



Comunicado de Prensa No. 006-12 México, D.F., 10 de enero de 2012

Existe potencial de tormentas y vientos fuertes en el sureste de México

• El frío continuará en la mayor parte de la República Mexicana, con altas probabilidades de ondas frías y *heladas*

Tormentas y vientos fuertes podrían registrarse durante las próximas horas en la mayor parte de Yucatán, Campeche, Quintana Roo, Tabasco y Chiapas, además de algunas zonas de Veracruz y Oaxaca, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, en la sonda de Campeche y las costas de Tamaulipas y de Veracruz se prevé evento de norte de intensidad de moderada a fuerte y de corta duración. También existen ligeras probabilidades de Iluvia en los estados de México, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Esas condiciones son provocadas por la influencia del Frente Frío Número 25, que, extendido desde el oriente de Texas hasta Coahuila y Veracruz, puede generar en el Golfo de México un aumento de la velocidad del viento acompañado de tormentas, conocido como *turbonada*.

El frío continuará en la mayor parte de la República Mexicana, con altas probabilidades de ondas frías o *heladas* en los estados de México, Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Nuevo León, Michoacán, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala, Zacatecas y zonas altas de Puebla y Veracruz.

Se pronostica que por la mañana habrá temperaturas inferiores a cinco grados Celsius en Baja California, Hidalgo, Jalisco, Colima, Distrito Federal, Morelos, San Luis Potosí, Tamaulipas y zonas montañosas de Oaxaca y Chiapas.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones afectadas, a atender las recomendaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil; mantenerse al tanto de los avisos de *heladas*, tormentas intensas, vientos fuertes y oleaje elevado, y consultar los mapas de áreas de vigilancia y de sistemas meteorológicos; así como suscribirse a los mensajes de actualización que se difunden en la cuenta de Twitter@huracanconagua y utilizar la aplicación para teléfono celular, MeteoInfo. También puede suscribirse al canal del SMN en YouTube en la página web del SMN.

00000