

Agosto - 2017

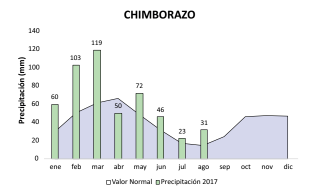
# La hacemos todos!



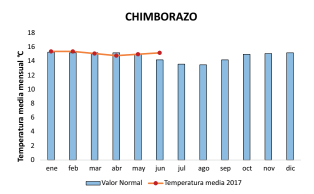
# **CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL**

#### Chimborazo

En este mes, la precipitación promedio registrada en la estación Riobamba Aer. fue de 31.0 mm, la cual al compararla con julio percibió una mayor intensidad, con una variación del 35%.



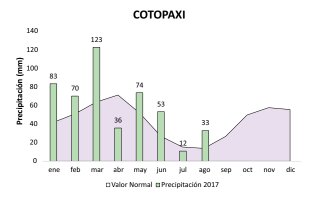
El Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI), en su boletín mensual, no presentó un registro de la temperatura en esta provincia.



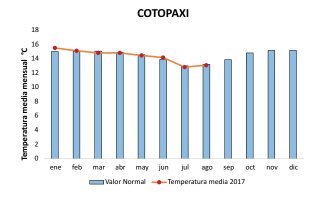
Sin embargo, la temperatura mínima estimada para este mes fue de 9 °C, que al compararla con los últimos tres meses, se observa una tendencia que oscila por debajo de la normal.

### Cotopaxi

En la provincia de Cotopaxi se registró una precipitación de 33.0 mm, mayor al valor normal de 13.9 mm. En comparación al mes anterior, se produjo un aumento de 21.3 mm, contrario al mes de agosto del año pasado, cuya cifra decreció en 3.05 mm. En la estación Latacunga Aer., la máxima precipitación registrada en 24 horas fue de 11.0 mm; mientras que, en la estación Rumipamba fue de 8.2 mm.



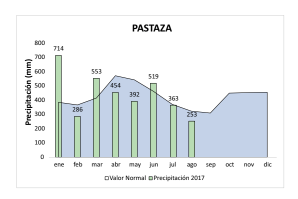
La temperatura promedio en la estación Latacunga Aer. fue de  $13.1\,^{\circ}$ C, mayor a su valor normal ( $13.0\,^{\circ}$ C). Con relación al mes anterior, la temperatura presentó un incremento de  $0.6\,^{\circ}$ C, similar a la tendencia de agosto del año pasado, la cual ascendió levemente en  $0.2\,^{\circ}$ C.



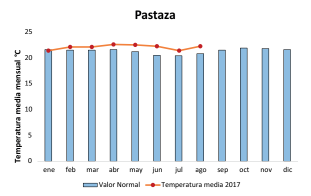
En la estación de Rumipamba la temperatura promedio fue de 13.4 °C, se registró una variación positiva del 2% en relación a julio.

#### **Pastaza**

La precipitación promedio fue de 253 mm, la cual fue menor en relación a su valor normal (302 mm). Con respecto al mes anterior presentó una variación negativa del 30%, similar a la tendencia de agosto del 2016, cuya cifra evidenció una disminución de 27.3 mm.



En la estación Pastaza Aer., la máxima precipitación registrada en 24 horas fue de 34.0 mm; mientras que, en la estación Puyo fue de 60.3 mm.

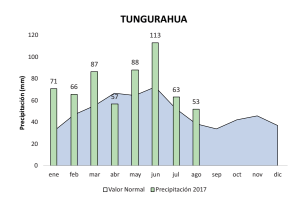


La temperatura promedio registrada en la estación Puyo fue de 21.9 °C, la cual percibió un incremento de 0.7 °C con respecto al mes anterior. De acuerdo a la temperatura normal estimada (21.4 °C) en esta estación, se observó una variación negativa del 2%. En la estación Pastaza Aer., la temperatura fue de 22.7 °C que, al compararla con el mismo mes del año anterior, se aprecia un incremento de 0.3 °C.

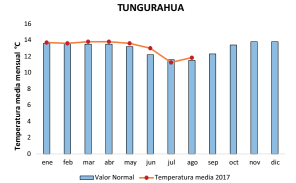
# Tungurahua

En la provincia de Tungurahua la precipitación promedio fue de 43.9 mm, registrando una variación negativa del 4% en relación a julio. Sin embargo, al compararla con agosto del año anterior, se produjo una tendencia contraria al incrementarse en 118%.

En la estación Querochaca, se evidenció una disminución de 10.5 mm en el nivel de precipitaciones, similar a la estación Ambato Aer., que registró una reducción del 85%.



La temperatura promedio registrada en la estación Querochaca fue de 11.9 °C, un leve aumento de 0.6 °C respecto al mes anterior. De acuerdo a la temperatura normal estimada (11.5 °C), se observó una diferencia de 0.4 °C, si la comparamos con el año anterior se percibe una variación negativa del 2%. En esta estación la máxima temperatura registrada en 24 horas fue de 21.5 °C. Mientras tanto, en la estación Ambato Aer. se registró una temperatura promedio de 18.6 °C.



# **CLIMA A NIVEL ZONAL**

PRECIPITACIÓN (mm)								
Provincias/Estación	2016. Ago. (t-12)	2017. Jul. (t-1)	2017. Ago. (t)	Pre. Pro. Acu. (2017)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Δt/t-12	Δt/t-1	
Chimborazo	5.80	23.0	31.0	504	334	434%	35%	
Riobamba Aer.	5.80	23.0	31.0	504	334	434%	35%	
Cotopaxi	5.80	11.7	33.0	484	303	469%	182%	
Latacunga Aer.	4.70	4.00	33.2	526	315	606%	730%	
Rumipamba	6.90	19.4	32.8	442	290	375%	69%	
Pastaza	289	363	253	3535	3794	-12%	-30%	
Pastaza Aer.	348	419	197	3592	3783	-43%	-53%	
Puyo	230	308	309	3478	3805	34%	0%	
Tungurahua	20.2	45.8	43.9	510	389	118%	-4%	
Ambato Aer.	18.8	28.1	34.8	423	367	85%	24%	
Querochaca	21.5	63.4	52.9	598	411	146%	-17%	

TEMPERATURA (°C)									
Provincias/Estación	2016. Ago. (t-12)	2017. Jul. (t-1)	2017. Ago. (t)	Δt/t-12	Δt/t-1				
Chimborazo	13.9	-	-	-	-				
Riobamba Aer.	13.9	-	-	-	-				
Cotopaxi	13.7	12.8	13.3	-3%	4%				
Latacunga Aer.	13.6	12.5	13.1	-4%	5%				
Rumipamba	13.8	13.1	13.4	-3%	2%				
Pastaza	22.2	22.6	22.3	1%	-1%				
Pastaza Aer.	22.4	21.5	22.7	1%	6%				
Puyo	21.9	21.2	21.9	0%	3%				
Tungurahua	12.2	11.3	15.3	25%	35%				
Ambato Aer.	-	-	18.6	-	-				
Querochaca	12.2	11.3	11.9	-2%	5%				

Nota: Los promedios provinciales presentados en las tablas y gráficos son referenciales, para un dato más exacto considerar la información de la estación más cercano Fuente: INAMHI. Elaborado por: MAG- CGSIN.

