



Comunicado de Prensa No. 303-10
México, DF., 05 de noviembre de 2010

Descenso en la temperatura y heladas deja el Frente Frío No. 7

- Evento de “Norte” fuerte en el Golfo de México generará oleaje elevado en el Sur de Veracruz y Campeche, y de mayor intensidad en el Istmo y Golfo de Tehuantepec

La masa de aire frío asociada origina marcado descenso de temperatura con heladas y vientos de hasta 40 kilómetros por hora (km/h) en los estados del Norte y Centro del país, así como descenso de temperaturas en las sierras del Sur y Sureste, informa el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El SMN señala que se espera un cielo medio nublado a nublado y lluvias moderadas para Chiapas, Campeche y Tabasco, además de vientos fuertes con velocidades superiores a 70 kilómetros por hora (km/h) para los estados del Oriente, Sur y Sureste del país, así como el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán.

Se continúa con evento de “Norte” fuerte en el Golfo de México, a consecuencia del aire frío, con oleaje elevado de 3 a 6 metros (m) de altura, principalmente en la porción Sur de Veracruz y Campeche, condiciones que se propagan de forma intensa en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El Frente Frío No. 7 se extiende desde las costas Orientales de Estados Unidos hasta la Península de Yucatán. Asimismo, la masa de aire frío que lo impulsa origina descenso en la temperatura en Chihuahua, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Zacatecas, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Querétaro.

Para el Distrito Federal se pronostica cielo despejado con un descenso en la temperatura por la mañana que oscilara entre 2 y 4 grados centígrados, alcanzando una temperatura máxima de 20 grados Centígrados, descendiendo paulatinamente por la tarde, generando una condición favorable para la ocurrencia de heladas.

En ese sentido, el SMN recomienda a la población en general, pero sobre todo a la de las regiones mencionadas, extremar precauciones y mantenerse informada mediante los boletines y avisos que el SMN publica en la página de internet <http://smn.cna.gob.mx/>, los mensajes de actualización que genera la Conagua en la cuenta de Twitter @huracanconagua, así como atender las indicaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc).

ooOoo