Boletín de Precipitación y Temperatura

Zona 4

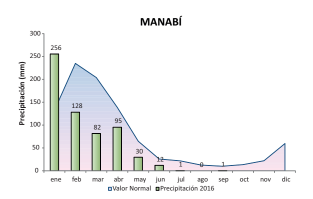
Septiembre - 2016



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Manabí

La precipitación referencial durante este mes fue de 1 mm. Además, no se registraron variaciones al comparar con el mes anterior.



abr

■Valor Normal

may

anterior, al pasar de 13 mm en julio a 51 mm.

Santo Domingo de los Tsáchilas



jul

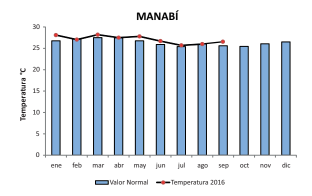
jun jul ago ■Precipitación 2016

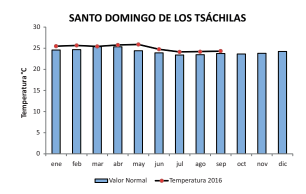
La precipitación referencial durante el mes de septiembre se registró en 51 mm, lo que representó un aumento de 290% al comparar con el mes

Al contrario, al comparar la precipitación con el valor normal se observó un disminución en 91%, lo que es normal en esta época del año, favoreciendo el desarrollo de los cultivos transitorios en época de verano.

Durante el periodo en análisis, la temperatura referencial fue de 26 °C, reportando un incremento de 2% al comparar con el mes anterior. De igual manera, al cotejar la temperatura con el valor normal, se observó un aumento de 3% (0.8 °C), lo cual es normal en esta temporada del año. Al cotejar la precipitación promedio normal, se observó una disminución en 40%, pasando de 84 mm a 51 mm. La estación de La Concordia fue la que reportó la menor precipitación (31 mm), siendo esto normal en esta época del año, lo que favoreció a los cultivos permanentes, como cacao.

La temperatura referencial en septiembre fue igual a la del mes anterior de 24°C. Al comparar la temperatura, se observó un leve incremento del 2% (0.47 °C), lo que es normal en esta provincia.





CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

| Provincia/Estación | 2015.Sep <i>(t-12)</i> | 2016.Agosto. (t-1) | 2016.Sep. <i>(t)</i> | Pre. Acu. <i>(2015)</i> | Pre. Acu. <i>(2016)</i> | Δt/t-12 | ∆t/t-1 |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|--------|
| Manabí | 0.9 | - | 0.9 | 601.1 | 604.25 | 6% | - |
| Chone | 1.2 | - | - | 563.2 | 568.8 | - | - |
| Portoviejo | 0.5 | - | 0.9 | 494.2 | 461.0 | 80% | - |
| Santo Domingo | 59.6 | 13.0 | 50.6 | 2,717.8 | 2,864.7 | -15% | 290% |
| La Concordia | 64.8 | 13.8 | 30.2 | 3,342.8 | 2,663.1 | -53% | 119% |
| Sto. Domingo Aef | 52.0 | 15.4 | 41.3 | 2,431.4 | 2,997.7 | -21% | 168% |
| Puerto Ila | 62.1 | 9.7 | 80.2 | 2,379.1 | 2,933.4 | 29% | 727% |

Análisis:

A nivel zonal, la provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación (1 mm). En época de verano la disminución de la precipitación favorece el normal desarrollo de los cultivos bajo riego.

Por otro lado, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la precipitación presentó un incremento de 290% 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 (80 mm).

TEMPERATURA (°C)

| | TEIVII ERATORA (C) | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Provincia/Estación | 2015.Sep. <i>(t-12)</i> | 2016.Agosto. (t-1) | 2016.Sep. <i>(t)</i> | Δt/t-12 | Δt/t-1 | | | | | | |
| Manabí | 27.6 | 26.0 | 26.4 | -4% | 2% | | | | | | |
| Chone | 27.1 | - | - | - | - | | | | | | |
| Portoviejo | 28.0 | 26.0 | 26.4 | -6% | 2% | | | | | | |
| Santo Domingo | 25.1 | 24.2 | 24.2 | -4% | 0% | | | | | | |
| La Concordia | 25.7 | 24.5 | 24.8 | -4% | 1% | | | | | | |
| Sto. Domingo Aef | 23.9 | 23.0 | 23.1 | -3% | 0% | | | | | | |
| Puerto Ila | 25.8 | 25.0 | 24.7 | -4% | -1% | | | | | | |

Análisis:

Esta Zona se encuentra en época de verano, donde se observó un leve aumento en la temperatura. La provincia de Manabí registró un incremento en 26 mm en septiembre (superior con el 2% respecto al mes anterior).

Además, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la temperatura fue similar que la del mes anterior; sin embargo, al cotejar con septiembre del 2015 se observó una disminución del 4%, lo que es 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 cerca Fuente: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.





