

EDICION:
No. 04
Feb. 2017

rrnn.tungurahua.gob.ec

ANUARIO

METEOROLOGICO

2016



ESTACION:

CUNCHIBAMBA



H. GOBIERNO PROVINCIAL
DE TUNGURAHUA



DIRECCIÓN DE
RECURSOS HÍDRICOS
Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL



cooperación
alemana

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

CRÉDITOS

Dirección de Recursos Hídricos y Conservación Ambiental

Ing. Fernando Naranjo Lalama

Prefecto Provincial

Ing. Carlos Sánchez Sánchez

Dirección de Recursos Hídricos
y Conservación Ambiental.

Ing. David Mantilla

Administrador Red Hidrometeorológica
de Tungurahua

Ing. Juan Carlos Mena

Componente Geográfico

Lcdo. Emilio Cruz

Diseñador Gráfico

Lcda. Esday Erazo

Textos y redacción

1. INTRODUCCIÓN

El Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua, a través de la Dirección de Recursos Hídricos y Gestión Ambiental, con el soporte técnico del Programa de Aguas y Cuencas de Tungurahua (PACT), el financiamiento de KfW, ha implementado entre los años 2010 y 2012 la creación de un sistema de monitoreo meteorológico e hidrométrico, orientado a lograr el desarrollo de modelos y mecanismos que permitan mejorar la administración y gestión integral de los recursos hídricos y la producción agrícola bajo riego.

Después de un proceso de diagnóstico, diseño e implementación física, que comenzó en el año 2010, la Red Interinstitucional Hidrometeorológica de la provincia de Tungurahua, nace como una dependencia técnico-investigativa, de generación de información meteorológica e hidrológica, de la Dirección de Recursos Hídricos y Gestión Ambiental del H. Gobierno Provincial de Tungurahua, que permita a los actores vinculados a la gestión de los recursos hídricos mejorar la calidad de sus decisiones públicas, en el marco de buscar mecanismos mancomunados hacia la administración de la demarcación hidrográfica del Pastaza.

Para lograr la sostenibilidad de acciones mancomunadas, es necesaria la cooperación interinstitucional de los actores públicos y privados que tienen la obligación de manejar el recurso hídrico en la provincia y el país.

Es así, que el Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua (HGPT), a través de la Dirección de Recursos Hídricos y Conservación Ambiental, con el apoyo del PACT, Secretaría Nacional de Agua (SENAGUA), Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI) expresan su interés en conformar la "Red Interinstitucional Hidrometeorológica de la Provincia de Tungurahua", conceptuada como un sistema organizado, dinámico e integrado, constituido

por varias instituciones u organizaciones, puntos de medición, instrumental, protocolos, estándares de medición, frecuencia de muestreo, generación, procesamiento y difusión de información, equipo técnico y administrativo, orientados a manejar la información de variables hidrológicas y meteorológicas obtenidas en un área de estudio.

La red se constituye por quince (15) estaciones meteorológicas automáticas, cuatro (4) pluviométricas automáticas, pertenecientes al Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua y una (1) estación perteneciente a la Dirección de Aviación Civil Tungurahua (DAC), la misma consta con una oficina central de registro y procesamiento de datos y un sistema de información de recursos hídricos y páramos.

Esta red se constituye en concordancia con SENAGUA, que es la autoridad en el tema hídrico en el país.

El presente anuario contiene un resumen estadístico anual de las observaciones y mediciones de los parámetros meteorológicos monitoreados por la Red Hidrometeorológica del HGPT durante enero a diciembre del 2016. Información que ha sido validada, depurada y procesada.

El Gobierno Provincial de Tungurahua a través de la Dirección de Recursos Hídricos y Conservación Ambiental ha desplegado sus esfuerzos durante los últimos años, a fin de

proporcionar a tiempo y en forma continua, la información hidrometeorológica de la cuenca del río Pastaza; la información presentada en este anuario contribuye a una mejor comprensión de la variabilidad del clima, que se plantea como uno de LOS MAYORES RETOS DEL SIGLO PARA LA HUMANIDAD.

2. OBJETIVOS

- Difundir los datos meteorológicos que generan la Red Hidrometeorológica.

3. RESPONSABLES

El Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua asumió la responsabilidad de conformar la Red Hidrometeorológica, tomando en cuenta que no existía a nivel provincial una fuente de información confiable que contenga datos climatológicos e hidrológicos que muestren el comportamiento de forma periódica tanto del clima como de las fuentes hídricas.

Una vez conformada y consolidada la Red Hidrometeorológica Provincial son varias las instituciones a nivel local y nacional que utilizan nuestros datos como herramienta de planificación y para la toma de decisiones eficientes y acertadas.

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 Hidrometeorológica de Tungurahua, que han sido procesadas y recolectadas para su publicación.

Para facilitar el manejo de esta publicación, se incluye un listado de las estaciones meteorológicas y pluviométricas ordenadas por su código 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 meteorológico, ficha técnica descriptiva de la estación, ficha de resumen de información de la estación y el registro del resumen diario de precipitación.

Adicionalmente en su parte final se presentan cuadros de resumen estadístico general de todas las estaciones meteorológicas y pluviométricas, así como varios mapas generados.

De esta forma el presente documento constituye no solo una fuente información confiable para la ciudadanía a nivel, local, regional y nacional, sino que también se convierte en una herramienta de toma de decisiones y planificación de la gestión hídrica en el ámbito político, económico, agrícola, climatológico y ambiental, para potenciar y fortalecer la gestión pública y privada en territorio.

LISTADO DE ESTACIONES

N°	CÓDIGO	X	Y	CANTÓN	NOMBRE DE LA ESTACIÓN	TIPO	INSTITUCIÓN
1	HGPT-MT-0014	790071	9881472	Píllaro	Pisayambo-Talatag	Automática	HGPT
2	HGPT-MT-0013	777991	9870930	Píllaro	Estación de Tasinteo	Automática	HGPT
3	HGPT-MT-0004-M0127	772342	9870622	Píllaro	J. Álvarez Convenio	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI
4	HGPT-MT-0003-M1243	767300	9874583	Ambato	Cunchibamba Convenio	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI
5	HGPT-MT-0007	769923	9865679	Ambato	Aeropuerto Ambato	Automática	HGPT
6	HGPT-MT-0011	753559	9865921	Ambato	Quisapincha	Automática	HGPT
7	HGPT-MT-0001	743682	9866004	Ambato	Chiquiurco	Automática	HGPT
8	HGPT-MT-0010	741602	9867738	Ambato	Mula Corral	Automática	HGPT
9	HGPT-MT-0009-M1069	742705	9858860	Ambato	Calamaca Convenio	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI
10	M0376	752358	9856011	Ambato	Pilahuin	Convenional	HGPT
11	HGPT-PV-0003	750859	9853610	Ambato	Pilahuin	Automática	HGPT
12	M0377	759672	9851213	Tisaleo	Tisaleo	Convenional	INAMHI
13	HGPT-MT-0012	757194	9844510	Mocha	Pampas de Salasaca	Automática	HGPT
14	HGPT-MT-0008-M0128	765641	9849972	Cevallos	Pedro .F. Cevallos.	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI
15	M0258	766452	9848759	Cevallos	Querochaca	Convenional	INAMHI
16	HGPT-PV-0005-M0380	774743	9846179	Pelileo	Huambalo Convenio	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI
17	HGPT-MT-0005	778853	9849321	Pelileo	Guadalupe	Automática	HGPT
18	HGPT-PV-0001-M0126	777174	9855225	Patate	Patate Colegio Araujo Convenio	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI
19	HGPT-MT-0002	778837	9860557	Patate	A.J. Sucre	Automática	HGPT
20	M0029	787314	9846052	Baños	Baños	Convenional	INAMHI
21	HGPT-MT-0006	791471	9845439	Baños	Baños - Parque de la Familia	Automática	HGPT
22	HGPT-PV-0004-M0378	800465	9845046	Baños	Río Verde Convenio	Automática-Convenional	HGPT - INAMHI

4. NOCIONES GENERALES

Para comprender de mejor manera el presente manual, a continuación, se citan algunas definiciones relacionadas con aspectos meteorológicos, hidrológicos e hidrométricos:

La Red Hidrometeorológica de Tungurahua, genera información provincial de parámetros básicos tales como:

- ✓ Precipitación
- ✓ Temperatura
- ✓ Humedad
- ✓ Presión atmosférica
- ✓ Viento
- ✓ Nivel de agua en canales, acequias, quebradas y ríos.

En algunas estaciones se medirá incluso:

- ✓ Presión Atmosférica
- ✓ Radiación solar
- ✓ Intensidad de la radiación solar
- ✓ Temperatura del suelo

En la siguiente sección se describe y se especifica uno a uno estos elementos con el fin de establecer el tipo del equipo, variables, emplazamientos y demás condiciones que se deben de controlar para capturar de una manera estándar estas variables.

Precipitación

Definición: Precipitación (en meteorología), caída de agua sólida o líquida por la condensación del vapor sobre la superficie terrestre, ya sea en forma de lluvia, granizo, nieve, escarcha, la precipitación de la neblina y el rocío.

Unidades: 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, para la precipitación líquida.

Variables derivadas: La variable típica es la cantidad de la precipitación se refiere al volumen de agua que por unidad área (1 m²) alcanza la superficie de tierra durante un periodo de observación (hora, día, entre otros.) en el sólido y /o en forma líquida. Para expresarlo en otras palabras más simples es: cuantos litros de agua caen en un periodo de tiempo por metro cuadrado. 1mm = 1l/m².

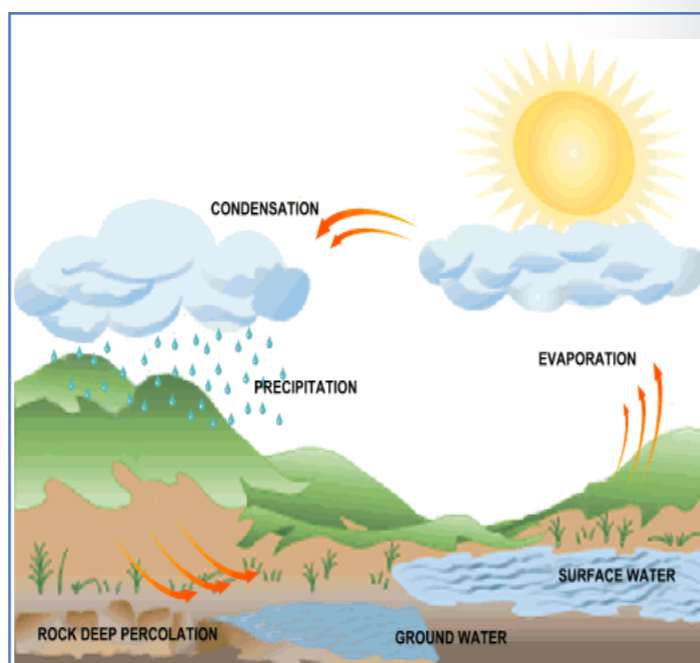


Foto Web

Temperatura Ambiental

Definición: Es la temperatura que se puede medir con un termómetro y que se toma del ambiente actual.

La magnitud física que caracteriza el movimiento aleatorio medio de las moléculas en un cuerpo físico; en el caso de la atmósfera, el aire. Medida del nivel energético medio molecular del aire.

Unidades: La temperatura termodinámica (T) expresada en grados Celsius (sistema internacional): o también denominado grado centígrado, esta se representa con el símbolo °C. Esta unidad de medida se define escogiendo el punto de congelación del agua a 0° y el punto de ebullición del agua a 100°, ambas medidas a una atmósfera de presión, y dividiendo la escala en 100 partes iguales en las que cada una corresponde a 1 grado.

Variables derivadas: La meteorología utiliza algunas variables basadas en la temperatura. Estas pueden ser subdivididas en medidas primarias y secundarias. La temperatura primaria se refiere exclusivamente temperatura del aire en el instante, medida a una altitud fija. Las secundarias se determinan usando series de tiempo.

Las variables que implican temperatura son:

Primarias, medidas a una altura de 1.5 m.
Temperatura del aire

Secundarias, medidas a una altura de 1.5 m.
por un periodo de 24 horas.

Temperatura máxima del aire
Temperatura mínima del aire



Foto Web

Humedad Relativa

Definición: La humedad atmosférica y con frecuencia también su registro continuo es un parámetro importante en la mayoría de los ámbitos de las actividades meteorológicas; pero para la medición de la humedad en la superficie o cerca de ella existen varios métodos utilizados para expresar las diferentes magnitudes, pero nosotros nos vamos a centrar solo en la humedad relativa.

La humedad relativa es un parámetro que determina el grado de saturación de la atmósfera. Está 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.

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



Foto Web

Unidades: La unidad estándar válida para el Sistema Internacional es el porcentaje %.

Variables derivadas: la típica variable derivada es la humedad relativa, la cual la clasificamos como primaria se refiere exclusivamente a la humedad del aire en un periodo corto de tiempo, las variables que implican humedad son:

- **Primarias, medidas a una altura de 1.5 m.**
- Humedad relativa valor actual
- **Secundarias, medidas a una altura de 1.5 m. por un periodo de 24 horas.**
- Humedad relativa promedio.

Velocidad del Viento

Definición: Movimiento del aire con respecto a la superficie de la tierra en una dirección y velocidad determinadas. Las direcciones se toman de donde viene o procede el viento.

Para medir la velocidad de viento, sus unidades de medida son metro por segundo mediante la escala Beaufort: Esta es una escala numérica utilizada en meteorología que describe la velocidad del viento, asignándole números que van del 0 (calma) al 12 (huracán). Fue ideada por el Almirante Beaufort en el siglo XIX, según la Tabla N° 2.

Tabla N°2 Escala Beaufort

Escala de Beaufort	Denominación	Efectos observados	m/seg
0	Calma	El humo se eleva en vertical.	0 a 0,53
1	Ventolina o brisa muy ligera	El viento inclina el humo, no mueve banderas.	0,53 a 2,06
2	Flojito o brisa ligera	Se nota el viento en la cara.	2,06 a 3,61
3	Flojo o pequeña brisa	El viento agita las hojas y extiende las banderas.	3,61 a 5,56
4	Bonancible o brisa moderada	El viento levanta polvo y papeles.	5,56 a 8,61
5	Fresquito o buena brisa	El viento forma olas en los lagos.	8,61 a 11,39
6	Fresco	El viento agita las ramas de los árboles, silban los cables, brama el viento.	11,39 a 14,44
7	Frescachón	El viento estorba la marcha de un peatón.	14,44 a 17,50
8	Duro	El viento arranca ramas pequeñas.	17,50 a 21,11
9	Muy duro	El viento arranca chimeneas y tejas.	21,11 a 24,72
10	Temporal o tempestad	Grandes estragos.	24,72 a 28,89
11	Tempestad violenta	Devastaciones extensas.	28,89 a 33,06
12	Huracán	Huracán catastrófico.	33,06 y más

Variables derivadas: Del viento pueden distinguirse las siguientes variables:

- El promedio de la velocidad del viento:**
Esta variable se refiere al promedio de la velocidad horizontal de los paquetes de aire pasando un punto geográfico dado durante un periodo previamente definido, por ejemplo 30 minutos.
- La velocidad de ráfaga de viento máxima:**
Esto se refiere a la velocidad máxima del viento en un periodo de tiempo dado, por ejemplo 30 minutos.
- El promedio de la dirección del viento:**
Se convino internacionalmente que la media dirección

del viento sea basado en un promedio de las direcciones del viento involucraron en que todos los vectores correspondientes, además, cuando el promedio de la dirección del viento es determinada no se toman en cuenta las velocidades asociadas con esos vectores.

- La velocidad del vector del viento:**
Es el promedio de velocidad o desplazamiento que se calcula no solo tomando en cuenta la velocidad normal del viento si no también la dirección hacia donde el viento se desplaza.
Para la estación automática se debe tomar en cuenta el procedimiento RTH_005 que nos indica la manera de instalación del monitor de Dirección y Velocidad del Viento.

Dirección del Viento

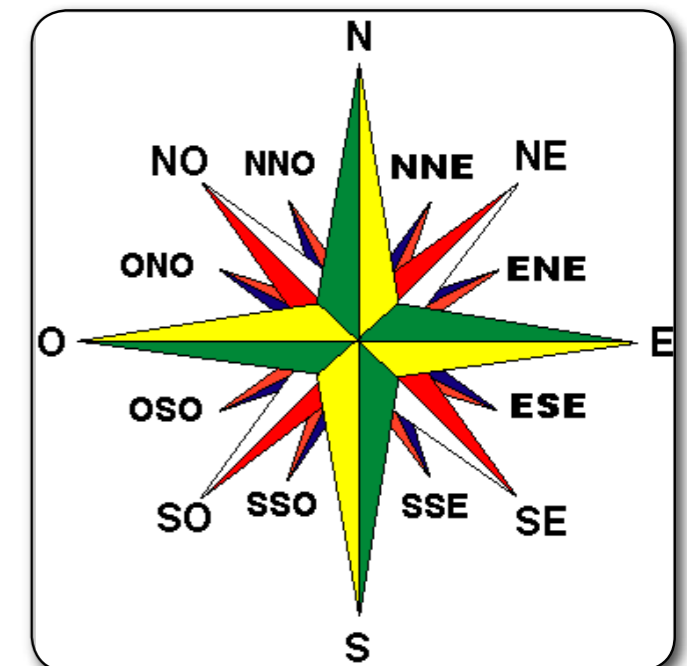
Definición: Es la dirección desde la cual sopla el viento, puede ser expresada en grados a partir del norte geográfico.

Unidades: Para la dirección del viento se lo realiza en forma de las manillas del reloj como se da a conocer en la Tabla N° 1



Tabla N°1

NNE	Norte Noreste	22,50°
NE	Noreste	45,00°
ENE	Este Nordeste	67,50°
E	Este	90,00°
ESE	Este Sudeste	112,50°
SE	Sudeste	135,00°
SSE	Sur Sudeste	157,00°
S	Sur	180,00°
SSO	Sur Sudoeste	202,50°
SO	Sudoeste	225,00°
OSO	Oeste Sudoeste	247,50°
O	Oeste	270,00°
ONO	Oeste Noroeste	292,50°
NO	Noroeste	315,00°
NNO	Norte Noreoeste	337,50°
N	Norte	360,00°



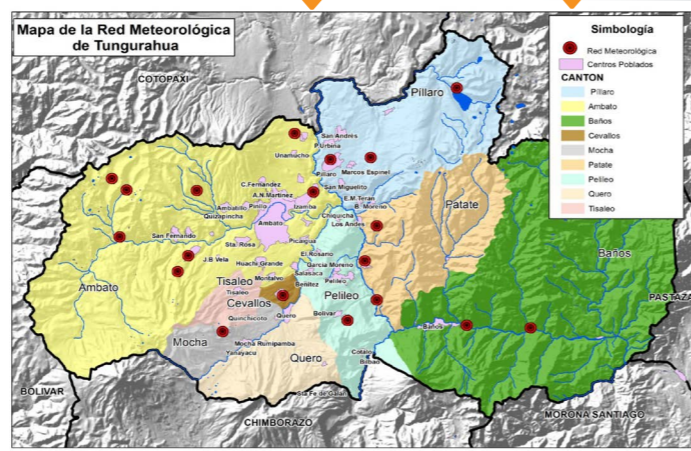
ESQUEMA DE INFORMACIÓN POR ESTACIÓN

Nombre y Código de la Estación

Estación Quisapincha (AMBATO) (MT-011)



Localización de la Estación



Ubicación de la Estación

Resumen anual de las principales variables.
Si una variable no se mide o no hay datos suficientes,

RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	7,19	º C	
Tº Máxima	10,12	º C	
Tº Mínima	4,15	º C	
Humedad Relativa	84,04	%	
Precipitación Anual	1064,80	mm	
Precipitación Máxima Diaria	33,40	mm	21/06/2016
Días de Lluvia	181,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,73	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	ESE		

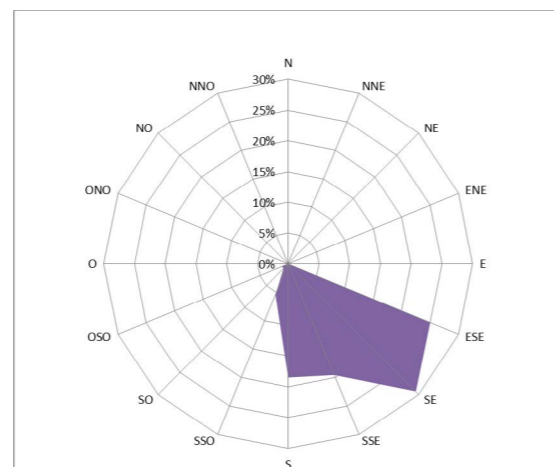


Gráfico 4

El gráfico muestra el porcentaje de registros de viento en cada uno de las ocho direcciones. Excluidos la calma.

Gráfico 1

Muestra el grado de Tº media mensual, la Tº máxima y mínima obtenida en cada mes.

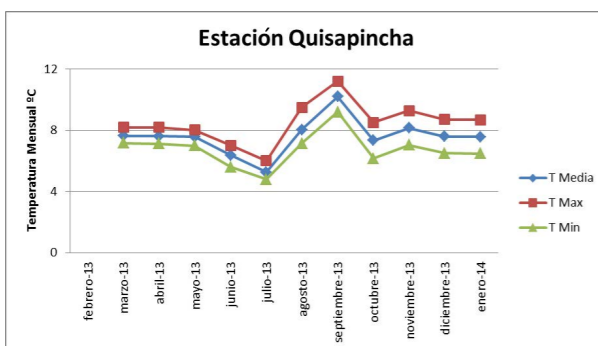


Gráfico 2

Las líneas muestran la humedad relativa, máximo y mínimo absoluto.

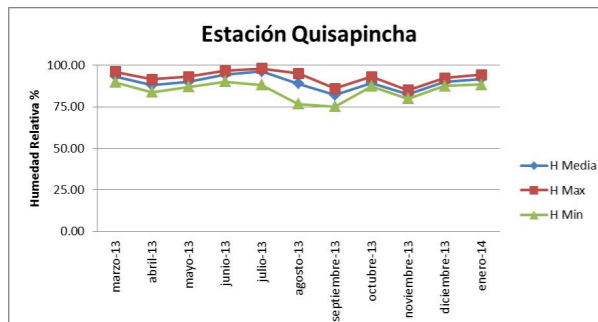
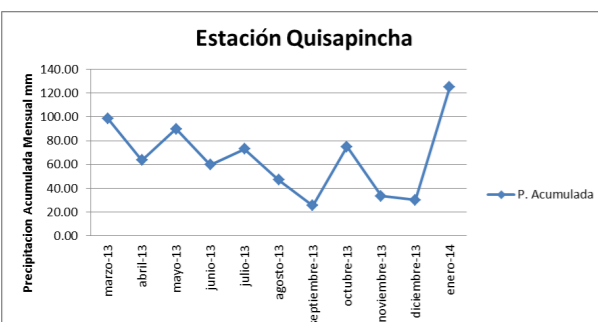


Gráfico 3

Muestran la precipitación en cada mes acumulado.



ANÁLISIS METEOROLÓGICO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA



Estación Chiquiurcu

Estación Chiquiurcu (MT-0001)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Chiquiurcu	COORDENADA: X= 743682 Y= 9866004	CÓDIGO: MT 0001	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: San Fernando	FECHA: 16 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Oeste de la ciudad de Ambato, en el Cantón Ambato, en el sector de San Fernando, junto al Embalse Chiquiurcu.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la Ciudad de Ambato hacia el Oeste, se toma la vía de primer orden conocida como vía a Flores antigua vía a Guaranda, hasta llegar al sector de San Fernando, se gira hacia la derecha tomando una vía de tercer orden hasta llegar al Embalse de Mula Corral, se sigue un camino de tercer orden durante 40 minutos hasta llegar al embalse de Chiquiurcu, la estación se encuentra ubicada a 20 metros antes del embalse.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

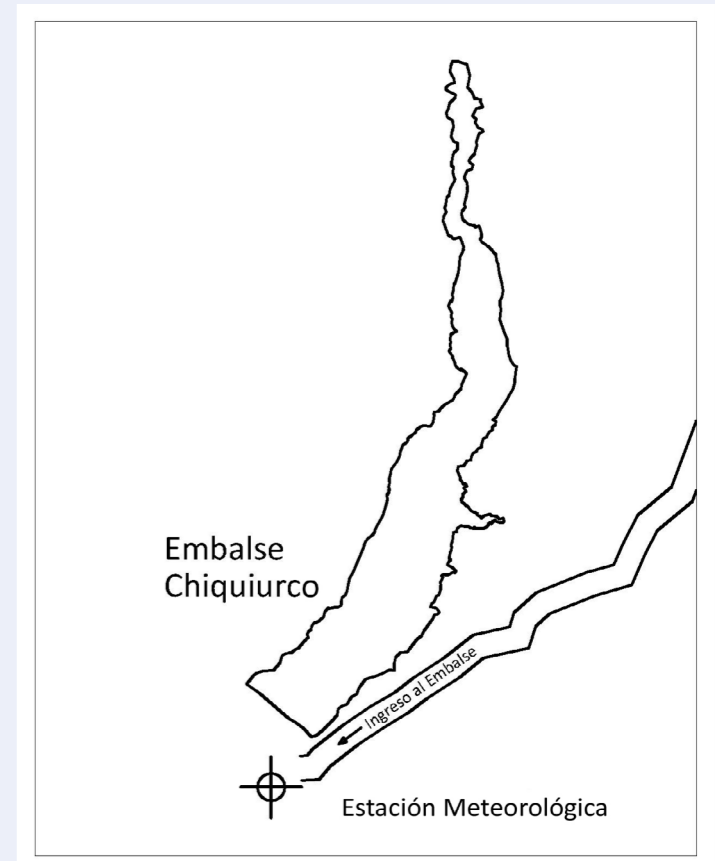
Temperatura Ambiental.
Humedad Relativa del Aire.
Precipitación.
Velocidad del Viento.
Dirección del Viento.

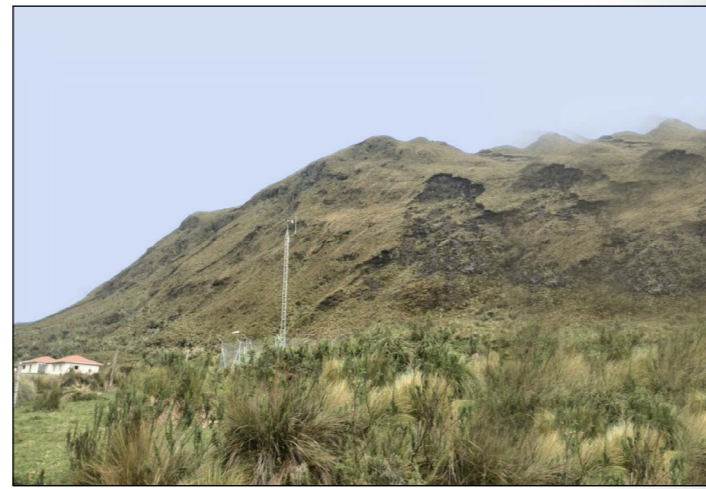
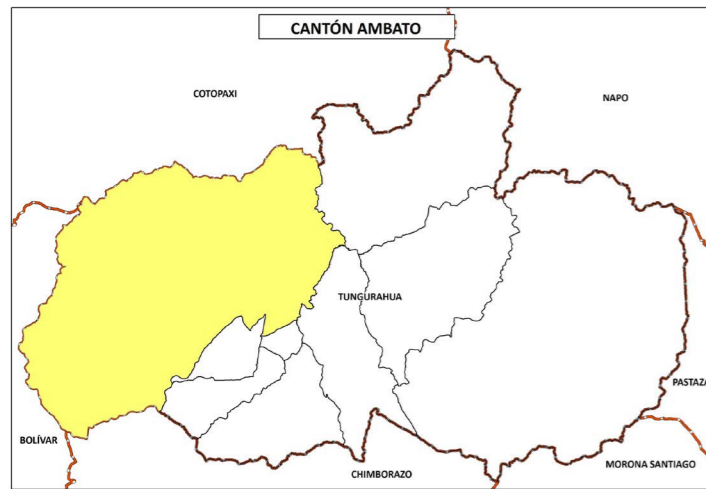
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

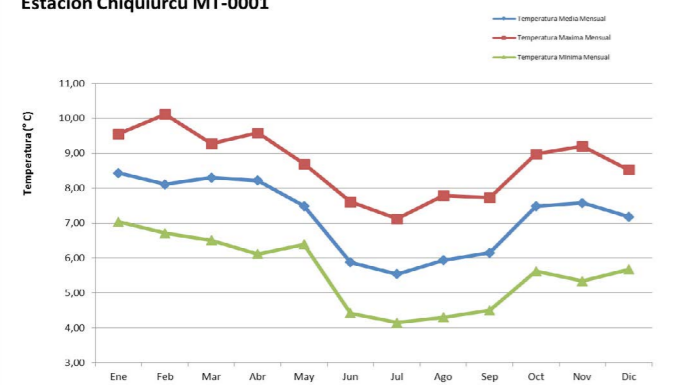
La estación empieza a funcionar el 16 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos, es una zona altamente húmeda por lo cual esta estación requiere de una constante limpieza y mantenimiento de sus sensores.





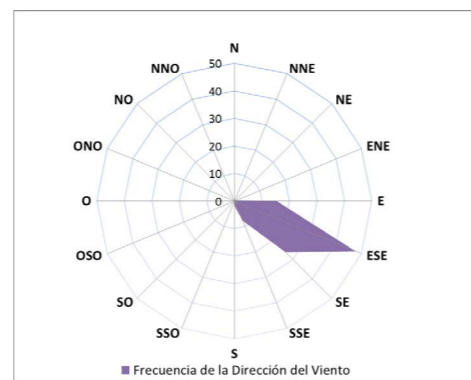
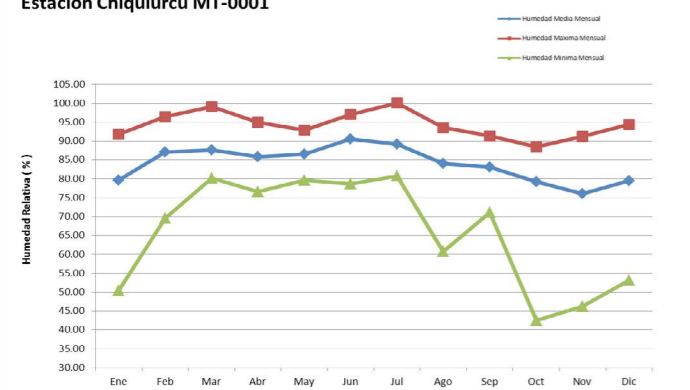
Estación Colegio A. J. Sucre

Estación Chiquiurcu MT-0001

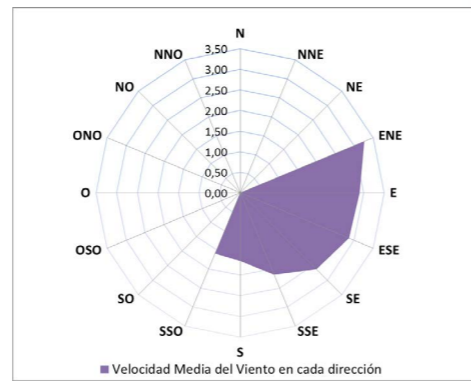
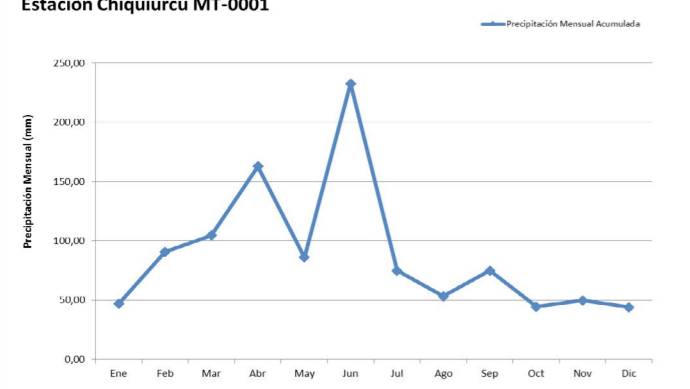


RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	7,19	º C	
Tº Máxima	10,12	º C	
Tº Mínima	4,15	º C	
Humedad Relativa	84,04	%	
Precipitación Anual	1064,80	mm	
Precipitación Máxima Diaria	33,40	mm	21/06/2016
Días de Lluvia	181,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,73	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	ESE		

Estación Chiquiurcu MT-0001



Estación Chiquiurcu MT-0001



Estación Col. A. J. Sucre (MT-0002)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Col. A. J. Sucre	COORDENADA: X= 778837 Y= 9860557	CÓDIGO: MT 0002	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Patate	PARROQUIA: Sucre	FECHA: 16 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Este de la ciudad de Ambato, en la parroquia Sucre, perteneciente al Cantón Patate, dentro del Colegio Antonio José de Sucre.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Este, se toma la vía de primer orden hacia Patate luego se dirige hacia la parroquia de Sucre, la estación se encuentra ubicada en las instalaciones Del Colegio Antonio José de Sucre.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

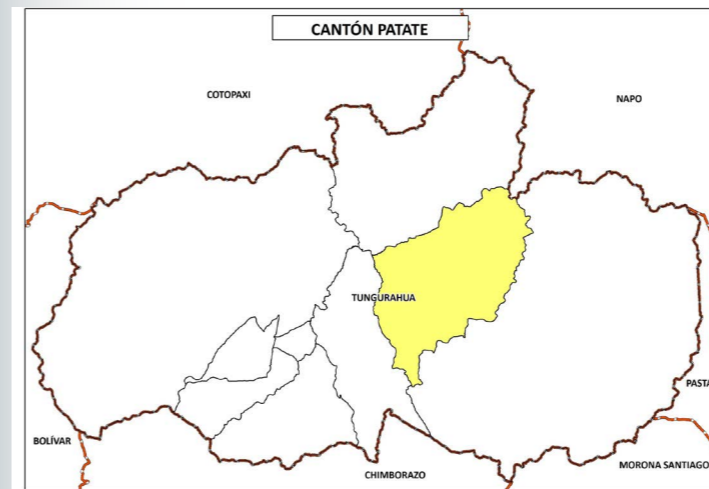
La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron. A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

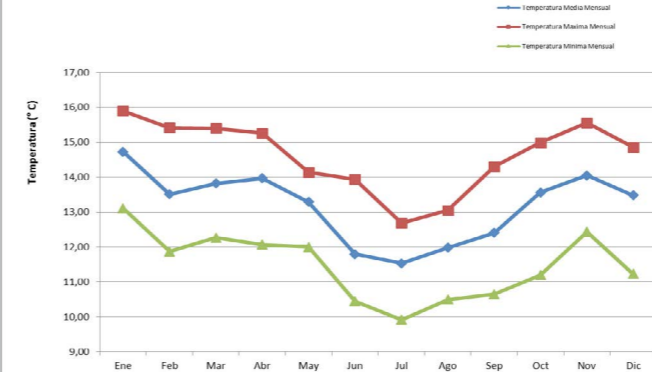
La estación empieza a funcionar el 16 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos, es una zona altamente húmeda por lo cual esta estación requiere de una constante limpieza y mantenimiento de sus sensores.



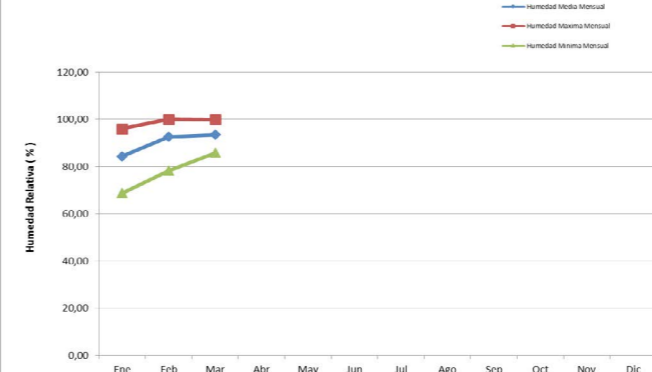
Estación Col. A. J. Sucre (MT-0002)



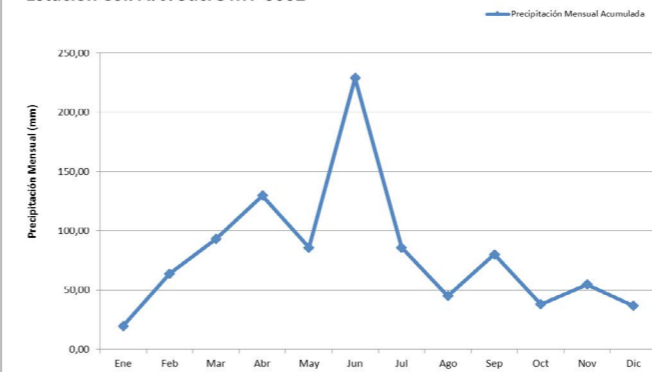
Estación Col. A. J. Sucre MT-0002



Estación Col. A. J. Sucre MT-0002

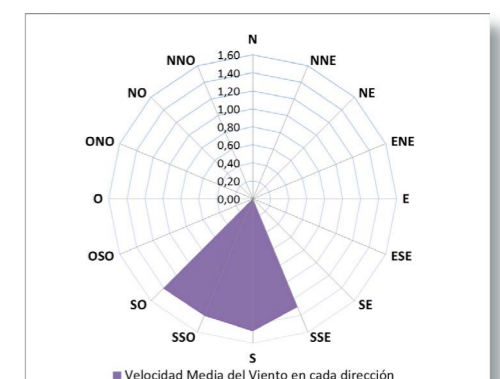
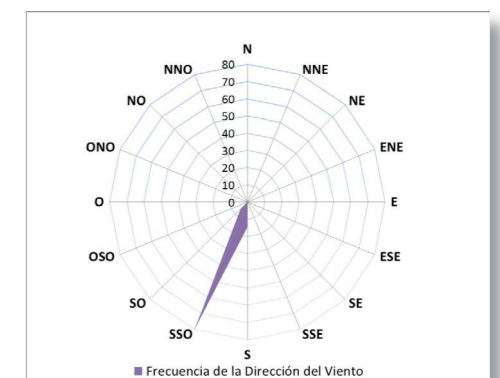


Estación Col. A. J. Sucre MT-0002



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	13,18	º C	
Tº Máxima	15,90	º C	
Tº Mínima	9,92	º C	
Humedad Relativa	90,18	%	
Precipitación Anual	961,60	mm	
Precipitación Máxima Diaria	29,90	mm	27/04/2016
Días de Lluvia	163,00		
Velocidad Media Anual del Viento	1,41	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SSO		



Estación Cunchibamba

Estación Cunchibamba (MT-0003)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Cunchibamba	COORDENADA: X= 767300 Y= 9874583	CÓDIGO: MT 0003	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: Cunchibamba	FECHA: 08 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Norte de la ciudad de Ambato, en la parroquia de Cunchibamba, dentro de las instalaciones del Colegio Agropecuario Luis A. Martínez.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Norte, se toma la vía de primer orden conocida como Panamericana Norte, y luego se dirige por el camino de segundo orden hacia la parroquia de Cunchibamba hasta llegar al Colegio Luis A. Martínez, la estación se encuentra ubicada en posterior del Colegio Luis A. Martínez a unos 300 metros.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

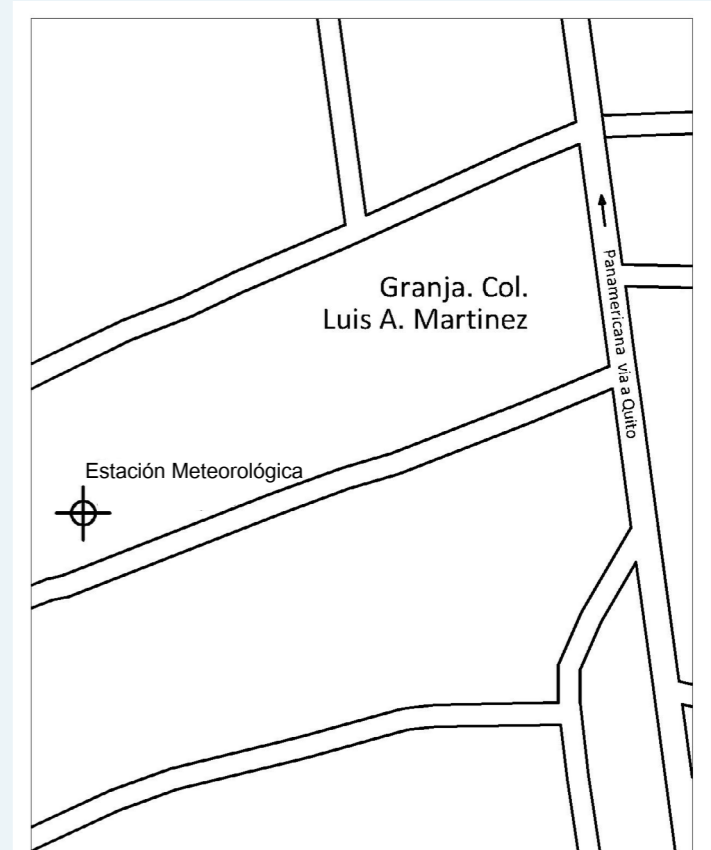
Temperatura Ambiental.
 Humedad Relativa del Aire.
 Precipitación.
 Velocidad del Viento.
 Dirección del Viento.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

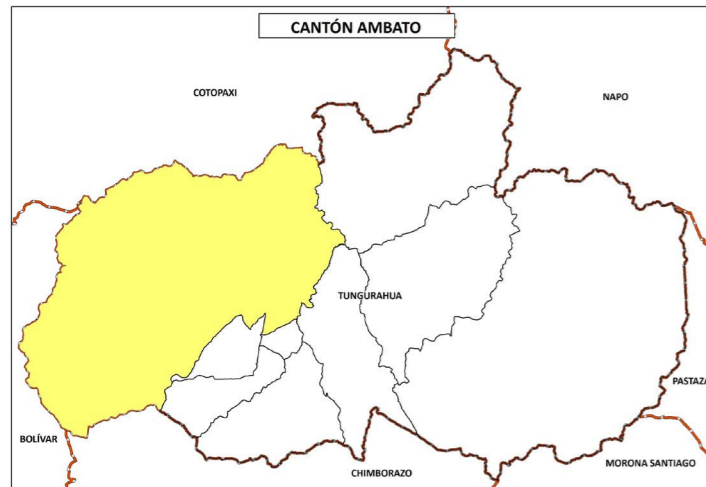
La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.
 A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 08 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, se presenta fallas en el sensor de precipitación (pluviómetro) desde marzo a julio del 2013, en tanto a los demás sensores no presentan faltantes de datos, además se comparte con la estación convencional del INAMHI M1243

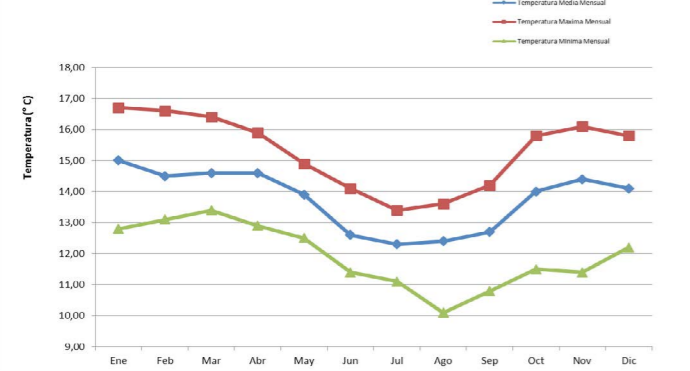


Estación Cunchibamba (MT-0003)



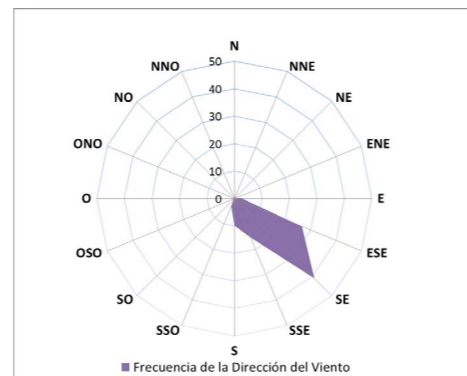
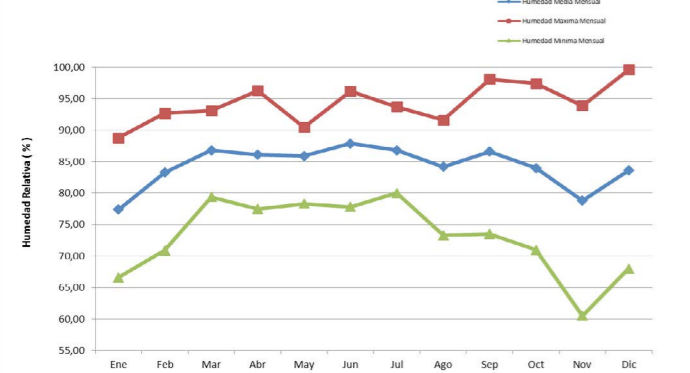
Estación Colegio J. Alvarez

Estación Cunchibamba MT-0003

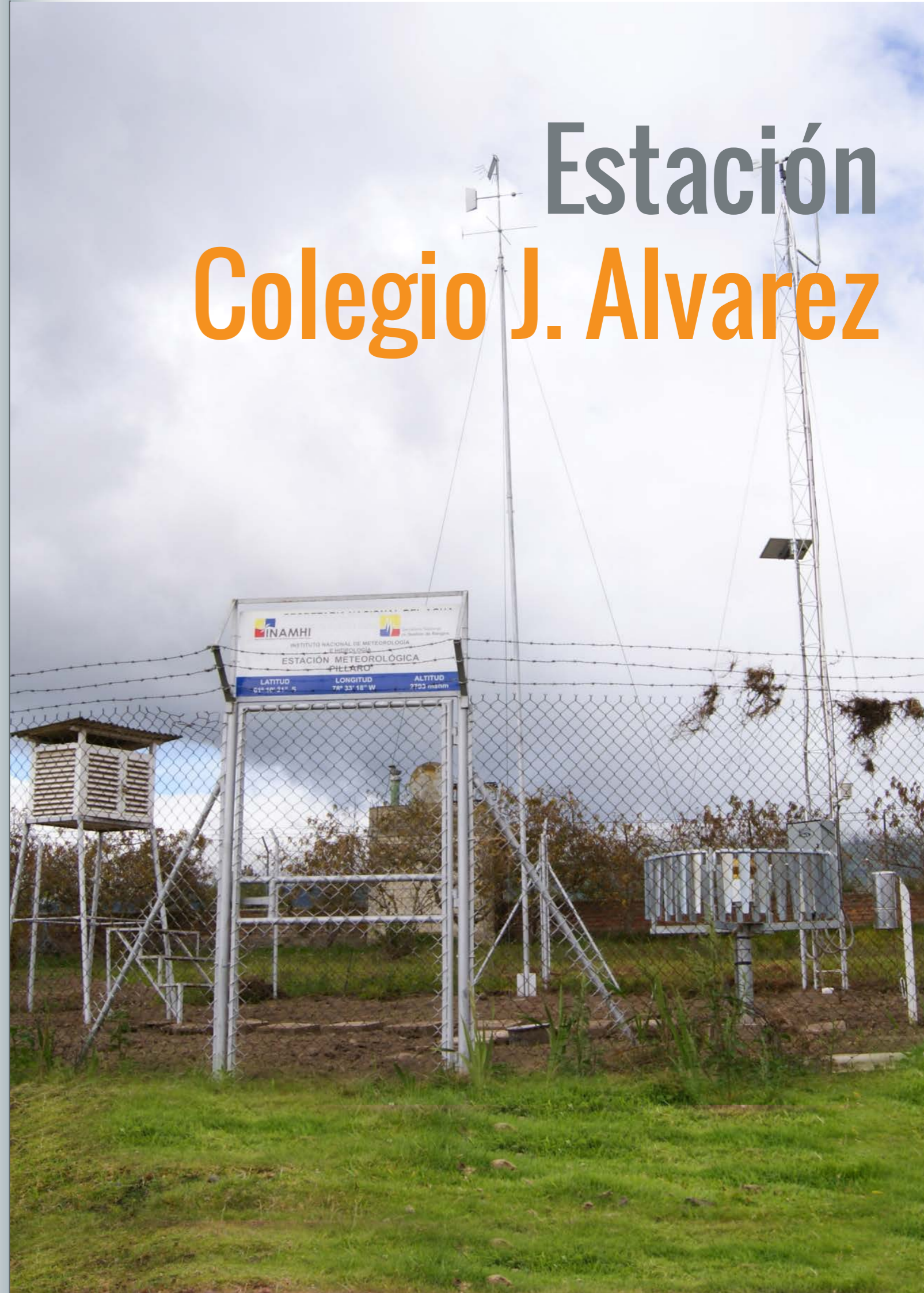
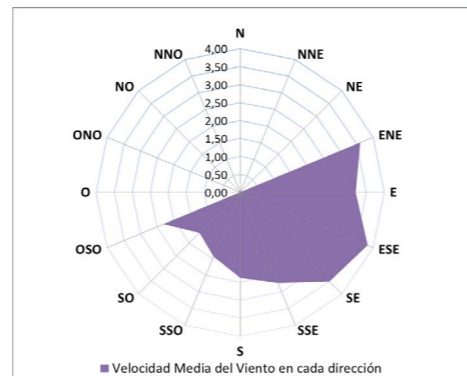
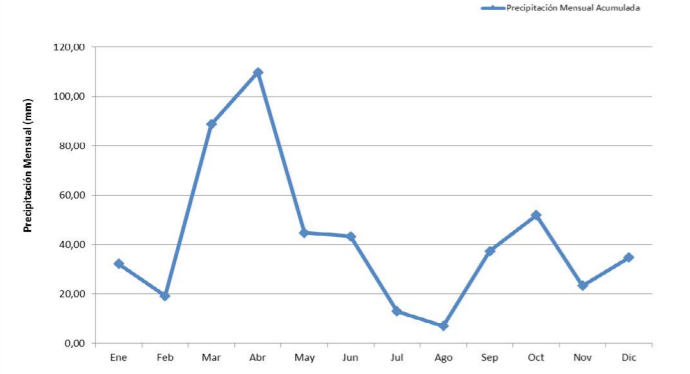


RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	13,76	º C	
Tº Máxima	16,70	º C	
Tº Mínima	10,10	º C	
Humedad Relativa	84,28	%	
Precipitación Anual	505,45	mm	
Precipitación Máxima Diaria	26,90	mm	12/10/2016
Días de Lluvia	96,00		
Velocidad Media Anual del Viento	3,29	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SE		

Estación Cunchibamba MT-0003



Estación Cunchibamba MT-0003



Estación Colegio J. Álvarez (MT-0004)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

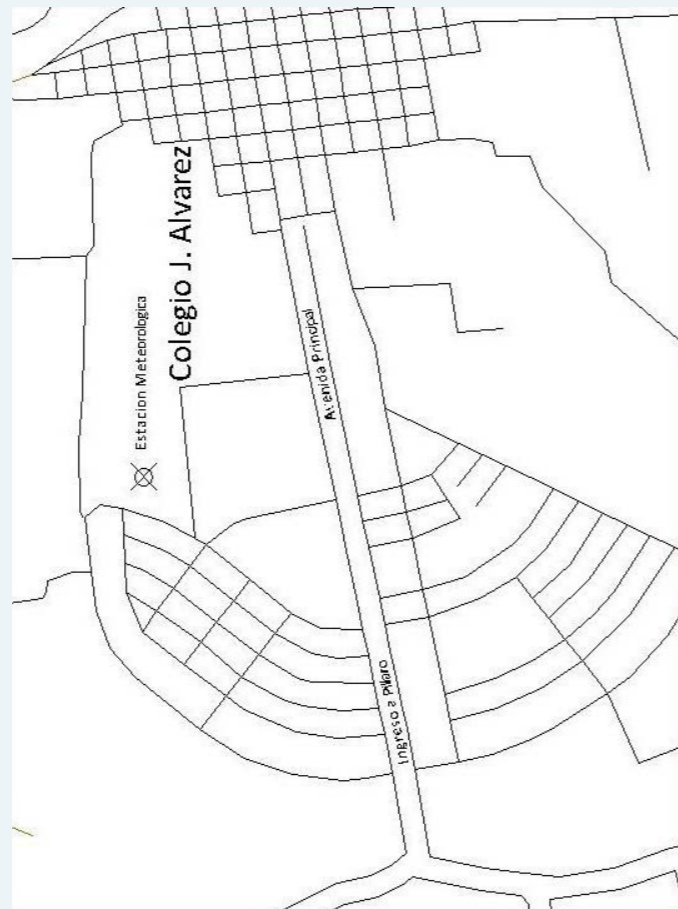
ESTACIÓN: Col. J. Álvarez	COORDENADA: X= 772342 Y= 9870622	CÓDIGO: MT 0004	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Píllaro	PARROQUIA: Píllaro	FECHA: 05 de Marzo 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Noreste de la ciudad de Ambato, en el Cantón Píllaro, en las instalaciones del Colegio J. Álvarez.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Noreste, se toma la vía de primer orden hacia el Cantón Píllaro, luego se dirige por la avenida principal del Cantón hasta llegar al Colegio A. J. Álvarez, la estación se encuentra ubicada en la parte posterior del Colegio J. Álvarez a unos 200 metros de la entrada principal de la Institución.



PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

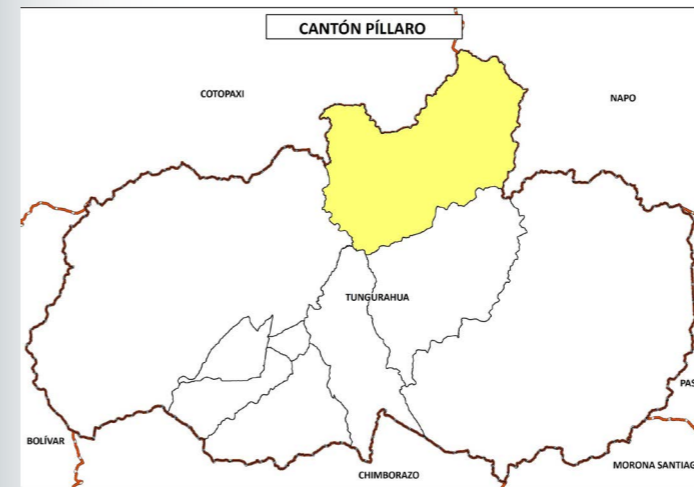
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron. A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

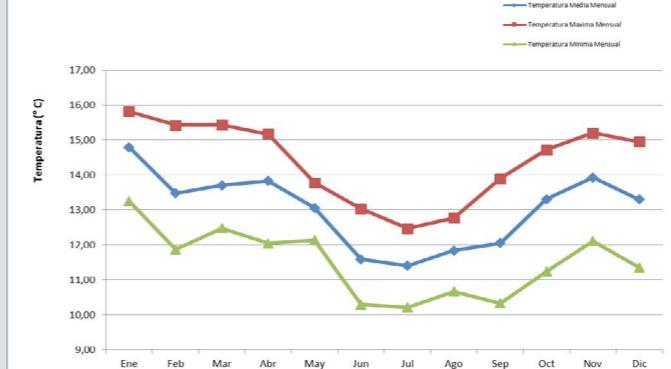
OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 05 de Marzo de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos, esta estación se encuentra compartida con la estación convencional del INAMHI M0127.

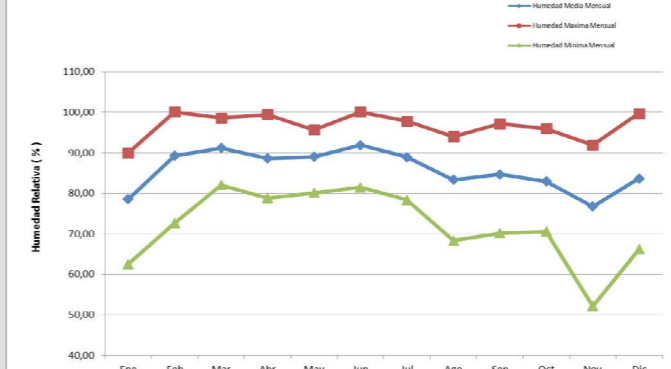
Estación Colegio J. Álvarez (MT-0004)



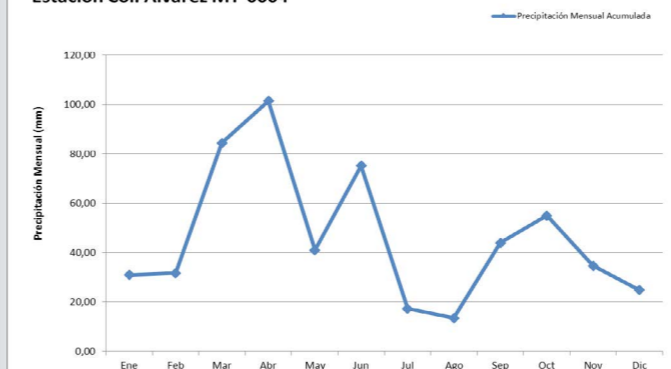
Estación Col. Álvarez MT-0004



Estación Col. Álvarez MT-0004

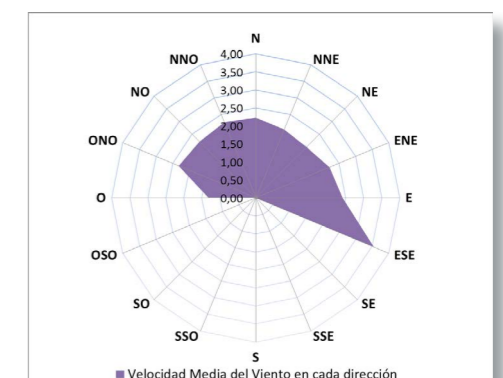
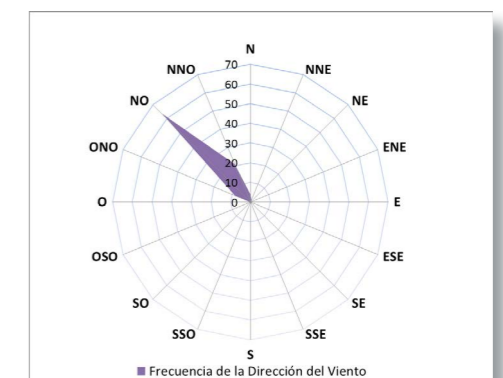


Estación Col. Álvarez MT-0004



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	13,03	º C	
Tº Máxima	15,82	º C	
Tº Mínima	10,21	º C	
Humedad Relativa	85,73	%	
Precipitación Anual	553,90	mm	
Precipitación Máxima Diaria	23,90	mm	04/04/2016
Días de Lluvia	116,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,23	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	ESE		



Estación Guadalupe

Estación Guadalupe (MT-0005)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Guadalupe	COORDENADA: X= 778853 Y= 9849321	CÓDIGO: MT 0005	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Patate	PARROQUIA: Guadalupe	FECHA: 25 de Enero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Este de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Baños, en la parroquia de Guadalupe, dentro de la hacienda propiedad de la Señora María Erazo.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Este, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo - Baños, se gira hacia la izquierda por una vía de primer orden hasta el sector de Guadalupe, se gira hacia la izquierda por un camino de segundo orden que va hacia el Observatorio del volcán Tungurahua, posteriormente se gira hacia la derecha hasta llegar a la propiedad de la Señora María Erazo, se camina alrededor de unos 600 metros donde se encuentra la estación.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Temperatura Ambiental.
Humedad Relativa del Aire.
Precipitación.
Velocidad del Viento.
Dirección del Viento.

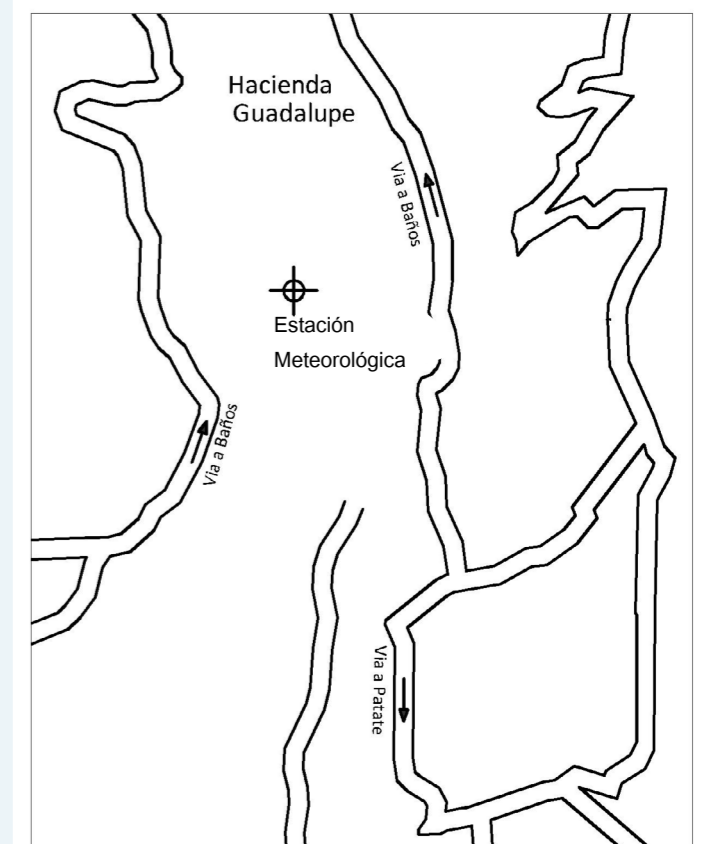
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

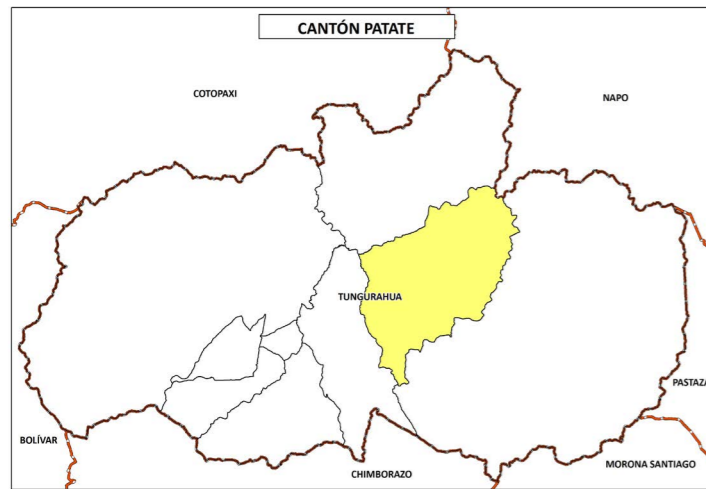
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

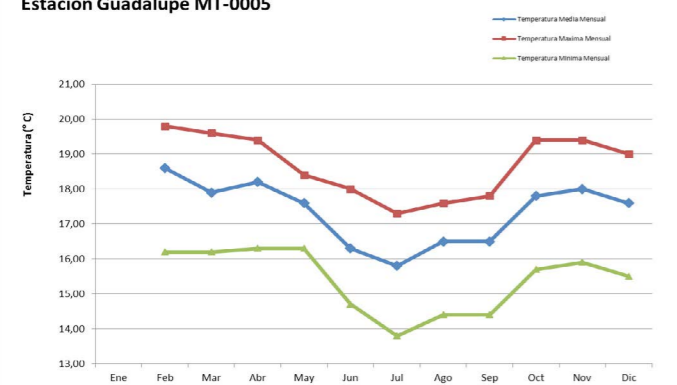
La estación empieza a funcionar el 25 de Enero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



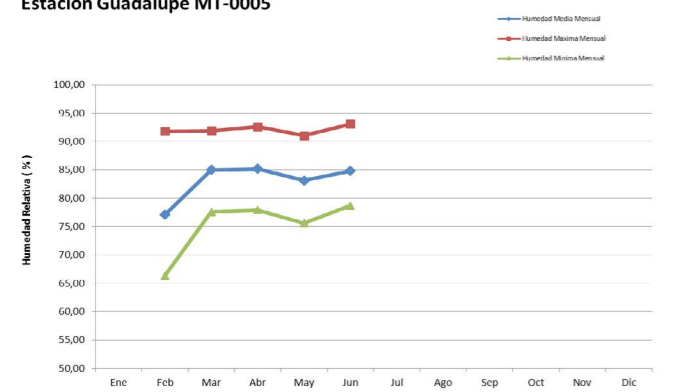
Estación Guadalupe (MT-0005)



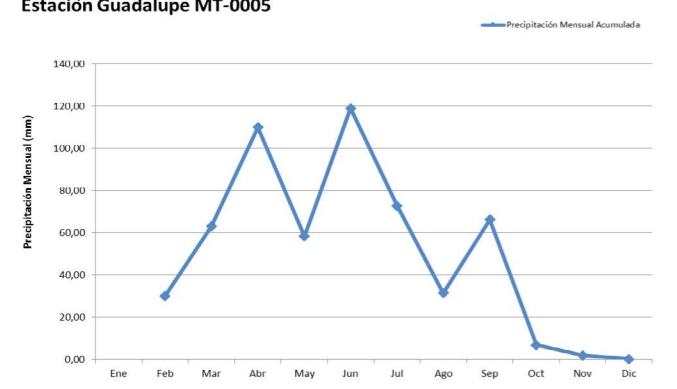
Estación Guadalupe MT-0005



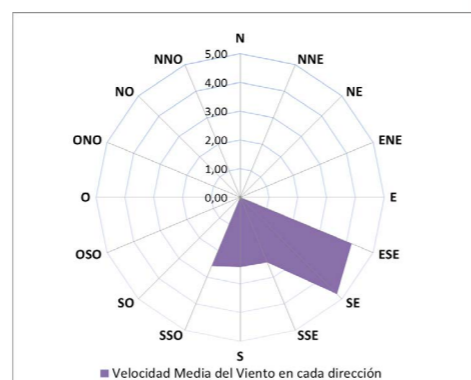
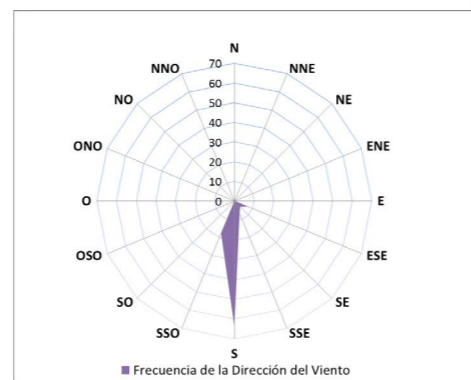
Estación Guadalupe MT-0005



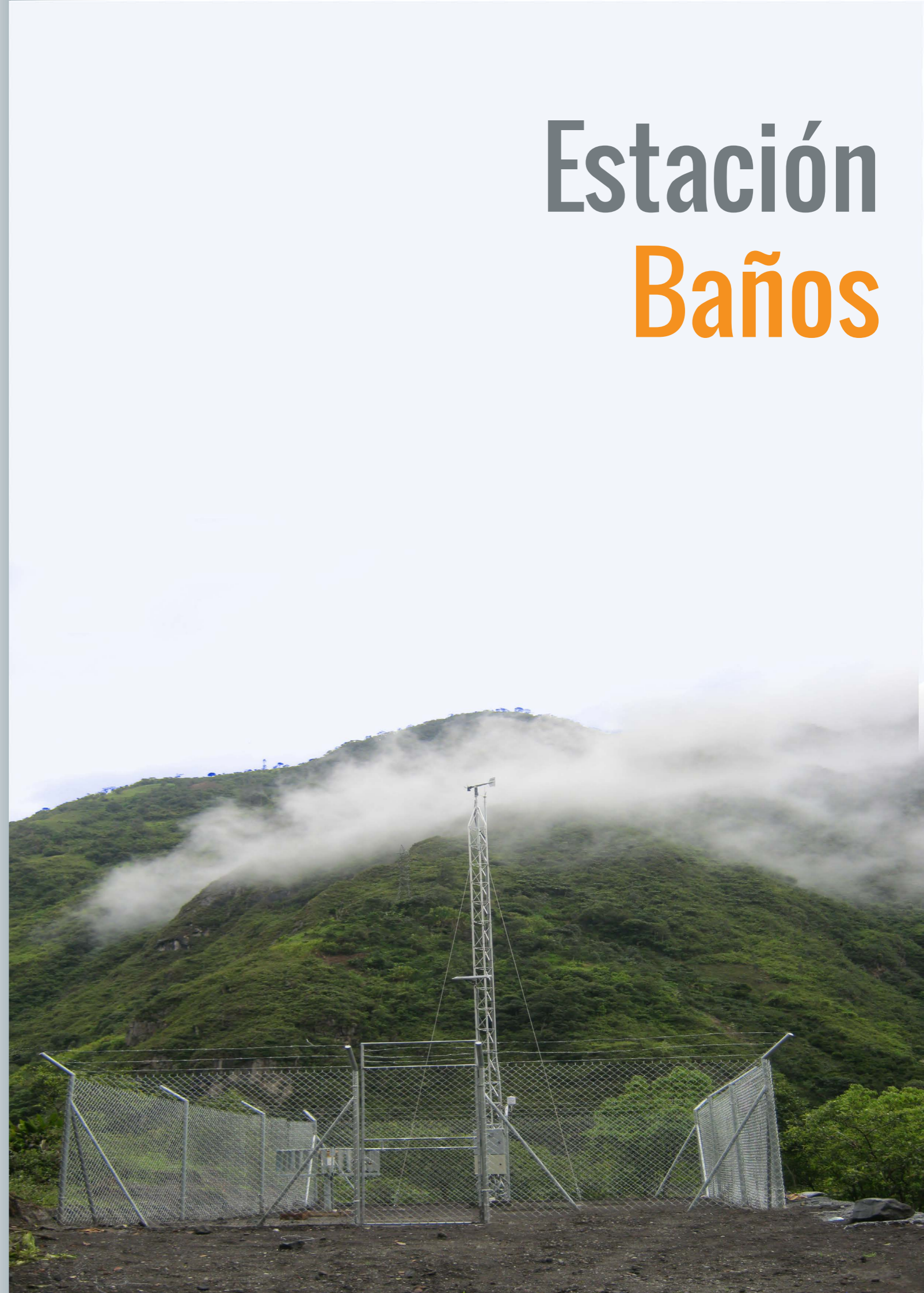
Estación Guadalupe MT-0005



RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	17,35	º C	
Tº Máxima	19,80	º C	
Tº Mínima	13,80	º C	
Humedad Relativa	83,04	%	
Precipitación Anual	559,60	mm	
Precipitación Máxima Diaria	27,50	mm	27/04/2016
Días de Lluvia	102,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,68	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SE		



Estación Baños



Estación Baños (MT-0006)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

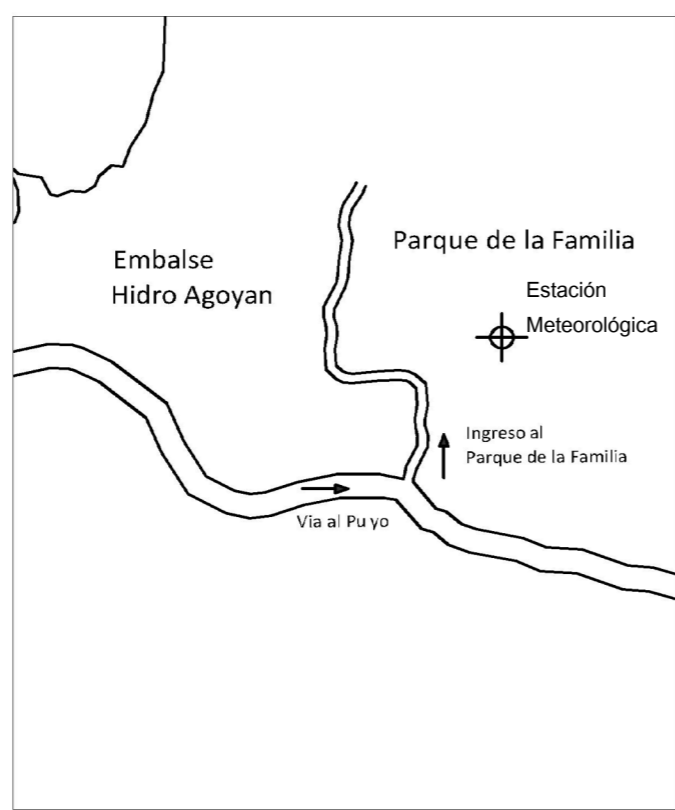
ESTACIÓN: Parque de la Familia	COORDENADA: X= 791471 Y= 9845439	CÓDIGO: MT 0006	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Baños	PARROQUIA: Baños	FECHA: 15 de Febreroo 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al este de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Baños, en la parroquia de Baños, dentro de las instalaciones del Parque de la Familia perteneciente al H. Gobierno Provincial del Tungurahua.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Este, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo - Baños, se gira hacia la izquierda por una vía de primer orden hasta el cantón de Baños, se sigue por la carretera que conduce hacia el Puyo hasta llegar al sector de la represa de Hydro Agoyan, se gira hacia la izquierda ingresando al Parque de la Familia, se camina alrededor de unos 100 metros donde se encuentra la estación.



PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

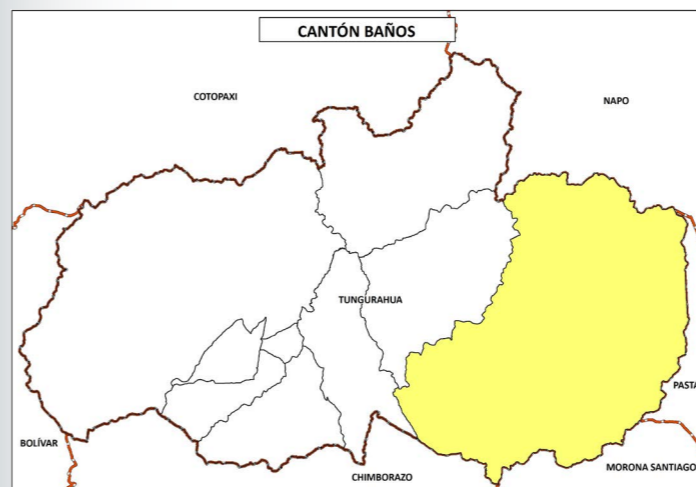
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron. A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

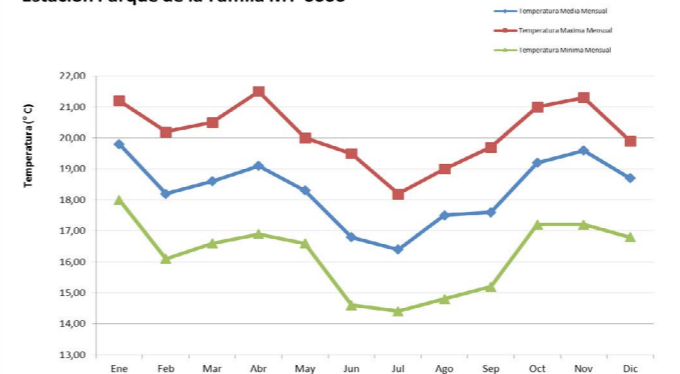
OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 15 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.

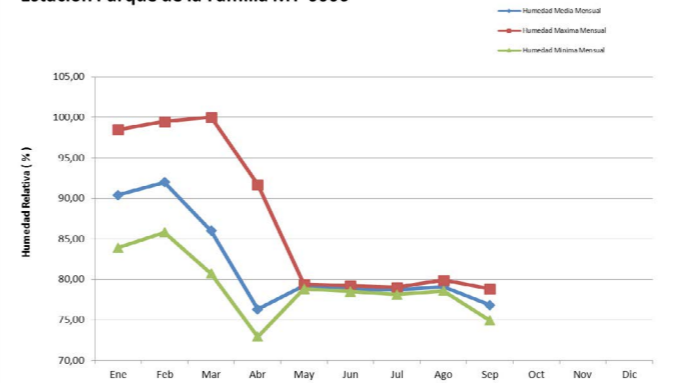
Estación Parque de la Familia MT-0006



Estación Parque de la Familia MT-0006



Estación Parque de la Familia MT-0006

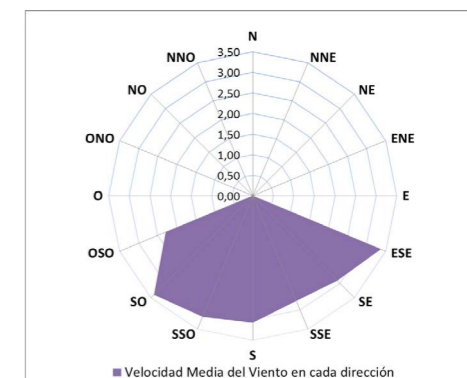
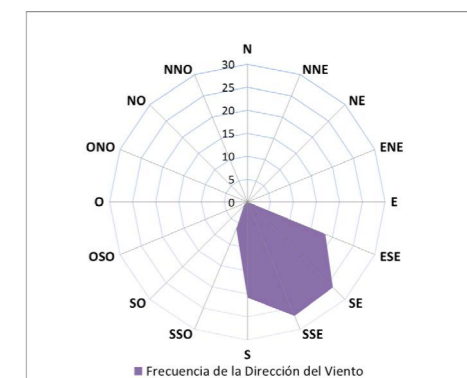


Estación Parque de la Familia MT-0006



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	18,32	º C	
Tº Máxima	21,50	º C	
Tº Mínima	14,40	º C	
Humedad Relativa	81,92	%	
Precipitación Anual	1825,80	mm	
Precipitación Máxima Diaria	41,60	mm	19/07/2016
Días de Lluvia	220,00		
Velocidad Media Anual del Viento	3,01	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	ESE		



Estación Aeropuerto

Estación Aeropuerto (MT-0007)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Aeropuerto	COORDENADA: X= 769923 Y= 9865679	CÓDIGO: MT 0007	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: Izamba	FECHA: 08 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Norte de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Pillaro, hasta el sector de Chachoan.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Norte, se toma la vía de primer orden hacia Pillaro, hasta llegar al sector de Chachoan, se gira hacia la derecha hasta llegar al Aeropuerto de la ciudad de Ambato, la estación se encuentra en el interior de las instalaciones del Aeropuerto, para llegar a este se camina alrededor de unos 200 metros.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Temperatura Ambiental.
Humedad Relativa del Aire.
Precipitación.
Velocidad del Viento.
Dirección del Viento.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

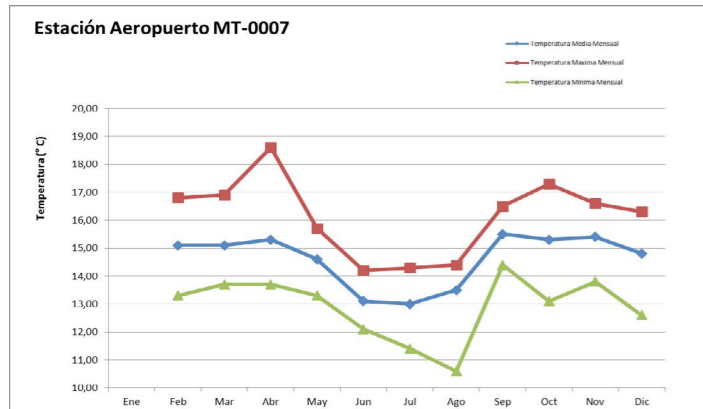
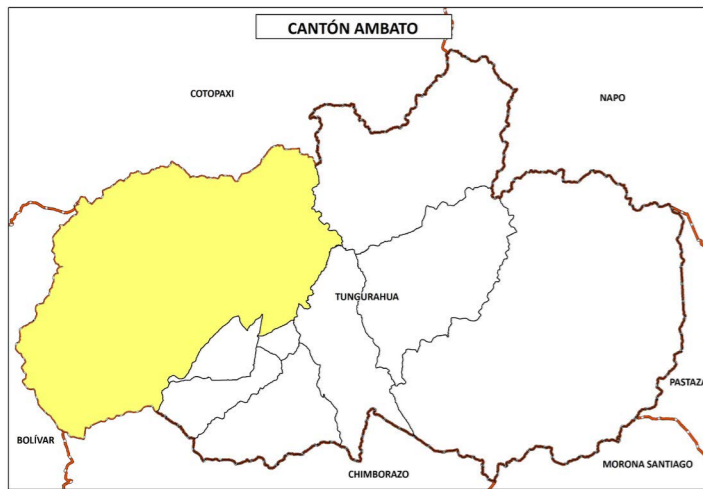
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

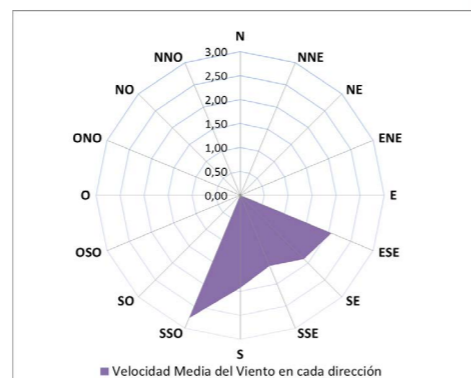
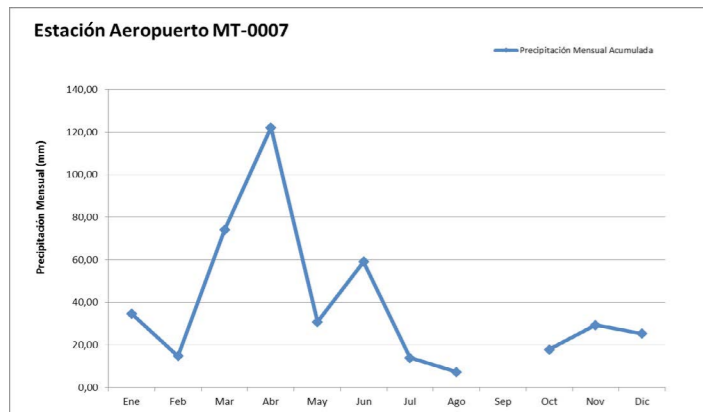
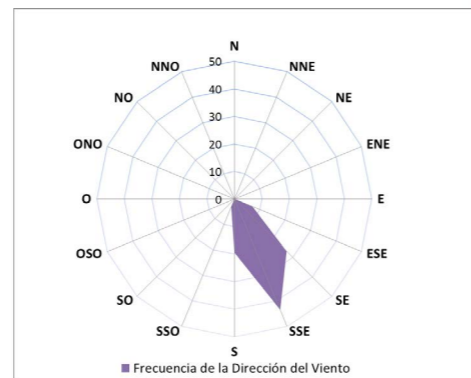
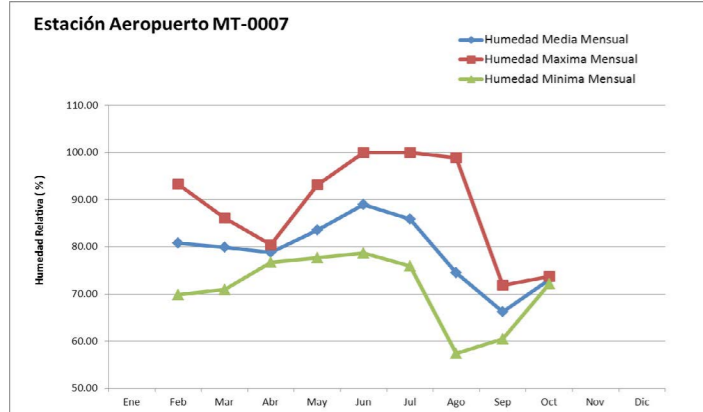
La estación empieza a funcionar el 08 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, se realiza un mantenimiento en el mes de Abril del datalogger de la estación ya que presentaba fallas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



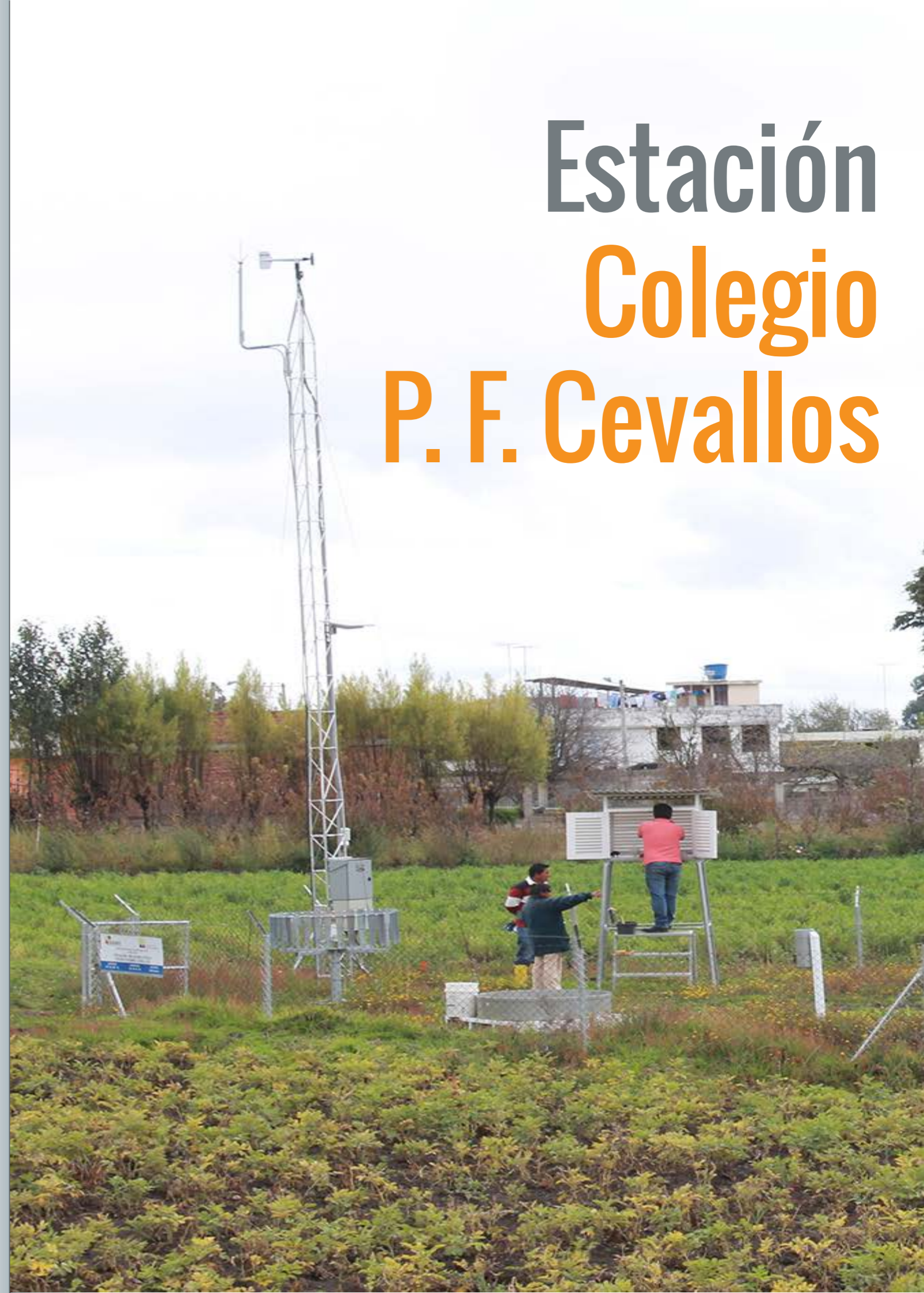
Estación Aeropuerto (MT-0007)



RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	14,61	º C	
Tº Máxima	18,60	º C	
Tº Mínima	10,60	º C	
Humedad Relativa	79,07	%	
Precipitación Anual	429,20	mm	
Precipitación Máxima Diaria	33,00	mm	04/04/2016
Días de Lluvia	76,00		
Velocidad Media Anual del Viento	1,80	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SSO		



Estación Colegio P. F. Cevallos



Estación Col. P. F. Cevallos (MT-0008)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Col. Pedro F. Cevallos	COORDENADA: X= 765641 Y= 9849972	CÓDIGO: MT 0008	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Cevallos	PARROQUIA: Cevallos	FECHA: 08 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Sur de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia el Sur salida de la ciudad de Ambato, hasta el Cantón Cevallos.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Sur, se toma la vía de primer orden salida a Riobamba, hasta llegar al sector conocido como Manzana de Oro, se gira hacia la izquierda hasta llegar al Cantón Cevallos, de allí hasta el Colegio Pedro Fermín Cevallos, la estación se encuentra en el interior de las instalaciones del Colegio, para llegar a este se camina alrededor de unos 200 metros.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

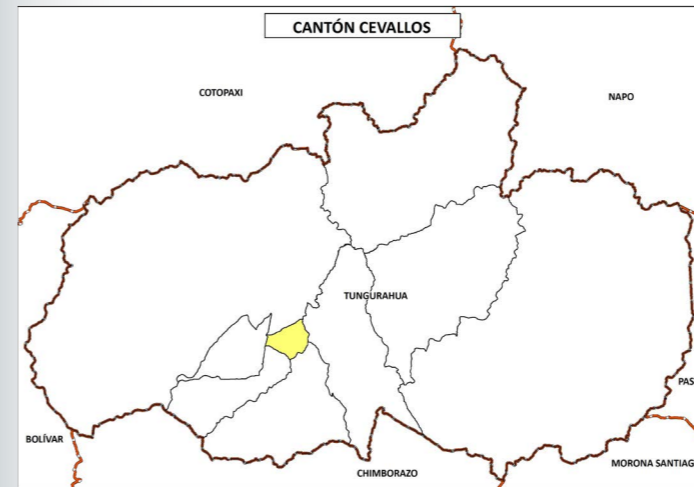
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

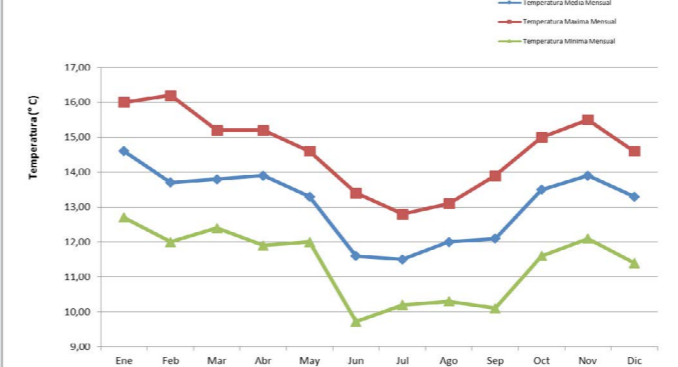
La estación empieza a funcionar el 08 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



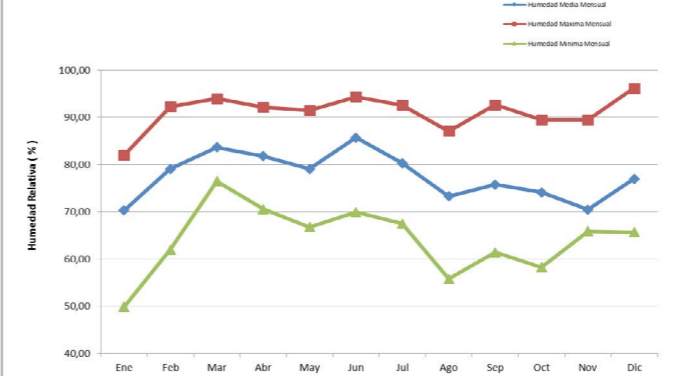
Estación Col. Pedro F. Cevallos (MT-0008)



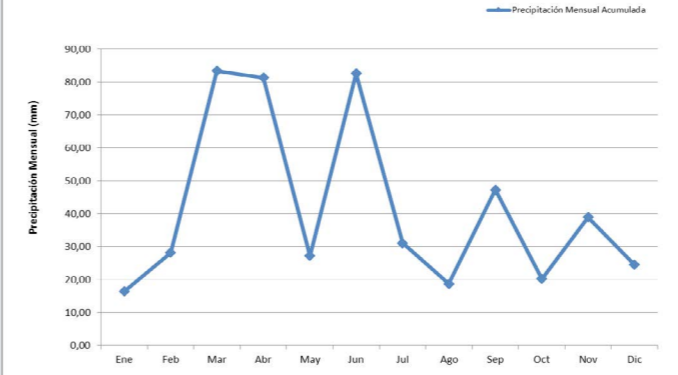
Estación Col. Pedro Fermín Cevallos MT-0008



Estación Col. Pedro Fermín Cevallos MT-0008

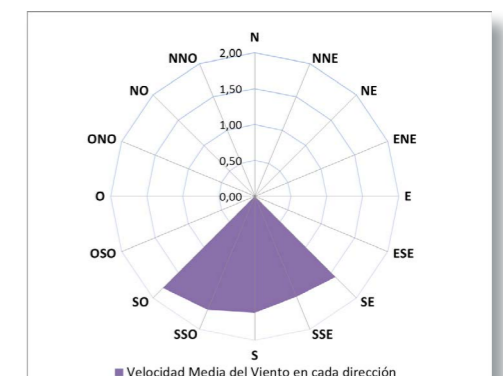
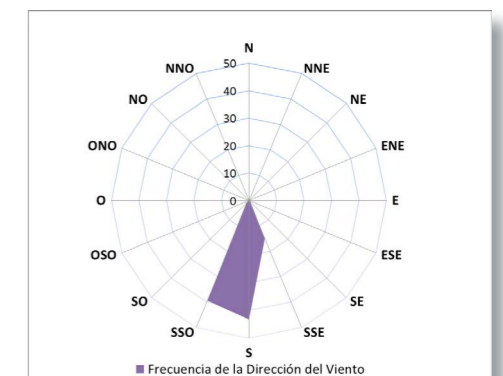


Estación Col. Pedro Fermín Cevallos MT-0008



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	13,10	º C	
Tº Máxima	16,20	º C	
Tº Mínima	9,72	º C	
Humedad Relativa	77,56	%	
Precipitación Anual	499,70	mm	
Precipitación Máxima Diaria	18,30	mm	02/04/2016
Días de Lluvia	105,00		
Velocidad Media Anual del Viento	1,64	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SO		



Estación Calamaca

Estación Calamaca (MT-0009)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Calamaca - Convenio	COORDENADA: X= 742705 Y= 9858860	CÓDIGO: MT 0009	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: Pilahuín	FECHA: 03 de Marzo 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Oeste de la ciudad de Ambato, en el Cantón Ambato, en el sector de San Fernando.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Oeste, se toma la vía de primer orden conocida como vía a Flores antigua vía a Guaranda, hasta llegar al sector de San Fernando, se gira hacia la derecha tomando una vía de tercer orden hasta llegar a la comunidad de Calamaca.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Temperatura Ambiental.
Humedad Relativa del Aire.
Precipitación.
Velocidad del Viento.
Dirección del Viento.

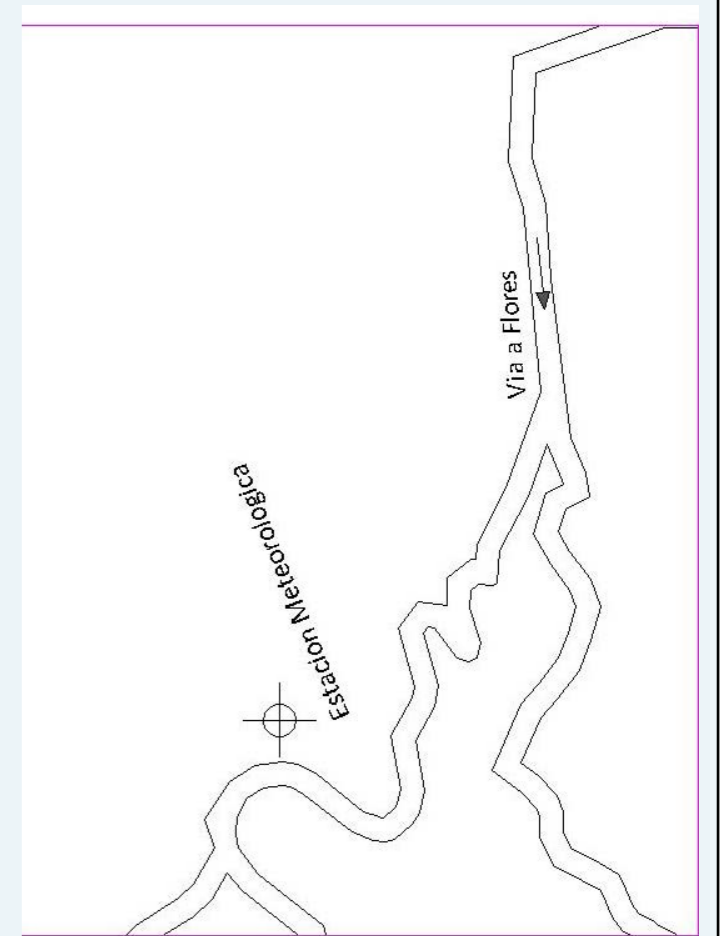
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

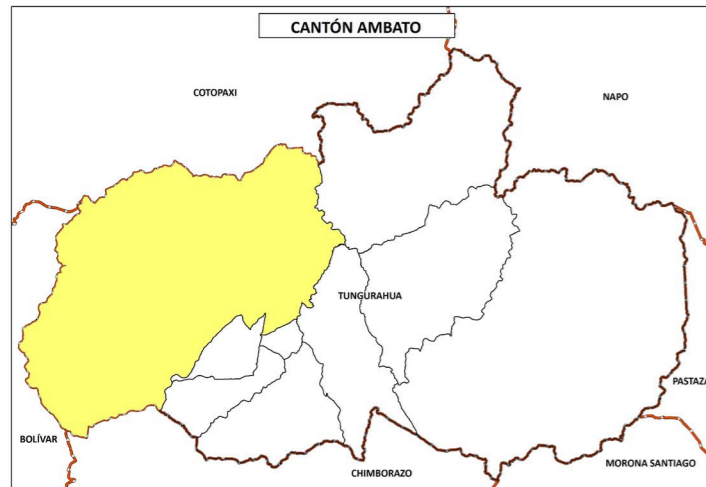
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 08 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, se realiza un mantenimiento en el mes de Abril del datalogger de la estación ya que presentaba fallas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.

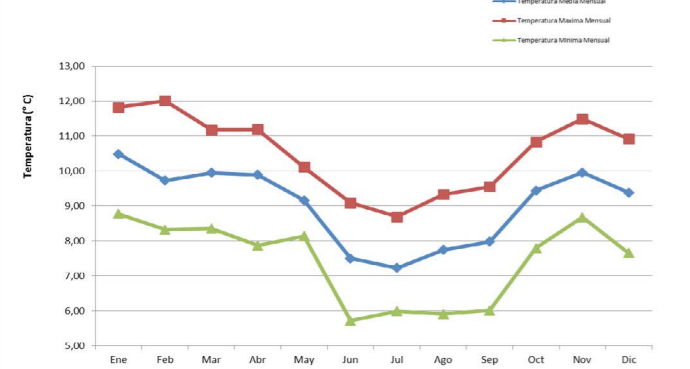


Estación Calamaca (MT-0009)



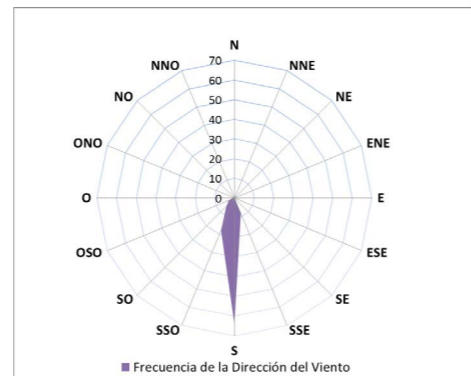
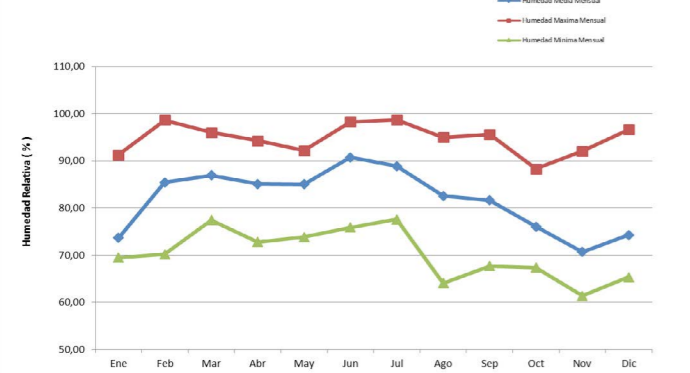
Estación Mula Corral

Estación Calamaca MT-0009

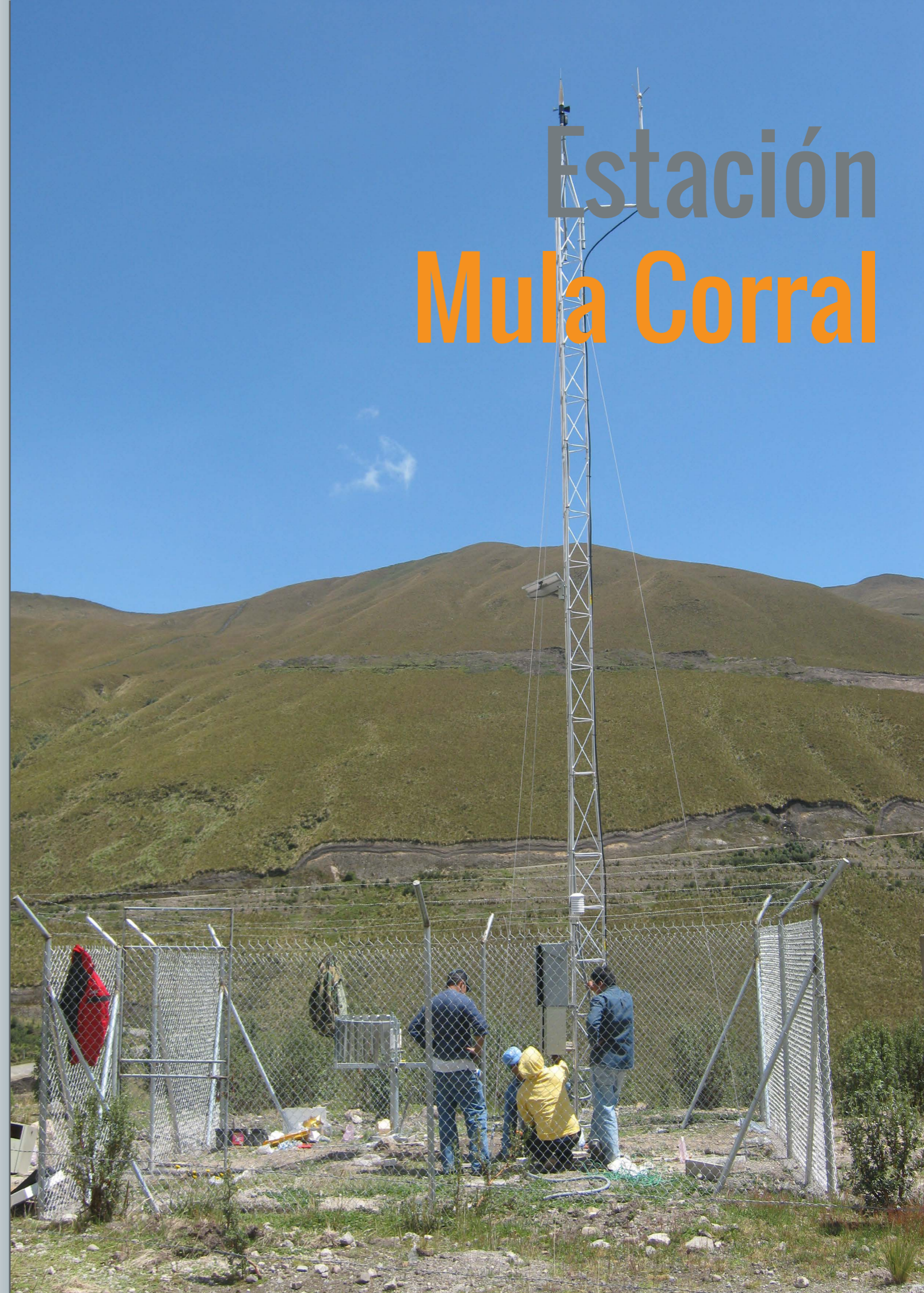
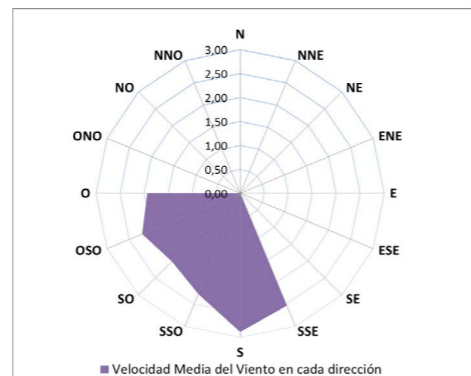
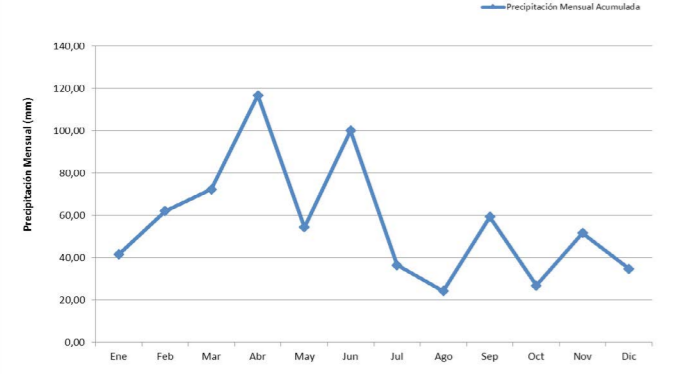


RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	9,04	º C	
Tº Máxima	12,01	º C	
Tº Mínima	5,72	º C	
Humedad Relativa	81,74	%	
Precipitación Anual	680,50	mm	
Precipitación Máxima Diaria	22,00	mm	02/04/2016
Días de Lluvia	137,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,67	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	S		

Estación Calamaca MT-0009



Estación Calamaca MT-0009



Estación Mula Corral (MT-0010)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Mula Corral	COORDENADA: X= 741602 Y= 9867738	CÓDIGO: MT 0010	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: Pilahuín	FECHA: 16 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Oeste de la ciudad de Ambato, en el Cantón Ambato, en el sector de San Fernando, junto al Embalse Mula Corral.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Oeste, se toma la vía de primer orden conocida como vía a Flores antigua vía a Guaranda, hasta llegar al sector de San Fernando, se gira hacia la derecha tomando una vía de tercer orden hasta llegar al Embalse de Mula Corral, la estación se encuentra ubicada a 200 metros antes del embalse.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

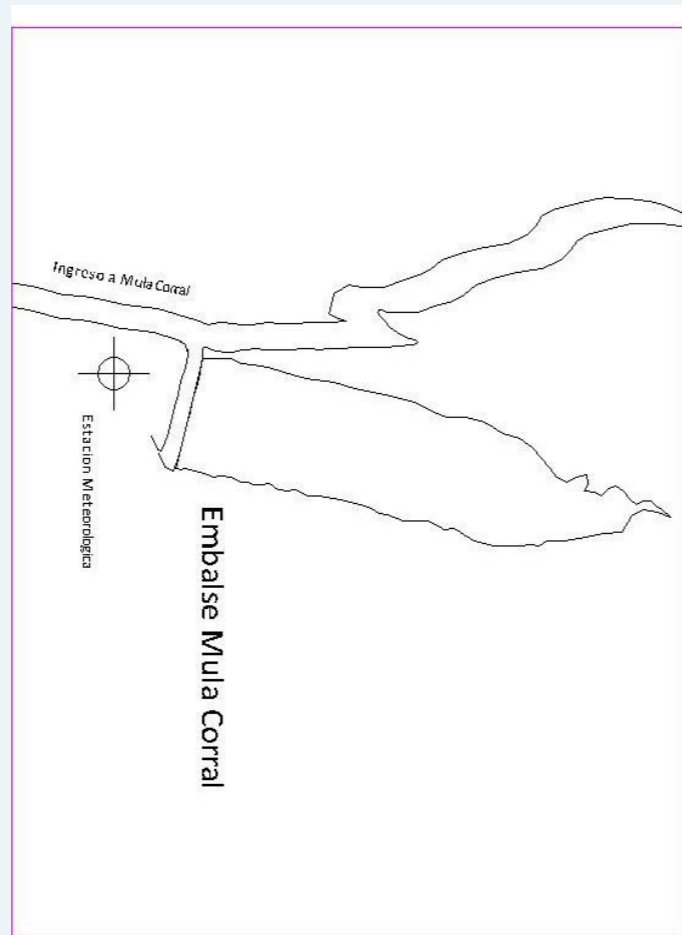
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

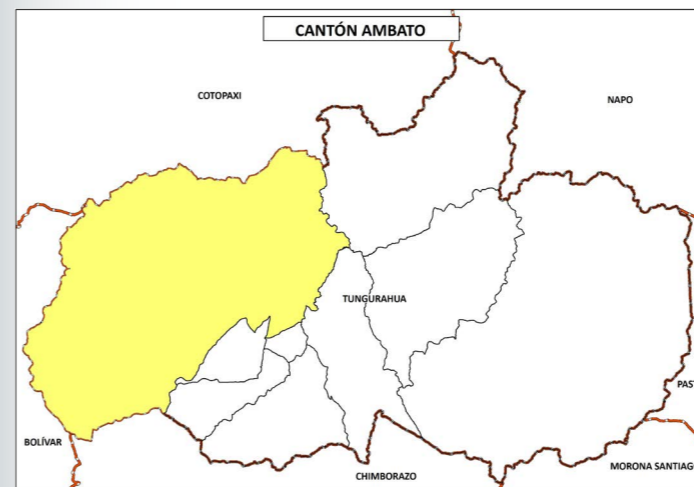
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

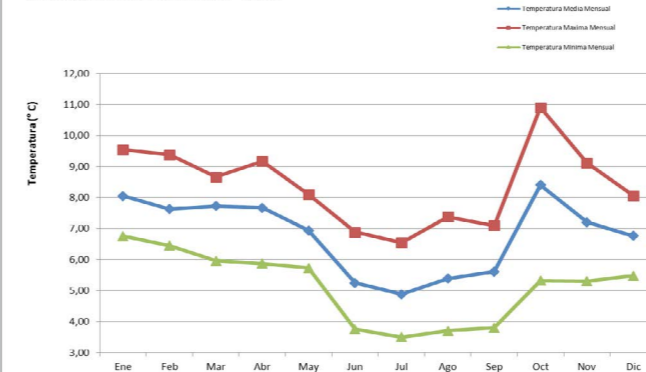
La estación empieza a funcionar el 16 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



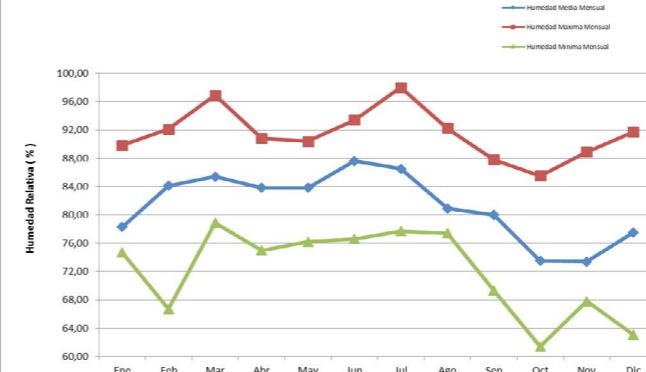
Estación Mula Corral (MT-0010)



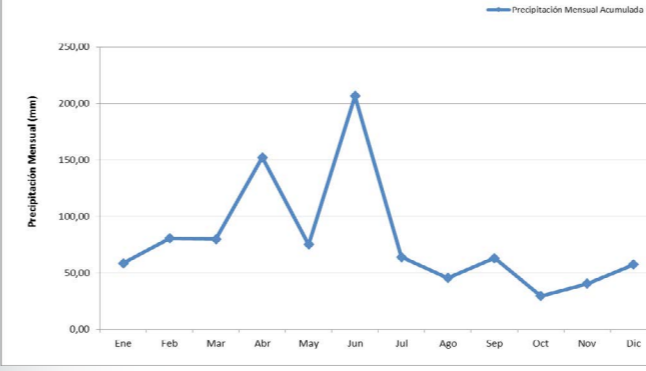
Estación Mula Corral MT-0010



Estación Mula Corral MT-0010

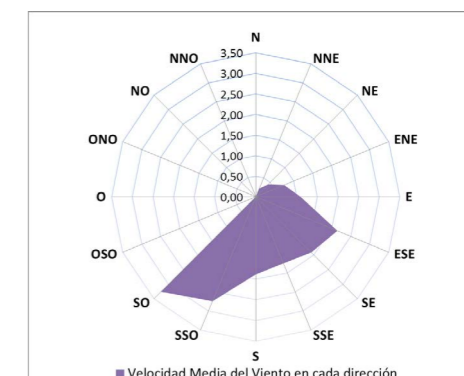
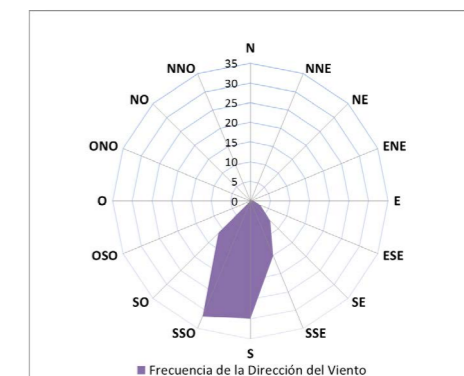


Estación Mula Corral MT-0010



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	6,80	º C	
Tº Máxima	10,90	º C	
Tº Mínima	3,50	º C	
Humedad Relativa	81,23	%	
Precipitación Anual	953,30	mm	
Precipitación Máxima Diaria	27,00	mm	20/06/2016
Días de Lluvia	186,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,28	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SSO		



Estación Chaupiloma

Estación Chaupiloma (MT-0011)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Chaupiloma	COORDENADA: X= 753559 Y= 9865921	CÓDIGO: MT 0011	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: Quisapincha	FECHA: 16 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Oeste de la ciudad de Ambato, en la comunidad de Chaupiloma, sector de Quisapincha, dentro de los tanques de reserva de agua de la comunidad.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Oeste, por la ciudadela Ficoa, se toma la vía de primer orden hacia la parroquia de Quisapincha, y de allí se continúa hacia la comunidad de Illagua - Chaupiloma, por una vía de segundo orden, se llega a la comunidad y a unos 800 mts, se encuentra los tanques de agua, que en sus instalaciones se encuentra la estación meteorológica.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Temperatura Ambiental.
Humedad Relativa del Aire.
Precipitación.
Velocidad del Viento.
Dirección del Viento.

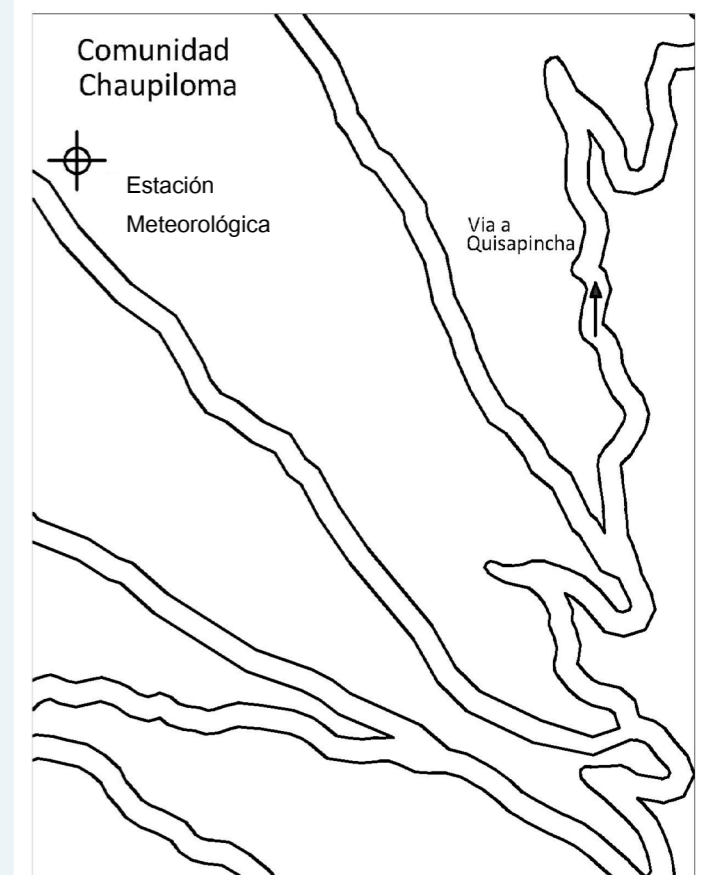
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

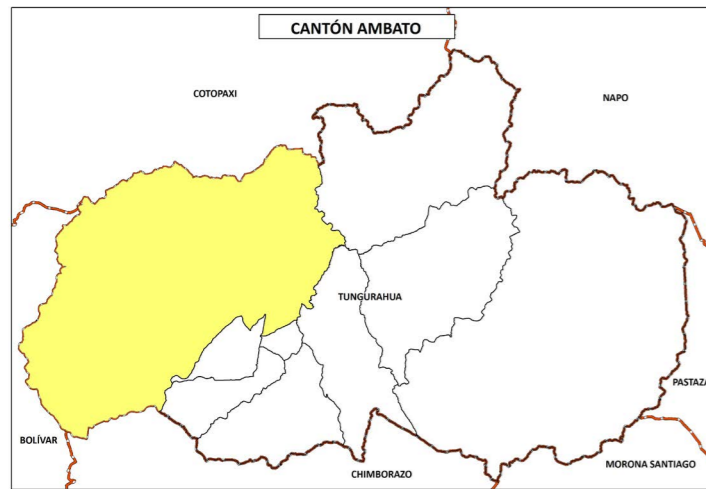
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 16 de Marzo de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.

