

POSIBILIDAD DE TORNADOS, GRANIZO Y TORMENTAS EN COAHUILA, INFORMA EL SMN

- Incremento de nublados con lluvia de ligera a moderada en el norte, el centro y el sur de la República Mexicana

Durante la noche de hoy podrían presentarse tormentas eléctricas, granizo, vientos intensos y tornados en Coahuila, especialmente en la parte norte del estado, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Esa situación es provocada por una zona de tormentas que atraviesa prácticamente todo el territorio nacional, desde los límites de Sonora y Chihuahua hasta Oaxaca, la cual se asocia con un fenómeno denominado línea seca que se localiza entre Chihuahua y Coahuila.

Lo anterior genera inestabilidad a lo largo del eje del sistema y favorece el incremento de nublados con lluvia de ligera a moderada en el norte, el centro y el sur de la República Mexicana, así como vientos de hasta 55 kilómetros por hora (km/h) en los estados de la Mesa del Norte.

En tanto, en la mayor parte del país las condiciones meteorológicas propician ambiente de caluroso a muy caluroso con escaso potencial de lluvias.

Asimismo, durante la mañana del miércoles, un nuevo frente frío, el número 37, ingresará a México por la región fronteriza del norte, asociado con una zona de tormentas en niveles medios de la atmósfera. Se prevé que ese sistema frontal originará viento moderado y lluvia de ligera a moderada en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

También el miércoles, un evento de surada moderada se mantendrá en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán, donde habrá vientos de hasta 60 km/h y persistirán los valores altos de temperatura.

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 MeteoInfo.

ooOoo

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