

***ERICK*: HURACÁN CATEGORÍA I**

- Mantiene su trayectoria al noroeste, pero una ligera desviación podría provocar que se acerque e incluso llegue a tocar costas mexicanas

La tormenta tropical *Erick* se intensificó esta mañana y evolucionó a huracán categoría 1, mientras continúa su desplazamiento paralelo a las costas del Pacífico Central mexicano, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 10:00 horas de hoy, el ciclón se localizó a aproximadamente 145 kilómetros al sur de Manzanillo, Colima, y 820 kilómetros al sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos sostenidos de 130 kilómetros por hora (km/h), rachas de 160 km/h y movimiento hacia el noroeste a 15 km/h.

Los modelos matemáticos de su trayectoria indican actualmente que *Erick* se mueve en paralelo, sin tocar costas mexicanas; sin embargo, se prevé que la dirección oscile entre el noroeste y el oeste-noroeste y una ligera desviación podría provocar que su centro se acerque o incluso toque la costa.

El índice de peligrosidad del meteoro se ubicó ahora en fuerte. Genera precipitaciones en el sur y el sureste de la República Mexicana, especialmente en las costas de Oaxaca, Guerrero y Michoacán, así como en Colima, Jalisco y Nayarit.

Hoy sábado se esperan pocos cambios en la intensidad de sus vientos y *Erick* podría empezar a debilitarse el domingo, y de acuerdo con el pronóstico, se acercaría a la Península de Baja California.

La zona de alerta por efectos de huracán se extiende desde Punta San Telmo, Michoacán, a Cabo Corrientes, Jalisco; mientras que por efectos de tormenta tropical, desde Zihuatanejo, Guerrero, hasta La Fortuna y La Paz, ambas en Baja California Sur.

Una zona de nubes de tormenta que se extiende desde las franjas nubosas exteriores de *Erick* hasta el centro del país, propiciará chubascos el sábado y el domingo en el occidente y la Mesa Central, incluido el Valle de México.

Se recomienda a la población costera y a la navegación marítima de Oaxaca, Guerrero y Michoacán, tomar precauciones por lluvias intensas a torrenciales,

oleaje elevado en la costa, inundaciones, deslaves, avenidas repentinas en ríos de respuesta rápida y vientos fuertes.

Para la temporada 2013 en el Pacífico se pronosticaron 14 ciclones tropicales. Hasta el momento se han presentado los huracanes *Barbara*, *Cosme*, *Dalila* y ahora *Erick*, así como la tormenta tropical *Alvin*.

Por otra parte, la zona de inestabilidad ubicada sobre la Península de Yucatán mantiene la probabilidad de 20% de formación ciclónica. A su vez, *Dalila* continúa como depresión tropical y se desplaza hacia el oeste, alejándose cada vez más de México.

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 MeteoInfo.

ooOoo