

POTENCIAL DE TORMENTAS FUERTES, CON VIENTO Y GRANIZO EN COAHUILA, NUEVO LEÓN Y TAMAULIPAS: SMN

- Podrían presentarse esta noche; existe también la posibilidad de formación de tornados

Tormentas fuertes, con vientos y granizo, podrían registrarse esta noche en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Lo anterior se debe a la asociación entre una zona de tormentas, que se extiende desde Chihuahua hasta Oaxaca, con un fenómeno denominado *línea seca*, que se formó esta tarde entre los límites de Chihuahua y Coahuila.

Esa combinación ocasiona condiciones de inestabilidad a lo largo de su eje, lo que a su vez favorece el incremento de nublados y lluvias sobre los estados del norte, el centro y el oriente de la República Mexicana, así como vientos del Este y del Sureste, con rachas de hasta 45 kilómetros por hora (km/h), en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán.

Mañana martes 2 de abril prevalecerán condiciones similares en los límites de las entidades mencionadas, por lo que se prevén lluvias de ligeras a moderadas y vientos de hasta 55 km/h en el norte y el noreste del territorio nacional.

Por otro lado, las condiciones en la zona norte del Pacífico mexicano y un sistema de tormentas sobre el Mar de Cortés, favorecen vientos moderados con velocidades de hasta 45 km/h sobre la costa occidental de la Península de Baja California.

Asimismo, se pronostica que durante la mañana del miércoles 3, un nuevo frente frío entrará al país por el norte, lo que originará descenso de las temperaturas, viento moderado y lluvia en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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*