

John se intensificó a huracán categoría uno, frente a las costas de Guerrero y Oaxaca

- Se prevén lluvias puntuales extraordinarias en Oaxaca y Guerrero, torrenciales en Chiapas, e intensas en Veracruz y Puebla.

A las 12:00 horas, tiempo del centro de México, John se intensificó a huracán de categoría uno en la escala Saffir-Simpson. Su centro se localiza a 135 kilómetros (km) al sur de Punta Maldonado, Guerrero, y a 160 km al oeste-suroeste de Puerto Escondido, Oaxaca, con vientos máximos sostenidos de 140 kilómetros por hora (km/h), rachas de 165 km/h y desplazamiento hacia el norte a 6 km/h.

Debido a sus bandas nubosas, se prevén lluvias puntuales extraordinarias (superiores a 250 milímetros [mm]) en Oaxaca y Guerrero, torrenciales (de 150 a 250 mm) en Chiapas, intensas (de 75 a 150 mm) en Veracruz y Puebla, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Michoacán, Morelos y Tabasco, así como lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 mm) en Estado de México.

Asimismo, se prevé viento con rachas de 100 a 120 km/h y oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en costas de Oaxaca, rachas de 40 a 60 km/h con oleaje de 1 a 3 m en costas de Guerrero y Chiapas, así como trombas marinas en costas de dichas entidades.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, de Estados Unidos de América, establece zona de prevención por efectos de huracán desde Punta Maldonado, Guerrero, hasta Bahías de Huatulco, Oaxaca, y modifica la zona de prevención por efectos de tormenta tropical, ahora desde el este de Bahías de Huatulco hasta Salina Cruz, Oaxaca, y del oeste de Punta Maldonado hasta Acapulco, Guerrero.

Las precipitaciones mencionadas, que se espera que sean con descargas eléctricas y posible granizo, podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población, a los turistas y a la navegación marítima, a



atender los avisos del SMN, seguir las recomendaciones de Protección Civil y extremar precauciones ante las lluvias, viento y oleaje elevado.

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

