

BOLETÍN Meteorológico



GeoPortal
Sistema de Información de Tungurahua

Trimestral de Tungurahua
Enero, Febrero Y Marzo del 2018

Edición
N°18 <http://rrnn.tungurahua.gob.ec/>



Recursos Hídricos y
Conservación Ambiental.

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

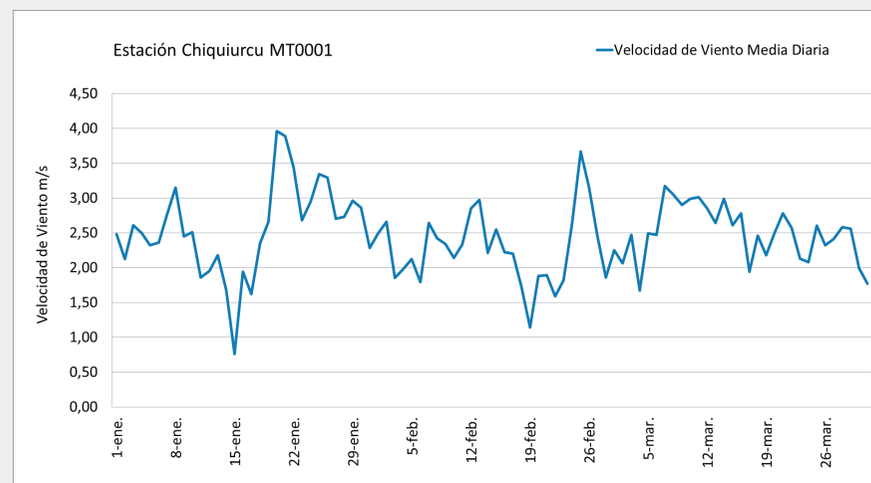
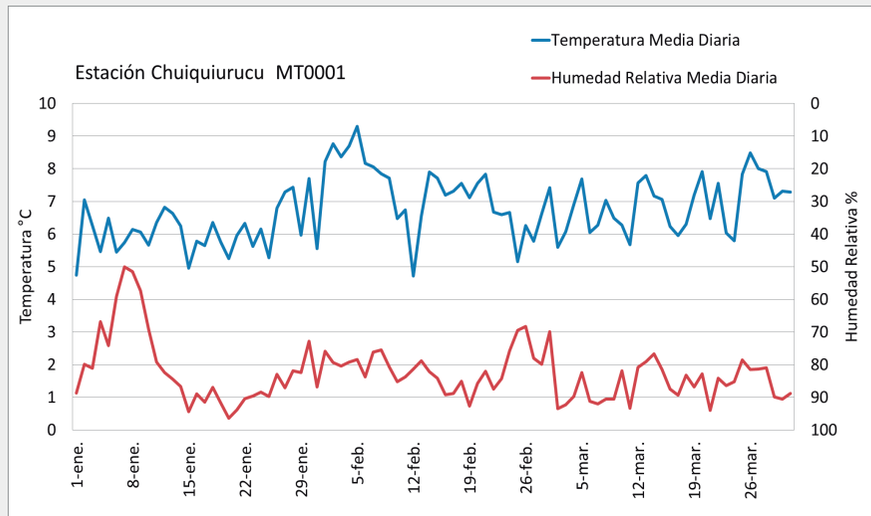
ANÁLISIS METEOROLÓGICO CANTONAL

Parámetro	Temperatura Media Trimestral °C			Humedad Relativa Media Trimestral %		
	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media
Estación						
Cantón Ambato						
Chiquiurcu	9,41	4,60	6,74	96,72	47,65	82,59
Cunchibamba	16,20	10,00	13,49	-----	-----	-----
Aeropuerto	16,70	10,50	14,03	91,90	68,80	80,43
Calamaca	11,58	6,41	8,75	99,81	36,74	79,74
Mula Corral	9,37	4,23	6,52	92,50	36,20	77,78
Quisapincha	10,10	5,24	7,54	-----	-----	-----
Cantón Pillaro						
Pisayambo	-----	-----	-----	97,40	69,80	88,19
Col. J. Álvarez	15,22	9,40	12,70	-----	-----	-----
Escuela Tasinto	11,70	6,70	9,36	-----	-----	-----
Cantón Patate						
Col. A. J. Sucre	15,07	9,70	12,51	98,15	77,34	87,21
Guadalupe	19,30	14,10	17,02	90,60	65,30	78,18
Cantón Baños						
Parque de la Familia	20,50	15,30	18,01	97,00	63,50	84,45
Cantón Mocha						
Pampas de Salasaca	9,27	4,74	6,84	99,90	57,90	90,84
Cantón Cevallos						
Col. Pedro F. Cevallos	15,30	9,08	12,77	-----	-----	-----

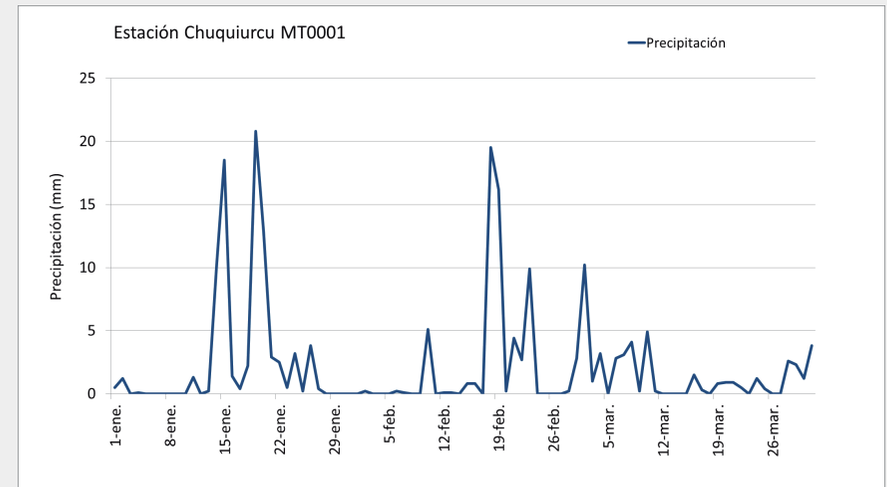
Parámetro	Precipitación Acumulada Mensual (mm)				Número de días con Precipitación	Intensidad máxima de precipitación (mm/hora)
	Enero	Febrero	Marzo	Acumulada Trimestral		
Estación						
Cantón Ambato						
Chiquiurcu	83,00	60,50	48,90	192,40	32	36,00 (18/02/2018)
Cunchibamba	2,70	35,10	89,30	151,40	21	30,00 (05/03/2018)
Aeropuerto	29,70	32,70	32,90	127,10	19	18,00 (23/02/2018)
Calamaca	52,10	31,00	32,60	115,70	26	30,00 (31/03/2018)
Mula Corral	69,60	43,60	53,00	166,20	36	21,60 (10/02/2018)
Chuapiloma	65,20	59,80	53,30	178,30	33	34,80 (20/02/2018)
Pucará Alto	52,40	36,80	22,70	111,90	28	18,00 (19/02/2018)
Cantón Pillaro						
Pisayambo	114,40	61,30	75,50	251,20	49	26,60 (24/02/2018)
Col. J. Álvarez	50,80	27,90	33,40	112,10	21	24,00 (15/01/2018)
Tasinto	72,90	50,60	61,70	185,20	39	21,60 (19/03/2018)
Cantón Patate						
Col. A. J. Sucre	60,10	43,20	48,10	151,40	32	11,40 (11/01/2018)
Guadalupe	43,50	20,70	30,60	94,80	20	21,60 (15/01/2018)
Col. Araujo	46,60	35,80	33,70	116,10	22	13,20 (14/01/2018)
Cantón Baños						
Parque de la Familia	94,80	24,80	92,20	211,80	34	31,20 (02/03/2018)
Río Verde	164,90	61,70	178,90	405,50	45	39,60 (26/03/2018)
Cantón Mocha						
Pampas de Salasaca	122,20	24,40	67,30	213,90	35	27,60 (14/01/2018)Z
Cantón Cevallos						
Col. Pedro F. Cevallos	29,50	41,60	20,30	91,30	20	18,00 (19/02/2018)
Cantón Pelileo						
Huambaló	58,70	27,60	47,10	133,40	26	13,20 (23/03/2017)

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

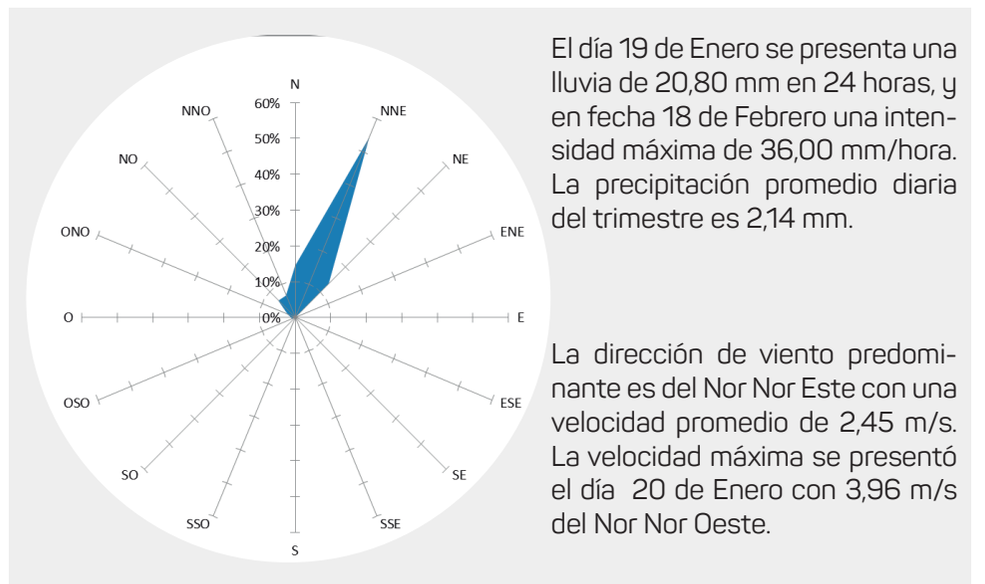
Estación Chiquiurcu (AMBATO) (HGPT-MT-001)



