



*Honorable Gobierno  
Provincial de Tungurahua*

Edición  
N°23



Recursos Hídricos y  
Conservación Ambiental.

# BOLETÍN METEOROLÓGICO

ABRIL    MAYO    JUNIO

**2019** ▶

TRIMESTRAL DE TUNGURAHUA

- \* Humedad
- \* Precipitación
- \* Temperatura
- \* Dirección de Viento
- \* Velocidad del Viento

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

El presente boletín presenta la información del comportamiento de los siguientes parámetros meteorológicos en la provincia de Tungurahua:

- \* Precipitación
- \* Temperatura
- \* Dirección de Viento
- \* Velocidad del Viento
- \* Humedad

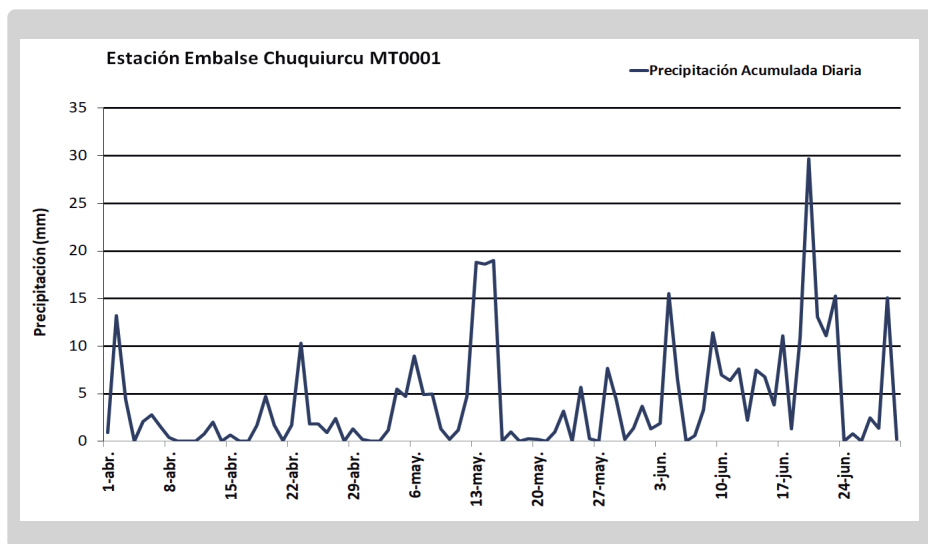
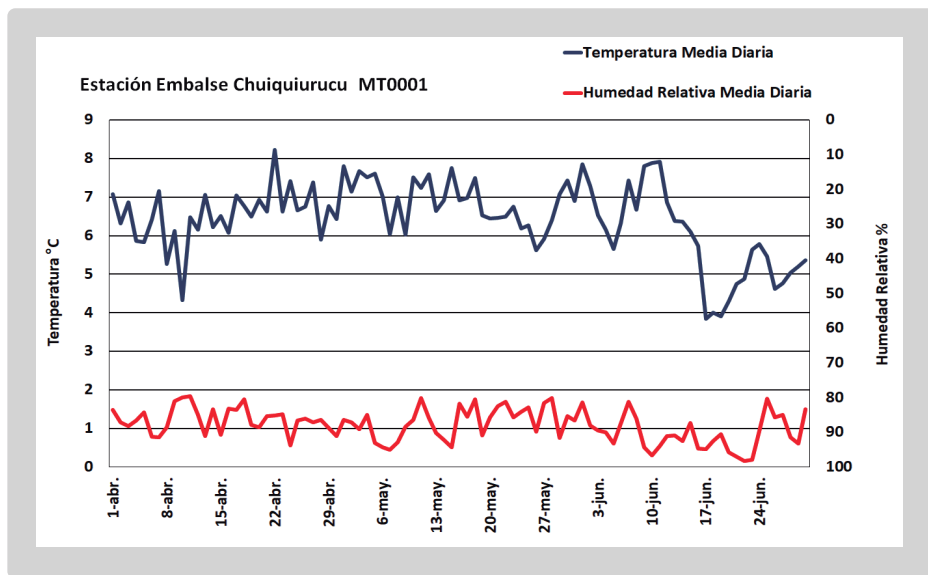
## ANÁLISIS METEOROLÓGICO CANTONAL

Parámetro	Temperatura Media Trimestral °C			Humedad Relativa Media Trimestral %		
	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media
Estación						
<b>Cantón Ambato</b>						
<b>Chiquiurcu</b>	8,78	4,76	6,86	98,21	79,55	87,93
<b>Cunchibamba</b>	15,70	11,40	13,36	94,80	76,10	84,93
<b>Aeropuerto</b>	16,20	11,50	14,01	91,50	72,40	82,75
<b>Calamaca</b>	10,41	6,36	8,65	97,80	67,53	85,48
<b>Mula Corral</b>	8,40	4,43	6,54	94,60	73,90	83,27
<b>Quisapincha</b>	9,50	5,05	7,37	97,00	72,30	87,88
<b>Cantón Pillaro</b>						
<b>Pisayambo</b>	9,85	5,82	7,56	97,50	80,20	91,42
<b>Col. J. Álvarez</b>	14,71	9,44	12,46	97,46	74,30	87,76
<b>Escuela Tasinteo</b>	11,20	6,75	8,97	100,00	83,40	93,82
<b>Cantón Patate</b>						
<b>Col. A. J. Sucre</b>	14,00	9,74	12,38	99,80	82,30	92,24
<b>Guadalupe</b>	19,20	13,00	16,89	92,40	73,30	81,85
<b>Cantón Baños</b>						
<b>Parque de la Familia</b>	20,60	14,50	17,67	99,00	74,60	88,82
<b>Cantón Mocha</b>						
<b>Pampas de Salasaca</b>	8,68	3,81	6,62	99,00	75,40	90,86
<b>Cantón Cevallos</b>						
<b>Col. Pedro F. Cevallos</b>	14,70	9,18	12,70	89,50	60,50	75,75

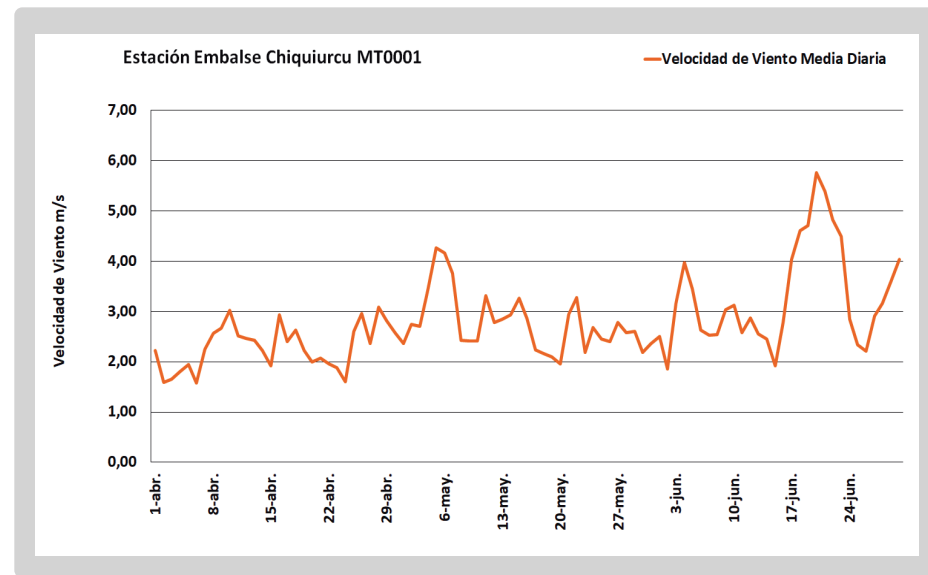
PARÁMETRO	PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (MM)				NUMERO DE DÍAS CON PRECIPITACIÓN	MÁXIMA DIARIA MENSUAL DE PRECIPITACIÓN (MM/DÍA)
	ENERO	FEBREO	MARZO	ACUMULADA TRIMESTRAL		
<b>ESTACIÓN</b>						
<b>CANTÓN AMBATO</b>						
Chiquiurcu	57,50	119,50	198,00	375,00	58	29,70 (20/06/2019)
Cunchibamba	75,10	71,30	35,20	443,40	32	26,60 (23/04/2019)
Aeropuerto	74,60	68,00	49,10	181,60	34	26,90 (02/04/2019)
Calamaca	57,30	84,10	97,20	238,60	47	22,50 (13/05/2019)
Mula Corral	47,60	106,70	170,20	324,50	53	27,40 (20/06/2019)
Quisapincha	72,50	112,80	157,30	342,60	59	20,30 (20/06/2019)
Pucara Alto	66,10	74,20	95,60	235,90	48	14,50 (13/05/2019)
<b>CANTÓN PILLARO</b>						
Pisayambo	105,90	259,00	260,40	625,30	70	39,70 (13/05/2019)
Col. J. Álvarez	105,80	76,50	66,20	248,50	37	26,00 (02/04/2019)
Tasinteo	116,10	133,80	144,60	394,50	59	24,00 (20/06/2019)
<b>CANTÓN PATATE</b>						
Col. A. J. Sucre	92,40	83,80	267,20	443,40	62	39,20 (04/06/2019)
Guadalupe	70,85	107,30	124,60	302,75	48	19,20 (28/05/2019)
Col. Araujo	77,50	98,50	126,70	302,70	44	29,20 (20/06/2019)
<b>CANTÓN BAÑOS</b>						
Parque de la Familia	178,30	223,40	249,20	650,90	61	63,50 (03/05/2019)
Rio Verde	252,60	349,20	469,80	1071,60	69	55,00 (15/06/2019)
<b>CANTÓN MOCHA</b>						
Pampas de Salasaca	122,10	84,70	141,00	347,80	62	25,50 (01/04/2019)
<b>CANTÓN CEVALLOS</b>						
Col. Pedro F. Cevallos	59,70	76,40	77,50	213,60	42	15,80 (28/05/2019)
<b>CANTÓN PELILEO</b>						
Huambalo	82,30	122,50	139,20	344,00	55	23,80 (28/05/2019)

A continuación se realiza el procesamiento de datos por estación meteorológica, detallados en la anterior tabla.

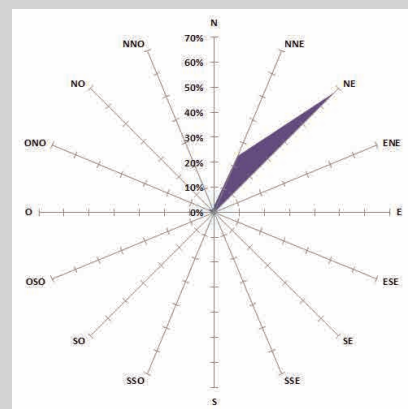
## Estación Embalse Chiquiurcu (AMBATO) (HGPT-MT-0001)



## AMBATO HGPT-MT-0001



De la estación HGPT-MT-0001 se destaca el siguiente comportamiento:

