

## **EN UNAS HORAS, *ERICK* ALCANZARÁ SU PUNTO MÁS CERCANO A LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA: SMN**

- Se ubica a 80 km de Cabo San Lucas; se pronostica un proceso de debilitamiento gradual durante las próximas 48 horas
- Los efectos de tormenta tropical alcanzan, principalmente, las costas de Baja California Sur, Jalisco, Nayarit y Sinaloa

La tormenta tropical *Erick* alcanzará, en unas horas, su punto más cercano al sur de la Península de Baja California, donde se prevén precipitaciones, oleaje alto y viento fuerte, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 10:00 horas de hoy lunes, el sistema se localizó a aproximadamente 80 kilómetros (km) al Sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos sostenidos de 75 kilómetros por hora (km/h), rachas de 95 km/h y movimiento hacia el Noroeste a 19 km/h.

Se mantiene la zona de alerta por efectos de tormenta tropical en Santa Fe y La Paz, Baja California Sur.

De acuerdo con los modelos matemáticos de su trayectoria, en las próximas 24 horas la tormenta tendrá dirección Noroeste y el miércoles virará hacia el Oeste-Noroeste. Este rumbo provocará que en las próximas horas *Erick* se localice en su punto más cercano al sur de la Península de Baja California.

Los modelos también indican que el ciclón seguirá debilitándose y que en 48 horas sólo quedarían sus remanentes.

Asimismo, las bandas nubosas del ciclón mantienen el potencial de tormentas de fuertes a muy fuertes y de actividad eléctrica en Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur, así como oleaje elevado y rachas de viento fuertes a lo largo del litoral y zonas marítimas de esas entidades.

La población costera y la navegación de las entidades mencionadas deben tomar precauciones por efecto de lluvias, oleaje elevado y vientos de moderados a fuertes, así como atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil.

Por otra parte, durante la noche del domingo se desarrolló la tormenta tropical *Chantal*, tercer ciclón de la temporada 2013 en el Océano Atlántico, a partir de una onda tropical. Por su lejanía –se ubica a más de 4 mil km de Cancún, Quintana Roo, este sistema no representa peligro para costas nacionales, aunque el SMN mantiene vigilancia sobre él.

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**