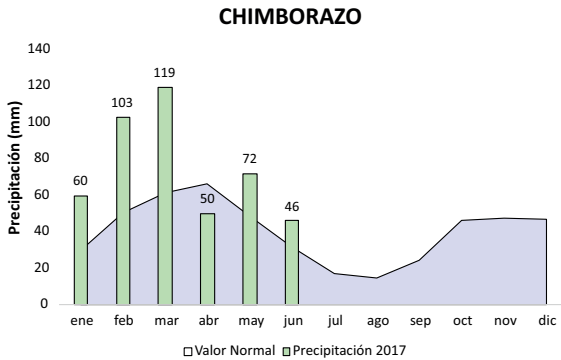




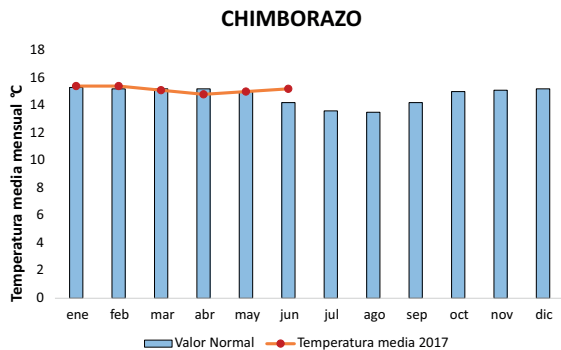
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

La precipitación promedio (46.0 mm) en la provincia de Chimborazo fue menor al valor esperado (66.2 mm), una diferencia de 20.2 mm. De igual manera, en comparación al mes anterior, se observó una menor intensidad en las precipitaciones con una disminución de 26.0 mm.



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

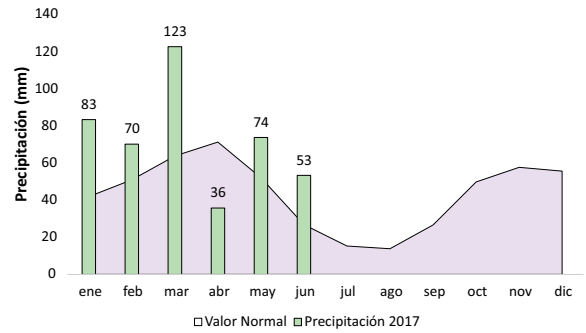


Sin embargo, según el INAMHI, la temperatura normal estimada en esta estación es de 15.2 °C, que al compararla con los últimos tres meses, se observa una tendencia que oscila por debajo de la normal.

Cotopaxi

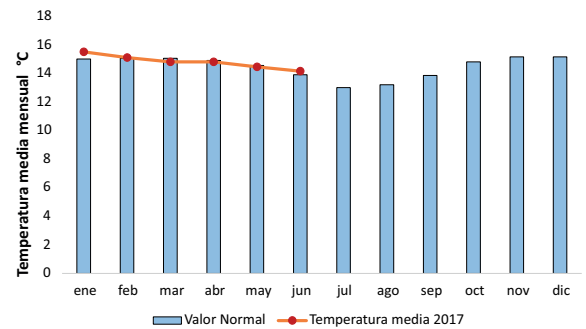
Se registró en promedio una precipitación (53.4 mm) menor a su valor esperado de 71.3 mm. En comparación al mes anterior, se reportó una disminución de 20.4 mm, al contrario a junio del año pasado, cuya cifra aumentó en 29.0 mm. En la estación Latacunga Aer. la máxima precipitación registrada en 24 horas fue de 15.1 mm; mientras que, en la estación Rumipamba fue de 21.4 mm.

COTOPAXI



La temperatura promedio registrada en la estación Latacunga Aer. fue de 13.7 °C, similar a su valor esperado. Con relación al mes anterior, la temperatura presentó una leve disminución de 0.5 °C, similar a la tendencia del mes de junio del año pasado, la cual se redujo en 1.4 °C.

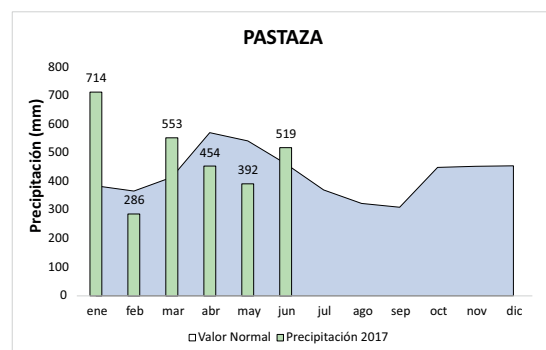
COTOPAXI



En la estación Rumipamba, la temperatura promedio fue de 14.6 °C, con una variación negativa del 0.7%, en relación a mayo. Sin embargo, al compararla con su valor normal esta fue mayor en 0.5 °C. Es importante señalar que, aunque el volumen de las precipitaciones es menor aún se perciben bajas temperaturas.