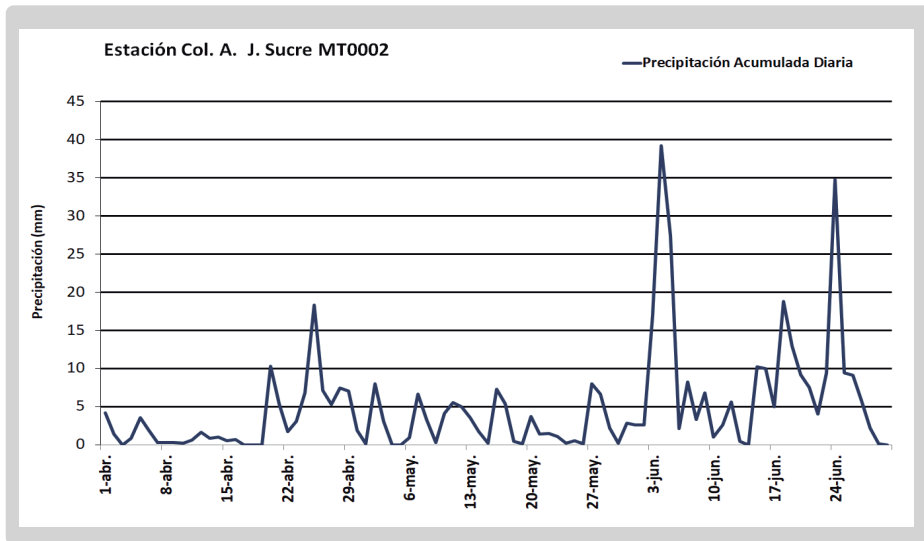
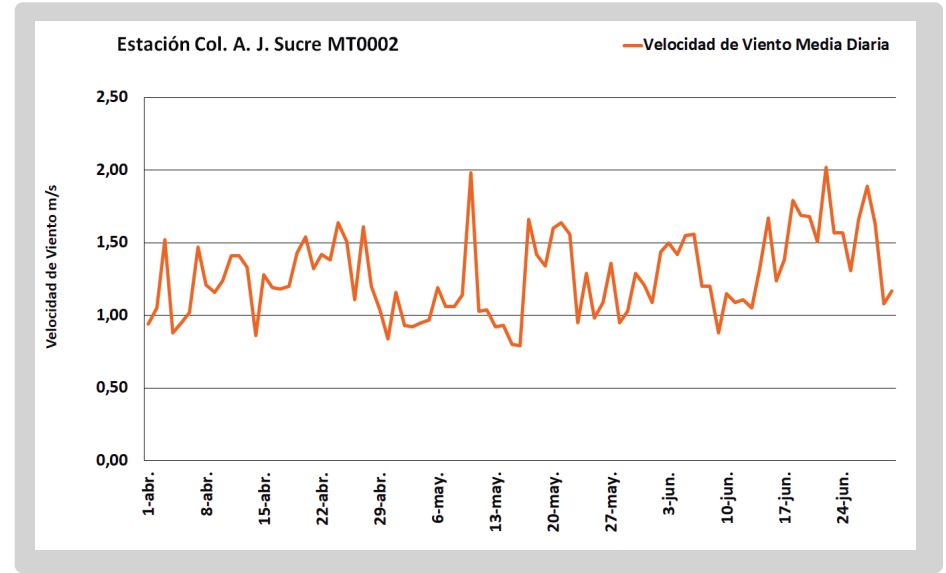
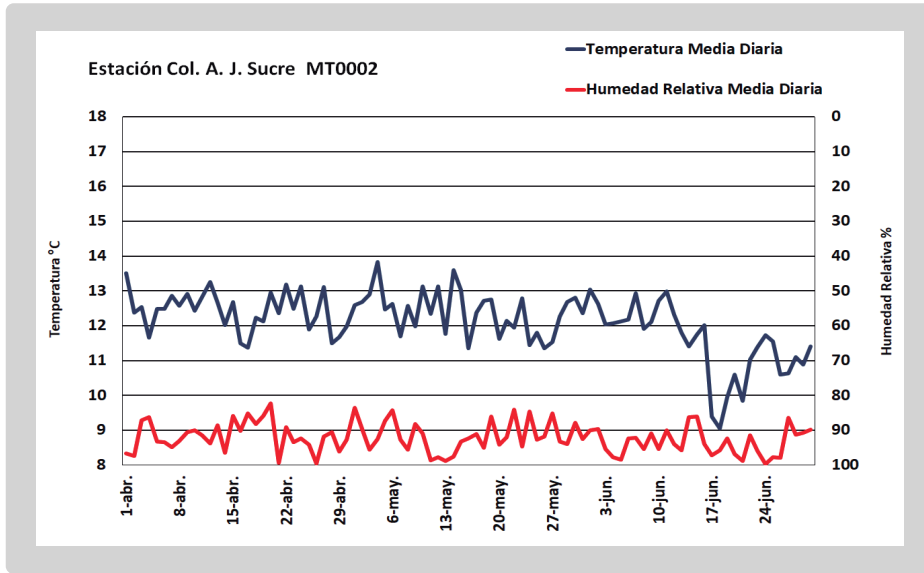


El día 20 de Junio se presenta una lluvia de 29,70 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,12 mm.

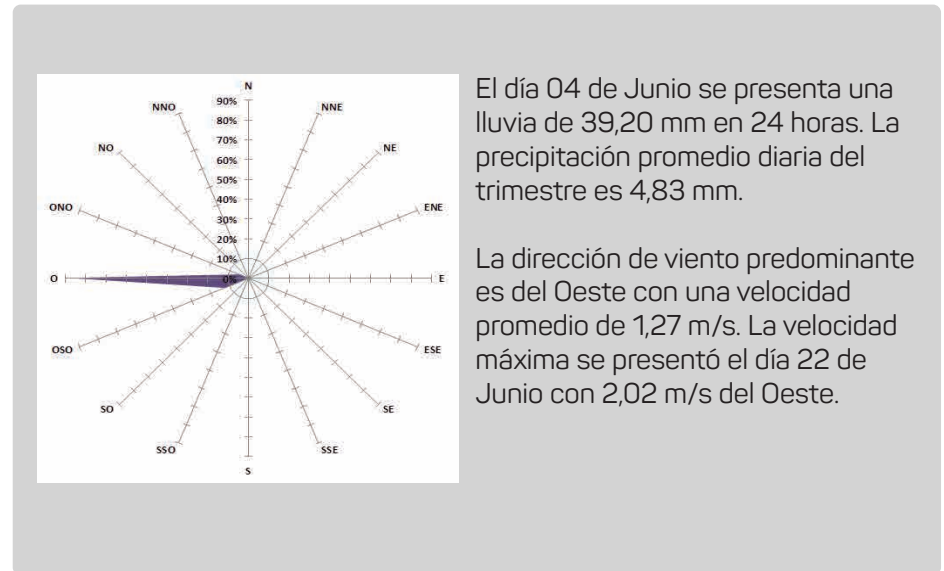
La dirección de viento predominante es del Nor Este con una velocidad promedio de 2,79 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 5,76 m/s del Norte.

Estación Colegio A. J. Sucre (PATATE) (HGPT-MT-0002)

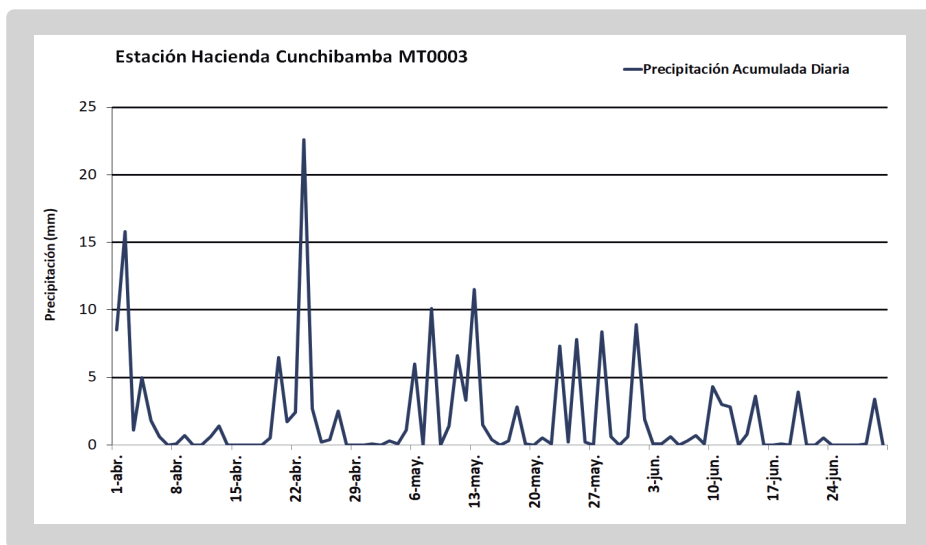
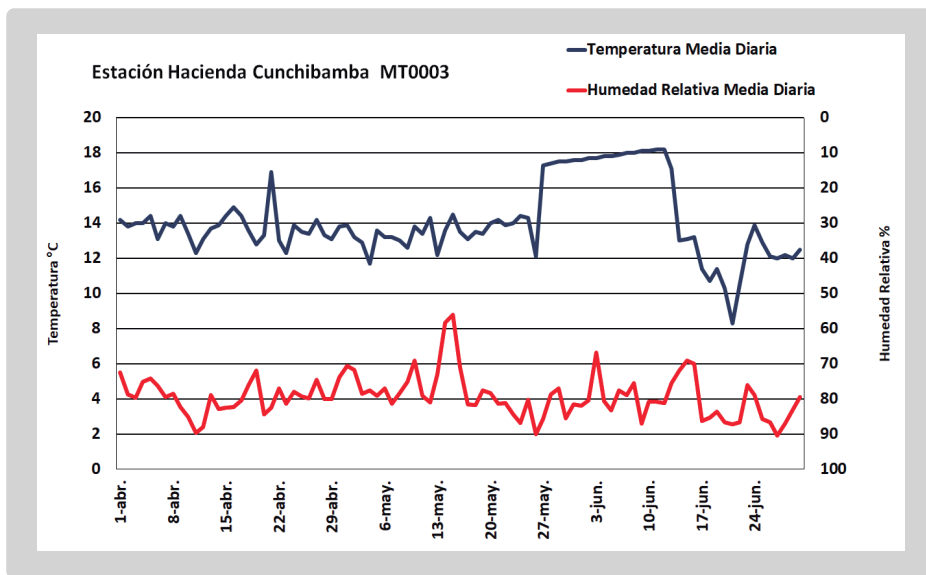
PATATE HGPT-MT-0002



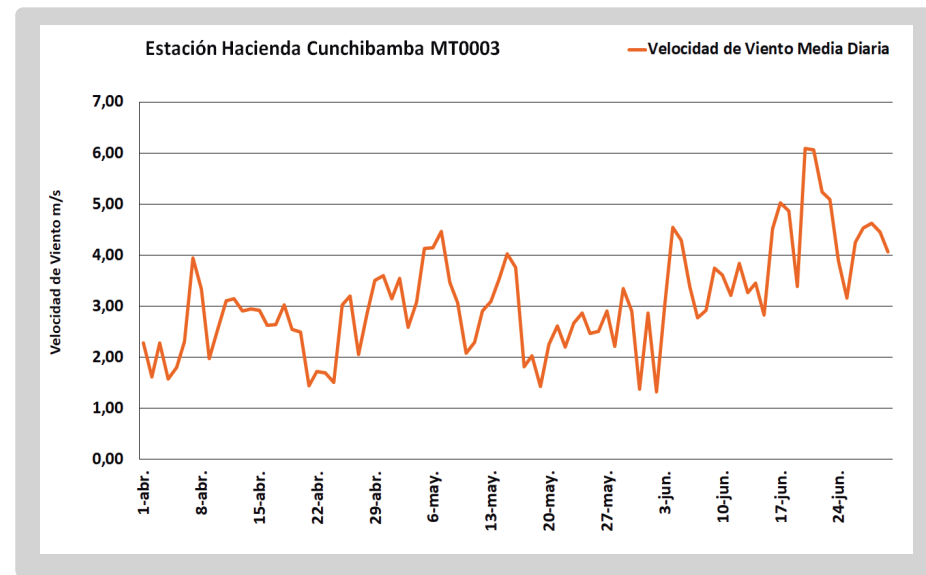
De la estación HGPT-MT-0002 se destaca el siguiente comportamiento:



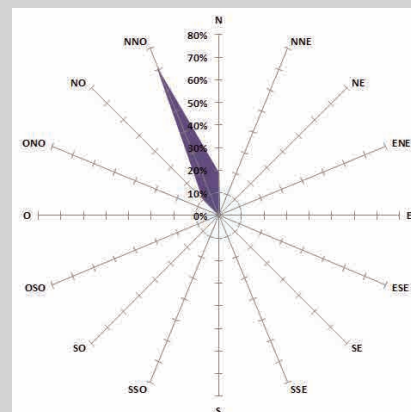
Estación Hacienda Cunchibamba (AMBATO) (HGPT-MT-0003)



AMBATO HGPT-MT-0003



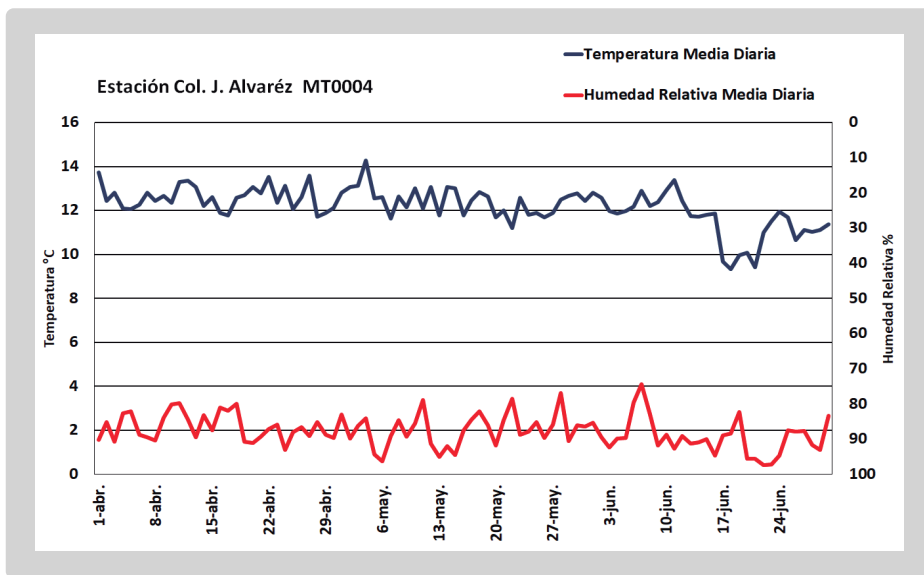
De la estación HGPT-MT-0003 se destaca el siguiente comportamiento:



