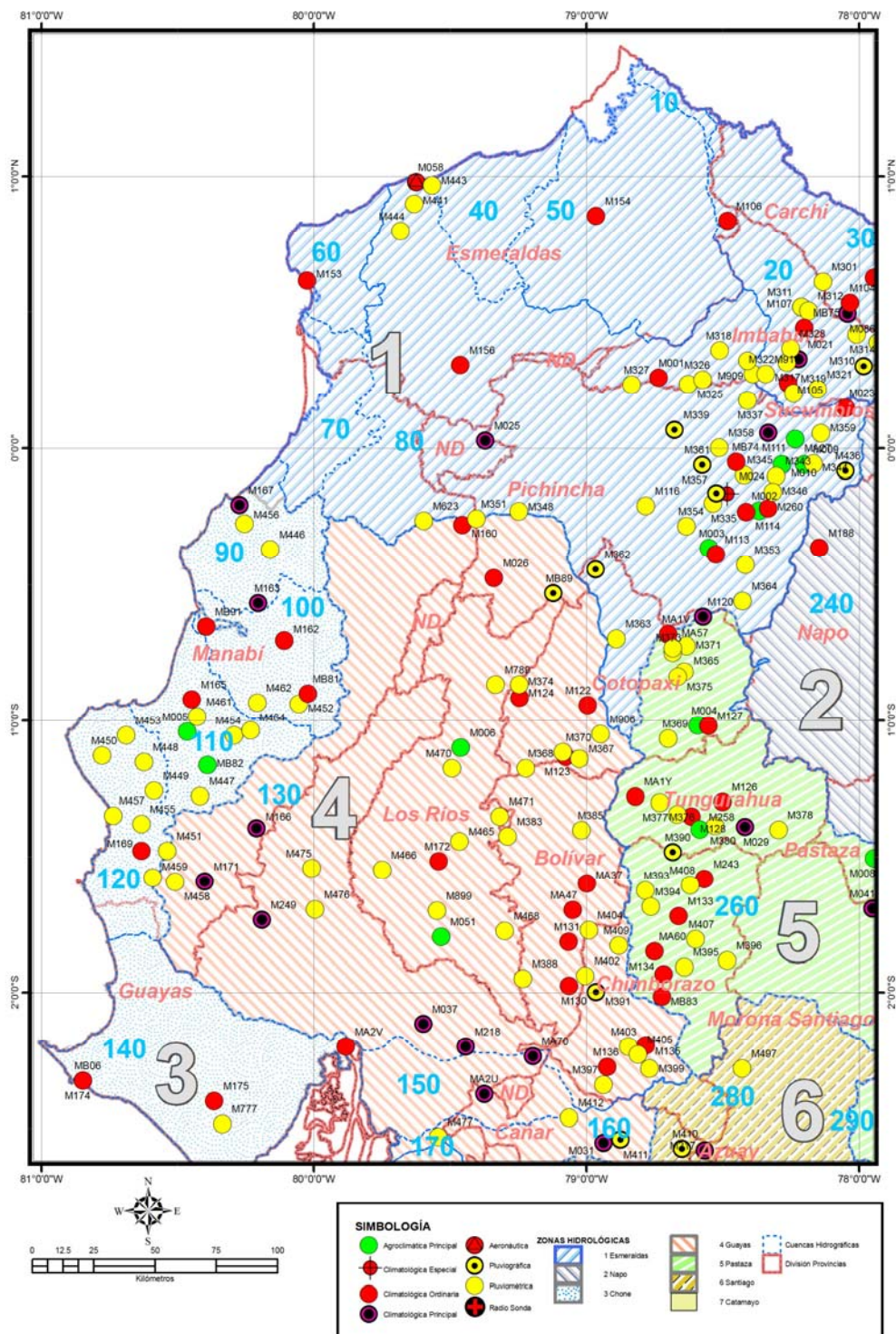


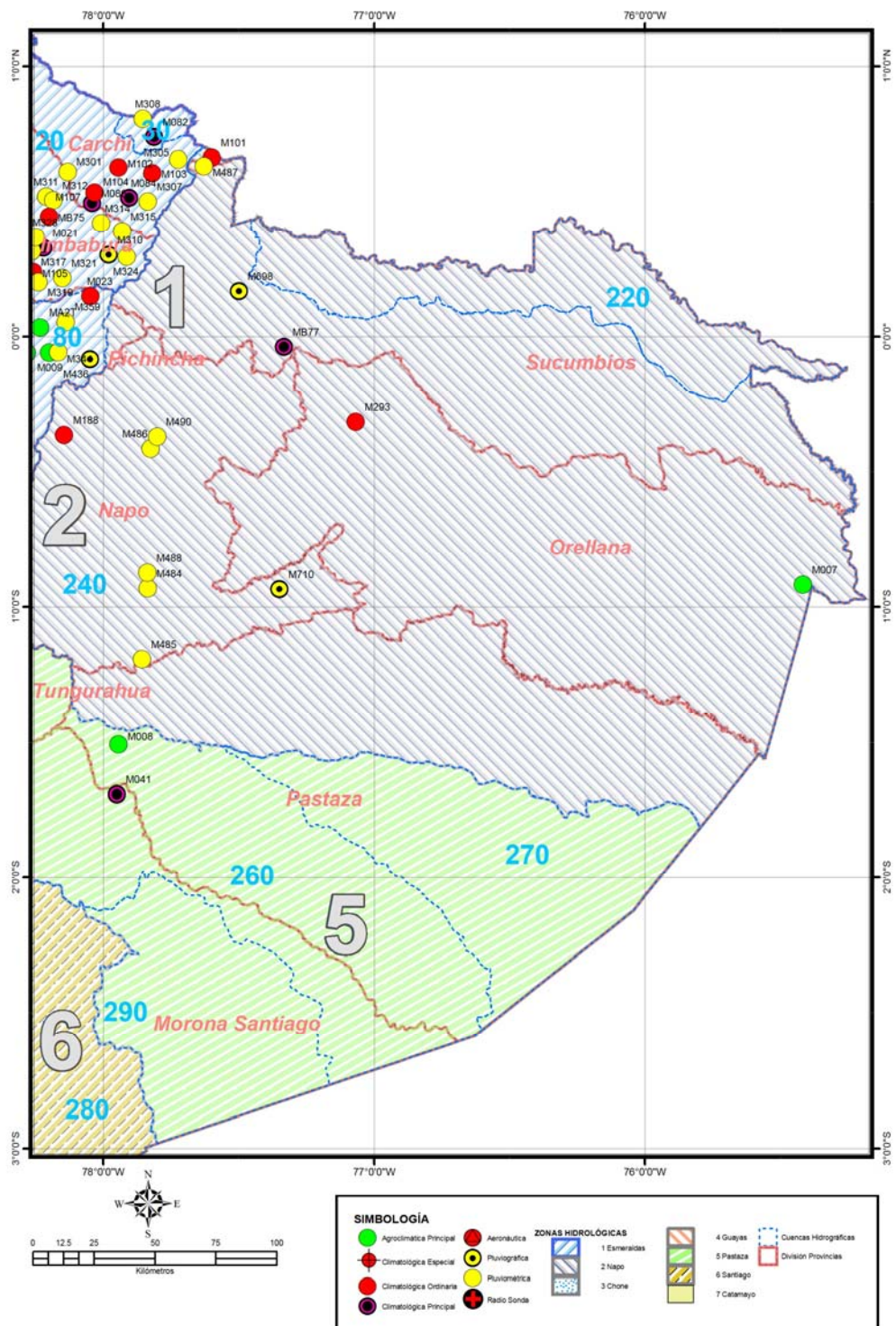
## **ANEXOS**

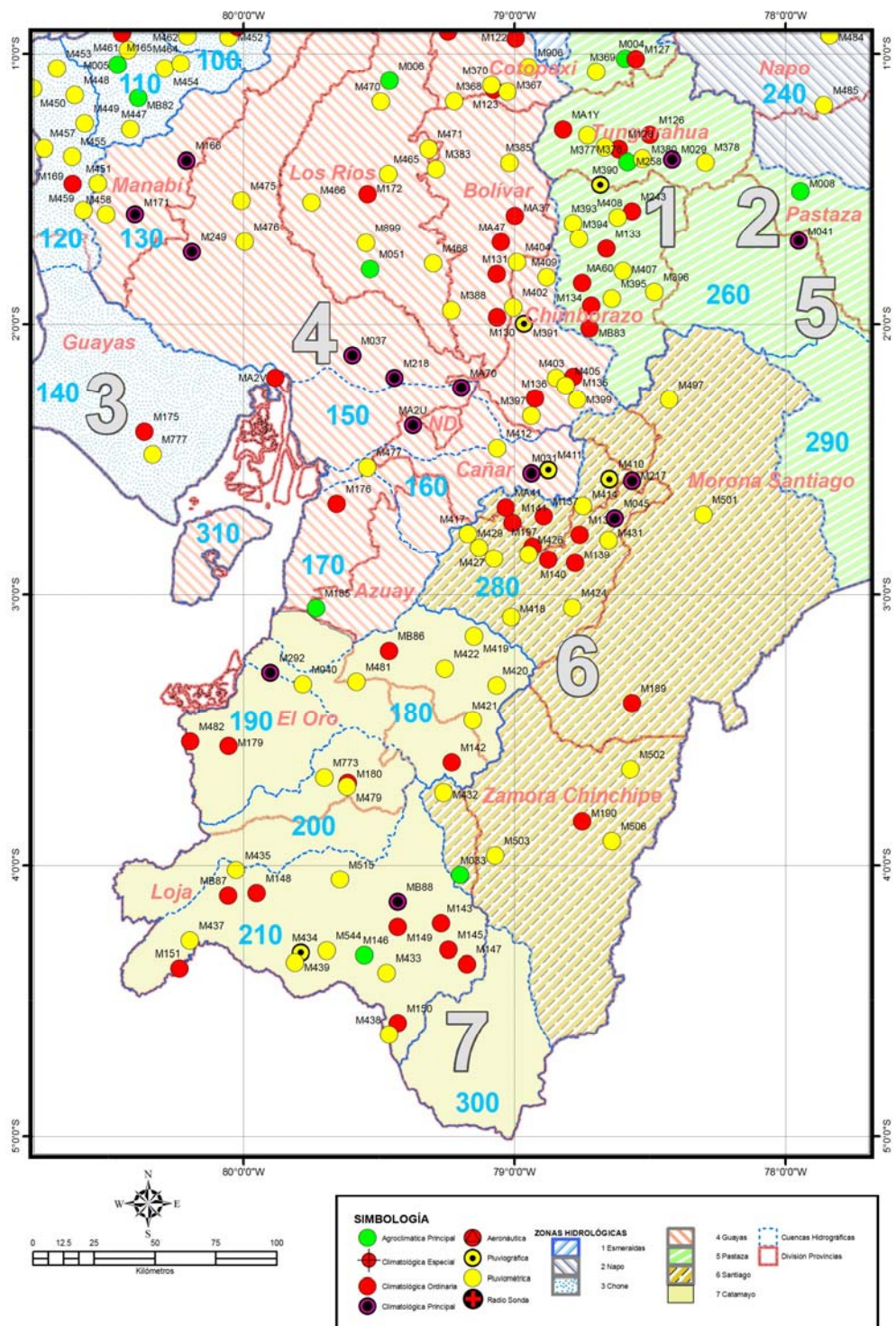
---

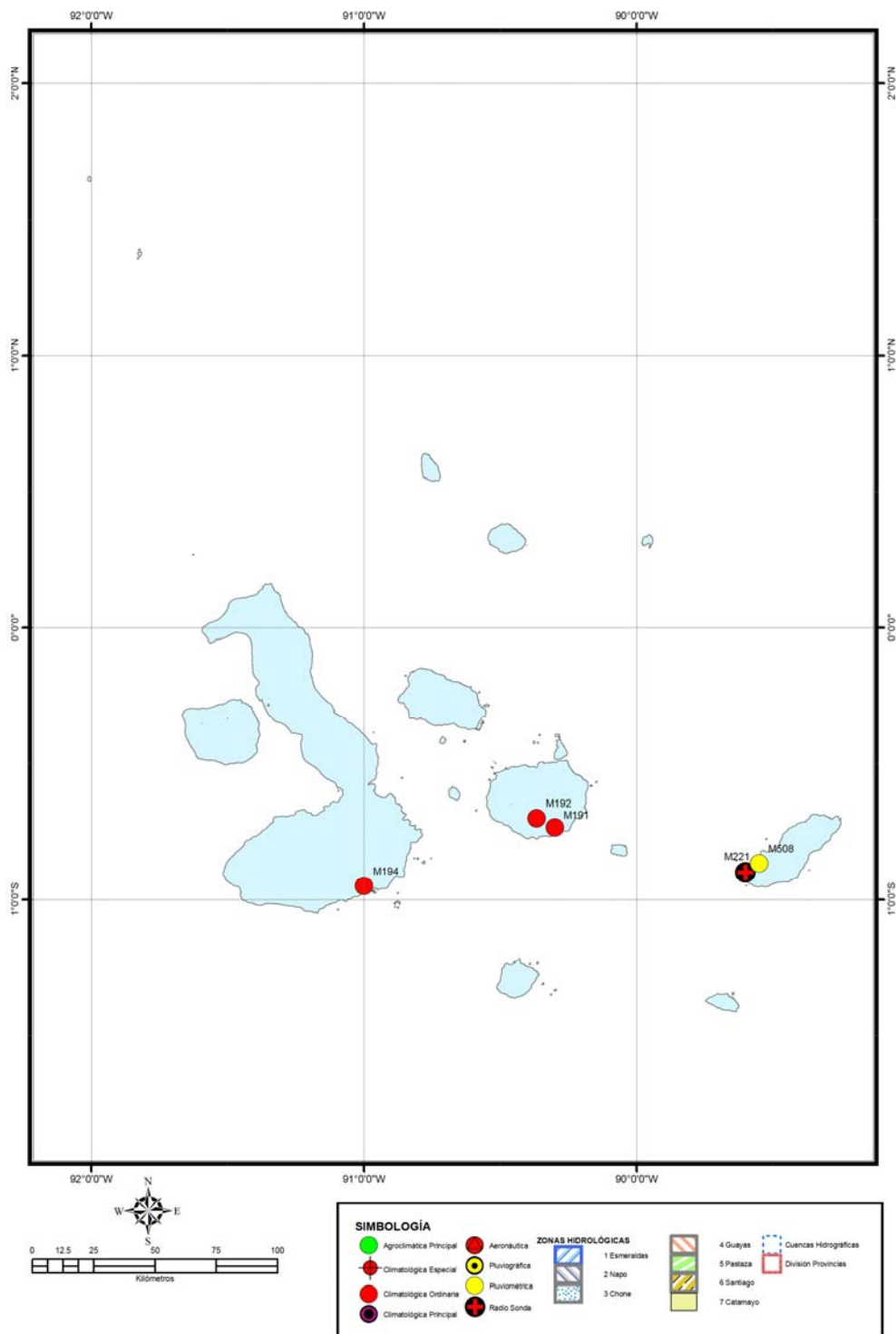
Mapa e inventários











## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD GG MM SS			LONGITUD GG MM SS			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION AA / MM / DD	FECHA DE LEVANTAMIENTO AA / MM / DD
M447	24 DE MAYO(JABONCILLO)	PV	130	1 ° 16 '	44 "	S	80 ° 25 '	6 "	W	115	13	INAMHI	1963 / 3 / 8	
M774	ABRETONES	PV	140	2 ° 11 '	0 "	S	80 ° 8 '	0 "	W	0	9	CEDEGE	1983 / 12 / 20	
M534	ACCHI	PV	260	0 ° 51 '	2 "	S	78 ° 43 '	2 "	W	3600	5	INERHI	1976 / 2 / 1	
M865	ACHIOTE	PV	150	2 ° 17 '	0 "	S	79 ° 20 '	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
MA31	ACHIOTE (PREDESUR)	PV	200	3 ° 50 '	45 "	S	79 ° 37 '	30 "	W	1060	11	PREDESUR	1987 / 9 / 1	
M399	ACHUPALLAS-CHIMBORAZO	PV	130	2 ° 16 '	49 "	S	78 ° 46 '	6 "	W	3320	6	INAMHI	1964 / 10 / 1	
M323	ACHUPALLAS-IMBABURA	PV	20	0 ° 17 '	22 "	N	78 ° 22 '	33 "	W	3205	10	INAMHI	1965 / 8 / 7	
M866	ADELINA MARIA	PV	150	2 ° 15 '	0 "	S	79 ° 27 '	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
M220	AGOYAN EN LA PRESA	CP	260	1 ° 21 '	0 "	S	78 ° 22 '	0 "	W	1648	18	INECEL	1982 / 3 / 6	
MA2M	AGUA BLANCA	PV	0							0	13	C.R.M.		
M937	AGUARICO #1	PV	230							0	15	INECEL		
M788	ALAJUELA	CO	130	0 ° 57 '	1 "	S	79 ° 45 '	55 "	W	0	9	CEDEGE	1973 / 9 / 5	
M847	ALAMBRE-PAMBA	PV	160	2 ° 26 '	7 "	S	78 ° 54 '	6 "	W	4017	3	C.R.E.A.	1976 / 6 / 5	
M435	ALAMOR	PV	210	4 ° 1 '	7 "	S	80 ° 1 '	40 "	W	1250	11	INAMHI	1963 / 12 / 28	
MA72	ALAMOR-PREDESUR	PV	0							0	11	PREDESUR		
M996	ALANGASI	PG	80	0 ° 16 '	0 "	S	78 ° 23 '	0 "	W	2600	17	M. A. G.	1931 / 5 / 1	1931 / 5 / 1
M396	ALAO	PV	260	1 ° 53 '	0 "	S	78 ° 29 '	0 "	W	3200	6	INAMHI	1964 / 7 / 16	
M403	ALAUASI	PV	130	2 ° 11 '	58 "	S	78 ° 50 '	47 "	W	2420	6	INAMHI	1930 / 9 / 1	
MA0J	ALLURIQUIN INAMHI	PV	80	0 ° 19 '	11 "	S	78 ° 59 '	50 "	W	800	17	INAMHI		
M209	ALLURIQUIN INECEL	CO	80	0 ° 19 '	5 "	S	78 ° 59 '	26 "	W	850	17	INECEL	1975 / 10 / 5	
MB51	ALLURIQUIN-HCPP	CO	80	0 ° 19 '	16 "	S	78 ° 59 '	50 "	W	800	17	C. P. P.	1997 / 8 / 1	
M554	ALTO TAMBO	PV	50	0 ° 51 '	45 "	N	78 ° 30 '	55 "	W	750	8	INAMHI	1965 / 9 / 2	
MA1T	AMAGUANNA	CO	80							0	17	INAMHI	1934 / 1 / 1	
M552	AMALIA-CATARAMA	PV	130							0	12	D.N.B		
M150	AMALUZA INAMHI	CO	210	4 ° 35 '	5 "	S	79 ° 25 '	50 "	W	1672	11	INAMHI	1975 / 10 / 1	
M750	AMALUZA PREDESUR	PV	210	4 ° 35 '	0 "	S	79 ° 25 '	0 "	W	1720	11	PREDESUR	1972 / 1 / 1	1984 / 3 / 1
M609	AMANCAY-QUININDE	PV	80	0 ° 7 '	53 "	N	79 ° 23 '	6 "	W	120	8	INAMHI	1962 / 11 / 20	1962 / 11 / 20
M066	AMBATO AEROPUERTO	AR	260	1 ° 12 '	0 "	S	78 ° 34 '	0 "	W	2515	18	F A E		
M028	AMBATO-GRANJA	CP	260	1 ° 15 '	0 "	S	78 ° 37 '	24 "	W	2680	18	INAMHI	1969 / 1 / 1	1987 / 10 / 21
M314	AMBUQUI	PV	20	0 ° 25 '	8 "	N	78 ° 0 '	28 "	W	1880	10	INAMHI	1963 / 2 / 16	
M174	ANCON	PV	140	2 ° 19 '	28 "	S	80 ° 50 '	54 "	W	4	9	INAMHI	1963 / 2 / 1	1963 / 2 / 1
M724	ANGAHUANO	PG	260	1 ° 3 '	23 "	S	78 ° 22 '	22 "	W	4100	18	INECEL	1976 / 3 / 11	1976 / 3 / 11
M415	ANGAS LA UNION	PV	130	2 ° 23 '	37 "	S	78 ° 57 '	53 "	W	2900	3	INAMHI	1976 / 6 / 20	
M882	ANGELICA MARIA-BALZAR	PV	130							0	9	D.N.B		
MA0O	ANONAS DE PAJAN	PV	130	1 ° 34 '	36 "	S	80 ° 27 '	47 "	W	170	13	INAMHI		
M879	APAQUI D.J MINAS	PV	20	0 ° 31 '	51 "	N	77 ° 46 '	53 "	W	2820	4	INAMHI		
M318	APUELA-INTAG	PV	80	0 ° 21 '	34 "	S	78 ° 30 '	41 "	W	1620	10	INAMHI	1964 / 6 / 10	
MB68	AQUEPI	PV	130	0 ° 20 '	33 "	S	79 ° 8 '	31 "	W	580	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
MA0T	ARAJUNO	CO	250	1 ° 14 '	0 "	S	77 ° 41 '	0 "	W	534	16	INAMHI		
M300	ARAPICOS	PG	260	1 ° 51 '	0 "	S	77 ° 54 '	0 "	W	900	14	INAMHI	1977 / 11 / 15	
M484	ARCHIDONA	PG	240	0 ° 55 '	53 "	S	77 ° 50 '	13 "	W	630	15	INAMHI	1964 / 9 / 1	
M050	ARENALES-COLA DE SAN PABLO	CP	280	2 ° 34 '	37 "	S	78 ° 33 '	0 "	W	2200	1	INECEL	1974 / 3 / 1	
M179	ARENILLAS	CO	190	3 ° 33 '	37 "	S	80 ° 3 '	22 "	W	60	7	INAMHI	1963 / 11 / 1	
M566	ASCAZUBI INAMHI	PV	80	0 ° 4 '	39 "	S	78 ° 17 '	29 "	W	2580	17	INAMHI	1947 / 1 / 1	
M997	ASCAZUBI MAG	PG	80							2600	17	M. A. G.	1981 / 12 / 1	
M510	ASILLO DE LA PAZ-ISLA FLOREANA	PV	320	1 ° 16 '	0 "	S	90 ° 29 '	0 "	W	300	20	INAMHI	1964 / 1 / 1	
M968	ATACAZO EMAP-Q(PV45)	PV	80	0 ° 18 '	52 "	S	78 ° 35 '	58 "	W	3800	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 13	
M690	ATILLO	PG	260	2 ° 15 '	21 "	S	78 ° 32 '	13 "	W	3430	6	INECEL	1979 / 7 / 15	1979 / 7 / 15
M021	ATUNTAQUI	CP	20	0 ° 19 '	39 "	N	78 ° 13 '	17 "	W	2200	10	INAMHI	1963 / 3 / 1	
M943	AVIACION CIVIL(PV9)	PV	80	0 ° 8 '	12 "	S	78 ° 28 '	25 "	W	2885	17	E M A P Q.	1982 / 1 / 13	
MA23	AYAMPE	PV	0	1 ° 41 '	0 "	S	80 ° 47 '	0 "	W	0	13	C.R.M.	1976 / 4 / 1	
M735	AYAPAMBA	PV	200	3 ° 37 '	0 "	S	79 ° 40 '	30 "	W	1425	7	PREDESUR	1973 / 2 / 1	
MA55	AYCHAPICHO	CO	0	0 ° 27 '	30 "	S	78 ° 35 '	35 "	W	2991	17	C.E.E.A.	1983 / 1 / 1	
M718	AZACHE	PG	80	0 ° 36 '	0 "	S	78 ° 55 '	0 "	W	0	5	INECEL	1982 / 2 / 23	
M469	BABA	PV	130	1 ° 46 '	51 "	S	79 ° 40 '	35 "	W	20	12	CEDEGE	1975 / 12 / 28	
M796	BABA DJ TOACHI	PV	130	0 ° 39 '	49 "	S	79 ° 24 '	10 "	W	0	12	INAMHI	1967 / 8 / 8	1967 / 8 / 8
M013	BABA DJ TOACHI-DCP	PC	130	0 ° 39 '	49 "	S	79 ° 24 '	10 "	W	0	12	INAMHI	1984 / 10 / 1	
M051	BABAHoyo-UTB	AP	130	1 ° 47 '	49 "	S	79 ° 32 '	0 "	W	7	12	INAMHI	1930 / 7 / 3	
M215	BAEZA	CP	240	0 ° 37 '	34 "	S	77 ° 51 '	57 "	W	1960	15	INECEL	1974 / 2 / 15	
M611	BAHIA DE CARAQUEZ AEROPUERTO	AR	100	0 ° 35 '	0 "	S	80 ° 25 '	0 "	W	3	13	D A C		
MA51	BAHIA DE CARAQUEZ-INOCAR	CO	100	0 ° 35 '	0 "	S	80 ° 26 '	0 "	W	3	13	INOCAR	1986 / 1 / 1	
MB91	BAHIA DE CARAQUEZ-PUCE	CO	100	0 ° 39 '	21 "	S	80 ° 23 '	43 "	W	12	13	INAMHI	2005 / 4 / 10	
M602	BAHIA SAN SALVADOR	PV	320	0 ° 12 '	0 "	S	90 ° 50 '	0 "	W	0	20	INAMHI		
M970	BAJO GRANDE(PV11)	PV	130	1 ° 35 '	29 "	S	80 ° 32 '	43 "	W	460	13	C.R.M.	1980 / 3 / 20	
MA04	BALOA EN HDA.EL RECREO	PV	170							0	9	INERHI		
M736	BALSAS	PV	200	3 ° 46 '	0 "	S	79 ° 49 '	30 "	W	700	7	PREDESUR	1972 / 1 / 1	
M132	BALZAPAMBA	CO	130	1 ° 46 '	16 "	S	79 ° 10 '	0 "	W	920	2	INAMHI	1975 / 11 / 20	
M227	BALZAR	CO	130	1 ° 21 '	39 "	S	79 ° 54 '	0 "	W	30	9	INAMHI	1959 / 1 / 1	1982 / 1 / 1
M975	BANCHAL P.CARRETERA(PV25)	PG	130	1 ° 38 '	3 "	S	80 ° 29 '	38 "	W	0	13	C.R.M.	1980 / 1 / 1	
M295	BANCHAL(CUENCA EXP.)	CP	130	1 ° 38 '	1 "	S	80 ° 29 '	36 "	W	280	13	C.R.M.	1980 / 4 / 9	
M531	BANCO DE ARENA	PV	130							0	9	INERHI		
M029	BANNOS	CP	260	1 ° 23 '	29 "	S	78 ° 25 '	5 "	W	1846	18	INAMHI	1962 / 2 / 15	
M661	BANNOS SAN VICENTE	PV	140	2 ° 14 '	0 "	S	80 ° 46 '	0 "	W	10	9	INAMHI		
M782	BARCELONA	PV	140	1 ° 54 '	0 "	S	80 ° 41 '	0 "	W	0	9	CEDEGE	1966 / 4 / 1	
M867	BATEY	PV	130	2 ° 12 '	0 "	S	79 ° 27 '	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
M097	BAYUSHIG	CO	260	1 ° 34 '	0 "	S	78 ° 29 '	0 "	W	2700	6	INERHI	1970 / 4 / 1	
MA26	BELLA FLOR	PV	0	1 ° 5 '	0 "	S	80 ° 7 '	0 "	W	0	13	C.R.M.	1978 / 1 / 1	
M886	BELLAVISTA T(PV20)	PV	80	0 ° 10 '	57 "	S	78 ° 27 '	24 "	W	2900	17	E M A P Q.	1982 / 1 / 28	
M979	BELLAVISTA(PV21)	PG	130	1 ° 45 '	11 "	S	80 ° 31 '	11 "	W	710	13	C.R.M.	1980 / 3 / 20	
M192	BELLAVISTA-ISLA S.CRUZ	CO	320	0 ° 42 '	0 "	S	90 ° 22 '	0 "	W	194	20	INAMHI	1964 / 2 / 1	
M137	BIBLIAN	CO	280	2 ° 42 '	32 "	S	78 ° 53 '	30 "	W	2640	3	INAMHI	1980 / 9 / 9	
M625	BIBLIAN INECEL	PG	280	2 ° 42 '	36 "	S	78 ° 53 '	18 "	W	2640	3	INECEL	1974 / 4 / 8	
M881	BICOCA-VENTANAS	PV	130							0	12	D.N.B		
MB76	BILSA JATUN SACHA	PV	0	0 ° 21 '	0 "	N	79 ° 43 '	7 "	W	0	0	INAMHI		
MA1A	BOCA DE TAZONES	PV	80							0	8	INAMHI		
M733	BOCATOMA-CANNAR	PV	160	2 ° 30 '	56 "	S	79 ° 19 '	12 "	W	165	3	INERHI	1962 / 4 / 1	
M230	BOCATOMA-CULEBRAS	CO	150	2 ° 21 '	52 "	S	79 ° 28 '	57 "	W	27	3	INERHI	1968 / 5 / 1	
M177	BOLICHE	CO	150	2 ° 15 '	16 "	S	79 ° 38 '	35 "	W	0	9	INAMHI		

