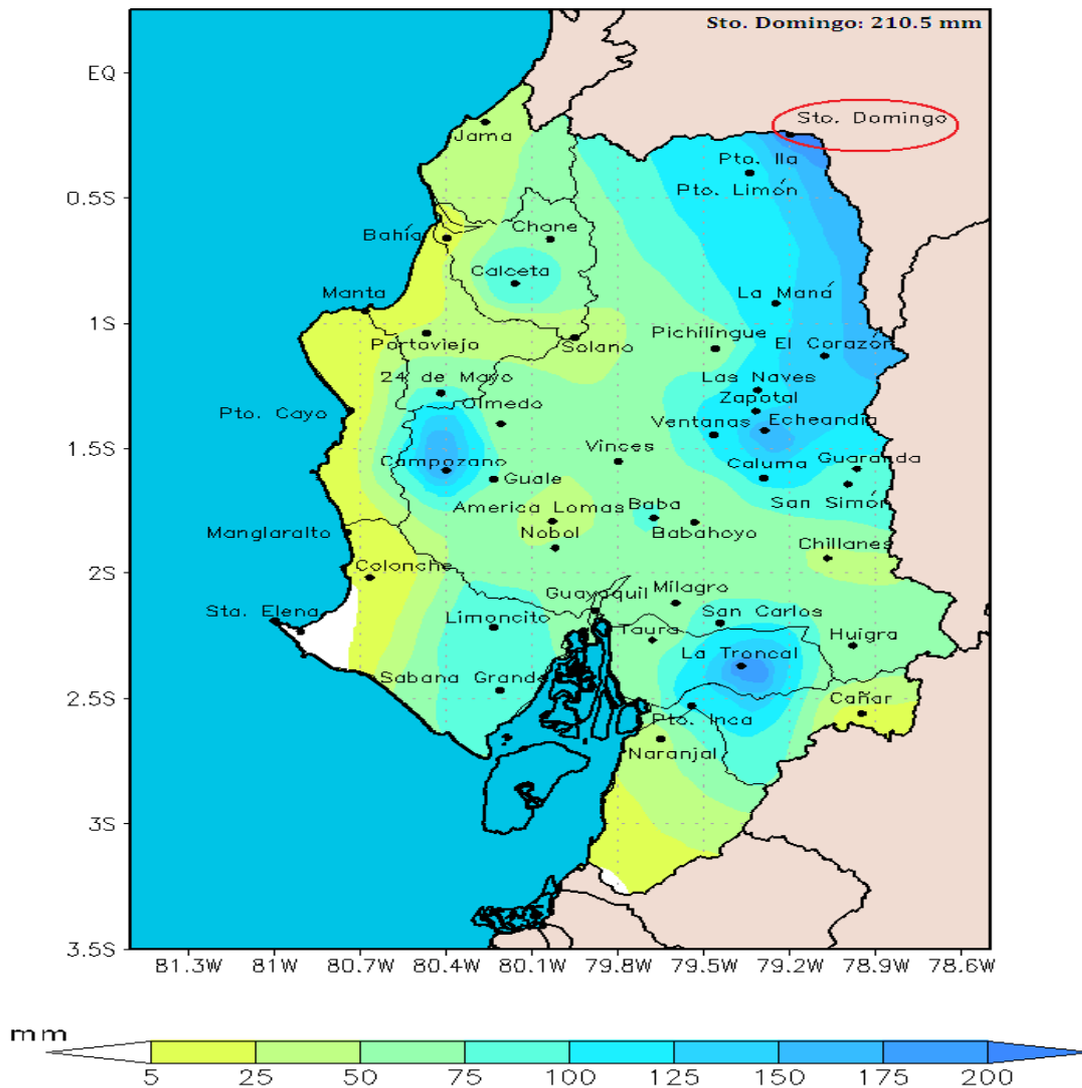


**REPÚBLICA DEL ECUADOR**

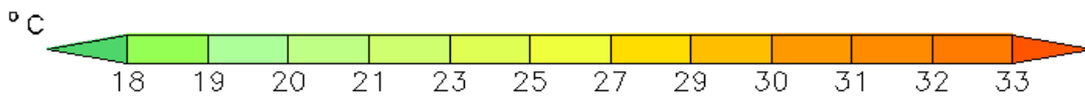
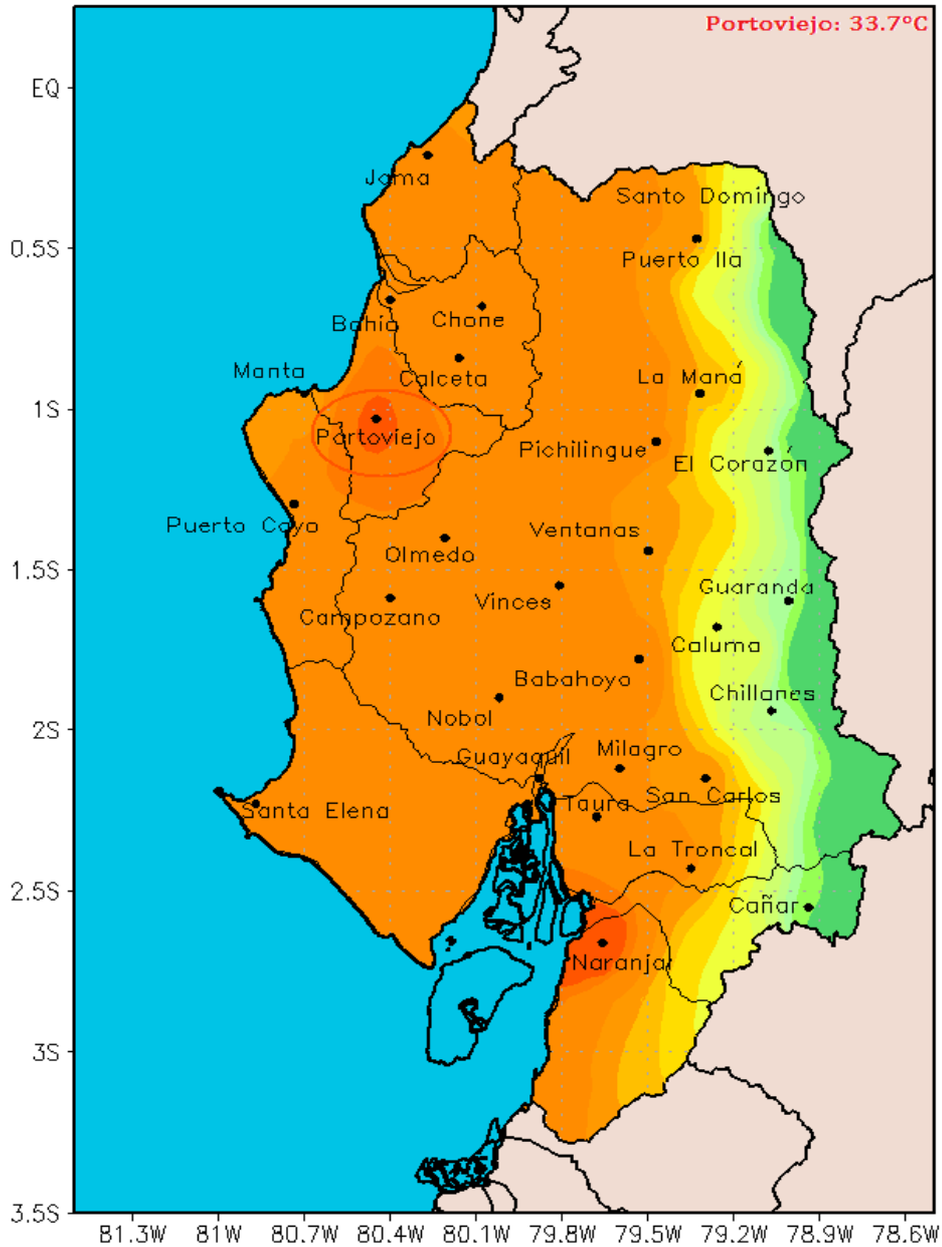
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología  
Precipitación Acumulada (mm)  
21-31 Marzo 2014



**Análisis de la precipitación acumulada:** Las mayores precipitaciones de la década se dieron hacia el interior norte de la zona de análisis, siendo las mayores en Santo Domingo con 210.5 mm y en La Troncal con 185.1 mm; en el resto de localidades las precipitaciones oscilaron entre 4.0 mm registrado en Colonche y 167.6 mm en Echeandía. En Manabí, el mayor valor acumulado se registró en Camposano con 158.9 mm. En Santa Elena las precipitaciones fueron nulas. Cabe indicar que la precipitación máxima en 24 horas se registró en La Troncal con 100.1 mm el día 29.

