

FIN DE SEMANA LLUVIOSO POR *ERICK* Y OTROS FACTORES METEOROLÓGICOS: SMN

- En el Valle de México, además de precipitaciones se espera que persista el ligero descenso de las temperaturas

El ciclón tropical *Erick* y otros factores meteorológicos provocarán un fin de semana lluvioso en la mayor parte de la República Mexicana, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Esta tarde, la amplia circulación de *Erick* provoca nubosidad que se extiende a la Ciudad de México, por lo que se registran tormentas de fuertes a muy fuertes y localmente intensas que podrían prolongarse las próximas 24 horas.

La tarde del viernes, la todavía tormenta tropical mantenía su tendencia a convertirse en huracán en la noche o el sábado. Sus efectos, asociados con otros fenómenos, empezaron a extenderse al interior del país.

El sistema se localizó a aproximadamente 205 kilómetros al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, y a 355 kilómetros al sur-sureste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 110 kilómetros por hora (km/h), rachas de 140 km/h y movimiento hacia el oeste-noroeste a 17 km/h.

Erick, que según los pronósticos adquirirá fuerza de huracán la noche del viernes o el sábado, seguirá generando potencial de lluvias fuertes en Michoacán, Colima, Jalisco y Guerrero durante el fin de semana.

Asimismo, la zona de nubes de tormenta que se extiende desde las franjas nubosas exteriores de *Erick* hasta el centro del país, propiciará chubascos el sábado y el domingo en el occidente y la Mesa Central, incluido el Valle de México.

Otra zona de nubosidad, ubicada desde el noroeste hasta el occidente del territorio, favorecerá precipitaciones a lo largo de su eje, mientras que una zona de inestabilidad, que abarca la porción centro-norte del Golfo de México, provocará lluvias en la vertiente oriental de la República Mexicana.

Para el Valle de México se prevén altas probabilidades de lluvias y chubascos. También se mantendrá el ligero descenso de las temperaturas; se esperan máximas de entre 22 y 23 grados Celsius y mínimas de entre 14 y 15 grados.

El SMN invita 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 MeteoInfo.

ooOoo