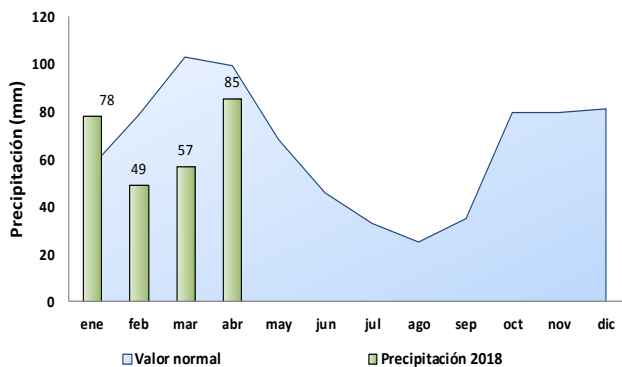




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

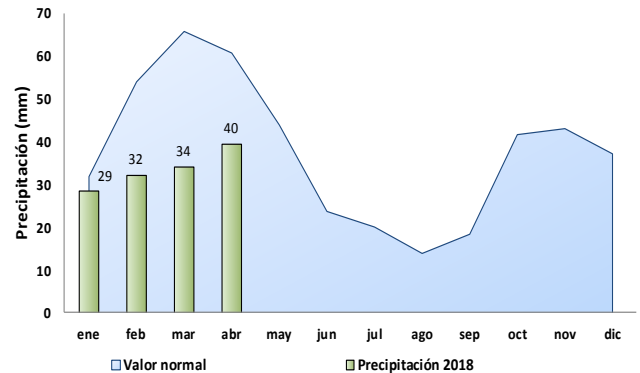
Azuay

La precipitación promedio se registró 85 mm, lo que representó una disminución de 14 % al compararla con el valor normal (99 mm). Diferente al comportamiento registrado al mes anterior (marzo), subió 50 % (57 mm).



Cañar

La precipitación promedio se registró 40 mm, lo que representó un descenso de 35% al compararla con el valor normal de 61 mm. En relación con el mes anterior subió 16 %, al pasar de 34 mm de marzo a 40 mm abril.

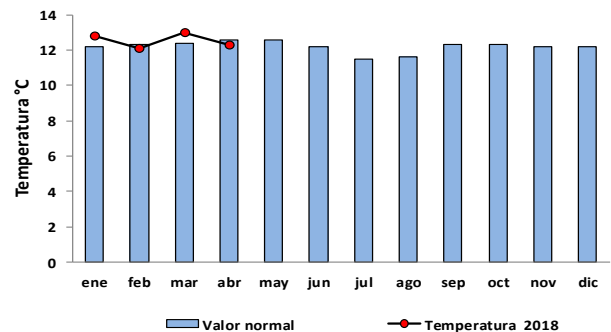
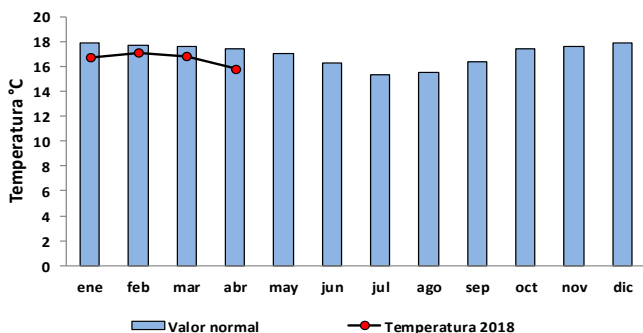


El aumento de las precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia, como Gualaceo, Santa Isabel, Paute, Cuenca entre otros, lo que generó condiciones favorables para el desarrollo de varios cultivos.

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.

La temperatura fue de 16 °C, registrando una disminución con la media normal de 9% (17.4°C). Similar comportamiento, se observó en relación con el mes anterior, al descender 5% (1 °C).

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 marzo, al descender 5% (0.7 °C).

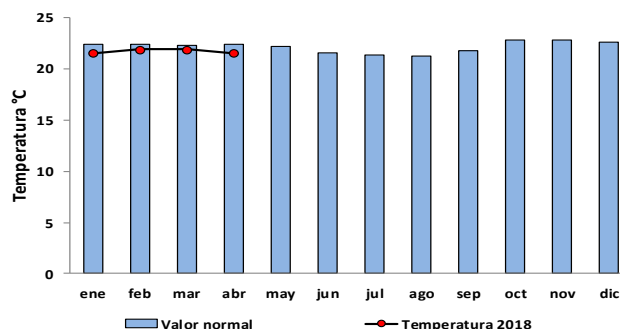
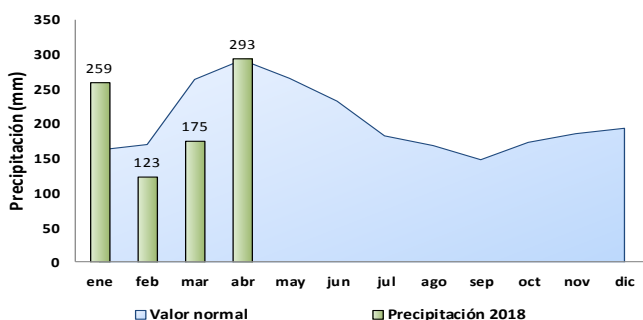


Precipitación y Temperatura Zona 6

Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 293 mm, un alza de 1% al comparar con el valor normal de 292 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento similar, subió 68% (119 mm).

La temperatura fue de 21.5 °C, una disminución con relación a la media normal de 4% (22.4 °C). Similar comportamiento se registró en relación al mes anterior 2% (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 Abr. (t-12)	2018. Mar. (t-1)	2018. Abr. (t)	Pre. Acum. (2018)	Pre. Acum. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	147.8	57.0	85.4	269.6	695.4	-42.2%	49.8%
Cuenca Aer.	147.8	57.0	85.4	269.6	695.4	-42.2%	49.8%
Cañar	68.8	34.0	39.6	134.8	321.7	-42.4%	16.5%
Cañar	68.8	34.0	39.6	134.8	321.7	-42.4%	16.5%
Morona Santiago	359.4	175.0	293.3	850.3	1074.8	-18.4%	67.6%
Macas Aer.	359.4	175.0	293.3	850.3	1074.8	-18.4%	67.6%

Análisis

En las tres provincias de la zona, se presentó un alza de las precipitaciones con relación al mes anterior. Morona Santiago registró el mayor incremento con 68 %, seguido de Azuay (50 %). En Azuay se observó el menor descenso de temperatura, en un 6%.

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017 Abr. (t-12)	2018. Mar. (t-1)	2018. Abr. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Azuay	16.7	16.8	15.8	-5.4%	-6.0%
Cuenca Aer.	16.7	16.8	15.8	-5.4%	-6.0%
Cañar	13.2	13.0	12.6	-4.5%	-3.1%
Cañar	13.2	13.0	12.6	-4.5%	-3.1%
Morona Santiago	-	21.9	21.5	-	-1.8%
Macas Aer.	-	21.9	21.5	-	-1.8%

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.