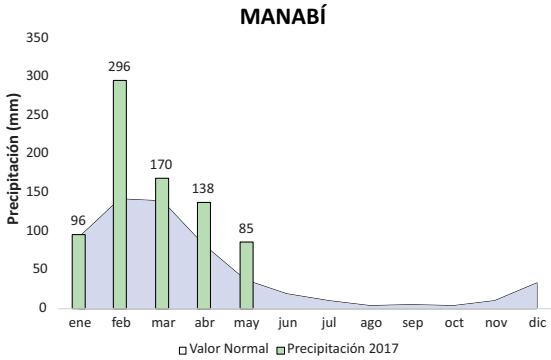




CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

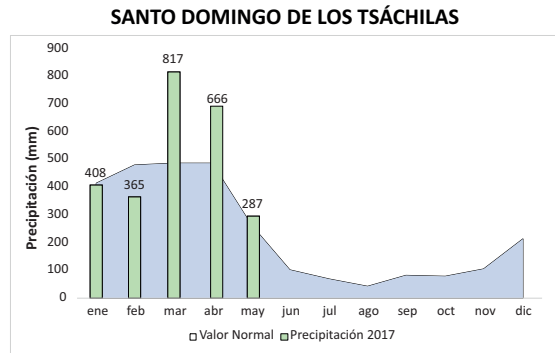
Manabí

En la provincia, la precipitación referencial fue de 85 mm, lo que presentó una disminución de 38% al compararla con el mes anterior, al pasar de 138 mm (abril ) a 85 mm (mayo ).



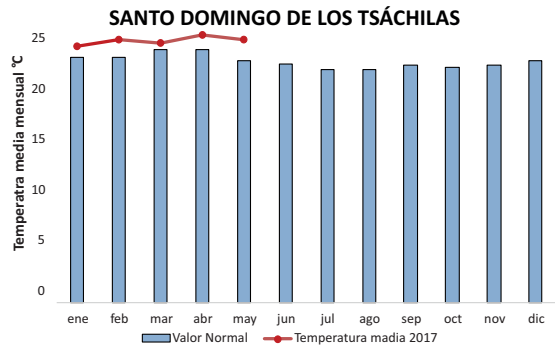
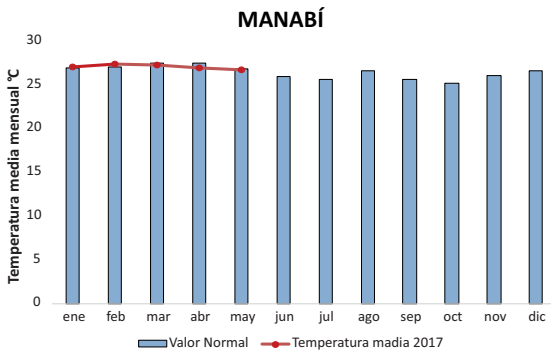
Santo Domingo de los Tsáchilas

En esta provincia, la precipitación referencial se registró en 287 mm, lo que presentó un descenso de 57% al compararla con el mes anterior, al pasar de 666 mm (abril ) a 287 mm (mayo).



La precipitación al compararla con el valor normal, se observó un aumento del 47 mm (no causó daños a los cultivos).

Al comparar la precipitación promedio normal, se observó un incremento en 9%, al pasar de 264 mm a 287 mm. En esta provincia es normal dicha precipitación en esta época del año, lo que favorece a los cultivos transitorios.



La temperatura referencial fue de 26.7 °C, lo que refleja una disminución del 0.74% al compararla al mes anterior. Al relacionar la temperatura al valor normal, se observó un leve incremento del 1% (0.2 °C), lo cual es normal en esta época del año.

La temperatura referencial fue de 26.3 °C., lo que significó una reducción de 0.75% al compararla con el mes anterior. Al contrastar la temperatura con el valor normal, se observó un crecimiento del 9% (2 °C).

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincia/Estación	2016.Mayo. (t-12)	2017.Abr. (t-1)	2017.Mayo. (t)	Pre. Acu. (2016)	Pre. Acu. (2017)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>29.75</b>	<b>137.60</b>	<b>85.40</b>	<b>590.60</b>	<b>784.90</b>	<b>187%</b>	<b>-38%</b>
Chone	43.50	-	-	549.40	-	-	-
Portoviejo	16.00	137.60	85.40	454.80	784.90	434%	-38%
<b>Santo Domingo</b>	<b>394.70</b>	<b>666.30</b>	<b>287.25</b>	<b>2653.20</b>	<b>2543.35</b>	<b>-27%</b>	<b>-57%</b>
La Concordia	514.30	802.80	422.40	2528.00	1850.20	-18%	-47%
Sto. Domingo Aef	453.10			2727.90	1513.40		
Puerto ILA	216.70	529.80	152.10	2703.70	2495.90	-30%	-71%

Análisis:

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas fue la que reportó la mayor precipitación promedio (287 mm) en el periodo de análisis. La estación de La Concordia fue la que presentó una precipitación de 422 mm, lo que favoreció a la producción de palma aceitera y plátano.

En la provincia de Manabí, la precipitación promedio presentó una disminución de 38%, (85 mm) al compararla con el mes anterior. Esto es normal debido a la terminación de la época invernal, lo cual favoreció al cultivo de maíz.

TEMPERATURA (°C)

Provincia/Estación	2016.Mayo. (t-12)	2017.Abr. (t-1)	2017.Mayo. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Manabí</b>	<b>27.80</b>	<b>26.90</b>	<b>26.70</b>	<b>-3.96%</b>	<b>-0.74%</b>
Chone	27.50	-	-	-	-
Portoviejo	28.10	26.90	26.70	-4.98%	-0.74%
<b>Santo Domingo</b>	<b>25.90</b>	<b>26.50</b>	<b>26.30</b>	<b>1.54%</b>	<b>-0.75%</b>
La Concordia	26.30	26.50	26.50	0.76%	0.00%
Sto. Domingo Aef	24.80				
Puerto Ila	26.60	26.50	26.10	-1.88%	-1.51%

Análisis:

En la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas la temperatura presentó una disminución de 0.75% con relación al mes anterior. Por otro lado, la temperatura promedio disminuyó en 0.74% al compararla con el mes anterior. Al contrastar con mayo del 2016, se observó un descenso del 4% (este comportamiento en la temperatura 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: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.