

SE FORMA NUEVA PERTURBACIÓN EN EL PACÍFICO CON 10% DE PROBABILIDADES DE CONVERTIRSE EN CICLÓN

- La zona de inestabilidad atmosférica se localiza a aproximadamente 750 kilómetros al Suroeste de Acapulco
- En tanto, *Cosme* se debilita rápidamente mientras se aleja de costas nacionales

Una nueva zona de perturbación localizada esta tarde a 750 kilómetros al Suroeste de Acapulco, Guerrero, se mantendrá en vigilancia, debido a que tiene 10 por ciento de probabilidades de adquirir intensidad de ciclón en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De acuerdo con el pronóstico, existen posibilidades de que el sistema se fortalezca en los próximos dos días, al tiempo que se desplaza al Oeste-Noroeste a unos 16 kilómetros por hora (km/h).

Por otro lado, la tormenta tropical *Cosme* continúa debilitándose rápidamente al tocar aguas más frías. A las 16:00 horas de hoy se localizó a 795 km al Oeste-Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos sostenidos de 95 km/h y movimiento hacia el Oeste-Noroeste a 22 km/h. Se pronostica que continuará el proceso de debilitamiento y que el viernes sólo quedarán los remanentes.

Para la tarde y la noche del miércoles se esperan lluvias de fuertes a muy fuertes en Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur, así como oleaje elevado y rachas de viento fuertes a lo largo del litoral del Pacífico, desde Guerrero hasta el sur de la Península de Baja California.

Se recomienda a la población en general y a la navegación marítima de los estados mencionados extremar precauciones por lluvia, viento y oleaje, así como mantenerse atentos a las indicaciones emitidas por el Sistema Nacional de Protección Civil.

El SMN le 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