

ERICK SE DESPLAZA PARALELO A BAJA CALIFORNIA SUR Y MANTENDRÁ ESA TRAYECTORIA HASTA MAÑANA

- En las próximas 48 horas se prevé que prosiga su gradual debilitamiento y empiece a alejarse de la península

Durante las próximas horas, la tormenta tropical *Erick* continuará su movimiento paralelo a las costas del sur de la Península de Baja California, de donde empezará a alejarse el martes, al tiempo que se debilita lentamente, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 16:00 horas de hoy lunes, el sistema se localizó a aproximadamente 100 kilómetros (km) al Oeste-Suroeste 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 17 km/h.

Se mantiene la zona de alerta por efectos de tormenta tropical en la punta de la Península de Baja California, entre Santa Fe y La Paz. Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden aproximadamente 95 km a partir del centro del ciclón, principalmente hacia el Norte y al Este.

La tormenta –cuyo grado de peligrosidad se mantiene moderado– se moverá en dirección Noroeste en las próximas horas y el miércoles virará hacia el Oeste-Noroeste, según los modelos matemáticos de su trayectoria, los cuales también establecen que en 48 horas sólo quedarían sus remanentes.

Los desprendimientos nubosos mantienen el potencial de tormentas de fuertes a muy fuertes y actividad eléctrica en Nayarit, Sinaloa, el sur de Sonora 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 en esas entidades deben tomar precauciones por efecto de lluvia, oleaje elevado y viento de moderado a fuerte, así como atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil.

El SMN exhorta a la población 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