



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

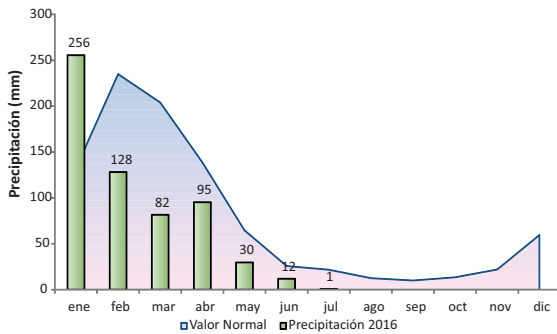
Manabí

La precipitación referencial se registró en 1 mm, lo que representó una disminución de 93% al comparar con el mes anterior, al pasar de 12 mm a 1 mm.

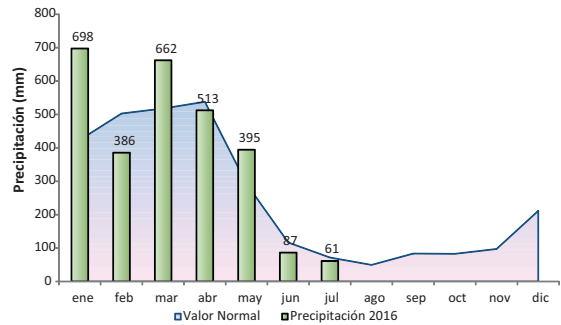
Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 61.5 mm, lo que significó un descenso de 29% al cotejar con el mes anterior, pasando de 87 mm a 61.5 mm.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



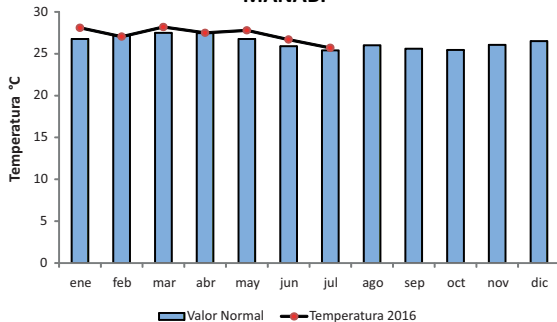
Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una reducción de 95%, pasando de 22 mm a 1 mm. Esta variación es normal en esta época del año, la cual favorece el normal desarrollo de los cultivos transitorios en época de verano.

Al cotejar la precipitación promedio normal se reportó una disminución en 15%, al pasar de 72 mm a 61.5 mm. La estación de La Concordia fue la que reportó la menor precipitación (35 mm), en esta provincia es normal dicha precipitación en esta temporada del año, lo que favoreció a los cultivos permanentes como cacao y maracuyá.

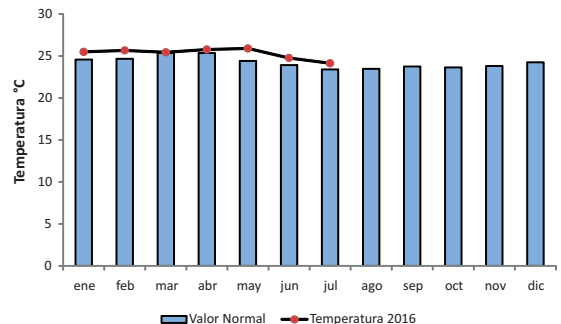
Durante este mes de análisis, la temperatura referencial fue de 26 °C, disminuyendo 4% al cotejar con el mes anterior. Al comparar la temperatura con el valor normal, se observó una leve aumento de 1%, acontecimiento normal en esta época del año.

La temperatura referencial fue de 24 °C, disminuyendo en 3%. Al comparar la temperatura media normal, se observó un leve incremento del 4% (1 °C), comportamiento habitual en esta provincia.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Julio (t-12)	2015.Junio. (t-1)	2016.Julio. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	52.6	12.0	0.8	597.5	603.35	-98%	-93%
Chone	97.8	19.4		556.7	568.8		
Portoviejo	7.3	4.5	0.8	493.5	460.1	-89%	-82%
Santo Domingo	158.6	86.5	61.5	2640.7	2801.2	-61%	-29%
La Concordia	163.1	55.9	35.2	3251.1	2619.1	-78%	-37%
Sto. Domingo Aef	139.5	164.2	48.9	2369.0	2941.0	-65%	-70%
Puerto Ila	173.3	39.5	100.3	2302.1	2843.5	-42%	154%

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí reportó la menor precipitación (93%) al comparar con el mes anterior, siendo la estación de Portoviejo la que registró una disminución de la precipitación en 1 mm, esta reducción favoreció el normal de los cultivos de esta provincia.

Por otro lado, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la precipitación se comportó de igual manera, descendiendo 29% al cotejar con el mes de junio, lo cual es normal en esta provincia; siendo la estación de Puerto Ila la que reportó la menor precipitación en 35 mm.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Julio. (t-12)	2015.Junio. (t-1)	2016.Julio. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	26.7	26.7	25.7	-4%	-4%
Chone	26.1	26.6			
Portoviejo	27.3	26.8	25.7	-6%	-4%
Santo Domingo	24.7	24.8	24.1	-2%	-3%
La Concordia	25.5	25.2	24.8	-3%	-2%
Sto. Domingo Aef	23.3	23.6	23.0	-1%	-3%
Puerto Ila	25.4	25.5	24.6	-3%	-4%

Análisis:

En esta Zona es época del verano, por este motivo se observó una leve disminución en la temperatura, siendo la provincia de Manabí la que registró una baja 26 mm, comportamiento normal en esta época del año.

Además, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la temperatura bajó levemente en 3% al cotejar con el mes anterior. Al realizar la comparación con julio del 2015 no se observaron cambios.

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.