

SURGE NUEVA ZONA DE PERTURBACIÓN EN EL PACÍFICO CON POCAS PROBABILIDADES DE DESARROLLO CICLÓNICO: SMN

- El sistema, localizado a aproximadamente mil 200 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, tiene 10% de probabilidades de convertirse en ciclón en 48 horas

Una nueva zona de perturbación atmosférica, desarrollada en el Océano Pacífico, tiene 10 por ciento de probabilidades de desarrollarse a ciclón tropical en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Esta tarde, el amplio sistema de tormentas y actividad eléctrica se ubicó a aproximadamente mil 200 kilómetros (km) al Sur-Suroeste de Manzanillo, Colima, y a mil 600 km al Sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

De acuerdo con los modelos matemáticos utilizados para calcular su evolución, las condiciones podrían propiciar, en los próximos días, un gradual desarrollo del fenómeno, mientras se desplaza en dirección Oeste o Noroeste a 16 kilómetros por hora (km/h).

Asimismo, la zona de perturbación asociada a los remanentes de la tormenta tropical *Dorian*, ubicada a más de 300 km al Norte de Puerto Rico, disminuyó a 30 por ciento sus probabilidades de desarrollo ciclónico en las siguientes 48 horas.

Un avión cazahuracanes sobrevoló el fenómeno y determinó que tiene poca organización y que carece de una circulación cerrada en superficie. Se prevé que los remanentes se moverán hacia el Oeste-Noroeste en los próximos dos días.

Por otra parte, mañana martes, diversas zonas de nubes de tormenta aún propiciarán lluvias en gran parte de la República Mexicana. Las precipitaciones más abundantes se presentarán en Tabasco, Chiapas y el sur de Veracruz; en menor medida se registrarán en los estados de México, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango y Michoacán.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como la Vigilancia Tropical 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 MeteolInfo.

ooOoo