

DALILA SE ALEJA LENTAMENTE DE MÉXICO: SMN

- El sistema se localizó a 260 kilómetros al Oeste-Suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 100 km/h

La tormenta tropical *Dalila* empezó a alejarse lentamente de las costas de México y sus vientos adquieren más velocidad. Se mantiene la posibilidad de que mañana martes se convierta en huracán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 16:00 horas de hoy, el fenómeno se ubicó 260 kilómetros (km) al Oeste-Suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 100 kilómetros por hora (km/h), rachas de 120 km/h y desplazamiento hacia el Noroeste a 11 km/h.

El SMN informó que el ciclón ya no representa riesgos significativos para la zona comprendida entre Punta San Telmo, Michoacán, y Cabo Corrientes, Jalisco.

En el transcurso de los próximos dos días la tormenta acentuará su cambio de dirección hacia el Oeste y mantendrá la disminución de su velocidad de desplazamiento. Además, se prevé un ligero fortalecimiento de sus vientos y persistirán las probabilidades de que adquiera fuerza de huracán en algún momento de mañana martes.

Aunque se aleja del país, en las próximas horas *Dalila* generará desprendimientos nubosos hacia Michoacán, Colima y Jalisco, donde favorecerá lluvias de fuertes a muy fuertes, y precipitaciones menos abundantes en Guerrero y Nayarit.

Se recomienda a la población costera y a la navegación marítima ubicada en esas entidades, extremar precauciones por lluvias de fuertes a muy fuertes, vientos fuertes y oleaje elevado.

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 las tormentas *Alvin* y *Dalila*, actualmente en desarrollo.

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 MeteolInfo.

ooOoo