

Para las próximas horas se prevén lluvias extraordinarias en Colima, Guerrero y Michoacán, debido al huracán John

- Para mañana se prevén lluvias extraordinarias en Colima, Guerrero y Michoacán, así como torrenciales en Chiapas, Jalisco, Oaxaca y Tabasco.

El huracán John, de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, ocasionará lluvias extraordinarias durante esta noche (mayores a 250 milímetros [mm]) en Colima, Guerrero y Michoacán; torrenciales (de 150 a 250 mm) en Oaxaca; intensas (de 50 a 75 mm) en Jalisco; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato y Morelos; viento con rachas de 100 a 120 kilómetros por hora (km/h), oleaje de 4 a 6 metros de altura y posible formación de trombas marinas en costas de Colima, Guerrero y Michoacán, y viento con rachas de 80 a 100 km/h y olas de 2 a 4 m de altura en las costas de Jalisco y Oaxaca.

A las 18:00 horas, tiempo del centro de México, su centro se localizó aproximadamente a 90 kilómetros (km) al oeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, y a 200 km al sureste de Manzanillo, Colima. Mantiene vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y se desplaza hacia el noroeste a 5 km/h.

Debido a su distancia, se establece zona de vigilancia por efectos de huracán desde el oeste de Punta San Telmo, Michoacán, hasta Manzanillo, Colima; zona de prevención por efectos de huracán desde Zihuatanejo, Guerrero, hasta Punta San Telmo, Michoacán; zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Punta Maldonado hasta el este de Zihuatanejo, ambas localidades de Guerrero, y del oeste de Punta San Telmo, Michoacán, hasta Manzanillo, Colima.

Los modelos de pronóstico indican que John ingresaría a tierra entre las costas de Aquila, Michoacán, y Manzanillo, Colima, durante la noche de este jueves, o la madrugada del viernes.

A su vez, canales de baja presión en el centro y sureste de México y los desprendimientos de John, originarán lluvias intensas en el occidente de Chiapas, Puebla y Veracruz; muy fuertes en Tabasco, y fuertes (de 25 a 50 mm) en Campeche, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo, Tlaxcala y Yucatán.



En el noreste de la República Mexicana, el frente número 3 permanece estacionario y generará chubascos (de 5 a 25 mm) en San Luis Potosí y Tamaulipas.

La tarde de hoy, el huracán Helene dejó de afectar a nuestro país, y se encuentra muy próximo a costas estadounidenses.

Pronóstico para mañana

Durante la mañana del viernes, 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, se esperan temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Durango, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, norte de Veracruz y Yucatán.

En el transcurso del viernes, el ciclón tropical John, un canal de baja presión y el frente número 3 con su masa de aire frío que lo impulsa, originarán lluvias extraordinarias en Colima, Guerrero y Michoacán; torrenciales en Chiapas, Jalisco, Oaxaca y Tabasco; intensas en Puebla y Veracruz; muy fuertes en Campeche, Estado de México, Guanajuato y Morelos; fuertes en la Ciudad de México, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo, Tlaxcala y Yucatán; chubascos (de 5 a 25 mm) Aguascalientes, Nayarit, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Durango.

Las lluvias de fuertes a torrenciales pronosticadas para la noche de hoy 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.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0689-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

26 de septiembre de 2024
19:00 h

En cuanto al viento se pronostican rachas de 80 a 100 km/h durante la mañana en Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán; rachas de 50 a 70 km/h en Oaxaca; rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Zacatecas, así como viento de componente norte con rachas de 30 a 50 km/h en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

Se espera oleaje de 2 a 4 m de altura en costas de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán, y de 1 a 3 m de altura en el litoral de Oaxaca.

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

