

POTENCIAL DE TORMENTAS FUERTES DESDE EL CENTRO HASTA EL SUR DE MÉXICO, DURANTE EL FIN DE SEMANA: SMN

- Precipitaciones intensas en la Península de Yucatán y en el sureste del país
- Las lluvias podrían extenderse al Valle de México, el sur, el oriente y el centro

Lluvias intensas podrían registrarse durante el fin de semana en diversas regiones de la República Mexicana, debido a la combinación de varios sistemas atmosféricos, informó el Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Una onda tropical, que sería la Número 1, se formó en el Mar Caribe; se estima que el sábado se ubicará sobre la Península de Yucatán y propiciará lluvias de intensas a torrenciales (superiores a 150 litros por metro cuadrado), acompañadas de chubascos y tormentas, en esa península y en el sureste del país.

Ese mismo día, las condiciones favorecerían viento moderado del Norte en el litoral de Veracruz, y viento moderado del Sureste en la Península de Yucatán.

En la mañana del sábado, un frente frío débil, que se localizará en el norte de Chihuahua, provocará nublados con potencial de lluvias de ligeras a moderadas en el norte del país.

El 1 de junio, inicia formalmente la temporada de ciclones tropicales 2013 en el Océano Atlántico, que, según estimaciones, será más activa que el promedio histórico, debido a que se generarán aproximadamente 18 ciclones con la intensidad suficiente para asignarles un nombre. De esos, nueve serían tormentas tropicales, cinco huracanes moderados y cuatro intensos.

El domingo, la onda tropical, en conjunción con otros sistemas, seguirá en el sureste de México y continuarán los nublados densos, así como las lluvias de muy fuertes a torrenciales, con chubascos y tormentas, en el Valle de México, el oriente, el sur y el centro del país.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar los Avisos de Ciclón Tropical y los pronósticos de Tiempo Significativo y de 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 MeteoInfo.

ooOoo

