

CONTINÚAN LAS LLUVIAS EN GRAN PARTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA

- Hay potencial de precipitaciones de fuertes a muy fuertes en el oriente, noreste, centro y sur de México debido a los remanentes de la Depresión Tropical 8
- Lluvias de moderadas a fuertes en el noroeste del país, ocasionadas por el paso la depresión tropical *Lorena*

Se mantiene el pronóstico de lluvias sobre gran parte del país por la influencia de los remanentes de la Depresión Tropical Número 8 y el ingreso de aire húmedo procedente del Océano Pacífico, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las lluvias se presentarán en el Distrito Federal y los estados de México, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Durango, Sinaloa, Zacatecas, Querétaro, Guanajuato, Aguascalientes, Tamaulipas, Michoacán, San Luis Potosí y el norte-centro de Veracruz.

Por otra parte, la depresión tropical *Lorena* se ubicó a 85 kilómetros (km) al suroeste de Santa Fe y a 60 km al sur-sureste de Isla Santa Margarita, Baja California Sur; se desplaza hacia el oeste-noroeste, favoreciendo la presencia de nublados y lluvias de moderadas a fuertes en la Península de Baja California, asimismo mantiene efectos de vientos de moderada a fuerte intensidad sobre dicha región.

En tanto, la Onda Tropical Número 18, se extiende sobre la Península de Yucatán y el sureste de México lo que genera la presencia de lluvias fuertes durante hoy y mañana en esa región.

Se recomienda a la población extremar precauciones por los posibles efectos de los fenómenos tropicales y estar atenta a los comunicados de las autoridades de Protección Civil en su entidad.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx> los cuales son actualizados cada seis horas. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular Meteoinfo.

ooOoo