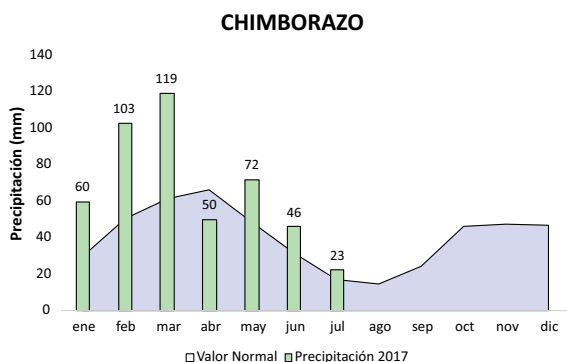




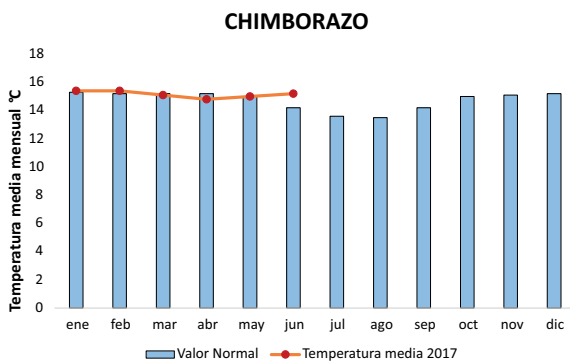
**CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL**

**Chimborazo**

En la estación Riobamba Aer., la precipitación promedio fue de 23.0 mm, la cual al compararla con junio, se observó una menor intensidad con una variación del 50%.



El Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI), en su boletín mensual no presentó un registro de la temperatura en esta provincia.

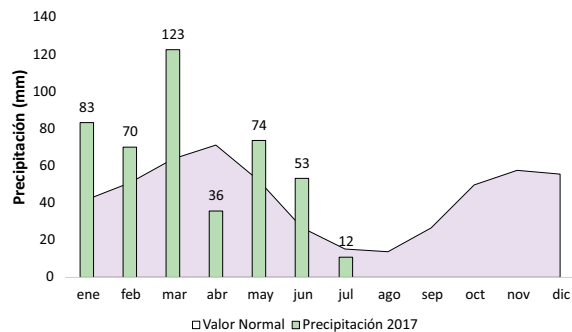


Sin embargo, la temperatura mínima estimada fue de 9 °C, que al compararla con los últimos tres meses, se observa una tendencia por debajo de la normal.

**Cotopaxi**

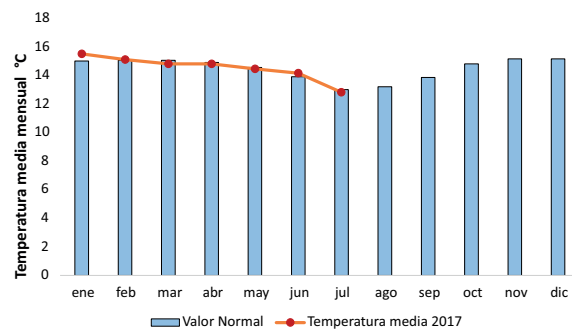
En la provincia de Cotopaxi se registró una precipitación de 11.7 mm, menor al valor normal de 15.2 mm. En comparación al mes anterior, se percibió una disminución de 41.6 mm, similar a julio del 2016, cuya cifra decreció en 40.7 mm. En la estación Latacunga Aer., la máxima precipitación registrada en 24 horas fue de 1.0 mm, mientras que en la estación Rumipamba fue de 7.7 mm.

**COTOPAXI**



La temperatura promedio registrada en la estación Latacunga Aer. fue de 12.5 °C menor a su valor normal (13.1 °C). Con relación al mes anterior, la temperatura presentó una disminución de 1.4 °C, contraria a la tendencia del mes de julio del 2016, la cual incrementó levemente en 0.2 °C.

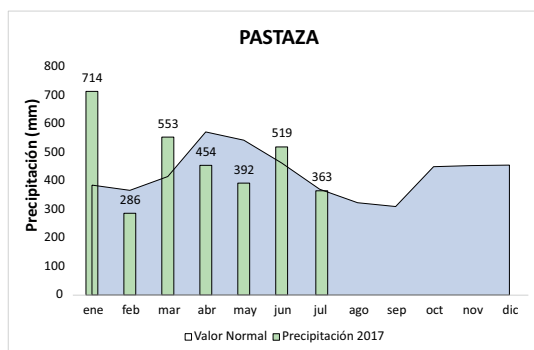
**COTOPAXI**



En la estación de Rumipamba, la temperatura promedio fue de 13.1 °C, registrando una variación negativa del 10% en relación a junio. Al compararla con su valor normal ésta fue mayor en 0.1°C.

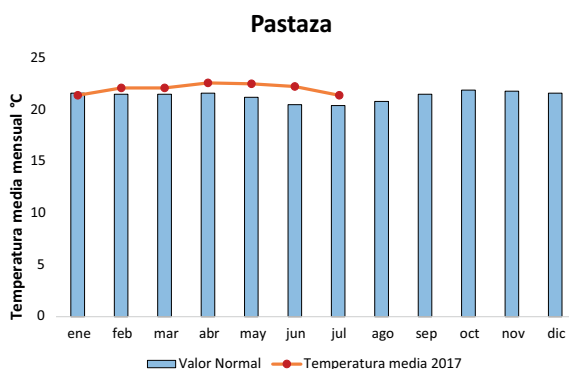
**Pastaza**

En la provincia de Pastaza, la precipitación promedio fue de 363 mm, la cual fue mayor en relación a su valor normal (359 mm). Con respecto al mes anterior presentó una variación negativa del 30%, similar a la tendencia de julio del 2016, se evidenció una disminución de 313 mm.



