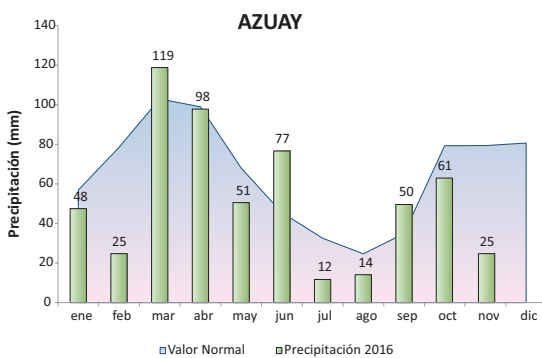




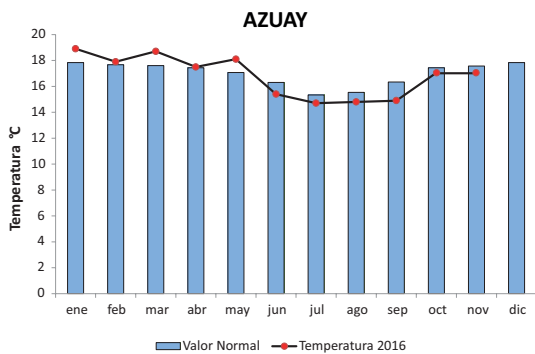
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Azuay

Las precipitaciones referenciales fueron de 25 mm, registrando un descenso de 69% al comparar con el valor normal (79.3 mm). Al compararla con el mes anterior disminuyó 60%, al pasar de 61 mm en octubre a 25 mm en noviembre.



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

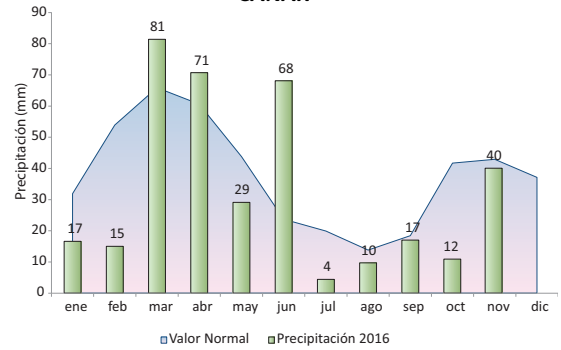


La temperatura promedio a nivel provincial se registró en 17 °C, una disminución de 3% con relación al valor normal (17.57 °C). A comparación con el mes anterior, se reflejó una temperatura similar (17 °C), lo que causó variaciones positivas en el desarrollo de los cultivos, como es el caso del tomate riñón de invernadero que se produce en el cantón Paute.

Cañar

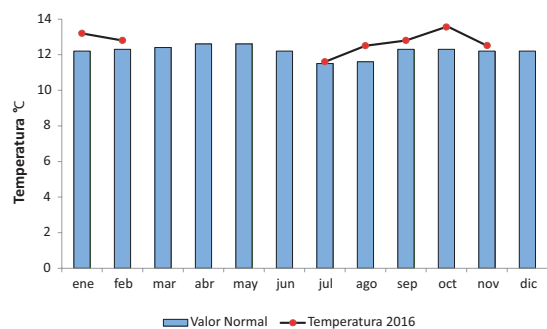
Las precipitaciones referenciales se registraron en 40. mm, lo que representó una disminución de 7% al comparar con el valor normal de 43 mm. Con relación al mes anterior, se registró un comportamiento diferente, ya que las precipitaciones aumentaron en 232% (28 mm), al pasar de 12 mm en octubre a 40 mm en noviembre.

CAÑAR



En la provincia, una mayor presencia de lluvia fue favorable 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 y que les permite realizar actividades de siembras de papa, maíz, entre otros.

CAÑAR



Durante este mes, la temperatura promedio se registró en 13 °C, lo que significó un alza de 3% al comparar con la temperatura media normal, al pasar de 12.2 °C a 13 °C.

