

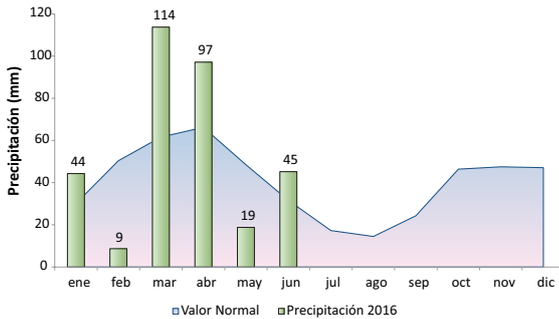


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

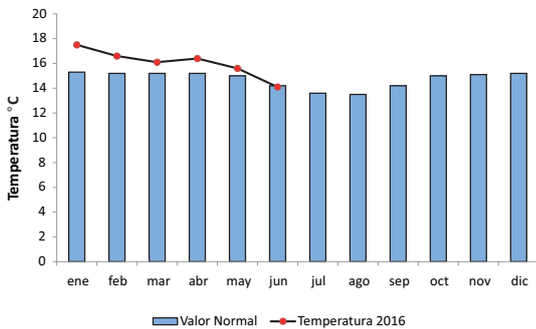
La precipitación promedio referencial se registró en 45 mm, lo que representó un incremento de 140%; mientras que, al revisar el valor normal (32 mm) se observó un aumento del 43%.

CHIMBORAZO



En cuanto a la temperatura promedio referencial, la estación Riobamba Aer. se registró en 14 °C, lo que representó una disminución en 2 °C (10%) respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal, se obtuvo una temperatura promedio de 14 °C.

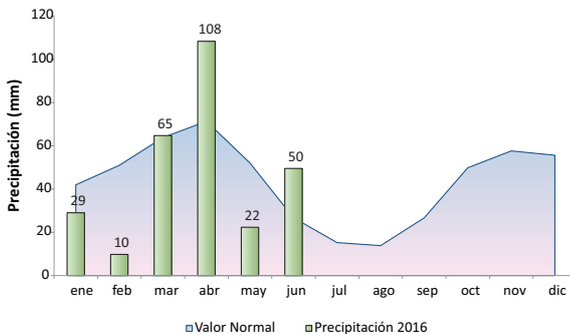
CHIMBORAZO



Cotopaxi

La precipitación se registró en 50 mm, aumentó en 122% al comparar con el mes anterior, pasando de 23 mm a 50 mm. Con relación al valor normal, se observó un incremento de 85%.

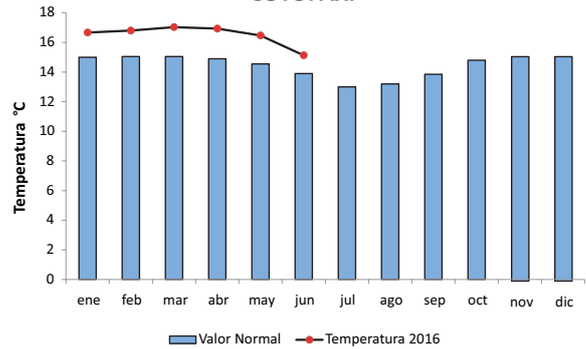
COTOPAXI



La temperatura promedio referencial se registró en 14 °C, lo que implicó una disminución de 10% con relación al mes anterior. En el valor normal se obtuvo una temperatura promedio de 14 °C, lo que representó una disminución de 1.43 mm.

A nivel provincial la precipitación aumentó, lo que pudo provocar que cultivos como la papa, maíz suave choclo y trigo sean afectados con problemas de hongos por el exceso de humedad. El descenso de la temperatura influye directamente en procesos fisiológicos del tomate riñón de invernadero.

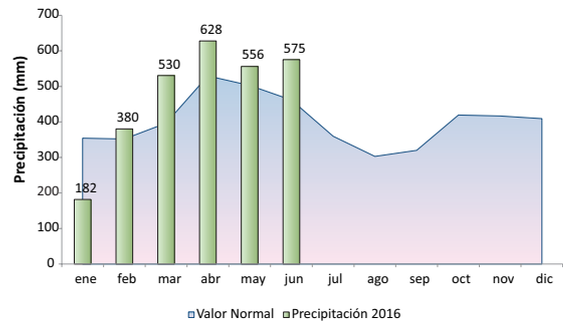
COTOPAXI



Pastaza

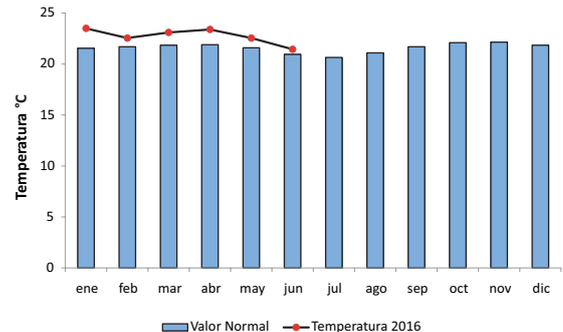
La precipitación promedio se registró en 575 mm, lo que representó un aumento de 4% al comparar con el mes anterior. Por otro lado, al analizar los datos del valor normal (575 mm), significó un incremento de 25%.

