

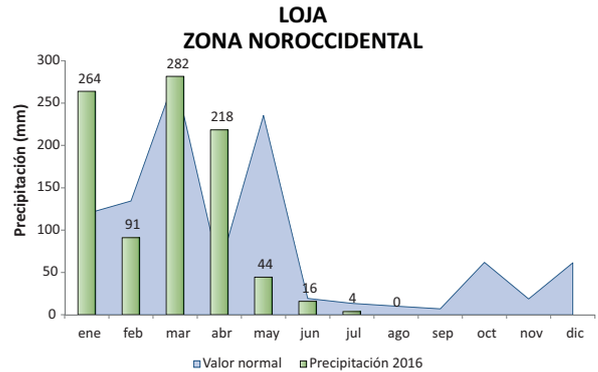
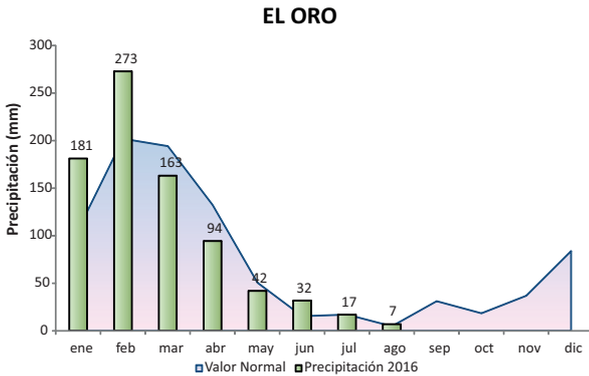


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

El Oro

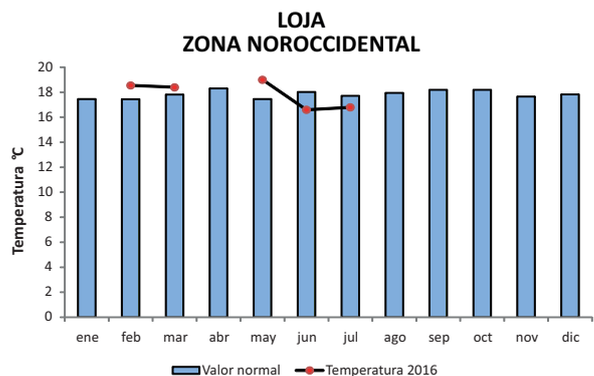
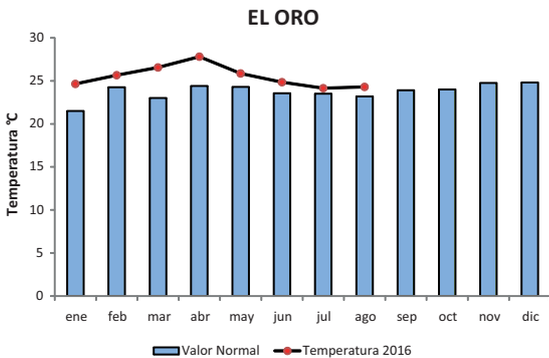
En la provincia de El Oro, la precipitación promedio se registró en 6.9 mm, lo que representó un incremento del 42% al compararla con el valor normal (17 mm) y con respecto con el mes pasado decreció 59%.

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.



La temperatura promedio del aire se registró en 24.3 °C, lo que significó un ascenso del 1% respecto al valor normal, al pasar de 23.2 °C a 24.3 °C, y con relación al mes anterior, se registró un aumento del 1%.

En la Zona Noroccidental de la provincia de Loja no se registraron precipitaciones durante agosto, lo que permitió que la mazorca de maíz se deshidrate en la planta, lo que provocó que finalicen las cosechas del ciclo de invierno, con la finalidad de comercializar la saca de 100 libras con 13% de humedad y 1% de impureza.