En la provincia este comportamiento climático causó variaciones significativas en el desarrollo de los cultivos, como es el caso del cacao, papa súper chola (que subió de precio), entre otros.

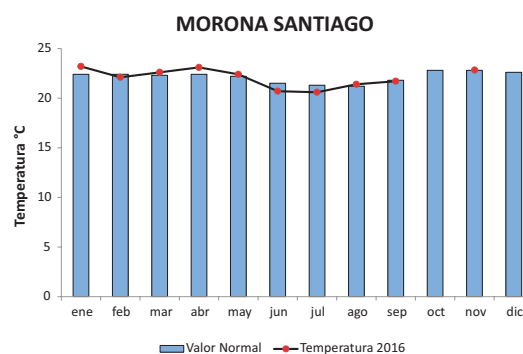
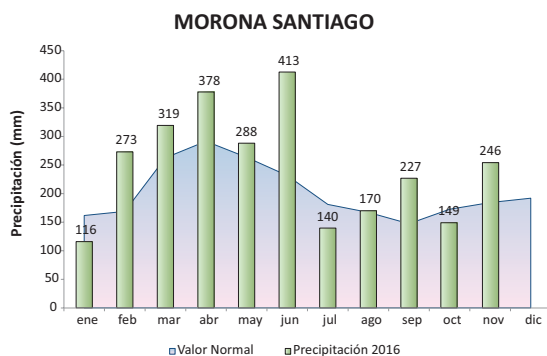
## Precipitación y Temperatura

### Morona Santiago

Las precipitaciones referenciales fueron de 246 mm, lo que significó un aumento de 33% al comparar con el valor normal de 184 mm. Con el mes anterior se registró similar comportamiento, es decir, un ascenso de 65% (97 mm). En la provincia se registraron precipitaciones significativas, lo que generó condiciones favorables para el desarrollo de los cultivos como: yuca bolona, pitahaya, entre otros.

La temperatura promedio a nivel provincial se registró en 23 °C, un aumento de 0.44% con relación al valor normal (22.80 °C).

En la provincia este comportamiento climático causó variaciones significativas en el desarrollo de los cultivos como: cacao, pitahaya, entre otros.



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2015 Nov. (t-12)	2016. Oct. (t-1)	2016. Nov. (t)	Pre. Acum. (2016)	Pre. Acum. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Azuay</b>	57.1	60.8	24.6	592.2	542.0	-56.9%	-59.5%
Cuenca Aer.	57.6	60.8	24.6	552.3	696.9	-57.3%	-59.5%
Gualaceo	56.6	-	-	367.8	531.7	-	-
Paute	-	-	-	212.2	248.7	-	-
<b>Cañar</b>	51.3	12.1	39.8	363.9	381.8	-22.4%	228.9%
Cañar	51.3	12.1	39.8	363.9	381.8	-22.4%	228.9%
<b>Morona Santiago</b>	245.1	148.7	245.9	2,720.4	2,358.8	0.3%	65.4%
Macas Aer.	245.1	148.7	245.9	2,720.4	2,358.8	0.3%	65.4%

### Análisis:

Cañar fue la provincia con un mayor porcentaje de incremento en las precipitaciones (229%). En cambio, la provincia de Azuay registró una disminución de 60% (36 mm).

### TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2015 Nov. (t-12)	2016. Oct. (t-1)	2016. Nov. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Azuay</b>	18.0	16.5	17.0	-5.6%	3.0%
Cuenca Aer.	17.1	16.5	17.0	-0.6%	3.0%
Gualaceo	18.2	-	-	-	-
Paute	18.7	-	-	-	-
<b>Cañar</b>	12.8	13.6	12.6	-1.6%	-7.4%
Cañar	12.8	13.6	12.6	-1.6%	-7.4%
<b>Morona Santiago</b>	22.6	-	22.9	1.3%	-
Macas Aer.	22.6	-	22.9	1.3%	-

### Análisis:

La temperatura en Cañar disminuyó en un 7% con relación al mes anterior.

*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.*