



CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Guayas

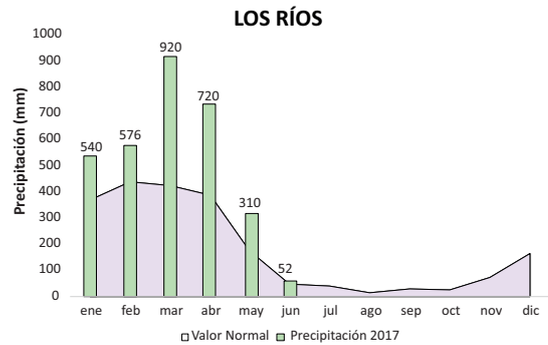
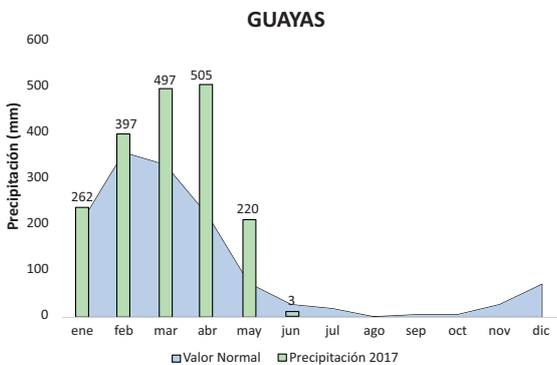
La precipitación durante junio fue de 3.15 mm, esta fue menor en 22.85 mm al valor de la normal que reporta un valor de 26.10 mm. Al comparar con la precipitación del mes anterior se registra una disminución en 216.65 mm, al pasar de 219.80 mm a 3.15 mm en el mes de junio^{1/}.

Las precipitaciones presentaron valores negativos con respecto a lo normal. Se produjo garúas leves durante el mes^{1/}. La estación climática de verano se acentuó y inició la temporada de sequía que se prolonga usualmente hasta diciembre, lo que provoca cambios en los vientos y temperatura. Se implantaron las nuevas siembras de arroz veranero de 2017, que continuarán hasta julio.

Los Ríos

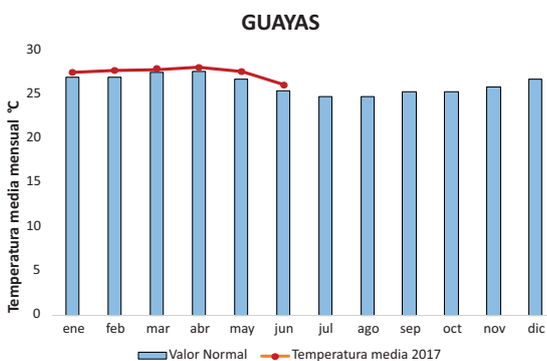
La precipitación fue de 52.30 mm, esta fue mayor en 8.95 mm al valor de la normal que reportó un valor de 43.35 mm. Al comparar la precipitación con el mes anterior se observó una disminución de 257.30 mm, al pasar de 309.60 mm en mayo a 52.30 mm en junio. En la estación Pichilingue, las precipitaciones superaron en 17% al valor de la normal.

La máxima precipitación registrada en la estación Pichilingue fue 21.10 mm el día 10^{1/}, lo que favoreció las áreas maiceras sembradas en el segundo ciclo. Se presentaron disminuciones en las producciones de banano, cacao, palma africana, maracuyá, plátano, cultivos propios de la provincia, por las sequías generadas por el verano.

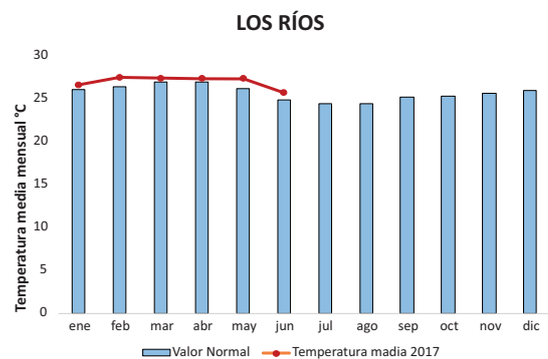


La temperatura media en Guayas fue de 26.95 °C, un 3% mayor frente al valor de la normal que registró 25.10 °C. Al comparar la temperatura respecto al mes anterior, esta fue menor en 1.5 °C. El 21 de junio se marcó el solsticio de junio, se presentó el día más largo y la noche más corta.

La temperatura máxima absoluta fue 33.1 °C^{1/}, que se registró en la estación Guayaquil Aer. el día 9 de junio^{1/}. La temperatura mínima fue de 21.9 °C^{1/}, el día 22, en la estación de Milagro.



