



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

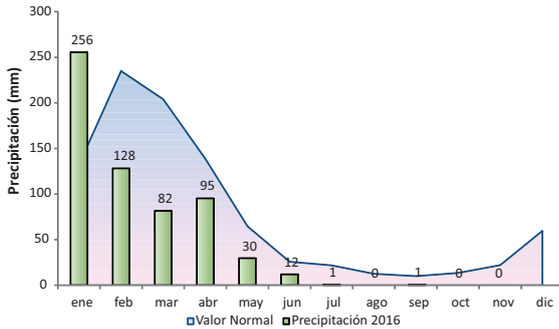
Manabí

La precipitación referencial fue nula, al pasar de 0.1 mm en octubre a cero milímetros en noviembre.

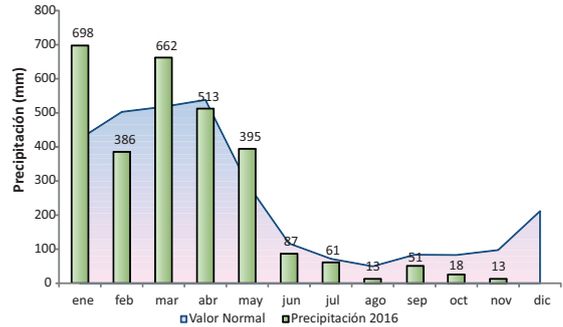
Santo Domingo de los Tsáchilas

La precipitación referencial se registró en 13 mm, lo que representó una disminución de 29% al compararla con el mes anterior, al pasar de 18 mm en octubre a 13 mm en noviembre.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



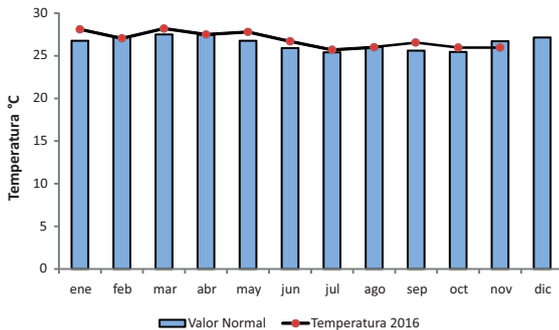
Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una disminución en 100%. La baja en la precipitación es normal en esta época del año, la cual favorece el normal desarrollo de los cultivos como la cebolla perla (época de verano).

Al comparar la precipitación promedio normal, se observó una disminución en 87%, al pasar de 97 mm a 13 mm. La estación de La Concordia fue la que reportó la menor precipitación (5 mm), en esta provincia es normal dicha precipitación en esta época del año, lo que favoreció a los cultivos permanentes como cacao.

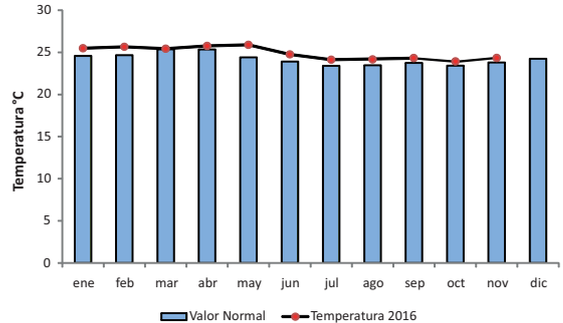
La temperatura referencial fue de 26 °C igual al mes anterior. Al comparar la temperatura al normal (periodo 1981-2010) se observó que hubo una disminución del 2% (0.5 °C), siendo esto normal en esta provincia.

La temperatura referencial fue de 24 °C, un incremento de 5% al compararla con el mes anterior. Al cotejar la temperatura con el valor normal, se observó que hubo un incremento del 1% (0.3 °C), lo que es normal en esta provincia.

MANABÍ



SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Nov. (t-12)	2016.Oct. (t-1)	2016.Nov. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>11.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>633.0</b>	<b>604.35</b>	-	-
Chone	14.1	-	-	610.5	568.8	-	-
Portoviejo	8.6	0.1	0.0	510.7	641.1	-	-
<b>Santo Domingo</b>	<b>97.0</b>	<b>18.0</b>	<b>12.7</b>	<b>3,043.7</b>	<b>2,895.5</b>	<b>-87%</b>	<b>-29%</b>
La Concordia	91.9	13.7	5.2	3,762.8	2,682.0	-94%	-62%
Sto. Domingo Aef	100.6	18.6	9.0	2,700.4	3,025.3	-91%	-52%
Puerto Ila	98.5	21.7	24.0	2,667.9	2,979.1	-76%	11%

### Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación (0.0 mm) al compararla con el mes anterior. En época de verano la disminución de la precipitación favorece el normal desarrollo de los cultivos transitorios bajo riego.

De igual manera en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación presentó una disminución de 29% al compararla con el mes anterior, lo cual es normal en esta provincia. La estación de La Concordia fue la que reportó la menor precipitación 62%.

### TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Nov. (t-12)	2016.Oct. (t-1)	2016.Nov. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>27.3</b>	<b>25.6</b>	<b>25.6</b>	<b>-6%</b>	<b>0%</b>
Chone	26.8	-	-	-	-
Portoviejo	27.8	25.6	25.6	-8%	0%
<b>Santo Domingo</b>	<b>24.7</b>	<b>22.9</b>	<b>24.1</b>	<b>-3%</b>	<b>5%</b>
La Concordia	25.4	24.1	24.5	-4%	2%
Sto. Domingo Aef	23.5	21.6	22.8	-3%	6%
Puerto Ila	25.3	-	25.0	-1%	-

### Análisis:

A nivel zonal está por terminar la época del verano, se nota un leve incremento en la temperatura, siendo la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la que registró un alza de 5% al compararla con el mes anterior, al cotejar con noviembre de 2015 se observó una merma de 0.7 °C ( 3%).

Además, en la provincia de Manabí la temperatura no tuvo variaciones al compararla con el mes anterior. Al compararla con noviembre del 2015 se observó que hubo una disminución del 6%, siendo esto un comportamiento normal por la estacionalidad de esta provincia.

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.