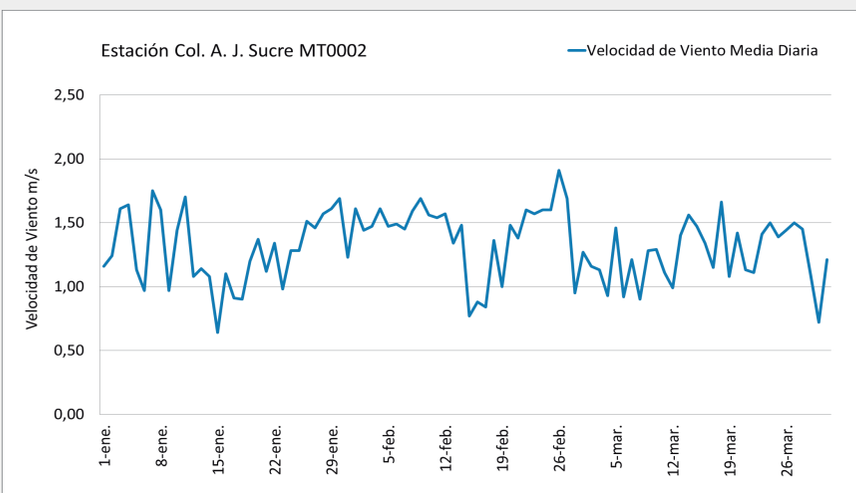
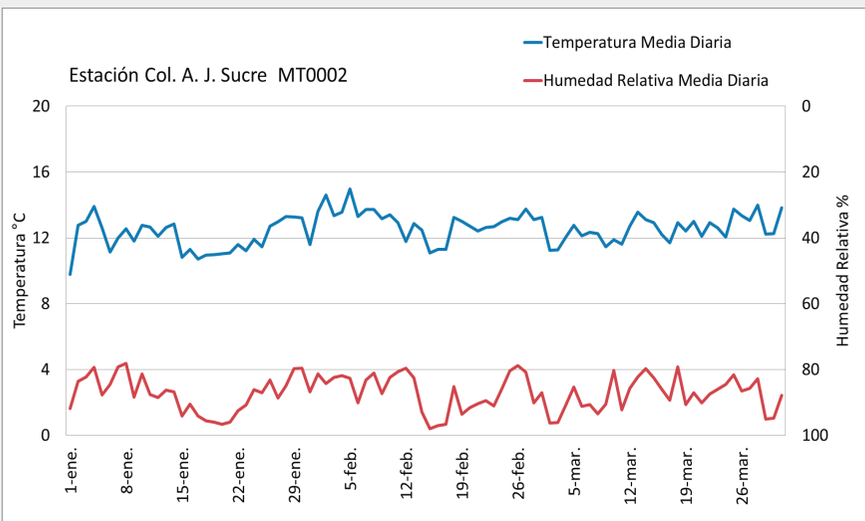
Estación Chiquiurcu (AMBATO) (HGPT-MT-001)



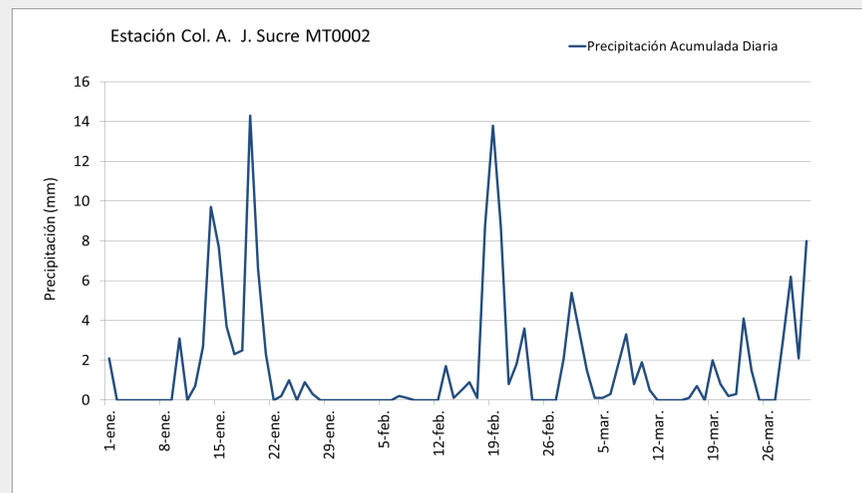
De la estación HGPT-MT-001 se destaca el siguiente comportamiento:



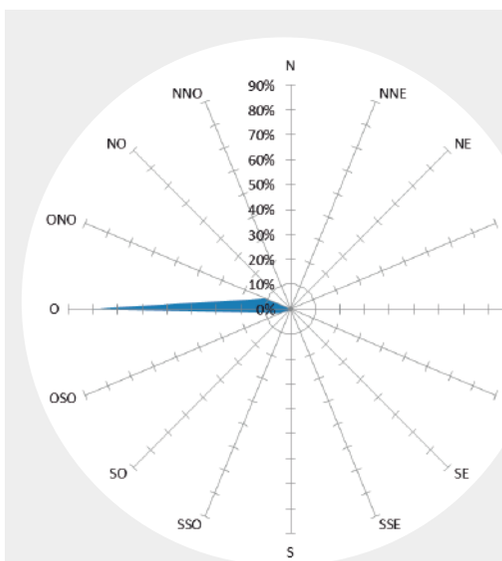
Estación Colegio A. J. Sucre (PATATE) (HGPT-MT-002)



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



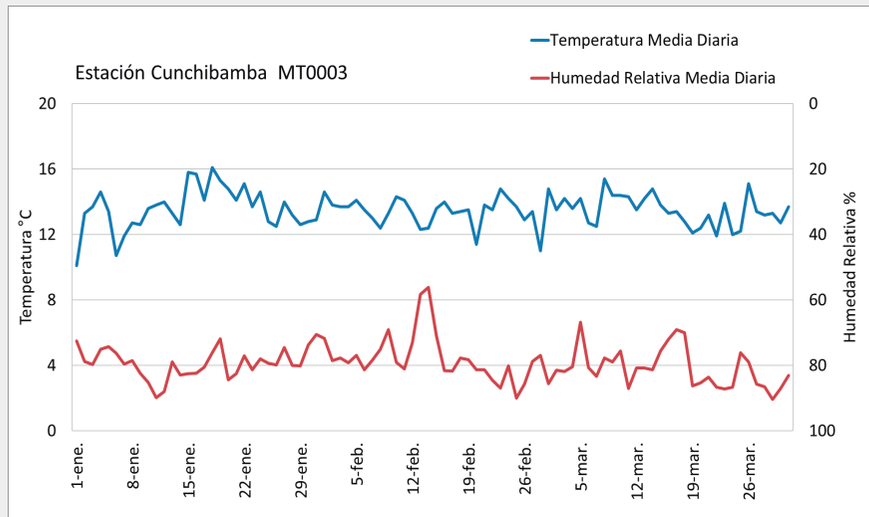
De la estación HGPT-MT-001 se destaca el siguiente comportamiento:



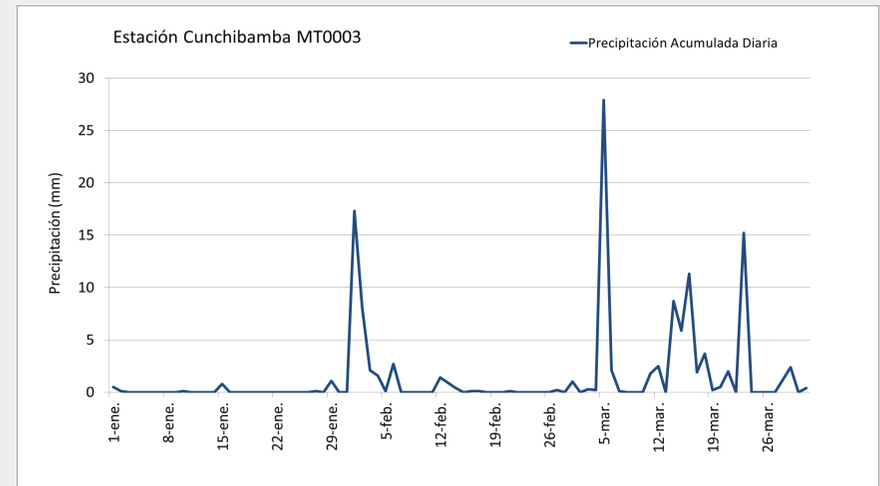
El día 19 de Enero se presenta una lluvia de 14,30 mm en 24 horas, y en fecha 11 de Enero y 23 de Febrero una intensidad máxima de 11,400 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,68 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,31 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 26 de Febrero con 1,91 m/s del Oeste.

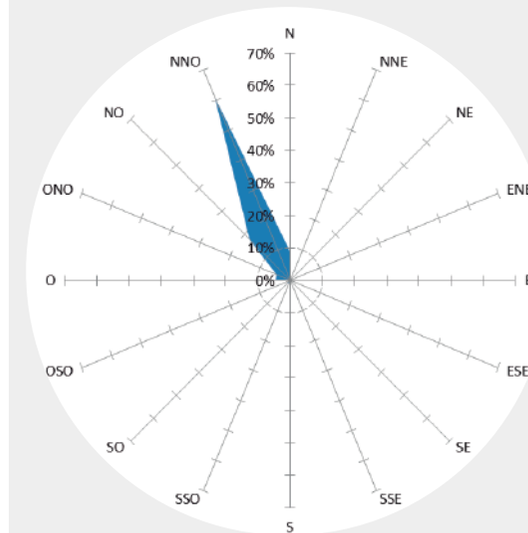
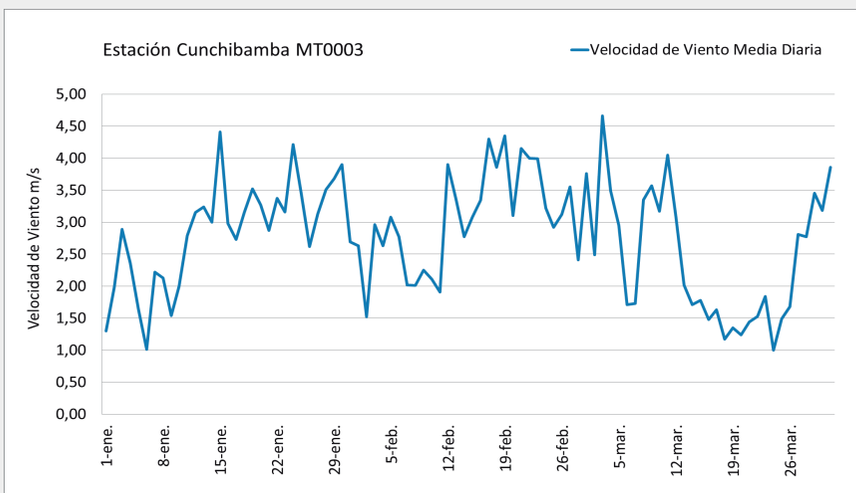
Estación Cunchibamba (AMBATO) (HGPT-MT-003)



