

Comunicado de Prensa No. 352-11
México, DF., 17 de octubre de 2011

Descenso de la temperatura por ingreso del Frente Frío No. 7, y se mantiene temporal de lluvias en el Sureste: SMN

- Se pronostican *heladas* del 18 al 22 de octubre

Una zona de inestabilidad atmosférica, que tiene 60% de probabilidad de convertirse en depresión tropical en las siguientes 48 horas y está asociada con un canal de baja presión ubicada sobre el Sur del Golfo de México, favorece la presencia de nublados y lluvias de muy fuertes a torrenciales, acompañadas de tormentas eléctricas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua)

Además, habrá vientos fuertes desde el Sur de Veracruz hasta la Península de Yucatán, los cuales provocarán oleaje de entre 3 y 5 metros (m) de altura en el Sur y Centro del litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, detalló el SMN.

Por otro lado, el Frente Frío Número 7 ingresará en territorio mexicano mañana martes, se moverá rápidamente hacia el Sureste y alcanzará el Golfo de México por la tarde. El aire frío que le dará impulso originará descenso de temperatura sobre gran parte del país, así como nuevo evento de *norte* de fuerte a ocasionalmente intenso y de corta duración en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, también con oleaje de 3 a 5 m de altura.

El SMN exhorta a la población del sector agropecuario a tomar medidas preventivas ante probabilidad de *heladas* en Chihuahua, Durango, Aguascalientes, Distrito Federal, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Hidalgo, Guanajuato, Querétaro, y Norte de Oaxaca y Michoacán.

Además, el SMN llama a la población en general, y sobre todo a la ubicada en las regiones señaladas, a atender las recomendaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), consultar los avisos de tormentas intensas, *nortes* y *heladas* que se difunden en la dirección de Internet <http://smn.cna.gob.mx>, los mensajes de actualización que se envían en la cuenta de Twitter @huracanconagua, así como el MeteolInfo, una aplicación para telefonía celular.

ooOoo