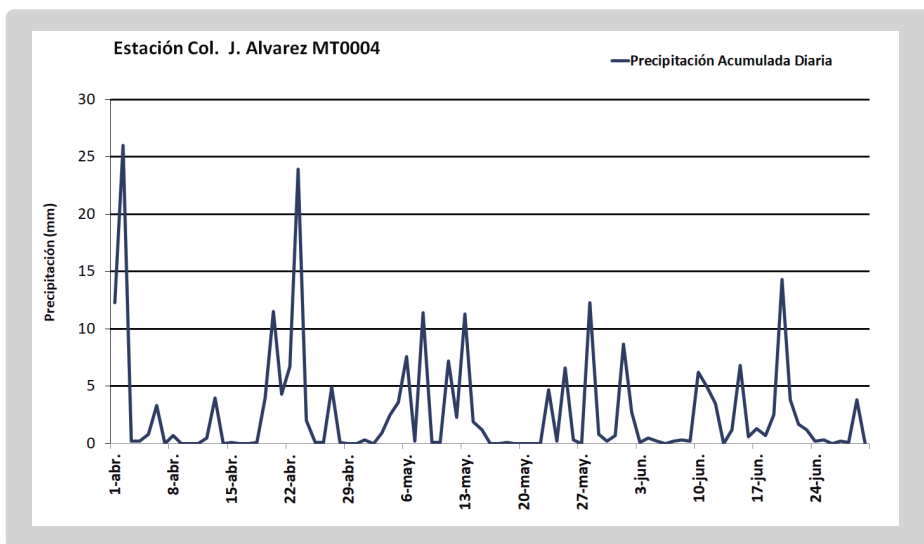
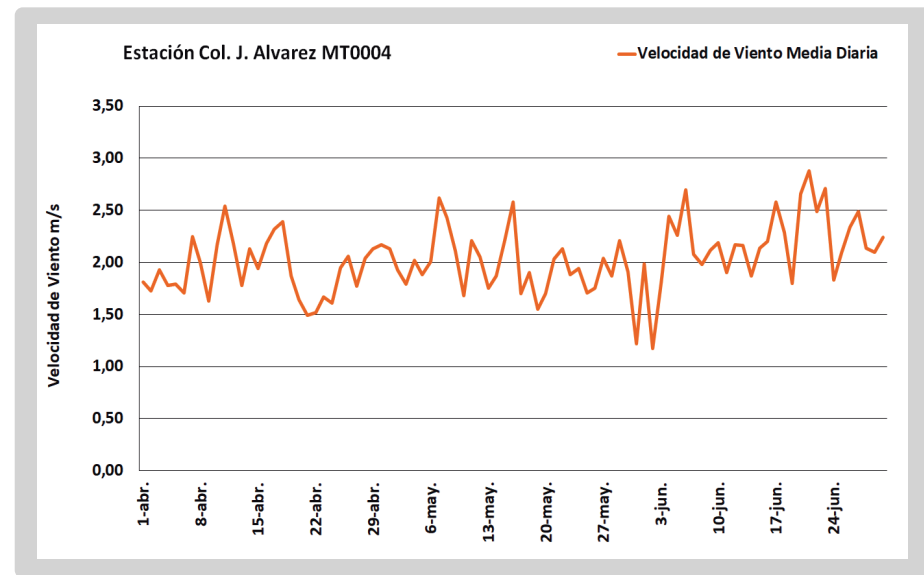
El día 23 de Abril se presenta una lluvia de 26,60 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,00 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,12 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 6,09 m/s del Nor Oeste.

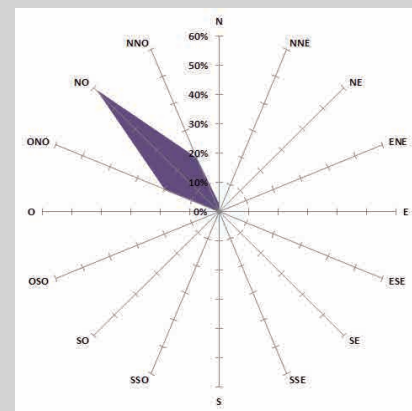
Estación Colegio J. Álvarez (PILLARO) (HGPT-MT-0004)



PILLARO HGPT-MT-0004



De la estación HGPT-MT-0004 se destaca el siguiente comportamiento:



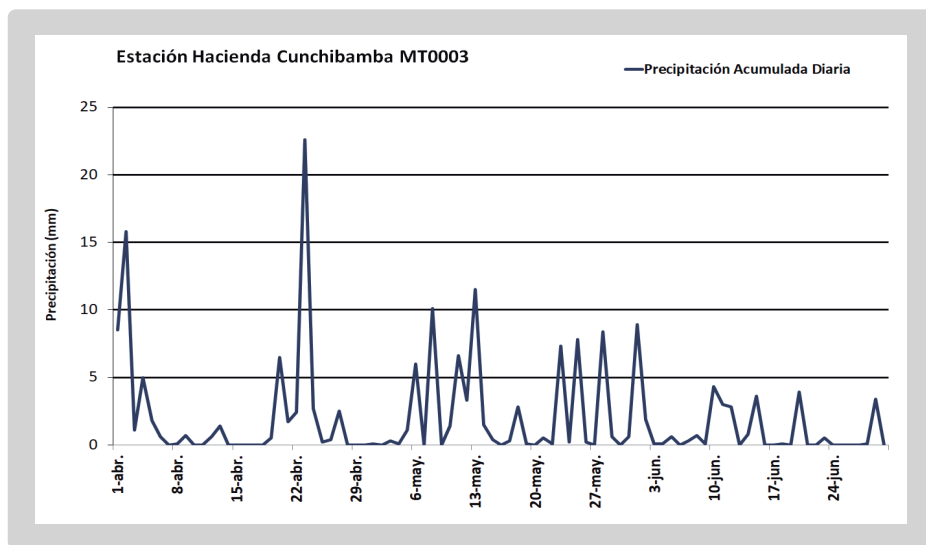
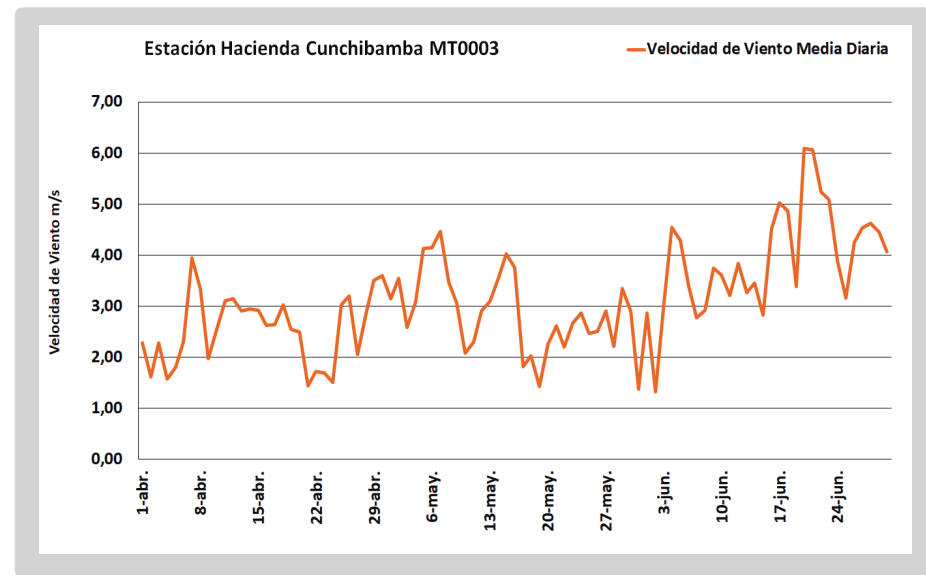
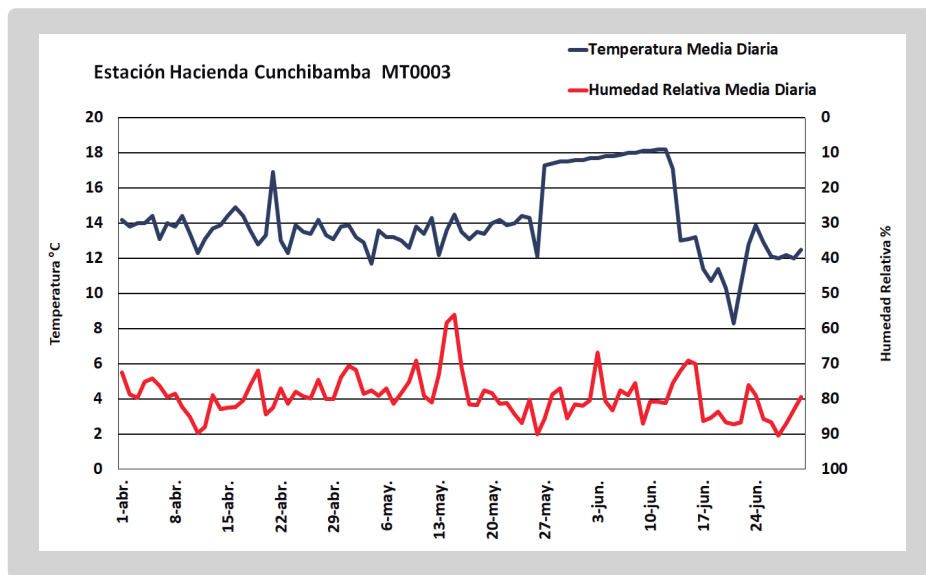
El día 02 de Abril se presenta una lluvia de 26,00 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,73 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,03 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 21 de Junio 2,88 m/s del Oeste Nor Oeste.

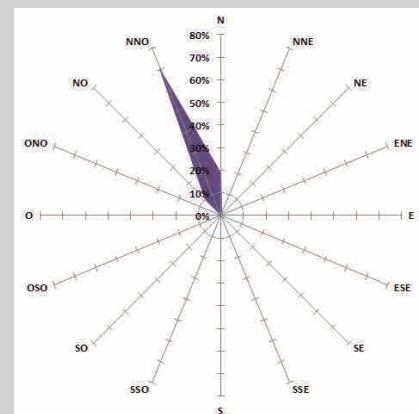


Estación Hacienda Guadalupe (PATATE) (HGPT-MT-0005)

