

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DECADAL DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS

Del 21 al 31 de Julio de 2015

1. PRECIPITACIÓN

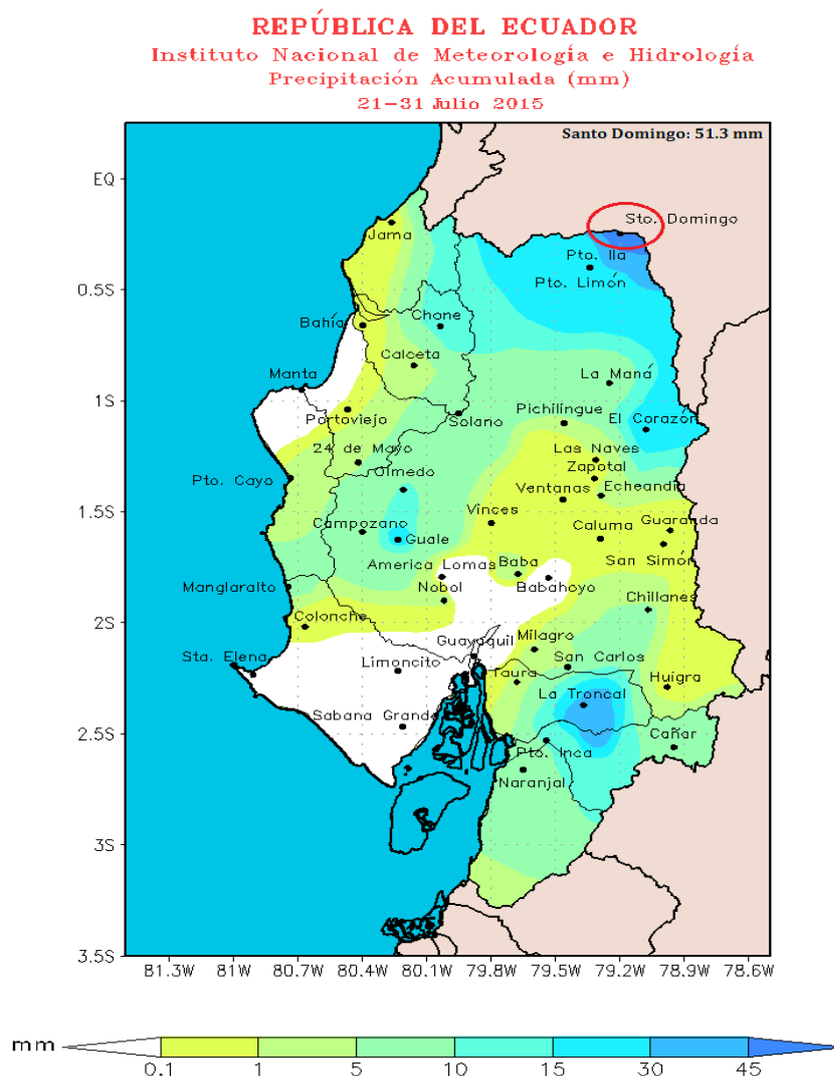


Fig. 1 Mapa de precipitación acumulada de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-31 julio 2015.

Las mayor precipitación de la década se presentó en **Santo Domingo** con **51.3 mm**; en el resto de localidades las precipitaciones fueron inferiores a 31.8 mm registrados en La Troncal e incluso nulas en Manta, Santa Elena, Limoncito, Sabana Grande, América Lomas, Babahoyo UTB y Guayaquil DAC. La precipitación máxima en 24 horas se registró en Santo Domingo con 47.0 mm el día 24 (Fig. 1).

