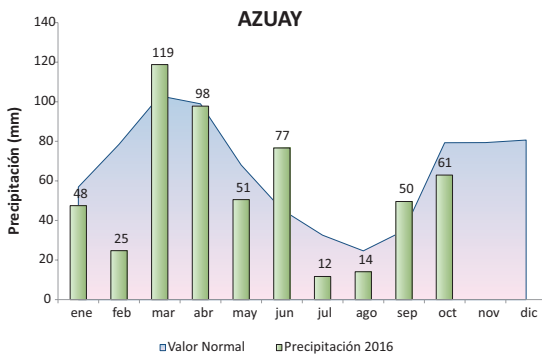




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

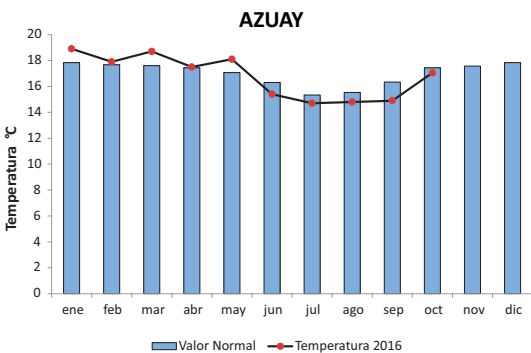
Azuay

Las precipitaciones referenciales fueron de 61 mm, registrando un descenso de 23% al comparar con el valor normal (79.3 mm). Al cotejar con el mes anterior subió 22%, al pasar de 50 mm en el (septiembre) a 61 mm (octubre).



Se registró un incremento de las precipitaciones en varios cantones de la provincia, entre ellos el cantón Cuenca, lo que generó condiciones favorables para el desarrollo de los cultivos, como por ejemplo: la papa chaucha, fréjol, entre otros.

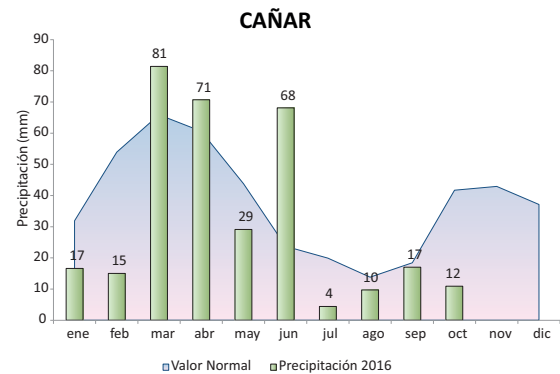
A nivel provincial, la temperatura promedio se registró en 16.5 °C, lo que significó una disminución de 2.5% con relación al valor normal, al pasar de 17.4 °C a 16.5 °C.



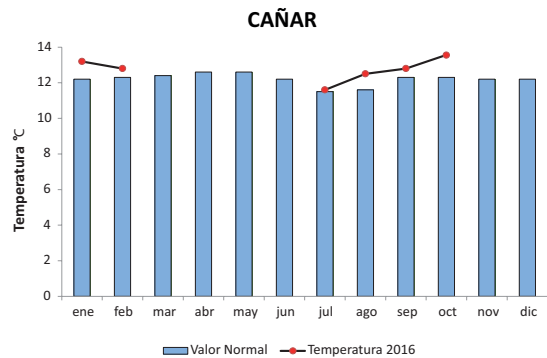
Con relación al mes anterior se reflejó una alza de 13%, lo que causó variaciones importantes en el desarrollo de los cultivos, como es el caso del tomate riñón de invernadero que se produce en el cantón Paute (tuvo una temperatura adecuada para su desarrollo).

Cañar

Las precipitaciones referenciales se registraron en 12 mm, lo que representó una disminución de 71% al comparar con el valor normal de 41.7 mm. Con relación al mes anterior, se reportó un comportamiento similar, ya que las precipitaciones disminuyeron en 29% (5 mm), al pasar de 17 mm (septiembre) a 12 mm (octubre).



En la provincia, una menor presencia de lluvia fue desfavorable para el desarrollo de varios cultivos que se encuentran en su estado de crecimiento, y para productores que se abastecen de agua de lluvia para sus cultivos de papa, maíz, entre otros.