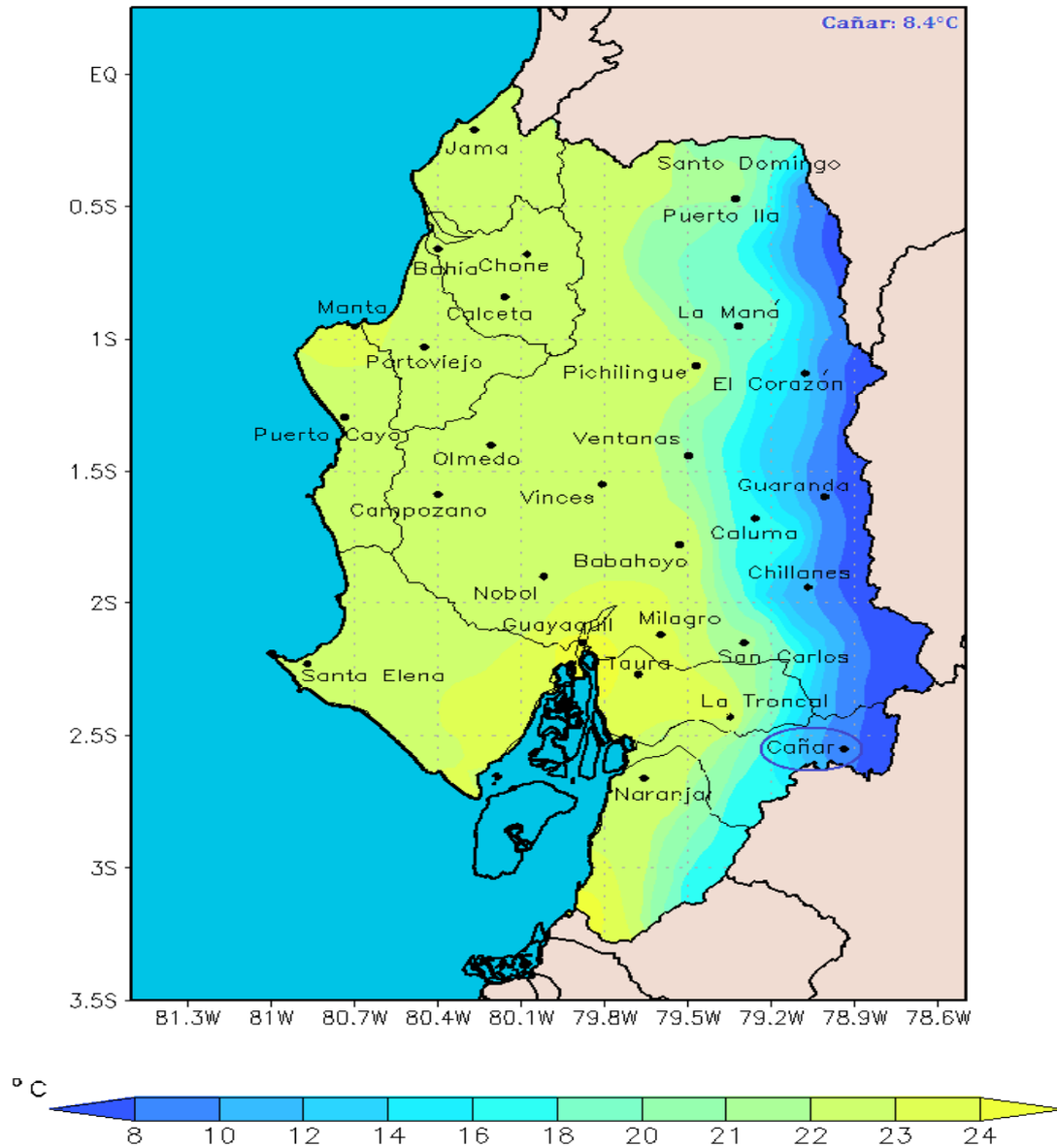
# REPÚBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología  
Temperatura Máxima Media (°C)  
21-31 Marzo 2014



**Análisis de la temperatura máxima media:** Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en localidades de la provincia de Manabí y Guayas siendo el de mayor valor en Portoviejo con 33.7°C. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 16.7°C y 22.1°C, registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 36.7 °C y se registró en Portoviejo el día 25 de Marzo.

**REPÚBLICA DEL ECUADOR**  
**Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología**  
**Temperatura Mínima Media (°C)**  
**21-31 Marzo 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 8.4°C y 15.6°C, registrados en Cañar y en El Corazón, respectivamente; mientras que hacia la parte media y baja de la zona los valores variaron entre 21.4°C registrado en Santo Domingo y 24.3°C registrado en Guayaquil (Aeropuerto). La temperatura mínima absoluta fue de 6.8°C y se registró en Cañar los días 29 y 31 de Marzo.

<p><b>Elaborado por:</b> Tec. Met. Ronald Sarmiento C.  <b>Revisado por:</b> Ing. José González  <i>Guayaquil, 2 de Abril de 2014</i></p>	<p><b>MÁS INFORMACIÓN</b>          Teléfono: 04-2532315          e-mail : <a href="mailto:inamhigy@inamhi.gob.ec">inamhigy@inamhi.gob.ec</a>  <a href="mailto:inamhigy@gmail.com">inamhigy@gmail.com</a>  <a href="mailto:guayaquil@inamhi.gob.ec">guayaquil@inamhi.gob.ec</a></p>
---	--