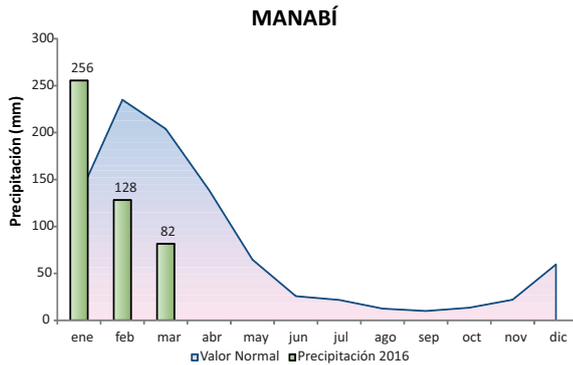




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

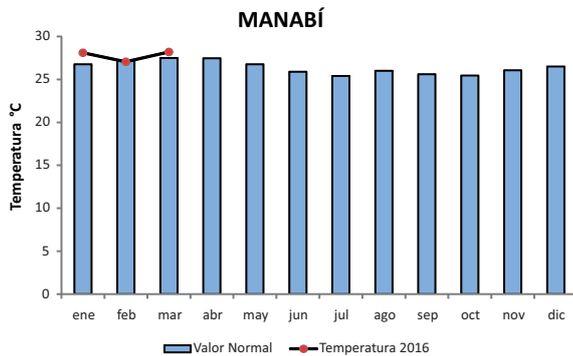
Manabí

En la provincia de Manabí la precipitación referencial se registró en 82 mm durante este mes de análisis, lo que representó una disminución de 36% al compararla con el mes anterior (pasó de 128 mm a 82 mm)



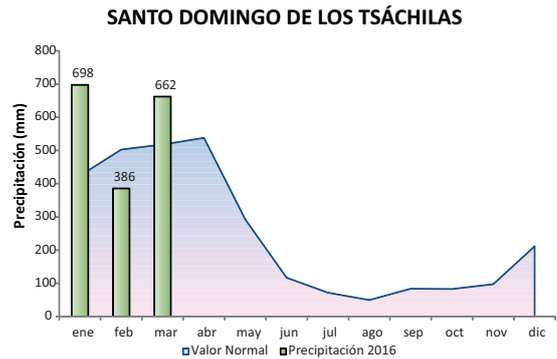
Comparando la precipitación con el valor normal, se observó una disminución de 60%, al pasar de 204 mm en febrero a 82 mm en marzo del 2016. La disminución de la precipitación es normal en esta provincia y favorece el normal desarrollo de los cultivos y también el secado del maíz duro amarillo.

Durante el período en análisis, la temperatura referencial fue de 28 °C, incremento de 1 °C al compararla con el mes anterior. De igual manera, al cotejar la temperatura con el valor normal, se observó un aumento del 3% (normal en esta temporada del año).



Santo Domingo de los Tsáchilas

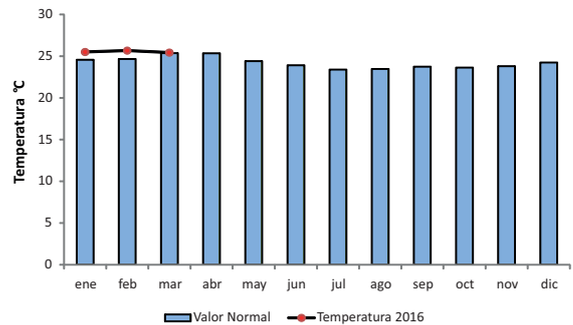
En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 662 mm durante este mes, lo que representó un aumento de 72% al compararla con el mes anterior, pasando de 386 mm a 662 mm.



Al cotejar la precipitación promedio normal se reportó una disminución en 28%, al pasar de 518 mm a 662 mm en marzo del 2016. La estación de Puerto ILA fue la que registró la mayor precipitación (729 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 25 °C durante este mes de estudio, donde se reportó una disminución en 0.2 °C. Al realizar la comparación con el valor normal, no existe ninguna variación.

SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Marzo (t-12)	2015.Febrero. (t-1)	2016.Marzo. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	145.7	128.3	81.6	290.5	465.45	-44%	-36%
Chone	96.3	142.3		96.3	509.9		
Portoviejo	195.1	114.2	81.6	339.9	343.4	-58%	-29%
Santo Domingo	391.8	385.7	662.3	1315.6	1745.7	69%	72%
La Concordia	656.2	364.8	680.6	1550.9	1638.3	4%	87%
Sto. Domingo Aef	257.5	316.8	577.8	1261.9	1623.2	124%	82%
Puerto Ila	261.8	475.6	728.6	1134.1	1975.7	178%	53%

Análisis:

A nivel zonal la provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación (36%) al compararla con el mes anterior. La estación de Portoviejo registró una disminución de la precipitación en 29%, lo que favoreció el proceso de fotosíntesis en la planta y su normal desarrollo.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación se comportó de diferente manera, incrementando un 72% al cotejarla con el mes anterior, lo cual es normal en esta provincia. La estación de Puerto Ila reportó la mayor precipitación en 729 mm.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Marzo. (t-12)	2015.Febrero. (t-1)	2016.Marzo. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	27.5	27.1	28.2	2%	4%
Chone	27.4	26.8			
Portoviejo	27.7	27.3	28.2	2%	3%
Santo Domingo	25.6	25.7	25.4	-1%	-1%
La Concordia	26.2	26.2	26.5	1%	1%
Sto. Domingo Aef	24.5	24.5	23.1	-6%	-6%
Puerto Ila	26.3	26.3	26.7	2%	2%

Análisis:

A nivel zonal, se observó un leve incremento en la temperatura; la provincia de Manabí registró el mayor aumento en 4% al compararla con el mes anterior, de igual manera, se reportó un aumento del 2% (0.1 °C) al cotejarla con el mes de marzo del 2015.

Por otro lado, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura descendió levemente en 1% al compararla con el mes anterior. Asimismo, al cotejar con el mes de marzo del 2015, refleja una disminución del 1% (0.4 °C), lo cual 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 cercana.
Fuente: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.