

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DECADAL DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS

Del 21 al 30 de Abril de 2015

1. PRECIPITACIÓN

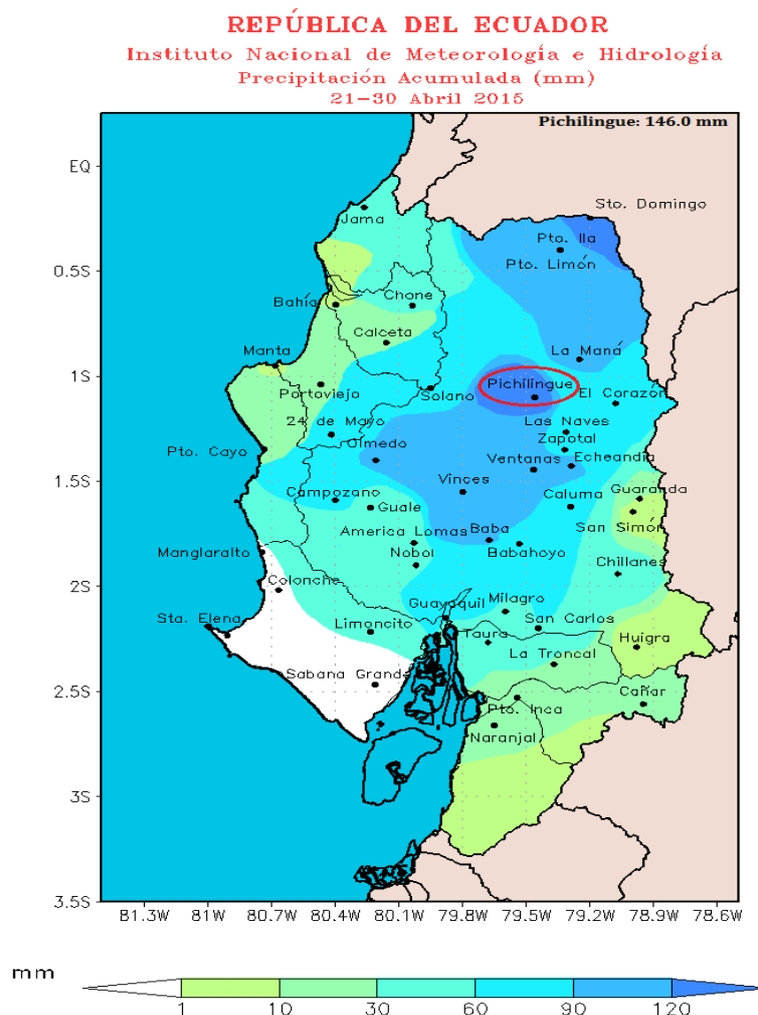


Fig. 1 Mapa de precipitación acumulada de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-30 Abril 2015.

Las mayores precipitaciones de la década se concentraron hacia el interior norte de la demarcación, siendo la máxima acumulada en **Pichilingue (Quevedo)** con **146.0 mm.**; en el resto de localidades las precipitaciones fueron inferiores a 145.3 mm en Santo Domingo, e incluso nulas en Santa Elena, Manglaralto, Colonche, Limoncito y Sabana Grande. La precipitación máxima en 24 horas fue de 71.4 mm y se registró en Pichilingue el día 30 (Fig. 1).