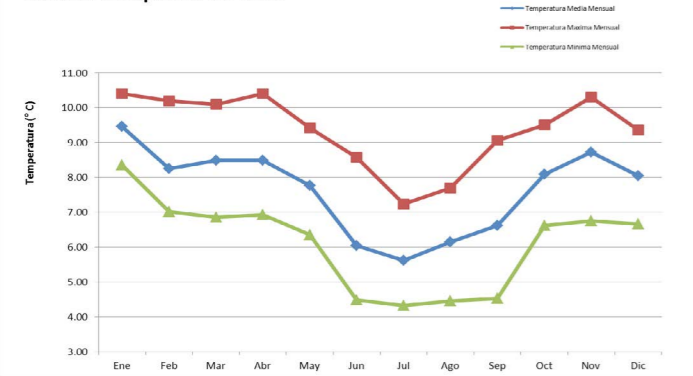


Estación Chaupiloma (MT-0011)



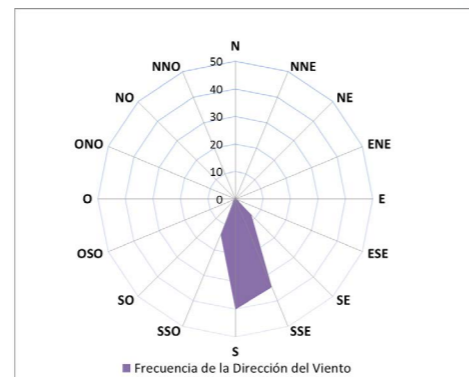
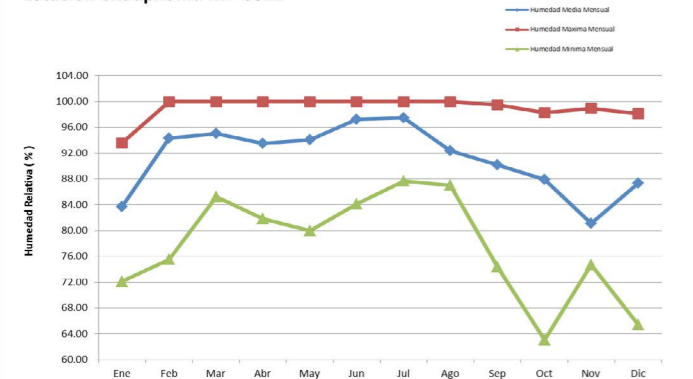
Estación Pampas de Salasaca

Estación Chaupiloma MT-0011

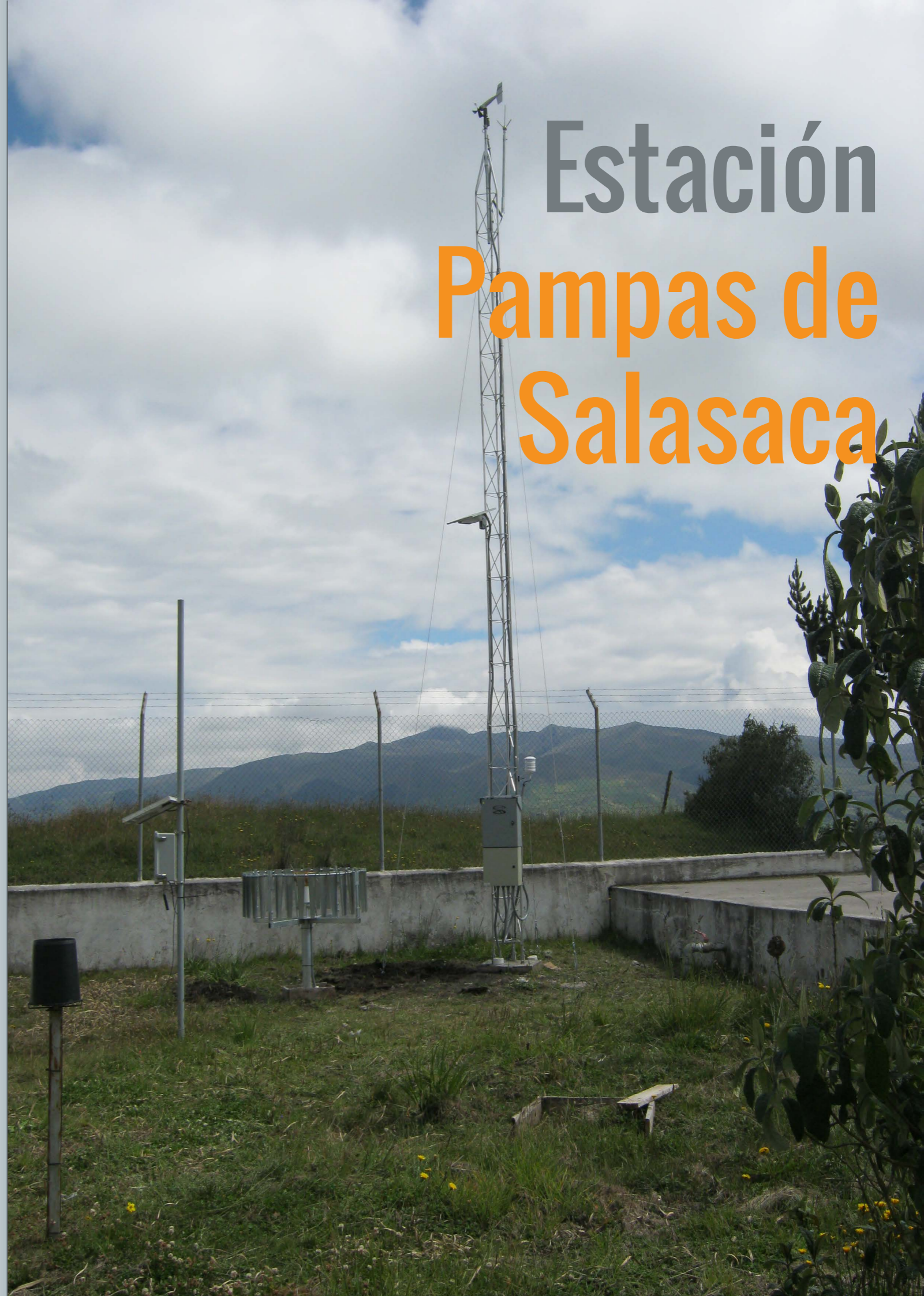
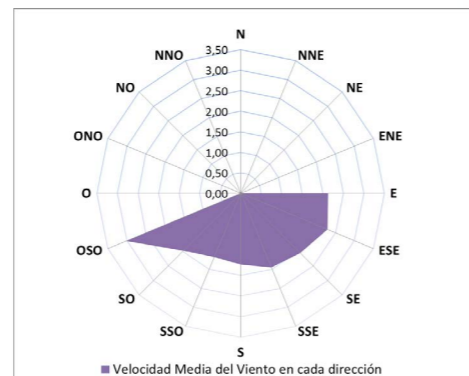
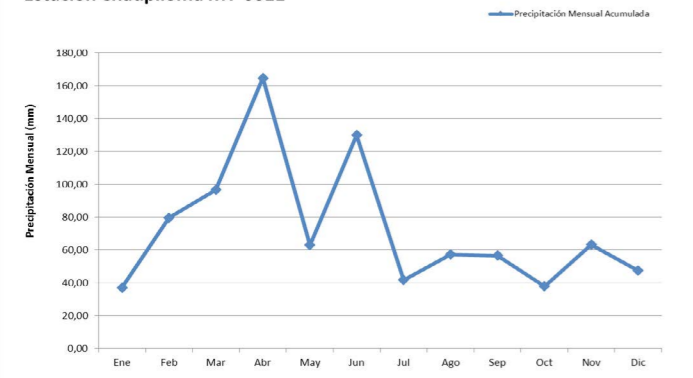


RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	7,64	º C	
Tº Máxima	10,40	º C	
Tº Mínima	4,32	º C	
Humedad Relativa	91,19	%	
Precipitación Anual	874,80	mm	
Precipitación Máxima Diaria	27,40	mm	02/04/2016
Días de Lluvia	179,00		
Velocidad Media Anual del Viento	1,85	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	OSO		

Estación Chaupiloma MT-0011



Estación Chaupiloma MT-0011



Estación P. de Salasaca (MT-0012)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

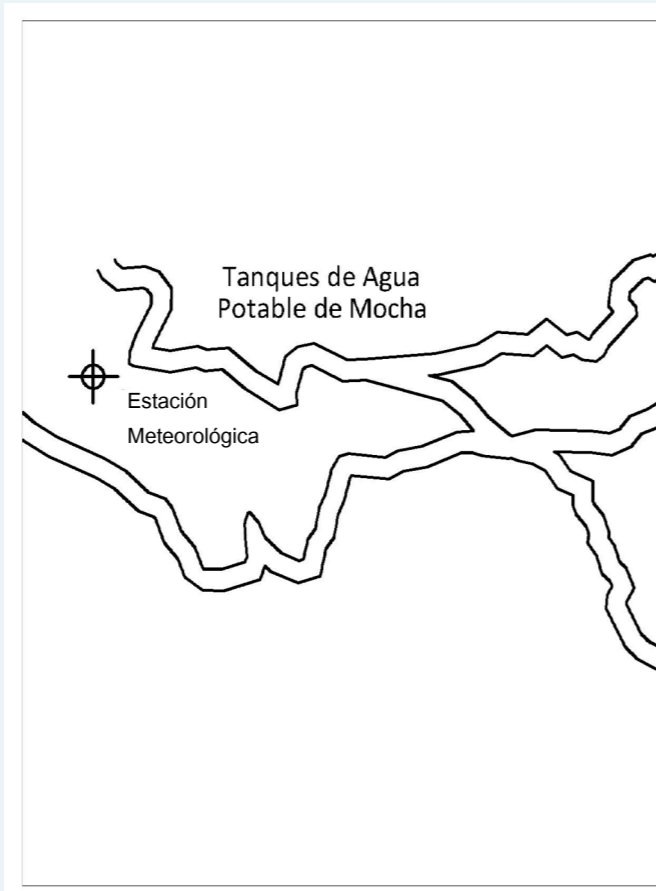
ESTACIÓN: Pampas de Salasaca	COORDENADA: X= 757194 Y= 9844510	CÓDIGO: MT 0012	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Mocha	PARROQUIA: Mocha	FECHA: 16 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Sur de la ciudad de Ambato, en el Cantón Mocha, en el cerro Puñalica en los tanques de Agua Potable del cantón Mocha.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Sur, se toma la vía de primer orden conocida Panamericana Sur hasta llegar al cantón Mocha, se gira hacia la derecha tomando una vía de segundo orden que conduce hasta el cerro Puñalica, de allí se toma una vía de segundo orden hasta llegar a los tanques de Agua Potable del cantón Mocha, la estación se encuentra ubicada en el interior de las instalaciones del Agua Potable de Mocha.



PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

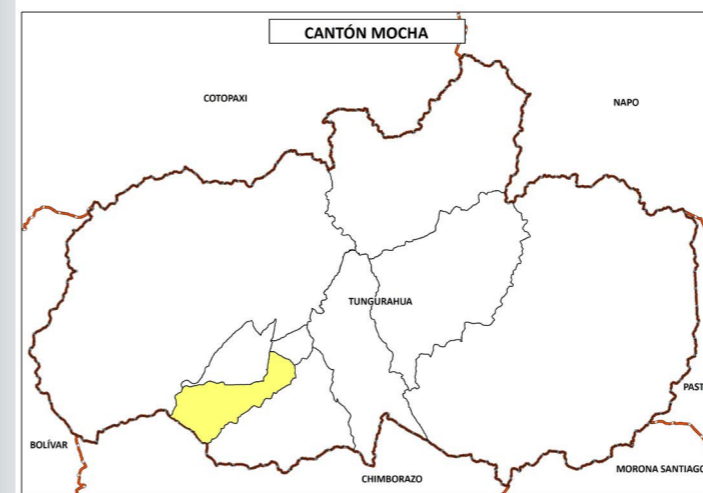
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron. A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

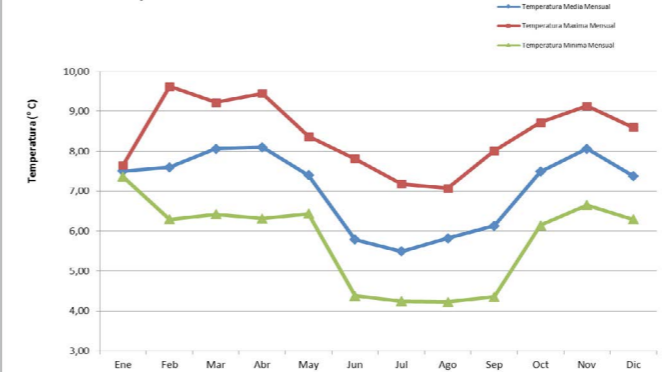
OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 16 de Febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.

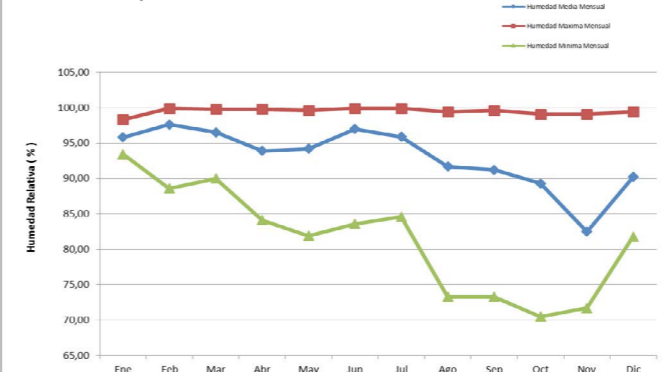
Estación Pampas de Salasaca (MT-0012)



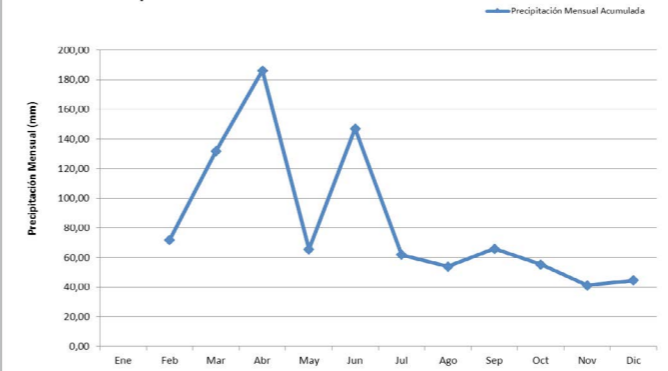
Estación Pampas de Salasaca MT-0012



Estación Pampas de Salasaca MT-0012

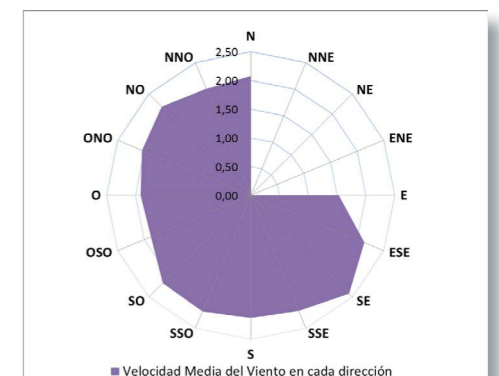
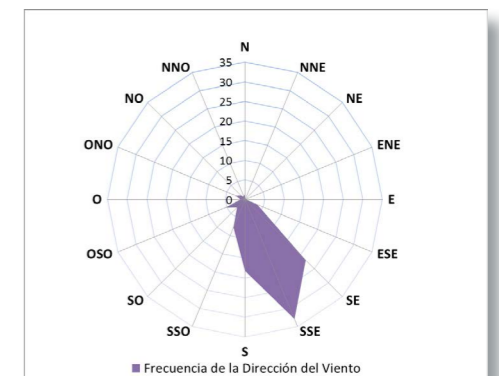


Estación Pampas de Salaca MT-0012



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	6,62	º C	
Tº Máxima	7,69	º C	
Tº Mínima	5,42	º C	
Humedad Relativa	91,63	%	
Precipitación Anual	1047,55	mm	
Precipitación Máxima Diaria	22,70	mm	21/07/2015
Días de Lluvia	209,00		
Velocidad Media Anual del Viento	2,07	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	ESE		



Estación Tasinteo

Estación Tasinteo (MT-0013)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Tasinteo	COORDENADA: X= 777991 Y= 9870930	CÓDIGO: MT 0013	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Píllaro	PARROQUIA: Marcos Espinel	FECHA: 24 de Enero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Noreste de la ciudad de Ambato, en el Cantón Píllaro, ubicado en el sector de San Andrés.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Noreste, se toma la vía de primer orden hacia Píllaro, se gira hacia la izquierda tomando la vía que conduce al sector de Tasinteo, luego se toma una vía de de segundo orden que conduce hasta el sector de San Andrés donde se encuentra ubicada la escuela de Tasinteo, la estación se encuentra ubicada en el a 20 metros de la escuela de Tasinteo.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

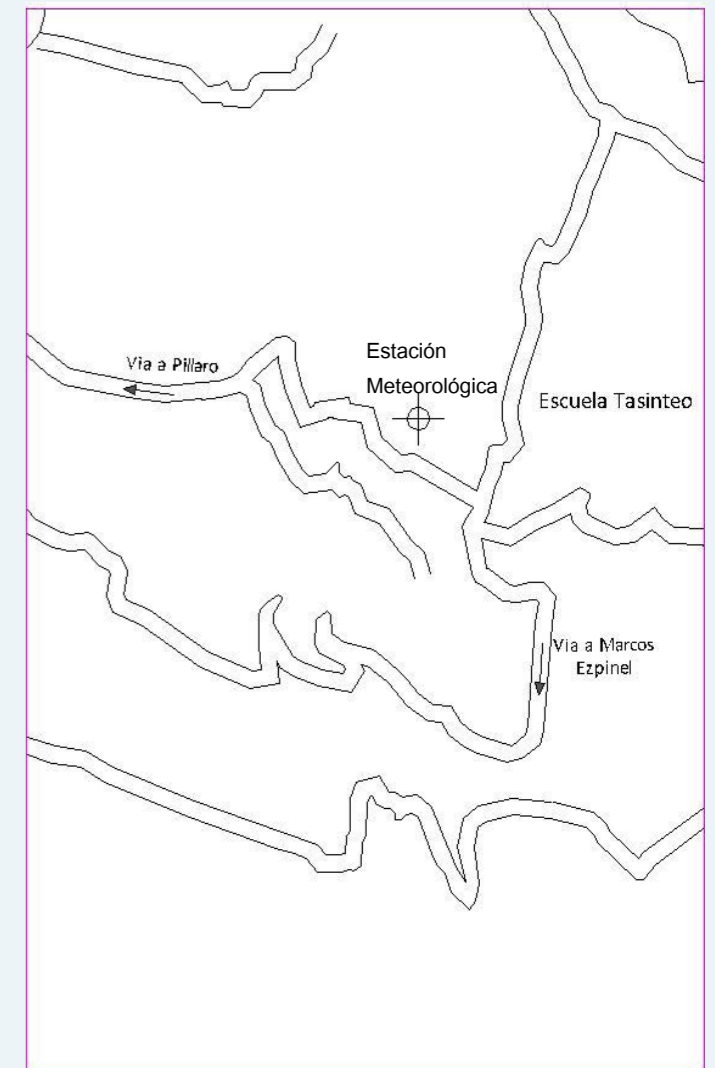
- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

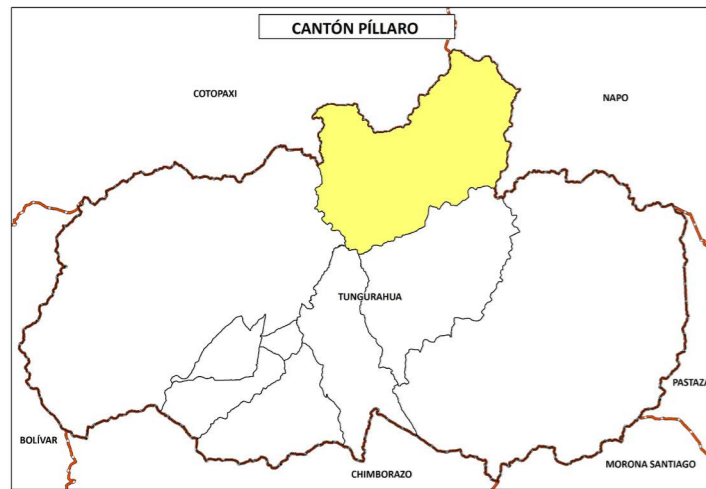
La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 24 de Enero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, el sensor de Humedad Relativa se encontró dañado en esta estación durante el período Junio y Julio, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.

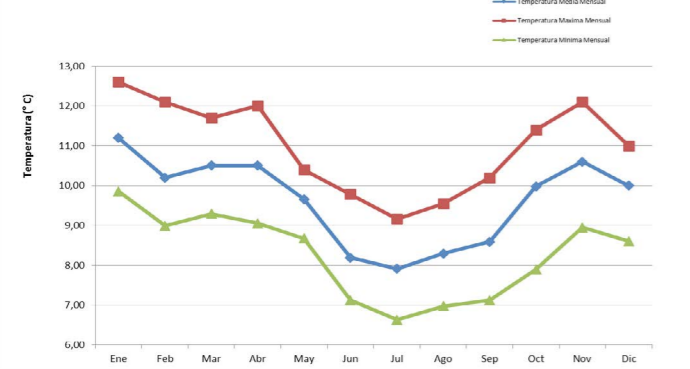


Estación Tasinto (MT-0013)



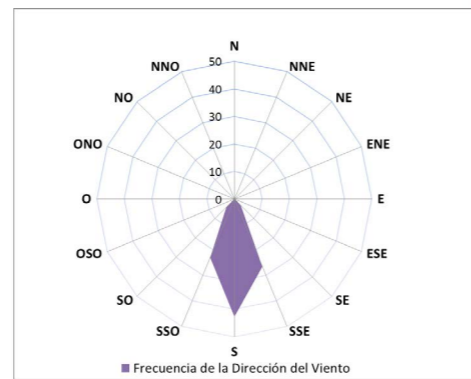
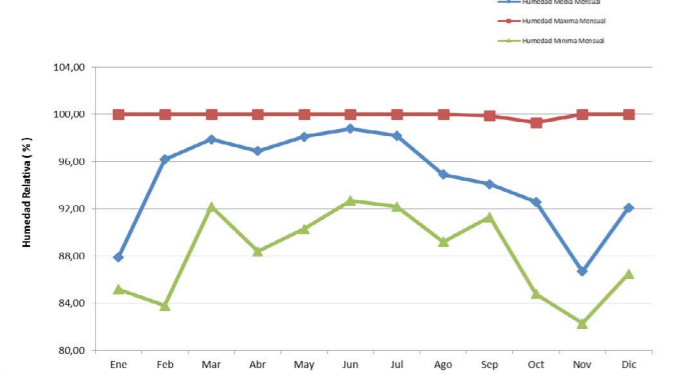
Estación Pisayambo

Estación Tasinto MT-0013

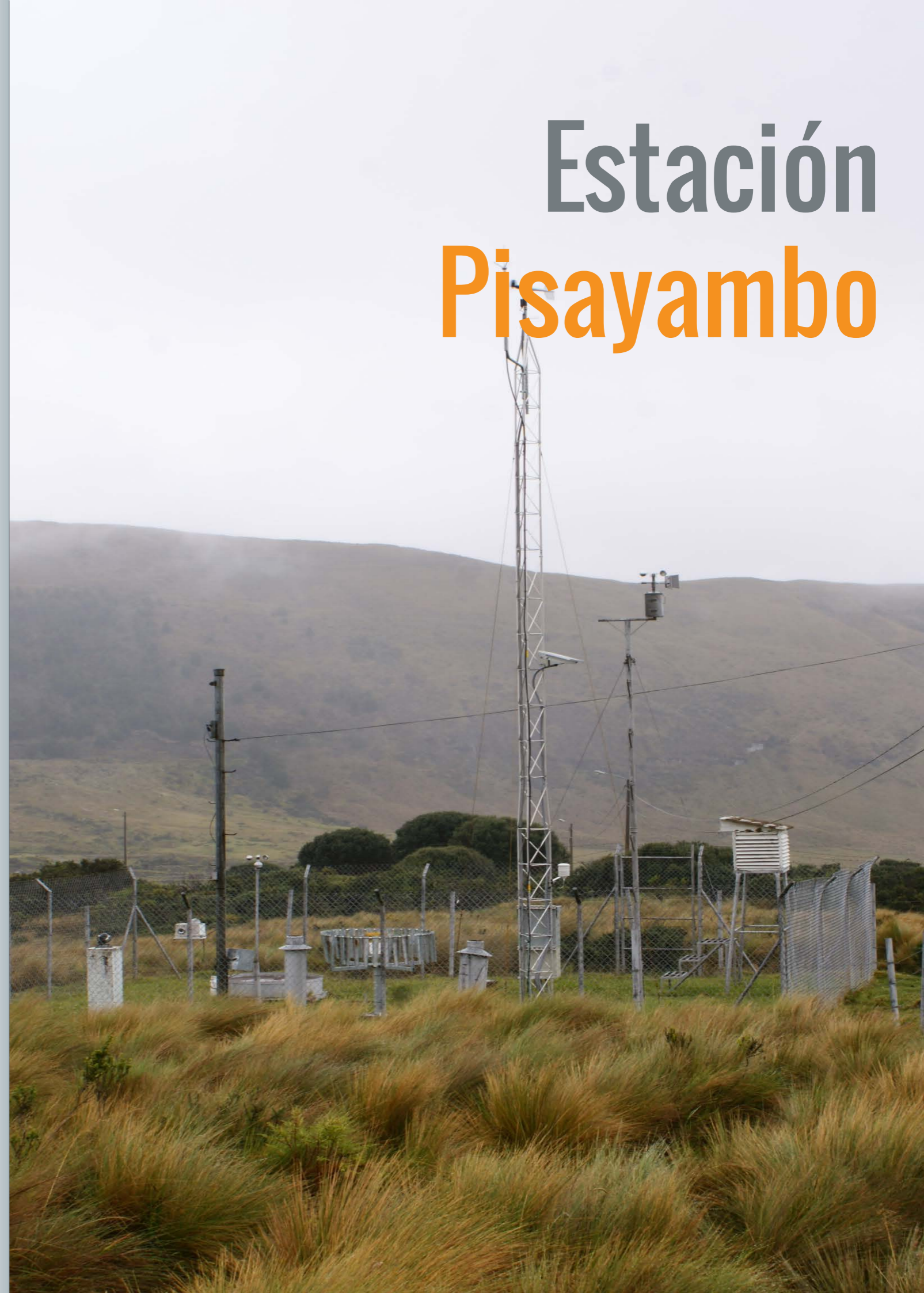
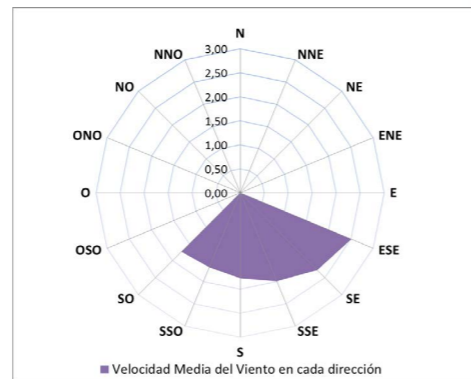
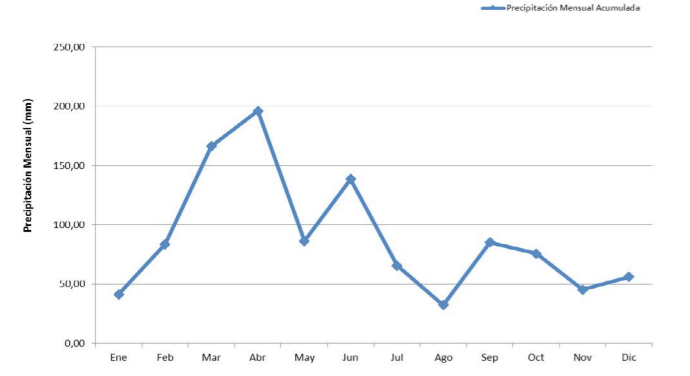


RESUMEN ANUAL			
Tº Media Anual	9,64	º C	
Tº Máxima	12,60	º C	
Tº Mínima	6,63	º C	
Humedad Relativa	94,53	%	
Precipitación Anual	1072,60	mm	
Precipitación Máxima Diaria	39,50	mm	02/04/2016
Días de Lluvia	191,00		
Velocidad Media Anual del Viento	1,83	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SE		

Estación Tasinto MT-0013



Estación Tasinto MT-0013



Estación Pisayambo (MT-0014)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Pisayambo	COORDENADA: X= 790071 Y= 9881472	CÓDIGO: MT 0014	TIPO: Automática - Meteorológica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Píllaro	PARROQUIA: Poaló	FECHA: 07 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Noreste de la ciudad de Ambato, en el Cantón Píllaro, en las instalaciones del Embalse de Pisayambo.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Noreste, se toma la vía de primer orden hacia Píllaro, de allí la carretera de primer orden que conduce a la parroquia de Poaló, se gira hacia la derecha tomando una vía de segundo orden hasta la estación del MAE, luego aproximadamente 7 km hasta el embalse, se camina alrededor de 150 metros, la estación se encuentra ubicada en el interior de las instalaciones del Embalse de Pisayambo.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

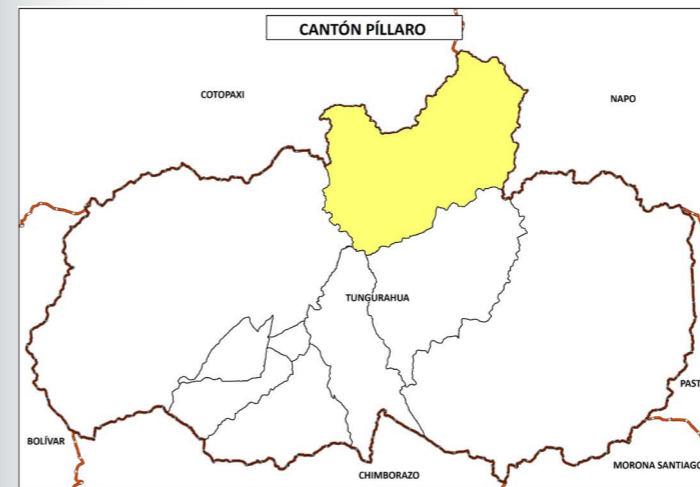
- Temperatura Ambiental.
- Humedad Relativa del Aire.
- Precipitación.
- Velocidad del Viento.
- Dirección del Viento.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

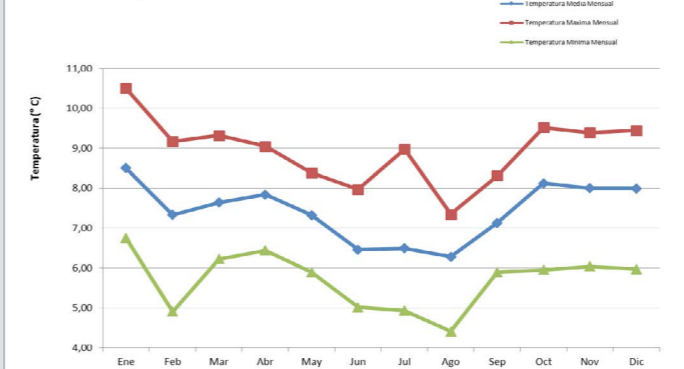
La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta una torre de aluminio de 10 metros, en su parte alta se encuentra ubicado el sensor de dirección y velocidad de viento, así mismo un sistema pararrayos, a los 6 metros se encuentra instalado el panel solar, a los 2 metros el sensor de Temperatura y Humedad del aire, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron. A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

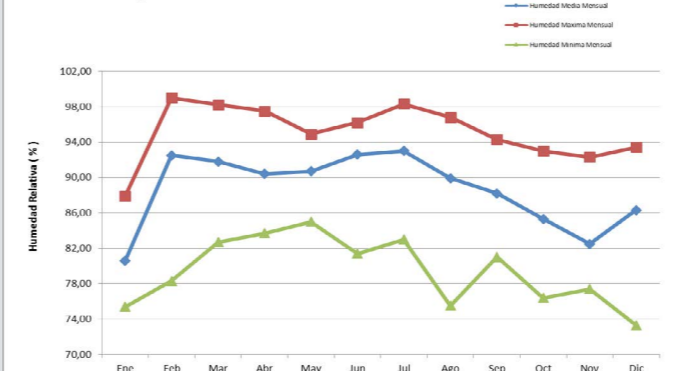
La estación empieza a funcionar el 07 de febrero de 2013, registrando las diferentes variables meteorológicas, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



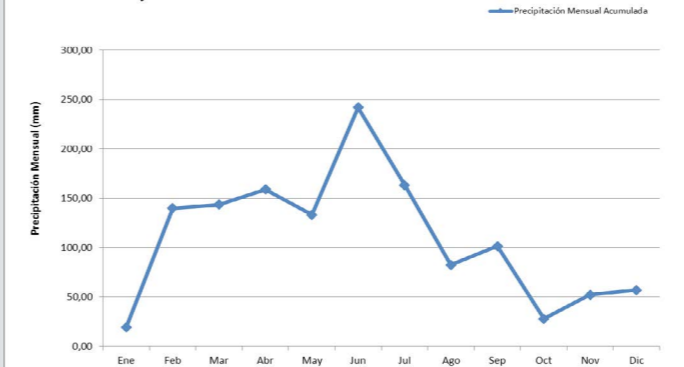
Estación Pisayambo MT-0014



Estación Pisayambo MT-0014

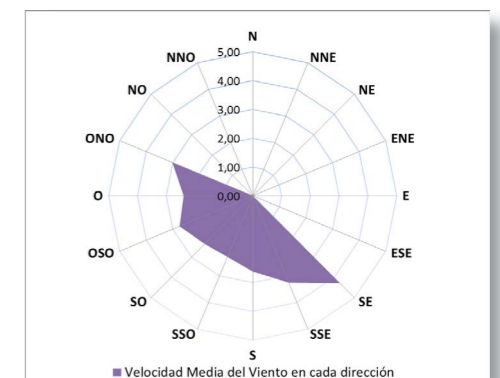
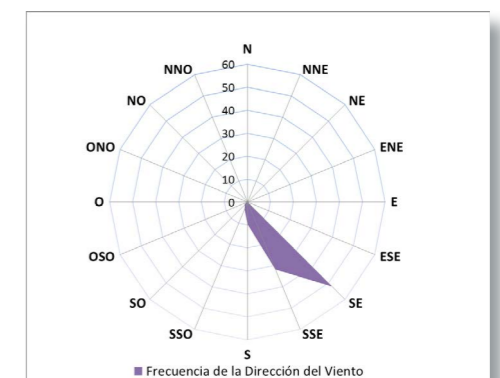


Estación Pisayambo MT-0014



RESUMEN ANUAL

Tº Media Anual	7,43	º C	
Tº Máxima	10,50	º C	
Tº Mínima	4,41	º C	
Humedad Relativa	88,65	%	
Precipitación Anual	1320,90	mm	
Precipitación Máxima Diaria	39,20	mm	09/02/2016
Días de Lluvia	214,00		
Velocidad Media Anual del Viento	3,67	m/s	
Dirección Media Anual del Viento	SE		



Estación Colegio Araujo

Estación Col. Araujo (PV-0001)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Col. Araujo	COORDENADA: X= 777174 Y= 9855225	CÓDIGO: PV 0001	TIPO: Automática - Pluviométrica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Patate	PARROQUIA: Patate	FECHA: 11 de Enero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Este de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo, se toma la vía de primer orden hacia el cantón Patate, la estación se encuentra ubicada dentro de las instalaciones del Col. Araujo.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Este, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo - Baños, se gira hacia la izquierda por una vía de primer orden por la vía que conduce al cantón Patate, posteriormente se gira hacia la izquierda hasta llegar al Colegio Araujo, se camina alrededor de unos 150 metros donde se encuentra la estación.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Precipitación.

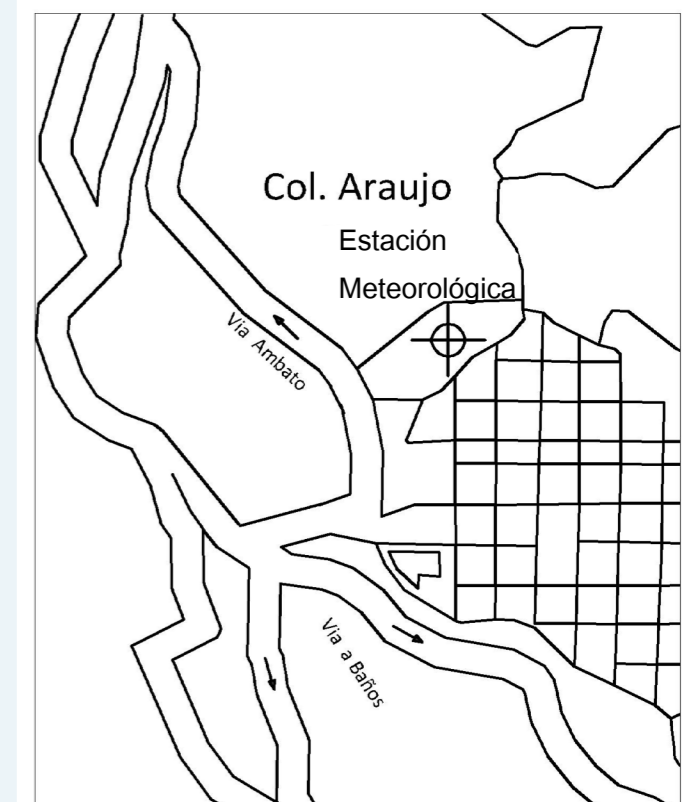
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta de un tubo galvanizado de 6 metros, en su parte alta se encuentra ubicado un sistema pararrayos, a los 4 metros se encuentra instalado el panel solar, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

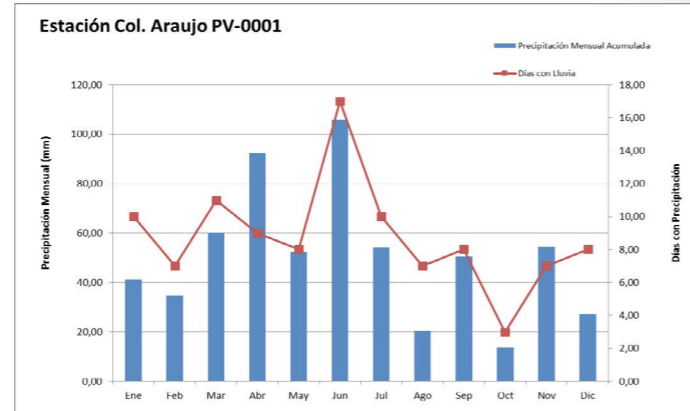
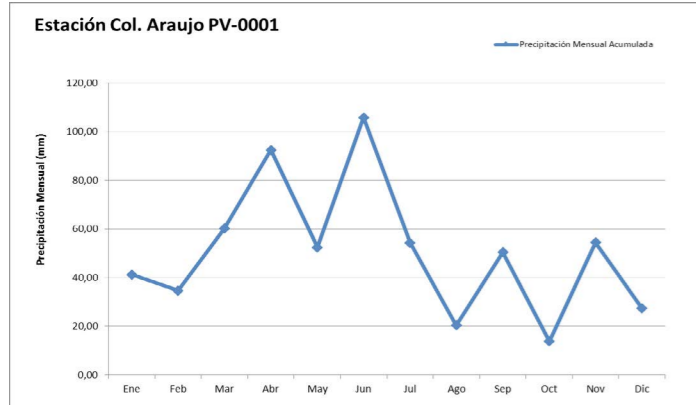
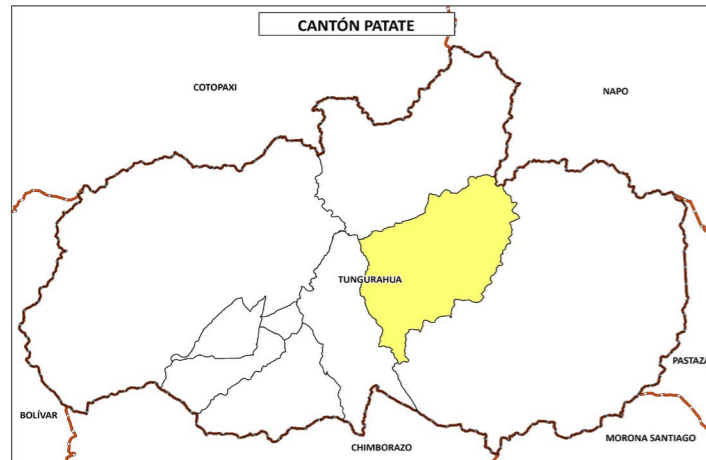
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 11 de Enero 2013, registrando la cantidad de precipitación (lluvia) en el sector, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos, esta estación se encuentra compartida con la estación convencional del INAMHI M0126.



Estación Col. Araujo (PV-0001)



RESUMEN ANUAL			
Precipitación Anual	607,25	mm	
Precipitación Máxima Diaria	26,60	mm	27/04/2016
Días de Lluvia	105,00		

Estación Tisaleo (PV-0002)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Tisaleo	COORDENADA: X= 777174 Y= 9855225	CÓDIGO: PV 0002	TIPO: Automática - Pluviométrica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Tisaleo	PARROQUIA: Tisaleo	FECHA: 13 de Febrero 2015

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Sur de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Riobamba, se toma la vía de primer orden hacia el centro de Tisaleo, la estación se encuentra ubicada dentro de las instalaciones del reservorio de agua.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Sur, se toma la vía de primer orden hacia Riobamba, se gira hacia la derecha por una vía de primer orden por la vía que conduce al cantón Tisaleo, posteriormente se gira hacia la izquierda hasta llegar al reservorio de agua de riego, se camina alrededor de unos 150 metros donde se encuentra la estación.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Precipitación.

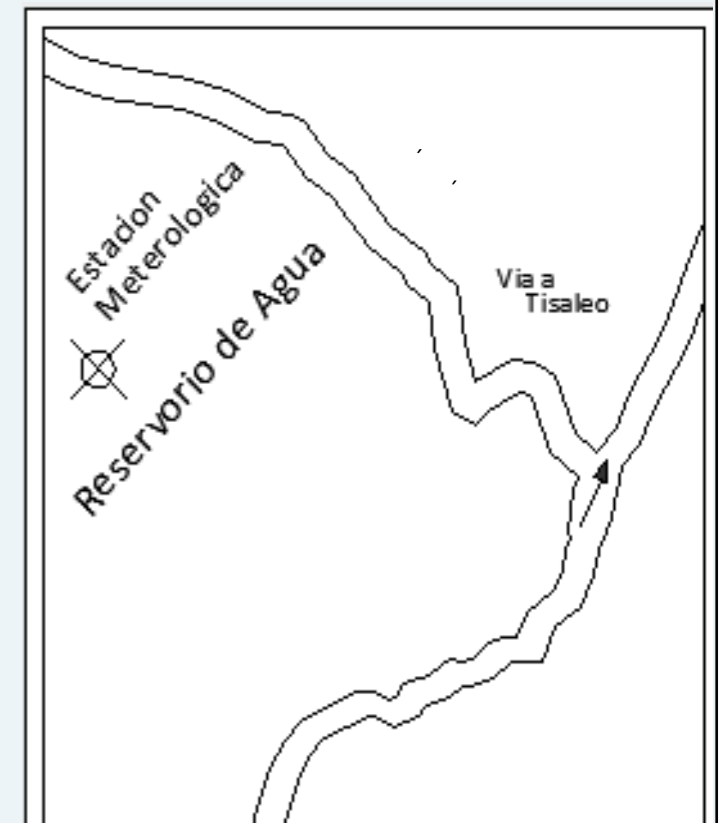
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta de un tubo galvanizado de 6 metros, en su parte alta se encuentra ubicado un sistema pararrayos, a los 4 metros se encuentra instalado el panel solar, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

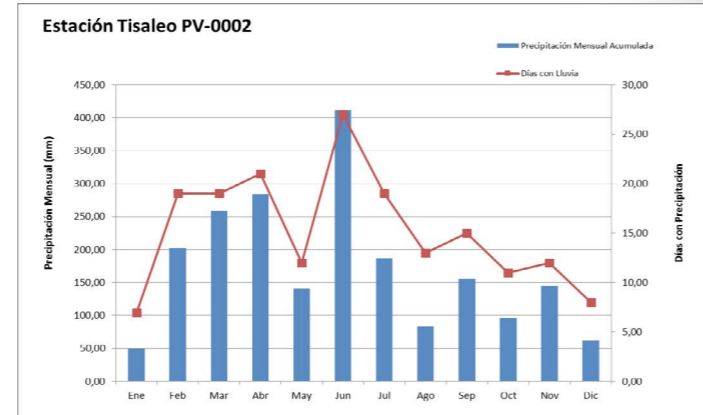
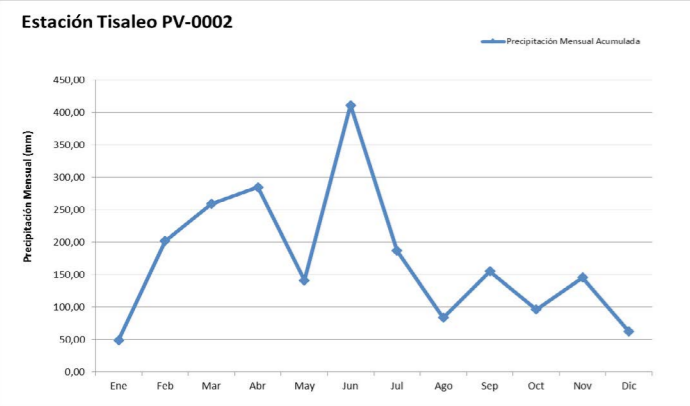
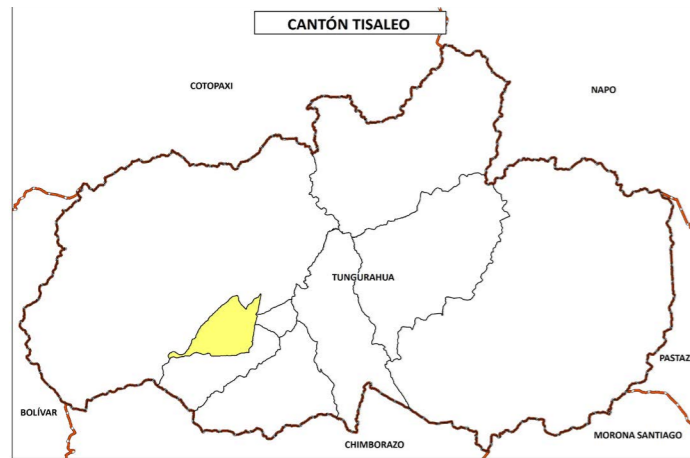
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 13 de Febrero del 2015, registrando la cantidad de precipitación (lluvia) en el sector, su primer mantenimiento se lo realizó en Junio del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos, esta estación se encuentra en el interior de las instalaciones del reservorio.



Estación Tisaleo (PV-0002)



RESUMEN ANUAL			
Precipitación Anual	2075,20	mm	
Precipitación Máxima Diaria	65,50	mm	24/11/2016
Días de Lluvia	183,00		

Estación Pucará Alto (PV-0003)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Pucará Alto	COORDENADA: X= 750859 Y= 9853610	CÓDIGO: PV 0003	TIPO: Automática - Pluviométrica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Ambato	PARROQUIA: Pilahuín	FECHA: 18 de Enero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Sur Oeste de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Guaranda, hasta llegar a la parroquia de Pilahuín.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Sur Oeste, se toma la vía de primer orden hacia Guaranda, hasta llegar a la parroquia de Pilahuín, se gira hacia la izquierda por una vía de primer orden unos 300 metros, para posteriormente seguir con una vía de segundo orden hasta llegar a la comunidad de Pucará Alto, se gira hacia la derecha por un camino de tercer orden hasta llegar al sector en donde se encuentra la estación, para llegar a la misma se debe caminar alrededor de 150 metros.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Precipitación.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x 6 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta de un tubo galvanizado de 6 metros, en su parte alta se encuentra ubicado un sistema pararrayos, a los 4 metros se encuentra instalado el panel solar, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

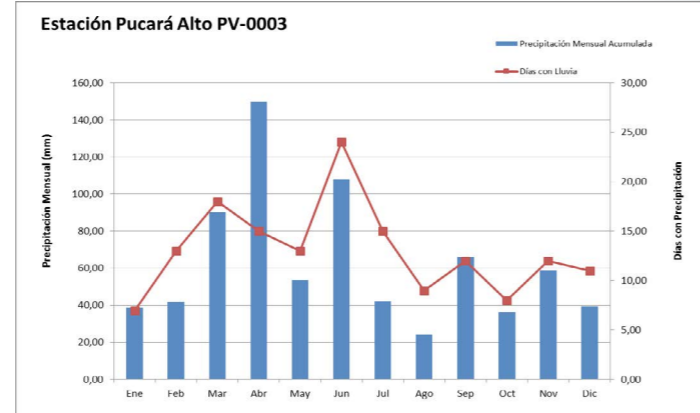
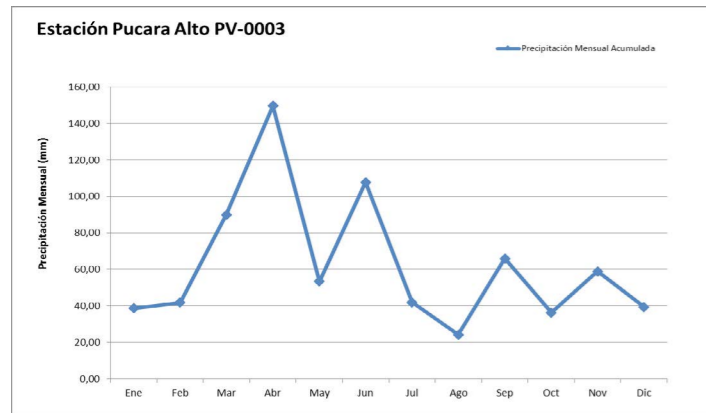
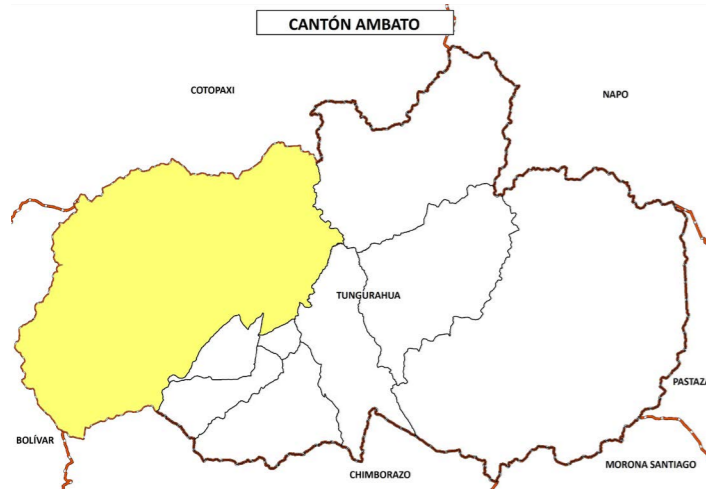
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 18 de Enero 2013, registrando la cantidad de precipitación (lluvia) en el sector, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.

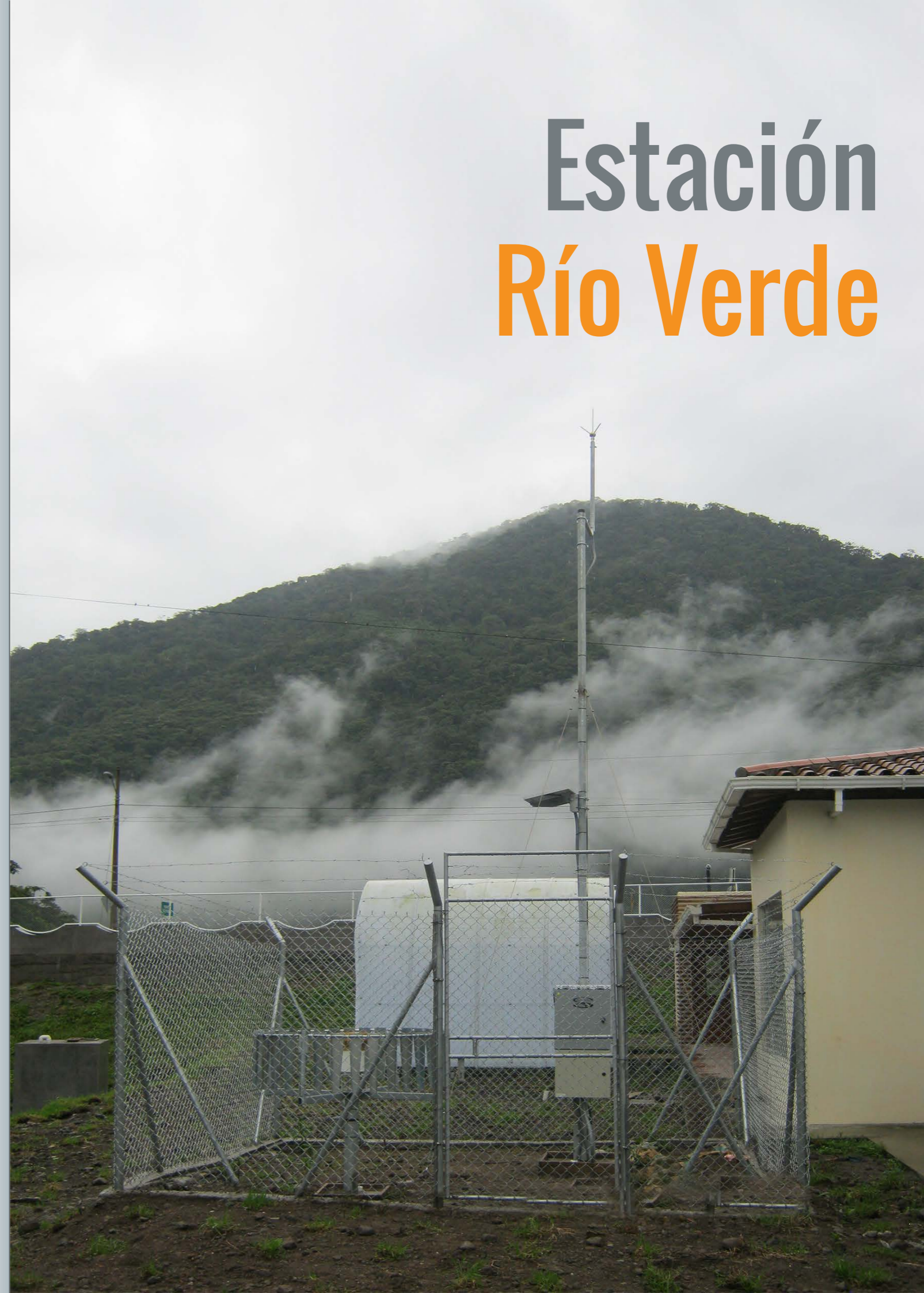


Estación Pucará Alto (PV-0003)



RESUMEN ANUAL			
Precipitación Anual	748,00	mm	
Precipitación Máxima Diaria	34,20	mm	02/04/2016
Días de Lluvia	157,00		

Estación Río Verde



Estación Río Verde (PV-0004)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Río Verde	COORDENADA: X= 800465 Y= 9845046	CÓDIGO: PV 0004	TIPO: Automática - Pluviométrica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Baños	PARROQUIA: Río Verde	FECHA: 5 de Febrero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Este de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Baños, hasta llegar a la parroquia de Río Verde.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Este, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo - Baños, se gira hacia la izquierda por una vía de primer orden hasta el cantón de Baños, se sigue por la carretera que conduce hacia el Puyo hasta llegar a la parroquia de Río Verde, se ingresa hacia el Orquidario en donde se encuentra instalada la estación dentro de sus instalaciones.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Precipitación.

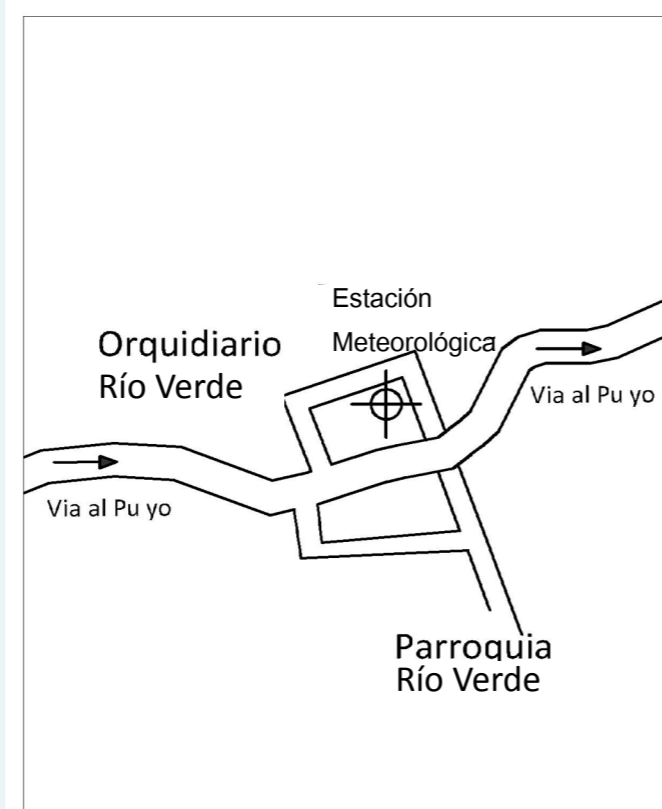
COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x4 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta de un tubo galvanizado de 6 metros, en su parte alta se encuentra ubicado un sistema pararrayos, a los 4 metros se encuentra instalado el panel solar, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

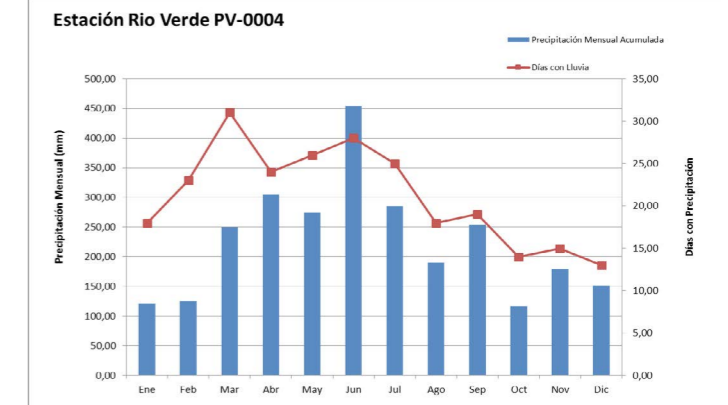
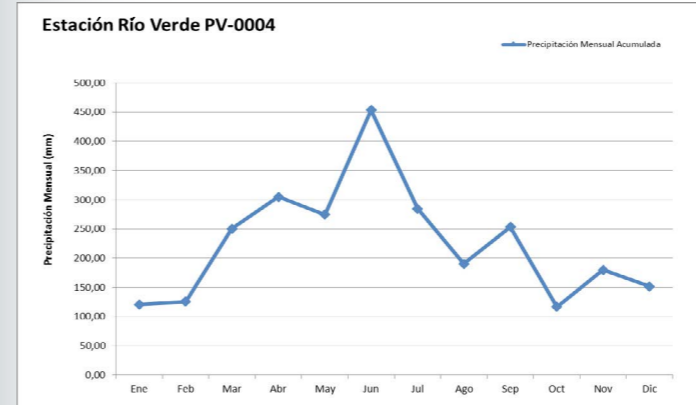
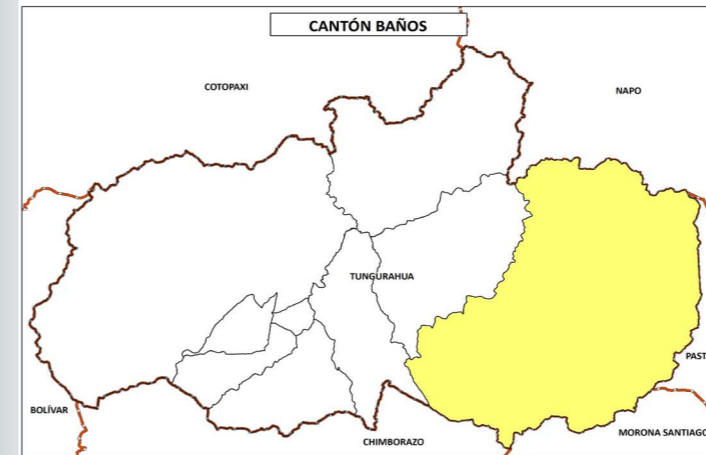
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 05 de Febrero 2013, registrando la cantidad de precipitación (lluvia) en el sector, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



Estación Río Verde (PV-0004)



RESUMEN ANUAL			
Precipitación Anual	2705,35	mm	
Precipitación Máxima Diaria	50,10	mm	19/07/2016
Días de Lluvia	254,00		

Estación Huambaló

Estación Huambaló (PV-0005)

FICHA TÉCNICA DE ESTACIÓN

ESTACIÓN: Huambaló	COORDENADA: X= 774743 Y= 9846179	CÓDIGO: PV 0005	TIPO: Automática - Pluviométrica
PROVINCIA: Tungurahua	CANTÓN: Pelileo	PARROQUIA: Huambaló	FECHA: 11 de Enero 2013

UBICACIÓN:

La estación se encuentra ubicada al Este de la ciudad de Ambato, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo, hasta llegar a la parroquia de Huambaló.

VÍA DE ACCESO:

Partiendo de la ciudad de Ambato hacia el Este, se toma la vía de primer orden hacia Pelileo - Baños, se gira hacia la derecha por una vía de primer orden hasta la parroquia de Huambaló, se sigue hasta llegar al centro de la parroquia, se gira hacia la derecha por un camino de segundo orden hasta la propiedad de Sr. Galo Teófilo Garzón, se ingresa hacia su propiedad donde se encuentra la estación.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:

Precipitación.

COMPONENTES DE LA ESTACIÓN:

La estación está formada por un cerramiento metálico de 4 x4 metros, de alambre que se encuentran fundido al suelo, en el cual consta de un tubo galvanizado de 6 metros, en su parte alta se encuentra ubicado un sistema pararrayos, a los 4 metros se encuentra instalado el panel solar, y de la misma manera a 1,70 metros el datalogger sutron.

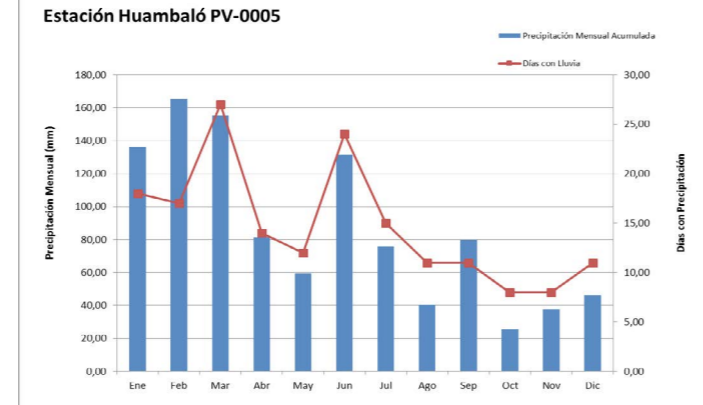
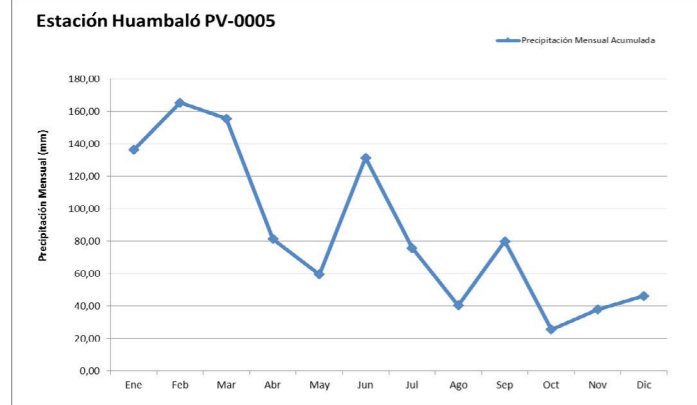
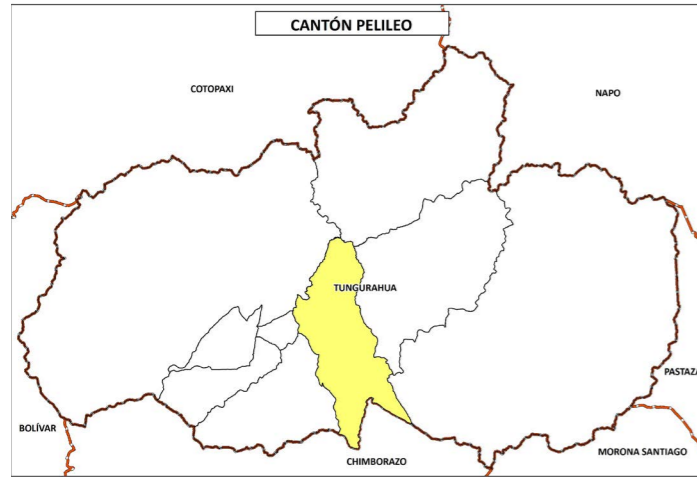
A una distancia de 2 metros se encuentra instalado el pluviómetro a una altura de 1,20 metros.

OBSERVACIONES:

La estación empieza a funcionar el 11 de Enero 2013, registrando la cantidad de precipitación (lluvia) en el sector, su primer mantenimiento se lo realizó en Septiembre del mismo año, no presenta ningún tipo de fallas ni faltantes de datos.



