

Seguirán las lluvias en el Valle de México

Debido a los remanentes del huracán Jimena, un flujo de humedad del Océano Pacífico y un canal de baja presión, existe para esta semana potencial de lluvias fuertes en el occidente, centro, oriente, sur y sureste de México.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que las precipitaciones de alta intensidad pueden estar acompañadas de tormentas eléctricas y viento de moderado a fuerte.

Por lo anterior, pidió a la población en general tomar las medidas necesarias y estar atenta de los pronósticos que se emitan en las próximas horas.

Las entidades más dañadas serán el Distrito Federal, Morelos, Guerrero, Estado de México, Michoacán, Oaxaca y Chiapas,

donde se anunció que habrá lluvias catalogadas como intensas superiores a los 50 milímetros, lo cual puede dar pie a inundaciones y deslaves en zonas altas o montañosas, dependiendo la situación de orografía local; mientras que para Colima, Jalisco, Puebla, Tabasco, Nuevo León, Tlaxcala y Veracruz, las precipitaciones pueden ser fuertes.

En lo que respecta a la península de Baja California y noroeste de la República, el SMN señaló que los remanentes de Jimena aún siguen dañando al territorio, así como el flujo de humedad que proviene del Océano Pacífico.

De igual manera, anotó que en el norte, noreste, occidente, centro y oriente del país se espera cielo medio nublado a nublado

con lluvias, condiciones originadas por un canal de baja presión localizado en el interior del territorio.

Sobre los estados del sur, sureste y península de Yucatán, dominará cielo medio nublado a nublado con lluvias, situación que ocasionará el flujo de aire húmedo del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico.

Por otro lado, el SMN alertó que continuarán las temperaturas muy calurosas en Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Colima, así como en Quintana Roo, Guerrero, Yucatán y Campeche, sitios en donde pueden registrarse mayores a los 43 grados centígrados. (Miriam de Regil) ☒