2. TEMPERATURA MÁXIMA

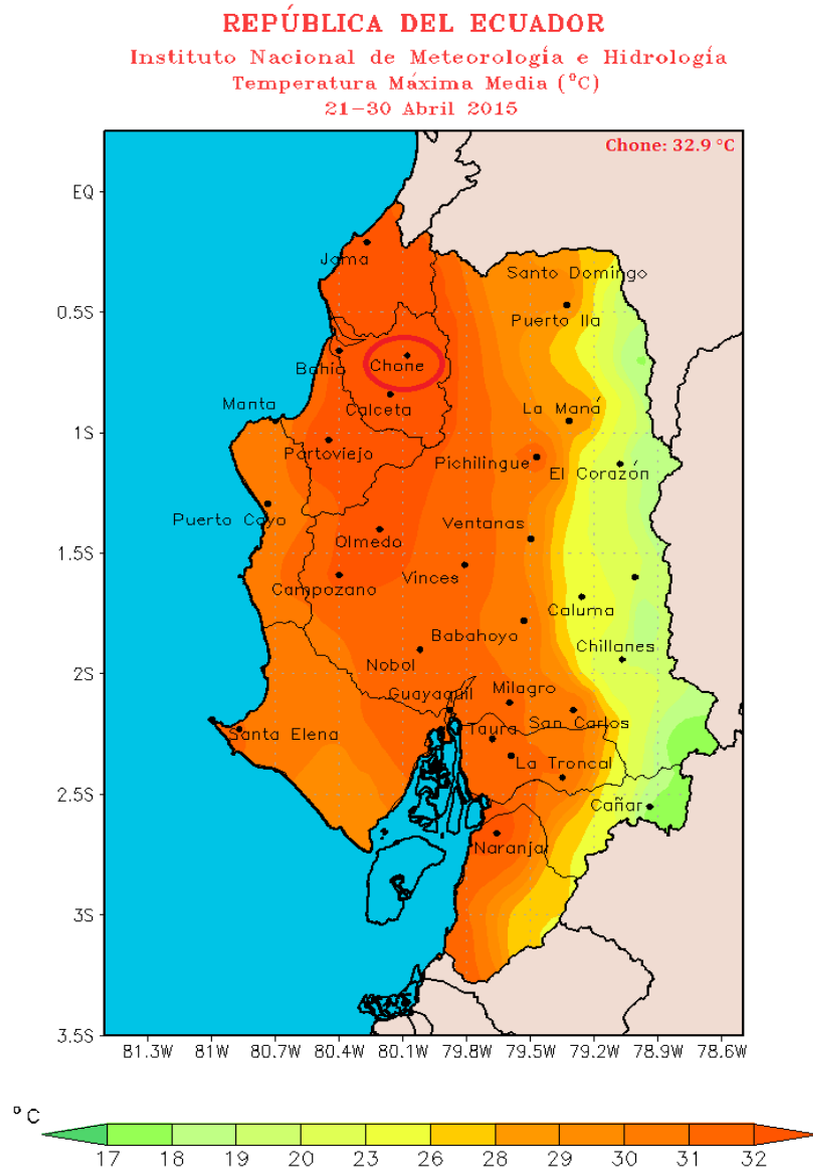


Fig. 2 Mapa de temperatura máxima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-30 abril 2015.

Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en ciertas localidades de la provincia de Manabí y Guayas, siendo la de mayor valor en **Chone** con **32.9 ° C**. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 16.3 °C y 21.3 °C registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 34.8 °C y se registró en Manta el día 29 (Fig. 2).

3. TEMPERATURA MÍNIMA

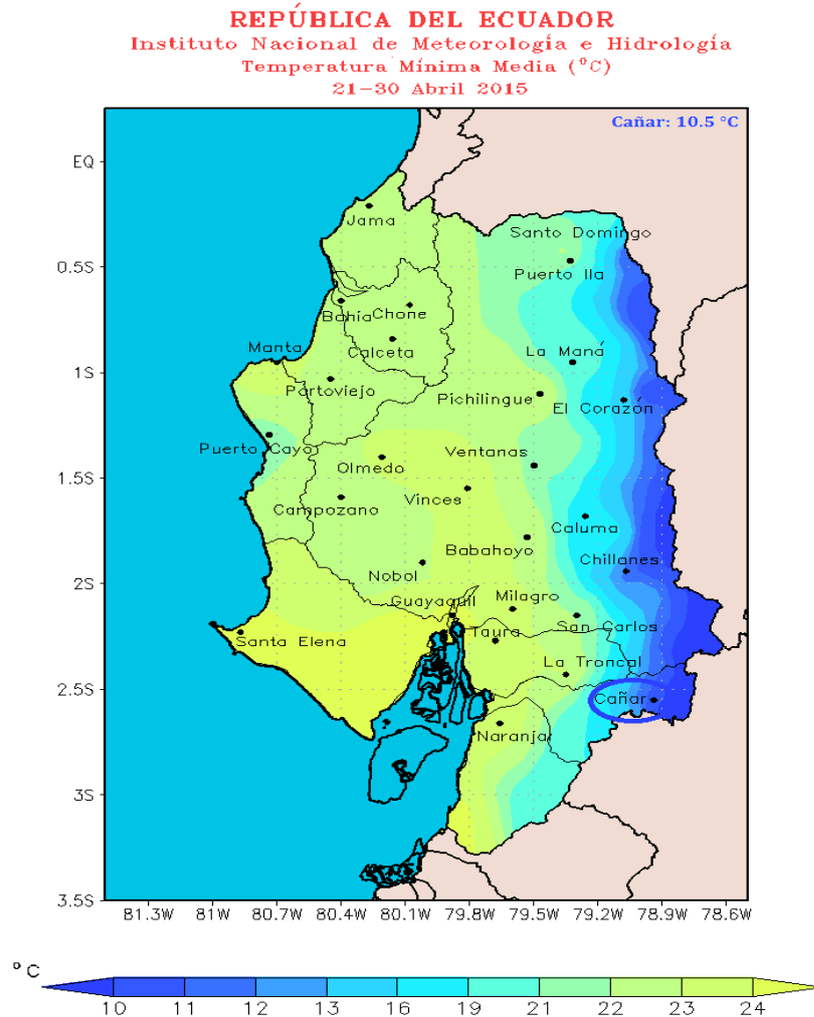


Fig. 3 Mapa de temperatura mínima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-31 marzo 2015.

Los menores promedios de temperatura mínima se presentaron en la parte alta de la zona de estudio, los mismos que fluctuaron entre **10.5 °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 21.2 °C registrado en La Maná y 24.6 °C en Guayaquil (DAC). La temperatura mínima absoluta fue de 7.2 °C y se registró en Cañar el día 29 (Fig. 3).

Elaborado por: Tec. Jaime Fuentes
Revisado por: Ing. José González
Guayaquil, 4 de mayo de 2015

Más información:
www.inamhi.gob.ec
e-mail: inamhigy@inamhi.gob.ec