

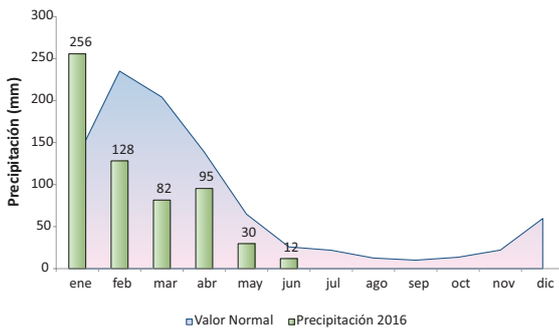


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

La precipitación referencial se registró en 12 mm, lo que representó una disminución del 60% al comparar con el mes anterior, al pasar de 30 mm a 12 mm.

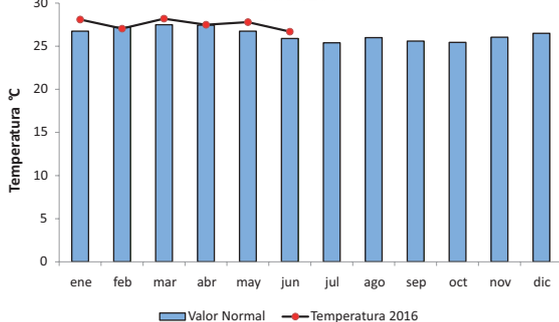
MANABÍ



Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una reducción de 54%, pasando de 26 mm a 12 mm. Dicha disminución de la precipitación se debió a la terminación del invierno y favoreció el normal desarrollo de los cultivos y secado del maíz amarillo duro.

Durante este mes de análisis, la temperatura referencial fue de 27 °C, disminuyendo 4% al compararla con el mes anterior. Al comparar la temperatura con el valor normal, se observó una leve disminución de 1 °C, acontecimiento normal en esta época del año.

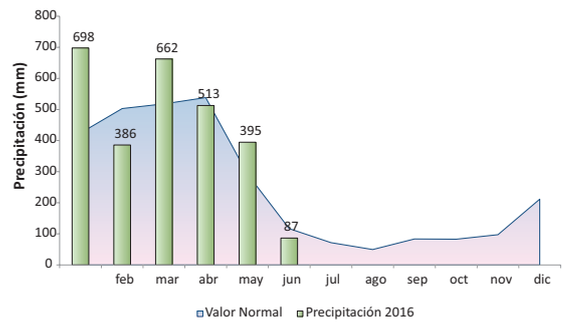
MANABÍ



Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 87 mm, lo que significó un descenso de 78% al cotejar con el mes anterior, pasando de 395 mm a 87 mm.

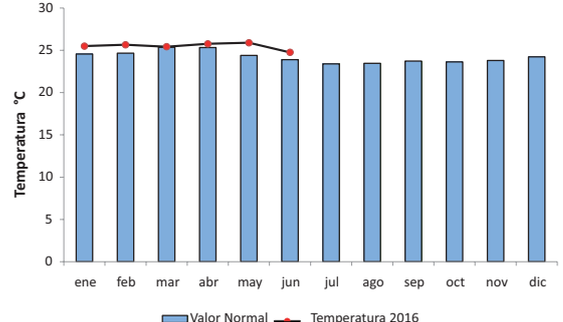
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



Al cotejar la precipitación promedio normal se reportó una disminución en 26%, al pasar de 117 mm a 87 mm. La estación de Puerto ILA fue la que reportó la menor precipitación (40 mm), en esta provincia es normal dicha precipitación en esta temporada del año, lo que favoreció a los cultivos permanentes como cacao, yuca y palma de aceite.

La temperatura referencial fue de 25 °C, disminuyendo en 4%. Al comparar la temperatura media normal, se observó un leve incremento del 4% (1 °C), comportamiento habitual en esta provincia.

SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Junio (t-12)	2015.Mayo. (t-1)	2016.Junio. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Manabí	61.0	29.8	12.0	545.0	602.55	-80%	-60%
Chone	100.4	43.5	19.4	458.9	568.8	-81%	-55%
Portoviejo	21.6	16.0	4.5	486.2	459.3	-79%	-72%
Santo Domingo	179.0	394.7	86.5	2,482.1	2,739.7	-52%	-78%
La Concordia	215.8	514.3	55.9	3,088.0	2,583.9	-74%	-89%
Sto. Domingo Aef	161.9	453.1	164.2	2,229.5	2,892.1	1%	-64%
Puerto Ila	159.2	216.7	39.5	2,128.8	2,743.2	-75%	-82%

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas fue la que reportó la menor precipitación (78%) al comparar con el mes anterior. La estación de Puerto ILA registró una disminución de la precipitación en 40 mm, lo que favoreció el normal desarrollo de los cultivos.

Por otro lado, en la provincia de Manabí la precipitación disminuyó 60% al cotejar con el mes anterior, siendo un acontecimiento normal. La estación de Portoviejo reportó la menor precipitación en 5 mm.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Junio. (t-12)	2015.Mayo. (t-1)	2016.Junio. (t)	$\Delta t / t-12$	$\Delta t / t-1$
Manabí	27.5	27.8	26.7	-3%	-4%
Chone	27.3	27.5	26.6	-3%	-3%
Portoviejo	27.7	28.1	26.8	-3%	-5%
Santo Domingo	25.6	25.9	24.8	-3%	-4%
La Concordia	26.1	26.3	25.2	-3%	-4%
Sto. Domingo Aef	24.5	24.8	23.6	-4%	-5%
Puerto Ila	26.2	26.7	25.5	-3%	-4%

Análisis:

En esta Zona es época del verano, se observó una leve disminución en la temperatura, siendo la provincia de Manabí la que registró una baja en 27 °C, comportamiento normal en esta época del año.

Además, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la temperatura bajó en 4% al cotejar con el mes anterior. Al realizar la comparación con junio del 2015 no se observó ningún cambio.

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.