Estación Huambaló (PV-0005)



RESUMEN ANUAL			
Precipitación Anual	1035,14	mm	
Precipitación Máxima Diaria	26,10	mm	27/04/2016
Días de Lluvia	176,00		

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0001

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,10	0,00	1,90	7,10	0,00	3,30	4,10	1,00	2,40	5,90	0,00	0,00
2	0,10	0,90	0,10	19,10	6,70	16,10	1,80	2,70	0,80	0,00	0,80	1,90
3	0,00	0,00	1,50	11,30	1,60	6,50	0,40	1,20	0,30	3,90	0,20	9,40
4	0,00	0,00	9,30	21,10	4,10	2,10	0,00	0,00	1,00	0,60	4,20	0,20
5	0,00	0,00	0,90	0,10	0,10	9,10	1,10	0,00	5,00	0,00	6,80	0,10
6	0,50	1,30	2,20	4,60	5,10	0,10	0,70	1,00	0,70	2,40	0,60	0,00
7	0,00	0,40	0,20	1,90	0,20	10,50	1,50	0,20	0,00	4,10	0,00	0,00
8	0,90	13,20	14,30	0,40	0,10	1,30	0,10	0,70	0,00	0,00	0,20	3,90
9	7,30	29,80	1,60	3,20	0,20	0,00	1,50	0,00	5,40	3,30	6,20	0,70
10	0,10	9,50	0,00	0,10	0,10	4,50	1,80	4,80	6,80	2,70	8,70	0,00
11	0,00	3,80	0,90	13,00	1,50	1,50	0,10	1,40	3,70	4,90	0,00	0,00
12	0,10	1,80	8,60	17,10	0,70	22,90	1,50	0,00	0,00	14,40	0,00	0,00
13	8,30	0,10	0,00	1,50	0,40	5,90	0,90	0,30	1,40	0,80	0,00	0,00
14	0,00	2,80	0,10	3,60	5,70	0,10	2,70	0,40	7,10	0,00	0,00	3,60
15	0,00	2,40	0,50	0,30	5,60	11,70	0,10	2,50	6,00	0,00	0,00	1,80
16	0,10	2,50	7,10	4,20	3,60	12,80	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	3,90
17	0,20	3,20	4,20	7,10	5,60	11,70	1,70	4,30	0,40	0,00	0,00	2,60
18	0,10	0,00	8,80	3,30	0,10	7,00	0,70	1,90	0,00	0,00	0,00	2,10
19	0,00	1,20	8,80	1,60	0,90	20,50	11,10	0,10	14,10	0,00	0,00	2,10
20	0,10	0,00	7,60	0,40	4,00	33,40	8,20	0,10	0,00	0,50	0,00	0,00
21	0,30	1,90	3,90	2,00	1,70	10,90	6,10	8,70	0,10	0,40	0,00	0,10
22	3,40	1,80	2,80	15,20	1,80	11,30	2,80	6,60	0,30	0,40	0,70	0,00
23	0,50	3,00	2,10	0,90	1,50	8,70	0,00	0,00	8,50	0,00	0,40	1,80
24	12,20	3,80	0,00	0,00	12,20	4,10	0,00	0,00	2,20	0,00	9,50	1,70
25	9,20	0,00	0,00	0,00	3,00	0,50	1,10	1,90	0,90	0,00	3,40	0,50
26	0,00	0,70	3,20	0,00	0,00	1,00	2,30	3,00	0,30	0,10	0,00	0,40
27	0,00	0,00	0,40	21,70	0,00	1,90	8,10	0,00	0,20	0,00	0,40	3,00
28	0,00	1,90	0,10	1,00	15,80	7,60	6,20	0,00	0,80	0,00	0,90	0,30
29	1,70	4,70	11,50	0,40	1,30	4,00	4,40	0,00	0,00	0,00	6,60	2,50
30	0,20		0,00	0,70	1,90	1,70	3,20	0,00	6,50	0,00	0,00	0,20
31	1,40		2,00		0,60		0,60	9,20		0,10		1,10
Acumulada	46,80	90,70	104,60	162,90	86,10	232,70	74,80	53,30	74,90	44,50	49,60	43,90
Máximo Diario	12,20	29,80	14,30	21,70	15,80	33,40	11,10	9,20	14,10	14,40	9,50	9,40
Días con Lluvia	7,00	17,00	18,00	19,00	18,00	26,00	19,00	15,00	13,00	8,00	7,00	14,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	1064,80 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

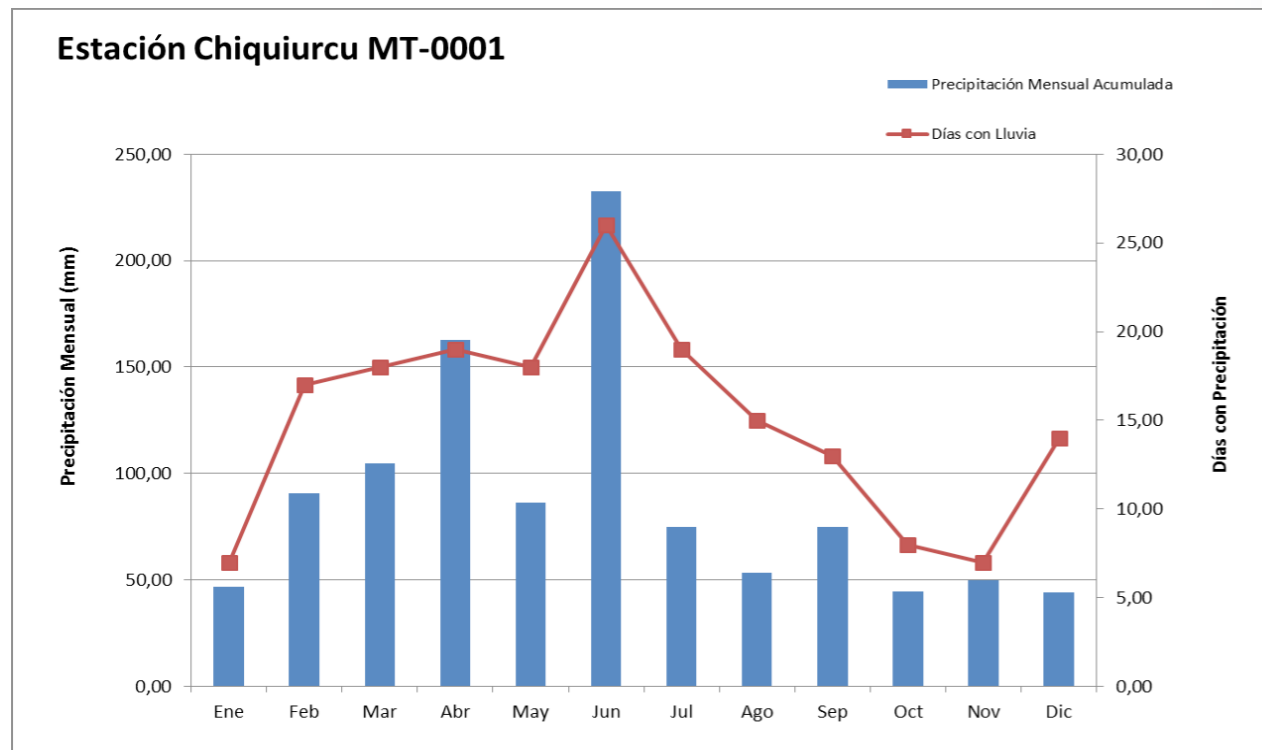


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Roció (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	9,55	7,03	8,43	91,86	50,35	79,60	4,35
Febrero	10,12	6,71	8,11	96,43	69,51	87,10	5,53
Marzo	9,28	6,51	8,30	99,16	80,19	87,69	5,84
Abril	9,58	6,11	8,22	94,95	76,61	85,91	5,40
Mayo	8,70	6,39	7,49	92,92	79,65	86,51	4,79
Junio	7,61	4,42	5,88	97,02	78,67	90,53	3,99
Julio	7,12	4,15	5,54	100,10	80,77	89,19	3,38
Agosto	7,79	4,30	5,94	93,63	60,75	84,12	2,76
Septiembre	7,73	4,50	6,15	91,41	71,08	83,08	2,77
Octubre	8,98	5,62	7,48	88,53	42,55	79,19	3,32
Noviembre	9,20	5,34	7,58	91,29	46,20	76,07	2,79
Diciembre	8,53	5,67	7,18	94,49	53,09	79,46	3,07

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Roció (°C)
Media Anual	7,19	84,04	4,00
Máxima Media Anual	10,12	100,10	10,14
Mínima Media Anual	4,15	42,55	-7,34

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	2,78	2,85	2,69	2,64	3,00	2,81	3,30	3,13	2,98	2,97	2,48	2,68
	%	23	24	10	13	19	7	23	16	20	10	10	10
ESE	m/s	2,50	2,73	2,58	2,95	3,10	3,56	3,42	2,93	2,67	2,50	2,84	2,22
	%	39	45	52	53	48	53	55	58	57	45	30	37
SE	m/s	2,03	2,65	2,41	1,92	3,23	3,58	3,29	3,17	2,98	2,42	2,42	2,07
	%	29	28	26	13	16	30	16	26	17	29	43	43
SSE	m/s	1,92	1,68	2,35	1,81	2,05	3,59	3,74	0,00	2,74	2,02	2,00	1,87
	%	6	0	0	17	10	3	3	0	7	16	17	3
S	m/s	1,92	3,26	1,78	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
	%	3	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	7
SSO	m/s	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	3,26	3,73	3,75	3,89	4,25	4,87	4,18	4,61	3,62	3,65	3,82	2,90
	Dir	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	E
Vel. Media Mensual	m/s	2,37	2,70	2,48	2,54	3,01	3,38	3,38	3,03	2,79	2,44	2,48	2,16

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0002

Día	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	0,20	0,00	3,00	2,10	0,00	1,70	6,80	1,80	0,80	0,20	0,00	0,00
2	0,10	7,00	1,40	27,50	7,30	18,80	0,90	2,20	0,00	0,00	2,00	1,00
3	0,00	0,00	1,00	0,10	2,10	13,80	1,30	0,80	1,40	0,40	0,10	0,90
4	0,00	0,00	22,00	28,50	1,10	1,00	0,00	0,10	3,60	2,90	0,40	6,40
5	0,00	0,00	3,40	0,20	1,10	10,20	2,10	0,00	3,00	2,20	1,40	0,10
6	0,00	0,10	0,20	0,90	3,70	0,10	0,10	0,20	0,30	5,20	0,40	0,10
7	0,00	0,90	0,00	3,10	0,10	14,40	2,70	3,40	0,00	0,50	0,00	2,20
8	0,00	5,70	2,90	0,50	0,50	0,60	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1,70	20,00	0,60	2,30	0,00	0,60	1,30	0,00	6,10	0,80	1,40	0,00
10	0,60	4,60	0,00	0,10	1,90	5,90	1,50	5,50	12,30	2,90	21,10	0,00
11	0,90	4,70	3,70	0,70	2,50	0,30	1,60	0,70	7,50	0,70	0,00	0,00
12	0,10	1,30	3,00	3,20	0,60	13,50	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00
13	7,50	0,00	0,20	0,30	0,00	1,30	0,60	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00
14	0,00	1,00	0,40	0,10	3,10	0,00	2,50	0,00	18,40	0,10	0,00	3,60
15	0,00	1,20	0,70	0,00	13,60	17,60	0,00	2,70	0,00	0,40	0,00	8,40
16	0,00	0,80	3,30	3,30	7,30	23,10	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	2,80
17	0,90	0,40	5,80	1,60	2,30	13,90	3,80	3,60	1,10	0,00	0,00	0,00
18	2,00	0,00	2,50	6,40	0,00	8,10	2,60	1,80	0,10	0,00	0,10	0,10
19	0,60	0,40	6,10	0,40	0,40	9,50	16,90	0,10	14,60	0,00	0,00	0,10
20	0,20	0,00	6,80	1,00	1,30	17,50	1,40	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
21	1,30	5,10	1,00	0,80	0,50	14,10	0,20	4,50	0,00	0,00	0,00	0,10
22	0,70	2,30	1,60	8,30	1,20	11,40	0,10	4,50	0,00	0,00	2,10	0,00
23	2,50	0,50	1,00	0,60	1,70	3,50	0,10	0,00	1,90	0,00	0,10	2,80
24	0,00	1,20	0,00	0,70	8,20	0,90	0,80	0,00	3,30	10,50	1,40	1,40
25	0,50	0,70	0,00	0,10	1,80	1,00	1,10	1,60	0,10	0,00	2,50	0,10
26	0,00	1,10	2,30	0,00	0,00	0,40	5,70	3,60	0,00	0,00	0,00	0,30
27	0,00	0,00	7,80	29,90	0,10	4,40	5,20	0,10	0,40	0,00	5,90	5,10
28	0,00	1,10	0,90	5,10	3,20	10,10	13,70	0,00	0,90	1,10	0,10	0,00
29	0,00	3,60	11,00	1,90	4,90	9,90	9,50	0,00	0,00	0,00	15,30	0,40
30	0,00		0,00	0,10	14,70	1,30	3,20	0,10	4,20	0,00	0,40	0,20
31	0,00		0,50		0,70		0,10	5,30		0,00		0,50
Acumulada	19,80	63,70	93,10	129,80	85,90	228,90	85,80	45,00	80,20	38,10	54,70	36,60
Máximo Diario	7,50	20,00	22,00	29,90	14,70	23,10	16,90	5,50	18,40	10,50	21,10	8,40
Días con Lluvia	5,00	14,00	19,00	14,00	19,00	23,00	18,00	14,00	12,00	7,00	9,00	9,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	1123,20 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

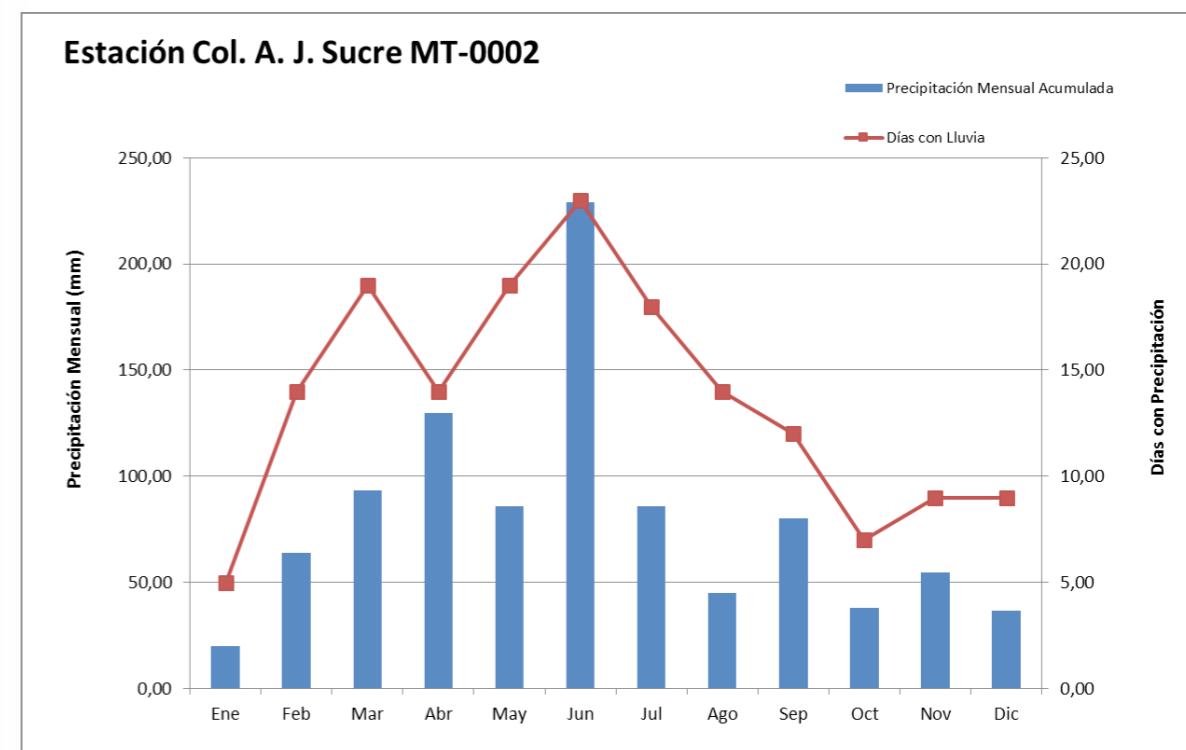


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad de Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	15,90	13,11	14,73	96,03	68,85	84,36	11,60
Febrero	15,41	11,87	13,51	100,10	78,29	92,64	12,04
Marzo	15,40	12,27	13,82	99,94	85,85	93,55	12,53
Abril	15,26	12,07	13,97	--	--	--	--
Mayo	14,14	12,00	13,29	--	--	--	--
Junio	13,94	10,45	11,80	--	--	--	--
Julio	12,69	9,92	11,53	--	--	--	--
Agosto	13,05	10,49	11,98	--	--	--	--
Septiembre	14,30	10,65	12,41	--	--	--	--
Octubre	14,99	11,20	13,56	--	--	--	--
Noviembre	15,55	12,44	14,05	--	--	--	--
Diciembre	14,86	11,23	13,48	--	--	--	--

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	13,18	90,18	11,21
Máxima Media Anual	15,90	100,10	15,92
Mínima Media Anual	9,92	68,85	3,69

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	
VELOCIDAD MEDIA MENSUAL Y FRECUENCIA DEL VIENTO	N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
S	m/s	1,73	2,07	1,28	1,27	1,57	1,16	1,54	1,72	1,48	1,36	1,65	1,42	
	%	10	10	6	10	16	20	23	13	23	7	20	17	
SSO	m/s	1,48	1,26	1,22	1,23	1,37	1,48	1,44	1,42	1,49	1,50	1,59	1,43	
	%	87	83	87	83	81	73	74	77	70	87	73	80	
SO	m/s	1,20	1,03	1,20	1,45	1,51	1,15	1,52	1,70	1,44	1,66	1,44	1,76	
	%	3	7	6	7	3	7	3	6	7	7	7	3	
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vel. Máxima Mensual	m/s	2,07	1,69	1,65	1,75	1,86	2,08	1,92	2,12	2,11	1,95	2,34	1,90	
	Dir	SSO	SSO	SSO	SSO	S	SSO	SSO	S	S	SSO	SSO	SSO	
Vel. Media Mensual	m/s	1,50	1,24	1,22	1,25	1,40	1,40	1,46	1,47	1,48	1,50	1,59	1,44	

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0003

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,00	0,00	1,30	5,40	0,50	0,10	0,00	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00
2	0,00	0,80	0,10	25,90	1,70	7,00	0,20	0,00	3,50	0,00	0,00	4,60
3	0,00	0,00	0,30	0,00	0,80	2,10	0,00	0,80	1,70	0,10	0,20	16,60
4	0,00	0,00	16,30	26,90	0,60	3,30	0,00	0,00	0,20	0,10	0,00	0,10
5	0,00	0,00	1,30	0,80	0,00	4,50	0,00	0,00	1,50	1,40	0,00	0,00
6	0,00	0,00	3,50	0,40	5,30	0,00	0,00	0,00	0,40	6,70	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,40	0,10	0,30	13,20	0,00	0,00	0,00	0,10	0,60	0,00
8	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
9	14,50	3,50	9,60	1,60	3,10	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	2,90	0,00
10	0,80	5,70	0,00	0,40	1,30	2,40	0,20	1,00	2,40	0,20	2,40	0,00
11	4,15	0,00	9,70	11,20	0,10	0,00	2,40	0,00	0,50	0,60	0,90	0,00
12	0,00	0,10	15,30	8,10	0,10	0,60	0,00	0,00	0,00	26,30	0,00	0,00
13	0,25	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,30	0,80	0,00
14	0,05	0,10	0,00	0,10	0,10	0,20	0,00	0,30	5,50	0,00	0,00	1,60
15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	1,40
16	2,30	0,10	1,20	0,00	0,50	1,20	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	1,70
17	1,60	2,40	1,00	0,20	0,30	0,30	0,60	0,10	1,00	0,00	0,00	0,00
18	1,20	0,00	4,00	0,20	0,00	0,10	0,00	0,00	2,80	1,70	0,00	3,80
19	2,85	0,00	8,20	0,00	0,00	0,90	6,40	0,00	8,50	0,00	4,30	0,00
20	0,45	0,00	1,80	0,00	0,10	1,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
21	1,60	3,80	0,90	1,40	0,00	0,30	0,00	0,50	0,10	0,00	0,00	0,50
22	0,80	0,50	0,10	4,00	1,20	1,80	0,00	0,10	0,00	0,10	1,10	0,00
23	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,70	0,10	0,10	0,80	0,10	0,00	0,10
24	1,30	0,30	0,00	0,00	0,80	0,70	0,30	0,00	0,10	3,70	1,70	0,20
25	0,10	0,00	0,30	0,00	0,10	0,10	1,30	0,40	0,00	0,00	0,60	1,00
26	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	1,30	21,40	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	4,10	1,80
28	0,00	0,00	0,00	1,50	1,20	0,10	0,20	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00
29	0,30	0,20	10,80	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	2,80	0,30
30	0,00		0,00	0,20	6,50	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00
31	0,00		0,10		16,90		0,00	3,60		2,60		1,10
Acumulada	32,25	19,20	88,70	109,80	44,80	43,30	13,00	7,00	37,40	51,90	23,30	34,80
Máximo Diario	14,50	5,70	16,30	26,90	16,90	13,20	6,40	3,60	8,50	26,30	4,30	16,60
Días con Lluvia	8,00	5,00	15,00	10,00	9,00	10,00	3,00	2,00	11,00	7,00	7,00	9,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	505,45 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

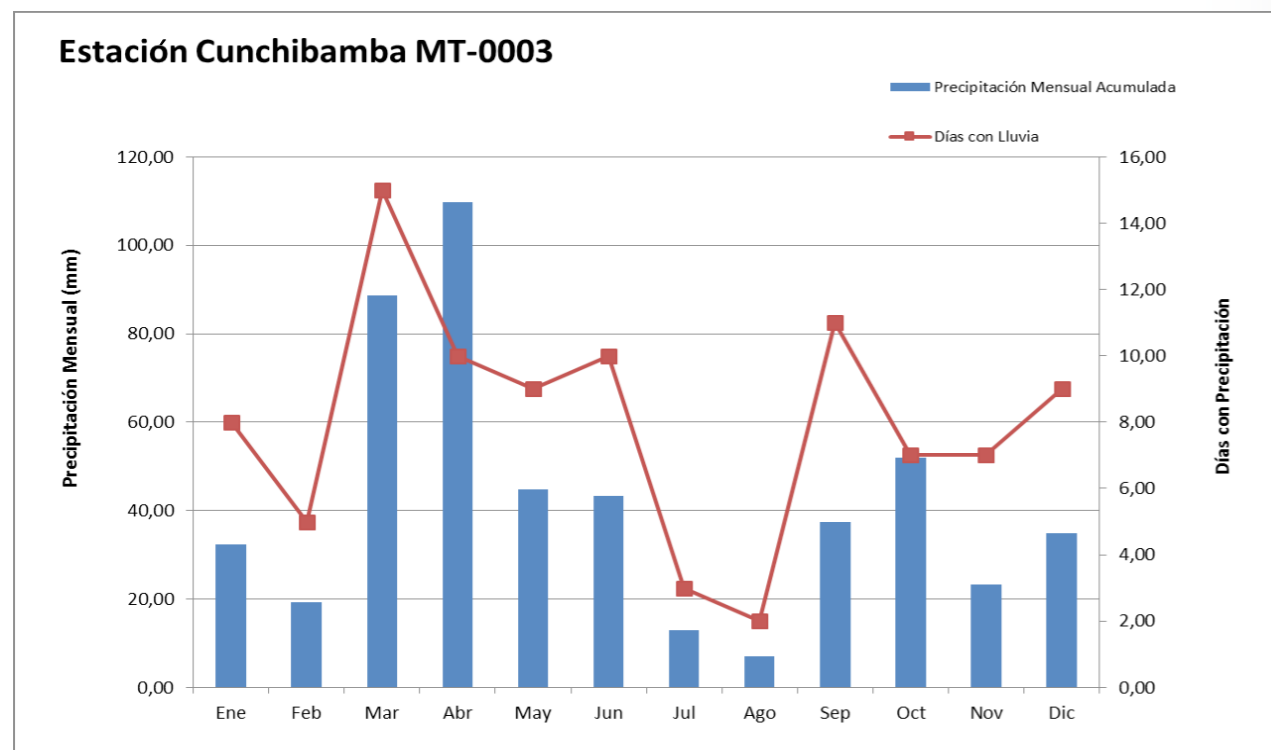


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Roció (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	16,70	12,80	15,00	88,80	66,60	77,40	10,48
Febrero	16,60	13,10	14,50	92,70	70,90	83,30	11,16
Marzo	16,40	13,40	14,60	93,10	79,40	86,80	11,96
Abril	15,90	12,90	14,60	96,30	77,50	86,10	11,82
Mayo	14,90	12,50	13,90	90,50	78,30	85,90	11,08
Junio	14,10	11,40	12,60	96,20	77,80	87,90	10,18
Julio	13,40	11,10	12,30	93,70	80,00	86,80	9,66
Agosto	13,60	10,10	12,40	91,60	73,30	84,20	9,24
Septiembre	14,20	10,80	12,70	98,10	73,50	86,60	10,02
Octubre	15,80	11,50	14,00	97,40	71,00	84,00	10,80
Noviembre	16,10	11,40	14,40	93,90	60,50	78,80	10,16
Diciembre	15,80	12,20	14,10	99,60	68,00	83,60	10,82

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Roció (°C)
Media Anual	13,76	84,28	10,62
Máxima Media Anual	16,70	99,60	16,62
Mínima Media Anual	10,10	60,50	2,20

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22
	%	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30
ESE	m/s	0,00	4,20	3,61	2,82	3,38	4,15	4,03	4,05	3,79	3,61	3,55	2,85
	%	0	34	16	7	13	47	52	48	43	26	13	20
SE	m/s	3,65	3,62	3,33	3,61	3,58	4,05	3,89	3,54	3,16	3,03	3,22	3,01
	%	52	38	65	53	65	37	35	32	23	32	40	20
SSE	m/s	2,98	3,16	2,44	2,48	2,80	2,48	2,59	3,13	2,56	2,49	2,90	2,45
	%	23	0	0	7	10	7	6	19	23	32	7	13
S	m/s	2,66	4,30	0,00	2,20	2,64	1,89	3,27	0,00	3,33	2,01	2,24	1,96
	%	23	7	0	23	10	7	3	0	3	10	23	10
SSO	m/s	0,00	0,00	2,40	1,80	1,90	2,81	0,00	0,00	1,69	0,00	1,92	1,55
	%	0	0	3	10	3	3	0	0	7	0	7	3
SO	m/s	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00
	%	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	4,30	4,80	4,16	4,33	4,24	5,34	4,94	5,33	4,38	4,37	4,51	3,98
	Dir	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NO	ESE	ESE	SE
Vel. Media Mensual	m/s	3,20	3,67	3,20	2,97	3,33	3,81	3,83	3,71	3,20	2,91	2,82	2,85

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0004

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,60	0,00	2,50	2,20	5,30	0,30	0,00	0,10	0,40	10,90	0,00	0,00
2	0,40	1,40	0,40	20,50	3,60	6,60	0,30	0,00	1,40	0,00	0,00	0,80
3	0,00	0,00	0,30	0,10	0,40	1,80	0,20	0,90	2,30	0,50	0,10	11,50
4	0,00	0,00	17,50	23,90	0,50	6,30	0,00	0,00	0,30	0,10	0,00	0,10
5	0,00	0,00	2,50	0,10	0,00	11,10	0,20	0,00	3,40	1,00	0,00	0,00
6	0,00	0,10	1,20	0,40	8,00	2,40	0,50	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00
7	0,00	0,30	1,90	0,40	0,00	12,80	0,30	0,20	0,00	0,50	0,00	0,00
8	0,00	4,60	5,60	0,00	0,40	0,50	0,00	0,40	0,00	0,90	2,20	0,00
9	7,90	7,60	0,80	1,50	2,20	0,00	0,00	0,00	0,90	0,50	3,00	0,00
10	0,40	2,80	0,10	2,30	1,90	3,10	0,20	1,80	3,30	0,90	3,00	0,00
11	0,60	1,30	5,50	2,40	1,20	0,00	0,20	0,00	1,40	1,00	3,60	0,00
12	5,80	1,00	6,80	8,60	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	9,50	0,10	0,00
13	13,80	0,00	0,90	0,10	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,40	0,80	0,10
14	0,00	0,50	0,10	0,00	0,30	0,00	0,50	0,00	4,90	0,00	0,00	2,80
15	0,00	0,30	0,00	0,00	3,40	2,50	0,00	0,20	0,30	0,40	0,00	2,20
16	0,00	0,50	0,50	1,00	2,80	5,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1,80
17	0,80	2,70	1,60	1,60	0,20	1,80	1,80	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	3,70	0,90	0,00	0,30	0,00	0,20	2,80	0,90	0,00	0,00
19	0,10	0,00	7,80	0,00	0,40	2,10	6,60	0,00	11,60	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	1,80	0,00	0,90	3,60	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
21	0,20	2,70	0,80	1,50	0,00	3,50	0,10	1,00	0,30	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,60	0,60	3,80	1,80	4,30	0,00	0,40	0,00	2,00	0,40	0,00
23	0,30	0,00	0,70	0,00	0,20	1,30	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	1,70
24	0,00	1,70	0,00	1,10	1,60	0,00	0,20	0,00	1,80	19,20	1,70	2,70
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	1,50	1,20	0,10	0,30	1,80	0,50
26	0,00	1,80	2,00	0,00	0,10	0,40	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	3,00	22,30	0,00	0,80	0,30	0,00	0,00	0,00	12,20	0,20
28	0,00	0,70	0,20	5,30	1,00	1,80	2,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
29	0,00	1,10	14,90	0,00	0,50	0,50	0,70	0,00	0,00	0,00	5,30	0,20
30	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,10	0,10	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,70	0,00	2,60	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	0,20
Acumulada	30,90	31,70	84,40	101,50	41,00	75,20	17,30	13,50	44,00	55,00	34,60	24,80
Máximo Diario	13,80	7,60	17,50	23,90	8,00	12,80	6,60	5,40	11,60	19,20	12,20	11,50
Días con Lluvia	3,00	11,00	15,00	15,00	13,00	17,00	5,00	5,00	11,00	7,00	8,00	6,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	553,90 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

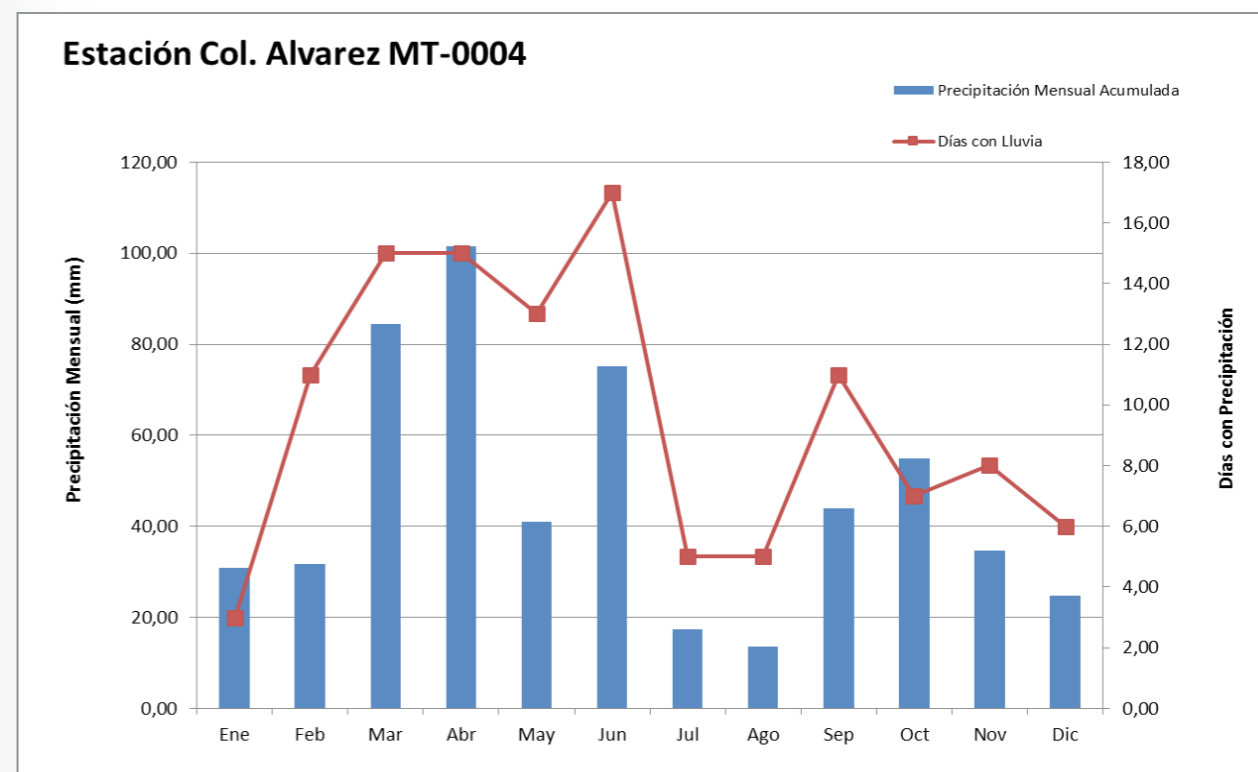


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	15,82	13,25	14,80	89,98	62,50	78,54	10,51
Febrero	15,43	11,87	13,48	100,10	72,62	89,25	11,33
Marzo	15,44	12,48	13,71	98,61	82,02	91,20	11,95
Abril	15,17	12,04	13,83	99,43	78,82	88,59	11,55
Mayo	13,78	12,14	13,06	95,70	80,08	89,01	10,86
Junio	13,03	10,29	11,59	100,10	81,48	91,86	9,96
Julio	12,47	10,21	11,40	97,82	78,39	88,90	9,18
Agosto	12,77	10,67	11,84	94,04	68,30	83,34	8,51
Septiembre	13,90	10,33	12,05	97,17	70,15	84,67	8,98
Octubre	14,72	11,24	13,31	95,98	70,54	82,94	9,90
Noviembre	15,21	12,11	13,93	91,86	52,13	76,75	9,28
Diciembre	14,95	11,35	13,30	99,77	66,17	83,66	10,03

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	13,03	85,73	10,17
Máxima Media Anual	15,82	100,10	15,84
Mínima Media Anual	10,21	52,13	0,64

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	
VELOCIDAD MEDIA MENSUAL Y FRECUENCIA DEL VIENTO	N	m/s	2,12	2,55	0,00	2,22	2,29	1,35	2,21	0,00	0,00	2,28	2,35	2,28
		%	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	13	10
	NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	1,72	1,57	2,47	0,00
		%	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	7	0
	NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	2,09
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
	E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	SE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S	m/s	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O	m/s	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ONO	m/s	2,86	2,02	0,00	1,94	2,16	2,34	2,53	2,61	2,56	2,37	2,43	2,07	
	%	3	7	0	13	3	43	10	3	7	3	7	3	
NO	m/s	2,40	2,20	2,07	2,03	2,11	2,06	2,38	2,30	2,24	2,18	2,39	2,24	
	%	55	79	81	73	74	47	74	58	53	55	50	63	
NNO	m/s	2,41	2,26	2,16	2,08	2,15	2,16	2,06	2,39	2,26	2,38	2,26	2,21	
	%	35	10	19	10	16	7	13	39	33	26	13	27	
Vel. Máxima Mensual	m/s	3,04	2,69	2,44	2,75	2,59	3,10	2,96	2,95	2,66	2,89	3,55	2,77	
	Dir	NO	NO	NO	NO	NO	ONO	NO	NO	NO	NNO	ESE	NO	
Vel. Media Mensual	m/s	2,37	2,20	2,09	2,03	2,12	2,17	2,35	2,34	2,24	2,23	2,41	2,22	

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0005

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	--	--	2,90	0,00	0,00	1,10	8,10	0,20	0,00	0,30	0,00	0,00
2	--	--	0,50	17,50	10,80	13,50	1,80	1,00	0,00	0,00	0,30	0,10
3	--	--	0,70	0,00	0,30	1,80	0,00	0,10	0,30	2,70	0,00	0,00
4	--	--	19,90	16,00	0,00	0,40	0,00	0,30	5,60	1,40	0,10	0,00
5	--	--	0,70	2,30	0,00	8,10	0,10	0,00	0,90	0,50	0,00	0,00
6	--	--	0,00	2,20	4,40	0,00	0,20	0,90	0,40	0,00	0,00	0,00
7	--	--	0,00	0,00	0,00	19,50	7,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00
8	-	--	0,00	0,50	0,00	1,60	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
9	--	--	0,80	2,00	0,00	5,30	0,40	0,00	3,70	0,20	0,20	0,00
10	--	--	0,00	0,00	1,20	2,20	0,50	2,50	6,70	0,10	0,30	0,00
11	--	1,40	1,80	0,90	0,90	0,00	1,40	0,40	1,80	0,00	0,00	0,00
12	--	0,20	4,30	6,10	1,60	9,50	0,10	0,00	0,30	0,00	0,10	0,00
13	--	0,00	0,00	4,50	0,00	0,50	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
14	--	2,60	2,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	16,90	0,00	0,00	0,00
15	--	1,90	1,50	1,00	12,30	6,60	0,00	3,90	0,00	0,10	0,00	0,00
16	--	0,40	2,50	0,50	0,50	4,20	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
17	--	0,10	1,80	0,70	1,70	4,50	4,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00
18	--	0,00	2,50	14,10	0,00	2,10	0,40	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
19	--	1,20	5,70	0,20	1,90	6,30	23,60	0,00	14,50	0,00	0,20	0,00
20	-	1,50	2,40	1,20	0,40	8,80	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	--	13,60	0,40	3,60	2,20	7,10	0,20	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00
22	--	2,30	1,60	9,00	0,50	3,10	0,00	0,20	0,60	0,00	0,20	0,00
23	--	0,00	0,60	0,20	2,80	0,70	0,10	0,00	1,80	0,00	0,10	0,00
24	--	0,20	0,00	0,00	3,10	0,50	1,60	0,00	7,80	0,00	0,30	0,00
25	--	1,00	0,10	0,00	0,10	1,90	0,70	2,00	2,10	1,10	0,00	0,00
26	--	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	4,50	2,10	0,60	0,20	0,10	0,00
27	--	0,00	8,50	27,50	0,00	1,00	5,00	0,00	0,60	0,10	0,00	0,00
28	--	1,60	0,20	0,00	5,40	5,90	6,70	0,00	0,20	0,10	0,00	0,00
29	--	2,00	0,60	0,00	0,50	1,90	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	--		0,00	0,00	7,20	0,30	0,10	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
31	--		0,40		0,30		0,00	8,20		0,00		0,00
Acumulada		30,00	63,00	110,00	58,30	119,00	72,80	31,40	66,30	6,80	1,90	0,10
Máximo Diario		13,60	19,90	27,50	12,30	19,50	23,60	8,20	16,90	2,70	0,30	0,10
Días con Lluvia		10,00	13,00	13,00	12,00	21,00	12,00	8,00	10,00	3,00	0,00	0,00

AÑO COMPLETO	325 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	559,90 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

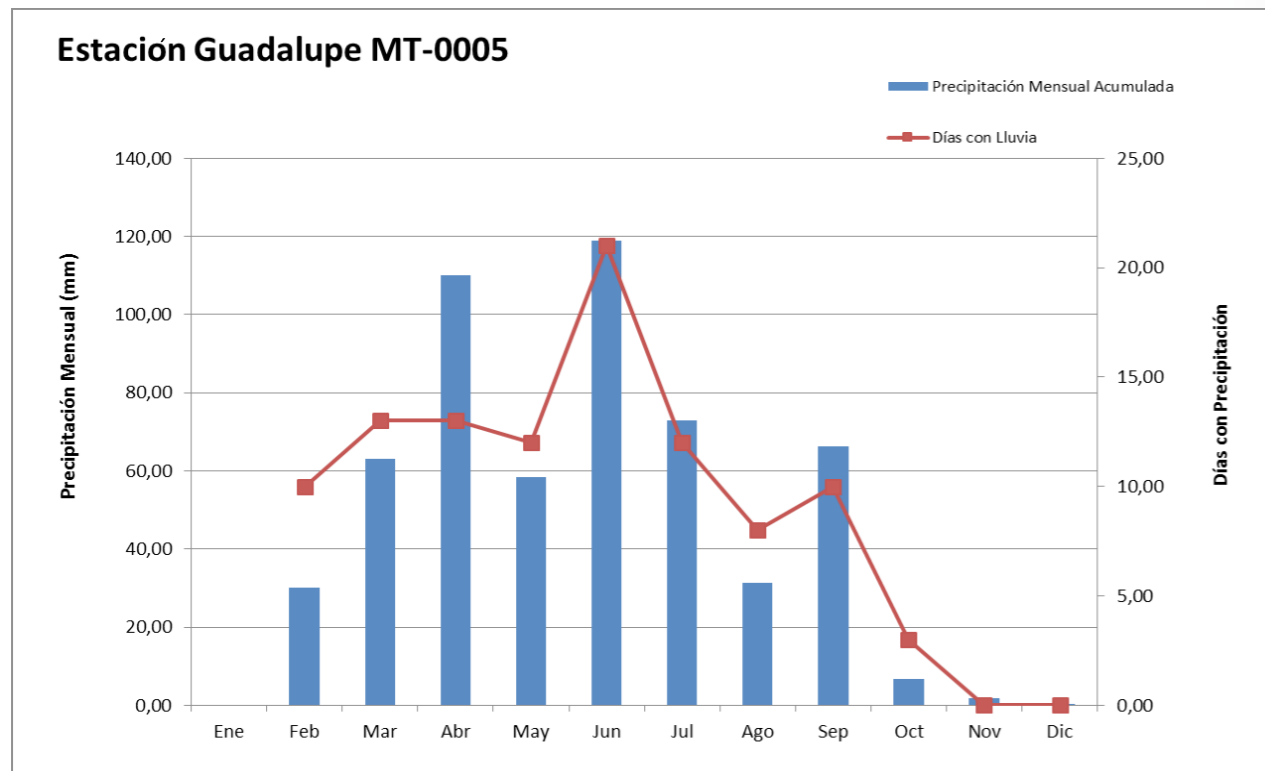


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Roció (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero							
Febrero	19,80	16,20	18,60	91,80	66,30	77,10	14,02
Marzo	19,60	16,20	17,90	91,90	77,60	85,00	14,90
Abril	19,40	16,30	18,20	92,60	77,90	85,20	15,24
Mayo	18,40	16,30	17,60	91,00	75,60	83,10	14,22
Junio	18,00	14,70	16,30	93,10	78,70	84,80	13,26
Julio	17,30	13,80	15,80	--	--	--	--
Agosto	17,60	14,40	16,50	--	--	--	--
Septiembre	17,80	14,40	16,50	--	--	--	--
Octubre	19,40	15,70	17,80	--	--	--	--
Noviembre	19,40	15,90	18,00	--	--	--	--
Diciembre	19,00	15,50	17,60	--	--	--	--

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Roció (°C)
Media Anual	17,35	83,04	13,95
Máxima Media Anual	19,80	93,10	18,42
Mínima Media Anual	13,80	66,30	7,06

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	m/s	4,36	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	55	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	m/s	4,86	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	45	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	m/s	0,00	0,00	0,00	1,77	2,53	1,42	2,50	2,60	2,32	2,73	2,66	2,44
	%	0	0	0	7	10	3	6	19	13	13	7	3
S	m/s	0,00	5,07	2,25	2,38	2,50	2,54	2,35	2,52	2,21	2,58	2,45	2,45
	%	0	52	61	63	74	87	87	65	80	65	67	67
SSO	m/s	0,00	2,51	2,50	2,64	2,48	1,85	2,40	3,02	2,81	2,54	2,82	2,53
	%	0	10	39	30	16	10	6	16	7	23	27	30
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	5,07	4,06	3,25	3,22	3,11	3,83	3,50	4,81	3,02	3,24	3,35	3,35
	Dir	SE	ESE	SSO	S	S	S	S	SSO	SSE	S	SSO	S
Vel. Media Mensual	m/s	4,58	3,03	2,34	2,42	2,50	2,44	2,36	2,62	2,27	2,59	2,56	2,50

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0006

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,70	1,60	6,60	0,50	0,00	6,00	18,70	0,30	0,00	0,10	0,00	0,00
2	0,00	18,70	1,10	35,30	13,60	18,60	1,90	4,10	0,00	0,00	0,80	3,80
3	0,00	0,00	9,00	0,00	5,10	1,00	0,10	3,20	2,90	2,50	4,60	2,50
4	0,00	3,70	40,70	23,30	5,00	0,40	0,00	5,00	19,60	14,20	4,70	8,90
5	0,00	4,60	1,80	1,80	0,00	12,50	5,10	0,40	9,60	5,50	0,50	3,50
6	0,00	1,60	1,00	9,60	13,00	0,20	4,30	7,50	4,00	0,10	0,00	0,00
7	0,00	5,70	0,10	1,40	0,70	36,50	14,20	6,70	0,30	0,00	0,00	0,00
8	0,40	13,10	0,00	1,00	1,40	2,10	0,00	1,50	1,20	0,20	3,50	0,00
9	0,00	25,30	0,00	3,50	1,80	11,50	1,60	0,00	9,70	4,70	9,30	0,00
10	10,10	9,60	0,20	0,00	2,90	7,20	4,00	19,50	9,90	5,00	18,00	0,00
11	1,50	10,90	0,00	0,00	2,50	5,00	1,30	2,50	8,20	4,30	0,10	0,30
12	0,20	4,00	4,50	12,20	2,60	22,30	0,90	1,10	0,00	5,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	4,00	1,00	1,60	12,60	2,60	0,60	1,30	1,20	0,00	0,00
14	5,40	14,70	3,50	0,80	6,10	1,20	1,50	0,10	14,00	3,90	0,00	9,30
15	0,00	10,40	2,30	1,80	20,60	6,40	0,00	15,50	0,00	7,10	0,00	13,30
16	2,50	3,60	13,30	6,60	4,30	9,30	0,20	1,10	0,00	0,00	0,00	1,20
17	5,40	1,90	12,30	10,10	2,20	7,70	12,60	14,40	1,10	0,00	0,00	0,00
18	4,80	0,00	10,30	22,20	0,00	2,90	0,80	1,70	2,10	0,00	4,40	0,00
19	0,60	5,50	16,90	5,50	8,40	15,10	41,60	0,10	25,90	0,00	0,00	0,00
20	0,80	0,60	10,30	11,80	3,90	23,20	14,60	0,00	0,20	0,70	0,00	0,00
21	2,00	19,30	4,00	18,20	7,10	11,40	1,70	0,70	1,60	0,00	0,00	0,00
22	1,30	2,20	12,90	12,50	4,00	12,10	0,40	0,70	0,50	1,70	1,90	0,00
23	2,70	2,30	8,40	1,70	11,20	10,30	0,70	0,00	18,30	0,00	0,40	0,10
24	0,00	6,50	0,20	0,00	6,60	3,50	5,60	0,00	21,70	0,00	21,60	5,60
25	0,00	5,60	0,40	0,10	0,10	5,20	4,50	9,20	3,10	0,40	7,50	6,00
26	0,00	0,90	9,50	1,90	0,00	4,90	3,00	8,00	0,40	0,00	1,20	0,10
27	0,00	0,70	17,30	41,40	0,10	7,10	18,90	0,40	3,40	0,00	0,00	24,40
28	0,10	8,70	0,20	2,70	20,40	10,00	14,30	0,00	12,20	0,00	0,20	4,30
29	1,30	13,30	0,60	0,00	2,00	4,70	10,80	0,20	0,00	0,00	35,20	6,10
30	0,00		1,40	0,00	4,50	2,10	5,70	0,40	0,30	0,00	1,10	0,50
31	0,00		1,00		4,00		0,20	8,60		0,00		3,30
Acumulada	39,80	195,00	193,80	226,90	155,70	273,00	191,80	113,50	171,50	56,60	115,00	93,20
Máximo Diario	10,10	25,30	40,70	41,40	20,60	36,50	41,60	19,50	25,90	14,20	35,20	24,40
Días con Lluvia	10,00	23,00	22,00	21,00	24,00	28,00	21,00	16,00	19,00	11,00	12,00	13,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	1825,80 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

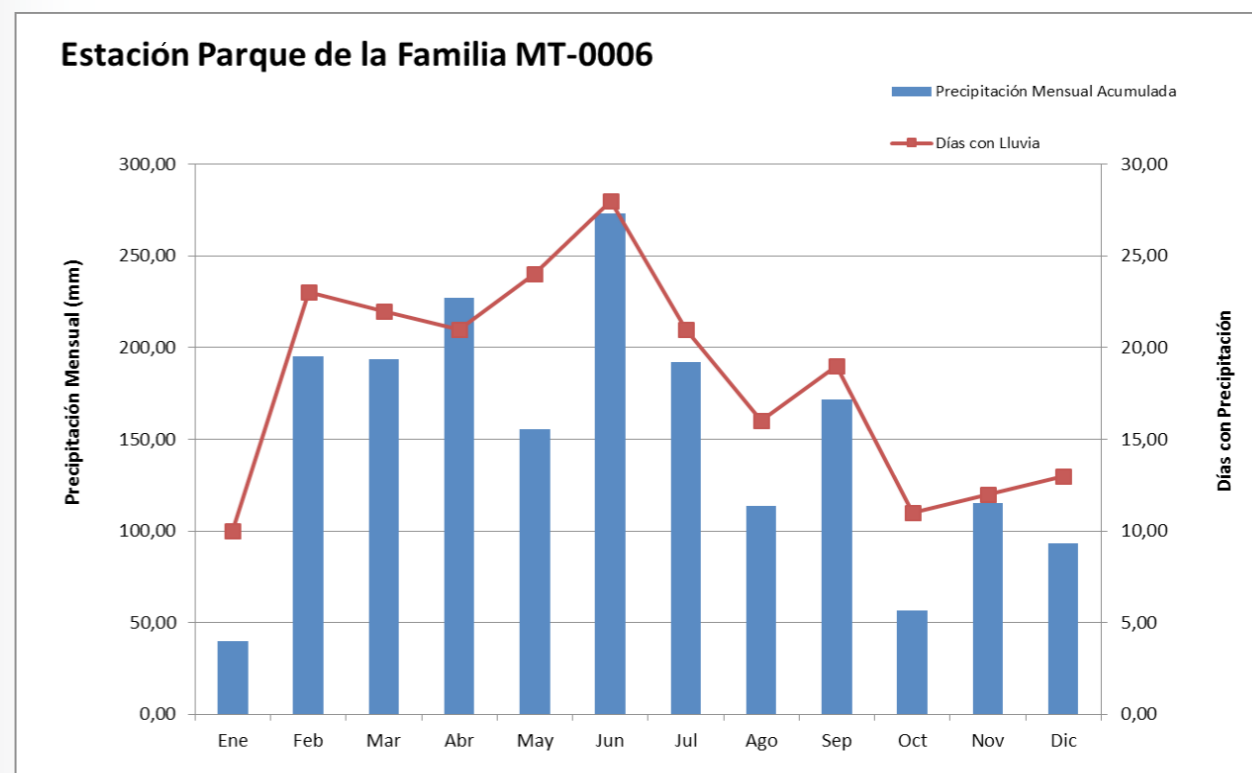


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Roció (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	21,20	18,00	19,80	98,50	83,90	90,40	17,88
Febrero	20,20	16,10	18,20	99,50	85,80	92,00	16,60
Marzo	20,50	16,60	18,60	100,00	80,70	86,00	15,80
Abril	21,50	16,90	19,10	91,70	72,90	76,30	14,36
Mayo	20,00	16,60	18,30	79,40	78,80	79,20	14,14
Junio	19,50	14,60	16,80	79,20	78,50	78,80	12,56
Julio	18,20	14,40	16,40	79,00	78,10	78,70	12,14
Agosto	19,00	14,80	17,50	79,90	78,60	79,10	13,32
Septiembre	19,70	15,20	17,60	78,80	74,90	76,80	12,96
Octubre	21,00	17,20	19,20	--	--	--	--
Noviembre	21,30	17,20	19,60	--	--	--	--
Diciembre	19,90	16,80	18,70	--	--	--	--

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Roció (°C)
Media Anual	18,32	81,92	14,70
Máxima Media Anual	21,50	100,00	21,50
Mínima Media Anual	14,40	72,90	8,98

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	m/s	3,83	3,24	3,17	3,35	3,26	3,69	3,42	3,33	3,06	3,11	3,33	3,09
	%	3	21	10	27	39	47	23	23	7	10	10	3
SE	m/s	3,02	2,81	2,65	2,94	3,04	3,13	2,77	2,73	2,84	3,09	3,32	2,93
	%	35	34	42	13	19	20	29	23	20	32	17	30
SSE	m/s	3,13	2,65	2,87	3,01	2,66	2,41	2,37	2,49	2,38	2,91	3,00	2,85
	%	19	0	0	37	23	23	26	16	13	26	30	47
S	m/s	3,22	4,21	2,44	3,25	3,53	2,97	2,74	3,06	2,83	3,46	3,46	3,20
	%	32	7	19	17	13	10	19	29	40	16	27	20
SSO	m/s	2,93	0,00	2,09	2,12	3,80	0,00	2,00	2,91	3,28	3,43	3,74	0,00
	%	10	0	3	3	3	0	3	6	17	16	13	0
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	2,70	3,58	0,00	3,73	0,00
	%	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	3	0
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	4,21	4,08	3,55	4,26	4,06	4,55	4,34	4,05	3,80	4,24	4,39	3,96
	Dir	SSO	ESE	ESE	S	ESE	ESE	ESE	ESE	S	SE	S	S
Vel. Media Mensual	m/s	3,12	2,85	2,70	3,08	3,14	3,21	2,78	2,93	2,89	3,16	3,33	2,97

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0007

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,10	0,00	0,80	4,70	4,50	6,20	0,00	0,10	--	--	0,00	0,00
2	0,00	1,30	0,50	26,00	0,10	4,30	0,10	1,30	--	--	0,00	0,80
3	0,00	0,00	0,60	0,10	0,00	10,90	0,90	0,00	--	--	0,00	6,10
4	0,00	0,00	18,40	33,00	1,50	3,30	0,00	0,00	--	--	0,00	1,30
5	0,00	0,00	3,10	0,80	0,20	6,20	0,00	0,30	--	--	0,00	0,00
6	0,00	0,00	5,60	0,50	0,80	7,70	0,00	0,00	--	7,10	0,00	0,00
7	0,00	0,00	1,50	0,30	1,30	0,20	0,00	0,00	--	0,70	0,20	0,00
8	0,00	0,70	0,00	0,00	0,70	2,50	0,00	3,50	--	0,00	0,60	0,00
9	13,00	2,70	0,20	1,90	1,80	0,20	0,00	0,00	--	0,00	2,30	0,00
10	0,30	0,90	0,00	0,70	0,40	1,20	0,00	0,00	--	1,40	3,00	0,00
11	6,40	0,60	2,80	6,00	0,00	0,20	0,60	0,00	--	0,00	1,60	0,00
12	0,00	0,00	5,60	5,60	0,50	0,20	0,00	0,10	--	7,20	0,00	0,00
13	10,40	0,00	0,00	0,00	1,40	0,20	0,00	0,00	--	0,70	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,10	2,40	1,70	0,00	0,10	--	0,00	0,00	4,40
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	1,70	0,00	--	0,00	0,00	3,30
16	0,00	0,00	0,60	2,50	0,00	0,50	0,10	0,10	--	0,00	0,00	3,30
17	0,50	0,40	0,70	0,20	0,10	0,00	2,50	0,00	--	0,00	0,00	0,00
18	0,80	0,00	1,90	0,40	0,10	4,50	4,00	0,00	--	0,10	0,00	0,00
19	0,00	0,00	8,10	0,00	0,10	0,60	0,00	0,40	--	0,00	0,00	0,00
20	0,20	0,00	0,10	0,00	0,10	1,90	0,00	1,30	--	0,00	0,00	0,00
21	0,10	4,70	3,20	0,50	0,00	0,30	0,00	0,00	--	0,00	0,00	0,10
22	1,80	0,90	0,10	4,80	0,40	0,90	0,00	0,10	--	0,00	0,70	0,00
23	0,50	0,40	0,00	0,00	1,40	0,00	1,10	0,00	--	0,00	0,00	3,10
24	0,00	0,60	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	--	--	0,60	2,10	0,50
25	0,30	0,00	0,00	22,60	0,00	0,00	0,80	--	--	0,00	3,30	0,70
26	0,00	0,50	1,00	10,70	0,00	0,30	0,00	--	--	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	1,60	0,00	2,50	0,80	1,80	--	--	0,00	8,30	1,20
28	0,00	0,40	0,50	0,10	0,90	0,00	0,00	--	--	0,00	0,40	0,00
29	0,20	0,70	17,20	0,50	1,00	0,00	0,00	--	--	0,00	6,80	0,00
30	0,00		0,00	0,10	0,10	0,10	0,00	--	--	0,00	0,00	0,50
31	0,00		0,00		8,40		0,30		--	0,00		0,00
Acumulada	34,60	14,80	74,10	122,20	30,80	59,10	13,90	7,30		17,80	29,30	25,30
Máximo Diario	13,00	4,70	18,40	33,00	8,40	10,90	4,00	3,50		7,20	8,30	6,10
Días con Lluvia	4,00	3,00	12,00	10,00	10,00	12,00	5,00	3,00		3,00	7,00	7,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	429,20 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

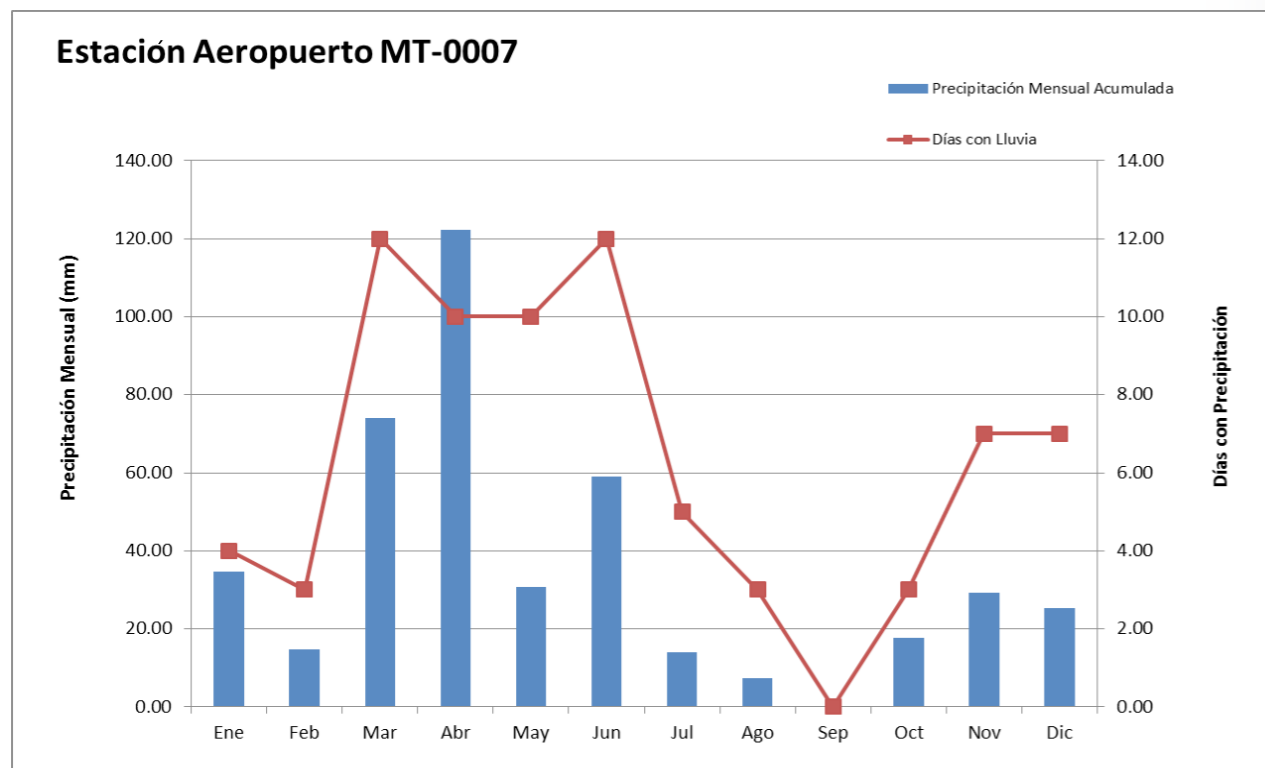


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Roció (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero							
Febrero	16,80	13,30	15,10	93,30	69,80	80,80	11,26
Marzo	16,90	13,70	15,10	86,10	71,00	79,90	11,08
Abril	18,60	13,70	15,30	80,50	76,70	78,80	11,06
Mayo	15,70	13,30	14,60	93,20	77,70	83,50	11,30
Junio	14,20	12,10	13,10	100,00	78,70	89,00	10,90
Julio	14,30	11,40	13,00	100,00	75,90	85,90	10,18
Agosto	14,40	10,60	13,50	98,90	57,40	74,50	8,40
Septiembre	16,50	14,40	15,50	71,80	60,50	66,20	8,74
Octubre	17,30	13,10	15,30	73,70	72,20	73,00	9,90
Noviembre	16,60	13,80	15,40	--	--	--	--
Diciembre	16,30	12,60	14,80	--	--	--	--

