

## **OCTAVE SE APROXIMA A TIERRA; EN LAS PRÓXIMAS HORAS SU CENTRO SE UBICARÁ MUY CERCA DE LA COSTA DE BCS**

- Se prevé que durante esta noche y las primeras horas de mañana la tormenta tropical se mantenga estacionaria, al tiempo que gradualmente se debilita.
- Genera lluvias que podrían ser intensas en BCS, Sonora y Sinaloa.
- Además, ocasiona precipitaciones muy fuertes en Durango, Chihuahua y Coahuila; la humedad impulsada por el ciclón se combina con el Frente Frío Número 6.

A las 22:00 horas, la tormenta tropical *Octave* se localizó a 60 km al oeste-noroeste de Cabo San Lázaro y a 75 km al noroeste de Bahía Magdalena, ambos en Baja California Sur, con vientos sostenidos de 65 km/hr, rachas de hasta 85 km/hr y desplazamiento al nor-noreste a 19 km/hr. El ciclón continuará provocando nublados densos y lluvias que podrían llegar a ser intensas en Baja California Sur, Sonora y Sinaloa, así como muy fuertes en Durango, con vientos fuertes y oleaje de hasta 2 metros de altura en zonas de costa aledañas.

Esta noche y durante las primeras horas del martes, el centro de *Octave* se ubicará muy cerca de la costa, dentro de la zona de alerta, que se mantiene de Santa Fe a Punta Abreojos, en Baja California Sur. Durante ese lapso se mantendrá casi estacionario al tiempo que se debilita.

De acuerdo con los modelos de pronóstico, se convertirá en una depresión tropical el martes y por la noche de ese mismo día se degradará a una baja remanente. Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden un radio aproximado de 110 km a partir del centro.

Asimismo, la abundante entrada de humedad propiciada por *Octave* se combinará con el Frente Frío Número 6, que ingresará esta misma noche sobre la frontera norte de Sonora y Chihuahua, lo que originará lluvias intensas en zonas de esas entidades y precipitaciones muy fuertes con actividad eléctrica en el norte y el noreste del país, especialmente en los estados de Nuevo León y Zacatecas y norte de Tamaulipas.

Por otra parte, la tormenta tropical *Priscilla* se localizó a 970 km al suroeste de Cabo San Lucas, con vientos sostenidos de 65 km/hr, rachas de 85 km/hr y desplazamiento al norte a unos 13 km/hr. Por su distancia de costas mexicanas, no representa por el momento ningún peligro, pero se mantendrá en vigilancia.

A su vez, la persistente entrada de aire marítimo tropical de ambos Océanos producirá nublados y lluvias de moderadas a fuertes en la Península de Yucatán, occidente, oriente, sur y sureste del territorio.

Entre las 06:00 y las 20:00 horas del 14 de octubre, las lluvias más importantes en la República Mexicana se presentaron en el observatorio de Loreto, Baja California Sur, con 122 milímetros; la estación del IMTA en Morelos, 40 mm; La Amistad, Coahuila; 37 mm; San Juanico, BCS, 34 mm, y en Ciudad Constitución, BCS, 32 mm.

Se recomienda a la navegación marítima en las inmediaciones del sistema y en las costas de los estados citados, tomar precauciones ante las lluvias, vientos y oleaje. La población de las zonas mencionadas debe continuar atenta sobre la evolución del ciclón y permanecer alerta a los llamados de Protección Civil y de las autoridades estatales y locales.

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 en ríos y arroyos.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima y la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

ooOoo