

Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua





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

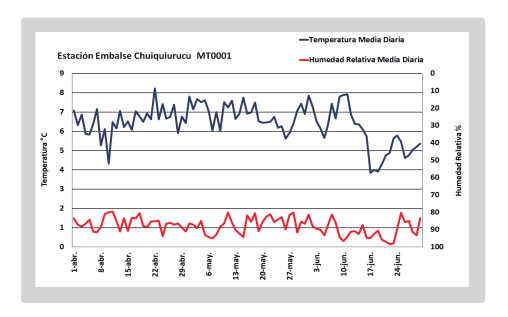
ANALISIS METEROLOGICO CANTONAL

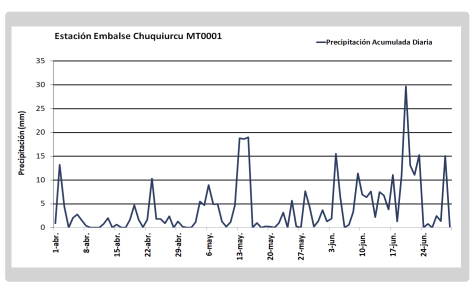
Parámetro	Temperatura Media Trimestral °C			Humedad Relativa Media Trimestral %		
Estación	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media
Cantón Ambato						
Chiquiurcu	8,78	4,76	6,86	98,21	79,55	87,93
Cunchibamba	15,70	11,40	13,36	94,80	76,10	84,93
Aeropuerto	16,20	11,50	14,01	91,50	72,40	82,75
Calamaca	10,41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

PARÂMETRO	PRECIPIT	ACIÓN ACUI	MULADA MI	NUMERO DE	MÁXIMA DIARIA		
ESTACIÓN	ENERO	FEBREO	MARZO	ACUMULADA TRIMESTRAL	DÍAS CON PRECIPITACIÓN	MENSUAL DE PRECIPITACIÓN (MM/DÍA)	
CANTÓN AMBATO							
Chuiquiurcu	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)	
CANTÓN PILLARO							
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	
CANTÓN PATATE							
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	
CANTÓN BAÑOS							
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)	
CANTÓN MOCHA		•	•	•	•		
Pampas de Salasaca	122,10	84,70	141,00	347,80	62	25,50 (01/04/2019)	
CANTÓN CEVALLOS							
Col. Pedro F. Cevallos	59,70	76,40	77,50	213,60	42	15,80 (28/05/2019)	
CANTON PELILEO							
Huambalo	82,30	122,50	139,20	344,00	55	23,80 (28/05/2019	

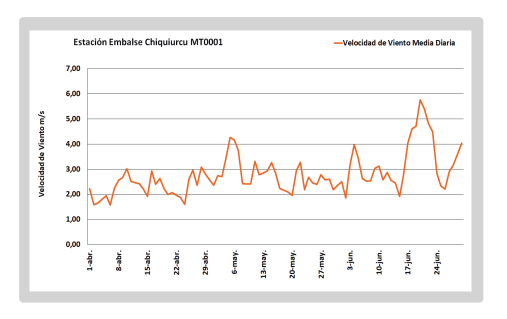
A continuación se realiza el procesamiento de datos por estación meteorológica, detallados en la anterior tabla.

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

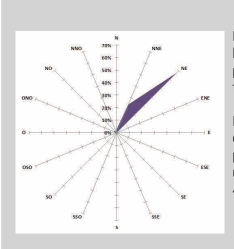




AMBATO HGPT-MT-0001



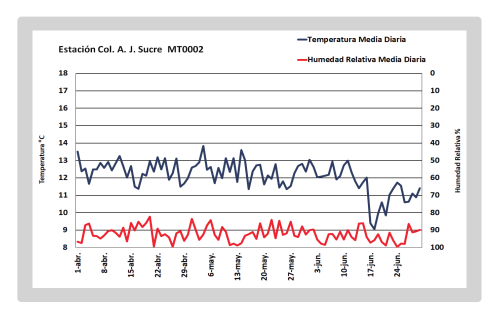
De la estación HGPT-MT-0001 se destaca el siguiente comportamiento:

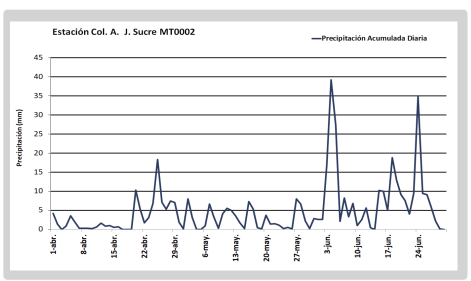


El día 20 de Junio se presenta una lluvia de 29,70 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,12 mm.

