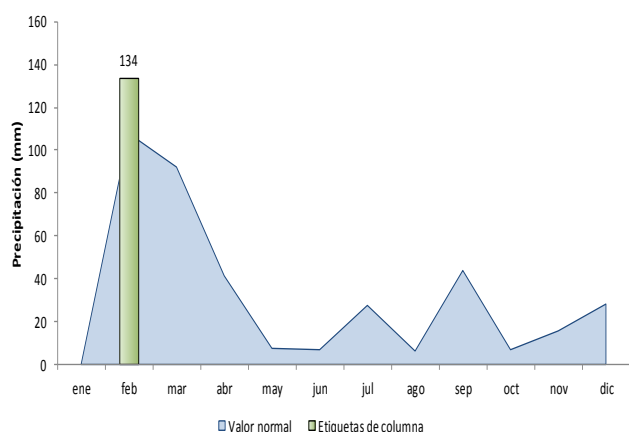




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

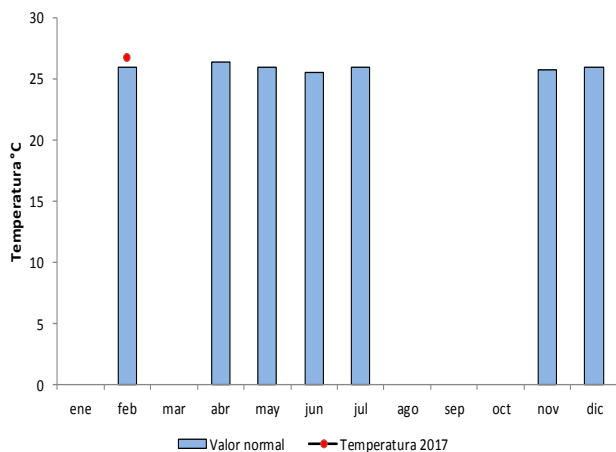
El Oro

La precipitación promedio se registró en 133.7 mm, al cotejar con el comportamiento normal, presentó un ascenso del 24 %. Adicional, la temperatura promedio del mes fue de 26.8 °C. Al comparar con el comportamiento normal del mes, presentó un aumento de 3 %.



El incremento de la precipitación y la temperatura durante el mes de análisis provocó que la producción aumente en el sector bananero. Sin embargo, debido a la disminución de la oferta de Centroamérica, incidieron países de la Unión Europea que acudieron a buscar fruta al Ecuador, generando mayor demanda para la fruta nacional, lo que ocasionó que el precio de la caja de banano permanezca alto.

Adicional, el comportamiento de la precipitación favoreció a la producción de los pastos, principal alimento para los rumiantes.

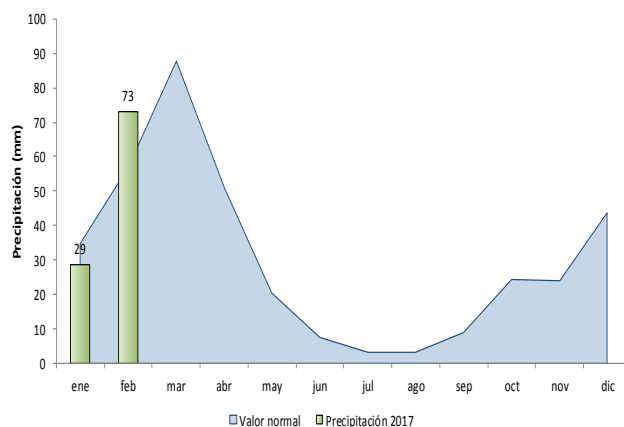


Loja

En esta provincia se presentó un aumento del 24 % en las lluvias, al pasar de 62.3 mm en enero a 77.4 mm en febrero. Situación diferente se observó al compararla con el valor normal, el cual registró un descenso del 53%.

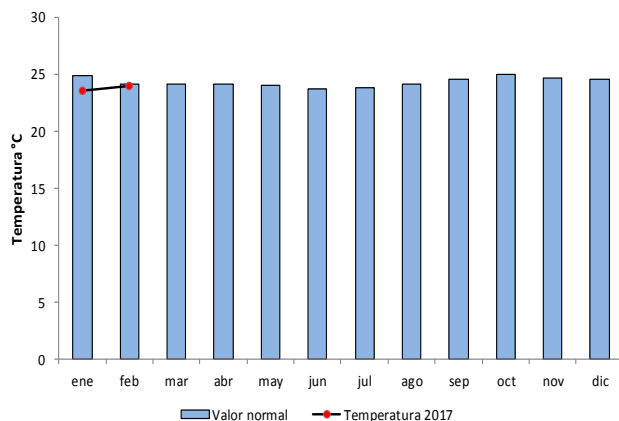
Para analizar de manera detallada el clima en la provincia de Loja, se ha dividido en los cantones de Loja y el Valle de Catamayo.

En la zona del Valle de Catamayo se registró una precipitación de 73 mm, al compararla con el valor normal, hubo un ascenso del 28 %. Similar comportamiento se presentó con relación al mes anterior, pues aumentó 156%.



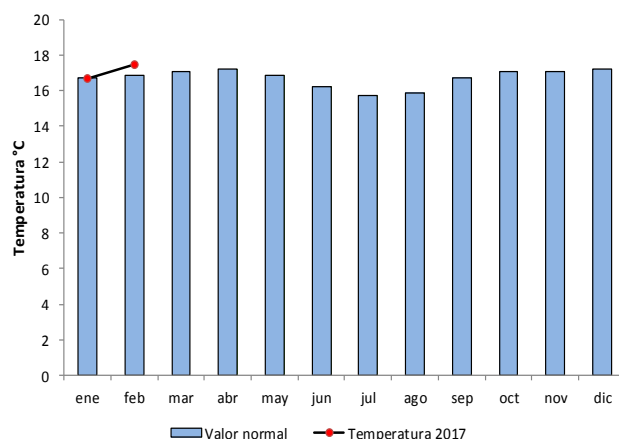
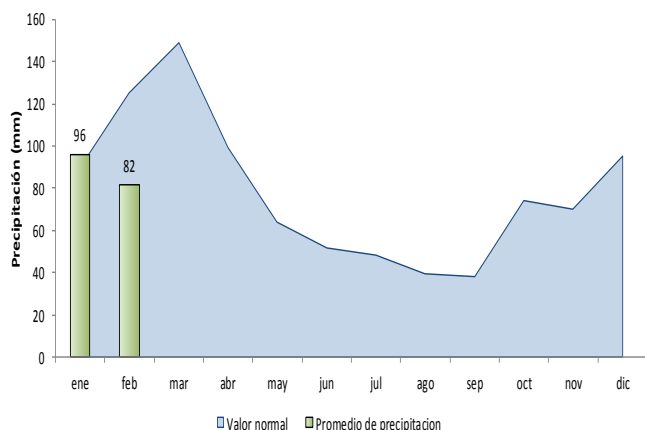
La temperatura promedio se reportó en 24 °C al compararla con el valor normal, disminuyó 0.4%; sin embargo, al cotejar con la temperatura del mes anterior, se registró un incremento del 2 %.

El aumento de la temperatura y la precipitación generaron que los productores continúen con las siembras de maíz en los cantones cercanos como Pindal y Celica.



La precipitación en el cantón Loja se registró 81.7 mm, al cotejar con el comportamiento normal disminuyó 35%. Similar comportamiento mostró al cotejar con la precipitación del mes anterior, puesto que descendió 15%. Además, la temperatura promedio fue de 17.5 °C, con relación al mes anterior presentó un ascenso del 5%.

Las condiciones climáticas durante el mes de análisis tuvieron un impacto positivo para el desarrollo de los cultivos de maíz blanco, puesto que se encuentran en estado fenológico de sub producción R2.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2017.Feb. (t-12)	2018.Ene. (t)	2018.Feb. (t)	Pre. Acum. (2017)	Pre. Acum. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
El Oro	148.1	-	133.7	370.1	133.7	-9.7%	-
Santa Rosa	148.1	-	133.7	370.1	133.7	-9.7%	-
Loja	111.7	62.3	77.4	254.3	139.7	-30.7%	24.2%
Loja	177.5	96.1	81.7	341.4	177.8	-54.0%	-15.0%
La Toma Cata mayo	45.8	28.5	73.0	167.2	101.5	59.4%	156.1%

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2017.Feb. (t-12)	2018.Ene. (t)	2018.Feb. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
El Oro	27.6	-	26.8	-	-
Santa Rosa	27.6	-	26.8	-	-
Loja	20.2	20.2	20.8	2.9%	2.9%
Loja	17.1	16.7	17.5	2.3%	4.6%
La Toma Catamayo	23.2	23.6	24.0	3.3%	1.7%

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: SIPA