

## **OCTAVE SE DEBILITA LIGERAMENTE; PODRÍA TOCAR TIERRA EN BAJA CALIFORNIA SUR DURANTE LA TARDE DEL MARTES**

- Se establece alerta por tormenta tropical en porciones de la Península de Baja California.
- Esta madrugada se formó la tormenta tropical *Priscilla*; por el momento no tiene efectos en el país.
- La interacción del Frente Frío Número 5 con la entrada de humedad impulsada por *Octave* genera lluvias de moderadas a fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y algunas intensas en Chihuahua

La tormenta tropical *Octave* se debilita paulatinamente, al tiempo que adquiere un rumbo hacia el norte, con lo que sigue acercándose a Baja California Sur. A las 10:00 horas de hoy, se ubicó a 285 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lázaro y a 390 km al Oeste de Cabo San Lucas, ambos en Baja California Sur, con vientos sostenidos de 95 km/hr, rachas de hasta 110 km/hr y dirección al Norte a aproximadamente 20 km/hr, por lo que se estableció una zona de alerta por efectos de tormenta tropical de Santa Fe a Punta Abreojos, ambas en Baja California Sur.

De acuerdo con los modelos de pronóstico, *Octave* se debilitará paulatinamente en el transcurso de las próximas horas, al tiempo que continúa aproximándose a la parte central de Baja California Sur, a donde podría llegar como depresión o como baja presión remanente el martes por la tarde. Se prevé que durante esta noche cambie de dirección al norte-noreste y posteriormente al noreste.

Su circulación favorece desprendimientos nubosos que propician lluvias de muy fuertes a intensas en Baja California Sur, sur de Sonora y norte de Sinaloa. También mantiene vientos fuertes y oleaje de hasta 3 metros.

Por otra parte, el Frente Frío Número 5 se encuentra estacionario sobre Texas, Estados Unidos de América; en combinación con la entrada de humedad del Océano Pacífico impulsada por *Octave*, genera lluvias de moderadas a fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como algunas localmente intensas en Chihuahua.

Se recomienda a la navegación marítima ubicada en las inmediaciones del sistema y en las costas de los estados mencionados, además de las islas Marías y Revillagigedo, tomar precauciones ante las lluvias, vientos y oleaje. La población

de las zonas mencionadas debe mantenerse informada sobre la evolución del ciclón y mantenerse alerta a los llamados de Protección Civil y de las autoridades estatales y locales.

Para el Océano Pacífico, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronosticó un total de 19 ciclones tropicales con nombre durante la temporada 2013, que inició el 15 de mayo y termina oficialmente el 30 de noviembre.

Hasta el momento se han formado los huracanes *Barbara, Cosme, Dalila, Erick, Gil, Henriette y Manuel*, así como las tormentas tropicales *Alvin, Flossie, Ivo, Juliette, Kiko, Lorena, Narda, Octave y Priscilla*, que se formó está madrugada muy lejos de costas nacionales, por lo que no produce efectos, pero se mantiene bajo vigilancia. Esta mañana se ubicó a mil 40 km al suroeste de Baja California Sur, con vientos de 75 km/hr, rachas de 95 km/hr y desplazamiento al norte a 17 km/hr.

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