

CONTINÚA EVOLUCIONANDO LA TORMENTA TROPICAL OCTAVE

- El pronóstico es de precipitaciones puntualmente intensas en el norte de Sinaloa y el sur de Sonora y de Chihuahua.
- Se sugiere a la población de esos estados mantenerse alerta de las indicaciones de Protección Civil de su entidad.

A las 10:00 horas la tormenta tropical *Octave*, ubicada en el Océano Pacífico, se localizó a 560 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, a 715 km al Oeste-Suroeste de Puerto Vallarta, Jalisco, y a 125 km al Suroeste de Isla Socorro, Colima.

Se prevé que continúe su trayectoria al Noroeste durante este día, para que mañana recurva hacia el Norte y el próximo martes 15 de octubre recurva al Noreste, con alta probabilidad de impacto en la costa central de Baja California Sur, ya degradado como depresión tropical. Sus efectos de lluvias se sentirán en el noroeste, el norte y el occidente del país, alcanzando Chihuahua, Durango, Zacatecas y Coahuila.

Octave tiene vientos máximos sostenidos de 85 km/hr y rachas de hasta 100 km/hr con olas de 3 metros de altura en un radio de 70 km. Se desplaza hacia el Nor-Noroeste a 20 km/hr. Se pronostica oleaje de moderada intensidad de uno a dos metros de altura en la costa de Baja California, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

Genera nublados en la península de Baja California, Nayarit, Sinaloa, Sonora y Chihuahua y para las siguientes 24 horas se pronostican lluvias de muy fuertes a puntualmente intensas (de 70 a 150 mm), en el norte de Sinaloa y el sur de Sonora y Chihuahua, además de lluvias fuertes (de 50 a 70 mm) en el resto de Sinaloa, Nayarit, Durango y Baja California Sur.

Las lluvias intensas pueden producir encharcamientos e inundaciones en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas incluyendo tramos carreteros, así como crecidas y desbordamientos de ríos y arroyos. Por ello, se sugiere a la población mantenerse alerta a los llamados de Protección Civil y de las autoridades estatales y locales.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima y la aplicación para teléfono celular MeteolInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo