70na 3

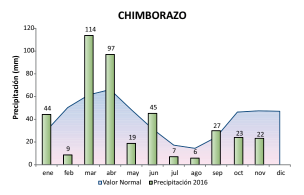
Noviembre - 2016



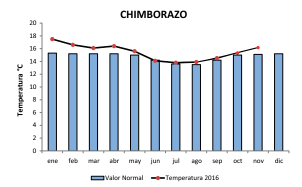
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

La precipitación promedio referencial se registró en 22.30 mm, lo que representó una disminución de 3.46% menos que el mes anterior, mientras que, al revisar el valor normal (47,5mm) se registró una disminución del 53.05%.

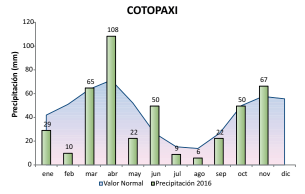


En cuanto a la temperatura promedio referencial, la estación Riobamba Aer. registró 16.2 °C, un aumento de 0.9 °C (6%) respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal, se obtuvo una temperatura promedio de 15.1 °C, lo que representó un incremento del 7.3%.



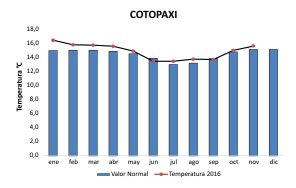
Cotopaxi

La precipitación se registró en 67 mm, lo que significó un aumento en 33% al compararla con el mes anterior, al pasar de 50 mm a 67mm.



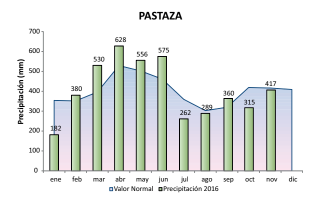
La temperatura promedio referencial durante el presente mes se registró en 15.4 °C, lo que representó un aumento en 2% con relación al mes anterior. En el valor normal se observó una temperatura promedio de 15.2 °C, lo que representó un incremento de 7.23%.

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

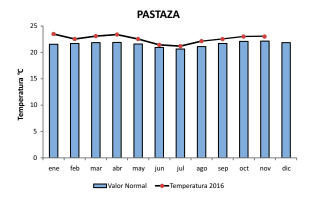


Pastaza

La precipitación promedio se registró en 416.6 mm, lo que significó un incremento de 32.46% al comparar con el mes anterior. Asimismo, al analizar los datos del valor normal, la precipitación se mantuvo estable.



En la provincia, la temperatura promedio se registró en 28.8 °C, la misma que presentó un aumento de 5% con respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal se mantuvo un incremento de 5%.



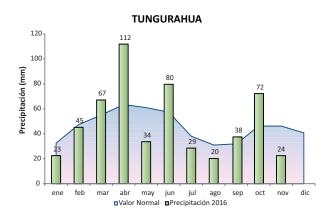
Las precipitaciones registradas con respecto al valor normal fueron estables, lo que significó que se mantuvo el riesgo de proliferación de enfermedades ocasionadas por fitopatógenos.

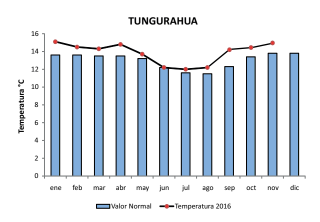
Precipitación y Temperatura

Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 23.9 mm, lo que representó una disminución del 67% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal hubo una disminución de 48.26%. Esta variación negativa de las precipitaciones afectó el rendimiento de los cultivos establecidos a campo abierto.

La temperatura promedio referencial se registró en 14.8 °C, lo que significó un incremento del 3.49% con respecto al mes anterior, además al revisar los datos del valor normal existió un aumento de 7.24%. Esta variación permitió la maduración prematura de cultivos como frutilla y mora, localizados en los cantones de Tisaleo y Cevallos.





CLIMA A NIVEL ZONAL

		,	
PRFCI	PITA	CION	(mm

· ····································									
Provincias/Estación	2015.Nov. (t-12)	2016.Oct. (t-1)	2016.Nov. (t)	Pre. Pro. <i>Acu. (2016)</i>	Pre. Pro. <i>Acu.(2015)</i>	Δt/t-12	Δt/t-1		
Chimborazo	77.1	23.1	22.3	412.8	478.4	-71.1%	-3.5%		
Riobamba Aer.	77.1	23.1	22.3	412.8	478.4	-71.1%	-3.5%		
Cotopaxi	57.5	50.4	67.0	437.9	367.3	16.6%	33.1%		
Latacunga Aer.	44.3	56.3	81.8	459.5	340.7	84.7%	45.3%		
Rumipamba	70.6	44.4	52.2	416.2	393.8	-26.1%	17.6%		
Pastaza	369.3	314.5	416.6	4,492.6	4,844.6	12.8%	32.4%		
Pastaza Aer.	401.7	327.8	414.1	4,441.5	5,013.8	3.1%	26.3%		
Puyo	336.8	301.2	419.0	4,543.7	4,675.4	24.4%	39.1%		
Tungurahua	55.0	71.9	23.9	542.8	549.3	-56.6%	-66.8%		
Ambato Aer.	60.0	127.0	19.7	572.0	473.7	-67.2%	-84.5%		
Querochaca	49.9	16.7	28.0	513.6	563.0	-43.9%	67.7%		

TEMPERATURA (°C)									
Provincias/Estación	2015.Nov. (t-12)	2016.Oct. (t-1)	2016.Nov (t)	Δt/t-12	∆t/t-1				
Chimborazo	15.7	15.3	16.2	3.2%	5.9%				
Riobamba Aer.	15.7	15.3	16.2	3.2%	5.9%				
Cotopaxi	15.1	15.1	15.4	1.7%	2.0%				
Latacunga Aer.	14.6	14.4	15.0	2.7%	4.2%				
Rumipamba	15.6	15.7	15.7	0.6%	0.0%				
Pastaza	23.1	22.8	22.8	-1.3%	0.0%				
Pastaza Aer.	23.2	22.9	22.8	-1.7%	-0.4%				
Puyo	23.0	22.7	22.8	-0.9%	0.4%				
Tungurahua	14.3	14.3	14.8	3.5%	3.5%				
Ambato Aer.				-	-				
Querochaca	14.3	14.3	14.8	3.5%	3.5%				

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

