

# Boletín Meteorológico

Trimestral de Tungurahua  
Abril, Mayo y Junio del 2018



Recursos Hídricos y  
Conservación Ambiental.



Edición  
**N°19**

<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

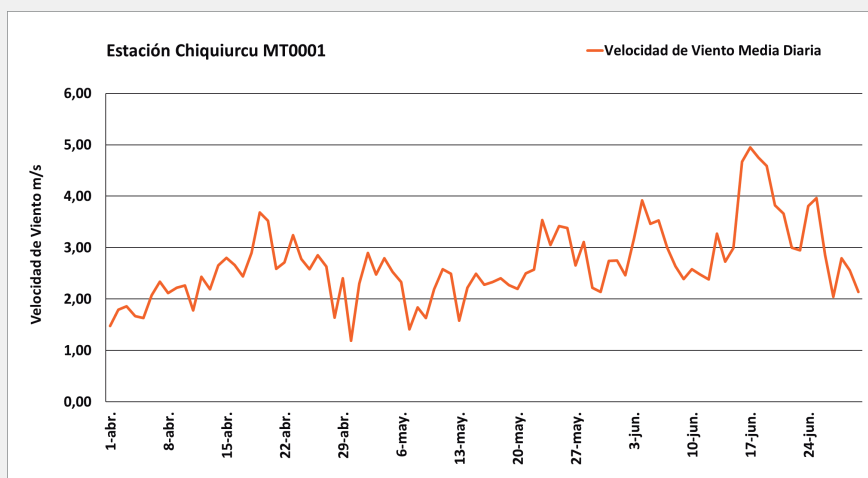
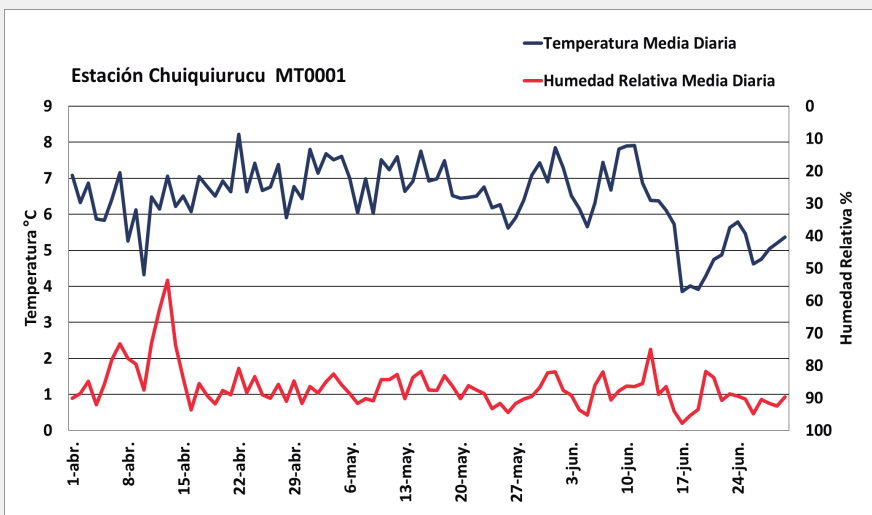
## ANÁLISIS METEOROLÓGICO CANTONAL

Parámetro	Temperatura Media Trimestral °C			Humedad Relativa Media Trimestral %		
	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media
Estación						
<b>Cantón Ambato</b>						
Chiquiurcu	8,32	3,80	6,43	98,04	52,33	86,68
Cunchibamba	18,70	3,80	14,11	-----	-----	-----
Aeropuerto	15,60	12,70	13,59	92,50	65,00	82,98
Calamaca	9,96	3,80	8,25	100,10	45,76	88,52
Mula Corral	8,28	3,80	6,11	93,60	46,10	82,16
Quisapincha	9,57	3,80	6,88	-----	-----	-----
<b>Cantón Pillaro</b>						
Pisayambo	-----	-----	12,20	96,40	70,40	90,08
Col. J. Álvarez	14,41	3,80	12,20	-----	-----	-----
Escuela Tasinteo	10,70	3,80	8,82	-----	-----	-----
<b>Cantón Patate</b>						
Col. A. J. Sucre	13,93	3,80	12,12	97,34	70,82	89,84
Guadalupe	18,20	3,80	16,46	93,90	68,40	82,08
<b>Cantón Baños</b>						
Parque de la Familia	20,20	3,80	17,36	97,70	64,50	88,58
<b>Cantón Mocha</b>						
Pampas de Salasaca	8,59	3,80	6,52	99,90	59,30	94,68
<b>Cantón Cevallos</b>						
Col. Pedro F. Cevallos	14,10	3,80	12,21	-----	-----	-----

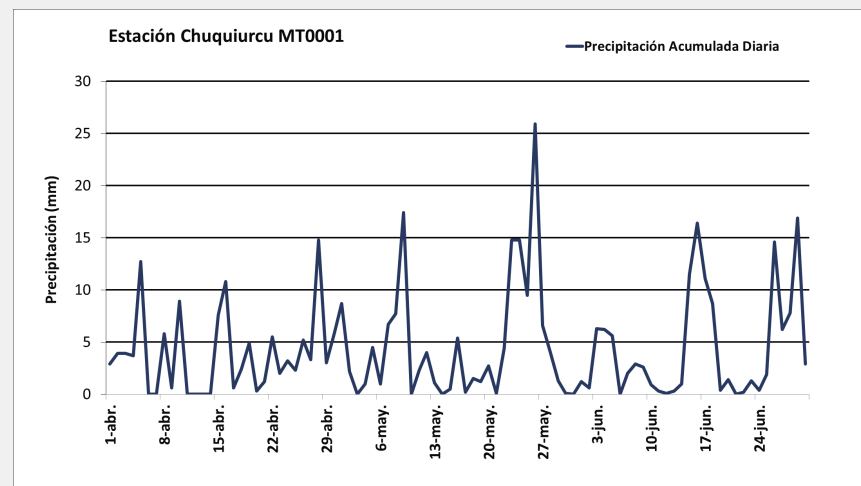
Parámetro	Precipitación Acumulada Mensual (mm)				Número de días con Precipitación	Intensidad máxima de precipitación (mm/hora)
	Ener	Febrero	Marzo	Acumulada Trimestral		
Estación						
<b>Cantón Ambato</b>						
Chiquiurcu	115,30	149,60	131,70	396,60	64	15,60 (01/05/2018)
Cunchibamba	93,40	27,44	16,56	313,20	24	24,00 (18/04/2018)
Aeropuerto	89,70	67,30	13,10	137,40	33	32,40 (22/04/2018)
Calamaca	88,20	107,60	70,90	266,70	51	14,40 (04/04/2018)
Mula Corral	108,40	141,50	118,30	368,20	64	25,40 (09/05/2018)
Chuapiloma	130,00	101,80	71,80	303,60	63	26,40 (10/04/2018)
Pucará Alto	102,70	100,70	52,90	256,30	28†	18,00 (04/04/2018)
<b>Cantón Pillaro</b>						
Pisayambo	131,50	167,30	160,20	459,00	69	39,60 (05/04/2018)
Col. J. Álvarez	78,40	75,50	25,30	179,20	44	19,20 (10/04/2018)
Tasinteo	127,20	141,80	52,00	321,00	59	30,00 (15/04/2018)
<b>Cantón Patate</b>						
Col. A. J. Sucre	109,60	124,60	79,00	313,20	57	16,80 (04/04/2018)
Guadalupe	44,40	55,40	36,70	136,50	23	42,00 (30/05/2018)
Col. Araujo	80,00	77,80	28,50	186,30	40	18,00 (04/04/2018)
<b>Cantón Baños</b>						
Parque de la Familia	130,70	52,60	128,40	311,70	56	19,20 (15/04/2018)
Río Verde	245,10	346,10	325,80	917,00	76	45,60 (28/04/2018)
<b>Cantón Mocha</b>						
Pampas de Salasaca	123,40	156,70	75,10	355,20	66	27,60 (29/05/2018)
<b>Cantón Cevallos</b>						
Col. Pedro F. Cevallos	7,10	0,10	25,70	32,90	9	7,20 (29/06/2018)
<b>Cantón Pelileo</b>						
Huambaló	78,20	114,90	65,40	258,50	57	22,80 (14/06/2018)

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

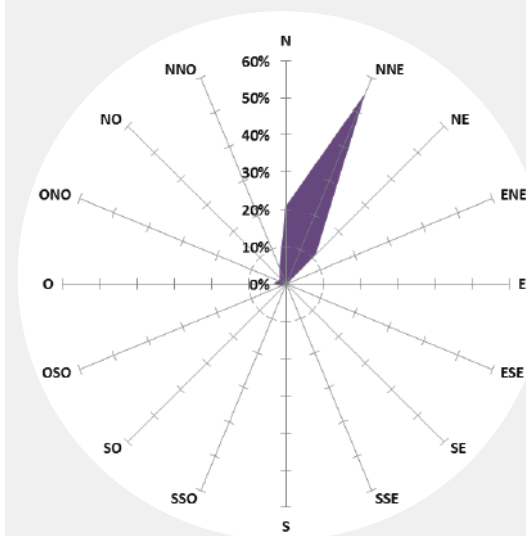
## Estación Chiquiurcu (AMBATO) (HGPT-MT-001)



## Estación Chiquiurcu (AMBATO) (HGPT-MT-001)



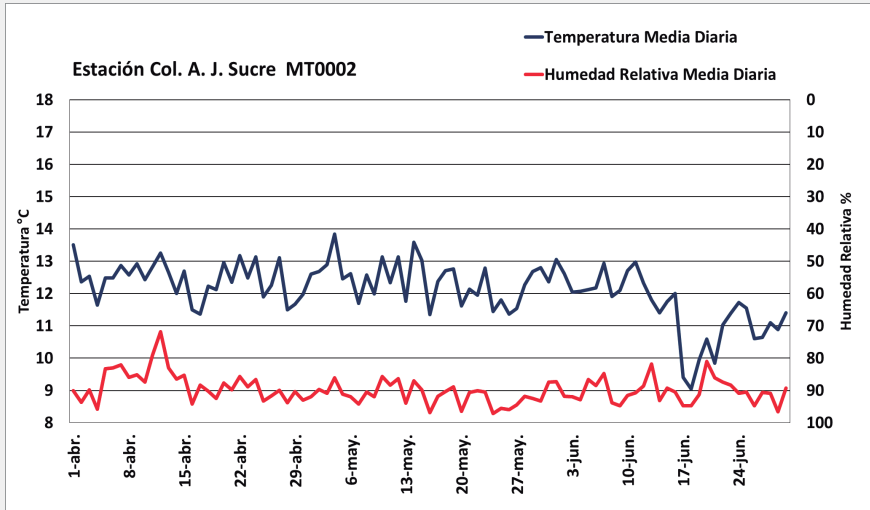
De la estación HGPT-MT-001 se destaca el siguiente comportamiento:



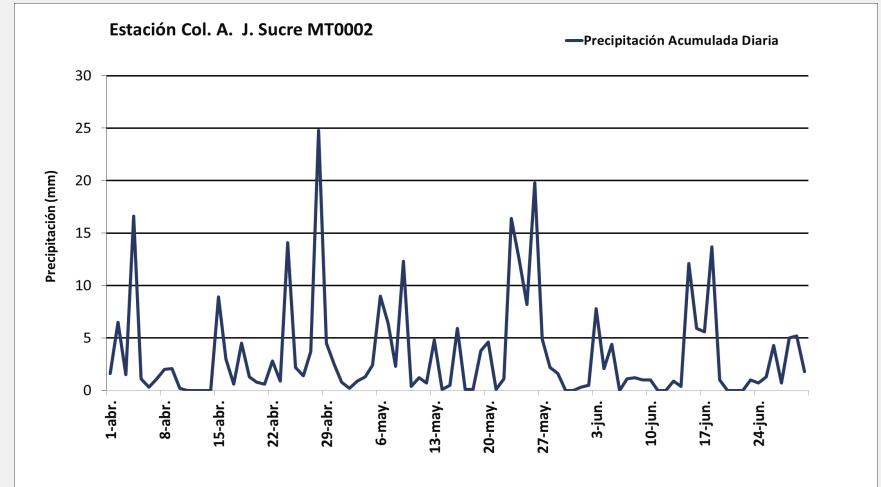
El día 25 de Mayo se presenta una lluvia de 25,90 mm en 24 horas, y en fecha 01 de Mayo una intensidad máxima de 15,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,35 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Este con una velocidad promedio de 2,68 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 17 de Junio con 4,95 m/s del Nor Nor Este.

