

SURGE PERTURBACIÓN EN EL PACÍFICO CON 50 POR CIENTO DE PROBABILIDADES DE CONVERTIRSE EN CICLÓN: SMN

- Está ubicada a aproximadamente 560 kilómetros al sur de Acapulco
- Otro sistema a más de mil km de Baja California Sur genera una amplia área de nubosidad y tormentas; tiene 20 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón

Una perturbación formada en el Océano Pacífico, que a las 13:00 horas de hoy viernes se ubicó a unos 560 kilómetros al sur de Acapulco, Guerrero, tiene 50 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón tropical en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema muestra mayor organización que en las primeras horas de hoy y se prevé que el fin de semana las condiciones atmosféricas se volverán más favorables para su desarrollo. Se desplaza hacia el Oeste-Noroeste a unos 16 kilómetros por hora.

Otra perturbación, localizada a unos mil 300 km al Sur-Suroeste de la Península de Baja California, genera una amplia área de nubosidad y tormentas. Es probable que se desarrolle lentamente al tiempo que se desplaza al Noroeste a entre 8 y 16 km/h. El sistema tiene 20 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón.

Para 2013 se prevé en el Pacífico una temporada de ciclones tropicales ligeramente arriba del promedio, con 14 ciclones con nombre, de los cuales 6 serían tormentas tropicales, 4 huracanes moderados y 4 huracanes intensos, de acuerdo con los análisis del SMN. El promedio de 1949 a 2012 es de 13.2 ciclones con nombre.

Hasta el momento, en el Pacífico se han presentado dos ciclones: la tormenta tropical *Alvin* y el huracán *Barbara*; el primero pasó lejos de costas mexicanas y no afectó a nuestro país, mientras que el segundo provocó abundantes lluvias en el sur y el sureste de la República.

El SMN recomienda a la población atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil por efectos asociados con la perturbación. Además, 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 MeteolInfo.

ooOoo