

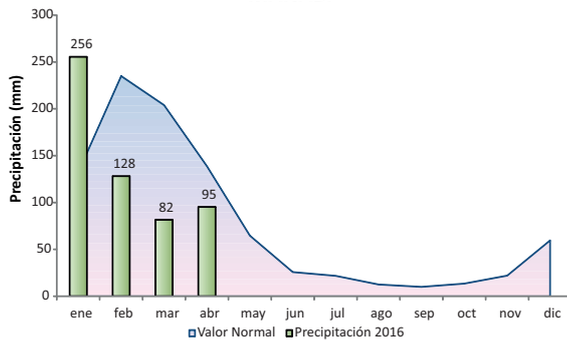


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

La precipitación referencial se registró en 95 mm durante este mes, lo que representó un incremento de 17% al compararlo con el mes anterior, pasando de 82 mm a 95 mm.

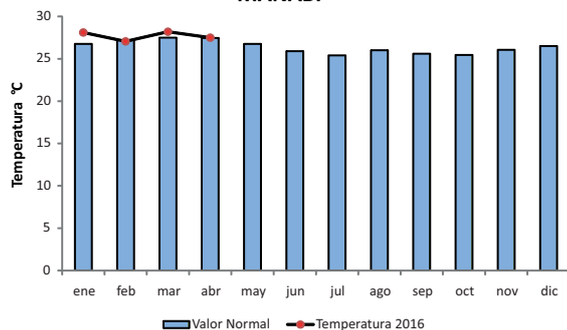
MANABÍ



Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una disminución de 31%, al pasar de 139 mm a 95 mm. La disminución de la precipitación es normal en esta provincia y favorece el normal desarrollo de los cultivos y también al secado del maíz duro amarillo.

Durante este mes de análisis, la temperatura referencial fue de 28 °C, incremento de 2 °C al compararla con el mes anterior. De igual manera, al cotejar la temperatura con el valor normal, se observó un aumento del 0.4%, siendo esto normal en esta temporada del año.

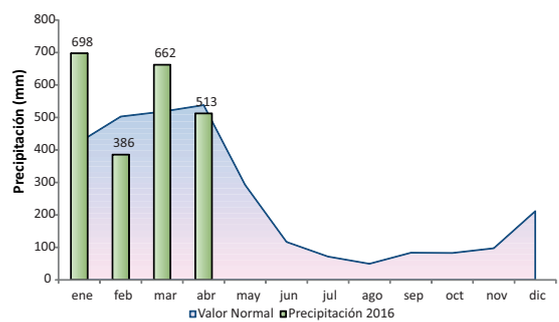
MANABÍ



Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 513 mm durante este mes, lo que representó una disminución de 23% al compararla con el mes anterior, pasando de 662 mm a 513 mm.

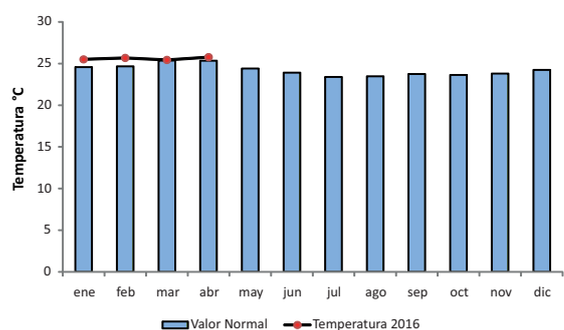
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



Al cotejar la precipitación promedio normal se reportó una reducción en 5%, pasando de 538 mm a 513 mm. La estación de Puerto ILA fue la que registró la menor precipitación (375 mm), siendo normal durante esta época del año, lo que favoreció a los cultivos permanentes de cacao, yuca, piña y palma de aceite.

La temperatura referencial fue de 26 °C durante este mes de estudio, donde se reportó un aumento en 0.4 °C. Al realizar la comparación con el valor normal, no se observó ninguna variación.

SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Abril (t-12)	2015.Marzo. (t-1)	2016.Abril. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>109.1</b>	<b>81.6</b>	<b>95.4</b>	<b>399.6</b>	<b>560.85</b>	<b>-13%</b>	<b>17%</b>
Chone	122.0			218.3	505.9		
Portoviejo	96.1	81.6	95.4	436.0	438.8	-1%	17%
<b>Santo Domingo</b>	<b>575.0</b>	<b>662.3</b>	<b>512.8</b>	<b>1920.6</b>	<b>2258.5</b>	<b>-11%</b>	<b>-23%</b>
La Concordia	892.8	680.6	375.4	2533.7	2013.7	-58%	-45%
Sto. Domingo Aef	481.5	577.8	651.6	1743.4	2274.8	35%	13%
Puerto Ila	350.6	728.6	511.3	1484.7	2487.0	46%	-30%

### Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas fue la que reportó la menor precipitación en 23% al compararla con el mes anterior. La estación de La Concordia registró una disminución de la precipitación en 45%, esto favoreció el proceso de fotosíntesis en la planta y su normal desarrollo.

En la provincia de Manabí, la precipitación se incrementó 17% al compararla con el mes anterior, lo cual es normal en esta provincia. La estación de Portoviejo reportó la mayor precipitación en 95 mm.

### TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Abril. (t-12)	2015.Marzo. (t-1)	2016.Abril. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>27.8</b>	<b>28.2</b>	<b>27.5</b>	<b>-1%</b>	<b>-2%</b>
Chone	27.8				
Portoviejo	27.8	28.2	27.5	-1%	-2%
<b>Santo Domingo</b>	<b>26.1</b>	<b>25.4</b>	<b>25.8</b>	<b>-1%</b>	<b>1%</b>
La Concordia	26.6	26.5	26.3	-1%	-1%
Sto. Domingo Aef	24.9	23.1	24.5	-2%	6%
Puerto Ila	26.8	26.7	26.5	-1%	-1%

### Análisis:

En esta Zona que se encuentran en época de invierno, se observa un leve incremento en la temperatura, siendo la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la que registró el mayor aumento en 1% al compararla con el mes anterior, siendo esto normal durante esta época del año.

Por otro lado, en la provincia de Manabí, la temperatura descendió levemente en 2% al compararla con el mes anterior. Asimismo, al cotejar con el mes de abril del 2015, refleja una disminución del 1% (0.4 °C), lo cual es normal en esta temporada 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: MAGAP- CGSIN.