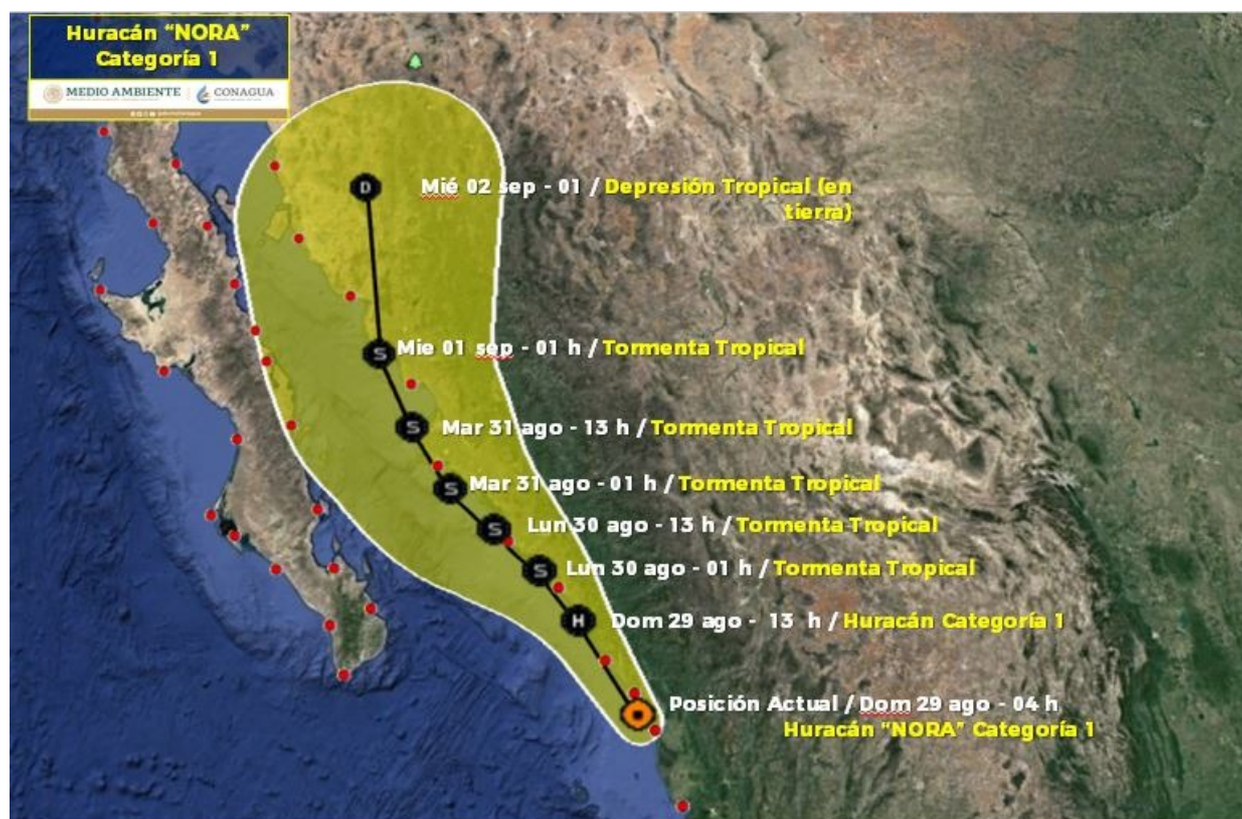


# Huracán Nora se desplaza hacia el norte sobre el Pacífico mexicano

Las lluvias podrían ocasionar desbordamiento de ríos e inundaciones. Mantente alerta de los avisos y recomendaciones de las unidades de Protección Civil

