

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DECADAL CUENCA DEL RÍO GUAYAS Del 1 al 10 de Noviembre de 2015

1. PRECIPITACIÓN

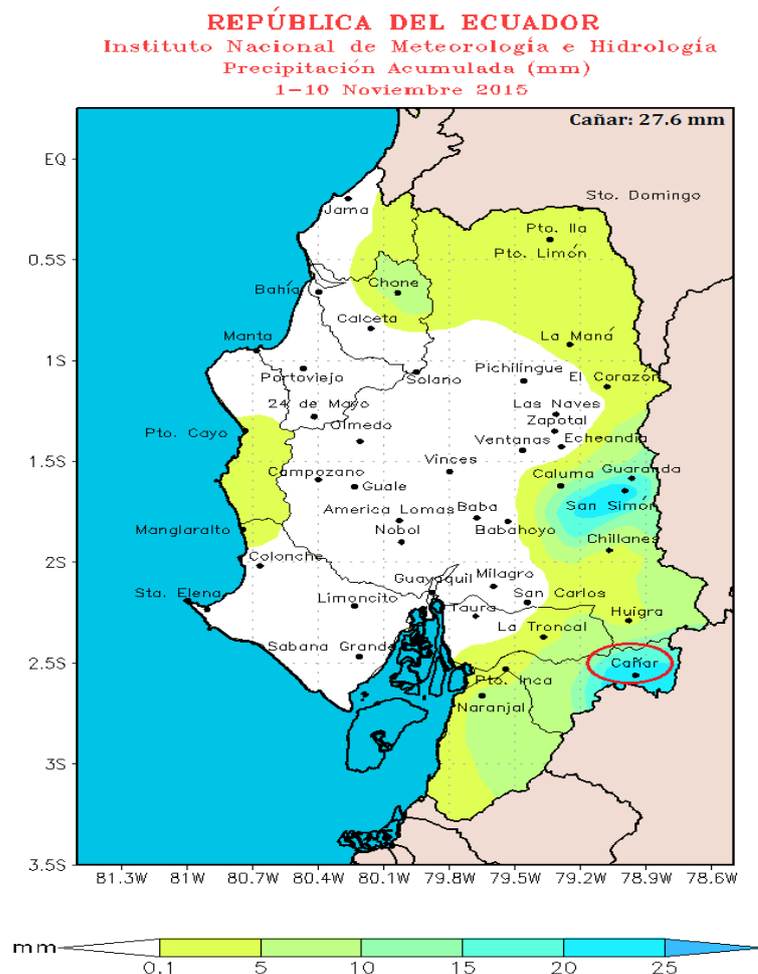


Fig. 1 Mapa de precipitación acumulada de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 1-10 Noviembre 2015.

Las mayores precipitaciones de la década se presentaron hacia el interior centro de la demarcación, siendo las mayores en **Cañar** con **27.6 mm** y en San Simón con 21.1 mm; en el resto de la demarcación las precipitaciones fueron inferiores a 8.1 mm registrados en Chone e incluso fueron nulas en gran parte de la demarcación. La precipitación máxima en 24 horas se registró en Cañar con 16.1 mm el día 9. (Fig. 1).

PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

REGISTRO DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA 1-10 NOVIEMBRE 2015

Estación	Precipitación (mm)	Estación	Precipitación (mm)
Santo Domingo	3.4	Colimes de Balzar	0.0
Puerto Ila	4.6	Guale	0.0
Puerto Limón	4.8	San Simón	21.1
Chone	8.1	Baba	0.0
Bahía	0.0	Plan América Daule	0.1
Calceta	0.0	Manglaralto	3.1
Manta	0.0	Nobol	0.0
La Maná	0.5	Chillanes	0.9
Portoviejo	0.0	Colonche	0.0
Balsas(Los Ceibitos)	0.0	Milagro	0.0
Pichilingue	0.0	Guayaquil DAC	0.0
Solano	0.0	San Carlos	0.0
El Corazón	3.6	Limoncito	0.0
24 de Mayo	0.0	Salinas	0.1
Zapotal	0.0	La Troncal	3.8
Puerto Cayo	1.8	Sábana Grande	0.0
Olmedo	0.0	Cañar	27.6
Echeandía	0.0	Puerto Inca	1.9
Vinces	0.0	Naranjal	5.6
Camposano	0.0		

T: Trazas, precipitaciones menores a 0.1 mm

Los valores de precipitación están sujetos a verificación.

