



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

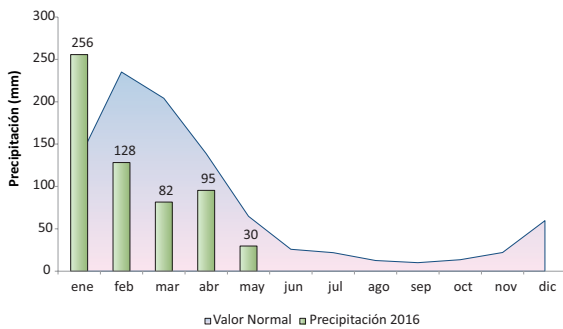
Manabí

La precipitación referencial se registró en 30 mm, lo que representó una disminución de 69% al compararla con el mes anterior, pasando de 95 mm a 230 mm.

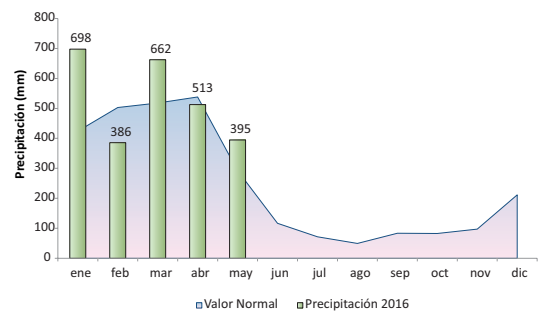
Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 395 mm durante este mes, lo que representó una disminución de 23% al compararla con el mes anterior, pasando de 513 mm a 395 mm.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



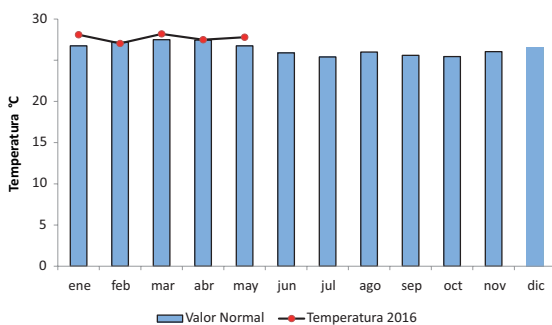
Al comparar la precipitación con el valor normal, se observó una reducción del 54%, (65 mm en abril a 30 mm en mayo 2016). La disminución de las lluvias se debe a la terminación del invierno, lo que favorece el desarrollo de los cultivos y el secado del maíz duro amarillo.

Al cotejar la precipitación promedio normal se reportó un incremento en 35%, al pasar de 293 mm en abril a 395 mm en mayo. La estación La Concordia fue la que reportó la mayor precipitación (514 mm), siendo normal en esta época del año, lo que favorece los cultivos permanentes como cacao, yuca y palma de aceite.

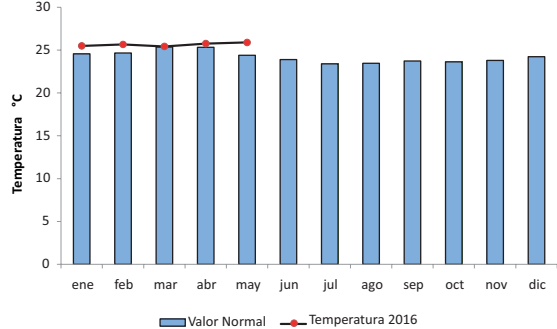
Durante este mes de análisis, la temperatura referencial fue de 28 °C, incremento de 1% al compararla con el mes anterior. De igual manera, al cotejar la temperatura con el valor normal, se observó un leve incremento de 1 °C, comportamiento normal en esta temporada del año.

La temperatura referencial fue de 26 °C (incremento en 1%). Asimismo, al cotejar la temperatura con el valor normal, se observó un leve aumento del 8% (0.2°C).

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Mayo (t-12)	2015.Abril. (t-1)	2016.Mayo. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Manabí	84.4	95.4	29.8	484.0	590.60	-65%	-69%
Chone	140.2	-	43.5	358.5	549.4	-69%	-
Portoviejo	28.6	95.4	16.0	464.6	454.8	-44%	-83%
Santo Domingo	382.5	512.8	394.7	2303.1	2653.2	3%	-23%
La Concordia	338.5	375.4	514.3	2872.2	2528.0	52%	37%
Sto. Domingo Aef	324.2	651.6	453.1	2067.6	2727.9	40%	-30%
Puerto Ila	484.9	511.3	216.7	1969.6	2703.7	-55%	-58%

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación en 69% al compararla con el mes anterior. Siendo la estación de Portoviejo la que registró una disminución en 16 mm. Dicha reducción favoreció al cultivo de maíz duro amarillo para su secado en la planta.

Por otro lado, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la precipitación se observó con la misma tendencia, disminuyendo 23% al cotejarla con el mes anterior, lo cual es normal en esta provincia, siendo la estación de Puerto Ila la que reportó la menor precipitación en 217 mm.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Mayo (t-12)	2015.Abril (t-1)	2016.Mayo (t)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Manabí	27.9	27.5	27.8	0%	1%
Chone	27.8	-	27.5	-1%	-
Portoviejo	28.0	27.5	28.1	0%	2%
Santo Domingo	26.0	25.8	25.9	0%	1%
La Concordia	26.7	26.3	26.3	-1%	0%
Sto. Domingo Aef	24.8	24.5	24.8	0%	1%
Puerto Ila	26.5	26.5	26.6	0%	0%

Análisis:

En esta Zona la época lluviosa terminó, lo que incrementó la temperatura. El cantón Portoviejo registró el mayor aumento en 2%, siendo normal en esta época del año.

Además, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la temperatura se incrementó en 1% al compararla con el mes anterior. Sin embargo, al realizar la comparación con el mismo periodo del año 2015, no se observa una variación significativa.

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.