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD GG MM SS	LONGITUD GG MM SS	ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION AA / MM / DD	FECHA DE LEVANTAMIENTO AA / MM / DD
M303	BOLIVAR-CARCHI INAMHI	PV	20	0 ° 30' 19" N	77 ° 54' 13" W	2800	4	INAMHI	1964 / 6 / 16	1964 / 6 / 16
M084	BOLIVAR-CARCHI INERHI	CP	20	0 ° 30' 47" N	77 ° 54' 17" W	2640	4	INERHI	1968 / 7 / 1	
M081	BOMBOIZA	CP	280	3 ° 32' 0" S	78 ° 28' 0" W	780	14	INECEL	1974 / 12 / 5	1974 / 12 / 5
M884	BONITA-VENTANAS	PV	130			0	12	D.N.B		
M820	BONITO AJ PAGUA	PV	170	3 ° 10' 0" S	79 ° 43' 0" W	0	7	INAMHI	1967 / 9 / 10	
M225	BORBON	CO	50	1 ° 4' 52" N	78 ° 58' 47" W	30	8	INAMHI	1964 / 9 / 1	1981 / 9 / 1
M829	BORJA AJ QUIJOS	PV	240	0 ° 23' 0" S	77 ° 50' 0" W	0	15	INAMHI	1972 / 7 / 1	1973 / 3 / 1
M699	BORJA SUPERIOR	PG	240	0 ° 28' 7" S	77 ° 44' 52" W	2120	15	INECEL	1979 / 12 / 20	
M486	BORJA-MISION JOSEFINA	PV	240	0 ° 24' 57" S	77 ° 49' 32" W	1500	15	INAMHI	1965 / 4 / 24	
MA2H	BOTADERO (RIO BRICENIO)	PV	0	0 ° 32' 0" S	80 ° 16' 0" W	0	13	C.R.M.	1987 / 2 / 1	
M163	BOYACA	CP	100	0 ° 34' 7" S	80 ° 12' 20" W	370	13	INAMHI	1976 / 12 / 4	
M039	BUCAY	CP	130	2 ° 11' 44" S	79 ° 8' 0" W	480	9	INAMHI	1930 / 8 / 17	
M751	BUENAVENTA	PV	200	3 ° 53' 15" S	79 ° 42' 45" W	1020	11	PREDESUR	1981 / 2 / 1	
M539	Buenos Aires-Azuy	PG	280	2 ° 52' 0" S	78 ° 3' 50" W	2810	1	INECEL	1974 / 8 / 10	
MB55	BUENOS AIRES-HCPP	CO	80	0 ° 19' 21" N	79 ° 13' 22" W	200	17	C. P. P.	1997 / 8 / 1	
M693	BUENOS AIRES-IMBABURA	PG	20	0 ° 37' 38" N	78 ° 19' 38" W	2200	10	INECEL	1979 / 2 / 24	
M797	BULUBULU AJ PAYO	PV	150	2 ° 17' 30" S	79 ° 30' 5" W	30	9	INAMHI	1967 / 8 / 21	1967 / 8 / 21
MA43	BURGAY PARCELA	PG	0	2 ° 49' 18" S	78 ° 52' 5" W	2400	0	INECEL	1989 / 6 / 1	
M708	CABECERAS SANTA ROSA	PG	240	0 ° 13' 32" S	77 ° 51' 16" W	1870	15	INECEL	1980 / 2 / 20	
M596	CACHACO	PV	20	0 ° 49' 27" N	78 ° 24' 39" W	710	10	INAMHI	1964 / 1 / 1	1974 / 1 / 1
M959	CAUCHUTO(PV35)	PV	80	0 ° 13' 58" S	78 ° 32' 49" W	3050	17	E M A P Q.	1982 / 1 / 19	
M311	CAHUASQUI	PV	20	0 ° 31' 5" N	78 ° 12' 40" W	2340	10	INAMHI	1963 / 2 / 14	1963 / 2 / 14
M107	CAHUASQUI-FAO	CO	20	0 ° 31' 5" N	78 ° 12' 40" W	2335	10	INAMHI	1979 / 10 / 1	
M394	CAJABAMBA	PV	260	1 ° 41' 5" S	78 ° 45' 47" W	3160	6	INAMHI	1963 / 5 / 8	
M543	CAJANUMA	PV	210	4 ° 4' 50" S	79 ° 12' 19" W	2267	11	PREDESUR	1971 / 2 / 6	
M577	CAJAS PEDREGAL	PV	80	0 ° 38' 13" S	78 ° 22' 18" W	3830	5	INAMHI	1963 / 4 / 6	
M731	CAJAS-CUCHITINGUE	PV	260	0 ° 49' 34" S	78 ° 27' 45" W	3800	5	INERHI	1974 / 2 / 1	
M526	CAJAS-MOJANDA	PV	20	0 ° 8' 26" N	78 ° 11' 13" W	3106	17	INAMHI	1963 / 2 / 13	1963 / 2 / 13
M155	CALABI CEDEGE	CO	130	1 ° 16' 0" S	79 ° 25' 0" W	0	12	CEDEGE	1982 / 12 / 14	
M467	CALABI-HDA.LORENA	PV	130	1 ° 10' 10" S	79 ° 28' 24" W	190	12	INAMHI	1963 / 9 / 25	
M358	CALACALI INAMHI	PV	80	0 ° 0' 5" N	78 ° 30' 45" W	2810	17	INAMHI	1930 / 4 / 8	
M994	CALACALI MAG	PG	80			0	17	M. A. G.	1981 / 12 / 1	1981 / 12 / 1
MA1Y	CALAMACA CONVENIO INAMHI HCPT	CO	0	1 ° 16' 50" S	78 ° 49' 15" W	3437	18	INAMHI	1988 / 7 / 4	
M164	CALCETA	CO	100	0 ° 50' 40" S	80 ° 9' 40" W	58	13	INAMHI	1962 / 6 / 1	1962 / 6 / 1
M345	CALDERON	PV	80	0 ° 5' 54" S	78 ° 25' 15" W	2645	17	INAMHI	1961 / 10 / 16	
M822	CALERIA AJ AMARILLO	PV	200			680	7	INAMHI	1967 / 1 / 1	
M823	CALUGURO	PV	190	3 ° 29' 0" S	79 ° 55' 0" W	0	7	INAMHI	1973 / 9 / 1	
M129	CALUMA	CO	130	1 ° 37' 12" S	79 ° 17' 35" W	350	2	INAMHI	1963 / 1 / 1	
M443	CAMARONES TACUZA	PV	40	0 ° 58' 0" N	79 ° 34' 0" W	2	8	INAMHI		
M450	CAMARONES-MANABI	PV	120	1 ° 7' 46" S	80 ° 46' 38" W	180	13	INAMHI	1963 / 8 / 1	
M322	CAMBUGAN	PV	20	0 ° 16' 21" N	78 ° 23' 22" W	3160	10	INAMHI	1965 / 8 / 6	1965 / 8 / 6
M463	CAMPOSANO # 1	PV	130	1 ° 35' 0" S	80 ° 23' 52" W	300	13	INAMHI	1963 / 3 / 5	1963 / 3 / 5
M171	CAMPOSANO #2	CP	130	1 ° 35' 34" S	80 ° 24' 4" W	220	13	INAMHI	1976 / 12 / 1	
M357	CANAL 10 TV.	PG	80	0 ° 9' 53" S	78 ° 31' 21" W	3780	17	INAMHI	1977 / 11 / 4	
M356	CANAL 4 TV.	PV	80	0 ° 10' 0" S	78 ° 31' 9" W	3500	17	INAMHI	1975 / 6 / 1	1975 / 6 / 1
MA08	CANAL 8 TV	PV	80			0	17	INAMHI		
MA2Z	CANALAL (PREDESUR)	PV	200	3 ° 41' 30" S	79 ° 31' 26" W	1300	7	PREDESUR	1987 / 9 / 1	
MA61	CANCAN	PG	280	2 ° 54' 35" S	79 ° 17' 34" W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21	
M493	CANELOS	PV	250	1 ° 35' 0" S	75 ° 45' 0" W	600	16	INAMHI	1978 / 9 / 26	1978 / 9 / 26
M344	CANGAHUA	PV	80	0 ° 3' 26" S	78 ° 10' 2" W	3140	17	INAMHI	1963 / 3 / 20	
M031	CANNAR	CP	160	2 ° 33' 5" S	78 ° 56' 15" W	3083	3	INAMHI	1958 / 4 / 1	
M522	CANNAR AJ RAURA(SAN MIGUEL)	PV	160	2 ° 29' 30" S	79 ° 4' 21" W	1200	3	INAMHI	1967 / 8 / 26	1967 / 8 / 26
M987	CANNAS DE BANCHAL(PV9)	PV	130	1 ° 36' 28" S	80 ° 29' 0" W	180	13	C.R.M.	1980 / 3 / 27	
M404	CANNI-LLIMBE	PV	130	1 ° 46' 18" S	78 ° 59' 25" W	2800	6	INAMHI	1969 / 7 / 21	
M843	CANNON DE LOS MONOS	PV	240	0 ° 20' 0" S	76 ° 58' 0" W	0	15	INAMHI	1978 / 6 / 21	
M182	CARCARBON	PV	190	3 ° 37' 14" S	80 ° 11' 19" W	35	7	INAMHI	1964 / 11 / 30	1964 / 11 / 30
M146	CARIAMANGA	AP	210	4 ° 20' 0" S	79 ° 33' 16" W	1950	11	INAMHI	1963 / 6 / 1	
M099	CARPUELA	CO	20	0 ° 25' 55" N	77 ° 58' 37" W	1650	10	INERHI	1980 / 9 / 1	
M988	CARRETERA MANTA-GUAYAS	PV	130	1 ° 40' 47" S	80 ° 26' 44" W	230	13	C.R.M.	1980 / 3 / 25	
M778	CARRIZAL	PV	140	2 ° 8' 0" S	80 ° 27' 0" W	0	9	CEDEGE	1974 / 11 / 2	
M242	CARSHAO	CE	160	2 ° 26' 11" S	78 ° 56' 52" W	4000	3	INAMHI	1984 / 12 / 1	
M798	CASCOL	PV	130	1 ° 40' 1" S	80 ° 26' 49" W	152	13	INAMHI	1967 / 2 / 25	
M515	CATAOCOCHA	PV	210	4 ° 3' 14" S	79 ° 38' 42" W	1808	11	INAMHI	1963 / 7 / 1	
M359	CAYAMBE	PV	80	0 ° 3' 14" N	78 ° 8' 22" W	2840	17	INAMHI	1962 / 7 / 16	
M154	CAYAPAS	CO	50	0 ° 51' 18" N	78 ° 57' 54" W	75	8	INAMHI	1964 / 12 / 1	
M752	CAZADEROS	PV	200	4 ° 5' 0" S	80 ° 28' 30" W	290	11	PREDESUR	1981 / 8 / 1	
M395	CEBADAS	PV	260	1 ° 54' 28" S	78 ° 38' 27" W	2930	6	INAMHI	1964 / 7 / 16	
MA1W	CEBADAS CONVENIO INAMHI-CESA	CO	0	1 ° 54' 0" S	78 ° 38' 0" W	3260	6	INAMHI	1987 / 11 / 1	
M291	CEEA-AYCHAPICO	CP	80	0 ° 27' 30" S	78 ° 35' 35" W	2991	17	C.E.E.A.	1983 / 1 / 15	
MA2B	CEIBAL	CP	0	0 ° 57' 0" S	80 ° 28' 0" W	0	13	C.R.M.	1986 / 11 / 15	
M148	CELICA	CO	210	4 ° 6' 17" S	79 ° 57' 5" W	1984	11	INAMHI	1963 / 12 / 1	
M592	CERECITA	PV	140	2 ° 19' 53" S	80 ° 16' 0" W	60	9	INAMHI	1964 / 11 / 26	1964 / 11 / 26
M950	CERRO VENTANILLA(PG14M)	PG	80	0 ° 9' 32" S	78 ° 32' 20" W	4080	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 14	1982 / 4 / 14
M482	CHACRAS	CO	190	3 ° 32' 37" S	80 ° 11' 53" W	60	7	PREDESUR	1973 / 1 / 1	
M755	CHAGUARQUAYCO	PV	200	4 ° 1' 0" S	80 ° 18' 40" W	290	11	PREDESUR	1981 / 8 / 1	
M754	CHAGUARPAMBA	PV	200	3 ° 55' 35" S	79 ° 57' 40" W	1470	11	PREDESUR	1973 / 2 / 1	
M082	CHALPATAN	CP	30	0 ° 44' 17" N	77 ° 48' 50" W	3360	4	INERHI	1984 / 6 / 1	
M533	CHALUPAS	PG	240	0 ° 50' 16" S	78 ° 16' 44" W	3520	5	INERHI	1973 / 5 / 1	
M406	CHAMBO-FINCA GUADALUPE	PV	260	1 ° 42' 42" S	78 ° 36' 5" W	2640	6	INAMHI	1975 / 12 / 2	
M756	CHANGAIMINA	PV	210	4 ° 13' 16" S	79 ° 31' 25" W	1935	11	PREDESUR	1976 / 1 / 1	
M440	CHANGUARAL(ISLA SAN PEDRO)	PV	10	1 ° 21' 36" N	78 ° 51' 15" W	2	8	INAMHI	1964 / 2 / 12	
M414	CHANIN	PV	280	2 ° 40' 13" S	78 ° 44' 50" W	3020	3	INAMHI	1963 / 11 / 24	
MA41	CHANLUD	CO	0	2 ° 40' 37" S	79 ° 1' 53" W	3440	0	INAMHI	1989 / 1 / 1	
M035	CHARAPOTO	CP	100	0 ° 49' 55" S	80 ° 29' 16" W	35	13	INAMHI	1978 / 2 / 1	
M191	CHARLES DARWIN INAMHI	CO	320	0 ° 44' 0" S	90 ° 18' 0" W	6	20	INAMHI	1964 / 2 / 1	
M601	CHARLES DARWIN INECEL	AN	320	0 ° 26' 0" S	90 ° 17' 0" W	6	20	INECEL	1981 / 9 / 29	
M665	CHAUCHA	PG	170	2 ° 54' 45" S	79 ° 25' 0" W	1880	1	INECEL	1977 / 12 / 6	
M573	CHAUPI	PG	80	0 ° 7' 30" N	78 ° 6' 0" W	3100	17	INAMHI	1963 / 3 / 1	