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Roció (°C)
Media Anual	14,61	79,07	10,42
Máxima Media Anual	18,60	100,00	18,60
Mínima Media Anual	10,60	57,40	2,08

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	
		Vel. Media Mensual	m/s	1,87	1,77	1,57	1,53	1,69	2,05	1,89	1,64	1,89	2,01	2,08
VELOCIDAD MEDIA MENSUAL Y FRECUENCIA DEL VIENTO	N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESE	m/s	2,17	2,60	1,94	1,67	1,85	0,00	1,12	1,45	0,00	2,25	2,25	2,02
		%	6	3	3	7	6	0	3	3	0	10	30	13
	SE	m/s	1,85	1,69	1,53	1,46	1,58	1,38	1,63	1,84	2,26	2,18	1,91	1,76
		%	42	17	23	27	13	7	13	13	53	55	27	33
	SSE	m/s	1,78	1,73	1,54	1,57	1,49	1,44	1,73	1,31	1,46	1,73	1,92	1,53
		%	45	0	0	43	39	30	45	52	47	32	30	50
S	m/s	2,33	2,55	1,60	1,51	1,89	2,15	2,11	1,99	0,00	1,36	2,44	1,21	
	%	6	14	26	23	42	40	32	29	0	3	13	3	
SSO	m/s	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	3	0	0	0	23	6	3	0	0	0	0	
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vel. Máxima Mensual	m/s	2,55	2,60	2,00	2,19	2,42	3,58	3,05	3,18	2,66	2,93	2,96	2,48	
	Dir	ESE	ESE	SSE	SE	S	SSO	SSO	SSO	SE	SE	S	ESE	

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0008

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul	Ago	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,50	0,00	1,40	0,10	0,00	1,50	6,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	4,20	0,00	18,30	9,50	11,30	0,50	0,20	0,00	0,00	1,80	2,00
3	0,00	0,00	0,80	1,10	0,00	4,30	0,00	0,10	0,40	2,10	0,10	3,10
4	0,00	0,00	14,90	17,30	0,00	0,50	0,00	0,10	0,90	1,20	0,40	1,30
5	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	8,50	0,10	0,00	5,30	1,90	1,20	0,00
6	0,00	0,00	7,80	1,70	3,00	0,00	0,00	0,80	0,40	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,40	0,30	0,00	0,00	16,10	2,10	1,00	0,00	5,50	0,00	1,10
8	0,00	1,20	0,00	0,10	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
9	1,00	4,50	0,00	3,30	0,30	3,80	0,00	0,00	0,80	0,90	3,50	0,00
10	2,60	3,40	0,00	0,00	0,40	1,80	0,00	2,50	3,30	3,50	7,20	0,00
11	0,00	0,70	7,60	0,00	1,20	0,00	0,90	0,50	3,80	0,90	0,00	0,00
12	0,00	0,10	15,20	2,40	0,60	4,80	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00
13	3,70	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
14	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	0,00	0,00	3,60
15	0,00	0,50	2,30	0,10	10,80	5,20	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	2,50
16	0,80	0,00	2,60	0,50	0,00	3,10	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	1,60
17	0,80	1,40	1,10	0,30	0,10	2,20	1,90	1,50	0,20	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	3,20	7,20	0,00	0,70	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,20	0,20	5,50	0,00	0,00	3,60	4,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	2,60	8,70	0,00	0,00	0,10	0,00	0,20
21	0,60	4,60	0,20	5,20	0,00	3,90	0,10	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
22	2,40	0,80	1,30	5,30	0,00	1,50	0,10	1,20	0,00	0,20	0,00	0,00
23	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,50	0,20	0,00	4,10	0,00	14,20	1,20
25	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,80	0,80	0,60	0,00	2,00	0,70
26	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	6,90	17,00	0,00	0,40	1,40	0,00	0,30	0,00	0,00	5,30
28	0,00	2,30	0,40	0,00	0,00	2,10	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,50	1,80	8,70	0,00	0,10	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	8,50	1,70
30	0,00		0,00	0,00	1,20	0,10	0,70	0,00	0,30	0,00	0,00	0,10
31	0,00		1,50		0,00		0,40	5,10		0,00		0,00
Acumulada	16,40	28,10	83,40	81,30	27,20	82,60	31,10	18,70	47,30	20,20	38,90	24,50
Máximo Diario	3,70	4,60	15,20	18,30	10,80	16,10	8,70	5,10	15,00	5,50	14,20	5,30
Días con Lluvia	5,00	9,00	15,00	10,00	5,00	17,00	7,00	8,00	6,00	6,00	7,00	10,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	499,70 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

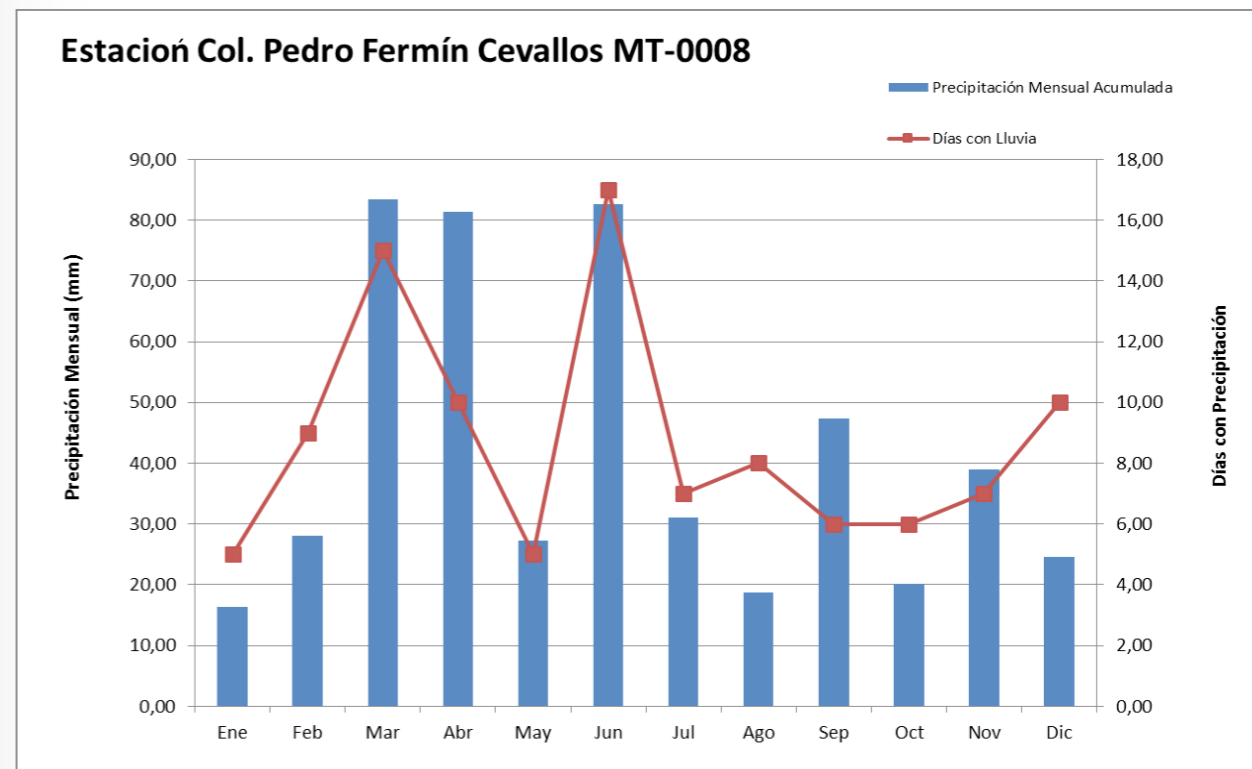


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	16,00	12,70	14,60	82,00	49,90	70,30	8,66
Febrero	16,20	12,00	13,70	92,30	62,00	79,10	9,52
Marzo	15,20	12,40	13,80	94,00	76,50	83,70	10,54
Abril	15,20	11,90	13,90	92,20	70,60	81,80	10,26
Mayo	14,60	12,00	13,30	91,50	66,80	79,10	9,12
Junio	13,40	9,72	11,60	94,40	69,90	85,70	8,74
Julio	12,80	10,20	11,50	92,60	67,50	80,30	7,56
Agosto	13,10	10,30	12,00	87,10	55,80	73,30	6,66
Septiembre	13,90	10,10	12,10	92,70	61,40	75,80	7,26
Octubre	15,00	11,60	13,50	89,50	58,30	74,10	8,32
Noviembre	15,50	12,10	13,90	89,50	65,90	70,50	8,00
Diciembre	14,60	11,40	13,30	96,20	65,70	77,00	8,70

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	13,10	77,56	8,61
Máxima Media Anual	16,20	96,20	15,44
Mínima Media Anual	9,72	49,90	-0,30

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	
VELOCIDAD MEDIA MENSUAL Y FRECUENCIA DEL VIENTO	N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SE	m/s	1,78	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28
		%	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
SSE	m/s	1,64	1,60	1,25	1,38	1,45	1,45	1,62	2,31	1,57	1,51	1,68	1,41	
	%	16	0	0	23	10	17	6	3	10	26	17	23	
S	m/s	1,67	2,47	1,40	1,59	1,60	1,56	1,71	1,76	1,64	1,58	1,73	1,54	
	%	35	38	32	37	42	63	61	26	37	35	60	53	
SSO	m/s	1,74	1,48	1,44	1,58	1,71	1,62	1,79	1,89	1,85	1,87	1,74	1,60	
	%	42	45	52	33	48	20	29	71	53	39	20	20	
SO	m/s	1,20	0,00	1,45	1,37	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	2,92	0,00	
	%	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	3	0	
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vel. Máxima Mensual		m/s	2,47	2,06	1,84	1,91	2,08	2,15	2,17	2,82	2,18	2,31	2,92	1,92
		Dir	SSO	S	S	SSO	SSO	S	S	SSO	SSO	SSO	SO	SSE
Vel. Media Mensual		m/s	1,68	1,56	1,40	1,53	1,64	1,55	1,74	1,87	1,75	1,68	1,77	1,52

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0009

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,00	0,00	1,20	3,00	0,00	0,80	3,40	0,80	0,50	0,40	0,00	0,00
2	0,00	2,70	0,00	22,00	7,20	9,30	0,80	0,90	0,00	0,00	3,90	2,90
3	0,00	0,00	0,90	5,80	0,50	5,10	0,30	0,30	0,00	1,20	0,60	11,40
4	0,00	0,00	10,70	18,10	2,80	1,50	0,00	0,00	0,50	0,20	3,10	0,00
5	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	1,20	0,50	6,80	0,00
6	0,30	0,00	2,10	1,40	5,30	0,00	0,60	1,00	0,60	2,00	0,40	0,00
7	0,00	1,00	0,00	0,20	0,60	6,70	2,70	0,30	0,00	0,80	0,00	0,00
8	0,30	5,00	0,90	1,20	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
9	4,40	19,30	11,40	1,60	0,10	0,00	0,20	0,00	4,50	3,60	6,10	0,10
10	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	2,50	0,80	2,30	4,20	2,10	8,70	0,00
11	0,00	4,20	0,10	6,20	2,00	0,40	0,10	0,10	0,70	2,10	0,20	0,00
12	0,00	0,90	3,80	8,40	0,50	11,10	0,30	0,00	0,00	9,80	0,00	0,50
13	2,60	0,00	0,00	1,20	0,00	4,10	0,20	0,20	0,50	0,10	0,00	0,00
14	0,00	2,70	0,00	2,30	1,90	0,10	0,10	0,00	18,20	0,00	0,00	3,10
15	0,00	3,40	0,50	0,40	8,10	3,70	0,00	1,80	1,50	0,00	0,00	0,80
16	0,90	1,70	4,00	0,90	0,00	5,50	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	3,70
17	0,10	1,50	1,50	2,90	1,80	3,00	0,80	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,10	0,00	7,20	5,30	0,00	2,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	2,60
19	0,00	0,90	7,50	0,80	0,40	8,10	6,40	0,20	11,60	0,00	0,00	0,20
20	0,00	0,00	4,20	0,60	1,50	8,70	3,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
21	6,30	3,80	2,60	2,50	2,40	4,80	2,40	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3,50	0,90	2,20	11,60	0,20	3,20	1,60	2,50	0,10	2,40	0,30	0,00
23	0,30	0,40	0,60	1,70	1,10	4,40	0,00	0,00	2,20	0,00	0,50	1,70
24	12,70	0,90	0,00	0,10	4,30	1,20	0,00	0,00	3,60	0,00	11,10	0,90
25	7,80	0,00	0,00	0,00	0,30	0,50	0,60	1,20	0,80	1,10	4,60	0,20
26	0,00	0,60	1,30	0,00	0,00	0,10	3,20	0,80	0,20	0,00	0,00	0,10
27	0,00	0,10	1,20	18,40	0,00	0,00	3,10	0,00	0,80	0,00	0,00	5,00
28	0,00	1,00	0,00	0,20	12,30	2,30	2,10	0,00	1,00	0,00	0,40	0,00
29	1,70	3,20	8,00	0,00	1,00	0,70	2,20	0,00	0,00	0,00	5,00	0,80
30	0,40		0,00	0,00	0,10	0,90	1,30	0,00	6,60	0,00	0,00	0,20
31	0,10		0,00		0,00		0,10	5,90		0,00		0,00
Acumulada	41,50	62,00	72,30	116,80	54,40	100,10	36,50	24,30	59,30	26,90	51,70	34,70
Máximo Diario	12,70	19,30	11,40	22,00	12,30	11,10	6,40	5,90	18,20	9,80	11,10	11,40
Días con Lluvia	7,00	13,00	15,00	17,00	13,00	20,00	11,00	8,00	10,00	8,00	8,00	7,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	680,50 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

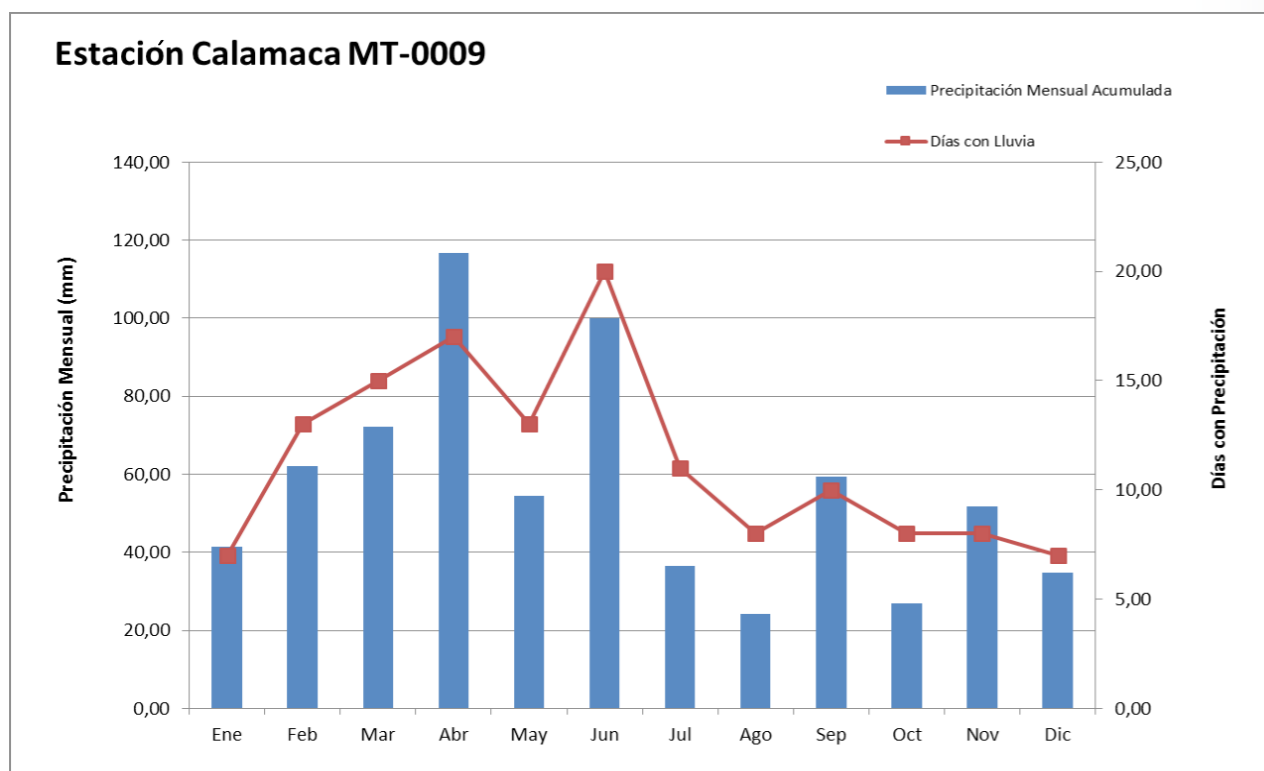


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	11,83	8,77	10,49	91,26	69,46	73,66	5,22
Febrero	12,01	8,32	9,73	98,63	70,19	85,41	6,81
Marzo	11,18	8,35	9,95	96,03	77,41	86,92	7,33
Abril	11,19	7,87	9,89	94,26	72,77	85,08	6,91
Mayo	10,11	8,14	9,16	92,18	73,80	85,02	6,16
Junio	9,09	5,72	7,50	98,31	75,88	90,75	5,65
Julio	8,69	5,99	7,23	98,66	77,57	88,87	5,00
Agosto	9,33	5,91	7,74	94,95	64,04	82,53	4,25
Septiembre	9,55	6,01	7,98	95,61	67,70	81,62	4,30
Octubre	10,84	7,79	9,44	88,30	67,37	76,06	4,65
Noviembre	11,49	8,68	9,96	92,07	61,33	70,68	4,10
Diciembre	10,92	7,65	9,38	96,65	65,33	74,25	4,23

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	9,04	81,74	5,39
Máxima Media Anual	12,01	98,66	11,74
Mínima Media Anual	5,72	61,33	-2,01

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		VELOCIDAD MEDIA MENSUAL Y FRECUENCIA DEL VIENTO											
N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	m/s	0,00	3,05	3,17	2,77	2,72	2,40	2,43	2,10	2,40	3,40	3,68	2,45
	%	0	0	0	3	10	17	16	19	17	3	3	3
S	m/s	2,92	3,42	2,74	2,65	2,78	3,49	3,16	2,65	2,71	2,82	2,76	2,70
	%	35	83	68	67	77	77	84	81	70	61	33	33
SSO	m/s	2,44	2,46	2,29	1,93	2,10	1,63	0,00	0,00	1,75	2,62	2,34	2,23
	%	55	14	23	20	13	7	0	0	7	13	30	33
SO	m/s	1,79	0,00	1,20	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	2,60	2,30	1,97
	%	10	0	3	7	0	0	0	0	7	6	17	20
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,15	2,12
	%	0	0	0	3	0	0	0	0	0	13	10	10
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	2,02	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	3,42	4,40	4,54	4,69	4,24	5,51	4,48	5,44	3,78	3,51	3,68	2,98
	Dir	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSE	S
Vel. Media Mensual	m/s	2,55	2,99	2,62	2,43	2,68	3,19	3,04	2,54	2,54	2,70	2,48	2,35

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0010

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,00	0,00	2,70	5,00	0,00	3,50	2,60	0,60	1,30	2,60	0,00	0,00
2	0,00	0,60	0,00	20,00	5,60	17,20	1,70	2,40	0,10	0,00	0,30	1,80
3	0,00	0,00	1,20	5,70	1,10	4,70	0,40	0,70	0,20	2,30	0,10	12,20
4	0,00	0,20	6,10	18,50	2,70	2,20	0,00	0,10	0,90	0,70	4,80	0,00
5	0,90	0,00	1,10	0,00	0,10	7,30	0,60	0,00	3,90	0,00	5,40	0,10
6	0,30	1,10	1,50	3,10	4,50	0,00	1,30	0,60	0,40	1,80	0,40	0,00
7	0,00	0,30	0,10	1,30	0,10	10,70	1,50	0,20	0,00	4,50	0,00	0,00
8	7,20	11,50	0,60	0,40	0,00	2,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,20	7,00
9	7,50	26,90	1,20	3,90	0,90	0,00	1,10	0,00	5,70	1,50	4,80	1,00
10	0,00	10,70	1,60	0,10	0,10	3,40	1,60	4,50	5,40	3,80	8,30	0,00
11	0,00	2,10	6,70	17,50	1,30	1,70	0,10	1,00	3,10	3,50	0,00	0,00
12	0,30	0,90	7,00	15,20	0,60	18,70	1,90	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00
13	9,70	0,00	1,80	0,20	0,00	4,10	1,20	0,40	1,10	0,20	0,00	0,00
14	0,10	1,60	0,00	7,70	6,70	0,10	2,30	0,00	7,60	0,00	0,00	5,60
15	0,00	1,30	0,40	1,30	4,80	10,70	0,00	1,80	4,30	0,00	0,00	1,20
16	0,00	1,30	4,80	4,00	4,00	11,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	3,50
17	0,10	3,90	4,20	4,60	5,00	10,40	0,70	3,40	0,20	0,00	0,00	5,20
18	0,00	0,00	6,20	1,90	0,00	5,80	0,40	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
19	0,00	1,10	6,60	1,30	1,20	17,20	9,70	0,00	12,70	0,00	0,00	7,20
20	0,00	0,00	7,90	0,30	3,00	27,00	7,40	0,00	0,10	0,20	0,00	0,00
21	3,70	2,20	3,70	1,90	1,40	9,80	4,60	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1,60	1,40	1,70	11,20	2,00	10,70	2,70	5,00	0,10	0,00	0,30	0,00
23	0,40	1,90	1,90	1,50	1,10	8,10	0,00	0,00	5,80	0,00	0,40	2,40
24	12,80	3,80	0,00	0,00	9,20	3,40	0,00	0,00	1,80	0,00	6,40	1,10
25	9,30	0,00	0,00	0,00	1,90	0,30	0,40	1,40	0,70	0,00	4,20	0,50
26	0,00	0,80	2,40	0,00	0,00	2,20	2,10	3,20	0,10	0,00	0,00	0,40
27	0,00	0,00	0,20	22,50	0,00	2,20	7,50	0,00	0,20	0,00	0,10	1,20
28	0,00	1,70	0,00	1,30	11,90	6,10	6,40	0,00	0,50	0,00	1,10	0,50
29	1,30	5,20	7,00	1,60	0,50	3,90	3,50	0,00	0,00	0,00	3,80	2,10
30	0,50		0,00	0,40	3,20	1,40	1,90	0,00	6,90	0,00	0,00	0,80
31	2,80		1,40		2,30		0,30	8,40		0,00		1,50
Acumulada	58,50	80,50	80,00	152,40	75,20	206,70	63,90	45,60	63,10	29,50	40,60	57,30
Máximo Diario	12,80	26,90	7,90	22,50	11,90	27,00	9,70	8,40	12,70	8,40	8,30	12,20
Días con Lluvia	9,00	16,00	21,00	21,00	19,00	26,00	18,00	13,00	12,00	8,00	8,00	15,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	953,30 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

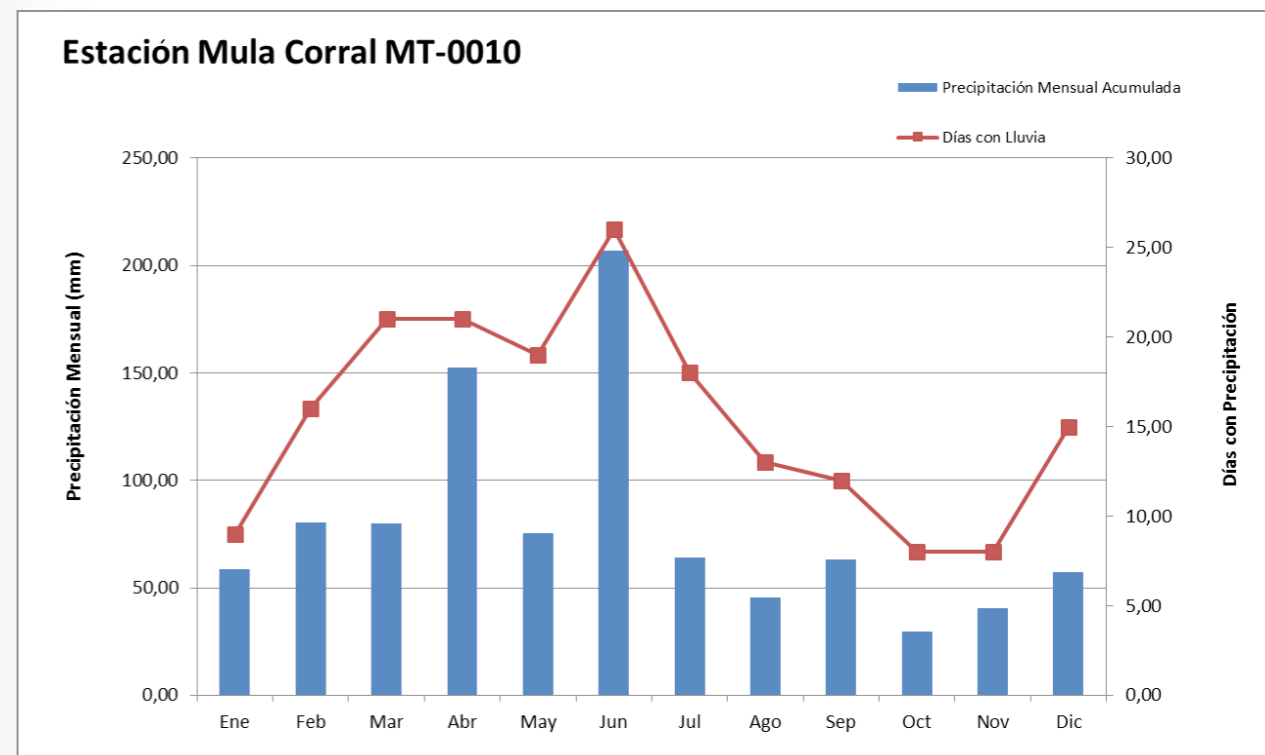


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	9,54	6,76	8,05	89,80	74,70	78,30	3,71
Febrero	9,38	6,45	7,63	92,10	66,70	84,10	4,45
Marzo	8,66	5,96	7,73	96,90	78,90	85,40	4,81
Abril	9,17	5,87	7,67	90,80	75,00	83,80	4,43
Mayo	8,10	5,73	6,94	90,40	76,20	83,80	3,70
Junio	6,89	3,76	5,25	93,40	76,60	87,60	2,77
Julio	6,55	3,50	4,89	98,00	77,70	86,50	2,19
Agosto	7,38	3,71	5,39	92,20	77,40	80,90	1,57
Septiembre	7,10	3,81	5,62	87,80	69,30	80,00	1,62
Octubre	10,90	5,33	8,41	85,50	61,40	73,50	3,11
Noviembre	9,11	5,31	7,21	88,90	67,80	73,40	1,89
Diciembre	8,07	5,48	6,77	91,70	63,10	77,50	2,27

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	6,80	81,23	3,04
Máxima Media Anual	10,90	98,00	10,50
Mínima Media Anual	3,50	61,40	-4,22

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
ESE	m/s	1,97	0,00	1,94	1,73	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	3,05	2,23
	%	6	0	3	3	3	0	0	0	0	3	7	7
SE	m/s	1,86	0,00	1,59	2,00	1,70	1,51	0,00	0,00	1,81	1,81	2,34	1,91
	%	19	0	3	13	10	3	0	0	7	6	13	10
SSE	m/s	1,74	1,73	1,57	2,15	1,53	1,23	0,00	1,98	1,84	1,70	2,02	1,73
	%	39	0	0	3	6	3	0	3	7	16	23	37
S	m/s	1,82	2,44	1,79	1,72	1,82	1,88	2,44	1,96	1,94	1,94	1,88	1,73
	%	32	28	32	40	13	17	13	23	30	48	43	40
SSO	m/s	1,68	2,61	2,57	2,62	2,56	3,47	3,06	2,71	2,52	1,94	2,50	1,48
	%	3	38	32	37	45	40	61	61	43	3	13	3
SO	m/s	0,00	3,18	3,24	2,81	3,40	3,53	3,32	3,03	2,99	0,00	0,00	1,44
	%	0	10	10	3	23	37	26	13	13	0	0	3
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	2,44	3,55	3,51	3,66	4,11	5,03	3,92	4,77	3,74	2,61	3,46	2,58
	Dir	S	SSO	SO	SSO	SO	SSO	SSO	SSO	SSO	S	SSO	ESE
Vel. Media Mensual	m/s	2,55	2,99	2,62	2,43	2,68	3,19	3,04	2,54	2,54	2,70	2,48	2,35

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0011

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,40	0,00	2,70	9,50	0,00	3,80	1,90	0,50	5,70	0,90	0,00	0,00
2	0,00	2,00	0,00	27,40	6,80	16,80	0,20	1,00	0,30	0,00	1,30	3,30
3	0,00	0,00	0,50	8,30	1,40	7,10	0,50	0,80	2,50	4,20	1,20	15,40
4	0,00	0,00	18,10	18,40	1,60	2,00	0,10	0,00	1,50	0,90	0,90	0,50
5	0,00	0,10	2,50	0,10	0,20	10,80	2,00	0,00	3,00	1,10	3,20	0,00
6	0,40	0,70	5,80	2,20	5,30	0,00	0,40	0,90	0,50	5,30	0,00	0,40
7	0,10	0,30	4,10	1,10	0,00	9,50	1,20	1,60	0,00	2,30	0,00	0,00
8	0,00	7,20	0,20	0,30	0,00	1,80	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,20
9	5,70	20,10	0,00	2,80	2,10	0,00	1,70	0,00	3,60	1,80	10,90	0,10
10	0,10	5,40	0,00	0,50	0,00	3,00	1,10	8,60	4,90	3,00	15,20	0,00
11	0,50	4,90	2,10	14,10	2,50	0,30	0,10	0,10	2,00	3,70	2,50	0,00
12	0,10	1,30	12,20	8,00	0,70	10,90	0,40	0,00	0,00	8,60	0,00	0,00
13	7,50	0,10	0,00	8,80	0,10	0,70	1,70	0,40	0,30	4,70	0,00	0,00
14	0,00	1,90	0,20	1,20	2,40	0,10	1,60	1,00	8,20	0,00	0,00	3,80
15	0,10	1,70	1,00	0,50	5,30	3,70	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	3,20
16	0,00	1,20	5,10	8,10	1,80	7,50	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	3,10
17	0,20	6,40	3,00	5,40	1,00	6,20	1,70	6,10	0,20	0,00	0,10	0,00
18	0,30	0,00	8,10	3,40	0,00	2,40	0,30	0,70	0,00	0,00	0,00	1,70
19	0,00	1,60	6,80	0,00	1,00	8,70	8,50	0,00	13,70	0,00	0,00	1,50
20	0,00	0,00	5,00	0,90	5,60	9,30	1,30	0,10	0,10	0,70	0,00	1,50
21	5,50	4,90	1,80	1,70	0,80	4,30	2,00	6,90	0,00	0,30	0,00	0,00
22	2,70	5,10	1,50	13,70	0,90	6,10	0,20	4,30	0,00	0,10	5,20	0,00
23	2,70	2,60	1,00	1,00	0,60	3,60	0,00	0,00	2,30	0,10	0,00	1,60
24	3,70	4,50	0,00	0,20	8,90	1,80	0,50	0,00	1,90	0,10	7,40	2,00
25	6,20	0,10	0,00	0,50	3,10	0,60	1,80	1,30	0,70	0,10	6,30	0,40
26	0,00	1,50	1,70	0,10	0,00	0,60	1,70	2,10	0,40	0,00	0,00	0,60
27	0,00	0,00	1,10	23,10	0,00	1,40	3,70	0,00	0,30	0,00	1,80	3,80
28	0,00	1,60	0,50	2,90	8,40	3,20	4,40	0,00	0,40	0,00	1,50	0,10
29	0,60	4,40	11,30	0,00	2,20	2,80	1,50	0,00	0,00	0,00	5,80	1,10
30	0,20		0,00	0,60	0,10	0,90	1,10	0,00	4,10	0,00	0,00	1,00
31	0,00		0,30		0,10		0,00	15,30		0,00		1,10
Acumulada	37,00	79,60	96,60	164,80	62,90	129,90	41,60	57,20	56,60	37,90	63,30	47,40
Máximo Diario	7,50	20,10	18,10	27,40	8,90	16,80	8,50	15,30	13,70	8,60	15,20	15,40
Días con Lluvia	7,00	18,00	19,00	19,00	16,00	22,00	17,00	13,00	12,00	9,00	12,00	15,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	874,80 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

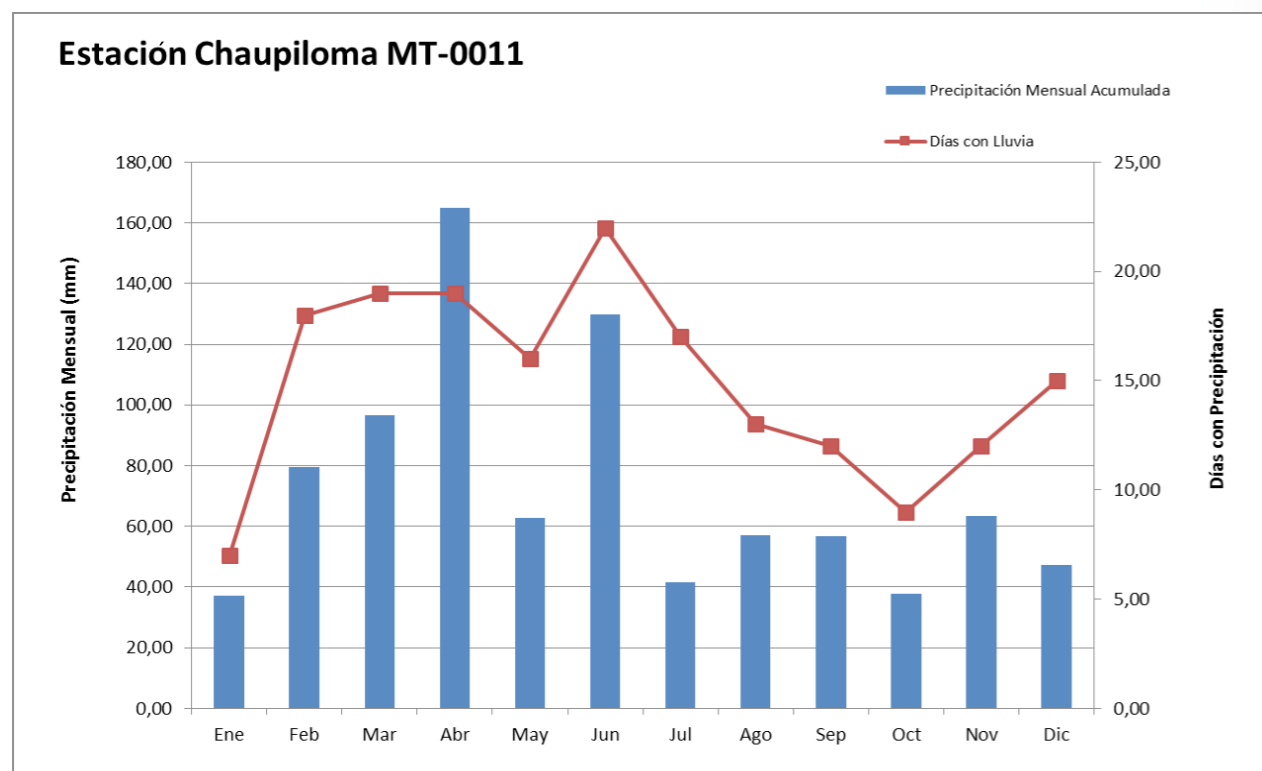


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	10,40	8,36	9,46	93,58	72,13	83,69	6,20
Febrero	10,20	7,01	8,25	99,97	75,49	94,29	7,11
Marzo	10,10	6,86	8,49	99,96	85,25	95,08	7,51
Abril	10,40	6,92	8,49	99,97	81,88	93,50	7,19
Mayo	9,41	6,36	7,76	99,96	80,01	94,06	6,57
Junio	8,58	4,48	6,05	99,95	84,07	97,24	5,50
Julio	7,23	4,32	5,61	99,95	87,67	97,45	5,10
Agosto	7,70	4,46	6,14	99,96	86,99	92,36	4,61
Septiembre	9,06	4,52	6,62	99,52	74,43	90,21	4,66
Octubre	9,51	6,62	8,09	98,32	63,03	87,93	5,68
Noviembre	10,30	6,75	8,72	98,90	74,74	81,08	4,94
Diciembre	9,36	6,66	8,05	98,09	65,38	87,37	5,52

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	7,64	91,19	5,88
Máxima Media Anual	10,40	99,97	10,39
Mínima Media Anual	4,32	63,03	-3,07

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0
SE	m/s	1,94	1,86	2,24	2,00	1,62	2,69	2,12	2,08	2,40	1,68	1,98	1,79
	%	6	3	3	7	3	7	23	10	7	10	17	3
SSE	m/s	1,68	1,83	1,70	1,84	2,03	2,46	2,37	2,25	1,82	1,66	1,79	1,58
	%	26	0	0	30	40	70	32	13	30	35	20	33
S	m/s	1,57	2,00	1,60	1,65	1,80	1,47	1,91	1,99	1,71	1,75	1,72	1,59
	%	48	45	39	30	47	17	39	58	47	42	37	33
SSO	m/s	1,59	1,71	1,44	1,57	1,56	1,92	0,00	1,98	1,88	1,68	1,74	1,61
	%	19	7	13	30	10	7	0	19	13	10	13	27
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	2,21	1,97
	%	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	3	3
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	2,00	2,54	2,46	2,18	2,90	3,46	3,11	3,42	2,92	2,18	3,60	2,30
	Dir	SE	SSE	S	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	ESE	S	OSO	SSO
Vel. Media Mensual	m/s	1,63	1,78	1,66	1,71	1,86	2,27	2,11	2,03	1,85	1,71	1,93	1,61

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0012

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	--	--	2,20	0,50	0,00	2,70	5,70	0,10	0,60	0,50	0,00	0,00
2	--	--	0,00	31,50	5,20	16,40	1,10	0,80	0,00	0,30	3,20	4,30
3	--	--	2,20	10,40	0,10	4,40	0,00	1,40	0,00	2,50	0,20	9,20
4	--	--	15,80	30,70	2,00	0,90	0,00	0,00	0,90	2,40	1,30	0,70
5	--	--	0,70	0,20	0,10	8,80	0,10	0,00	4,50	4,60	1,90	0,10
6	--	--	13,40	3,90	6,10	0,30	1,40	5,90	0,20	0,00	0,10	0,10
7	--	--	0,20	0,30	0,80	11,80	5,30	3,90	0,00	3,50	0,00	2,60
8	--	--	0,10	0,10	0,10	3,70	0,40	0,70	0,00	1,20	0,00	0,20
9	--	--	4,90	4,30	1,00	3,10	1,30	0,00	5,50	5,20	6,40	0,40
10	--	9,80	2,90	1,30	0,40	1,00	1,40	6,70	2,90	6,10	7,30	0,00
11	--	9,30	8,70	17,90	2,20	3,00	0,40	2,70	3,10	3,90	0,20	0,00
12	--	2,90	8,70	10,20	3,80	9,90	0,20	0,00	0,00	11,70	0,00	0,00
13	--	0,70	0,00	5,20	0,10	1,40	2,10	0,20	0,40	0,40	0,00	0,00
14	--	4,70	0,00	3,10	2,40	0,00	1,40	0,10	14,70	0,00	0,00	2,60
15	--	8,00	0,60	1,90	3,60	5,70	0,00	6,50	0,00	0,30	0,00	2,10
16	--	1,60	10,10	8,20	0,40	8,30	0,20	1,20	0,00	0,00	0,00	7,70
17	--	2,00	3,40	5,10	2,80	2,70	3,10	4,50	0,40	0,00	0,10	0,10
18	--	0,30	13,50	5,30	0,00	5,90	0,10	0,40	0,00	0,00	0,00	2,60
19	--	1,20	6,90	0,80	4,60	5,60	8,60	0,00	15,60	0,00	0,10	1,30
20	--	0,20	4,90	1,60	1,30	10,70	5,50	0,00	0,00	1,90	0,00	1,00
21	--	9,70	2,00	6,50	5,50	10,60	1,40	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00
22	--	1,90	3,40	14,10	2,80	7,00	1,40	2,60	0,00	4,30	2,50	0,00
23	--	3,60	3,50	2,10	0,30	9,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,10	0,10
24	--	2,60	0,00	0,00	6,00	0,70	0,20	0,20	5,60	6,20	8,90	2,70
25	--	1,00	0,60	0,00	0,50	2,90	0,80	0,90	2,00	0,20	3,80	0,90
26	--	0,30	7,10	0,00	0,10	1,30	1,00	3,50	0,20	0,00	0,00	0,00
27	--	0,00	7,10	17,60	0,00	2,60	6,70	0,00	1,70	0,00	0,00	0,60
28	--	7,50	0,40	3,40	12,50	3,40	4,20	0,00	1,50	0,00	0,10	0,20
29	--	4,50	5,20	0,00	0,40	1,70	5,90	0,00	0,00	0,00	4,90	3,50
30	--		1,40	0,00	0,20	1,60	1,90	0,40	1,40	0,00	0,00	1,30
31	--		1,70		0,30		0,00	7,30		0,00		0,20
Acumulada		71,80	131,60	186,20	65,60	147,10	61,80	53,80	65,80	55,20	41,10	44,50
Máximo Diario		9,80	15,80	31,50	12,50	16,40	8,60	7,30	15,60	11,70	8,90	9,20
Días con Lluvia		15,00	21,00	20,00	15,00	26,00	18,00	12,00	12,00	12,00	9,00	12,00

AÑO COMPLETO	326 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	924,50 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

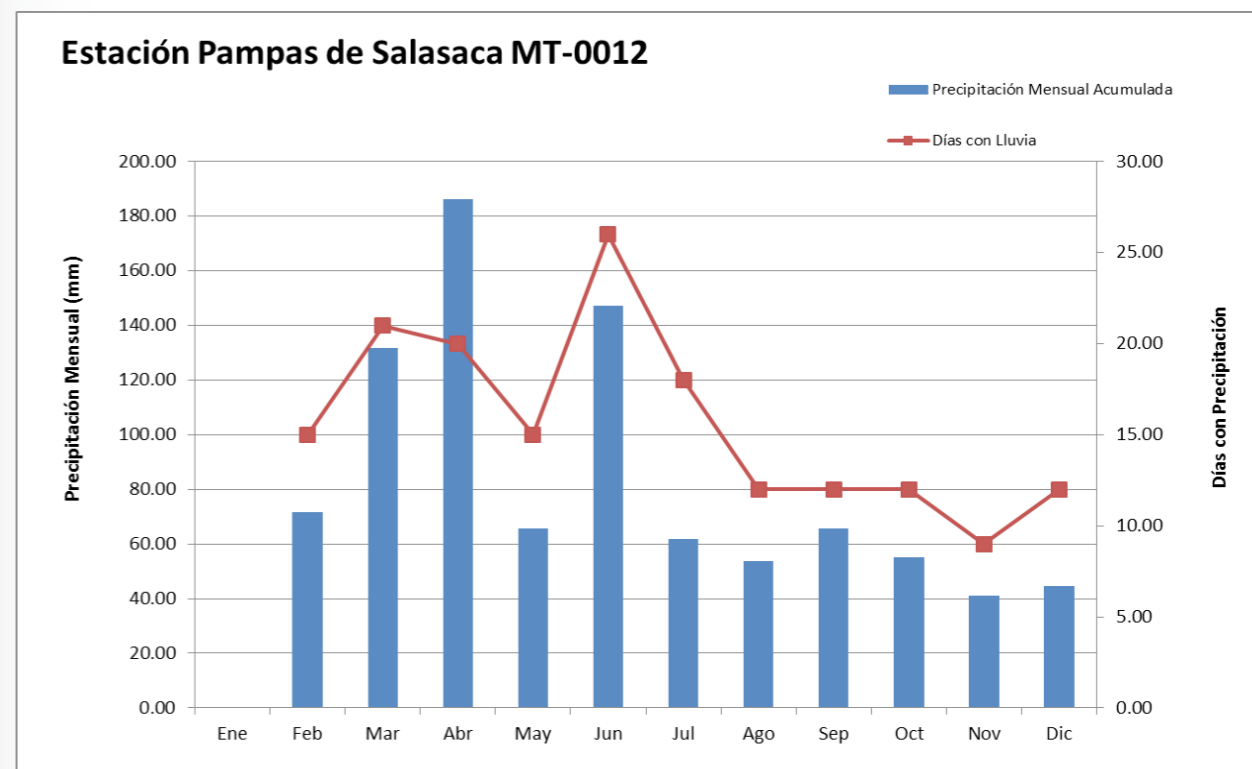


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	7,65	7,36	7,50	98,30	93,40	95,80	6,66
Febrero	9,62	6,29	7,60	99,90	88,60	97,60	7,12
Marzo	9,22	6,42	8,06	99,80	90,00	96,50	7,36
Abril	9,45	6,31	8,10	99,80	84,10	93,90	6,88
Mayo	8,37	6,43	7,40	99,60	81,90	94,20	6,24
Junio	7,81	4,38	5,79	99,90	83,60	97,00	5,19
Julio	7,18	4,24	5,49	99,90	84,60	95,90	4,67
Agosto	7,07	4,22	5,82	99,40	73,30	91,70	4,16
Septiembre	8,01	4,35	6,13	99,60	73,30	91,20	4,37
Octubre	8,72	6,14	7,49	99,10	70,50	89,30	5,35
Noviembre	9,13	6,65	8,06	99,10	71,70	82,50	4,56
Diciembre	8,60	6,29	7,38	99,40	81,80	90,20	5,42

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	7,07	92,98	5,67
Máxima Media Anual	9,62	99,90	9,60
Mínima Media Anual	4,22	70,50	-1,68

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	
VELOCIDAD MEDIA MENSUAL Y FRECUENCIA DEL VIENTO	N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	8	0	0	12	0	0	0
	NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ESE	m/s	0,00	2,64	2,30	1,41	1,31	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0	7	16	3	3	0	12	0	0	0	0	0
	SE	m/s	3,45	2,09	2,26	1,82	2,38	3,49	1,63	1,80	0,00	2,27	2,72	1,96
		%	55	41	39	20	19	8	19	23	0	19	3	10
SSE	m/s	3,63	3,20	0,99	0,89	1,98	2,46	2,21	1,78	1,92	2,17	2,01	2,16	
	%	45	0	0	40	32	31	15	23	27	19	37	40	
S	m/s	0,00	3,71	2,92	1,43	1,86	3,05	1,64	2,01	2,02	2,24	1,98	2,29	
	%	0	3	6	17	19	27	8	29	19	26	47	17	
SSO	m/s	0,00	0,00	1,89	0,09	2,54	2,21	3,13	0,00	2,49	2,23	2,13	1,86	
	%	0	0	3	3	10	12	8	0	12	19	10	17	
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	2,86	2,52	0,00	2,46	1,60	2,26	1,72	0,00	0,00	
	%	0	0	0	3	3	0	8	3	8	10	0	0	
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	1,08	2,52	2,16	1,74	1,88	1,80	2,26	2,78	1,90	
	%	0	0	0	7	3	4	15	13	8	3	3	10	
O	m/s	0,00	0,00	0,00	1,95	1,59	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	3	3	0	8	0	0	0	0	0	
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	1,98	1,97	2,26	2,16	2,01	2,24	1,99	0,00	1,78	
	%	0	0	0	3	3	4	4	6	4	3	0	3	
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,65	
	%	0	0	0	0	0	4	4	0	8	0	0	3	
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	1,57	2,37	0,00	0,00	0,00	
	%	0	0	0	0	3	0	0	3	4	0	0	0	
Vel. Máxima Mensual	m/s	3,71	3,81	3,21	4,53	3,98	4,48	3,29	2,50	2,85	3,05	2,78	3,02	
	Dir	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSO	SSO	OSO	SSE	
Vel. Media Mensual	m/s	3,53	2,67	1,85	1,31	2,09	2,54	2,00	1,87	2,07	2,17	2,06	2,07	

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0013

Día	Ene.	Feb.	Mar	Abr	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,00	0,00	4,60	20,60	1,30	0,40	0,40	0,50	1,20	7,90	0,00	0,00
2	0,00	1,50	0,70	39,50	0,80	13,60	1,30	1,00	2,40	0,00	0,00	12,40
3	0,00	0,00	1,80	0,10	4,30	0,80	1,10	0,60	0,60	0,20	0,20	10,70
4	0,00	0,00	24,30	17,70	2,50	1,70	0,00	0,00	1,30	0,10	0,80	1,90
5	0,00	0,00	5,80	11,30	0,10	7,80	0,80	0,10	8,30	14,80	1,60	1,30
6	0,00	1,30	0,70	2,00	9,00	1,90	3,10	0,10	0,00	4,00	0,70	0,10
7	0,00	1,90	0,20	1,60	0,20	19,40	2,60	3,10	0,00	3,00	0,00	1,00
8	0,30	6,90	4,10	1,00	0,70	0,00	0,10	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00
9	20,70	11,40	1,90	4,30	0,00	0,40	0,80	0,40	1,40	1,90	1,30	0,00
10	5,60	9,90	7,30	6,80	7,50	7,10	3,40	1,40	4,90	1,70	1,60	0,00
11	0,60	3,10	3,40	7,20	1,10	0,50	3,10	2,80	4,20	8,30	0,20	0,30
12	0,00	1,90	21,60	18,00	1,40	6,30	0,00	0,10	0,00	10,40	0,10	0,00
13	8,10	0,00	6,40	0,00	1,70	0,40	4,10	0,00	0,00	1,00	1,90	0,00
14	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,20	2,60	0,20	10,60	0,10	0,00	4,40
15	0,00	3,70	0,10	1,10	7,60	6,40	0,00	0,60	2,10	1,00	0,00	5,20
16	0,00	8,10	2,70	2,80	5,70	10,30	0,00	0,30	0,00	0,40	0,00	11,70
17	0,70	3,60	5,80	6,40	4,80	4,90	3,30	1,90	2,50	0,00	0,00	0,00
18	0,20	0,30	9,70	1,80	0,20	5,00	1,10	0,70	7,80	2,00	0,00	0,00
19	0,70	0,20	12,40	0,50	1,20	4,30	11,00	0,10	13,90	0,00	0,00	0,00
20	3,20	0,00	11,30	1,60	2,20	14,70	1,30	0,00	0,90	0,50	0,00	0,00
21	0,60	2,00	5,00	2,80	1,00	4,60	0,50	1,40	0,10	0,30	0,00	0,00
22	0,10	7,90	2,80	4,50	6,60	8,50	0,20	2,00	0,10	10,40	0,00	0,00
23	0,00	2,60	3,00	1,50	1,40	3,50	0,00	0,00	1,90	1,50	0,00	0,70
24	0,00	2,50	0,00	0,10	0,90	1,20	2,30	0,00	1,40	0,00	1,00	3,60
25	0,50	0,00	1,30	0,20	2,00	0,70	3,50	1,80	1,40	1,50	3,90	1,80
26	0,00	4,70	7,50	2,00	0,00	2,70	1,20	4,80	0,20	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	5,50	29,60	0,00	3,30	2,10	0,00	0,10	0,00	20,10	0,60
28	0,00	4,10	6,50	5,50	3,50	4,10	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
29	0,00	4,60	9,20	0,00	4,30	3,30	6,00	0,00	0,00	0,00	11,30	0,30
30	0,00		0,00	5,70	3,80	0,60	6,60	0,10	17,90	0,00	0,50	0,00
31	0,10		0,80		9,10		0,40	4,10		4,70		0,00
Acumulada	41,40	83,70	166,40	196,20	86,20	138,60	65,60	32,30	85,20	75,70	45,20	56,10
Máximo Diario	20,70	11,40	24,30	39,50	9,10	19,40	11,00	4,80	17,90	14,80	20,10	12,40
Días con Lluvia	4,00	19,00	23,00	23,00	22,00	21,00	19,00	11,00	16,00	15,00	8,00	10,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	1072,60 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

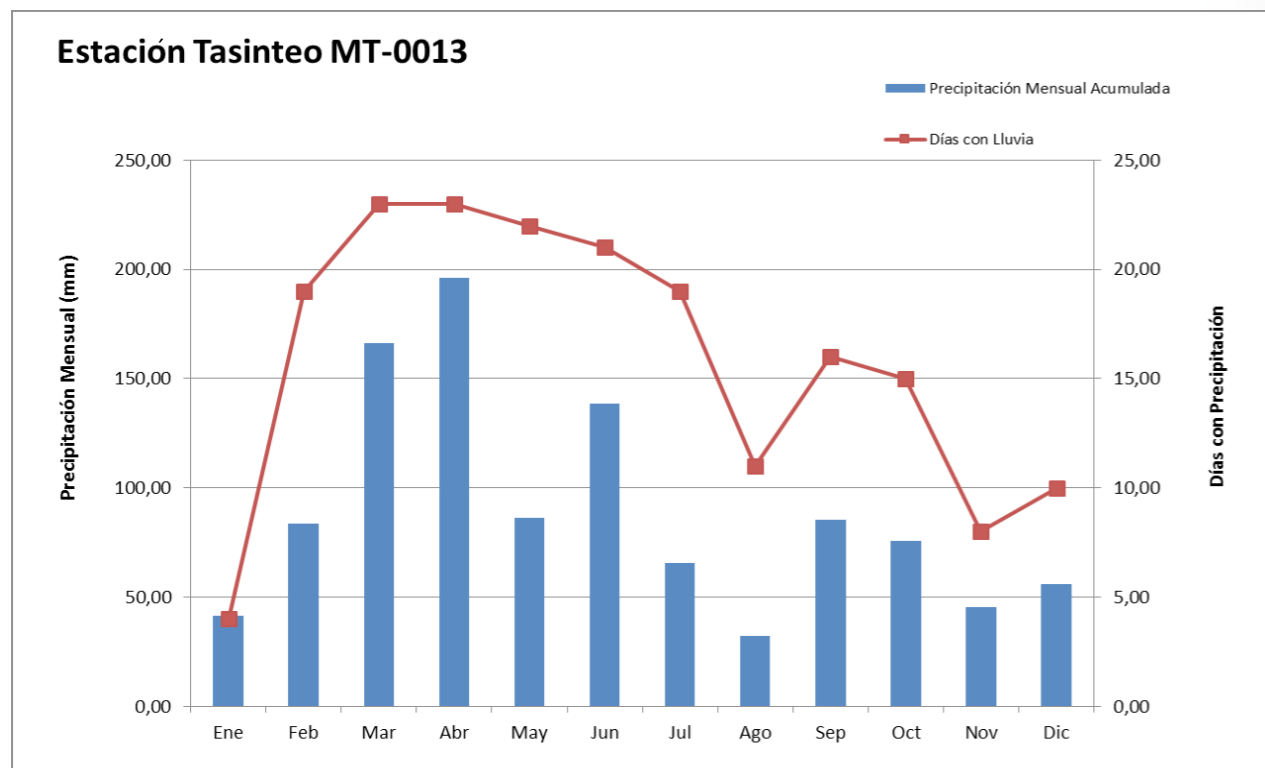


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	12,60	9,85	11,20	100,00	85,20	87,90	8,78
Febrero	12,10	8,99	10,20	100,00	83,80	96,20	9,44
Marzo	11,70	9,29	10,50	100,00	92,20	97,90	10,08
Abril	12,00	9,05	10,50	100,00	88,40	96,90	9,88
Mayo	10,40	8,67	9,66	100,00	90,30	98,10	9,28
Junio	9,78	7,12	8,19	100,00	92,70	98,80	7,95
Julio	9,16	6,63	7,91	100,00	92,20	98,20	7,55
Agosto	9,55	6,97	8,29	100,00	89,20	94,90	7,27
Septiembre	10,20	7,12	8,59	99,90	91,30	94,10	7,41
Octubre	11,40	7,89	9,98	99,30	84,80	92,60	8,50
Noviembre	12,10	8,95	10,60	100,00	82,30	86,70	7,94
Diciembre	11,00	8,60	10,00	100,00	86,50	92,10	8,42

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	9,64	94,53	8,54
Máxima Media Anual	12,60	100,00	12,60
Mínima Media Anual	6,63	82,30	3,09

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
SE	m/s	2,20	0,00	0,00	1,89	1,68	0,00	0,00	0,00	1,81	2,19	2,81	0,00
	%	3	0	0	7	3	0	0	0	3	10	13	0
SSE	m/s	2,17	1,85	1,73	1,77	1,83	1,72	1,79	2,08	2,12	2,05	2,24	2,00
	%	42	0	0	20	23	17	19	13	30	42	33	37
S	m/s	1,81	2,82	1,61	1,83	1,74	1,64	1,79	1,90	1,80	1,71	1,96	1,76
	%	39	38	52	43	42	23	35	52	57	35	43	53
SSO	m/s	1,61	1,63	1,55	1,54	1,76	1,89	1,74	1,79	1,47	1,50	1,61	1,40
	%	13	34	26	27	26	37	42	32	10	13	10	7
SO	m/s	1,22	1,59	1,55	1,38	1,63	1,84	2,21	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	3	3	3	3	6	23	3	3	0	0	0	0
OSO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	2,82	2,34	2,04	2,28	2,20	2,22	2,37	2,57	2,38	2,73	4,01	2,51
	Dir	SSE	S	SSO	S	SSE	SO	SSE	SSO	SSE	SE	SE	ESE
Vel. Media Mensual	m/s	1,93	1,71	1,62	1,73	1,76	1,79	1,78	1,88	1,87	1,88	2,13	1,86

Tabla de Precipitación Diaria en mm MT-0014

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,80	0,10	11,30	1,00	0,10	1,80	8,00	1,40	4,80	5,40	0,00	0,40
2	0,10	0,50	3,90	22,00	6,70	19,60	6,50	4,00	0,40	0,00	1,50	3,80
3	0,00	0,00	0,70	1,10	1,20	3,60	3,70	2,20	0,80	0,40	1,30	3,80
4	0,00	0,00	12,60	19,60	2,20	2,90	0,30	0,60	1,50	1,40	3,20	0,20
5	0,00	1,30	4,90	0,20	0,50	5,90	1,10	0,00	4,00	1,00	4,20	0,10
6	0,10	3,50	0,00	7,80	7,80	0,70	1,70	1,30	3,40	0,10	2,30	0,50
7	0,00	2,50	0,00	0,60	0,80	30,40	11,80	4,90	0,60	1,90	0,20	4,50
8	0,10	11,50	0,00	5,80	0,50	0,40	0,30	2,50	0,20	0,00	0,00	0,30
9	0,00	39,20	0,70	5,40	0,00	0,40	2,90	1,00	6,20	2,00	1,60	4,00
10	4,60	21,70	0,20	0,70	1,20	6,70	10,80	6,40	11,70	2,20	2,40	0,00
11	0,50	11,00	5,00	0,00	2,10	3,50	5,00	2,70	7,70	0,80	0,10	0,00
12	0,10	2,10	14,10	18,00	4,10	15,30	1,00	0,10	1,30	4,50	0,20	0,00
13	7,30	0,00	0,20	2,20	3,50	9,70	4,00	0,00	0,90	1,70	0,50	0,00
14	0,10	5,10	1,00	3,00	8,00	6,80	1,40	1,30	6,70	0,00	0,00	6,00
15	0,00	3,80	0,70	0,50	30,80	15,50	0,10	2,30	1,10	2,80	0,00	1,80
16	0,00	2,60	6,60	2,00	9,20	6,40	2,60	1,20	0,20	0,00	0,00	3,10
17	0,10	2,40	6,90	11,70	10,70	6,70	4,30	9,00	1,20	0,10	0,00	0,80
18	0,30	1,20	7,30	4,80	0,40	4,00	0,90	6,10	0,10	0,20	0,00	0,20
19	0,00	2,20	18,00	0,70	3,40	12,20	20,50	0,50	20,50	0,00	2,80	0,20
20	1,40	1,50	7,40	1,30	2,60	21,40	10,60	0,10	0,30	0,20	0,00	5,70
21	0,60	8,20	5,40	4,50	3,70	12,90	7,80	4,40	0,60	0,30	0,10	3,30
22	1,30	0,80	2,80	10,50	1,90	10,70	4,20	6,10	0,60	0,60	0,50	0,00
23	0,00	3,20	11,20	1,90	3,60	6,90	2,20	0,00	9,30	0,10	0,60	2,40
24	0,00	4,70	0,40	0,00	4,90	3,00	1,70	0,20	8,30	0,40	4,20	1,70
25	1,00	0,60	0,50	0,10	0,80	4,00	4,80	2,80	2,60	0,90	3,40	1,20
26	0,30	0,80	9,00	0,00	0,10	4,60	3,50	8,90	1,00	0,10	0,10	0,10
27	0,00	0,20	5,30	30,60	0,10	6,50	12,70	0,30	1,40	0,00	0,00	3,20
28	0,30	5,00	0,10	2,10	15,10	9,50	9,70	0,00	3,50	0,60	0,00	5,80
29	0,00	4,00	2,40	0,10	1,70	6,60	12,00	0,20	0,10	0,20	22,60	1,80
30	0,00		1,00	0,60	4,20	3,40	5,70	1,60	0,40	0,10	0,40	1,40
31	0,10		4,00		1,40		1,60	10,40		0,00		0,60
Acumulada	19,10	139,70	143,60	158,80	133,30	242,00	163,40	82,50	101,40	28,00	52,20	56,90
Máximo Diario	7,30	39,20	18,00	30,60	30,80	30,40	20,50	10,40	20,50	5,40	22,60	6,00
Días con Lluvia	5,00	20,00	20,00	19,00	22,00	27,00	27,00	20,00	18,00	9,00	11,00	16,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	1390,20 mm		(-) Sin dato