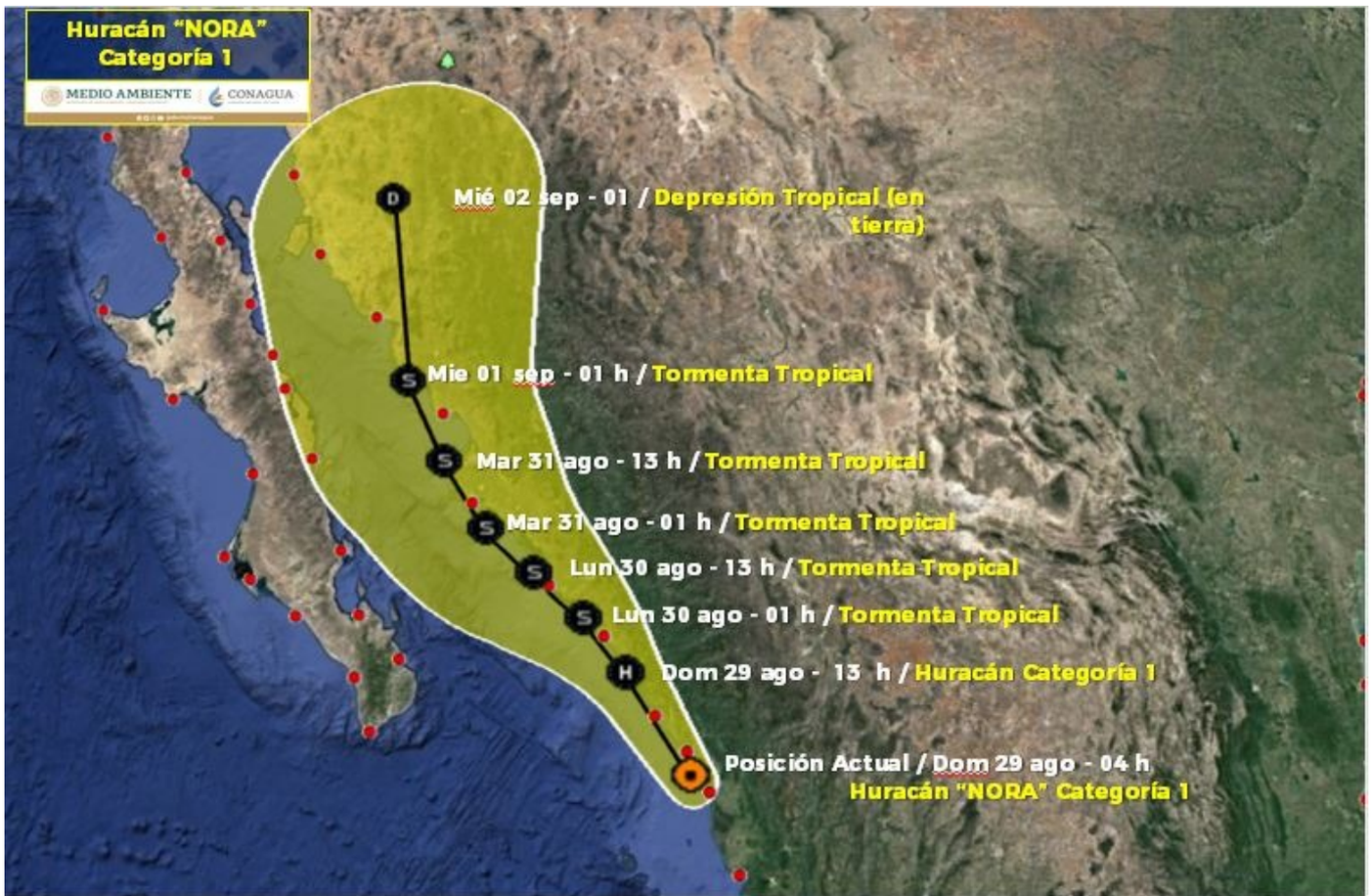


Huracán Nora

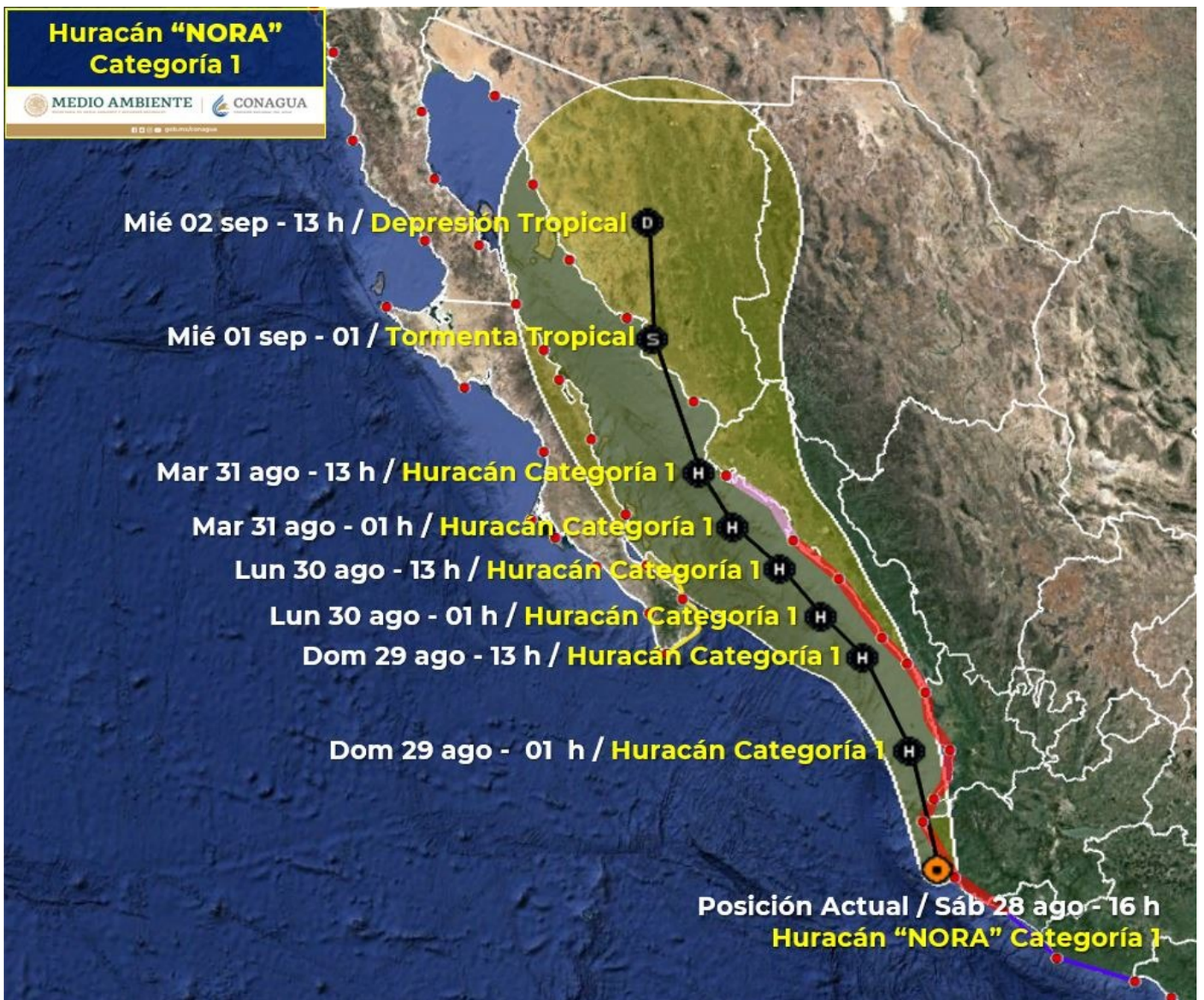
Autor  
Centro Nacional de Prevención de Desastres

Fecha de publicación  
29 de agosto de 2021

Actualización del domingo 29 de agosto 4:00 horas



Actualización del sábado 28 de agosto 16:15 horas



SMN

Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Pacífico

No. Aviso: 22

Emisión: 16:15h

Síntesis: EL CENTRO DEL HURACÁN "NORA" CATEGORÍA 1, SE LOCALIZA SOBRE LA COSTA DE JALISCO Y PODRÁ BORDEAR LAS COSTAS DE NAYARIT ESTA NOCHE.

Situación Actual:

El centro del Huracán "NORA" de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson se localiza sobre las costas de Jalisco, sus bandas nubosas ocasionan tormentas muy fuertes a puntuales torrenciales, vientos fuertes y oleaje elevado en estados del noroeste, occidente y sur del país, además de Baja California Sur. Se espera que su centro cruce sobre las inmediaciones de Tomatlán y Cabo Corrientes, Jal., en las próximas horas, se desplazará paralelo y bordeando las costas de Nayarit, provocando tiempo severo.