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M498	CHIGUINDA-BERMEJOS	PV	280	3 ° 19'	50 "	S	78 ° 41'	37 "	W	2100	14	INAMHI	1979 / 8 / 2	
M256	CHILINTOMO	CO	130	1 ° 49'	11 "	S	79 ° 27'	23 "	W	0	12	CEDEGE	1974 / 2 / 1	1976 / 8 / 1
M130	CHILLANES	CO	130	1 ° 58'	32 "	S	79 ° 3'	48 "	W	2330	2	INAMHI	1963 / 1 / 1	
M921	CHILLOGALLO	PG	80	0 ° 16'	15 "	S	78 ° 33'	15 "	W	3000	17	INERHI	1977 / 10 / 28	
M868	CHIMBO	PV	130	2 ° 10'	0 "	S	79 ° 25'	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
M402	CHIMBO DJ PANGOR	PV	130	1 ° 56'	24 "	S	79 ° 0'	16 "	W	1452	6	INAMHI	1967 / 8 / 31	
M946	CHINILONA(PG12M)	PG	80	0 ° 8'	10 "	S	78 ° 32'	4 "	W	3780	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 12	1982 / 4 / 12
M116	CHIRIBOGA	PV	80	0 ° 12'	38 "	S	78 ° 46'	55 "	W	1750	17	INAMHI	1962 / 10 / 1	
MB75	CHIRIYACU	CO	20	0 ° 26'	35 "	N	78 ° 12'	2 "	W	2262	10	INAMHI	1998 / 9 / 1	
M683	CHITO	PG	80	0 ° 27'	0 "	S	78 ° 46'	0 "	W	1180	17	INECEL	1977 / 8 / 12	
M360	CHITO-A-TANDAPI	PV	80	0 ° 20'	40 "	S	78 ° 56'	41 "	W	1120	17	INAMHI	1948 / 9 / 1	1984 / 5 / 1
M162	CHONE	CO	100	0 ° 42'	18 "	S	80 ° 6'	31 "	W	20	13	INAMHI	1962 / 6 / 1	
M246	CHONGON	CP	140	2 ° 14'	0 "	S	80 ° 6'	0 "	W	0	9	CEDEGE	1984 / 10 / 28	
M229	CHONGON-EST.MECANICA DAC	CO	130	2 ° 14'	0 "	S	80 ° 3'	0 "	W	17	9	D A C		
M710	CHONTA PUNTA	PG	240	0 ° 56'	0 "	S	77 ° 21'	0 "	W	500	15	INECEL	1981 / 10 / 1	
M524	CHONTAL ALTO	PG	80	0 ° 16'	0 "	N	78 ° 45'	0 "	W	1300	10	INECEL	1978 / 5 / 1	
M327	CHONTAL BAJO(GUAYLL.DJ ALAMBI)	PV	80	0 ° 14'	0 "	N	78 ° 50'	0 "	W	700	10	INAMHI	1967 / 9 / 21	
M971	CHONTAL(PV10)	PV	130	1 ° 36'	11 "	S	80 ° 34'	6 "	W	420	13	C.R.M.	1980 / 8 / 8	
M234	CHONTAMARCA	CO	150	2 ° 25'	10 "	S	79 ° 5'	7 "	W	2271	3	INERHI	1980 / 10 / 1	
M453	CHORRILLOS	PV	110	1 ° 3'	15 "	S	80 ° 41'	20 "	W	220	13	INAMHI	1965 / 7 / 14	
M570	CHOTA CHIQUITO	PV	20	0 ° 30'	0 "	N	78 ° 3'	0 "	W	1590	10	INAMHI	1963 / 2 / 15	1963 / 2 / 15
MA1R	CHOTA-H.S.RAFAEL	CO	20	0 ° 27'	0 "	N	77 ° 59'	0 "	W	1800	10	INAMHI	1931 / 8 / 1	
M136	CHUNCHI	CO	130	2 ° 16'	31 "	S	78 ° 55'	25 "	W	2245	6	INAMHI	1969 / 5 / 8	
M157	CHURUTE	CP	150	2 ° 28'	0 "	S	79 ° 36'	0 "	W	8	9	INERHI	1983 / 11 / 1	
M753	CIANO	PV	200	3 ° 55'	35 "	S	79 ° 57'	40 "	W	1470	11	PREDESUR	1973 / 2 / 1	
M854	CIUDAD DE LOS MUCHACHOS	PV	80	0 ° 56'	0 "	N	79 ° 42'	0 "	W	20	8	INAMHI		
M889	CLEMENTINA DNB	PV	130							0	12	D.N.B		
M261	CLEMENTINA HDA.	CO	130	1 ° 42'	27 "	S	79 ° 23'	17 "	W	20	12	CEDEGE	1962 / 10 / 1	
M896	COCHABAMBA # 13	PV	130							0	2	CEDEGE	1984 / 1 / 11	
M386	COCHABAMBA(MAGDALENA)	PV	130	1 ° 39'	49 "	S	79 ° 4'	2 "	W	2200	2	INAMHI	1975 / 10 / 25	
M413	COCHANCAY	PV	150	2 ° 27'	17 "	S	79 ° 17'	54 "	W	185	3	INAMHI	1966 / 2 / 22	
M527	COCHANCAY LA CADENA	PV	150	2 ° 24'	9 "	S	79 ° 24'	56 "	W	40	3	INERHI	1973 / 5 / 1	
M541	COCHAPAMBA-QUINGEO	PG	280	3 ° 0'	13 "	S	78 ° 55'	15 "	W	2760	1	INECEL	1974 / 5 / 11	
M605	COCHASQUI-HDA. INAMHI	PV	80	0 ° 3'	22 "	N	78 ° 18'	35 "	W	2980	17	INAMHI	1964 / 9 / 24	1964 / 9 / 24
MA02	COCHASQUI-PICACHOS MAG	CO	80	0 ° 5'	0 "	N	78 ° 18'	0 "	W	3540	17	M. A. G.	1969 / 8 / 1	
M703	CODO SINCLAIR INFERIOR	PV	240	0 ° 1'	0 "	S	77 ° 20'	0 "	W	875	15	INECEL	1980 / 3 / 31	
M702	CODO SINCLAIR SUPERIOR	PG	240	0 ° 9'	18 "	S	77 ° 26'	53 "	W	940	15	INECEL	1980 / 3 / 29	
M616	COFFEA ROUSTA	CO	130	1 ° 6'	32 "	S	79 ° 40'	2 "	W	40	9	INAMHI	1963 / 10 / 1	1978 / 10 / 1
M590	COJIMIES	PV	70	0 ° 16'	0 "	N	79 ° 59'	23 "	W	6	13	INAMHI	1964 / 9 / 2	
M544	COLAISACA	PV	210	4 ° 19'	0 "	S	79 ° 41'	35 "	W	2410	11	INAMHI	1963 / 5 / 20	
MA71	COLAISACA-PREDESUR	PV	0							0	11	PREDESUR		
M262	COLIMES DE BALZAR CEDEGE	CO	130	1 ° 32'	0 "	S	79 ° 59'	15 "	W	0	9	CEDEGE	1983 / 1 / 5	
M475	COLIMES DE BALZAR INAMHI	PV	130	1 ° 32'	34 "	S	80 ° 0'	29 "	W	28	9	INAMHI	1964 / 11 / 28	
M458	COLIMES DE PAJAN	PV	130	1 ° 35'	35 "	S	80 ° 30'	32 "	W	200	13	INAMHI	1970 / 5 / 15	
M780	COLONCHE	PG	140	2 ° 1'	0 "	S	80 ° 40'	0 "	W	0	9	CEDEGE	1975 / 1 / 1	
M581	COLTA	PV	260							0	6	INAMHI		
M397	COMPUD	PV	130	2 ° 20'	22 "	S	78 ° 56'	13 "	W	2860	6	INAMHI	1963 / 6 / 1	
M871	CONDUCTA	PV	130	2 ° 9'	0 "	S	79 ° 29'	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
M631	CONGONA(PERIPA-PTO.ILA)	PV	130	0 ° 30'	0 "	S	78 ° 25'	45 "	W	170	17	INAMHI	1966 / 1 / 1	1977 / 7 / 1
M112	CONOCOTO	CO	80	0 ° 16'	2 "	S	78 ° 28'	8 "	W	2552	17	INAMHI	1962 / 7 / 1	
M939	CONTADERO(PG4M)	PG	80	0 ° 7'	3 "	S	78 ° 32'	32 "	W	3750	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 12	1982 / 4 / 12
MA28	CONVENTO	PV	0	0 ° 16'	0 "	S	80 ° 2'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1978 / 11 / 1	
M660	COOP. U. GANADEROS ORENSES	PG	80	0 ° 4'	21 "	S	78 ° 59'	16 "	W	760	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
M598	COOPERATIVA LUZ DE AMERICA	PV	130	0 ° 24'	39 "	S	79 ° 12'	27 "	W	0	17	INAMHI	1964 / 12 / 1	1973 / 8 / 5
M673	COPAL	PG	280	2 ° 42'	0 "	S	78 ° 23'	0 "	W	940	14	INECEL	1978 / 11 / 10	
M313	COPIHUE	PV	20	0 ° 29'	5 "	N	78 ° 11'	19 "	W	1900	10	INAMHI	1963 / 2 / 14	1963 / 12 / 1
M546	COSANGA	PG	240	0 ° 37'	0 "	S	77 ° 52'	19 "	W	1930	15	INECEL	1973 / 12 / 1	
M706	COSANGA SUPERIOR	PG	240	0 ° 38'	55 "	S	77 ° 56'	0 "	W	2150	15	INECEL	1979 / 12 / 14	
M707	COSMOAGRO	CP	130	2 ° 14'	8 "	S	79 ° 11'	47 "	W	437	9	INAMHI	1997 / 11 / 11	
M317	COTACACHI-HDA.ESTHERCITA	PV	20	0 ° 18'	54 "	N	78 ° 15'	49 "	W	2410	10	INAMHI	1963 / 3 / 14	
M342	COTOCOLLAO	PV	80	0 ° 5'	50 "	S	78 ° 29'	41 "	W	2720	17	INAMHI	1931 / 4 / 20	1931 / 4 / 20
M120	COTOPAXI-CLIRSEN	CP	80	0 ° 37'	9 "	S	78 ° 34'	19 "	W	3560	5	INAMHI	1962 / 4 / 7	
MA1V	COTOPILALO CONVENIO INAMHI-CESA	CO	0	0 ° 41'	0 "	S	78 ° 42'	0 "	W	3250	5	INAMHI	1987 / 11 / 23	
M488	COTUNDO	PV	240	0 ° 52'	24 "	S	77 ° 50'	16 "	W	790	15	INAMHI	1971 / 1 / 13	
M972	CRISTOBAL COLON(PV14)	PV	130	1 ° 37'	25 "	S	80 ° 31'	41 "	W	360	13	C.R.M.	1980 / 3 / 26	
M957	CRUZ "B"(PV29)	PV	80	0 ° 10'	53 "	S	78 ° 29'	7 "	W	2770	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 25	
M954	CRUZ LOMA-ANTENAS	PV	80	0 ° 11'	7 "	S	78 ° 31'	58 "	W	3945	17	E M A P Q.	1931 / 5 / 11	
M520	CRUZ ROJA-GUAYAS	PV	130	2 ° 9'	0 "	S	79 ° 53'	0 "	W	6	9	INAMHI	1976 / 6 / 1	
M830	CTO.DARIEGAS-ISLA SAN SALVADOR	PV	320	0 ° 12'	0 "	S	90 ° 50'	0 "	W	0	20	INAMHI		
MA15	CTO.TARRAGONA	PV	80							0	17	INAMHI		
M627	CTO.ZAPOTAL-KM.16 VIA QUININDE	PV	80	0 ° 28'	0 "	N	79 ° 26'	0 "	W	100	8	INAMHI	1965 / 2 / 23	
MB79	CUAQUE PEDERNALES	PV	0	0 ° 26'	0 "	S	80 ° 3'	0 "	W	0	13	C.R.M.		
M083	CUASMAL-PIARTAL	CP	20	0 ° 33'	2 "	N	77 ° 46'	12 "	W	2735	4	INERHI	1968 / 1 / 1	
M621	CUELAJE	PG	80	0 ° 24'	25 "	N	78 ° 31'	23 "	W	1890	10	INECEL	1977 / 10 / 20	
M067	CUENCA AEROPUERTO	AR	280	2 ° 53'	12 "	S	78 ° 59'	0 "	W	2516	1	D A C	1929 / 9 / 1	
M504	CUMBARATZA	PV	280	3 ° 58'	38 "	S	78 ° 51'	35 "	W	930	19	INAMHI	1963 / 5 / 20	1963 / 5 / 20
M572	CUMBAYA	PV	80	0 ° 11'	32 "	S	78 ° 25'	37 "	W	2370	17	INAMHI	1963 / 3 / 20	1963 / 3 / 20
M418	CUMBE	PV	280	3 ° 4'	58 "	S	79 ° 0'	46 "	W	2720	1	F A E		
M078	CURARAY AEROPUERTO	CP	250	1 ° 30'	0 "	S	76 ° 50'	0 "	W	378	16	INAMHI	1963 / 5 / 16	
M369	CUSUBAMBA	PV	260	1 ° 3'	59 "	S	78 ° 41'	57 "	W	2990	5	INAMHI	1963 / 4 / 1	
M436	CUYUJA	PG	240	0 ° 5'	0 "	S	78 ° 2'	58 "	W	2380	15	INECEL	1977 / 4 / 15	
M257	DAULE(COL.AGRONOMICO)	CO	130	1 ° 49'	43 "	S	79 ° 58'	47 "	W	9	9	INAMHI	1962 / 8 / 1	1977 / 5 / 1
MA24	DOS BOCAS	PV	0	0 ° 51'	0 "	S	79 ° 58'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1971 / 3 / 1	
M248	DOS HERMANAS	CP	130	0 ° 37'	52 "	S	79 ° 40'	4 "	W	45	13	CEDEGE	1973 / 1 / 23	
M383	ECHEANDIA	PV	130	1 ° 25'	33 "	S	79 ° 17'	22 "	W	370</td				

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M102	EL ANGEL	CO	20	0 ° 37'	35 "	N	77 ° 56'	38 "	W	3055	4	INAMHI	1932 / 9 / 1	
M223	EL AZUCAR	CO	140	2 ° 15'	0 "	S	80 ° 35'	0 "	W	31	9	CEDEGE	1973 / 12 / 1	
M729	EL AZUFRAL	PV	20	0 ° 37'	0 "	N	77 ° 54'	0 "	W	3410	4	INERHI	1984 / 8 / 1	
M771	EL BARRO	PV	100							0	13	DE RECURSOS	1981 / 1 / 1	
M956	EL BATAN(PG28M)	PG	80	0 ° 11'	13 "	S	78 ° 28'	22 "	W	2780	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 6	
M251	EL BOLO	CP	130							0	12	CEDEGE	1982 / 12 / 29	
M812	EL BOTADERO	PV	90	0 ° 30'	30 "	S	80 ° 21'	3 "	W	35	13	INAMHI	1971 / 4 / 1	
M101	EL CARMELO	CO	230	0 ° 39'	40 "	N	77 ° 35'	58 "	W	2856	4	INAMHI	1964 / 6 / 16	
M160	EL CARMEN	CO	130	0 ° 16'	51 "	S	79 ° 27'	18 "	W	250	13	INAMHI	1976 / 11 / 7	
MB90	EL CEBOLLAR	CP	280	2 ° 52'	55 "	S	79 ° 1'	0 "	W	2664	1	INAMHI	2006 / 6 / 19	
M825	EL CHACO INAMHI	PV	240	0 ° 21'	0 "	S	77 ° 50'	0 "	W	0	15	INAMHI	1972 / 6 / 1	
M201	EL CHACO INCEL	CP	240	0 ° 20'	0 "	S	77 ° 40'	0 "	W	1570	15	INECEL	1977 / 4 / 30	
M542	EL CISNE	PV	210	3 ° 51'	8 "	S	79 ° 25'	37 "	W	2218	11	PREDESUR	1971 / 2 / 15	
M052	EL COCA AEROPUERTO	AR	240	0 ° 27'	0 "	S	76 ° 56'	0 "	W	298	15	D A C		
M186	EL COCA INAMHI	CO	240	0 ° 27'	55 "	S	76 ° 59'	17 "	W	290	15	INAMHI	1966 / 6 / 1	
M618	EL CONDADO(PG1D)	PG	80	0 ° 5'	58 "	S	78 ° 29'	24 "	W	2710	17	E M A P Q.	1982 / 3 / 30	
M123	EL CORAZON	CO	130	1 ° 8'	2 "	S	79 ° 4'	32 "	W	1560	5	INAMHI	1963 / 8 / 16	
M785	EL COROZO	CO	140	2 ° 5'	0 "	S	80 ° 31'	0 "	W	0	9	CEDEGE	1966 / 2 / 7	
M548	EL DORADO	PV	280	3 ° 53'	0 "	S	78 ° 42'	0 "	W	850	19	INAMHI	1978 / 4 / 29	
MB82	EL EDEN GANADERO	PG	80	0 ° 12'	13 "	S	79 ° 3'	55 "	W	680	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
M688	EL GOLPE	PV	240	1 ° 8'	20 "	S	78 ° 20'	20 "	W	3800	18	INECEL	1979 / 8 / 16	
MA58	EL INGENIO	PG	210	4 ° 24'	53 "	S	79 ° 25'	55 "	W	1189	11	PREDESUR		
M141	EL LABRADO	CO	280	2 ° 43'	58 "	S	79 ° 0'	29 "	W	3260	1	INAMHI	1963 / 12 / 1	
M757	EL LIMO	PV	200	3 ° 59'	0 "	S	80 ° 7'	30 "	W	1150	11	PREDESUR	1981 / 8 / 1	
M433	EL LUCERO INAMHI	PV	210	4 ° 23'	59 "	S	79 ° 28'	18 "	W	1180	11	INAMHI	1979 / 8 / 1	
M761	EL LUCERO PREDESUR	PV	210	4 ° 24'	0 "	S	79 ° 28'	0 "	W	1300	11	PREDESUR	1971 / 2 / 1	1985 / 1 / 1
M737	EL MANGO	PV	190	3 ° 42'	30 "	S	80 ° 5'	0 "	W	125	7	PREDESUR	1981 / 3 / 1	1981 / 11 / 1
M553	EL MORRO	PV	140	2 ° 39'	0 "	S	80 ° 19'	0 "	W	15	9	INAMHI		
M416	EL PAN	PV	280	2 ° 47'	3 "	S	78 ° 40'	1 "	W	2570	1	INAMHI	1963 / 5 / 2	
M502	EL PANGUI	PV	280	3 ° 38'	47 "	S	78 ° 34'	18 "	W	820	19	INAMHI	1978 / 4 / 30	
MB86	EL PASO	PV	80	0 ° 15'	15 "	S	78 ° 49'	27 "	W	2200	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
M958	EL PLACER PLTA.(PT32D)	PV	80	0 ° 12'	44 "	S	78 ° 31'	1 "	W	2930	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 11	
M585	EL PLACER-ESTACION FF CC	PV	50	0 ° 57'	0 "	N	78 ° 33'	0 "	W	450	8	INAMHI	1963 / 1 / 1	
M487	EL PLAYON DE SAN FRANCISCO	PV	230	0 ° 37'	50 "	N	77 ° 37'	46 "	W	2980	21	INAMHI	1968 / 9 / 10	
MA73	EL PORVENIR	CO	0							0	7	PREDESUR		
M758	EL PRADO(GUAYUCHUMA) 200 CC	PV	200	3 ° 49'	16 "	S	79 ° 33'	36 "	W	850	11	PREDESUR	1971 / 2 / 19	
M175	EL PROGRESO-GUAYAS	CO	140	2 ° 24'	0 "	S	80 ° 22'	0 "	W	80	9	INAMHI	1980 / 12 / 10	
M193	EL PROGRESO-SOCAVON	CO	320	0 ° 54'	0 "	S	89 ° 34'	0 "	W	250	20	INAMHI	1964 / 2 / 1	
M343	EL QUINCHE-PICHINCHA	PV	80	0 ° 6'	8 "	S	78 ° 18'	12 "	W	2605	17	INAMHI	1930 / 6 / 1	
M089	EL QUINCHE-TUNGURAHUA	CP	260	1 ° 17'	48 "	S	78 ° 40'	12 "	W	3100	18	INERHI	1984 / 9 / 1	
M121	EL REFUGIO-COTOPAXI	CE	260	0 ° 39'	33 "	S	78 ° 34'	12 "	W	4800	5	INAMHI	1977 / 10 / 1	
M239	EL SALADO-PREDESUR	CO	200	3 ° 43'	22 "	S	79 ° 38'	37 "	W	576	7	PREDESUR	1981 / 9 / 1	
M791	EL SAUCE	PV	130							0	12	CEDEGE	1984 / 2 / 9	
M944	EL SOMBRERITO(PV10)	PV	80	0 ° 8'	53 "	S	78 ° 30'	58 "	W	3200	17	E M A P Q.	1981 / 12 / 7	
M245	EL SUSPIRO	CP	140	1 ° 54'	0 "	S	80 ° 38'	48 "	W	0	9	CEDEGE	1968 / 1 / 3	
M236	EL TABLON	CO	200	3 ° 43'	0 "	S	79 ° 39'	0 "	W	753	7	INERHI	1974 / 12 / 1	
M523	EL TAMBO-CANNAR	PV	160	2 ° 30'	24 "	S	78 ° 55'	32 "	W	2940	3	INAMHI	1963 / 10 / 10	1963 / 10 / 10
M759	EL TAMBO-LOJA	PV	210	4 ° 4'	25 "	S	79 ° 18'	0 "	W	1580	11	PREDESUR	1973 / 2 / 1	
MA1S	EL TINGO-BALNEARIO	CO	80							0	17	INAMHI	1932 / 7 / 1	
M379	EL TOPO-TUNGURAHUA	PG	260	1 ° 24'	13 "	S	78 ° 11'	28 "	W	1270	18	INECEL	1978 / 6 / 23	
M789	EL TRIUNFO #8	PV	130	0 ° 52'	0 "	S	79 ° 20'	0 "	W	0	12	CEDEGE	1983 / 12 / 21	
M727	EL VOLADERO	PV	30	0 ° 41'	0 "	N	77 ° 52'	0 "	W	3400	4	INERHI	1984 / 8 / 1	
MB87	EL VOLANTE	PV	80	0 ° 16'	54 "	S	78 ° 50'	54 "	W	1760	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
M588	ELY ALVARO	PV	100							0	13	INAMHI		
M858	EMPALME	PV	150	2 ° 17'	0 "	S	79 ° 29'	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
M269	ESMERALDAS INCAR(LAS PALMAS)	CO	80	0 ° 59'	7 "	N	79 ° 38'	7 "	W	6	8	INCAR		
M058	ESMERALDAS-TACHINA	AR	80	0 ° 58'	45 "	N	79 ° 37'	28 "	W	7	8	D A C	1943 / 1 / 1	
M109	ESPEJO	CO	20	0 ° 13'	0 "	N	78 ° 15'	0 "	W	3060	10	INAMHI		
M048	ESPOCH 32	CO	250	1 ° 36'	0 "	S	77 ° 55'	0 "	W	760	16	TECNICA DEL CHIMBORAZO		
M660	ESTACION EXP.DE MACHALA-DNB	PV	180	3 ° 18'	0 "	S	79 ° 55'	0 "	W	0	7	D.N.B.	1964 / 1 / 1	1969 / 11 / 1
M645	ESTACION EXP.DE PICHILINGUE	PV	130							0	12	D.N.B.		
M296	ESTANCILLA	CP	100	0 ° 49'	0 "	S	80 ° 13'	0 "	W	0	13	C.R.M.		
MA1B	ESTERO TIGRE	PV	80							0	8	INAMHI		
MA1C	ESTERO TIMBRE	PV	80							0	8	INAMHI		
M799	ESTERO VERDE	PV	150	2 ° 18'	0 "	S	79 ° 25'	0 "	W	48	9	IN.SN.CARL	1969 / 7 / 1	1969 / 7 / 1
M772	FAC.DE AGRONOMIA-U.GUAYAQUIL	PV	130							0	9	SIDAD DE GUAYAQUIL		
M387	FACUNDO VELA	PV	130	1 ° 12'	0 "	S	79 ° 3'	0 "	W	1300	2	INAMHI	1976 / 11 / 3	1976 / 11 / 3
M474	FEBRES CORDERO	PV	130	1 ° 56'	31 "	S	80 ° 36'	42 "	W	60	9	INAMHI	1964 / 11 / 25	
M301	FF CC CARCHI	PV	20	0 ° 36'	36 "	N	78 ° 7'	56 "	W	1280	4	INAMHI	1964 / 3 / 10	
M161	FLAVIO ALVARO	CP	130	0 ° 24'	8 "	S	79 ° 54'	25 "	W	150	13	INAMHI	1970 / 10 / 1	
M938	FUNDACION GUAYASMIN	PV	80							0	17	INAMHI		1988 / 4 / 1
M818	GALA EN PTE.CARRETERA	PV	170	2 ° 59'	0 "	S	79 ° 46'	0 "	W	0	9	INAMHI		
M792	GALTE LAIME	PV	260							0	6	CEDEGE	1984 / 1 / 13	
M325	GARCIA MORENO	PV	80	0 ° 14'	2 "	N	78 ° 37'	37 "	W	1950	10	INAMHI	1975 / 12 / 6	
M669	GIMA	PV	280	3 ° 11'	34 "	S	78 ° 57'	7 "	W	2770	1	INECEL	1978 / 8 / 7	
M419	GIRON	PV	280	3 ° 9'	14 "	S	79 ° 8'	58 "	W	2130	1	INAMHI	1963 / 5 / 1	
M149	GONZANAMA	CO	210	4 ° 13'	49 "	S	79 ° 25'	52 "	W	2042	11	INAMHI	1975 / 5 / 20	
M977	GRAMALOTAL(PV18)	PV	130	1 ° 43'	8 "	S	80 ° 30'	16 "	W	400	13	C.R.M.	1980 / 3 / 25	
M807	GRANJA EXP.DE MILAGRO	PV	130							0	9	D.N.B.	1966 / 2 / 1	1970 / 12 / 1
M885	GRANJA EXP.DE VAINILLO	PV	150							0	9	D.N.B.		
M292	GRANJA STA.INES(UTM)	CP	180	3 ° 17'	16 "	S	79 ° 54'	5 "	W	5	7	INAMHI	1985 / 11 / 25	
M307	GRUTA LA PAZ	PV	20	0 ° 30'	0 "	N	77 ° 50'	11 "	W	2470	4	INAMHI	1967 / 7 / 21	
MB70	GUADALAJARA	PV	80	0 ° 1'	6 "	S	79 ° 34'	30 "	W	140	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
M960	GUIARAPUNGO(PV36)	PV	80	0 ° 14'	31 "	S	78 ° 33'	58 "	W	3250	17	E M A P Q.	1981 / 12 / 3	
MA25	GUAJABE	PV	0	1 ° 6'	0 "	S	80 ° 10'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1977 / 11 / 1	
M139	GUALACEO	CO	280	2 ° 52'	55 "	S	78 ° 46'	35 "	W	2360	1	INAMHI	1969 / 5 / 2	
MA69	GUALACEO D.J. PAMAR (PIRUCAY)	PG	280	2 ° 49'	14 "	S	78 ° 48'	19 "	W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21	
M080	GUALAQUIZA AEROPUERTO	AR	280	3 ° 25'	0 "	S	7							

