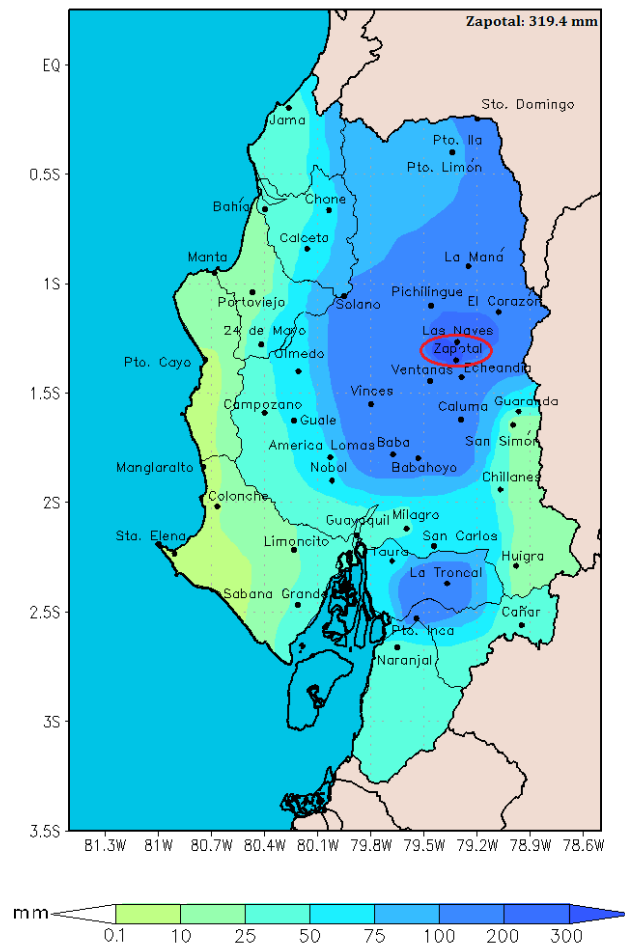


## BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DECADAL CUENCA DEL RÍO GUAYAS Del 11 al 20 de Marzo 2016

### 1. PRECIPITACIÓN

REPÚBLICA DEL ECUADOR  
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología  
Precipitación Acumulada (mm)  
11-20 Marzo 2016



**Fig. 1** Mapa de precipitación acumulada de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 11-20 marzo 2016.

Para el periodo de análisis, se evidencian precipitaciones generalizadas en toda la zona de análisis, enfocándose las mayores (por encima de 160 mm) hacia el centro e interior norte de la demarcación, siendo las mayores en: **Zapotal (319.4 mm)**, Isabel María (Babahoyo) con 176.2 mm, La Mana (172.2 mm) y Baba (161.7 mm); las precipitaciones mínimas se registraron hacia la Península de Santa Elena con valores inferiores a 1 mm. La precipitación máxima en 24 horas se registró en Zapotal con 119.0 mm el día 19. (Fig. 1).

PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

REGISTRO DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA 11-20 MARZO 2016

