

PROBABILIDAD DE AGUANIEVE O NIEVE EN ALGUNAS ZONAS MONTAÑOSAS DEL NORTE Y EL NOROESTE: SMN

- Además, marcado descenso de temperaturas, lluvias y vientos con rachas de hasta 80 km/h durante el martes y el miércoles

La combinación de varios sistemas meteorológicos, entre ellos el Frente Frío Número 38, favorecerá un fuerte descenso de las temperaturas, así como la posible caída de aguanieve o nieve, en zonas montañosas del norte y el noroeste de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En Baja California, especialmente en la Sierra de San Pedro Mártir, las probabilidades de aguanieve o nieve serían más altas desde la noche de hoy hasta la madrugada de mañana, martes 9; en el norte y el noreste de Sonora y en el oeste de Chihuahua —de Madera a Buenaventura—, podrían presentarse desde la noche de mañana hasta el miércoles 10.

Asimismo, para la noche de hoy se prevén vientos fuertes, con velocidades de hasta 80 kilómetros por hora (km/h), en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas, además de un descenso de la temperatura y lluvias dispersas en el noroeste de la República Mexicana.

Mañana, martes 9, se mantendrá la interacción de esos fenómenos, por lo que se pronostican lluvias ligeras acompañadas de actividad eléctrica en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, así como vientos fuertes de hasta 80 km/h con tormentas de polvo en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Por otra parte, la llamada corriente en chorro de niveles altos de la atmósfera cruza los estados del noroeste, el occidente, el centro y el oriente del país, donde origina lluvias ligeras.

En el Valle de México, se pronostica para la tarde de hoy, aumento de la nubosidad, probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas y vientos de hasta 45 km/h. El martes disminuyen las probabilidades de lluvia, el viento tendría una velocidad máxima de 30 km/h y la temperatura mínima iría de 10 a 12 grados Celsius, y la máxima podría llegar hasta 27 grados.

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 su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

ooOoo

**Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*