

CONTINUARÁN LAS LLUVIAS EN EL NORESTE, ORIENTE, SUR Y CENTRO DE MÉXICO, DURANTE EL FIN DE SEMANA: SMN

- Se mantienen las temperaturas calurosas en la mayor parte de México

Este fin de semana podrían caer lluvias de moderadas a fuertes en Coahuila y Nuevo León, mientras que en el centro, el oriente y el sur de México se mantendrá el potencial de precipitaciones de ligeras a moderadas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sábado, en el norte del país, el cielo se mantendrá nublado, con probabilidad de lluvias y chubascos, debido a un sistema meteorológico que se asociará con la llamada corriente en chorro y que podría convertirse en un nuevo frente frío.

A su vez, un sistema de nubes de tormenta se extenderá desde la Mesa del Norte hasta el centro y el occidente de la República Mexicana, lo que favorecerá la presencia de lluvias durante la tarde y la noche en esas regiones.

El domingo, ese mismo fenómeno se mantendrá sobre las mesas del Norte y Central, así como el sureste del país, lo que propiciará la presencia de nubosidad con lluvias y aguaceros en esas zonas, especialmente en el norte de Coahuila.

Durante el sábado y el domingo, las condiciones meteorológicas favorecerán temperaturas de cálidas a muy calurosas en la mayor parte del país, así como el ingreso continuo de nubosidad media y alta al centro de la República.

Para el Valle de México, se pronostica que durante la tarde y la noche de hoy viernes se incrementen los nublados, haya altas probabilidades de lluvia con chubascos y actividad eléctrica, y que los vientos sean de hasta 35 kilómetros por hora con rachas. La probabilidad de lluvia se mantiene para el sábado y disminuyen para el domingo. Se espera que la temperatura mínima oscile entre 10 y 13 grados Celsius y que la máxima sea de 27 grados.

El SMN exhorta a la población, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en la página del SMN, <http://smn.conagua.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono móvil, MeteolInfo.

ooOoo