

BOLETÍN METEOROLÓGICO

27 SEPTIEMBRE 2024

TORMENTA TROPICAL JOHN

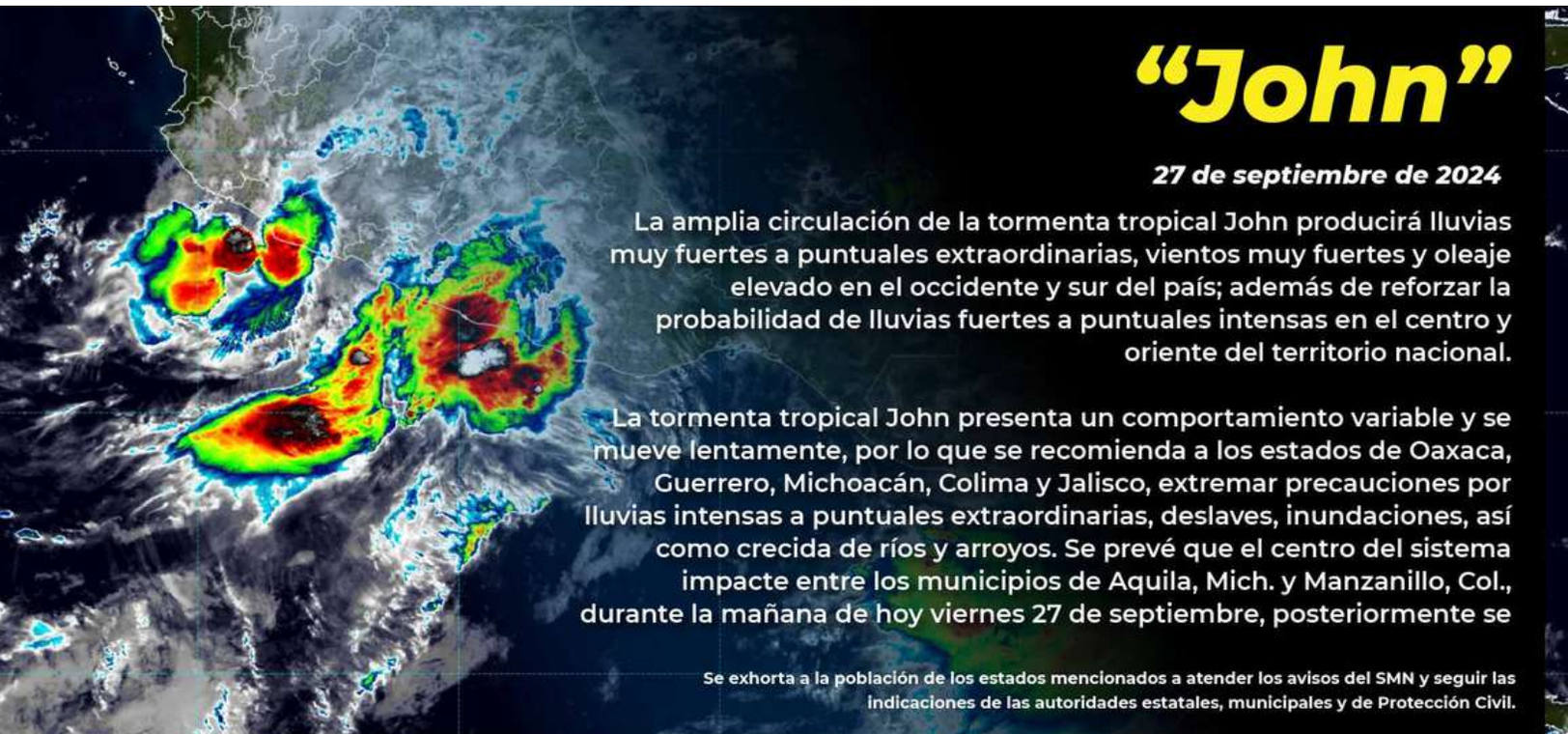
Vivir es increíble[®]



Tormenta tropical John causa inundaciones en Acapulco y se dirige a Michoacán

La tormenta tropical John ha causado importantes afectaciones en el estado de Guerrero, especialmente en la ciudad de Acapulco, donde las intensas lluvias han provocado inundaciones severas, deslaves y daños en la infraestructura de carreteras. Tras tres días consecutivos de lluvias, muchas zonas del puerto se encuentran incomunicadas y sin energía eléctrica.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que John, que se mantiene como tormenta tropical, continúa su desplazamiento hacia el Pacífico central mexicano. A medida que avanza, las autoridades se mantienen en alerta, especialmente en el estado de Michoacán, donde se espera que el ciclón pueda tocar tierra por segunda vez entre la noche del jueves y las primeras horas del viernes.



“John”

27 de septiembre de 2024

La amplia circulación de la tormenta tropical John producirá lluvias muy fuertes a puntuales extraordinarias, vientos muy fuertes y oleaje elevado en el occidente y sur del país; además de reforzar la probabilidad de lluvias fuertes a puntuales intensas en el centro y oriente del territorio nacional.