## Precipitación y Temperatura

En la estación Pastaza Aer., la máxima precipitación registrada en 24 horas fue de 150 mm, mientras que en la estación Puyo fue de 95.4 mm.

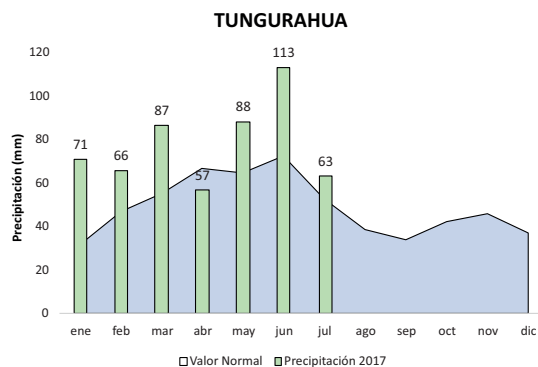


La temperatura promedio en la estación Puyo fue de 21.2 °C, una leve disminución de 0.1 °C con respecto al mes anterior. De acuerdo a la temperatura normal estimada (20.9 °C), se observa una variación positiva del 1%. En la estación Pastaza Aer., se percibió una tendencia similar, con una temperatura de 21.5 °C, que al compararla con el mismo mes del año anterior, se registra un incremento de 0.3 °C.

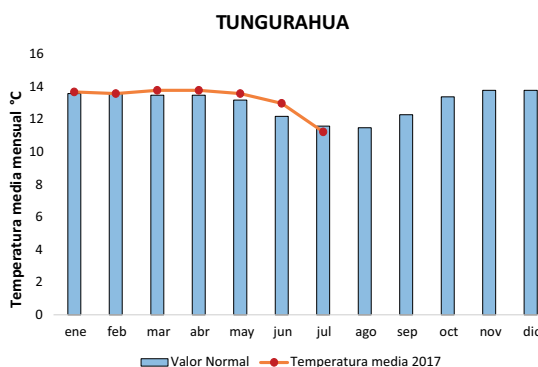
### Tungurahua

En la provincia de Tungurahua, la precipitación promedio fue de 45.8 mm, con una variación negativa del 52% en relación a junio. En la estación Querochaca, se evidenció una disminución de 50.0 mm en el nivel de precipitaciones, similar a la estación Ambato Aer, en la cual se registró una reducción del 63%.

Sin embargo, al compararla con junio 2016 se percibe una variación positiva del 60%.



La temperatura promedio registrada en la estación Querochaca fue de 11.3°C, la cual percibió una leve disminución de 1.7°C con respecto al mes anterior. De acuerdo a la temperatura normal estimada (11.5°C), se observó una diferencia de 0.2°C, de igual manera, si la comparamos con el año anterior se observa una variación negativa del 6%. En esta estación la máxima temperatura registrada en 24 horas fue de 20.1°C.



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2016. Jul. (t-12)	2017. Jun. (t-1)	2017. Jul. (t)	Pre. Pro. Acu. (2017)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Δt/t-12	Δt/t-1
<b>Chimborazo</b>	<b>7.10</b>	<b>46.0</b>	<b>23.0</b>	<b>450</b>	<b>328</b>	<b>224%</b>	<b>-50%</b>
Riobamba Aer.	7.10	46.0	23.0	450	328	224%	-50%
<b>Cotopaxi</b>	<b>8.85</b>	<b>53.4</b>	<b>11.7</b>	<b>451</b>	<b>297</b>	<b>32%</b>	<b>-78%</b>
Latacunga Aer.	8.70	49.1	4.00	493	310	-54%	-92%
Rumipamba	9.00	57.6	19.4	409	283	116%	-66%
<b>Pastaza</b>	<b>262</b>	<b>519</b>	<b>363</b>	<b>3282</b>	<b>3505</b>	<b>39%</b>	<b>-30%</b>
Pastaza Aer.	272	593	419	3394	3436	54%	-29%
Puyo	251	444	308	3169	3575	23%	-31%
<b>Tungurahua</b>	<b>28.6</b>	<b>95.0</b>	<b>45.8</b>	<b>466</b>	<b>369</b>	<b>60%</b>	<b>-52%</b>
Ambato Aer.	19.7	76.6	28.1	388	348	43%	-63%
Querochaca	37.4	113	63.4	545	390	70%	-44%

### TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2016. Jul. (t-12)	2017. Jun. (t-1)	2017. Jul. (t)	Δt/t-12	Δt/t-1
<b>Chimborazo</b>	<b>13.8</b>	-	-	-	-
Riobamba Aer.	13.8	-	-	-	-
<b>Cotopaxi</b>	<b>13.5</b>	<b>14.2</b>	<b>12.8</b>	<b>-5%</b>	<b>-10%</b>
Latacunga Aer.	13.4	13.7	12.5	-7%	-9%
Rumipamba	13.6	14.6	13.1	-4%	-10%
<b>Pastaza</b>	<b>21.2</b>	<b>22.6</b>	<b>22.6</b>	<b>7%</b>	<b>0%</b>
Pastaza Aer.	21.2	22.4	21.5	1%	-4%
Puyo	21.2	22.1	21.2	0%	-4%
<b>Tungurahua</b>	<b>12.0</b>	<b>13.0</b>	<b>11.3</b>	<b>-6%</b>	<b>-13%</b>
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	12.0	13.0	11.3	-6%	-13%

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.