PASTAZA



La temperatura promedio en la provincia se reportó en 22 °C, lo que presentó una disminución de 5% respecto al mes anterior. Sin embargo, al comparar con el valor normal, se obtuvo un incremento de 2%.

PASTAZA

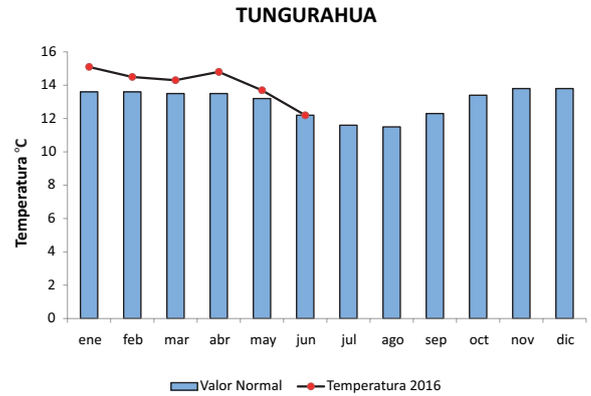
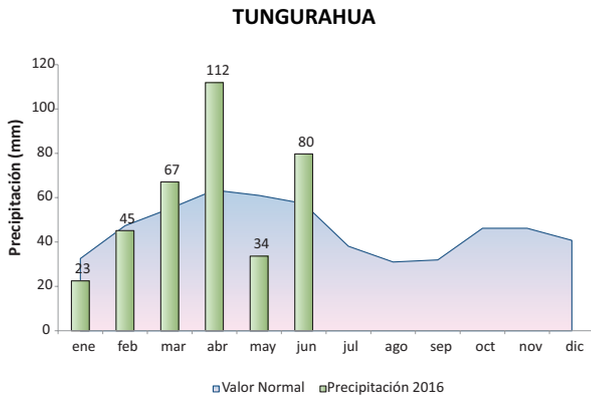


La disminución de la precipitación disminuyó la proliferación de enfermedades fúngicas, siendo el cultivo de naranjilla la menos afectada.

Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 80 mm, lo que representó un aumento de 137% al comparar con el mes anterior. En cuanto al valor normal, se observó un incremento de 39%. Esta variación de las precipitaciones afectó el cultivo de arveja, ya que puede desarrollar hongos debido a la alta humedad relativa.

La temperatura promedio referencial se registró en 12 °C, lo que representó una disminución del 11% respecto al mes anterior. Al revisar los datos del valor normal no existió variación alguna.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)							
Provincias/Estación	2015.Junio. (t-12)	2016.Mayo. (t-1)	2016.Junio. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Chimborazo	24.2	18.8	45.2	327.8	291.3	86.8%	140.4%
Riobamba Aer.	24.2	18.8	45.2	327.8	291.3	86.8%	140.4%
Cotopaxi	19.3	22.4	49.6	283.9	247.1	157.4%	121.7%
Latacunga Aer.	11.8	21.2	44.8	292.8	263.5	279.7%	111.3%
Rumipamba	26.7	23.5	54.3	274.9	230.6	103.4%	131.1%
Pastaza	461.6	556.0	575.2	2,851.3	3,034.4	24.6%	3.5%
Pastaza Aer.	462.5	547.8	582.1	2,784.5	3,162.3	25.9%	6.3%
Puyo	460.7	564.1	568.2	2,918.1	2,906.5	23.3%	0.7%
Tungurahua	81.5	33.7	79.7	360.0	319.2	-2.2%	136.8%
Ambato Aer.	56.0	25.2	72.6	357.3	272.1	29.6%	188.1%
Querochaca	107.0	42.1	86.8	362.6	328.2	-18.9%	106.2%

TEMPERATURA (°C)					
Provincias/Estación	2015.Junio. (t-12)	2016.Mayo. (t-1)	2016.Junio. (t)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Chimborazo	14.3	15.6	14.1	-1.4%	-9.6%
Riobamba Aer.	14.3	15.6	14.1	-1.4%	-9.6%
Cotopaxi	14.0	15.0	13.5	-3.2%	-9.7%
Latacunga Aer.	13.8	14.6	13.2	-4.3%	-9.6%
Rumipamba	14.1	15.3	13.8	-2.1%	-9.8%
Pastaza	21.6	22.6	21.5	-0.7%	-4.9%
Pastaza Aer.	21.5	22.4	21.3	-0.9%	-4.9%
Puyo	21.7	22.7	21.6	-0.5%	-4.8%
Tungurahua	12.3	13.7	12.2	-0.8%	-10.9%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	12.3	13.7	12.2	-0.8%	-10.9%

Nota: Los promedios provinciales presentados en las tablas y gráficos son referenciales, para un dato más exacto considerar la información de la estación más cercana.

Fuente: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.