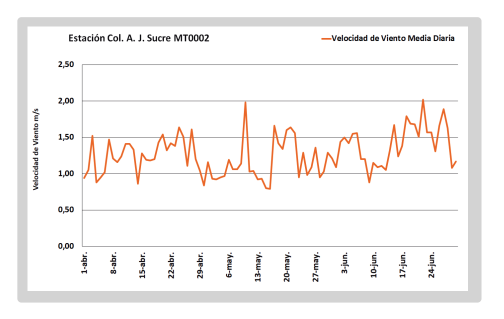
La dirección de viento predominante es del Nor Este con una velocidad promedio de 2,79 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 5,76 m/s del Norte.

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

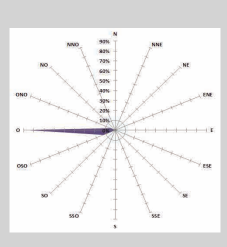




PATATE HGPT-MT-0002



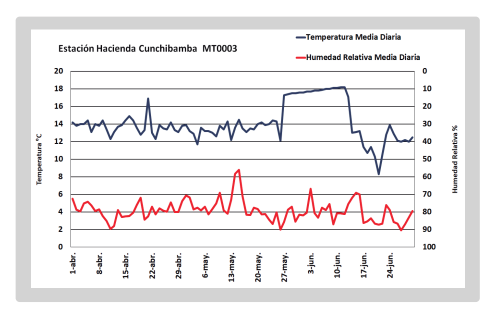
De la estación HGPT-MT-0002 se destaca el siguiente comportamiento:

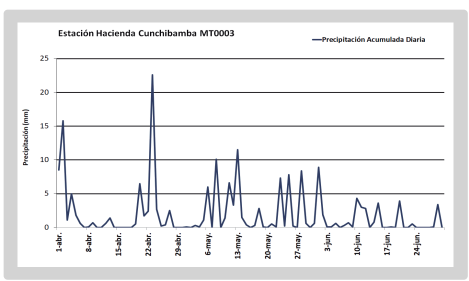


El día 04 de Junio se presenta una lluvia de 39,20 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,83 mm.

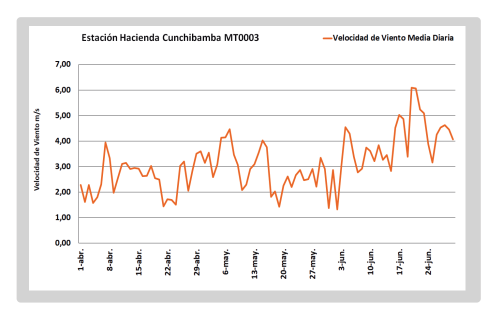
La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,27 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 22 de Junio con 2,02 m/s del Oeste.

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

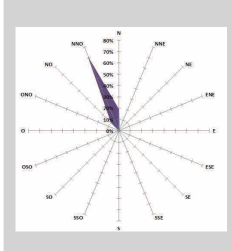




AMBATO HGPT-MT-0003



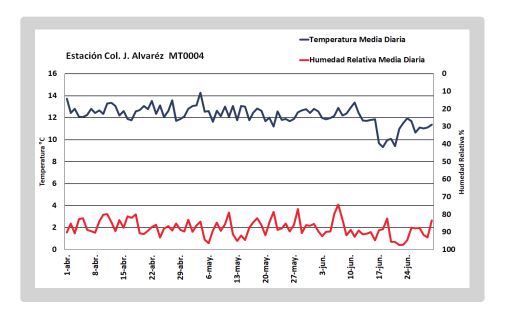
De la estación HGPT-MT-0003 se destaca el siguiente comportamiento:

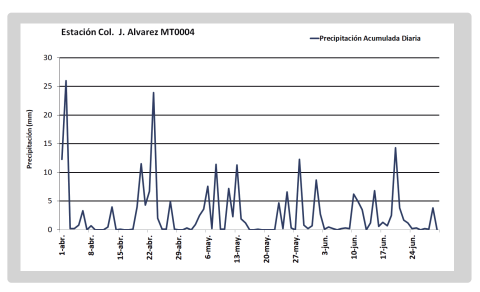


El día 23 de Abril se presenta una lluvia de 26,60 mm en 24 horas,. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,00 mm.

