

SE FORMA LA DEPRESIÓN TROPICAL NÚMERO 4-E DEL PACÍFICO

- El sistema se localiza a 485 kilómetros de Acapulco, Guerrero
- Provocará lluvias fuertes el domingo en Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco

La Depresión Tropical Número 4-E del Océano Pacífico se formó esta noche a partir de una perturbación surgida el miércoles, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 22:00 de este sábado, el nuevo ciclón se ubicó 485 kilómetros al Suroeste de Acapulco, Guerrero, y 460 al Sur-Suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, con vientos de 55 kilómetros por hora (km/h), rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el Norte a 17 km/h.

Se ha establecido una zona de alerta de Punta San Telmo, Michoacán, a Cabo Corrientes, Jalisco, por potencial de lluvias de muy fuertes a intensas. El índice de peligrosidad del meteoro se clasificó como moderado.

Una zona de alerta significa que se esperan condiciones de tormenta tropical dentro de algún punto del área en el transcurso de las siguientes 36 horas.

De acuerdo con el pronóstico, mañana domingo la depresión podría adquirir fuerza de tormenta tropical y recibiría el nombre de *Dalila*. Se estima que el lunes el centro del ciclón pasará cerca de la zona de alerta en el Pacífico mexicano y que posteriormente tomará rumbo hacia el Noroeste.

Este domingo se prevén lluvias de muy fuertes a intensas, oleaje elevado y viento fuerte en las zonas costeras de Guerrero y Michoacán, además de precipitaciones fuertes en Colima y Jalisco.

Para la temporada 2013 en el Pacífico se pronosticaron 14 ciclones tropicales, de los cuales seis serían tormentas, cuatro huracanes moderados y cuatro intensos. Hasta el momento se han presentado los huracanes Barbara y Cosme, y la tormenta Alvin.

El SMN invita 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