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M189	GUALAQUIZA INAMHI	CO	280	3 ° 24'	0 "	S	78 ° 34'	0 "	W	750	14	INAMHI	1933 / 12 / 1	
M589	GUALE	PV	130	1 ° 37'	32 "	S	80 ° 14'	9 "	W	40	13	INAMHI	1964 / 11 / 27	1964 / 11 / 27
MA27	GUALE AYAMPE	PV	0	1 ° 41'	0 "	S	80 ° 44'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1978 / 1 / 1	
M909	GUALSAQUI	PV	20	0 ° 19'	15 "	N	78 ° 24'	30 "	W	2710	10	INAMHI	1985 / 10 / 1	
M827	GUAMANI	PV	80							4000	17	RADIO H.C.J.B.	1967 / 5 / 23	
M134	GUAMOTE	CO	260	1 ° 56'	0 "	S	78 ° 43'	0 "	W	3020	6	INAMHI	1963 / 6 / 1	
M738	GUANAZAN	PV	180	3 ° 27'	0 "	S	79 ° 30'	0 "	W	2580	7	PREDESUR	1981 / 2 / 1	
MB80	GUANDERAS	CO	0	0 ° 35'	40 "	N	77 ° 43'	0 "	W	3340	4	INAMHI	2001 / 11 / 1	
M529	GUANGAJE	PV	80	0 ° 51'	36 "	S	78 ° 50'	30 "	W	3800	5	INERHI	1972 / 6 / 1	
M408	GUANO	PV	260	1 ° 36'	19 "	S	78 ° 37'	11 "	W	2620	6	INAMHI	1979 / 12 / 1	
M793	GUAPARA #9	PV	130							0	5	CEDEGE	1983 / 3 / 14	
M915	GUAPULO	PG	80	0 ° 11'	40 "	S	78 ° 28'	30 "	W	2700	17	INERHI	1977 / 10 / 27	
MA36	GUARAINAG	CP	0	2 ° 39'	28 "	S	78 ° 37'	51 "	W	2600	1	INECEL	1990 / 1 / 1	
M226	GUARANDA	CP	130	1 ° 35'	0 "	S	78 ° 58'	0 "	W	2608	2	INAMHI	1929 / 10 / 1	
M014	GUARANDA-DCP	PC	130							0	2	INAMHI	1984 / 11 / 1	
MA39	GUARUMALES	PG	0	2 ° 35'	0 "	S	78 ° 26'	0 "	W	1700	0	INECEL	1989 / 3 / 1	
M206	GUARUMALES(PATIO DE MANIOBRAS)	CP	280	2 ° 34'	0 "	S	78 ° 23'	55 "	W	1645	1	INECEL	1975 / 1 / 21	
M133	GUASLAN	CO	260	1 ° 43'	15 "	S	78 ° 39'	40 "	W	2750	6	INAMHI	1963 / 9 / 1	
M405	GUASUNTOS	PV	130	2 ° 13'	45 "	S	78 ° 48'	38 "	W	2540	6	INAMHI	1972 / 7 / 1	
M739	GUAYACAN	PV	200	3 ° 46'	29 "	S	79 ° 43'	15 "	W	1160	7	PREDESUR	1972 / 1 / 1	
M056	GUAYAQUIL AEROPUERTO	AR	130	2 ° 9'	12 "	S	79 ° 53'	0 "	W	5	9	D A C	1915 / 1 / 1	
MA0X	GUAYAQUIL FAE	CO	130	2 ° 12'	0 "	S	79 ° 53'	0 "	W	6	9	F A E		
M075	GUAYAQUIL INOCAR	CP	130	2 ° 16'	1 "	S	79 ° 54'	3 "	W	4	9	INOCAR	1978 / 2 / 1	
MA2V	GUAYAQUIL-RADIO SONDA	CO	0	2 ° 12'	0 "	S	79 ° 53'	0 "	W	6	9	INAMHI	1991 / 12 / 15	
M612	GUAYCUYACU	PG	80	0 ° 8'	31 "	N	78 ° 49'	28 "	W	1500	17	INECEL	1977 / 10 / 7	
M341	GUAYLLABAMBA	PV	80	0 ° 3'	25 "	S	78 ° 20'	35 "	W	2150	17	INAMHI	1930 / 7 / 1	
M365	GUAYTACAMA	PV	260	0 ° 49'	14 "	S	78 ° 38'	25 "	W	3075	5	INAMHI	1963 / 5 / 1	
MA38	HACIENDA ESMERALDA	PG	0	2 ° 38'	52 "	S	78 ° 56'	21 "	W	3200	0	INECEL	1991 / 5 / 1	
MA53	HACIENDA TAURA	CP	0	2 ° 21'	0 "	S	79 ° 38'	10 "	W	12	9	INAMHI	1995 / 4 / 1	
M299	HCBJ ANTENAS	CP	80	0 ° 9'	50 "	S	78 ° 31'	24 "	W	3830	17	E M A P Q.	1981 / 8 / 1	1981 / 8 / 1
M654	HDA.ALEXANDRA(BARRANCO ALTO)	PV	150							0	9	D.N.B	1965 / 4 / 1	1969 / 12 / 1
M883	HDA.BALAO CHICO(BALAO)	PV	0							0	9	D.N.B		
M565	HDA.BALBINA	PV	0							0	0	INAMHI		
M636	HDA.CAFI(KM.29 SDO-QUE)	PV	130	0 ° 24'	0 "	S	79 ° 20'	0 "	W	0	17	D.N.B	1963 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M840	HDA.CASPI(COLCAS)	PV	260	0 ° 42'	52 "	S	78 ° 34'	26 "	W	3090	5	INAMHI	1969 / 5 / 1	
M655	HDA.CECILIA(KM.72 DURAN-TAMBO)	PV	130							0	9	D.N.B	1965 / 5 / 1	1968 / 12 / 1
M651	HDA.CERRITOS(KM.3 P.VIEJO)	PV	130	1 ° 31'	0 "	S	79 ° 31'	0 "	W	0	12	D.N.B	1962 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M965	HDA.CEVALLOS(PV42)	PV	80	0 ° 17'	32 "	S	78 ° 35'	0 "	W	3060	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 25	
M640	HDA.CHAVICA(LIM.LOS VERGELES)	PV	130							0	12	D.N.B	1963 / 5 / 1	1970 / 12 / 1
MA0K	HDA.COLE	PV	80	0 ° 27'	12 "	N	79 ° 22'	31 "	W	120	8	INAMHI		
M880	HDA.CUCHO(PV2)	PV	80	0 ° 5'	16 "	S	78 ° 31'	35 "	W	3070	17	E M A P Q.	1982 / 1 / 19	
M286	HDA.EL CONDE-CUNCHIBAMBA	CO	260	1 ° 10'	0 "	S	78 ° 43'	0 "	W	2680	18	INAMHI	1931 / 10 / 31	
M963	HDA.EL ROSARIO(PV40)-LLOA	PV	80	0 ° 16'	38 "	S	78 ° 36'	22 "	W	3380	17	E M A P Q.	1931 / 1 / 13	
M646	HDA.EL SAUCE(KM.8 MOCACHE)	PV	130	1 ° 8'	0 "	S	79 ° 28'	0 "	W	0	12	D.N.B	1963 / 10 / 1	1968 / 8 / 1
M635	HDA.EL TINGO(KM.12 SDO-QUI)	PV	80	0 ° 11'	0 "	S	79 ° 12'	0 "	W	0	17	D.N.B		
M949	HDA.GRANDA CENTENO	PV	80	0 ° 1'	47 "	S	78 ° 31'	29 "	W	3410	17	E M A P Q.	1982 / 7 / 2	
M574	HDA.JERUSALEN	PV	80	0 ° 0'	11 "	N	78 ° 21'	2 "	W	2360	17	INAMHI	1963 / 3 / 1	
M962	HDA.LA DOLOROSA(PG39D)	PG	80	0 ° 16'	11 "	S	78 ° 35'	35 "	W	3250	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 19	
M350	HDA.LA GRANJA-ALOAG	PV	80	0 ° 28'	35 "	S	78 ° 39'	12 "	W	3100	17	INAMHI	1963 / 4 / 3	
M40H	HDA.LA HERLINDA	PV	80	0 ° 1'	34 "	N	78 ° 26'	57 "	W	2420	17	INERHI		
M893	HDA.LA JULIA(KM.10-BABAHOYO)	PV	130	1 ° 45'	0 "	S	79 ° 32'	0 "	W	6	12	D.N.B		
M634	HDA.LA MACARENA(KM.39 SDO-QUI)	PV	80	0 ° 3'	0 "	S	79 ° 20'	0 "	W	0	17	D.N.B		
M648	HDA.LA MARIA(KM.8 KM.DE VINCES)	PV	130	1 ° 29'	0 "	S	79 ° 44'	0 "	W	0	12	D.N.B	1962 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M328	HDA.LA MARIA-ANEXAS(LETICIA)	PV	20	0 ° 22'	0 "	N	78 ° 15'	0 "	W	2600	10	INAMHI	1971 / 3 / 12	
M320	HDA.LA VEGA	PV	20	0 ° 11'	14 "	N	78 ° 10'	44 "	W	2700	10	INAMHI	1965 / 4 / 21	1965 / 4 / 21
M649	HDA.LA VICTORIA(VENT-ZAPOTAL)	PV	130	1 ° 25'	0 "	S	79 ° 26'	0 "	W	0	12	D.N.B	1963 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M656	HDA.LEONCIO BARBA(KM.21 TRCAL)	PV	0							0	9	D.N.B		
M637	HDA.LOUSIANA(PERIPA)	PV	130							0	9	D.N.B	1966 / 5 / 1	1969 / 12 / 1
M644	HDA.LUZ MARIA(KM.18 QUE-EMP)	PV	130	1 ° 6'	0 "	S	79 ° 33'	0 "	W	0	12	D.N.B	1962 / 1 / 1	1969 / 11 / 1
M913	HDA.MI CIELO(PV18)	PV	80	0 ° 9'	57 "	S	78 ° 30'	35 "	W	3220	17	E M A P Q.	1981 / 12 / 10	
M643	HDA.MOPA(QUE-ZAPOTAL)	PV	130							0	12	D.N.B	1963 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M642	HDA.NACHITA(KM.31 QUE-MANA)	PV	130	0 ° 56'	0 "	S	79 ° 17'	0 "	W	0	5	D.N.B	1963 / 1 / 1	1970 / 11 / 1
M650	HDA.NUEVA UNION(CATARAMA)	PV	130	1 ° 33'	0 "	S	79 ° 28'	0 "	W	0	12	D.N.B		
MA0G	HDA.OASIS	PV	80	0 ° 0'	44 "	S	78 ° 26'	52 "	W	2420	17	INAMHI		
M967	HDA.ORTEGA(PV44)	PV	80	0 ° 18'	45 "	S	78 ° 33'	17 "	W	3920	17	E M A P Q.	1981 / 12 / 3	
M620	HDA.PAYO	CO	150	2 ° 15'	17 "	S	79 ° 33'	14 "	W	40	9	INAMHI	1962 / 12 / 1	1966 / 8 / 1
M658	HDA.PENSILVANIA(SEC.NORTE)	PV	130							0	9	D.N.B		
M628	HDA.PESILLO	PV	80	0 ° 9'	31 "	N	78 ° 3'	50 "	W	3120	17	INAMHI	1965 / 5 / 1	
M639	HDA.PILARCITA(KM.22 QUE-SDO)	PV	130	0 ° 53'	0 "	S	79 ° 30'	0 "	W	0	12	D.N.B	1963 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M349	HDA.PINANTURA(LA COCHA)	PV	80	0 ° 25'	30 "	S	78 ° 21'	20 "	W	3250	17	INAMHI	1963 / 4 / 20	1963 / 4 / 20
M638	HDA.PITTITA(KM.43 SDO-QUE)	PV	130	0 ° 43'	0 "	S	79 ° 30'	0 "	W	0	12	D.N.B	1962 / 7 / 1	1969 / 8 / 1
M647	HDA.PTO.PALENQUE(PALENQUE)	PV	130	1 ° 24'	0 "	S	79 ° 44'	0 "	W	0	12	D.N.B	1963 / 1 / 1	1970 / 12 / 1
M624	HDA.RASAYACU	PV	260							0	5	INAMHI		
MA0V	HDA.REFUGIO	PV	260	0 ° 37'	0 "	S	78 ° 34'	0 "	W	2900	5	INAMHI		
M653	HDA.ROCAFUERTE(ROCAFUERTE)	PV	0							0	0	D.N.B	1965 / 4 / 1	1968 / 8 / 1
M641	HDA.SAN EDUARDO(MANGUILITO)	PV	130							0	9	D.N.B	1963 / 1 / 1	1969 / 12 / 1
M903	HDA.SAN HONORATO(BAL-EMP)	PV	130							0	9	D.N.B		
M633	HDA.SAN RAFAEL(KM.49 SDO-QUI)	PV	80	0 ° 1'	0 "	N	79 ° 23'	0 "	W	0	17	D.N.B		
M659	HDA.STA.CLARA(EL GUABO)	PV	180							0	7	INAMHI		
M422	HDA.STA.LUCIA-CAMINO RIRCAY	PV	180	3 ° 16'	20 "	S	79 ° 15'	26 "	W	1310	1	INAMHI	1967 / 9 / 1	
MA13	HDA.STA.LUCIA-PALENQUE	CO	130	1 ° 22'	0 "	S	79 ° 35'	0 "	W	6	12	INAMHI		
M595	HDA.STA.MARIA	PV	0							0	0	INAMHI		
M657	HDA.STA.RITA(BALAO)	PV	130	2 ° 55'	0 "	S	79 ° 50'	0 "	W	0	9	D.N.B		
M626	HDA.TABUCHE(KM.41 ESM-QUI)	PV	80	0 ° 43'	2 "	N	79 ° 32'	50 "	W	40	8	D.N.B	1965 / 7 / 27	
MA09	HDA.TATIANA	PV	80	0 ° 13'	39 "	N	79 ° 24'	36 "	W	270	8	INAMHI		
M632	HDA.TIMBRE(KM.22 ESM-QUI)	PV	80	0 ° 49'	3 "	N	79 ° 36'	32 "	W	20	8	D.N.B		
M652	HDA.ZOILITA(KM.6 DE MILAGRO)	PV	130					</						

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD GG MM SS	LONGITUD GG MM SS	ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION AA / MM / DD	FECHA DE LEVANTAMIENTO AA / MM / DD
M615	HONORATO VASQUEZ-POZA HONDA	PV	110	1 ° 6' 0" S	80 ° 14' 0" W	200	13	INAMHI	1963 / 1 / 1	1967 / 3 / 1
MA0C	HOSPITAL	PV	80	0 ° 1' 3" N	78 ° 20' 55" W	0	17	INERHI		
MA00	HUALPITE(GUAMOTE)	AN	260			0	6	M. A. G.		
M568	HUALTACO	PV	190	3 ° 26' 50" S	80 ° 13' 27" W	10	7	INAMHI		1974 / 1 / 15
M380	HUAMBALO	PV	260	1 ° 23' 14" S	78 ° 31' 39" W	2880	18	INAMHI	1964 / 7 / 1	
M671	HUANGRA	PG	280	2 ° 33' 5" S	78 ° 36' 30" W	2680	3	INECEL	1978 / 10 / 5	
M887	HUAYRAPUNGO	AN	260	0 ° 54' 0" S	78 ° 48' 0" W	3900	5	INECEL	1982 / 5 / 6	1982 / 5 / 6
M679	HUAYSIMI	PG	280	4 ° 1' 0" S	78 ° 40' 0" W	950	19	INECEL	1974 / 10 / 10	
M740	HUERTAS	PV	200	3 ° 36' 6" S	79 ° 37' 47" W	1350	7	PREDESUR	1971 / 2 / 18	
M392	HUIGRA	PG	130	2 ° 17' 18" S	78 ° 58' 50" W	1255	6	INAMHI	1966 / 8 / 17	1966 / 8 / 17
M828	HUINO	PV	240	0 ° 38' 0" S	77 ° 7' 0" W	200	15	INAMHI	1971 / 9 / 20	
MA1U	HUINZA(SAN CARLOS-COTOPAXI)	CO	260	0 ° 41' 0" S	78 ° 42' 0" W	3350	5	INAMHI	1987 / 12 / 1	
M053	IBARRA AEROPUERTO	AR	20	0 ° 20' 0" N	78 ° 6' 0" W	2214	10	F A E	1929 / 7 / 1	
M995	ILALO(COM.CHUSPIACU)	PG	80			2600	17	M. A. G.	1981 / 12 / 1	
M530	ILLUCHI-PLANTA ELECT.	PV	260	0 ° 55' 5" S	78 ° 31' 53" W	3300	5	INERHI	1972 / 2 / 1	
M093	INES MARIA	CP	130	2 ° 4' 0" S	79 ° 19' 0" W	0	9	INERHI	1983 / 11 / 1	1983 / 12 / 1
M222	INGAPATA	CP	280	2 ° 36' 45" S	78 ° 36' 57" W	2360	1	INECEL	1982 / 7 / 12	
M411	INGAPIRCA	PG	160	2 ° 32' 21" S	78 ° 52' 29" W	3100	3	INAMHI	1963 / 10 / 10	
MA2U	INGENIO AZTRA (LA TRONCAL)	CP	0	2 ° 22' 27" S	79 ° 22' 27" W	50	3	INAMHI		
M218	INGENIO SAN CARLOS	CP	130	2 ° 12' 0" S	79 ° 26' 35" W	35	9	INAMHI	1966 / 1 / 1	
M001	INGUINCHO	CO	20	0 ° 15' 30" N	78 ° 44' 3" W	3185	10	INAMHI	1976 / 10 / 8	
M330	INGUINCHO # 1	PV	20	0 ° 15' 27" N	78 ° 24' 16" W	3260	10	INAMHI		
M872	INGUINCHO # 2	PV	20	0 ° 15' 23" N	78 ° 24' 31" W	3300	10	INAMHI		
M873	INGUINCHO # 3	PV	20	0 ° 15' 22" N	78 ° 24' 40" W	3400	10	INAMHI		
M874	INGUINCHO # 4	PV	20	0 ° 14' 34" N	78 ° 24' 17" W	3200	10	INAMHI		
M331	INGUINCHO # 5	PV	20	0 ° 15' 34" N	78 ° 24' 27" W	3270	10	INAMHI		
M875	INGUINCHO # 6	PV	20	0 ° 15' 37" N	78 ° 24' 37" W	3400	10	INAMHI		
M332	INGUINCHO # 7	PV	20	0 ° 15' 42" N	78 ° 24' 14" W	3200	10	INAMHI		
M333	INGUINCHO # 8	PV	20	0 ° 15' 50" N	78 ° 24' 36" W	3300	10	INAMHI		
M334	INGUINCHO # 9	PV	20	0 ° 15' 54" N	78 ° 24' 35" W	3410	10	INAMHI		
M876	INGUINCHO A	PV	20			0	10	INAMHI		
M877	INGUINCHO B	PV	20			0	10	INAMHI		
M878	INGUINCHO C	PV	20			0	10	INAMHI		
M329	INGUINCHO GRANDE	PV	20	0 ° 15' 27" N	78 ° 24' 5" W	3180	10	INAMHI	1965 / 8 / 5	
M118	INIAP-SUPLEMENTARIA PORCINOS	CO	80	0 ° 21' 0" S	78 ° 30' 0" W	2758	17	INAMHI		
M283	INMORIEC-EL VERGEL	CP	130	0 ° 46' 54" S	79 ° 21' 13" W	155	12	INAMHI	1985 / 9 / 13	
MA56	INST. AGROPECUARIO SUPERIOR ANDIN	CO	0	0 ° 23' 43" S	78 ° 24' 43" W	2748	17	JARIO SUPERI	1996 / 10 / 1	
MA47	INSTITUTO TECNICO 3 DE MARZO	CO	0	1 ° 41' 50" S	79 ° 3' 0" W	0	2	INAMHI	1986 / 1 / 1	
M036	ISABEL MARIA	CP	130	1 ° 49' 41" S	79 ° 33' 49" W	4	12	INAMHI	1930 / 1 / 1	
M259	ISIDRO AYORA	CO	130	1 ° 52' 44" S	80 ° 8' 33" W	48	9	INAMHI	1965 / 1 / 1	
MA52	ISLA BALTRA-INOCAR	CO	320	0 ° 28' 0" S	90 ° 15' 0" W	0	20	INOCAR	1986 / 1 / 1	
M271	ISLA DE BEJUCAL	CO	130	1 ° 40' 0" S	79 ° 37' 30" W	0	12	CEDEGE	1982 / 12 / 15	
MA0U	ISLA SILVA	CO	130	1 ° 54' 0" S	79 ° 40' 0" W	5	9	INAMHI		
M003	IZOBAMBA	AP	80	0 ° 22' 0" S	78 ° 33' 0" W	3058	17	INAMHI	1962 / 2 / 1	
M018	IZOBAMBA-DCCP	PC	80			0	17	INAMHI		
M197	JACARIN	CO	280	2 ° 49' 16" S	78 ° 56' 0" W	2700	3	INECEL	1974 / 5 / 11	
MA46	JADAN PARCELA	PG	0	2 ° 52' 20" S	78 ° 52' 46" W	2450	0	INECEL	1989 / 3 / 1	
MA03	JAGUA EN HDA.EL MIRADOR	PV	170			0	9	INERHI		
M167	JAMA	CP	90	0 ° 12' 25" S	80 ° 16' 26" W	5	13	INAMHI	1963 / 1 / 1	
M456	JAMA AJ MARIANO	PV	90	0 ° 16' 32" S	80 ° 15' 16" W	20	13	INAMHI	1967 / 8 / 1	
M856	JAMA EN VENADO-SAN ROQUE	PV	90	0 ° 20' 0" S	80 ° 11' 0" W	0	13	INAMHI	1967 / 8 / 22	
M202	JATUNYACU	CO	240	1 ° 6' 2" S	77 ° 55' 2" W	550	15	INECEL	1979 / 9 / 27	
M888	JIMBILLA	PV	0			0	0	INEC		
MA21	JIMBILLA	PV	0	3 ° 53' 0" S	79 ° 12' 0" W	2050	11	INEC	1984 / 11 / 2	
M438	JIMBURA	PV	210	4 ° 37' 38" S	79 ° 27' 50" W	2094	11	INAMHI	1975 / 10 / 5	
M042	JIPIJAPA	CO	120	1 ° 20' 0" S	80 ° 34' 0" W	280	13	D. RECURSOS	1981 / 7 / 1	
M455	JOA-JIPIJAPA	PV	120	1 ° 22' 47" S	80 ° 38' 1" W	195	13	INAMHI	1970 / 5 / 10	
M489	JONDACHI	PV	240	0 ° 44' 21" S	77 ° 51' 9" W	1230	15	INAMHI	1971 / 1 / 15	1971 / 1 / 15
M860	JOSEFINA	PV	130	2 ° 13' 0" S	79 ° 25' 0" W	0	9	IN.S.N.CARL		
M169	JULCUY	CO	130	1 ° 28' 48" S	80 ° 37' 56" W	240	13	INAMHI	1970 / 5 / 1	
M305	JULIO ANDRADE	PV	20	0 ° 39' 21" N	77 ° 43' 25" W	2790	4	INAMHI	1964 / 6 / 17	
M472	JULIO MORENO(SIMON BOLIVAR)	PV	140	2 ° 10' 44" S	80 ° 21' 26" W	130	9	INAMHI	1964 / 11 / 24	
M462	JUNIN	PV	100	0 ° 56' 4" S	80 ° 12' 30" W	70	13	INAMHI	1972 / 9 / 1	
M861	KM.13 - V.F. RIO SILANCHI	PG	80	0 ° 5' 52" N	79 ° 1' 34" W	660	17	C. P. P.	1997 / 7 / 1	
M494	KM.20 VIA PUZO-ARAJUNO	PV	240	1 ° 28' 0" S	77 ° 50' 0" W	900	16	INAMHI	1978 / 9 / 28	1978 / 9 / 28
MA0P	KM.21 BAHIA-CHONE	PV	100	0 ° 41' 45" S	80 ° 18' 54" W	5	13	C.R.M.		
M662	KM.24 GUASLAN	PV	260			0	6	INAMHI		
M817	KM.28 GUAYAQUIL-SALINAS	PV	140	2 ° 14' 0" S	80 ° 3' 0" W	0	9	INERHI	1966 / 3 / 1	
M826	KM.44 PUZO-NAPO	PV	240	1 ° 13' 0" S	77 ° 51' 0" W	680	15	INAMHI	1966 / 2 / 8	
MA0A	KM.54 ERCO	PV	80	0 ° 5' 23" N	79 ° 23' 39" W	280	17	INAMHI		
M978	LA ALAMBRADA(PV2)	PG	130	1 ° 41' 54" S	80 ° 32' 56" W	580	13	C.R.M.	1980 / 3 / 19	
M033	LA ARGELIA-LOJA	AP	280	4 ° 2' 11" S	79 ° 12' 4" W	2160	11	INAMHI	1963 / 6 / 1	
MA21	LA AZUCENA	PV	0	1 ° 4' 0" S	79 ° 59' 0" W	0	13	C.R.M.	1987 / 3 / 1	
M516	LA BOCA	PV	120			0	13	INAMHI		
M698	LA BONITA	PG	230	0 ° 10' 0" N	77 ° 30' 0" W	1900	15	INECEL	1980 / 4 / 24	
M819	LA CANDELARIA	PV	150	2 ° 18' 0" S	79 ° 25' 0" W	50	9	IN.S.N.CARL	1969 / 8 / 11	
M250	LA CAPILLA CEDEGE	CP	130	1 ° 42' 0" S	79 ° 58' 40" W	0	9	CEDEGE	1981 / 7 / 17	
M476	LA CAPILLA INAMHI	PV	130	1 ° 41' 46" S	79 ° 59' 45" W	7	9	INAMHI	1967 / 9 / 3	
MB63	LA CELICA	PG	80	0 ° 9' 52" N	79 ° 4' 10" W	500	17	C. P. P.	1997 / 7 / 1	
MA0Z	LA CHIQUITA-ESMERALDAS	CO	10	1 ° 15' 0" N	78 ° 45' 0" W	15	8	INAMHI		
M335	LA CHORRERA	PV	80	0 ° 12' 6" S	78 ° 32' 6" W	3165	17	DOS DE INQUI	1997 / 5 / 22	
MA2A	LA COLOMBIA (AYAMPE)	PV	0	1 ° 40' 0" S	80 ° 40' 0" W	0	13	C.R.M.	1978 / 11 / 1	
M025	LA CONCORDIA	CP	80	0 ° 1' 36" N	79 ° 22' 17" W	360	17	INAMHI	1965 / 2 / 1	
M012	LA CUCA	AP	190	3 ° 29' 32" S	80 ° 3' 25" W	53	7	PREDESUR	1978 / 10 / 1	
MB58	LA DELICIA-HCPP	PG	80	0 ° 8' 45" N	78 ° 57' 50" W	1480	17	C. P. P.	1997 / 7 / 1	
MA63	LA ESMERALDA (BURGAY CABECERA)	PG	280	2 ° 38' 1" S	78 ° 56' 14" W	0	3	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21	
MA2W	LA ESPERANZA (PREDESUR)	PV	200	3 ° 34' 30" S	79 ° 36' 30" W	1600	7	PREDESUR	1987 / 9 / 1	
MA2F	LA FLORIDA	PV	0			0	9	CEDEGE		

