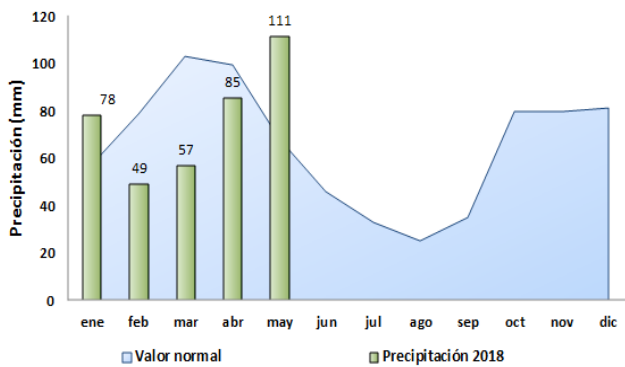




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

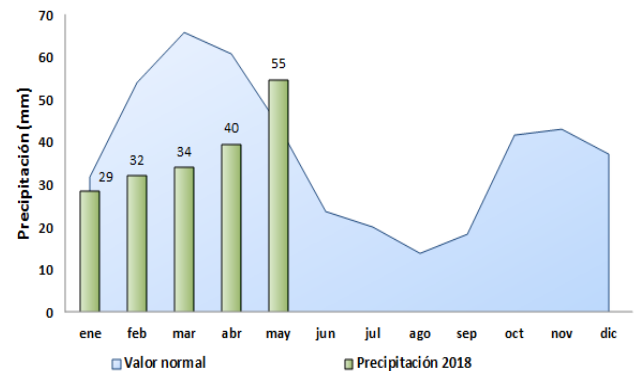
Azuay

La precipitación promedio se registró 111 mm, lo que representó un alza de 63% al compararla con el valor normal (68 mm). Similar al comportamiento registrado al mes anterior (abril), subió 30% (26 mm).



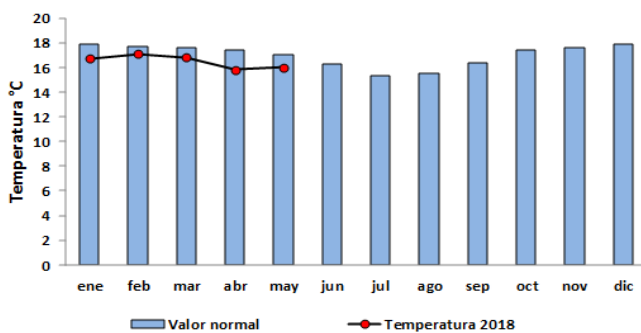
Cañar

La precipitación promedio se registró 55 mm, lo que representó un alza de 25% al compararla con el valor normal de 44 mm. En relación con el mes anterior, subió 38%, al pasar de 40 mm en abril a 55 mm en mayo.

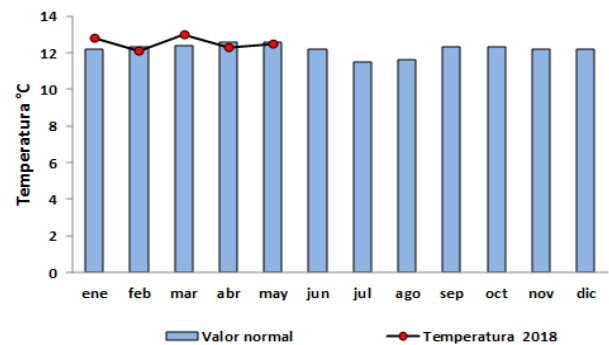


El incremento de las precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia, como Gualaceo, Santa Isabel, Paute, Cuenca, entre otros, lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de varios cultivos, al subir la cantidad de agua para el riego.

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



La temperatura fue de 16 °C, registrando una disminución con la media normal de 6% (17.1°C). Diferente comportamiento se registró en relación con el mes anterior, al subir 1% (0.2 °C).

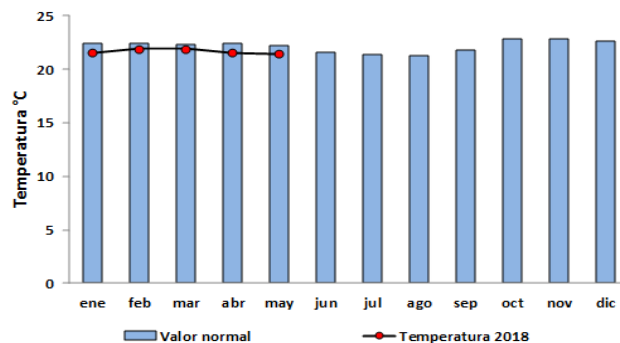
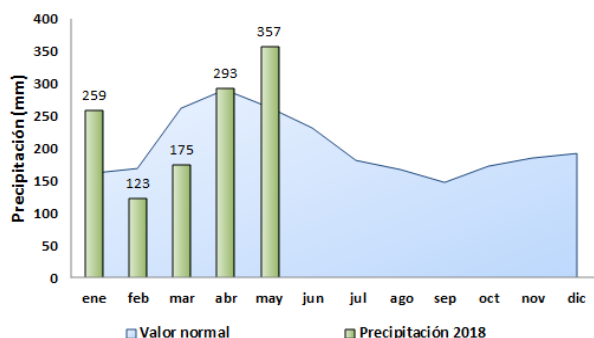


La temperatura fue de 12.5 °C, una leve disminución en relación con la media normal 1% (0.1°C). Diferente comportamiento se registró en referencia con mes anterior, al subir 2% (0.2 °C).

Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 357 mm, un alza de 36% al comparar con el valor normal de 263 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento similar, subió 22% (64 mm).



La temperatura fue de 21.4 °C, una disminución con relación a la media normal de 4% (22.2 °C). Similar comportamiento se registró en concordancia al mes anterior 0.5% (0.1°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 puedan alcanzar su nivel óptimo para la venta.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2017 May. (t-12)	2018. Abr. (t-1)	2018. May. (t)	Pre. Acum. (2018)	Pre. Acum. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	120.3	85.4	111.2	380.8	815.7	-7.6%	30.2%
Cuenca Aer.	120.3	85.4	111.2	380.8	815.7	-7.6%	30.2%
Cañar	85.4	39.6	54.8	189.6	407.1	-35.8%	38.4%
Cañar	85.4	39.6	54.8	189.6	407.1	-35.8%	38.4%
Morona Santiago	187.5	293.3	356.9	1207.2	1262.3	90.3%	21.7%
Macas Aer.	187.5	293.3	356.9	1207.2	1262.3	90.3%	21.7%

Análisis

En las tres provincias de la zona, se registró un ascenso de las precipitaciones con relación al mes anterior. Siendo mayor en Cañar 38%, seguido de Azuay 30%. Mientras que, se registró un descenso de la temperatura en Cañar 0.8% y Morona Santiago 0.5%.

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017 May. (t-12)	2018. Abr. (t-1)	2018. May. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	16.6	15.8	16.0	-3.6%	1.3%
Cuenca Aer.	16.6	15.8	16.0	-3.6%	1.3%
Cañar	12.5	12.6	12.5	0.0%	-0.8%
Cañar	12.5	12.6	12.5	0.0%	-0.8%
Morona Santiago	22.2	21.5	21.4	-	-0.5%
Macas Aer.	22.2	21.5	21.4	-	-0.5%

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.