



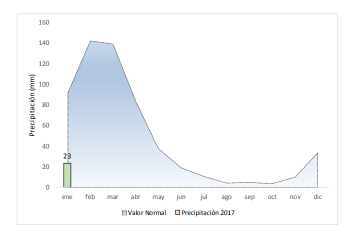
Enero - 2018



## **CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL**

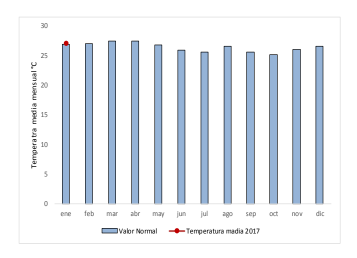
## Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 23 mm, lo que presentó un incremento de 16% al compararla con el mes anterior, al pasar de 20 mm (diciembre ) a 22 mm (enero 2018).



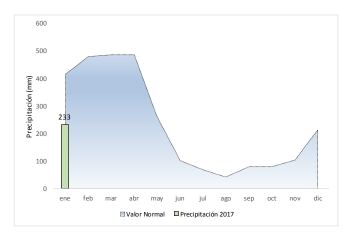
La precipitación, al compararla con el valor normal se observó un descenso del 75%, lo que perjudica en el inicio de la siembra de cultivos transitorios ( arroz y maíz duro amarillo).

La temperatura referencial fue de 27.2 °C, lo que refleja un incremento del 3% al comparar con el mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó un aumento del 2% (0.6 °C) (normal en esta época del año).



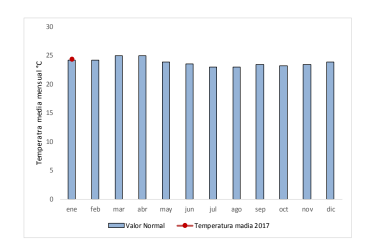
# Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 233 mm, lo que presentó un aumento de 103% al compararla con el mes anterior, al pasar de 115 mm (diciembre) a 233 mm (enero 2018).



Al cotejar la precipitación promedio normal se observó una disminución de 44%, al pasar de 416 mm a 233 mm. En esta provincia, la precipitación se han retrasado en comparación a enero 2017.

La temperatura referencial fue de 24.4 °C, lo que significó un incremento de 0.5% al compararla con el mes anterior. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 2% (0.5 °C).



## **CLIMA A NIVEL ZONAL**

# PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2017.Ene. (t-12)	2017.Dic. (t-1)	2018.Ene. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	∆ <sub>t /t-1</sub>	
Manabí	96.3	19.8	22.9	96.3	22.9	-76.2%	15.7%	
Chone	-	-	-	-	-	-	-	
Portoviejo	96.3	19.8	22.9	96.3	22.9	-76.2%	15.7%	
Santo Domingo	407.6	114.8	232.6	407.6	232.6	-42.9%	102.6%	
La Concordia	374.0	57.5	315.3	374.0	315.3	-15.7%	448.3%	
Sto. Domingo Aer.	316.5	151.0	233.8	316.5	233.8	-26.1%	54.8%	
Puerto Ila	532.2	135.8	148.6	532.2	148.6	-72.1%	9.4%	

#### **Análisis**

La provincia de Manabí (Portoviejo) fue la que reportó la menor precipitación promedio (23 mm), lo que perjudicó las siembra de maíz y arroz.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación promedio presentó un ascenso de 103%, (233 mm) a comparación con el mes pasado (diciembre), lo cual representó un atraso en la precipitación normal.

# **TEMPERATURA (°C)**

Provincia/Estación	2017.Ene. (t-12)	2017.Dic. (t-1)	2018.Ene. (t)	∆ <sub>t /t-12</sub>	∆ <sub>t /t-1</sub>					
Manabí	27.1	26.3	27.2	0.4%	3.4%					
Chone	-	-	-	-	-					
Portoviejo	27.1	26.3	27.2	0.4%	3.4%					
Santo Domingo	24.8	24.3	24.4	-1.5%	0.5%					
La Concordia	24.5	24.1	24.9	1.6%	3.3%					
Sto. Domingo Aer.	-	-	23.3	-	-					
Puerto Ila	25.1	24.5	25.1	0.0%	2.4%					

#### **Análisis**

En la provincia de Manabí, la temperatura presentó un leve incremento de 3% con relación al mes anterior, lo cual favorece el desarrollo de cultivos hortícolas.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura promedio ascendió en 0.5% al compararla con el mes anterior. Al contrastar con enero del 2017, se observó una disminución del 2% (normal en esta época del año).

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: MAG — CGSIN.