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M790	LA FLORIDA #6	PV	130	0 ° 42'	0 "	S	79 ° 17'	30 "	W	0	17	CEDEGE	1983 / 12 / 20	
M268	LA FRICIA	CO	260	1 ° 3'	26 "	S	78 ° 35'	59 "	W	2600	5	INERHI	1972 / 3 / 1	
M094	LA GRANJA-RIOBAMBA	CO	260	1 ° 40'	30 "	S	78 ° 39'	5 "	W	2748	6	INERHI	1966 / 10 / 1	
M982	LA ITALIA(PV6)	PV	130	1 ° 36'	44 "	S	80 ° 30'	26 "	W	420	13	C.R.M.	1980 / 3 / 23	
MA2D	LA JAGUA	PV	110	0 ° 54'	20 "	S	80 ° 28'	25 "	W	30	13	INERHI		
M448	LA LAGUNA	PV	110	1 ° 9'	10 "	S	80 ° 37'	27 "	W	200	13	INAMHI	1963 / 3 / 31	
M272	LA LETRA	CO	130	0 ° 28'	0 "	S	79 ° 33'	20 "	W	0	9	CEDEGE	1984 / 3 / 1	
M816	LA LIBERTAD	PV	140	2 ° 14'	0 "	S	80 ° 56'	0 "	W	5	9	INAMHI	1933 / 2 / 1	1933 / 2 / 1
M964	LA LIBERTAD TR(PT41D)	PV	80	0 ° 17'	5 "	S	78 ° 34'	16 "	W	2945	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 11	
MA50	LA LIBERTAD-INOCAR	CO	140	2 ° 14'	0 "	S	80 ° 56'	0 "	W	5	9	INOCAR	1986 / 1 / 1	
MB89	LA LIBERTAD- RIO BLANCO	PG	0	0 ° 31'	54 "	S	79 ° 7'	20 "	W	689	17	INAMHI	2005 / 5 / 2	
M983	LA LOMA(PV5)	PG	130	1 ° 36'	41 "	S	80 ° 31'	4 "	W	410	13	INAMHI	1980 / 3 / 23	
M918	LA MAGDALENA	PG	80	0 ° 14'	12 "	S	78 ° 31'	15 "	W	3000	17	INERHI	1977 / 11 / 7	
M891	LA MARINA #15	PV	130							0	9	CEDEGE	1984 / 2 / 8	
M561	LA MERCED DE CARABURO	CO	80	0 ° 9'	0 "	S	78 ° 19'	0 "	W	2570	17	INAMHI	1977 / 1 / 1	
M594	LA MICA	PV	80	0 ° 13'	0 "	S	78 ° 13'	0 "	W	4100	17	SA ELECTRICA	1964 / 11 / 10	1964 / 11 / 10
M159	LA NARANJA	CP	130	1 ° 24'	7 "	S	80 ° 28'	5 "	W	520	13	INAMHI	1962 / 7 / 1	1962 / 7 / 1
MA07	LA PALMA	PV	80	0 ° 57'	0 "	N	79 ° 37'	0 "	W	23	8	INAMHI		
M213	LA PERLA	CP	80	0 ° 11'	34 "	S	78 ° 40'	10 "	W	1410	17	INECEL	1976 / 9 / 4	
MB48	LA PERLA	CO	80	0 ° 11'	45 "	N	78 ° 40'	28 "	W	1320	17	C. P. P.	1997 / 8 / 1	
M509	LA PLAYA-ISLA FLOREANA	PV	320	1 ° 16'	0 "	S	90 ° 29'	0 "	W	4	20	INAMHI	1964 / 1 / 1	
M976	LA POZA(PV17)	PG	130	1 ° 40'	57 "	S	80 ° 30'	3 "	W	300	13	C.R.M.	1980 / 8 / 12	
MA0L	LA PROPIA	CO	80	0 ° 55'	30 "	N	79 ° 40'	47 "	W	60	8	INAMHI	1963 / 11 / 8	1963 / 11 / 8
M231	LA PUNTILLA-PANCHO NEGRO	CP	150	2 ° 26'	43 "	S	79 ° 17'	9 "	W	68	3	INERHI	1962 / 4 / 1	
M974	LA QUINTA(PV15)	PV	130	1 ° 38'	45 "	S	80 ° 30'	38 "	W	150	13	C.R.M.	1980 / 3 / 26	
MB53	LA REFORMA	CO	130	0 ° 26'	56 "	S	79 ° 10'	45 "	W	740	17	C. P. P.	1997 / 8 / 1	
MA17	LA RINCONADA-EL COLORADO	PV	260							0	5	INERHI		
M508	LA SOLEDAD-ISLA SAN CRISTOBAL	PV	320	0 ° 52'	0 "	S	89 ° 33'	0 "	W	300	20	INAMHI	1964 / 1 / 1	
MB82	LA TEODOMIRA	AP	0	1 ° 9'	51 "	S	80 ° 23'	24 "	W	60	0	INAMHI	2002 / 4 / 1	
MB69	LA TERCERA	PV	80	0 ° 18'	52 "	N	79 ° 27'	0 "	W	140	17	C. P. P.	1997 / 6 / 1	
M002	LA TOLA	AP	80	0 ° 13'	46 "	S	78 ° 22'	0 "	W	2480	17	INAMHI	1980 / 2 / 16	
M178	LA TOMA EMAP-GUAYAS	CO	130	1 ° 59'	0 "	S	79 ° 59'	0 "	W	28	9	INAMHI	1977 / 12 / 1	
M060	LA TOMA-CATAMAYO	AR	210	3 ° 59'	34 "	S	79 ° 22'	15 "	W	1230	11	F A E	1963 / 1 / 1	
M009	LA VICTORIA INERHI	AP	80	0 ° 3'	36 "	S	78 ° 12'	2 "	W	2200	17	INERHI	1979 / 4 / 1	
M742	LA VICTORIA PREDESUR	PV	200	3 ° 47'	7 "	S	80 ° 3'	52 "	W	410	7	PREDESUR	1981 / 2 / 1	
M211	LA VINNA DE CHESPI	CP	80	0 ° 7'	0 "	N	78 ° 32'	0 "	W	1490	17	INECEL	1978 / 4 / 9	
M846	LABRARRUMI	PV	160	2 ° 25'	29 "	S	78 ° 52'	6 "	W	3910	3	C.R.E.A.	1976 / 6 / 5	
M061	LAGO AGRILO AEROPUERTO	AR	220	0 ° 6'	0 "	S	76 ° 53'	0 "	W	297	21	D A C		
MA37	LAGUACOTO	CO	0	1 ° 36'	0 "	S	78 ° 59'	54 "	W	0	2	INAMHI	1993 / 8 / 23	
M849	LAGUNA PATOQUINA-ALIMENTACION	PV	280	2 ° 46'	46 "	S	79 ° 12'	35 "	W	0	1	C.R.E.A.	1976 / 6 / 18	
M852	LAGUNA PATOQUINA-SALIDA	PV	280	2 ° 46'	42 "	S	79 ° 12'	25 "	W	0	1	C.R.E.A.	1976 / 6 / 18	
M851	LAGUNA TOREADOR-ALIMENTACION	PV	280	2 ° 46'	6 "	S	79 ° 13'	18 "	W	0	1	C.R.E.A.	1976 / 6 / 19	
M850	LAGUNA TOREADOR-SALIDA	PV	280	2 ° 46'	8 "	S	79 ° 13'	6 "	W	0	1	C.R.E.A.	1976 / 6 / 19	
M696	LANGOA Y MULATOS	PG	240	1 ° 56'	3 "	S	78 ° 11'	5 "	W	2540	5	INECEL	1979 / 10 / 2	
MA2G	LANGOA-ANA TENORIO	PV	0							2550	15	INECEL		
MA0N	LAS CHILCAS	PV	190	3 ° 37'	26 "	S	79 ° 52'	5 "	W	320	7	INAMHI		
M853	LAS CHINCHAS	PV	210	3 ° 57'	42 "	S	79 ° 28'	33 "	W	2400	11	PREDESUR	1975 / 10 / 10	
M240	LAS COCHAS	CO	210	4 ° 3'	0 "	S	79 ° 33'	20 "	W	1350	11	PREDESUR	1981 / 9 / 1	
M990	LAS DELICIAS CRM	PV	130	1 ° 44'	11 "	S	80 ° 33'	3 "	W	570	13	C.R.M.	1980 / 10 / 1	
M801	LAS DELICIAS-MANABI	PV	110	1 ° 1'	0 "	S	80 ° 4'	13 "	W	400	13	INAMHI	1970 / 10 / 12	
M351	LAS DELICIAS-PICHINCHA	PV	80	0 ° 15'	27 "	S	79 ° 24'	11 "	W	340	17	INAMHI	1964 / 3 / 12	
M985	LAS GUABAS(PV3)	PV	130	1 ° 37'	43 "	S	80 ° 30'	34 "	W	360	13	C.R.M.	1980 / 3 / 24	
M984	LAS GUABAS(PV4)	PV	130	1 ° 37'	15 "	S	80 ° 30'	55 "	W	400	13	C.R.M.	1980 / 3 / 24	
M802	LAS GUARDIAS	PV	130	1 ° 51'	16 "	S	79 ° 9'	44 "	W	2325	2	INAMHI	1969 / 7 / 20	1969 / 7 / 20
M535	LAS HERRERIAS	PV	130	1 ° 36'	21 "	S	78 ° 56'	29 "	W	3650	2	INAMHI	1963 / 9 / 26	
M584	LAS JUNTAS PUCALA	PV	280	3 ° 53'	13 "	S	79 ° 12'	54 "	W	2050	11	INECEL	1979 / 11 / 11	1979 / 11 / 11
M630	LAS JUNTAS-PISAYAMBO	CO	260	1 ° 5'	0 "	S	78 ° 25'	0 "	W	3480	18	INAMHI	1965 / 11 / 19	
M741	LAS LAJAS	PV	200	3 ° 46'	17 "	S	80 ° 1'	15 "	W	430	7	PREDESUR	1981 / 2 / 1	
M811	LAS MERCEDES	PV	110	1 ° 6'	0 "	S	80 ° 7'	0 "	W	200	13	INAMHI	1969 / 1 / 1	
MA57	LAS MONJAS	PV	0	0 ° 44'	44 "	S	78 ° 41'	0 "	W	9	9	CEDEGE	1996 / 10 / 2	
M794	LAS NAVES	PG	130	1 ° 16'	0 "	S	79 ° 18'	48 "	W	0	2	CEDEGE	1983 / 12 / 22	
M362	LAS PAMPAS	PG	80	0 ° 26'	36 "	S	78 ° 58'	0 "	W	1640	5	INAMHI	1965 / 1 / 1	
MB56	LAS VILLEGAS	CO	80	0 ° 4'	18 "	S	79 ° 26'	30 "	W	240	17	C. P. P.	1996 / 12 / 15	
MA0I	LASSO-H.LA AVELINA	CO	260	0 ° 47'	0 "	S	78 ° 37'	0 "	W	2950	5	INAMHI		
M064	LATAUNGUA AEROPUERTO	AR	260	0 ° 54'	48 "	S	78 ° 36'	56 "	W	2785	5	F A E	1934 / 4 / 1	
M760	LAURO GUERRERO	PV	210	3 ° 58'	5 "	S	79 ° 45'	31 "	W	1910	11	PREDESUR	1972 / 1 / 1	
M407	LICTO	PV	260	1 ° 48'	20 "	S	78 ° 36'	0 "	W	2840	6	INAMHI	1975 / 12 / 2	
MA12	LIDIA	PV	130							0	9	INAMHI		
MA1H	LIMACHE	PV	260	0 ° 49'	0 "	S	78 ° 36'	0 "	W	2900	5	INAMHI		
M775	LIMONCITO	PG	140	2 ° 13'	0 "	S	80 ° 14'	0 "	W	0	9	CEDEGE	1973 / 12 / 8	
M020	LIMONCOCHA	CO	240	0 ° 24'	0 "	S	76 ° 37'	0 "	W	310	15	INAMHI		
M608	LIMONES	PV	10							0	8	INAMHI		
M686	LINDILIG	PG	280	2 ° 22'	5 "	S	78 ° 46'	59 "	W	3380	6	INECEL	1979 / 7 / 19	
M106	LITA	CO	20	0 ° 50'	11 "	N	78 ° 28'	57 "	W	740	10	INAMHI	1964 / 6 / 1	
MA0Q	LLACAN	PV	130	1 ° 38'	58 "	S	79 ° 0'	25 "	W	2500	2	INAMHI	1977 / 3 / 1	
M730	LLULLUCHIS	PV	80	0 ° 36'	9 "	S	78 ° 37'	57 "	W	3500	5	INERHI	1972 / 10 / 1	
M298	LODANA	CP	110	1 ° 10'	0 "	S	80 ° 23'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1981 / 5 / 1	
M810	LODANA EN SAN JACINTO	PV	110	1 ° 11'	0 "	S	80 ° 25'	0 "	W	0	13	INAMHI	1967 / 7 / 28	1967 / 7 / 28
M497	LOGRONNO	PV	280	2 ° 16'	52 "	S	78 ° 25'	44 "	W	0	14	INAMHI	1975 / 12 / 29	
M940	LOMA GORDA(PG5MD)	PG	80	0 ° 7'	26 "	S	78 ° 31'	9 "	W	3020	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 6	
M892	LOMA LARGA	PV	130							0	12	D.N.B		
M563	LORETO	PG	240	0 ° 41'	0 "	S	77 ° 19'	0 "	W	420	15	INECEL	1978 / 8 / 12	
M364	LORETO PEDREGAL	PV	80	0 ° 33'	41 "	S	78 ° 25'	35 "	W	3620	17	INAMHI	1963 / 6 / 1	
M779	LOS CEIBITOS	PV	140	2 ° 1'	0 "	S	80 ° 27'	7 "	W	0	9	CEDEGE	1974 / 4 / 1	
M445	LOS CERROS-MONTECRISTI	PV	120	1 ° 2'	21 "	S	80 ° 41'	20 "	W	200	13	INAMHI	1963 / 8 / 5	1963 / 8 / 5
M505	LOS ENCUENTROS	PV	280	3 ° 46'	15 "	S	78 ° 36'	40 "	W	800	19	INAMHI	19	

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
MB77	LUMBAQUI	CP	0	0° 2' 19" S	77° 20' 2" W	580	21	INAMHI	2004 / 1 / 1					
M065	MACARA AEROPUERTO	AR	210	4° 22' 28" S	79° 56' 20" W	427	11	FA E	1958 / 1 / 1					
M237	MACARA INERHI	CO	210	4° 23' 0" S	79° 57' 0" W	430	11	INERHI	1977 / 7 / 1					
M062	MACAS AEROPUERTO	AR	280	2° 17' 40" S	78° 7' 5" W	995	14	FA E						
M266	MACAS INAMHI	CO	280	2° 18' 30" S	78° 6' 30" W	1070	14	INAMHI	1931 / 8 / 1					
M117	MACHACHI	CO	80	0° 31' 27" S	78° 32' 26" W	2944	17	INAMHI	1963 / 5 / 7					
M072	MACHALA AEROPUERTO	AR	180	3° 15' 50" S	79° 57' 40" W	4	7	FA E	1929 / 10 / 1					
M185	MACHALA-UTM	AP	180	3° 3' 0" S	79° 44' 0" W	13	7	INAMHI	1977 / 9 / 1					
M273	MACHANGARA	CP	180	2° 52' 16" S	79° 5' 0" W	3000	1	INERHI	1985 / 4 / 1					
MA0D	MACHE-HDA.LA TOLITA	PV	80	0° 1' 58" S	79° 27' 2" W	350	17	INAMHI						
MA0E	MACHE-PLAN PILOTO	PV	80	0° 4' 13" S	79° 23' 2" W	400	17	INAMHI						
M803	MACUL EN PTE.CARRETERA	PV	130	1° 3' 49" S	79° 37' 1" W	30	9	INAMHI	1967 / 8 / 4	1967 / 8 / 4				
M143	MALACATOS	CO	210	4° 12' 58" S	79° 16' 16" W	1453	11	INAMHI	1963 / 6 / 1					
M111	MALCHINGUI INAMHI	CP	80	0° 3' 20" N	78° 19' 56" W	2840	17	INAMHI	1963 / 3 / 1					
M267	MALCHINGUI INERHI	CO	80	0° 5' 11" N	78° 20' 42" W	2670	17	INERHI	1967 / 1 / 1					
M694	MALDONADO-CARCHI	PG	20	0° 54' 32" N	78° 6' 52" W	1550	4	INECEL	1979 / 4 / 2					
M855	MALIMPIA	PV	80	0° 24' 31" N	79° 25' 16" W	30	8	INAMHI	1972 / 10 / 1					
M460	MANCHA GRANDE	PV	110	1° 4' 10" S	80° 11' 23" W	130	13	INAMHI	1971 / 2 / 19					
M607	MANDURIACO CHICO	PG	80	0° 17' 2" N	78° 48' 34" W	1000	10	INECEL	1977 / 10 / 2					
MA59	MANGAHURCO	CO	210	4° 9' 27" S	80° 25' 31" W	355	11	PREDESUR						
M619	MANGLARALTO	PV	140	1° 50' 16" S	80° 44' 48" W	6	9	CEDEGE	1972 / 10 / 1					
M894	MANGO ARROCERO	PV	130			0	9	INERHI						
M074	MANTA AEROPUERTO	AR	120	0° 57' 0" S	80° 41' 0" W	12	13	FA E						
M047	MANTA INOCAR	CO	120	0° 56' 3" S	80° 44' 2" W	3	13	INOCAR						
M038	MANUEL J.CALLE(V.FORESTAL)	CP	150	2° 22' 27" S	79° 22' 27" W	50	3	INAMHI	1969 / 11 / 18					
M672	MANZANAHUAICO	PG	280	2° 37' 15" S	78° 40' 0" W	2650	3	INECEL	1978 / 10 / 9					
M723	MANZANAPATA	PG	280	2° 38' 5" S	78° 40' 0" W	2740	3	INECEL	1974 / 5 / 16	1974 / 5 / 16				
MB59	MAR DE LA TRANQUILIDAD	PG	80	0° 12' 24" S	78° 53' 59" W	840	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1					
M181	MARCABELI	CP	200	3° 46' 58" S	79° 54' 32" W	520	7	INAMHI	1963 / 11 / 27					
M310	MARIANO ACOSTA	PG	20	0° 18' 6" N	77° 58' 54" W	2980	10	INAMHI	1963 / 3 / 17					
M043	MARISCAL SUCRE INAMHI	CO	260	0° 38' 25" S	78° 29' 45" W	3670	5	INAMHI	1963 / 4 / 6	1963 / 4 / 6				
M092	MARISCAL SUCRE INERHI	CP	130	2° 5' 54" S	79° 29' 12" W	30	9	INERHI	1977 / 1 / 1					
M897	MARTINICA-BABA	PV	130			0	12	D.N.B						
M090	MATA DE CACAO	CP	130	1° 59' 0" S	79° 21' 0" W	26	9	INERHI	1983 / 11 / 1					
MA66	MATADERO D.J. SAYAUSI	PG	280	2° 52' 31" S	79° 3' 57" W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21					
M668	MATAGLO-GULAG	PV	280	3° 0' 0" S	78° 42' 0" W	2750	1	INECEL	1978 / 8 / 5					
M513	MEDIA LUNA-ISLA SANTA CRUZ	PV	320	0° 38' 55" S	90° 19' 20" W	620	20	INAMHI	1968 / 2 / 1					
M501	MENDEZ INAMHI	PV	280	2° 42' 7" S	78° 18' 11" W	665	14	INAMHI	1971 / 1 / 1					
M676	MENDEZ INECEL	PG	280	2° 42' 10" S	78° 18' 41" W	650	14	INECEL	1977 / 4 / 21					
M762	MERCADILLO	PV	210	4° 1' 10" S	79° 59' 5" W	1125	11	PREDESUR	1972 / 1 / 1					
M721	MESA MIRAVALLE(DEL CHONTAL)	PG	80	0° 13' 28" N	78° 43' 52" W	960	17	INECEL	1976 / 11 / 20					
M037	MILAGRO(INGENIO VALDEZ)	CP	130	2° 6' 56" S	79° 35' 57" W	13	9	INAMHI	1963 / 3 / 1					
M196	MINAS DE HUASCACHACA	CO	180	3° 19' 55" S	79° 19' 44" W	1040	1	INECEL	1974 / 5 / 1					
M340	MINDO INAMHI	PV	80	0° 3' 1" S	78° 46' 20" W	1290	17	INAMHI	1963 / 4 / 20	1963 / 4 / 20				
M212	MINDO INECEL	CP	80	0° 2' 52" S	78° 44' 8" W	1235	17	INECEL	1976 / 2 / 27					
MB49	MINDO-HCPP	CO	80	0° 3' 11" S	78° 46' 5" W	1250	17	C. P. P.	1998 / 2 / 2					
MA0F	MINDO-HDA.PONDEROSA	PV	80	0° 0' 47" S	78° 48' 3" W	1780	17	INAMHI						
M302	MIRA	PV	20	0° 33' 10" N	78° 2' 29" W	2410	4	INAMHI	1964 / 6 / 17	1964 / 6 / 17				
M955	MIRADOR LOMA(PG26M)	PG	80	0° 10' 45" S	78° 31' 37" W	3780	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 19					
M728	MIRADOR-INGUEZA	PV	20	0° 39' 0" N	77° 59' 0" W	3100	4	INERHI	1984 / 8 / 1					
M104	MIRA-FAO GRANJA LA PORTADA	CO	20	0° 32' 0" N	78° 2' 0" W	2270	4	INAMHI	1934 / 12 / 1					
M919	MIRAVALLE	PG	80	0° 16' 0" S	78° 30' 25" W	3120	17	INERHI	1977 / 10 / 28					
M470	MOCACHE	PV	130	1° 10' 37" S	79° 29' 39" W	0	12	INAMHI	1975 / 12 / 29					
M895	MOCORA GRANDE	PV	130	1° 30' 0" S	80° 19' 36" W	0	13	CEDEGE	1983 / 12 / 28					
MA64	MOLON (SANTA BARBARA CABECERA)	PG	280	3° 9' 51" S	78° 48' 16" W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21					
M841	MONJAS(TOACASO)	PV	260	0° 44' 0" S	78° 41' 0" W	0	5	INAMHI	1969 / 5 / 1					
M253	MONSERRATE	CP	130	1° 58' 27" S	79° 17' 8" W	0	12	CEDEGE	1974 / 4 / 10					
M016	MONTALVO-DCP	PC	260	2° 3' 40" S	76° 58' 50" W	291	16	INAMHI	1985 / 1 / 1					
M468	MONTALVO-LOS RIOS	PV	130	1° 46' 32" S	79° 17' 59" W	160	12	INAMHI	1975 / 10 / 24					
M898	MONTANNA-QUEVEDO	PV	130			0	12	D.N.B						
M304	MONTE OLIVO	PV	20	0° 24' 51" N	77° 54' 41" W	2040	4	INAMHI	1963 / 2 / 16					
MB65	MONTE OLIVO - HCPP	PG	80	0° 11' 27" N	78° 57' 39" W	650	17	C. P. P.	1997 / 5 / 1					
M010	MONTESERRIN	AP	80	0° 3' 35" S	78° 16' 57" W	2600	17	INERHI	1966 / 11 / 1					
M910	MORASPUGRO-IMBABURA	PV	20	0° 16' 19" N	78° 20' 32" W	2880	10	INAMHI	1985 / 10 / 1					
M368	MORASPUNGOCOTOPAXI	PV	130	1° 10' 34" S	79° 13' 21" W	450	5	INAMHI	1963 / 9 / 1	1963 / 9 / 1				
M743	MOROMORO	PV	200	3° 40' 48" S	79° 44' 28" W	980	7	PREDESUR	1971 / 2 / 20					
M153	MUISNE	CO	60	0° 36' 54" N	80° 1' 28" W	6	8	INAMHI	1963 / 11 / 1					
MA20	MULA CORRAL CONVENIO INMHI-HCPT	PV	0			0	18	INAMHI	1988 / 7 / 13					
M087	MULATO	CP	260	0° 46' 35" S	78° 34' 20" W	3040	5	INERHI	1931 / 1 / 1					
M711	MULATOS AJ VERDEYACU	PG	240	0° 55' 5" S	78° 8' 0" W	1100	15	INECEL	1981 / 10 / 7					
M540	MULTITUD	PV	130	2° 7' 8" S	79° 1' 32" W	1610	6	INAMHI	1969 / 7 / 11					
M519	MUNICIPIO GUAUYAQUIL	PV	130	2° 9' 0" S	79° 53' 0" W	6	9	INAMHI	1976 / 6 / 1					
M707	MURALLAS DEL MEDIO	PG	240	0° 21' 14" S	77° 44' 47" W	2180	15	INECEL	1980 / 3 / 22					
M247	MURUCUMBA	PG	130	0° 48' 17" S	79° 37' 3" W	64	9	CEDEGE	1971 / 6 / 8					
M158	MUTILE-U.ESMERALDAS	CO	80	0° 53' 10" N	79° 37' 3" W	30	8	INAMHI						
M420	NABON INAMHI	PV	180	3° 20' 2" S	79° 3' 58" W	2750	1	INAMHI	1963 / 5 / 16					
M235	NABON INERHI	CO	180	3° 20' 5" S	79° 3' 7" W	2826	1	INERHI	1980 / 10 / 1	1983 / 12 / 1				
M836	NABOSBANCO	PV	260	1° 5' 12" S	78° 21' 6" W	3998	18	INAMHI	1965 / 8 / 2					
M442	NAJURUNGO CARONDELET	PV	10	1° 8' 14" N	78° 46' 8" W	40	8	INAMHI	1963 / 8 / 20					
M763	NAMBACOLA	CO	210	4° 8' 26" S	79° 26' 2" W	1822	11	PREDESUR	1971 / 2 / 16					
MB88	NAMBACOLA-COLEGIO AGROP.CUEVA	CP	0	4° 8' 13" S	79° 25' 52" W	1835	11	INAMHI	2003 / 12 / 4					
M442	NATURELTE	PG	0	2° 43' 54" S	78° 57' 18" W	3000	0	INECEL	1991 / 5 / 1					
M587	NANEGAL	PG	80	0° 8' 26" N	78° 40' 34" W	1180	17	INECEL	1975 / 11 / 20					
M339	NANEGALITO	PG	80	0° 4' 0" N	78° 40'									

