

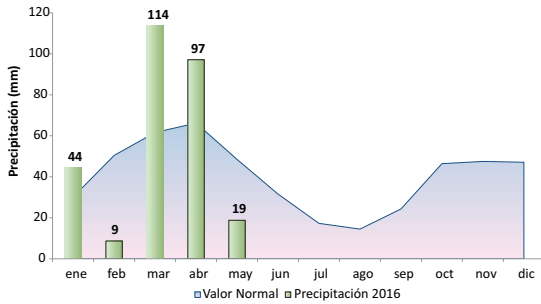


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

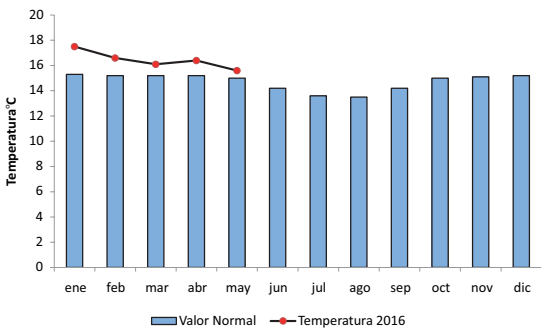
La precipitación promedio referencial se registró en 19 mm, lo que representó una disminución de 81%. De igual manera, al revisar el valor normal (49 mm) se registra una reducción del 61%.

CHIMBORAZO



La estación Riobamba Aer. registró una temperatura promedio referencial de 16 °C, disminuyendo en 0.8 °C (5%) respecto al mes anterior, al comparar con el valor normal se obtuvo una temperatura promedio de 15.6 °C, lo que representó un aumento del 3%.

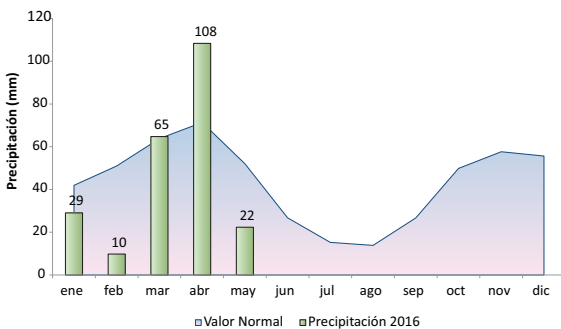
CHIMBORAZO



Cotopaxi

La precipitación se registró en 22 mm, disminuyendo en 79% al compararla con el mes anterior, pasando de 108 mm a 22 mm. Con relación al valor normal, se visualiza una baja de 57%.

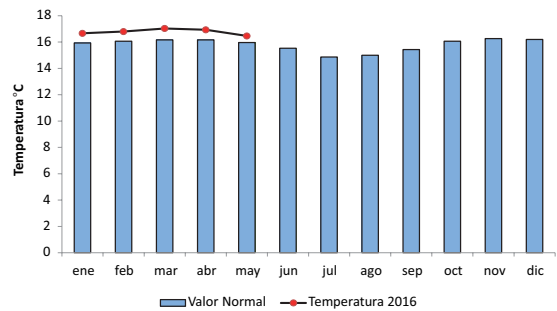
COTOPAXI



La temperatura promedio referencial se registró en 15 °C, disminuyendo en 5% con relación al mes anterior. En cuanto al valor normal, para este mes se reportó una temperatura promedio de 15 °C, lo que significó un aumento del 13%.

A nivel provincial, tanto la precipitación como la temperatura disminuyeron. Cultivos como el tomate riñón en campo abierto, fréjol, cebolla colorada y trigo, se encuentran en un estado fenológico de crecimiento vegetativo. El descenso de la precipitación y temperatura influye directamente en procesos fisiológicos, es decir, provocaron una disminución en la asimilación de alimentos y agua del suelo, lo que bajó la velocidad de las reacciones enzimáticas, ocasionando una desaceleración en el crecimiento.

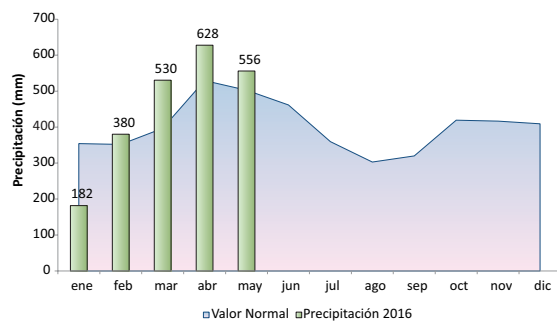
COTOPAXI



Pastaza

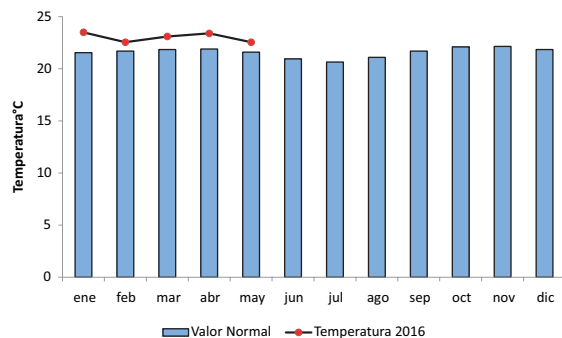
La precipitación promedio se registró en 556 mm, lo que representó una disminución de 11% al compararla con el mes anterior. Al analizar los datos del valor normal (556 mm), se observó un aumento de 11%.

