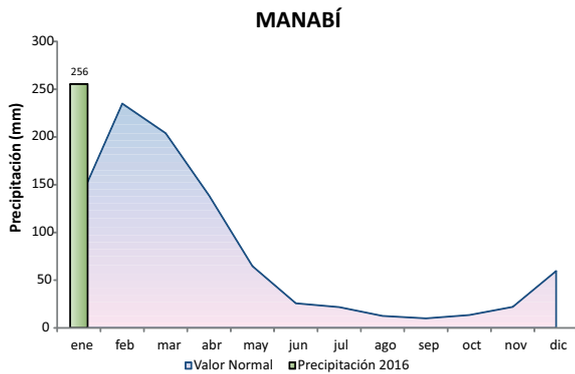




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

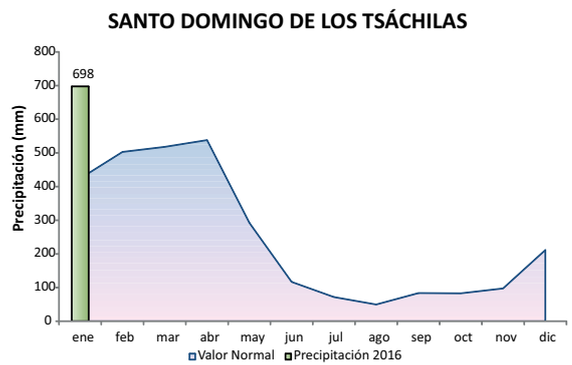
Manabí

En la provincia de Manabí la precipitación referencial durante enero se registró en 256 mm, lo que representó un incremento de 668% al compararla con el mes anterior, pasando de 33 mm en diciembre 2015 a 256 mm en enero 2016.



Santo Domingo de los Tsáchilas

La precipitación referencial en la provincia de Santo Domingo durante enero se registró en 698 mm, lo que representó un incremento de 38% al compararla con el mes anterior, pasando de 506 mm en diciembre 2015 a 698 mm en enero 2016.

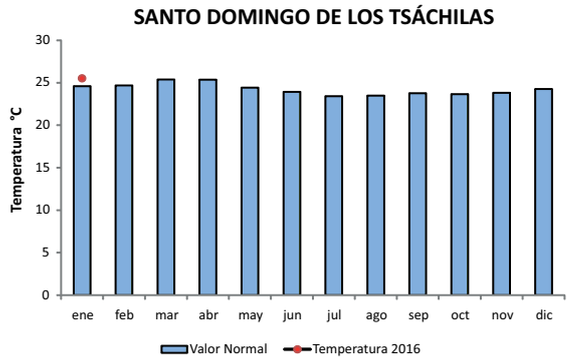
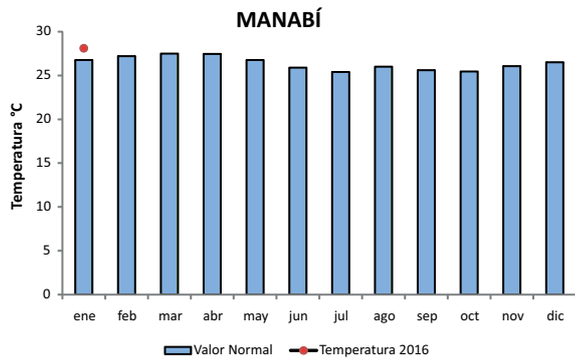


Comparando la precipitación con el valor normal, se observa un incremento de 94%, al pasar de 132 mm a 256 mm en enero 2016. El incremento en las precipitaciones favorece el proceso de germinación de cultivos transitorios como es el arroz, maíz y hortalizas.

Al comparar la precipitación promedio normal, se observa un incremento en 65%, al pasar de 424 mm a 698 mm en enero 2016. La estación de Puerto Ila fue la que reportó la mayor precipitación (772 mm), (precipitación normal en esta época del año), lo que favoreció a los cultivos permanentes como cacao, yuca, piña y palma africana.

Durante el periodo en análisis, la temperatura referencial fue de 28°C, igual que el mes anterior. Al comparar la temperatura con el valor normal, se observó un incremento de 4%, siendo la estación de Portoviejo la que reportó una temperatura de 28°C (normal en esta época del año.)

La temperatura referencial en enero fue de 26°C, disminuyó en 1°C. Al comparar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observa una alza 4%, al pasar de 25°C a 26°C en el 2015.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2015.Enero. (t-12)	2015.Dic. (t-1)	2016.Enero. (t)	Pre. Acu. (2015)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	28.9	33.3	255.6	28.9	255.60	784.4%	667.6%
Chone			363.6		363.6		
Portoviejo	28.9	33.3	147.6	28.9	147.6	410.7%	343.2%
Santo Domingo	477.4	506.1	697.7	477.4	697.7	46.1%	37.9%
La Concordia	566.8	586.9	592.9	566.8	592.9	4.6%	1.0%
Sto. Domingo Aef	511.4	548.7	728.6	511.4	728.6	42.5%	32.8%
Puerto Ila	353.9	382.7	771.5	353.9	771.5	118.0%	101.6%

Fuente: INAMHI

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí fue la que reportó una mayor precipitación (668%), al compararla con el mes anterior, siendo la estación de Portoviejo en la que se observó un incremento de la precipitación en 343% (precipitación normal en esta época del año). Este incremento favoreció la germinación de cultivos como maíz y arroz.

La precipitación en la provincia de Santo Domingo se comporta de igual manera, aumentó 38% al compararla con el mes de diciembre 2015 (acontecimiento normal). La estación de Puerto Ila reportó la mayor precipitación 771.5 mm.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2015.Enero. (t-12)	2015.Dic. (t-1)	2016.Enero. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	26.7	28.4	28.1	5.2%	-1.1%
Chone	26.0				
Portoviejo	27.4	28.4	28.1	2.6%	-1.1%
Santo Domingo	24.7	25.7	25.5	3.2%	-1%
La Concordia	25.4	26.4	26.2	3.1%	-0.8%
Sto. Domingo Aef	23.6	24.5	24.4	3.4%	-0.4%
Puerto Ila	25.1	26.2	25.9	3.2%	-1.1%

Fuente: INAMHI

Análisis:

En la zona 4 (inicio de la época de invierno), se observa un leve aumento en la temperatura. La provincia de Manabí registró un incremento en 1% al compararla con el mes anterior y un aumento de 5% (1°C) al compararla con enero del año 2015.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura disminuyó en 1% al compararla con el mes anterior, al compararla con enero del 2015 refleja un incremento de 3% (1°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.