

## **El huracán John se aproxima lentamente a costas de Guerrero y Oaxaca**

- Se prevé que toque tierra durante la noche de hoy, entre Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca, y Copala, Guerrero.
- En las próximas horas, se esperan lluvias extraordinarias en Guerrero y Oaxaca.

El huracán John, en el océano Pacífico, se aproxima lentamente a las costas de Guerrero y Oaxaca; ocasionará lluvias puntuales extraordinarias (superiores a 250 milímetros [mm]) en Guerrero y Oaxaca, torrenciales (de 150 a 250 mm) en Chiapas, intensas (de 75 a 150 mm) en Puebla y Veracruz, así como muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Morelos y Tabasco.

Las bandas nubosas de John, en interacción con un canal de baja presión sobre la mesa Central, producirán lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 mm) en Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y Tlaxcala.

Asimismo, se esperan rachas de viento de 160 a 180 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 5 a 7 metros (m) de altura en las costas de Oaxaca, rachas de 100 a 120 km/h con olas de 3 a 5 m en las costas de Guerrero, de 40 a 60 km/h con oleaje de 1 a 3 m en las costas de Chiapas, y posibles trombas marinas y marea de tormenta en zonas costeras de las entidades mencionadas.

A las 18:00 horas, tiempo del centro del México, John se localizó a 45 kilómetros (km) al sur de Punta Maldonado, Guerrero, y a 105 km al oeste-suroeste de Lagunas de Chacahua, Oaxaca, con vientos máximos sostenidos de 165 km/h, rachas de 205 km/h y desplazamiento hacia el norte a 15 km/h.

De mantener esa trayectoria, se prevé que el centro de John toque tierra entre Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca, y Copala, Guerrero, entre las 20:00 y las 23:00 horas de hoy, tiempo del centro del país.

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 huracán desde el este de Acapulco, Guerrero, hasta Bahías de Huatulco, Oaxaca, y zona de

prevención por efectos de tormenta tropical desde el este de Bahías de Huatulco hasta Salina Cruz, Oaxaca.

Las precipitaciones mencionadas podrían generar encharcamientos, incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves e inundaciones en zonas bajas 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.

Por otra parte, el potencial ciclón tropical Nueve, en el occidente del mar Caribe, se aproximará a las costas de Quintana Roo, originando lluvias puntuales intensas en esa entidad, muy fuertes en Campeche y Yucatán, así como rachas de viento de 40 a 60 km/h en esas entidades.

A su vez, el frente frío número 3, que se extiende sobre la frontera norte de México, en interacción con un canal de baja presión en el interior del país, propiciará lluvias puntuales fuertes en Chihuahua, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Aguascalientes, Coahuila, y Zacatecas, así como rachas de viento de 40 a 60 km/h y tolvaneras en la mesa del Norte.

Otro canal de baja presión, pero en el occidente mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del océano Pacífico y el golfo de México, generará lluvias puntuales fuertes en Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa, y con rachas de viento de 40 a 60 km/h en los estados mencionados.

### **Pronóstico para mañana**

Se esperan lluvias extraordinarias en Guerrero y Oaxaca; torrenciales en Chiapas, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán; intensas en Michoacán, Puebla y Tabasco; muy fuertes en Campeche, Colima y Jalisco; fuertes en Chihuahua, Durango, Hidalgo, San Luis Potosí y Tamaulipas; intervalos de chubascos en Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Morelos Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Sinaloa y Tlaxcala, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Guanajuato y Zacatecas.

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 140 a 160 km/h y oleaje de 6 a 8 m en costas de Oaxaca, de 80 a 100 km/h con oleaje de 3 a 5 m en la costa oriente de Guerrero y de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m en costas de Chiapas. En esas entidades se podrían formar trombas marinas.

Además, se estima viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 4 m en costas de Quintana Roo, así como rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m en la costa oriente de Yucatán. Todas con posibles trombas marinas.

Se prevé viento con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Campeche, y con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas.

Lo anterior será originado por el paso del ciclón tropical John, la circulación del potencial ciclón tropical Nueve, que podría convertirse en la tormenta tropical Helene y se desplazará frente a las costas de Quintana Roo, con probable trayectoria hacia el canal de Yucatán, canales de baja presión al interior del país y el frente número 3, que adquirirá características de estacionario sobre la frontera norte de México.

Se espera que las precipitaciones de mayor intensidad sean con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible granizo, lo que podría ocasionar encharcamientos, incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves e inundaciones en zonas bajas. Los vientos también podrían derribar árboles y anuncios publicitarios, por lo que se exhorta a la población atender los avisos del SMN y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

Se mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso con temperaturas máximas superiores a 35 grados Celsius en la península de Yucatán, el noroeste, norte, noreste y occidente de la República Mexicana.

Se estiman temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Sinaloa y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, Nayarit, Jalisco, Nuevo León, Tabasco,



Tamaulipas, San Luis Potosí, Yucatán y Zacatecas, así como de 30 a 35 grados en Michoacán, Quintana Roo y Veracruz.

En contraste, se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Puebla y Tlaxcala.

Mantente informado en las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

