

Comunicado de prensa 310-10
México, DF., 10 de noviembre de 2010

El Frente Frío No. 8 afecta con vientos a Chihuahua

- Continúan las bajas temperaturas en la zona Norte y Centro del país
- Heladas sobre la Sierra Madre Oriental y el Noroeste del país

El Frente Frío No. 8 avanza hacia el Este e interacciona con un sistema de aire frío, originando vientos del Oeste de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Sonora y Chihuahua, así como descenso de la temperatura, informa el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La masa de aire frío que cubre la mayor parte del territorio nacional continúa modificándose, lo que permitirá ascenso de las temperaturas a lo largo del día, registrando frío por las mañanas y noches.

Asimismo se pronostican heladas sobre la Sierra Madre Oriental, Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla, San Luís Potosí, Tlaxcala y Zacatecas, con valores de temperatura mínima por debajo de los 5 grados Centígrados (°C), con excepción de los estados de las Penínsulas de Baja California y Yucatán

El SMN informa que la presencia de humedad proveniente del Golfo de México y el Caribe hacia el Sureste del país y Península de Yucatán provoca cielo nublado con baja posibilidad de lluvia dispersa en dichas regiones.

Por la tarde o noche comenzará a soplar viento moderado de componente Sur sobre el Golfo de México, principalmente en las costas de Tamaulipas.

Asimismo, se espera cielo despejado a medio nublado con temperaturas calurosas para Sinaloa, Nayarit, Colima, Guerrero y Oaxaca.

Para la Ciudad de México se espera cielo despejado a medio nublado, con frío por las mañanas y templados por la tarde, con viento variable de 20 a 35 km/h.

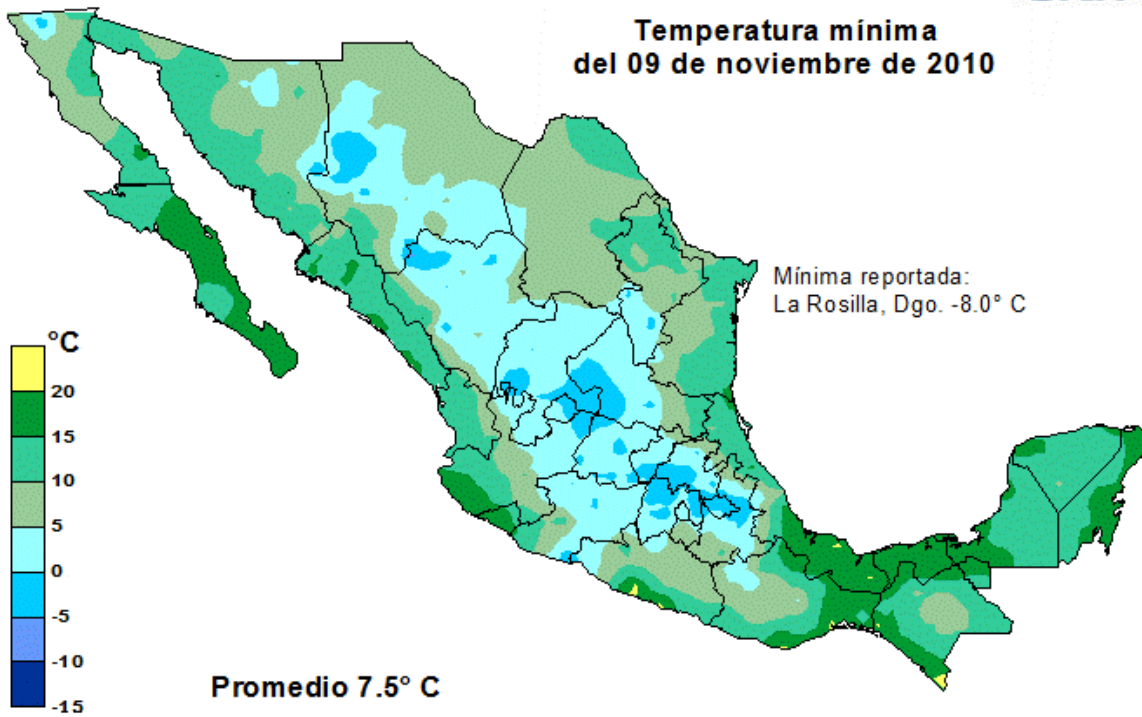
Cabe señalar que nos encontramos en pleno Otoño, una de las estaciones del año que astronómicamente comienza entre el 22 y 23 de septiembre y termina con el solsticio de

invierno, el 21 de diciembre, en el Hemisferio Norte, por lo que el viento sopla con mayor fuerza y provoca un descenso de temperatura, así como un ambiente frío.

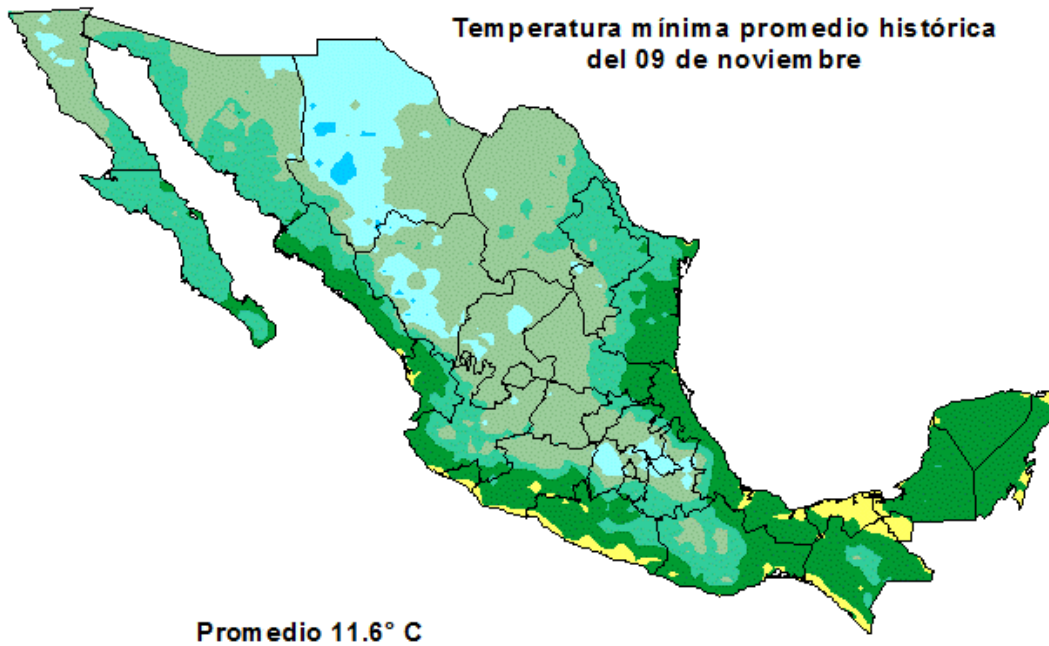
El SMN recomienda a la población en general, pero sobre todo a la de las regiones mencionadas, extremar precauciones, atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), mantenerse informado mediante los boletines y avisos que se publican en la página de internet <http://smn.cna.gob.mx/>, así como las actualizaciones en la cuenta de Twitter @huracanconagua.



**Temperatura mínima
del 09 de noviembre de 2010**



**Temperatura mínima promedio histórica
del 09 de noviembre**



ooOoo