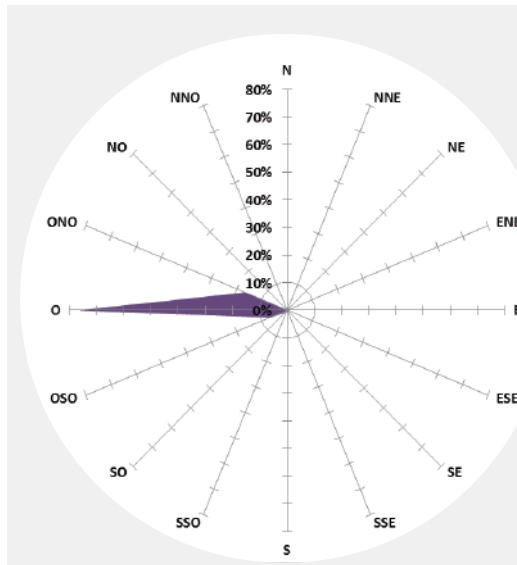
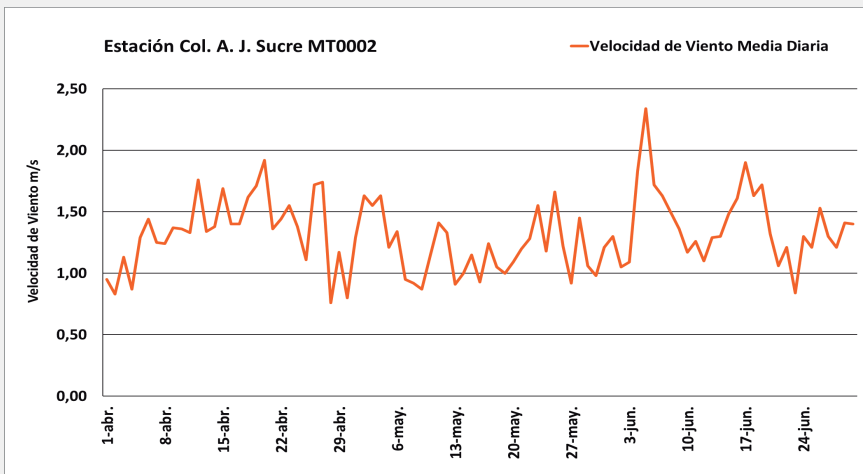
## Estación Colegio A. J. Sucre (PATATE) (HGPT-MT-002)



## Estación Colegio A. J. Sucre (PATATE) (HGPT-MT-002)



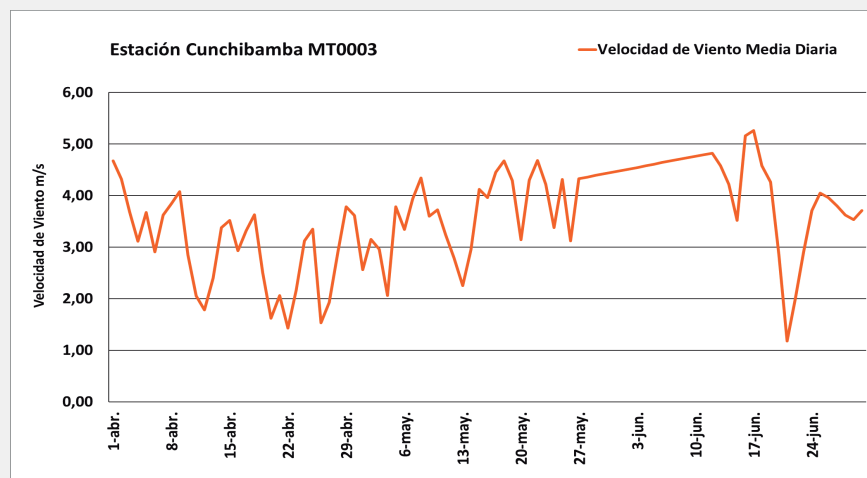
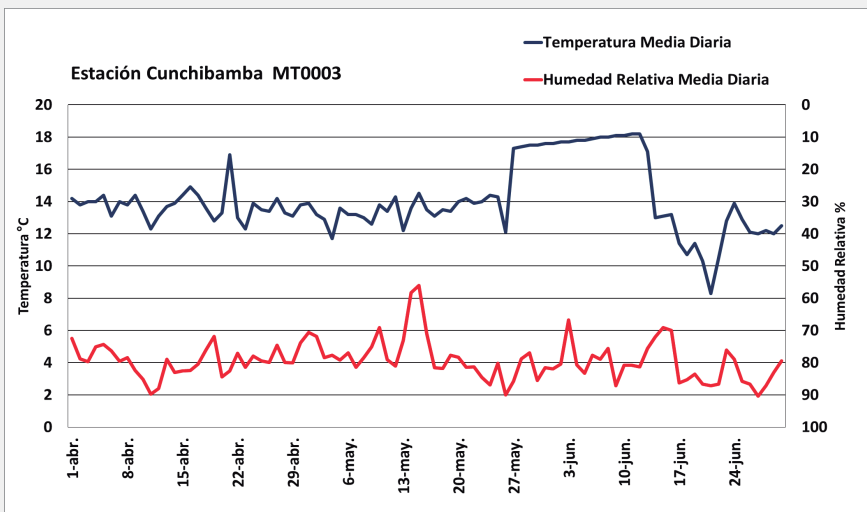
De la estación HGPT-MT-002 se destaca el siguiente comportamiento:



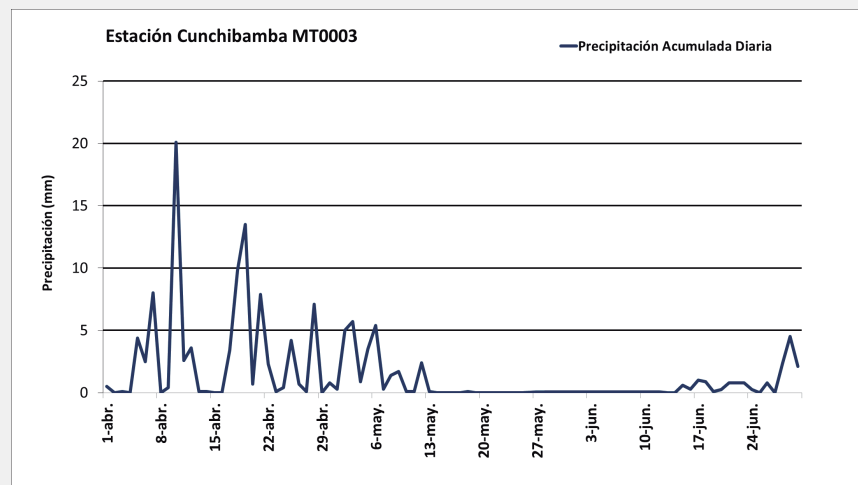
El día 28 de Abril se presenta una lluvia de 24,80 mm en 24 horas, y en fecha 04 y 28 de Abril una intensidad máxima de 16,80 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,44 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,32 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 05 de Junio con 2,34 m/s del Oeste Nor Oeste. Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado.

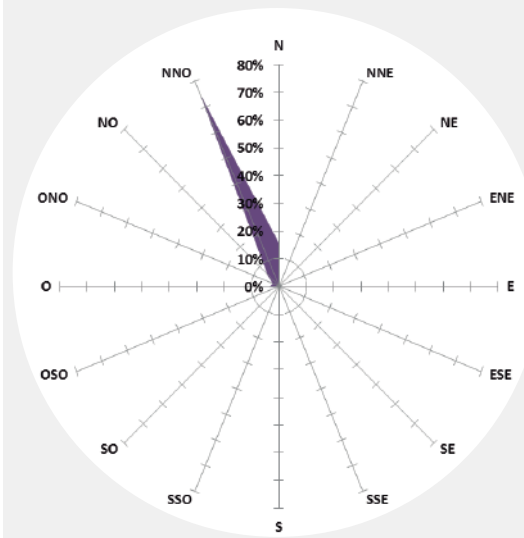
## Estación Cunchibamba (AMBATO) (HGPT-MT-003)



## Estación Cunchibamba (AMBATO) (HGPT-MT-003)



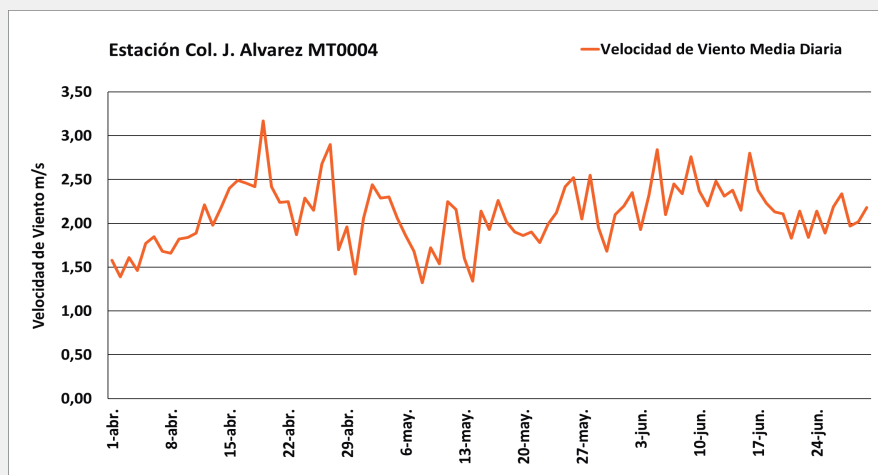
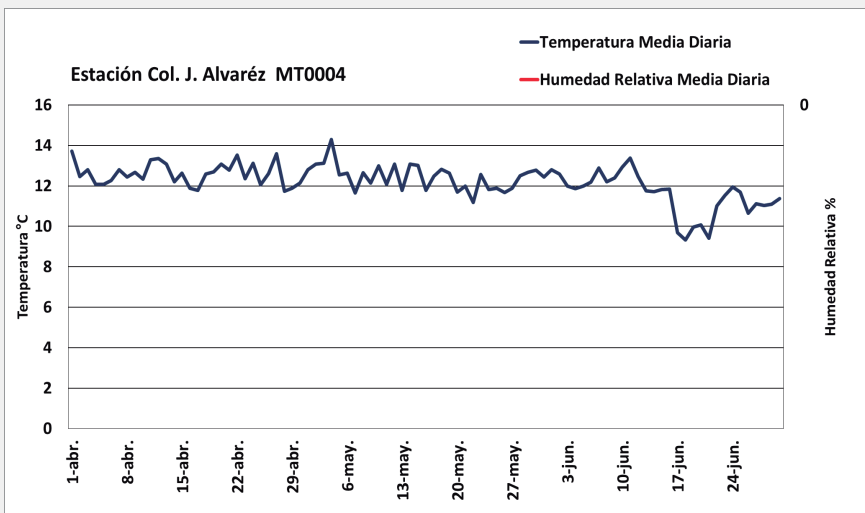
De la estación HGPT-MT-003 se destaca el siguiente comportamiento:



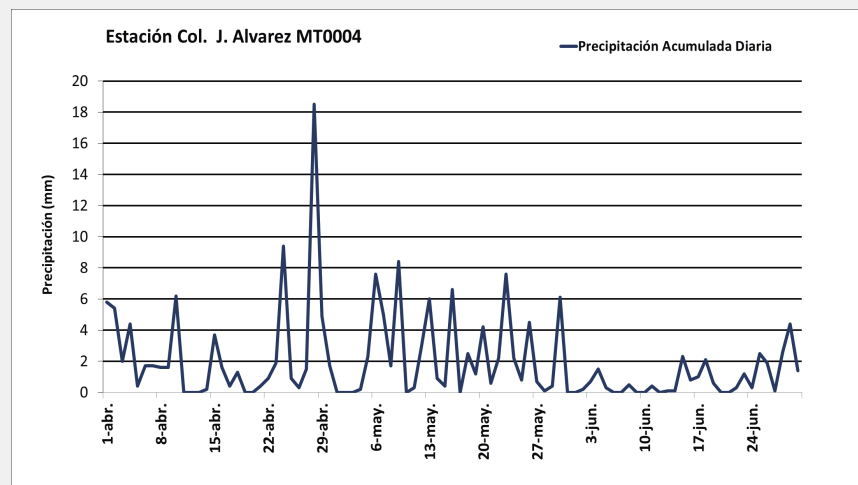
El día 10 de Abril se presenta una lluvia de 20,10 mm en 24 horas, y en fecha 18 de Abril una intensidad máxima de 24,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,51 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,60 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 17 de Junio con 5,26 m/s del Nor Oeste.