PATATE HGPT-MT-0005



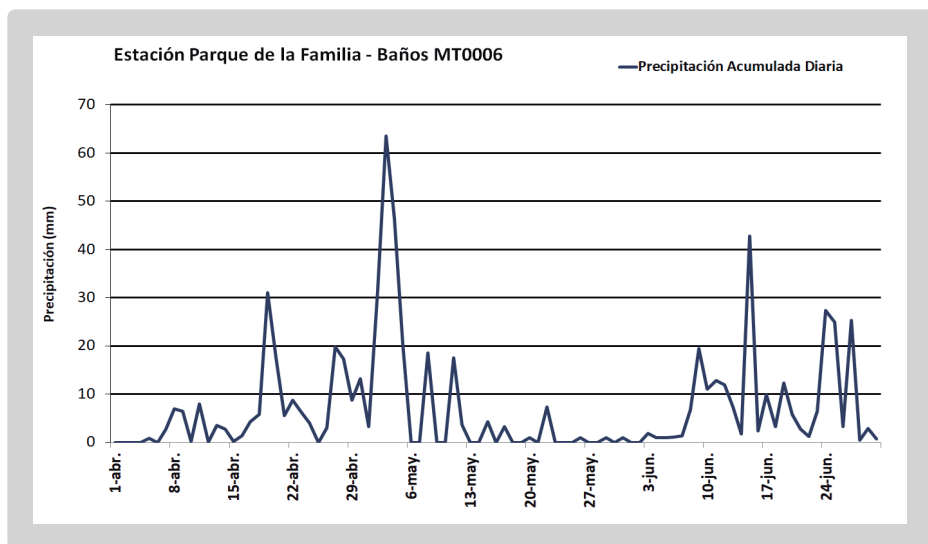
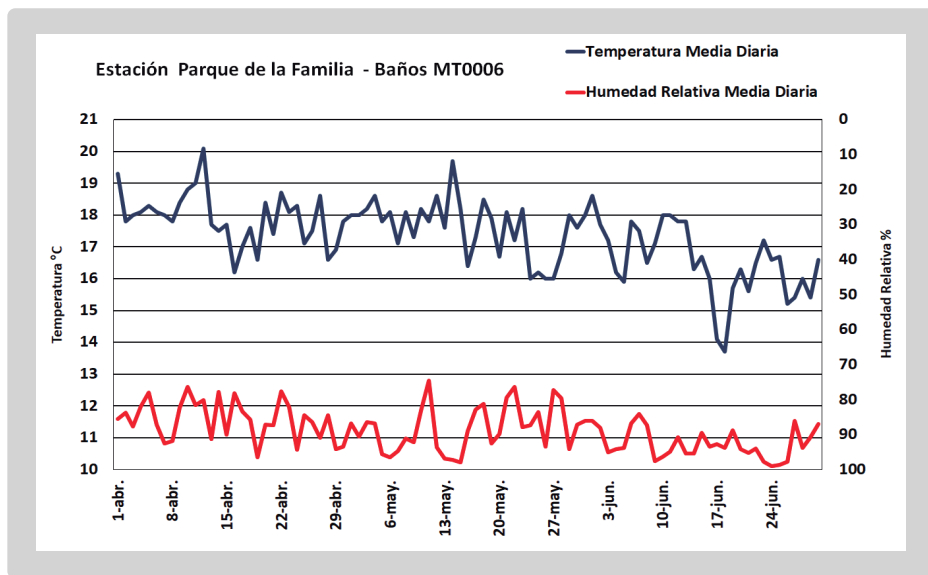
De la estación HGPT-MT-0005 se destaca el siguiente comportamiento:



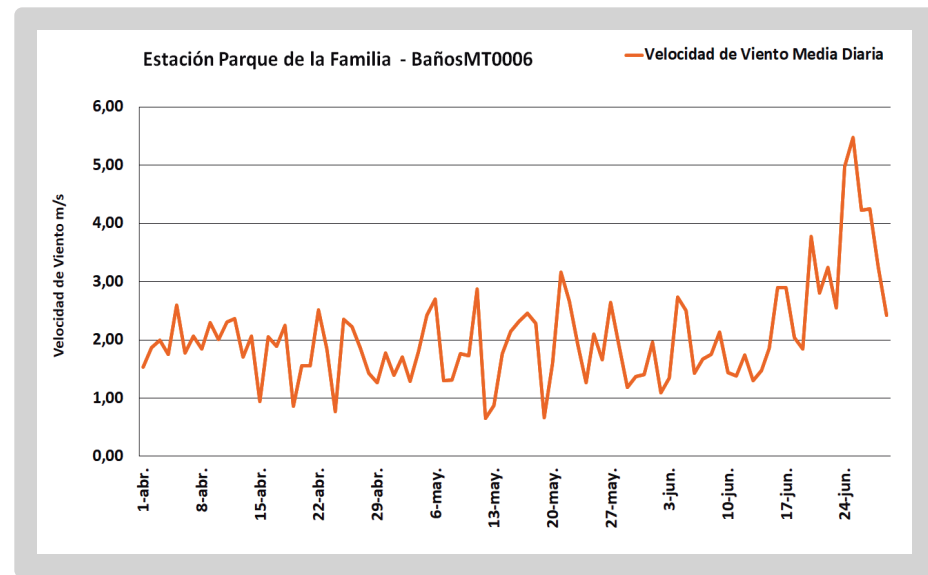
El día 28 de Mayo se presenta una lluvia de 19,20 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,33 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste No Oeste con una velocidad promedio de 2,37 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 4,96 m/s del Oeste

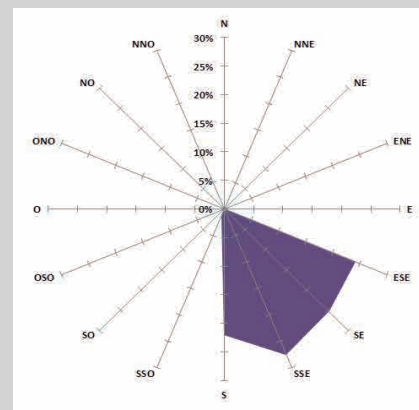
## Estación Parque de la Familia - Baños (BAÑOS) (HGPT-MT-0006)



## BAÑOS HGPT-MT-0006



De la estación HGPT-MT-0006 se destaca el siguiente comportamiento:

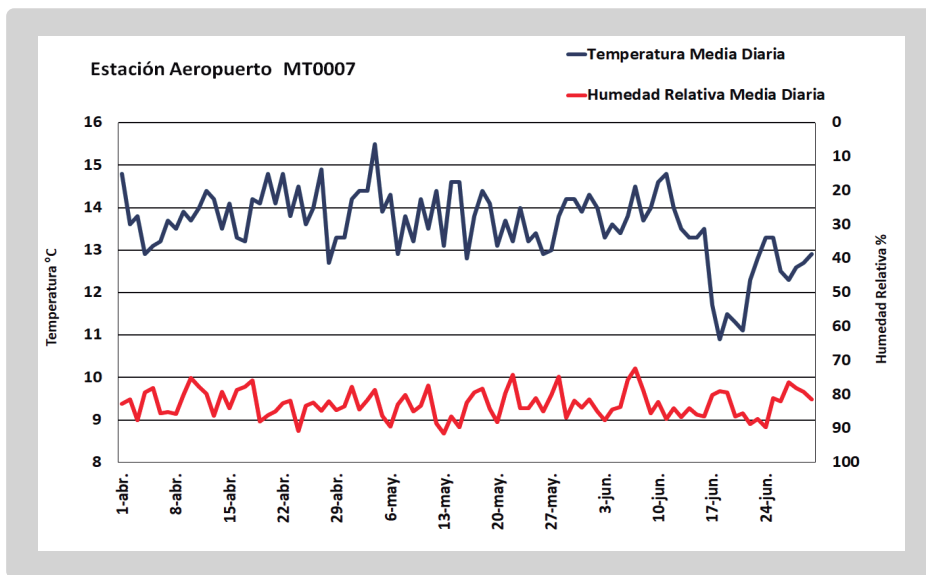


El día 03 de Mayo se presenta una lluvia de 63,50 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 7,15 mm.

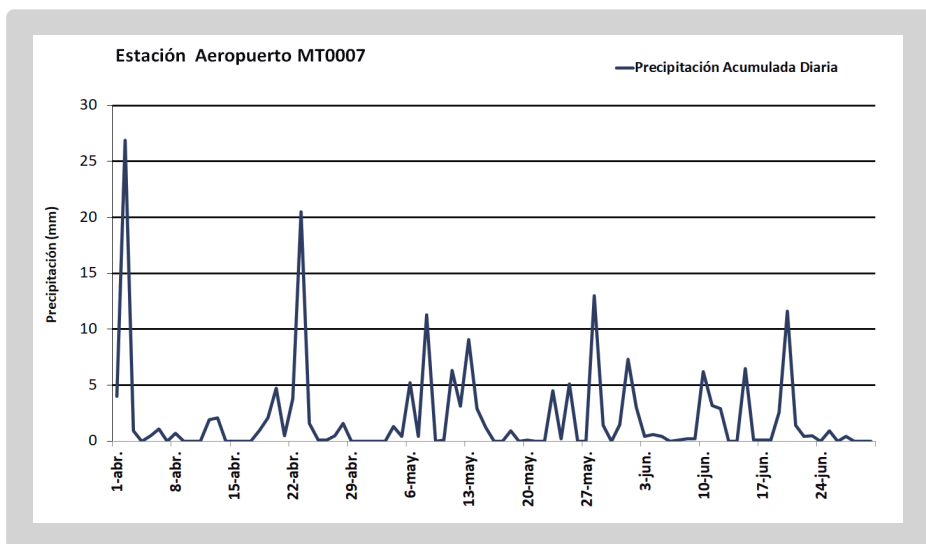
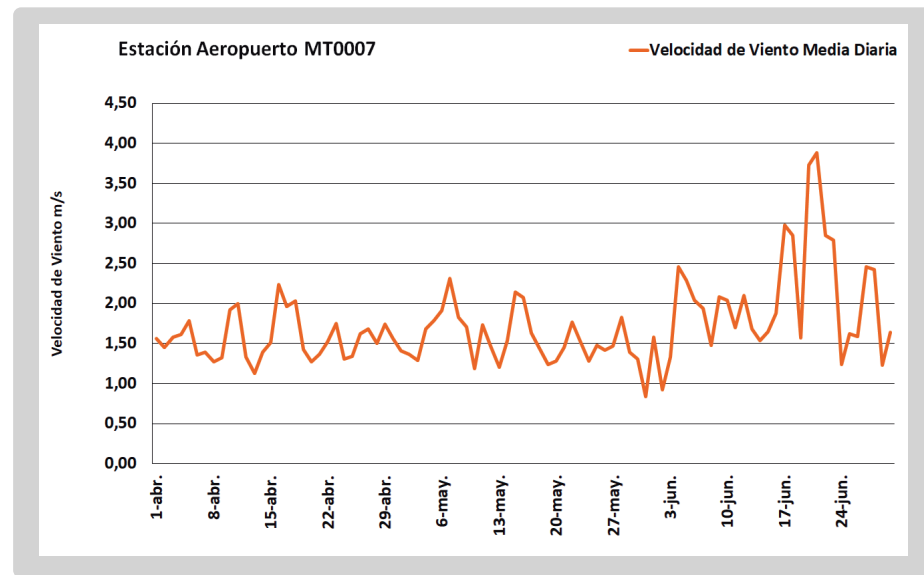
La dirección de viento predominante es del Sur Sur Este con una velocidad promedio de 2,06 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 25 de Junio con 5,48 m/s del Sur Este.



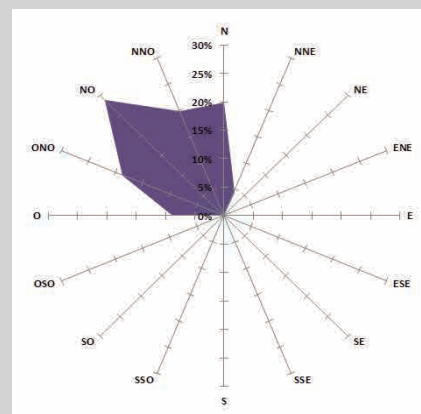
## Estación Aeropuerto (AMBATO) (HGPT-MT-0007)



## AMBATO HGPT-MT-0007



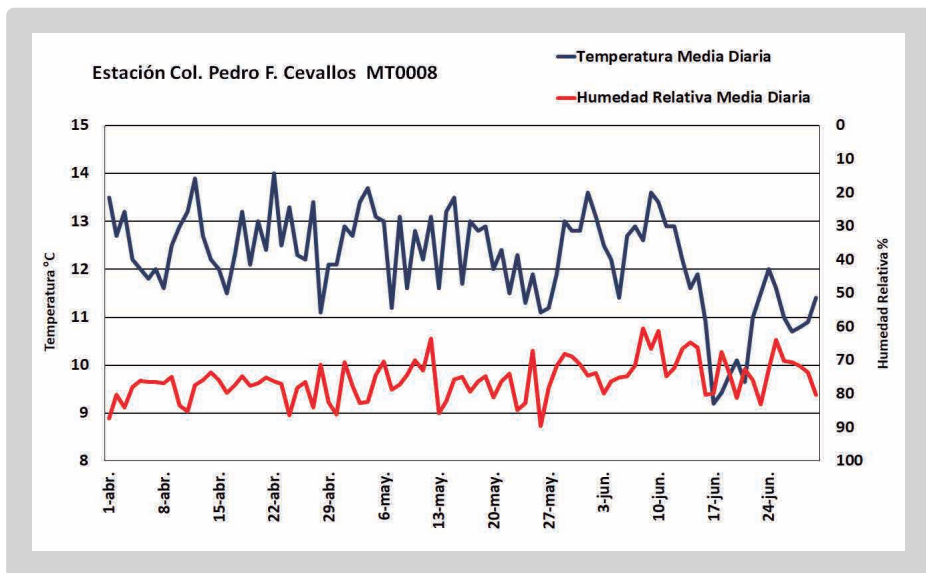
De la estación HGPT-MT-0007 se destaca el siguiente comportamiento:



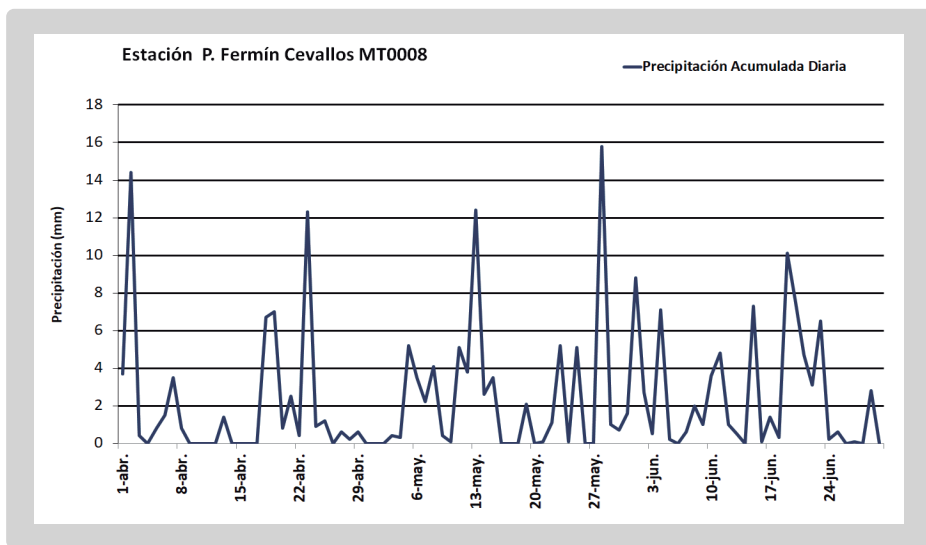
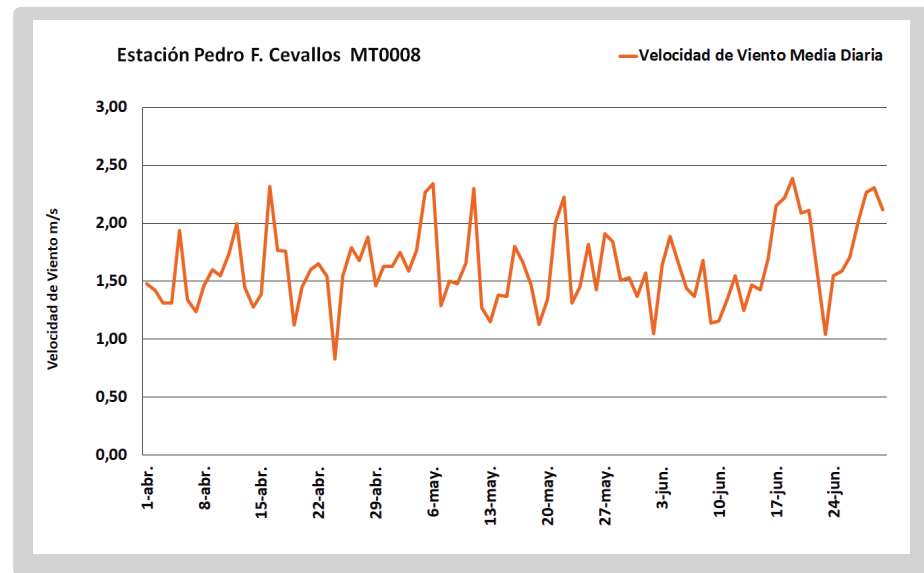
El día 02 de Abril se presenta una lluvia de 26,90 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,11 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,72 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 21 de Junio con 3,88 m/s del Oeste.

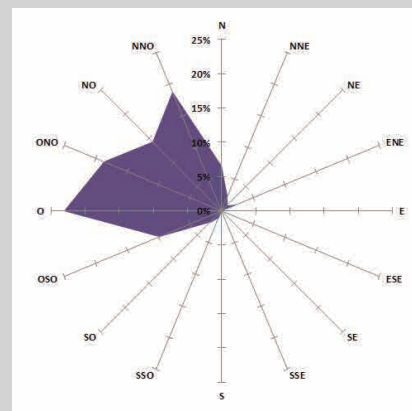
Estación Pedro Fermín Cevallos (CEVALLOS) (HGPT-MT-0008)



CEVALLOS HGPT-MT-0008



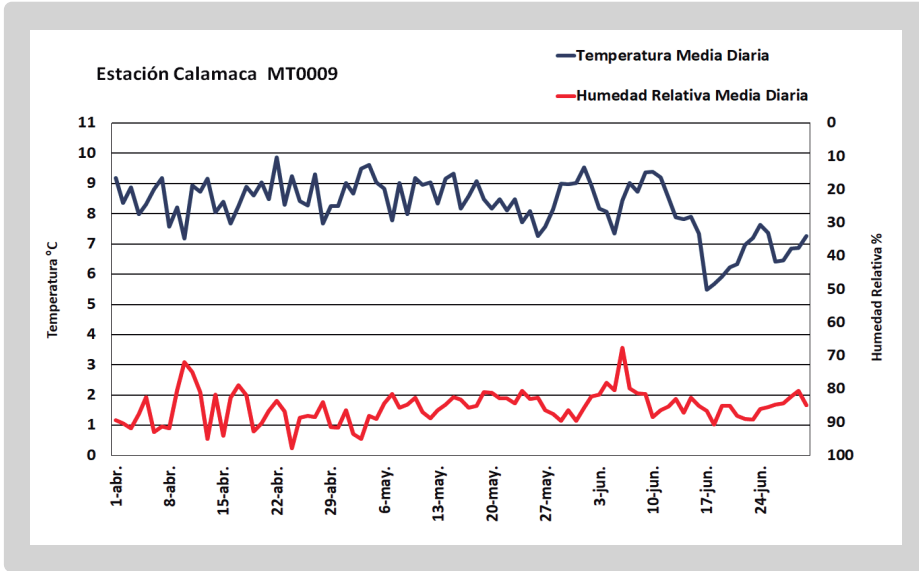
De la estación HGPT-MT-0008 se destaca el siguiente comportamiento:



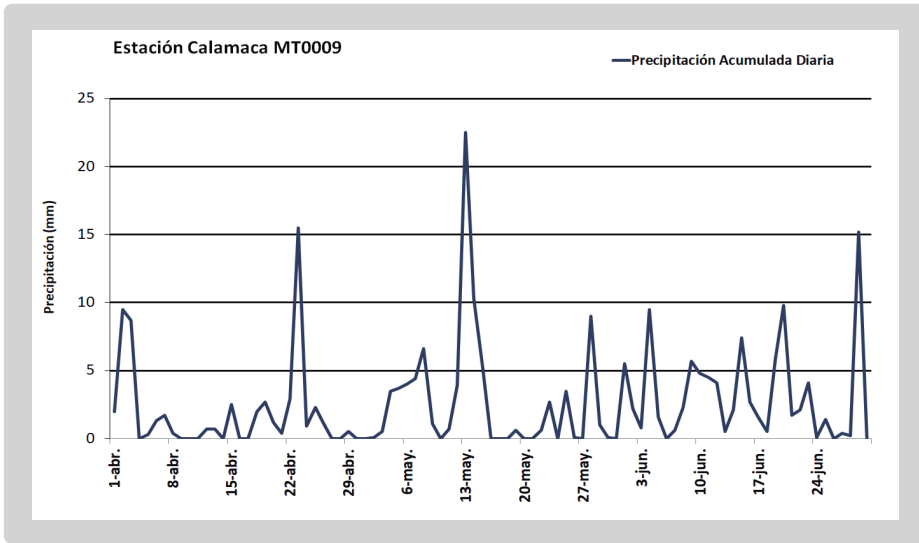
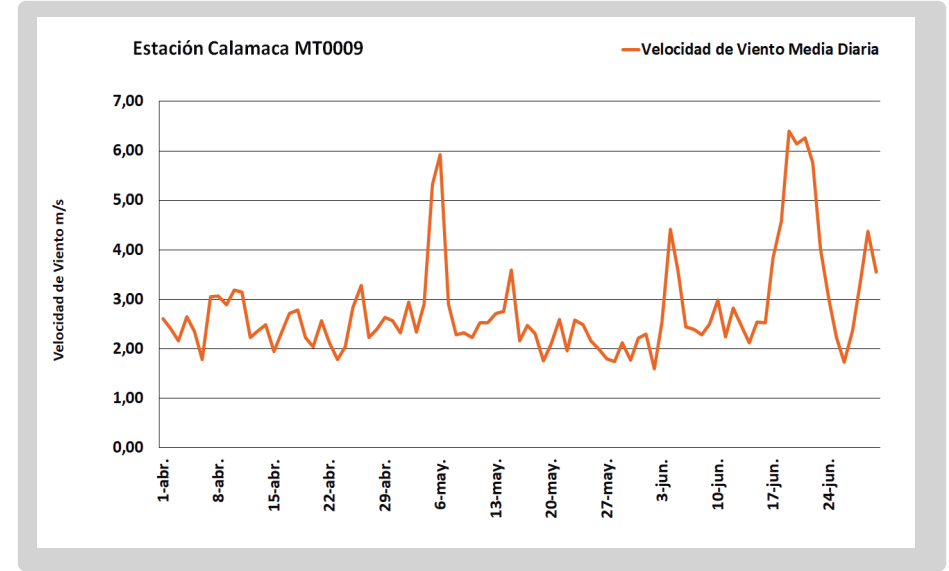
El día 28 de Mayo se presenta una lluvia de 15,80 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,35 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,69 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 19 de Junio con 2,39 m/s del Oeste Nor Oeste.

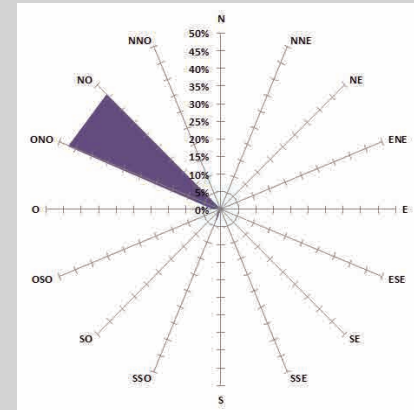
Estación Calamaca (AMBATO) (HGPT-MT-0009)



AMBATO HGPT-MT-0009



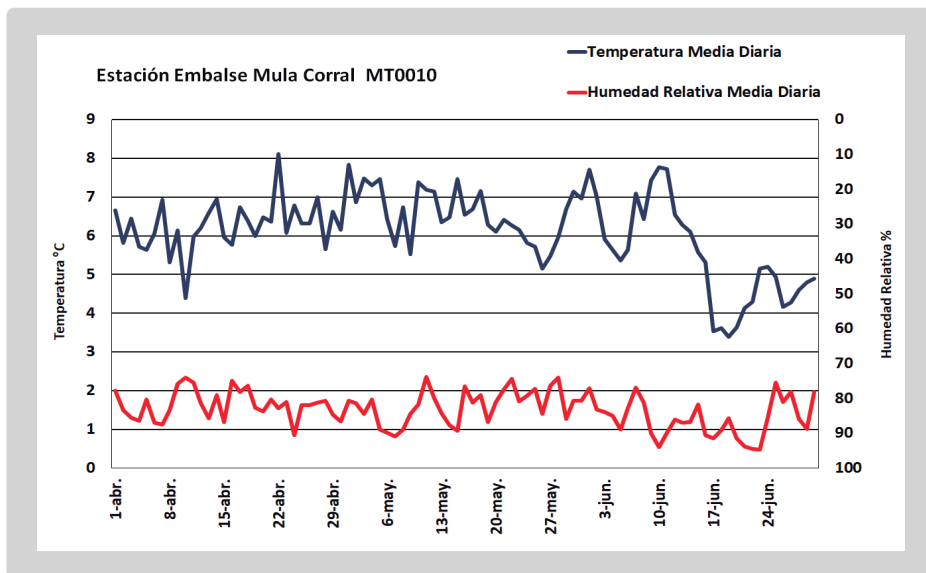
De la estación HGPT-MT-0009 se destaca el siguiente comportamiento:



