

## **La tormenta tropical Norma se ubicó a 65 kilómetros al sur de Topolobampo, Sinaloa**

- Se desplaza al este-noreste a 7 kilómetros por hora.

A las 21:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical Norma, se ubicó a 65 kilómetros (km) al sur de Topolobampo, y a 115 km al oeste-noroeste de Altata, ambos en Sinaloa, con desplazamiento al este-noreste a 7 kilómetros por hora (km/h), vientos máximos sostenidos de 95 km/h y rachas de 110 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, Estados Unidos de América, mantiene zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Huatabampo, Sonora, hasta Mazatlán, Sinaloa.

Norma, ocasiona lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Sinaloa; intensas (de 75 a 150 mm) en el sur de Chihuahua y el occidente de Durango; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Baja California Sur y sur de Sonora, y fuertes (de 25 a 50 mm) en Nayarit.

Asimismo, genera rachas de viento de 80 a 100 km/h, posible formación de trombas marinas y oleaje de 4 a 6 metros (m) de altura en costas de Baja California Sur y Sinaloa; rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Nayarit, y rachas de 40 a 60 km/h en Sonora.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del SMN, de la Conagua, y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil. Asimismo, se hace un llamado a los turistas y la

navegación marítima que se encuentran en la zona, a extremar precauciones debido al oleaje elevado.

Por otro parte, esta noche, la tormenta tropical Otis, se localizó a 515 km al sur de Puerto Ángel, Oaxaca, y a 705 km al sur-sureste de Acapulco, Guerrero, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 7 km/h. Su amplia circulación favorece el ingreso de humedad hacia el sur y sureste del territorio nacional, reforzando la probabilidad de lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en Chiapas, Guerrero y Oaxaca. Se mantiene bajo estricta vigilancia

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo