

---

# La depresión tropical Carlotta mantiene el potencial de tormentas intensas en regiones de Michoacán, Guerrero, Colima y Oaxaca

Se prevén tormentas intensas en Chiapas, Puebla, Veracruz, Tamaulipas y Yucatán, y muy fuertes en San Luis Potosí, Nayarit, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.



La depresión tropical Carlotta mantiene el potencial de tormentas intensas en regiones de Michoacán, Guerrero, Colima y Oaxaca.

Autor  
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación  
17 de junio de 2018

Categoría  
Comunicado

- Para mañana, se pronostican tormentas torrenciales en el norte de Puebla, así como en el norte y la zona montañosa central de Veracruz.

Esta tarde, *Carlotta* se degradó a depresión tropical; sin embargo, mantendrá para las próximas horas el potencial de tormentas intensas en regiones de Michoacán, Guerrero, Colima y Oaxaca, y tormentas muy fuertes en zonas de Jalisco, Estado de México y Morelos, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) @conagua\_clima, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) @conagua\_mx.

Asimismo, se pronostican rachas de viento de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1.5 a 2.5 metros (m) en las costas de Guerrero y Michoacán.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México *Carlotta* se localizó a 75 kilómetros (km) al suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 80 km al sur de Lázaro Cárdenas, Michoacán, con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de hasta 65 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 11 km/h.

El SMN mantiene zona de vigilancia para los municipios de Guerrero y Michoacán.

En tanto una zona de inestabilidad con 20 por ciento (%) de probabilidad de desarrollarse a ciclón tropical en el Golfo de México, asociada con aire inestable en altura, la Onda Tropical Número 4 ubicada en el sureste del país y un canal de baja presión que se encuentra en el interior de la República Mexicana, generarán tormentas intensas en sitios de Chiapas, Puebla, Veracruz, Tamaulipas y Yucatán; tormentas muy fuertes en áreas de San Luis Potosí, Nayarit, Tabasco, Campeche y Quintana Roo, tormentas locales fuertes en Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Ciudad de México.

Actualmente, la zona de inestabilidad se ubicó aproximadamente a 300 km al este de Matamoros, Tamaulipas, tiene vientos máximos sostenidos de 25 km/h, rachas de hasta 35 km/h y se mueve al noroeste.

La Conagua y el SMN recomiendan a la población ubicada en las zonas de los estados mencionados y a la navegación marítima de la zona extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil.

### **Pronóstico para mañana**

El pronóstico para mañana es de tormentas torrenciales en el norte de Puebla, el norte y la zona montañosa central de Veracruz; tormentas intensas en áreas de Durango, Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en zonas de Nuevo León, San Luis Potosí e Hidalgo; tormentas fuertes en localidades de Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Jalisco, Colima, Tabasco, Campeche y Yucatán, y lluvias con intervalos de chubascos en sitios de Quintana Roo.


Las precipitaciones serán originadas por la nubosidad remanente de *Carlotta*, así la zona de inestabilidad con potencial ciclónico que se ubicará en el noroeste del Golfo de México, la Onda Tropical Número 4 en el sur del país y por un canal de baja presión.

Se estiman temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en regiones de Sonora, Sinaloa y

Chihuahua, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Durango, Veracruz y Tabasco. En contraste, se pronostican temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Durango, Estado de México, Puebla, Oaxaca y Veracruz.

Se exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx).

- [Descargar Comunicado de Prensa No. 351-18.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

Compartir