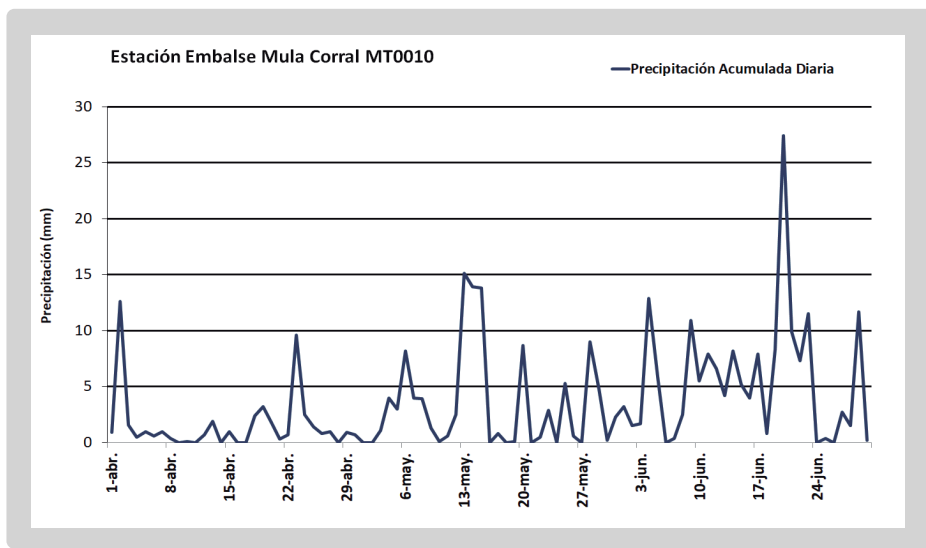
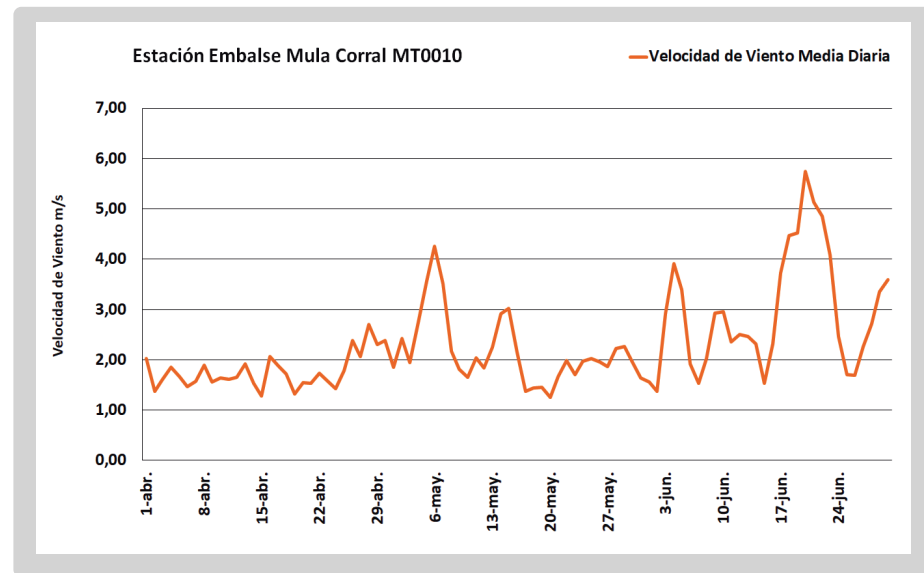
El día 13 de Mayo se presenta una lluvia de 22,50 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,62 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,79 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 18 de Junio con 6,40 m/s del Oeste Nor Oeste.

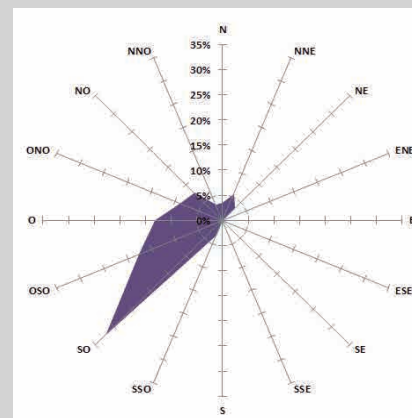
Estación Embalse Mula Corral (AMBATO) (HGPT-MT-010)



AMBATO HGPT-MT-010



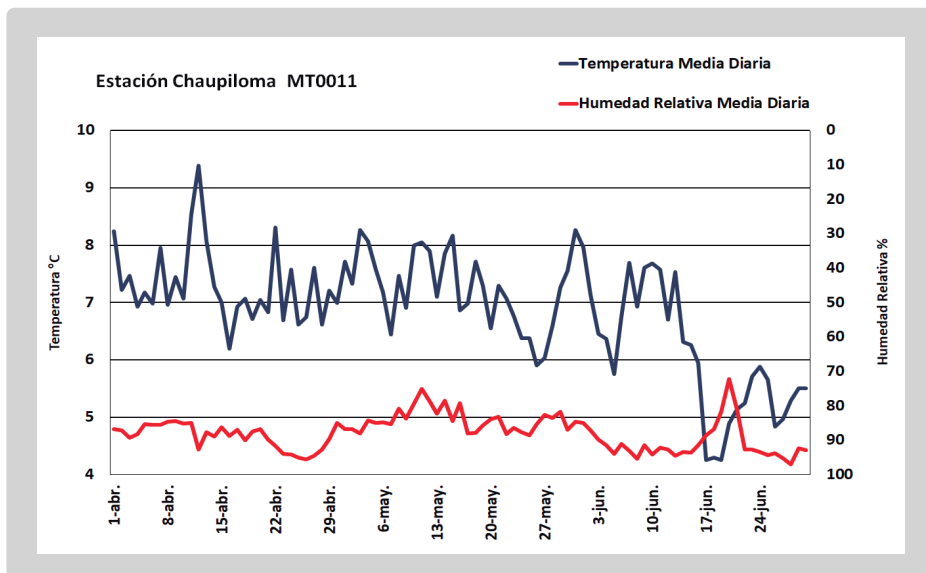
De la estación HGPT-MT-010 se destaca el siguiente comportamiento:



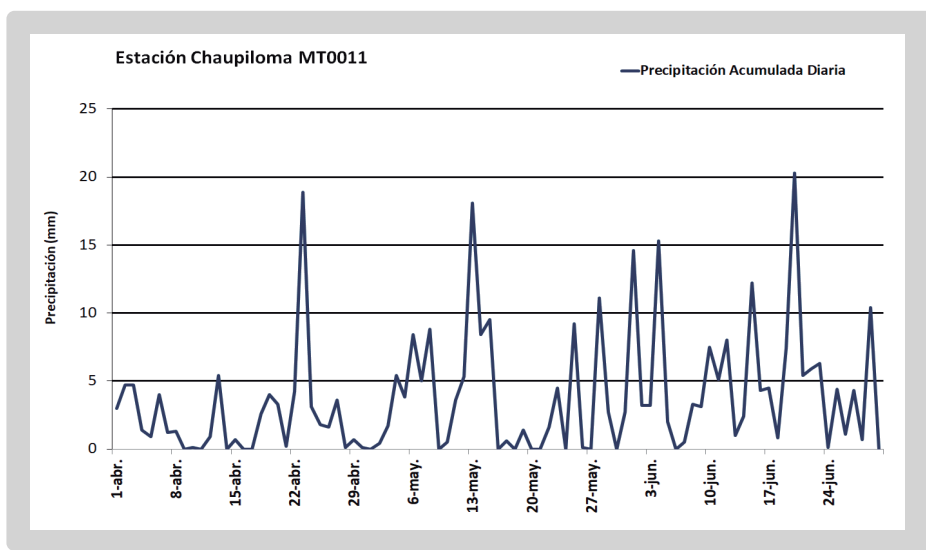
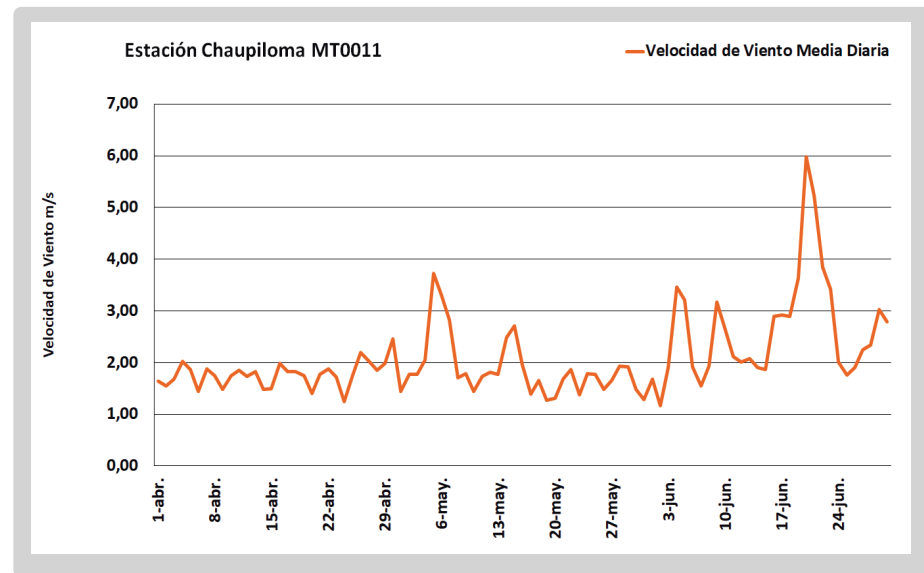
El día 23 de Abril se presenta una lluvia de 26,60 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,00 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,12 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 6,09 m/s del Nor Oeste.

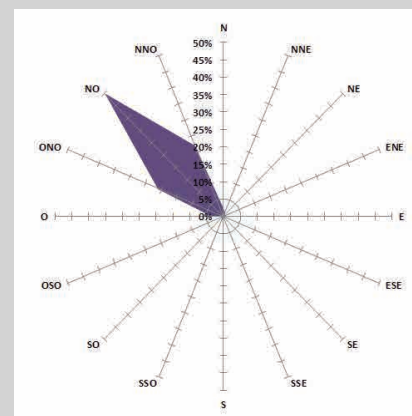
## Estación Caupiloma - Quisapincha (AMBATO) (HGPT-MT-0011)



## AMBATO HGPT-MT-0011



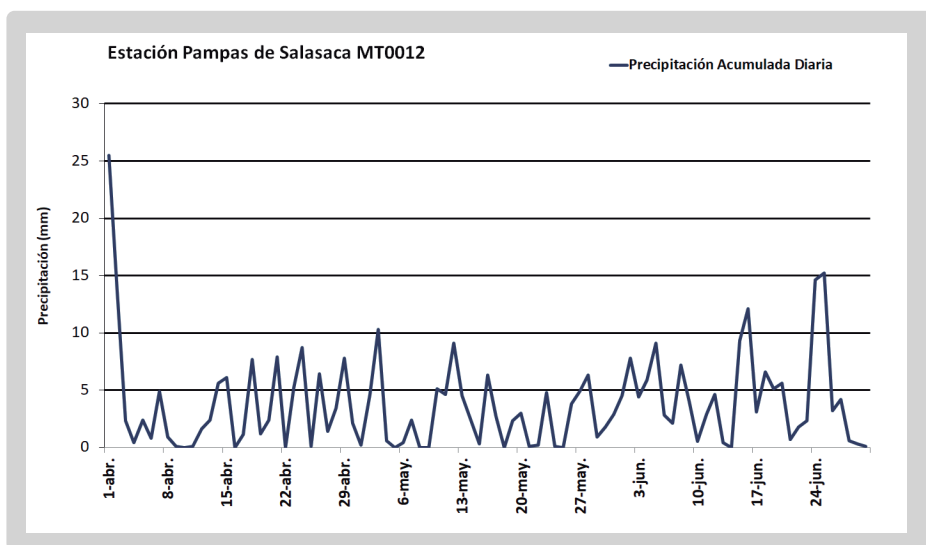
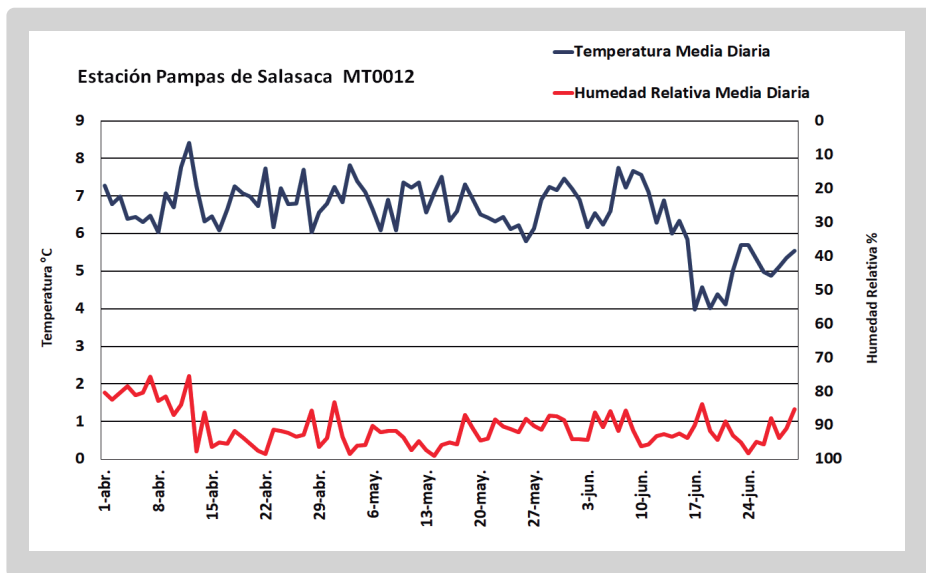
De la estación HGPT-MT-0011 se destaca el siguiente comportamiento:



