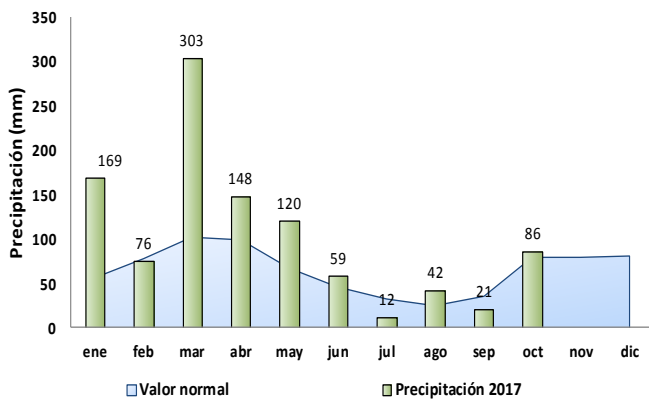




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

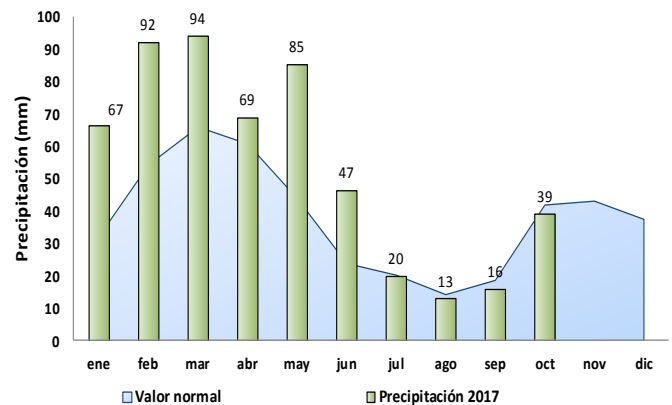
Azuay

La precipitación promedio se registró 86 mm, lo que representó un ascenso del 9% al compararla con el valor normal (79 mm). De igual manera, al cotejar con el mes anterior (septiembre) se observó un incremento de 309%.



Cañar

La precipitación promedio se registró 39 mm, lo que representó una disminución de 6% al comparar con el valor normal de 41.7 mm. En relación con el mes anterior subió 146%, al pasar de 16 mm de septiembre a 39 mm en octubre.

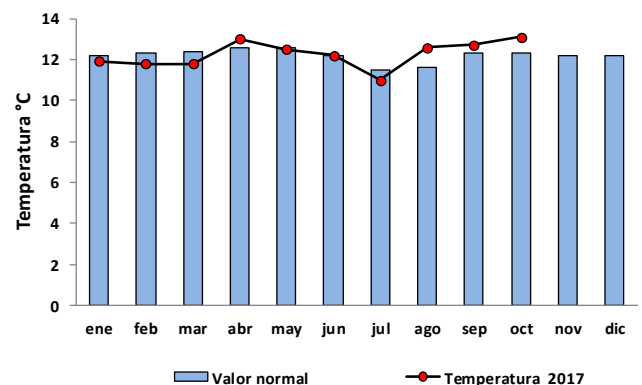
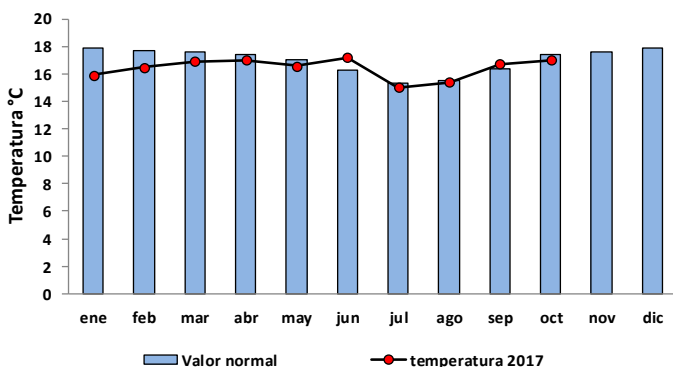


El ascenso de las precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia, entre los que constan; Gualaceo, Paute, Cuenca, lo que generó condiciones favorables en el desarrollo de varios cultivos, al contar con la cantidad suficiente de agua, para el proceso de maduración agrícola de varios cultivos.