Distribución Temporal De Precipitación

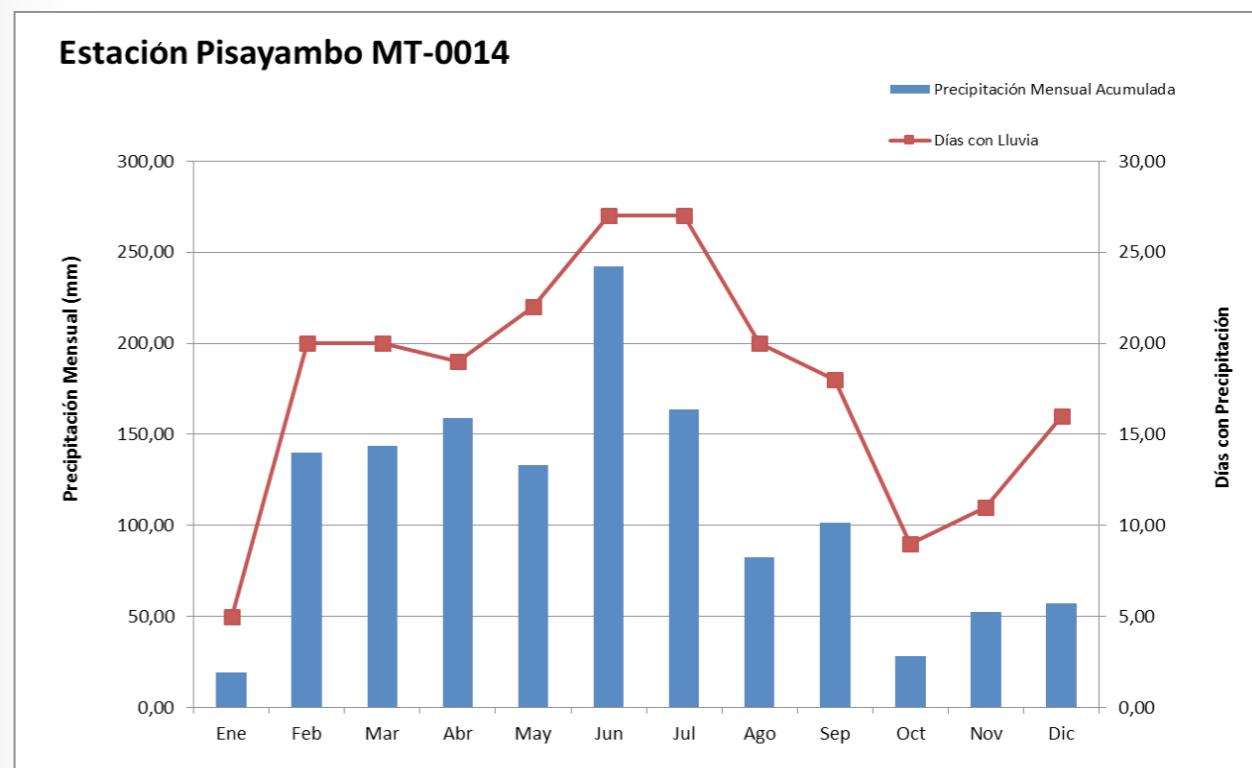


Tabla de Temperatura Ambiental y Humedad Relativa del Aire Mensual

Meses	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Punto de Rocío (°C)
	Máxima	Mínima	Media Mensual	Máxima	Mínima	Media Mensual	
Enero	10,50	6,75	8,50	87,90	75,40	80,60	4,62
Febrero	9,17	4,91	7,33	99,00	78,30	92,50	5,83
Marzo	9,32	6,22	7,64	98,20	82,70	91,80	6,00
Abril	9,05	6,44	7,84	97,50	83,70	90,40	5,92
Mayo	8,38	5,89	7,32	94,90	85,00	90,70	5,46
Junio	7,97	5,02	6,46	96,20	81,40	92,60	4,98
Julio	8,98	4,93	6,49	98,30	83,00	93,00	5,09
Agosto	7,35	4,41	6,28	96,80	75,50	89,90	4,26
Septiembre	8,31	5,89	7,13	94,30	81,00	88,20	4,77
Octubre	9,52	5,95	8,12	93,00	76,40	85,30	5,18
Noviembre	9,39	6,04	8,00	92,30	77,40	82,50	4,50
Diciembre	9,45	5,97	7,99	93,40	73,30	86,30	5,25

	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)	Punto de Rocío (°C)
Media Anual	7,43	88,65	5,16
Máxima Media Anual	10,50	99,00	10,30
Mínima Media Anual	4,41	73,30	-0,93

Distribución Mensual de Velocidad de Viento y Frecuencia de Dirección de Viento

Meses		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
		N	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	m/s	3,65	4,19	4,18	4,07	4,13	5,01	4,62	4,43	3,88	4,07	4,42	3,42
	%	23	59	35	40	77	73	87	87	77	29	13	23
SSE	m/s	3,22	3,79	3,08	3,09	3,13	2,92	4,15	4,38	3,21	3,15	3,28	3,00
	%	48	0	0	33	19	23	13	13	13	39	47	47
S	m/s	2,66	4,53	2,31	2,50	2,02	0,00	0,00	0,00	2,88	2,91	2,79	2,16
	%	26	10	6	7	3	0	0	0	7	16	23	17
SSO	m/s	2,39	0,00	0,00	1,90	0,00	2,53	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	2,52
	%	3	0	0	10	0	3	0	0	0	13	0	10
SO	m/s	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	2,64	2,80	0,00
	%	0	0	0	7	0	0	0	0	3	3	7	0
OSO	m/s	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	2,26
	%	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3
O	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ONO	m/s	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00
	%	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
NO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNO	m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vel. Máxima Mensual	m/s	4,53	5,27	4,99	4,92	5,50	6,24	5,67	6,40	4,91	4,42	5,00	4,23
	Dir	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE
Vel. Media Mensual	m/s	3,15	3,92	3,38	3,23	3,87	4,44	4,56	4,43	3,66	3,25	3,30	2,90

Tabla de Precipitación Diaria en mm PV-0001

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,10	0,00	2,70	0,30	0,00	0,40	4,60	0,60	0,00	0,10	0,00	0,00
2	0,00	0,60	3,00	24,00	6,90	11,60	0,20	1,50	0,00	0,00	1,80	1,40
3	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	8,80	0,00	0,40	0,70	0,60	0,00	0,40
4	0,00	0,25	15,20	20,90	0,00	0,60	0,00	0,10	3,30	2,10	0,00	3,00
5	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	8,20	1,50	0,00	1,80	2,10	0,00	2,50
6	0,00	3,50	0,00	1,50	4,00	0,10	0,00	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00
7	0,00	2,10	0,10	0,30	0,00	20,00	2,30	2,10	0,00	0,10	0,00	0,00
8	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
9	5,90	0,00	0,00	2,00	0,00	2,20	0,00	0,00	4,70	0,40	0,70	0,00
10	0,60	0,00	0,00	0,00	0,50	2,10	0,30	2,70	4,80	0,40	17,70	0,00
11	0,80	0,60	4,50	0,00	1,20	0,00	1,50	0,10	4,90	0,10	0,00	0,00
12	0,00	0,00	7,30	3,80	0,10	8,80	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00
13	2,40	0,95	0,00	0,80	0,00	0,50	0,10	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
14	0,00	4,00	0,90	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	4,90
15	6,65	0,00	1,60	0,00	10,00	7,40	0,00	1,40	0,00	0,10	0,00	7,40
16	1,95	0,00	2,40	0,50	0,50	5,90	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1,30
17	1,55	0,00	2,60	0,40	0,00	4,50	5,30	1,50	0,10	0,00	0,00	0,00
18	0,15	0,55	0,60	5,00	0,00	2,60	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,40	0,75	4,90	0,10	0,90	5,20	20,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00
20	0,10	0,00	0,90	0,30	0,00	6,50	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	4,25	9,20	0,00	1,10	0,00	3,70	0,10	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1,90	0,75	0,30	4,10	0,00	2,20	0,00	0,30	0,10	0,10	1,10	0,00
23	1,75	0,05	0,00	0,00	0,70	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	6,05	4,75	0,00	0,00	1,50	0,30	0,60	0,00	2,00	0,70	4,30	1,30
25	0,65	0,40	0,00	0,50	0,20	0,00	0,90	1,90	0,10	0,70	8,80	0,90
26	0,10	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	4,90	0,60	0,00	0,00	0,10	0,00
27	0,55	2,05	9,40	26,60	0,00	0,50	3,70	0,00	0,40	0,00	5,80	3,80
28	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	1,80	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	4,70	0,05	2,20	0,00	1,80	0,40	2,00	0,00	0,00	0,00	13,60	0,00
30	0,40		0,00	0,00	20,20	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
31	0,30		0,30		0,20		0,00	5,50		0,00		0,40
Acumulada	41,25	34,60	60,20	92,40	52,40	105,80	54,30	20,40	50,40	13,80	54,40	27,30
Máximo Diario	6,65	9,20	15,20	26,60	20,20	20,00	20,00	5,50	15,00	5,70	17,70	7,40
Días con Lluvia	10,00	7,00	11,00	9,00	8,00	17,00	10,00	7,00	8,00	3,00	7,00	8,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	607,25 mm		(-) Sin dato

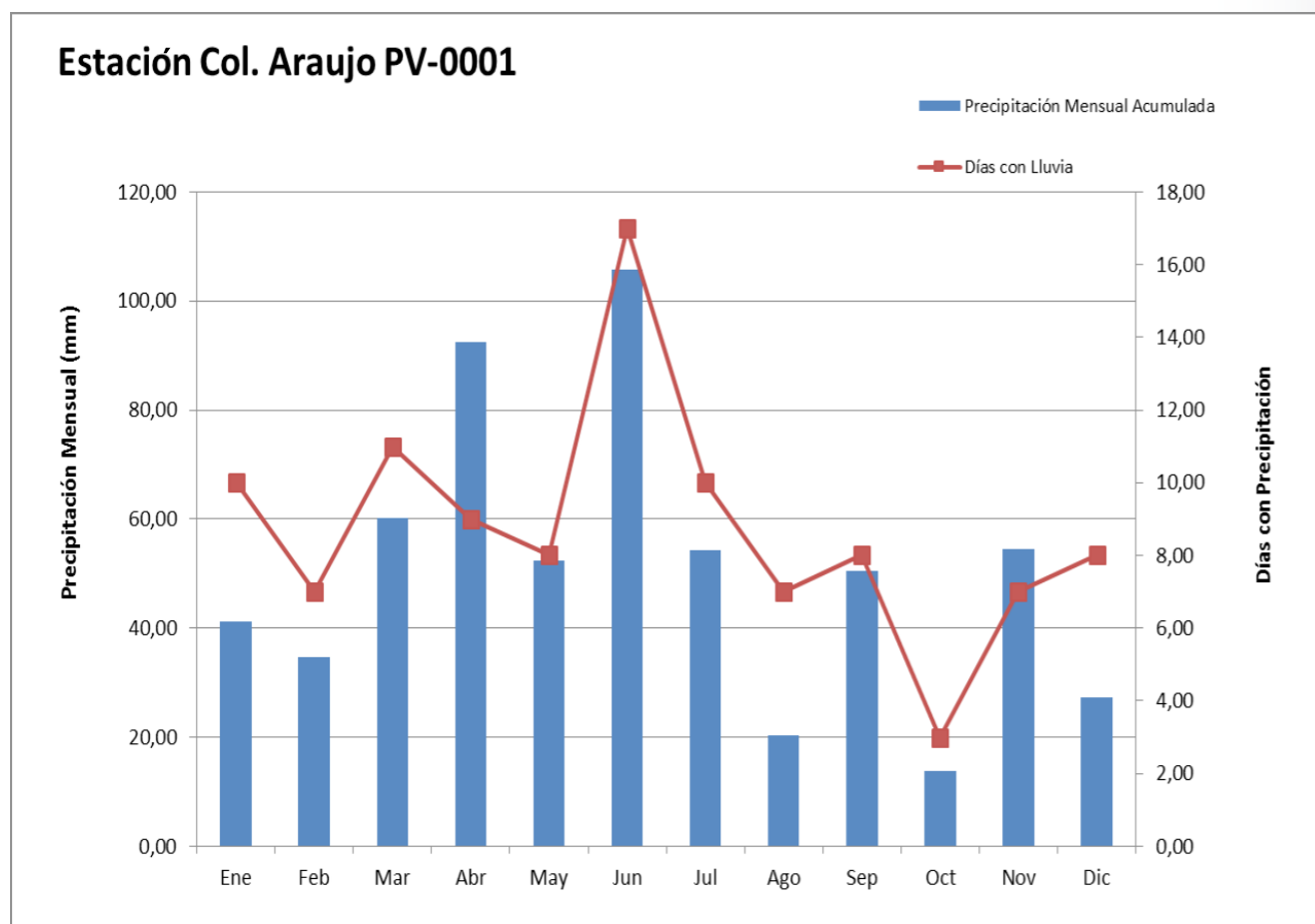


Tabla de Precipitación Diaria en mm PV-0002

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,10	0,00	5,60	3,70	0,00	3,60	18,30	0,00	0,80	11,50	0,00	0,00
2	0,00	6,30	0,00	57,80	13,90	27,50	2,20	2,20	0,00	0,00	2,50	3,90
3	0,00	0,00	5,30	13,00	0,80	10,00	0,00	1,90	0,00	1,70	2,80	7,70
4	0,00	0,00	45,00	58,80	1,10	10,10	0,00	0,00	0,40	6,60	7,50	0,30
5	0,20	0,00	0,90	2,70	0,00	29,30	0,00	0,00	5,60	8,30	18,40	0,70
6	0,00	0,00	31,00	4,10	6,00	0,90	1,10	6,00	0,60	0,00	0,70	0,00
7	0,00	2,30	1,90	1,40	0,20	57,20	15,20	6,60	0,00	18,10	0,00	0,70
8	0,00	19,40	0,00	1,20	0,00	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,10	42,40	8,10	11,00	0,00	2,60	0,10	0,00	11,40	2,40	11,30	0,00
10	0,00	17,20	0,00	0,00	0,00	9,50	1,40	8,80	11,60	12,50	11,70	0,00
11	0,30	8,90	13,40	0,50	0,60	2,40	1,10	0,70	14,00	13,90	1,20	0,00
12	0,00	4,00	16,20	3,90	4,30	35,60	0,10	0,10	0,00	16,50	0,00	0,10
13	7,70	1,90	0,00	12,50	0,00	9,50	0,30	0,00	2,60	1,60	0,00	0,00
14	0,00	13,60	0,00	1,00	2,30	0,00	0,40	0,00	36,80	0,00	0,00	6,10
15	0,00	13,20	2,10	0,20	27,90	19,50	0,00	5,20	8,30	0,00	0,00	3,20
16	1,20	6,00	15,10	2,10	0,00	18,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	20,50
17	0,60	8,70	12,00	1,00	4,20	16,70	1,80	16,30	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,40	0,00	11,00	4,60	0,00	9,10	1,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	3,00	16,70	0,10	0,20	26,50	62,40	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00
20	11,80	1,20	8,80	0,30	0,60	39,60	16,10	0,10	0,20	0,90	0,00	3,30
21	0,80	19,60	1,80	10,40	11,90	28,00	4,10	9,90	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1,60	0,90	6,90	40,30	3,00	9,90	1,50	3,10	0,00	0,90	2,20	0,00
23	0,40	1,00	0,00	1,10	0,10	13,70	0,00	0,00	3,90	0,00	0,40	0,20
24	12,80	6,10	0,00	0,00	5,30	1,50	0,20	0,00	15,90	1,10	65,50	0,80
25	9,30	0,00	0,10	0,00	0,00	1,20	3,50	4,80	2,50	0,00	10,30	0,10
26	0,00	0,00	8,90	6,30	0,00	0,00	6,60	4,70	1,40	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	20,50	44,60	0,00	3,20	15,40	0,00	1,70	0,00	0,00	12,60
28	0,00	12,80	0,60	2,00	49,40	7,40	9,50	0,00	6,70	0,00	1,00	0,00
29	1,30	13,10	26,30	0,00	8,40	4,00	17,20	0,00	0,00	0,00	9,90	1,90
30	0,50		0,00	0,00	0,00	2,10	5,00	0,00	7,60	0,00	0,00	0,00
31	0,00		0,60		0,80		2,30	10,20		0,00		0,00
Acumulada	49,10	201,60	258,80	284,60	141,00	411,20	186,80	83,60	155,00	96,00	145,40	62,10
Máximo Diario	12,80	42,40	45,00	58,80	49,40	57,20	62,40	16,30	36,80	18,10	65,50	20,50
Días con Lluvia	7,00	19,00	19,00	21,00	12,00	27,00	19,00	13,00	15,00	11,00	12,00	8,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	2075,20 mm		(-) Sin dato

Estación Tisaleo PV-0002

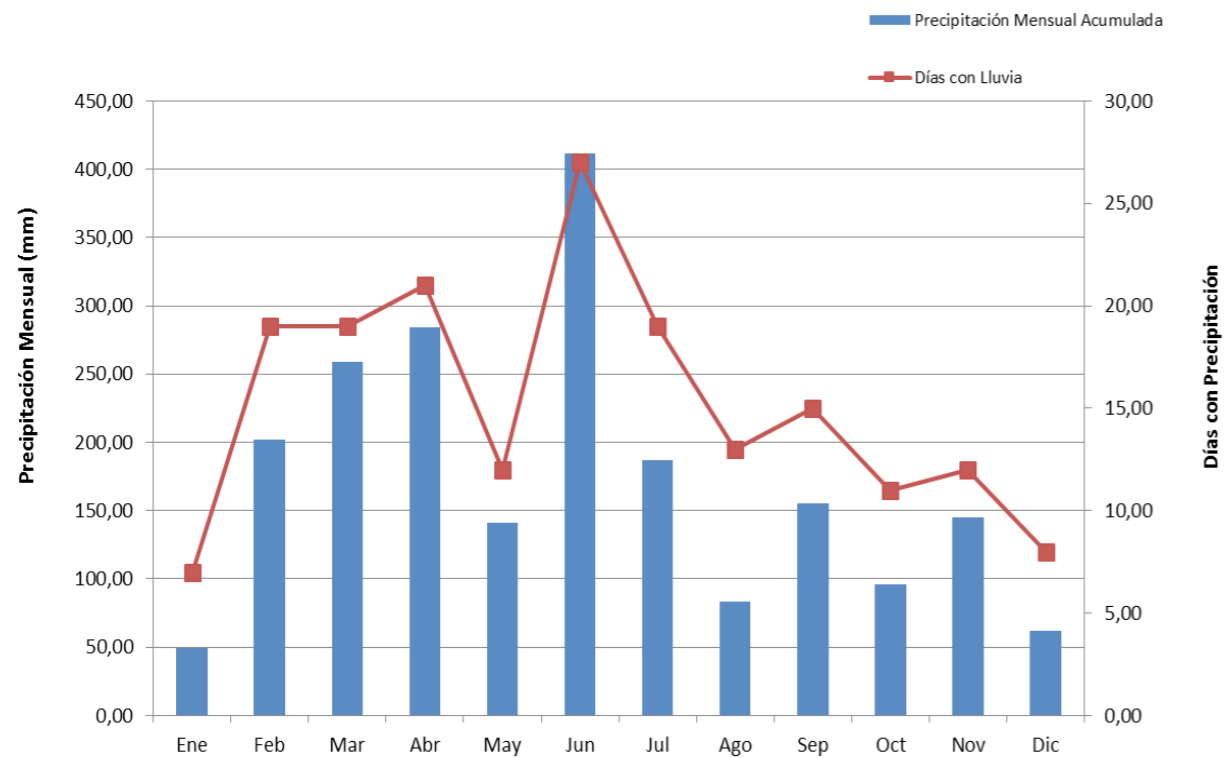


Tabla de Precipitación Diaria en mm PV-0003

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,10	0,00	2,30	1,10	0,10	1,10	2,90	0,20	0,90	3,50	0,00	0,10
2	0,10	1,00	0,00	34,20	4,40	10,00	0,60	0,90	0,00	0,00	1,60	0,60
3	0,00	0,00	2,40	7,50	0,40	6,30	0,30	0,60	0,10	2,20	1,00	6,30
4	0,00	0,00	13,80	33,50	3,70	1,60	0,20	0,00	0,30	0,90	2,70	0,50
5	0,70	0,00	0,50	0,70	0,00	8,50	0,00	0,00	4,60	1,20	7,70	0,20
6	0,00	0,30	5,80	2,60	2,50	0,10	1,00	1,00	0,90	0,00	0,10	0,00
7	0,00	1,20	0,80	0,90	0,80	11,90	2,30	0,70	0,00	0,10	0,00	1,20
8	0,00	3,60	0,20	0,60	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
9	0,70	9,20	8,90	2,70	0,40	0,40	0,10	0,00	3,70	2,50	6,30	0,00
10	0,00	3,80	0,00	0,00	0,10	4,00	0,60	2,20	2,90	3,20	9,80	0,00
11	0,00	2,00	7,00	5,00	1,40	1,00	0,30	0,30	2,70	4,50	1,00	0,00
12	0,00	0,50	6,40	7,30	1,20	10,10	0,10	0,10	0,00	6,80	0,00	0,00
13	4,50	0,10	0,00	10,10	0,20	2,20	0,30	0,00	1,00	0,20	0,00	0,00
14	0,00	2,20	0,00	3,90	1,20	0,00	0,40	0,00	13,30	0,00	0,00	3,50
15	0,00	2,70	0,90	0,30	8,40	3,10	0,00	1,70	7,90	0,00	0,00	2,40
16	0,30	1,30	7,50	0,80	0,30	3,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	4,00
17	0,40	0,60	3,80	0,90	2,10	4,70	1,30	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,10	0,00	4,10	5,40	0,10	2,40	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	1,40
19	0,00	2,00	6,50	0,10	0,40	9,10	10,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00
20	2,90	0,20	3,30	0,70	0,50	8,90	4,10	0,00	0,30	0,70	0,00	8,00
21	0,30	4,00	2,00	2,90	1,90	4,20	1,10	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3,40	0,50	2,00	8,50	1,20	1,90	1,30	1,20	0,20	0,30	2,00	0,00
23	0,50	0,60	0,50	0,60	0,20	2,10	0,00	0,00	1,40	0,00	1,00	4,40
24	12,20	0,40	0,00	0,00	3,50	2,00	1,30	0,00	3,10	9,90	14,20	1,20
25	9,20	0,00	0,10	0,00	0,40	0,40	1,50	1,90	0,70	0,10	2,50	0,10
26	0,00	0,20	2,60	0,20	0,00	0,00	1,50	1,80	0,30	0,00	0,10	0,00
27	0,00	0,00	2,40	17,70	0,00	0,60	4,50	0,00	0,70	0,00	0,00	3,80
28	0,00	2,20	0,10	1,50	15,30	2,70	2,00	0,00	1,00	0,00	0,40	0,00
29	1,70	3,20	3,80	0,00	2,70	1,30	2,30	0,00	0,00	0,00	8,40	1,00
30	0,20		1,80	0,00	0,00	1,50	1,00	0,10	3,50	0,00	0,10	0,70
31	1,40		0,50		0,00		0,40	4,20		0,00		0,00
Acumulada	38,70	41,80	90,00	149,70	53,40	107,70	41,90	24,20	66,00	36,30	58,90	39,40
Máximo Diario	12,20	9,20	13,80	34,20	15,30	11,90	10,00	4,20	16,50	9,90	14,20	8,00
Días con Lluvia	7,00	13,00	18,00	15,00	13,00	24,00	15,00	9,00	12,00	8,00	12,00	11,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	748,00 mm		(-) Sin dato

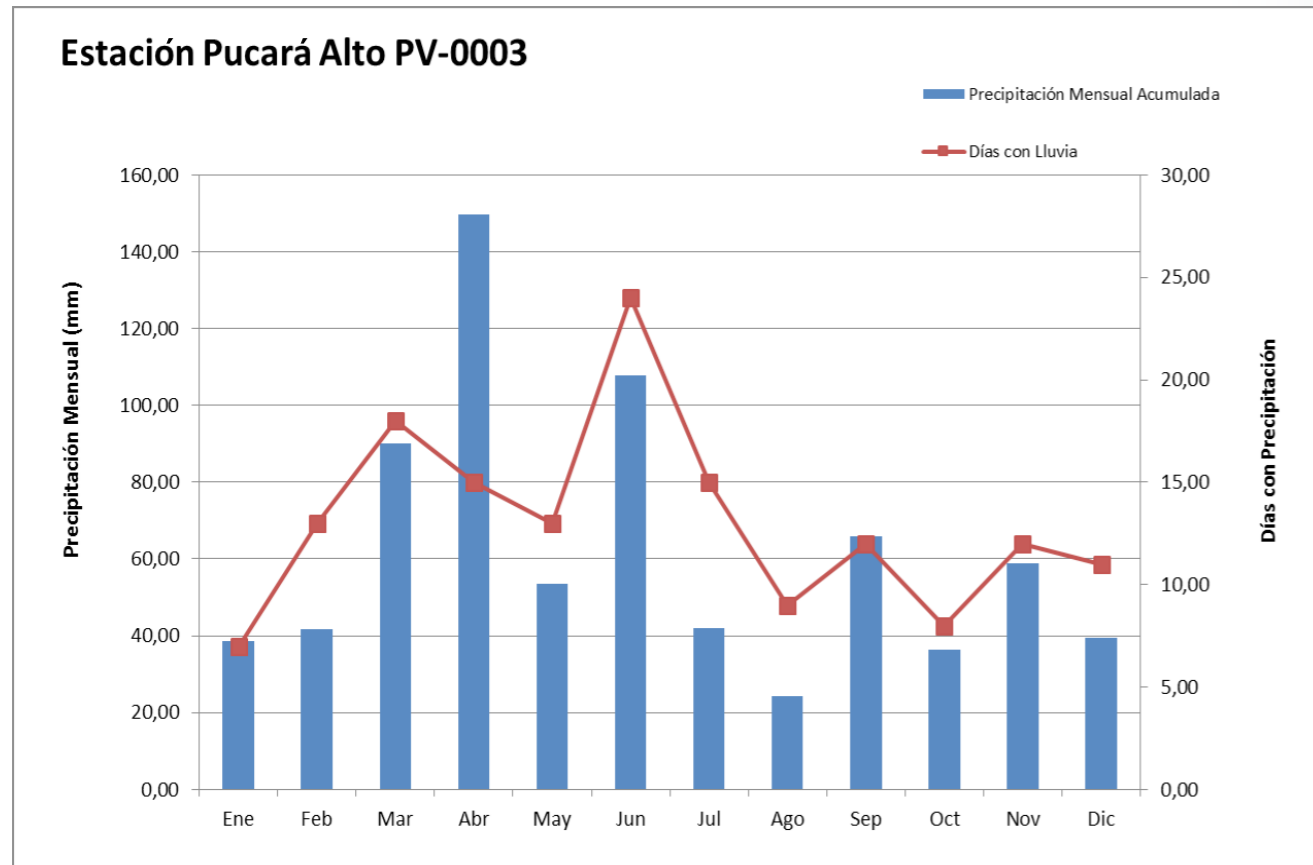


Tabla de Precipitación Diaria en mm PV-0004

Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,80	8,95	1,10	10,00	0,00	16,10	23,80	0,10	0,10	0,20	0,00	0,00
2	0,10	14,20	1,90	8,15	15,60	28,40	2,50	10,40	0,00	0,00	1,60	6,10
3	0,00	4,15	5,45	0,75	11,40	1,80	1,00	8,30	2,60	10,30	13,00	10,20
4	0,00	5,10	2,15	7,85	14,30	0,30	0,00	4,50	17,50	32,80	13,10	10,90
5	1,40	0,50	1,05	22,00	0,30	9,00	2,00	0,70	14,20	11,40	4,00	7,80
6	0,00	7,00	4,45	29,90	16,10	0,20	9,20	12,10	6,70	5,40	0,00	0,00
7	0,10	10,30	10,10	17,70	1,50	43,10	22,50	13,90	0,60	1,70	0,00	0,50
8	1,80	7,25	7,95	8,95	2,70	2,70	0,50	4,00	0,00	0,00	27,50	0,50
9	0,00	0,35	6,20	7,50	4,20	14,40	1,10	0,40	11,40	5,20	16,30	0,50
10	0,40	3,00	7,05	4,65	9,10	15,40	5,70	36,30	14,60	7,20	22,30	0,00
11	0,80	6,55	11,00	0,00	4,90	7,60	2,80	8,40	11,40	5,60	0,30	0,50
12	0,40	4,50	5,00	0,00	5,20	44,70	1,40	0,90	0,00	12,40	0,00	0,00
13	0,50	3,40	7,80	1,80	6,10	11,30	1,60	0,90	0,60	1,80	0,00	0,00
14	10,50	4,15	6,35	5,00	10,50	1,50	2,80	0,40	14,00	7,10	0,00	9,30
15	0,70	1,80	7,70	3,70	27,40	20,90	0,00	11,70	0,00	9,80	0,00	22,70
16	3,90	0,00	5,00	10,80	7,40	18,50	0,60	0,80	0,70	0,00	0,00	0,90
17	20,50	0,65	4,10	15,10	3,40	16,10	16,20	18,80	3,40	0,00	0,60	0,10
18	5,10	1,65	16,70	22,70	0,00	16,50	3,40	2,20	4,90	0,00	9,80	0,00
19	6,90	4,05	23,80	6,10	16,10	24,50	50,10	2,90	46,00	0,00	0,00	0,00
20	1,75	7,60	4,45	18,20	7,30	38,40	13,60	0,00	0,20	0,80	0,00	0,00
21	8,65	5,10	4,60	23,00	8,70	16,80	1,90	0,70	2,80	0,00	0,00	0,00
22	2,40	2,45	22,10	17,40	7,10	22,60	0,40	5,20	1,50	0,80	1,20	0,00
23	6,00	3,10	8,70	4,90	18,50	21,00	2,10	0,00	32,10	1,50	2,00	0,00
24	12,00	1,95	6,65	0,00	14,60	5,80	7,30	0,00	32,20	2,30	19,00	2,20
25	3,70	4,65	5,75	3,00	1,50	5,00	6,60	16,30	5,90	0,00	14,40	32,90
26	4,25	4,70	18,70	1,00	0,00	9,20	14,50	8,10	2,20	0,00	0,50	0,20
27	4,15	7,35	4,80	48,20	3,00	10,80	39,00	3,40	10,50	0,00	0,90	18,50
28	0,85	0,80	23,10	6,40	42,90	19,00	24,50	0,00	16,30	0,40	2,10	9,10
29	7,25	0,10	4,60	0,20	2,40	8,90	21,20	2,50	0,00	0,00	27,80	12,20
30	7,25		3,70	0,00	0,00	3,00	6,30	0,70	0,80	0,00	3,40	1,80
31	8,50		8,30		12,10		0,10	15,80		0,00		4,60
Acumulada	120,65	125,35	250,30	304,95	274,30	453,50	284,70	190,40	253,20	116,70	179,80	151,50
Máximo Diario	20,50	14,20	23,80	48,20	42,90	44,70	50,10	36,30	46,00	32,80	27,80	32,90
Días con Lluvia	18,00	23,00	31,00	24,00	26,00	28,00	25,00	18,00	19,00	14,00	15,00	13,00

AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	2705,35 mm		(-) Sin dato

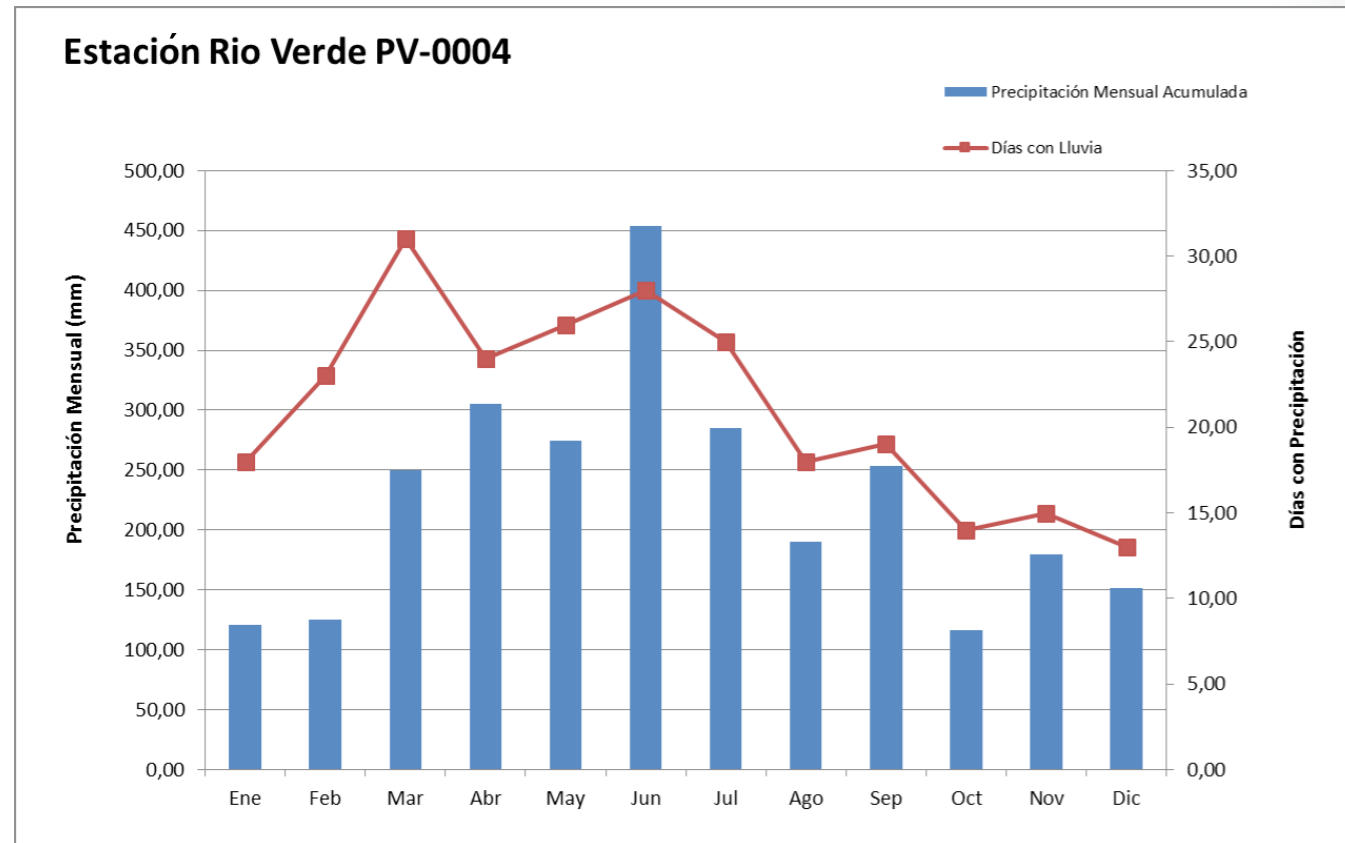
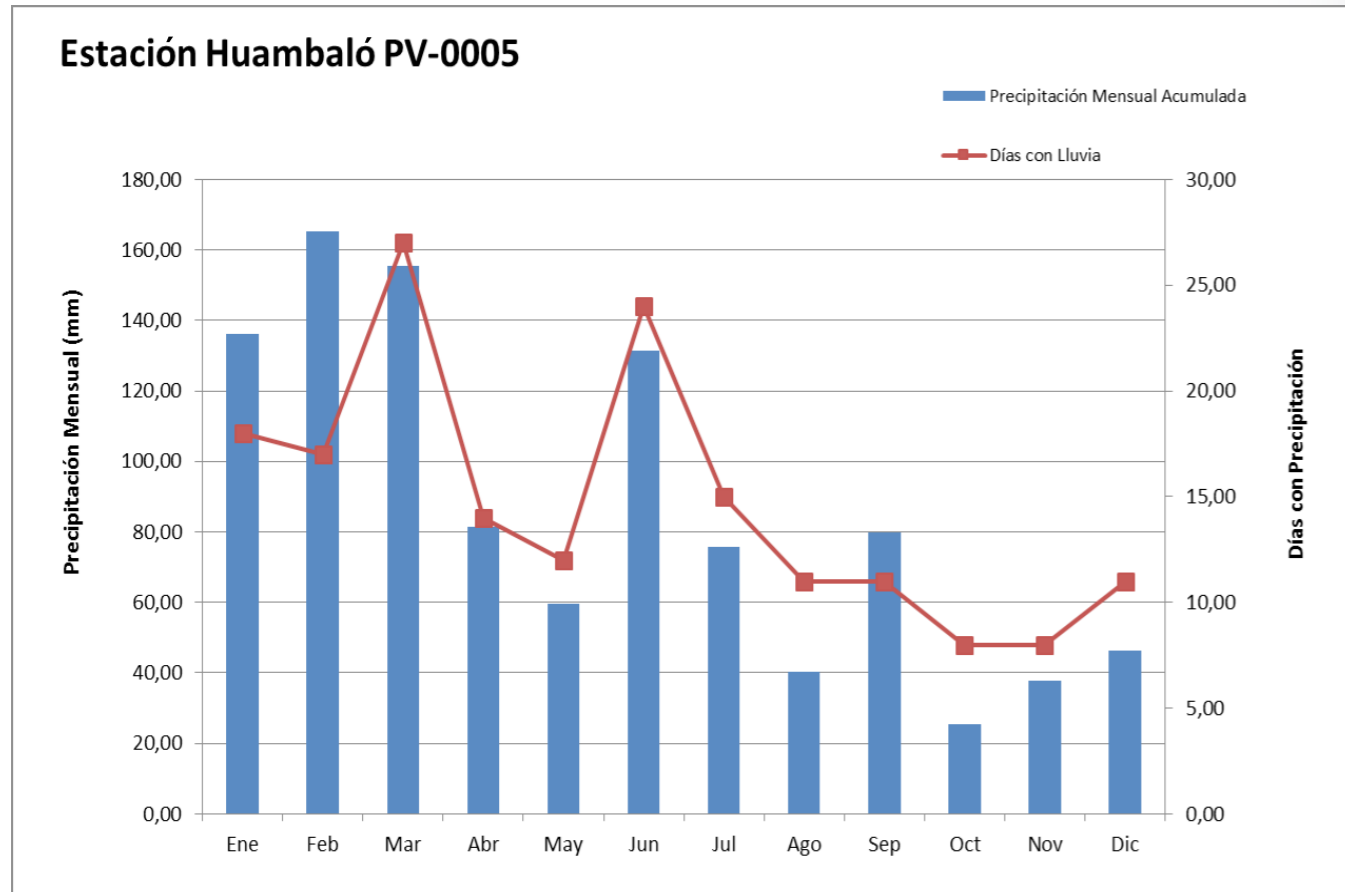


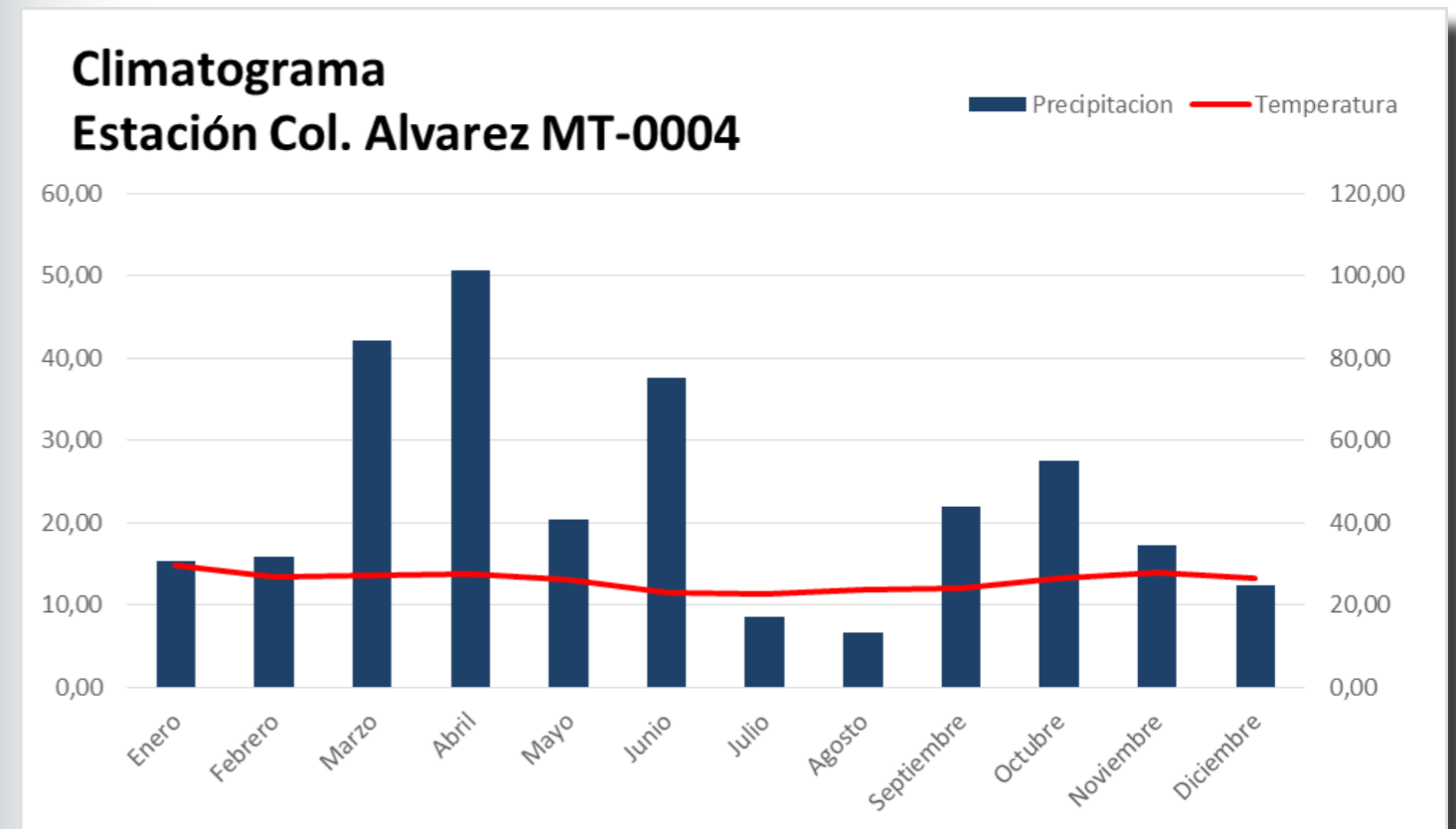
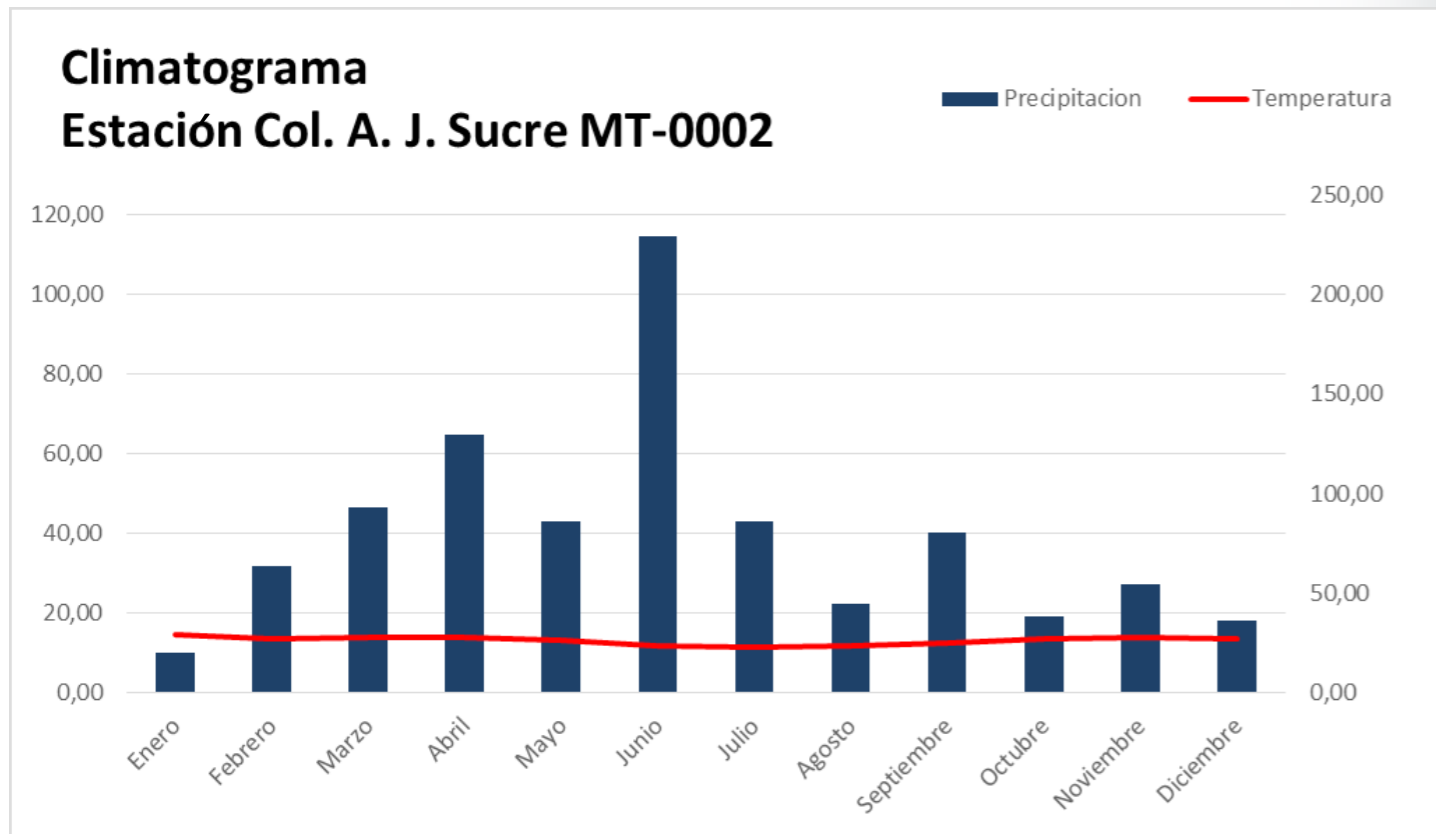
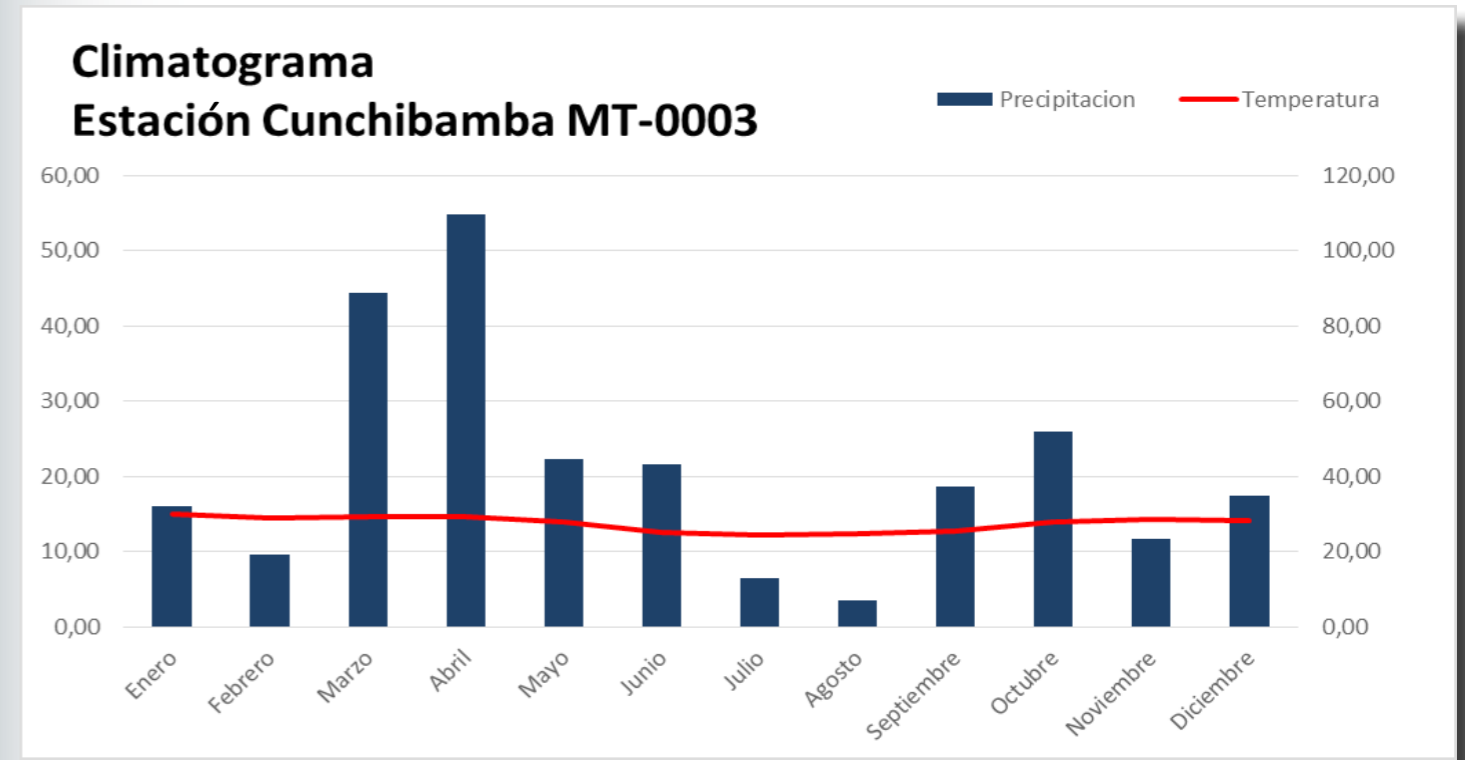
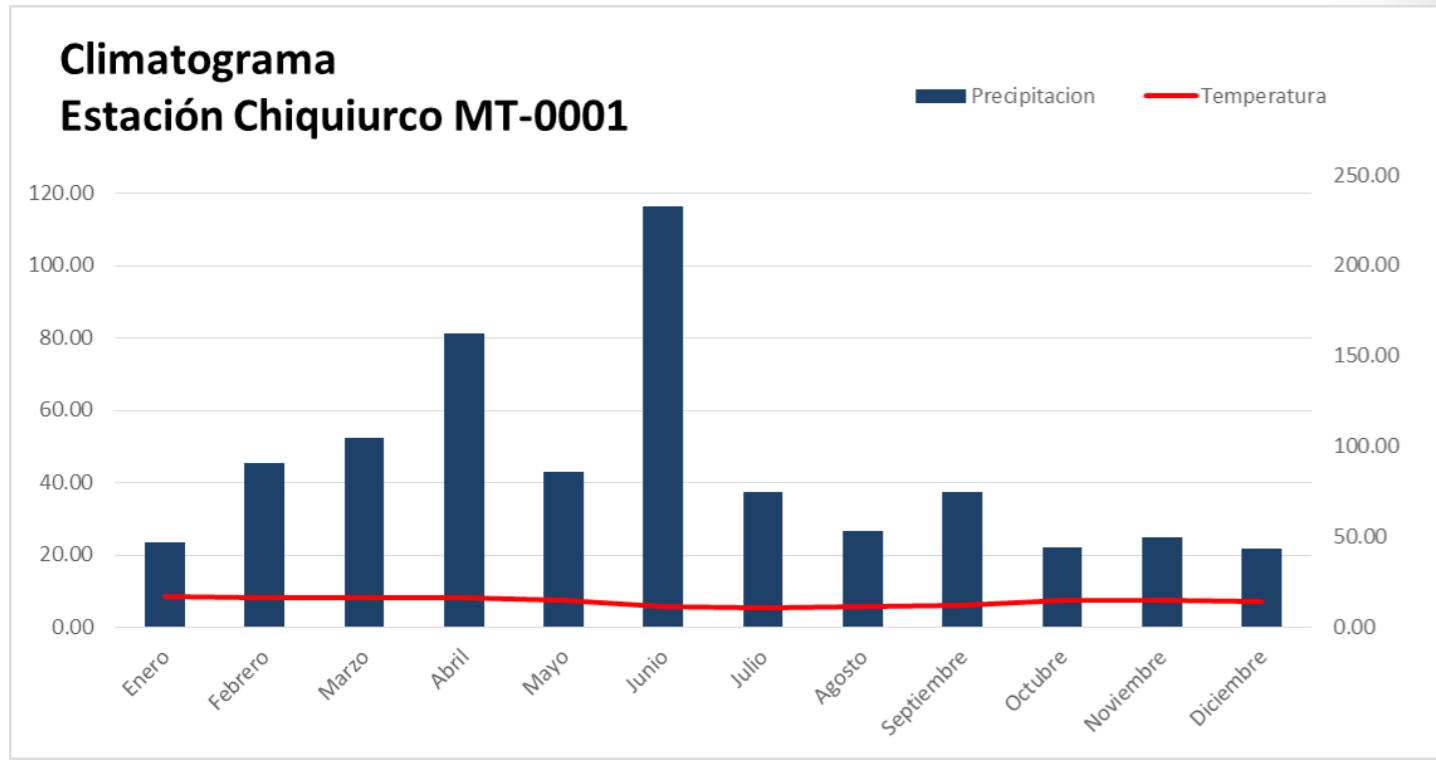
Tabla de Precipitación Diaria en mm PV-0005

