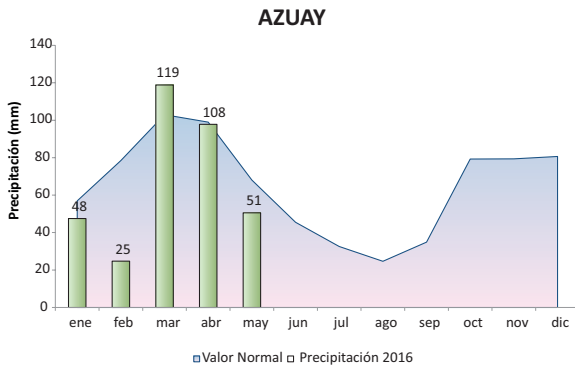




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

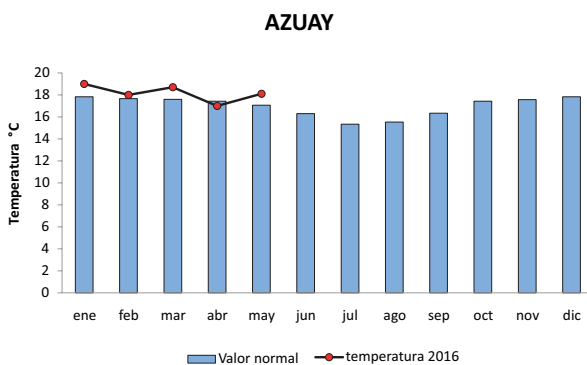
Azuay

Las precipitaciones referenciales fueron de 51 mm, registrando una disminución de 25% al comparar con el valor normal (68 mm). Al cotejar con el mes anterior, se presentó similar comportamiento, es decir un descenso de 53% (57 mm).



Las lluvias disminuyeron en varios cantones de la provincia, lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de los cultivos de papa, cebolla, tomate riñón a campo, entre otros.

La temperatura promedio fue de 18 °C, esto significó un alza en 6% con relación al valor normal, al pasar de 17 °C a 18 °C. Similar comportamiento se produjo respecto al mes anterior (6% ), es decir 1 °C.

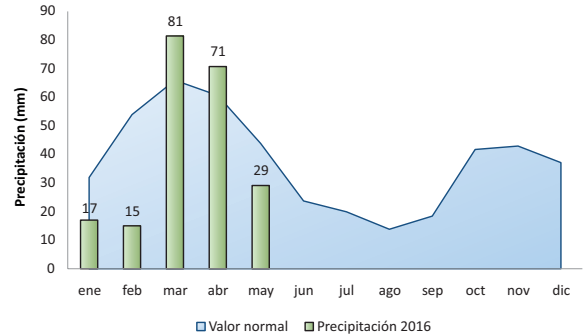


El aumento de la temperatura no causó variaciones significativas en el desarrollo de los cultivos, como la papa chaucha que se produce en el cantón Paute. El precio de este tubérculo subió en 43%, a causa de una menor actividad de cosecha y por el incremento de las actividades de limpieza de la maleza en los cultivos.

Cañar

Las precipitaciones referenciales se registraron en 29 mm, lo que representó una reducción de 34% al comparar con el valor normal de 44 mm. Con relación al mes anterior, se registró un comportamiento similar, una disminución en las precipitaciones de 59% (42 mm), al pasar de 71 mm a 29 mm.

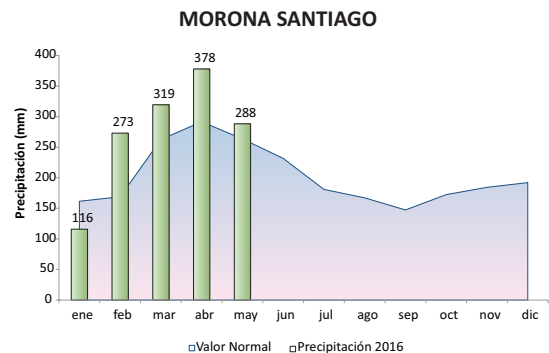
CAÑAR



la disminución de las lluvias fueron desfavorables para el desarrollo de cultivos de papa súper chola, lo que se manifestó en una menor actividad de cosecha y también en el alza de su precio en 6%. Además, este comportamiento impulsó a que los productores realicen actividades de limpieza de sus cultivos y siembras.