Los productores aprovechan la temporada lluviosa, para regar los cultivos como la papa súper chola, cebolla, maíz, entre otros y prepararlos, para la siembra

La presencia de lluvias fue favorable para la provincia, al contribuir con el riego de cultivos y terrenos, y además fue beneficioso para las actividades de siembra de productos como, papa, maíz entre otros.

La temperatura fue de 13.1 °C, una leve alza con la media normal de 7% (12.3 °C). Similar comportamiento se registró en relación con mes anterior, al subir 3.15% (0.4 mm).

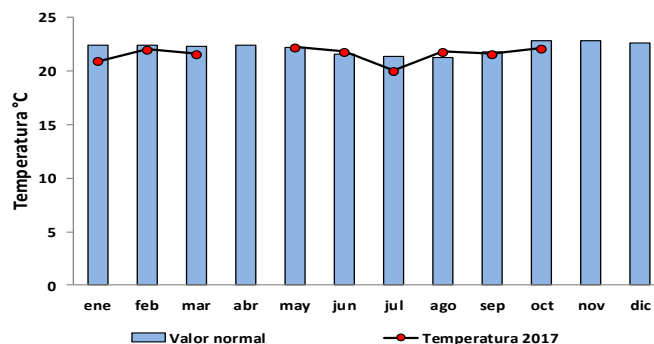
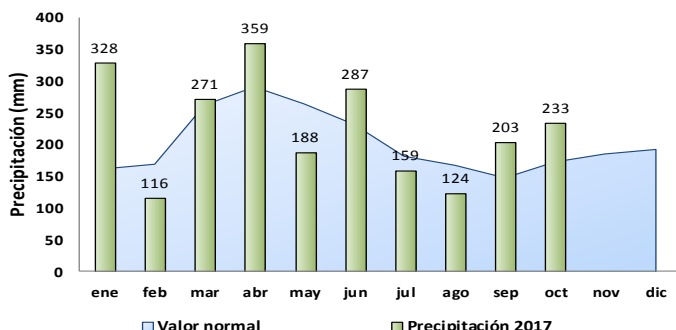


Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 233 mm, un incremento de 35% al comparar con el valor normal de 172 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento similar al aumentar 30.3 mm (15%).

La temperatura fue de 22.1 °C, una leve disminución con relación a la media normal de 3% (22.8 °C). Diferente comportamiento se registró con relación a septiembre, al subir 2% (0.5 mm).



Este comportamiento climático, puede contribuir a las actividades de riego y siembra de los cultivos que se desarrollan en la provincia, y que varios productos alcance su nivel óptimo para la venta.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2016 Oct. (t-12)	2017. Sep. (t-1)	2017. Oct. (t)	Pre. Acum. (2017)	Pre. Acum. (2016)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	60.8	21.0	86.2	1035.2	1125.0	41.8%	310.5%
Cuenca Aer.	60.8	21.0	86.2	1035.2	692.8	41.8%	310.5%
Gualaico	-	-	-	-	432.2	-	-
Cañar	12.1	16.0	39.3	542.0	331.9	224.8%	145.6%
Cañar	12.1	16.0	39.3	542.0	331.9	224.8%	145.6%
Morona Santiago	148.7	203.0	233.2	2268.1	2712.7	56.8%	14.9%
Macas Aer.	148.7	203.0	233.2	2268.1	2712.7	56.8%	14.9%

Análisis

Las tres provincias de la zona, registraron incrementos de las precipitaciones con relación al mes anterior. Azuay registró el mayor porcentaje 310%, seguido de Cañar 146%. Mientras que la temperatura subió en las provincias de Cañar (3%) y Morona Santiago (2%).

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2016 Oct. (t-12)	2017. Sep. (t-1)	2017. Oct. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	20.4	17.0	17.0	-16.5%	0.0%
Cuenca Aer.	16.5	17.0	17.0	3.0%	0.0%
Gualaico	24.2	-	-	-	-
Cañar	13.6	12.7	13.1	-3.7%	3.1%
Cañar	13.6	12.7	13.1	-3.7%	3.1%
Morona Santiago	-	21.6	22.1	-	2.3%
Macas Aer.	-	21.6	22.1	-	2.3%

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 de información: INAMHI. Elaborado por: MAG — CGSIN.