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



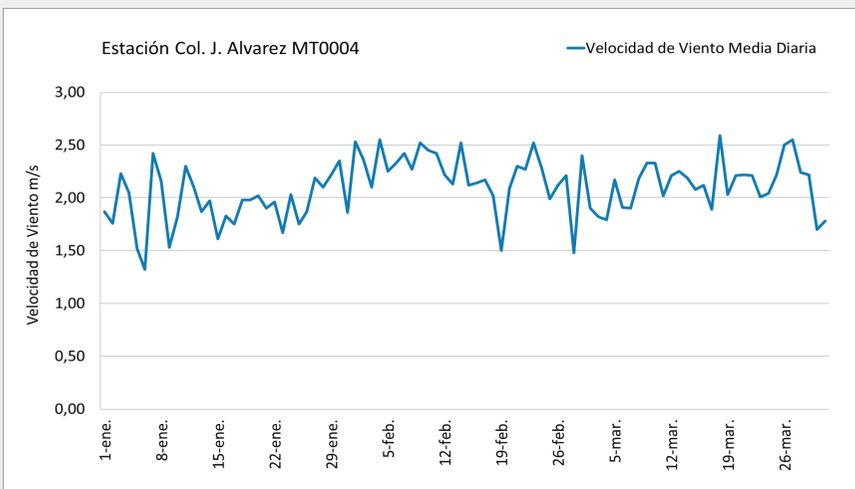
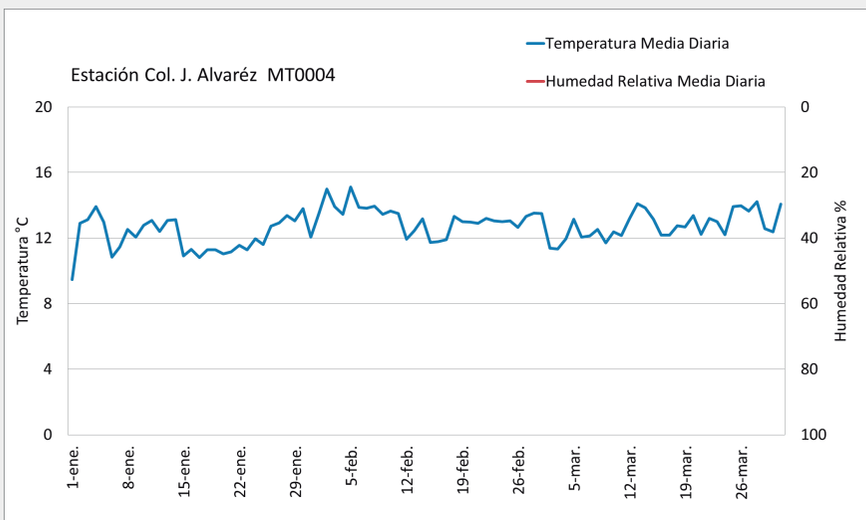
De la estación HGPT-MT-003 se destaca el siguiente comportamiento:



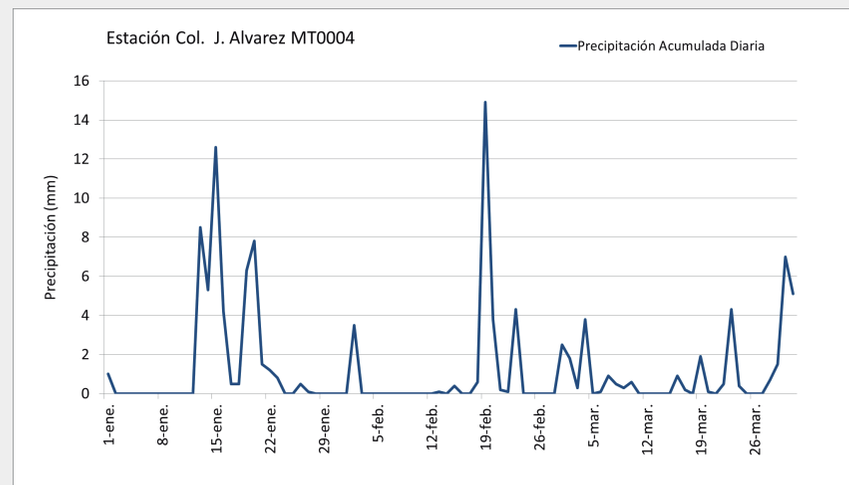
El día 05 de Marzo se presenta una lluvia de 27,90 mm en 24 horas, y en fecha 06 de Marzo una intensidad máxima de 30,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,41 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,76 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 03 de Marzo con 4,66 m/s del Nor Nor Oeste.

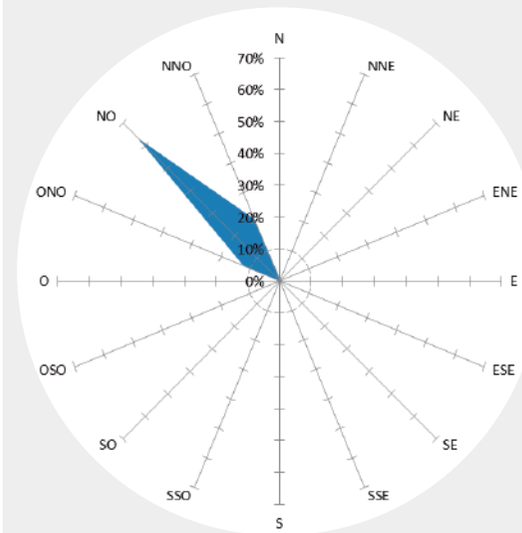
Estación Colegio J. Álvarez (PILLARO) (HGPT-MT-004)



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



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

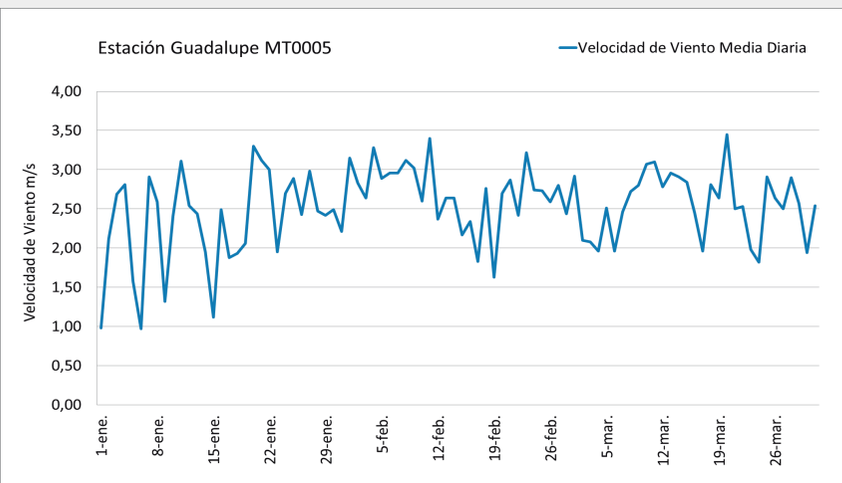
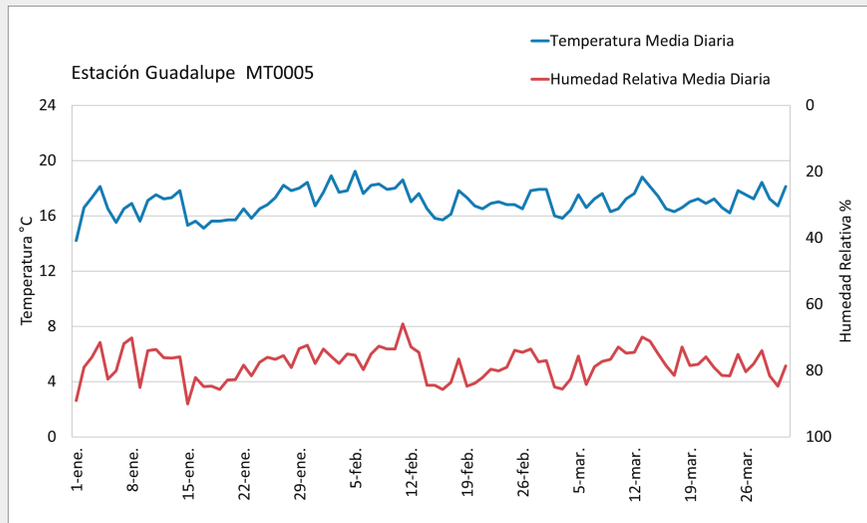


EL día 19 de Febrero se presenta una lluvia de 14,90 mm en 24 horas, y en fecha 15 de Enero una intensidad máxima de 24,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,25 mm

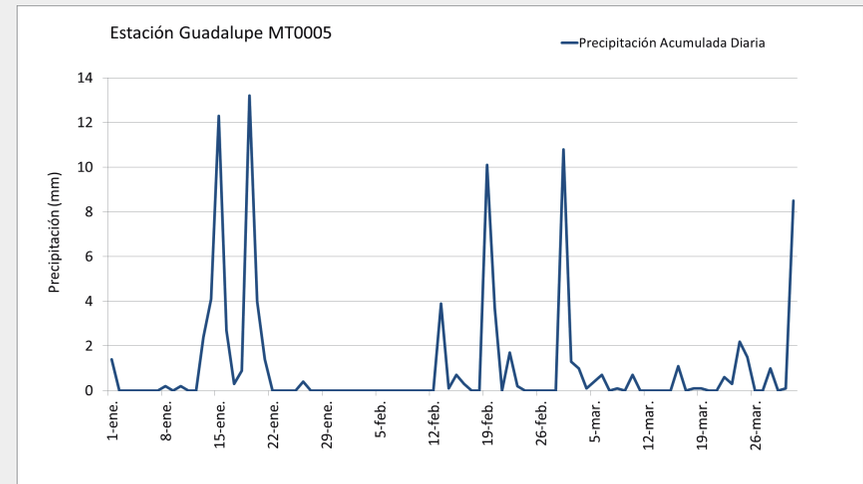
La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,09 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 18 de Marzo con 2,59m/s del Nor Nor Oeste..

Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado.

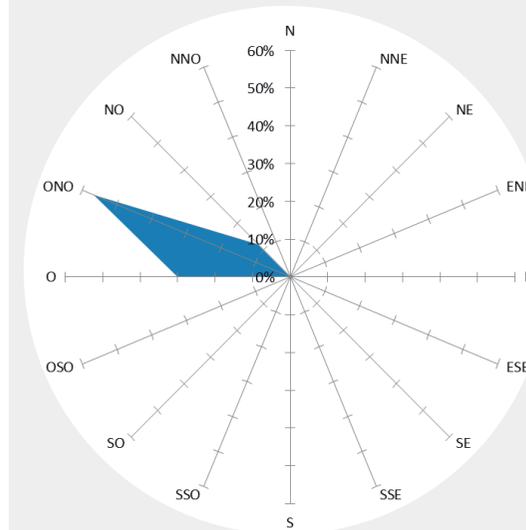
Estación Guadalupe (PATATE) (HGPT-MT-005)



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



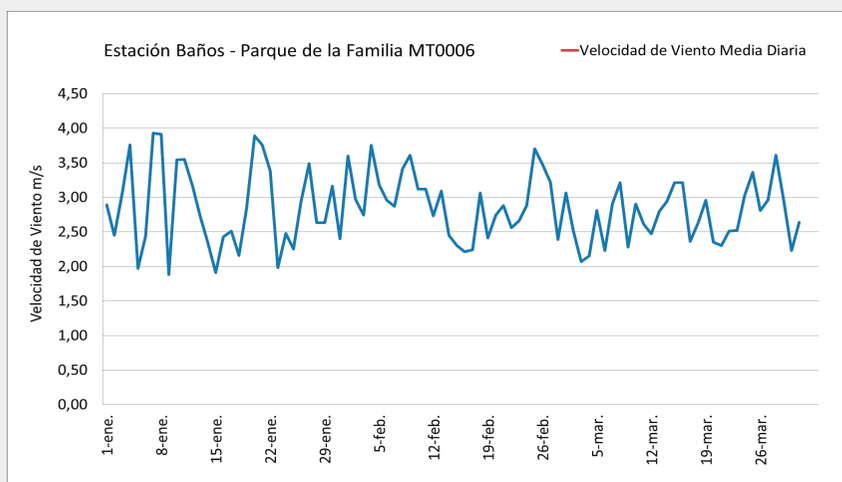
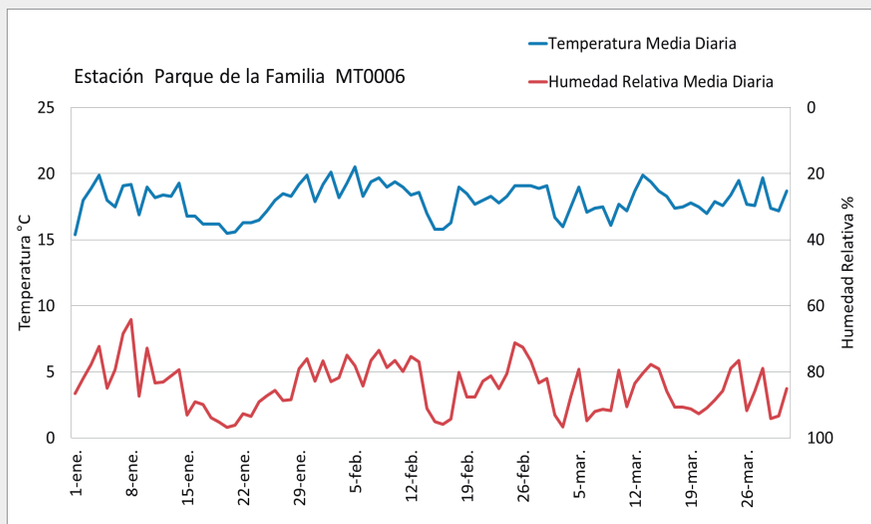
De la estación HGPT-MT-005 se destaca el siguiente comportamiento:



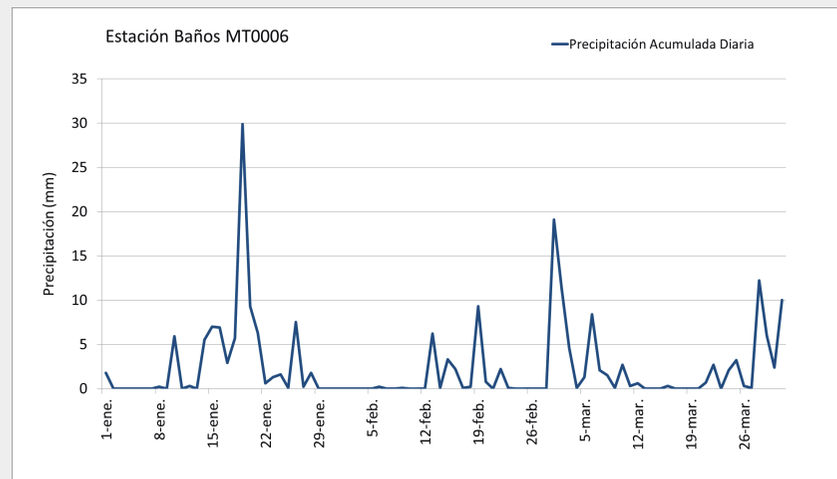
EL día 19 de Enero se presenta una lluvia de 13,20 mm en 24 horas, y en fecha 15 de Enero una intensidad máxima de 21,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,05 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste Nor Oeste una velocidad promedio de 2,52 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Marzo con 3,45 m/s del Oeste.

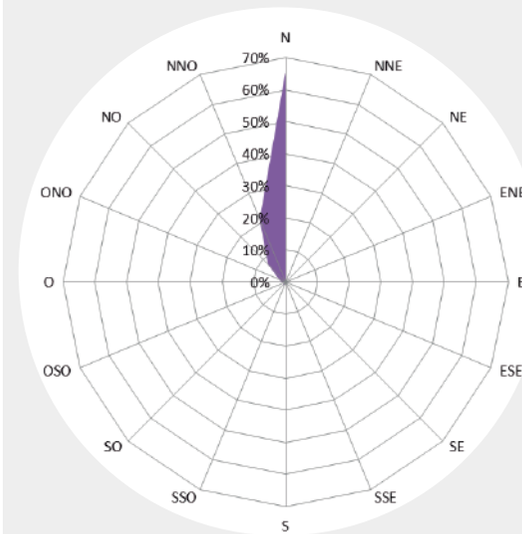
Estación Baños (BAÑOS) (HGPT-MT-006)



Estación Baños (BAÑOS) (HGPT-MT-006)



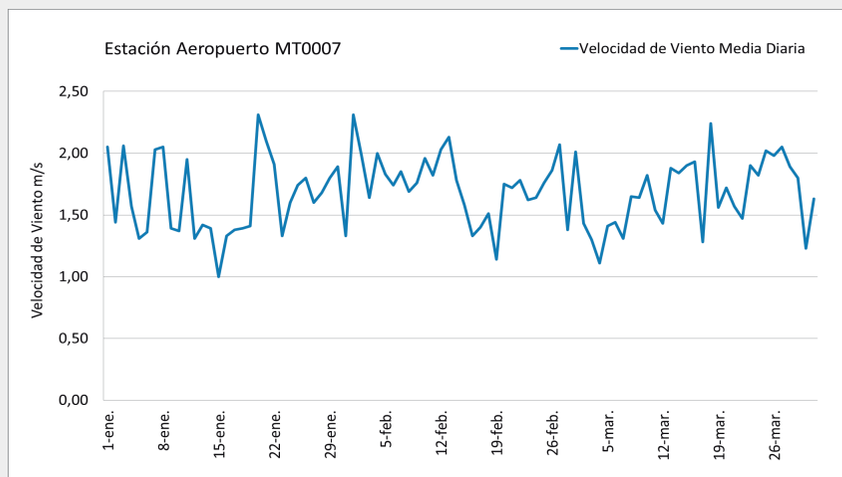
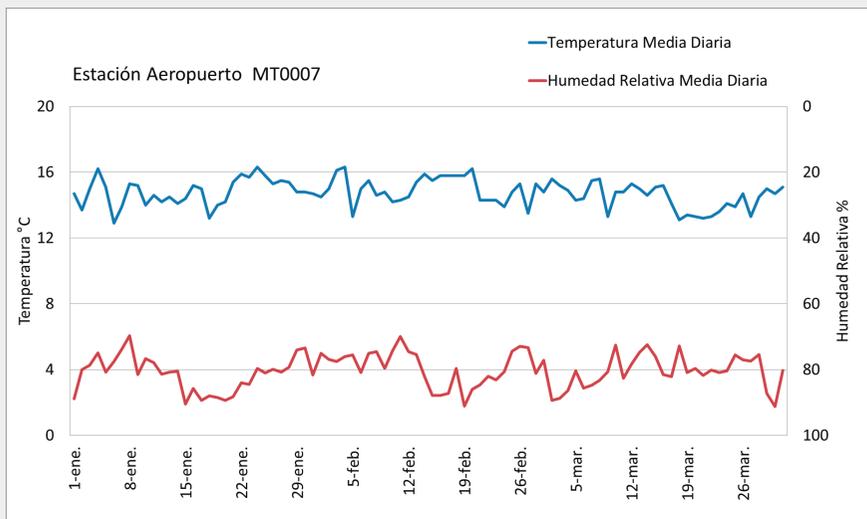
De la estación HGPT-MT-006 se destaca el siguiente comportamiento:



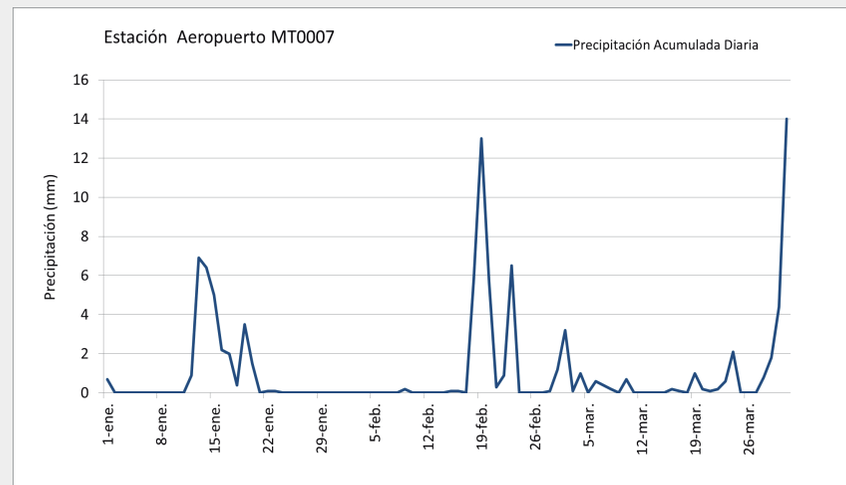
El día 19 de Enero se presenta una lluvia de 29,90 mm en 24 horas, y en fecha 02 de Marzo una intensidad máxima de 31,20 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,35 mm.

