

## **LLUVIA INTENSA Y POSIBLES NEVADAS EN COAHUILA, DURANGO, NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ Y ZACATECAS**

- También se registrarán nevadas en cimas montañosas de los estados de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.
- Se pronostica evento de *norte* con vientos de 50 a 60 km/hr y rachas de hasta 80 km/hr en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

El Frente Frío Número 22, que se extiende desde el sureste de Canadá hasta el noroeste del Golfo de México y Tamaulipas, y la quinta tormenta invernal, ocasionarán potencial de lluvias de fuertes a puntualmente intensas con actividad eléctrica en el norte y el noreste de la República Mexicana, principalmente en Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.

Ambos sistemas propiciarán temperaturas de frías a muy frías en el norte, noreste, oriente y centro del país, y nevadas con vientos de hasta 45 km/hr en Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

También se registrarán nevadas en las cimas montañosas de los estados de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz; y bancos de niebla en zonas de valle del noroeste, occidente y centro del país. Además, se prevé evento de *norte* con vientos de 50 a 60 km/hr y rachas de hasta 80 km/hr en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

Por otro lado, el Frente Frío Número 21 se extiende desde la costa oriental de Canadá hasta el norte de la Península de Yucatán y propicia lluvias de fuertes a muy fuertes en Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Veracruz, Tabasco y Chiapas.

La entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico ocasiona potencial de lluvias fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima y Aguascalientes, así como moderadas en Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Hidalgo y el Estado 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 intensas lluvias podrían registrarse deslaves en franjas montañosas y tramos carreteros, inundaciones y encharcamientos en zonas urbanas, así como crecidas de ríos y arroyos.

La Comisión Nacional del Agua, mediante el Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando sobre el desarrollo de los fenómenos meteorológicos a

través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo y los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

**ooOoo**