









Lugar Ciudad de México

Fecha 22 de agosto de 2023 09:00 h

La tormenta tropical Harold está en tierra, sobre Texas

> Se prevén lluvias torrenciales en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A las 09:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical Harold tocó tierra sobre Texas, Estados Unidos de América, y se localiza a 135 kilómetros (km) al norte de la ciudad de Matamoros y a 210 km al norte de Barra El Mezquital, entidades de Tamaulipas, con vientos sostenidos de 85 kilómetros por hora (km/h) rachas de 100 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 33 km/h.

Debido a su circulación, se esperan lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Veracruz; viento con rachas de 60 a 80 km/h y posibles tolvaneras, torbellinos y/o tornados en el norte de los estados mencionados, así como oleaje de 1 a 3 metros de altura con posibles trombas marinas y marejadas ciclónicas en las costas de Tamaulipas.

Las precipitaciones que originará Harold serán con descargas eléctricas y fuertes rachas de viento, lo que podría generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

Asimismo, se exhorta a la población en general, incluyendo la navegación marítima a extremar precauciones por las lluvias, viento y oleaje, así como atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad.

Se hace un llamado a mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas mediante www.gob.mx/conagua las páginas de internet 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 ConaquaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

00000

