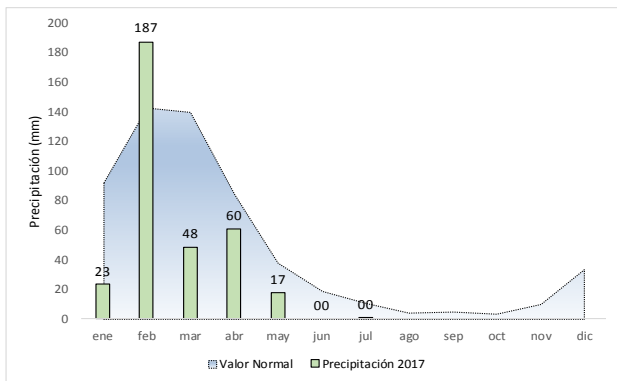




## CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

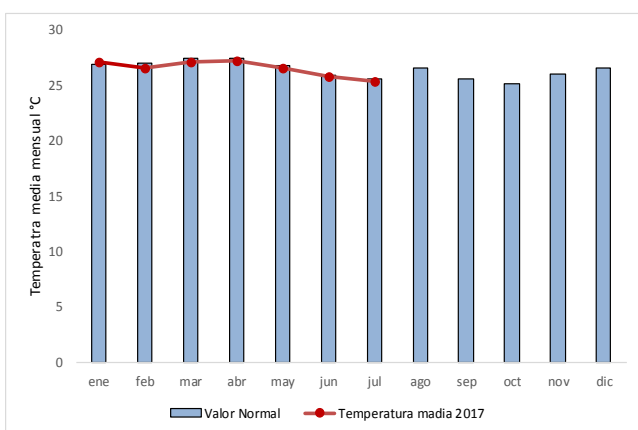
### Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 0.1 mm, la que no reflejó variación al compararla con el mes anterior, pasó de 0.0 mm en junio a 0.1 mm en julio.



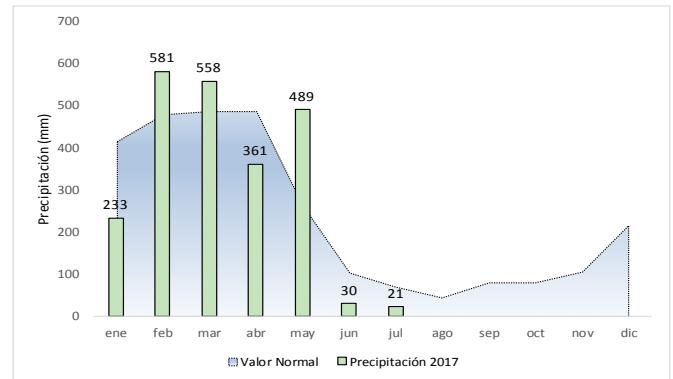
Así mismo, al compararla con el valor normal, se observó un descenso del 99 % en las lluvias, lo que favoreció el secado del grano del cultivo de maíz.

La temperatura referencial fue de 25.4 °C, lo que refleja un descenso del 8 % al compararla con el mes anterior; al relacionar la temperatura al valor normal, permitió ver una disminución del 1 % (0.2 °C) lo que es normal en esta época del año.



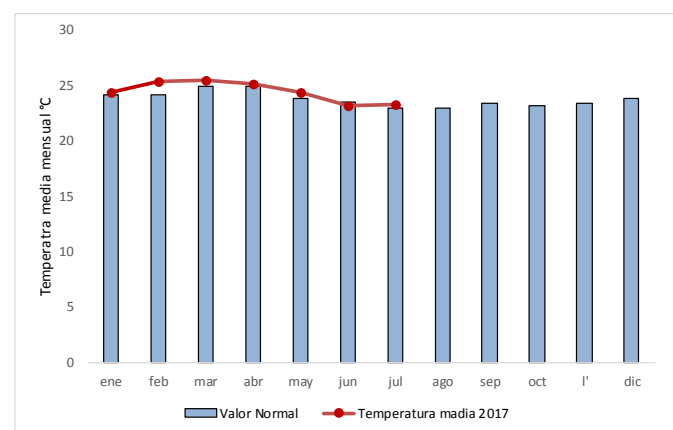
### Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 21 mm, lo que presentó una disminución de 31 % en referencia con el mes precedente, pasó de 30 mm en junio a 21 mm en julio.



Al comparar la precipitación promedio normal, se observó una disminución de 70%, al pasar de 70 mm a 21 mm, considerada una disminución normal en esta época de verano.

La temperatura referencial fue de 23.4 °C, lo que refleja un leve descenso del 8% al compararla con el mes pasado. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 2% (0.4 °C).



## CLIMA A NIVEL ZONAL

## PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2017.jul. (t-12)	2018.Jun. (t-1)	2018.Jul. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
<b>Manabí</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>792.5</b>	<b>335.5</b>	<b>-50.0%</b>	<b>-</b>
Chone	-	-	-	-	-	-	-
Portoviejo	0.2	0.0	0.1	792.5	335.5	-50.0%	-
<b>Santo Domingo</b>	<b>16.3</b>	<b>30.1</b>	<b>20.8</b>	<b>2867.5</b>	<b>2272.1</b>	<b>28.2%</b>	<b>-30.7%</b>
La Concordia	13.2	22.5	13.9	2159.1	2147.6	5.3%	-38.2%
Sto. Domingo Aef	-	20.5	16.2	1513.4	2135.8	-	-21.0%
Puerto ILA	19.3	47.2	32.4	2835.3	2532.9	67.9%	-31.4%

**Análisis:**

La provincia de Manabí fue la que reportó la menor precipitación promedio 0.1 mm, 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 una disminución de 30%, en comparación con el mes anterior, favoreciendo el normal desarrollo de los cultivos perennes debido a la luminosidad de la época de verano.

## TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2017.Jul. (t-12)	2018.Jun. (t-1)	2018.Jul. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
<b>Manabí</b>	<b>25.2</b>	<b>25.8</b>	<b>25.4</b>	<b>0.8%</b>	<b>-1.6%</b>
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	25.2	25.8	25.4	0.8%	-1.6%
<b>Santo Domingo</b>	<b>24.5</b>	<b>25.5</b>	<b>23.4</b>	<b>-4.4%</b>	<b>-8.4%</b>
La Concordia	24.4	23.7	23.8	-2.5%	0.4%
Sto. Domingo Aef	-	22.2	22.6	-	1.8%
Puerto Ila	24.5	23.7	23.7	-3.3%	0.0%

**Análisis:**

Así mismo, en la provincia de Manabí, la temperatura presentó una reducción del 2 % con relación al mes anterior, lo cual es normal en esta época de verano.

Santo Domingo de los Tsáchilas fue una de las provincias donde la temperatura disminuyó, esta disminución fue del 8 % al compararla con el mes anterior; mientras que, relacionada con julio de 2017 se destacó una baja de 4%.

**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.