

SE ESTIMA LLUVIA EN EL CORTO PLAZO EN LA MAYOR PARTE DEL PAÍS

- Las precipitaciones abarcan al Valle de México, donde disminuye potencialmente la presencia de granizo

Dos bajas presiones con potencial ciclónico, una en el Océano Pacífico y otra en el Océano Atlántico, propician lluvia de moderada a intensa desde el noreste, noroeste, occidente, sur y sureste de la República Mexicana, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por ello, se recomienda a la población extremar precauciones en arroyos de respuesta rápida, posibilidad de deslaves en zonas con suelo saturado y contacte con las autoridades de Protección Civil en su entidad.

El sistema de tormentas y actividad eléctrica ubicado en el Pacífico, a aproximadamente 170 kilómetros (km) al Oeste-Suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, favorece un fuerte arrastre de humedad por lo que se pronostican lluvias fuertes en Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Guanajuato, Estado de México, Distrito Federal, Tlaxcala, Puebla, Morelos, Querétaro, Hidalgo.

Por su parte, la baja presión localizada sobre la Península de Yucatán ocasiona nublados densos con lluvias fuertes en Quintana Roo, Yucatán, Tabasco y Veracruz, las cuales podrían alcanzar el nivel de localmente intensas en Campeche y Chiapas.

También, por ingreso de aire húmedo procedente del Océano Pacífico se esperan lluvias en Sonora, Sinaloa y Durango.

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