



John y Helene mantendrán lluvias de intensas a extraordinarias en la península de Yucatán, el sur, sureste y oriente de México

- Mañana habrá lluvias extraordinarias en Guerrero y Oaxaca, así como lluvias intensas en el occidente de Chiapas.

En las próximas horas, la tormenta tropical John, frente a las costas de Guerrero, y el huracán Helene, de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson sobre el golfo de México, originarán, durante esta noche, lluvias extraordinarias (mayores a 250 milímetros [mm]) Guerrero y Oaxaca; torrenciales (de 150 a 250 mm) en Chiapas, Michoacán Quintana Roo y Yucatán; intensas (de 75 a 150 mm) en Puebla y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Colima y Tabasco, y fuertes (de 25 a 50 mm) en Jalisco. Las bandas de John reforzarán la probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en el centro del país y el Valle de México.

Debido a la presencia de dichos sistemas, se pronostica viento con rachas de 70 a 90 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura con posible formación de trombas marinas en las costas de Guerrero y Oaxaca; rachas de 40 a 60 km/h y olas de 1 a 3 m de altura en las costas de Chiapas, Colima, Jalisco y Michoacán; viento con rachas de 90 a 110 km/h, oleaje de 3 a 5 m de altura y posible formación de trombas marinas en las costas de Quintana Roo y el oriente de Yucatán, y viento con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Campeche.

A las 18:00 horas, tiempo del centro de México, John se localizó a 90 kilómetros (km) al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 145 km al sureste de Lázaro Cárdenas, Michoacán. Tiene vientos máximos sostenidos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 7 km/h.

Por lo anterior, se mantiene zona de prevención por efectos de huracán desde Técpan de Galeana, Guerrero, hasta Lázaro Cárdenas, Michoacán; zona de vigilancia por efectos de huracán desde Acapulco, hasta Técpan de Galeana, en Guerrero, y desde Lázaro Cárdenas, hasta Punta San Telmo, ambas en Michoacán.

En cuanto a Helene, su centro se ubicó a 165 km al nor-noreste de Cabo Catoche, Quintana Roo, y a 690 km al suroeste de Tampa, Estados Unidos de América. Tiene





vientos máximos sostenidos de 140 km/h, rachas de 165 km/h y desplazamiento hacia el norte a 19 km/h, alejándose paulatinamente de la península de Yucatán.

Debido a su distancia, prevalece la zona de prevención por efectos de huracán desde Cabo Catoche hasta Tulum, Quintana Roo, incluido Cozumel, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Río Lagartos, Yucatán, hasta Cabo Catoche, Quintana Roo.

Por otra parte, el frente frío número 3, que se extiende sobre el norte de México, su masa de aire frío reforzada y el ingreso de humedad proveniente del océano Pacífico y golfo de México, ocasionarán chubascos (de 5 a 25 mm) con rachas fuertes de viento en zonas del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, así como un refrescamiento de las temperaturas en las entidades de las mesas del Norte y Central.

Pronóstico para mañana

Durante la mañana del jueves, las temperaturas mínimas serán de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

Por la tarde, las temperaturas máximas serán de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora; de 35 a 40 grados en el occidente de Chihuahua, occidente de Durango, Jalisco y Nayarit, y de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, norte de Veracruz y Yucatán.

En cuanto a las precipitaciones, se prevén lluvias extraordinarias en Guerrero y Oaxaca; torrenciales para el occidente de Chiapas; intensas en Michoacán, sur de Puebla y el sur de Veracruz; muy fuertes para la Ciudad de México, Colima, Estado de México, Jalisco, Morelos y Tabasco; fuertes en Campeche, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo, Tamaulipas, Tlaxcala, San Luis Potosí y Yucatán; chubascos para Nayarit y Nuevo León, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Coahuila y Zacatecas.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0686-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

25 de septiembre de 2024
19:00 h

Las lluvias de fuertes a extraordinarias pronosticadas para la noche del jueves y mañana viernes, pueden generar encharcamientos, 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 Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Asimismo, se pronostican vientos con rachas de 80 a 100 km/h, oleaje de 3 a 5 m de altura y posible formación de trombas marinas en costas de Guerrero y Michoacán; rachas de 50 a 70 km/h y olas de 2 a 4 m de altura en costas de Colima, Jalisco y Oaxaca; rachas de la misma intensidad, oleaje de 1 a 3 m de altura y posible formación de trombas marinas durante la mañana en la costa norte de Quintana Roo y costa oriente de Yucatán; rachas de 30 a 50 km/h en costas de Campeche y Tamaulipas, así como rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.

Las condiciones descritas las originarán la tormenta tropical John, que podría ingresar nuevamente a tierra entre Guerrero y Michoacán; las bandas nubosas del huracán Helene; un canal de baja presión sobre el golfo de México; el frente frío número 3, que recorrerá el noreste del país, y la masa de aire frío que lo impulsa.

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

