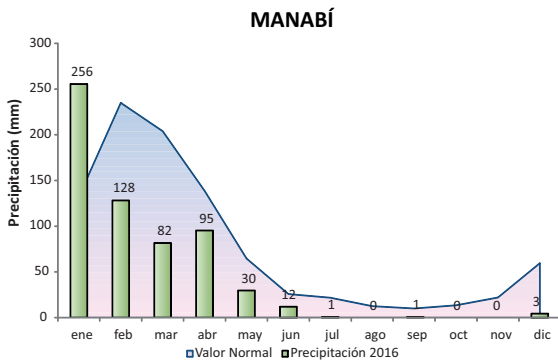




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

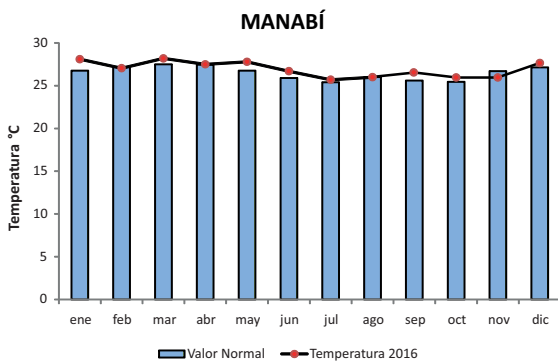
Manabí

En la provincia, la precipitación referencial se registró en 2.5 mm, lo que representó una disminución de 92% al comparar con el mes de diciembre del año anterior, pasando de 33.3 mm en diciembre del 2015 a 2.5 mm en diciembre del 2016.



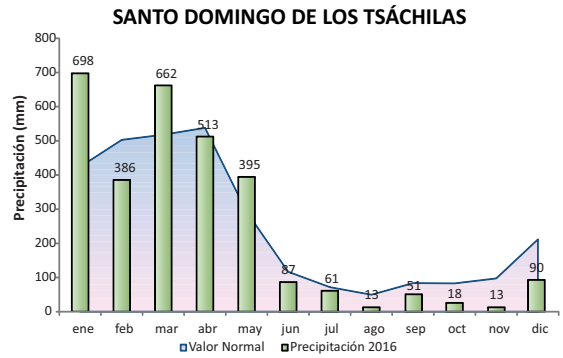
Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una reducción en 96%, lo que afectó directamente al sector ganadero para el normal desarrollo del pasto.

Durante el periodo en análisis, la temperatura referencial fue de 27 °C (un incremento de 5% al comparar con el mes anterior). Al cotejar la temperatura al normal, se observó un leve incremento del 1% (0.3 °C), lo que es normal en esta provincia, por la transición de la época de verano a invierno.



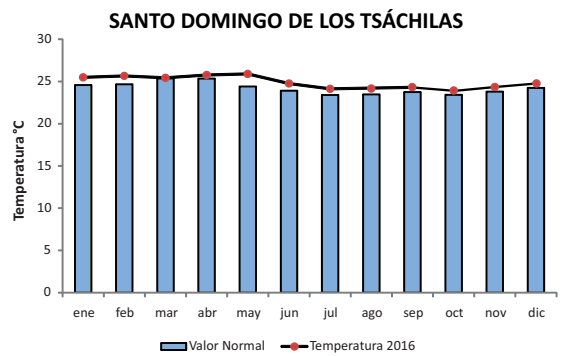
Santo Domingo de los Tsáchilas

La precipitación referencial durante diciembre se registró en 90 mm, lo que representó un incremento de 604% al comparar con el mes anterior, pasando de 13 mm en noviembre a 90 mm en diciembre.



Al cotejar la precipitación promedio normal, se observó una disminución en 58%, al pasar de 212 mm a 90 mm. La estación de Puerto Ila fue la que reportó la menor precipitación de 55 mm, lo que es normal en esta época del año, favoreciendo a los cultivos perennes, como palma aceitera.

La temperatura referencial fue de 25 °C, reportando un incremento de 2% respecto al mes anterior. Al comparar la temperatura al normal, se observó un aumento del 2% (0.4 °C), a causa del cambio de clima.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Dic. (t-12)	2016.Nov. (t-1)	2016.Dic. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>33.3</b>	-	<b>2.5</b>	<b>684.4</b>	<b>606.85</b>	<b>-92%</b>	-
Chone	-	-	-	679.9	568.8	-	-
Portoviejo	33.3	-	2.5	544.0	463.6	-92%	-
<b>Santo Domingo</b>	<b>506.1</b>	<b>12.7</b>	<b>89.6</b>	<b>3,549.8</b>	<b>2,985.1</b>	<b>-82%</b>	<b>604%</b>
La Concordia	586.9	5.2	133.7	4,349.7	2,815.7	-77%	2471%
Sto. Domingo Aef	548.7	9.0	80.5	3,249.1	3,105.8	-85%	794%
Puerto Ila	382.7	24.0	54.6	3,050.6	3,033.7	-86%	128%

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación (2.5 mm) en el periodo de análisis. En esta provincia se espera las nuevas lluvias para empezar las siembras de maíz duro amarillo.

Mientras que, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la precipitación presentó un incremento de 604% al comparar con el mes anterior, lo cual es normal en esta provincia, siendo la estación de La Concordia la que la que reportó la mayor precipitación (134 mm).

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Dic. (t-12)	2016.Nov. (t-1)	2016.Dic. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>28.4</b>	<b>25.6</b>	<b>26.8</b>	<b>-6%</b>	<b>5%</b>
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	28.4	25.6	26.8	-6%	5%
<b>Santo Domingo</b>	<b>25.7</b>	<b>24.1</b>	<b>24.6</b>	<b>-4%</b>	<b>2%</b>
La Concordia	26.4	24.5	25.1	-5%	2%
Sto. Domingo Aef	24.5	22.8	23.2	-5%	2%
Puerto Ila	26.2	25.0	25.6	-2%	2%

Análisis:

En esta zona está por terminar la época del verano, donde se observó un leve incremento en la temperatura, siendo la provincia de Manabí la que registró un alza de 5% al comparar con el mes anterior. Sin embargo, al cotejar con diciembre de 2015, se registró una disminución de 6%.

Además, en la provincia de de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura incrementó el 2% al cotejar con el mes anterior; no obstante, al comparar con diciembre del 2015, se observó una disminución del 4%, lo que es normal en 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.