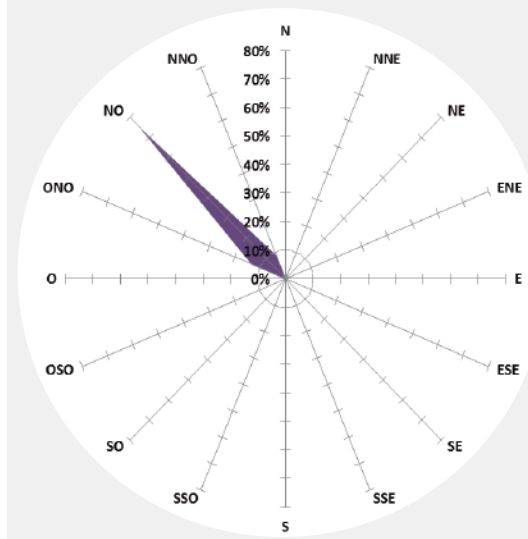
## Estación Colegio J. Álvarez (PILLARO) (HGPT-MT-004)



## Estación Colegio J. Álvarez (PILLARO) (HGPT-MT-004)



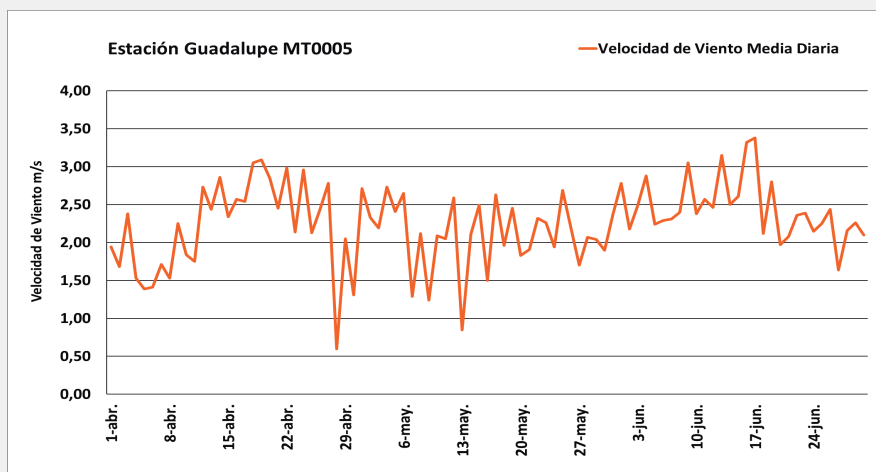
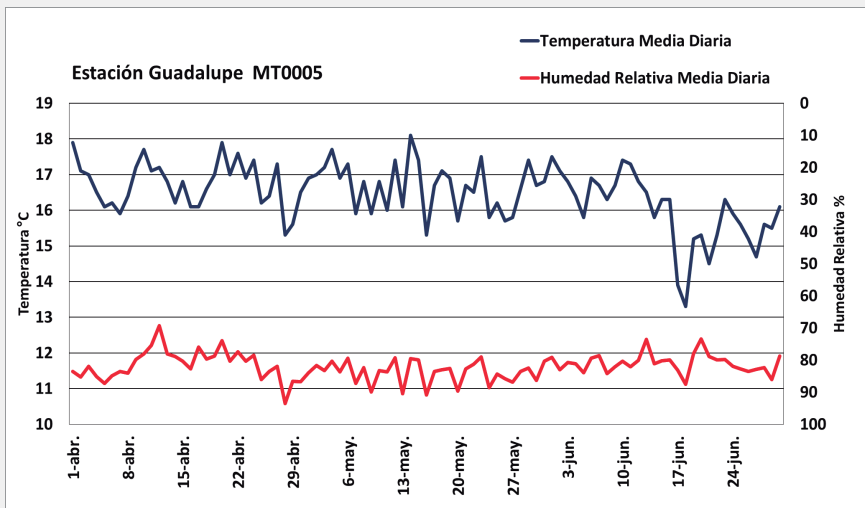
De la estación HGPT-MT-004 se destaca el siguiente comportamiento:



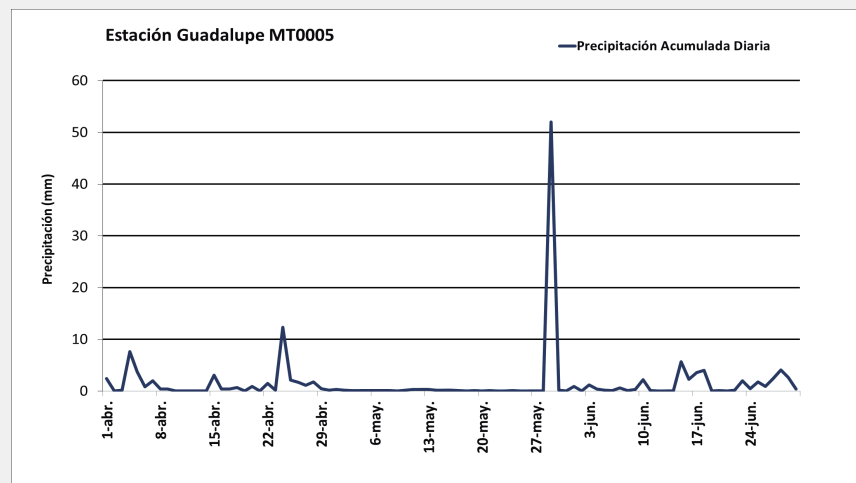
El día 28 de Abril se presenta una lluvia de 18,50 mm en 24 horas, y en fecha 10 de Abril una intensidad máxima de 19,20 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,97 mm.

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 19 de Abril 3,17 m/s del Oeste Nor Oeste.

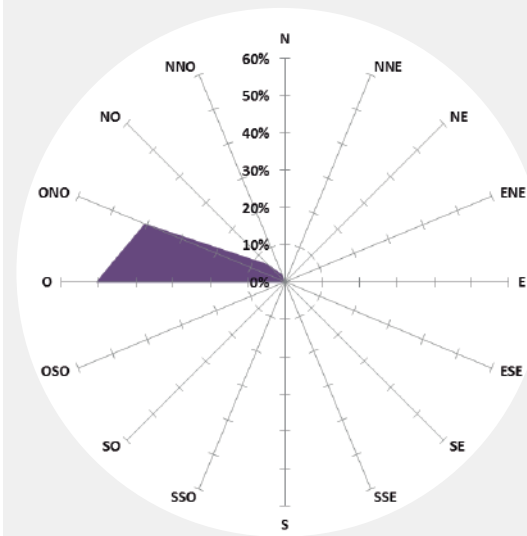
## Estación Guadalupe (PATATE) (HGPT-MT-005)



## Estación Guadalupe (PATATE) (HGPT-MT-005)



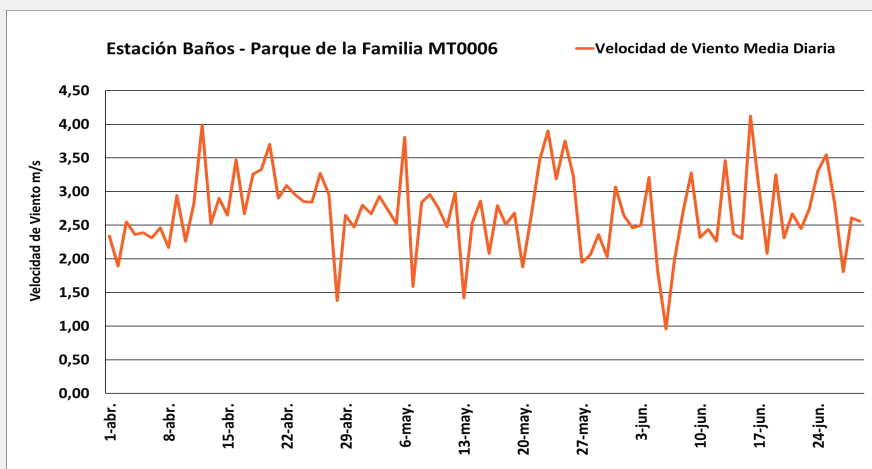
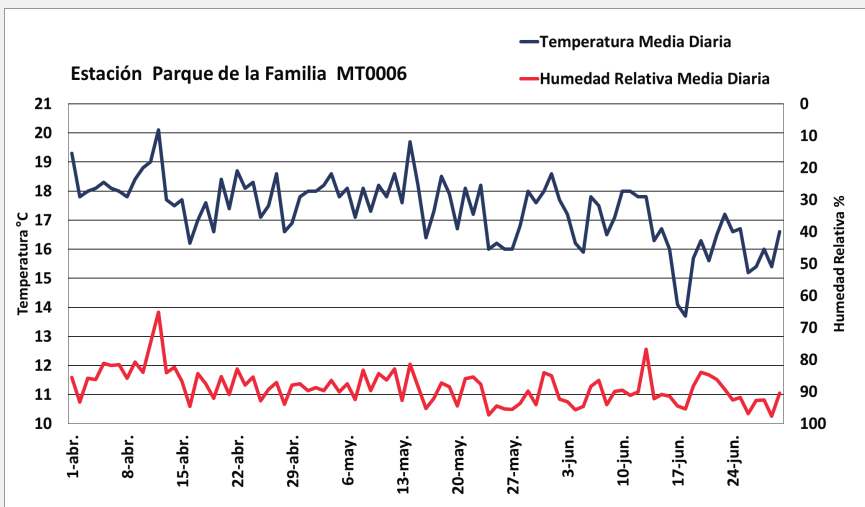
De la estación HGPT-MT-005 se destaca el siguiente comportamiento:



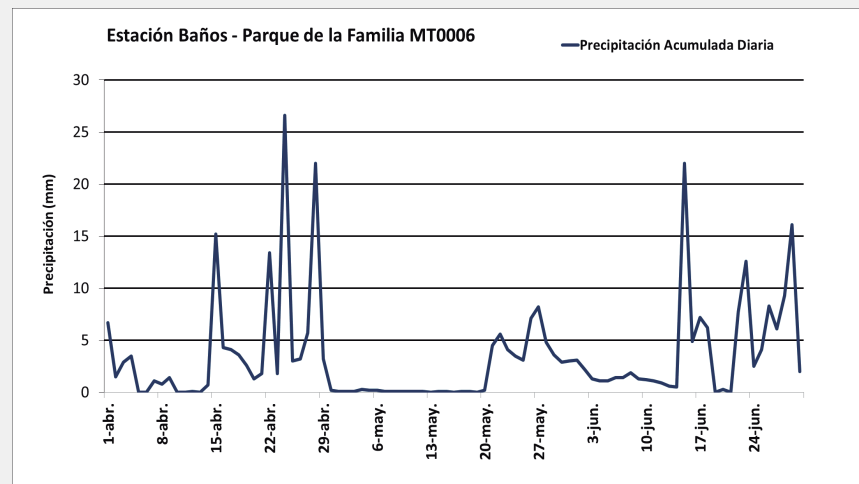
El día 29 de Mayo se presenta una lluvia de 52,00 mm en 24 horas, y en fecha 30 de Mayo una intensidad máxima de 42,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,50 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 2,25 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 17 de Junio con 3,38 m/s del Oeste Nor Oeste.

