

EN EL GOLFO DE MÉXICO SURGE ZONA DE PERTURBACIÓN; TIENE 10% DE POTENCIAL CICLÓNICO

- Propicia nublados profundos con tormentas hacia las costas de Tamaulipas
- Hay otras dos perturbaciones en el Océano Pacífico. Por el momento están alejadas de la República Mexicana

Una zona de perturbación atmosférica se formó hoy sábado durante la mañana en el Golfo de México y tiene 10 por ciento de 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).

Esta mañana se ubicó a 200 kilómetros (km) al Este de las costas de Tamaulipas y se mantendrá bajo vigilancia debido a que genera nublados profundos con potencial de lluvia de fuerte a muy fuerte en el oriente de la República Mexicana.

Se prevé que mañana la perturbación se localice al Noreste de México. En tanto, los modelos matemáticos a cinco días indican que su probabilidad de desarrollo ciclónico es de 10 por ciento.

Por otro lado, una zona de perturbación en el Océano Pacífico, ubicada a mil 850 km al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, se desplaza hacia el Oeste a 22 kilómetros por hora (km/h) y tiene 40 por ciento de potencial para convertirse en ciclón.

De acuerdo con el pronóstico en cinco días, tiene 70 por ciento de posibilidad de intensificarse a ciclón tropical, debido a que se espera que las condiciones atmosféricas en altura sean favorables para su desarrollo.

Otra zona de perturbación, pero con 10 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico, se ubica a dos mil 645 kilómetros al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con movimiento hacia el Oeste a 18 km/h y en 5 días seguirá con una probabilidad baja de convertirse en ciclón.

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 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