

## **PRIMERA TORMENTA INVERNAL MANTIENE AMBIENTE MUY FRÍO EN EL NORTE Y NORESTE DE MÉXICO**

- Se pronostican lluvias de muy fuertes a intensas en el oriente y sureste del país por efecto del sistema frontal número 14.

La primera tormenta invernal se ubicará mañana sobre el norte de Chihuahua y Coahuila y continuará su desplazamiento hacia el este. Al interactuar con la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, generará nublados y lluvias de moderadas a fuertes en el norte y noreste del país, donde se mantendrán las temperaturas muy frías, con potencial de nevadas en zonas altas de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León.

El Frente Frío Número 14 se extenderá, estacionario, sobre el Golfo de México y originará lluvias de moderadas a fuertes en el centro del país, así como lluvias de muy fuertes a intensas en la Península de Yucatán, el oriente y sureste de México.

La masa de aire frío asociada a ese sistema comenzará a perder fuerza, por lo que se prevé que durante la mañana del lunes haya una disminución en la intensidad del evento de *norte*, sobre el Sur del Litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec. Sin embargo, continuarán las temperaturas frías durante la mañana y la noche en estados del centro, oriente y zonas altas del sureste.

Se prevé que durante la noche del lunes ingrese una nueva masa de aire frío al norte del país, la cual reforzará al que generó al sistema frontal número 14.

Se reitera a la población la recomendación de protegerse con ropa abrigadora, especialmente a personas de la tercera edad y niños, para disminuir las posibles enfermedades respiratorias, debido a la previsión de que mantendrán, e incluso se recrudecerán, las temperaturas frías.

Asimismo, se sugiere atender los llamados de Protección Civil, debido a que, como consecuencia de las lluvias, se podrían generar escurrimientos y reblandecimiento de suelo, así como posibles inundaciones, encharcamientos y deslaves en franjas montañosas y carreteras.

La Comisión Nacional del Agua, mediante el Servicio Meteorológico Nacional, emite información a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima y la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

ooOoo