

**BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS**

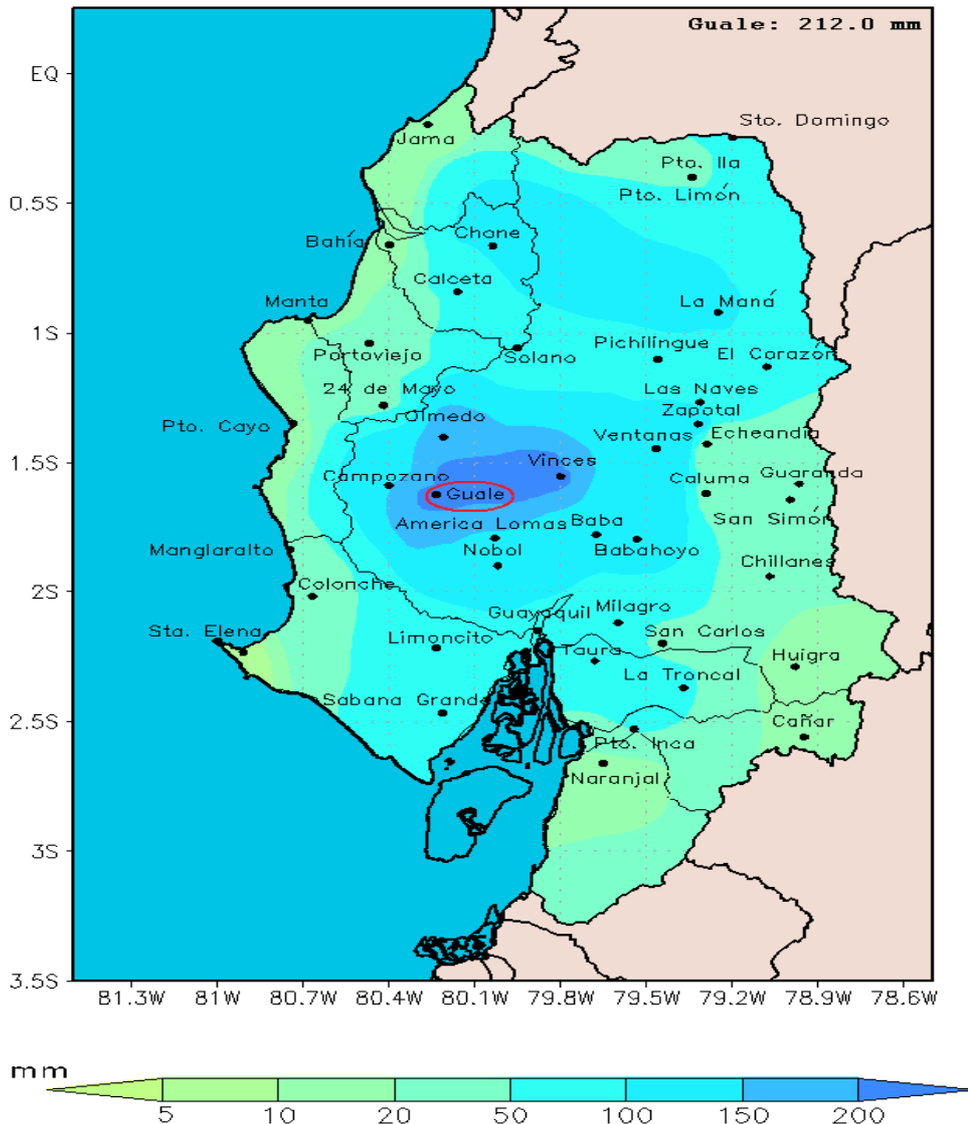
**21 - 28 Febrero 2014**

**III Década**

**REPÚBLICA DEL ECUADOR**

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología  
Precipitación Acumulada (mm)

