

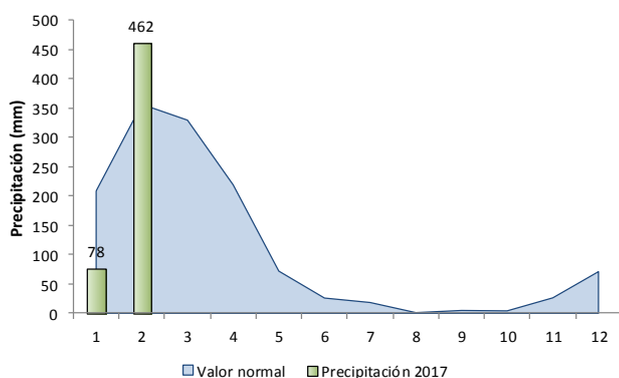


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Guayas

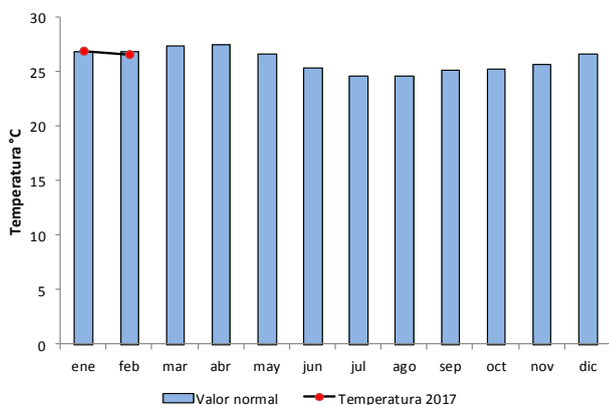
La precipitación en febrero fue de 462.10 mm, menor en 105.5 mm al valor de la normal (356.60 mm). Al comparar la precipitación con el mes anterior, se reportó un incremento de 384.20 mm, al pasar de 78.10 mm en enero a 462.10 mm en febrero. Las precipitaciones fueron de variada intensidad y se presentaron durante 23 días en el mes.

Los cultivos de arroz y maíz duro actualmente se encuentran en plena etapa vegetativa, los cuales se favorecieron de la distribución y de la intensidad de lluvias durante el mes.



En Guayas, la temperatura media fue de 26.60 °C, menor al valor de la normal (27 °C). Al comparar la temperatura respecto al mes anterior, esta fue menor en 0.4 °C.

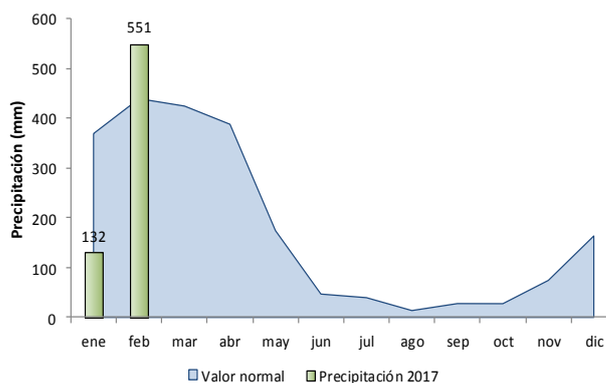
La temperatura máxima absoluta fue 33.10 °C, registrada en la estación Guayaquil (Aer.) el día 1 de febrero^{1/}.



Los Ríos

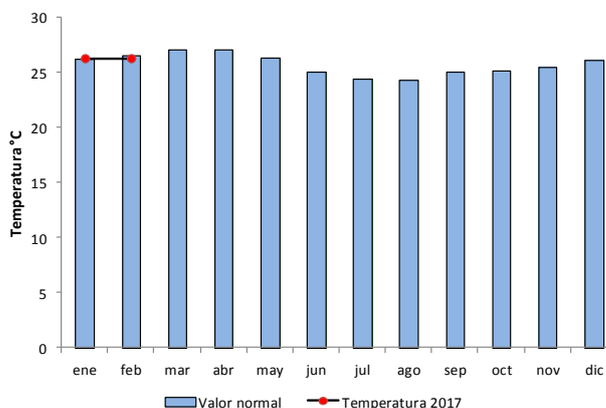
La precipitación durante el mes fue de 550.70 mm, menor en 111.2 mm al valor normal (439.5 mm). Al comparar la precipitación con el mes anterior, se reportó un incremento de 418.70 mm, al pasar de 132.00 mm en enero a 550.70 mm en febrero.

