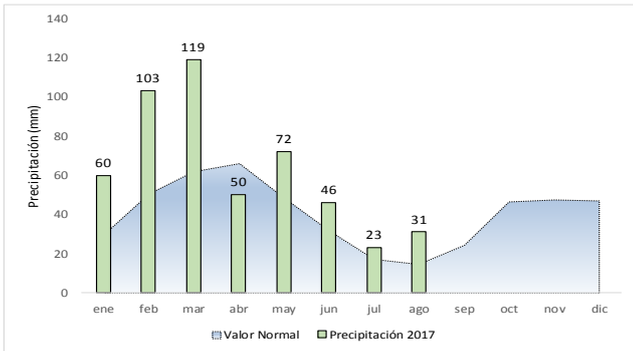




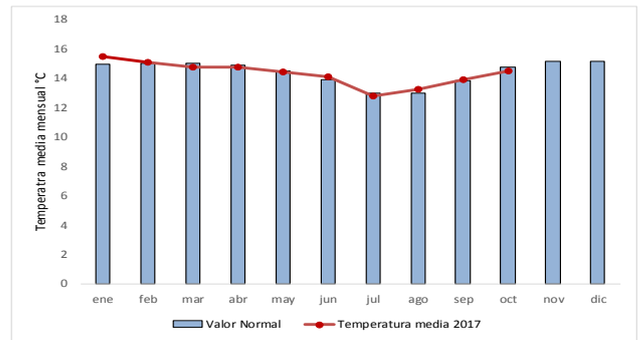
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

El Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI), en su boletín meteorológico mensual, no presentó el registro de la precipitación y temperatura en la estación Riobamba Aer.

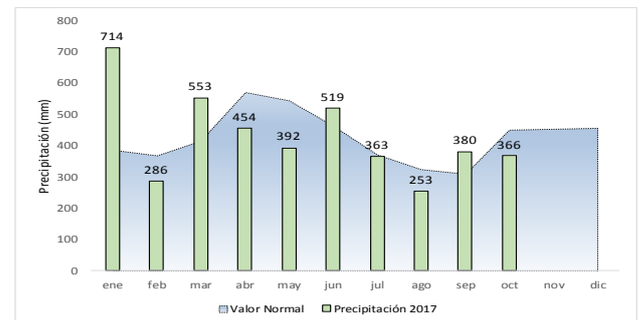
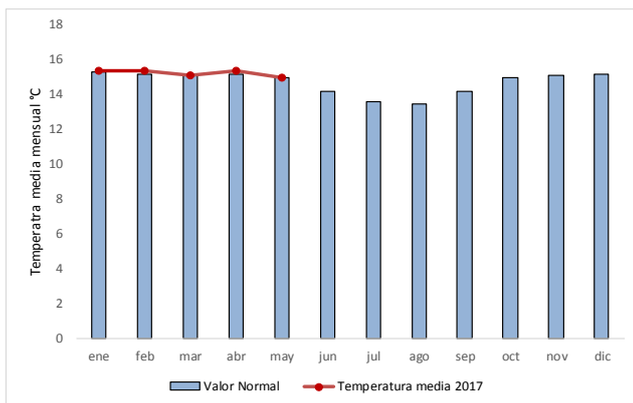


En la estación de Rumipampa, el aumento en la precipitación fue positivo para el desarrollo de pastizales en el sector del ganado de leche.



Pastaza

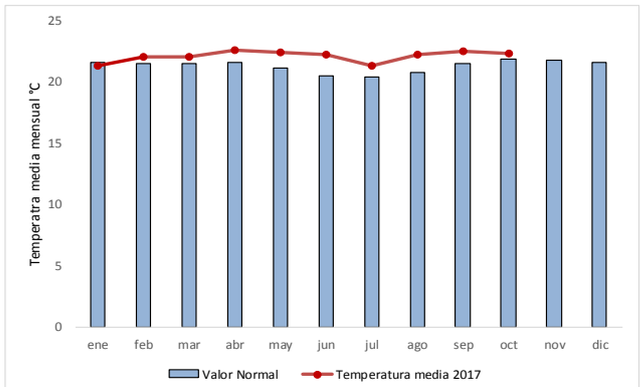
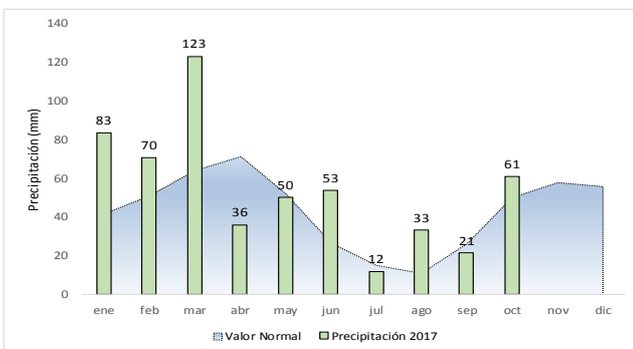
La precipitación promedio fue de 366 mm, lo que significó una reducción de 4% respecto al mes anterior. Al analizar con el valor normal, se registró una disminución de 19%.



