



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

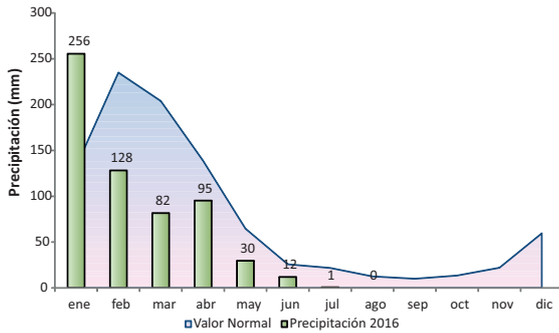
Manabí

La precipitación referencial durante agosto fue nula al compararla con el mes anterior.

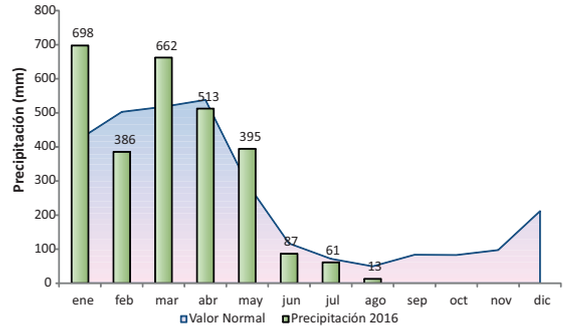
Santo Domingo de los Tsáchilas

La precipitación referencial durante el mes de agosto se registró en 13 mm, lo que representó una disminución de 79% al compararla con el mes anterior, al pasar de 61 mm en julio a 13 mm en agosto.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



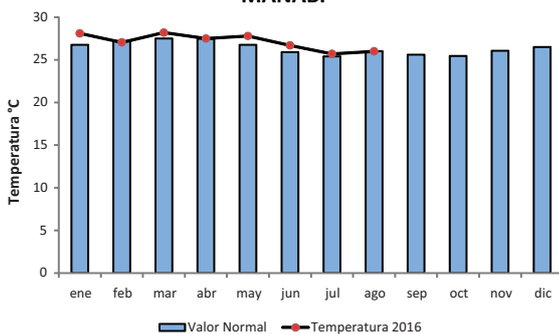
La precipitación nula es normal en esta época del año, la cual favorece el normal desarrollo de los cultivos transitorios en época de verano.

Al comparar la precipitación promedio normal, se observó una disminución en 74%, al pasar de 50 mm a 13 mm. La estación de La Concordia fue la que reportó la menor precipitación (32 mm). En esta provincia es normal dicha precipitación en esta época del año, lo que favorece a los cultivos permanentes como palma africana.

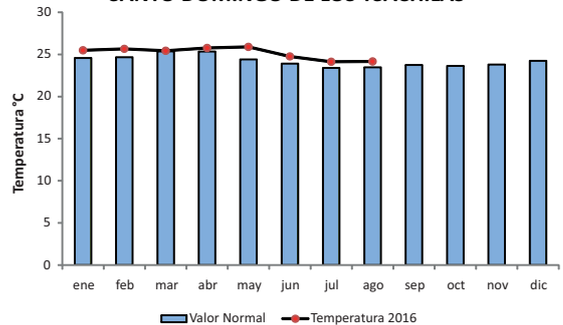
Durante el periodo en análisis, la temperatura referencial fue de 26 °C, reportando un incremento del 1% al compararla con el mes anterior. Al comparar la temperatura con el valor normal, se observó que no hubo variación alguna, lo cual es normal en esta temporada del año.

La temperatura referencial fue igual a la del mes anterior (24 °C). Al comparar la temperatura normal (año 1981-2010), se observó que hubo un leve incremento del 3% (0.69 °C), siendo esto normal en esta provincia.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Agosto (t-12)	2016.Julio. (t-1)	2016.Agosto. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	2.8	0.8	-	600.3	603.35	-	-
Chone	5.3	-	-	562.0	568.8	-	-
Portoviejo	0.2	0.8	0.0	493.7	460.1	-	-
Santo Domingo	17.4	60.5	13.0	2658.1	2801.2	-25%	-79%
La Concordia	26.9	32.2	13.8	3278.0	2632.9	-49%	-57%
Sto. Domingo Aef	10.4	48.9	15.4	2379.4	2956.4	48%	-69%
Puerto Ila	14.9	100.3	9.7	2317.0	2853.2	-35%	-90%

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.Agosto. (t-12)	2016.Julio. (t-1)	2016.Agosto. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	27.0	25.7	26.0	-4%	1%
Chone	26.9	-	-	-	-
Portoviejo	27.2	25.7	26.0	-4%	1%
Santo Domingo	24.9	24.1	24.2	-3%	0%
La Concordia	25.6	24.8	24.5	-4%	-1%
Sto. Domingo Aef	23.9	23.0	23.0	-4%	0%
Puerto Ila	25.3	24.6	25.0	-1%	2%

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.