

PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DECADAL DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS

Del 1 al 10 de Mayo de 2015

1. PRECIPITACIÓN

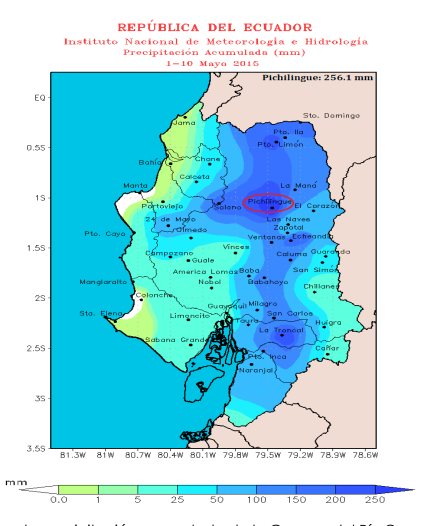


Fig. 1 Mapa de precipitación acumulada de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 1-10 mayo 2015.

Las mayores precipitaciones de la década se presentaron hacia el interior de la demarcación, siendo la máxima acumulada en **Pichilingue** (**Quevedo**) con **256.1 mm** y La Troncal con 221.6 mm; en el resto de localidades las precipitaciones fueron inferiores a 202.0 mm registrado en Puerto Limón disminuyendo hacia el perfil costero, incluso fueron nulas tanto en Manta como en Colonche. La precipitación máxima en 24 horas se registró en Puerto Limón con 108.6 mm el día 2 (Fig. 1).



PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

2. TEMPERATURA MÁXIMA

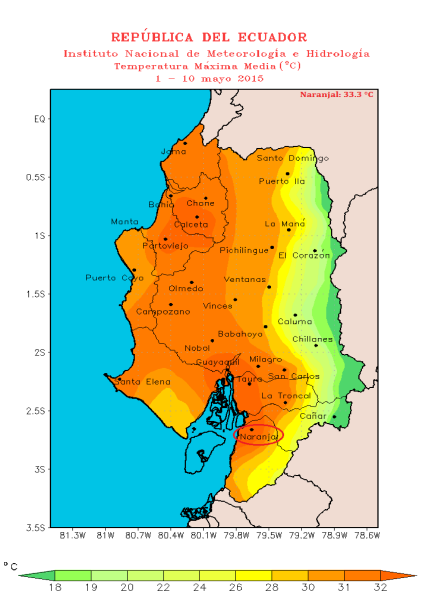


Fig. 2 Mapa de temperatura máxima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 1-10 mayo 2015.

Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en gran parte de la provincia de Guayas y Manabí, siendo el de mayor valor en **Naranjal**, con **33.3 °C**. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 17.4 °C y 22.1 °C registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 34.2 °C y se registró en Naranjal (días 1 y 9) y Portoviejo (día 8) (Fig. 2).



PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

3. TEMPERATURA MÍNIMA

REPÚBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología Temperatura Mínima Media (°C) 1-10 Mayo 2015

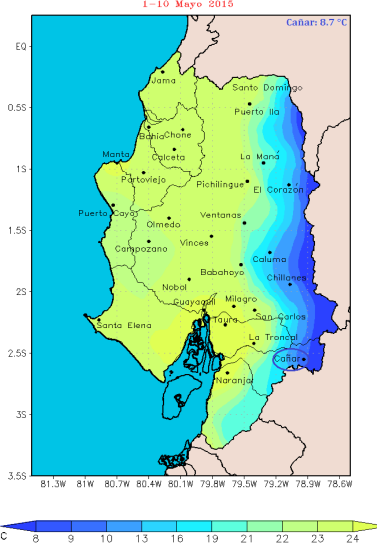


Fig. 3 Mapa de temperatura mínima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 1-10 mayo 2015.

