

## **DALILA SE DIRIGE LENTAMENTE HACIA EL OESTE, ALEJÁNDOSE MÁS DE COSTAS MEXICANAS**

- Sus desprendimientos nubosos mantienen el potencial de lluvias fuertes, sobre todo en la zona costera del Pacífico central

La tormenta tropical *Dalila* continúa alejándose lentamente de las costas mexicanas y, de acuerdo con los pronósticos, mantendrá un proceso de debilitamiento gradual durante las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 10:00 horas de este martes, el fenómeno, –cuarto ciclón tropical de la temporada 2013 en el Océano Pacífico–, se ubicó 310 kilómetros al oeste-suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 100 kilómetros por hora (km/h), rachas superiores y un lento desplazamiento hacia el noroeste a 4 km/h.

La zona de alerta por tormenta tropical fue discontinuada desde ayer, pero la circulación del sistema mantiene desprendimientos nubosos con potencial de generar lluvias fuertes principalmente en las costas de Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y sur de Sinaloa, así como oleaje elevado y rachas de viento fuertes a lo largo del litoral del Pacífico central.

En el transcurso de los próximos dos días, el ciclón mantendrá su lento desplazamiento hacia el oeste y probablemente hacia el oeste-suroeste, así como un debilitamiento gradual ya con pocas probabilidades de convertirse en huracán.

No obstante, los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden unos 130 kilómetros a partir del centro de la tormenta y mantienen alto el oleaje en parte de la costa mexicana del Pacífico, desde cerca de Zihuatanejo, Guerrero, hasta Cabo Corrientes, Jalisco.

Se recomienda extremar precauciones a la población costera y a la navegación marítima de esa zona ante la probabilidad de lluvias de fuertes a muy fuertes, deslaves y vientos fuertes.

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 MeteInfo.

**ooOoo**