2. TEMPERATURA MÁXIMA

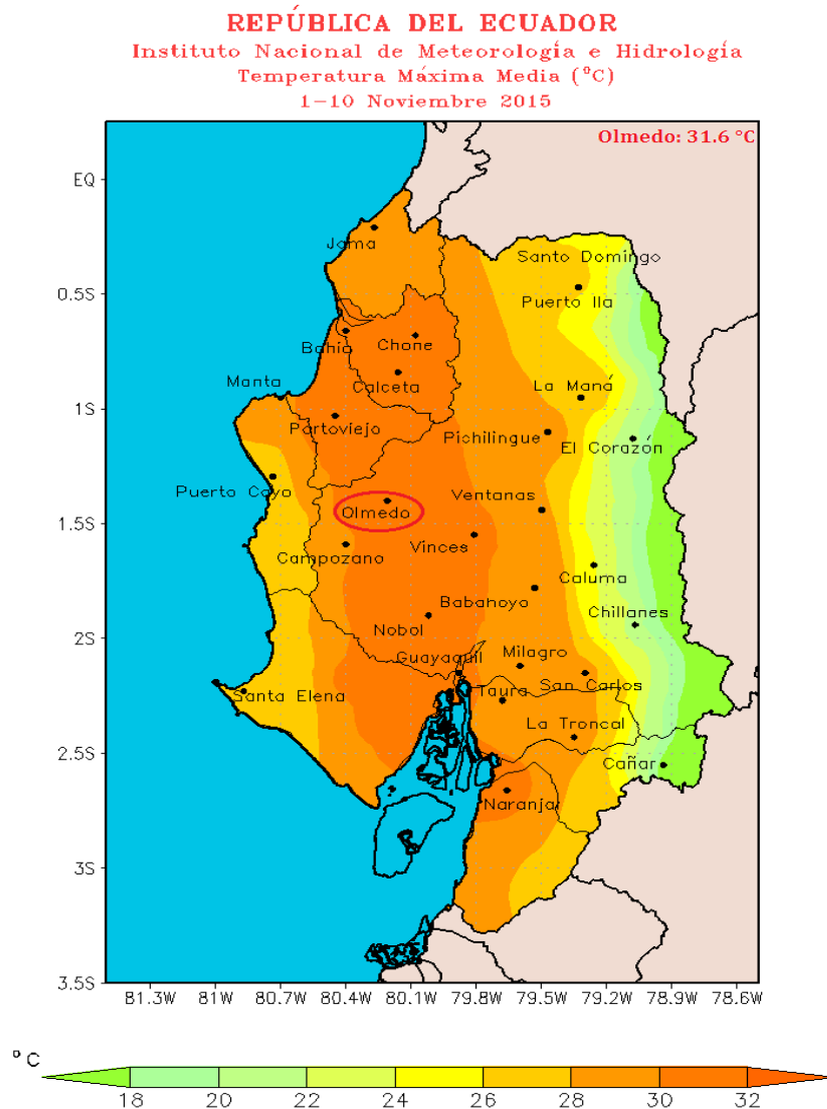


Fig. 2 Mapa de temperatura máxima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 1-10 noviembre 2015.

Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron en gran parte de la provincia de Manabí, Los Ríos y Guayas, siendo el de mayor valor en **Olmedo** con **31.6 °C**. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 17.6 °C y 21.4 °C registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de **35.0 °C**, y se registró en Olmedo el día 5.