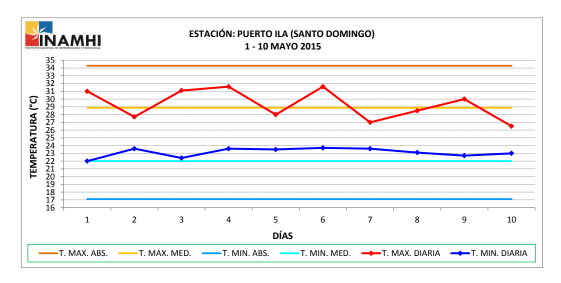
Los menores promedios de temperatura mínima se presentaron en la parte alta de la zona de estudio, los mismos que fluctuaron entre **8.7** °C registrado en **Cañar** y **16.3**°C en **El Corazón**; mientras que hacia la parte media y baja de la zona, los valores variaron entre 20.7 °C y 24.8 °C registrado en La Maná y Guayaquil (DAC). La temperatura mínima absoluta fue de 6.8 °C y se registró en Cañar el día 2 (Fig. 3).

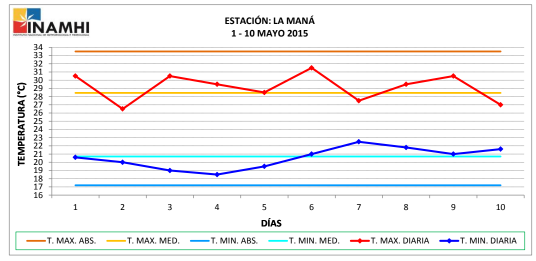


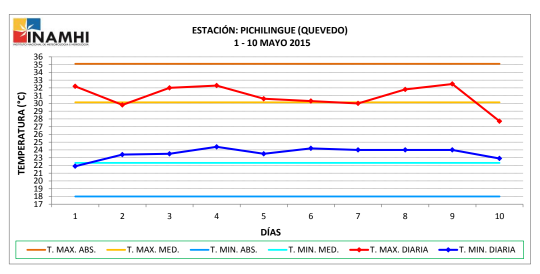


PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

4. COMPARATIVO DE TEMPERATURAS



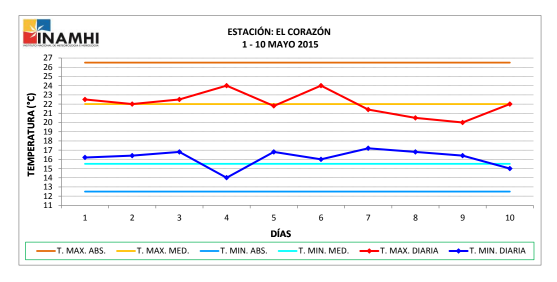


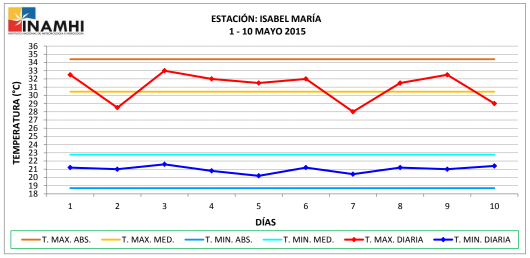


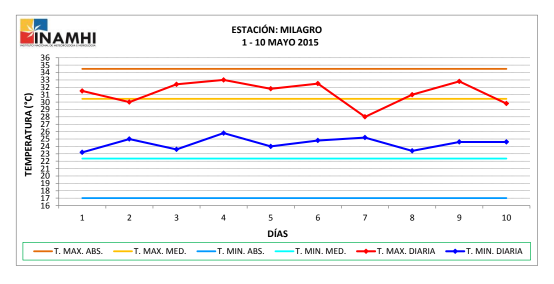




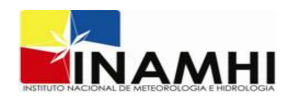
PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