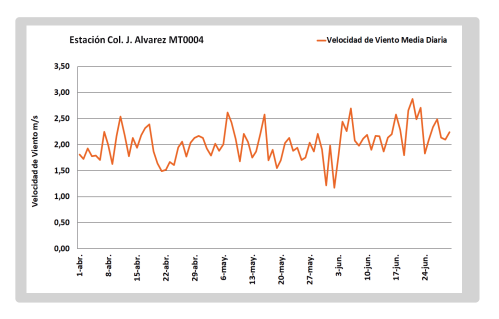
La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,12 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 6,09 m/s del Nor Oeste.

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

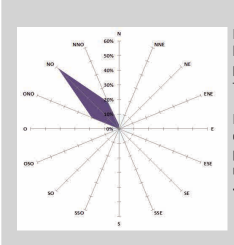




PILLARO HGPT-MT-0004



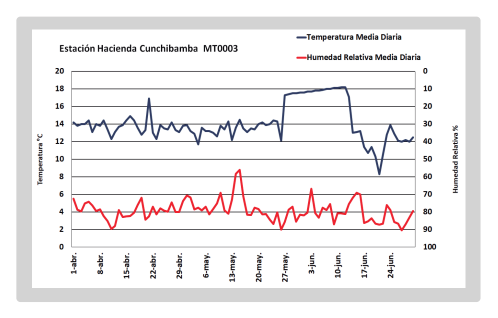
De la estación HGPT-MT-0004 se destaca el siguiente comportamiento:

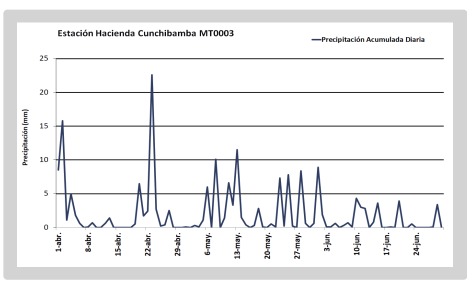


El día 02 de Abril se presenta una lluvia de 26,00 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,73 mm.

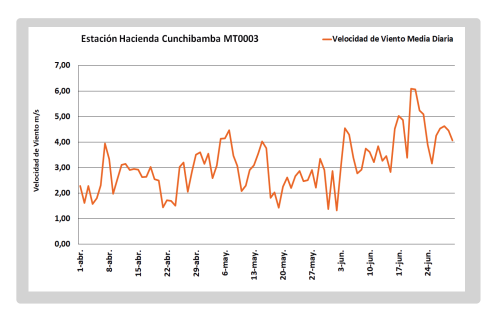
La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,03 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 21 de Junio 2,88 m/s del Oeste Nor Oeste.

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

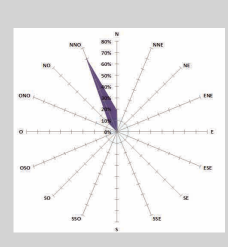




PATATE HGPT-MT-0005



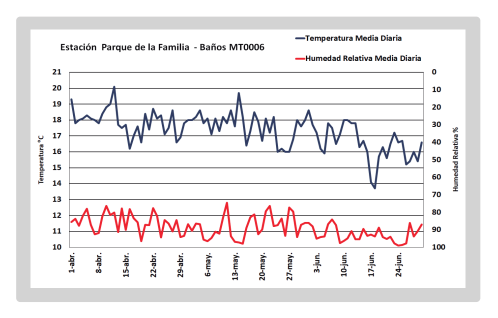
De la estación HGPT-MT-0005 se destaca el siguiente comportamiento:

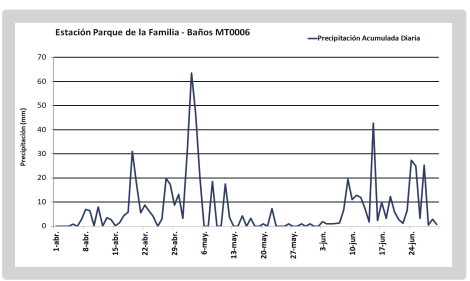


El día 28 de Mayo se presenta una lluvia de 19,20 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,33 mm.