La tormenta tropical John presenta un comportamiento variable y se mueve lentamente, por lo que se recomienda a los estados de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco, extremar precauciones por lluvias intensas a puntuales extraordinarias, deslaves, inundaciones, así como crecida de ríos y arroyos. Se prevé que el centro del sistema impacte entre los municipios de Aquila, Mich. y Manzanillo, Col., durante la mañana de hoy viernes 27 de septiembre, posteriormente se

Se exhorta a la población de los estados mencionados a atender los avisos del SMN y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



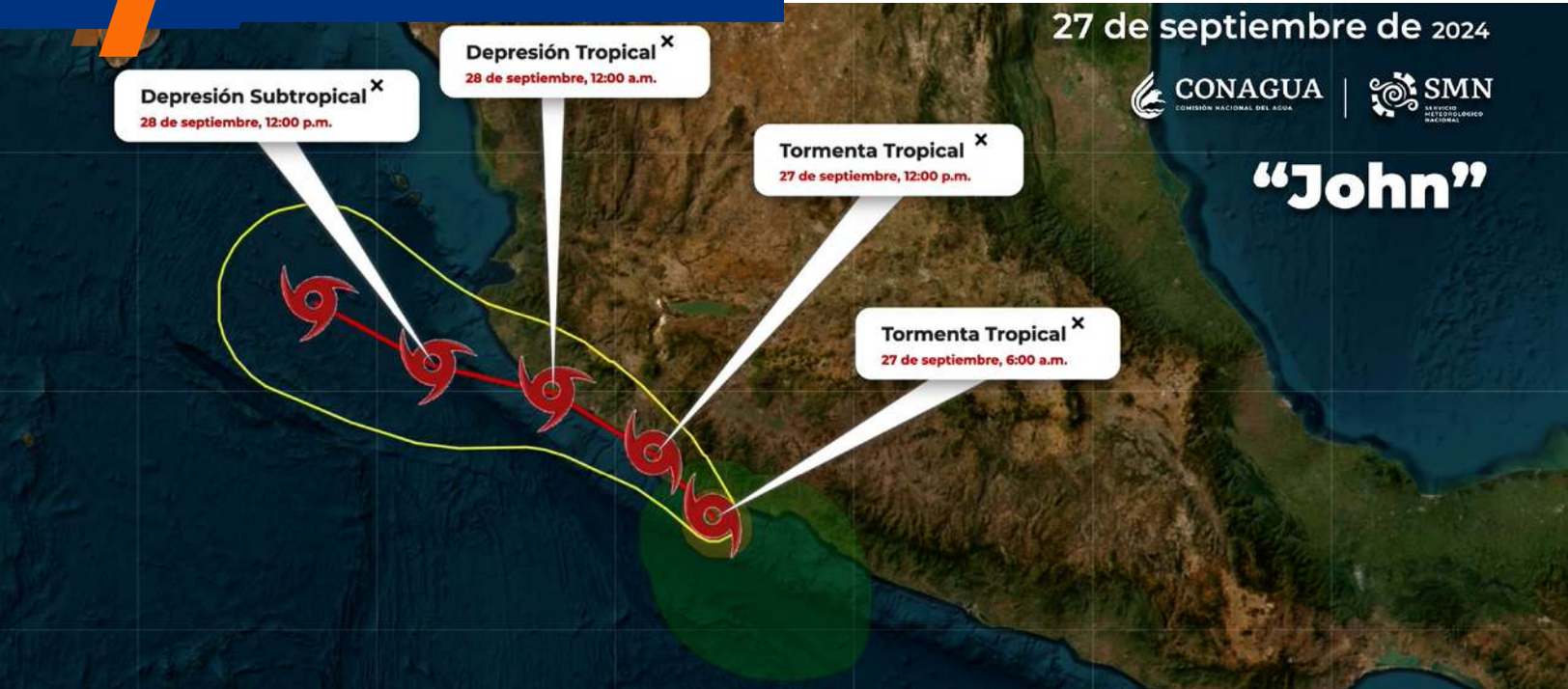
SMN

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

27 de septiembre de 2024



“John”



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

En Acapulco, las zonas más afectadas incluyen la Zona Diamante, donde la inundación ha alcanzado hasta 1.5 y 2 metros de altura en algunas colonias, dejando a los habitantes atrapados en los pisos superiores de sus viviendas. Equipos de rescate, incluyendo la Guardia Nacional y prestadores de servicios náuticos, han colaborado para evacuar a las personas, utilizando lanchas y motos acuáticas.

Además, las principales vías de acceso al puerto, como la Autopista del Sol y la carretera federal, han sido cerradas debido a deslaves y daños en puentes y caminos. La Comisión Federal de Electricidad (CFE) suspendió el suministro eléctrico en algunas zonas como medida preventiva, para evitar accidentes mayores.

Las autoridades locales han habilitado albergues para las personas evacuadas, mientras otros optan por refugiarse con familiares. La gobernadora de Guerrero y las fuerzas de protección civil continúan supervisando los esfuerzos de rescate y apoyo en la región. Por su parte, el Aeropuerto Internacional de Acapulco ha suspendido temporalmente sus operaciones debido a las inundaciones, y las actividades portuarias han sido restringidas por Capitanía de Puerto.

Situación en Michoacán y pronósticos futuros:

Tras su paso por Guerrero, la tormenta tropical John sigue avanzando hacia el estado de Michoacán, donde se espera que impacte las costas en las próximas horas. Las autoridades ya han activado los protocolos de prevención y monitorean constantemente la evolución del ciclón, mientras se preparan para posibles lluvias intensas y vientos fuertes.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y las dependencias correspondientes mantienen su atención en los estados afectados y han pedido a la población que siga las indicaciones de las autoridades, evitando zonas de riesgo y permaneciendo en sitios seguros.

Recomendaciones:

- Evita salir a menos que sea estrictamente necesario.
- Permanece en un lugar seguro y en contacto con familiares.
- Sigue las indicaciones de Protección Civil y las autoridades locales.
- Mantente informado sobre el avance de John a través de fuentes oficiales.

Fuentes de consulta

<https://www.conagua.gob.mx>

<https://www.noaa.gov/ocean-coasts>

**Elaborado por el área de Ingeniería
de Riesgos GNP Seguros**

