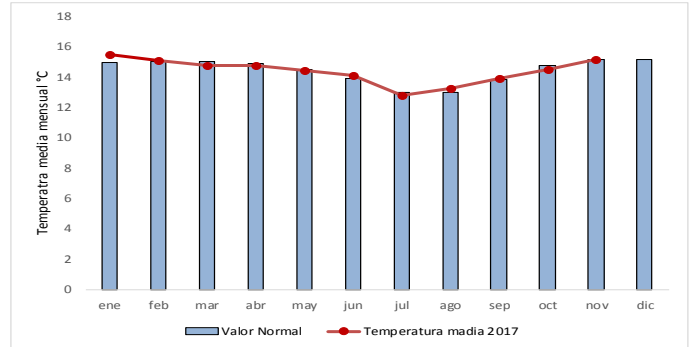
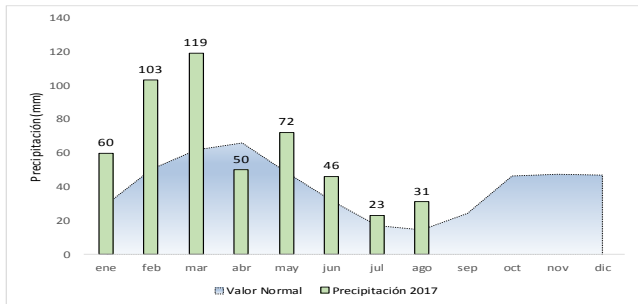




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

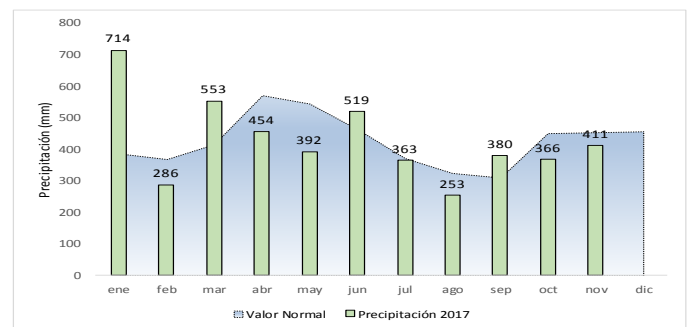
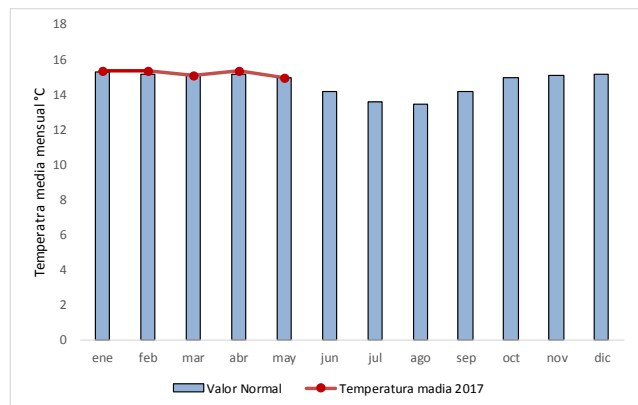
Para este mes, el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI), en su boletín meteorológico mensual, no presentó el registro de la precipitación y temperatura en la estación Riobamba Aer.



Pastaza

La precipitación promedio fue de 411 mm, lo que significó un aumento de 12.% respecto al mes anterior. Al analizar con el valor normal se registró una disminución de 9%.

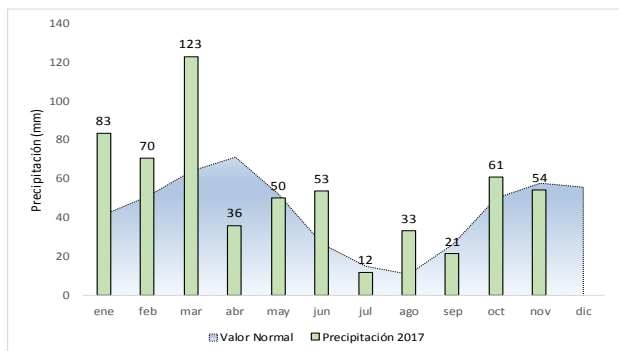
El aumento de las precipitaciones fue significativa a nivel provincial, se ha mantenido el crecimiento de los pastizales en las zonas ganaderas.



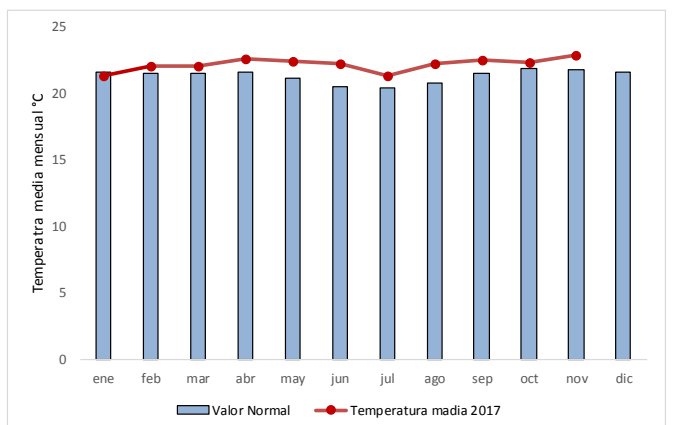
En la provincia, la temperatura media se registró en 22.9°C, lo cual refleja un aumento de 3% con respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal se observó un aumento del 5% (1.1°C).