La temperatura promedio durante el mes fue de 25.90 °C, mayor en 3% que el valor normal, es decir 0.8 °C superior, el mismo que se reporta en 25.10 °C. Al comparar la temperatura del mes actual con el anterior, esta fue menor en 1.5 °C.



La temperatura máxima absoluta registrada fue 32.3 °C, el día 23 y la temperatura mínima fue 20.5 °C, el día 7.

1/Boletín climatológico decadal INAMHI.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)							
Provincias/Estación	2016. Jun. (t-12)	2017. May. (t-1)	2017. Jun. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Guayas	0.20	219.80	3.15	262.35	1,179.70	1,475%	-99%
Guayaquil Aer.	-	168.00	2.80	1,776.90	1,039.20	0%	-98%
Milagro	0.40	271.60	3.50	1,993.10	1,320.20	775%	100%
Los Ríos	6.20	309.60	52.30	3,117.70	1,991.40	744%	-83.11%
Babahoyo	-	-	-	-	-	-	-
Pichilingue	6.20	309.60	52.30	3,117.70	1,991.40	4510%	-83.11%

Análisis:

En la estación meteorológica de Guayaquil Aer. las precipitaciones fueron menores en 165.20 mm frente al mes anterior (mayo) y con respecto al mismo mes del año anterior (junio 2016), fueron superiores en 2.80 mm. Las precipitaciones en el mes se presentaron durante 5 días y la mayor precipitación registró un valor de 2.0mm, el día 11.

Las precipitaciones en la estación de Milagro se registraron en 3.50 mm (valor correspondiente a 4 días^{1/}). El día 26 se presentó la mayor precipitación con 2.30 mm. El cultivo de caña de azúcar inició la zafra a finales de junio. Se destaca la provincia del Guayas donde se encuentra el 98% de la superficie sembrada. En la provincia de Los Ríos, la estación Pichilingue registró una disminución en las precipitaciones en 257.30 mm, con respecto al mes anterior (mayo). La precipitación registrada en junio 2016 fue 46.10 mm menor en un 744% a lo registrado en este mes. La máxima precipitación que se registró en la estación Pichilingue fue 21.10 mm, el día 10^{1/}.

Las lluvias en el mes se presentaron en 14 días^{1/}, su distribución fue dispersa. La disminución en las lluvias incidió en las mermas de la producción en banano, cacao, palma africana, maracuyá y plátano. Sin embargo, la estación de verano en el cultivo de naranja marca el pico productivo en este mes, lo que continuará hasta el próximo mes.

TEMPERATURA (°C)					
Provincias/Estación	2016. Jun. (t-12)	2017. May. (t-1)	2017. Jun. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Guayas	26.95	27.50	26.20	-2.78%	-4.73%
Guayaquil Aer.	27.10	27.70	26.30	-2.95%	-5.05%
Milagro	26.80	27.30	26.10	-2.61%	-4.40%
Los Ríos	26.30	27.40	25.90	-1.52%	-5.47%
Babahoyo	-	-	-	-	-
Pichilingue	26.30	27.40	25.90	-1.52%	-5.47%

Análisis:

En Guayas, la temperatura registrada en la estación Guayaquil Aer. fue menor en 0.80 °C respecto a junio 2016. Al comparar los valores registrados con el mes anterior, estos fueron menores en 1.40 °C con un valor promedio de 26.3 °C durante junio. La temperatura mínima absoluta registrada fue 21.8 °C, el día 11^{1/}.

La estación de Milagro disminuyó en 1.20 °C con respecto a mayo, similar comportamiento al comparar con el mismo mes del año anterior, al reportar una baja en la temperatura de 0.70 °C. Las anomalías negativas incidieron en la floración del cultivo de mango. La temperatura máxima absoluta fue de 32.6 °C, el día 9; mientras que, la temperatura mínima absoluta que registró la estación fue 21.9 °C^{1/}, el día 22.

En la provincia de Los Ríos, las temperaturas promedio en la estación de Pichilingue fueron menores respecto a junio del 2016 en 0.40 °C. Al comparar los valores registrados con respecto al mes anterior, estos fueron menores en 1.50 °C con un valor promedio de 25.90 °C. La temperatura mínima absoluta registrada fue 20.5 °C, el día 7^{1/}.

La temperatura máxima absoluta de la región registró un valor de 32.26 °C, el día 23; mientras que, la temperatura mínima absoluta se registró en 20.5 °C, el día 7^{1/}. Se inició la temporada seca, donde es necesario contar con infraestructura de riego.

^{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: INAMHI. Elaborado por: MAG- CGSIN.