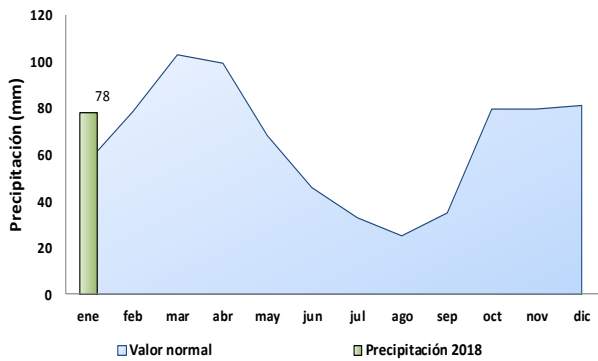




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

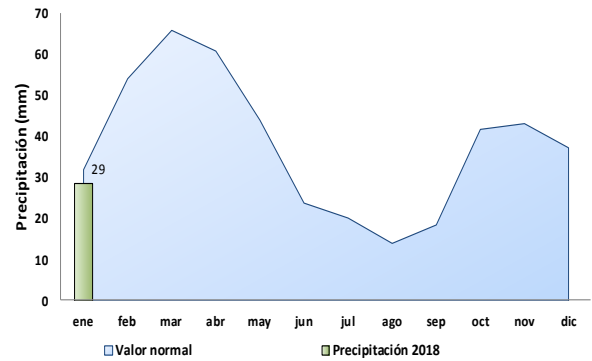
Azuay

La precipitación promedio se registró en 78 mm, lo que representó un alza de 37% al compararla con el valor normal (57 mm). Diferente al cotejar con el mes anterior (diciembre), se observó un descenso de 22% (22.60 mm).



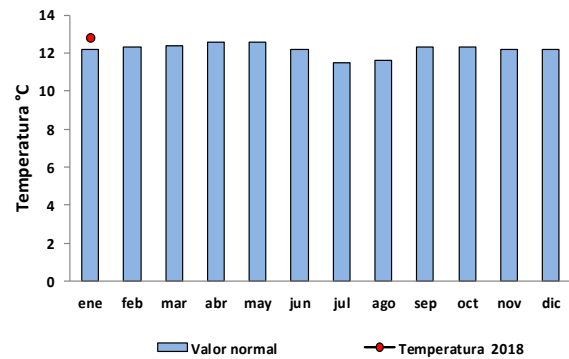
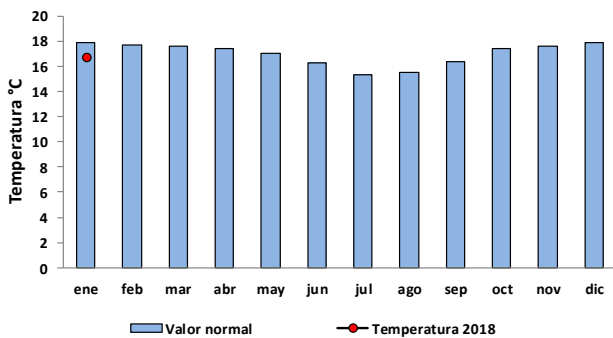
Cañar

La precipitación promedio se registró 29 mm, lo que significó una disminución de 10% al comparar con el valor normal de 32 mm. En relación con el mes anterior descendió 12%, al pasar de 32 mm de diciembre a 29 mm en enero.



El descenso de las precipitaciones se produjeron en varios cantones de la provincia, entre los que constan: 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 menor presencia de lluvias fue desfavorable para la provincia, al disminuir con la cantidad de agua para los cultivos y terrenos. Los productores realizaron actividades de mejoramiento y limpieza de canales riego y de sus cultivos.



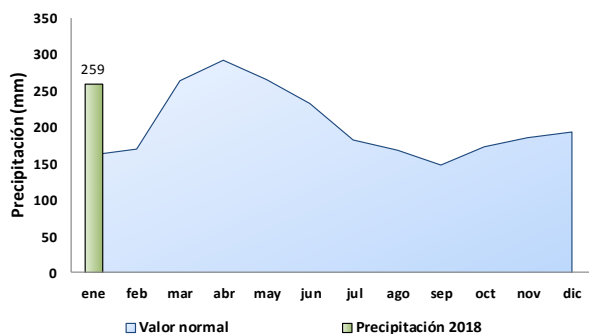
La temperatura fue de 16.7 °C, una leve alza con la media normal de 6% (17.83 °C). Similar comportamiento se registró en relación con mes anterior, 3% (0.5 °C).

La temperatura fue de 12.8 °C, una leve alza en relación con la media normal 5% (12.2 °C). Diferente comportamiento se registró en relación con el mes anterior, al disminuir 2% (0.2 °C).

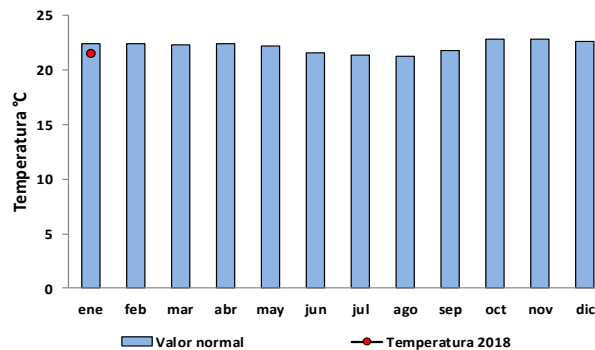
Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 259 mm, un incremento de 60% al comparar con el valor normal de 162 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento diferente al descender 72 mm (22%).



La temperatura fue de 21.5 °C, una disminución con relación a la media normal de 4% (22.4 °C). Similar comportamiento se registró con relación al mes anterior 4% (1 °C).



Este comportamiento climático puede incidir en el desarrollo vegetativo de los cultivos que se dan en la provincia, además dificulta para que varios productos alcancen su nivel óptimo para la venta.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2017 Ene. (t-12)	2017. Dic. (t-1)	2018. Ene. (t)	Pre. Acum. (2018)	Pre. Acum. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	168.9	100.8	78.0	78.0	168.9	-53.8%	-22.6%
Cuenca Aer.	168.9	100.8	78.0	78.0	168.9	-53.8%	-22.6%
Cañar	66.6	32.4	29.0	29.0	66.6	-56.5%	-10.5%
Cañar	66.6	32.4	29.0	29.0	66.6	-56.5%	-10.5%
Morona Santiago	328.1	330.5	259.0	259.0	328.1	-21.1%	-21.6%
Macas Aer.	328.1	330.5	259.0	259.0	328.1	-21.1%	-21.6%

Análisis

Las tres provincias de la zona registraron disminución de las precipitaciones con relación al mes anterior. Azuay registró el mayor porcentaje (23%), seguido de Morona Santiago (22%). De igual manera, la temperatura bajó en las tres provincias, siendo mayor en Morona Santiago (4%).

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017 Ene. (t-12)	2017. Dic. (t-1)	2018. Ene. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	15.9	17.2	16.7	5.0%	-2.9%
Cuenca Aer.	15.9	17.2	16.7	5.0%	-2.9%
Cañar	11.9	13.0	12.8	7.6%	-1.5%
Cañar	11.9	13.0	12.8	7.6%	-1.5%
Morona Santiago	20.9	22.5	21.5	2.9%	-4.4%
Macas Aer.	20.9	22.5	21.5	2.9%	-4.4%

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.