

SE FORMA LA DEPRESIÓN TROPICAL 7-E DEL PACÍFICO, A PARTIR DE UNA ZONA DE PERTURBACIÓN

- El sistema se localiza a 1,300 kilómetros al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y su trayectoria lo aleja de costas mexicanas

La zona de perturbación atmosférica que se formó ayer en el Océano Pacífico se fortaleció esta mañana, y evolucionó en la depresión tropical número 7-E, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 10:00 horas de este día, el sistema se ubicó a aproximadamente 1,300 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos sostenidos de 45 kilómetros por hora (km/h), rachas de 65 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a una velocidad de 26 km/h.

Aunque su trayectoria oeste-noroeste lo aleja de costas mexicanas, se estima que el sistema seguirá fortaleciéndose y podría adquirir intensidad de tormenta tropical en las próximas horas. Por ello, el SMN mantendrá el fenómeno en vigilancia.

La depresión tropical 7-E es el séptimo ciclón tropical de la temporada en el Pacífico; hasta el momento se han formado seis ciclones con la fuerza suficiente para recibir un nombre: los huracanes *Barbara*, *Cosme*, *Dalila* y *Erick*, y las tormentas tropicales *Alvin* y *Flossie*. De acuerdo con los pronósticos, en 2013 se registrarán 14 ciclones tropicales con nombre en ese océano.

Por otro lado, la zona de perturbación asociada a los remanentes de la tormenta tropical Dorian se debilitó aún más y esta mañana presentaba 20 por ciento de probabilidades de desarrollo ciclónico para las próximas 48 horas.

El SMN invita a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como la Vigilancia Tropical 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