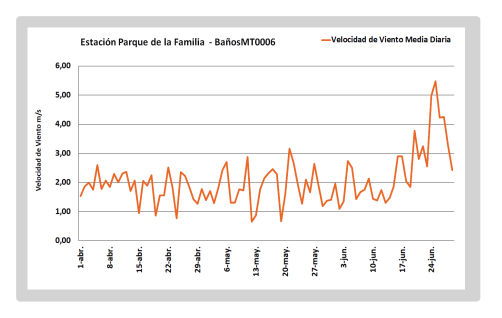
La dirección de viento predominante es del Oeste No Oeste con una velocidad promedio de 2,37 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 4,96 m/s del Oeste

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

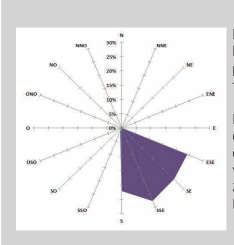




BAÑOS HGPT-MT-0006



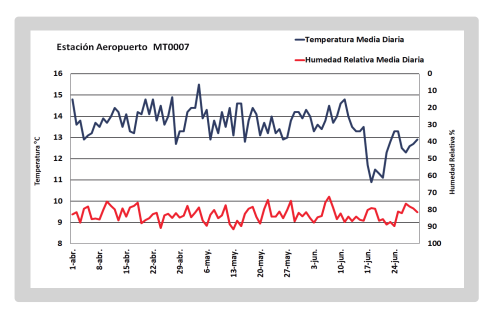
De la estación HGPT-MT-0006 se destaca el siguiente comportamiento:

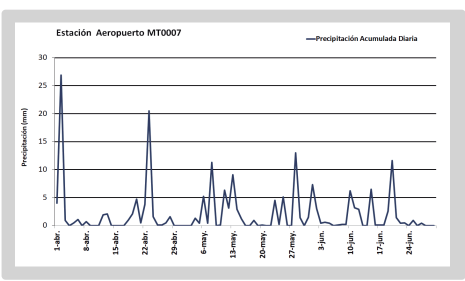


El día 03 de Mayo se presenta una lluvia de 63,50 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 7,15 mm.

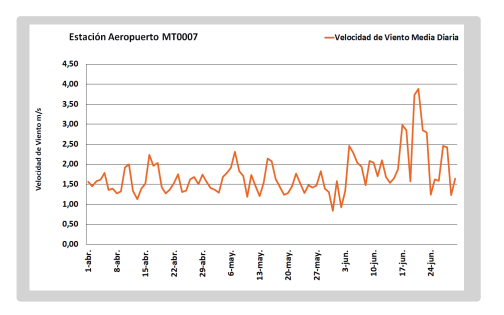
La dirección de viento predominante es del Sur Sur Este con una velocidad promedio de 2,06 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 25 de Junio con 5,48 m/s del Sur Este.

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

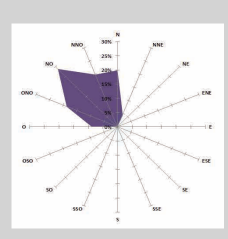




AMBATO HGPT-MT-0007



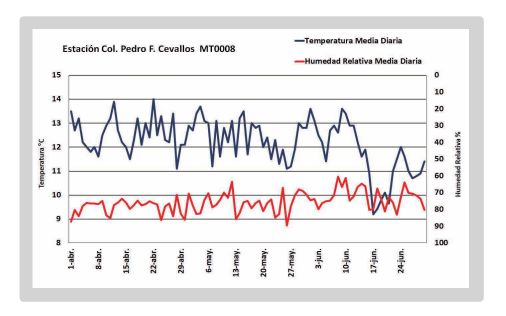
De la estación HGPT-MT-0007 se destaca el siguiente comportamiento:

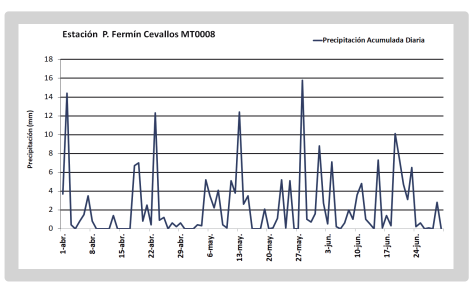


El día 02 de Abril se presenta una lluvia de 26,90 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,11 mm.