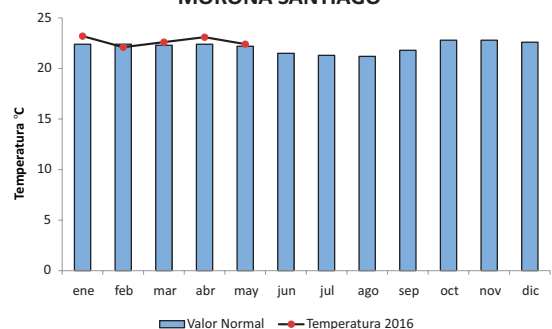
Morona Santiago

En la provincia, las precipitaciones referenciales fueron de 288 mm, lo que representó un descenso del 9% al comparar con el valor normal de 263 mm. Similar comportamiento se observó el mes pasado, al bajar las precipitaciones en 24%, es decir 90 mm.



La disminución de las precipitaciones en la mayoría de cantones 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 22 °C, siendo un crecimiento del 1% respecto al valor normal, pasando de 22.2 °C a 22.4 °C.

## CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)							
Zonas /Provincias	2015 May. (t-12)	2016.Abr. (t-1)	2016.May. (t)	Pre. Acum. (2016)	Pre. Acum. (2015)	$\Delta t /t-12$	$\Delta t /t-1$
<b>Azuay</b>	<b>48.3</b>	<b>108.0</b>	<b>50.6</b>	<b>354.8</b>	<b>346.4</b>	<b>4.7%</b>	<b>-53.2%</b>
Cuenca Aer.	89.4	-	67.4	329.7	474.5	-24.6%	-
Gualaceo	40.4	84.5	33.7	276.3	324.1	-16.6%	-60.1%
Paute	15.0	131.5	-	212.2	155.8	-	-
<b>Cañar</b>	<b>18.4</b>	<b>70.7</b>	<b>29.1</b>	<b>212.8</b>	<b>241.7</b>	<b>58.2%</b>	<b>-58.8%</b>
Cañar	18.4	70.7	29.1	212.8	241.7	58.2%	-58.8%
<b>Morona Santiago</b>	<b>216.3</b>	<b>377.7</b>	<b>288.1</b>	<b>1,376.9</b>	<b>1,083.5</b>	<b>33.2%</b>	<b>-23.7%</b>
Macas Aer.	216.3	377.7	288.1	1,376.9	1,083.5	33.2%	-23.7%

**Análisis:**

En las provincias de la Zona se registraron disminuciones en las precipitaciones con relación al mes anterior. Cañar presentó una baja de 59%; mientras que, en la provincia del Azuay la estación meteorológica Gualaceo reportó un descenso de lluvias en 60%.

TEMPERATURA (°C)					
Zonas /Provincias	2015 May. (t-12)	2016.Abr. (t-1)	2016.May. (t)	$\Delta t /t-12$	$\Delta t /t-1$
<b>Azuay</b>	<b>17.6</b>	<b>17.5</b>	<b>18.1</b>	<b>2.8%</b>	<b>3.4%</b>
Cuenca Aer.	16.6	-	16.9	-	-
Gualaceo	17.9	-	18.0	-	-
Paute	18.3	17.5	19.4	5.9%	10.9%
<b>Cañar</b>	<b>12.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Cañar	12.9	-	-	-	-
<b>Morona Santiago</b>	<b>21.6</b>	<b>23.1</b>	<b>22.4</b>	<b>3.5%</b>	<b>-3.0%</b>
Macas Aer.	21.6	23.1	22.4	3.5%	-3.0%

**Análisis:**

En cuanto a la temperatura, en la provincia del Azuay subió 3%, siendo la estación meteorológica Paute la que registró una temperatura de 19 °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.