3. TEMPERATURA MÍNIMA

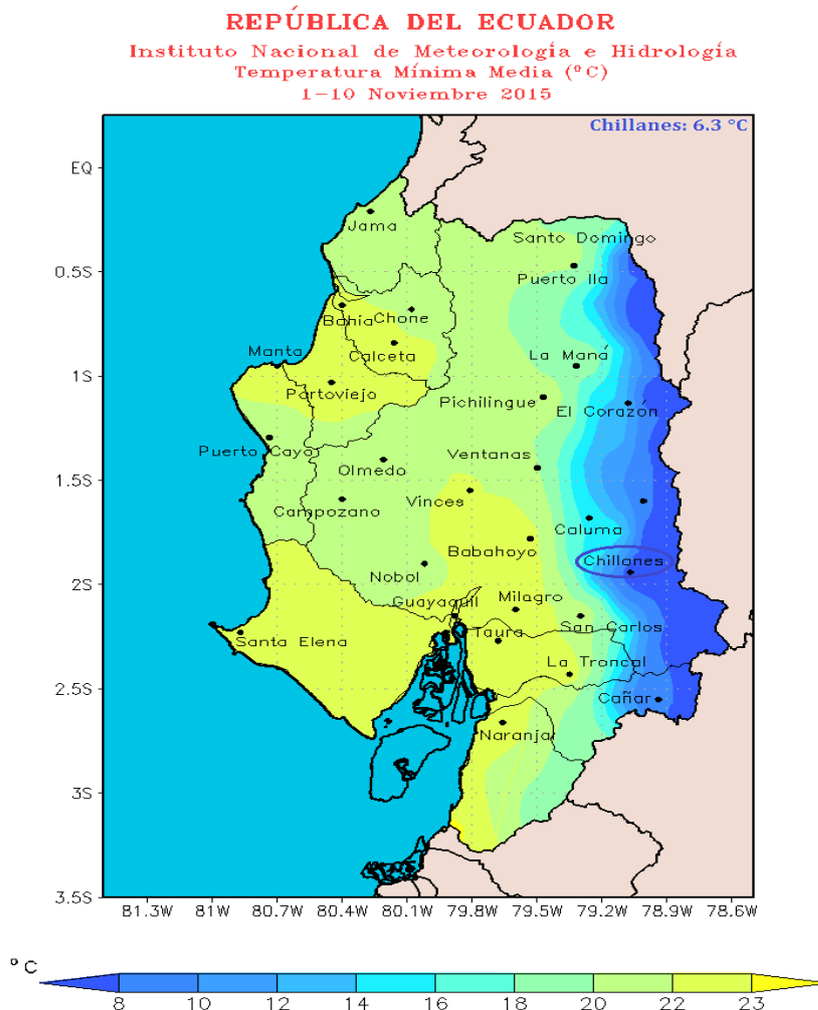
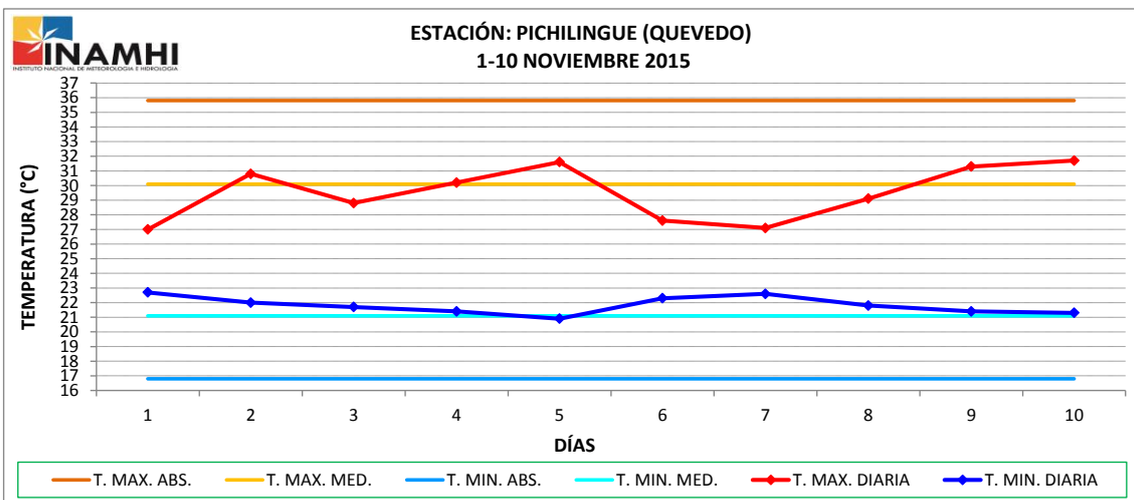
