

## **SE FORTALECE LIGERAMENTE *DALILA* Y SUS BANDAS EXTERNAS COMIENZAN A TOCAR COSTAS DE MÉXICO**

- El sistema se localiza a 245 kilómetros de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 75 km/h

Las bandas nubosas externas de la tormenta tropical *Dalila* empezaron a tocar esta noche costas mexicanas, al tiempo que los vientos máximos del ciclón se fortalecieron ligeramente, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 22:00 de este domingo, el meteoro se ubicó 245 kilómetros al sur de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 75 kilómetros por hora (km/h), rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el Noroeste a 17 km/h.

Se mantiene la zona de alerta de Punta San Telmo, Michoacán, a Cabo Corrientes, Jalisco, por potencial de lluvias de muy fuertes a intensas. Su índice de peligrosidad 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.

Se estima que la dirección actual del ciclón continúe hasta el lunes y que luego vire ligeramente al Oeste-Noroeste y disminuya un poco su velocidad de desplazamiento.

Asimismo, de acuerdo con el pronóstico, el centro del meteoro se mantendrá relativamente alejado de costas mexicanas, aunque se prevé que el lunes producirá condiciones de tormenta tropical dentro de la zona de alerta.

El mismo lunes podría propiciar lluvias muy fuertes en Jalisco, Colima, Michoacán, Nayarit y Guerrero, además de oleaje elevado y viento fuerte en las costas de esas entidades.

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*, así como las tormentas *Alvin* y ahora *Dalila*.

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 MeteolInfo.

**ooOoo**