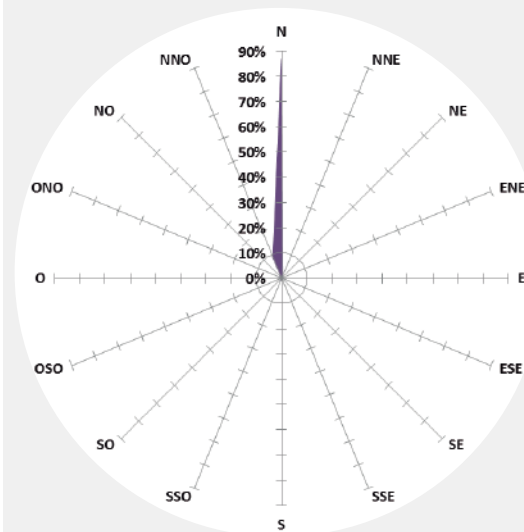
## Estación Baños (BAÑOS) (HGPT-MT-006)



## Estación Baños (BAÑOS) (HGPT-MT-006)



De la estación HGPT-MT-006 se destaca el siguiente comportamiento:

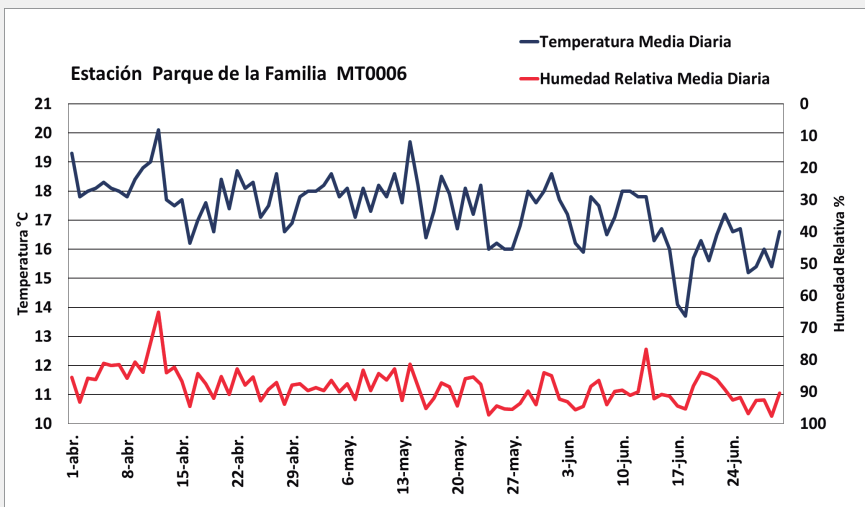


El día 24 de Abril se presenta una lluvia de 26,60 mm en 24 horas, y en fecha 15 de Abril una intensidad máxima de 19,20 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,43 mm.

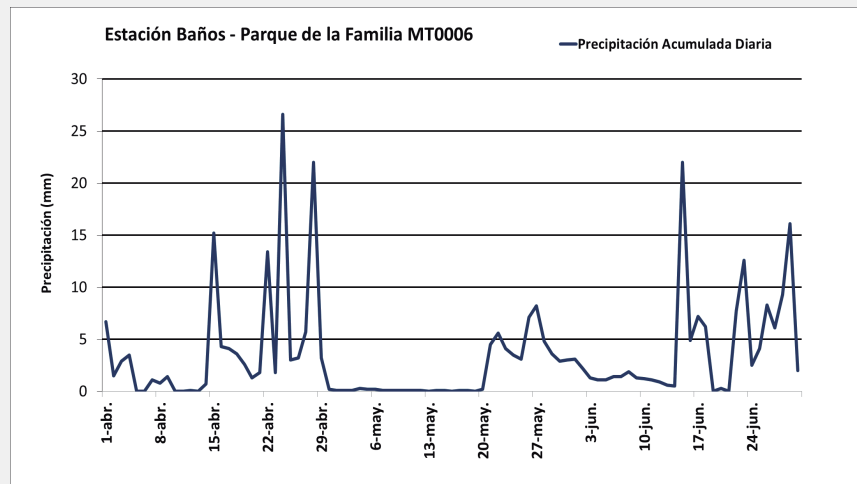
La dirección de viento predominante es del Norte con una velocidad promedio de 2,69 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 16 de Junio con 4,12 m/s del Nor Nor Oeste.



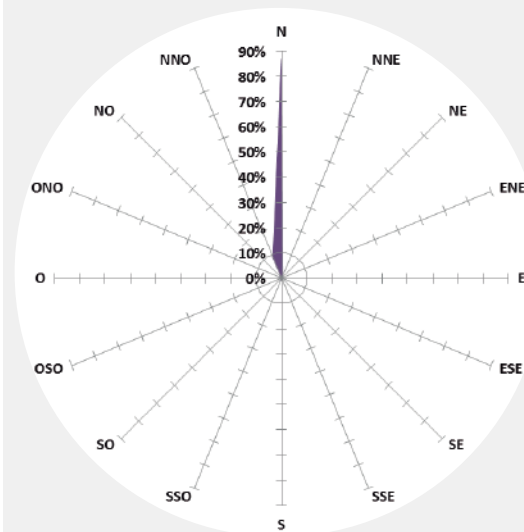
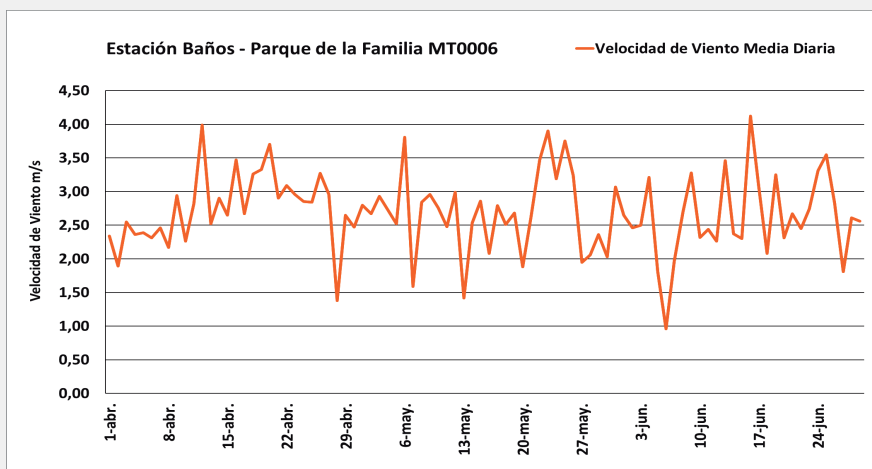
## Estación Aeropuerto (AMBATO) (HGPT-MT-007)



## Estación Aeropuerto (AMBATO) (HGPT-MT-007)



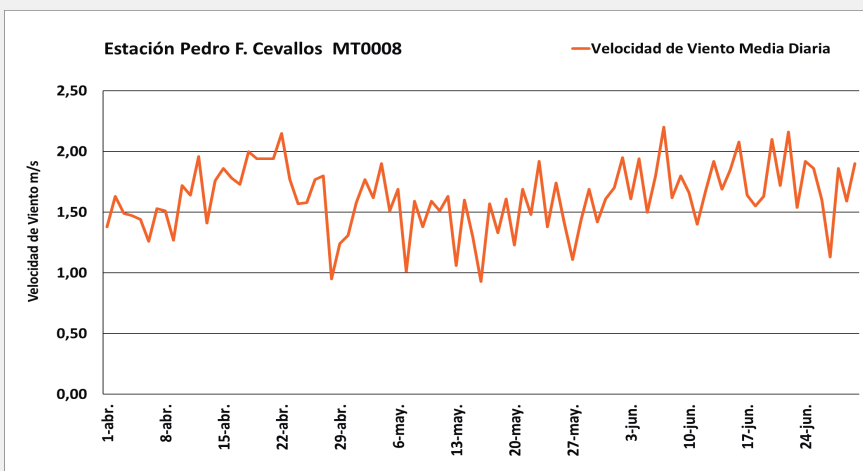
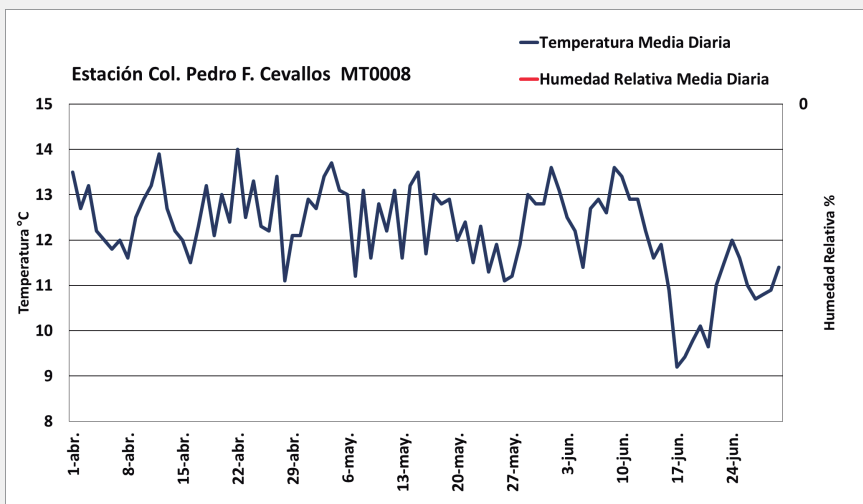
De la estación HGPT-MT-007 se destaca el siguiente comportamiento:



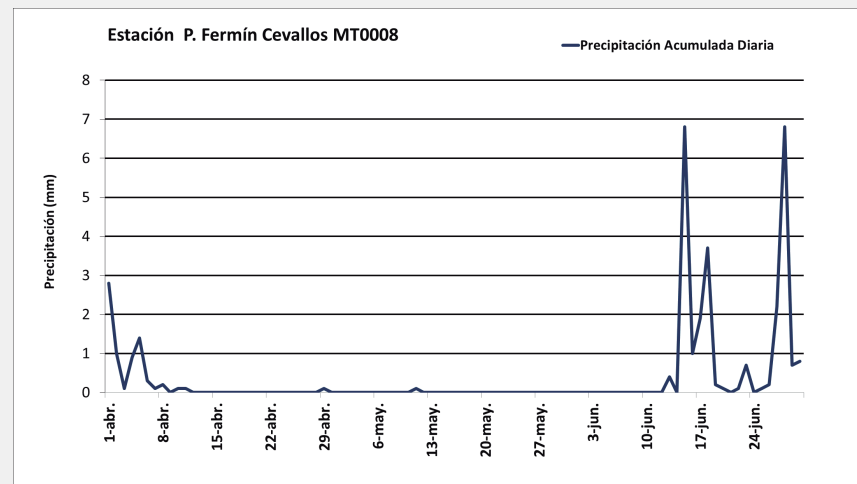
El día 28 de Abril se presenta una lluvia de 25,50 mm en 24 horas, y en fecha 22 de Abril una intensidad máxima de 32,40 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,87 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,73 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 16 de Junio con 3,69 m/s del Oeste.