Cotopaxi

Se registró en promedio una precipitación de 61 mm, lo que representó una variación de 187% al compararla con el mes anterior, al pasar de 21 mm (septiembre) a 61 mm (octubre); con relación al valor normal, se visualiza un aumento de 22%.

En la provincia, la temperatura promedio se registró en 22.3 °C, una disminución de 0.9% con respecto al mes anterior. Al compararla con el valor normal, se observó un aumento del 2% (0.4 °C).

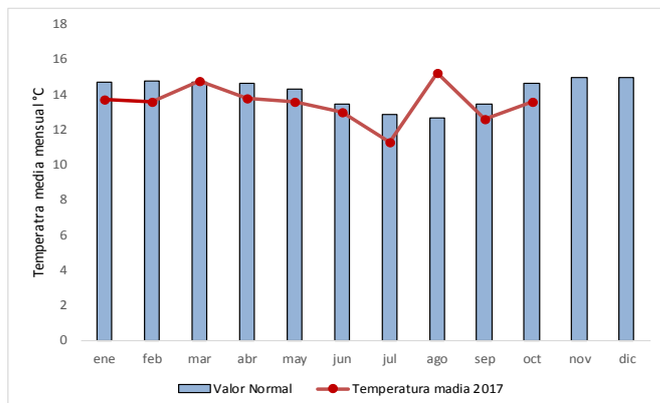
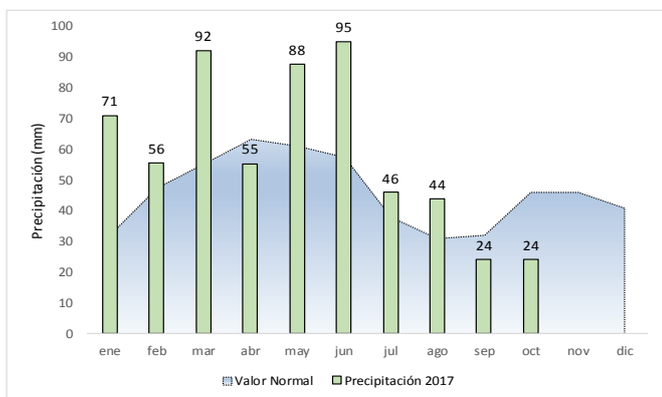


La temperatura promedio referencial registrada fue de 14.50 °C, un incremento de 4% en comparación al mes anterior. Al compararla con el valor normal, se observó una disminución de 2%.

Tungurahua

La precipitación promedio fue de 24 mm en la provincia de Tungurahua, con una variación negativa de 1% en relación al mes anterior. En la estación de Querochaca, se evidenció la mayor precipitación con 67% de variación, con respecto a septiembre. En cuanto al valor normal se presentó una disminución de 48%.

La temperatura promedio registrada en la provincia de Tungurahua fue de 13.4°C, con un incremento del 8% al compararla con el mes anterior. Además, al revisar los datos del promedio histórico, existió una variación negativa de 7%.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2016.Oct. (t-12)	2017.Sep. (t-1)	2017.Oct. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Chimborazo	23.00	-	-	390.50	504.10	-	-
Riobamba Aer.	23.00	-	-	390.50	504.10	-	-
Cotopaxi	49.00	21.10	60.55	374.15	560.55	23.6%	187.0%
Latacunga Aer.	53.60	19.20	12.10	379.70	557.00	-77.4%	-37.0%
Rumipamba	44.40	23.00	109.00	368.60	564.10	145.5%	373.9%
Pastaza	314.50	379.90	366.15	4076.10	4280.80	16.4%	-3.6%
Pastaza Aer.	327.80	373.80	356.10	4027.40	4321.10	8.6%	-4.7%
Puyo	301.20	386.00	376.20	4124.70	4240.50	24.9%	-2.5%
Tungurahua	71.85	24.10	23.90	519.00	593.65	-66.7%	-0.8%
Ambato Aer.	127.00	26.50	11.80	552.30	461.00	-90.7%	-55.5%
Querochaca	16.70	21.60	36.00	485.60	655.50	115.6%	66.7%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2016.Oct. (t-12)	2017.Sep. (t-1)	2017.Oct. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Chimborazo	15.03	-	-	-	-
Riobamba Aer.	15.03	-	-	-	-
Cotopaxi	15.05	13.95	14.50	-3.7%	3.9%
Latacunga Aer.	14.40	13.70	14.20	-1.4%	3.6%
Rumipamba	15.70	14.20	14.80	-5.7%	4.2%
Pastaza	22.80	22.55	22.35	-2.0%	-0.9%
Pastaza Aer.	22.90	23.10	22.80	-0.4%	-1.3%
Puyo	22.70	22.00	21.90	-3.5%	-0.5%
Tungurahua	14.30	12.60	13.60	-4.9%	7.9%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	14.30	12.60	13.60	-4.9%	7.9%

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 de información: INAMHI. Elaborado por: MAG — CGSIN.