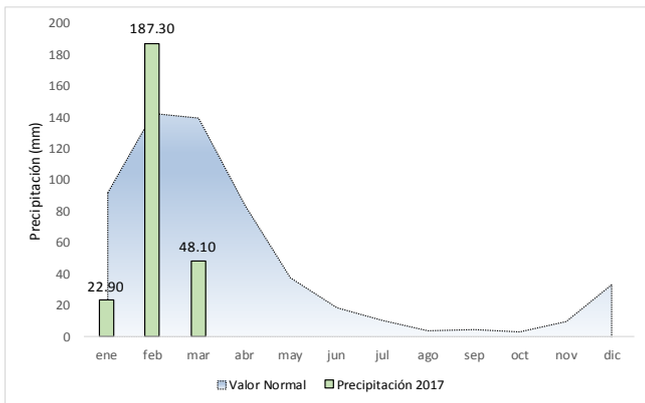




## CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

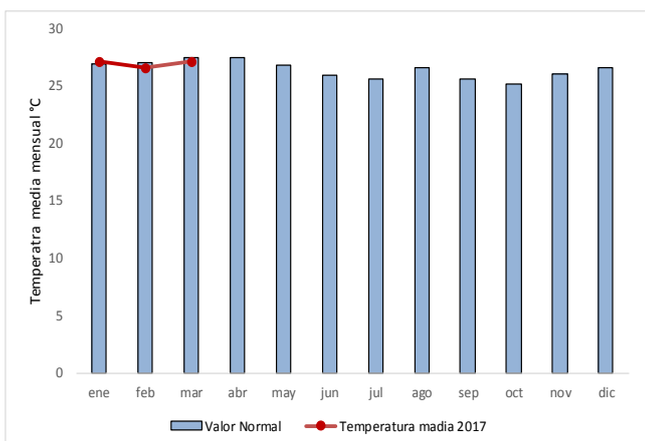
### Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 48 mm, lo que presentó una disminución de 74% al compararla con el mes anterior, al pasar de 187 mm (febrero) a 48 mm (marzo).



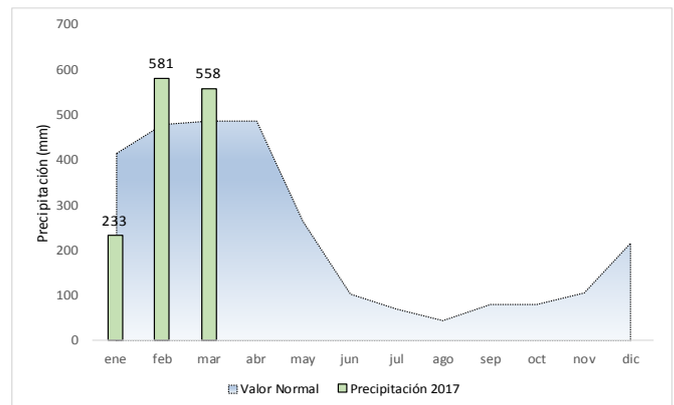
La precipitación, al compararla con el valor normal, se observó un descenso del 66%, lo que afectó al normal desarrollo del cultivo de maíz, en la zona centro sur de la provincia.

La temperatura referencial fue de 27.2 °C, lo que reflejó un ascenso del 2% al compararla con el mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó una disminución del 1% (0.3 °C) (normal en esta época del año).



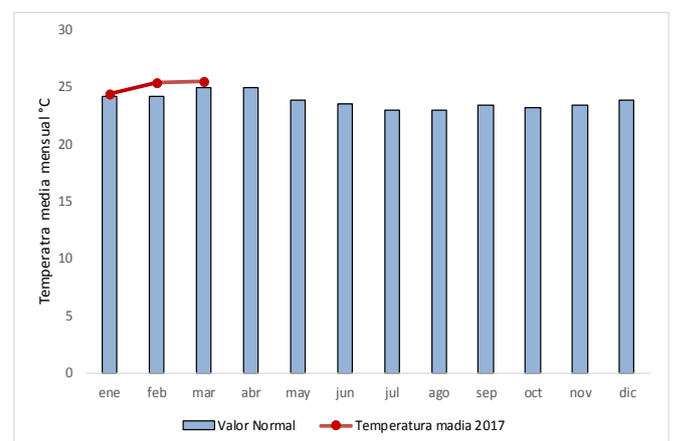
### Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 558 mm, lo que presentó una leve disminución de 4% al compararla con el mes anterior, al pasar de 581 mm (febrero) a 558 mm (marzo).



Al comparar la precipitación promedio normal, se observó un incremento de 15%, al pasar de 486 mm a 558 mm. El aumento de la precipitación favoreció los pastizales.

La temperatura referencial fue de 25.5 °C, igual al mes anterior. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 2% (0.5 °C).



## CLIMA A NIVEL ZONAL

## PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2017.Mar. (t-12)	2018.Feb. (t-1)	2018.Mar. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
<b>Manabí</b>	169.5	187.3	48.1	561.9	258.3	-71.6%	-74.3%
Chone	-	-	-	-	-	-	-
Portoviejo	169.5	187.3	48.1	561.9	258.3	-71.6%	-74.3%
<b>Santo Domingo</b>	817.0	580.5	557.9	1589.8	1371.0	-31.7%	-3.9%
La Concordia		512.6	363.2	625.0	1191.1	-	-29.1%
Sto. Domingo Aef	763.5	542.4	585.7	1814.0	1560.0	-23.3%	8.0%
Puerto ILA	870.5	686.6	724.8	1513.4	1361.9	-16.7%	5.6%

## Análisis:

La provincia de Santo Domingo de Los Tsáchilas fue la que reportó la mayor precipitación promedio (557 mm), lo que favoreció a la producción lechera.

En la provincia de Manabí, la precipitación promedio presentó un descenso de 74%, (48 mm) en comparación con el mes pasado lo que afectó principalmente al cultivo de maíz.

## TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2017.Mar. (t-12)	2018.Feb. (t-1)	2018.Mar. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
<b>Manabí</b>	27.3	26.6	27.2	-0.4%	2.3%
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	27.3	26.6	27.2	-0.4%	2.3%
<b>Santo Domingo</b>	25.6	25.5	25.5	-0.4%	0.0%
La Concordia	-	25.4	25.3	-	-0.4%
Sto. Domingo Aer	24.4	-	-	-	-
Puerto Ila	26.8	25.5	25.7	-4.1%	0.8%

## Análisis:

En la provincia de Manabí, la temperatura presentó un aumento del 2% con relación al mes anterior, lo cual favoreció el buen desarrollo de cultivos hortícolas.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura promedio se mantuvo igual al mes anterior. Al contrastar con marzo del 2017, se observó una disminución del 0.4% (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 de información: INAMHI. Elaborado por: MAG — CGSIN.