

ESTA NOCHE LLUVIAS MUY FUERTES EN EL ORIENTE, OCCIDENTE Y NORTE DEL PAÍS

- Se prevén nevadas hoy y mañana en las cimas montañosas de Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y San Luis Potosí.
- El domingo ingresará al país el nuevo Frente Frío Número 22.

Esta tarde, el Frente Frío Número 21 se extiende desde el Golfo de México hasta Veracruz, lo que favorecerá lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en el noreste, oriente y centro del país, además de precipitaciones muy fuertes en Tamaulipas y Veracruz.

En tanto, la cuarta tormenta invernal de la temporada 2013-2014 localizada al extremo norte del país, que interacciona con el sistema frontal 21 y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionará nevadas ligeras durante esta noche y la mañana del sábado en las cimas montañosas de Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y San Luis Potosí, así como en el centro y oriente, principalmente en el Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

La interacción de ambos fenómenos, también, generará lluvias muy fuertes en Jalisco, Nayarit, Aguascalientes, Guanajuato, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas; fuertes en Puebla, Durango, Querétaro, Hidalgo, Quintana Roo, Chiapas, Michoacán, Tabasco; y moderadas en Chihuahua, Coahuila, Sinaloa, Colima, Campeche, Yucatán, Guerrero, Oaxaca, Tlaxcala y Estado de México.

Simultáneamente, la masa de aire frío del sistema frontal, mantiene ambiente gélido sobre el norte, noreste, oriente y centro de la República Mexicana con potencial de heladas en partes altas y bancos de niebla en las zonas de valle. Además de evento de *norte* con vientos de 30 a 40 km/hr y rachas de hasta 60 km/hr sobre el litoral de Tamaulipas y Veracruz; para el Golfo de Tehuantepec las rachas serán de hasta 80 km/hr, condiciones que prevalecerán durante el fin de semana.

Mañana sábado 28 de diciembre, el frente 21 y la cuarta tormenta invernal mantendrán el potencial de lluvias fuertes en Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Yucatán y Quintana Roo; moderadas en Nayarit, Jalisco y Tamaulipas, y ligeras en Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa, Campeche, Coahuila, Guanajuato, México, Puebla y Distrito Federal, además de potencial de nevadas en zonas montañosas del norte de México.

Respecto a las temperaturas, se prevén valores mínimos de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Veracruz, Tlaxcala y Michoacán; y de 0 a 5 grados con potencial de heladas en áreas serranas de Baja California, Tamaulipas, Aguascalientes, Jalisco, Querétaro, Guanajuato, Oaxaca y el Distrito Federal.

El domingo 29 de diciembre, el Frente Frío Número 21 continuará en el Golfo de México; en tanto que el lunes 30 volverá a intensificarse sobre la Península de Yucatán y el sureste del territorio. Por lo que persistirán lluvias de fuertes a muy fuertes en el oriente y sureste, incluida dicha Península, además de mantener descenso de las temperaturas y evento de *norte* con rachas de hasta 80 km/hr en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Por otro lado, en el transcurso de este mismo día, ingresará en el norte de Chihuahua y Coahuila el nuevo Frente Frío Número 22, que se moverá al sureste y el lunes 30 se localizará en el norte de Veracruz y oriente de San Luis Potosí. En su rápido avance, ocasionará potencial de lluvias fuertes a muy fuertes con tormentas eléctricas en el norte, noreste y oriente del país.

El 30 de diciembre los Frentes Fríos 21 y 22 provocarán lluvias muy fuertes en Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Chiapas; fuertes en Zacatecas, Nuevo León, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán; moderadas en Nayarit, Jalisco y Aguascalientes y ligeras en porciones del centro de México.

Se reitera la recomendación a la ciudadanía de extremar precauciones y mantenerse atentos a los llamados de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil, ya que con motivo de las nevadas y del temporal de lluvias podrían registrarse escurrimiento en laderas montañosas, inundaciones, encharcamientos en zonas urbanas, crecidas de ríos y arroyos, así como el aumento de oleaje en sitios costeros, principalmente los turísticos del Golfo de México y Tehuantepec, además de evitar la exposición a bajas temperaturas incluyendo sitios con presencia de nieve.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo