

SE FORMÓ LA TORMENTA TROPICAL OCTAVE

- A las 4:30 horas de hoy, la Depresión Tropical 15-E evolucionó a tormenta tropical
- Se pronostica nuevo Frente Frío, descenso de temperatura y lluvias en el noroeste del país.

La Tormenta Tropical *Octave*, que se formó esta madrugada a partir de la Depresión Tropical 15-E, se localiza en el Océano Pacífico a 740 km al Oeste-Suroeste de Manzanillo, 190 km al Sur de Isla Socorro, ambos de Colima, y a 650 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Tiene vientos máximos sostenidos de 75 km/hr y rachas de hasta 95 km/hr, se desplaza hacia el Noroeste a 20 km/hr, su circulación favorece nubosidad y lluvias de fuertes (de 20 a 50 mm) a muy fuertes (de 50 a 70 mm) en el sur de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, y de menor intensidad en Baja California Sur. Se registrarán olas de moderada intensidad y de uno a dos metros de altura en regiones costeras de esas entidades.

El pronóstico para las siguientes horas es que se acerque a Baja California Sur como tormenta tropical, por lo que continuaran las lluvias en el noroeste y occidente del país, alcanzando Chihuahua, Durango, Zacatecas y Coahuila.

Las lluvias intensas pueden producir encharcamientos e inundaciones en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas, así como crecidas y desbordamientos en 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.

Por otro lado, el Frente Frío Número 5 ocasionará lluvias moderadas en el norte de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se pronostican vientos del Este-Sureste de hasta 45 km/hr en el norte del Golfo de México. Aunque se prevé que deje de afectar al país en el transcurso de hoy, para mañana, lunes 14, se pronostica el ingreso de un nuevo frente frío sobre Chihuahua y Coahuila, originando descenso de temperatura y lluvias intensas.

Para el Valle de México se pronostican temperaturas templadas, con 60 por ciento de probabilidad de lluvia de ligera a moderada y viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

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