



La hacemos todos!



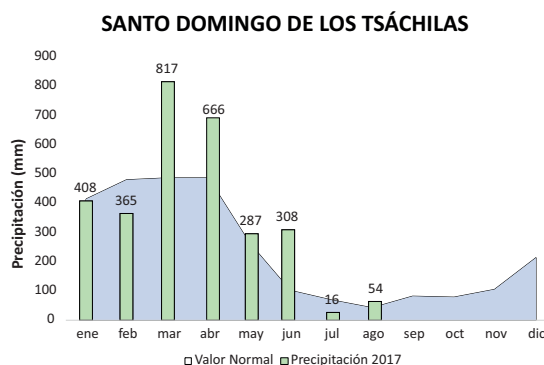
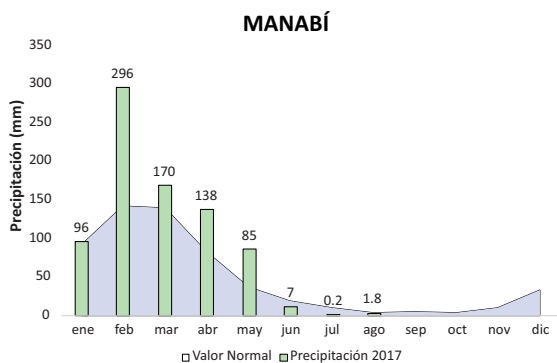
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

La precipitación referencial fue de 1.8 mm, lo que presentó un incremento de 800% al compararla con el mes anterior, al pasar de 0.2 mm (julio) a 1.8 mm (agosto).

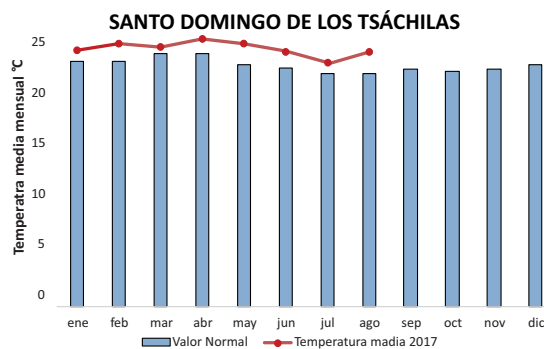
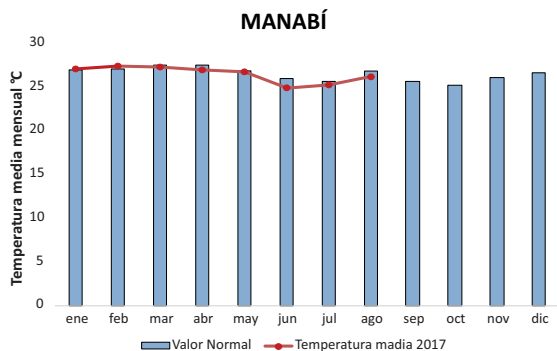
Santo Domingo de los Tsáchilas

La precipitación referencial se registró en 54 mm, lo que presentó un incremento de 234% al compararla con el mes anterior, al pasar de 16 mm (julio) a 54 mm (agosto).



La precipitación, al compararla con el valor normal, se observó un descenso del 53% (dicha disminución es normal en época de verano).

Al comparar la precipitación promedio normal, se observó un incremento en 22%, al pasar de 45 mm a 54 mm. En esta provincia es normal dicha precipitación en esta época del año, lo que favorece a los cultivos perennes.



La temperatura referencial fue de 25.5 °C, lo que refleja un leve incremento del 5% al compararla al mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó un descenso del 3% (0.8 °C), lo cual es normal en esta época del año.

La temperatura referencial fue de 25.5 °C, lo que significó un incremento de 5% al compararla al mes anterior. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010) se observó un crecimiento del 13% (3°C).

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2016.Agosto. (t-12)	2017.Julio. (t-1)	2017.Agosto. (t)	Pre. Acu. (2016)	Pre. Acu. (2017)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	-	0,20	1,80	603,35	794,30	-	800%
Chone	-	-	-	568,80	-	-	-
Portoviejo	-	0,20	1,80	460,10	794,30	-	800%
Santo Domingo	12,97	16,25	54,30	2801,20	2921,80	319%	234%
La Concordia	13,80	13,20	71,80	2632,90	2230,90	420%	444%
Sto. Domingo Aef	15,40	-	-	2956,40	1513,40	-	-
Puerto ILA	9,70	19,30	36,80	2853,20	2872,10	279%	91%

Análisis:

La provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación promedio (1.8 mm) en el período de análisis. La estación de Portoviejo fue la que presentó la precipitación de 1.8 mm, disminución que favorece los cultivos bajo riego e invernadero.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación promedio presentó un incremento de 234%, (54 mm) al compararla con el mes anterior. Esto es normal en época de verano, lo cual favoreció a cultivos perennes.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2016.Agosto. (t-12)	2017.Julio. (t-1)	2017.Agosto. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	26.00	25.20	25.80	-0.77%	2.38%
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	26.00	25.20	25.80	-0.77%	2.38%
Santo Domingo	24.17	24.45	25.55	5.72%	4.50%
La Concordia	24.50	24.40	24.50	0.00%	0.41%
Sto. Domingo Aef	23.00	-	-	-	-
Puerto Ila	25.00	24.50	26.60	6.40%	8.57%

Análisis:

En la zona 4 está presente la época de verano, es así que en la provincia de Manabí la temperatura presentó un leve incremento de 2% con relación al mes anterior. En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura promedio se incrementó en 5% al compararla con el mes anterior. Al contrastar con agosto del 2016, se observó un incremento del 6% (Este comportamiento en la temperatura 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: MAG- CGSIN.