21-28 Febrero 2014



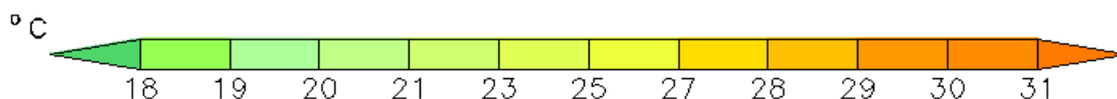
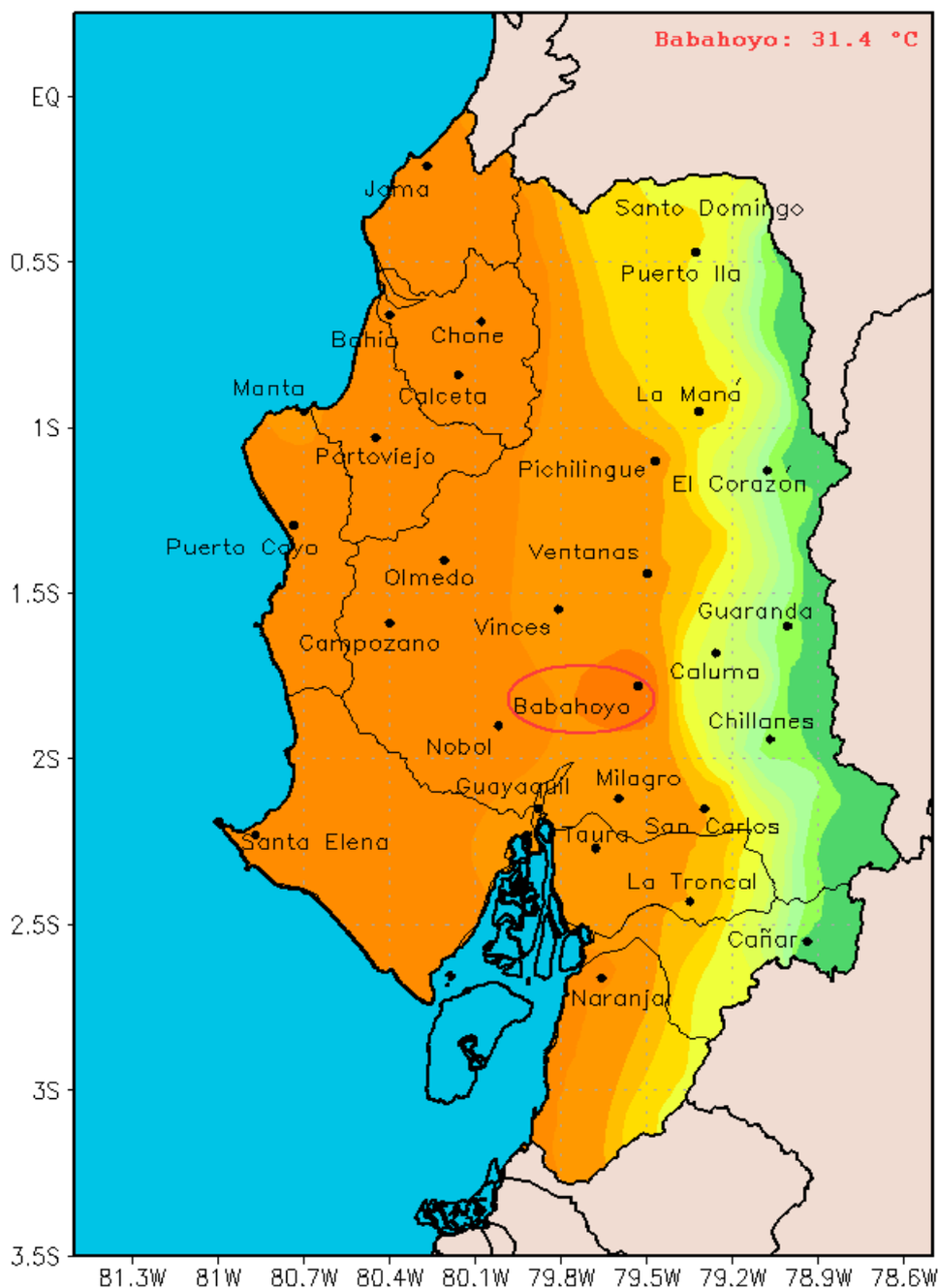
**Análisis de la precipitación acumulada:** Las mayores precipitaciones de la década se concentraron hacia el centro de la zona de análisis, siendo los mayores valores en Guale con 212.0 mm y Vinces con 202.0 mm; de ahí las precipitaciones variaron entre 196.4 mm registrado en Olmedo (Manabí) y 3.6 mm registrado en Santa Elena. La precipitación máxima en 24 horas se registró en Zapotal con 97.2 mm el día 23.

# REPÚBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

Temperatura Máxima Media (°C)