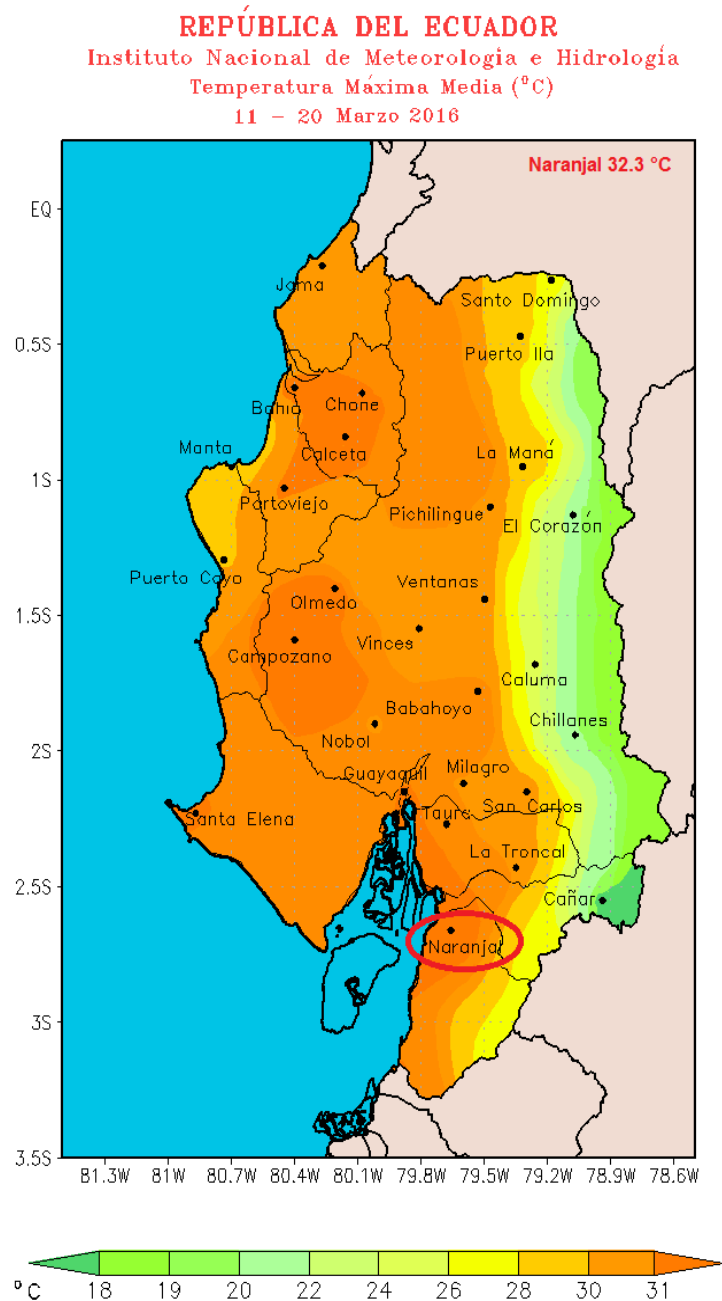
Estación	Precipitación (mm)	Estación	Precipitación (mm)
Santo Domingo	134.8	San Simón	19.4
Puerto Ila	81.6	Baba	161.7
Puerto Limón	73.4	Plan América Daule	44.7
Chone	48.4	Manglaralto	0.5
Bahía	59.8	Nobol	43.2
Calceta	37.0	Chillanes	30.6
Manta	11.8	Colonche	0.0
La Maná	172.2	Milagro	40.2
Portoviejo	11.5	Guayaquil DAC	13.4
Balsas(Los Ceibitos)	20.0	San Carlos	56.4
Pichilingue	152.4	Salinas	0.2
El Corazón	146.5	Huigra	21.1
24 de Mayo	33.3	La Troncal	100.0
Zapotal	<b>319.4</b>	Sábana Grande	34.0
Puerto Cayo	6.0	Cañar	30.5
Olmedo	62.2	Puerto Inca	117.3
Vinces	118.8	Naranjal	47.5
Camposano	43.0	Solano	129.1
Guale	N/D	Colimes	52.7
Limoncito	24.5		

T: Trazas, precipitaciones menores a 0.1 mm

N/D: Información No Disponible

Los valores de precipitación están sujetos a verificación.