Condiciones Actuales

Hora local (hora gmt) 16:00 horas (21:00 horas GMT)

Ubicación del centro del ciclón Latitud Norte:19.7° Longitud Oeste: 105.4°

Distancia al lugar más cercano A 15 km al este de Tomatlán, Jal., y a 100 km de Puerto Vallarta, Jal.

Zona de vigilancia

[Se establece en coordinación con el CMRE-MIAMI]

Zona de prevención por efectos de huracán desde Manzanillo, Col. hasta Altata, Sin. Zona de vigilancia por efectos de huracán desde Altata, Sin., hasta Topolobampo, Sin. Zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Manzanillo, Col., hasta Lázaro Cárdenas, Mich. Zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde Cabo San Lucas hasta La Paz, B.C.S.

Desplazamiento actual: Hacia el norte (350°) a 22 km/h.

Vientos máximos [km/h]: Sostenidos: 140 km/h Rachas: 165 km/h

Presión mínima central [hpa]: 977 hPa

Pronóstico de lluvia Lluvias de torrenciales a extraordinarias en Jalisco, Colima, Michoacán y Nayarit; de muy fuertes a puntuales intensas en Sinaloa y Guerrero; y de fuertes a muy fuertes en Baja California Sur.

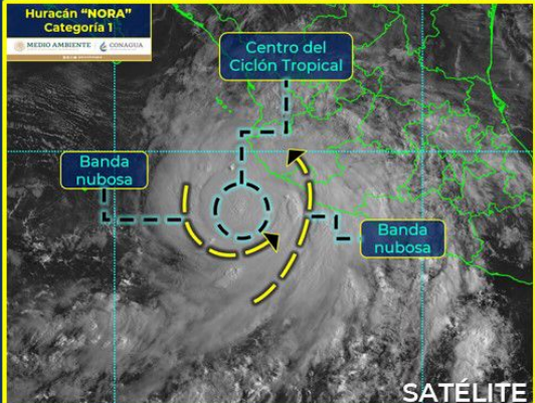
Comentarios adicionales Ocasiona viento con rachas de 120 a 140 km/h y oleaje de 5 a 7 metros de altura en costas de Jalisco y Colima; viento con rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Nayarit y Michoacán, y rachas de 60 a 70 km/h con oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Baja California Sur y Guerrero, además de trombas marinas en costas desde Nayarit hasta Guerrero.

Recomendaciones Extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima) y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad.

## HURACÁN "NORA"

28/AGOSTO/2021 - 10:00 h OCEANO PACÍFICO

El centro del Huracán "NORA" categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, se localiza a 225 km al sur de Cabo Corrientes, Jal., y a 685 km al sureste de Cabo San Lucas, B.C.S. Presenta vientos máximos sostenidos de 130 km/h, rachas de 155 km/h y desplazamiento hacia el norte a 19 km/h. **Ocasiona lluvias de intensas a torrenciales en Jalisco, Colima y Michoacán; de muy fuertes a puntuales intensas en Sinaloa, Nayarit y Guerrero (oeste); y de fuertes a muy fuertes en Baja California Sur, las cuales podrán generar deslaves e inundaciones. Viento con rachas de 110 a 130 km/h y oleaje de 4 a 6 metros de altura en costas de Jalisco y Colima; viento con rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Nayarit y Michoacán, y rachas de 60 a 70 km/h con oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Baja California Sur y Guerrero, además de trombas marinas en costas desde Nayarit a Guerrero. EXTREMAR PRECAUCIONES A LA POBLACIÓN EN GENERAL Y A LA NAVEGACIÓN MARÍTIMA EN LAS INMEDIACIONES DEL SISTEMA.**



**SATÉLITE**



**TRAYECTORIA**



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

[f](#) [t](#) [@](#) [gob.mx/conagua](#)

