

Comunicado de Prensa No. 283-12
México, D.F., 11 de septiembre de 2012

Tormentas muy fuertes podrían registrarse durante la tarde y la noche de hoy en gran parte de México: SMN

- En el Valle de México existen 80 por ciento de probabilidades de que hoy se presenten tormentas fuertes por la tarde y muy fuertes por la noche

Durante la tarde y la noche de hoy podrían registrarse tormentas muy fuertes en el Distrito Federal y en los estados de México, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca y Veracruz, debido, principalmente, a una perturbación ubicada en el Océano Pacífico, que muestra altas probabilidades de convertirse en ciclón tropical, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En el noroeste de la República Mexicana se ubica otra zona de tormentas que provocarían lluvias de moderadas a fuertes en la Península de Baja California y en Sonora, Chihuahua y Sinaloa.

A su vez, el Frente Frío Número 1 tiende a disiparse en las próximas 24 horas, pero aún favorece un descenso ligero de las temperaturas y vientos moderados en el noreste y el oriente del territorio nacional.

En el sur, otro núcleo de tormentas se extiende desde el Océano Pacífico hasta el occidente de la Península de Yucatán, lo que refuerza el potencial de lluvias que pueden ser hasta muy fuertes.

Por otro lado, se prevé que se mantengan temperaturas de calurosas a extremadamente calurosas en el noroeste y el norte del país.

Para el miércoles se estima que la perturbación localizada en el Océano Pacífico, frente a las costas de Jalisco, probablemente con fuerza de ciclón tropical, mantenga los nublados densos con lluvias de fuertes a intensas en el occidente, el centro y el sur de la república.

En el Valle de México existen 80 por ciento de probabilidades de que durante la tarde de hoy se presenten tormentas fuertes y durante la noche, muy fuertes. Para el miércoles se mantienen las mismas probabilidades de tormentas aunque podrían ser ligeramente menos intensas.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones afectadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en la página de internet del servicio, <http://smn.cna.gob.mx>, seguir la cuenta de Twitter

@huracanconagua y usar la aplicación para teléfono celular, MeteoInfo. También puede ver los video-boletines en <http://www.youtube.com/user/smnmexico> o en la página web del SMN.

ooOoo