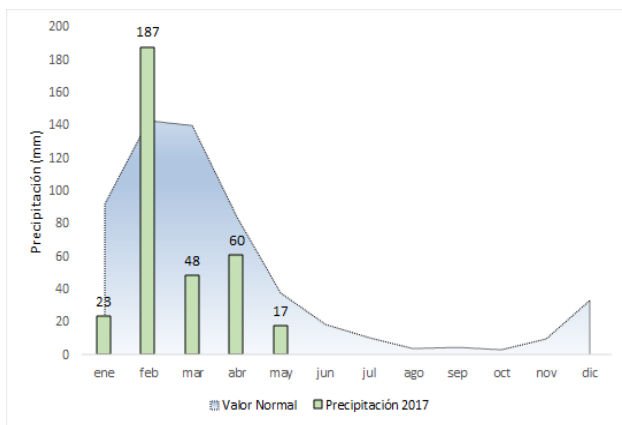




## CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

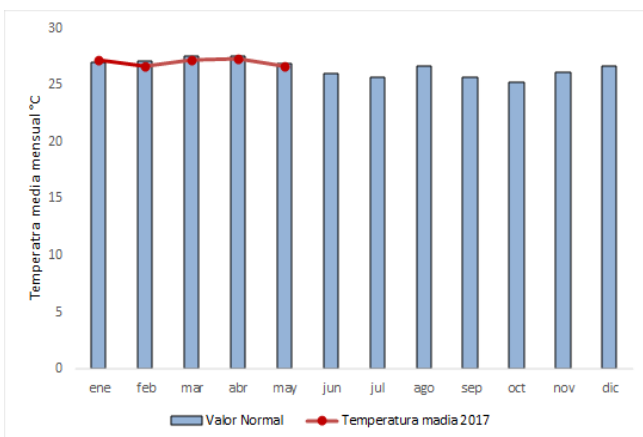
### Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 17 mm, lo que presentó una disminución de 72% al compararla con el mes anterior, pasando de 60 mm (abril) a 17 mm (mayo).



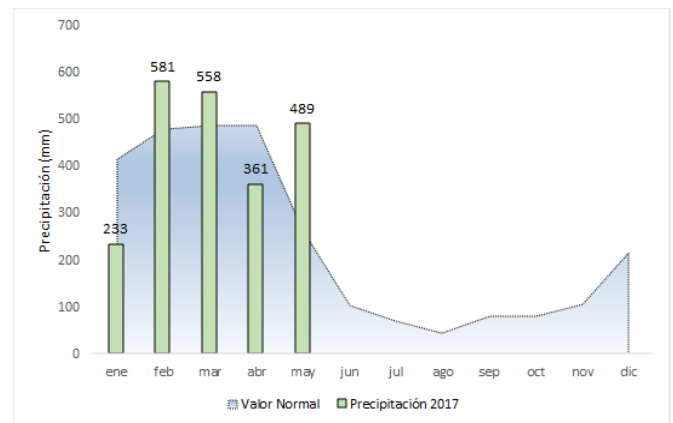
La precipitación, al compararla con el valor normal, se observó un descenso del 55%, lo que afectó al normal desarrollo del cultivo de maíz, en la zona centro sur de la provincia.

La temperatura referencial fue de 26.6°C, lo que refleja un descenso del 2.6% al compararla con el mes anterior; si hacemos la relación de la temperatura al valor normal, se observa una disminución del 1% (0.2 °C) (normal en esta época del año).



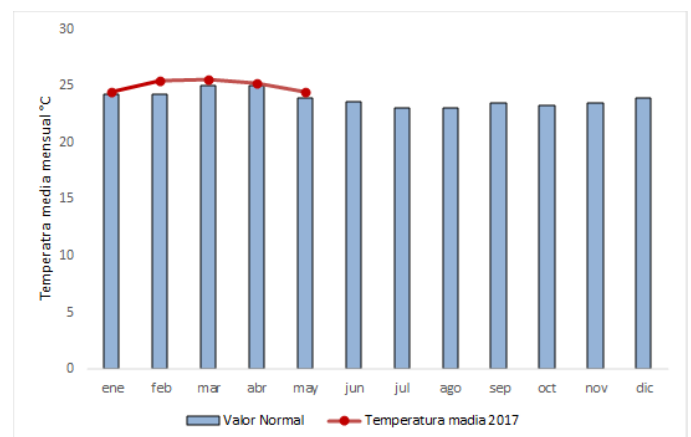
### Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 489 mm, lo que presentó un aumento de 36% al compararla con el mes anterior, pasó de 361 mm (abril) a 489 mm (mayo).



Al comparar la precipitación promedio normal, se observó un aumento de 86%, al pasar de 264 mm a 489 mm. El incremento de la precipitación favorece al normal desarrollo de los cultivos perennes.

La temperatura referencial fue de 24.5°C, o que reflejó un descenso del 4.1% al compararla con el mes anterior. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 3% (0.6 °C).



## CLIMA A NIVEL ZONAL

## PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2017.May. (t-12)	2018.Abr. (t-1)	2018.May. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
<b>Manabí</b>	85.4	60.2	16.9	784.9	335.4	-80.2%	-71.9%
Chone	-	-	-	-	-	-	-
Portoviejo	85.4	60.2	16.9	784.9	335.4	-80.2%	-71.9%
<b>Santo Domingo</b>	287.3	360.9	489.3	2543.4	2221.2	70.3%	35.6%
La Concordia	422.4	332.7	587.5	1850.2	2111.3	39.1%	76.6%
Sto. Domingo Aef	-	363.9	373.3	1513.4	2099.1	-	2.6%
Puerto ILA	152.1	386.2	507.1	2495.9	2453.3	233.4%	31.3%

## Análisis:

La provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación promedio con una variación negativa de 71%, lo cual es normal en esta época del año, al iniciar el verano.

En la provincia de Santo Domingo de Los Tsáchilas la precipitación promedio presentó un aumento de 36%, en comparación con el mes anterior favoreciendo el normal desarrollo de los cultivos perennes.

## TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2017.May. (t-12)	2018.Abr. (t-1)	2018.May. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
<b>Manabí</b>	26.7	27.3	26.6	-0.4%	-2.6%
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	26.7	27.3	26.6	-0.4%	-2.6%
<b>Santo Domingo</b>	26.3	25.5	24.5	-7.0%	-4.1%
La Concordia	26.5	25.4	24.8	-6.4%	-2.4%
Sto. Domingo Aef	-	23.9	23.2	-	-2.9%
Puerto Ila	26.1	26.2	25.4	-2.7%	-3.1%

## Análisis:

En la provincia de Manabí, la temperatura presentó una disminución del 2.6% con relación al mes anterior, lo cual es normal en inicio de la época de verano.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura disminuyó en 4.1% al compararla con el mes anterior; y, en relación a abril de 2017 refleja una disminución de 7% (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 de información: INAMHI. Elaborado por: MAG — SIPA.