



Comunicado de Prensa No. 439-11 México, D.F., 20 de diciembre de 2011

## Temperaturas bajas, vientos fuertes, lluvias y potencial de nevadas, en el Noroeste de México por la cuarta tormenta invernal

• El Frente Frío No. 21 se extiende sobre Coahuila y Nuevo León

La cuarta tormenta invernal de la temporada se formó en la costa Noroeste de Baja California, lo que favorece un marcado descenso de temperatura, vientos fuertes, lluvias y potencial de nevadas en ese estado y en Sonora, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A su vez, el Frente Frío Número 21 se extiende sobre Coahuila y Nuevo León con dirección hacia el Este-Sureste, por lo que se prevén nublados y lluvias dispersas en el Norte y Noreste de la República Mexicana.

En tanto, el flujo de humedad del Golfo de México y del Mar Caribe originará nublados con lluvia de ligera a moderada en la Península de Yucatán y el Sureste del país.

Además, de que se esperan Iluvias moderadas con chubascos aislados en Baja California, Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.

En el resto de México habrá tiempo estable y seco con cielo mayormente despejado con probabilidad de *heladas* en la zona Centro.

El miércoles la cuarta tormenta se extenderá sobre el Noroeste, y provocará lluvia, viento y descenso de temperatura, con potencial de caída de nieve en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora.

También mañana, el Frente Frío Número 21 se extenderá con características de estacionario desde el norte de Veracruz hasta la Mesa del Norte, y se prevé que el viernes sea reforzado por una nueva masa de aire frío, lo que mantendrá bajas temperaturas en el Norte del país.

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 (Sinaproc); 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.