

MANTIENE OCTAVE LLUVIA DE MUY FUERTE A INTENSA EN SINALOA Y SONORA

- Hay probabilidad de precipitaciones muy fuertes en Baja California Sur.
- Baja presión localizada en el Océano Pacífico incrementó a 60 por ciento su probabilidad de desarrollo ciclónico en las próximas 48 horas.

La tormenta tropical *Octave*, que a las 22:00 horas se localizó a 345 km al Noroeste de Isla Socorro, Colima, y a 470 km al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, mantiene su desplazamiento hacia el Nor-Noroeste, a 24 km/hr, y sus vientos de 100 km/hr y rachas de 120 km/hr.

Su circulación favorece desprendimientos nubosos que generan probabilidad de lluvias de muy fuertes (50 a 70 mm) a intensas (70 a 150 mm) en Sonora y Sinaloa; muy fuertes (50 a 70 mm) en Baja California Sur, Nayarit, Coahuila y Durango, y fuertes (20 a 50 mm) en Jalisco y Colima, y Norte de Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, mantiene efectos de vientos fuertes con oleaje de 2 a 3 metros en las costas de los estados mencionados.

Se pronostica que mañana 14 de octubre a las 7:00 hr se localice a 435 km al oeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur con vientos de 95 km/hr y rachas de hasta 110 km/hr.

Por otro lado, un Canal de baja presión mantendrá las lluvias de fuertes (20 a 50 mm) a muy fuertes (50 a 70 mm) con tormentas eléctricas en el norte del país, y puntualmente intensas (70 a 150 mm) en Chihuahua y Coahuila.

La entrada de aire marítimo tropical proveniente del Océano Pacífico y del Golfo de México, provocará nublados con lluvias de moderadas (5 a 20 mm) a fuertes (20 a 50 mm) en la Península de Yucatán, el oriente, el sur y el sureste del país, así como lluvias muy fuertes (50 a 70 mm) en el sur de Veracruz y el norte de Oaxaca.

Una baja presión localizada en el Océano Pacífico, a mil 350 km al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, incrementó a 60 por ciento su probabilidad de desarrollo ciclónico en las próximas 48 horas.

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

ooOoo