



La hacemos todos!



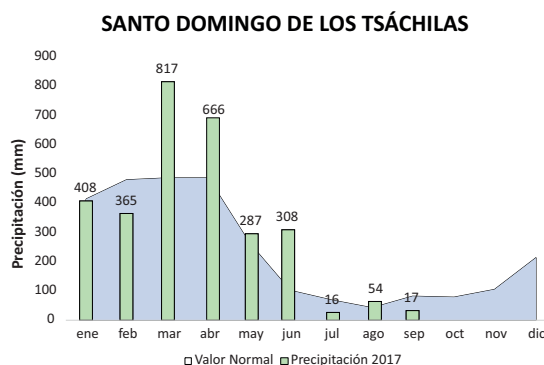
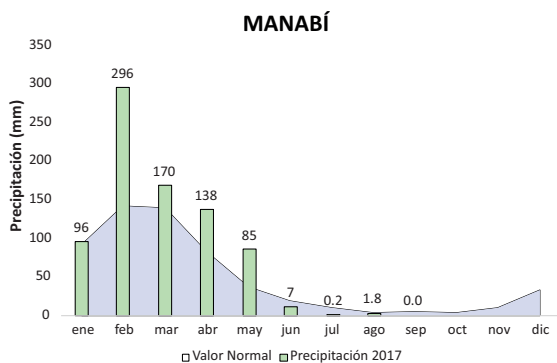
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

En la provincia de Manabí, la precipitación referencial fue de 0.0 mm, lo que representó una disminución de 100% al compararla con el mes anterior, al pasar de 2 mm (agosto) a 0.0 mm (septiembre).

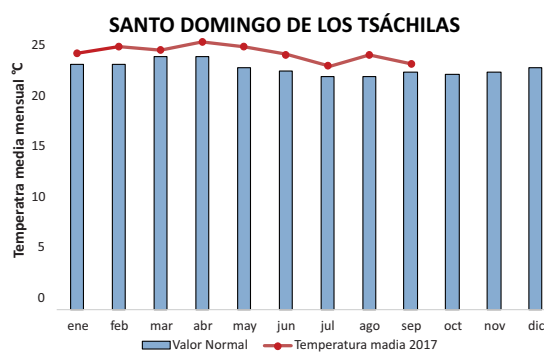
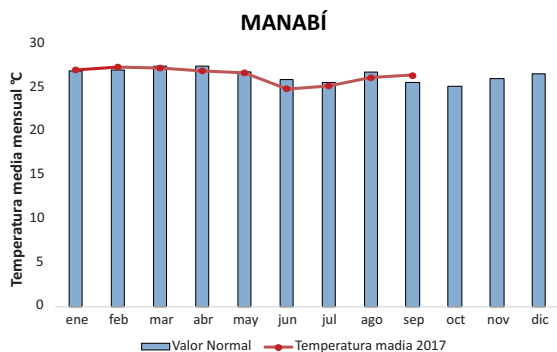
Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 17 mm, lo que equivale a una disminución de 68% al compararla con el mes anterior, pasando de 54 mm (agosto) a 17 mm (septiembre).



La precipitación, al compararla con el valor normal, se observó un descenso del 100% (dicha disminución es normal en época de verano), favoreciendo el desarrollo de los cultivos hortícolas, mediante riego.

Al cotejar la precipitación promedio normal, se observó una disminución en 79%, al pasar de 81 mm a 17 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 26.2 °C, lo que refleja un incremento del 1.5% al compararla con el mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó un ascenso del 2% (0.4 °C), lo cual es normal en esta época del año.

La temperatura referencial fue de 24.7 °C., lo que expresó una disminución de 0.6% al contrastarla con el mes anterior. Asimismo, al contrastar la temperatura normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 7% (1.6 °C).

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2016.Sep. (t-12)	2017.Ago. (t-1)	2017.Sep. (t)	Pre. Acu. (2016)	Pre. Acu. (2017)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	0.90	1.80	0.00	604.25	794.30	-100%	-100%
Chone	-	-	-	568.80	-	-	-
Portoviejo	0.90	1.80	0.00	461.00	794.30	-100%	-100%
Santo Domingo	50.57	54.30	17.30	2,864.73	2,939.10	-66%	-68%
La Concordia	30.20	71.80	15.40	2,663.10	2,246.30	-49%	-79%
Sto. Domingo Aef	41.30	-	-	2,997.70	1,513.40	-	-
Puerto ILA	80.20	36.80	19.20	2,933.40	2,891.30	-76%	-48%

Análisis:

La provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación promedio (0.0 mm). La estación de Portoviejo fue la que presentó la precipitación de 0.00 mm, dicha disminución favorece los cultivos bajo riego e invernadero.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación promedio presentó un descenso de 68%, (37 mm) a comparación con el mes pasado (agosto), lo cual favoreció a cultivos perennes.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2016.Sep. (t-12)	2017.Ago. (t-1)	2017.Sep. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Manabí	26.40	25.80	26.20	-0.76%	1.55%
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	26.40	25.80	26.20	-0.76%	1.55%
Santo Domingo	24.20	24.55	24.70	2.07%	0.61%
La Concordia	24.80	24.50	24.60	-0.81%	0.41%
Sto. Domingo Aef	23.10	-	-	-	-
Puerto Ila	24.70	24.60	24.80	0.40%	0.81%

Análisis:

En la provincia de Manabí, la temperatura presentó un leve incremento de 1.54% con relación al mes anterior. De igual manera, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura promedio incremento en 0.61% al compararla con el mes anterior. Al contrastar con septiembre del 2016, se observó un ascenso del 2% (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.