

## **POTENCIAL DE CHUBASCOS Y GRANIZO EN ZONAS DEL NORTE AL CENTRO DE MÉXICO, DURANTE LA TARDE Y NOCHE DE HOY**

- Mañana continuarán las lluvias en la mayor parte de la República Mexicana

Las condiciones atmosféricas favorecen que durante la tarde y la noche de hoy se registren chubascos acompañados de actividad eléctrica y altas probabilidades de granizadas en diversos estados desde el norte hasta el centro de la República Mexicana, incluido el Valle de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Entre las entidades donde se pronostican esas condiciones están el Distrito Federal y los estados de México, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Aguascalientes.

Mañana, una zona de nubes de tormenta en niveles medios de la atmósfera, extendida desde el oriente hasta el sur del país, provocará lluvias de fuertes a muy fuertes en la región del Pacífico sur y de moderadas a fuertes en el oriente.

A su vez, la Onda Tropical Número 7 tiende a disiparse en el sur del Golfo de México, pero mantendrá lluvias moderadas en la Península de Yucatán, y fuertes en la región de la frontera sur.

Otra zona de inestabilidad, ubicada en el noreste y el centro del país, incluido el Valle de México, se asocia con la afluencia de humedad procedente del Golfo de México, donde generará nublados y lluvias de moderadas a localmente fuertes.

En tanto, una zona de inestabilidad atmosférica localizada el noroeste del país, provocará lluvias de fuertes a puntualmente muy fuertes desde Sonora hasta Michoacán, y lluvias moderadas en el resto del norte de México.

La tormenta tropical *Chantal* se localizará, la mañana del miércoles, a aproximadamente 2 mil kilómetros al Este de Cancún, Quintana Roo, con vientos de 110 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 140 km/h, sin afectar a México.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y el pronóstico del tiempo a muy corto plazo, 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**