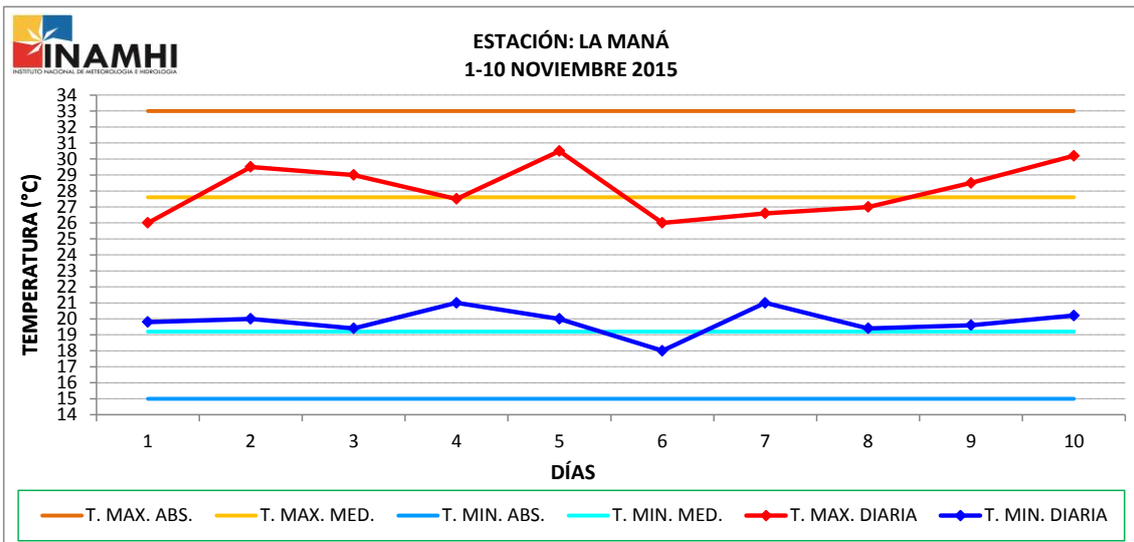
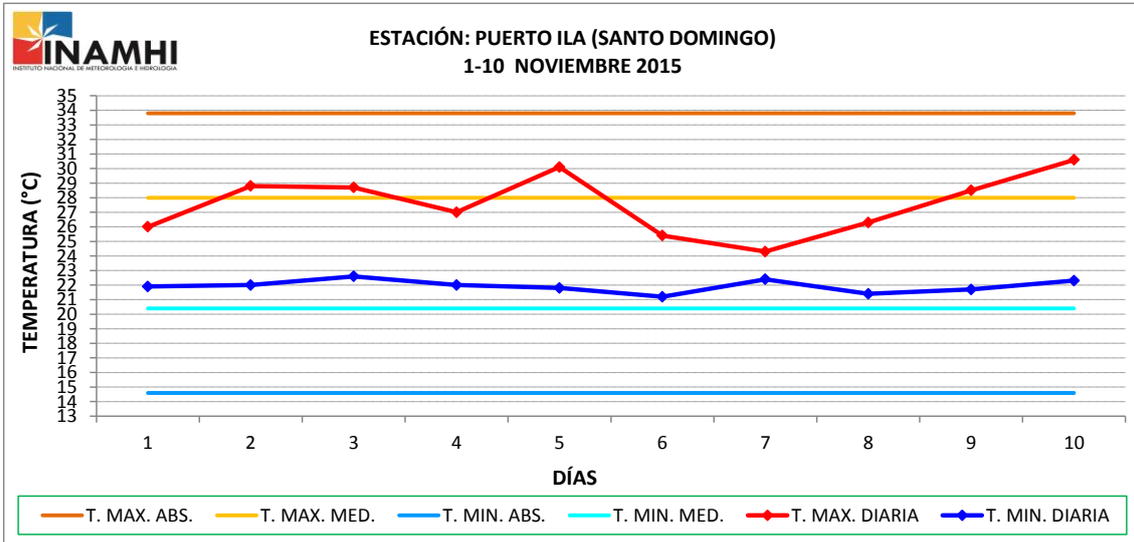