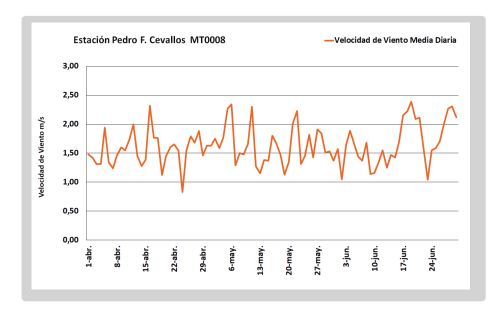
La dirección de viento predominante es del Nor Oeste con una velocidad promedio de 1,72 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 21 de Junio con 3,88 m/s del Oeste.

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

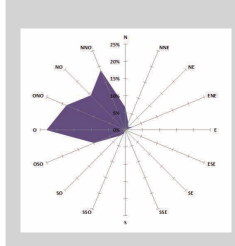




CEVALLOS HGPT-MT-0008



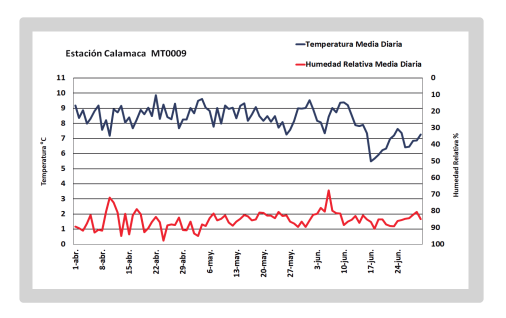
De la estación HGPT-MT-0008 se destaca el siguiente comportamiento:

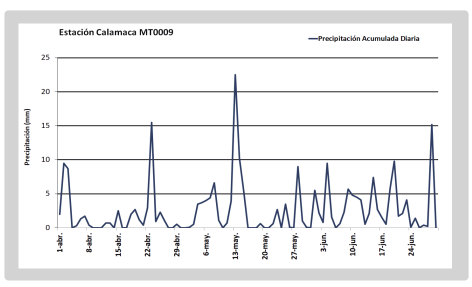


El día 28 de Mayo se presenta una lluvia de 15,80 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,35 mm.

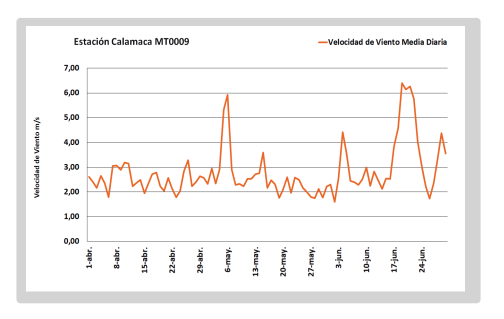
La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,69 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 19 de Junio con 2,39 m/s del Oeste Nor Oeste.

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

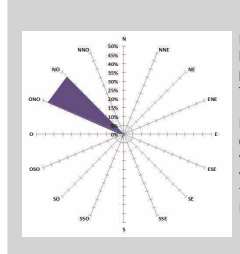




AMBATO HGPT-MT-0009



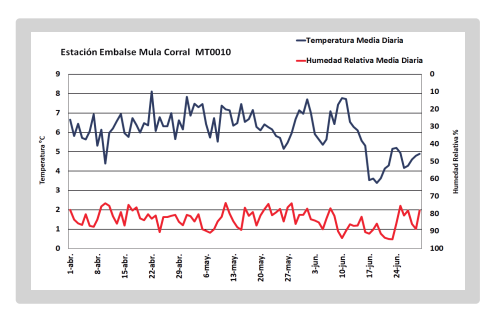
De la estación HGPT-MT-0009 se destaca el siguiente comportamiento:

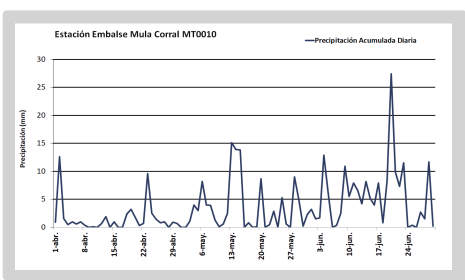


El día 13 de Mayo se presenta una lluvia de 22,50 mm en 24 horas,. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,62 mm.

