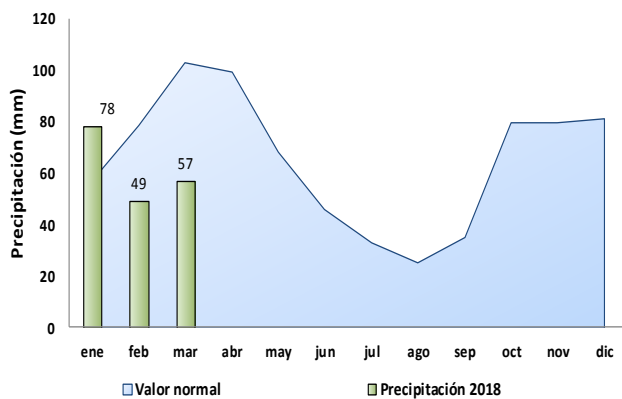




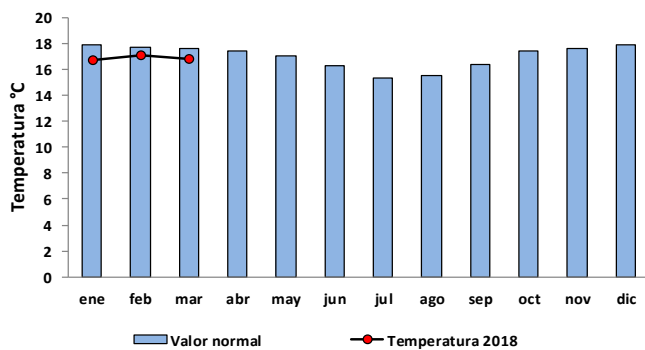
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Azuay

La precipitación promedio se registró 57 mm, lo que representó un descenso de 45 % al compararla con el valor normal (103 mm). Diferente al comportamiento registrado al mes anterior (febrero), subió 16 % (8 mm).



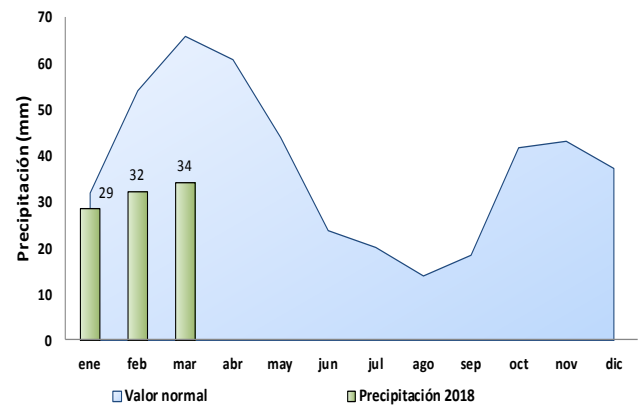
El aumento de las precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia, entre los que se encuentran: Gualaceo, Santa Isabel, Paute, Cuenca, lo que generó condiciones favorables para el desarrollo de varios cultivos, al subir la cantidad de agua para el riego.



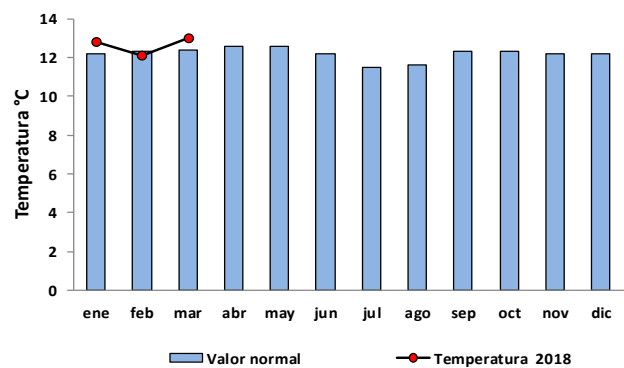
La temperatura fue de 16.8 °C, una leve disminución con la media normal de 5% (17.6 °C). Similar comportamiento se registró en relación con el mes anterior, al disminuir 2% (0.3 °C).