21-28 Febrero 2014



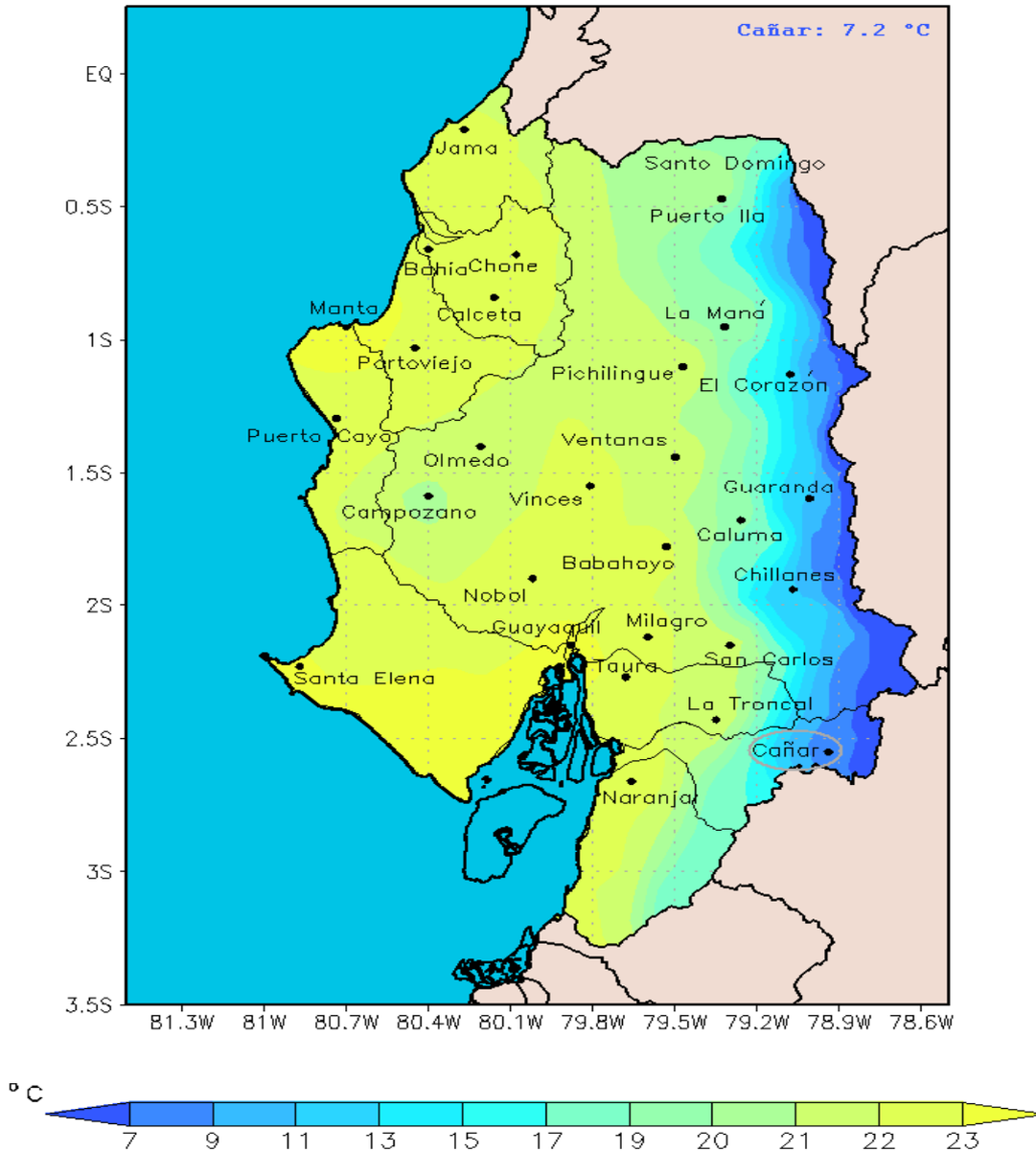
**Análisis de la temperatura máxima media:** Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en ciertas localidades de la provincia de Manabí, Guayas, Santa Elena y Los Ríos, siendo el de mayor valor en Babahoyo con 31.4 °C. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 17.0 °C y 19.3 °C, registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 33.6 °C y se registró en Portoviejo el día 26.

## REPÚBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

Temperatura Mínima Media (°C)

21-28 Febrero 2014



**Análisis de la temperatura mínima media:** Los menores promedios de temperatura mínima se presentaron en la parte alta de la zona de estudio, los mismos que fluctuaron entre 7.2 °C y 15.8 °C, registrados en Cañar y en El Corazón, respectivamente; mientras que hacia la parte media y baja de la zona los valores variaron entre 20.5 °C registrados en Santo Domingo y 23.6 °C registrados tanto en Guayaquil (Aeropuerto) como en Manta. La temperatura mínima absoluta fue de 5.2 °C y se registró en Cañar el día 24.

**Elaborado por:** Tec. Ronald Sarmiento

Tec. M. David Zhunio

**Revisado por:** Ing. Raúl Mejía MSc.

Guayaquil, 5 de Marzo de 2014

**MÁS INFORMACIÓN**

Teléfono: 04-2532315

e-mail : [inamhigy@inamhi.gob.ec](mailto:inamhigy@inamhi.gob.ec)

[inamhigy@gmail.com](mailto:inamhigy@gmail.com),

[guayaquil@inamhi.gob.ec](mailto:guayaquil@inamhi.gob.ec)