Fig. 3 Mapa de temperatura mínima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 1-10 noviembre 2015.

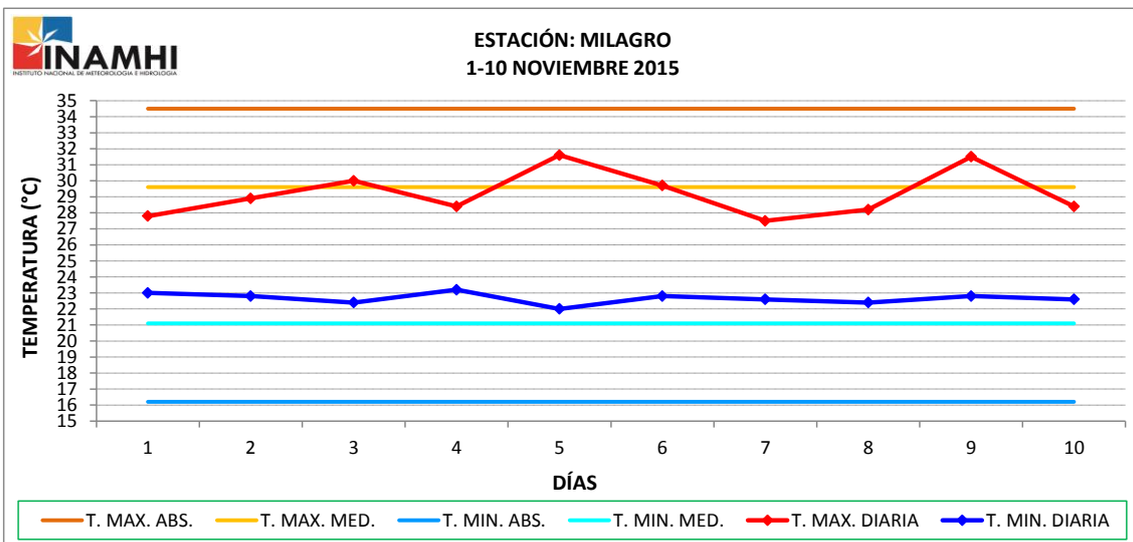
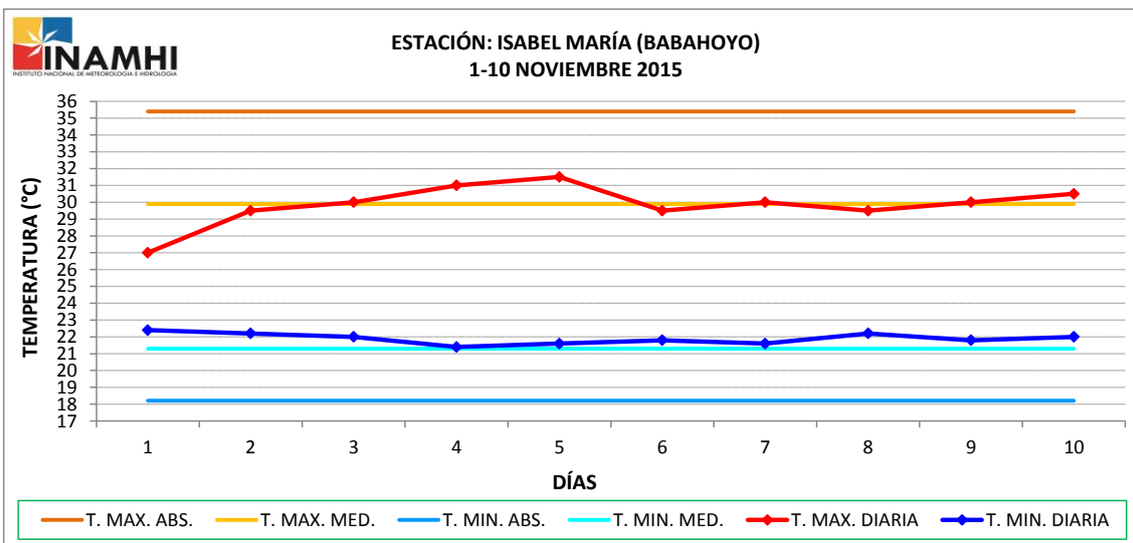
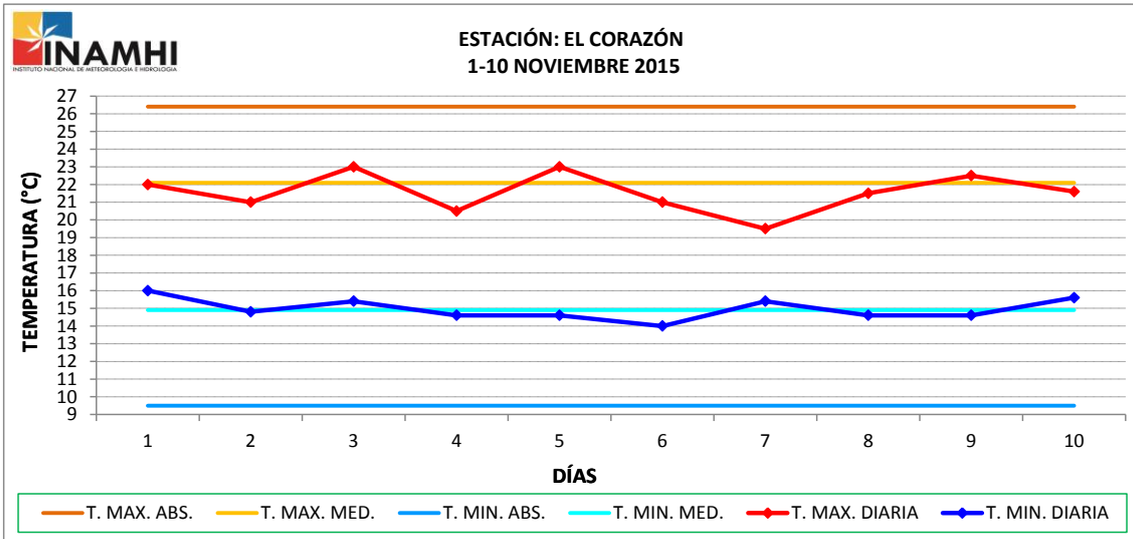
Los menores promedios de temperatura mínima se presentaron en la parte alta de la zona de estudio, los mismos que fluctuaron entre **6.3 °C** registrado en **Chillanes** y **15.0 °C** en **El Corazón**; mientras que hacia la parte media y baja de la zona, los valores variaron entre 19.8 °C registrado en La Maná y 22.9 °C en Naranjal. La temperatura mínima absoluta fue de 2.3 °C y se registró en Chillanes el día 5 (Fig. 3).

PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

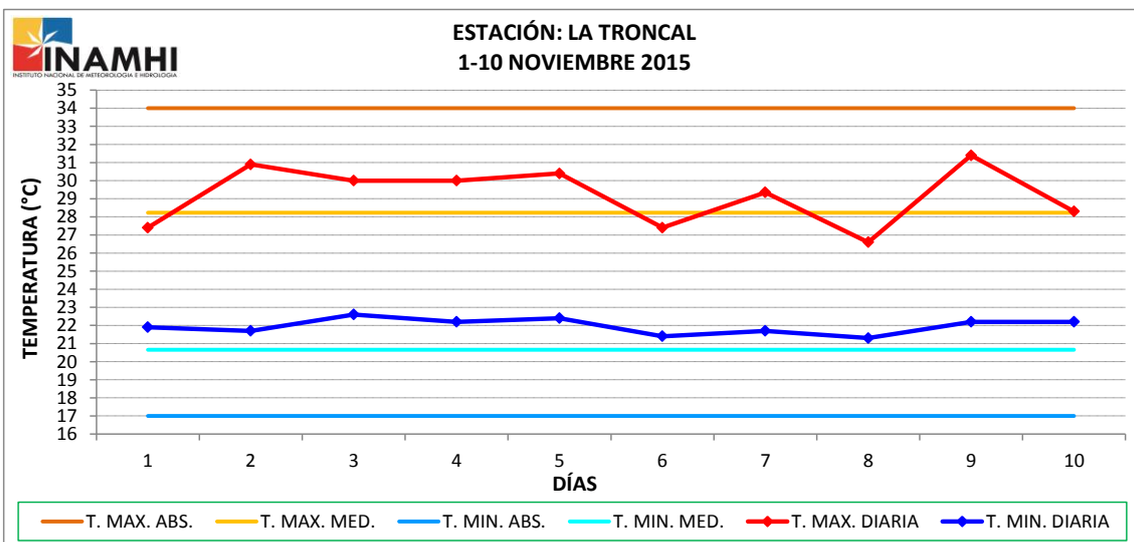
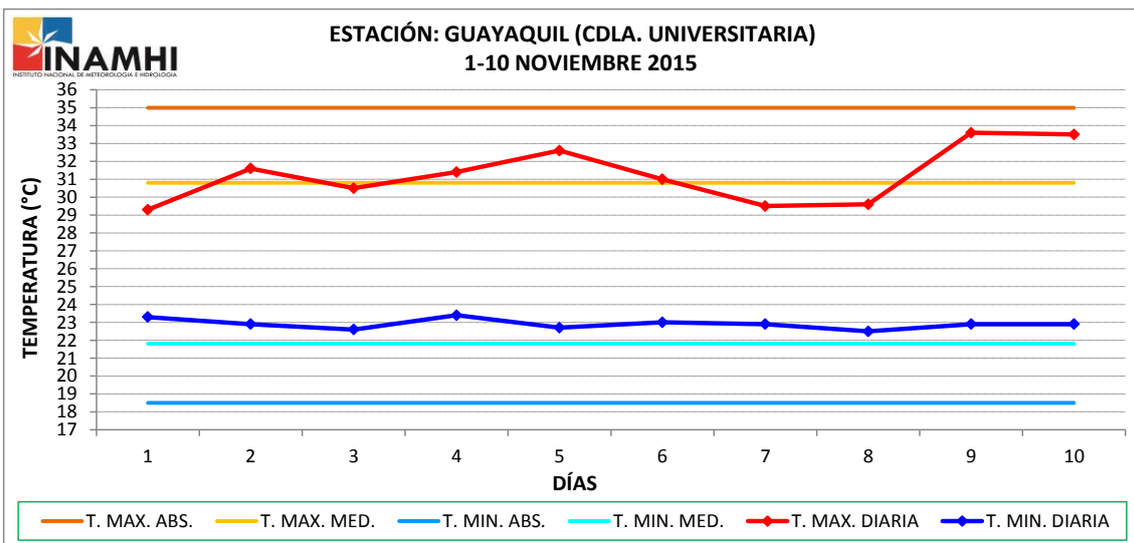
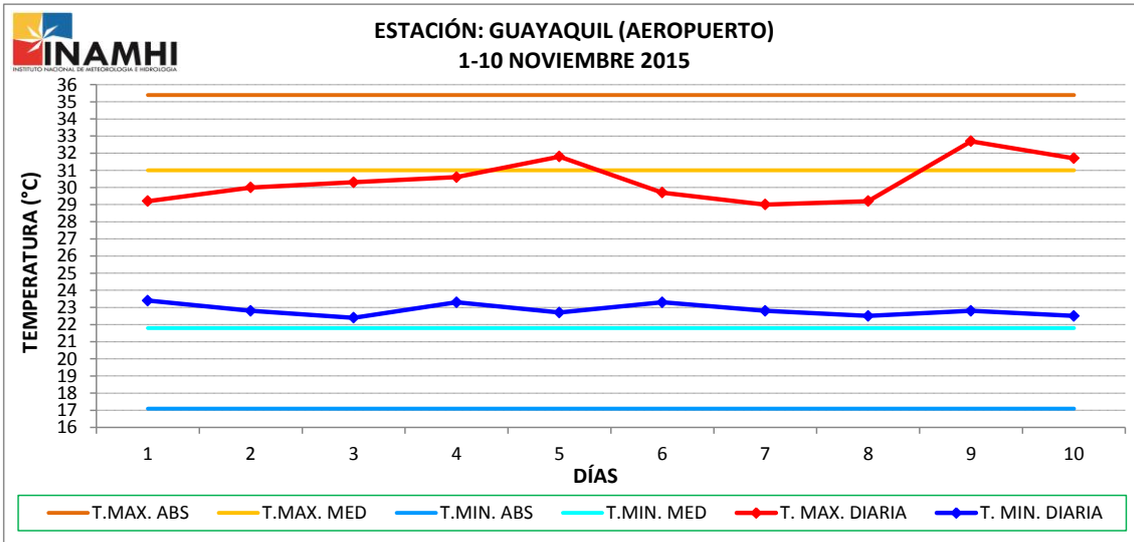
4. COMPARATIVO DE TEMPERATURAS



