

ZONA DE PERTURBACIÓN EN EL OCÉANO PACÍFICO TIENE 20% DE PROBABILIDAD DE CONVERTIRSE EN CICLÓN

- El sistema se localiza a más de 700 kilómetros al Suroeste de Acapulco, Guerrero
- *Cosme* se degradó y sus remanentes aún afectan parte del norte del Pacífico mexicano

La zona de perturbación que se formó el miércoles en el sur del Pacífico mexicano, se ubicó durante la tarde de hoy a más de 700 kilómetros (km) al Suroeste de Acapulco, Guerrero, y se mantendrá en vigilancia debido a que tiene 20 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por otro lado, *Cosme* se degradó la tarde de este jueves a una zona desorganizada de nubes de tormenta. A las 16:00 horas se ubicó a mil 85 km de Punta Eugenia y a mil 330 km al Oeste de Cabo San Lucas, ambos en Baja California Sur.

El sistema tuvo vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 75 km/h, con desplazamiento hacia el Oeste-Noroeste a 28 km/h.

Se prevé que en la noche de hoy sus bandas nubosas sigan ocasionando potencial de lluvias fuertes y oleaje elevado, de 2 a 4 metros, en los estados del Pacífico Norte.

Para la temporada 2013 en el Pacífico se pronosticaron 14 ciclones tropicales con la suficiente fuerza para recibir un nombre. De ellos, seis serían tormentas tropicales, cuatro huracanes moderados y cuatro intensos. Hasta el momento se han presentado tres: los huracanes *Barbara* y *Cosme*, así como la tormenta *Alvin*.

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