

DOS BAJAS PRESIONES LOCALIZADAS EN AMBOS OCÉANOS Y LA DEPRESIÓN TROPICAL *INGRID* GENERAN LLUVIAS TORRENCIALES EN EL PAÍS

- Baja presión, remanente de *Manuel* en el Pacífico, refuerza potencial de lluvias en los estados del occidente y el sur del país
- Asimismo, se esperan precipitaciones torrenciales por la depresión tropical *Ingrid*, mientras que la nueva zona de inestabilidad se ubica esta noche frente a la Península de Yucatán

El conjunto de diversos fenómenos meteorológicos, así como la Depresión Tropical *Ingrid*, continúan provocando lluvias torrenciales en los estados del occidente, el sur, el centro y el noreste del territorio nacional.

Los remanentes de *Manuel*, dieron origen a un sistema de baja presión, que actualmente tiene 10 por ciento de posibilidad de evolucionar a ciclón en las próximas 48 horas; en el pronóstico a cinco días, el sistema mantiene una gradual organización, generando nublados densos con lluvias de intensas a torrenciales en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, además de vientos fuertes y oleaje de 2 a 3 metros de altura.

En tanto, a pesar de que *Ingrid* se debilita paulatinamente, aún genera lluvias que podrían alcanzar el nivel de torrenciales en Veracruz, Tamaulipas, San Luis Potosí y Nuevo León, intensas en Puebla e Hidalgo, y muy fuertes en Coahuila, Querétaro y Guanajuato.

A las 22:00 horas, el sistema se localizó a 15 kilómetros al oeste de Ciudad Victoria, Tamaulipas, con vientos sostenidos de 45 kilómetros por hora (km/h), rachas de 65 km/h y desplazamiento al oeste a 7 km/h.

Por otra parte, la zona de inestabilidad localizada frente a la Península de Yucatán, con 10 por ciento de potencial ciclónico durante las próximas 48 horas, eleva sus posibilidades a 30 por ciento en el pronóstico a cinco días.

Se sugiere, a la población continuar atenta a los llamados de Protección Civil y extremar precauciones en el mar y ríos cercanos a los fenómenos. En zonas urbanas se pueden registrar inundaciones y encharcamientos, y posibles deslaves en áreas montañosas. El transporte marítimo, terrestre y aéreo debe observar cautela ante los vientos fuertes y el oleaje alto.

Asimismo, el SMN exhorta al público 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