



John se desplaza lentamente sobre el Pacífico central mexicano, con trayectoria hacia las costas de Michoacán

- Se pronostica que John toque tierra entre los municipios de Aquila, Michoacán, y Tecomán, Colima, entre la noche de hoy y las primeras horas de mañana, viernes.
- Helen se ubica en el golfo de México y se mueve hacia la península de Florida.

John se mantiene como huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson y se desplaza lentamente sobre el Pacífico central mexicano, con trayectoria hacia la costa central de Michoacán; a las 09:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a 75 kilómetros (km) al suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, y a 245 km al sureste de Manzanillo, Colima, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 7 km/h.

Se pronostica que John toque tierra entre los municipios de Aquila, Michoacán, y Tecomán, Colima, entre la noche de hoy y las primeras horas de mañana, viernes.

El ciclón, en interacción con un canal de baja presión situado sobre el golfo de México, propiciará lluvias puntuales extraordinarias (superiores a 250 milímetros [mm]) en regiones de Colima, Michoacán y Guerrero; torrenciales (de 150 a 250 mm) en Oaxaca; intensas (de 75 a 150 mm) en Chiapas, Jalisco, Puebla y Veracruz, y muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Tabasco, además de que refuerza la probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en el centro de la República Mexicana.

Asimismo, generará viento con rachas de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h), oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura y condiciones para la formación de trombas marinas en las costas de Colima, Guerrero y Michoacán, así como rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en los litorales de Jalisco y Oaxaca.

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, estableció zona de vigilancia por efectos de huracán desde Punta San Telmo, Michoacán, hasta Manzanillo, Colima, y se mantiene la zona de prevención por efectos de huracán desde Tecpan de Galeana, Guerrero, hasta Punta San Telmo, Michoacán, así como las zonas de prevención por efectos de tormenta tropical desde Punta Maldonado hasta Tecpan de Galeana, ambas de Guerrero, y del oeste de Punta San Telmo, Michoacán, hasta Manzanillo, Colima.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Aviso Meteorológico
No. 060-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
26 de septiembre de 2024
10:00 h

Por su parte, Helene continúa como huracán de categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, se localizó aproximadamente a 460 km al nor-noreste de Cabo Catoche, Quintana Roo, y a 405 km al suroeste de Tampa, Florida, Estados Unidos de América, con vientos máximos sostenidos de 165 km/h, rachas de 205 km/h y desplazamiento hacia el nor-noreste 2 km/h.

Sus bandas nubosas ocasionarán lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 mm) en regiones de Campeche, Quintana Roo y Yucatán, así como viento con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de Quintana Roo y Yucatán, además de rachas de viento de 30 a 50 km/h en los litorales de Campeche y Tamaulipas.

Las precipitaciones generadas por ambos sistemas serán con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y granizo. Las lluvias de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como 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 Protección Civil, ante las condiciones de lluvias, vientos fuertes y oleaje elevado.

Mantente informado en las páginas www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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