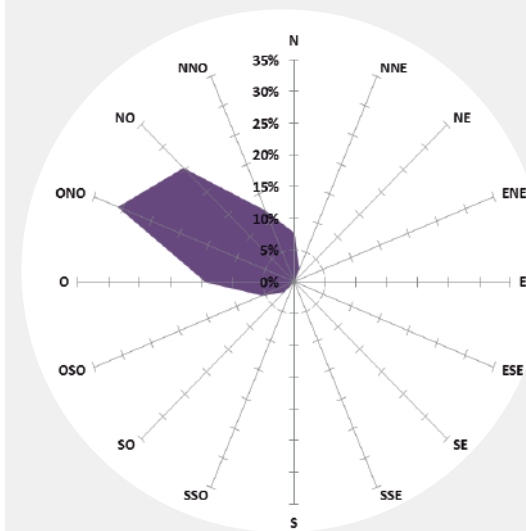
## Estación Pedro Fermín Cevallos (CEVALLOS) (HGPT-MT-008)



## Estación Pedro Fermín Cevallos (CEVALLOS) (HGPT-MT-008)



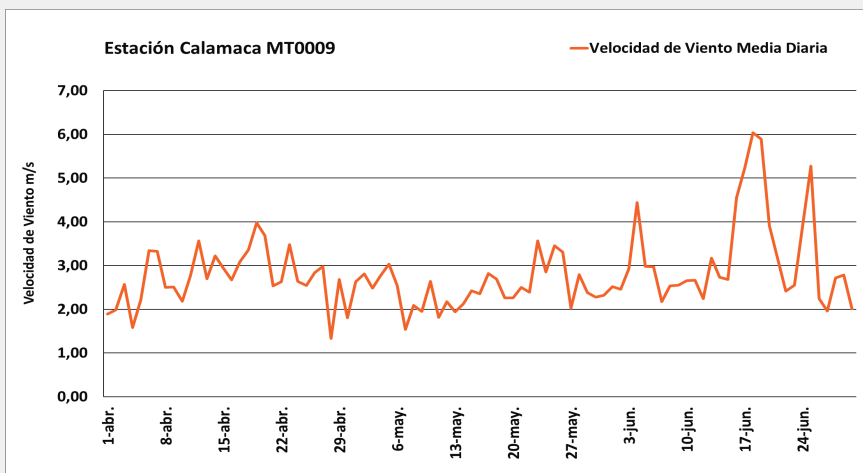
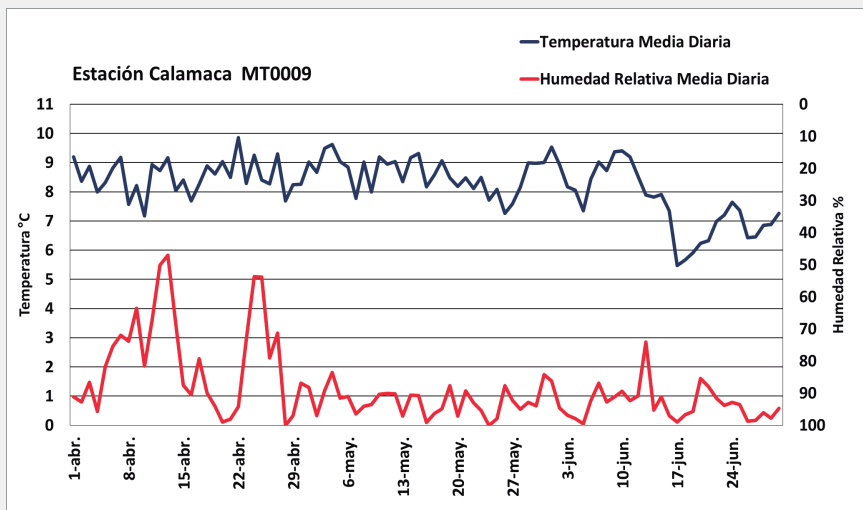
De la estación HGPT-MT-008 se destaca el siguiente comportamiento:



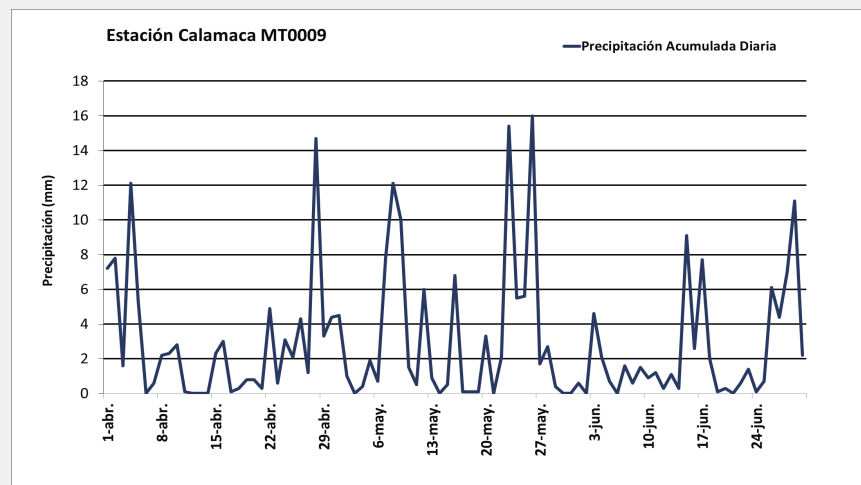
El día 15 y 28 de Junio se presenta una lluvia de 6,80 mm en 24 horas, y en fecha 29 de Junio una intensidad máxima de 7,20 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 0,36 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,62 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 07 de Junio con 2,20 m/s del Oeste Nor Oeste. Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado.

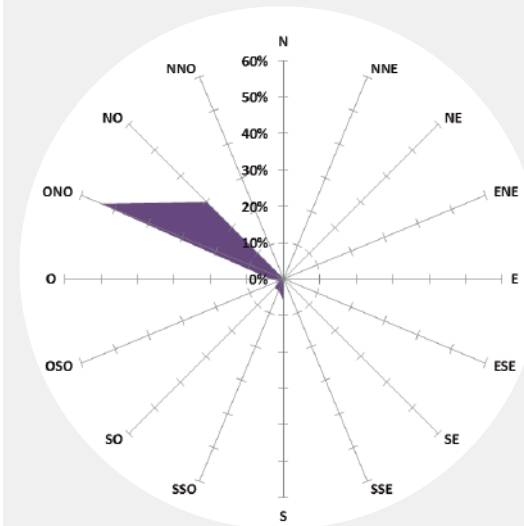
## Estación Calamaca (AMBATO) (HGPT-MT-009)



## Estación Calamaca (AMBATO) (HGPT-MT-009)



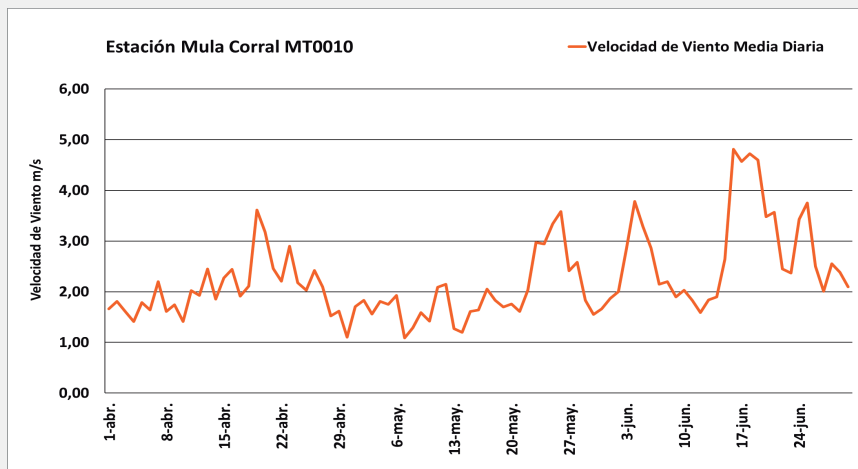
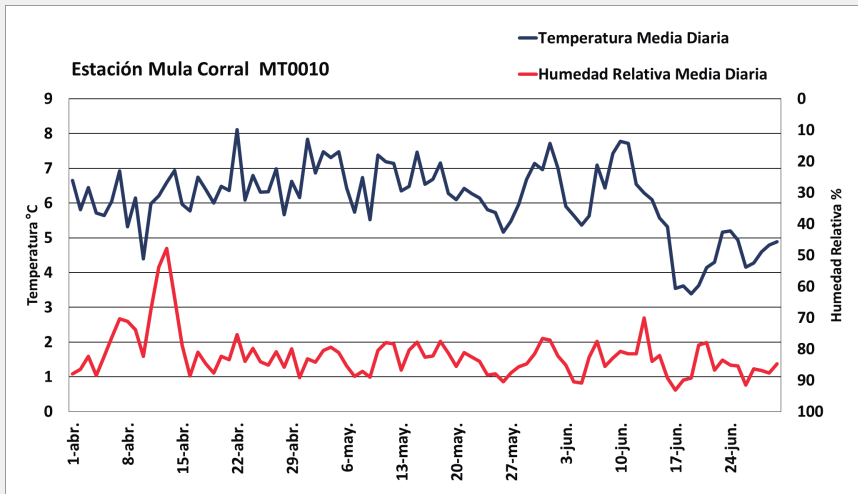
De la estación HGPT-MT-009 se destaca el siguiente comportamiento:



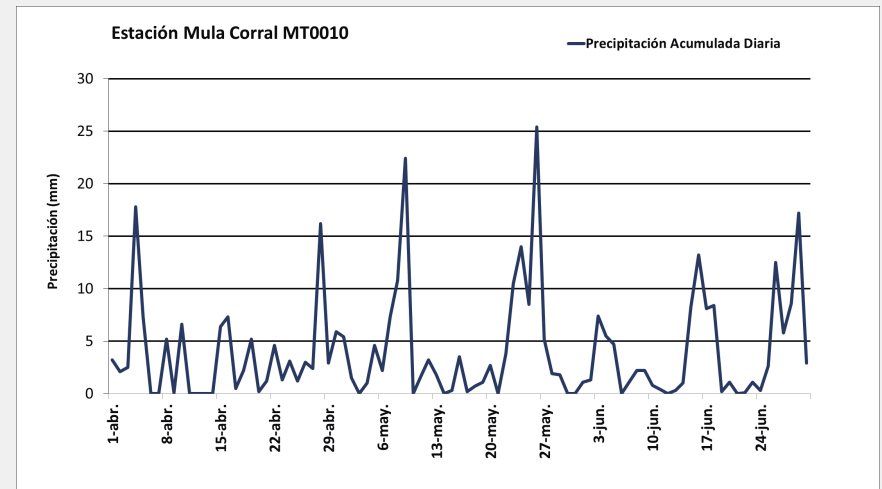
El día 26 de Mayo se presenta una lluvia de 16,00 mm en 24 horas, y en fecha 14 de Abril una intensidad máxima de 14,40 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,93 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,80 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 18 de Junio con 6,04 m/s del Nor Oeste.