PASTAZA



La temperatura promedio en la provincia se reportó en 23 °C, la misma que presentó una disminución de 4% respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal, se observó un incremento de 4%.

PASTAZA



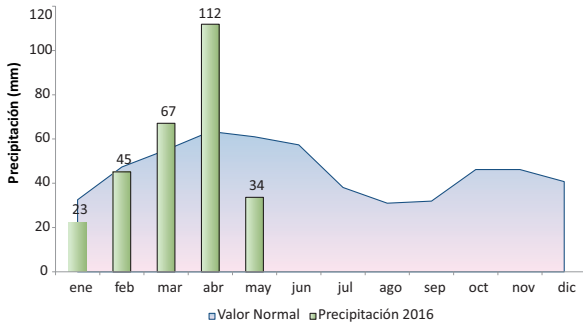
La escasa presencia de lluvias en la provincia de Pastaza disminuyó la proliferación de enfermedades fúngicas, siendo el cultivo de naranjilla el menos afectado.

Tungurahua

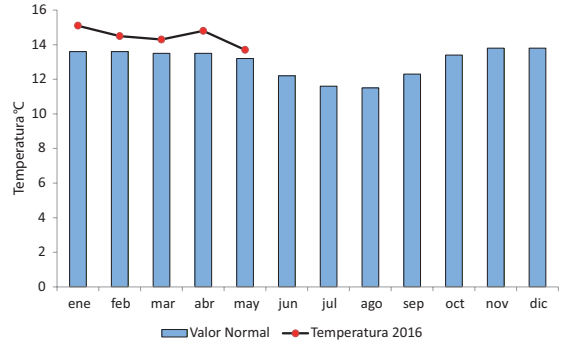
La precipitación promedio se registró en 34 mm, lo que representó una disminución de 39% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal, se reportó una reducción de 45%. Esta variación negativa de las precipitaciones beneficia el cultivo de arveja, pues está en etapa de floración, por ende, induce e incrementa la floración.

La temperatura promedio referencial se registró en 14 °C durante este mes de análisis, lo que significó una disminución del 7% respecto al mes anterior. Además, al revisar los datos del valor normal, existe una variación positiva de 4%. Esto generó una aceleración en el proceso de maduración y floración del cultivo de arveja.

TUNGURAHUA



TUNGURAHUA



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2015.Mayo. (t-12)	2016.Abr. (t-1)	2016.Mayo. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Chimborazo	40.1	97.1	18.8	282.6	267.1	-53.1%	-80.6%
Riobamba Aer.	40.1	97.1	18.8	282.6	267.1	-53.1%	-80.6%
Cotopaxi	30.6	108.4	22.4	212.0	227.8	-26.8%	-79.4%
Latacunga Aer.	27.7	123.6	21.2	248.0	251.7	-23.5%	-82.8%
Rumipamba	33.4	93.1	23.5	220.6	203.9	-29.6%	-74.8%
Pastaza	523.7	627.7	556.0	1,720.2	2,572.8	6.2%	-11.4%
Pastaza Aer.	576.2	609.1	547.8	2,202.4	2,699.8	-4.9%	-10.1%
Puyo	471.1	646.3	564.1	2,349.9	2,445.8	19.7%	-12.7%
Tungurahua	55.4	111.9	33.7	246.6	237.7	-39.3%	-69.9%
Ambato Aer.	64.0	130.2	25.2	284.7	216.1	-60.6%	-80.6%
Querochaca	46.8	93.5	42.1	275.8	221.2	-10.0%	-55.0%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2015.Mayo. (t-12)	2016.Abr. (t-1)	2016.Mayo. (t)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Chimborazo	14.9	16.4	15.6	4.7%	-4.9%
Riobamba Aer.	14.9	16.4	15.6	4.7%	-4.9%
Cotopaxi	14.9	15.7	15.0	0.7%	-4.5%
Latacunga Aer.	14.6	15.2	14.6	0.0%	-3.9%
Rumipamba	15.1	16.1	15.3	1.3%	-5.0%
Pastaza	21.8	23.4	22.6	3.4%	-3.6%
Pastaza Aer.	21.8	23.5	22.4	2.8%	-4.7%
Puyo	21.8	23.3	22.7	4.1%	-2.6%
Tungurahua	13.1	14.8	13.7	4.6%	-7.4%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	13.1	14.8	13.7	4.6%	-7.4%

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.

