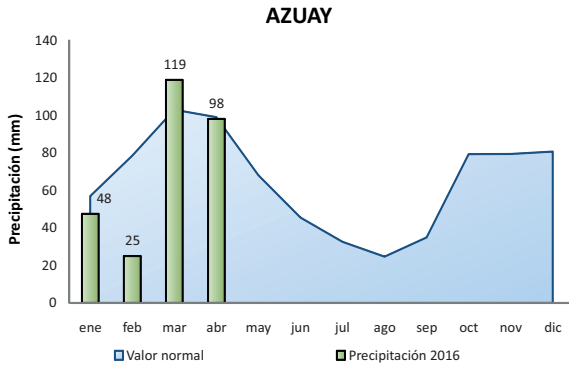




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

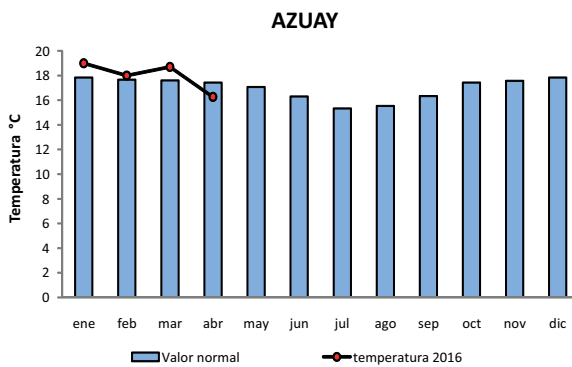
Azuay

En esta provincia las precipitaciones referenciales fueron de 98 mm, lo que representó una disminución del 1% al comparar con el valor normal (99 mm). Similar comportamiento se observó el mes anterior al registrar un descenso del 18%, es decir 21mm.



Se registraron disminuciones de lluvias en varios cantones de la provincia, lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de los cultivos de papa, cebolla, entre otros.

La temperatura promedio se registró en 16 °C, lo que significó una disminución de 7% con relación al valor normal, al pasar de 17 °C a 16 °C. Similar comportamiento se produjo el mes anterior, donde se observó un descenso de la temperatura en 13%, es decir 2°C.

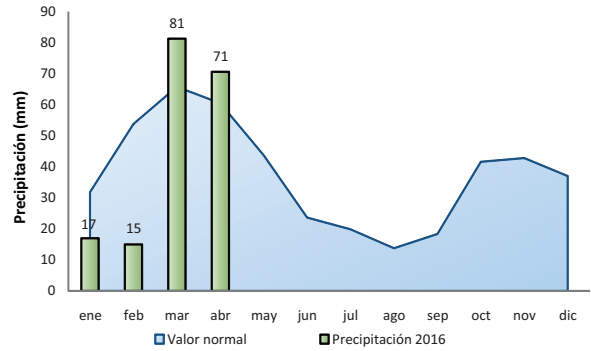


Esta disminución en la temperatura no causó variaciones significativas en el desarrollo de los cultivos. El tomate riñón de invernadero mantuvo su comportamiento de desarrollo vegetativo; sin embargo, las actividades de cosecha disminuyeron la oferta del producto en el mercado, lo que influyó en el alza de su precio en 13%.

Cañar

Las precipitaciones referenciales se registraron en 71 mm durante el mes, lo que representó un alza del 17% al comparar con el valor normal de 61mm. Con relación al mes anterior, se reportó un comportamiento diferente, siendo una disminución en las precipitaciones de 13% (10 mm), al pasar de 81 mm en marzo a 71 mm en abril.

CAÑAR

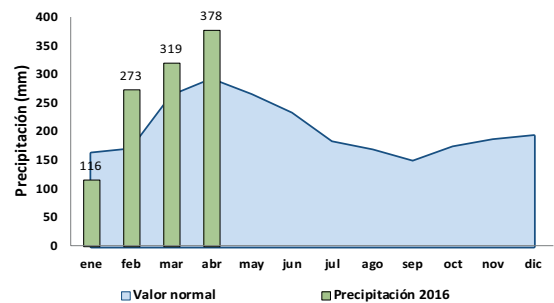


la disminución de las lluvias fueron desfavorables para el desarrollo de cultivos de papa. Se manifestó una menor actividad de la cosecha y el alza de su precio en 8%. Además, este comportamiento impulsó a que los productores realicen actividades de limpieza de sus cultivos y siembras.

Morona Santiago

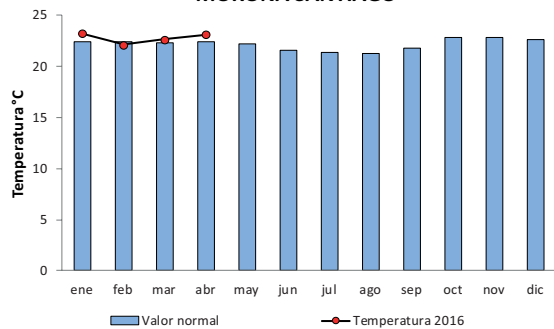
En la provincia, las precipitaciones referenciales fueron de 378 mm durante abril, lo que representó un crecimiento de 30% al relacionar con el valor normal de 292 mm. Al comparar con el mes anterior, se registró similar comportamiento, al aumentar las precipitaciones en 18% (59 mm).

MORONA SANTIAGO



Se registraron precipitaciones importantes en la mayoría de cantones, lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de los cultivos como por ejemplo, el cacao fino de aroma.

MORONA SANTIAGO



La temperatura promedio se registró en 23 °C, esto significó un crecimiento de 3% respecto al valor normal, pasando de 22 °C a 23 °C. Situación similar se produjo el mes anterior, al pasar de 22 °C a 23 °C (2%).

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2015 Abr. (t-12)	2016.Mar. (t-1)	2016.Abr. (t)	Pre. Acum. (2016)	Pre. Acum. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Azuay	60,4	118,8	108,0	304,2	298,1	78,9%	-9,1%
Cuenca Aer.	72,7	154,6	-	262,3	385,1	-	-
Gualaceo	53,7	121,1	131,5	242,6	283,7	144,9%	8,6%
Paute	54,7	80,7	64,1	212,2	140,8	17,2%	-20,6%
Cañar	66,5	81,4	70,7	183,7	223,3	6,3%	-13,1%
Cañar	66,5	81,4	70,7	183,7	223,3	6,3%	-13,1%
Morona Santiago	253,0	319,2	377,7	1088,8	867,2	49,3%	18,3%
Macas Aer.	253,0	319,2	377,7	1088,8	867,2	49,3%	18,3%

Análisis:

Las provincias de Azuay y Cañar registraron disminuciones en las precipitaciones con relación al mes anterior, siendo 9% y 13%, respectivamente. Por otro lado, la estación meteorológica Macas Aer. de la provincia de Morona Santiago reportó un crecimiento de las lluvias en 18%.

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2015 Abr. (t-12)	2016.Mar. (t-1)	2016.Abr. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Azuay	17.5	18.7	17.5	0.0%	-6.4%
Cuenca Aer.	16.6	19.8	-	-	-
Gualaceo	17.5	18.4	-	-	-
Paute	18.3	17.9	17.5	-4.4%	-2.2%
Cañar	12.8	-	-	-	-
Cañar	12.8	-	-	-	-
Morona Santiago	21.5	22.6	23.1	7.4%	2.2%
Macas Aer.	21.5	22.6	23.1	7.4%	2.2%

Análisis:

La temperatura en la provincia de Azuay disminuyó en 6%. La estación meteorológica Cuenca Aer. registró una temperatura de 17 °C.

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: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.