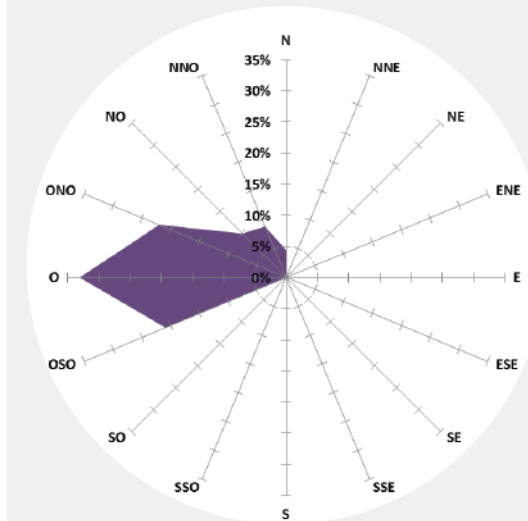
## Estación Mula Corral (AMBATO) (HGPT-MT-010)



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



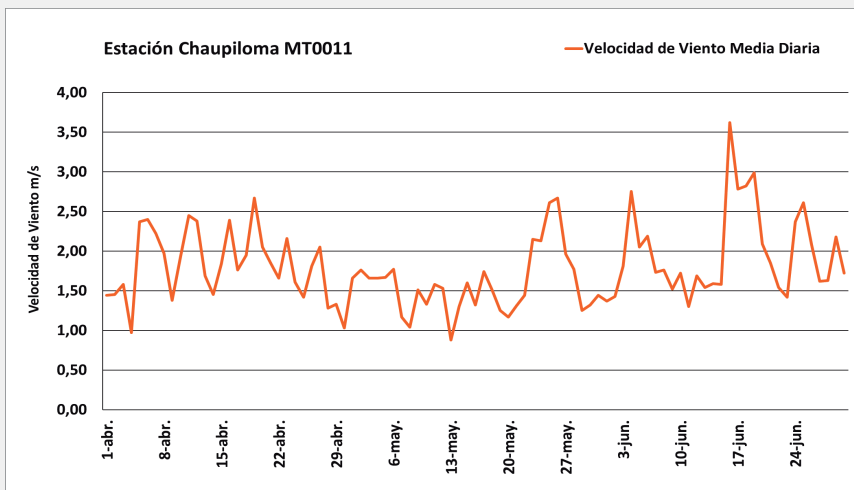
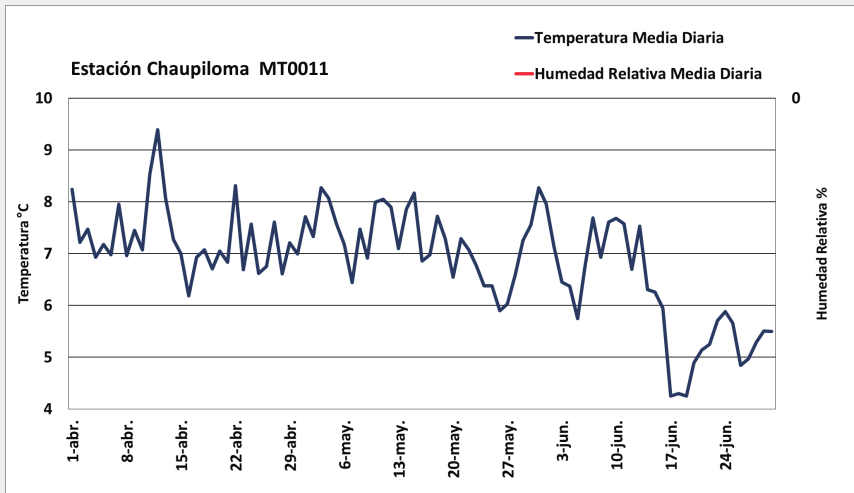
De la estación HGPT-MT-010 se destaca el siguiente comportamiento:



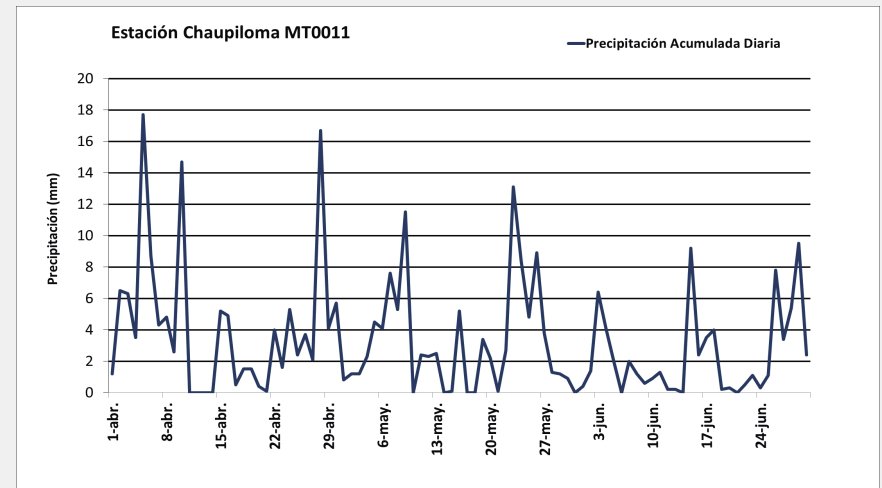
El día 26 de Mayo se presenta una lluvia de 25,40 mm en 24 horas, y en fecha 09 de Mayo una intensidad máxima de 21,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,05 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 2,25 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 16 de Junio con 4,81 m/s del Oeste Sur Oeste.

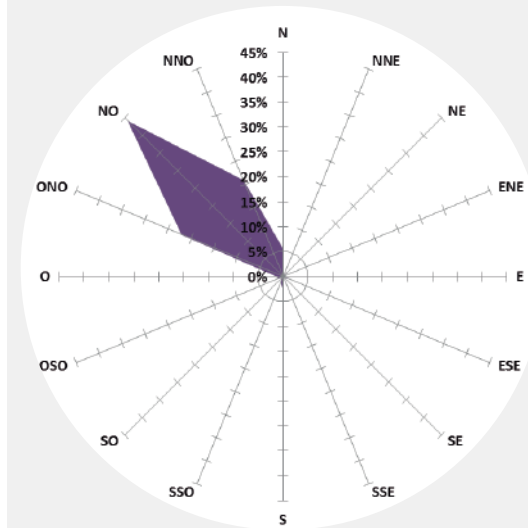
## Estación Quisapincha (AMBATO) (HGPT-MT-011)



## Estación Quisapincha (AMBATO) (HGPT-MT-011)



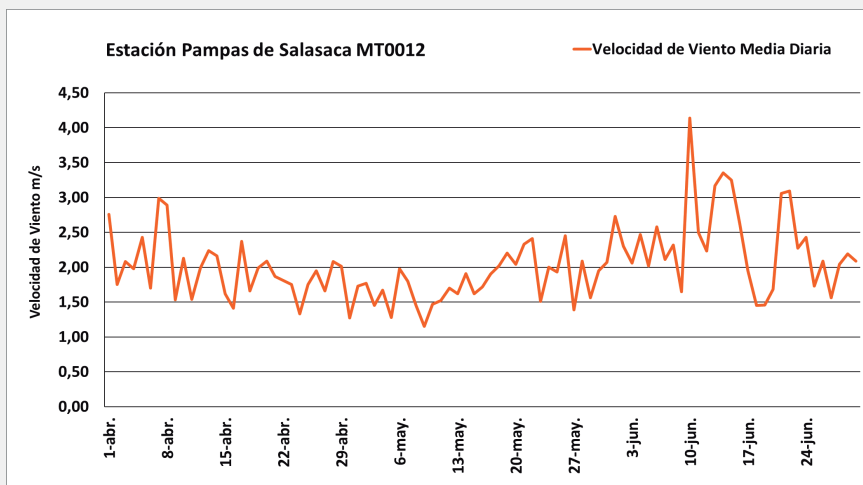
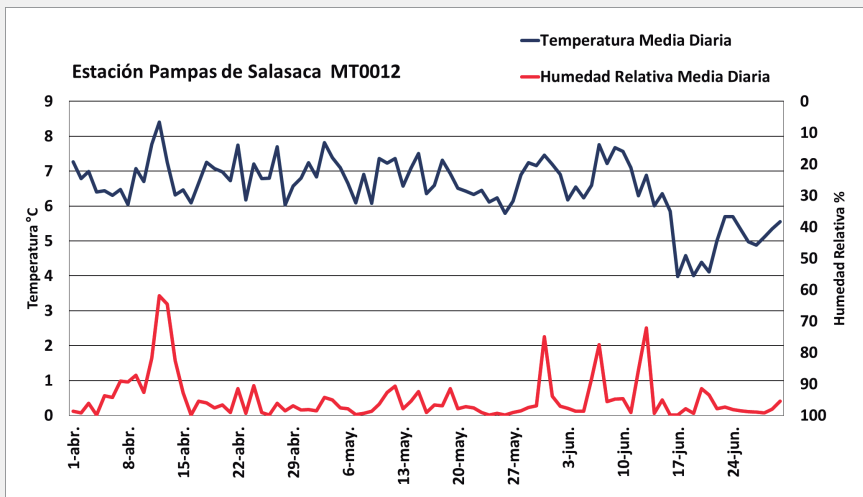
De la estación HGPT-MT-011 se destaca el siguiente comportamiento:



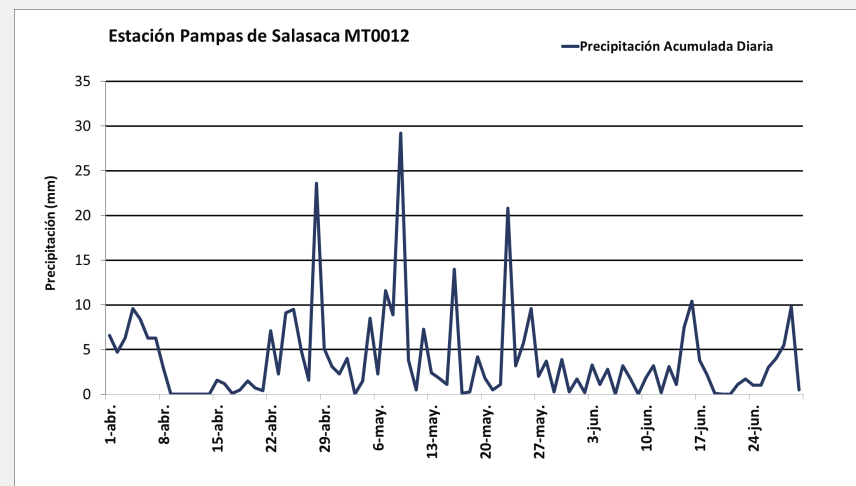
El día 05 de Abril se presenta una lluvia de 17,70 mm en 24 horas, y en fecha 05 y 10 de Abril una intensidad máxima de 26,40 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,34 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,79 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 16 de Junio con 3,62 m/s del Nor Nor Oeste. Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado

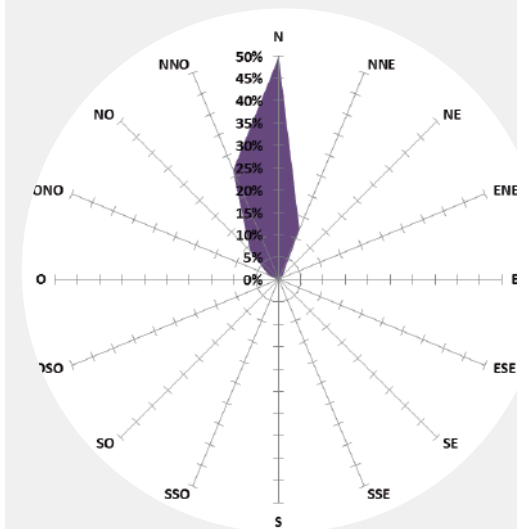
## Estación Pampas de Salasaca (MOCHA) (HGPT-MT-012)



