

SE DESARROLLA EN EL PACÍFICO LA DEPRESIÓN TROPICAL NÚMERO 3

- Su amplia circulación origina nublados densos en Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca
- Hay 50% de probabilidades de que esta misma tarde se intensifique a tormenta tropical

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informa que esta mañana se desarrolló la Depresión Tropical Número 3, que a las 10:00 horas se ubicó a 705 km al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán y a 800 kilómetros al sur de Manzanillo, Colima.

Este sistema tiene vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) con rachas de 75 km/h. Se encuentra estacionario con tendencia hacia el Noroeste.

Su amplia circulación origina nublados densos sobre Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca, originando intervalos de chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctrica.

De acuerdo con el pronóstico, se espera que a las 19:00 horas se ubique a 660 kilómetros al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán y hay 50% de probabilidad de que se intensifique a tormenta tropical, con lo cual, podría adquirir nombre.

Por su amplia extensión genera desprendimientos de nubes densas, con potencial de tormentas de muy fuertes a intensas en Oaxaca, Guerrero, Colima, Michoacán y Jalisco, también se registrará oleaje elevado y fuertes rachas de viento a lo largo del litoral.

La otra zona de perturbación en el Pacífico, localizada a mil 150 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, registra 30% de probabilidad de desarrollo ciclónico y se estima que las condiciones serán poco favorables para un mayor desarrollo en las próximas horas.

Se reitera a la población la recomendación de atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil, por efectos asociados con la perturbación y las precipitaciones.

Además, el SMN invita a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y el pronóstico del tiempo a muy corto plazo, en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>.

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

ooOoo