



Comunicado de Prensa No. 298-10
México, DF., 01 de noviembre de 2010

Frente Frío número 7 generará disminución en la temperatura en la mayor parte del país

- Del 3 al 5 de noviembre generará vientos fuertes en el litoral de Tamaulipas y Veracruz, cubriendo el Golfo de México, así como en el Istmo, Golfo de Tehuantepec y la Península de Yucatán
- Del 2 al 4 de noviembre provocará lluvias de moderadas a fuertes en el Norte de Puebla, Hidalgo y Norte de Veracruz

Como consecuencia del fenómeno conocido como *Norte*, asociado con el Frente Frío número 7, se prevé un marcado descenso de temperatura del martes 2 al viernes 05 de noviembre, que podría considerarse como el tradicional “Norte del día de muertos”, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El SMN explicó que este fenómeno es impulsado por una masa de aire marítimo polar proveniente de Estados Unidos, la cual estará fortalecida por la generación de la primer tormenta invernal y una intensa corriente en chorro subpolar. Detalló que este complejo sistema invernal avanzará en forma gradual, cubriendo primero el Noreste de México y propagándose hacia el Centro, Occidente, Oriente y Sur del país.

Este sistema generará un marcado descenso de temperatura en la mayor parte del país del 2 al 5 de noviembre, siendo el más frío el 5 de noviembre, con temperaturas por debajo de 5 grados Centígrados en Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Tamaulipas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Distrito Federal, Michoacán, Veracruz y Oaxaca.

Además, del 3 al 5 de noviembre, se registrarán vientos fuertes, de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h), con rachas que pueden superar los 80 km/h, desde el litoral de Tamaulipas y Veracruz, cubriendo el Golfo de México, así como el Istmo, Golfo de Tehuantepec y, posteriormente, la Península de Yucatán.

Adicionalmente, el 2 y 3 de noviembre incrementará gradualmente la altura de las olas, las cuales pueden medir de 2 a 4 metros (m) en la región que va de la costa de

Tamaulipas y Veracruz, hasta la de Campeche, reforzándose con alturas de entre 3 y 6 metros, el 4 y 5 de noviembre, cubriendo la mayor parte del Golfo de México.

Asimismo, del 2 al 4 de noviembre generará potencial de lluvias, las cuales pueden ir de moderadas a fuertes, sobretodo en el Norte de Puebla, Hidalgo y Norte de Veracruz, así como lloviznas persistentes sobre el Centro, Oriente, Sur y Occidente del país.

Otros fenómenos locales que pueden presentarse son nevadas, aguanieve y bancos de niebla. Dependiendo del descenso de los niveles de congelación, se podrían ocurrir nevadas o aguanieve en montañas con más de 3 mil 600 metros de altura sobre el nivel del mar, especialmente en las regiones Norte, Noreste, Centro y Occidente del país.

Ante dichas situaciones, 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) y mantenerse informado mediante los boletines y avisos del SMN y de la Conagua, en la página de internet <http://smn.cna.gob.mx/> y la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo