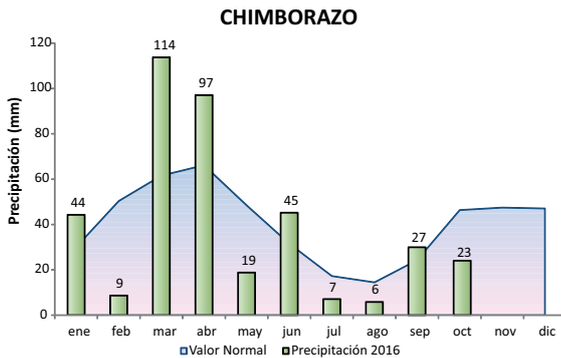




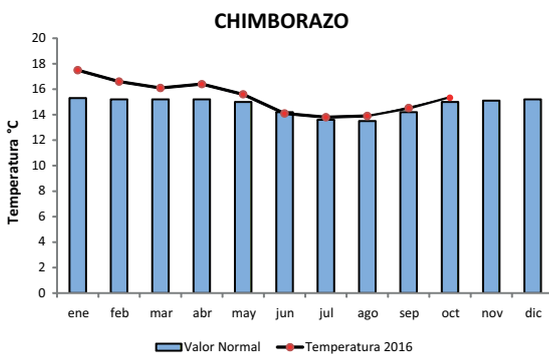
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

La precipitación promedio referencial se registró en 23.1 mm, lo que representó una disminución de 22% menos que el mes anterior; mientras que, al revisar el valor normal (46.4 mm), se observó una disminución del 46%.

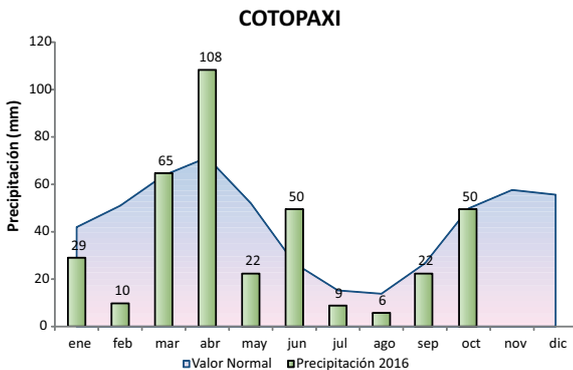


En la estación Riobamba Aer. durante este mes, la temperatura promedio referencial se registró en 15.3 °C, aumentando en 0.8 °C (7%) respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal, se obtiene una temperatura promedio de 15 °C, lo que representó un incremento del 2%.



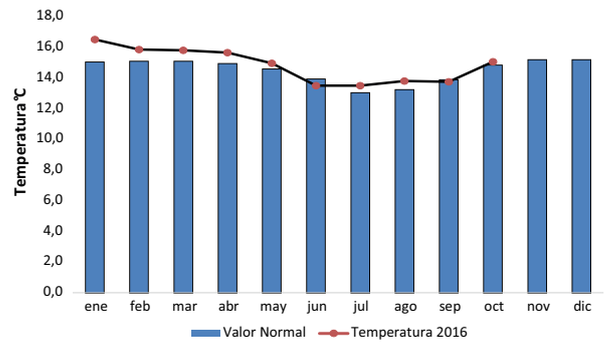
Cotopaxi

La precipitación se registró en 50,4 mm, aumentando 105% al compararla con el mes anterior, pasando de 22 mm a 50.4 mm. Con relación al valor normal, se visualizó un incremento.



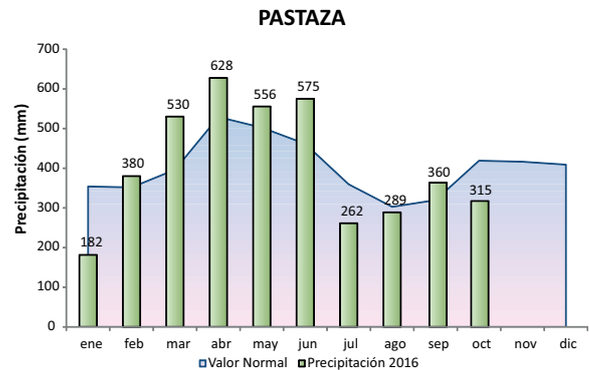
La temperatura promedio referencial se registró en 15.1 °C, un aumento en 10% con relación al mes anterior. En el valor normal se obtuvo una temperatura promedio de 14.8 °C, siendo un incremento del 2%.

A nivel provincial el aumento de las precipitaciones fueron significativas. En las zonas ganaderas de los cantones de Latacunga, Saquisilí y Salcedo se mantuvo el crecimiento de los pastizales.

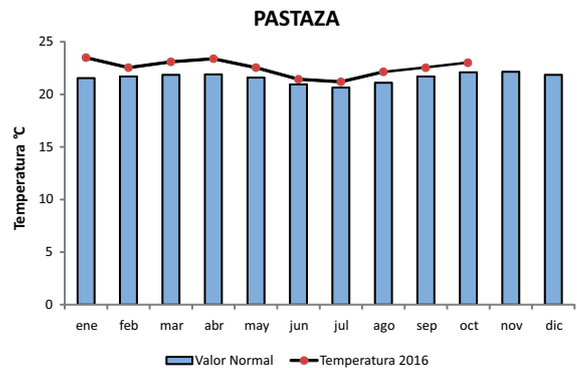


Pastaza

La precipitación promedio se registró en 314.5 mm, lo que representó una disminución de 13% al compararla con el mes anterior. De manera similar, al analizar los datos del valor normal se observó una reducción del 20%, siendo 419.5 mm el valor normal durante este periodo.