La temperatura promedio se registró en 13.6 °C, lo que significó un alza de 14% al comparar con la temperatura media normal, al pasar de 12.3 °C a 13.6 °C.

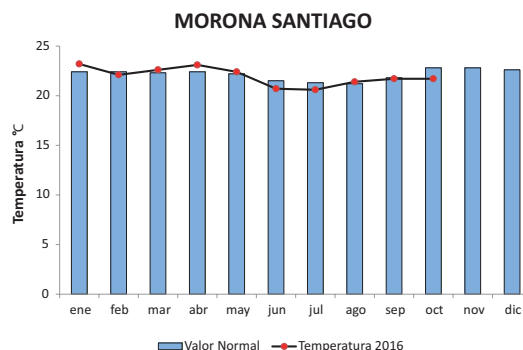
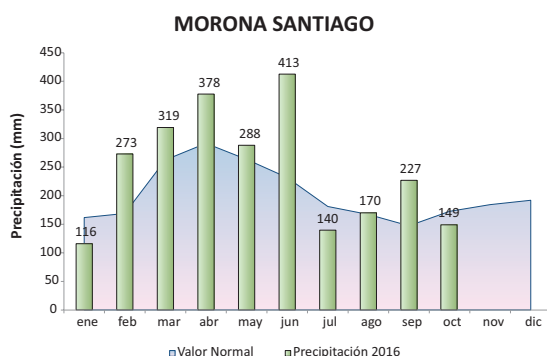
En la provincia, este comportamiento climático causó variaciones significativas en el desarrollo de los cultivos, como el cacao y la papa súper chola, entre otros que subieron de precio.

Precipitación y Temperatura

Morona Santiago

En la provincia, las precipitaciones referenciales fueron de 149 mm, lo que representó una disminución de 14% al comparar con el valor normal de 172 mm. Al cotejar con el mes anterior se registró similar comportamiento, al reportar una baja de 34% (78 mm).

En la provincia, se observó precipitaciones significativas, lo que provocó condiciones desfavorables para el desarrollo de los cultivos, como por ejemplo: yuca bolona, pitahaya, entre otros.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2015 Oct. (t-12)	2016. Sept. (t-1)	2016. Oct. (t)	Pre. Acum. (2016)	Pre. Acum. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Azuay	49.4	49.6	60.8	567.6	484.9	23.1%	22.6%
Cuenca Aer.	82.3	49.6	60.8	527.7	639.3	-26.1%	22.6%
Gualaceo	34.1	-	-	367.8	475.1	-	-
Paute	31.8	-	-	212.2	248.7	-	-
Cañar	23.9	17.0	12.1	324.1	330.5	-49.4%	-28.8%
Cañar	23.9	17.0	12.1	324.1	330.5	-49.4%	-28.8%
Morona Santiago	155.3	226.8	148.7	2,474.5	2,113.7	-4.2%	-34.4%
Macas Aer.	155.3	226.8	148.7	2,474.5	2,113.7	-4.2%	-34.4%

Análisis:

Las provincias de la zona registraron disminución de las precipitaciones con relación al mes anterior. Morona Santiago fue la provincia con mayor disminución en 34%. En tanto que, en la provincia del Azuay registró un alza de 23% (11.2 mm).

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2015 Oct. (t-12)	2016. Sep. (t-1)	2016. Oct (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Azuay	17.6	14.9	16.5	-6.3%	10.7%
Cuenca Aer.	16.9	14.9	16.5	-2.4%	10.7%
Gualaceo	17.7	-	-	-	-
Paute	18.2	-	-	-	-
Cañar	13.0	12.8	13.6	4.6%	6.3%
Cañar	13.0	12.8	13.6	4.6%	6.3%
Morona Santiago	22.7	21.7	-	-	-
Macas Aer.	22.7	21.7	-	-	-

Análisis:

Las provincias de la zona reportaron alzas en sus temperaturas con relación al mes anterior, Azuay subió 11%, al pasar de 14.9 °C (septiembre) a 16.5 °C (octubre). Mientras que, en Cañar registró similar comportamiento, al subir 6.3%.

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: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.