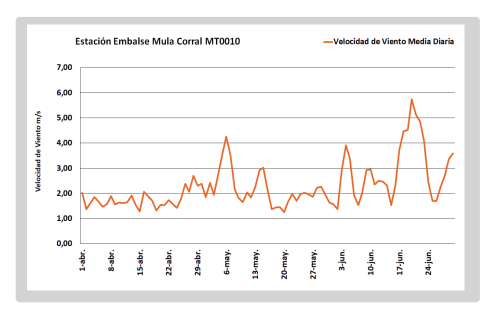
La dirección de viento predominante es del Oeste Nor Oeste con una velocidad promedio de 2,79 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 18 de Junio con 6,40 m/s del Oeste Nor Oeste.

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

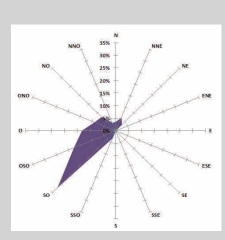




AMBATO HGPT-MT-010



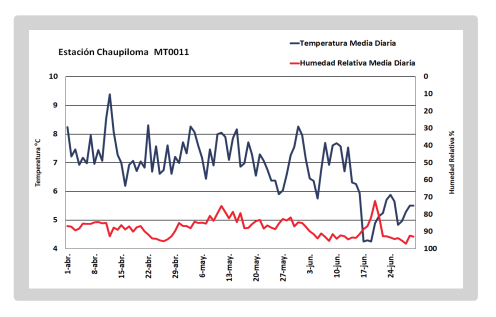
De la estación HGPT-MT-010 se destaca el siguiente comportamiento:

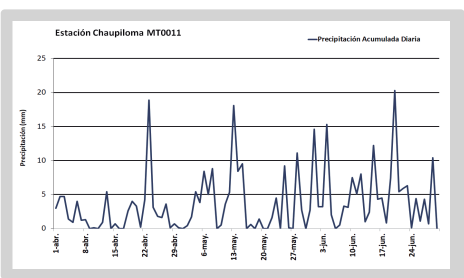


El día 23 de Abril se presenta una lluvia de 26,60 mm en 24 horas,. La precipitación promedio diaria del trimestre es 2,00 mm.

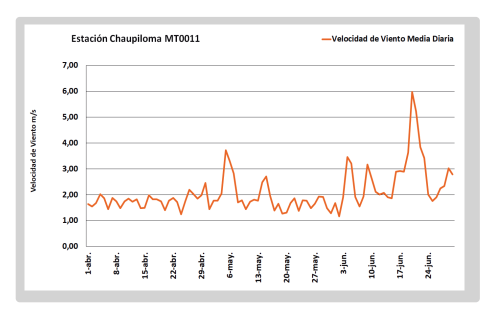
La dirección de viento predominante es del Nor Nor Oeste con una velocidad promedio de 3,12 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 6,09 m/s del Nor Oeste.

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

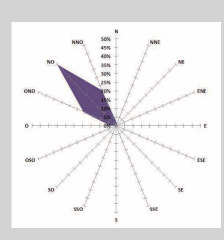




AMBATO HGPT-MT-0011



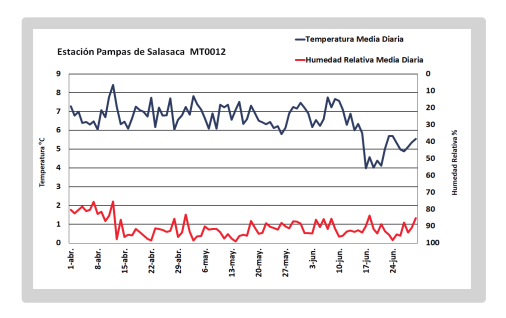
De la estación HGPT-MT-0011 se destaca el siguiente comportamiento:

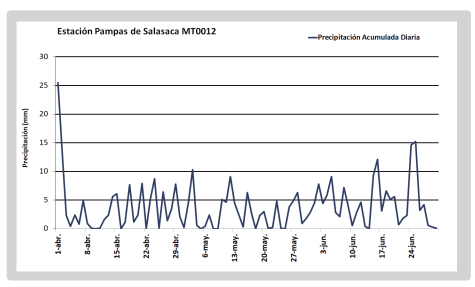


El día 20de Junio se presenta una lluvia de 20,30 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,76 mm.

