



Comunicado No. 074-13

México, D.F., febrero 19 de 2013

## **SE DESARROLLA LA TERCERA TORMENTA INVERNAL DE LA TEMPORADA, EN EL NOROESTE DE MÉXICO: SMN**

- Se pronostican vientos con rachas de hasta 80 km/h, lluvias y posible caída de nieve o aguanieve a partir de la medianoche de hoy

El Frente Frío Número 29 ingresa por el noroeste de la República Mexicana, donde —en combinación con otros factores— origina la Tercera Tormenta Invernal, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Lo anterior propicia que a partir de las primeras horas de mañana baje la temperatura —posiblemente hasta 10 grados Celsius bajo cero en Chihuahua—, haya vientos de hasta 80 kilómetros por hora en el norte y el noroeste de México, y se registre potencial para la caída de aguanieve o nieve en La Rumorosa, Baja California, y zonas montañosas de Chihuahua, Durango y Sonora.

El fenómeno surge a partir de la interacción de diversos factores: el nuevo frente frío, la presencia de la llamada corriente en chorro en los niveles altos de la atmósfera y un canal de baja presión, que propicia la formación de nubes de tormenta, por lo que también se espera un aumento de nubosidad y lluvias.

A su vez, el Frente Frío Número 28 se extiende sobre el norte y el noreste de la República Mexicana, donde provoca incremento de nublados con lluvias de ligeras a moderadas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. La masa de aire frío que lo impulsa genera vientos del Este y del Noroeste de 30 a 45 kilómetros por hora (km/h) en la región noroeste del Golfo de México.

En el occidente, el centro, el sur y el sureste de México, la condición atmosférica favorece estabilidad, temperaturas cálidas y escaso potencial de lluvia.

Durante el jueves, la Tercera Tormenta Invernal aún generará en el noroeste y el norte del país, temperaturas muy frías, vientos moderados con rachas fuertes y potencial de nevadas en zonas montañosas de Sonora y Chihuahua.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en la página de internet del servicio, <http://smn.cna.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

**ooOoo**