Cañar

La precipitación promedio se registró 34 mm, lo que representó un descenso de 48% al compararla con el valor normal de 66 mm. En relación con el mes anterior subió 6%, al pasar de 32 mm en febrero a 34 mm en marzo.



La presencia de lluvias fue favorable para la provincia, al subir la cantidad de agua para los cultivos y terrenos, lo que propició actividades de riego.

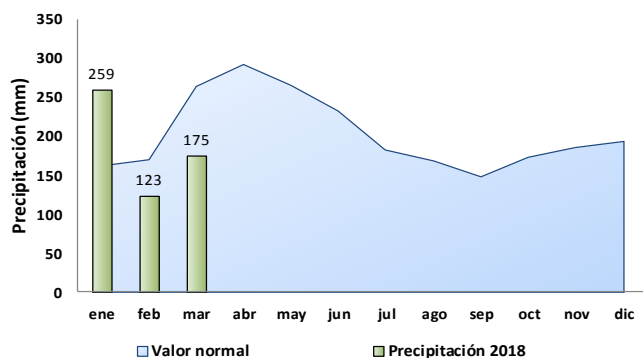


La temperatura fue de 13 °C, una leve alza en relación con la media normal 5% (12.4 °C). Similar comportamiento, se registró en relación con mes anterior, al descender 7% (0.9 °C).

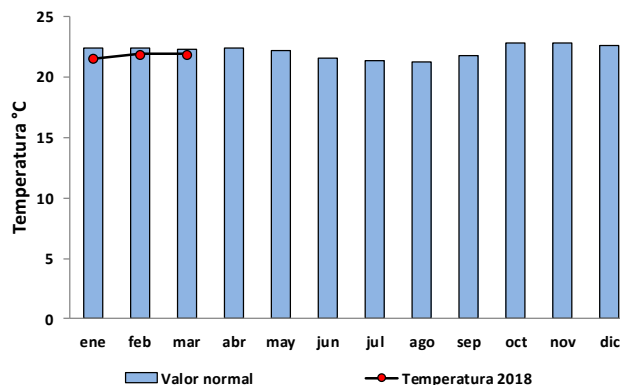
Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 175 mm, un descenso de 33% al comparar con el valor normal de 263 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento diferente al subir 52 mm (42%).



La temperatura fue de 21.9 °C, una disminución con relación a la media normal de 2% (22.3 °C). La temperatura se mantuvo con relación al mes anterior (21.9 °C).



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

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2017 Mar. (t-12)	2017. Feb. (t-1)	2018. Mar. (t)	Pre. Acum. (2018)	Pre. Acum. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	303.1	49.2	57.0	184.2	547.6	-81.2%	15.9%
Cuenca Aer.	303.1	49.2	57.0	184.2	547.6	-81.2%	15.9%
Cañar	94.0	32.2	34.0	95.2	252.9	-63.8%	5.6%
Cañar	94.0	32.2	34.0	95.2	252.9	-63.8%	5.6%
Morona Santiago	271.3	123.0	175.0	557.0	715.4	-35.5%	42.3%
Macas Aer.	271.3	123.0	175.0	557.0	715.4	-35.5%	42.3%

Análisis

Las tres provincias de la zona, registraron un alza de las precipitaciones con relación al mes anterior. Morona Santiago que registró el mayor porcentaje 42 % seguido de Azuay 16 %. Mientras que la temperatura subió en mayor porcentaje en Cañar (7%).

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017 Mar. (t-12)	2017. Feb. (t-1)	2018. Mar. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	16.9	17.1	16.8	-0.6%	-1.8%
Cuenca Aer.	16.9	17.1	16.8	-0.6%	-1.8%
Cañar	11.8	12.1	13.0	10.2%	7.4%
Cañar	11.8	12.1	13.0	10.2%	7.4%
Morona Santiago	21.6	21.9	21.9	1.4%	0.0%
Macas Aer.	21.6	21.9	21.9	1.4%	0.0%

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 — SIPA.