

Comunicado de Prensa No. 437  
México, D.F., 19 de diciembre de 2011

## Se forma Frente Frío No. 21 en el norte de Chihuahua

- Sus principales efectos se sentirán el martes y miércoles; originará temperaturas bajas, vientos moderados y posiblemente nevadas

El Frente Frío Número 21 se formó hoy en el norte de Chihuahua generado por la tercera tormenta invernal, lo cual favorecerá el aumento de nubosidad con lluvias, viento fuerte y descenso de temperatura en los estados de la Mesa del Norte, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevé un evento de *surada* de moderada a fuerte con oleaje elevado en el Golfo de México, por lo que se recomienda a las embarcaciones marítimas extremar precauciones.

También se pronostican nublados con lluvia de moderada a fuerte en la Península de Yucatán y lluvia ligera a lo largo del litoral del Golfo de México y en el Sureste de la República Mexicana, debido al flujo de humedad proveniente del golfo y del Mar Caribe.

En el resto del país se espera tiempo estable y seco con cielo mayormente despejado, así como probabilidad de *heladas* en los estados del Occidente y Centro de la República.

Para mañana martes el Frente Frío Número 21 se extenderá sobre Coahuila y Nuevo León y mantendrá temperaturas bajas y vientos moderados; el miércoles existen altas probabilidades de que se registre nieve en las zonas montañosas de Sonora y Chihuahua, debido a la asociación del frente con una baja presión fría y con la corriente en chorro de las zonas altas de la atmósfera.

Finalmente, 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 (Sinapro); 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 en la aplicación para teléfono celular, *MeteoInfo*.

ooOoo