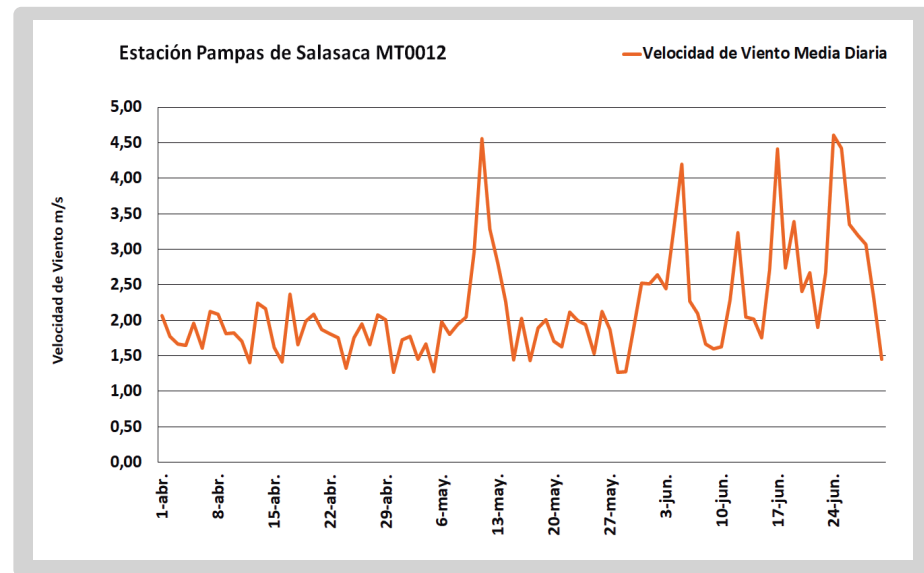
El día 20 de Junio se presenta una lluvia de 20,30 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,76 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,10 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 5,98 m/s del Nor Nor Oeste.

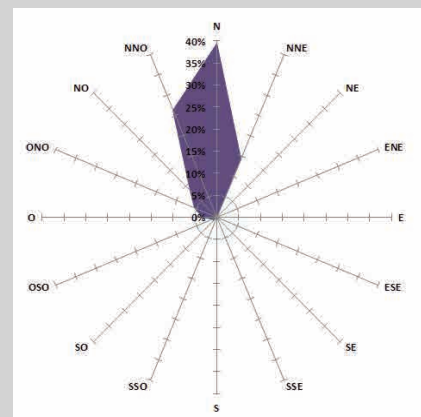
## Estación Pampas de Salasaca (MOCHA) (HGPT-MT-0012)



## MOCHA HGPT-MT-0012



De la estación HGPT-MT-0012 se destaca el siguiente comportamiento:

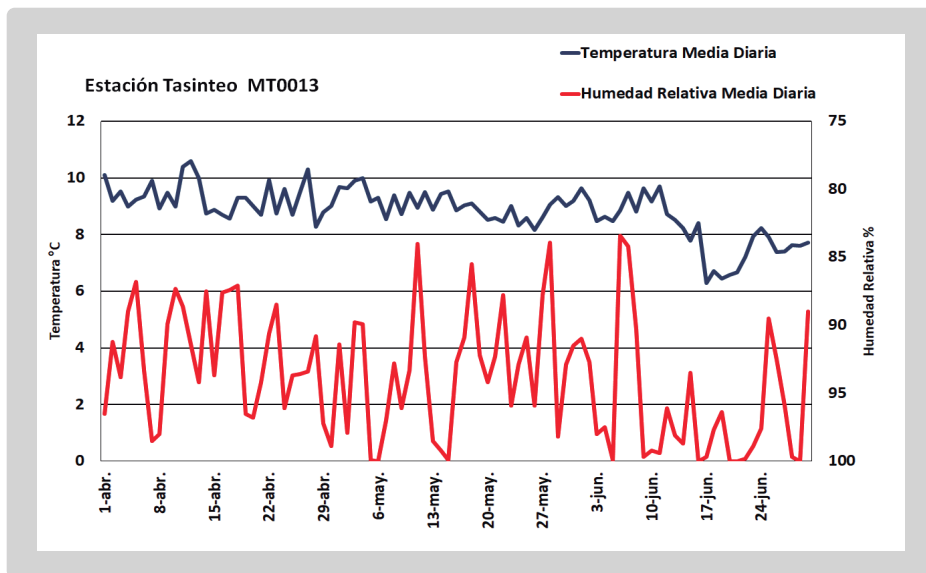


El día 01 de Abril se presenta una lluvia de 25,50 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,82 mm.

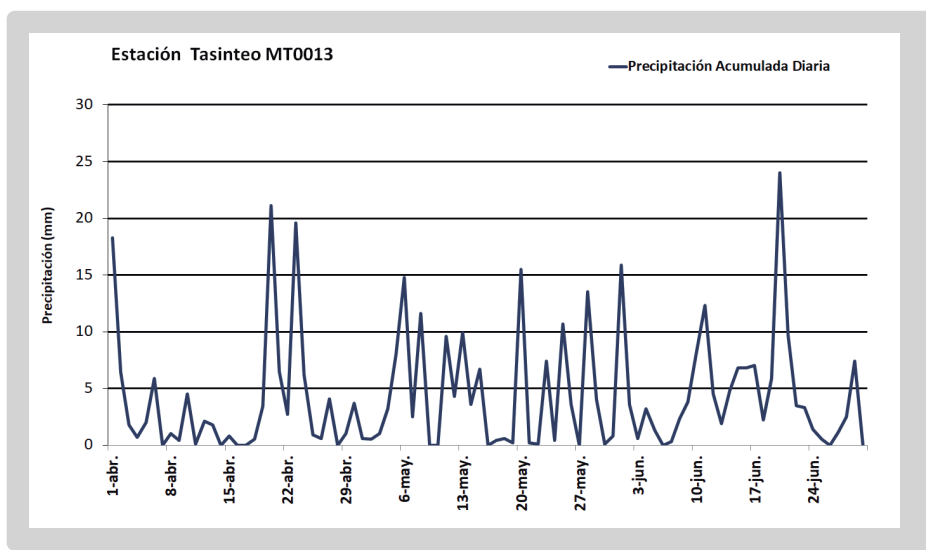
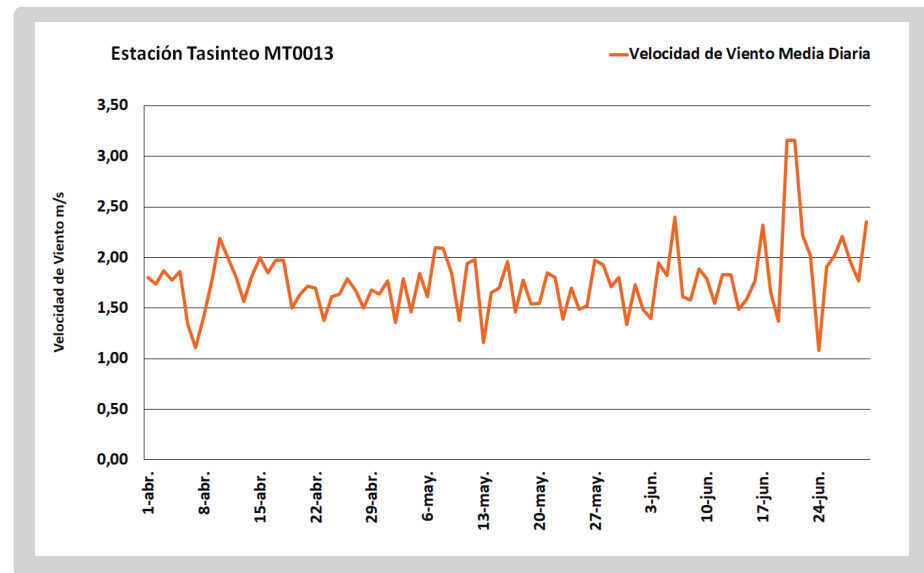
La dirección de viento predominante es del Norte con una velocidad promedio de 2,17 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 24 de Junio con 4,61 m/s del Nor Nor Este.



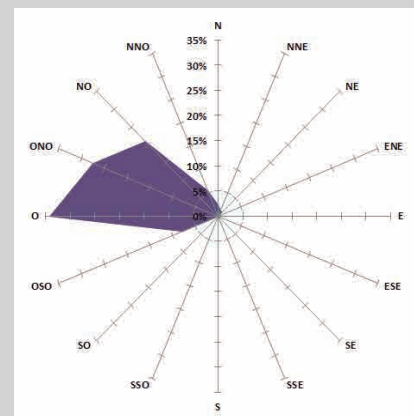
## Estación Tasinteo (PILLARO) (HGPT-MT-0013)



## PILLARO HGPT-MT-0013



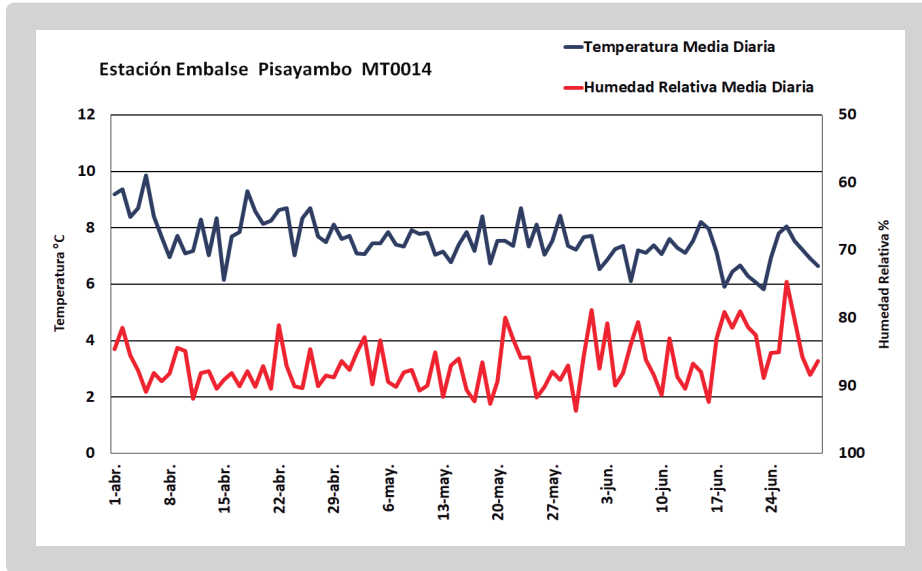
De la estación HGPT-MT-0013 se destaca el siguiente comportamiento:



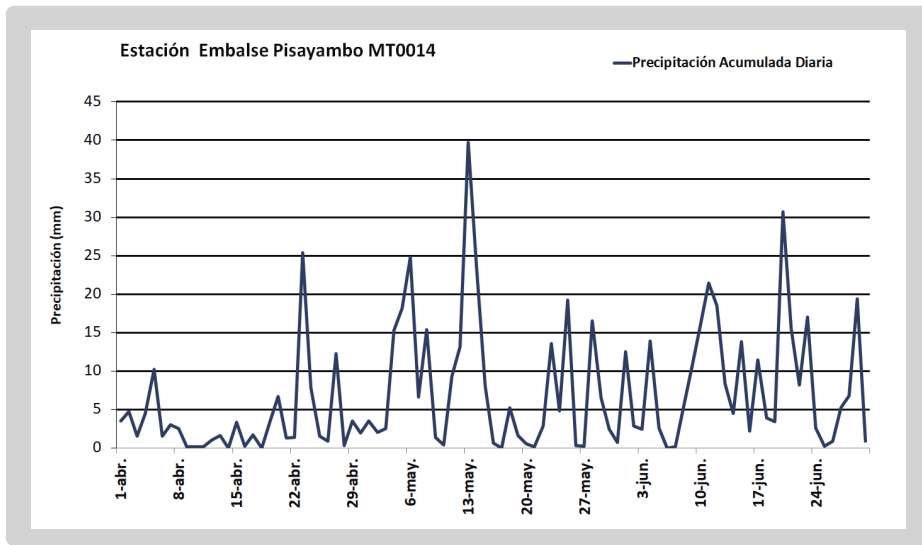
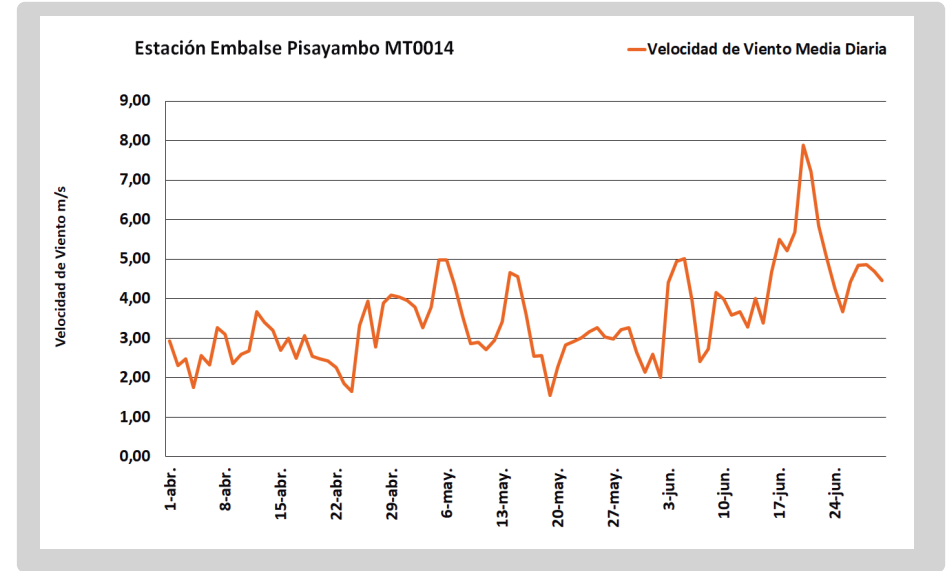
El día 20 de Junio presenta una lluvia de 24,00 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,34 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,77 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 3,16 m/s del Oeste.

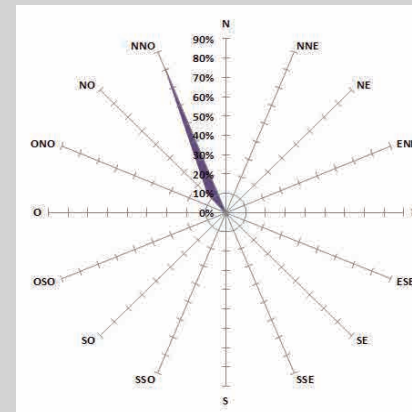
Estación Embalse Pisayambo (PILLARO) (HGPT-MT-0014)



PILLARO HGPT-MT-0014



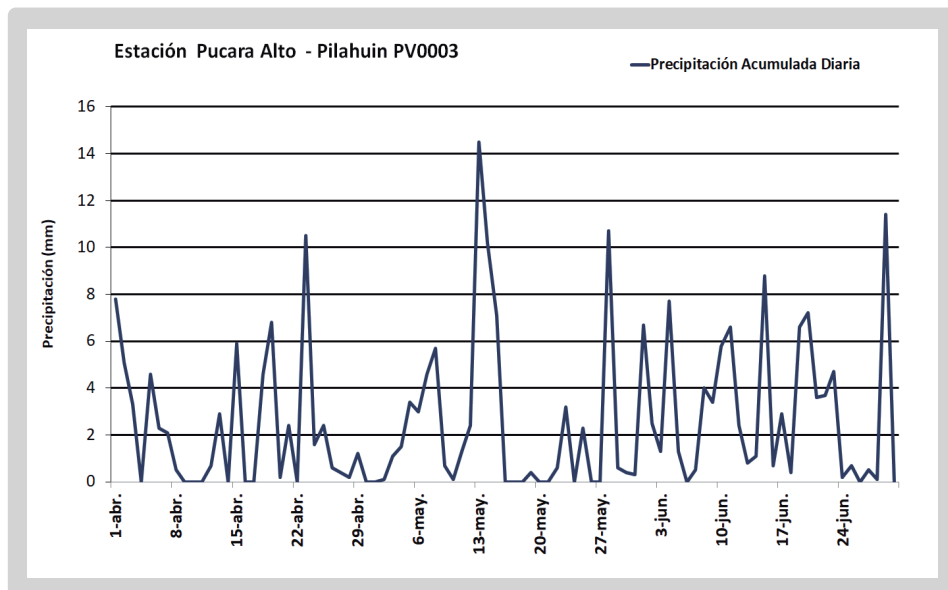
De la estación HGPT-MT-0014 se destaca el siguiente comportamiento:



El día 23 de Abril se presenta una lluvia de 26,60 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,00 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,12 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 6,09 m/s del Nor Oeste.

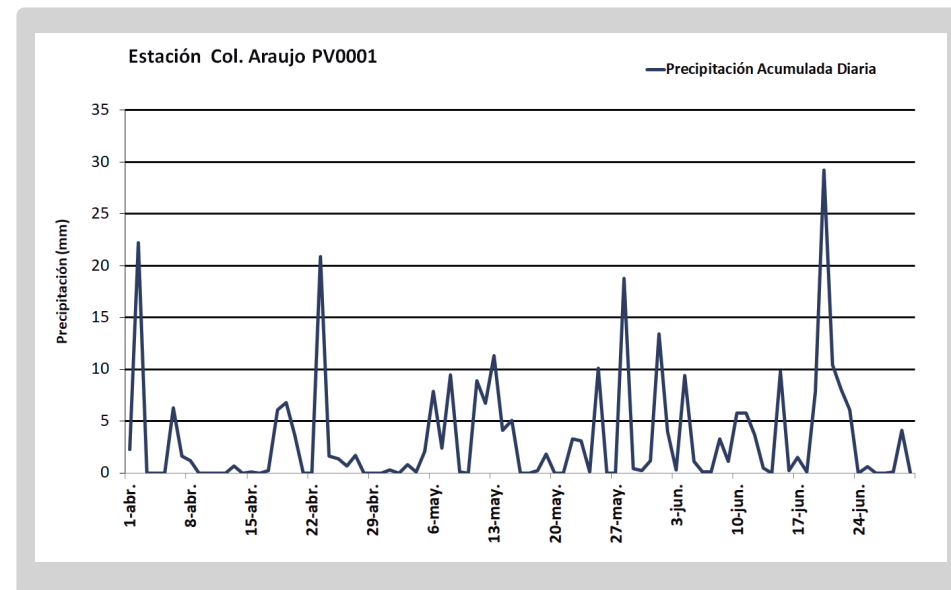
## Estación Pucara Alto - Pilahuin (AMBATO) (HGPT-PV-0003)



De la estación HGPT-PV-003 se destaca el siguiente comportamiento:

El día 13 de Mayo se presenta una lluvia de 14,50 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,59 mm.

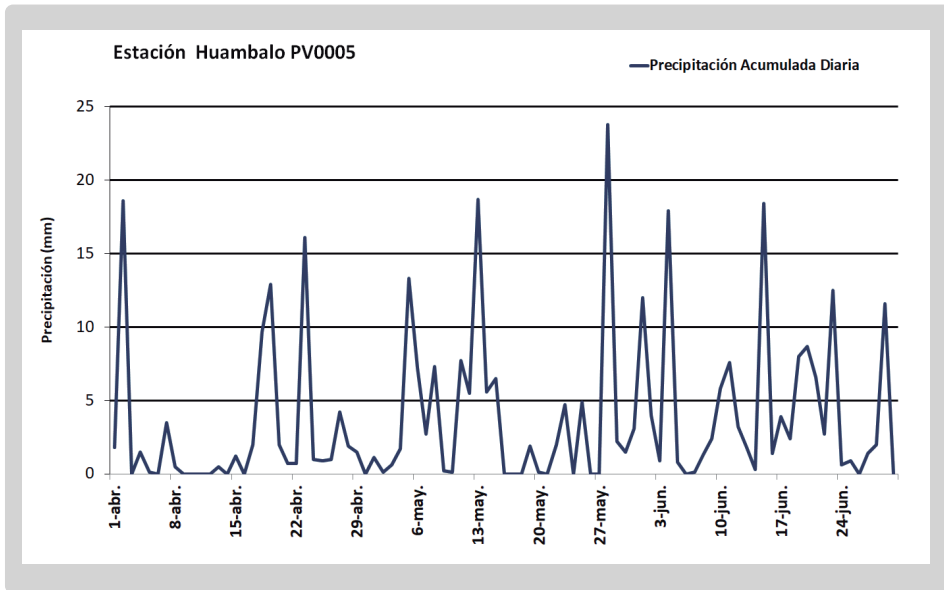
## Estación Col. Araujo (PATATE) (HGPT-PV-0001)



De la estación HGPT-PV-001 se destaca el siguiente comportamiento:

El día 20 de Junio se presenta una lluvia de 29,20 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,33 mm.

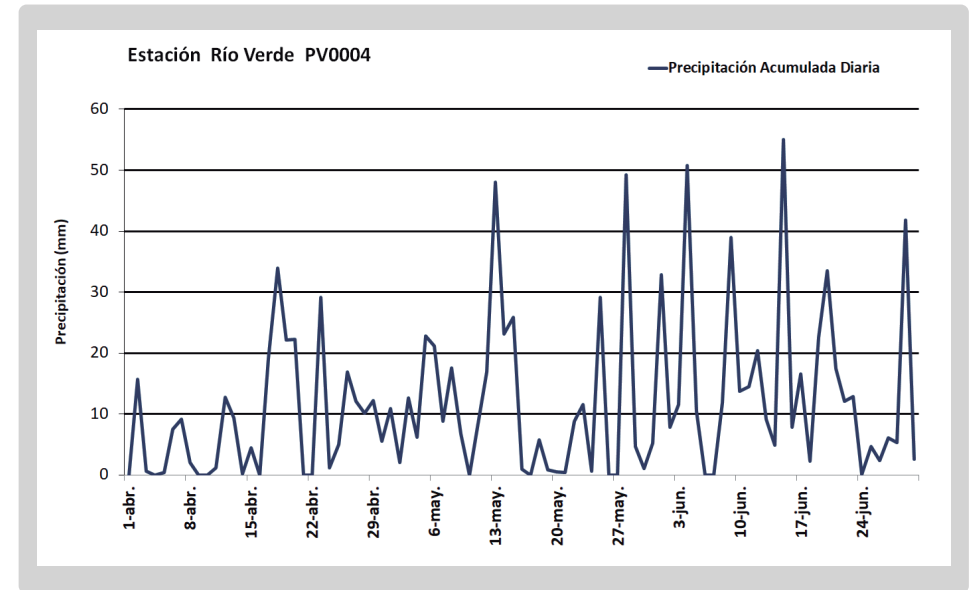
## Estación Huambalo (PELILEO) (HGPT-PV-005)



De la estación HGPT-PV-005 se destaca el siguiente comportamiento:

El día 28 de Abril se presenta una lluvia de 23,80 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,78 mm.

## Estación Río Verde (BAÑOS) (HGPT-PV-0004)



De la estación HGPT-PV-004 se destaca el siguiente comportamiento:

El día 15 de Junio se presenta una lluvia de 55,00 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 11,78 mm.

**Edición N° 23 - 2023**

**Ing. Carlos Tabares**

Director del Departamento de Recursos Hídricos

e-mail: [jtabares@hotmail.es](mailto:jtabares@hotmail.es)

Contacto: 096 9179418

**Ing. David Mantilla**

Administrador Red Hidrometeorológica Tungurahua

e-mail: [david1982\\_mantilla@hotmail.es](mailto:david1982_mantilla@hotmail.es)

Contacto: 098 791 8217

**Ing. Juan Carlos Mena**

Componente Geográfico

e-mail: [menajuan.carlos@gmail.com](mailto:menajuan.carlos@gmail.com)

Contacto: 098 441 4608

**Ing. Santiago Cueva**

Diseñador Digital y Multimedia

e-mail: [santiago\\_cueva88@hotmail.com](mailto:santiago_cueva88@hotmail.com)

Contacto: 099 294 1442

P  
Á  
G  
I  
N  
A  
  
L  
E  
G  
A  
L



**Recursos Hídricos y  
Conservación Ambiental.**