



## **La tormenta tropical *Nora* mantiene su desplazamiento al sur de Colima**

- La circulación de sus bandas nubosas mantendrá el pronóstico de lluvias torrenciales en Guerrero y Michoacán, e intensas en Colima y el oeste de Oaxaca.
- Se estiman vientos con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 m en las costas de Colima, el sur de Jalisco y Michoacán.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Nora* se localizó a 400 kilómetros (km) al sur de Manzanillo, Colima, y a mil 020 km al sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 85 kilómetros por hora (km/h), rachas de 100 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h.

La circulación de sus bandas nubosas mantendrá el pronóstico de lluvias puntuales torrenciales (de 150.1 a 250 milímetros [mm]) en Guerrero y Michoacán; intensas (de 75.1 a 150 mm) en Colima y el oeste de Oaxaca; muy fuertes (de 50.1 a 75 mm) en regiones de Jalisco, y fuertes (de 25.1 a 50 mm) en localidades de Nayarit.

Además, se estiman vientos con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros (m) en las costas de Colima, el sur de Jalisco y Michoacán; rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 2 a 4 m en el litoral de Guerrero y Oaxaca, así como posible formación de trombas en la zona costera desde Jalisco hasta Oaxaca.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, implementa zona de vigilancia por efectos de huracán desde Lázaro Cárdenas, Michoacán, hasta Cabo Corrientes, Jalisco; zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Técpan de Galeana, Guerrero, hasta San Blas, Nayarit, y zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde San Blas, Nayarit, hasta Mazatlán, Sinaloa.





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Aviso Meteorológico**

No. 051-21

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

27 de agosto de 2021  
10:00 h

Las lluvias podrían provocar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, y desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población de los estados mencionados y a la navegación marítima a atender los avisos del SMN y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

También se pueden informar sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua\_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,  
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 Ext. 1175 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)

