

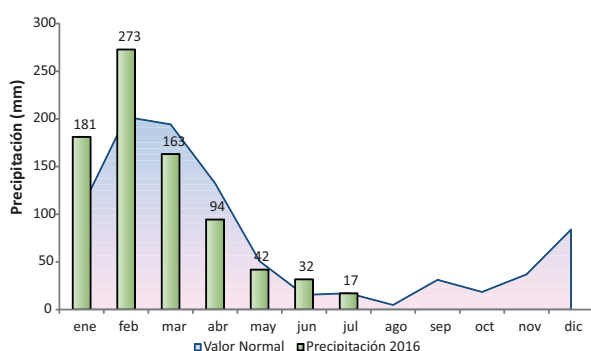


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

El Oro

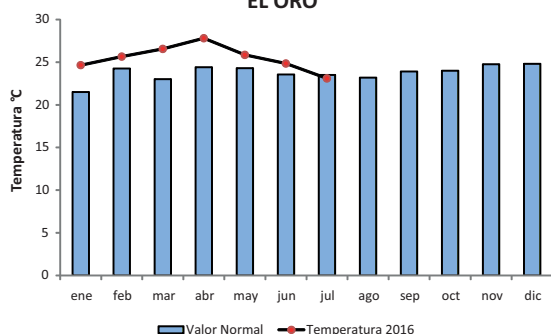
La precipitación promedio se registró en 17 mm, lo que representó una disminución del 1% al comparar con el valor normal (17.15 mm); de igual manera, al cotejar con con el mes pasado, decreció en 47%.

EL ORO



La temperatura promedio del aire se registró en 23.1 °C, lo que significó un descenso del 2% respecto al valor normal, al pasar de 23.5 °C a 23.1 °C; mientras que, al cotejar con el mes anterior, se reportó una disminución del 7%.

EL ORO



Los valores registrados de precipitación y temperatura tuvieron un impacto negativo en la zona de producción del sector bananero, pues no permitió el desarrollo de la fruta. Se evidenció la disminución de los rendimientos por hectárea y en consecuencia bajó la oferta para su comercialización en el exterior.

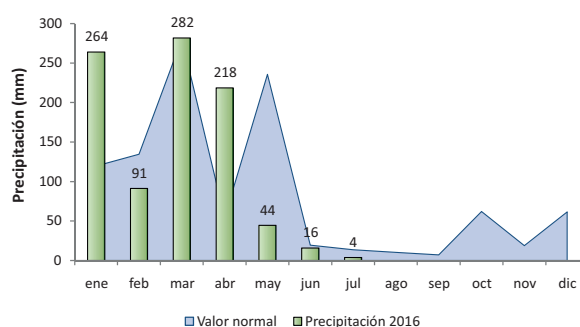
Loja

En esta provincia se registró una reducción importante en las lluvias. Se observó un descenso del 13%, al pasar de 30 mm a 26 mm. Situación diferente se evidenció al comparar con el valor normal, donde se observó un ascenso de 38%.

Para analizar de manera detallada el clima en la provincia de Loja se dividió la provincia en Zona Noroccidental (Celica y Cariamanga) y el Valle de Catamayo.

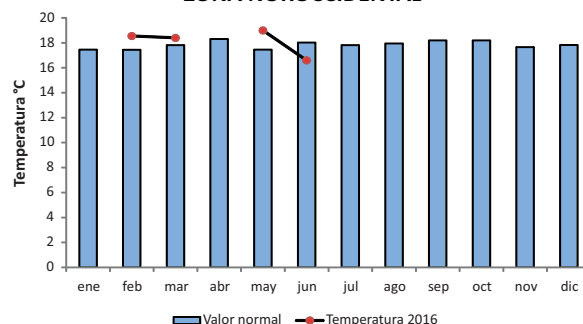
En la Zona Noroccidental de la provincia de Loja, la precipitación se registró en 4 mm, lo que representó un descenso del 19% al comparar con el valor normal.