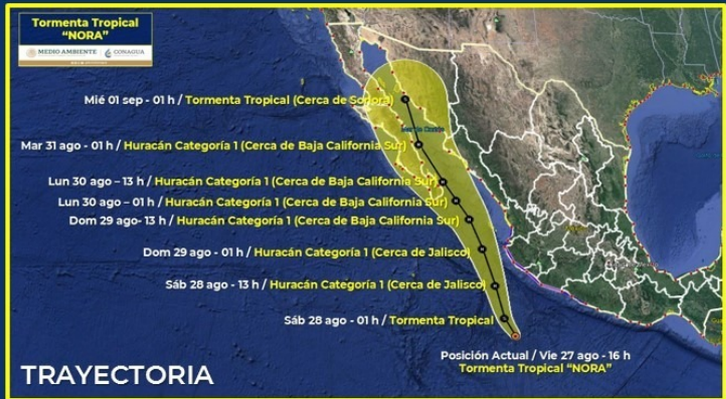
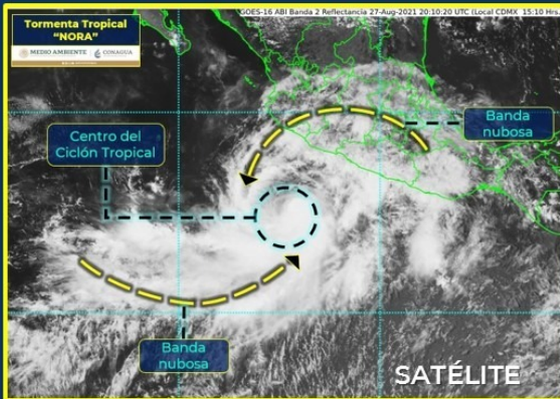
## TORMENTA TROPICAL "NORA"

27/AGOSTO/2021 - 16:00 h

OCEANO PACIFICO

El centro de la **Tormenta Tropical "NORA"** se localiza a 395 km al sur de Manzanillo, Col., y a 975 km al sur-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S. Presenta vientos máximos sostenidos de 100 km/h, rachas de 120 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h. **Ocasiona llovias de intensas a torrenciales en Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca; y de fuertes a muy fuertes en Jalisco y Nayarit, las cuales podrían generar deslaves e inundaciones.** Viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Jalisco, Colima y Michoacán, y rachas de 50 a 60 km/h con oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Guerrero y Oaxaca, **además de trombas marinas en costas desde Jalisco hasta Oaxaca.**

A partir del domingo, sus efectos se extenderán hacia el Mar de Cortés, Baja California Sur y Sinaloa. **Extremar precauciones a la población en general y a la navegación marítima en las inmediaciones del sistema.**



MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

f t i g o b.mx/conagua

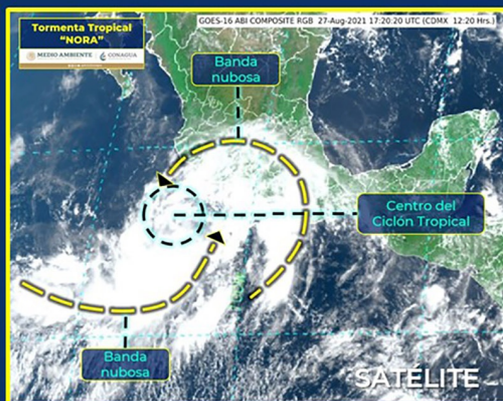
Nora se ubicó a las 13:00 horas de hoy a 385 kilómetros (km) al sur de Manzanillo, Colima y a 980 km al sureste de Cabo San Lucas, en baja California Sur.

## TORMENTA TROPICAL "NORA"

27/AGOSTO/2021 - 13:00 h

OCEANO PACIFICO

El centro de la **Tormenta Tropical "NORA"** se localiza a 385 km al sur de Manzanillo, Col., y a 980 km al sureste de Cabo San Lucas, BCS. Presenta vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h. **Ocasionará llovias de intensa a torrenciales en Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca (oeste); y de fuertes a muy fuertes en Jalisco y Nayarit, las cuales podrían generar deslaves e inundaciones.** Viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Jalisco (sur), Colima y Michoacán, y rachas de 50 a 60 km/h con oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Guerrero y Oaxaca, **además de trombas marinas en costas desde Jalisco hasta Oaxaca.** A partir del domingo, sus efectos se extenderán hacia el Mar de Cortés, Baja California Sur y Sinaloa. **Extremar precauciones a la población en general y a la navegación marítima en las inmediaciones del sistema.**



MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

f t i g o b.mx/conagua

El Servicio Meteorológico Nacional (SME) pronostica que sus bandas nubosas ocasionarán **llovias puntuales torrenciales** (de 150.1 a 250 mm o litros por metro cuadrado) en **Guerrero y Michoacán**; **llovias puntuales intensas** (75.1 a 150 mm o litros por metro cuadrado) en **Oaxaca (oeste) y Colima**; **llovias puntuales muy fuertes** (de 50.1 a 75 mm o litros por metro cuadrado) en **Jalisco** y llovias puntuales **fuertes** (de 25.1 a 50 mm o litros por metro cuadrado) en **Nayarit**, las cuales podrían generar deslaves e inundaciones.

Se espera que siga una trayectoria cercana a las costas mexicanas, y posteriormente convertirse en **huracán categoría 1**.

Debido a la cantidad de lluvia que caerá en estos estados es posible la ocurrencia de avenidas súbitas en cuencas pequeñas, desbordamientos de arroyos y ríos, inundaciones urbanas y corrientes de lodo.

**Regiones y municipios que deben extremar precauciones ante los efectos de la tormenta tropical Nora:**

<b>Estado</b>	<b>Regiones</b>
Michoacán	Huasteca Baja, Totonaca, Nautla y Capital
Guerrero	Costa Grande, Acapulco y Costa
Jalisco	Costa Sur, Costa Norte, Sierra Occidental, Sierra de Amula y Sureste
Nayarit	Norte, Costa Sur y Centro
Oaxaca	Mixteca y Costa

<b>Estado</b>	<b>Municipios</b>
Michoacán	Aguililla, Apatzingán, Aquila, Arteaga, Buenavista, Coahuayana, Coalcomán de Vázquez Pallares, Chinicuila, Churumuco, La Huacana, Lázaro Cárdenas, Múgica, Parácuaro, Tepalcatepec, Tumbiscatío y Zapotitlán de Vadillo
Colima	Armería, Colima, Comala, Coquimatlán, Cuauhtémoc, Ixtlahuacán, Manzanillo, Minatitlán, Tecomán y Villa de Álvarez

Si vives en estos estados o municipios es importante que revises los avisos de Protección Civil, ya que es posible que se presenten inundaciones fluviales y pluviales. Por otra parte, si vives en zonas urbanas, mantén limpias las alcantarillas cercanas a tu hogar y guarda contenedores de basura u objetos que se encuentren al exterior de tu casa y que puedan obstruir las alcantarillas.

Mantente informado sobre los avisos meteorológicos de tu localidad, además se exhorta:

- Sé precavido, no camines ni conduzcas por calles inundadas, puede haber coladeras sin tapa
- Revisa rutas de evacuación de tu localidad
- Localiza los refugios temporales más cercanos
- Mantén tu mochila de emergencia cerca
- Evita salir durante la presencia de la tormenta
- Guarda documentos importantes en un lugar donde no se mojen
- Revisa las instalaciones eléctricas de tu casa y colonia; en caso de existir cables sueltos avisar a las autoridades
- Evita cruzar ríos u arroyos, ya sea caminando o en automóvil

**Infórmate en fuentes oficiales**, la información más actualizada se publica en las redes sociales de la **Coordinación Nacional de Protección Civil** (CNPC) y del **Servicio Meteorológico Nacional**. Evita difundir rumores.

Twitter CNPC: [https://twitter.com/CNPC\\_MX](https://twitter.com/CNPC_MX)

Facebook CNPC: <https://www.facebook.com/CNPCmx>

Twitter SMN: [https://twitter.com/conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

Facebook SMN: <https://www.facebook.com/conaguamx>

Servicio Meteorológico Nacional: <https://smn.conagua.gob.mx/es/>

Consulta nuestras infografías:

<https://bit.ly/38Udczq>

<https://bit.ly/2AiK08t>

<https://bit.ly/3gR0ynM>

<https://bit.ly/3gaz2kl>

<https://bit.ly/3gbxUOp>

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

 Share 0