La dirección de viento predominante es del Norte con una velocidad promedio de 2,84 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 07 de Nor Oeste con 3,93 m/s del Sur.

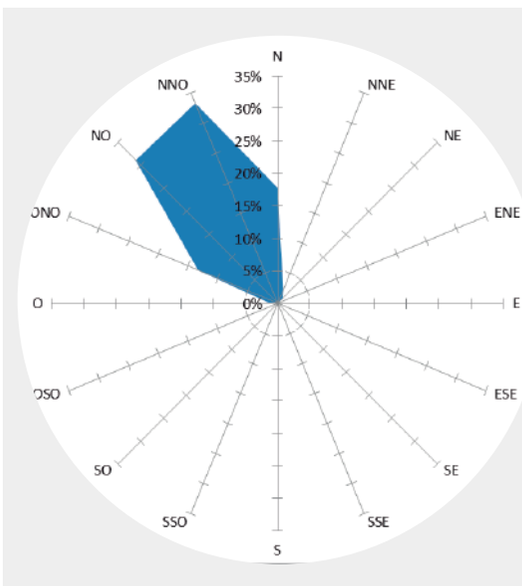
Estación Aeropuerto (AMBATO) (HGPT-MT-007)



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



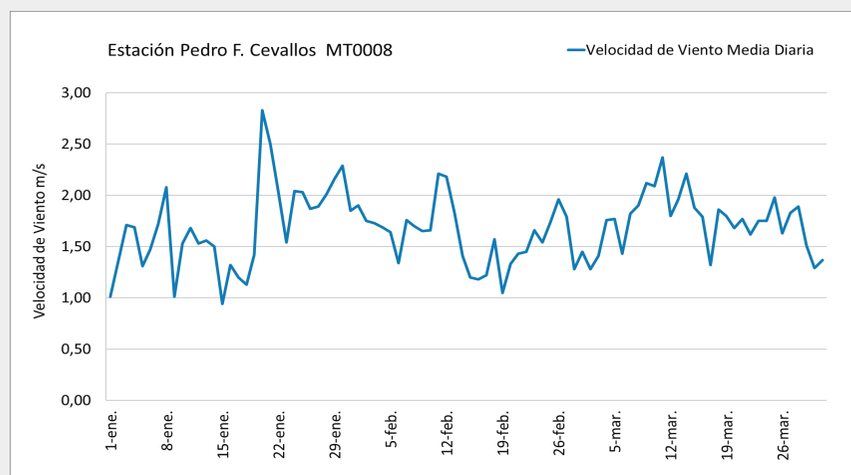
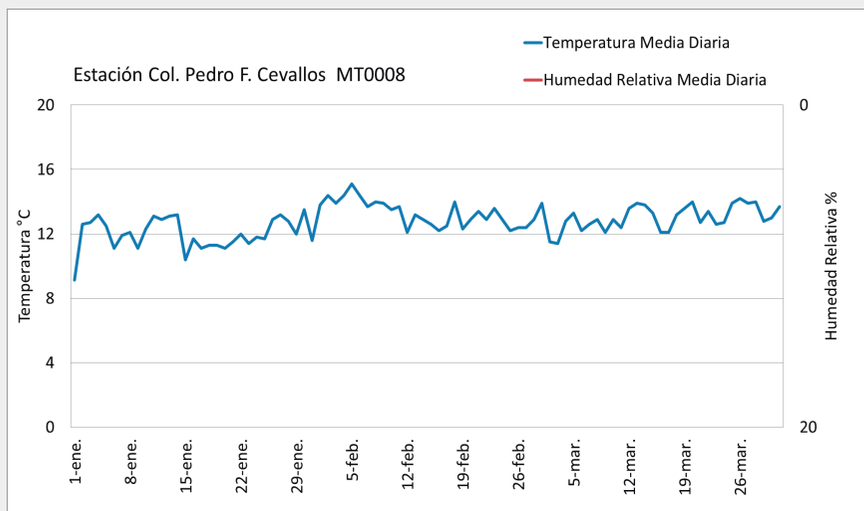
De la estación HGPT-MT-007 se destaca el siguiente comportamiento:



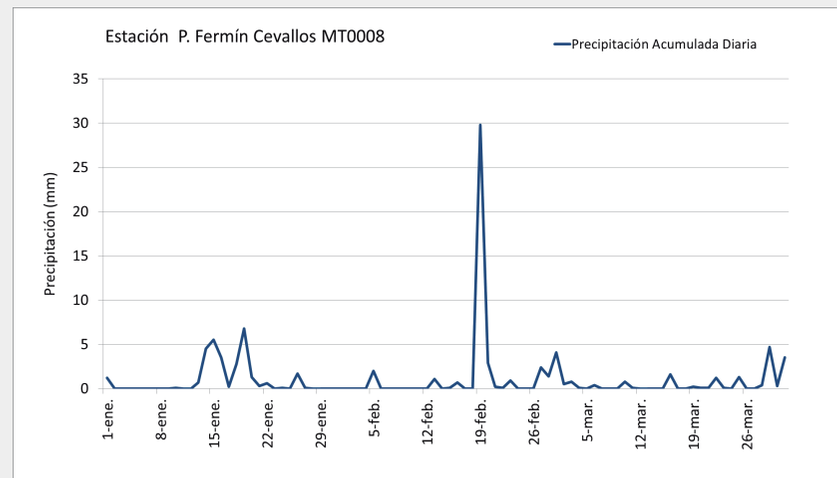
El día 31 de Marzo se presenta una lluvia de 14,00 mm en 24 horas, y en fecha 23 de Febrero una intensidad máxima de 18,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,06 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,68 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Enero con 2,31 m/s del Oeste.

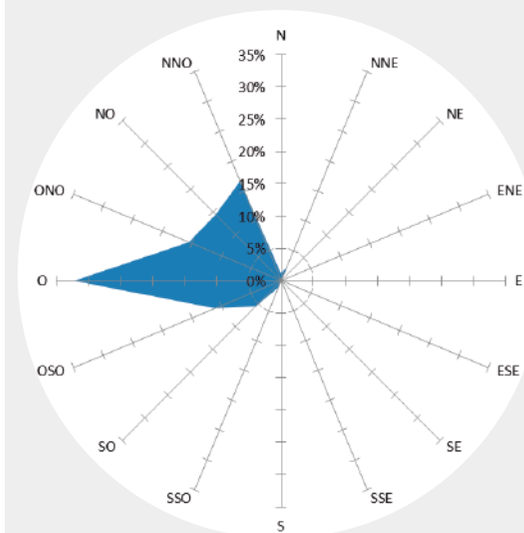
Estación Pedro Fermín Cevallos (CEVALLOS) (HGPT-MT-008)



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



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

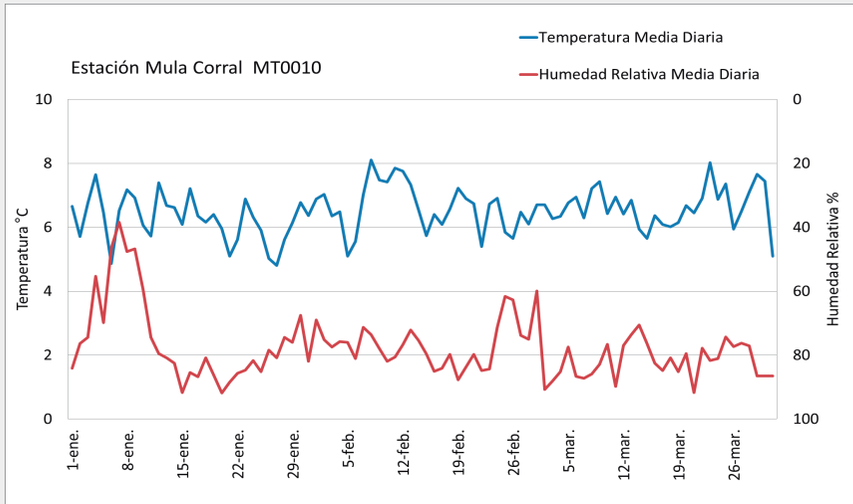


El día 19 de Febrero se presenta una lluvia de 29,80 mm en 24 horas, y en fecha 19 de Febrero una intensidad máxima de 18,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,01 mm.

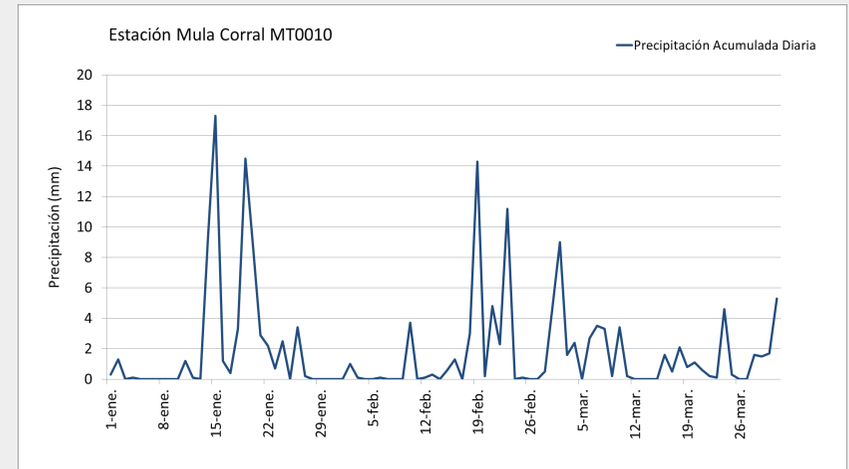
La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,68 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Enero con 2,83 m/s del Oeste Nor Osete.

Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado.

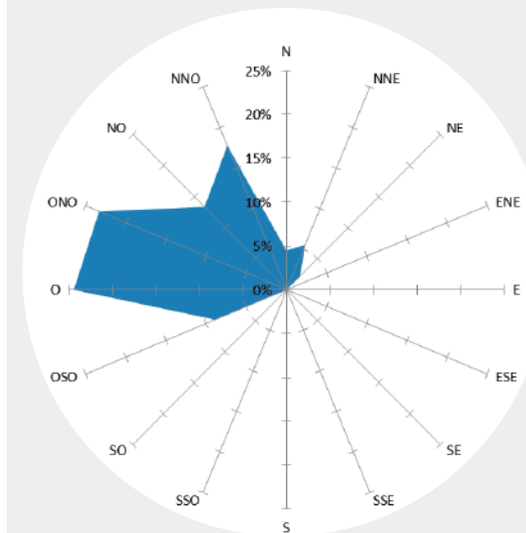
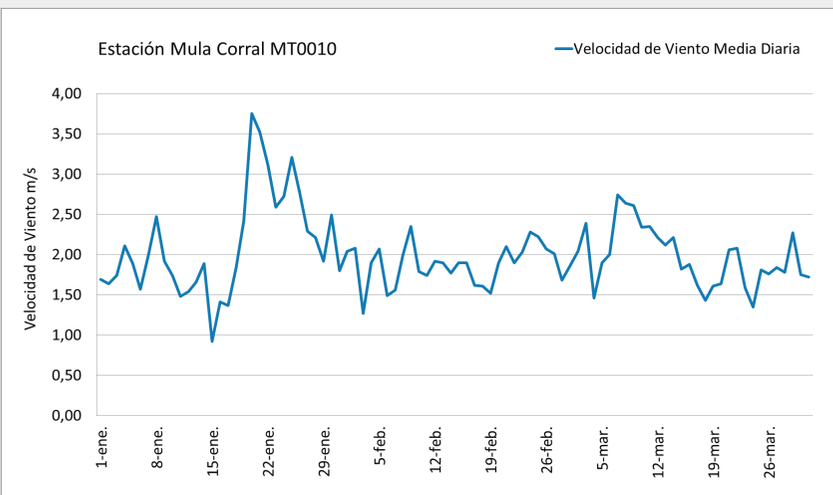
Estación Mula Corral (AMBATO) (HGPT-MT-010)



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



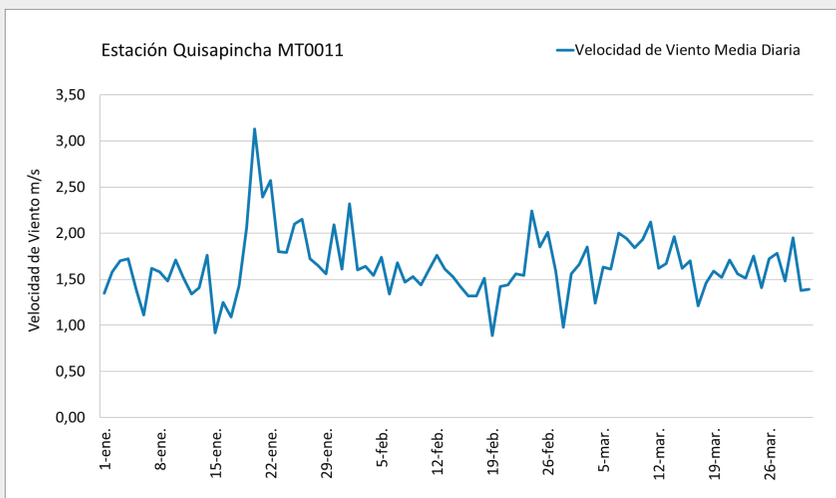
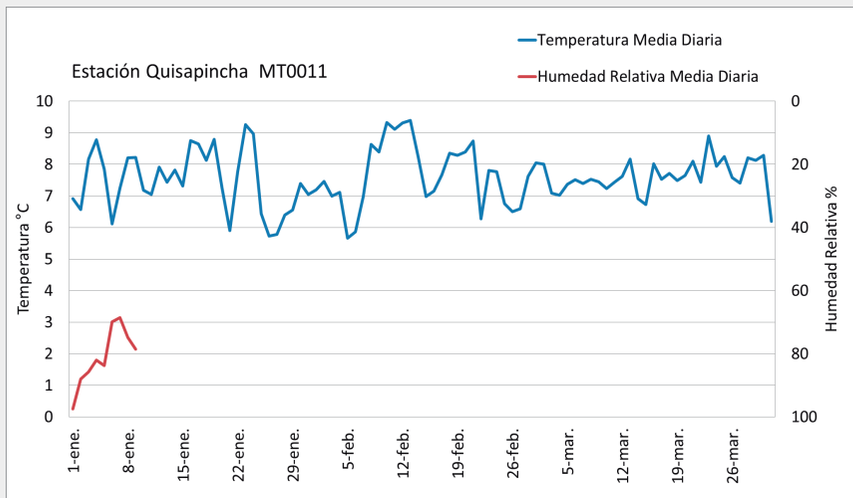
De la estación HGPT-MT-010 se destaca el siguiente comportamiento:



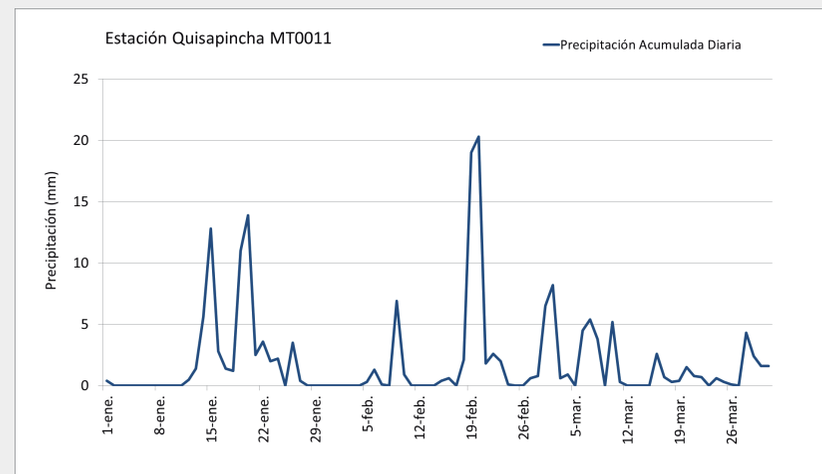
El día 15 de Enero se presenta una lluvia de 17,30 mm en 24 horas, y en fecha 10 de Febrero una intensidad máxima de 21,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,85 mm.

La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,99 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de enero con 3,75 m/s del Oeste Sur Oeste

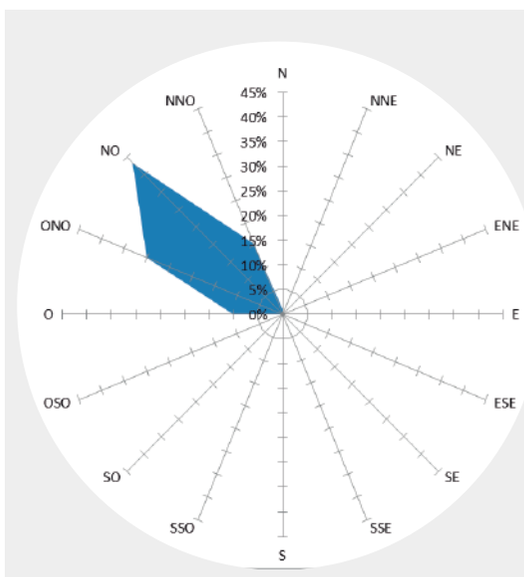
Estación Quisapincha (AMBATO) (HGPT-MT-011)



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



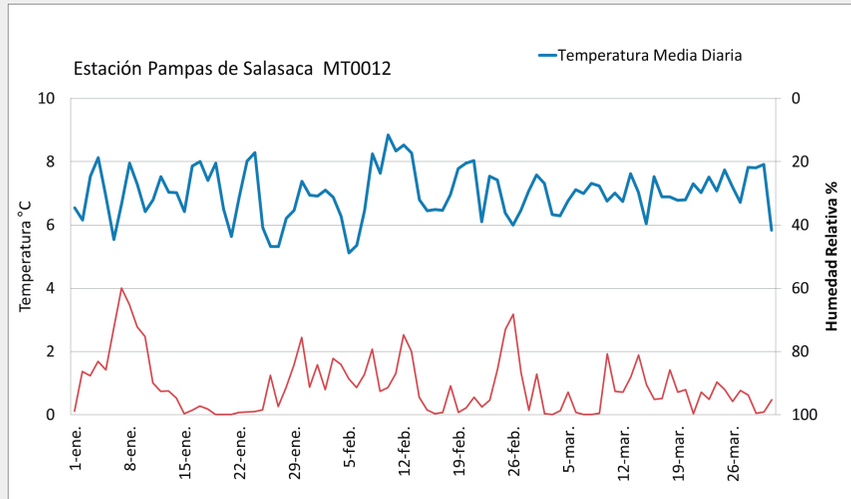
De la estación HGPT-MT-011 se destaca el siguiente comportamiento:



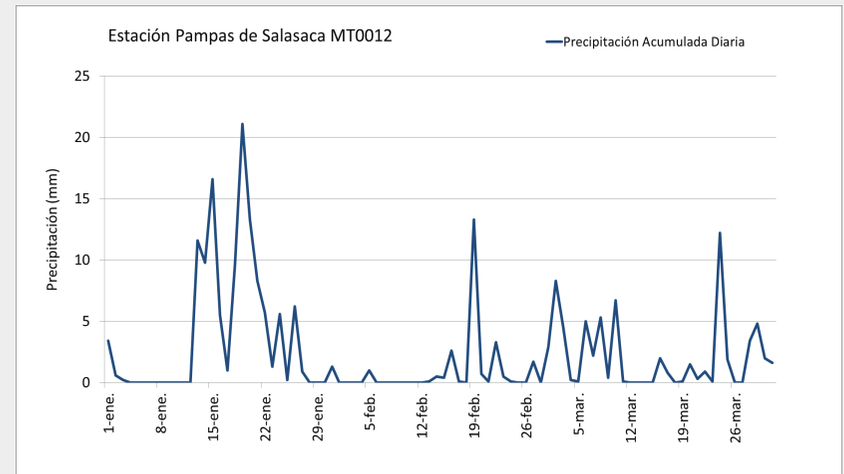
El día 20 de Febrero se presenta una lluvia de 20,30 mm en 24 horas, y en fecha 20 de Febrero una intensidad máxima de 34,80 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,98 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,64 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Enero con 3,13 m/s del Nor Oeste. Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado.