LOJA ZONA NOROCCIDENTAL



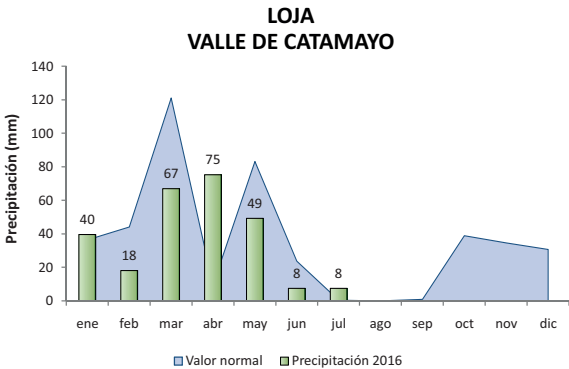
Comportamiento similar se presentó con relación al mes anterior, al registrar una reducción de 77%, lo que permitió que la mazorca de maíz se deshidrate en la planta, lo que provocó que se inicien las primeras cosechas del ciclo de invierno, con la finalidad de comercializar la saca de 100 libras con 13% de humedad y 1% de impureza en las provincias de Loja y de El Oro.

LOJA ZONA NOROCCIDENTAL

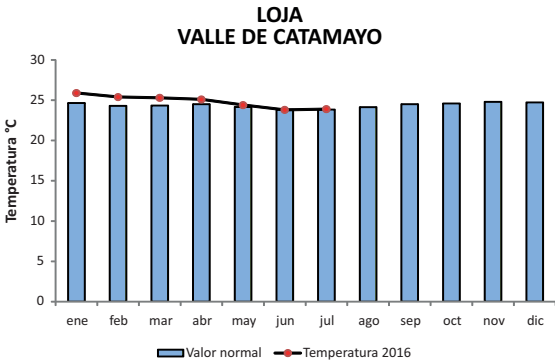


Precipitación y Temperatura

En la Zona del Valle de Catamayo se registró una precipitación de 8 mm, la misma cantidad del mes anterior. Sin embargo, al cotejar el mes actual con el valor normal, se observó un incremento del 1,420%, al pasar de 0.5 mm a 8 mm.



Debido a los resultados de las políticas del Gobierno en manejo responsable y protección de vertientes por medio de mecanismos de incentivos como Socio Bosque, permitió que a pesar del cambio estacional a verano en otras provincias, en la del sector siga constante la precipitación. Este acontecimiento provocó que los pequeños agricultores sigan produciendo sus tierras con cultivos de caña de azúcar, tomate, pimiento, entre otros.



En cuanto a la temperatura promedio en el Valle de Catamayo se registró en 23.9 °C, esto representó un incremento en 0.4% con relación al mes pasado. Sin embargo, al comparar con el valor normal, se observó una disminución de -1.2%.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)							
Zonas /Provincias	2015.Jul. (t-12)	2016.Jun. (t)	2016.Jul. (t)	Pre. Acum. (2015)	Pre. Acum. (2016)	Δt/t-12	Δt/t-1
El Oro	7.8	31.8	17.0	851.5	610.2	117.9%	-46.5%
Santa Rosa	6.7	12.4	17.0	701.3	708.9	153.7%	37.1%
Zaruma	8.9	51.2		1,001.6	511.4	-100.0%	-100.0%
Loja	30.3	29.6	25.7	869.3	286.1	-15.2%	-13.2%
Cariamanga	5.1	-		1,316.7	393.5	-100.0%	-
Celica	4.4	15.8	3.7	1,290.2	0.0	-15.9%	-76.6%
La Argelia	95.2	65.5	65.9	811.9	630.6	-30.8%	0.6%
La Toma Catamayo	2.1	7.6	7.6	378.3	264.8	261.9%	0.0%
Saraguro	44.9	-		549.4	141.7	-100.0%	-

Fuente: INAMHI

TEMPERATURA (°C)					
Zonas /Provincias	2015. Jul. (t-12)	2016. Jun. (t)	2016. Jul. (t)	Δt/t-12	Δt/t-1
El Oro	25.2	24.9	23.1	-8.4%	-7.0%
Santa Rosa	26.1	26.0	-	-	-
Zaruma	24.3	23.7	23.1	-4.9%	-2.5%
Loja	18.5	18.8	18.7	1.4%	-0.4%
Cariamanga	19.3	-	-	-	-
Celica	17.4	16.6	16.8	-3.4%	1.2%
La Argelia	16.1	16.0	15.5	-4.0%	-3.1%
La Toma Catamayo	24.2	23.8	23.9	-1.2%	0.4%
Saraguro	15.4	-	-	-	-

Fuente: INAMHI

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.