

BAJAS PRESIONES EN AMBOS OCÉANOS INCREMENTAN SU POTENCIAL DE DESARROLLO CICLÓNICO

- En el Golfo de México, la baja presión registra un 80% de probabilidad para convertirse en ciclón.
- El sistema ubicado en el occidente del Golfo de Tehuantepec tiene 30% de probabilidad de evolucionar.

Esta tarde, las dos bajas presiones que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), mantiene en estrecha vigilancia aumentaron sus probabilidades de evolucionar a ciclón tropical en las próximas 48 horas; estos sistemas generan un temporal de lluvias muy fuertes en la vertiente del Golfo de México, así como en el sur y sureste del territorio nacional.

El sistema localizado en el Golfo de México, incrementó sus probabilidades de convertirse en ciclón tropical a 80 por ciento para las próximas 48 horas; el pronóstico se eleva a 90 por ciento en la proyección a cinco días.

En tanto, la baja presión ubicada en el occidente del Golfo de Tehuantepec incrementó su potencial de desarrollo ciclónico a 30 por ciento para los próximos dos días, y 40 por ciento en cinco días.

Ambos sistemas provocan oleaje alto y vientos fuertes, por lo que el transporte tanto marítimo como terrestre deberá extremar precauciones.

También se prevén precipitaciones de fuertes a muy fuertes en la Península de Yucatán, Tabasco y Tamaulipas, así como de intensas a torrenciales en Chiapas y Veracruz. También hay probabilidad de lluvias muy fuertes en Oaxaca y Guerrero, ocasionadas por la zona de inestabilidad al suroeste de México.

Por ello, el SMN, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pide a la población extremar precauciones por los posibles efectos de estos fenómenos, que podrían ocasionar encharcamientos en zonas urbanas y deslaves en regiones montañosas, así como posibles avenidas en ríos y arroyos, por lo que deben atenderse las indicaciones de Protección Civil de las entidades afectadas.

El SMN pone a disposición de la población en general 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>, mismos que son actualizados cada seis horas.

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

ooOoo