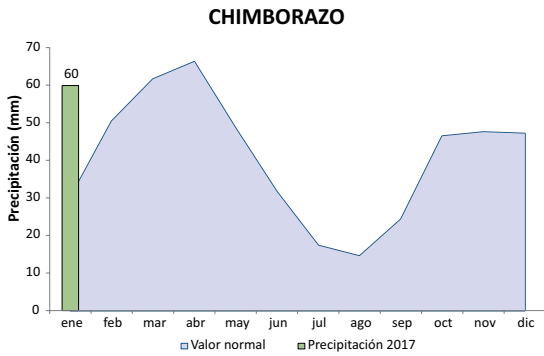




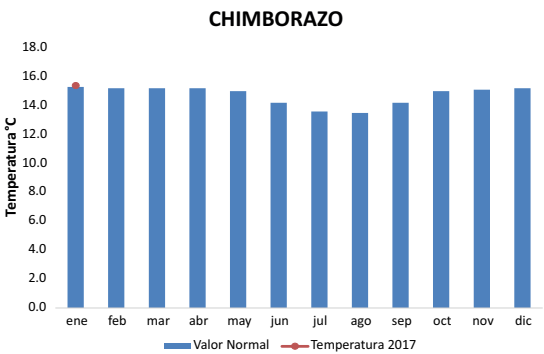
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

La precipitación promedio fue de 60 mm, lo que significó un incremento de 31%, si se la compara con el mes anterior (diciembre). Con respecto al promedio histórico, se registró un aumento de 99%.

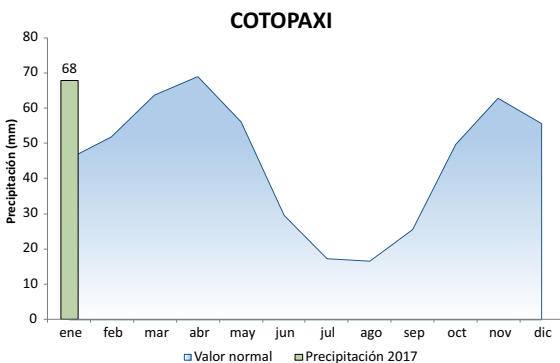


Por otro lado, la temperatura promedio en la estación de Riobamba Aer. fue de 15 °C, lo que representó una disminución de 0.7 °C (4%) respecto al mes anterior. Al contrario, al comparar con el valor normal, se incrementó en 1%.



Cotopaxi

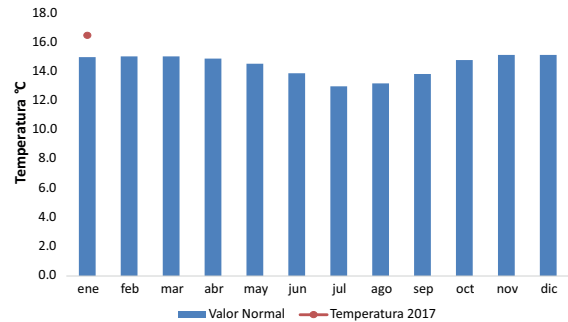
La precipitación fue de 83 mm, un incremento de 55% al cotejarla con el mes anterior (54 mm diciembre 2016- 83 mm enero 2017). Con relación al valor normal, se observó un aumento de 49%.



La temperatura promedio referencial fue de 16 °C, superior en 9% al mes anterior. De igual manera, con respecto al valor normal, la temperatura promedio fue 17 °C, lo que significó un aumento de 10 °C.

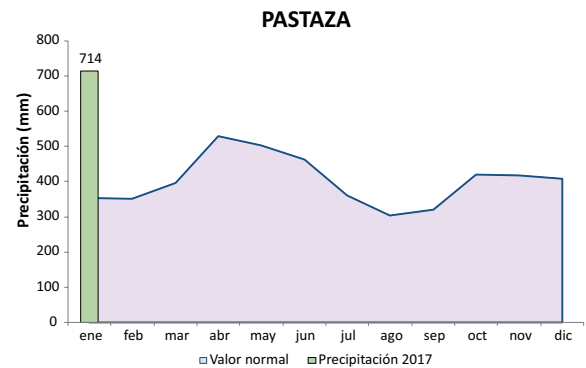
En la provincia, el aumento en las precipitaciones permitió el proceso normal de maduración en las plantaciones de plátano barraganete y dominico. La presencia de lluvia favoreció el crecimiento de pasturas que sirve para la alimentación del ganado ovino y bovino.

