

MANTIENE OCTAVE FUERZA DE DEPRESIÓN TROPICAL Y SE UBICA EN EL GOLFO DE CALIFORNIA

- Las lluvias más intensas se registran en Sonora y Chihuahua.

Luego de tocar tierra durante la madrugada de hoy, esta mañana *Octave* mantiene fuerza de depresión tropical y está ubicada sobre aguas del Golfo de California, por lo que las lluvias más abundantes se registrarán en zonas de Sonora y Chihuahua. A las 10:00 horas, el ciclón se ubicó a 185 km al Oeste-Suroeste de Los Mochis, Sinaloa, y a 290 km al Sur de Guaymas, Sonora, con vientos máximos sostenidos de 55 km/hr, rachas de 75 km/hr y desplazamiento al Este-Noreste a 7 km/hr.

Se pronostican precipitaciones muy fuertes en Durango, Coahuila y, especialmente, en Sonora y Chihuahua. En esa región, la humedad impulsada por la depresión se combina con el nuevo Frente Frío Número 6, ubicado en la frontera norte de México, cuyos efectos de lluvia y viento se extenderán al noreste del territorio nacional.

El meteoro conservará su movimiento hacia el Este-Noreste hasta esta noche, cuando se prevé un giro hacia el Noreste o el Norte-Noreste. De acuerdo con los modelos de pronóstico, el centro de *Octave* se trasladará lentamente sobre el Golfo de California hasta su disipación, durante algún momento del miércoles.

En general, se prevén precipitaciones muy fuertes en Nuevo León y Zacatecas, y chubascos con tormentas fuertes en Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco y Quintana Roo. En Aguascalientes, Guanajuato, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y el Estado de México, habría lluvia moderada con chubascos aislados. En Morelos, San Luis Potosí y el Distrito Federal, se pronostican algunas lloviznas.

Por otra parte, *Priscilla* también continúa como tormenta tropical y cambió ligeramente su dirección hacia el Norte-Noroeste, por lo que sigue alejándose de México, aunque se mantiene bajo vigilancia. Esta mañana se ubicó a 920 km al Suroeste de Baja California Sur, con vientos sostenidos de 65 km/hr y movimiento a 11 km/h.

Ante la presencia de estos fenómenos, la ciudadanía debe extremar precauciones y continuar atenta a los llamados de Protección Civil. Las lluvias intensas pueden producir inundaciones y encharcamientos 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 MeteolInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo