Zona 4

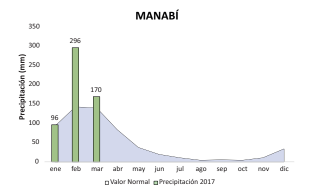
Marzo — 2017



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 170 mm durante el presente mes, presentando una disminución de 43% al compararla con el mes anterior, pasando de 296 mm (febrero) a 170 mm (marzo).



Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 817 mm, lo que presentó un incremento de 124% al compararla con el mes anterior, pasando de 365 mm (febrero) a 817 mm (marzo).

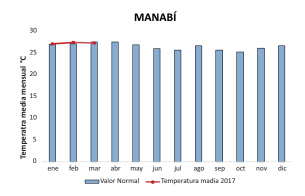


La precipitación al compararla con el valor normal, se observó un aumento del 22%, dicho aumento afectó a los cultivos de maíz, causando afectaciones por el gusano cogollero.

La temperatura referencial fue de 27.3 °C, lo que refleja una disminución del 0.36% al compararla al mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se notó una leve disminución del 1% (0.2 °C), lo que es normal en esta provincia por encontrarse en época de invierno.

Al comparar la precipitación promedio normal, se observó un incremento en 68%, al pasar de 486 mm a 817 mm. En esta provincia es normal dicha precipitación en esta época del año, favoreciendo a la producción de plátano.

La temperatura referencial fue de 26 °C, lo que significó una disminución de 1.4% al compararla al mes anterior. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010) se observó un crecimiento del 4%.





CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2016.Mar. <i>(t-12)</i>	2017.Feb. <i>(t-1)</i>	2017.Mar. <i>(t)</i>	Pre. Acu. <i>(2016)</i>	Pre. Acu. <i>(2017)</i>	Δt/t-12	∆t/t-1
Manabí	81.60	296.10	169.50	465.45	561.90	108%	-43%
Chone	-	-	-	509.90	-	-	-
Portoviejo	81.60	296.10	169.50	343.40	561.90	108%	-43%
Santo Domingo	662.33	365.23	817.00	1745.73	1589.80	23%	124%
La Concordia	680.60	251.00		1638.30	374.00		
Sto. Domingo Aef	577.80	433.40	763.50	1623.20	749.90	32%	76%
Puerto IIa	728.60	411.30	870.50	1975.70	1814.00	19%	112%

Análisis:

La provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas fue la que reportó la mayor precipitación promedio (817 mm) en el periodo de análisis. La estación de Puerto ILa fue la que la que presentó una precipitación de 871 mm, favoreciendo a la producción de plátano y de cacao.

En la provincia de Manabí, la precipitación promedio presentó una disminución de 43%, (170 mm) al compararla con el mes anterior, lo cual favoreció el normal desarrollo de los cultivos transitorios (maíz, arroz).

TEMPERATURA (°C)

12.00 2.00 (9)										
Provincia/Estación	2016.Mar. <i>(t-12)</i>	2017.Feb. <i>(t-1)</i>	2017.Mar. <i>(t)</i>	Δt/t-12	Δt/t-1					
Manabí	28.20	27.40	27.30	-3.19%	-0.36%					
Chone	-	-	-	-	-					
Portoviejo	28.20	27.40	27.30	-3.19%	-0.36%					
Santo Domingo	25.63	25.97	25.60	-0.12%	-1.41%					
La Concordia	26.16	26.60	-	-	-					
Sto. Domingo Aef	24.48	24.70	24.40	-0.33%	-1.21%					
Puerto Ila	26.25	26.60	26.80	2.10%	0.75%					

Análisis:

En la zona 4 está presente la época de invierno, por lo cual se observó una disminución en la temperatura. La provincia de Manabí fue la que registró una temperatura de 27.3%, bajando 0.36% al compararla con febrero, al cotejar con marzo de 2016 se observa que hubo un decremento de 3%.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura promedio disminuyó en 1.4% al compararla con el mes anterior. De igual manera, al contrastar con marzo del 2016, se observó una reducción del 0.12% (este comportamiento en la temperatura es 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 cerca Fuente: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.