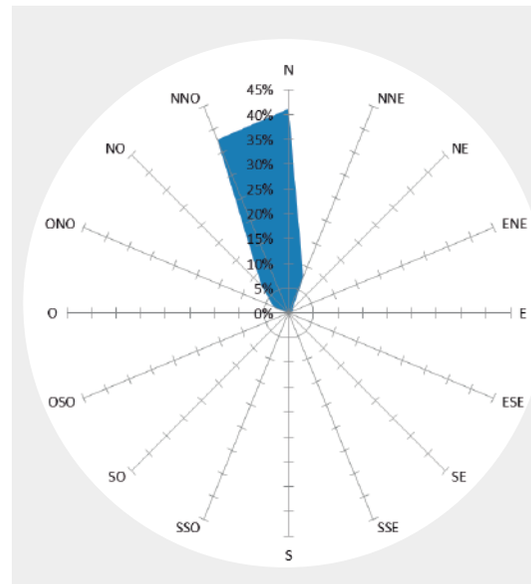
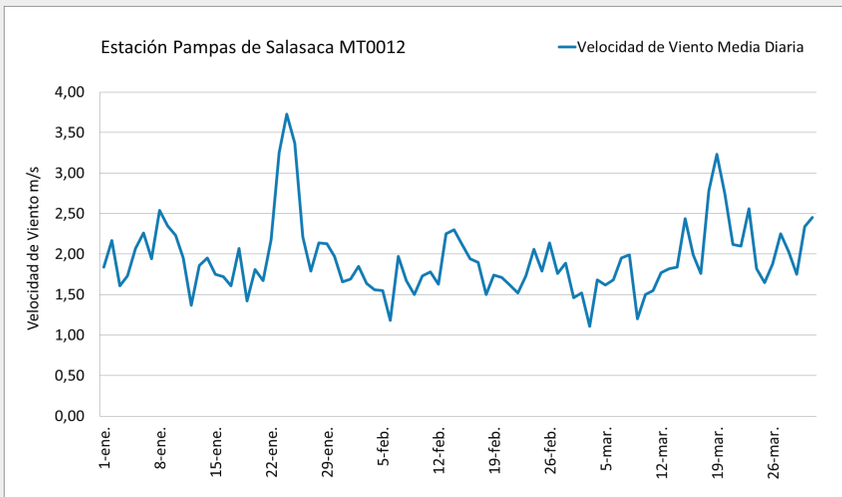
Estación Pampas de Salasaca (MOCHA) (HGPT-MT-012)



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



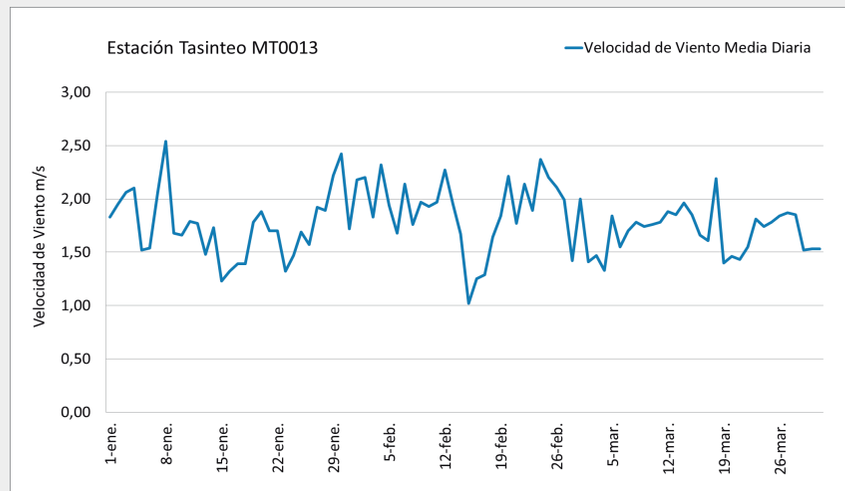
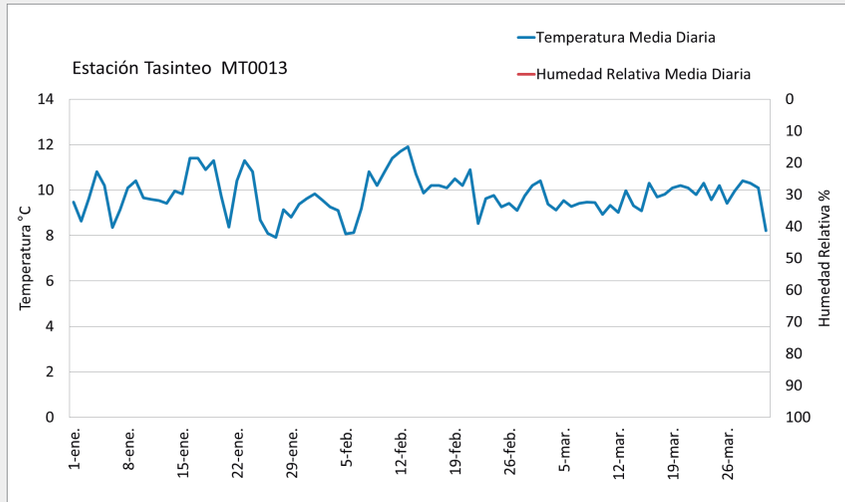
De la estación HGPT-MT-012 se destaca el siguiente comportamiento:



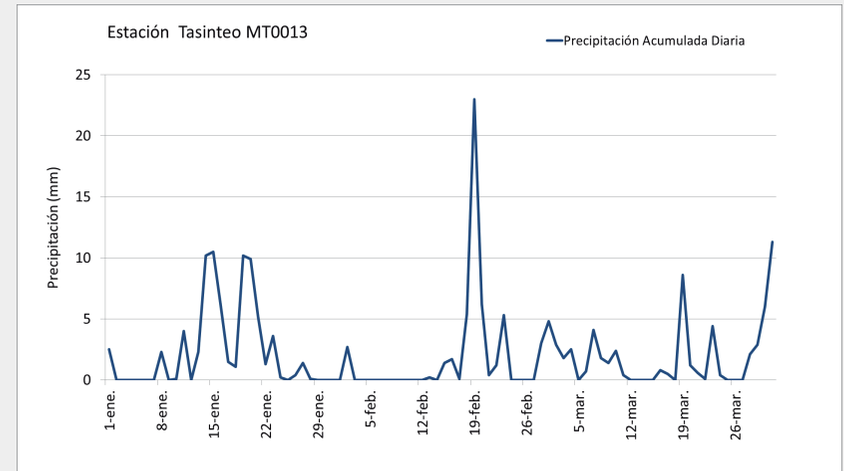
El día 19 de Enero se presenta una lluvia de 21,10 mm en 24 horas, y en fecha 14 de Enero una intensidad máxima de 27,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,38 mm.

La dirección de viento predominante es del Norte con una velocidad promedio de 1,97 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 24 de Enero con 3,73 m/s del Norte.

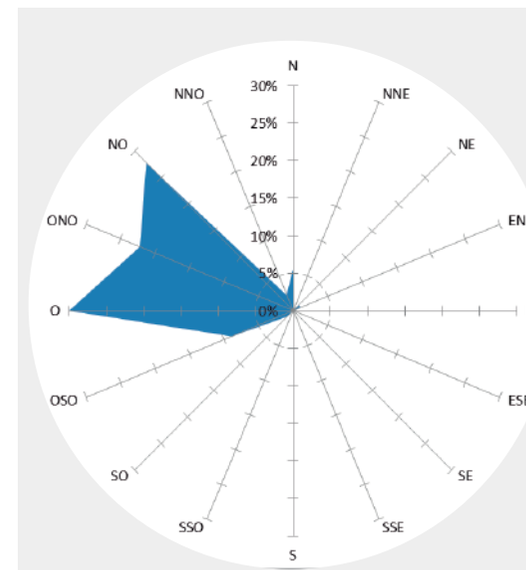
Estación Tasinto (PILLARO) (HGPT-MT-013)



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



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

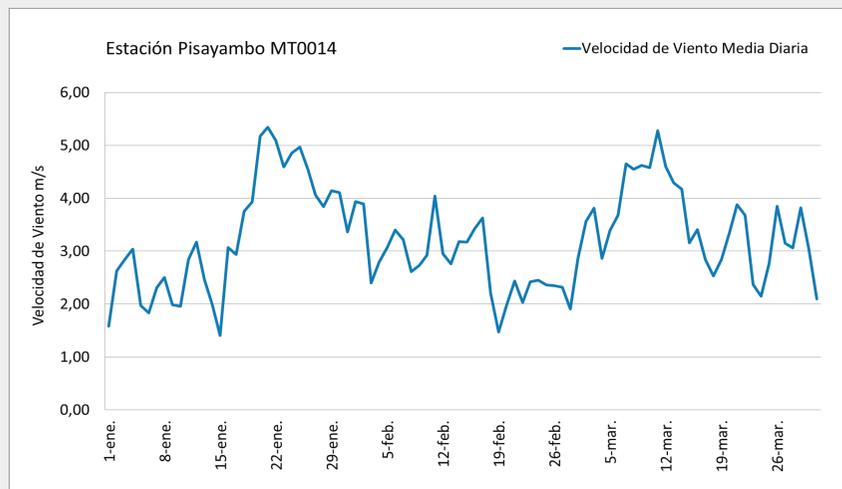
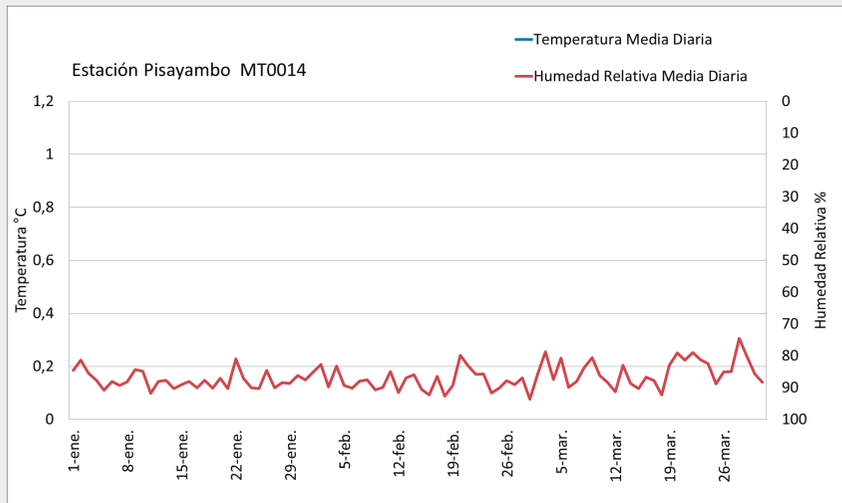


El día 19 de Febrero presenta una lluvia de 23,00 mm en 24 horas, y en fecha 19 de Marzo una intensidad máxima de 21,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,06 mm.