Cotopaxi

Se registró en promedio una precipitación de 54 mm, lo que representó una variación negativa de 11% al cotejarla con el mes anterior, pasando de 61 mm (octubre) a 54 mm (noviembre). Con relación al valor normal, se visualiza una disminución de 74%.



La temperatura media registrada referencial fue de 15.2°C, incrementando 5% en comparación al mes anterior. Al confrontarla con el valor normal, no se registró variación.

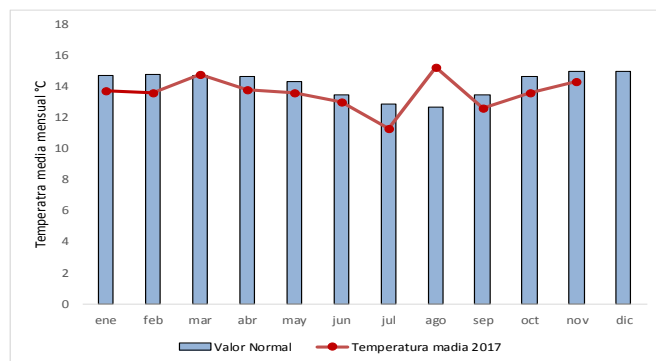
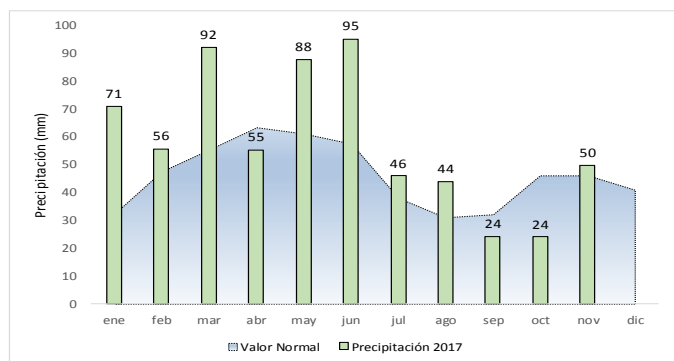


Tungurahua

La precipitación promedio fue de 50 mm en la provincia de Tungurahua, con una variación negativa de 107% en relación al mes anterior. En la estación de Ambato Aer, se evidencio la mayor precipitación de 352% de variación, con respecto a octubre.

La temperatura promedio registrada en la provincia de Tungurahua fue de 14.3°C, con un incremento del 5% al compararla al mes anterior. Además al revisar los datos del promedio histórico, existe una variación negativa de 5%.

En cuanto al valor normal se presentó un aumento de 8%.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2016.Nov. (t-12)	2017.Oct. (t-1)	2017.Nov. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Chimborazo	22.30	-	-	412.80	504.10	-	-
Riobamba Aer.	22.30	-	-	412.80	504.10	-	-
Cotopaxi	67.00	60.55	53.85	441.15	614.40	-19.6%	-11.1%
Latacunga Aer.	81.80	12.10	55.80	461.50	612.80	-31.8%	361.2%
Rumipamba	52.20	109.00	51.90	420.80	616.00	-0.6%	-52.4%
Pastaza	416.55	366.15	410.60	4492.65	4691.40	-1.4%	12.1%
Pastaza Aer.	414.10	356.10	431.50	4441.50	4752.60	4.2%	21.2%
Puyo	419.00	376.20	389.70	4543.70	4630.20	-7.0%	3.6%
Tungurahua	23.85	23.90	49.50	542.85	643.15	107.5%	107.1%
Ambato Aer.	19.70	11.80	53.30	572.00	514.30	170.6%	351.7%
Querochaca	28.00	36.00	45.70	513.60	701.20	63.2%	26.9%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2016.Nov. (t-12)	2017.Oct. (t-1)	2017.Nov. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Chimborazo	16.20	-	-	-	-
Riobamba Aer.	16.20	-	-	-	-
Cotopaxi	15.35	14.50	15.20	-1.0%	4.8%
Latacunga Aer.	15.00	14.20	14.80	-1.3%	4.2%
Rumipamba	15.70	14.80	15.60	-0.6%	5.4%
Pastaza	22.80	22.35	22.90	0.4%	2.5%
Pastaza Aer.	22.80	22.80	23.30	2.2%	2.2%
Puyo	22.80	21.90	22.50	-1.3%	2.7%
Tungurahua	14.80	13.60	14.30	-3.4%	5.1%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	14.80	13.60	14.30	-3.4%	5.1%

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

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