

## **Prevalecerán las lluvias, las *heladas* y las nevadas en zonas altas de algunos estados de México: SMN**

- Se prevén precipitaciones en la mayor parte del país. Se pronostican *heladas* y potencial para la caída de aguanieve o nieve en zonas serranas de Baja California, Chihuahua, Durango, Sonora, Zacatecas y el norte de Jalisco
- Hay probabilidades de lluvia en el Valle de México, desde la tarde del 1 de enero hasta la tarde del 3 de enero próximos

Existen altas probabilidades de que durante las próximas 48 horas haya lluvias fuertes en gran parte de la República Mexicana y caída de aguanieve o nieve en zonas altas de varios estados del norte, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Ese temporal, que incluye vientos y granizo en algunas entidades, es producido por la combinación de la primera tormenta invernal, el Frente Frío Número 19, el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y la masa de aire gélido que impulsó al Frente Frío Número 18.

Durante la tarde y la noche de hoy, esa conjunción de factores generará alta probabilidad de precipitaciones de fuertes a intensas, con granizo, en Jalisco, Nayarit, Durango, Sinaloa, Zacatecas y Aguascalientes. También se prevén vientos fuertes e intenso frío en el norte, y nevadas en Baja California, Durango, Sonora y Chihuahua.

Ante esas condiciones meteorológicas, se recomienda a la navegación marítima localizada en el Golfo de California, extremar precauciones.

En tanto, la masa de aire del Frente Frío Número 18 aún favorece las temperaturas bajas durante la mañana y la noche en el noreste, el oriente y el centro del territorio nacional. Además, genera evento de *norte* moderado en el Golfo de México y en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec. La humedad proveniente del Mar Caribe propicia lluvia de ligera a moderada en el oriente del país y la Península de Yucatán.

En las últimas 24 horas se han observado nevadas en zonas de Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora. Las lluvias más intensas se registraron en los municipios de Guadalupe y Calvo, Chihuahua, y en Veracruz, Veracruz. También se registraron precipitaciones considerables en Chiapas, Sinaloa, Sonora, Baja California, Tabasco y Durango.

Se estima que el martes 1 de enero, el sistema invernal —conformado por el Frente Frío Número 19 y una zona de tormentas, en interacción con el flujo de humedad del Océano Pacífico—, provocará lluvias fuertes en el noreste, el oriente y el centro de la República Mexicana, y precipitaciones con granizo en Jalisco, Nayarit, Aguascalientes, Zacatecas, Colima, Michoacán, Guanajuato, San Luis Potosí, Nuevo León y Tamaulipas.

Existe potencial de lluvias moderadas en los estados de México, Guerrero, Hidalgo, Querétaro, Durango, Coahuila y Veracruz, y posibilidad de caída de aguanieve en Zacatecas y el norte de Jalisco.

El miércoles 2 de enero, el Frente Frío Número 19 se ubicará, con características de estacionario, en el Golfo de México, por lo que favorecerá lluvias moderadas y bajas temperaturas en el Distrito Federal y los estados de México, Guanajuato, Guerrero, Morelos, Hidalgo, Querétaro, Puebla y Veracruz.

La masa de aire asociada generará un nuevo evento de *norte* fuerte en el litoral del Golfo de México y el flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico provocará lluvias fuertes con probable caída de granizo en Jalisco, Nayarit, Aguascalientes, Zacatecas, Colima, Michoacán, San Luis Potosí, Nuevo León y Tamaulipas.

En el Valle de México existen probabilidades de lluvia desde la tarde del 1 hasta la tarde del 3 de enero. Las temperaturas se mantendrán bajas durante la mañana y la noche, con mínima de 6 grados Celsius y máxima de 22 grados Celsius, y habrá vientos de hasta 35 kilómetros por hora.

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 @huracanconagua, utilizar la aplicación para teléfono móvil, MeteoInfo, y ver los video boletines en la página del SMN o en <http://www.youtube.com/user/smnmexico>.

ooOoo