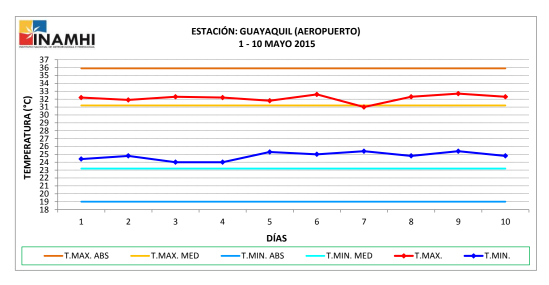


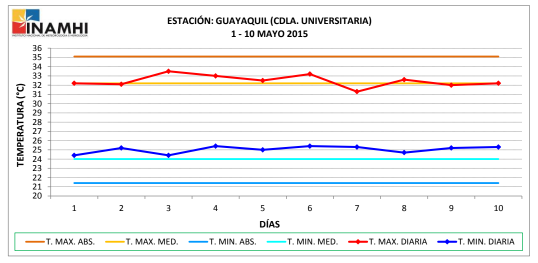


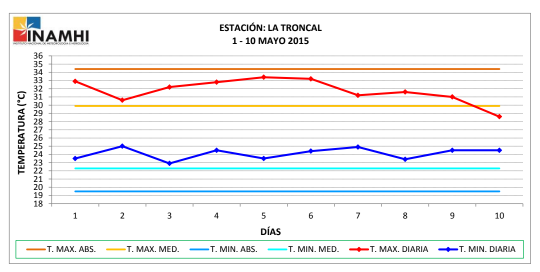


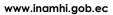


PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



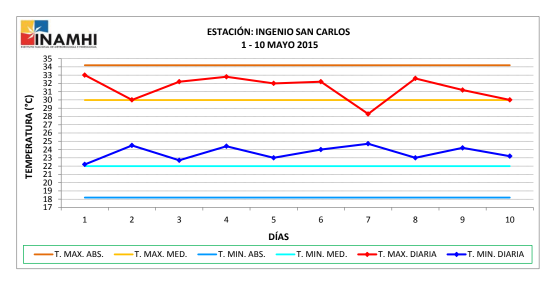


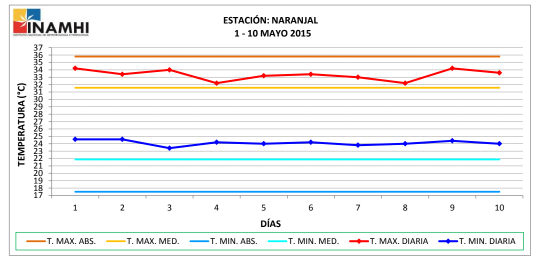


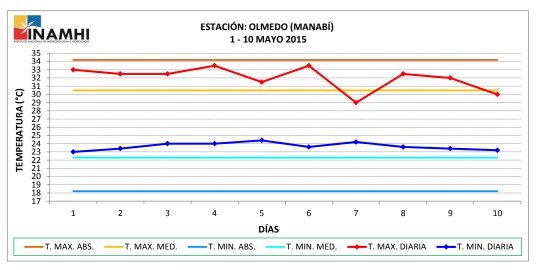


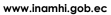


PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



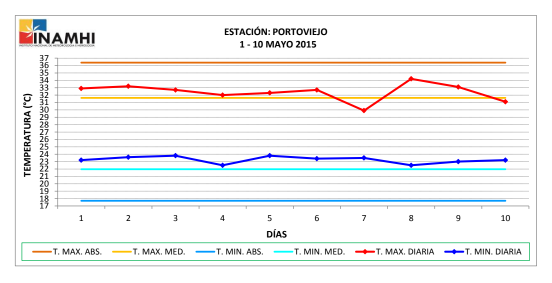


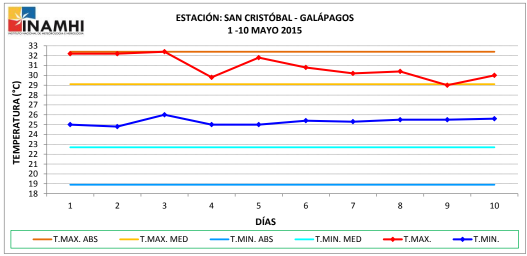






PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS





Elaborado por:

Tec. Met. Ronald Sarmiento C. **Revisado por:** Ing. José González Guayaquil, 11 de mayo de 2015

Más información:

www.inamhi.gob.ec

e-mail: inamhigy@inamhi.gob.ec