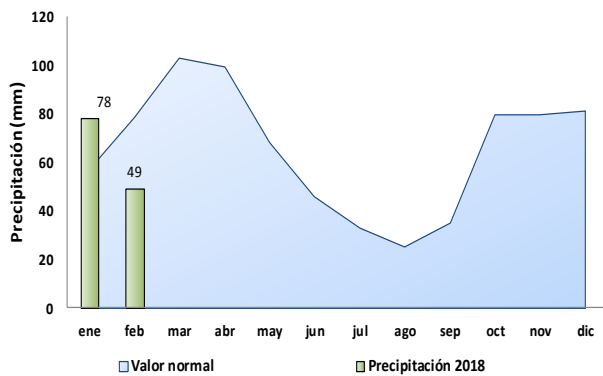




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

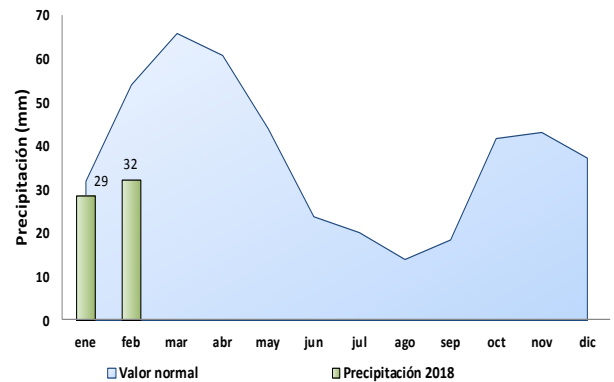
Azuay

La precipitación promedio se registró 49 mm, lo que representó un descenso de 37 % al compararla con el valor normal (78 mm). Similar al comportamiento se registró el mes anterior (enero), con una disminución de 37 % (29 mm).



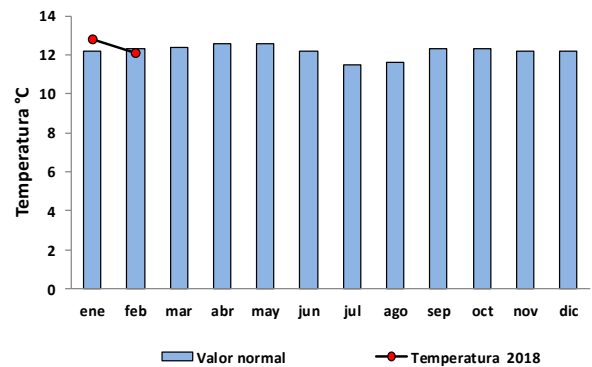
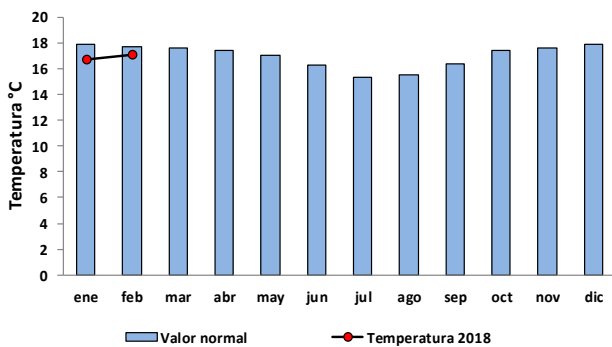
Cañar

La precipitación promedio se reportó 32 mm, lo que significó una disminución de 40% al comparar con el valor normal de 54 mm. En relación con el mes anterior que subió 13%, al pasar de 29 mm de enero a 32 mm en febrero.



El descenso de las precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia (Gualaceo, Santa Isabel, Paute, Cuenca), lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de varios cultivos, al disminuir la cantidad de agua para el riego.

La presencia de lluvias fue favorable para la provincia, al subir la cantidad de agua para los cultivos y terrenos. Los productores realizaron actividades de mejoramiento y riego de sus cultivos.



La temperatura fue de 17.1 °C, una leve disminución con la media normal de 3% (18 °C). Diferente comportamiento se registró en relación con el mes anterior, al subir 2% (0.4 °C).

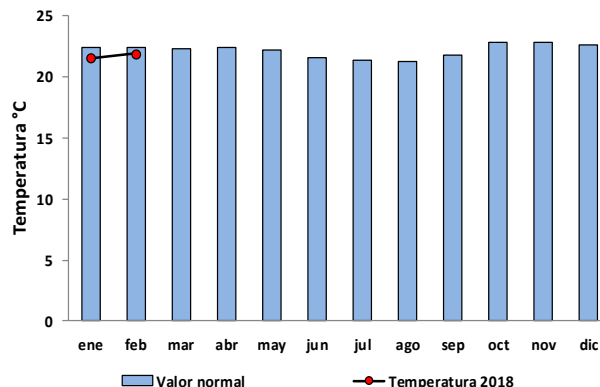
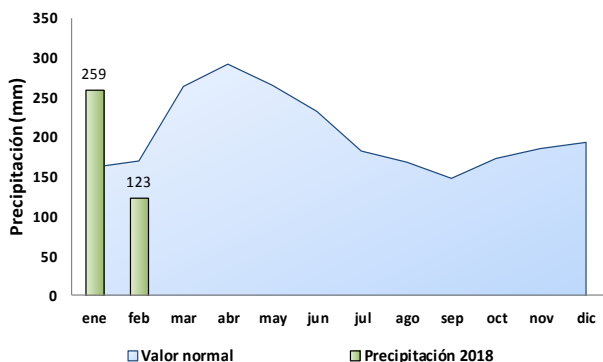
La temperatura fue de 12.1 °C, una leve disminución en relación con la media normal 2% (12.3 °C). Similar comportamiento se registró en relación con mes anterior, al descender 5% (0.7 °C).

Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 123 mm, un descenso de 27% al comparar con el valor normal de 169 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento similar, al descender 136 mm (52 %).

La temperatura fue de 21.9 °C, una disminución con relación a la media normal de 2 % (22.4 °C). Diferente comportamiento se observó con relación al mes anterior, al subir 2% (0.4 °C).



Este comportamiento climático puede incidir en el desarrollo vegetativo de los cultivos de la provincia; además, de que varios productos no alcanzan su nivel óptimo para la venta.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2017 Feb. (t-12)	2017. Ene. (t-1)	2018. Feb. (t)	Pre. Acum. (2018)	Pre. Acum. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	75.6	78.0	49.2	127.2	244.5	-34.9%	-36.9%
Cuenca Aer.	75.6	78.0	49.2	127.2	244.5	-34.9%	-36.9%
Cañar	92.3	29.0	32.2	61.2	158.9	-65.1%	11.0%
Cañar	92.3	29.0	32.2	61.2	158.9	-65.1%	11.0%
Morona Santiago	116.0	259.0	123.0	382.0	444.1	6.0%	-52.5%
Macas Aer.	116.0	259.0	123.0	382.0	444.1	6.0%	-52.5%

Análisis

Dos de las tres provincias de la zona registraron disminución de las precipitaciones con relación al mes anterior. Morona Santiago reportó el mayor porcentaje con 53 %, seguido de Azuay con 37 %. Mientras que, la temperatura disminuyó mayormente en Cañar (6 %).

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017 Feb. (t-12)	2017. Ene. (t-1)	2018. Feb. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	16.5	16.7	17.1	3.6%	2.4%
Cuenca Aer.	16.5	16.7	17.1	3.6%	2.4%
Cañar	11.8	12.8	12.1	2.5%	-5.5%
Cañar	11.8	12.8	12.1	2.5%	-5.5%
Morona Santiago	22.0	21.5	21.9	-0.5%	1.9%
Macas Aer.	22.0	21.5	21.9	-0.5%	1.9%

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.