



Se formó la tormenta tropical Helene, en el océano Atlántico

- Se mantiene el pronóstico de lluvias puntuales extraordinarias en Guerrero y Oaxaca, torrenciales en Chiapas, e intensas en Michoacán, Puebla, Tabasco y Veracruz, debido a la tormenta tropical John.

A las 09:00 horas, tiempo del centro de México, en el océano Atlántico, se formó la tormenta tropical Helene, a partir de potencial ciclón tropical Nueve. Su centro se localizó a 295 kilómetros (km) al este-sureste de Cozumel y a 320 km al sureste de Cancún, ambos en Quintana Roo, con vientos máximos sostenidos de 75 kilómetros por hora (km/h), rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h.

La circulación de sus bandas nubosas ocasionará lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Quintana Roo y Yucatán, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche, y rachas de viento de 50 a 70 km/h con oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en las costas de Quintana Roo y el oriente de Yucatán.

Al mismo tiempo, por el lado del Pacífico, el centro de la tormenta tropical John se localizó sobre tierra, aproximadamente a 70 km al este-noreste de Técpan de Galeana, y a 110 km al noroeste de Acapulco, ambos en Guerrero, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de viento de 85 km/h y movimiento hacia el noroeste a 19 km/h.

Debido a John, se mantiene el pronóstico de lluvias puntuales extraordinarias (mayores a 250 mm) en Guerrero y Oaxaca, torrenciales en Chiapas, e intensas (de 75 a 150 mm) en Michoacán, Puebla, Tabasco y Veracruz. Este sistema reforzará el potencial de chubascos con lluvias fuertes en el centro del país, incluido el Valle de México.

Asimismo, se prevén rachas de viento de 60 a 80 km/h con oleaje de 2 a 4 m en las costas de Guerrero y el occidente de Oaxaca, de 50 a 70 km/h con oleaje de 1 a 3 m en las costas de Chiapas y posibles trombas marinas en las costas de esas 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, mantiene zona de prevención por efectos de tormenta desde Río Lagartos, Yucatán, hasta Tulum, Quintana Roo, y zona de vigilancia por efectos de huracán desde Cabo Catoche hasta Tulum, Quintana Roo, así como zona de





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Aviso Meteorológico
No. 054-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
24 de septiembre de 2024
10:00 h

prevención por efectos de tormenta desde Punta Maldonado hasta Zihuatanejo, Guerrero.

Las precipitaciones 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. Ante las condiciones de lluvias, viento y oleaje elevado, se exhorta a la población a atender los avisos del SMN y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

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