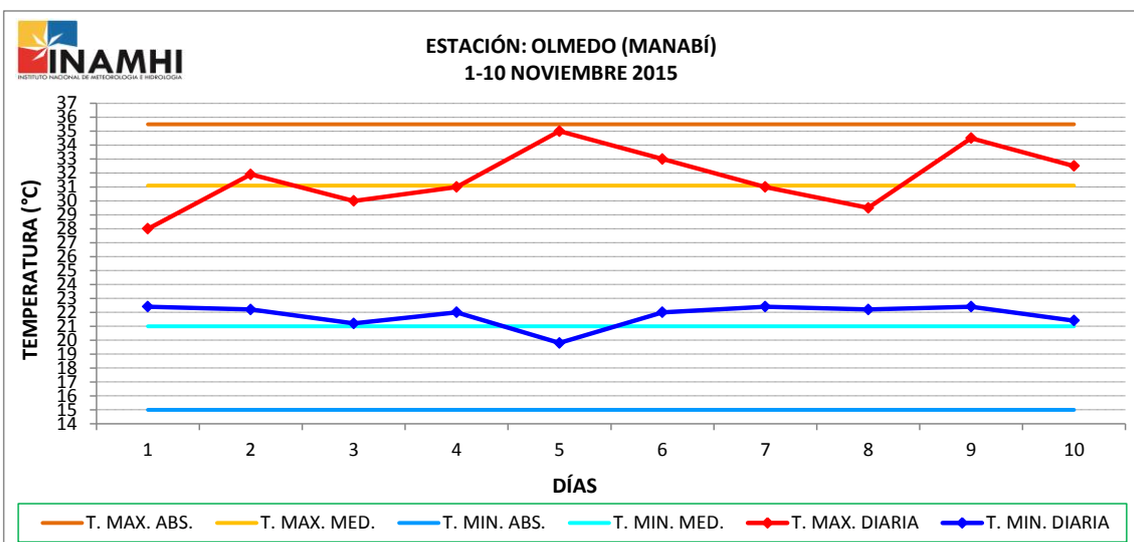
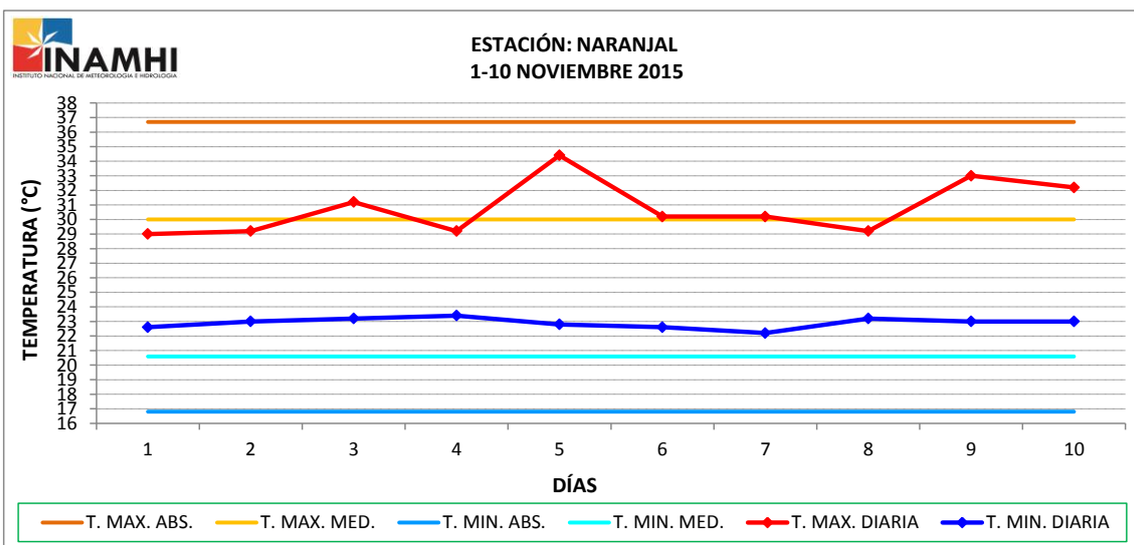
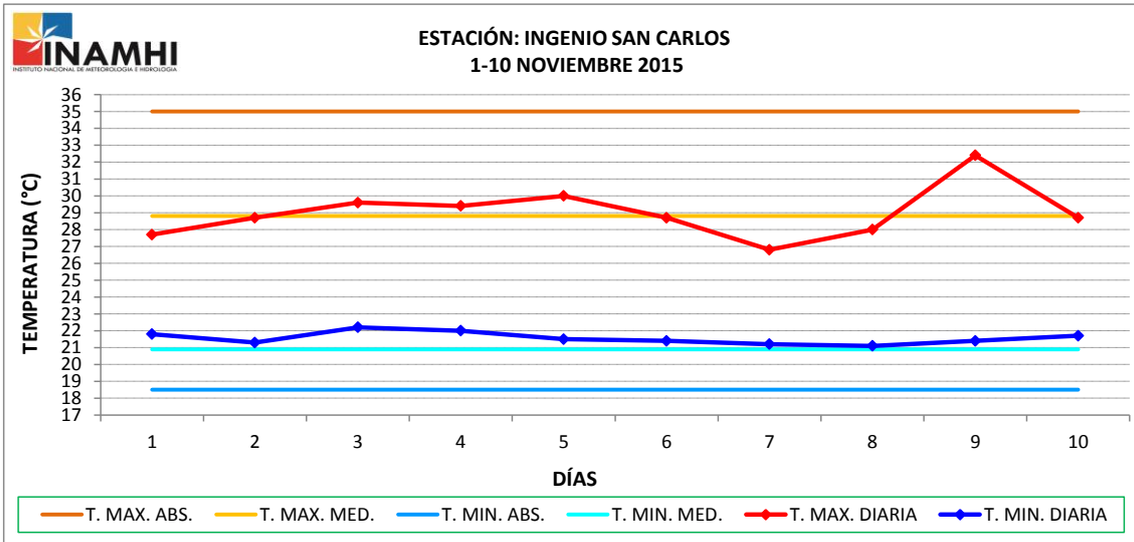
PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