## Estación Pampas de Salasaca (MOCHA) (HGPT-MT-012)



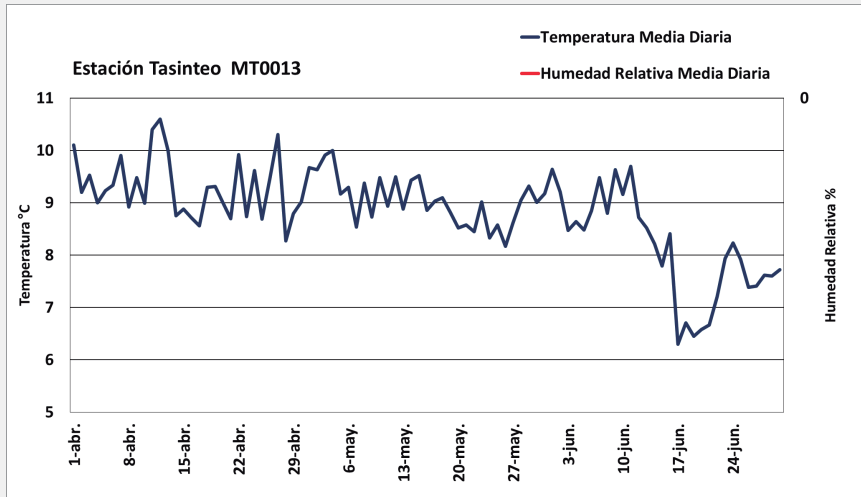
De la estación HGPT-MT-012 se destaca el siguiente comportamiento:



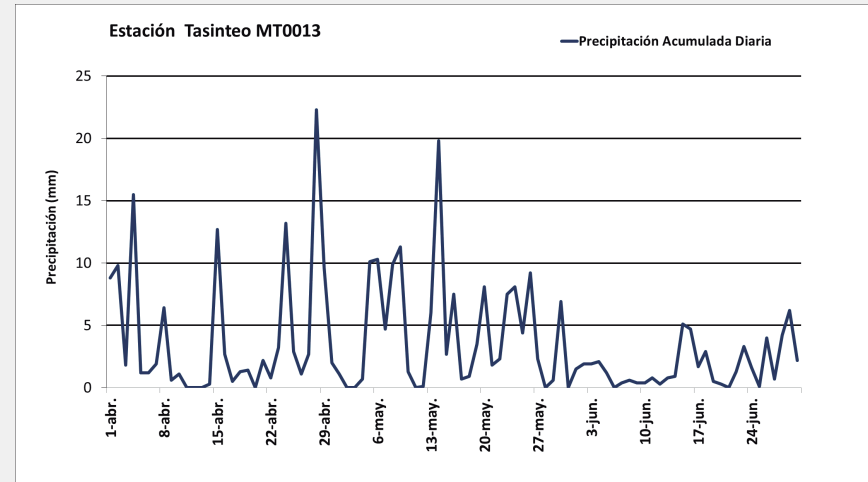
El día 09 de Mayo se presenta una lluvia de 29,20 mm en 24 horas, y en fecha 09 de Mayo una intensidad máxima de 27,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,90 mm.

La dirección de viento predominante es del Norte con una velocidad promedio de 2,03 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 10 de Junio con 4,14 m/s del Norte.

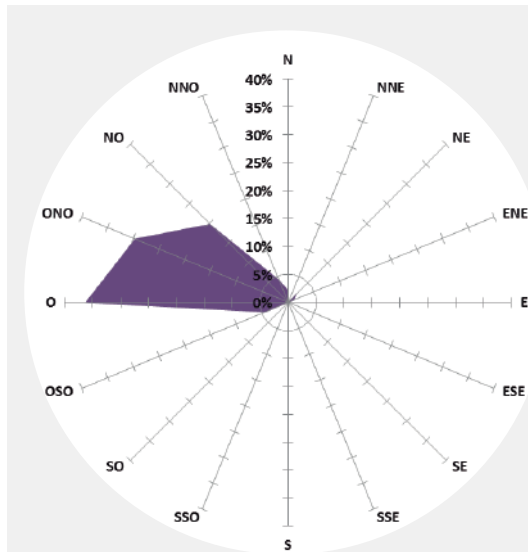
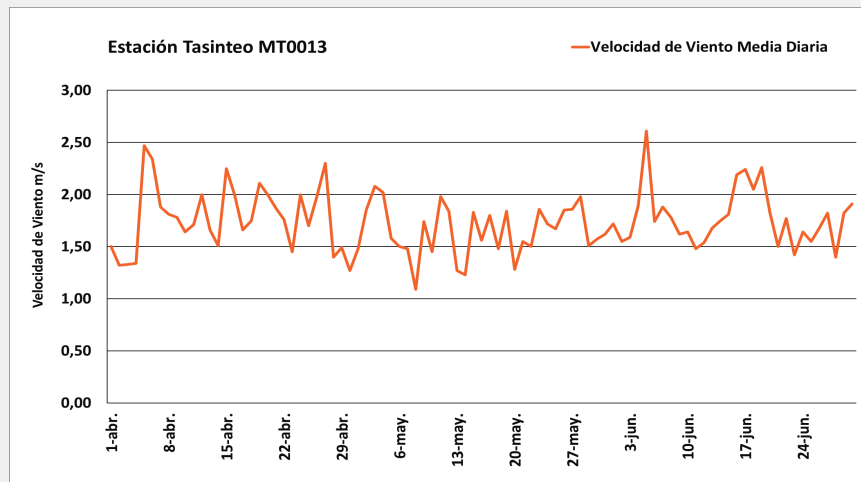
## Estación Tasinto (PILLARO) (HGPT-MT-013)



## Estación Tasinto (PILLARO) (HGPT-MT-013)



De la estación HGPT-MT-013 se destaca el siguiente comportamiento:

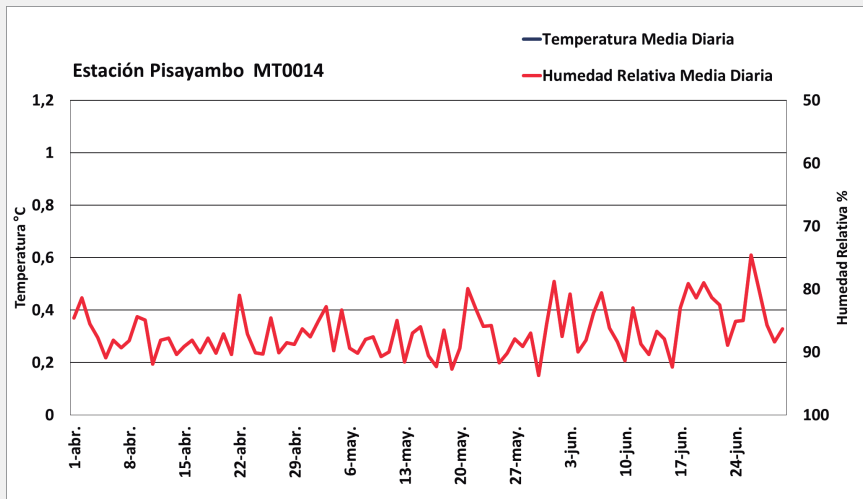


El día 28 de Abril presenta una lluvia de 22,30 mm en 24 horas, y en fecha 15 de Mayo una intensidad máxima de 30,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,53 mm.

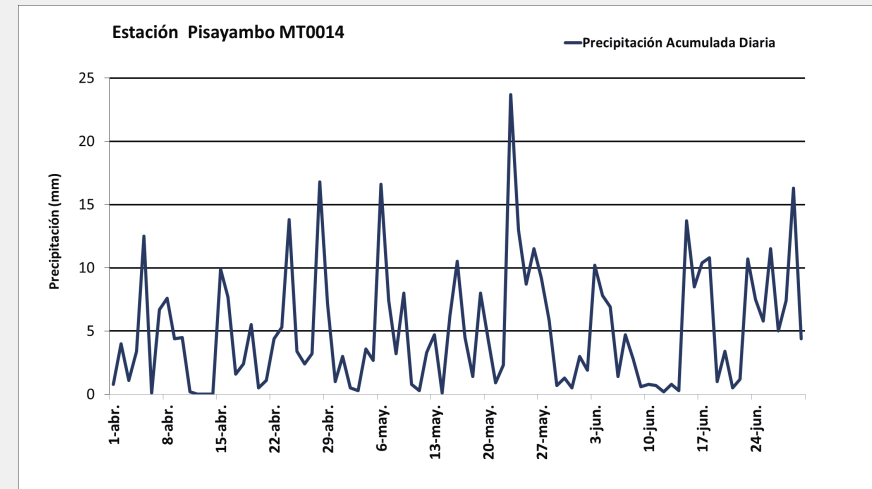
La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,73 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 05 de Junio con 2,61 m/s del Oeste Nor Oeste.

Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado

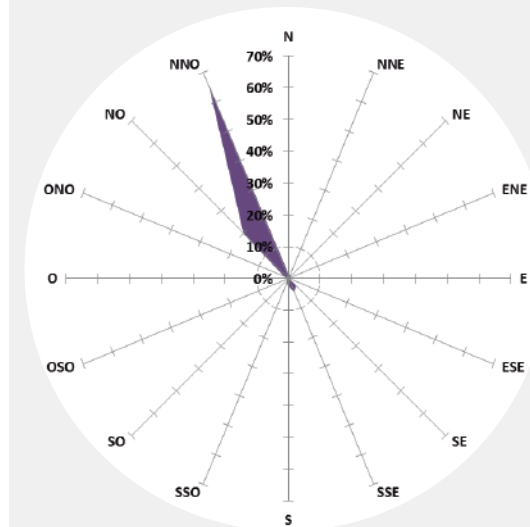
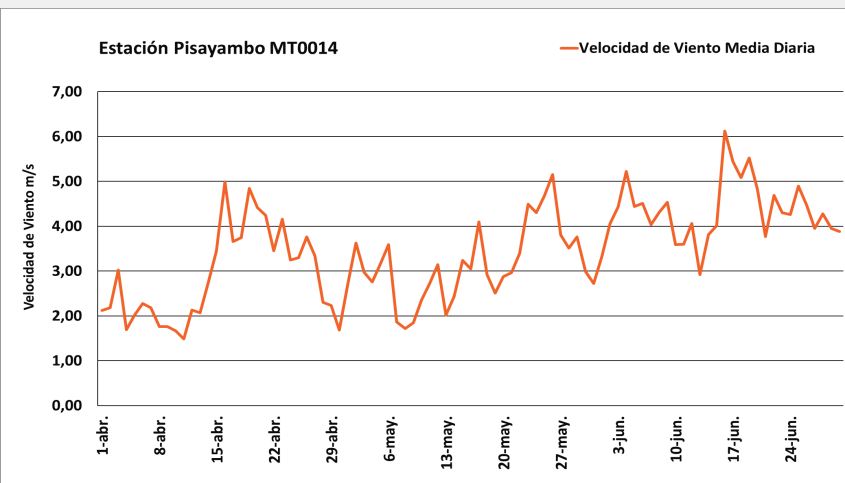
## Estación Pisayambo (PILLARO) (HGPT-MT-014)



## Estación Pisayambo (PILLARO) (HGPT-MT-014)



De la estación HGPT-MT-014 se destaca el siguiente comportamiento:



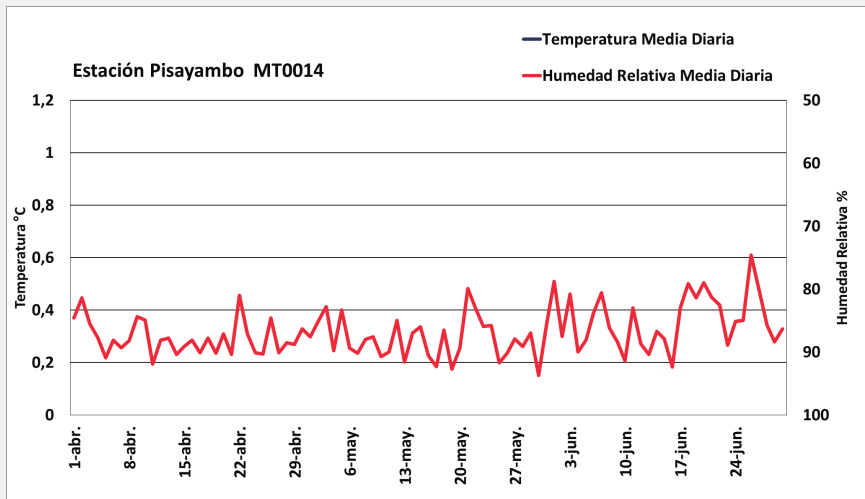
El día 23 de Mayo se presenta una lluvia de 23,70 mm en 24 horas, y en fecha 05 de Abril una intensidad máxima de 39,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 5,04 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,45 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 16 de Junio con 6,12 m/s del Nor Nor Oeste.