REGISTRO DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA 21 - 31 JULIO 2015

Estación	Precipitación (mm)	Estación	Precipitación (mm)
Santo Domingo	51.3	Guale	20.4
Puerto Ila	29.8	San Simón	0.8
Puerto Limón	14.4	Baba	1.4
Chone	13.5	Plan América Daule	0.0
Bahía	0.7	Manglaralto	7.2
Calceta	2.7	Babahoyo-UTB	0.0
Manta	0.0	Nobol	1.1
La Maná	7.4	Chillanes	6.8
Portoviejo	0.4	Colonche	0.5
Solano	9.2	Milagro	1.0
Pichilingue	1.2	Guayaquil DAC	0.0
El Corazón	22.8	San Carlos	4.1
24 de Mayo	4.5	Limoncito	0.1
Las Naves	0.5	Santa Elena	0.0
Zapotal	0.0	Huigra	0.6
Puerto Cayo	1.3	La Troncal	31.8
Olmedo	11.0	Sábana Grande	0.0
Vinces	0.3	Cañar	8.9
Camposano	5.8	Puerto Inca	10.1
Colimes de Balzar	7.8	Naranjal	7.0

Los valores de precipitación están sujetos a verificación.

2. TEMPERATURA MÁXIMA

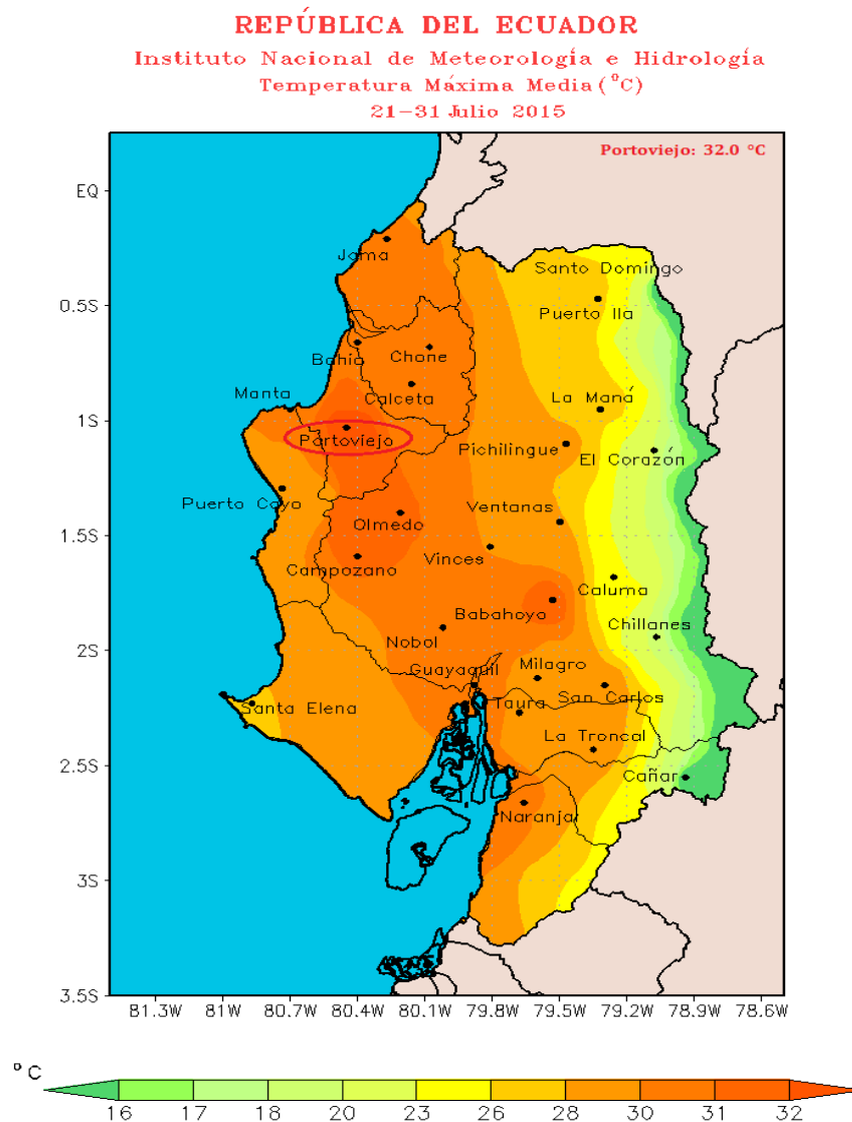


Fig. 2 Mapa de temperatura máxima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-31 julio 2015.

Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en localidades de la provincia de Manabí, Guayas y Los Ríos, siendo el de mayor **32.0 °C** registrado en **Portoviejo**. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 15.3 °C y 21.6 °C registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 33.5 °C y se registró en Olmedo el día 22 (Fig. 2).

3. TEMPERATURA MÍNIMA

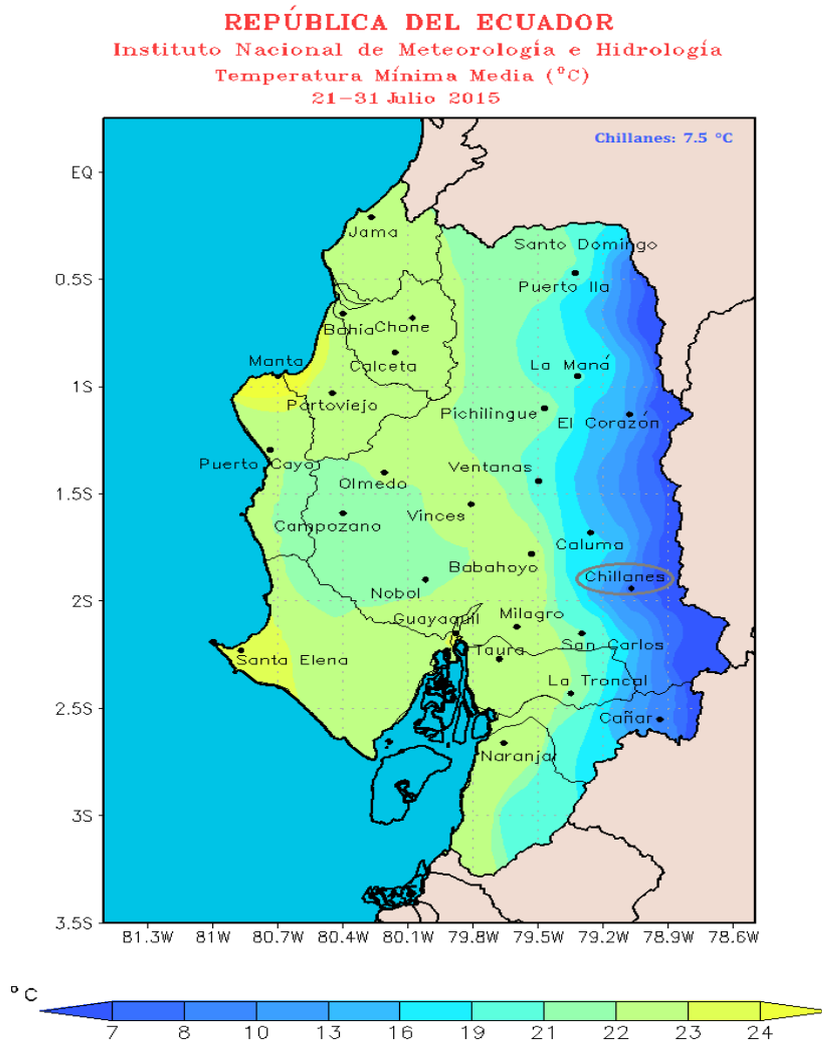


Fig. 3 Mapa de temperatura mínima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 21-31 julio 2015.

Los menores promedios de temperatura mínima se presentaron en la parte alta de la zona de estudio, los mismos que fluctuaron entre **7.5 °C** registrado en **Chillanes** y **14.8 °C** en **El Corazón**; mientras que hacia la parte media y baja de la zona, los valores oscilaron entre 20.4 °C y 24.0 °C registrado en La Maná y Manta. La temperatura mínima absoluta fue de 5.3 °C y se registró en Cañar los días 23, 24 y 26 (Fig. 3).

Elaborado por: Tec. Met David Zhunio
Revisado por: Ing. Raúl Mejía MSc.
Guayaquil, 1 de agosto de 2015

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