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO	
				GG	MM	SS	GG	MM	SS				AA / MM / DD	AA / MM / DD	
M361	NONO	PG	80	0 ° 3' 41 " S	78 ° 34' 31 " W	2730	17	INAMHI	1975 / 12 / 8						
M870	NORTON	PV	130	2 ° 9' 0 " S	79 ° 25' 0 " W	0	9	IN.SN.CARL							
MA65	NUDPUD	PG	280	2 ° 39' 29 " S	78 ° 47' 48 " W	0	3	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21						
M986	NUEVA UNION(PV8)	PV	130	1 ° 34' 16 " S	80 ° 30' 39 " W	250	13	C.R.M.	1980 / 3 / 27						
M007	NUEVO ROCAFUERTE	AP	240	0 ° 55' 0 " S	75 ° 25' 0 " W	205	15	INAMHI	1976 / 1 / 1						
M834	OLMEDO INERHI	PV	80	0 ° 8' 40 " N	78 ° 4' 20 " W	3098	17	INERHI	1973 / 4 / 1						
M166	OLMEDO-MANABI	CP	130	1 ° 23' 44 " S	80 ° 12' 39 " W	50	13	INAMHI	1963 / 8 / 13						
M023	OLMEDO-PICHINCHA	CO	80	0 ° 8' 53 " N	78 ° 2' 52 " W	3120	17	INAMHI	1975 / 5 / 29						
M421	ONNA	PV	180	3 ° 27' 52 " S	79 ° 9' 15 " W	2320	1	INAMHI	1963 / 5 / 20						
M770	ORIANGA	PV	200	3 ° 53' 35 " S	79 ° 52' 2 " W	1140	11	PREDESUR	1984 / 5 / 1						
MA2Y	ORTEGA (PREDESUR)	PV	200	3 ° 39' 6 " S	79 ° 33' 30 " W	900	7	PREDESUR	1987 / 9 / 1						
M105	OTAVALO	CO	20	0 ° 14' 16 " N	78 ° 15' 35 " W	2556	10	INAMHI	1949 / 10 / 1						
MA1Q	OTON-H.CUSUBAMBA	CO	80	0 ° 2' 0 " S	78 ° 19' 0 " W	2250	17	INAMHI	1931 / 7 / 8						
M578	OTONNO	PV	80	0 ° 20' 0 " S	77 ° 58' 0 " W	3130	15	INECEL	1974 / 2 / 25						
M545	OYACACHI	PG	240	0 ° 20' 0 " S	78 ° 45' 49 " W	1200	17	INAMHI	1975 / 12 / 10						
M312	PABLO ARENAS	PV	20	0 ° 30' 15 " N	78 ° 11' 5 " W	2340	10	INAMHI	1963 / 2 / 14						
M744	PACCHA	PV	200	3 ° 35' 8 " S	79 ° 39' 45 " W	1540	7	PREDESUR	1981 / 2 / 1						
M135	PACHAMAMA-TIXAN	CO	130	2 ° 11' 42 " S	78 ° 46' 54 " W	3690	6	INAMHI	1962 / 2 / 1						
M046	PACHIJAL MASHPI	CP	80	0 ° 11' 22 " N	78 ° 57' 0 " W	560	17	INECEL	1976 / 12 / 15						
M336	PACTO	PG	80	0 ° 8' 47 " N	78 ° 45' 49 " W	1200	17	INAMHI	1975 / 12 / 10						
M184	PAGUA	CO	170	3 ° 4' 10 " S	79 ° 46' 4 " W	8	7	INAMHI	1973 / 9 / 1						
M049	PAJAN	CO	130	1 ° 33' 0 " S	80 ° 26' 0 " W	130	13	DE RECURSOS	1981 / 5 / 1						
M551	PALENQUE	CO	130	1 ° 26' 0 " S	79 ° 44' 0 " W	6	12	CEDEGE							
M391	PALLATANGA	PG	130	1 ° 59' 57 " S	78 ° 57' 54 " W	1500	6	INAMHI	1967 / 6 / 22						
M745	PALMALES	PV	190	3 ° 39' 55 " S	80 ° 5' 54 " W	120	7	PREDESUR	1972 / 1 / 1						
M795	PALMAR-LA GRANJA	CO	130	1 ° 50' 0 " S	79 ° 26' 40 " W	0	12	CEDEGE	1974 / 1 / 11						
M045	PALMAS-AZUAY	CP	280	2 ° 42' 58 " S	78 ° 37' 47 " W	2400	1	INECEL	1974 / 5 / 15						
M623	PALMERAS UNIDAS(PALMAR)	PV	130	0 ° 15' 53 " S	79 ° 35' 48 " W	460	13	CEDEGE	1964 / 3 / 1						
MA01	PALMIRA DAVALOS MAG	AN	260	0 ° 11' 22 " N	78 ° 57' 0 " W	0	6	M. A. G.							
M398	PALMIRA INAMHI	PV	260	2 ° 3' 26 " S	78 ° 44' 20 " W	3180	6	INAMHI	1963 / 8 / 16						
M293	PALMORIENTE-HUASHITO	CO	240	0 ° 19' 0 " S	77 ° 4' 6 " W	360	15	INAMHI	1985 / 11 / 15						
M198	PALO QUEMADO	CP	80	0 ° 22' 13 " S	78 ° 55' 0 " W	1160	17	INECEL	1974 / 1 / 25						
M839	PALOPO	PV	260	0 ° 56' 45 " S	78 ° 32' 36 " W	3180	5	INAMHI	1969 / 10 / 1						
M507	PAMPA MIA-ISLA SAN CRISTOBAL	PV	320	0 ° 51' 0 " S	89 ° 29' 0 " W	400	20	INAMHI	1964 / 1 / 1						
M528	PAMPAS DE GUINTZA	PV	260	0 ° 44' 10 " S	78 ° 44' 50 " W	3500	5	INERHI	1969 / 1 / 1						
M804	PAN CRUDO(BALZAR)	PV	130	1 ° 15' 9 " S	79 ° 45' 26 " W	0	9	CEDEGE	1964 / 11 / 28						
M538	PAN GRANDE-SAN VICENTE	PG	280	2 ° 28' 56 " S	78 ° 40' 27 " W	2600	1	INECEL	1974 / 5 / 2						
M409	PANGOR-J.D VELASCO(H.TEPEYAC)	PV	130	1 ° 49' 42 " S	78 ° 52' 54 " W	3360	6	INAMHI	1980 / 12 / 12						
M899	PANIGON # 12	PV	130	1 ° 42' 0 " S	79 ° 32' 55 " W	0	12	CEDEGE	1984 / 1 / 10						
M492	PANNACOCHA	PV	240	0 ° 25' 0 " S	76 ° 5' 0 " W	0	15	INAMHI	1975 / 11 / 1						
M188	PAPALLACTA	CO	240	0 ° 21' 54 " S	78 ° 8' 41 " W	3150	15	INAMHI	1949 / 1 / 1						
MA22	PAPALLACTA INECEL	PG	240	0 ° 20' 0 " S	78 ° 8' 0 " W	3160	15	INECEL	1977 / 4 / 16						
M506	PAQUISHA	PV	280	3 ° 54' 40 " S	78 ° 38' 26 " W	650	19	INAMHI	1982 / 12 / 1						
M859	PARAISO	PV	150	2 ° 16' 0 " S	79 ° 26' 0 " W	0	9	IN.SN.CARL							
M689	PARAMOS JARAMILLO	PV	240	1 ° 10' 20 " S	78 ° 22' 40 " W	3880	18	INECEL	1979 / 8 / 20						
M233	PARRAQUETE GRANDE	CP	150	2 ° 23' 0 " S	79 ° 35' 0 " W	0	9	INERHI	1983 / 11 / 1						
M289	PASA	CO	260	1 ° 12' 0 " S	78 ° 43' 0 " W	3114	18	INAMHI	1931 / 5 / 15						
M040	PAJAJE	PV	180	3 ° 19' 47 " S	79 ° 46' 55 " W	40	7	INAMHI	1931 / 6 / 15						
M063	PASTAZA AEROPUERTO	AR	260	1 ° 30' 0 " S	78 ° 4' 0 " W	1038	16	F A E	1925 / 1 / 1						
M371	PASTOCALLE	PV	260	0 ° 43' 30 " S	78 ° 37' 57 " W	3130	5	INAMHI	1963 / 4 / 1						
M126	PATATE	CO	260	1 ° 18' 1 " S	78 ° 30' 0 " W	2360	18	INAMHI	1963 / 5 / 15						
M199	PATOCOCHA	CP	160	2 ° 35' 12 " S	79 ° 0' 24 " W	3401	3	INERHI	1984 / 10 / 1						
M667	PATUL	PV	160	2 ° 42' 0 " S	79 ° 13' 10 " W	3870	1	INECEL	1978 / 7 / 4						
M138	PAUTE	CO	280	2 ° 46' 39 " S	78 ° 45' 32 " W	2289	1	INAMHI	1976 / 6 / 1						
M709	PAYAMINO	PG	240	1 ° 30' 0 " S	77 ° 28' 0 " W	400	15	INECEL	1981 / 10 / 15	1981 / 10 / 15					
M428	PEDERALES-AZUAY	PV	180	3 ° 6' 26 " S	79 ° 21' 31 " W	3450	1	INAMHI	1975 / 3 / 9						
M168	PEDERALES-MANABI	CP	70	0 ° 3' 30 " N	80 ° 3' 20 " W	20	13	INAMHI	1963 / 11 / 3						
M128	PEDRO FERMIN CEVALLOS(COLEGIO)	CO	260	1 ° 21' 9 " S	78 ° 36' 54 " W	2910	18	INAMHI	1978 / 5 / 1						
M044	PEDRO PABLO GOMEZ	CO	130	1 ° 37' 32 " S	80 ° 33' 26 " W	380	13	DE RECURSOS	1970 / 5 / 12						
M593	PEDRO VICENTE MALDONADO	PV	80	0 ° 5' 18 " N	79 ° 4' 54 " W	710	17	INECEL	1976 / 8 / 13						
M863	PELIGRO	PV	130	2 ° 14' 0 " S	79 ° 22' 0 " W	0	9	IN.SN.CARL							
M381	PELILEO-TNQ.DE AGUA POTABLE	PV	260	1 ° 19' 49 " S	78 ° 33' 25 " W	2525	18	INAMHI	1931 / 5 / 14	1931 / 5 / 14					
M400	PENIPE	PV	260	1 ° 33' 39 " S	78 ° 31' 42 " W	2460	6	INAMHI	1964 / 6 / 4						
M217	PENNAS COLORADAS	CP	280	2 ° 34' 45 " S	78 ° 33' 59 " W	2000	1	INECEL	1974 / 5 / 8						
M108	PERIBUELA	CO	20	0 ° 23' 0 " N	78 ° 18' 0 " W	2650	10	INAMHI							
M338	PERUCHO INAMHI	PV	80	0 ° 6' 51 " N	78 ° 25' 17 " W	1830	17	INAMHI	1964 / 7 / 13						
M214	PERUCHO INECEL	CP	80	0 ° 6' 44 " N	78 ° 25' 19 " W	1885	17	INECEL	1975 / 11 / 13						
M500	PESCADO-VIA LA UNION	PG	280	2 ° 58' 0 " S	78 ° 21' 0 " W	1600	14	INAMHI	1979 / 7 / 25						
M006	PICHILINGUE	AP	130	1 ° 6' 0 " S	79 ° 27' 42 " W	120	12	INAMHI	1962 / 12 / 1						
M953	PICHINCHA(PG23S)	PG	80	0 ° 10' 8 " S	78 ° 32' 43 " W	4200	17	E M A P. Q.	1982 / 4 / 16						
M614	PICHINCHA-MANABI	PV	130	1 ° 2' 51 " S	79 ° 48' 51 " W	200	13	INAMHI	1962 / 7 / 1	1975 / 1 / 1					
MA18	PICOAZA	CO	0	0 ° 6" S	78 ° 52' 42 " W	2520	5	INERHI							
MA1D	PIEDRA FINA	PV	80	0 ° 13' 10 " S	78 ° 19' 56 " W	2583	17	INAMHI	1931 / 4 / 20						
M260	PIFO	CO	80	0 ° 18' 35 " S	78 ° 55' 57 " W	920	17	INERHI	1931 / 5 / 16						
M376	PILAHUIN	PV	260	1 ° 18' 8 " S	78 ° 43' 50 " W	3360	18	INAMHI	1931 / 5 / 16						
M122	PILALO	CO	130	0 ° 56' 37 " S	78 ° 58' 42 " W	2520	5	INAMHI	1962 / 7 / 1						
M276	PILARCITA	CO	130	0 ° 23' 0 " N	78 ° 18' 0 " W	0	17	CEDEGE	1981 / 7 / 22						
M355	PILATON AJ TOACHI	PV	80	0 ° 18' 35 " S	78 ° 55' 57 " W	920	17	INAMHI	1967 / 3 / 22						
M127	PILLARO	CO	260	1 ° 1' 10 " S	78 ° 33' 10 " W	2805	18	INAMHI							
M315	PIMAMPIRO	PV	20	0 ° 23' 16 " N	77 ° 55' 48 " W	2090	10	INAMHI	1963 / 2 / 16						
M597	PIMAN CHICO	PV	20	0 ° 25' 25 " N	78 ° 3' 29 " W	2040	10	INAMHI							
M583	PINDILIG	PG	280	2 ° 38' 10 " S	78 ° 42' 15 " W	2700	3	INECEL	1978 / 6 / 17						
M367</td															

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS				AA / MM / DD	AA / MM / DD
M219	PISAYAMBO-TALATAG	CP	260	1° 2'	8 "	S	78° 25'	0 "	W	3580	18	INECEL	1974 / 9 / 6	
M417	PISCICOLA CHIRIMICHAY	PV	280	2° 46'	28 "	S	79° 10'	20 "	W	3270	1	INAMHI	1963 / 5 / 2	
M901	PITA CEDEGE	PV	130	1° 37'	0 "	S	79° 19'	30 "	W	0	12	CEDEGE	1984 / 12 / 23	
M277	PITITA	CO	130	0° 42'	0 "	S	79° 27'	0 "	W	0	17	CEDEGE		
MA2E	PLAN AMERICA - DAULE	PV	0	1° 47'	0 "	S	80° 1'	45 "	W	0	9	CEDEGE		
M714	PLANADA VIRGEN	PG	240	0° 1'	0 "	N	77° 52'	0 "	W	0	15	INECEL	1982 / 1 / 24	
M173	PLAYAS-GRAL.VILLAMIL	CO	140	2° 37'	41 "	S	80° 24'	4 "	W	6	9	INAMHI	1962 / 12 / 1	
M372	POALO	PV	260	0° 53'	0 "	S	78° 40'	0 "	W	2900	5	INAMHI	1975 / 12 / 4	1975 / 12 / 4
MA1L	POMASQUI	CO	80	0° 2'	0 "	S	78° 28'	0 "	W	2500	17	INAMHI	1930 / 7 / 1	
MB74	POMASQUI	CO	80	0° 3'	0 "	S	78° 27'	0 "	W	2402	17	INAMHI	1998 / 7 / 1	
M848	PONCE ENRIQUEZ	PV	170							0	1	INAMHI	1967 / 11 / 1	
MA62	PORTEPE CABECERA DEL TARQUI	PG	280	3° 7'	10 "	S	79° 5'	1 "	W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21	
M479	PORTOVELO	PV	200	3° 42'	38 "	S	79° 37'	7 "	W	747	7	INAMHI	1930 / 12 / 1	
M274	PORTOVIEJO AEROPUERTO	AR	110	1° 2'	15 "	S	80° 28'	14 "	W	44	13	F.A.E		
M005	PORTOVIEJO-UTM	AP	110	1° 2'	26 "	S	80° 27'	54 "	W	60	13	INAMHI	1930 / 7 / 1	
MA29	POZA HONDA	CP	0	1° 7'	0 "	S	80° 12'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1985 / 1 / 1	
M517	POZO # 5	PV	120							0	13	DE RECURSOS	1981 / 1 / 1	
M952	POZO 17	PV	80	0° 8'	13 "	S	78° 28'	40 "	W	2775	17	E M A P Q.	1982 / 7 / 20	
M861	POZONES	PV	130	2° 14'	0 "	S	79° 29'	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
MB87	POLZUL-COLEGIO AGROP. RODRIGUEZ	CO	0	4° 6'	54 "	S	80° 3'	24 "	W	1739	11	INAMHI	2003 / 12 / 4	
M864	PRETORIA	PV	130	2° 13'	0 "	S	79° 20'	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
M275	PROYECTO MONTE VERDE	CP	140	2° 3'	18 "	S	80° 43'	54 "	W	2	9	INOCAR		
MB86	PUCARA-COLEGIO TEC.AGROP.	CO	0	3° 12'	22 "	S	79° 27'	50 "	W	3113	1	INAMHI	2003 / 12 / 4	
M252	PUCAYACU	CP	130	0° 42'	0 "	S	79° 7'	6 "	W	0	5	CEDEGE	1982 / 12 / 23	
M806	PUEBLO NUEVO	CO	130	1° 12'	30 "	S	80° 3'	48 "	W	0	13	CEDEGE	1973 / 12 / 1	
M172	PUEBLO VIEJO	CO	130	1° 31'	5 "	S	79° 32'	30 "	W	32	12	INAMHI	1980 / 12 / 29	
M285	PUELLARO	CO	80	0° 4'	0 "	N	78° 23'	0 "	W	2063	17	INAMHI	1930 / 7 / 1	
M347	PUEMBO	PV	80	0° 10'	34 "	S	78° 21'	21 "	W	2460	17	INAMHI	1963 / 3 / 20	
M917	PUENGASI	PG	80	0° 13'	55 "	S	78° 29'	40 "	W	3000	17	INERHI	1977 / 10 / 27	
M900	PUENTE LAS JUNTAS	AN	260	1° 25'	0 "	S	78° 28'	0 "	W	1900	18	INECEL	1982 / 5 / 3	1982 / 5 / 3
M254	PUENTE NEGRO	CP	150							0	9	CEDEGE	1982 / 12 / 29	
M232	PUENTE PUYANGO	CO	200	3° 54'	3 "	S	80° 4'	43 "	W	305	7	PREDESUR	1981 / 2 / 1	
M521	PUENTE SOLEDAD	PV	170	2° 49'	0 "	S	79° 42'	0 "	W	0	9	INAMHI	1976 / 1 / 5	
M547	PUERTO AGUARICO	PV	230	0° 5'	1 "	N	77° 16'	1 "	W	470	15	INECEL	1974 / 3 / 1	
M195	PUERTO BOLIVAR	CO	190	3° 15'	24 "	S	80° 0'	0 "	W	4	7	INOCAR	1952 / 1 / 1	
M457	PUERTO CAYO	PV	120	1° 20'	58 "	S	80° 44'	11 "	W	6	13	INAMHI	1970 / 5 / 10	
M026	PUERTO ILA	CO	130	0° 28'	34 "	S	79° 20'	20 "	W	260	17	INAMHI	1963 / 1 / 1	
M477	PUERTO INCA(CANNAR EN)	PV	160	2° 31'	49 "	S	79° 32'	38 "	W	50	9	INAMHI	1967 / 8 / 24	
M697	PUERTO LIBRE(SP.DE LOS CFNES.)	PG	230	0° 20'	0 "	N	77° 30'	0 "	W	680	21	INECEL	1980 / 8 / 20	
M786	PUERTO LIMON	PG	130	0° 23'	24 "	S	79° 23'	43 "	W	0	17	CEDEGE	1976 / 1 / 2	
M170	PUERTO LOPEZ	CP	120	1° 34'	26 "	S	80° 48'	29 "	W	5	13	INAMHI	1977 / 6 / 18	
M491	PUERTO NAPO	PV	240	1° 3'	31 "	S	77° 47'	40 "	W	400	15	INAMHI	1976 / 5 / 26	
M119	PUERTO QUITO-LA CEIBA	CO	80	0° 7'	10 "	N	79° 11'	57 "	W	250	17	INAMHI	1985 / 1 / 1	1985 / 1 / 1
MB54	PUERTO QUITO-UTE-HCPP	CO	80	0° 6'	50 "	N	79° 11'	5 "	W	360	17	C. P. P.	1996 / 10 / 1	
M194	PUERTO VILLAMIL-ISLA ISABELA	CO	320	0° 57'	0 "	S	91° 0'	0 "	W	6	20	INAMHI	1964 / 2 / 1	
M884	PUJILI	CP	0	0° 57'	24 "	S	78° 42'	22 "	W	2955	0	INAMHI		
M088	PUJILI(4 ESQUINAS)	CP	260	0° 57'	12 "	S	78° 42'	28 "	W	3230	5	INERHI	1963 / 4 / 8	
M125	PUJILI-H.S.ANTONIO DE S.ALEGRE	CO	260	1° 2'	56 "	S	78° 41'	16 "	W	3030	5	INAMHI	1975 / 1 / 1	1975 / 1 / 1
M942	PULIDA CHICA(PG7MD)	PG	80	0° 8'	21 "	S	78° 30'	8 "	W	2870	17	E M A P Q.	1982 / 3 / 30	
M228	PUNA	CO	140	2° 44'	3 "	S	79° 54'	5 "	W	45	9	INOCAR	1972 / 9 / 1	
M243	PUNGALES	CO	260	1° 35'	0 "	S	78° 34'	0 "	W	2550	6	INAMHI	1984 / 11 / 1	
M999	PUNIN-FLORES	PG	260							0	6	M. A. G.	1984 / 1 / 1	
M077	PUTUMAYO AEROPUERTO	CP	220	0° 7'	0 "	N	75° 52'	0 "	W	260	15	F.A.E		
M008	PUYO	AP	260	1° 30'	27 "	S	77° 56'	38 "	W	960	16	INAMHI	1930 / 1 / 1	
M746	QUEBRADA SECA	PV	190	3° 39'	50 "	S	80° 10'	56 "	W	80	7	PREDESUR	1973 / 3 / 1	
M382	QUERO	PV	260	1° 22'	31 "	S	78° 36'	25 "	W	2870	18	INAMHI	1975 / 12 / 3	
M258	QUEROCHACA(UTA)	AP	260	1° 24'	0 "	S	78° 35'	0 "	W	2940	18	INAMHI	1985 / 11 / 2	
M556	QUEVEDO	PV	130	1° 5'	0 "	S	79° 30'	0 "	W	45	12	INAMHI		
M700	QUIJOS SUPERIOR	PG	240	0° 28'	43 "	S	78° 6'	24 "	W	2950	15	INECEL	1980 / 2 / 14	
M241	QUILANGA	CO	210	4° 18'	5 "	S	79° 23'	57 "	W	1819	11	PREDESUR	1971 / 2 / 8	
M835	QUILLOPACCHA-LAGUNA	PV	260	1° 2'	0 "	S	78° 22'	0 "	W	3640	18	INAMHI	1969 / 1 / 28	
M095	QUIMIG	CO	260	1° 39'	30 "	S	78° 34'	30 "	W	2720	6	INERHI	1979 / 3 / 1	
M145	QUINARA INAMHI	CO	210	4° 18'	50 "	S	79° 14'	36 "	W	1560	11	INAMHI	1981 / 11 / 1	
M764	QUINARA PREDESUR	CO	210	4° 18'	50 "	S	79° 14'	36 "	W	1559	11	PREDESUR	1972 / 1 / 1	
MB85	QUININDE INST. SUPERIOR AGROPECUA	CP	0	0° 19'	10 "	S	78° 26'	0 "	W	115	8	INAMHI	2003 / 7 / 4	
M156	QUININDE(CONV.MADRES LAURITAS)	CO	80	0° 18'	19 "	N	79° 27'	45 "	W	120	8	INAMHI	1963 / 9 / 20	
M430	QUINOAS	PV	280	2° 46'	48 "	S	79° 12'	10 "	W	3200	1	INAMHI	1976 / 6 / 19	
MA1E	QUINTA FRAY LUIS	PV	80							0	17	INAMHI		
MB78	QUIROGA	PV	0	0° 53'	0 "	S	80° 6'	0 "	W	0	13	C.R.M.		
M055	QUITO AEROPUERTO-DAC	AR	80	0° 8'	24 "	S	78° 29'	6 "	W	2794	17	D A C	1947 / 1 / 1	
M024	QUITO INAMHI-INNAQUITO	CE	80	0° 10'	0 "	S	78° 29'	0 "	W	2812	17	INAMHI	1975 / 8 / 1	
MA1N	QUITO-ALFARO	PV	80							0	17	INAMHI	1931 / 4 / 11	
M054	QUITO-OBSERVATORIO	CP	80	0° 12'	40 "	S	78° 30'	0 "	W	2820	17	TECNICA NACIONAL	1991 / 1 / 1	
M606	QUITO-U.CENTRAL	CO	80	0° 13'	0 "	S	78° 30'	0 "	W	2870	17	D CENTRAL DE	1931 / 7 / 1	1931 / 7 / 1
M966	RADIO COLON-ANTENAS(PV43)	PV	80	0° 18'	30 "	S	78° 32'	7 "	W	2910	17	E M A P Q.	1981 / 12 / 9	
M370	RAMON CAMPANNA	PV	130	1° 6'	59 "	S	79° 5'	10 "	W	1560	5	INAMHI	1967 / 10 / 1	
MA16	RANCHO CHICO	PV	260							0	0	INERHI		
M832	RANCHO-ISLA SANTA CRUZ	PV	320	0° 42'	15 "	S	90° 19'	0 "	W	0	20	INAMHI		
M813	RECINTO CHITA	PV	90	0° 29'	10 "	S	80° 19'	56 "	W	120	13	INAMHI	1971 / 3 / 18	
MA06	RECINTO SOLEDAD	PV	170							0	9	INERHI		
M203	REVENTADOR	CP	240	0° 25'	18 "	S	77° 58'	0 "	W	1145	15	INECEL	1974 / 3 / 18	
M426	RICAURTE-CUENCA	PV	280	2° 51'	3 "	S	78° 56'	55 "	W	2545	1	INAMHI	1962 / 4 / 12	
MA0R	RICAURTE-MANABI	PV	100	0° 34'	2 "	S	80° 2'	33 "	W	60	13	C.R.M.		
M734	RIO ARTURO	PV	240	0° 5'	42 "	N	77° 56'	30 "	W	3390	17	INERHI	1973 / 1 / 1	
M562	RIO BLANCO INECEL	PG	20	0° 45'	40 "	N	78° 16'	34 "	W	950	4	INECEL	1979 / 9 / 22	
M911	RIO BLANCO(CUENCA EXP.)	PV	20	0° 15'	7 "	N	78° 17'	59 "	W	2550	10	INAMHI	1985 / 10 / 1	
M549	RIO BLANCO-QUININDE	PG	80	0° 8'	33									