La máxima precipitación registrada en la estación Pichilingue fue de 64.1 mm el día 19^{1/}. La humedad existente permitió que los cultivos que fueron sembrados en invierno 2018 sigan sus procesos vegetativos. La distribución de las precipitaciones fueron menores a la normal y fue heterogénea. En la provincia de Los Ríos, el desbordamiento de ocho ríos aisló a varias comunidades rurales del cantón Babahoyo. El aumento en los caudales fluviales generó inconvenientes en la movilidad de las poblaciones.



La temperatura promedio durante el mes fue de 26.30 °C, menor al valor normal; es decir 26.60 °C. Al comparar la temperatura del mes actual con la anterior esta fue menor en 0.30 °C.

La temperatura máxima absoluta se registró en 33.0 °C, el día 27 y la temperatura mínima fue 21.9 °C el día 7^{1/}.



^{1/} Boletín meteorológico INAMHI.

ANÁLISIS ZONAL PROVINCIAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2017. Feb. (t-12)	2018. Ene. (t-1)	2018. Feb. (t)	Pre. Acu. (2018)	Pre. Acu. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Guayas	397.40	78.10	462.10	540.20	659.75	16%	6370%
Guayaquil Aer.	376.00	58.90	553.90	612.80	658.30	47%	17690%
Milagro	418.80	97.30	370.30	467.60	661.20	-12%	-4950%
Los Ríos	576.40	132.00	550.70	682.70	1,116.10	-4%	317.20%
Babahoyo	-	-	-	-	-	-	-
Pichilingue	576.40	132.00	550.70	682.70	1,116.10	-2670%	317.20%

Análisis

En la estación meteorológica de Guayaquil Aer. las precipitaciones fueron dispersas, registró un incremento de 495.00 mm respecto al mes anterior (enero). La precipitación registrada en febrero 2017 fue 376.00 mm, mayor en 177.90 mm a lo registrado en este mes. La máxima precipitación, en 24 horas, se presentó en la estación Guayaquil con un valor de 101.0 mm el día 19^{1/}.

La estación de Milagro presentó precipitaciones de 273.00 mm mayor al mes anterior. La mayor precipitación fue de 51.40 mm el día 9^{1/}. Las precipitaciones se presentaron durante 23 días en el cantón, favoreciendo la producción en cacao y el desarrollo vegetativo de caña de azúcar.

En la provincia de Los Ríos, la estación Pichilingue reportó un incremento en las precipitaciones de 418.70 mm, respecto al mes anterior (enero). La precipitación registrada en febrero 2017 fue 576.40 mm, mayor en 25.70 mm a lo registrado en este mes.

La estación de Pichilingue se registró precipitaciones durante 27 días^{1/}. La provincia experimentó un aumento en los caudales de los ríos, lo que provocó desbordes en diferentes cantones y cuando regresaron a niveles normales favoreció los cultivos de banano, cacao y palma africana.

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2017. Feb. (t-12)	2018. Ene. (t-1)	2018. Feb. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Guayas	27.75	26.90	26.60	-4.14%	-1.12%
Guayaquil Aer.	28.10	-	26.60	-5.34%	-
Milagro	27.40	26.90	26.60	-2.92%	-1.12%
Los Ríos	27.50	26.30	26.30	-4.36%	0.00%
Babahoyo	-	-	-	-	-
Pichilingue	27.50	26.30	26.30	-4.36%	0.00%

Análisis

En la estación Guayaquil (Aer.), la temperatura mínima absoluta registrada fue 20.4 °C el día 24^{1/}.

La estación de Milagro aumentó en 0.10 °C respecto a diciembre 2017, y con relación a enero 2017 fue menor en 1%.

La temperatura máxima absoluta reportó un valor de 35.0 °C el día 8, lo que representó un record en el registro. La temperatura mínima absoluta fue 20.3 °C, el día 15^{1/}.

En la provincia de Los Ríos, la temperatura promedio registrada en la estación de Pichilingue fue menor en 1.20 °C respecto a febrero 2017. Al comparar los valores registrados con el mes anterior, fueron similares al reportar un valor promedio de 26.30 °C. La temperatura, al ser menor que la normal o los promedios del mismo año anterior predice que los ciclos vegetativos en cultivos extensivos como arroz y maíz duro tengan un mayor de número de días.

La temperatura máxima absoluta registrada en la estación Pichilingue fue de 33.0 °C el día 27^{1/} y la temperatura mínima absoluta registrada fue de 21.9 °C el día 7^{1/}.

^{1/} Boletín meteorológico INAMHI.

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: CGSIN.