

LLUVIA MUY FUERTE EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO DEBIDO A UNA BAJA PRESIÓN CON POTENCIAL CICLÓNICO

- Otra baja presión genera nublados densos con lluvia fuerte en la Península de Yucatán y el sureste de México
- Para el Valle de México continúan las precipitaciones con actividad eléctrica, viento y posibles granizadas

La baja presión localizada a aproximadamente 190 kilómetros (km) al Sur-Suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, propicia lluvias que podrían llegar a intensas en el occidente de la República Mexicana, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema favorece lluvias de muy fuertes a intensas en Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit, así como vientos de moderados a fuertes y oleaje de 1.5 a 2 metros sobre costas del Océano Pacífico Central mexicano.

Presenta un potencial de 50 por ciento de evolucionar a ciclón durante las próximas 48 horas y 80 por ciento en los siguientes cinco días. Por su cercanía a costas nacionales, se mantendrá bajo vigilancia.

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.

Por otro lado, otra baja presión sobre la Península de Yucatán, provoca nublados densos con lluvia de fuerte a muy fuerte en Quintana Roo, Yucatán, Veracruz, Tabasco, Campeche y Chiapas. El fenómeno tiene 20 por ciento de potencial de desarrollo ciclónico durante las próximas 48 horas y 30 por ciento en los siguientes cinco días.

En los estados de México, Puebla, Morelos, Tlaxcala y el Distrito Federal, que conforman el Valle de México, se prevén lluvias fuertes con actividad eléctrica, viento moderado y posibilidad de granizo.

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