

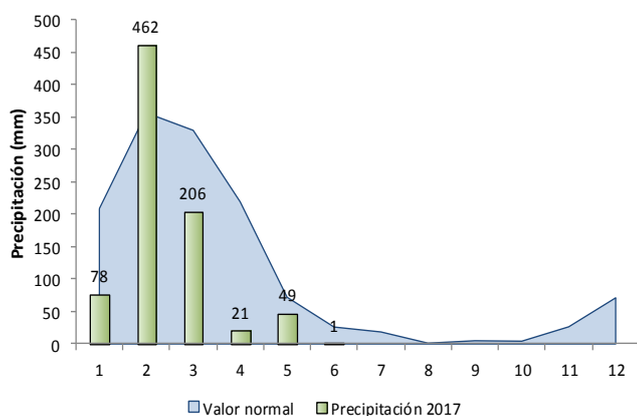


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Guayas

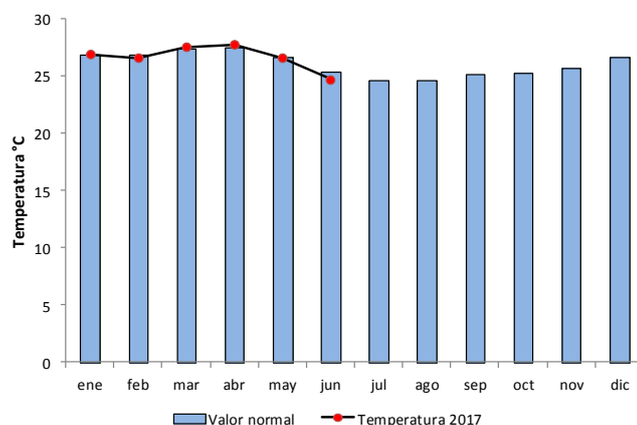
La precipitación en junio fue de 0.90 mm, ésta fue menor en 25.20 mm al valor de la normal (26.10 mm). Al comparar la precipitación con el mes anterior, se reportó una disminución de 47.75 mm, al pasar de 48.65 mm en mayo a 0.90 mm en junio.

Las precipitaciones fueron casi nulas, las que se presentaron en un rango de 1 a 2 días en diferentes sectores de la provincia, durante el mes. El 60 % de la superficie nacional de arroz se realiza durante esta temporada y por eso su importancia durante el verano. La cosecha de invierno de maíz terminó, y las bajas precipitaciones redujeron las siembras de verano por la baja humedad remanente en los suelos.



En Guayas, la temperatura media fue de 24.75 °C, menor al valor de la normal en 0.70 °C, este fue 26.75 °C. Al comparar la temperatura respecto al mes anterior, fue menor en 1.85 °C. El valor registrado en el mes fue menor en 7 % comparado con junio 2017.

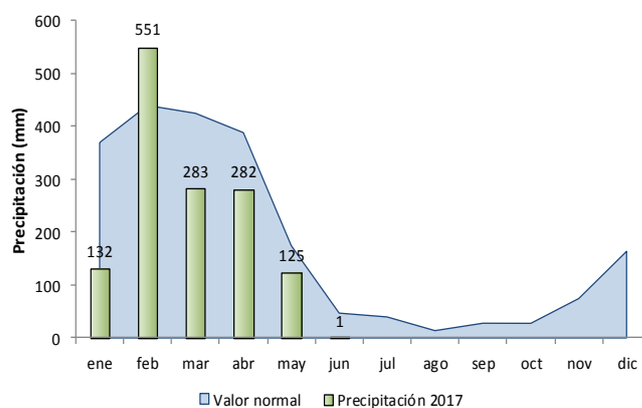
La temperatura máxima absoluta fue 31.90 °C, registrada en la estación Guayaquil Aer., el día 30 de junio^{1/}. La temperatura mínima registrada en la estación Milagro fue 20.1 °C, el día 30 de junio^{1/}.



Los Ríos

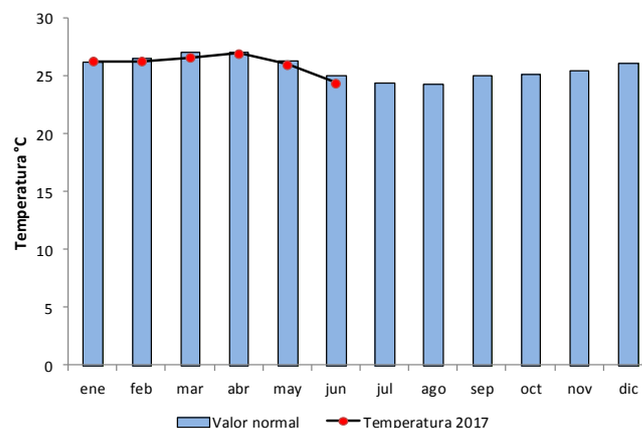
La precipitación durante el mes fue de 1.30 mm, ésta fue menor en 45.60 mm al valor de la normal (46.90 mm). Al comparar la precipitación con el mes anterior, ésta fue inferior, al pasar de 124.60 mm en mayo a 1.30 mm en junio.

