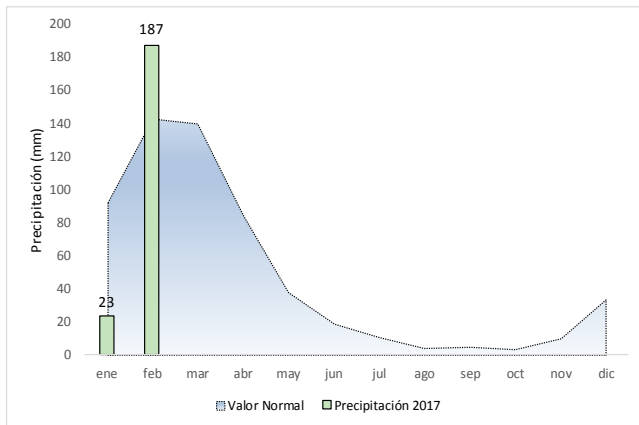




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

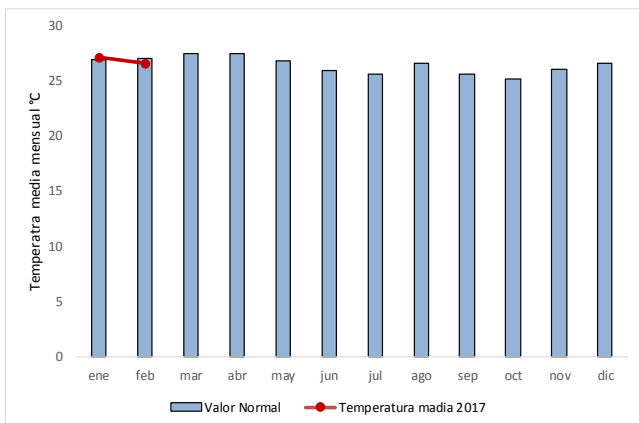
Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 187 mm, lo que presentó un incremento de 718% al compararla con el mes anterior, pasando de 23 mm (enero) a 187 mm (febrero).



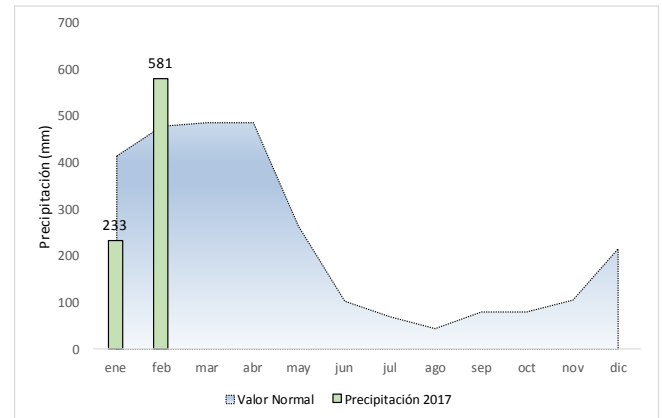
La precipitación al compararla con el valor normal, se observó un ascenso del 31%, lo que favorece en el desarrollo de cultivos transitorios (arroz y maíz duro amarillo).

La temperatura referencial fue de 26.6 °C, lo que refleja un descenso del 2% al compararla con el mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó una disminución del 2% (0.5 °C), normal en esta época del año.



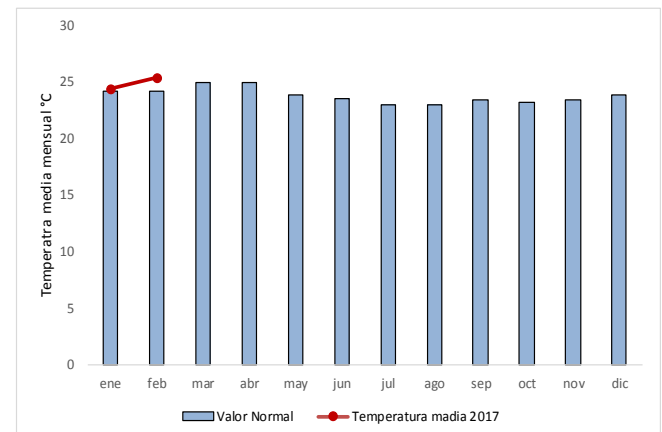
Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 581 mm, lo que presentó un aumento de 150% al compararla con el mes anterior, al pasar de 233 mm (enero) a 581 mm (febrero).



Al cotejar la precipitación promedio normal, se observó un incremento de 21%, al pasar de 480 mm a 581 mm. El aumento de la precipitación favorece cultivos como cacao y pastizales.

La temperatura referencial fue de 25.5 °C, lo que significó un aumento de 4% al compararla con el mes anterior. Al contrastar la temperatura al normal (año 1981-2010), se observó un crecimiento del 9% (2 °C).



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2017.Feb. (t-12)	2018.Ene. (t-1)	2018.Feb. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2018)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Manabí	296.1	22.9	187.3	392.4	210.2	-36.7%	717.9%
Chone	-	-	-	-	-	-	-
Portoviejo	296.1	22.9	187.3	392.4	210.2	-36.7%	717.9%
Santo Domingo	365.2	232.6	580.5	829.9	813.1	58.9%	149.6%
La Concordia	251.0	315.3	512.6	374.0	827.9	104.2%	62.6%
Sto. Domingo Aef	433.4	233.8	542.4	749.9	776.2	25.1%	132.0%
Puerto ILA	411.3	148.6	686.6	943.5	835.2	66.9%	362.0%

Análisis

La provincia de Manabí (Portoviejo) fue la que reportó la mayor precipitación promedio, con una variación de 718% al compararlo al mes anterior, lo que favoreció las siembras de maíz y arroz.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la precipitación promedio presentó un ascenso de 150%, (581 mm) en comparación con el mes pasado.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2017.Feb. (t-12)	2018.Ene. (t-1)	2018.Feb. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Manabí	27.4	27.2	26.6	-2.9%	-2.2%
Chone	-	-	-	-	-
Portoviejo	27.4	27.2	26.6	-2.9%	-2.2%
Santo Domingo	26.0	24.4	25.5	-2.0%	4.2%
La Concordia	26.6	24.9	25.4	-4.5%	2.0%
Sto. Domingo Aef	24.7	23.3	-	-	-
Puerto Ila	26.6	25.1	25.5	-4.1%	1.6%

Análisis

En la provincia de Manabí, la temperatura presentó una leve disminución de 2% con relación al mes anterior, lo cual favorece el buen desarrollo de cultivos hortícolas.

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, la temperatura promedio ascendió en 4%, al compararla con el mes anterior. Al contrastar con febrero del 2017, se observó una disminución del 2% (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.