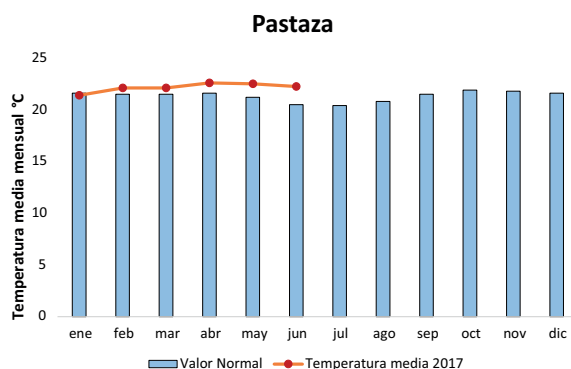
Pastaza

En la provincia de Pastaza, la precipitación promedio fue de 518.8 mm, la cual fue menor en relación a su valor esperado (529.3 mm). Respecto al mes anterior se presentó una variación positiva del 32%, similar a la tendencia del mes de junio, cuya cifra evidenció un incremento de 19.2 mm.



Precipitación y Temperatura

En la estación Pastaza Aer., la máxima precipitación registrada en 24 horas fue de 91.0 mm, mientras que en la estación Puyo fue de 90.2 mm.

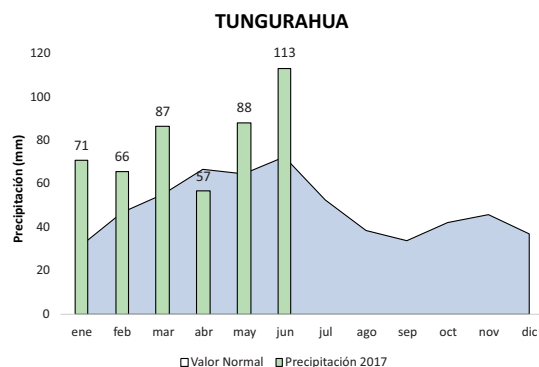


La temperatura promedio registrada en la estación Puyo fue de 22.1 °C, la cual tuvo una leve disminución de 0.1 °C respecto al mes anterior. De acuerdo a la temperatura normal estimada (21.4 °C) en esta estación, se observa una variación negativa del 3%. En la estación Pastaza Aer. se presentó una tendencia similar, al registrar una temperatura de 22.4 °C, que, al compararla con el mismo mes del año anterior (2016) se aprecia un incremento de 0.1 °C.

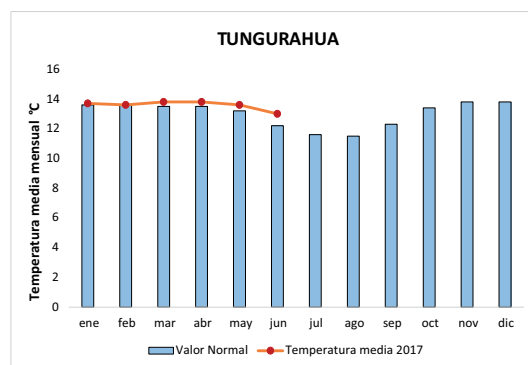
Tungurahua

En la provincia de Tungurahua, la precipitación promedio fue de 95.0 mm, una variación positiva del 9% en relación a mayo. En cuanto a la estación Querochaca, se evidenció un incremento de 25.0 mm en las precipitaciones. Mientras que, en la estación Ambato Aer. se reportó una tendencia contraria, pasando de 86.7 mm en mayo a 76.6 mm en junio.

La precipitación en la provincia, en comparación al valor normal (61.0 mm), se registró un aumento de 34.0 mm con una variación del 64%.



La temperatura promedio registrada en la estación Querochaca fue de 13.0 °C, menor a su valor normal (13.5 °C). La temperatura con relación a junio del año pasado (2016) presentó un incremento de 0.8 °C, con una variación negativa del 7%.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2016. Jun. (t-12)	2017. May. (t-1)	2017. Jun. (t)	Pre. Pro. Acu. (2017)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	45.2	72.0	46.0	404	321	2%	-36%
Riobamba Aer.	45.2	72.0	46.0	404	321	2%	-36%
Cotopaxi	49.6	73.8	53.4	439	288	8%	-28%
Latacunga Aer.	44.8	83.7	49.1	489	302	10%	-41%
Rumipamba	54.3	63.8	57.6	390	274	6%	-10%
Pastaza	575	392	519	2918	3244	-10%	32%
Pastaza Aer.	582	397	593	2976	3163	2%	49%
Puyo	568	387	444	2861	3324	-22%	15%
Tungurahua	79.7	87.6	95.0	421	340	19%	9%
Ambato Aer.	72.6	86.7	76.6	360	328	6%	-12%
Querochaca	86.8	88.4	113	482	353	31%	28%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2016. Jun. (t-12)	2017. May. (t-1)	2017. Jun. (t)	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	14.1	15.0	-	-	-
Riobamba Aer.	14.1	15.0	-	-	-
Cotopaxi	13.5	14.5	14.2	5%	-2%
Latacunga Aer.	13.2	14.2	13.7	4%	-4%
Rumipamba	13.8	14.7	14.6	6%	-1%
Pastaza	21.5	22.6	22.6	5%	0%
Pastaza Aer.	21.3	22.8	22.4	5%	-2%
Puyo	21.6	22.2	22.1	2%	0%
Tungurahua	12.2	13.6	13.0	7%	-4%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	12.2	13.6	13.0	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: MAG- CGSIN.

