

Se desarrolló el Potencial Ciclón Tropical Dos E, en el Océano Pacífico, al sur de Oaxaca

- En las próximas horas, el sistema ocasionará lluvias torrenciales en Chiapas y Oaxaca, intensas en Tabasco y Veracruz, así como muy fuertes en Guerrero.

A las 21:00 horas, tiempo del centro de México, se desarrolló el Potencial Ciclón Tropical Dos E, frente a las costas de Oaxaca, aproximadamente a 265 kilómetros (km) al sur-sureste de Puerto Escondido, Oaxaca, y 505 km al sureste de Acapulco, Guerrero, con vientos máximos sostenidos de 45 kilómetros por hora (km/h), rachas de 65 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h.

Durante las próximas horas, el sistema ocasionará lluvias puntuales torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas y Oaxaca, intensas (de 75 a 150 mm) en zonas de Tabasco y Veracruz, así como muy fuertes (de 50 a 75 mm) en sitios de Guerrero. Asimismo, propiciará rachas de viento de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en las costas de Chiapas, Oaxaca y el Golfo de Tehuantepec, así como rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en el litoral oriental de Guerrero.

Por lo anterior, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida, estableció zona de prevención por vientos de tormenta tropical desde Punta Maldonado, Guerrero, hasta Lázaro Cárdenas, Michoacán, y zona de vigilancia por vientos de tormenta tropical desde Lázaro Cárdenas, Michoacán, hasta Manzanillo, Colima.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían ser con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y granizadas, así como generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población, a atender los avisos del SMN y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