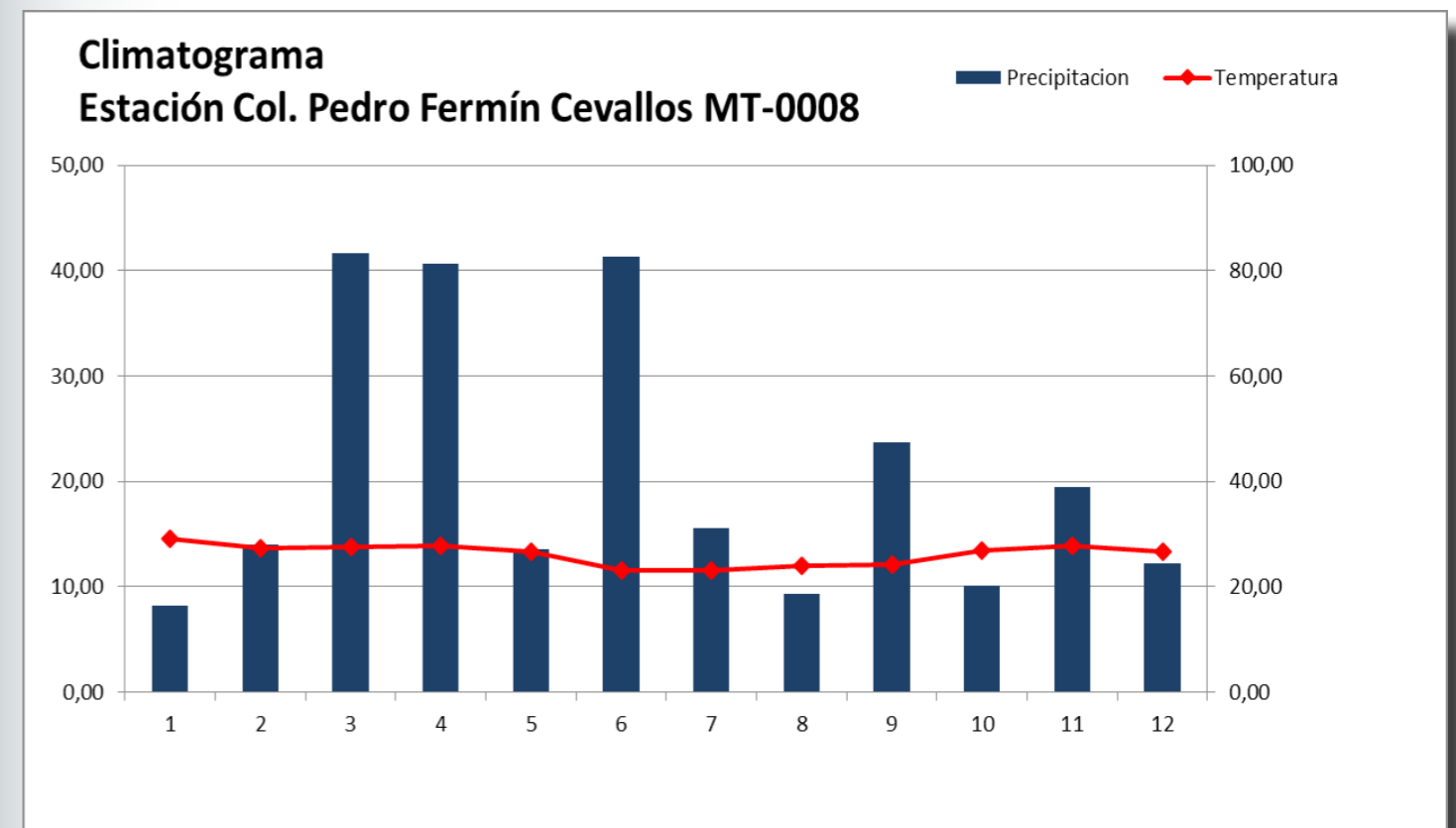
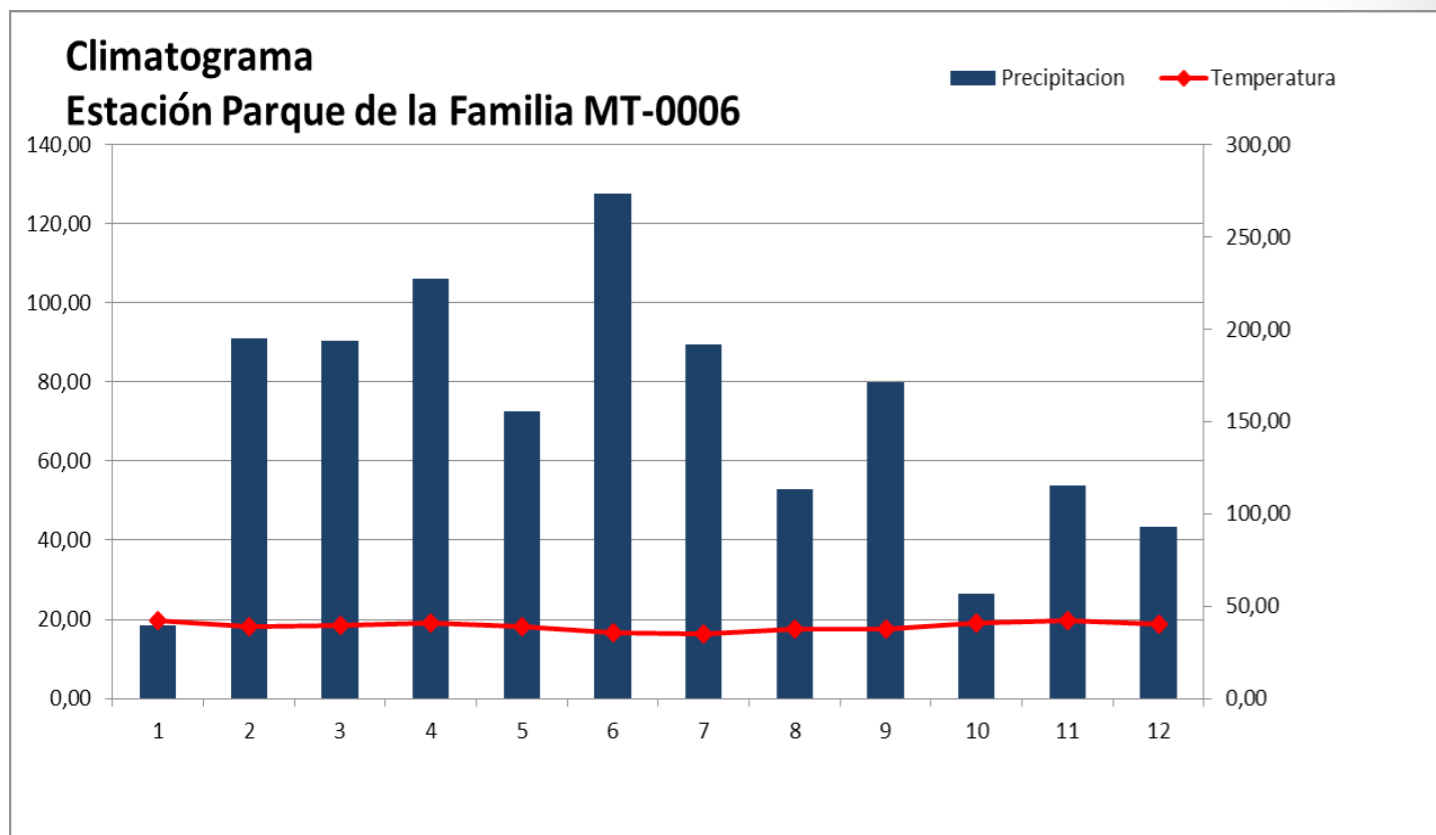
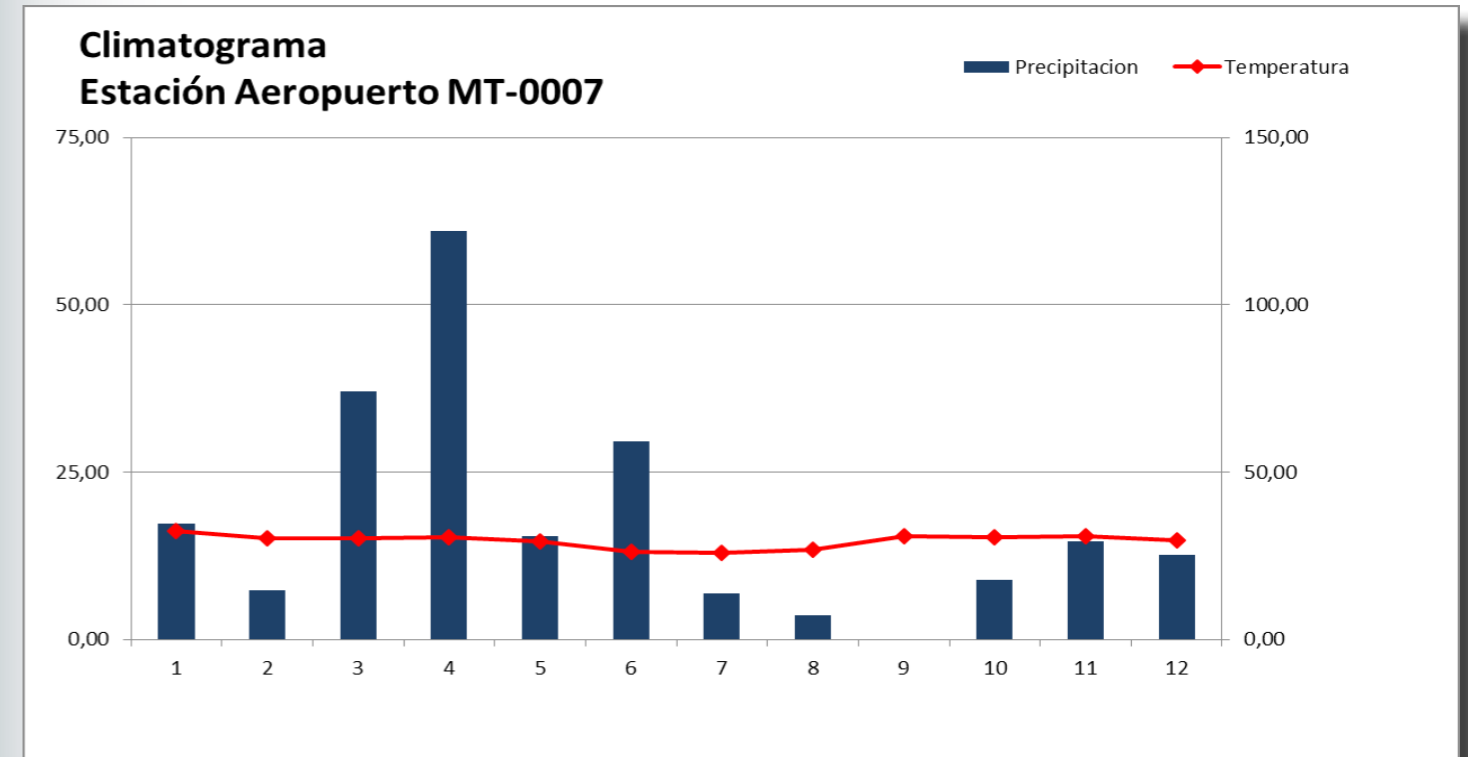
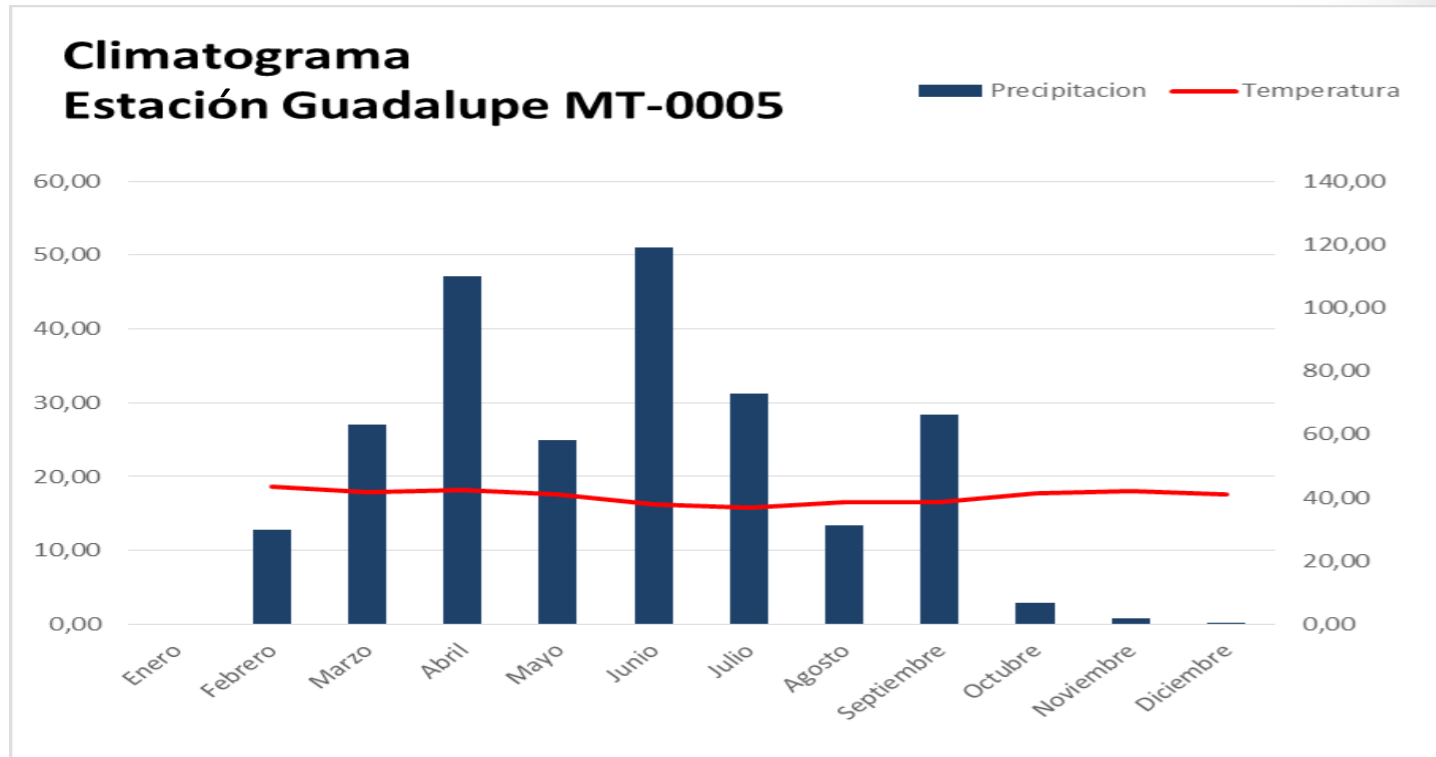
Día	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
1	0,46	18,30	2,06	3,59	0,00	2,80	11,30	0,10	0,00	0,30	0,00	0,00
2	0,00	8,83	3,34	1,18	8,60	12,90	1,60	1,10	0,00	0,00	3,40	4,70
3	0,37	19,70	5,95	0,34	0,20	1,80	0,00	1,00	0,30	2,30	0,00	1,60
4	1,42	0,42	9,86	0,75	0,70	0,60	0,00	0,00	2,30	5,20	0,50	4,20
5	1,47	0,57	8,04	4,48	0,00	8,50	0,40	0,00	3,90	1,00	1,00	0,20
6	0,06	1,01	12,70	3,18	5,90	0,10	1,00	3,70	0,10	0,00	0,00	0,00
7	7,46	13,80	15,20	3,97	0,00	16,80	4,80	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,55	7,37	3,45	0,73	0,00	1,80	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0,00
9	2,94	2,31	1,79	1,40	0,00	6,20	0,20	0,00	3,00	3,20	1,50	0,00
10	2,43	0,99	9,20	0,18	1,50	2,50	0,50	5,60	6,90	1,70	3,90	0,30
11	0,21	2,12	10,20	0,00	2,40	0,70	0,20	0,10	4,20	1,80	0,00	0,00
12	1,20	0,06	20,60	0,00	1,90	10,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00
13	0,95	0,34	1,74	2,60	0,30	1,10	1,10	0,00	0,80	0,70	0,00	0,00
14	0,37	6,12	0,96	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	24,30	0,00	0,00	6,10
15	6,40	10,60	0,31	1,00	13,20	6,70	0,00	4,20	0,00	0,40	0,00	5,70
16	5,87	20,90	1,50	2,90	0,20	5,20	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,90
17	14,70	20,30	6,93	0,60	0,40	3,30	6,10	6,00	0,30	0,00	0,00	0,10
18	0,18	8,98	3,37	10,40	0,00	1,10	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
19	2,18	0,97	5,77	0,20	4,00	6,50	20,80	0,00	16,00	0,00	0,20	0,00
20	0,03	4,41	4,20	3,10	0,40	11,20	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	7,60
21	3,14	7,73	3,76	7,00	3,10	10,80	1,20	0,90	0,00	0,00	0,00	0,10
22	0,64	5,77	3,77	6,30	0,70	6,00	0,10	2,80	0,00	0,00	2,70	0,00
23	8,81	0,03	2,54	0,60	3,30	1,30	0,20	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00
24	18,60	0,50	0,72	0,00	3,60	0,80	1,10	0,40	8,10	0,00	9,40	2,80
25	13,70	0,16	0,03	0,00	0,10	2,90	1,20	1,70	1,70	4,10	1,70	1,30
26	0,00	1,95	4,61	0,00	0,00	1,00	1,20	2,60	0,30	0,00	0,00	0,10
27	0,22	0,27	1,25	26,10	0,00	3,00	6,70	0,00	1,30	0,00	0,00	7,00
28	0,72	0,57	3,65	0,50	5,80	3,20	5,20	0,00	0,90	0,30	0,00	0,30
29	11,20	0,31	3,10	0,00	0,60	1,90	5,60	0,00	0,00	0,00	13,50	1,70
30	16,10		3,37	0,00	1,90	0,70	0,60	0,30	0,80	0,00	0,00	0,10
31	10,90		1,60		0,40		0,00	5,20		0,00		0,40
Acumulada	136,28	165,39	155,57	81,40	59,50	131,40	75,80	40,40	79,90	25,50	37,80	46,20
Máximo Diario	18,60	20,90	20,60	26,10	13,20	16,80	20,80	6,00	24,30	5,20	13,50	7,60
Días con Lluvia	18,00	17,00	27,00	14,00	12,00	24,00	15,00	11,00	11,00	8,00	8,00	11,00

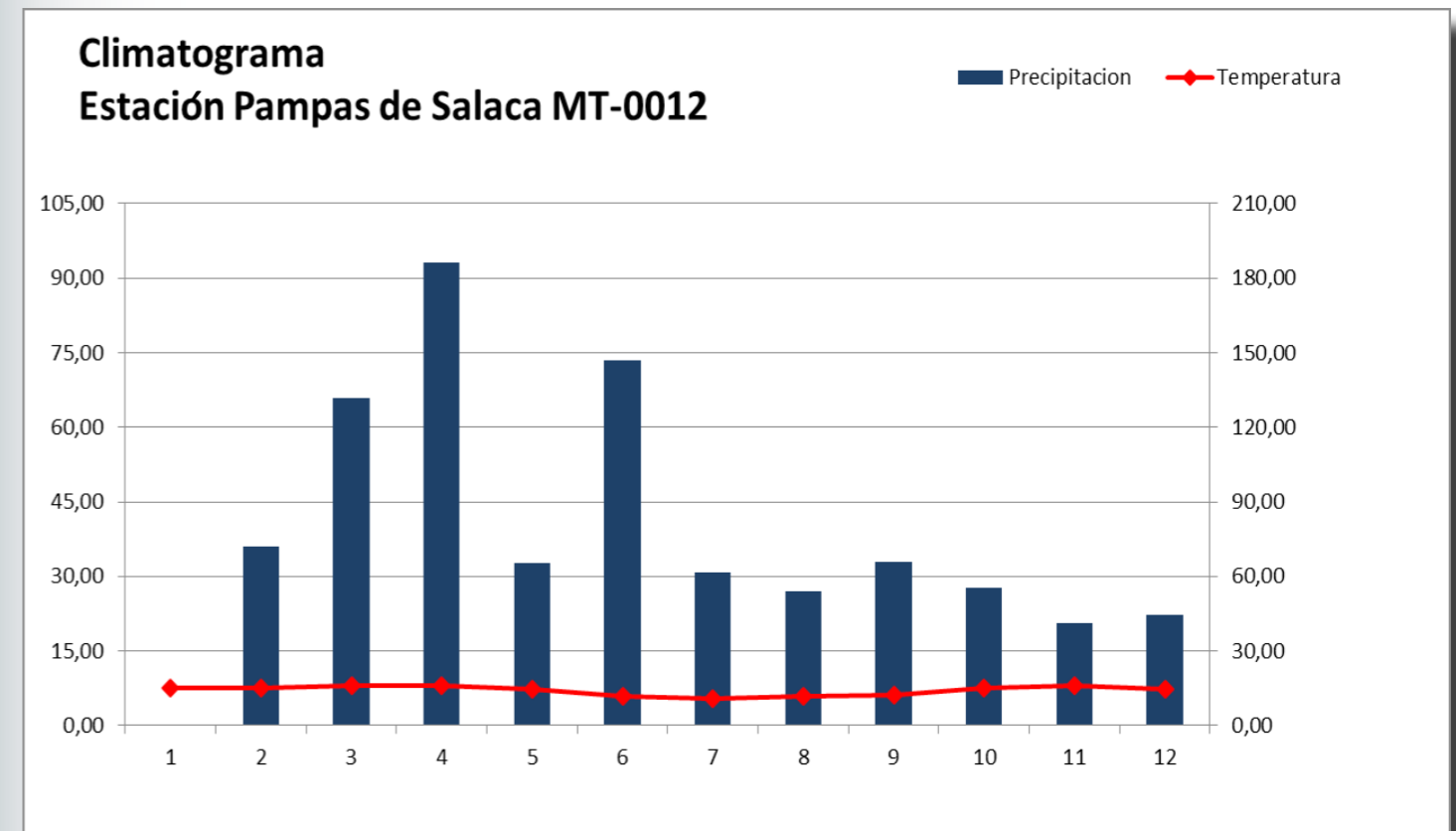
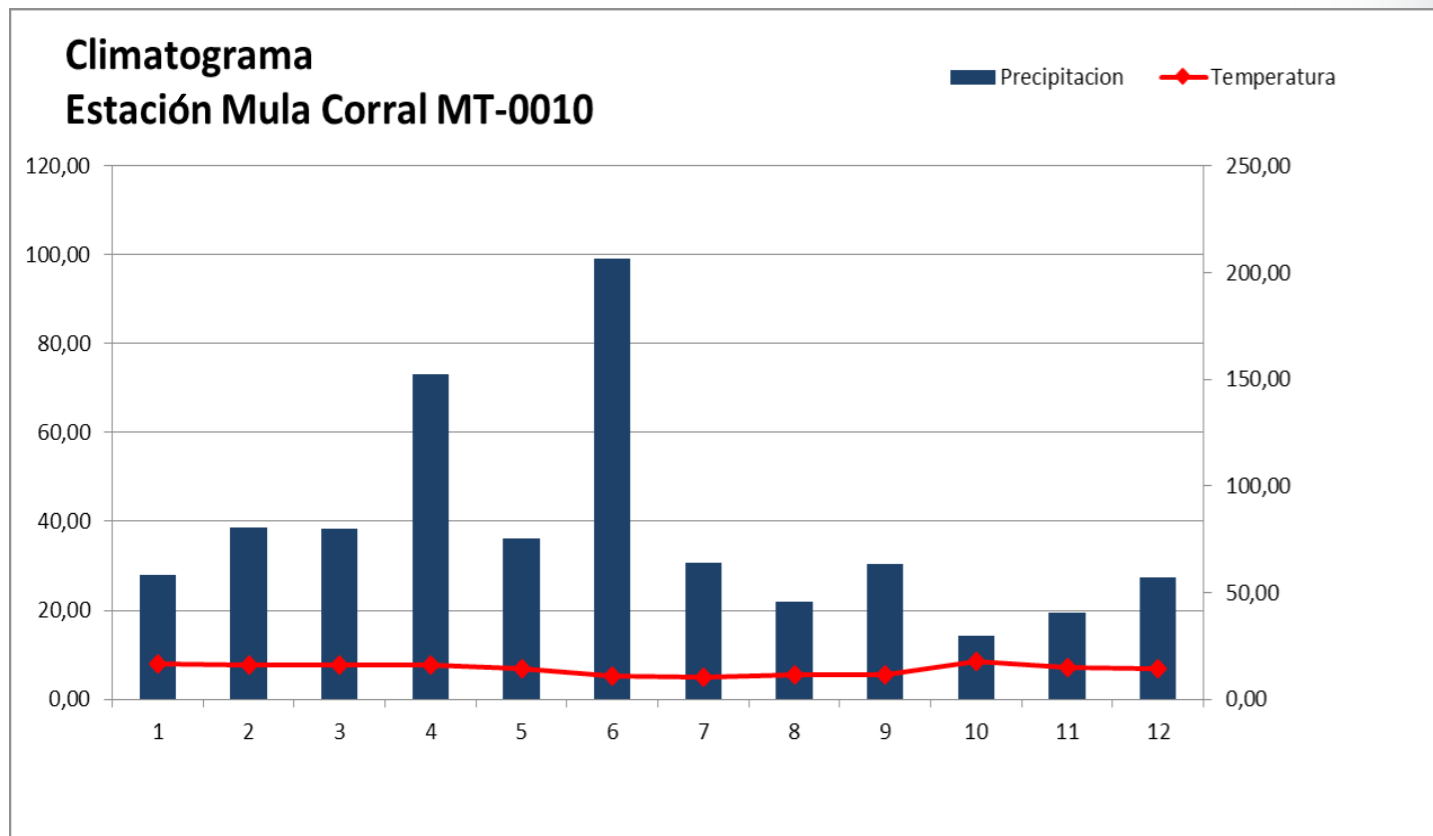
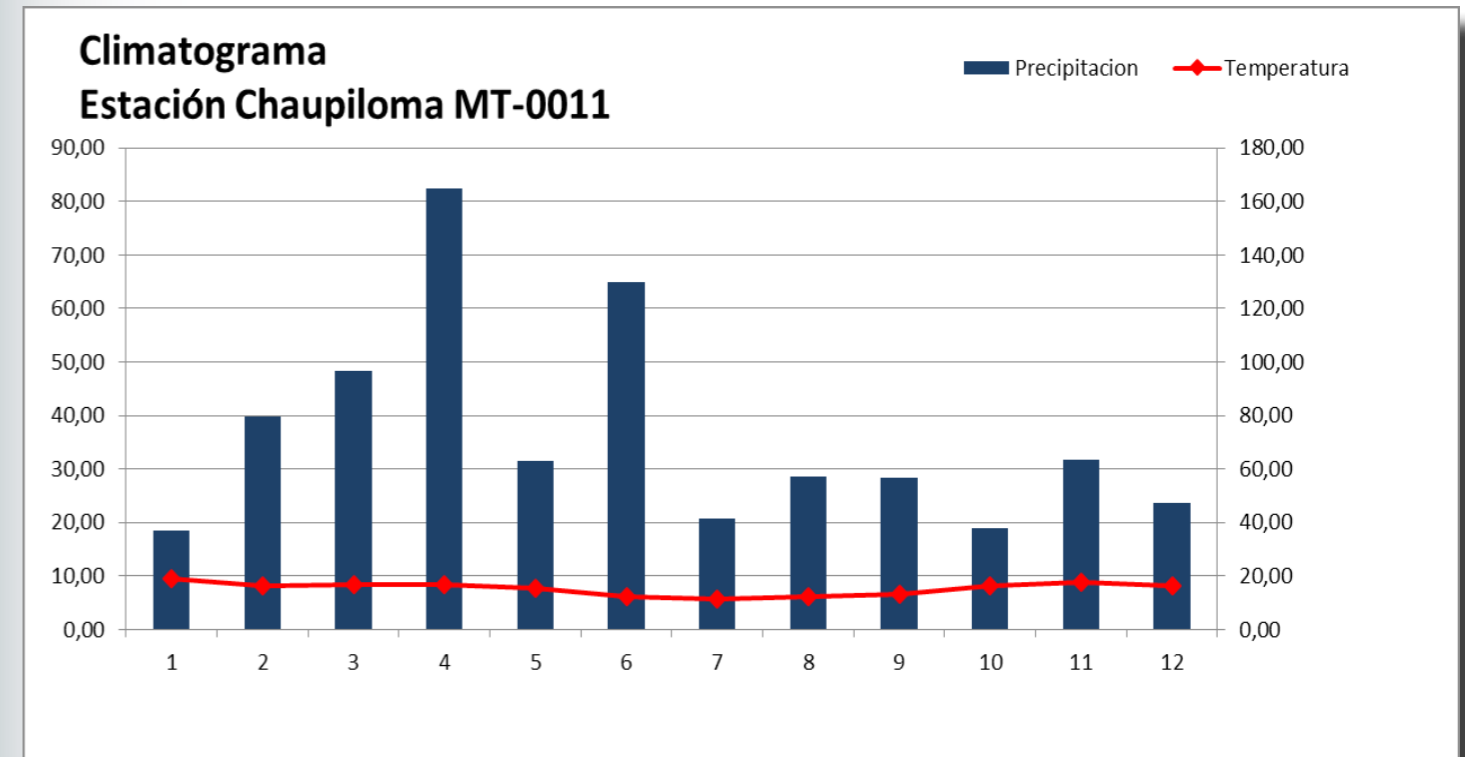
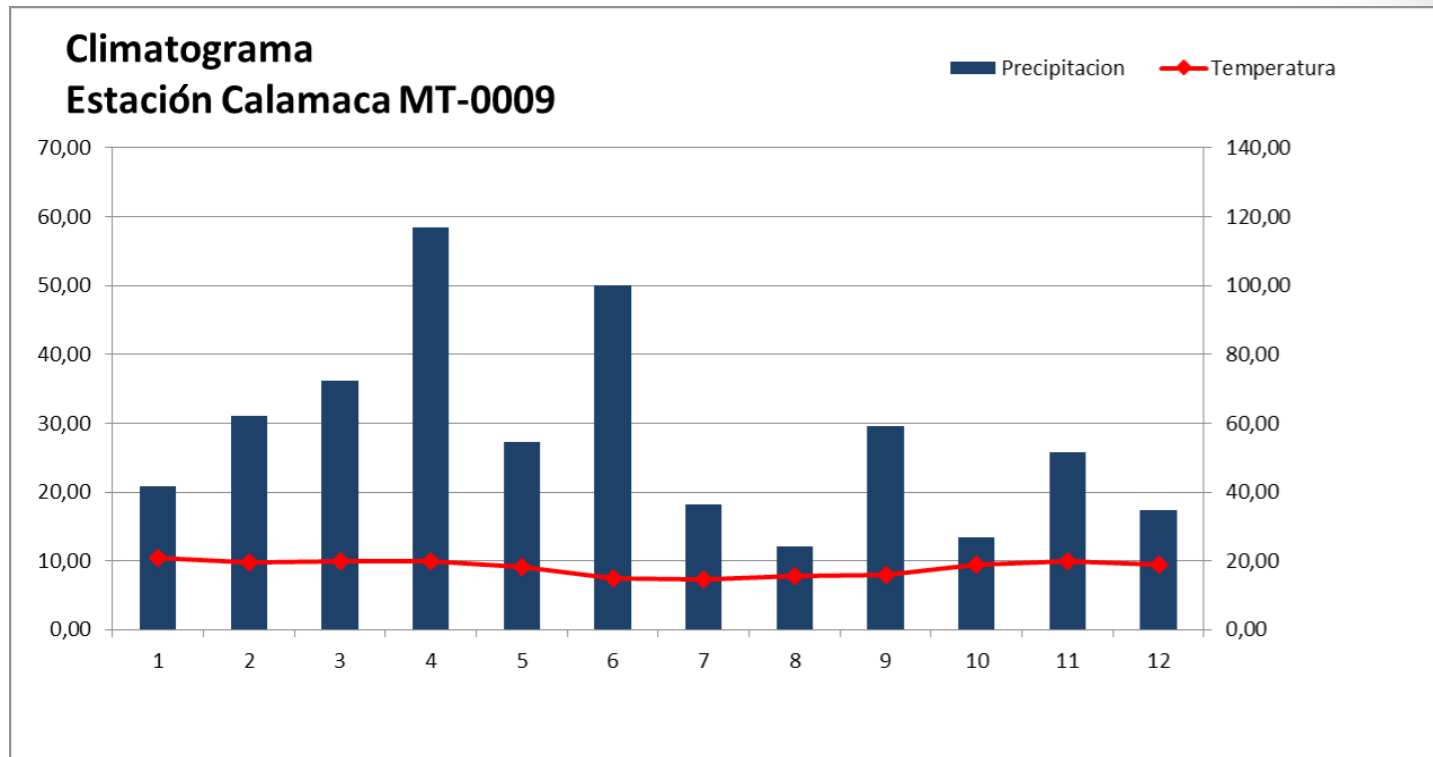
AÑO COMPLETO	365 días	Abreviaturas	Día seco
TOTAL ANUAL	1035,14 mm		(-) Sin dato



CLIMATOGRAMAS







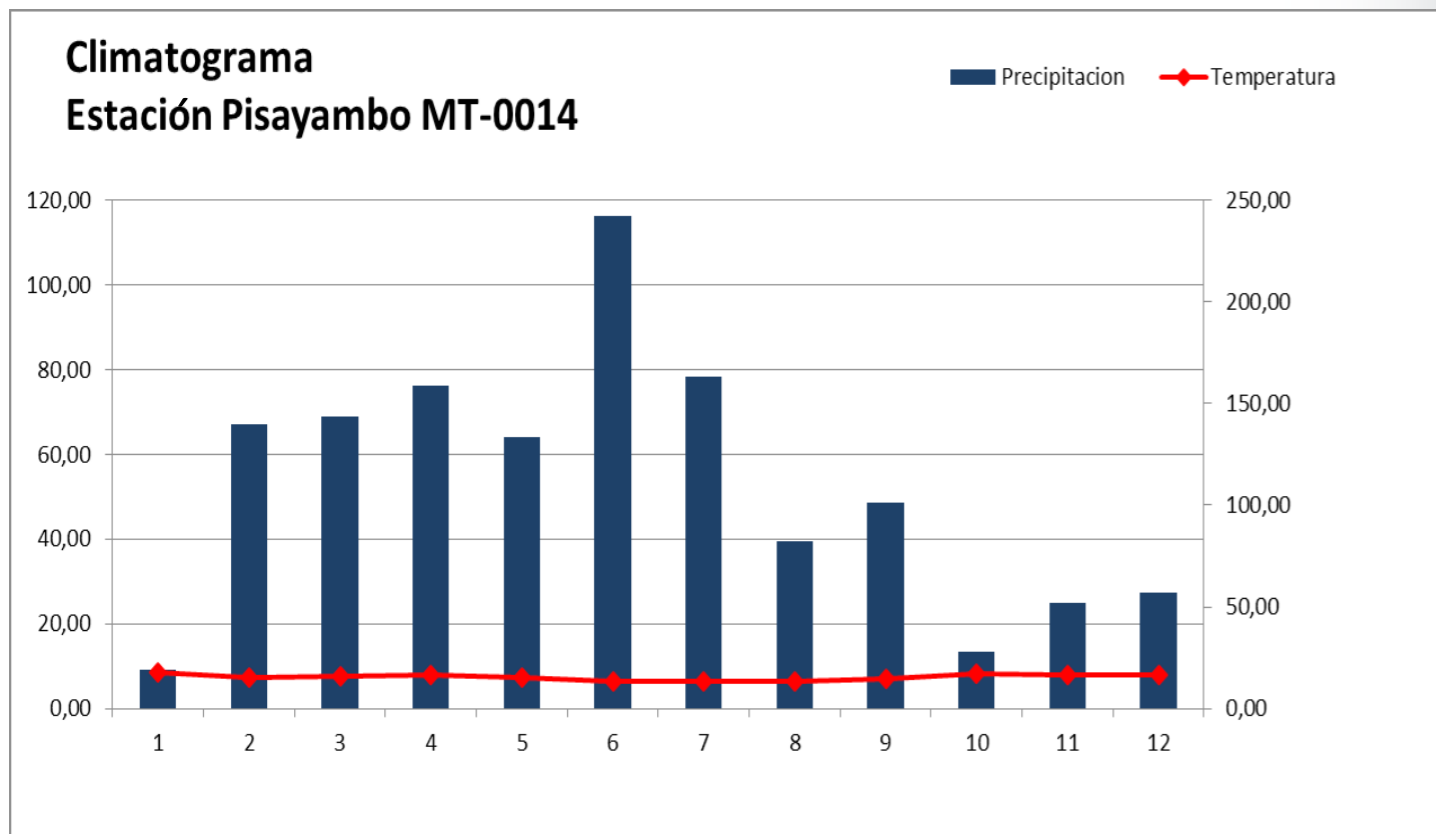
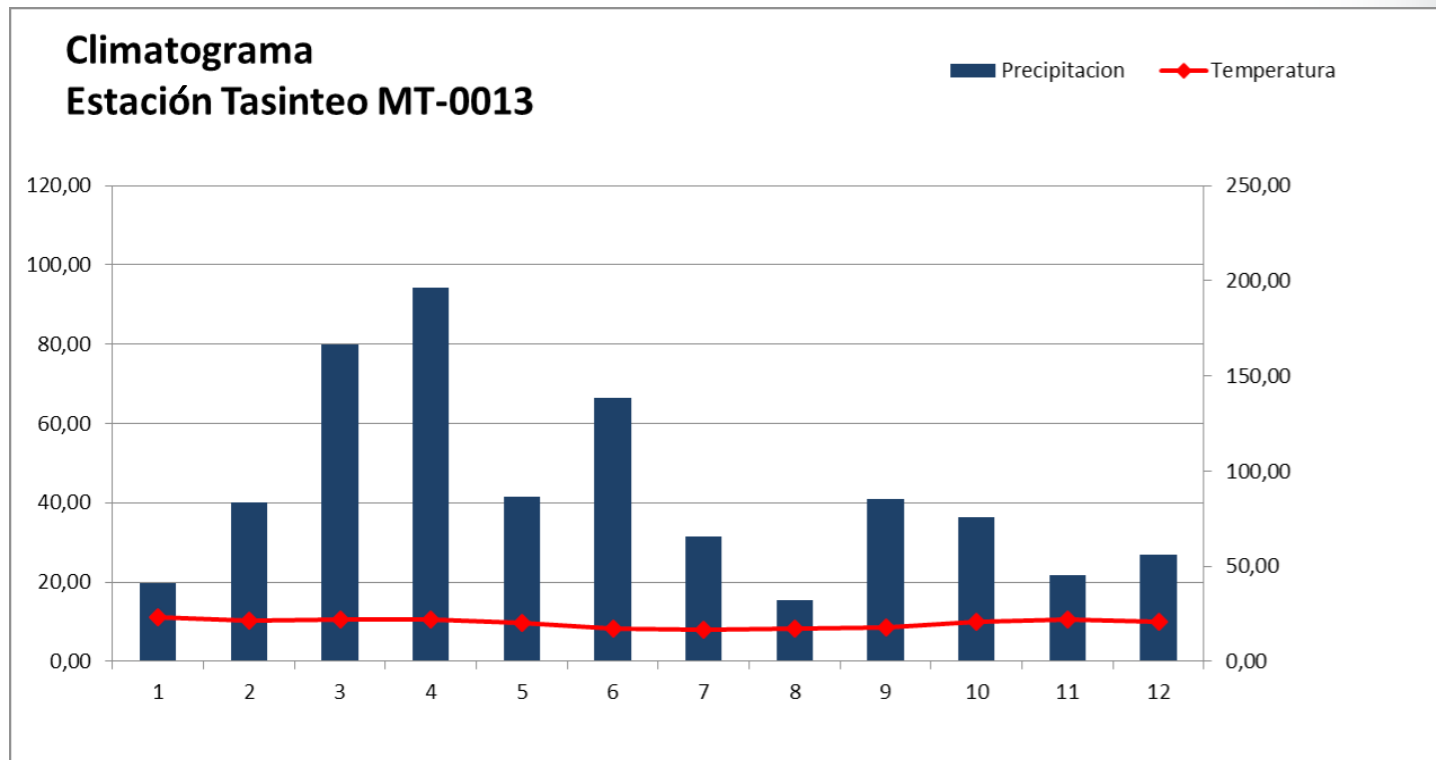


Tabla de Precipitación Mensual de la Red Meteorológica de Tungurahua en mm

Tabla de Precipitación Mensual de la Red Meteorológica de Tungurahua en mm

Parámetro	Precipitación Acumulada Mensual(mm)												Acumulación Anual	Núm. Días con lluvia
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.		
Cantón Ambato	46,80	90,70	104,60	162,90	86,10	232,70	74,80	53,30	74,90	44,50	49,60	43,90	1064,80	181
Chiquiurcu	32,25	19,20	88,70	109,80	44,80	43,30	13,00	7,00	37,40	51,90	23,30	34,80	505,45	96
Cunchibamba	34,60	14,80	74,10	122,20	30,80	59,10	13,90	7,30	0,00	17,80	29,30	25,30	429,20	76
Aeropuerto	41,50	62,00	72,30	116,80	54,40	100,10	36,50	24,30	59,30	26,90	51,70	34,70	680,50	137
Calamaca	58,50	80,50	80,00	152,40	75,20	206,70	63,90	45,60	63,10	29,50	40,60	57,30	953,30	186
Mula Corral	37,00	79,60	96,60	164,80	62,90	129,90	41,60	57,20	56,60	37,90	63,30	47,40	874,80	179
Quisapincha	38,70	41,80	90,00	149,70	53,40	107,70	41,90	24,20	66,00	36,30	58,90	39,40	748,00	157
Cantón Píllaro														
Pisayambo	19,10	139,70	143,60	158,80	133,30	242,00	163,40	82,50	101,40	28,00	52,20	56,90	1320,90	214
Col. Álvarez	30,90	31,70	84,40	101,50	41,00	75,20	17,30	13,50	44,00	55,00	34,60	24,80	553,90	116
Tasinteo	41,40	83,70	166,40	196,20	86,20	138,60	65,60	32,30	85,20	75,70	45,20	56,10	1072,60	191
Cantón Patate														
Sucre	19,80	63,70	93,10	129,80	85,90	228,90	85,80	45,00	80,20	38,10	54,70	36,60	961,60	163
Guadalupe	--	30,00	63,00	110,00	58,30	119,00	72,80	31,40	66,30	6,80	1,90	0,10	559,60	102
Cantón Baños														
Parque de la Familia	39,80	195,00	193,80	226,90	155,70	273,00	191,80	113,50	171,50	56,60	115,00	93,20	1825,80	220
Río Verde	120,65	125,35	250,30	304,95	274,30	453,50	284,70	190,40	253,20	116,70	179,80	151,50	125,35	254
Cantón Mocha														
Pampas de Salasaca	--	71,80	131,60	186,20	65,60	147,10	61,80	53,80	65,80	55,20	41,10	44,50	924,50	172
Cantón Cevallos														
Col. Pedro F. Cevallos	16,40	28,10	83,40	81,30	27,20	82,60	31,10	18,70	47,30	20,20	38,90	24,50	499,70	105,00
Cantón Pelileo														
Huambaló	136,28	165,39	155,57	81,40	59,50	131,40	75,80	40,40	79,90	25,50	37,80	46,20	1035,14	176
Cantón Tisaleo														
Tisaleo	49,10	201,60	258,80	284,60	141,00	411,20	186,80	83,60	155,00	96,00	145,40	62,10	2075,20	183

Tabla de Temperatura Mensual de la Red Meteorológica de Tungurahua en °C

Parámetro	Temperatura (°C)												Temperatura Media Anual		
	Temperatura Máxima			Temperatura Mínima			Temperatura Anual								
Estación	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Temperatura Máxima	Temperatura Mínima	Temperatura Anual
Cantón Ambato															
Chiquiurcu	8,43	8,11	8,30	8,22	7,49	5,88	5,54	5,94	6,15	7,48	7,58	7,18	10,12	4,15	7,19
Cunchibamba	15,00	14,50	14,60	14,60	13,90	12,60	12,30	12,40	12,70	14,00	14,40	14,10	16,70	10,10	13,76
Aeropuerto	16,20	15,10	15,10	15,30	14,60	13,10	13,00	13,50	15,50	15,30	15,40	14,80	18,60	10,60	14,74
Calamaca	10,49	9,73	9,95	9,89	9,16	7,50	7,23	7,74	7,98	9,44	9,96	9,38	12,01	5,72	9,04
Mula Corral	9,46	8,25	8,49	8,49	7,76	6,05	5,61	6,14	6,62	8,09	8,72	8,05	10,40	4,32	7,64
Quisapincha	9,46	8,25	8,49	8,49	7,76	6,05	5,61	6,14	6,62	8,09	8,72	8,05	10,40	4,32	7,64
Cantón Píllaro															
Pisayambo	8,50	7,33	7,64	7,84	7,32	6,46	6,49	6,28	7,13	8,12	8,00	7,99	10,50	4,41	7,43
Col. Álvarez	14,80	13,48	13,71	13,83	13,06	11,59	11,40	11,84	12,05	13,31	13,93	13,30	15,82	10,21	13,03
Tasinteo	11,20	10,20	10,50	10,50	9,66	8,19	7,91	8,29	8,59	9,98	10,60	10,00	12,60	6,63	9,64
Cantón Patate															
Sucre	14,73	13,51	13,82	13,97	13,29	11,80	11,53	11,98	12,41	13,56	14,05	13,48	15,90	9,92	13,18
Guadalupe	--	19,80	19,60	19,40	18,40	18,00	17,30	17,60	17,80	19,40	18,00	17,60	19,80	13,80	17,35
Cantón Baños															
Parque de la Familia	19,80	18,20	18,60	19,10	18,30	16,80	16,40	17,50	17,60	19,20	19,60	18,70	21,50	14,40	18,32
Cantón Mocha															
Pampas de Salasaca	7,50	7,60	8,06	8,10	7,40	5,79	5,49	5,82	6,13	7,49	8,06	7,38	9,62	4,22	7,07
Cantón Cevallos															
Col. Pedro F. Cevallos	14,60	13,70	13,80	13,90	13,30	11,60	11,50	12,00	12,10	13,50	13,90	13,30	16,20	9,72	13,10

Tabla de Humedad Relativa Mensual de la Red Meteorológica de Tungurahua en %

Parámetro	Humedad Relativa (%)												Humedad Relativa Máxima	Humedad Relativa Mínima	Humedad Relativa Media Anual	
	Estación	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.				Dic.
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				%
Cantón Ambato																
Chiquiurcu	79,60	87,10	87,69	85,91	86,51	90,53	89,19	84,12	83,08	79,19	76,07	79,46	100,10	42,55	84,04	
Cunchibamba	77,40	83,30	86,80	86,10	85,90	87,90	86,80	84,20	86,60	84,00	78,80	83,60	99,60	60,50	84,28	
Aeropuerto	74,10	80,80	79,90	78,80	83,50	89,00	85,90	74,50	66,20	73,00	0,00	0,00	100,00	57,40	78,57	
Calamarca	73,66	85,41	86,92	85,08	85,02	90,75	88,87	82,53	81,62	76,06	70,68	74,25	98,66	61,33	81,74	
Mula Corral	78,30	84,10	85,40	83,80	83,80	87,60	86,50	80,90	80,00	73,50	73,40	77,50	98,00	61,40	81,23	
Quisapincha	83,69	94,29	95,08	93,50	94,06	97,24	97,45	92,36	90,21	87,93	81,08	87,37	99,97	63,03	91,19	
Cantón Pillaro																
Pisayambo	80,60	92,50	91,80	90,40	90,70	92,60	93,00	89,90	88,20	85,30	82,50	86,30	99,00	73,30	88,65	
Col. Álvarez	78,54	89,25	91,20	88,59	89,01	91,86	88,90	83,34	84,67	82,94	76,75	83,66	100,10	52,13	85,73	
Tasinteo	87,90	96,20	97,90	96,90	98,10	98,80	98,20	94,90	94,10	92,60	86,70	92,10	100,00	82,30	94,53	
Cantón Patate																
Sucre	84,36	92,64	93,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100,10	68,85	90,18	
Guadalupe	62,40	77,10	85,00	85,20	83,10	84,80	--	--	--	--	--	--	93,10	58,70	79,60	
Cantón Baños																
Parque de la Familia	90,40	92,00	86,00	76,30	79,20	78,80	78,70	79,10	76,80	--	--	--	100,00	72,90	81,92	
Cantón Mocha																
Pampas de Salasaca	95,80	97,60	96,50	93,90	94,20	97,00	95,90	91,70	91,20	89,30	82,50	90,20	99,90	70,50	92,98	
Cantón Cevallos																
Col. Pedro F. Cevallos	70,30	79,10	83,70	81,80	79,10	85,70	80,30	73,30	75,80	74,10	70,50	77,00	96,20	49,90	77,56	

Tabla de Dirección de Viento Mensual de la Red Meteorológica de Tungurahua

Parámetro	Dirección de Viento												Frecuencia Anual %	Dirección													
	Estación	Ene.		Feb.		Mar.		Abr.		May.		Jun.			Jul.		Ago.		Sep.		Oct.		Nov.		Dic.		
		%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%			Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.	%	Dir.
Cantón Ambato																											
Chiquiurcu	39	ESE	45	ESE	52	ESE	53	ESE	48	ESE	53	ESE	55	ESE	58	ESE	57	ESE	45	ESE	43	SE	43	SE	48	ESE	
Cunchibamba	52	SE	38	SE	65	SE	53	SE	65	SE	47	ESE	52	ESE	48	ESE	43	ESE	32	SE	40	SE	30	E	41	SE	
Aeropuerto	45	SSE	62	SSE	48	SSE	43	SSE	42	S	40	S	45	SSE	52	SSE	53	SE	55	SE	30	ESE	50	SSE	44	SSE	
Calamarca	55	SSO	83	S	68	S	67	S	77	S	77	S	84	S	81	S	70	S	61	S	33	S	33	S	64	S	
Mula Corral	39	SSE	38	SSO	32	S	40	S	45	SSO	40	SSO	61	SSO	61	SSO	43	SSO	48	S	43	S	40	S	32	SSO	
Quisapincha	48	S	45	SSE	42	SSE	30	SSE	47	S	70	SSE	39	S	58	S	47	S	42	S	37	S	33	SSE	40	S	
Cantón Pillaro																											
Pisayambo	48	SSE	59	SE	55	SSE	40	SE	77	SE	73	SE	87	SE	87	SE	77	SE	39	SSE	47	SSE	47	SSE	52	SE	
Col. J. Álvarez	55	NO	79	NO	81	NO	73	NO	74	NO	47	NO	74	NO	58	NO	53	NO	55	NO	50	NO	63	NO	64	NO	
Tasinteo	42	SSE	38	S	52	S	43	S	42	S	37	SSO	42	SSO	52	S	57	S	42	SSE	43	S	53	S	43	S	
Cantón Patate																											
Sucre	87	SSO	83	SSO	87	SSO	83	SSO	81	SSO	73	SSO	74	SSO	77	SSO	70	SSO	87	SSO	73	SSO	80	SSO	80	SSO	
Guadalupe	55	ESE	52	S	61	S	63	S	74	S	87	S	87	S	65	S	80	S	65	S	67	S	67	S	64	S	
Cantón Baños																											
Parque de la Familia	35	SE	38	SSE	42	SE	37	SSE	39	ESE	47	ESE	29	SE	29	S	40	S	32	SE	30	SSE	47	SSE	27	SSE	
Cantón Mocha																											
Pampas de Salasaca	55	SE	48	SSE	39	SE	40	SSE	32	SSE	31	SSE	19	SE	29	S	27	SSE	26	S	47	S	40	SSE	33	SSE	
Cantón Cevallos																											
Col. Pedro F. Cevallos	42	SSO	45	SSO	52	SSO	37	S	48	SSO	63	S	61	S	71	SSO	53	SSO	39	SSO	60	S	53	S	43	S	

Parámetro	Velocidad de Viento (m/s)												Velocidad Máxima	Velocidad Media Anual				
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.						
Estación																		
Cantón Ambato																		
Chiquiurcu	2,37	2,70	2,48	2,54	3,01	3,38	3,38	3,03	2,79	2,44	2,48	2,16	4,87	2,73				
Cunchibamba	3,20	3,67	3,20	2,97	3,33	3,81	3,83	3,71	3,20	2,91	2,82	2,85	5,34	3,29				
Aeropuerto	1,87	1,77	1,57	1,53	1,69	2,05	1,89	1,64	1,89	2,01	2,08	1,67	3,58	1,81				
Calamaca	2,55	2,99	2,62	2,43	2,68	3,19	3,04	2,54	2,54	2,70	2,48	2,35	5,51	2,68				
Mula Corral	1,80	2,31	2,14	2,14	2,48	3,09	3,05	2,56	2,31	1,62	2,13	1,76	5,03	2,28				
Quisapincha	1,63	1,78	1,66	1,71	1,86	2,27	2,11	2,03	1,85	1,71	1,93	1,61	3,60	1,85				
Cantón Pillaro																		
Pisayambo	3,15	3,92	3,38	3,23	3,87	4,44	4,56	4,43	3,66	3,25	3,30	2,90	6,40	3,67				
Col. J. Álvarez	2,37	2,20	2,09	2,03	2,12	2,17	2,35	2,34	2,24	2,23	2,41	2,22	3,55	2,23				
Tasinteo	1,93	1,71	1,62	1,73	1,76	1,79	1,78	1,88	1,87	1,88	2,13	1,86	5,07	1,83				
Cantón Patate																		
Col. A. J. Sucre	1,50	1,24	1,22	1,25	1,40	1,40	1,46	1,47	1,48	1,50	1,59	1,44	2,34	1,41				
Guadalupe	4,58	3,03	2,34	2,42	2,50	2,44	2,36	2,62	2,27	2,59	2,56	2,50	5,07	2,68				
Cantón Baños																		
Parque de la Familia	3,12	2,85	2,70	3,08	3,14	3,21	2,78	2,93	2,89	3,16	3,33	2,97	4,55	3,01				
Cantón Mocha																		
Pampas de Salasaca	3,53	2,67	1,85	1,31	2,09	2,54	2,00	1,87	2,07	2,17	2,06	2,07	4,53	2,19				
Cantón Cevallos																		
Col. Pedro F. Cevallos	1,68	1,56	1,40	1,53	1,64	1,55	1,74	1,87	1,75	1,68	1,77	1,52	2,92	1,64				

Mapas
Isotermas
Isoyetas

Mapa de la Temperatura Media en la Provincia de Tungurahua Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- División Provincial

Simbología

Temperatura media (C°)

Año 2016

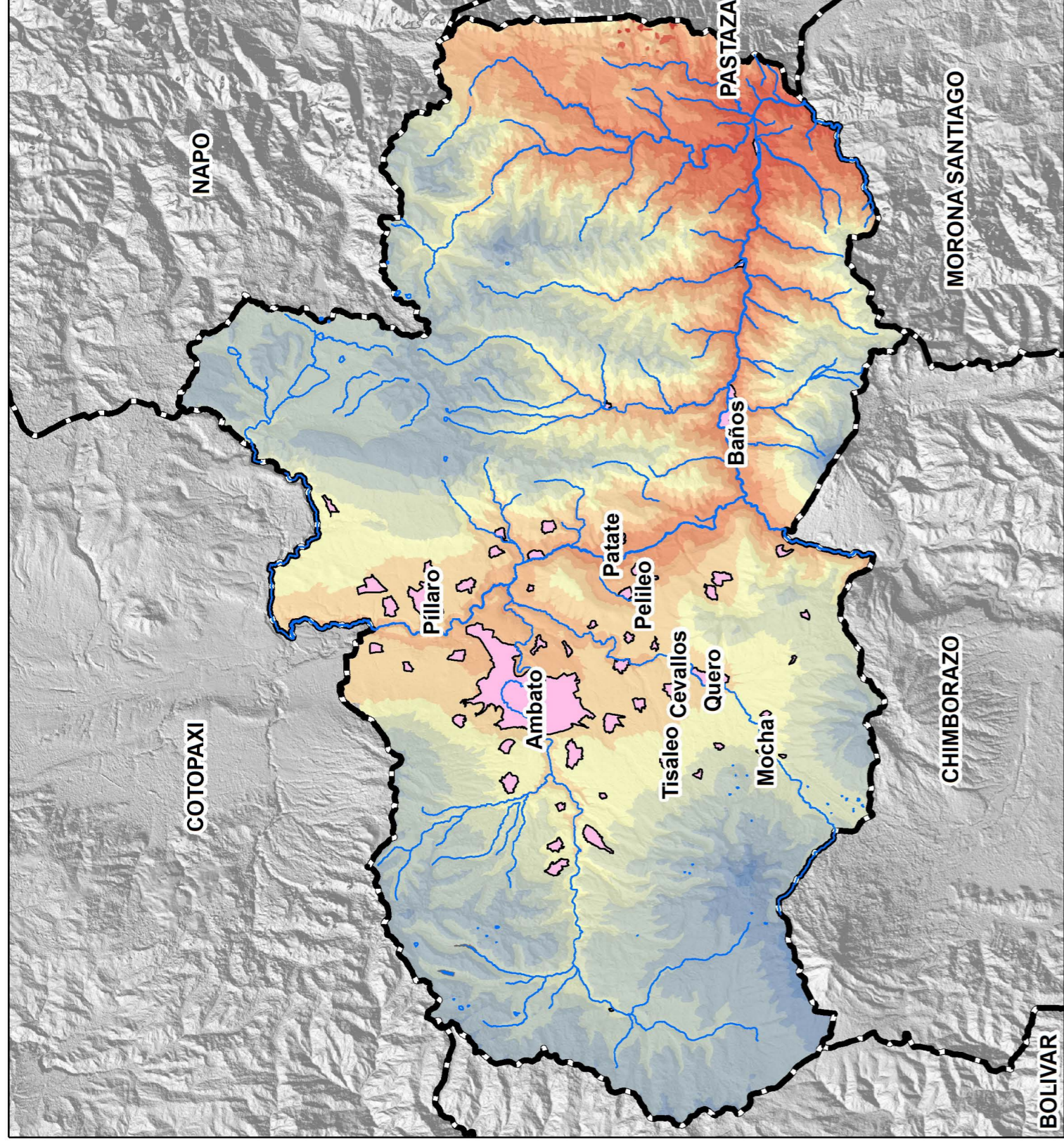
-0,5 - 0	10 - 12
0 - 2	12 - 14
2 - 4	14 - 16
4 - 6	16 - 18
6 - 8	18 - 20
8 - 10	20 - 22
	22 - 24,77

Escala Gráfica: 1:420.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984, Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 1,5 3 6 9 12 km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena Fecha: Febrero 2017

Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye Mapa No. 1



Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Ambato Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Ambato

Simbología

Temperatura media (C°)

Año 2016

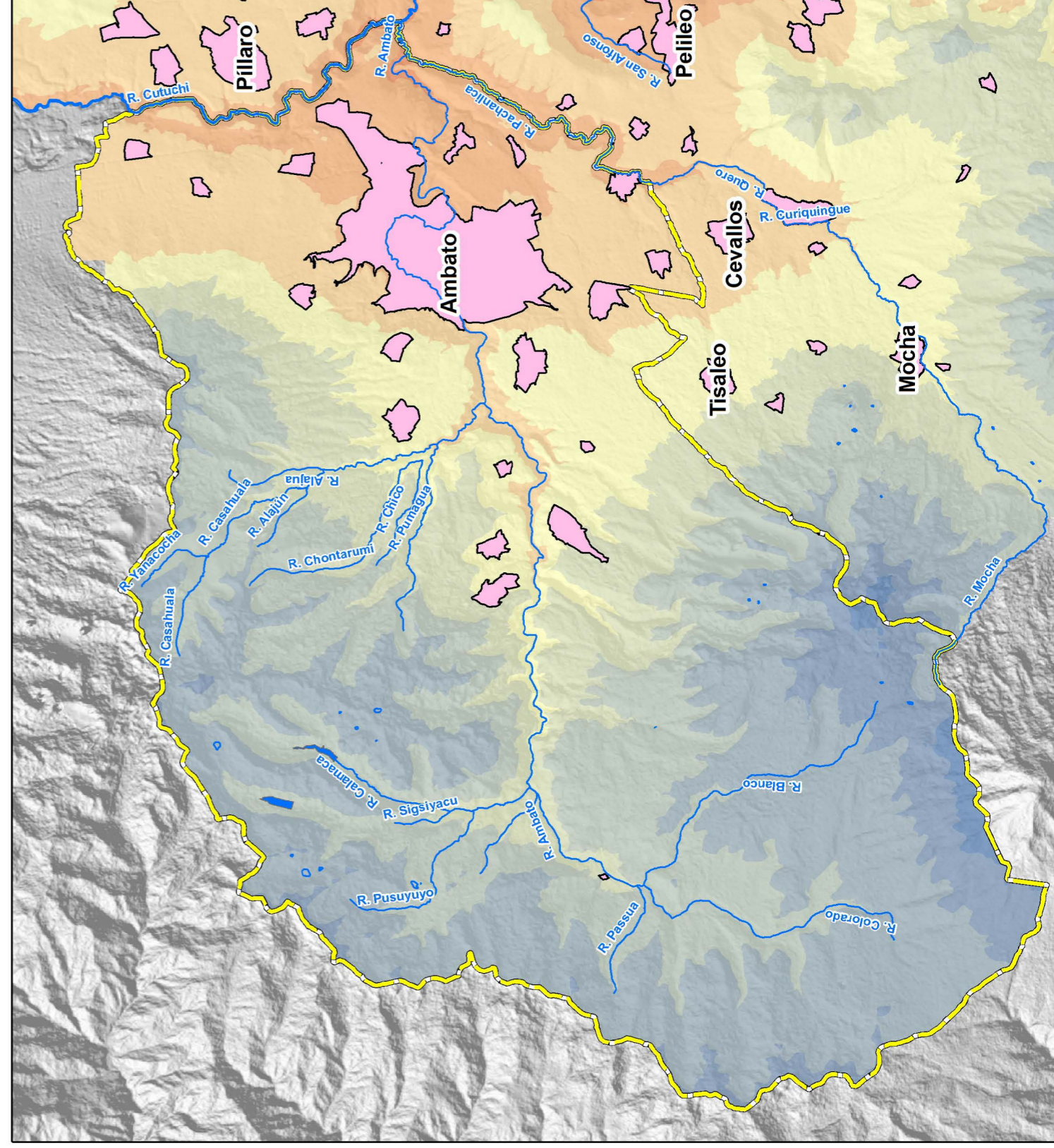
-0,5 - 0	10 - 12
0 - 2	12 - 14
2 - 4	14 - 16
4 - 6	16 - 18
6 - 8	18 - 20
8 - 10	20 - 22
	22 - 24,77

Escala Gráfica: 1:210.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984, Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena Fecha: Febrero 2017

Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye Mapa No. 1



Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Mocha Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Mocha

Simbología

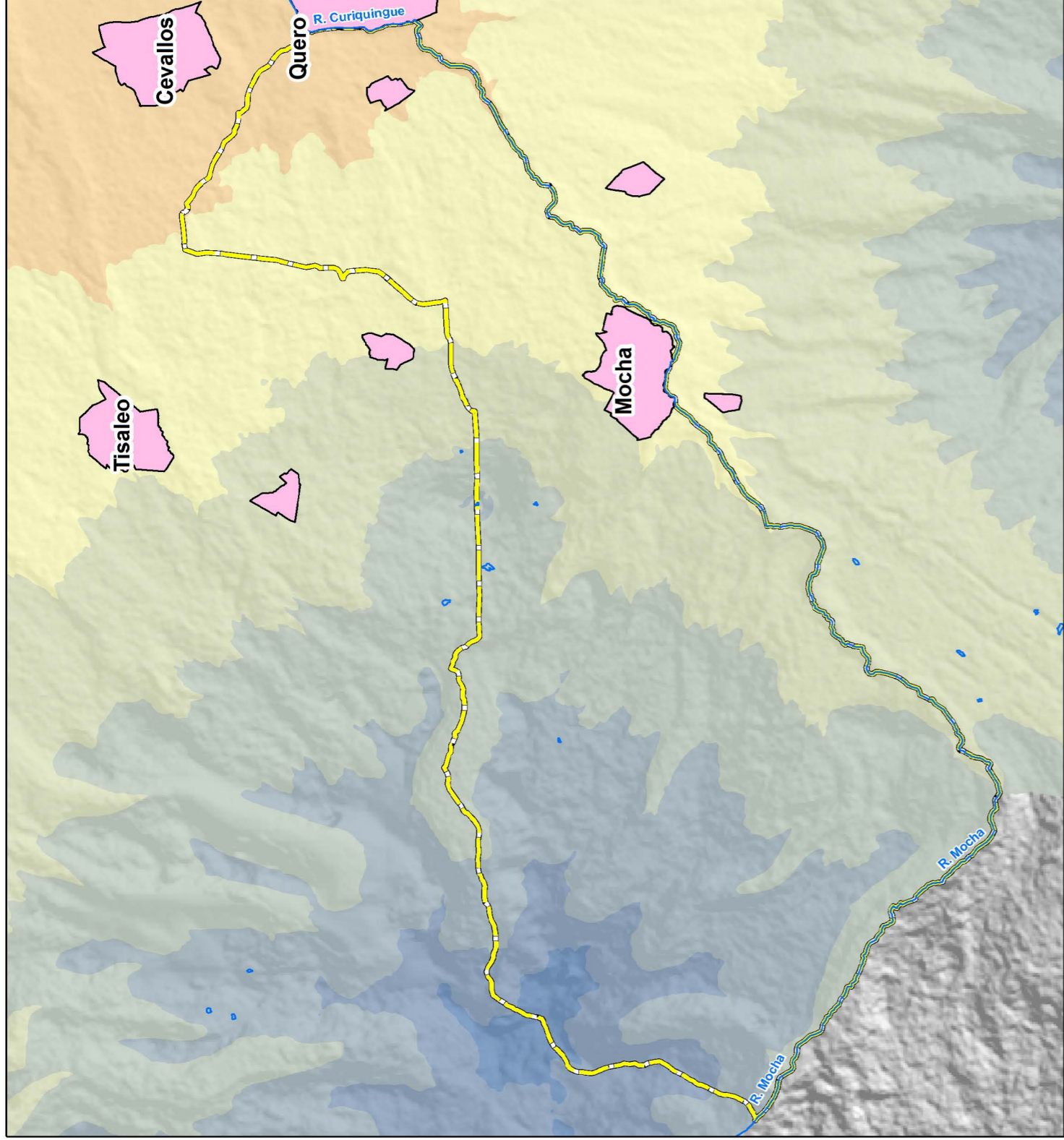
Temperatura media (C°)

Año 2016	-0,5 - 0	10 - 12
	0 - 2	12 - 14
	2 - 4	14 - 16
	4 - 6	16 - 18
	6 - 8	18 - 20
	8 - 10	20 - 22
		22 - 24,77

Escala Gráfica: 1:80.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Patate Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Patate

