



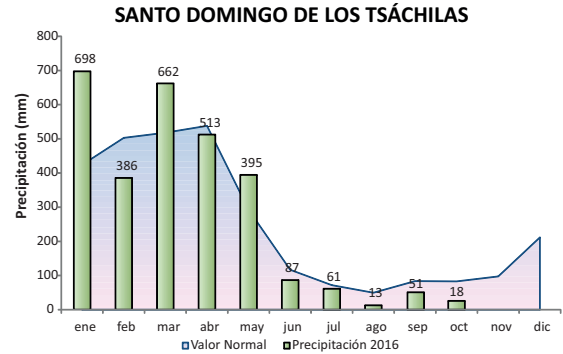
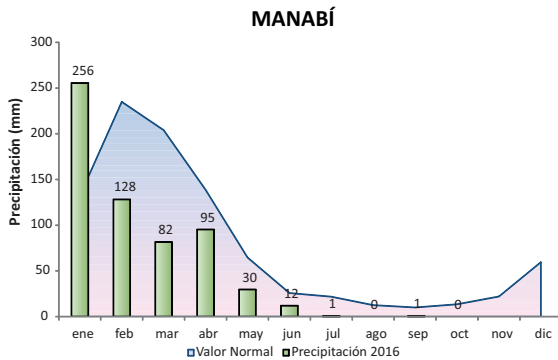
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

La precipitación referencial fue de 0.1 mm, lo que representó una baja de 89% al compararla con el mes anterior, pasando de 1 mm en septiembre a 0.1 mm en octubre.

Santo Domingo de los Tsáchilas

La precipitación referencial se registró en 18 mm, lo que representó una disminución de 64% al compararla con el mes anterior, al pasar de 51 mm (septiembre) a 18 mm (octubre).

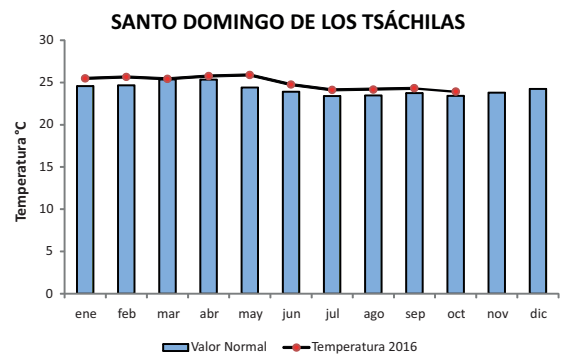
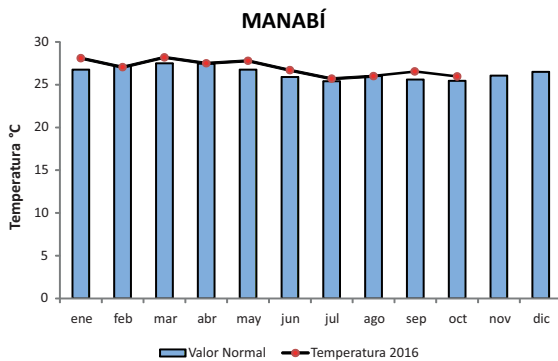


Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una disminución en 99%. La baja en la precipitación es normal en esta época del año, la cual favoreció el normal desarrollo de los cultivos transitorios en época de verano.

Al comparar la precipitación promedio normal, se observó una disminución en 78%, al pasar de 83 mm a 18 mm. La estación de Puerto Ila fue la que reportó la menor precipitación 73%, en esta provincia es normal dicha precipitación en esta época del año, lo que favorece a los cultivos permanentes como cacao.

Durante el periodo en análisis, la temperatura referencial fue de 26 °C, disminuyendo 3% al compararla con el mes anterior. Al cotejar la temperatura con el valor normal, no se observó variaciones, lo cual es normal en esta temporada del año.

La temperatura referencial en octubre fue de 23 °C, disminución del 6% al compararla al mes anterior. Al cotejar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observó un descenso del 3% (0.7 °C), lo que es normal en esta provincia.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Oct (t-12)	2016.Sept. (t-1)	2016.Oct. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	20.6	0.9	0.1	621.7	604.35	-100%	-89%
Chone	33.2	-	-	596.4	568.8	-	-
Portoviejo	7.9	0.9	0.1	502.1	461.1	-99%	-89%
Santo Domingo	228.9	50.6	18.0	2,946.7	2,882.7	-92%	-64%
La Concordia	328.1	30.2	13.7	3,670.9	2,676.8	-96%	-55%
Sto. Domingo Aef	168.4	41.3	18.6	2,599.8	3,016.3	-89%	-55%
Puerto Ila	190.3	80.2	21.7	2,569.4	2,955.1	-89%	-73%

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación (0.1 mm) al compararla con el mes anterior, en época de verano la disminución de la precipitación favorece el normal desarrollo de los cultivos bajo riego.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación reportó una reducción de 64% al compararla con el mes anterior, lo cual es normal en esta provincia, siendo la estación de Puerto Ila la que la que registró la mayor precipitación (73%).

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Oct. (t-12)	2016.Sept. (t-1)	2016.Oct. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	27.2	26.4	25.6	-6%	-3%
Chone	26.8	-	-	-	-
Portoviejo	27.6	26.4	25.6	-7%	-3%
Santo Domingo	25.1	24.2	22.9	-9%	-6%
La Concordia	25.7	24.8	24.1	-6%	-3%
Sto. Domingo Aef	24.0	23.1	21.6	-10%	-6%
Puerto Ila	25.5	24.7	-	-	-

Análisis:

Esta zona se encuentra en época de verano, donde se observó una leve disminución en la temperatura, siendo la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la que registró una reducción de 6% al compararla con el mes anterior; al cotejar con octubre de 2015, se evidenció una merma de 2 mm (9%).

Además, en la provincia de Manabí la temperatura registró una disminución de 3% al compararla con el mes anterior. Mientras que, al cotejar con octubre del 2015 se observó una disminución del 6%, siendo esto 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.