La máxima precipitación registrada en la estación Pichilingue fue de 0.40 mm el día 6^{1/}. Las condiciones de pleno verano, limitan la siembra de cultivos, sin antes contar con riego o abastecimiento de agua para su desarrollo óptimo.



La temperatura promedio durante el mes fue de 24.40 °C, menor al valor normal en 45.60 °C; es decir, el valor de la normal fue 46.90 °C. Al comparar la temperatura del mes actual con la anterior, ésta se redujo en 1.60 °C.

La temperatura máxima absoluta se registró en 31.7 °C, el día 30 y la temperatura mínima fue 18.40 °C, el día 26^{1/}. Durante el mes se presentaron días más fríos, lo que disminuyó la producción en cultivos como banano, cacao, plátano, palma africana.



^{1/} Boletín meteorológico INAMHI.

ANÁLISIS ZONAL PROVINCIAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2017. Jun. (t-12)	2018. May. (t-1)	2018. Jun. (t)	Pre. Acu. (2018)	Pre. Acu. (2017)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Guayas	3.15	48.65	0.90	817.20	1,885.00	-71%	-98%
Guayaquil Aer.	2.80	46.10	0.20	855.60	1,776.90	-93%	-93%
Milagro	3.50	51.20	1.60	778.80	1,993.10	-54%	-54%
Los Ríos	52.30	124.60	1.30	1,373.60	3,117.70	-98%	-99%
Babahoyo	-	-	-	-	-	-	-
Pichilingue	52.30	124.60	1.30	1,373.60	3,117.70	-98%	-99%

Análisis:

En la estación meteorológica de Guayaquil Aer., las precipitaciones fueron menores al mes anterior al ser casi nulas, registró una disminución de 45.90 mm, respecto al mes de mayo. La precipitación registrada en junio 2017 fue 2.80 mm, mayor en 2.60 mm a lo registrado en este mes. La máxima precipitación en 24 horas se presentó en la estación Guayaquil con un valor de 0.20 mm ocurrido el día 29^{1/}.

La estación de Milagro presentó precipitaciones de 49.60 mm menor al mes anterior. La mayor precipitación fue de 1.20 mm el día 19^{1/}. Las precipitaciones se presentaron durante 2 días en el cantón. Los cultivos de verano prevalecieron en la zona como, caña de azúcar, tabaco, cucurbitáceas (pepino, melón, sandía).

En la provincia de Los Ríos, la estación Pichilingue registró precipitaciones inferiores en 123.30 mm, respecto al mes anterior (mayo). La precipitación en junio 2017 fue 52.30 mm, mayor en 51.00 mm a lo registrado en este mes.

La estación de Pichilingue registró durante 4 días precipitaciones^{1/}. La producción de cultivos propios de la provincia mermaron, como banano, plátano, palma africana, maracuyá.

Al revisar las precipitaciones acumuladas de enero a junio 2018 versus el mismo periodo 2017, fueron inferiores en 99%, la reducción en las precipitaciones mermaron los caudales acuíferos, por eso su importancia en socializar y capacitar el buen uso de todas las microcuencas de la provincia.

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2017. Jun. (t-12)	2018. May. (t-1)	2018. Jun. (t)	$\Delta_{t/t-12}$	$\Delta_{t/t-1}$
Guayas	26.20	26.60	24.75	-5.53%	-6.95%
Guayaquil Aer.	26.30	26.70	24.80	-5.70%	-7.12%
Milagro	26.10	26.50	24.70	-5.36%	-6.79%
Los Ríos	25.90	26.00	24.40	-5.79%	-6.15%
Babahoyo	-	-	-	-	-
Pichilingue	25.90	26.00	24.40	-5.79%	-6.15%

Análisis:

En la estación Guayaquil Aer., la temperatura promedio registrada fue menor en 1.50 °C respecto a junio 2017. Al comparar los valores registrados con el mes anterior, fue menor en 1.90 °C. La temperatura mínima absoluta registrada fue 20.3 °C, el día 5^{1/}.

En la estación de Milagro se registró una disminución en 1.40 °C con respecto a junio 2017 y, con respecto a mayo 2018 fue menor en 7 %. La temperatura máxima absoluta registrada fue 32.0 °C, el día 30; mientras que la temperatura mínima absoluta registró un valor de 20.10 °C, el día 30^{1/}.

En la provincia de Los Ríos, la temperatura promedio registrada en la estación de Pichilingue fue menor en 1.50 °C respecto a mayo 2017. Al comparar los valores registrados con el mes anterior, fue menor en 1.60 °C. Las condiciones frías durante el mes, afectan el desarrollo normal en los diferentes cultivos, alargando sus ciclos productivos.

La temperatura máxima absoluta registrada en la estación Pichilingue fue de 31.7 °C, el día 30^{1/} y la temperatura mínima absoluta registrada fue 18.4 °C, el día 26^{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