

## **ERICK PASARÁ CERCA DEL SUR DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA EL LUNES EN LA MAÑANA: SMN**

- Se pronostica su debilitamiento gradual durante las próximas 48 horas

Con tendencia a debilitarse, pero aún en la categoría de tormenta tropical, *Erick* pasará cerca del sur de la Península de Baja California durante la mañana de este lunes, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 22:00 horas de hoy domingo, el sistema se localizó a aproximadamente 265 kilómetros (km) al Sur-Sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos sostenidos de 95 kilómetros por hora (km/h), rachas de 110 km/h y movimiento hacia el Oeste-Noroeste a 15 km/h. Se mantiene la zona de alerta por efectos de tormenta tropical en la región delimitada por Santa Fe y La Paz, en Baja California Sur.

De acuerdo con los modelos matemáticos de su trayectoria, la tormenta mantendrá una dirección entre Oeste-Noroeste y Noroeste, lo que la seguirá alejando de costas del Pacífico Central, aunque la llevará muy cerca del sur de la Península de Baja California en las primeras horas del lunes. También se prevé que en las próximas 48 horas prosiga un proceso de gradual debilitamiento.

*Erick* genera nubes densas con potencial de tormentas de fuertes a intensas y actividad eléctrica en Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y el sur de Sinaloa, así como oleaje elevado y rachas de viento fuertes a lo largo del litoral y zonas marítimas de dichas entidades. A partir de esta noche, generará probabilidad de lluvias de moderadas a puntualmente fuertes, viento fuerte y oleaje elevado en la parte sur de la Península de Baja California (región de Los Cabos).

A la población costera y a la navegación de Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y el sur de Baja California Sur, se les recomienda 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, *Dalila* perdió su estructura de ciclón y esta noche solo quedan sus remanentes, mientras que la zona de perturbación ubicada en el Golfo de México tampoco evolucionó y las probabilidades de formación ciclónica son prácticamente nulas.

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**