

ZONA DE PERTURBACIÓN EN EL PACÍFICO TIENE 70 POR CIENTO DE PROBABILIDAD DE CONVERTIRSE EN CICLÓN

- Una región de inestabilidad ubicada sobre Baja California Sur se mantiene bajo vigilancia por su potencial para generar lluvias con chubascos
- En el Océano Atlántico, una perturbación localizada a mil 700 km de Cancún, Quintana Roo, tiene 10% de probabilidad de desarrollo ciclónico

Esta tarde, la perturbación atmosférica que se desarrolla en el Océano Pacífico, muy lejos de las costas de México, incrementó a 70 por ciento su probabilidad de convertirse en ciclón tropical en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En el Atlántico, otra perturbación, pero localizada en el suroeste del Mar Caribe, al Sur de República Dominicana y a unos mil 700 kilómetros (km) de Cancún, Quintana Roo, se asocia con otros sistemas y tiene 10 por ciento de posibilidad de evolucionar a ciclón tropical en las próximas 48 horas. Se mueve hacia la Península de Yucatán y el sur del Golfo de México.

A las 13:00 horas de hoy lunes, el sistema de tormentas y actividad eléctrica en el Océano Pacífico se ubicó a aproximadamente 2 mil km al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con desplazamiento hacia el Oeste a unos 24 kilómetros por hora (km/h), por lo que seguirá alejándose de costas nacionales.

De acuerdo con los modelos matemáticos, el fenómeno podría alcanzar fuerza de depresión tropical durante la tarde de hoy o mañana, pues, en general, las condiciones se mantendrán favorables para su desarrollo.

Por otro lado, una zona de inestabilidad localizada sobre el centro y el sur de Baja California Sur es vigilada por el SMN debido a que propicia nublados densos y, por lo tanto, potencial de lluvias con chubascos.

Otra zona de perturbación en el Pacífico, ubicada muy lejos de México, a unos 3 mil 200 km de Cabo San Lucas, tiene 20 por ciento de probabilidad de fortalecerse a ciclón tropical en las próximas 48 horas.

El SMN exhorta a la población 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>.

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

ooOoo