



Olaf se encuentra esta mañana sobre la línea de costa en Baja California Sur como tormenta tropical

- En las próximas horas continuará provocando lluvias intensas, fuertes rachas de viento y oleaje elevado en Baja California Sur.

Esta mañana, *Olaf* se encuentra sobre la línea de costa, ya como tormenta tropical, en Baja California Sur. A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, su centro se localizó aproximadamente a 100 kilómetros (km) al oeste de La Paz, Baja California Sur. Tiene vientos máximos sostenidos de 110 kilómetros por hora (km/h), rachas de 140 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 17 km/h.

Debido a su debilitamiento, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, establece zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Puerto San Andresito hasta Loreto, ambos en Baja California Sur.

Su circulación provocará, en las próximas horas, lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Baja California Sur; chubascos (de 5 a 25 mm) en Nayarit y Sinaloa; rachas de viento de 100 a 120 km/h con oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en costas de Baja California Sur, y rachas de 50 a 70 km/h con olas de 1 a 3 m en el sur del Golfo de California y costas de Sinaloa.

El SMN exhorta a la población en general y a la navegación marítima a extremar precauciones en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje, así como atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil en cada entidad.

También puede informarse sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

