

POTENCIAL DE LLUVIAS DE MUY FUERTES A INTENSAS EN ZONAS DEL SUR DE MÉXICO, EN LAS PRÓXIMAS HORAS: SMN

- Las lluvias serían intensas en Chiapas, muy fuertes en Tabasco y Veracruz, y fuertes en el Distrito Federal y los estados de México, Puebla y Morelos

Durante las próximas 18 horas podrían registrarse lluvias intensas en Chiapas, muy fuertes en Tabasco y el sur de Veracruz, y fuertes en el Distrito Federal y los estados de México, Puebla y Morelos, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Particularmente, en el Distrito Federal, se prevé que las lluvias serán más abundantes durante la tarde y la noche, en las regiones sur y suroeste.

De acuerdo con el pronóstico, válido hasta las 12:00 horas del 24 de mayo, las precipitaciones pueden estar acompañadas de intervalos de chubascos, caída de granizo, actividad eléctrica y oleaje elevado en zonas costeras.

Se prevén vientos fuertes —superiores a 50 kilómetros por hora— en Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, México, Puebla, Hidalgo, Guanajuato, Querétaro, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y el Distrito Federal.

La situación obedece a que en diversas regiones del país hay presencia de zonas de baja presión, que favorecen la generación de nubes de tormenta, en combinación con la persistente entrada de humedad del Océano Pacífico.

Debido a que mañana, viernes 24, prevalecerán las condiciones mencionadas, se pronostican lluvias de ligeras a moderadas, durante la tarde y la noche, en el occidente, el sur y el centro de la República mexicana, incluyendo el Valle de México; de moderadas a fuertes en Chihuahua, Coahuila y Durango, así como de fuertes a muy fuertes en el oriente y el sureste del país.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad 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

**Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*