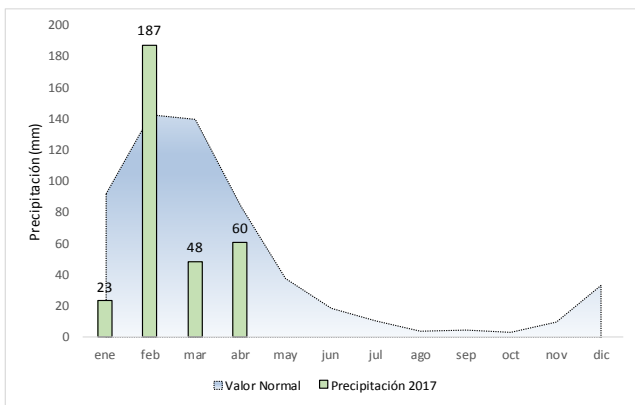




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

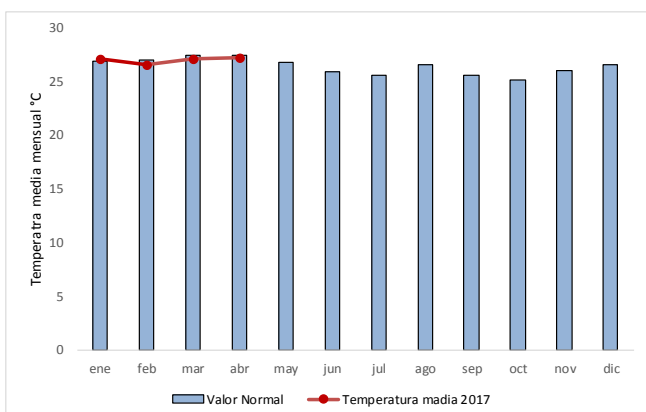
Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 60 mm, lo que presentó un incremento de 25 % al compararla con el mes anterior, al pasar de 48 mm (marzo) a 60 mm (abril).



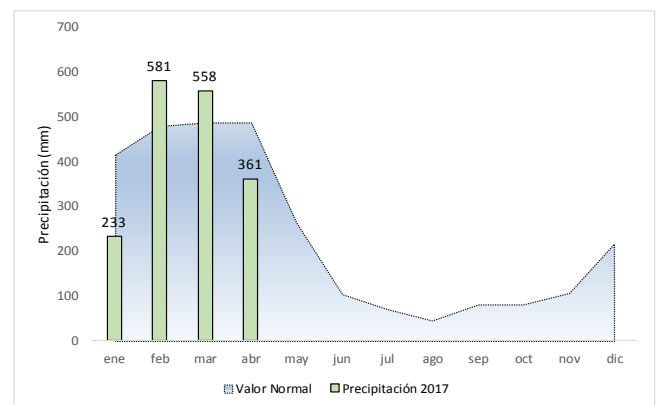
La precipitación, al compararla con el valor normal, se observó un descenso del 28 %, lo que afectó al normal desarrollo del cultivo de maíz, en la zona centro sur de la provincia.

La temperatura referencial fue de 27.3 °C, lo que refleja un ascenso del 0.4% al compararla con el mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó una disminución del 1% (0.2 °C) (normal en esta época del año).



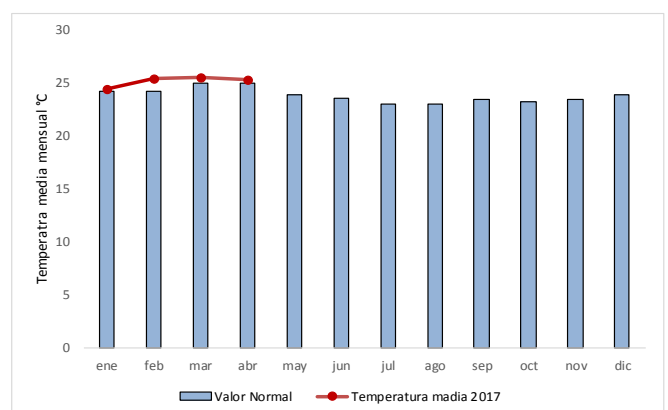
Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 361 mm, lo que presentó una disminución de 35 % al compararla con el mes anterior, al pasar de 558 mm (marzo) a 361 mm (abril).



Al comparar la precipitación promedio normal, se observó una disminución de 26 %, al pasar de 488 mm a 361 mm. La disminución de la precipitación desfavorece al normal desarrollo de los cultivos perennes.

La temperatura referencial fue de 25.2 °C, lo que refleja un descenso del 1.3 % al compararla con el mes anterior. Al contrastar la temperatura actual con la normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 1 % (0.3 °C).



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2017.Abr. (t-12)	2018.Mar. (t-1)	2018.Abr. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Manabí	137.6	48.1	60.2	699.5	318.5	-56.3%	25.2%
Chone	-	-	-	-	-	-	-
Portoviejo	137.6	48.1	60.2	699.5	318.5	-56.3%	25.2%
Santo Domingo	666.3	557.9	360.9	2256.1	1731.9	-45.8%	-35.3%
La Concordia	802.8	363.2	332.7	1427.8	1523.8	-58.6%	-8.4%
Sto. Domingo Aef	-	585.7	363.9	1513.4	1725.8	-	-37.9%
Puerto ILA	529.8	724.8	386.2	1343.8	1946.2	-27.1%	-46.7%

Análisis:

La provincia de Manabí fue la que reportó la mayor precipitación promedio con una variación positiva de 25 %, lo que favoreció a la producción lechera debido al crecimiento de los pastizales.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación promedio presentó un descenso de 35 %, en comparación con marzo.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2017.Abril. (t-12)	2018.Mar. (t-1)	2018.Abr. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Manabí	26.9	27.2	27.3	1.5%	0.4%
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	26.9	27.2	27.3	1.5%	0.4%
Santo Domingo	26.5	25.5	25.2	-5.0%	-1.3%
La Concordia	26.5	25.3	25.4	-4.2%	0.4%
Sto. Domingo Aef	-	-	23.9	-	-
Puerto Ila	26.5	25.7	26.2	-1.1%	1.9%

Análisis:

En la provincia de Manabí, la temperatura presentó un aumento del de 0.4 % con relación a marzo, lo cual favorece el buen desarrollo de cultivos hortícolas.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura disminuyó levemente en 1.3% al compararla con el mes anterior. Al compararla con abril de 2017 reflejó una disminución de 5 % (1.3°C), (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.