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M464	RIO CHAMOTETE-JESUS MARIA	PV	110	1 ° 2' 12 " S	80 ° 13' 58 " W	40	13	INAMHI	1970 / 10 / 1					
M844	RIO CHANCHAN-KM.90+180 FF CC	PV	130	2 ° 16' 0 " S	79 ° 3' 0 " W	450	6	INAMHI	1967 / 8 / 18	1967 / 8 / 18				
M454	RIO CHICO EN ALAJUELA	PV	110	1 ° 3' 16 " S	80 ° 17' 33 " W	20	13	INAMHI	1967 / 7 / 29					
M747	RIO CHICO-EL ORO	PV	190	3 ° 28' 0 " S	79 ° 51' 0 " W	50	7	PREDESUR	1981 / 3 / 1					
M461	RIO CHICO-PECHICHE	PV	110	0 ° 59' 10 " S	80 ° 25' 41 " W	30	13	INAMHI	1971 / 2 / 19					
M599	RIO COLORADO	PV	260	1 ° 24' 23 " S	78 ° 51' 52 " W	3850	18	INAMHI	1964 / 9 / 9	1964 / 9 / 9				
MA1Z	RIO COLORADO CONVENIO INAMHI-HCP	PV	0			0	18	INAMHI	1988 / 8 / 1					
M842	RIO CUCHIHUASI(CONDORPASO)	PV	260	0 ° 59' 0 " S	78 ° 25' 0 " W	3500	5	INAMHI	1969 / 1 / 26					
MA2K	RIO GRANDE (CHONE)	PV	0	0 ° 40' 0 " S	79 ° 59' 0 " W	0	13	C.R.M.	1985 / 1 / 1					
M575	RIO MACHE	PV	80	0 ° 4' 13 " S	79 ° 23' 2 " W	400	17	INAMHI		1977 / 10 / 1				
M410	RIO MAZAR-RIVERA	PG	280	2 ° 34' 25 " S	78 ° 39' 0 " W	2450	3	INAMHI	1963 / 12 / 29					
MA0S	RIO MINAS	PV	20	0 ° 34' 19 " N	77 ° 46' 30 " W	2720	4	INERHI						
M483	RIO NEGRO	PV	190	3 ° 23' 21 " S	79 ° 49' 55 " W	30	7	INAMHI						
M401	RIO OZOGOCHE(LAGOS)	PV	260	2 ° 14' 38 " S	78 ° 35' 50 " W	3715	6	INAMHI	1967 / 8 / 25					
M480	RIO PINDO(AJ AMARILLO)	PV	200	3 ° 45' 46 " S	79 ° 38' 5 " W	610	7	INAMHI	1963 / 1 / 1					
M622	RIO PITA AJ SALTO	PV	80	0 ° 29' 0 " S	78 ° 25' 0 " W	3600	17	INAMHI	1967 / 8 / 1					
M532	RIO PITA-HDA.PEDREGAL	PV	80	0 ° 31' 0 " S	78 ° 25' 0 " W	3600	17	INAMHI	1965 / 9 / 1	1965 / 9 / 1				
M208	RIO SALADO-INECEL	CP	240	0 ° 12' 0 " S	77 ° 39' 0 " W	1310	15	INECEL	1977 / 5 / 17					
M388	RIO SAN ANTONIO-MONJAS	PV	130	1 ° 57' 0 " S	79 ° 14' 0 " W	2200	2	INAMHI	1979 / 12 / 16					
M833	RIO SAN PEDRO	PV	240	0 ° 6' 1 " N	77 ° 56' 40 " W	3425	17	INERHI	1973 / 1 / 1					
M922	RIO TINTO 1(PG1)	PG	140	2 ° 22' 51 " S	80 ° 29' 8 " W	70	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M931	RIO TINTO 10(PG9)	PG	140	2 ° 28' 12 " S	80 ° 27' 55 " W	410	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M932	RIO TINTO 11(PG10)	PG	140	2 ° 27' 17 " S	80 ° 27' 11 " W	150	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M933	RIO TINTO 12(PG11)	PG	140	2 ° 26' 25 " S	80 ° 27' 23 " W	120	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M934	RIO TINTO 13(PGM12)	PG	140	2 ° 25' 41 " S	80 ° 26' 54 " W	110	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M935	RIO TINTO 14(PG13)	PG	140	2 ° 23' 9 " S	80 ° 26' 10 " W	90	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M936	RIO TINTO 15(PG15)	PG	140	2 ° 22' 40 " S	80 ° 29' 44 " W	100	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M969	RIO TINTO 16(PG16)	PG	140	2 ° 24' 14 " S	80 ° 26' 37 " W	110	9	INERHI	1979 / 4 / 1					
M923	RIO TINTO 2(PGM2)	PG	140	2 ° 23' 16 " S	80 ° 30' 54 " W	190	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M924	RIO TINTO 3(PGM3)	PG	140	2 ° 23' 16 " S	80 ° 30' 13 " W	130	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M925	RIO TINTO 4(PGM4)	PG	140	2 ° 23' 53 " S	80 ° 30' 29 " W	200	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M926	RIO TINTO 5(PGM5)	PG	140	2 ° 24' 3 " S	80 ° 29' 18 " W	90	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M927	RIO TINTO 6(PGM6)	PG	140	2 ° 23' 45 " S	80 ° 28' 3 " W	80	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M928	RIO TINTO 7(PGM7)	PG	140	2 ° 25' 28 " S	80 ° 28' 37 " W	100	9	INERHI	1980 / 11 / 22					
M929	RIO TINTO 8(PG8)	PG	140	2 ° 27' 47 " S	80 ° 28' 21 " W	315	9	INERHI	1980 / 11 / 22	1980 / 11 / 22				
M930	RIO TINTO 9(PGM8)	PG	140	2 ° 26' 5 " S	80 ° 28' 53 " W	200	9	INERHI	1981 / 11 / 29					
M294	RIO TINTO(CUENCA EXP.)	CP	140	2 ° 22' 7 " S	80 ° 28' 29 " W	50	9	INERHI	1981 / 11 / 1					
M378	RIO VERDE	PV	260	1 ° 24' 4 " S	78 ° 17' 43 " W	1200	18	INAMHI	1964 / 6 / 1					
M720	RIO VERDE MEDIO	PG	260	1 ° 16' 0 " S	78 ° 19' 0 " W	0	18	INECEL	1982 / 8 / 20					
M057	RIOBAMBA AEROPUERTO	AR	260	1 ° 39' 0 " S	78 ° 39' 0 " W	2760	6	F.A.E	1934 / 1 / 1					
MA10	RIOBAMBA POLITECNICA	CO	260	1 ° 39' 0 " S	78 ° 39' 0 " W	2740	6	INAMHI						
M165	ROCAFUERTE	CO	110	0 ° 55' 21 " S	80 ° 26' 55 " W	20	13	INAMHI	1962 / 5 / 1					
M815	RON CON	PV	110	1 ° 0' 8 " S	80 ° 7' 55 " W	110	13	INAMHI	1970 / 10 / 1					
MA10	RUCO PICINCHA (1)	CO	80	0 ° 15' 0 " S	78 ° 31' 0 " W	4710	17	INAMHI	1910 / 7 / 9					
MA1P	RUCO PICINCHA (2)	CO	80	0 ° 15' 0 " S	78 ° 31' 0 " W	4550	17	INAMHI	1931 / 6 / 11					
M947	RUMANACCHA(PG13D)	PG	80	0 ° 10' 36 " S	78 ° 30' 40 " W	3000	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 5					
M914	RUMIPAMBA INERHI	PG	80	0 ° 30' 10 " S	78 ° 31' 5 " W	3160	17	INERHI	1977 / 11 / 4					
M353	RUMIPAMBA-PICHINCHA	PG	80	0 ° 25' 39 " S	78 ° 24' 57 " W	2940	17	INAMHI	1964 / 7 / 15					
M004	RUMIPAMBA-SALCEDO	AP	260	1 ° 1' 5 " S	78 ° 35' 32 " W	2628	5	D CENTRAL DE	1976 / 3 / 18					
M732	RUMIQUINCHA	PV	260	1 ° 3' 39 " S	78 ° 43' 15 " W	3320	5	INERHI	1972 / 6 / 1					
MB57	RUNDOPAMBA	PG	80	0 ° 5' 25 " S	78 ° 32' 34 " W	3320	17	C. P. P.	1997 / 8 / 1					
M776	SABANA GRANDE	PV	140	2 ° 28' 0 " S	80 ° 12' 40 " W	0	9	CEDEGE	1974 / 3 / 1					
M678	SABANILLA	PG	280	4 ° 2' 0 " S	79 ° 1' 0 " W	1520	19	INECEL	1974 / 10 / 1	1974 / 10 / 1				
M765	SABANILLA-PREDESUR	PV	210	4 ° 9' 52 " S	80 ° 6' 43 " W	733	11	PREDESUR	1972 / 1 / 1					
M439	SABIANGO INAMHI	PV	210	4 ° 21' 40 " S	79 ° 48' 37 " W	734	11	INAMHI	1972 / 9 / 1					
M766	SABIANGO PREDESUR	PV	210	4 ° 21' 35 " S	79 ° 48' 35 " W	740	11	PREDESUR	1973 / 2 / 1	1984 / 3 / 1				
M441	SAGUE(SAN MATEO)	PV	80	0 ° 53' 52 " N	79 ° 37' 58 " W	15	8	INAMHI	1964 / 4 / 20					
M701	SALADO AJ CASCABEL	PG	240	0 ° 5' 0 " S	77 ° 56' 14 " W	1550	15	INECEL	1980 / 3 / 11					
M726	SALADO AJ GUATARI	PG	240	0 ° 9' 0 " S	77 ° 43' 0 " W	1500	15	INECEL	1976 / 2 / 15	1976 / 2 / 15				
M783	SALANGUILLO	PV	140	1 ° 57' 0 " S	80 ° 33' 30 " W	0	9	CEDEGE	1970 / 5 / 26					
M748	SALATI	PV	200	3 ° 45' 0 " S	79 ° 32' 0 " W	1150	7	PREDESUR	1973 / 2 / 1					
M629	SALAYAMBO-LAGUNA	PG	260	0 ° 55' 53 " S	78 ° 25' 50 " W	3880	5	INEC	1977 / 5 / 1	1977 / 5 / 1				
M579	SALCEDO-CENTRO AGRICOLA	PV	260	1 ° 2' 26 " S	78 ° 35' 16 " W	2636	5	INAMHI	1963 / 4 / 8					
M576	SALGANA-H.S.ANTONIO DE ILA	PV	130	0 ° 31' 46 " S	79 ° 20' 25 " W	250	17	INAMHI	1963 / 12 / 1	1982 / 3 / 1				
M069	SALINAS INOCAR	CP	140	2 ° 12' 0 " S	80 ° 59' 0 " W	6	9	INOCAR						
M385	SALINAS-BOLIVAR	PV	130	1 ° 24' 13 " S	79 ° 1' 6 " W	3600	2	INAMHI	1969 / 7 / 23					
M076	SALINAS-GUAYAS	AR	140	2 ° 12' 0 " S	80 ° 59' 23 " W	4	9	F.A.E						
M603	SALINAS-IMBABURA INAMHI	PV	20	0 ° 27' 51 " N	78 ° 7' 29 " W	1730	10	INAMHI						
M902	SALINAS-IMBABURA INECEL	AN	20	0 ° 32' 0 " N	78 ° 8' 0 " W	1650	10	INECEL	1982 / 4 / 29					
M085	SALINAS-IMBABURA INERHI	CP	20	0 ° 27' 47 " N	78 ° 8' 56 " W	1730	10	INERHI	1970 / 11 / 1					
MA2C	SALITRE CEDEGE	CO	0	1 ° 50' 0 " S	79 ° 49' 15 " W	0	9	CEDEGE						
M557	SALITRE(COL.27 DE NOVIEMBRE)	CO	130	1 ° 50' 39 " S	79 ° 49' 15 " W	260	9	INAMHI						
M255	SAMBORONDON	CP	130	1 ° 57' 0 " S	79 ° 43' 30 " W	0	9	CEDEGE	1983 / 8 / 20					
M787	SAN ANDRES	PG	130	0 ° 25' 19 " S	79 ° 33' 19 " W	0	13	CEDEGE	1971 / 2 / 3					
M115	SAN ANTONIO DE PICHINCHA	CO	80	0 ° 0' 37 " S	78 ° 26' 13 " W	2430	17	INAMHI	1972 / 8 / 14					
M374	SAN ANTONIO DEL DELTA(PATE)	PV	130	0 ° 52' 3 " S	79 ° 14' 50 " W	223	5	INAMHI	1968 / 1 / 1					
M989	SAN ANTONIO MARAVILLAS(PV20)	PG	130	1 ° 45' 44 " S	80 ° 29' 33 " W	510	13	C.R.M.	1980 / 3 / 24					
M981	SAN ANTONIO(PV7)	PV	130	1 ° 36' 8 " S	80 ° 30' 52 " W	400	13	C.R.M.	1980 / 3 / 21					
M263	SAN ANTONIO-BENEFICIO CACAO	CO	130	2 ° 6' 29 " S	79 ° 23' 39 " W	50	9	INOCAR	1968 / 12 / 1	1974 / 9 / 1				
MB64	SAN BERNABE	PG	80	0 ° 0' 40 " S	79 ° 5' 10 " W	600	17	C. P. P.	1997 / 8 / 1					
M941	SAN CARLOS T(PT6D)	PV	80	0 ° 7' 18 " S	78 ° 30' 19 " W	2895	17	E M A P Q.	1981 / 11 / 13					
M499														

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS					
M916	SAN FRANCISCO INERHI	PG	80	0 ° 12'	20 "	S	78 ° 32'	35 "	W	3520	17	INERHI	1977 / 10 / 31	
M503	SAN FRANCISCO-SAN RAMON	PV	280	3 ° 57'	50 "	S	79 ° 4'	19 "	W	1620	19	INAMHI	1966 / 2 / 2	1966 / 2 / 2
M103	SAN GABRIEL	CO	20	0 ° 36'	15 "	N	77 ° 49'	10 "	W	2860	4	INAMHI	1965 / 11 / 1	
M536	SAN GERARDO-CANNAR	PV	150	2 ° 25'	44 "	S	79 ° 19'	45 "	W	81	3	INERHI	1973 / 5 / 1	
M096	SAN GERARDO-CHIMBORAZO	CO	260	1 ° 38'	0 "	S	78 ° 37'	0 "	W	2695	6	INERHI	1968 / 1 / 1	
M784	SAN ISIDRO-GUAYAS	CO	140	2 ° 20'	0 "	S	80 ° 16'	12 "	W	0	9	CEDEGE	1975 / 2 / 2	
M446	SAN ISIDRO-MANABI	PV	90	0 ° 22'	14 "	S	80 ° 9'	37 "	W	150	13	INAMHI	1964 / 9 / 4	
M270	SAN JACINTO	CP	110	0 ° 47'	0 "	S	80 ° 30'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1985 / 1 / 1	
M537	SAN JACOBO-VAINILLO	PV	150	2 ° 27'	3 "	S	79 ° 30'	6 "	W	25	3	INERHI	1973 / 8 / 1	
M586	SAN JAVIER-ESTACION FF CC	PV	50	1 ° 4'	0 "	N	78 ° 46'	21 "	W	45	8	INAMHI	1966 / 12 / 1	
M912	SAN JOAQUIN	PV	20	0 ° 13'	33 "	N	78 ° 20'	33 "	W	2950	10	INAMHI		
MA30	SAN JOSE (PREDESUR)	PV	200	3 ° 48'	50 "	S	79 ° 29'	20 "	W	1560	7	PREDESUR	1987 / 9 / 1	
M591	SAN JOSE DE CUQUE	PV	90							0	13	INAMHI		
M337	SAN JOSE DE MINAS	PV	80	0 ° 10'	32 "	N	78 ° 24'	30 "	W	2417	17	INAMHI	1964 / 7 / 3	
M384	SAN JOSE DEL TAMBO	PV	130	1 ° 56'	36 "	S	79 ° 14'	11 "	W	230	2	INAMHI	1968 / 9 / 1	
M306	SAN JOSE LA ESPERANZA-CARCHI	PV	20	0 ° 38'	55 "	N	77 ° 54'	53 "	W	3270	4	INAMHI	1966 / 8 / 2	1966 / 8 / 2
M948	SAN JOSE(CA.NONO)	PV	80	0 ° 6'	32 "	S	78 ° 31'	9 "	W	3160	17	E M A P Q.	1982 / 7 / 16	
M674	SAN JUAN BOSCO	PG	280	3 ° 6'	48 "	S	78 ° 31'	16 "	W	1100	14	INECEL	1978 / 12 / 10	
M309	SAN JUAN DE LACHAS-RIO BLANCO	PV	20	0 ° 45'	6 "	N	78 ° 15'	23 "	W	950	4	INAMHI	1975 / 12 / 14	
M704	SAN JUAN GRANDE	PG	240	0 ° 17'	51 "	S	77 ° 57'	19 "	W	2200	15	INECEL	1980 / 1 / 24	
M124	SAN JUAN LA MANA	CO	130	0 ° 54'	59 "	S	79 ° 14'	44 "	W	223	5	INAMHI	1964 / 4 / 1	
M393	SAN JUAN-CHIMBORAZO	PV	260	1 ° 37'	35 "	S	78 ° 47'	0 "	W	3220	6	INAMHI	1963 / 9 / 26	
M777	SAN JUAN-GUAYAS	PV	140	2 ° 29'	0 "	S	80 ° 20'	7 "	W	0	9	CEDEGE	1974 / 12 / 1	
M354	SAN JUAN-PICHINCHA(CHILLOG.)	PV	80	0 ° 17'	5 "	S	78 ° 37'	57 "	W	3440	17	INAMHI	1965 / 7 / 17	
M224	SAN LORENZO	CP	10	1 ° 16'	6 "	N	78 ° 50'	30 "	W	5	8	INOCAR	1949 / 1 / 1	
MA2X	SAN LORENZO (PREDESUR)	PV	200	3 ° 36'	56 "	S	79 ° 30'	57 "	W	1800	7	PREDESUR	1987 / 9 / 1	
M432	SAN LUCAS INAMHI	PV	280	3 ° 43'	55 "	S	79 ° 15'	41 "	W	2525	11	INAMHI	1963 / 5 / 21	
M767	SAN LUCAS PREDESUR	PV	280	3 ° 43'	37 "	S	79 ° 15'	43 "	W	2380	11	PREDESUR	1973 / 2 / 1	1984 / 1 / 1
M098	SAN MARCOS	CO	240	0 ° 6'	18 "	N	77 ° 57'	37 "	W	3440	17	INERHI	1979 / 4 / 1	
M838	SAN MARTIN	PV	260	1 ° 4'	0 "	S	78 ° 19'	0 "	W	3720	18	INECEL	1969 / 5 / 30	
MA2J	SAN MIGUEL	PV	0	1 ° 2'	0 "	S	80 °	5 '	W	0	13	C.R.M.	1987 / 4 / 1	
M582	SAN MIGUEL DE BOLIVAR	PV	130	1 ° 42'	28 "	S	79 ° 2'	25 "	W	2450	2	INAMHI	1963 / 9 / 26	1963 / 9 / 26
M204	SAN MIGUEL DE CONCHAY	CP	280	3 ° 8'	16 "	S	78 ° 28'	32 "	W	1570	14	INECEL	1979 / 4 / 18	
M670	SAN MIGUEL DE CUYES	PG	280	3 ° 20'	11 "	S	78 ° 43'	51 "	W	2080	14	INECEL	1978 / 8 / 12	
M216	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	CP	80	0 ° 1'	0 "	N	78 ° 53'	24 "	W	1115	17	INECEL	1975 / 11 / 26	
MB50	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS-HCCP	CO	80	0 ° 1'	54 "	N	78 ° 53'	47 "	W	1060	17	C. P. P.	1997 / 7 / 1	
M131	SAN PABLO DE ATENAS	CO	130	1 ° 48'	55 "	S	79 ° 3'	55 "	W	2750	2	INAMHI	1969 / 7 / 1	
M110	SAN PABLO DEL LAGO	CO	20	0 ° 12'	52 "	N	78 ° 11'	40 "	W	2700	10	INAMHI	1962 / 4 / 11	
M459	SAN PABLO-MANABI	PV	120	1 ° 34'	44 "	S	80 ° 35'	30 "	W	435	13	INAMHI	1970 / 5 / 28	
M973	SAN PLACIDO CRM(PV13)	PV	130	1 ° 38'	27 "	S	80 ° 32'	40 "	W	340	13	C.R.M.	1980 / 3 / 19	
M567	SAN PLACIDO INAMHI	PV	110	1 ° 3'	34 "	S	80 ° 14'	36 "	W	30	13	INAMHI	1963 / 1 / 1	
M319	SAN RAFAEL DEL LAGO	PV	20	0 ° 12'	0 "	N	78 ° 14'	24 "	W	2790	10	INAMHI	1965 / 6 / 20	
M205	SAN RAFAEL-NAPO	CP	240	0 ° 5'	13 "	N	77 ° 34'	34 "	W	1353	15	INECEL	1974 / 12 / 18	
M030	SAN SIMON	CP	130	1 ° 38'	45 "	S	78 ° 59'	52 "	W	2530	2	INAMHI	1963 / 9 / 1	
M086	SAN VICENTE DE PUSIR	CP	20	0 ° 29'	39 "	N	78 ° 2'	29 "	W	1870	10	INERHI	1984 / 8 / 1	
M610	SAN VICENTE- MANABI	PV	100	0 ° 34'	0 "	S	80 ° 26'	0 "	W	5	13	INAMHI		
M449	SANCAN	PV	110	1 ° 15'	29 "	S	80 ° 35'	12 "	W	245	13	INAMHI	1963 / 7 / 31	
MA2L	SANCAN	PV	0	1 ° 15'	0 "	S	80 ° 35'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1963 / 7 / 31	
M041	SANGAY(P.SANTA ANA)	CP	260	1 ° 41'	35 "	S	77 ° 57'	0 "	W	880	14	INAMHI	1967 / 4 / 1	
M352	SANGOLQUI	PV	80	0 ° 20'	0 "	S	78 ° 26'	0 "	W	2480	17	INAMHI	1982 / 5 / 13	
M290	SANTA ANA CRM	CO	110	1 ° 12'	0 "	S	80 ° 32'	0 "	W	35	13	C.R.M.	1978 / 5 / 1	
M034	SANTA ANA INAMHI	CP	110	1 ° 12'	13 "	S	80 ° 22'	20 "	W	40	13	INAMHI		
M348	SANTA ANITA-KM.10 VIA CHONE	PV	80	0 ° 13'	50 "	S	79 ° 14'	54 "	W	566	17	INAMHI	1964 / 3 / 21	
M200	SANTA CECILIA	CP	230	0 ° 4'	34 "	S	76 ° 55'	33 "	W	298	15	INECEL	1974 / 5 / 9	
M496	SANTA CLARA	PV	240	1 ° 16'	0 "	S	77 ° 52'	0 "	W	540	16	INAMHI	1979 / 5 / 1	1979 / 5 / 1
M449	SANTA CRUZ- INOCAR	CO	320	0 ° 41'	20 "	S	90 ° 24'	40 "	W	205	20	INOCAR	1986 / 1 / 1	
M558	SANTA ELENA-CAMPAMENTO	PV	260	0 ° 53'	36 "	S	78 ° 27'	34 "	W	3790	5	INECEL	1977 / 5 / 1	
MA1J	SANTA ELENA-PENINSULA	PV	140	2 ° 14'	0 "	S	80 ° 52'	0 "	W	12	9	INAMHI		
MB06	SANTA ELENA-UNIVERSIDAD	CO	0	2 ° 19'	28 "	S	80 ° 50'	54 "	W	4	9	INAMHI	2002 / 1 / 1	
M032	SANTA ISABEL INAMHI	CP	180	3 ° 16'	28 "	S	79 ° 18'	46 "	W	1550	1	INAMHI	1958 / 4 / 1	1958 / 4 / 1
M278	SANTA ISABEL INERHI	CP	180	3 ° 18'	17 "	S	79 ° 26'	24 "	W	1800	1	INERHI	1985 / 1 / 1	
M869	SANTA ISABEL ING.S.CARLOS	PV	130	2 ° 12'	0 "	S	79 ° 29'	0 "	W	0	9	IN.SN.CARL		
MA11	SANTA LUCIA	PV	130	1 ° 45'	0 "	S	79 ° 58'	0 "	W	10	9	INAMHI		
M559	SANTA MAGDALENA	PV	140	2 ° 18'	0 "	S	80 ° 8'	0 "	W	30	9	INAMHI		
M808	SANTA MONICA	PV	0							0	17	INAMHI	1977 / 3 / 29	
M904	SANTA M-PINGULMI	AN	80	0 ° 5'	0 "	N	78 ° 40'	0 "	W	3100	17	INECEL	1981 / 8 / 4	1981 / 8 / 4
M961	SANTA RITA(PG37D)	PG	80	0 ° 16'	11 "	S	78 ° 32'	28 "	W	2840	17	E M A P Q.	1981 / 12 / 11	
M824	SANTA ROSA AJ QUIJOS	PV	240	0 ° 18'	0 "	S	77 ° 48'	0 "	W	0	15	INAMHI	1972 / 6 / 1	
M183	SANTA ROSA-EL ORO	CO	190	3 ° 27'	22 "	S	79 ° 55'	46 "	W	30	7	INAMHI	1931 / 7 / 16	
M511	SANTA ROSA-GALAPAGOS	PV	320	0 ° 42'	0 "	S	90 ° 22'	0 "	W	194	20	INAMHI		
M265	SANTA ROSA-TUMBACO	CO	80	0 ° 11'	45 "	S	78 ° 23'	24 "	W	2350	17	INERHI	1971 / 2 / 1	
M288	SANTA ROSA-TUNGURAHUA	CO	260	1 ° 16'	0 "	S	78 ° 40'	0 "	W	3100	18	INAMHI	1931 / 5 / 19	
MA44	SANTA TERESITA	PG	0	2 ° 49'	19 "	S	78 ° 39'	11 "	W	2500	0	INECEL	1989 / 7 / 1	
M831	SANTACRUZ-ISLA SNTA.CRUZ	PV	320	0 ° 41'	20 "	S	90 ° 24'	40 "	W	205	20	INAMHI	1968 / 2 / 1	
M695	SANTIAGO	PG	280	3 ° 2'	33 "	S	78 ° 7'	58 "	W	400	14	INECEL	1979 / 10 / 8	
M027	SANTO DOMINGO AEROPUERTO	CP	80	0 ° 14'	44 "	S	79 ° 12'	0 "	W	554	17	D A C	1963 / 9 / 1	
M375	SAQUISILI	PV	260	0 ° 50'	16 "	S	78 ° 39'	52 "	W	2920	5	INAMHI	1979 / 11 / 30	
M569	SARACAY	PV	190	3 ° 38'	37 "	S	79 ° 52'	0 "	W	180	7	INAMHI	1963 / 11 / 23	1963 / 11 / 23
M142	SARAGURO	CO	180	3 ° 37'	14 "	S	79 ° 13'	45 "	W	2525	11	INAMHI	1963 / 6 / 1	
M705	SARAHURCO SUR	PG	240	0 ° 11'	53 "	S	77 ° 56'	25 "	W	2880	15	INECEL	1980 / 1 / 20	
M719	SARAPULLO MEDIO	PG	80	0 ° 28'	0 "	S	78 ° 47'	0 "	W	0	17	INECEL	1982 / 2 / 18	
M490	SARDINAS	PV	240	0 ° 22'	16 "	S	77 ° 48'	6 "	W	1615	15	INAMHI	1972 / 11 / 1	
M437	SAUCILLO(ALAMOR EN)	PV	210	4 ° 16'	51 "	S	80 ° 11'	55 "	W	328	11	INAMHI	1967 / 11 / 1	
M427	SAYAUSI(MATADERO DJ.)	PV	280	2 ° 51'	57 "	S	79 ° 4'	34 "	W	2780	1	INAMHI	1967 / 8 / 28	