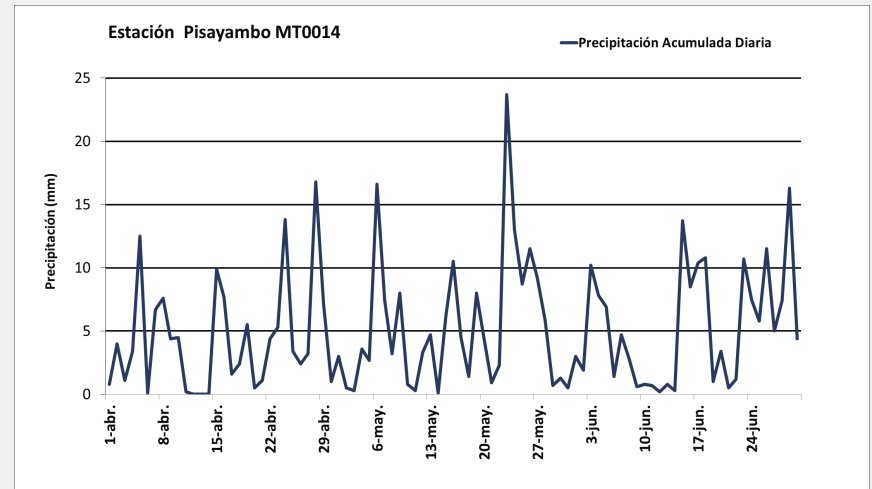
Sensor de Temperatura Ambiental se encuentra dañado.



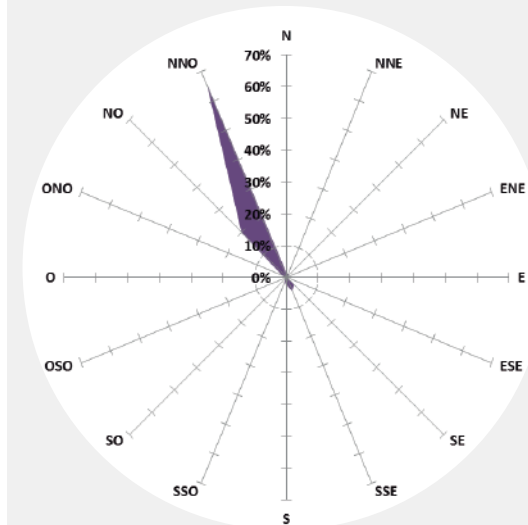
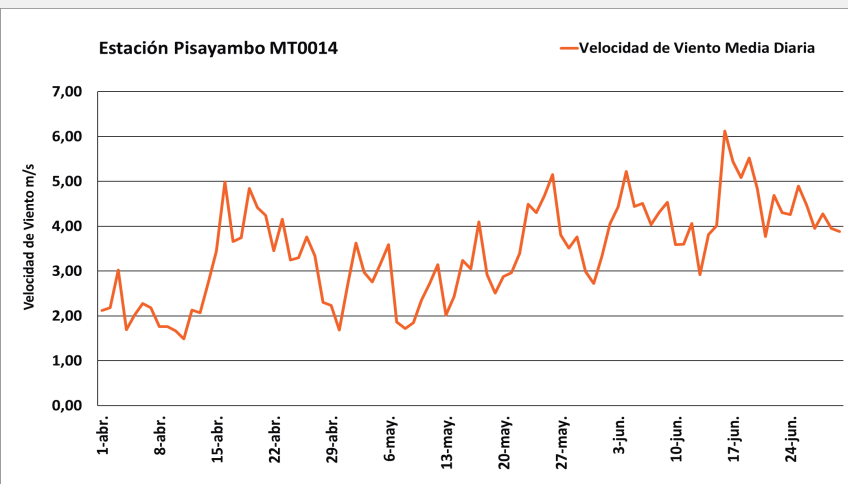
## Estación Pisayambo (PILLARO) (HGPT-MT-014)



## Estación Pisayambo (PILLARO) (HGPT-MT-014)



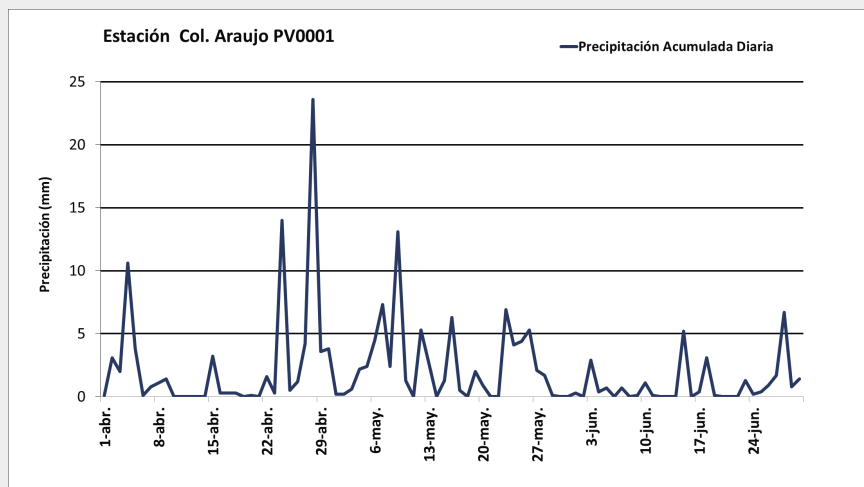
De la estación HGPT-MT-014 se destaca el siguiente comportamiento:



El día 23 de Mayo se presenta una lluvia de 23,70 mm en 24 horas, y en fecha 05 de Abril una intensidad máxima de 39,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 5,04 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,45 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 16 de Junio con 6,12 m/s del Nor Nor Oeste. Sensor de Temperatura Ambiental se encuentra dañado.

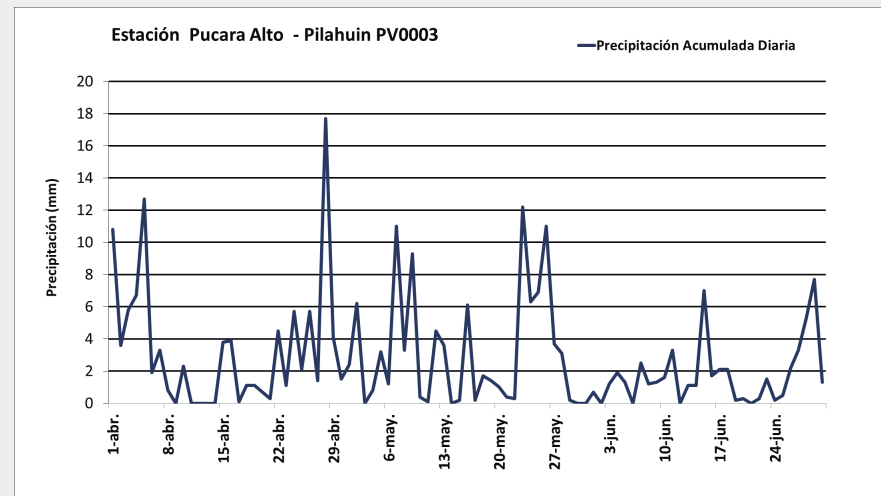
## Estación Col. Araujo (PATATE) (HGPT-PV-001)



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

El día 13 de Enero se presenta una lluvia de 14,30 mm en 24 horas, y en fecha 14 de Enero y 19 de Febrero una intensidad máxima de 13,20 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,29 mm.

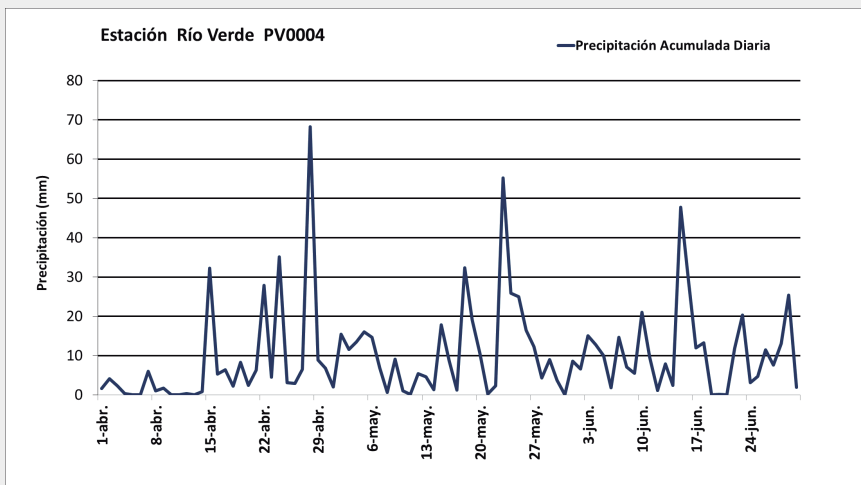
## Estación Pilahuin (AMBATO) (HGPT-PV-003)



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

El día 28 de Abril se presenta una lluvia de 17,70 mm en 24 horas, y en fecha 01 de Abril una intensidad máxima de 18,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,82 mm.

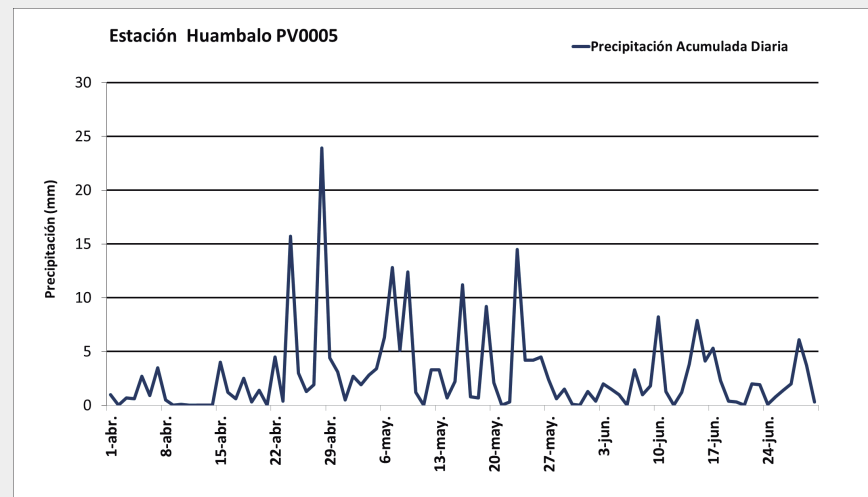
## Estación Río Verde (BAÑOS) (HGPT-PV-004)



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

El día 28 de Abril se presenta una lluvia de 68,20 mm en 24 horas, y en fecha 28 de Abril una intensidad máxima de 45,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 10,08 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 23,90 mm en 24 horas, y en fecha 14 de Junio una intensidad máxima de 22,80 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,84 mm.