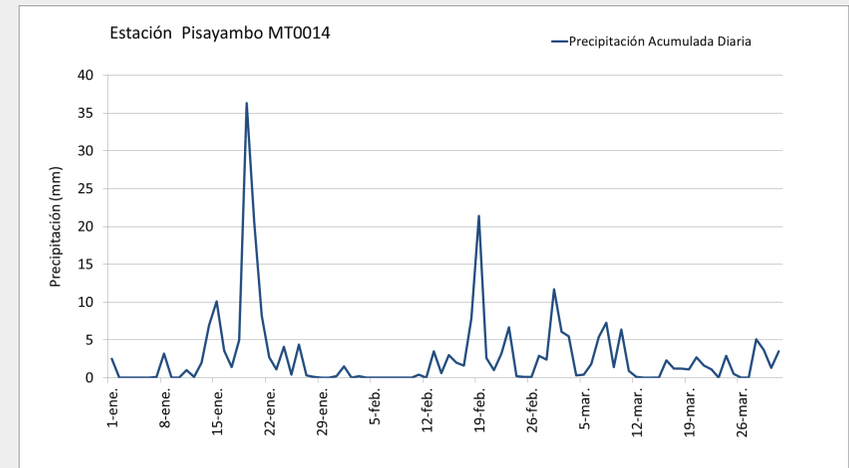
La dirección de viento predominante es del Oeste y del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,78 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 08 de Enero con 2,54 m/s del Norte.

Sensor de Humedad Relativa se encuentra dañado.

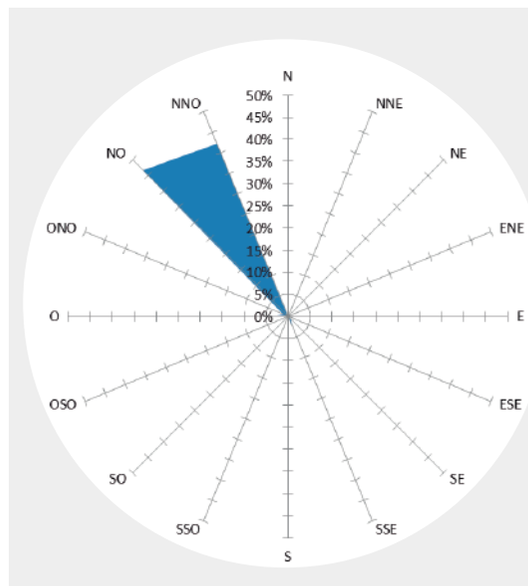
Estación Pisayambo (PILLARO) (HGPT-MT-014)



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



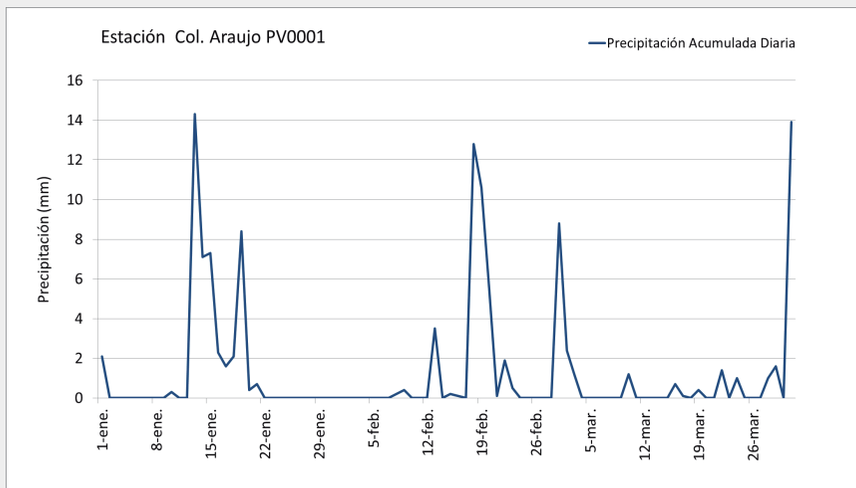
De la estación HGPT-MT-014 se destaca el siguiente comportamiento:



El día 19 de Enero se presenta una lluvia de 36,30 mm en 24 horas, y en fecha 24 de Febrero una intensidad máxima de 21,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,79 mm.

La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,21 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 21 de Enero con 5,34 m/s del Nor Nor Oeste. Sensor de Temperatura Ambiental se encuentra dañado.

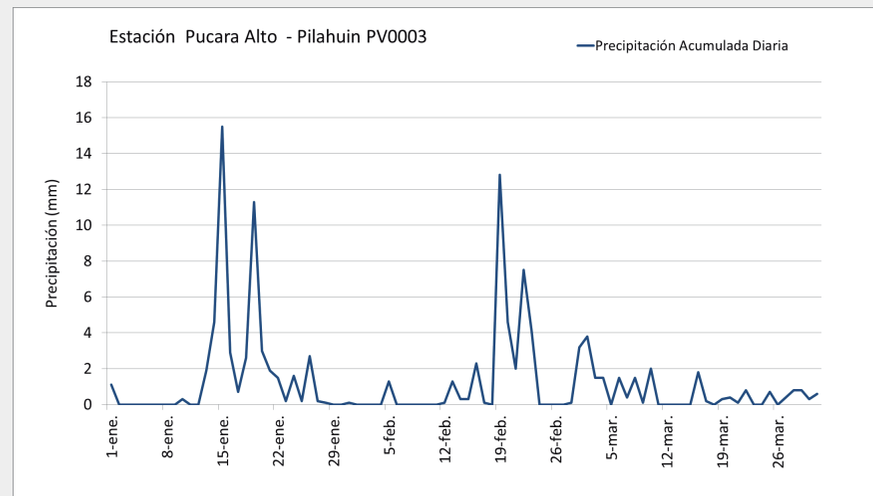
Estación Col. Araujo (PATATE) (HGPT-PV-001)



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.

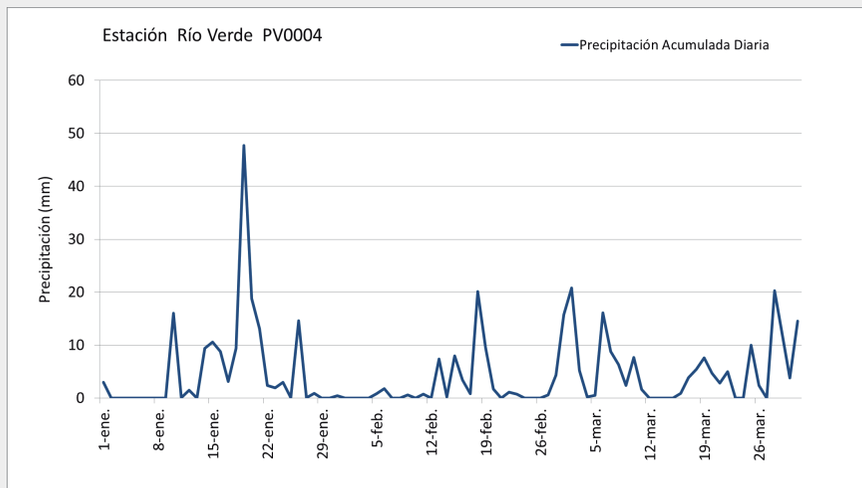
Estación Pilahuin (AMBATO) (HGPT-PV-003)



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

El día 15 de Enero se presenta una lluvia de 15,50 mm en 24 horas, y en fecha 19 de Febrero una intensidad máxima de 18,00 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,24 mm.

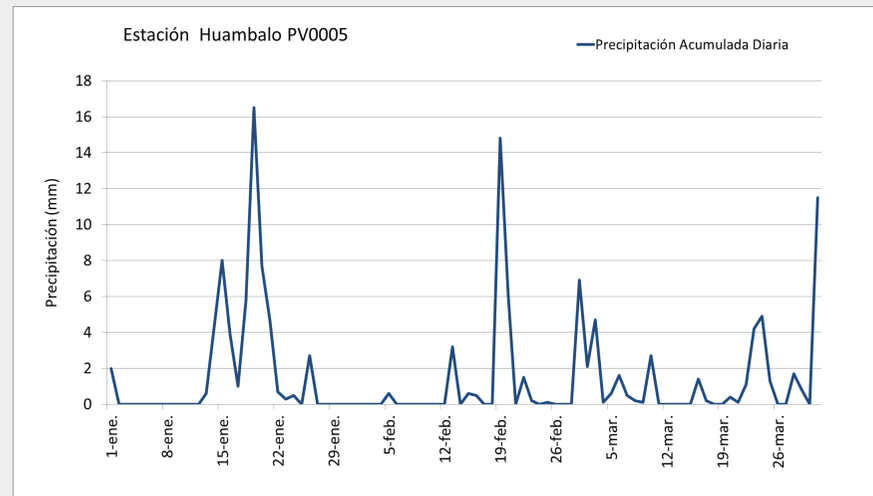
Estación Río Verde (BAÑOS) (HGPT-PV-004)



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

El día 19 de Enero se presenta una lluvia de 47,70 mm en 24 horas, y en fecha 26 de Marzo una intensidad máxima de 39,60 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,51 mm.

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



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

El día 19 de Enero se presenta una lluvia de 16,50 mm en 24 horas, y en fecha 23 de Marzo una intensidad máxima de 13,200 mm/hora. La precipitación promedio diaria del trimestre es 1,48 mm.