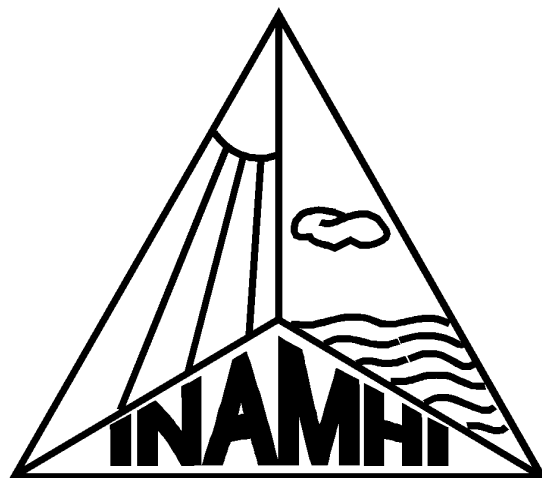
## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO	ZONA HIDRO	LATITUD			LONGITUD			ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION	FECHA DE LEVANTAMIENTO
				GG	MM	SS	GG	MM	SS				AA / MM / DD	AA / MM / DD
M071	SEYMOUR AEROPUERTO	AR	320	0 ° 26'	0 "	S	90 ° 17'	0 "	W	16	20	F A E		
MA60	SHIRY XII	CO	260	1 ° 51'	0 "	S	78 ° 45'	0 "	W	3028	6	INAMHI	1997 / 5 / 1	
MA54	SIERRAZUL	CO	0	0 ° 40'	26 "	S	77 ° 55'	36 "	W	2240	15	INAMHI	1996 / 4 / 1	
M821	SIETE AJ PAGUA	PV	170							0	7	INAMHI	1967 / 1 / 1	
MA05	SIETE PTE.CARRETERA	PV	170							0	7	INERHI		
M363	SIGCHOS	PV	80	0 ° 41'	58 "	S	78 ° 53'	25 "	W	2880	5	INAMHI	1963 / 11 / 1	
M604	SIGCUNGA-HDA.	PV	20	0 ° 15'	13 "	N	78 ° 22'	58 "	W	3200	10	INAMHI	1963 / 5 / 1	
M424	SIGSIG INAMHI	PV	280	3 ° 2'	54 "	S	78 ° 47'	10 "	W	2600	1	INAMHI	1968 / 1 / 1	
M664	SIGSIG INECEL	PG	280	3 ° 2'	53 "	S	78 ° 47'	9 "	W	2440	1	INECEL	1974 / 5 / 1	
M297	SIMBOCAL	CP	100	0 ° 40'	0 "	S	80 ° 17'	0 "	W	0	13	C.R.M.	1985 / 8 / 1	
M389	SIMIATUG	PV	130	1 ° 17'	10 "	S	78 ° 57'	26 "	W	3160	2	INAMHI	1969 / 7 / 24	1969 / 7 / 24
M091	SIMON BOLIVAR	CP	130	2 ° 0'	0 "	S	79 ° 29'	0 "	W	19	9	INERHI	1983 / 11 / 1	
M945	SOBRE SOMBRIERO(PG11M)	PG	80	0 ° 9'	13 "	S	78 ° 31'	13 "	W	3580	17	E M A P Q.	1982 / 4 / 15	1982 / 4 / 15
M906	SOLANO	PV	130	1 ° 3'	0 "	S	78 ° 56'	54 "	W	0	13	CEDEGE	1983 / 12 / 27	
MA45	SOLDADOS	PG	0	2 ° 56'	48 "	S	79 ° 13'	57 "	W	3340	0	INECEL	1991 / 5 / 23	
MA40	SOPLADORA	PG	0	2 ° 35'	0 "	S	78 ° 27'	0 "	W	1700	0	INECEL	1989 / 7 / 1	
M434	SOZORANGA INAMHI	PG	210	4 ° 19'	29 "	S	79 ° 47'	20 "	W	1510	11	INAMHI	1971 / 2 / 1	
M768	SOZORANGA PREDESUR	PV	210	4 ° 19'	29 "	S	79 ° 47'	20 "	W	1427	11	PREDESUR	1971 / 2 / 10	
M079	SUCUA AEROPUERTO	AR	280	2 ° 29'	18 "	S	78 ° 9'	45 "	W	995	14	F A E		
M713	SUMACO(CERRO)	PG	240	0 ° 52'	0 "	S	77 ° 40'	0 "	W	1180	15	INECEL	1981 / 11 / 3	
M429	SURUCUCHO(LLULLUCHIS)	PV	280	2 ° 49'	34 "	S	79 ° 7'	54 "	W	2800	1	INAMHI	1976 / 6 / 17	
M412	SUSCALPAMBA(CAPILLA DOLOROSA)	PV	160	2 ° 27'	38 "	S	79 ° 3'	51 "	W	2620	3	INAMHI	1963 / 5 / 22	
M423	SUSUDEL-CASERIO(L.PTE.CARR.)	PV	180	3 ° 23'	55 "	S	79 ° 11'	6 "	W	2600	1	INAMHI	1968 / 1 / 1	
M022	TABACUNDO H.MOJANDA	CO	80	0 ° 3'	11 "	N	78 ° 14'	6 "	W	2955	17	INAMHI	1975 / 6 / 11	
M905	TABLAS CHICO #11	PG	130							0	2	CEDEGE	1984 / 1 / 11	
M749	TAHUIN	PV	190	3 ° 37'	48 "	S	80 ° 0'	5 "	W	100	7	PREDESUR	1973 / 2 / 1	1984 / 2 / 1
M238	TAHUIN-REPRESA	CO	190	3 ° 37'	48 "	S	80 ° 0'	26 "	W	120	7	PREDESUR	1983 / 9 / 1	
M019	TAISHA	AR	290	2 ° 23'	0 "	S	77 ° 30'	0 "	W	508	14	F A E		
M837	TALATAG	PV	260	1 ° 7'	0 "	S	78 ° 25'	0 "	W	3680	18	INAMHI	1969 / 1 / 30	
MA1G	TAMBILLO-ESTACION EXP.	PV	80	0 ° 24'	0 "	S	78 ° 32'	0 "	W	2785	17	INAMHI		
M244	TAMBOLOMA	CO	260	1 ° 17'	45 "	S	78 ° 46'	20 "	W	3550	18	INAMHI	1984 / 11 / 1	
M717	TANDAPI INECEL	PG	80	0 ° 25'	0 "	S	78 ° 49'	0 "	W	2000	17	INECEL	1982 / 3 / 13	
MA0B	TANDAYAPA	PV	80	0 ° 0'	31 "	N	78 ° 40'	31 "	W	1800	17	INECEL		
M282	TANGALI	CO	20	0 ° 15'	21 "	N	78 ° 20'	36 "	W	2860	10	INAMHI	1985 / 10 / 1	1985 / 10 / 1
M279	TARAPOA AEROPUERTO	AR	230	0 ° 8'	0 "	S	76 ° 23'	0 "	W	238	15	D A C	1974 / 4 / 1	
M015	TARAPOA-DCP	PC	230	0 ° 8'	0 "	S	76 ° 23'	0 "	W	238	15	INAMHI	1984 / 12 / 1	
MA68	TARQUI D.J. CUMBÉ	PG	280	3 ° 2'	11 "	S	79 ° 1'	56 "	W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21	
M073	TAURA AEROPUERTO	AR	150	2 ° 16'	0 "	S	79 ° 40'	50 "	W	17	9	F A E	1964 / 1 / 1	
M444	TEAONE-TABIAZO	PV	80	0 ° 47'	54 "	N	79 ° 40'	59 "	W	100	8	INAMHI	1964 / 4 / 20	
M716	TELEMBI-ONZOLE	PV	50	0 ° 11'	0 "	S	78 ° 55'	0 "	W	52	8	INECEL	1982 / 4 / 4	
M070	TENA	CO	240	0 ° 59'	5 "	S	77 ° 48'	50 "	W	665	15	INAMHI	1925 / 1 / 1	
M425	TENDALES-JUBONES DJ SAN FCO.	PV	180	3 ° 18'	51 "	S	79 ° 28'	49 "	W	750	1	INAMHI	1967 / 10 / 1	
M478	TENGUEL	PV	170	2 ° 59'	28 "	S	79 ° 47'	13 "	W	10	9	INAMHI		
M495	TENIENTE HUGO ORTIZ	PV	240	1 ° 23'	0 "	S	77 ° 55'	0 "	W	610	16	INAMHI	1979 / 5 / 1	1979 / 5 / 1
M518	TEPEYAC #17	PV	130							0	6	CEDEGE	1984 / 1 / 12	
M980	TERRENOS CRM(PV1)	PG	130	1 ° 38'	1 "	S	80 ° 29'	36 "	W	280	13	C.R.M.	1980 / 3 / 29	
M991	TERRENOS DE B.MERCHAN(PG1)	PG	130	1 ° 37'	25 "	S	80 ° 30'	16 "	W	330	13	C.R.M.	1980 / 3 / 29	
MB71	TIGRE ALTO	PV	130	0 ° 38'	22 "	S	79 ° 19'	44 "	W	300	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
MA11	TIGRERA	PV	130							0	9	INAMHI		
M068	TIPUTINI AEROPUERTO	AR	240	0 ° 46'	0 "	S	75 ° 32'	0 "	W	219	15	F A E	1956 / 1 / 1	
M920	TIRICUCHO	PV	80	0 ° 19'	25 "	S	78 ° 34'	30 "	W	3200	17	INERHI	1977 / 10 / 19	
M377	TISALEO	PV	260	1 ° 20'	42 "	S	78 ° 39'	59 "	W	3250	18	INAMHI	1964 / 7 / 16	
M722	TOABUNCHI	PG	20	0 ° 23'	7 "	S	78 ° 35'	11 "	W	2200	10	INECEL	1977 / 10 / 11	1977 / 10 / 11
M373	TOACAZO	PG	260	0 ° 45'	0 "	S	78 ° 41'	0 "	W	3000	5	INAMHI	1976 / 5 / 1	
M692	TOBAR DONOSO	PG	20	1 ° 10'	54 "	N	78 ° 31'	0 "	W	220	4	INECEL	1979 / 4 / 8	1979 / 4 / 8
MA2T	TOMALON-TABACUNDO	AP	80	0 ° 2'	0 "	S	78 ° 14'	0 "	W	2790	17	INAMHI	1992 / 2 / 23	
M908	TOMAS DE BERLANGA	AN	320	0 ° 50'	0 "	S	91 ° 5'	0 "	W	450	20	INECEL	1982 / 9 / 11	
M321	TOPO-IMBABURA(ANGLA)	PV	20	0 ° 12'	55 "	N	78 ° 9'	4 "	W	2860	10	INAMHI	1965 / 5 / 5	
M613	TOSAGUA	PV	100	0 ° 46'	24 "	S	80 ° 14'	55 "	W	30	13	INAMHI		
M691	TOTORAS	PG	260	2 ° 11'	7 "	S	78 ° 40'	0 "	W	3640	6	INECEL	1979 / 7 / 12	
MB83	TOTORILLAS	CO	0	2 ° 0'	54 "	S	78 ° 43'	20 "	W	3210	0	INAMHI		
M998	TOTORILLAS(HDA.MAG)	PG	130							0	6	M. A. G.		
M308	TUFINNO	PV	30	0 ° 48'	16 "	N	77 ° 51'	16 "	W	0	4	INAMHI	1975 / 12 / 12	
M059	TULCAN AEROPUERTO	AR	30	0 ° 49'	0 "	N	77 ° 42'	0 "	W	2934	4	F A E	1929 / 7 / 1	
M571	TUMBABIRO	PV	20	0 ° 28'	3 "	N	78 ° 11'	29 "	W	2120	10	INAMHI	1963 / 3 / 1	
M100	TUMBABIRO INERHI	CO	20	0 ° 28'	30 "	S	78 ° 12'	0 "	W	2100	10	INERHI	1968 / 10 / 1	
M114	TUMBACO	CO	80	0 ° 14'	0 "	S	78 ° 24'	50 "	W	2348	17	INAMHI	1964 / 5 / 1	
M140	UCUBAMBA	CO	280	2 ° 52'	13 "	S	78 ° 52'	29 "	W	2510	1	INAMHI	1969 / 3 / 1	
MB72	UMPE CHICO	PV	80	0 ° 9'	29 "	S	79 ° 17'	10 "	W	330	17	C. P. P.	1997 / 9 / 1	
M600	UNGUIL	PV	80							0	17	INAMHI		
M992	UNION RIO P.P.GOMEZ-GRAMALOTAL(PC)	PG	130	1 ° 38'	3 "	S	80 ° 30'	47 "	W	320	13	C.R.M.	1982 / 3 / 24	
M677	UPANO DJ VOLCAN	PG	280	2 ° 6'	49 "	S	78 ° 6'	42 "	W	1300	14	INECEL	1977 / 7 / 6	
M011	URAPAMBA	AP	80	0 ° 5'	2 "	S	78 ° 19'	0 "	W	2400	17	INERHI	1979 / 3 / 1	
M800	URB.ARROYO DELGADO	PV	80							0	17	INAMHI		
M390	URIBA	PG	260	1 ° 29'	0 "	S	78 ° 41'	0 "	W	3619	6	INAMHI	1963 / 5 / 8	1963 / 5 / 8
M481	USHCURREMI	PV	180	3 ° 19'	16 "	S	79 ° 35'	0 "	W	290	7	INAMHI	1975 / 2 / 1	
M769	UTUANA	PV	210	4 ° 21'	30 "	S	79 ° 42'	40 "	W	2410	11	PREDESUR	1972 / 1 / 1	
M113	UYUMBICHO	CO	80	0 ° 23'	18 "	S	78 ° 31'	31 "	W	2740	17	INAMHI	1972 / 3 / 1	
M617	VALENCIA-VERGEL	PV	130	0 ° 55'	0 "	S	79 ° 28'	0 "	W	120	12	INAMHI	1962 / 8 / 1	1964 / 6 / 1
M684	VALLADOLID	PG	300	4 ° 32'	43 "	S	79 ° 5'	0 "	W	1700	19	INECEL	1977 / 10 / 5	
M249	VALLE DE LA VIRGEN	CP	130	1 ° 44'	0 "	S	80 ° 11'	30 "	W	0	9	CEDEGE	1981 / 7 / 21	
M281	VENTANAS CEDEGE	CO	130	1 ° 26'	0 "	S	79 ° 27'	23 "	W	0	12	CEDEGE	1982 / 12 / 13	
M465	VENTANAS INAMHI	PV	130	1 ° 26'	39 "	S	79 ° 27'	56 "	W	20	12	INAMHI	1963 / 9 / 25	
M907	VENTOLERA VELAC	AN	210	3 ° 58'	0 "	S	79 ° 35'	0 "	W	1950	11	INECEL	1982 / 4 / 11	1982 / 4 / 11
M550	VICHE	PV	80	0 ° 39'	25 "	N	79 ° 32'	29 "	W	50	8	INAMHI		
M144	VILCABAMBA	CO	210	4 ° 15'	46 "	S	79 ° 13'	4 "	W	1563	11	INAMHI	1971 / 11 / 1	
M														

## INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CODIGO	NOMBRE DE LA ESTACION	TIPO HIDRO	ZONA	LATITUD GG MM SS	LONGITUD GG MM SS	ALTURA	PROVINCIA	INSTITUCION	FECHA DE INSTALACION AA / MM / DD	FECHA DE LEVANTAMIENTO AA / MM / DD
M280	VINCES CEDEGE	CO	130			0	12	CEDEGE	1982 / 12 / 22	
M017	VINCES EN VINCES-DCP	PC	130			0	12	INAMHI	1984 / 10 / 1	
M466	VINCES INAMHI	PV	130	1 ° 32' 57" S	79 ° 45' 0" W	41	12	INAMHI	1970 / 11 / 1	
M210	VINDOBONA	CP	80	0 ° 0' 2" N	78 ° 24' 6" W	2250	17	INECEL	1978 / 9 / 9	
M814	VISQUIJE	PV	110	1 ° 12' 0" S	80 ° 17' 0" W	70	13	INAMHI	1970 / 10 / 1	1974 / 1 / 1
M514	VOLCAN SANTO TOMAS	PV	320	0 ° 51' 0" S	91 ° 2' 0" W	360	20	INAMHI	1970 / 1 / 1	
M682	YACUAMBI EN LA PAZ	PG	280	3 ° 41' 18" S	78 ° 53' 48" W	980	19	INECEL	1978 / 11 / 15	
M681	YACUAMBI EN TUTUPALI	PG	280	3 ° 32' 43" S	78 ° 58' 6" W	1360	19	INECEL	1978 / 11 / 11	
M680	YACUAMBI(28 DE MAYO)	PV	280	3 ° 38' 3" S	78 ° 55' 35" W	1400	19	INECEL	1974 / 10 / 19	
M284	YAGUACHI	CO	130	2 ° 5' 0" S	79 ° 40' 0" W	6	9	INAMHI	1930 / 8 / 20	
M725	YANACOCHA	PG	260	1 ° 7' 46" S	78 ° 23' 44" W	3820	18	INECEL	1976 / 3 / 14	1976 / 3 / 14
MA1X	YANALLPA CONVENIO INAMHI-CESA	CO	0			0	3	INAMHI	1988 / 1 / 25	
M580	YANAYACU-HDA.PUCARA	PV	260	1 ° 6' 0" S	78 ° 28' 0" W	3100	18	INAMHI	1963 / 10 / 14	
M147	YANGANA	CO	210	4 ° 22' 5" S	79 ° 10' 29" W	1835	11	INAMHI	1979 / 8 / 21	
MA67	YANUNCAY EN PUCAN	PG	280	2 ° 56' 36" S	79 ° 10' 9" W	0	1	P.PRECUPA	1997 / 2 / 21	
M190	YANZATZA	CO	280	3 ° 50' 15" S	78 ° 45' 1" W	830	19	INAMHI	1975 / 12 / 1	
M346	YARUQUI INAMHI	PV	80	0 ° 9' 35" S	78 ° 18' 55" W	2600	17	INAMHI	1963 / 3 / 16	
M264	YARUQUI INERHI	CO	80	0 ° 9' 15" S	78 ° 19' 13" W	2544	17	INERHI	1968 / 8 / 1	
M663	YARUQUIES-CHIMBORAZO	PV	260			0	6	INAMHI		
M187	YARUQUI-ESTACION MECANICA	AR	80			0	17	D A C	1982 / 2 / 1	
M712	YAUPI	PG	280	2 ° 50' 0" S	77 ° 56' 0" W	380	14	INECEL	1981 / 11 / 26	
M845	YURACYACU	PV	160	2 ° 25' 20" S	78 ° 51' 46" W	3910	3	C.R.E.A.	1976 / 6 / 5	
M564	YURUPAZA	PV	280	2 ° 11' 0" S	78 ° 15' 0" W	0	14	INAMHI		
MA32	ZAMBI (PREDESUR)	PV	200	3 ° 54' 37" S	79 ° 32' 7" W	1450	11	PREDESUR	1987 / 9 / 1	
MA1M	ZAMBIZA	CO	80	0 ° 8' 0" S	78 ° 26' 0" W	2580	17	INAMHI	1931 / 4 / 20	
M207	ZAMORA	CP	280	4 ° 5' 37" S	78 ° 57' 0" W	970	19	INECEL	1973 / 10 / 1	
MA0M	ZAPALLO	PV	50	0 ° 48' 0" N	78 ° 56' 0" W	65	8	INAMHI		
M471	ZAPOTAL-LOS RIOS	PV	130	1 ° 21' 10" S	79 ° 19' 3" W	0	12	INAMHI	1980 / 6 / 1	
M473	ZAPOTAL-SANTA ELENA	PV	140	2 ° 18' 54" S	80 ° 33' 35" W	20	9	INAMHI	1964 / 11 / 24	1964 / 11 / 24
M452	ZAPOTE	PV	100	0 ° 56' 18" S	80 ° 3' 20" W	50	13	INAMHI	1964 / 9 / 5	
M152	ZAPOTEPAMBA	CO	210	4 ° 2' 31" S	79 ° 45' 58" W	940	11	INAMHI	1982 / 12 / 1	
M151	ZAPOTILLO	CO	210	4 ° 22' 57" S	80 ° 14' 11" W	223	11	INAMHI	1979 / 8 / 29	
M180	ZARUMA	CO	200	3 ° 41' 49" S	79 ° 36' 58" W	1100	7	INAMHI	1931 / 6 / 7	
M485	ZATZAYACU(AROSEMEÑA TOLA)	PV	240	1 ° 11' 29" S	77 ° 51' 25" W	628	15	INAMHI	1964 / 9 / 8	
M512	ZONA LA RESERVA	PV	320	0 ° 41' 20" S	90 ° 24' 40" W	205	20	INAMHI	1968 / 2 / 1	
M316	ZULETA	PV	20	0 ° 12' 19" N	78 ° 5' 0" W	2910	10	INAMHI	1963 / 3 / 20	
M685	ZUMBA	PG	300	4 ° 51' 52" S	79 ° 8' 0" W	1200	19	INECEL	1977 / 10 / 12	
M993	ZUMBAGUA	PG	80			3400	5	M. A. G.	1981 / 12 / 1	1981 / 12 / 1
M675	ZUNNAC	PG	280	2 ° 10' 0" S	78 ° 23' 0" W	2300	14	INECEL	1978 / 12 / 18	





## SE SOLICITA CANJE

Para todo lo relacionado con canje y publicaciones  
diríjase al

### INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Dirección: IÑAQUITO N36-14 Y COREA  
email: [inamhi@inamhi.gov.ec](mailto:inamhi@inamhi.gov.ec)  
QUITO -ECUADOR

ISBN 9978-92-448-5

9 789978 924488

INAMHI - Tiraje 100 Ejemplares