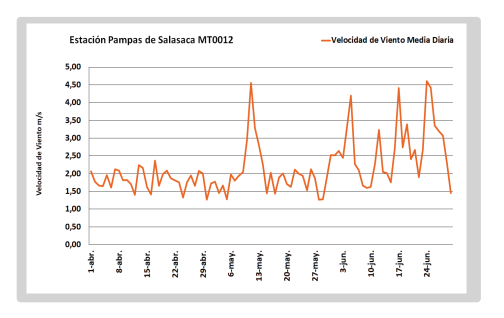
La dirección de viento predominante es del Nor Oste con una velocidad promedio de 2,10 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 5,98 m/s del Nor Nor Oeste.

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

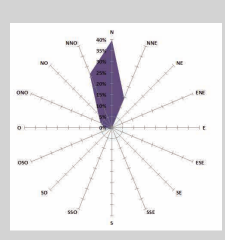




MOCHA HGPT-MT-0012



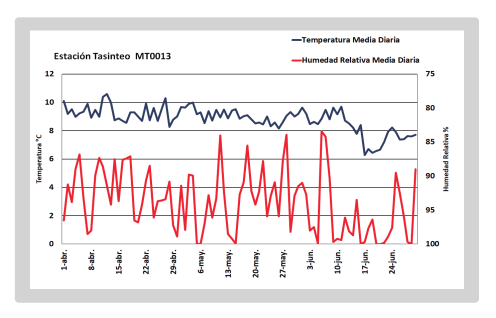
De la estación HGPT-MT-0012 se destaca el siguiente comportamiento:

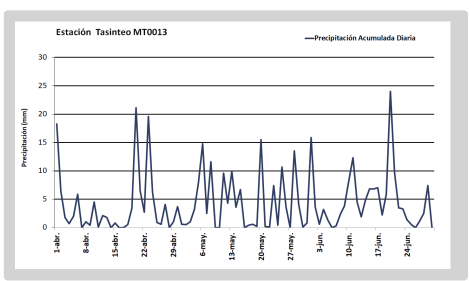


El día 01 de Abril se presenta una lluvia de 25,50 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 3,82 mm.

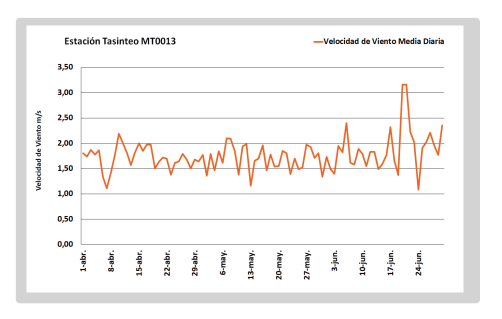
La dirección de viento predominante es del Norte con una velocidad promedio de 2,17 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 24 de Junio con 4,61 m/s del Nor Nor Este.

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

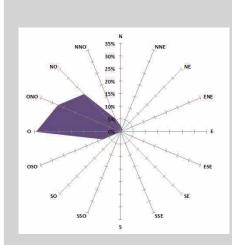




PILLARO HGPT-MT-0013



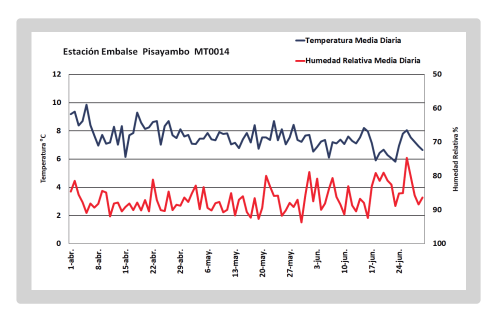
De la estación HGPT-MT-0013 se destaca el siguiente comportamiento:

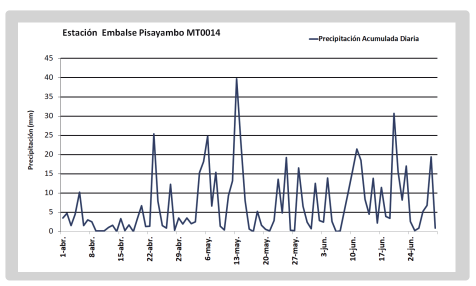


El día 20 de Junio presenta una lluvia de 24,00 mm en 24 horas. La precipitación promedio diaria del trimestre es 4,34 mm.