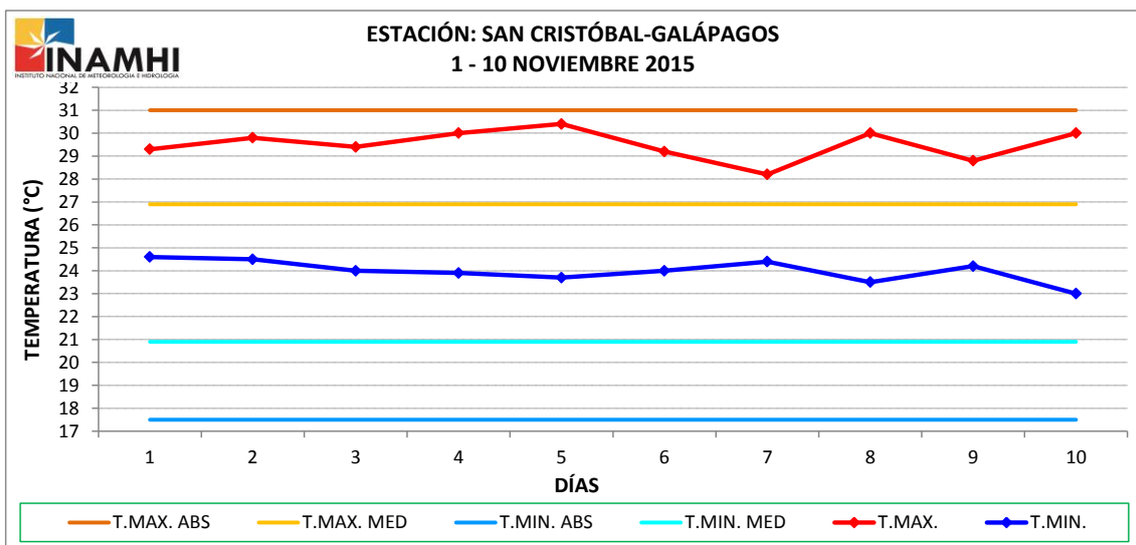
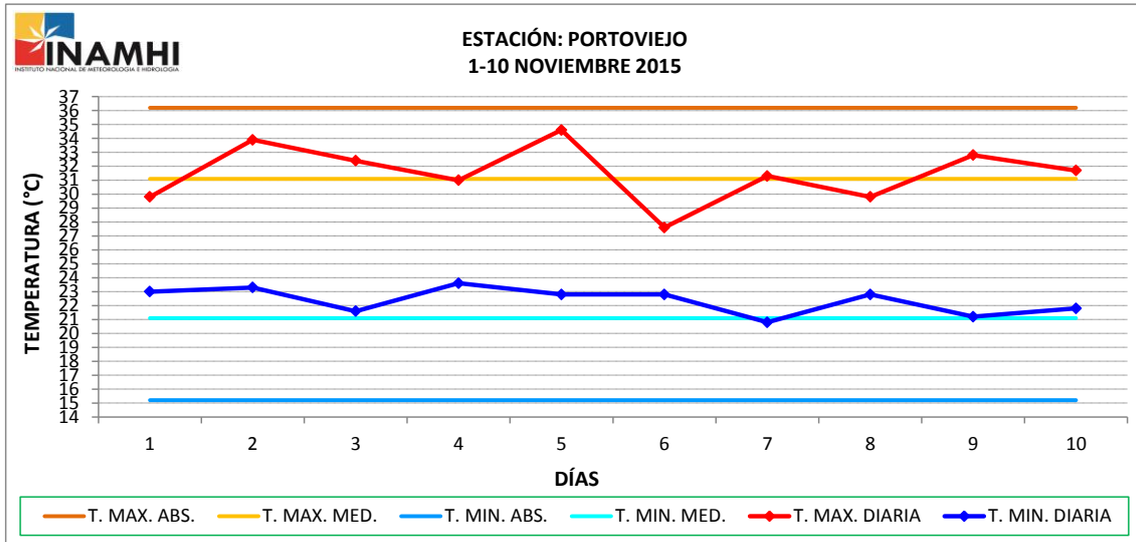
PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



Elaborado por: Ing. José González
Revisado por: Ing. Raúl Mejía MSc.
Guayaquil, 12 de noviembre de 2015

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