En la provincia, la temperatura promedio se reportó en 22.8 °C, la misma que presentó un aumento de 1.1% respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal, se tiene un incremento de 5%.



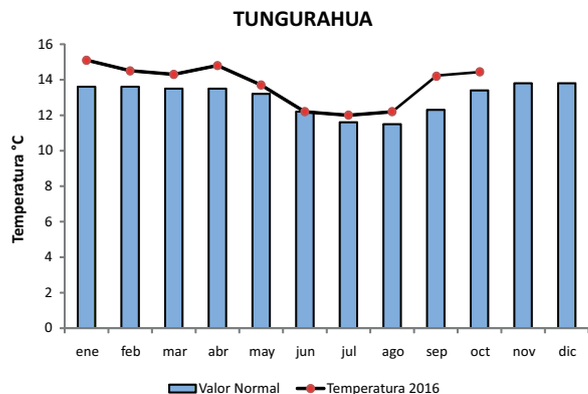
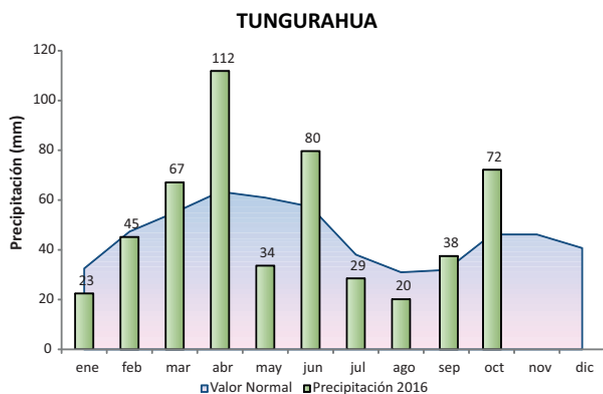
Este aumento generó la proliferación de enfermedades fungidas, siendo los cultivos de naranjilla y albaca los mas afectados por la presencia de necrosis a nivel de raíz y tallo.

## Precipitación y Temperatura

### Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 71.9 mm, lo que representó un aumento del 97% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal el incremento fue de 80%. Esta variación positiva de las precipitaciones benefició el desarrollo de pastizales en las zonas ganaderas de Quero, Mocha y Píllaro.

La temperatura promedio referencial se registró en 14.3 °C, lo que significó un incremento del 12% respecto al mes anterior; además, al revisar los datos del valor normal existió una variación positiva de 10%. Esta variación generó una aceleración en el proceso de maduración de los cultivos bajo invernadero como el tomate riñón y babaco, localizados en los cantones de Baños y Patate.



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2015.Oct. (t-12)	2016.Sep. (t-1)	2016.Oct. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Chimborazo</b>	59.8	26.7	23.1	390.5	401.3	-61.4%	-13.5%
Riobamba Aer.	59.8	26.7	23.1	390.5	401.3	-61.4%	-13.5%
<b>Cotopaxi</b>	33.0	22.0	50.4	370.9	309.8	52.6%	128.9%
Latacunga Aer.	25.1	15.2	56.3	377.7	296.4	124.3%	270.4%
Rumipamba	40.9	28.8	44.4	364.0	323.2	8.6%	54.2%
<b>Pastaza</b>	394.0	359.7	314.5	4,076.1	4,475.4	-20.2%	-12.6%
Pastaza Aer.	424.9	295.0	327.8	4,027.4	4,612.1	-22.9%	11.1%
Puyo	363.0	424.4	301.2	4,124.7	4,338.6	-17.0%	-29.0%
<b>Tungurahua</b>	28.7	38.5	71.9	519.0	494.4	150.8%	86.9%
Ambato Aer.	15.7	29.5	127.0	552.3	413.7	708.9%	330.5%
Querochaca	41.6	47.4	16.7	485.6	513.1	-59.9%	-64.8%

### TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2015.Oct. (t-12)	2016.Sep. (t-1)	2016.Oct. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Chimborazo</b>	16.0	14.5	15.3	-4.4%	5.5%
Riobamba Aer.	16.0	14.5	15.3	-4.4%	5.5%
<b>Cotopaxi</b>	15.1	13.8	15.1	0.0%	9.5%
Latacunga Aer.	14.7	13.3	14.4	-2.0%	8.3%
Rumipamba	15.4	14.2	15.7	1.9%	10.6%
<b>Pastaza</b>	23.2	22.6	22.8	-1.5%	1.1%
Pastaza Aer.	23.0	22.9	22.9	-0.4%	0.0%
Puyo	23.3	22.2	22.7	-2.6%	2.3%
<b>Tungurahua</b>	13.9	14.2	14.3	2.9%	1.1%
Ambato Aer.	-	15.5	-	-	-
Querochaca	13.9	12.8	14.3	2.9%	11.7%

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.