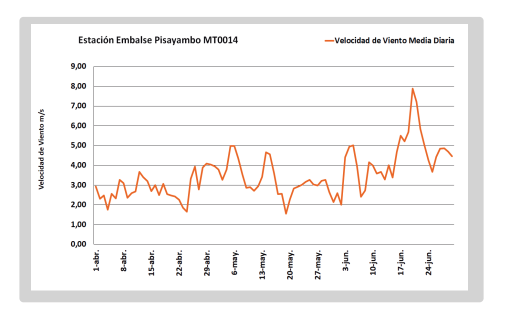
La dirección de viento predominante es del Oeste con una velocidad promedio de 1,77 m/s. La velocidad máxima se presentó el día 20 de Junio con 3,16 m/s del Oeste.

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

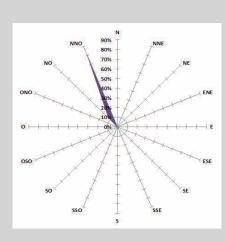




PILLARO HGPT-MT-0014



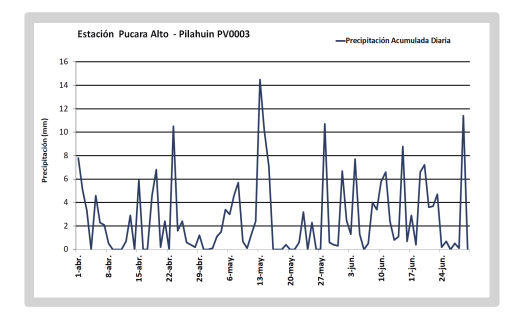
De la estación HGPT-MT-0014 se destaca el siguiente comportamiento:



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.

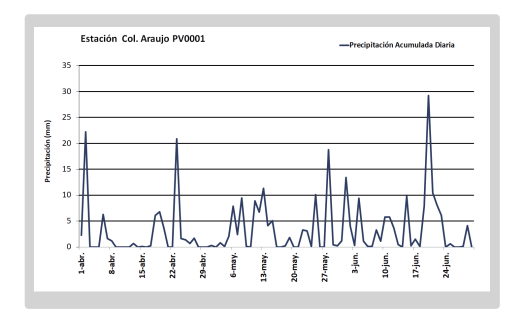
Estación Pucara Alto - Pilahuin (AMBATO) (HGPT-PV-0003)



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.

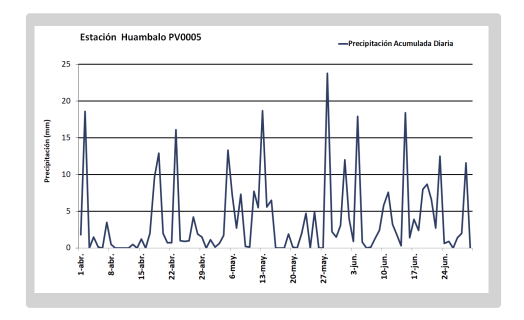
Estación Col. Araujo (PATATE) (HGPT-PV-0001)



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.

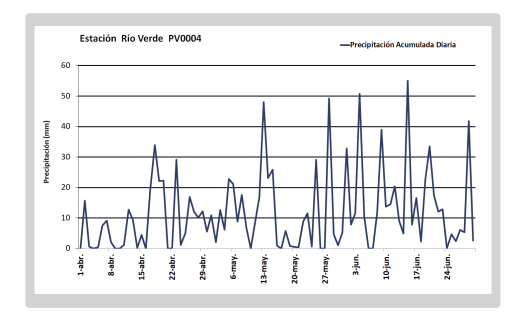
Estación Huambalo (PELILEO) (HGPT-PV-005)



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 Rio 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.

33 `

BOLETÍN METEOROLÓGICO

Edición Nº 23 - 2023

Ing. Carlos Tabares

Director del Departamento de Recursos Hidricos

e-mail: jtabares@hotmail.es

Contacto: 096 9179418

Ing. David Mantilla

Administrador Red Hidrometeorológica Tungurahua

e-mail: david1982_mantilla@hotmail.es

Contacto: 098 791 8217

Ing. Juan Carlos Mena

Componente Geográfico

e-mail: menajuan.carlos@gmail.com

Contacto: 098 441 4608

Ing. Santiago Cueva

Diseñador Digital y Multimedia

e-mail: santiago_cueva88@hotmail.com

Contacto: 099 294 1442

Recursos Hídricos y Conservación Ambiental.