COTOPAXI



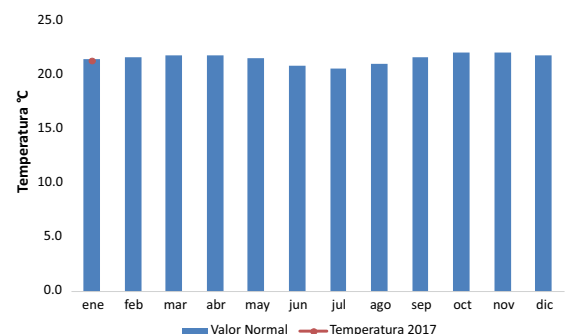
Pastaza

Las precipitaciones promedio se registraron en 714 mm, lo que significó un incremento del 137% a comparación con el mes anterior (diciembre). Igualmente, al analizar el promedio histórico, se observó un crecimiento de 101%, lo que favoreció el proceso de fructificación en los cultivos de naranjilla.



La temperatura promedio se registró en 21 °C, lo que presentó una disminución de 5% con respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal, se observó una variación de 1%.

PASTAZA

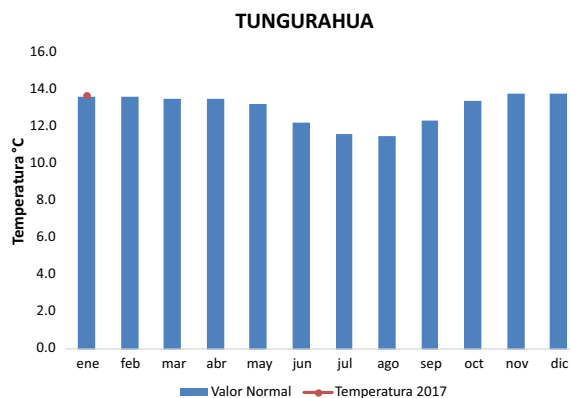
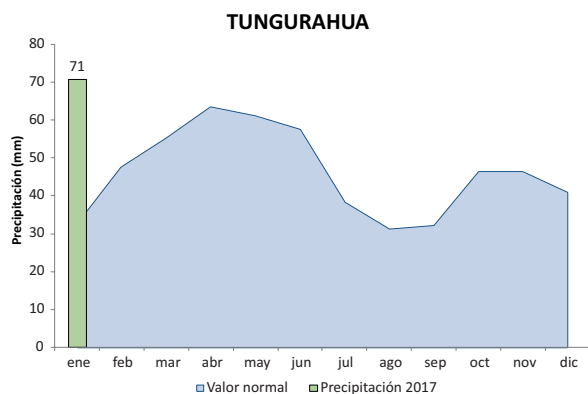


Precipitación y Temperatura

Tungurahua

En esta provincia, la precipitación promedio se registró en 71 mm, lo que representó un incremento de 174%, al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal hubo un aumento de 118%. Este hecho generó un impacto positivo, principalmente para la producción de pastizales en las zonas productivas de ganado bovino de leche.

La temperatura promedio referencial fue de 14 °C, lo que significó una disminución de 7% a comparación con el mes anterior. Por el contrario, al cotejar con los datos del promedio histórico hubo un incremento de 1%, lo que fue positivo para las granjas acuícolas del cantón Patate y Baños porque favoreció la producción de truchas por incrementar sus índices de conversión alimenticia.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2016.Enero. (t-12)	2016.Dic. (t-1)	2017.Enero. (t)	Pre. Pro. Acu. (2017)	Pre. Pro. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Chimborazo	44.30	45.70	59.90	59.90	44.30	35.2%	31.1%
Riobamba Aer.	44.30	45.70	59.90	59.90	44.30	35.2%	31.1%
Cotopaxi	29.05	53.90	83.40	83.40	29.05	187.1%	54.7%
Latacunga Aer.	19.70	92.50	99.00	99.00	19.70	402.5%	7.0%
Rumipamba	38.40	15.30	67.80	67.80	38.40	76.6%	343.1%
Pastaza	181.80	301.40	713.70	713.70	181.8	292.6%	136.8%
Pastaza Aer.	197.30	361.40	721.70	721.70	197.30	265.8%	99.7%
Puyo	166.30	241.40	705.70	705.70	166.30	324.4%	192.3%
Tungurahua	22.50	25.80	70.80	70.80	22.50	214.7%	174.4%
Ambato Aer.	26.60	29.30	-	-	26.60	-	-
Querochaca	18.40	22.30	70.80	70.80	18.40	284.8%	217.5%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2016.Enero. (t-12)	2016.Dic. (t-1)	2017.Enero. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Chimborazo	17.5	16.1	15.4	-12.0%	-4.3%
Riobamba Aer.	17.5	16.1	15.4	-12.0%	-4.3%
Cotopaxi	16.5	15.85	15.5	-6.1%	-2.2%
Latacunga Aer.	16.0	15.6	-	-	-
Rumipamba	17.0	16.1	15.5	-8.8%	-3.7%
Pastaza	23.5	22.5	21.4	-8.9%	-4.9%
Pastaza Aer.	23.6	22.6	21.6	-8.5%	-4.4%
Puyo	23.4	22.4	21.2	-9.4%	-5.4%
Tungurahua	15.1	14.7	13.7	-9.3%	-6.8%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	15.1	14.7	13.7	-9.3%	-6.8%

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.