



La hacemos todos!

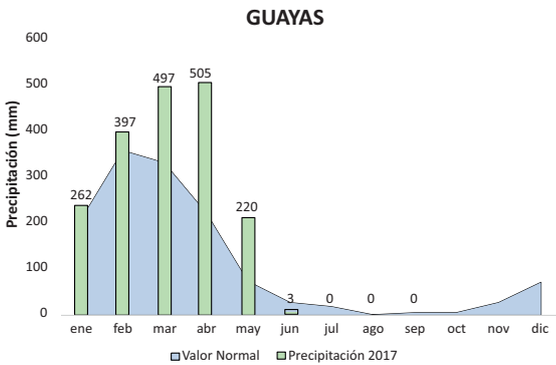


CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

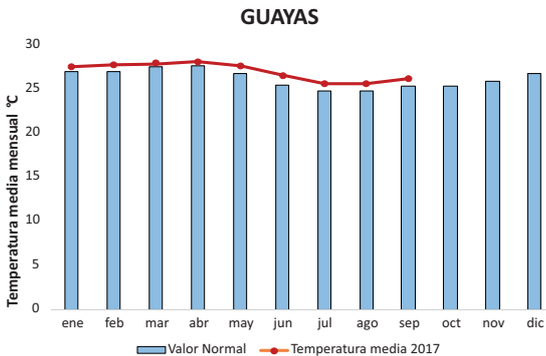
Guayas

Durante el mes de septiembre, no se registraron precipitaciones, además esta fue menor en 4.95 mm al valor de la normal. La sequía se agudiza en los diferentes cantones de la provincia registrando cero mm de pluviosidad^{1/}.

Los cultivos con sistemas de riego maximizan sus recursos hídricos para obtener producciones adecuadas durante el periodo mencionado, cultivos de exportación como mango, banano, cacao y plátano, se benefician de esta infraestructura; otros cultivos como arroz se desarrollan en las zonas bajas, pero de igual manera para alcanzar sus puntos de equilibrio exigen de infraestructura de riego.



La temperatura media en Guayas durante el mes de septiembre fue de 25.65 °C, un 2% mayor frente al valor de la normal que registró 25.25 °C, al comparar la temperatura respecto al mes anterior, ésta fue mayor en 0.65 °C.

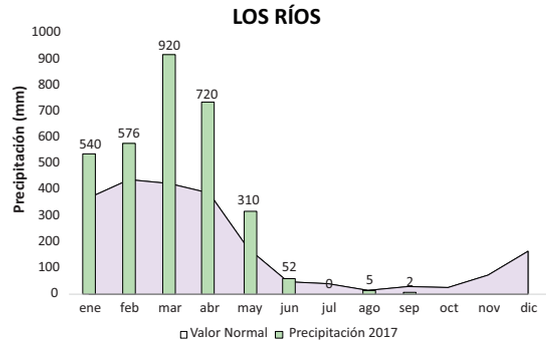


La temperatura máxima absoluta fue de 31.9 °C, registrada en la estación Guayaquil Aer. el día 12 de septiembre^{1/}.

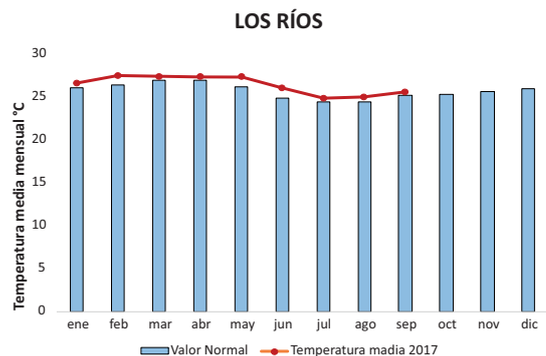
Los Ríos

La precipitación durante el mes fue de 2.30 mm, esta fue menor en 19.5 mm al valor de la normal que reporta un valor de 21.8 mm. Al comparar la precipitación con el mes anterior se reporta una disminución de 2.3 mm, pasando de 4.60 mm en el mes de agosto a 2.30 mm, las anomalías con respecto a la normal fueron valores negativos, en la estación Pichilingue.

La máxima precipitación registrada en la estación Pichilingue fue de 1.4 mm en el día 11^{1/}. El recurso pastizal disminuyó, influyendo en la oferta alimenticia de ganado bovino y ovino principalmente.



La temperatura promedio durante el mes fue de 25.40 °C, siendo esta 1% mayor que el valor normal es decir 0.3 °C superior, el mismo que se reporta en 25.10 °C. Al comparar la temperatura del mes actual con la del anterior, esta fue mayor en 0.60 °C.



La temperatura máxima absoluta registrada fue de 32.6 °C, el día 7 y la temperatura mínima fue de 20.10 °C, el día 12^{1/}.

1/Boletín climatológico decadal INAMHI.

CLIMA A NIVEL ZONAL

Provincias/Estación	PRECIPITACIÓN (mm)						
	2016. Sep. (t-12)	2017. Ago. (t-1)	2017. Sep. (t)	Pre. Acu. (2017)	Pre. Acu. (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Guayas	0.50	0.20	-	3,770.40	2,361.30	-100%	0%
Guayaquil Aer.	0.10	0.00	0.00	1,776.90	1,039.70	-100%	0%
Milagro	0.90	0.40	0.00	1,993.50	1,321.60	-100%	-100%
Los Ríos	28.50	4.60	2.30	3,124.80	2,024.20	-92%	-50.00%
Babahoyo	-	-	-	-	-	-	-
Pichilingue	28.50	4.60	2.30	3,124.80	2,024.20	-2,720%	-50.00%

Análisis:

En la estación meteorológica de Guayaquil Aer. las precipitaciones fueron nulas similar al mes anterior (agosto). Con respecto al mismo mes del año anterior (septiembre 2016), esta fue similar al registrar al apenas una diferencia de 0.10 mm. La estación de Milagro presentó similar condición, registró precipitaciones muy leves en el mes 0.50 mm menor al mes anterior. El cultivo de caña de azúcar se favorece en el cantón al incrementarse el grado brix previo la cosecha.

En la provincia de Los Ríos, la estación Pichilingue registró una disminución en las precipitaciones en 2.30 mm, con respecto al mes anterior (agosto). La precipitación registrada en septiembre 2016 fue 26.20 mm, menor en un 92% a lo registrado en el mes. La máxima precipitación se registró en la estación Pichilingue (1.40 mm), el día 11^{1/}, se registró la fase lunar luna llena el día seis y donde usualmente se recomienda realizar las cosechas o recolección de frutos y corte de árboles.

La maduración de los cítricos como naranja y mandarina han sido adelantadas concentrando la oferta productiva en menos días de cosecha por efectos climatológicos. 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, continuando hasta el próximo mes.

Provincias/Estación	TEMPERATURA (°C)				
	2016. Sep. (t-12)	2017. Ago. (t-1)	2017. Sep. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Guayas	26.20	25.00	25.65	-2.10%	2.60%
Guayaquil Aer.	26.20	25.20	25.80	-1.53%	2.38%
Milagro	26.20	24.80	25.50	-2.67%	2.82%
Los Ríos	25.80	24.80	25.40	-1.55%	2.42%
Babahoyo	-	-	-	-	-
Pichilingue	25.80	24.80	25.40	-1.55%	2.42%

Análisis:

En Guayas, la temperatura registrada en la estación Guayaquil Aer. fue menor respecto a septiembre 2016 en 0.40 °C. Al comparar el valor registrado con respecto al mes anterior, este fue mayor 0.60 °C con un valor promedio de 25.80 °C en el mes. La temperatura máxima absoluta registrada fue 31.90 °C, el día 12^{1/}.

La estación de Milagro aumentó en 0.70 °C con respecto a agosto 2017, se aproxima la cosecha de soya las cuales tiene un proceso previa a trillado. La temperatura máxima absoluta registró un valor de 33.0 °C, el día 12; mientras que la temperatura mínima absoluta que registró la estación fue 20.10 °C^{1/}, el día 2.

En la provincia de Los Ríos, las temperatura promedio registrada en la estación de Pichilingue fue menor respecto a septiembre 2016 en 0.40 °C. Al comparar los valores registrados con respecto al mes anterior, este fue mayor 0.60 °C con un valor promedio de 25.40 °C en el mes.

La temperatura máxima absoluta de la región registró un valor de 32.6 °C, el día 7^{1/} y la temperatura mínima absoluta registrada fue 20.1 °C, el día 10^{1/}. Esta provincia destaca por un sistema hidrográfico denso en relación al tamaño de la provincia y sus ríos nacen en la cordillera de los Andes, los cuales son aprovechados para la implementación de sistemas de riego que benefician a los diferentes cultivos agrícolas.

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.