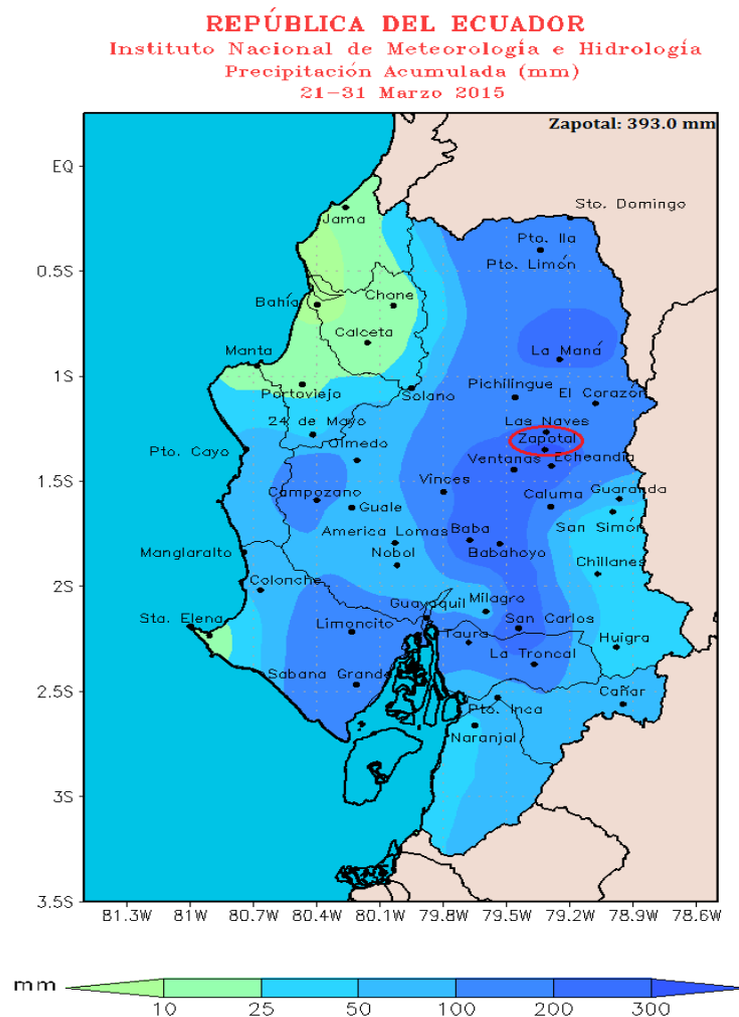


# BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DECADAL DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS

Del 21 al 31 de Marzo de 2015

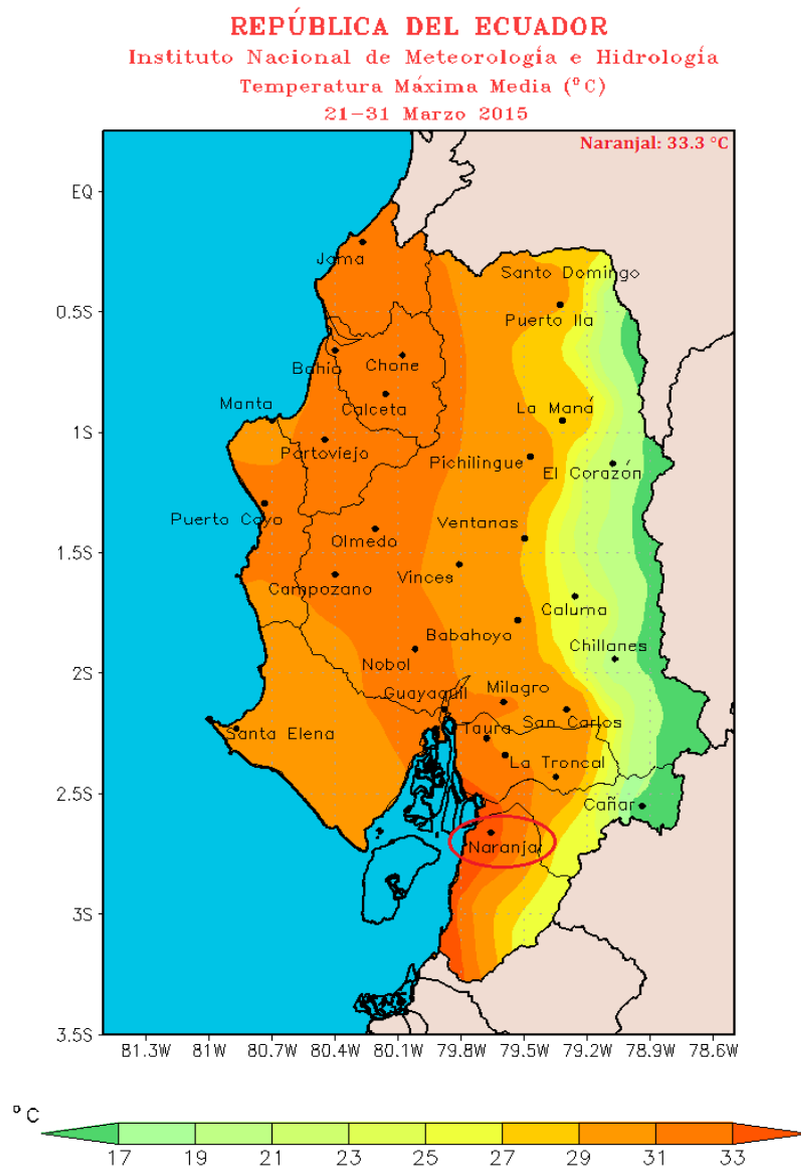
## 1. PRECIPITACIÓN



**Fig. 1** Mapa de precipitación acumulada de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-31 marzo 2015.

Las precipitaciones de esta década con respecto a la anterior fueron mayores, dándose precipitaciones en toda la demarcación. Las precipitaciones se concentraron en localidades de la provincia de Los Ríos, siendo la máxima acumulada en **Zapotal** con **393.0 mm**; en el resto de localidades las precipitaciones oscilaron entre 6.8 mm registrado en Calceta y 279.4 mm en Babahoyo. La precipitación máxima en 24 horas fue de 130.7 mm y se registró en Baba el día 24 (Fig. 1).

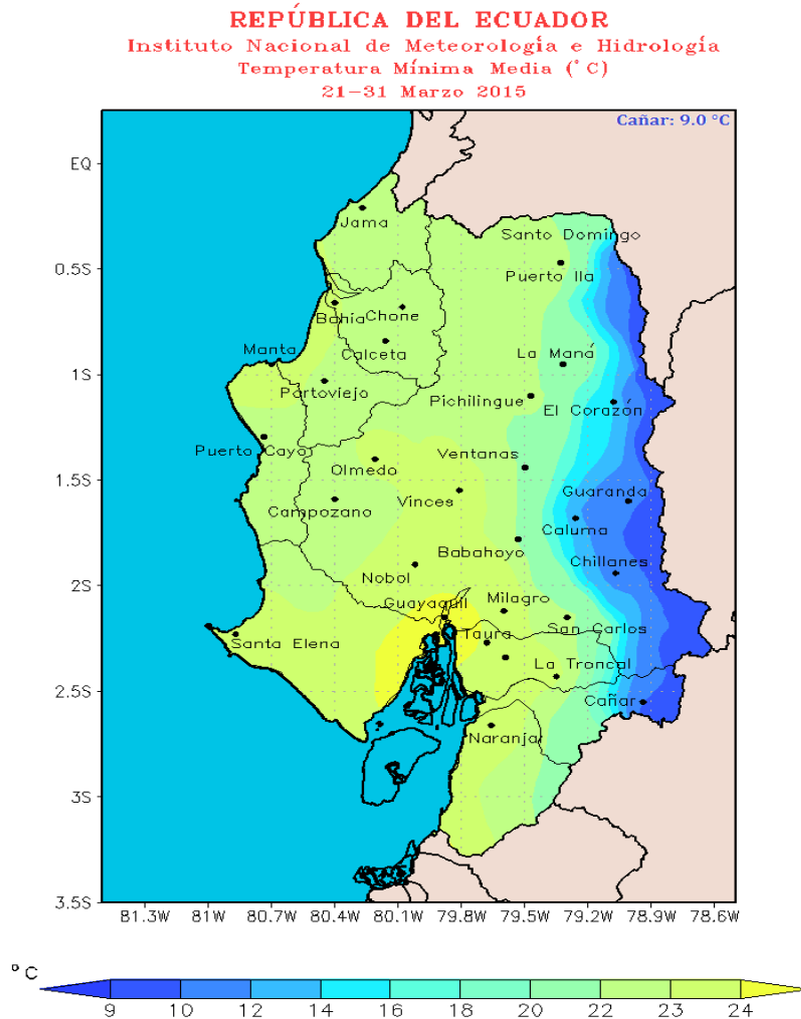
## 2. TEMPERATURA MÁXIMA



**Fig. 2** Mapa de temperatura máxima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-31 marzo 2015.

Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en ciertas localidades de la provincia de Manabí y Guayas, siendo las 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 16.6 °C y 21.9 °C registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 35.6 °C y se registró en Portoviejo el día 24 (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 **8.2 °C** registrado en **Cañar** y **16.0 °C** en **El Corazón**; mientras que hacia la parte media y baja de la zona, los valores variaron entre 21.0 °C registrado en La Maná y 24.8 °C en Guayaquil (DAC). La temperatura mínima absoluta fue de 6.8 °C y se registró en Cañar los días 23 y 25 (Fig. 3).

**Elaborado por:** Ing. Jaime Fuentes  
**Revisado por:** Ing. Raúl Mejía  
Guayaquil, 2 de abril de 2015

**Más información:**  
[www.inamhi.gob.ec](http://www.inamhi.gob.ec)  
**e-mail:** inamhigy@inamhi.gob.ec