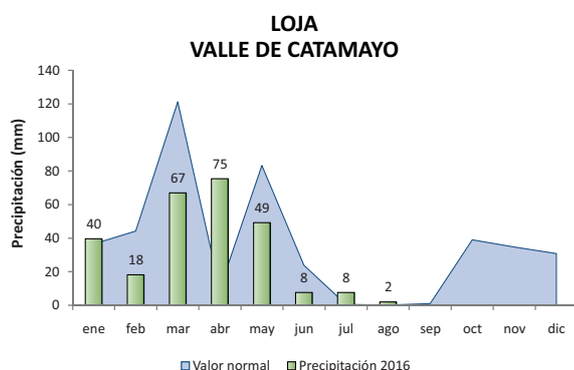
Esta fluctuación, combinación de precipitación y temperatura, tuvo un impacto negativo en la zona de producción del sector bananero, ya que no permitió el desarrollo de la fruta, decreciendo los rendimientos por hectárea, de igual manera disminuyó la oferta de fruta para la comercialización al exterior. Sin embargo, en el sector ganadero la producción láctea en el trópico fue favorable por las presentes condiciones climáticas, lo que provocó el incremento de la producción de leche.

Loja

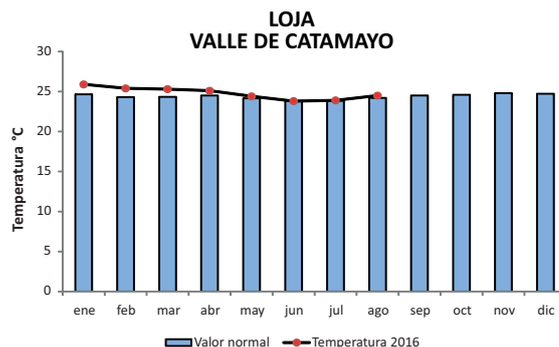
En esta provincia se registró una disminución importante en las lluvias durante el mes, una reducción del 64%, al pasar de 26.7 mm en julio a 9.2 mm en agosto. Situación diferente se registró al compararla con el valor normal, donde se observó un ascenso de 1%.

Precipitación y Temperatura

En la zona del Valle de Catamayo durante el presente mes se registró una precipitación de 0.1 mm, lo que representó un incremento de 1,900% al cotejarla con el valor normal. Sin embargo, al comparar el mes actual con el mes anterior, se observó una disminución del 74%, al pasar de 7.6 mm a 2 mm.



Se evidenció el cambio a la estación climática de verano, lo que provocó que la superficie dedicada a la producción hortícola descanse. Por el contrario, la producción de caña de azúcar continuó su producción, ya que la mayoría de superficie se encuentra bajo riego.



La temperatura promedio en el Valle de Catamayo se registró en 24.5 °C, esto significó una reducción 3% (0.6 °C) con relación al mes pasado. Comportamiento diferente se presentó respecto al valor normal, el cual registró un aumento de 1%, al pasar de 24.2 °C a 24.5 °C.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2015.Ago. (t-12)	2016.Jul. (t)	2016.Ago. (t)	Pre. Acum. (2015)	Pre. Acum. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
El Oro	6.7	17.0	6.9	858.1	613.6	3.8%	-59.4%
Santa Rosa	13.3	17.0	6.9	714.6	715.8	-48.1%	-59.4%
Zaruma	0.0	-	-	1,001.6	511.4	-	-
Loja	12.1	25.7	9.2	881.4	476.6	-24.1%	-64.2%
Cariamanga	0.0	-	-	1,316.7	393.5	-	-
Celica	0.8	3.7	0.0	1,291.0	925.0	-100.0%	-100.0%
La Argelia	30.0	65.9	25.6	841.9	656.2	-14.7%	-61.2%
La Toma Catamayo	0.0	7.6	2.0	378.3	266.8	-	-73.7%
Saraguro	29.8	-	-	579.2	141.7	-	-

Fuente: INAMHI

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2015. Ago. (t-12)	2016. Jul. (t)	2016. Ago. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
El Oro	25.1	23.1	24.3	-3.1%	5.2%
Santa Rosa	25.8	-	24.6	-4.7%	-
Zaruma	24.3	23.1	24.0	-1.4%	3.9%
Loja	18.9	18.7	20.2	6.7%	7.6%
Cariamanga	20.2	-	-	-	-
Celica	17.6	16.8	-	-	-
La Argelia	16.8	15.5	15.8	-5.8%	1.9%
La Toma Catamayo	24.6	23.9	24.5	-0.3%	2.5%
Saraguro	15.3	-	-	-	-

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.