

Comunicado de Prensa No. 429-11
México, D.F., 14 de diciembre de 2011

El Frente Frío No. 19 se extiende por el estado de Coahuila: SMN

- Pronostican caída de aguanieve o nieve en Baja California, Sonora, Durango y Chihuahua; en la Península de Yucatán y en el noreste y sureste de la República Mexicana podrían presentarse tormentas

El Frente Frío Número 19 se extiende por el estado de Coahuila y se desplaza lentamente hacia el Este, lo que favorece el aumento de nublados con probabilidad de lluvias ligeras a moderadas y un marcado descenso de las temperaturas con potencial caída de nieve o aguanieve en Baja California, Sonora, Durango y Chihuahua, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se estima que habrá un incremento de nubosidad con lluvias dispersas en el Norte de Coahuila y Nuevo León. En Baja California, Durango y Sonora también podrían presentarse vientos fuertes debido a la presencia de una corriente en los niveles altos de la atmósfera.

A su vez, la segunda tormenta invernal de la temporada se aleja gradualmente del noroeste de la República Mexicana, adentrándose en Estados Unidos, aunque mantendrá en esa región nublados dispersos con lluvias escasas, viento de moderado a fuerte y temperaturas bajas durante el transcurso del día.

Existe la posibilidad de que se registren tormentas en el noreste y sureste del territorio, así como en la Península de Yucatán.

Para el resto del país se espera tiempo estable y seco con cielo mayormente despejado, con posibles *heladas* y ondas frías en los estados del Norte, incluyendo Zacatecas, y también en el centro del territorio nacional, en Hidalgo, Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

La Ciudad de México estará fría por la mañana y la noche, con *heladas* en zonas montañosas, bancos de niebla matutinos y temperaturas templadas durante el día.

Finalmente, el SMN exhorta a la población, 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.

ooOoo