Simbología

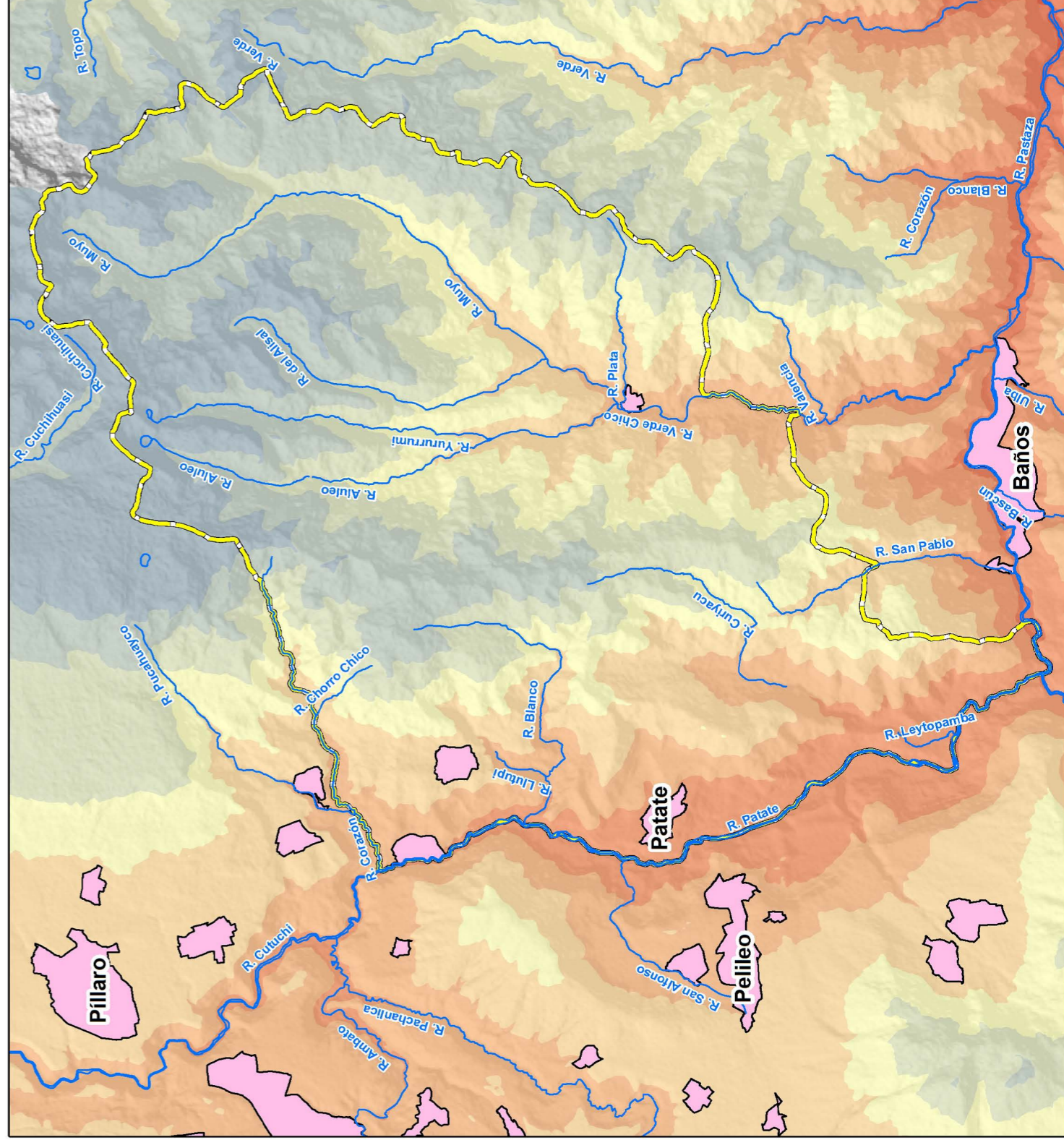
Temperatura media (C°)

Año 2016	-0,5 - 0	10 - 12
	0 - 2	12 - 14
	2 - 4	14 - 16
	4 - 6	16 - 18
	6 - 8	18 - 20
	8 - 10	20 - 22
		22 - 24,77

Escala Gráfica: 1:140.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Pelileo Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Pelileo

Simbología

Temperatura media (C°)

Año 2016

-0,5 - 0	10 - 12
0 - 2	12 - 14
2 - 4	14 - 16
4 - 6	16 - 18
6 - 8	18 - 20
8 - 10	20 - 22
	22 - 24,77

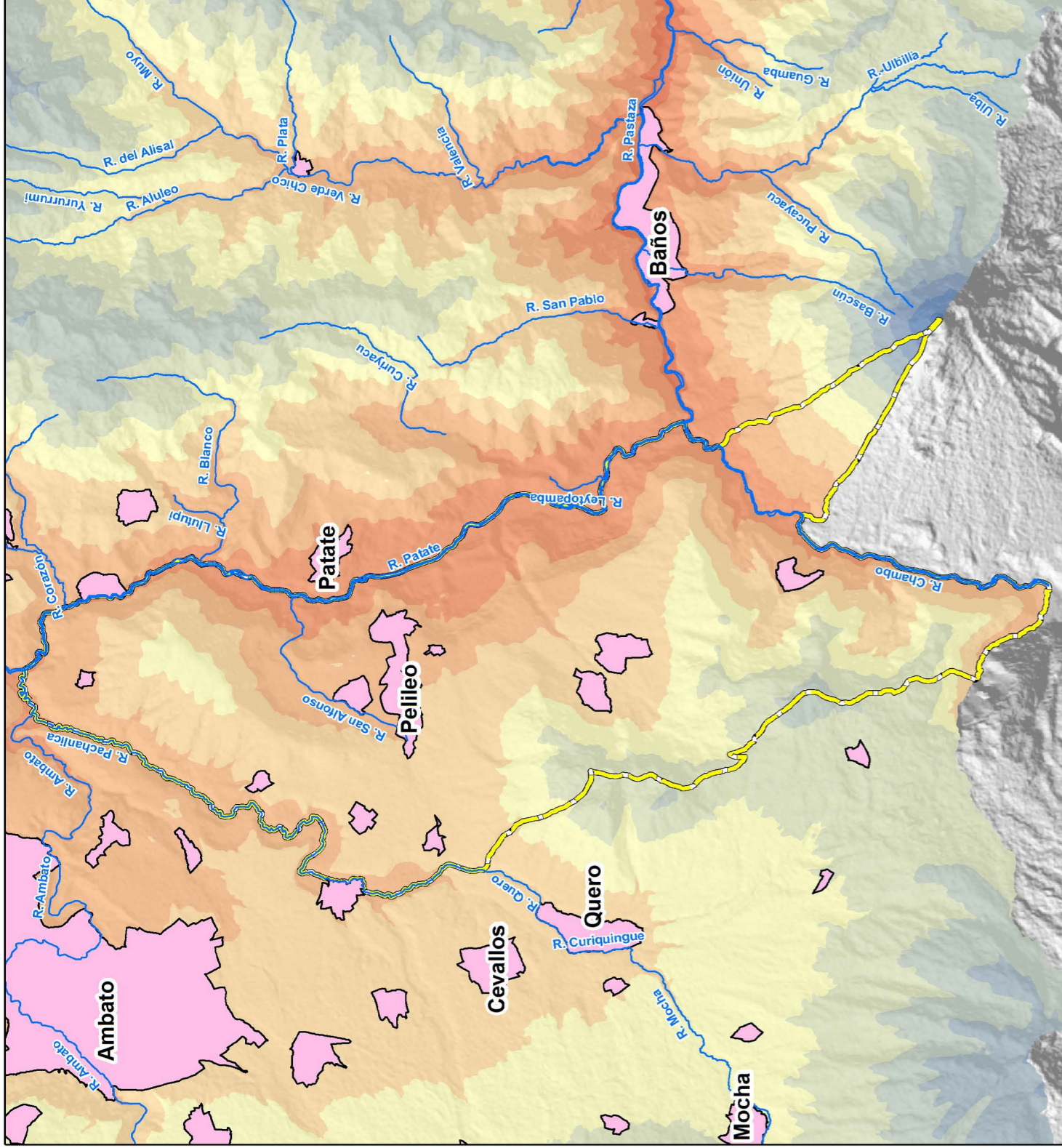
Escala Gráfica: 1:150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas
World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
Datum Horizontal: WGS84

0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Pillaro Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Pillaro

Simbología

Temperatura media (C°)

Año 2016

-0,5 - 0	10 - 12
0 - 2	12 - 14
2 - 4	14 - 16
4 - 6	16 - 18
6 - 8	18 - 20
8 - 10	20 - 22
	22 - 24,77

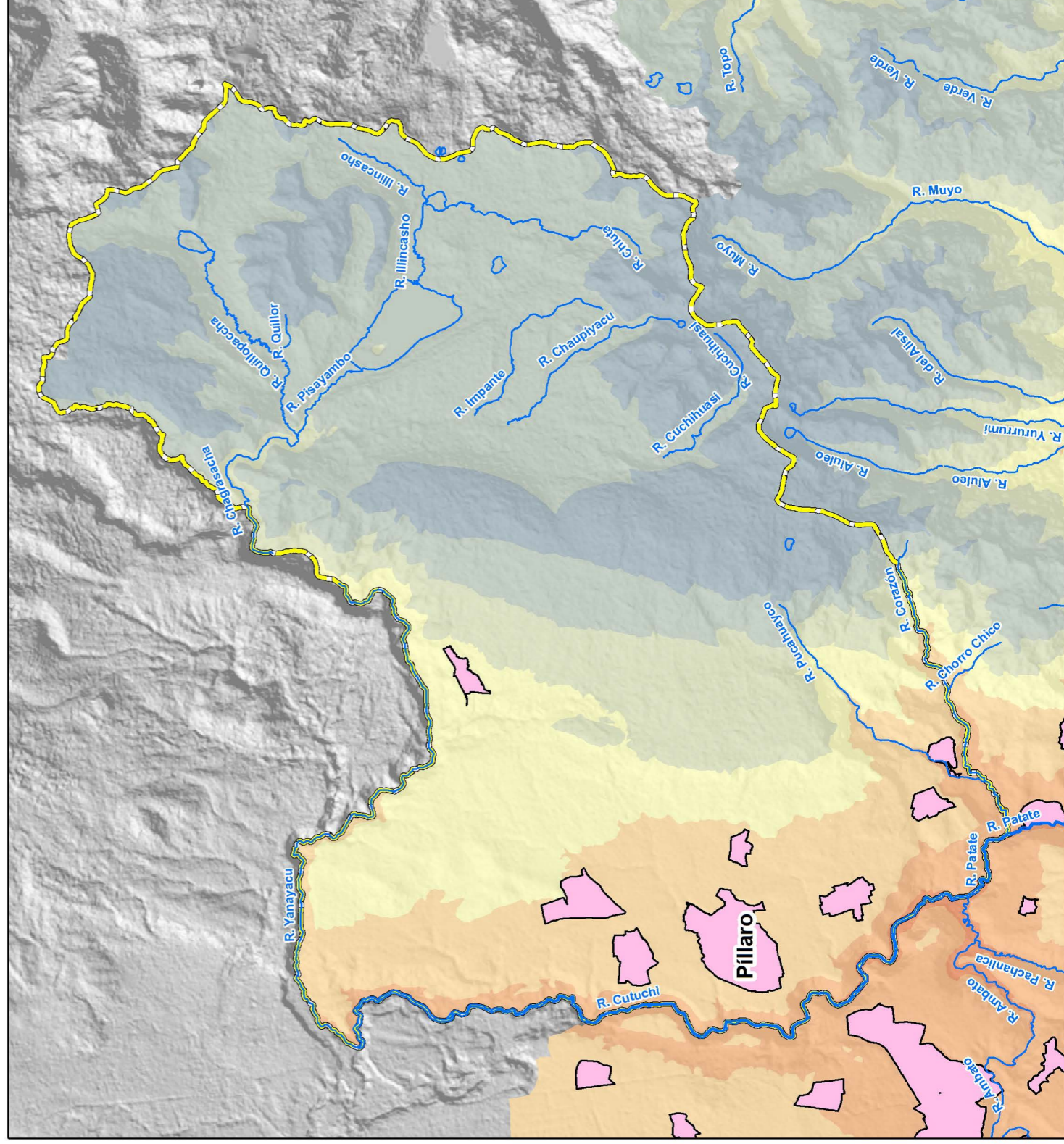
Escala Gráfica: 1:150.000

Sistema de Coordenadas Geográficas
World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
Datum Horizontal: WGS84

0 65 130 260 390 520 Km




Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1

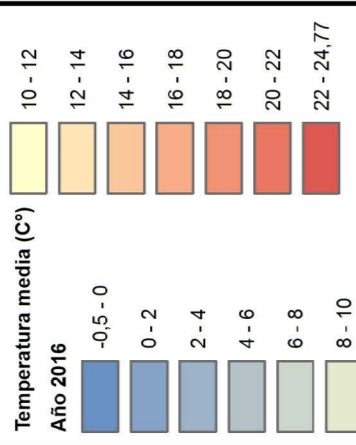


Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Quero Año 2016

Leyenda

-  Ríos
-  Poblados
-  Quero

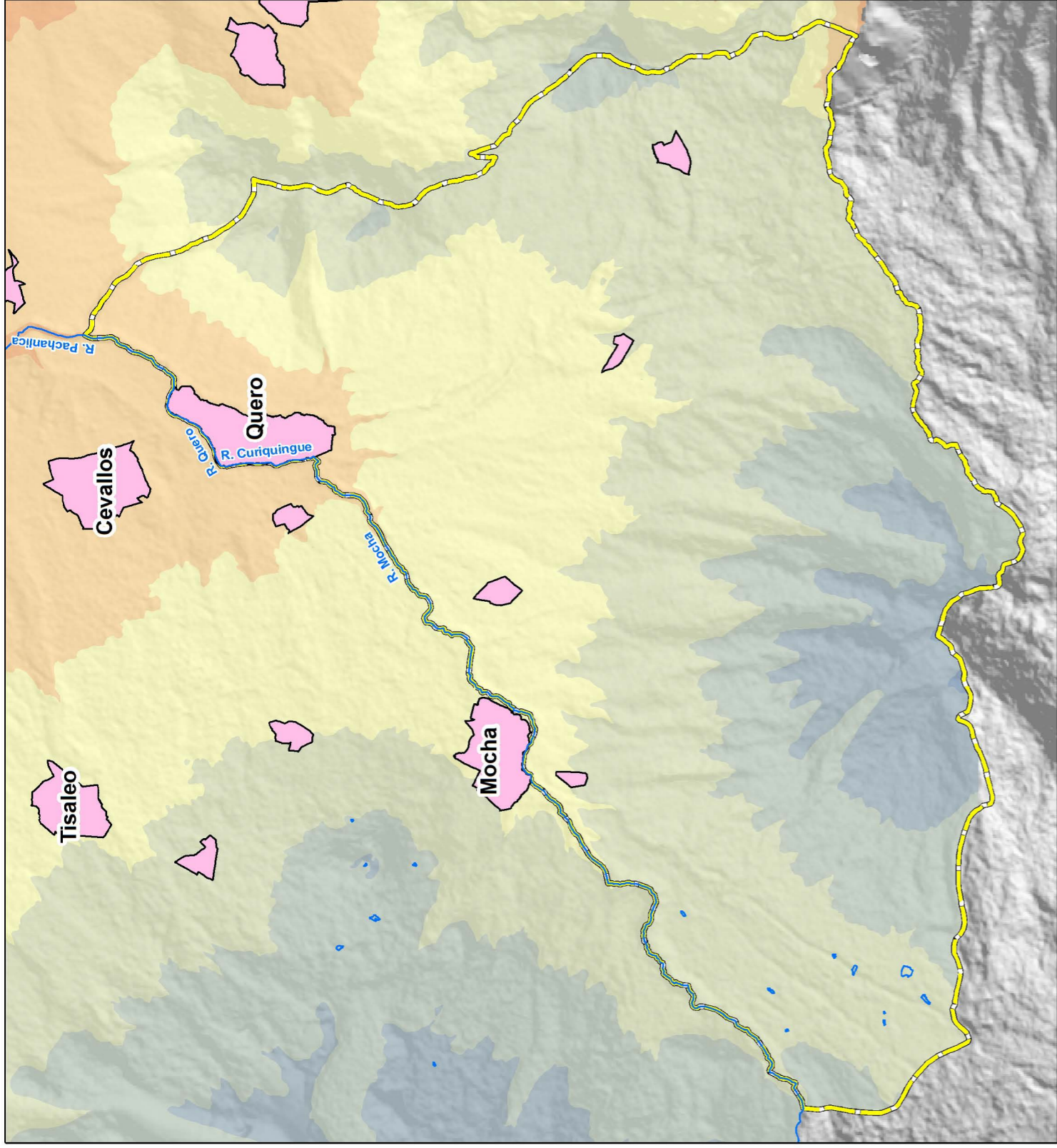
Simbología



Escala Gráfica: 1:95.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km




Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1

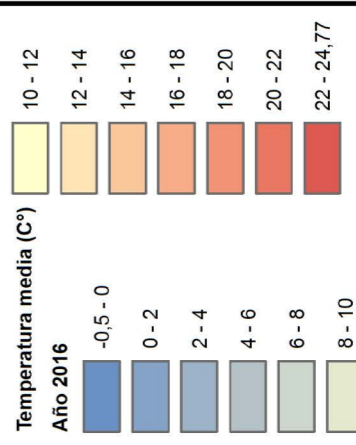


Mapa de la Temperatura Media en el Cantón Tisaleo Año 2016

Leyenda

-  Ríos
-  Poblados
-  Cantón Tisaleo

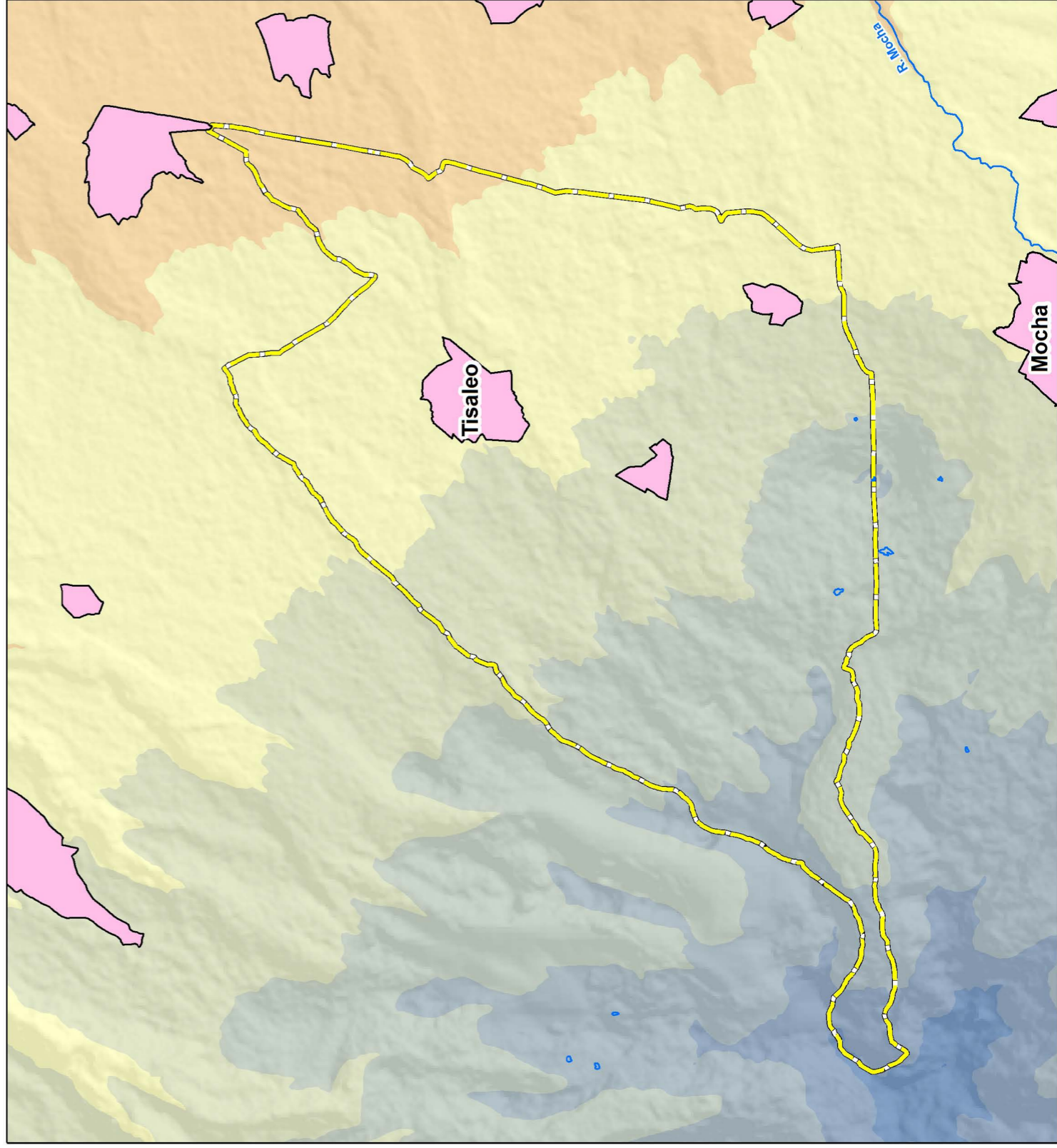
Simbología



Escala Gráfica: 1:70.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en la Provincia de Tungurahua Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- División Provincial

Simbología

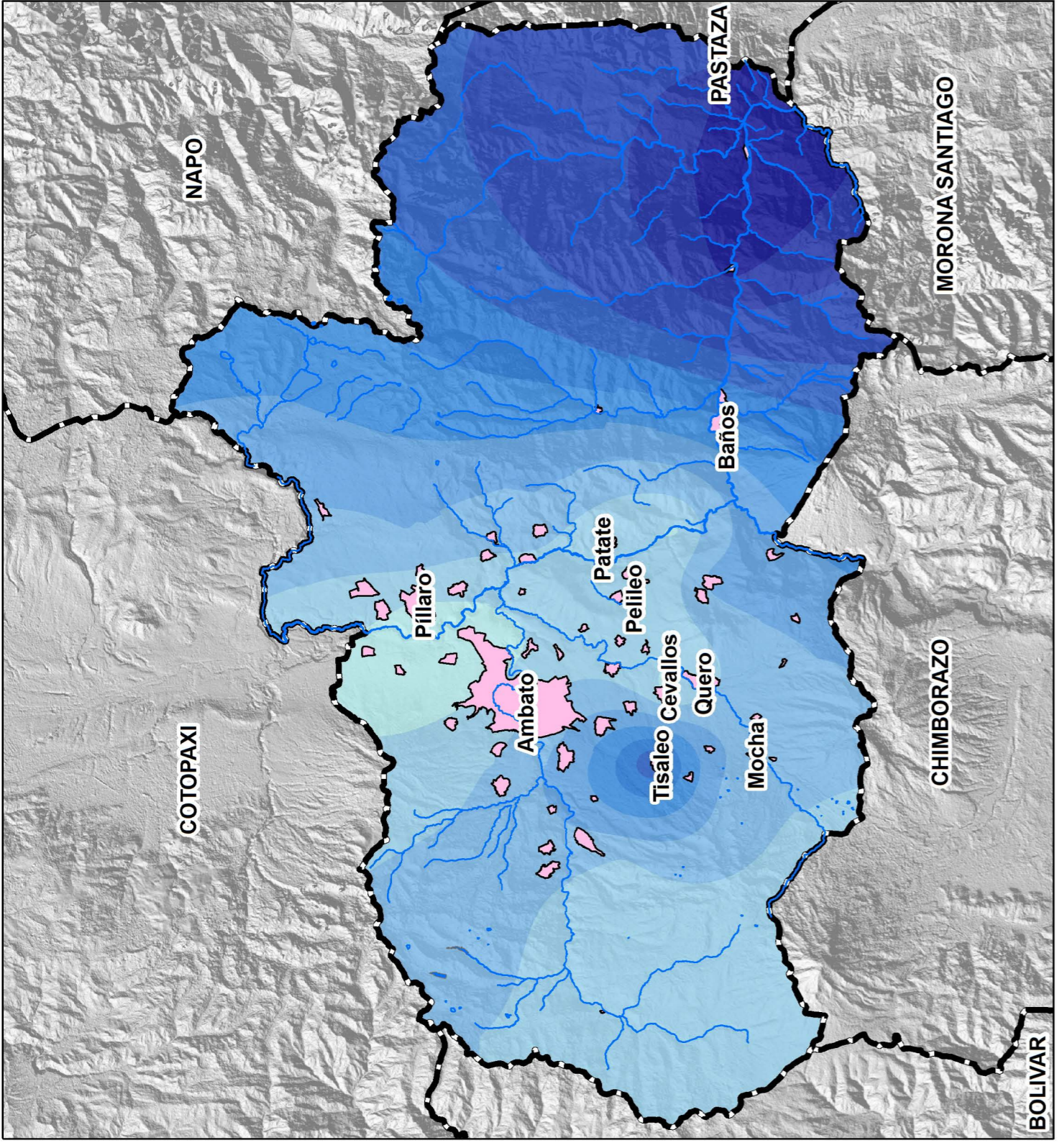
Precipitación media (mm) Año 2016

36,52 - 50	130 - 150
50, - 70	150 - 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:420.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Ambato Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Ambato

Simbología

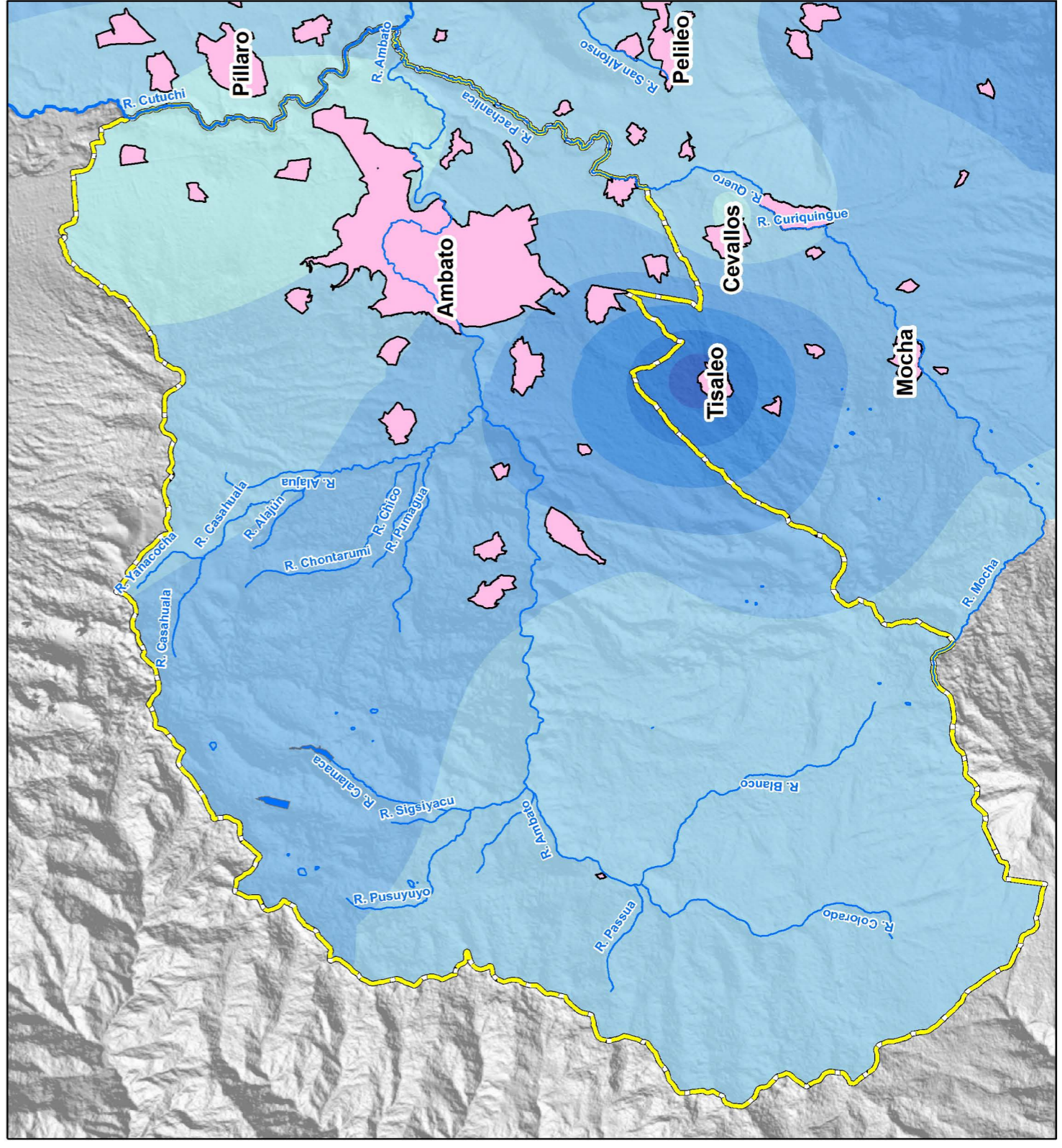
Precipitación media (mm) Año 2016

36,52 - 50	130 - 150
50, - 70	150 - 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:210.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1

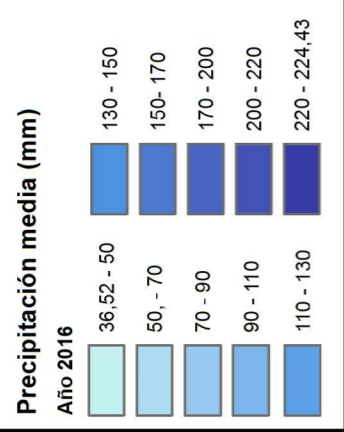


Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Baños Año 2016

Leyenda

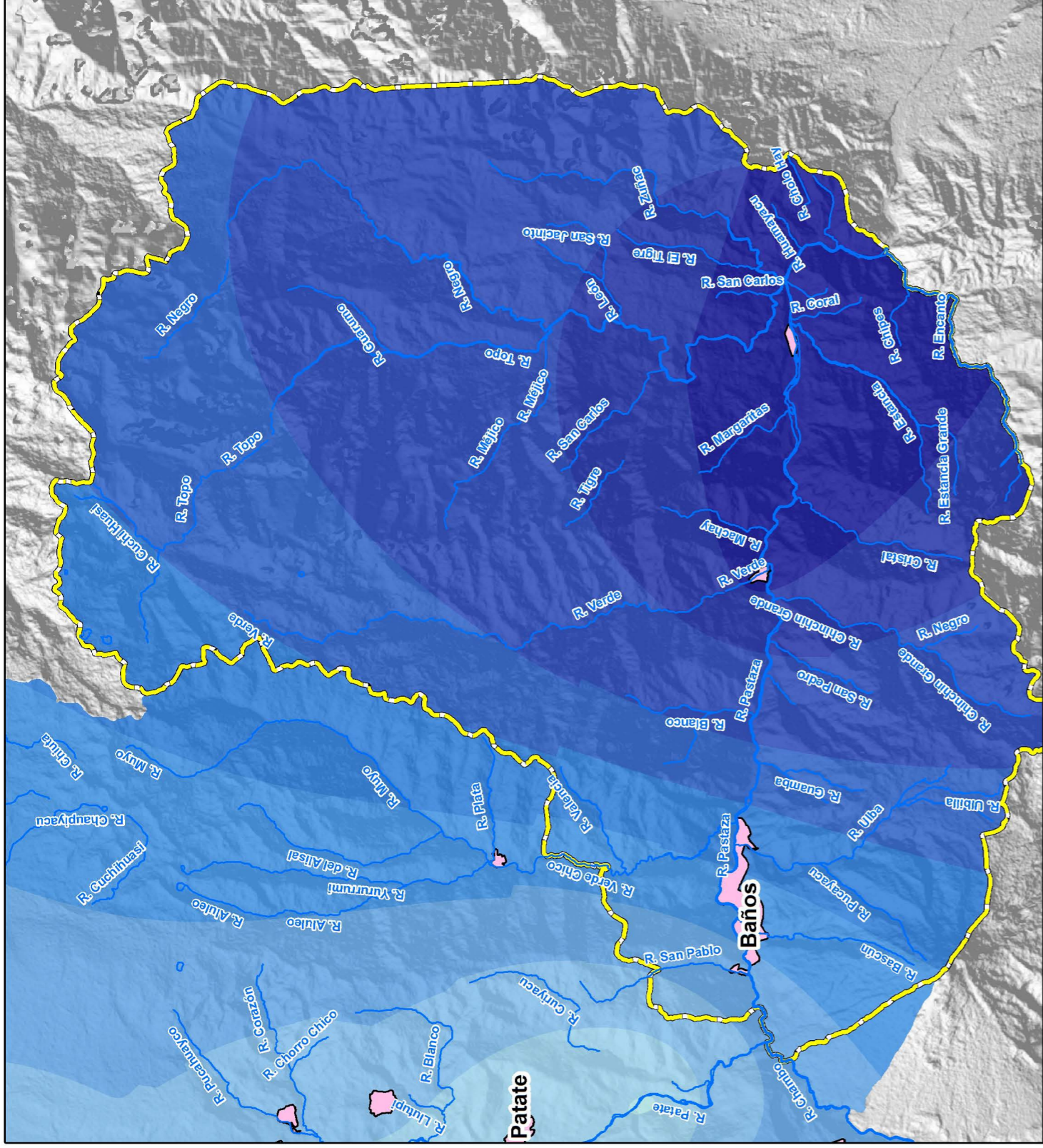
- Ríos
- Poblados
- Cantón Baños

Simbología



Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mera	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapido Eye	Mapa No. 1

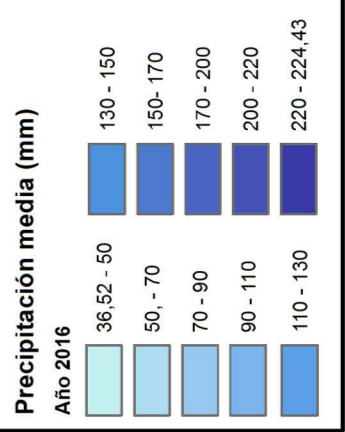


Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Cevallos Año 2016

Leyenda

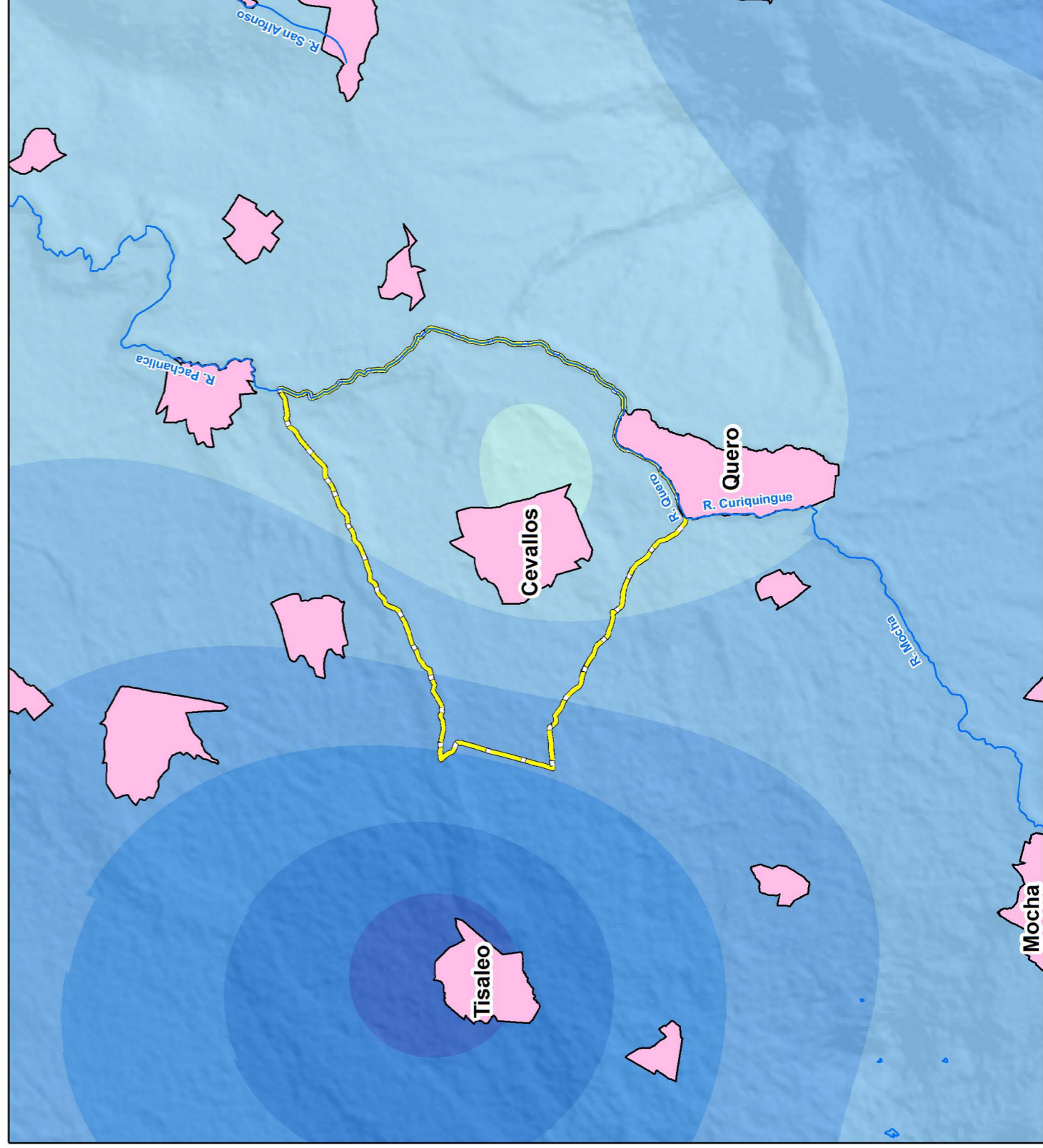
- Ríos
- Poblados
- Cantón Cevallos

Simbología



Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mera	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapido Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Mocha Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Mocha

Simbología

Precipitación media (mm)

Año 2016

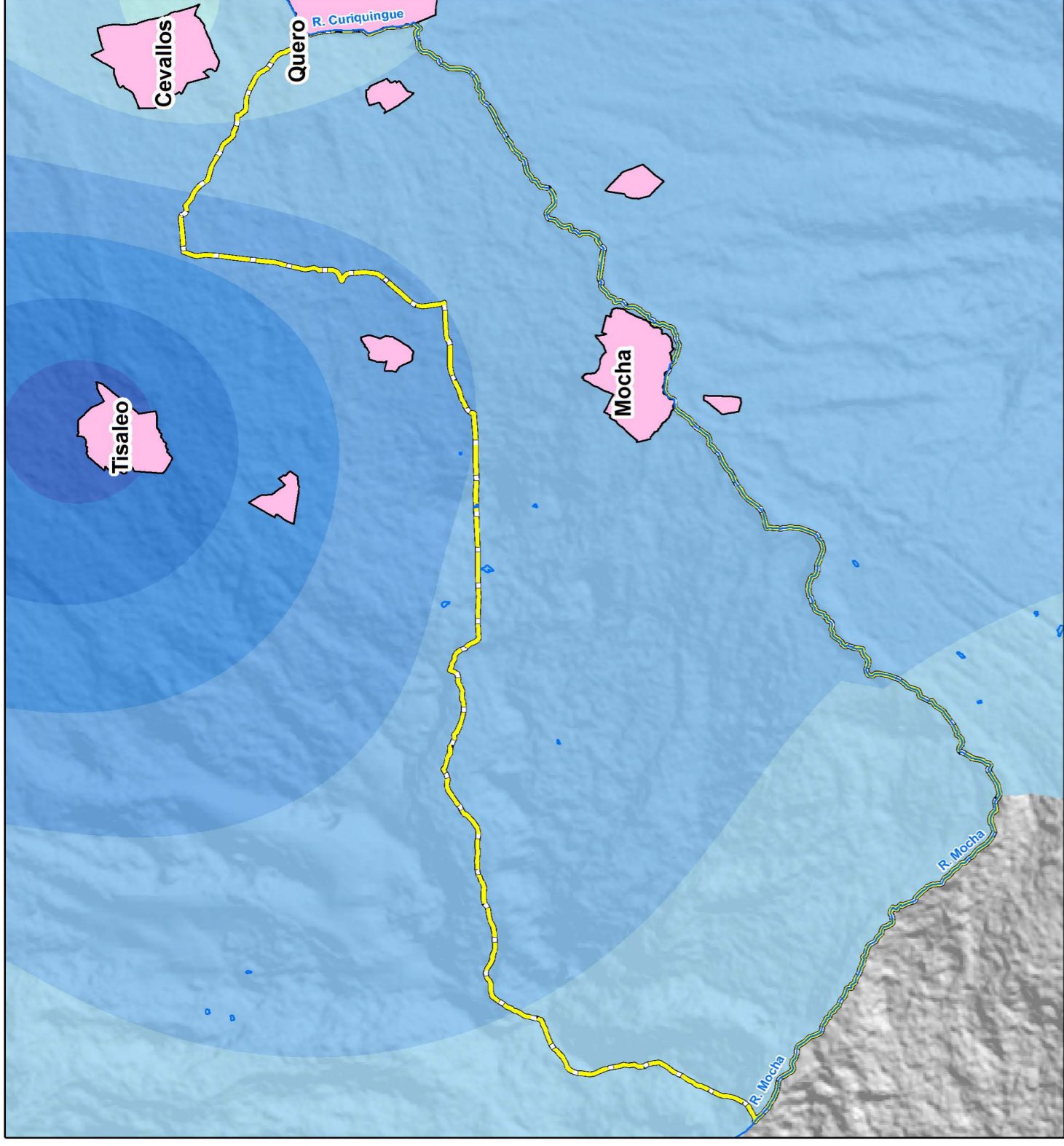
36,52 - 50	130 - 150
50 - 70	150 - 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:80.000

Sistema de Coordenadas Geográficas
World Geodetic System 1984, Zona 17 Sur
Datum Horizontal: WGS84
0 65 130 260 390 520 km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Patate Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Patate

Simbología

Precipitación media (mm)

Año 2016

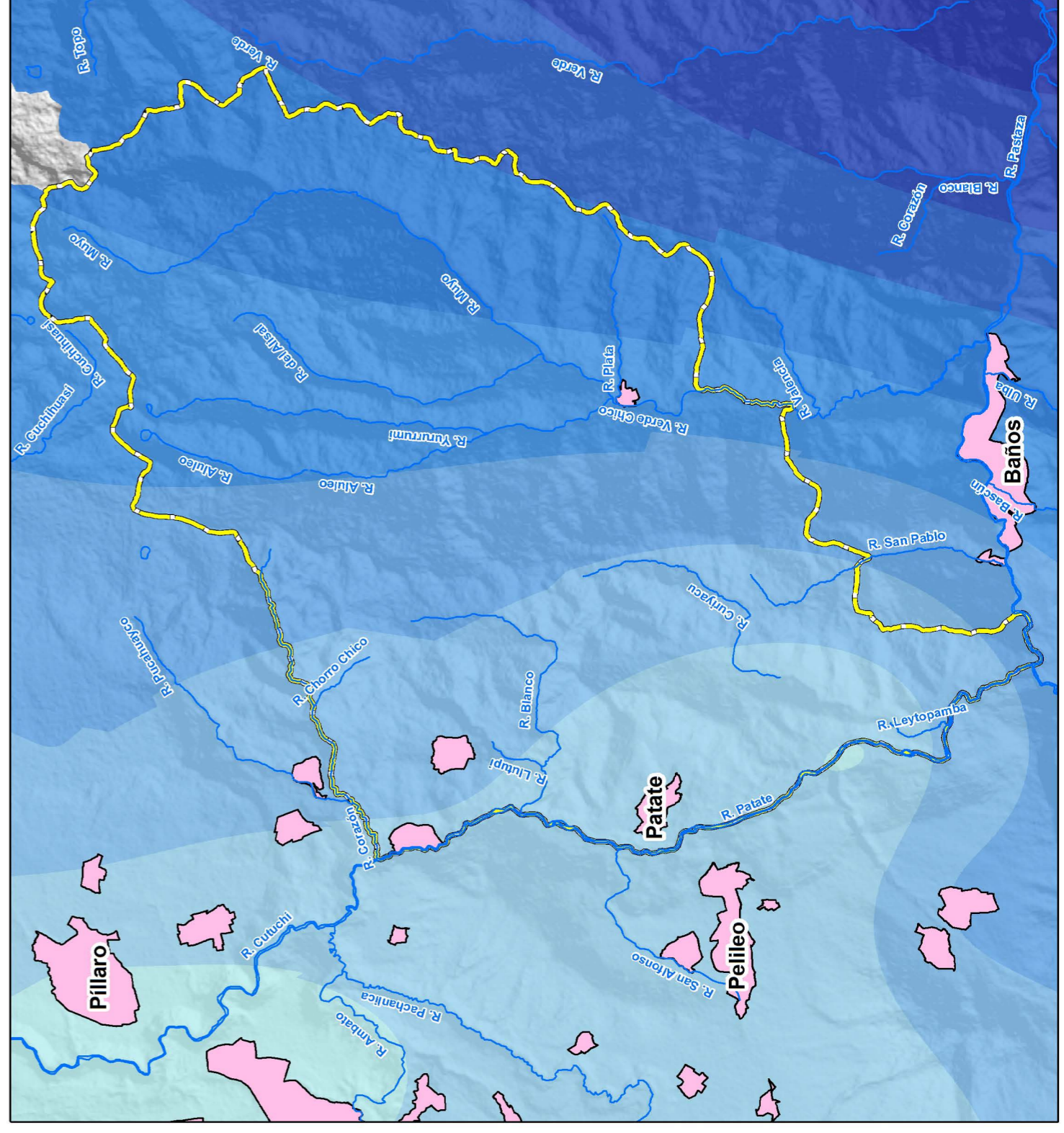
36,52 - 50	130 - 150
50 - 70	150 - 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:140.000

Sistema de Coordenadas Geográficas
World Geodetic System 1984, Zona 17 Sur
Datum Horizontal: WGS84
0 65 130 260 390 520 km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Pelileo Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Pelileo

Simbología

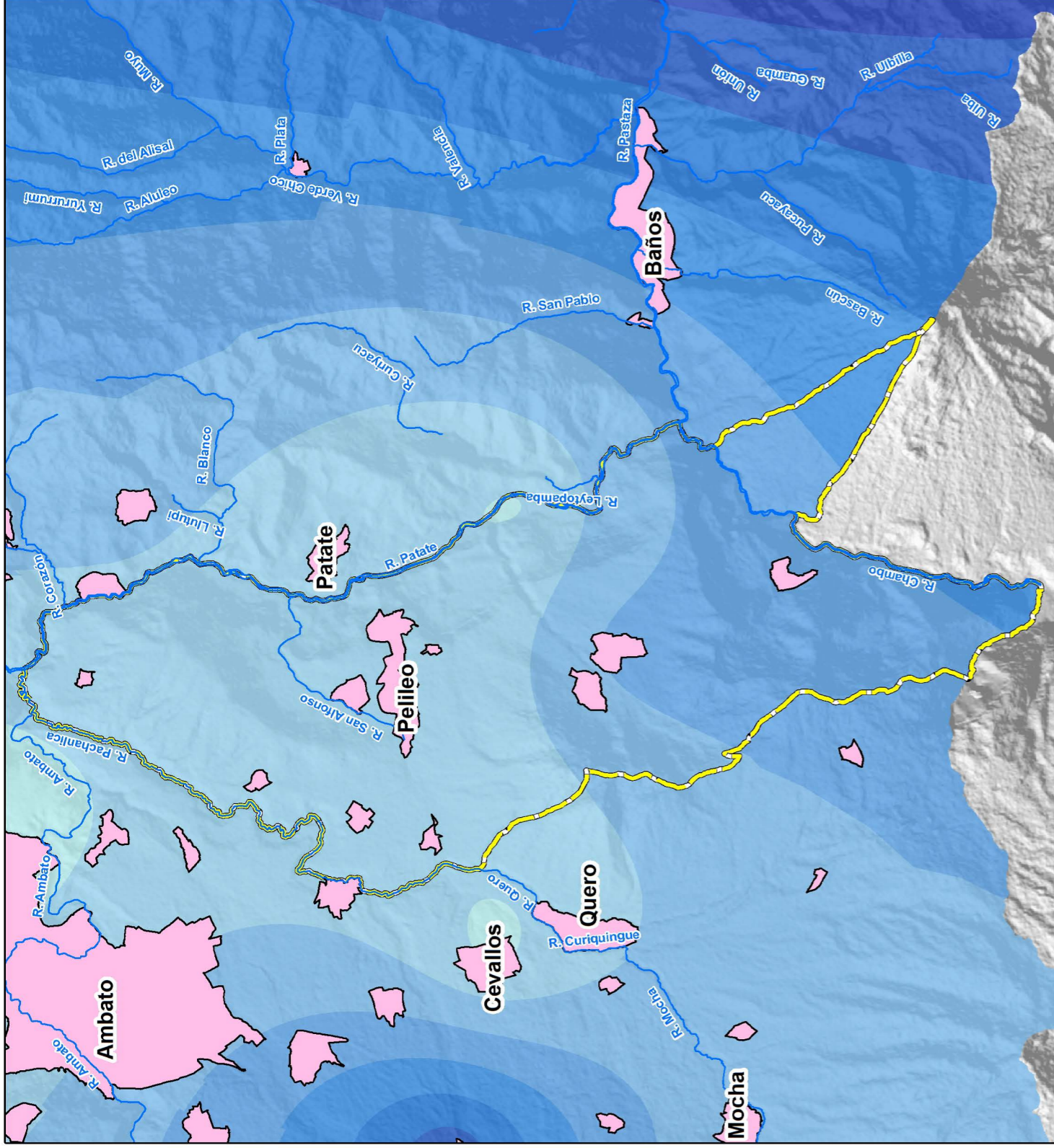
Precipitación media (mm)
Año 2016

36,52 - 50	130 - 150
50, - 70	150 - 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:150.000
Sistema de Coordenadas Geográficas
World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
Datum Horizontal: WGS84
0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Pillaro Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Pillaro

Simbología

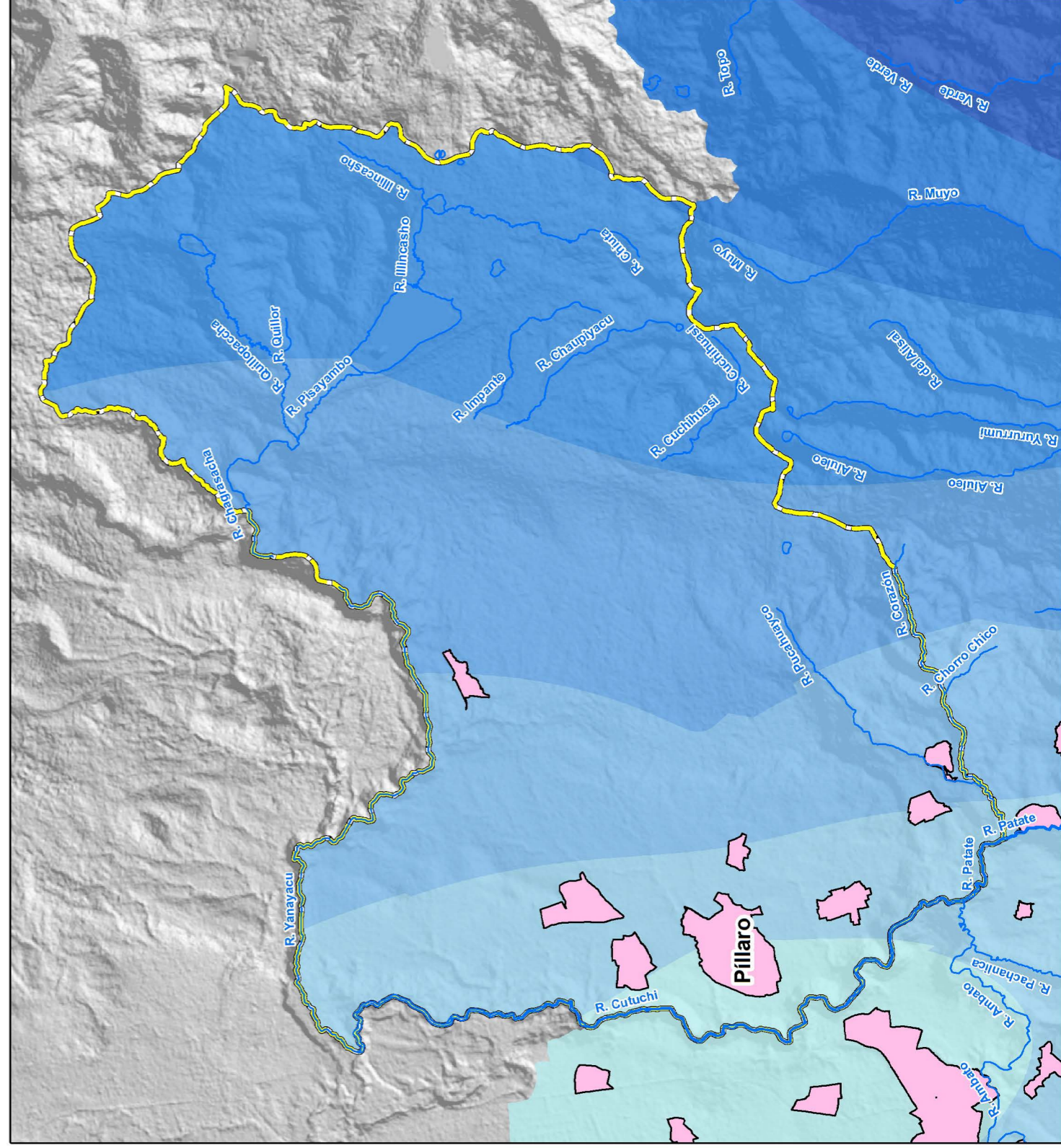
Precipitación media (mm)
Año 2016

36,52 - 50	130 - 150
50, - 70	150 - 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:150.000
Sistema de Coordenadas Geográficas
World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
Datum Horizontal: WGS84
0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Quero Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Quero

Simbología

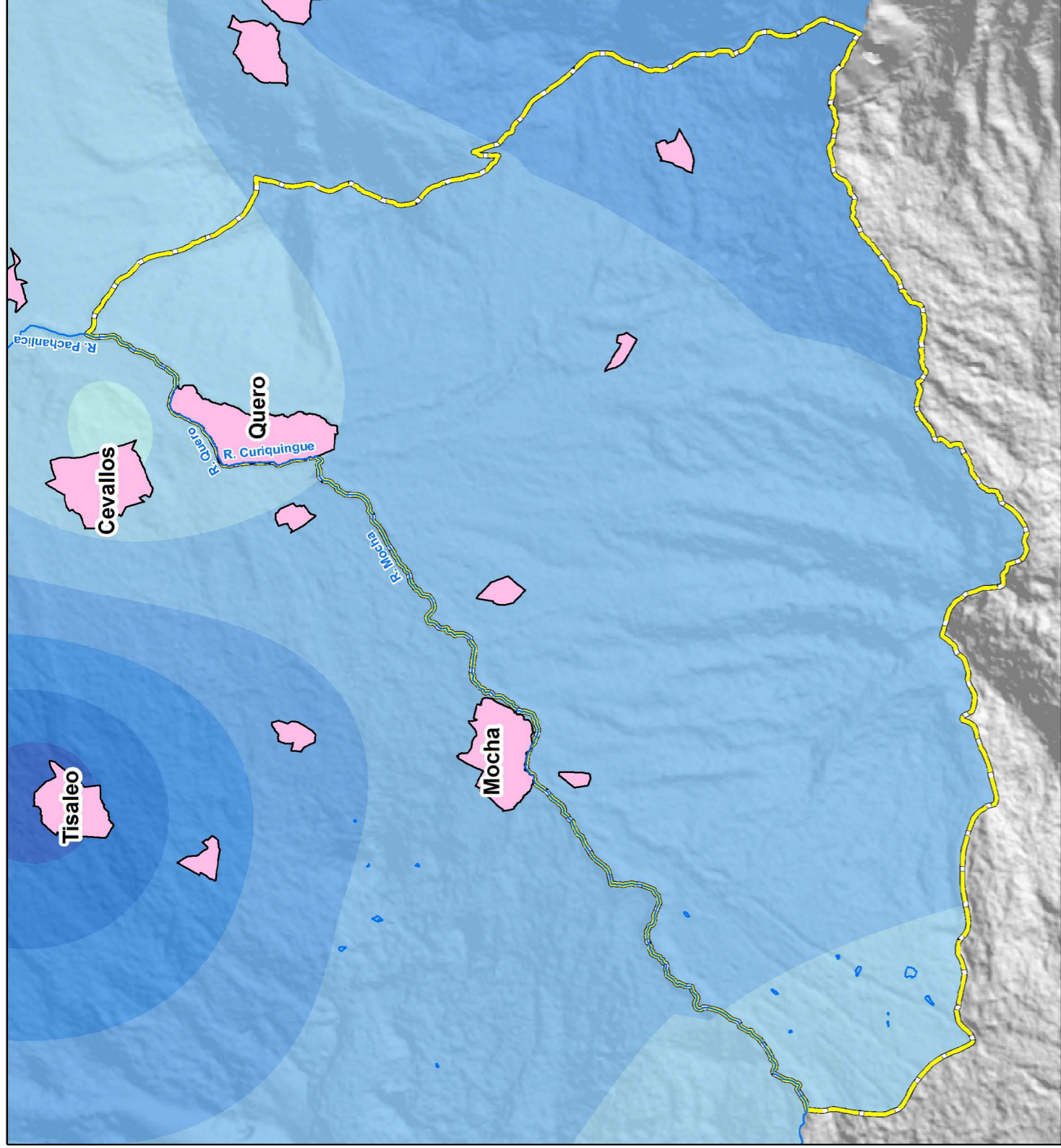
Precipitación media (mm) Año 2016

36,52 - 50	130 - 150
50, - 70	150- 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:95.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1



Mapa de la Precipitación Media en el Cantón Tisaleo Año 2016

Leyenda

- Ríos
- Poblados
- Cantón Tisaleo

Simbología

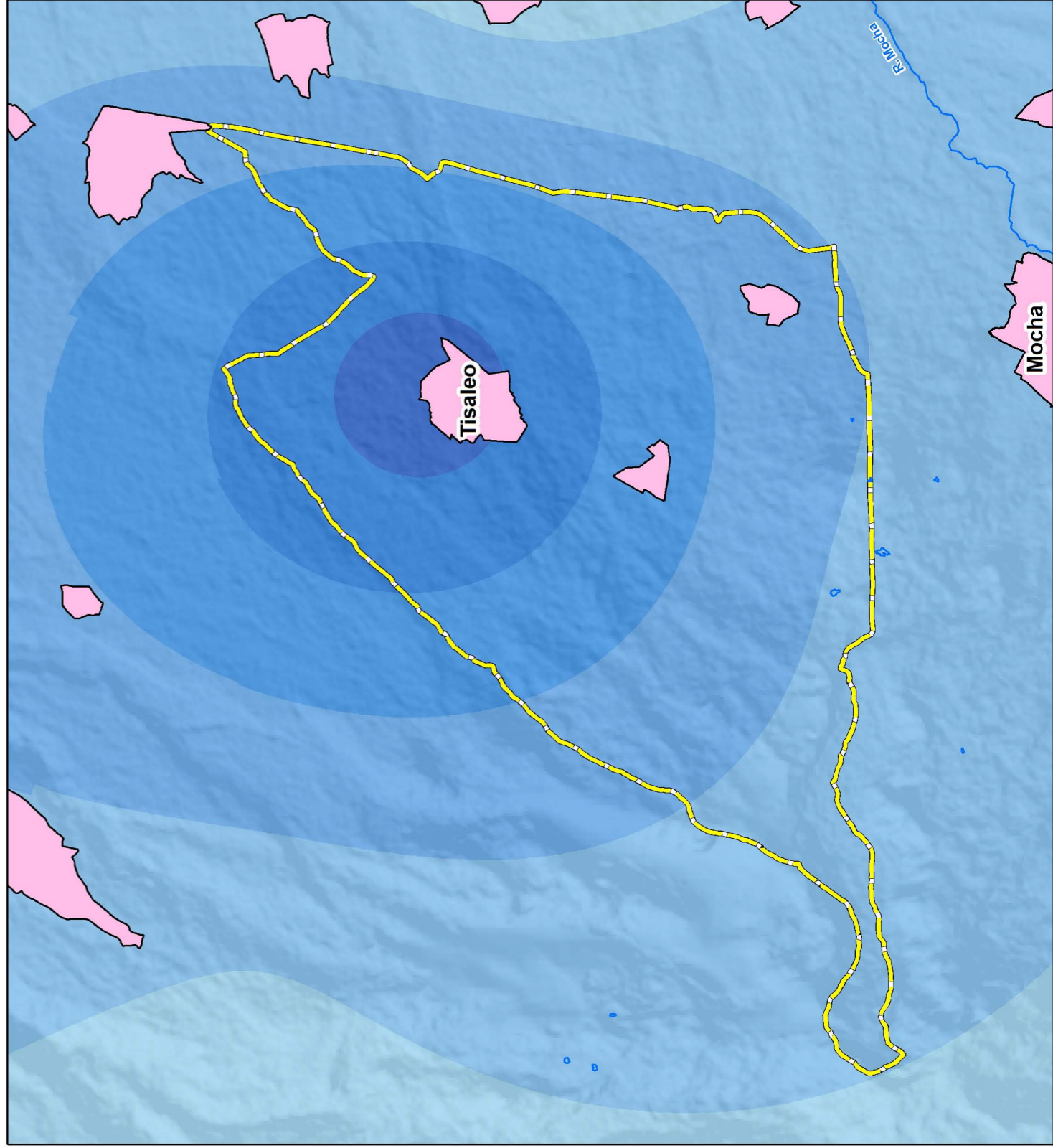
Precipitación media (mm) Año 2016

36,52 - 50	130 - 150
50, - 70	150- 170
70 - 90	170 - 200
90 - 110	200 - 220
110 - 130	220 - 224,43

Escala Gráfica: 1:70.000
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 World Geodetic System 1984 Zona 17 Sur
 Datum Horizontal: WGS84
 0 65 130 260 390 520 Km

Anuario Meteorológico 2016

Elaborado por: Juan Carlos Mena	Fecha: Febrero 2017
Fuente: HGPT, SIG TIERRAS, IGM Rapid Eye	Mapa No. 1





<http://rrnn.tungurahua.gob.ec/>

Ambato - Ecuador