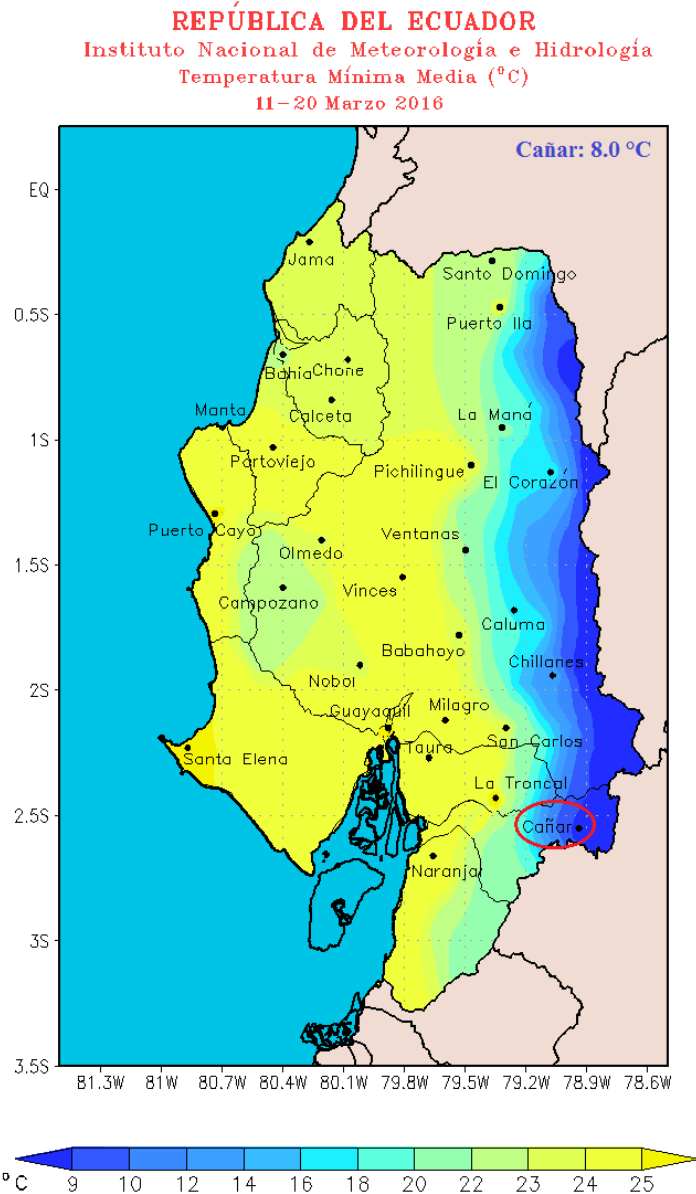
## 2. TEMPERATURA MÁXIMA



**Fig. 2** Mapa de temperatura máxima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 11-20 marzo 2016.

Los valores más elevados de temperatura máxima media se registraron localidades de las provincias de Guayas y Manabí, siendo la mayor en **Naranjal** con **32.3 °C**. En la parte alta de la zona de análisis, los valores de temperatura máxima media fluctuaron entre 17.5 °C y 21.9 °C registrados en Cañar y El Corazón, respectivamente. La temperatura máxima absoluta fue de 35.2 °C y se registró en Naranjal el día 19.

### 3. TEMPERATURA MÍNIMA

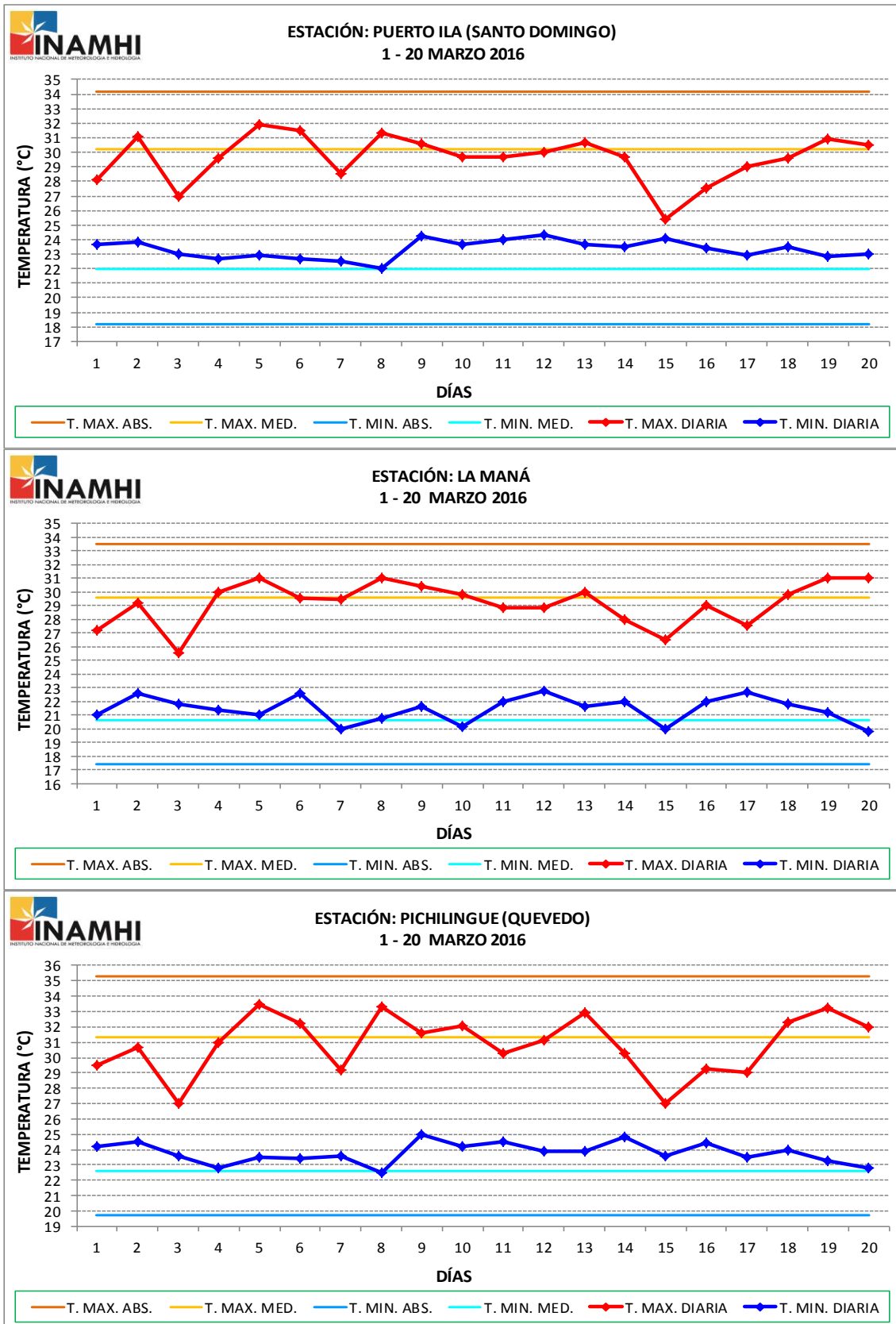


**Fig. 3** Mapa de temperatura mínima media de la Cuenca del Río Guayas correspondiente al período 11-20 marzo 2016

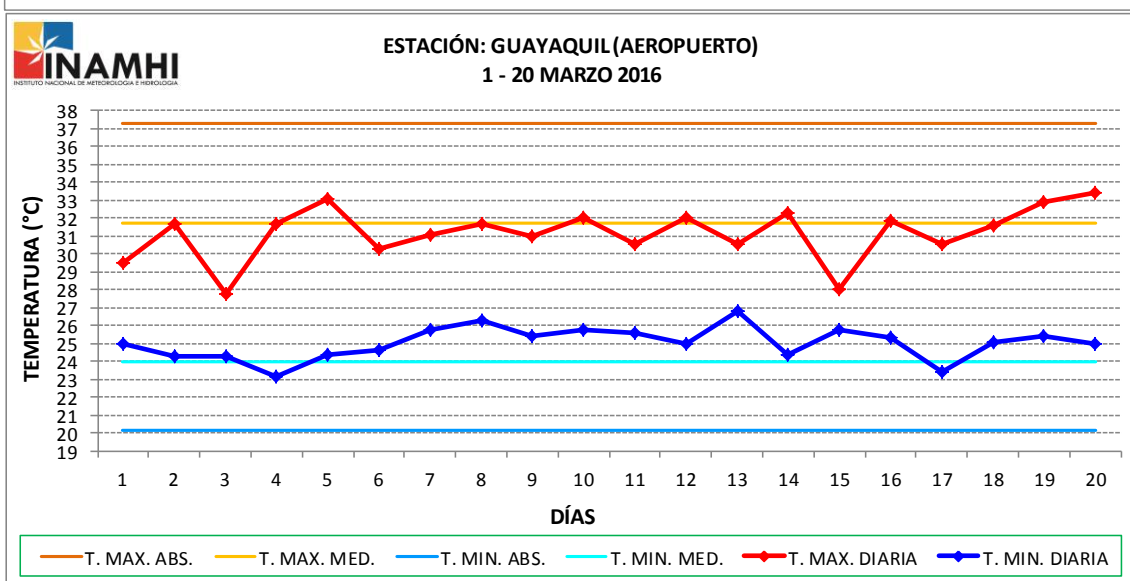
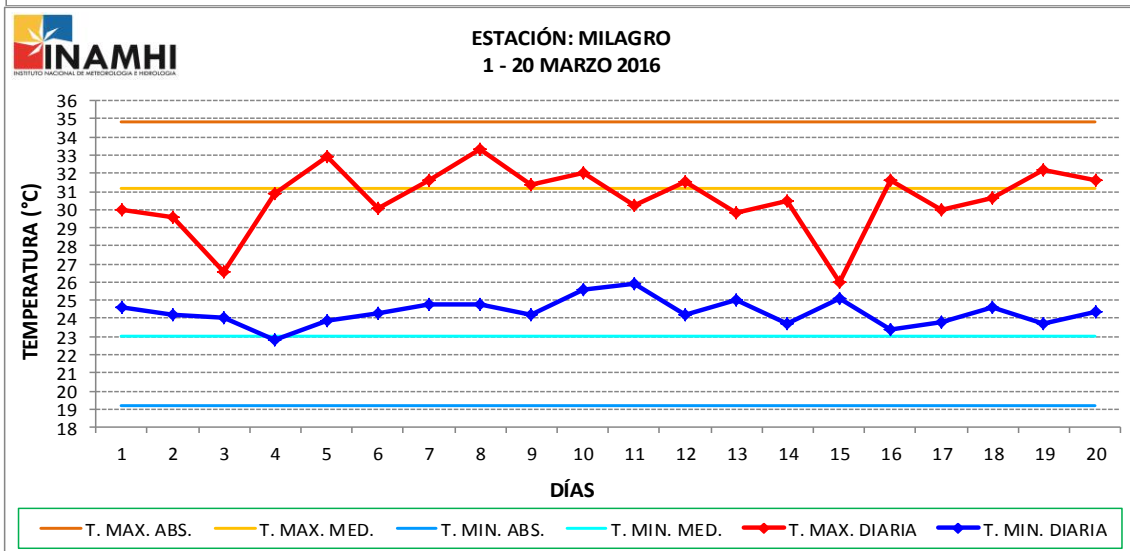
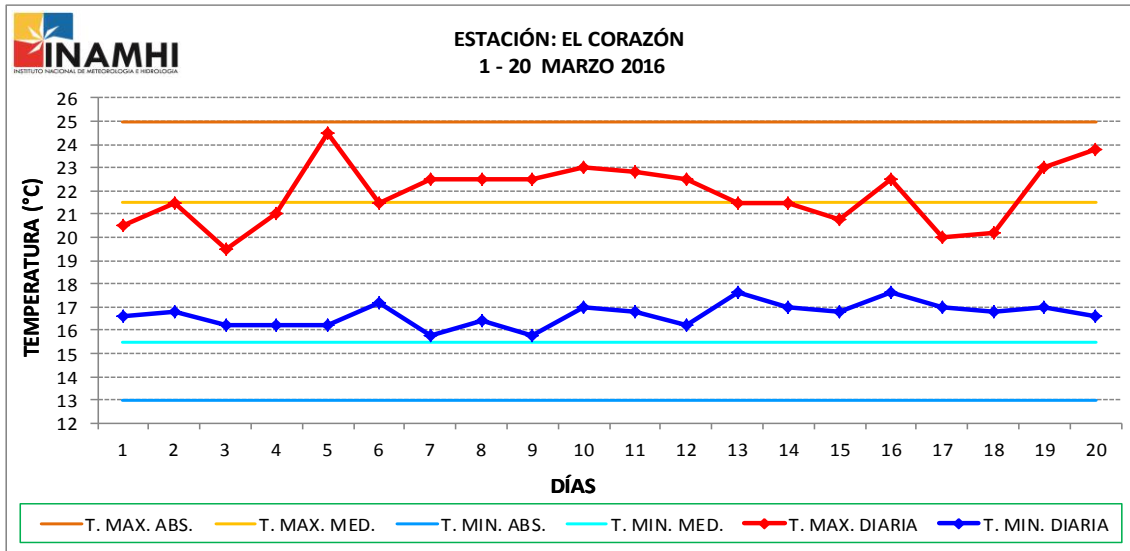
Los menores promedios de temperatura mínima se presentaron en la parte alta de la zona de estudio, los mismos que fluctuaron entre 8.0 °C registrados en Cañar y 16.9 °C en El Corazón; mientras que hacia la parte media y baja de la zona, los valores variaron entre 21.6 °C registrados en La Maná y 26.3 °C en Salinas. La temperatura mínima absoluta fue de 5.2°C y se registró en Cañar los días 12 y 14. (Fig. 3).

PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

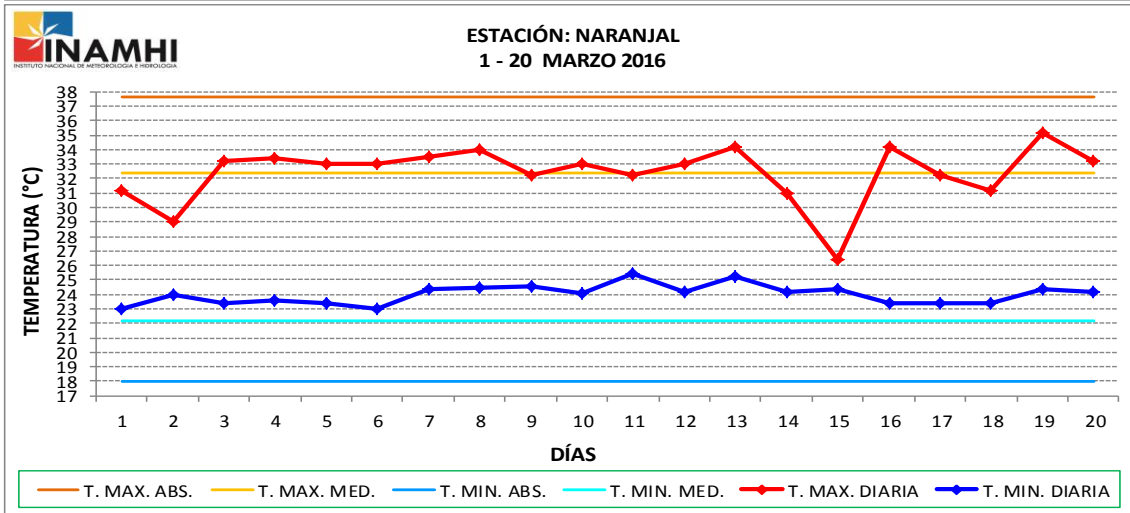
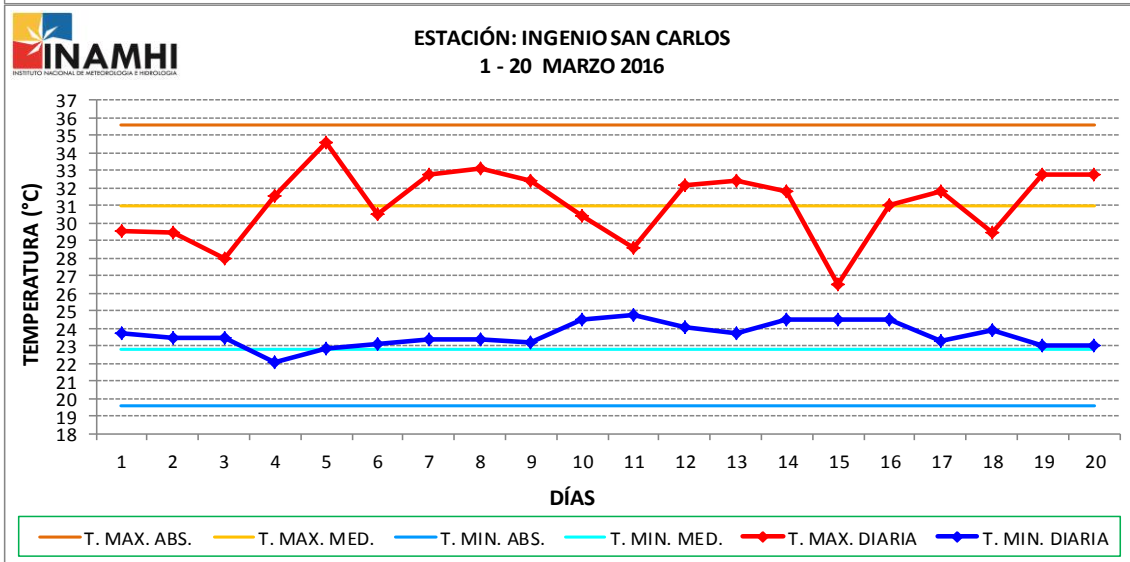
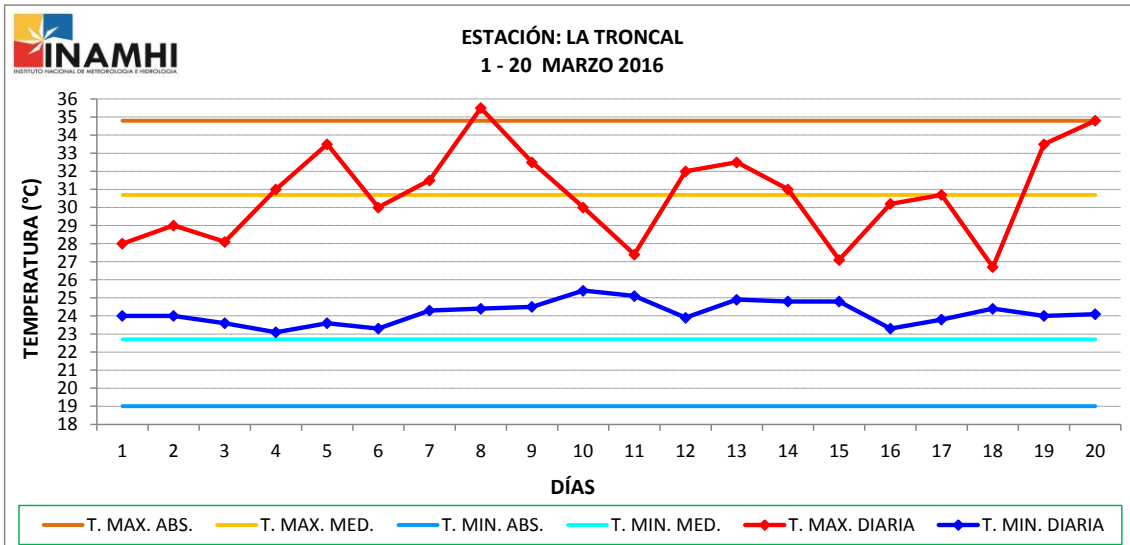
4. COMPARATIVO DE TEMPERATURAS



