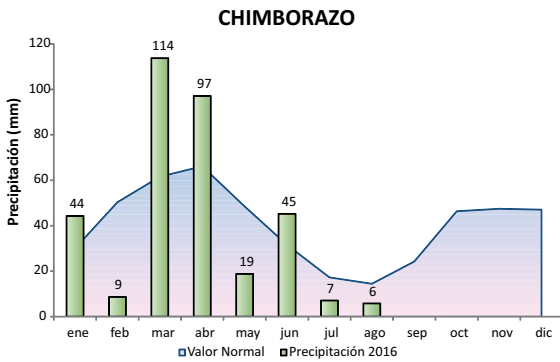




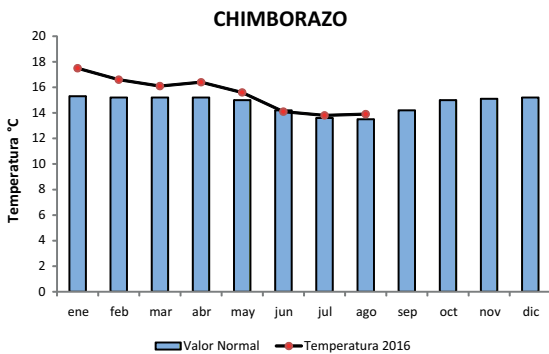
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

En esta provincia la precipitación promedio se registró en 6 mm, lo que representó una disminución de 18% al compararla con el mes anterior. Mientras que, al observar el promedio histórico se registró un decrecimiento de 60%.

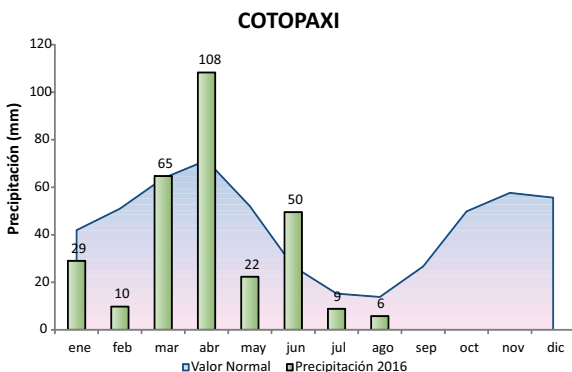


En la provincia, la temperatura promedio se registró en 14 °C, lo que significó una disminución en 0.7% respecto al mes anterior. Por otro lado, al comparar con el promedio histórico se incrementó en 3%.



Cotopaxi

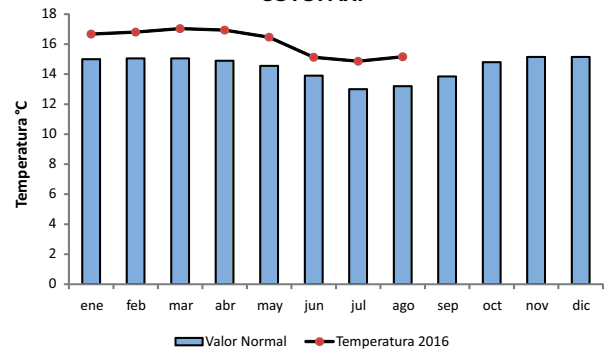
La precipitación se registró en 6 mm, lo que representó una disminución en 35% al compararla con el mes anterior, al pasar de 9 mm a 6 mm. Con relación al valor normal, se visualizó una reducción de 58%.



La temperatura promedio referencial se registró en 14 °C, reportando un incremento del 2.2% con relación al mes anterior. En el valor normal para agosto se obtiene una temperatura promedio de 15 °C, lo que representó un aumento de 15%.

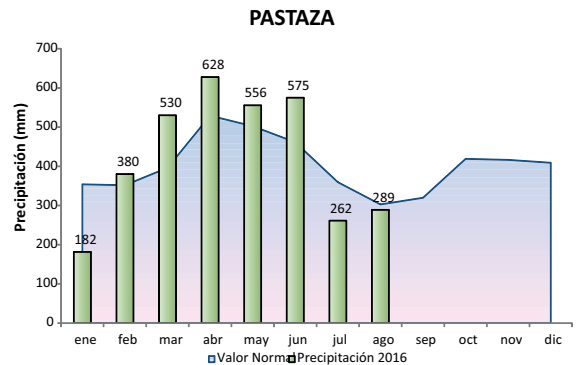
A nivel provincial, la precipitación disminuyó, lo que provocó la utilización del sistema de riego durante este mes para el cultivo de papa.

