

Otis permanece en tierra como tormenta tropical

- Su amplia circulación mantendrá condiciones para lluvias torrenciales en Guerrero, e intensas en Puebla y el oriente de Michoacán.
- En el Valle de México ocasionará lluvias de fuertes a muy fuertes.

A las 12:00 horas, tiempo del centro de México, se registró que la tormenta tropical Otis aún permanece en tierra, aproximadamente a 25 kilómetros (km) al norte de Ciudad Altamirano y a 205 km al nor-noroeste de Acapulco, Guerrero. Tiene ahora vientos máximos sostenidos de 95 kilómetros por hora (km/h), rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 17 km/h.

Su amplia circulación mantiene condiciones para lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Guerrero; intensas (de 75 a 150 mm) en Puebla y el oriente de Michoacán; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Morelos, el suroeste del Estado de México y el occidente de Oaxaca; fuertes (de 25 a 50 mm) en Ciudad de México, así como de fuertes a puntuales intensas en estados de la Mesa Central.

Asimismo, generará rachas de viento de 80 a 100 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Guerrero, condiciones que disminuirán gradualmente en el transcurso de la tarde.

Las precipitaciones que ocasione podrían ser con descargas eléctricas y 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 Protección Civil. Asimismo, se hace un llamado a los turistas y la navegación marítima que se encuentran en la zona a extremar precauciones ante el oleaje elevado.

El SMN, en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, de Estados Unidos de América, mantiene zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Punta Maldonado hasta el oeste de Acapulco, Guerrero.

Mantente informado en las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/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