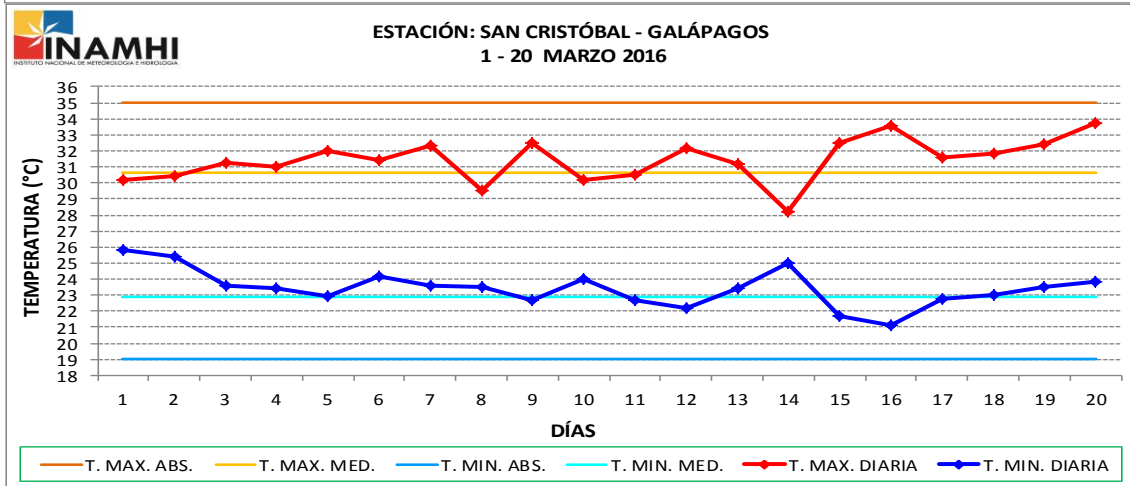
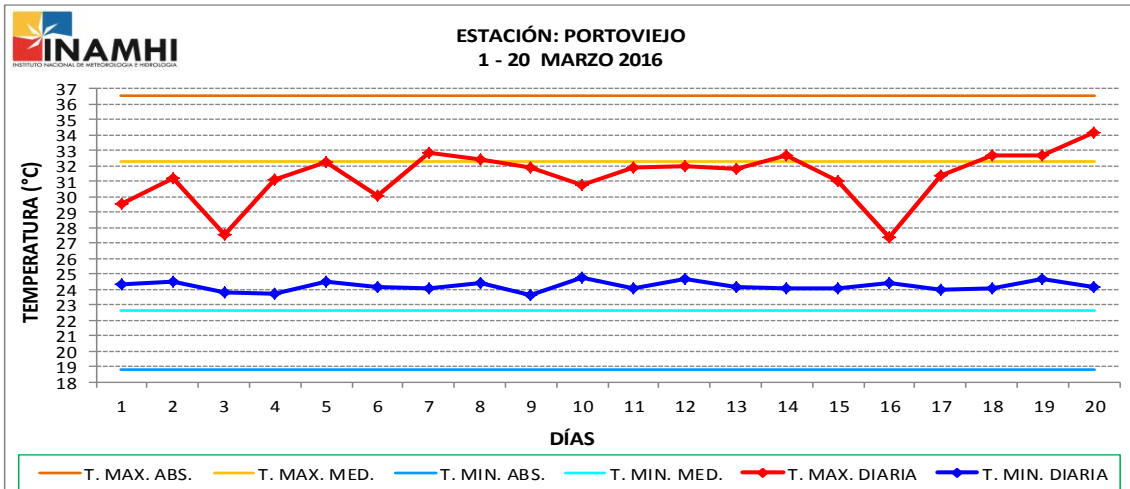
PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



**PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS**



**Elaborado por:** Ing. Carlos Naranjo S.  
**Revisado por:** Ing. José González.  
Guayaquil, 23 de marzo de 2016

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