COTOPAXI



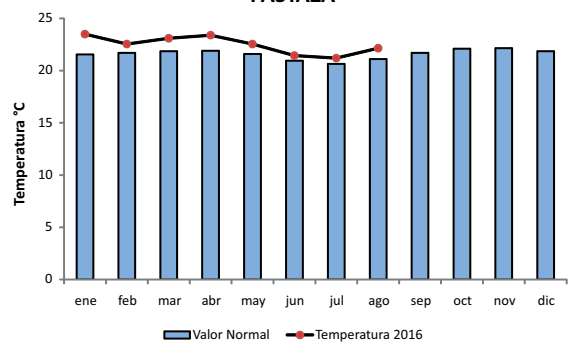
Pastaza

La precipitación promedio se registró en 289 mm, lo que representó un incremento de 11% al compararla con el mes anterior. Al analizar el promedio histórico se registró un decrecimiento de 5%.



En la provincia, la temperatura promedio se registró en 22 °C, la misma que presentó un aumento de 5% con respecto al mes anterior. Además, al compararla con el valor normal se observó un incremento de 5% (1.05 °C).

PASTAZA



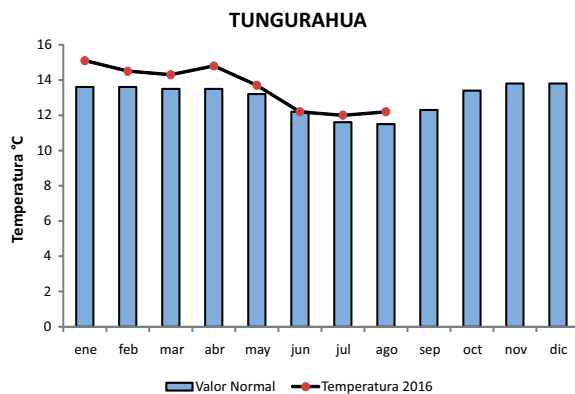
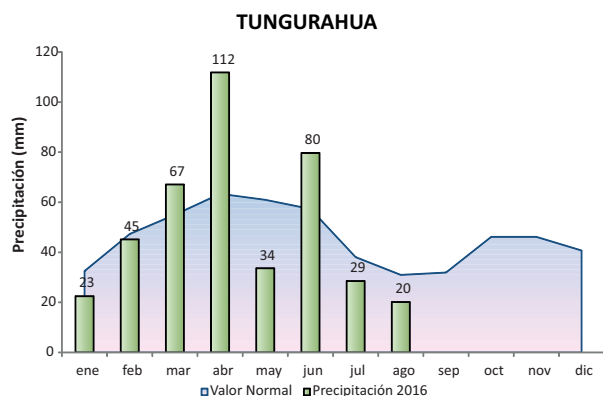
En la provincia de Pastaza, el incremento de la precipitación favoreció a la producción de cacao y caña de azúcar.

Precipitación y Temperatura

Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 20 mm, lo que representó una disminución de 29% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal hubo un incremento de 6%. Este hecho favoreció para la producción de naranjilla.

La temperatura promedio referencial durante el mes de agosto se registró en 12 °C, lo que representó un leve aumento del 2% con respecto al mes anterior. Al revisar los datos del valor normal se obtuvo una temperatura promedio 12 °C, lo que significó un aumento de 6%.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2015.Agosto. (t-12)	2016.Julio. (t-1)	2016.Agosto. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Chimborazo	9.3	7.1	5.8	340.7	338.4	-37.6%	-18.3%
Riobamba Aer.	9.3	7.1	5.8	340.7	338.4	-37.6%	-18.3%
Cotopaxi	4.6	8.9	5.8	303.2	272.1	27.5%	-34.5%
Latacunga Aer.	1.1	8.7	4.7	310.9	271.1	327.3%	-46.0%
Rumipamba	8.0	9.0	6.9	295.4	273.1	-13.8%	-23.3%
Pastaza	335.2	261.6	289.0	3,401.9	3,856.7	-13.8%	10.5%
Pastaza Aer.	312.1	272.4	347.7	3,404.6	3,953.5	11.4%	27.6%
Puyo	358.3	250.8	230.2	3,399.1	3,759.9	-35.8%	-8.2%
Tungurahua	24.4	28.6	20.2	408.7	452.5	-17.4%	-29.4%
Ambato Aer.	25.0	19.7	18.8	395.8	391.6	-24.8%	-4.6%
Querochaca	23.8	37.4	21.5	421.5	451.5	-9.7%	-42.5%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2015.Agosto. (t-12)	2016.Julio. (t-1)	2016.Agosto. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Chimborazo	14.5	13.8	13.9	-4.4%	0.7%
Riobamba Aer.	14.5	13.8	13.9	-4.4%	0.7%
Cotopaxi	14.3	13.5	13.8	-3.5%	2.2%
Latacunga Aer.	14.0	13.4	13.8	-1.1%	3.0%
Rumipamba	14.6	13.6	13.8	-5.7%	1.5%
Pastaza	22.5	21.2	22.2	-1.4%	4.5%
Pastaza Aer.	22.6	21.2	22.4	-0.8%	5.7%
Puyo	22.3	21.2	21.9	-1.9%	3.3%
Tungurahua	16.2	12.0	12.2	-24.7%	1.7%
Ambato Aer.	18.6				
Querochaca	13.8	12.0	12.2	-11.7%	1.7%

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.