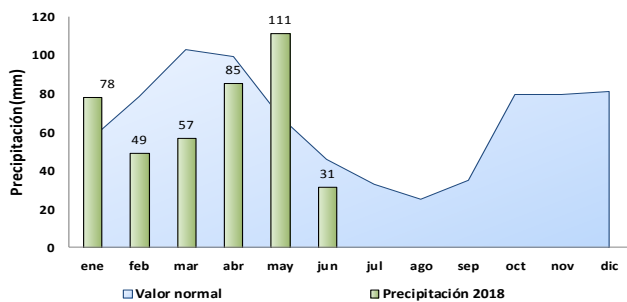




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

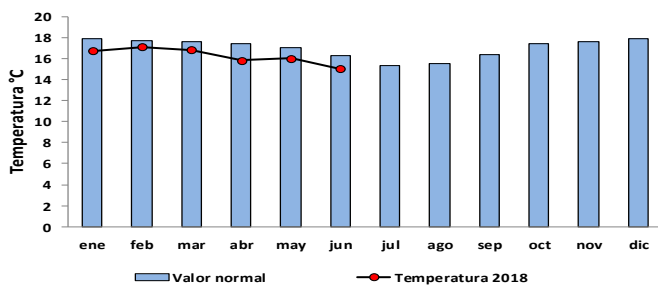
Azuay

En la precipitación promedio se registró 31 mm, lo que representó una disminución de 31 % al compararla con el valor normal (45 mm). Similar al comportamiento registrado al mes anterior (mayo), que disminuyó 72 % (80 mm).



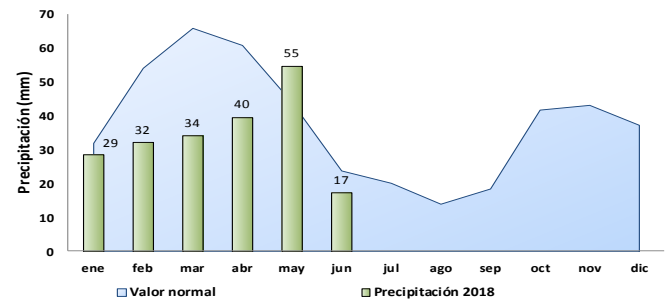
La reducción de las precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia, como Girón, San Fernando, Gualaceo, Cuenca, entre otros; lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de varios cultivos, al descender la cantidad de agua.

La temperatura fue de 15 °C, registrando una disminución con la media normal de 8 % (1.3 °C). Similar comportamiento se registró en relación al mes anterior, al descender 6 % (1 °C).



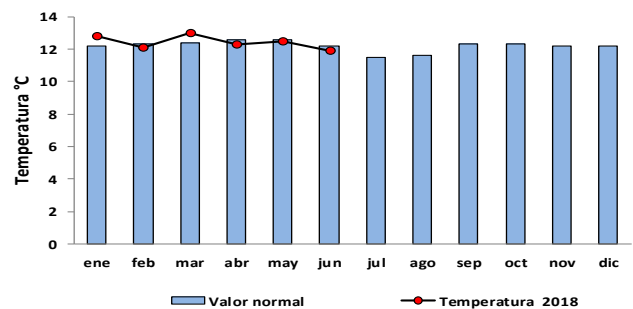
Cañar

La precipitación promedio se registró en 17 mm, lo que representó una disminución de 27 % al compararla con el valor normal de 24 mm. En relación con el mes anterior, disminuyó 68%, al pasar de 50 mm de mayo a 17 mm en junio.



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

La temperatura fue de 12 °C, una leve disminución en relación con la media normal, 2 % (0.3 °C). Similar comportamiento se registró en relación con mes anterior, al descender 5 % (0.6 °C).

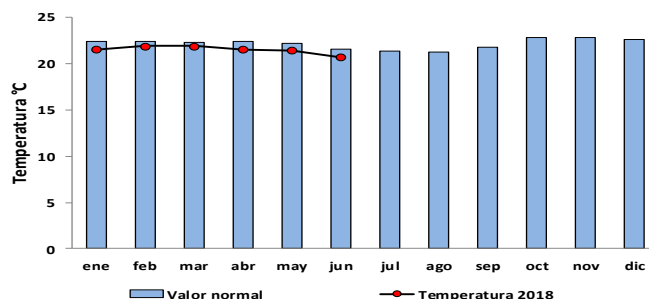
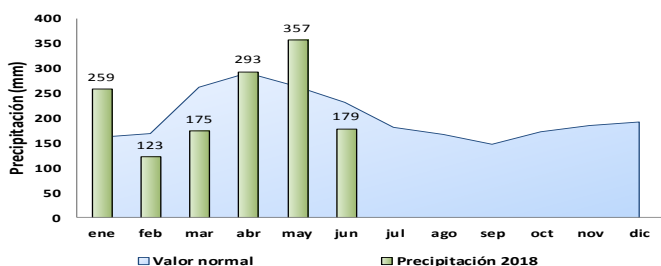


Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 179 mm, un descenso de 23 % al compararlo con el valor normal, el cual es de 232 mm; que, relacionándolo con el mes anterior (mayo), registra un comportamiento similar, disminuyó 50 % (178 mm).

La temperatura fue de 20.7 °C, una disminución con relación a la media normal de 4 % (21.5 °C), similar comportamiento se registró relacionándolo con el mes precedente 3 % (0.7 °C).



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

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2017 Jun. (t-12)	2018. May. (t-1)	2018. Jun. (t)	Pre. Acum. (2018)	Pre. Acum. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	58.5	111.2	31.3	412.1	874.2	-46.5%	-71.9%
Cuenca Aer.	58.5	111.2	31.3	412.1	874.2	-46.5%	-71.9%
Cañar	46.5	54.8	17.4	207.0	453.6	-62.6%	-68.2%
Cañar	46.5	54.8	17.4	207.0	453.6	-62.6%	-68.2%
Morona Santiago	286.9	356.9	179.1	1386.3	1549.2	-37.6%	-49.8%
Macas Aer.	286.9	356.9	179.1	1386.3	1549.2	-37.6%	-49.8%

Análisis

En las tres provincias de la zona se registró una disminución de las precipitaciones con relación al mes previo. Este descenso fue mayor en Azuay 72 % seguido de Cañar 68 %. Mientras que, se registró un descenso de la temperatura en las provincias de la zona, mayormente en la provincia de Azuay 6 %.

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017 Jun. (t-12)	2018. May. (t-1)	2018. Jun. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	12.2	16.0	15.0	23.0%	-6.3%
Cuenca Aer.	12.2	16.0	15.0	23.0%	-6.3%
Cañar	17.2	12.5	11.9	-30.8%	-4.8%
Cañar	17.2	12.5	11.9	-30.8%	-4.8%
Morona Santiago	21.8	21.4	20.7	-5.0%	-3.3%
Macas Aer.	21.8	21.4	20.7	-5.0%	-3.3%

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.