

Comunicado de Prensa No. 368-13

SE FORTALECEN LOS VIENTOS DE LA TORMENTA TROPICAL DALILA Y MANTIENE SU DIRECCIÓN HACIA EL NOROESTE

➤ El sistema se localiza a 205 kilómetros al Suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 95 km/h

Los vientos máximos sostenidos de la tormenta tropical *Dalila* se incrementaron durante la mañana de hoy y se estima que seguirán haciéndolo por lo menos hasta las primeras horas del martes, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 10:00 horas de hoy lunes, el fenómeno se ubicó 205 kilómetros al Suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 95 km/h, rachas superiores y desplazamiento hacia el Noroeste a 15 km/h. Se mantiene la zona de alerta de Punta San Telmo, Michoacán, a Cabo Corrientes, Jalisco, por potencial de lluvias muy fuertes. Su índice de peligrosidad se mantiene en moderado.

Debido a su cercanía a la República Mexicana, el ciclón genera desprendimientos nubosos hacia Michoacán, Colima y Jalisco, donde favorece lluvias de fuertes a muy fuertes, y en Guerrero y Nayarit genera precipitaciones menos abundantes.

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

De acuerdo con los pronósticos, en los próximos dos días la tormenta virará hacia el Oeste y disminuirá su velocidad de desplazamiento. El martes *Dalila* podría convertirse en huracán, según los modelos matemáticos de su trayectoria.

Para la temporada 2013 en el Océano 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*, que está 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 MeteoInfo.

00000