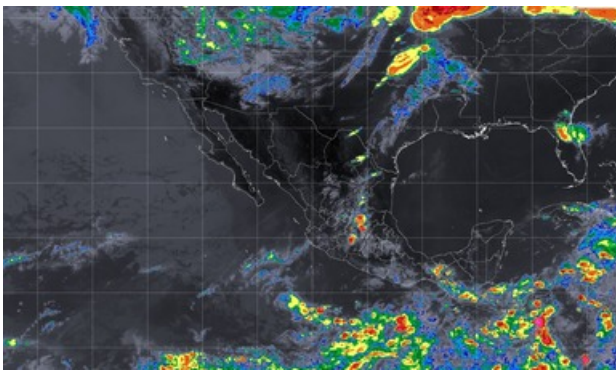


# Se prevén tormentas puntuales torrenciales en Chiapas y muy fuertes en Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Estado de México, Morelos y Puebla

Hoy se desarrolló, al suroeste de las costas de Oaxaca, una zona de baja presión con 10% de potencial ciclónico que refuerza el desarrollo de lluvias en el sur y el sureste de México.



Se prevén tormentas puntuales torrenciales en Chiapas y muy fuertes en Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Estado de México, Morelos y Puebla.

Autor  
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación  
28 de mayo de 2019

Categoría  
Comunicado

Se pronostican tormentas puntuales torrenciales para zonas de Chiapas, muy fuertes en regiones de Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Estado de México, Morelos y Puebla, así como lluvias y chubascos con actividad eléctrica en la Mesa Central, el occidente, el sur y el sureste del territorio nacional, condiciones que serán ocasionadas por dos canales de baja presión y la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico y el Golfo de México. Las lluvias podrían ser con actividad eléctrica.

Prevén tormentas de corta duración con actividad eléctrica en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como fuertes rachas de viento en el norte del país, debido al Frente Frío Número 60, que se extiende

sobre el norte del territorio nacional.

Al mediodía de hoy se desarrolló una zona de baja presión en el Océano Pacífico, al suroeste de las costas de Oaxaca, con 10 por ciento de probabilidad para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas. A las 19:00 horas tiempo del centro de México, se localizó a 385 kilómetros (km) al sur-suroeste de Puerto Escondido, Oaxaca, con desplazamiento lento hacia el noreste.

En la misma cuenca también es monitoreada la zona de baja presión con 10% de potencial para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, localizada frente a la costa occidental de Nicaragua, aproximadamente a 580 km al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, límites de México con Guatemala, la cual se mueve lentamente hacia el noreste.

El Servicio Meteorológico Nacional, de la Comisión Nacional del Agua, mantiene en vigilancia dichos sistemas, los cuales refuerzan la entrada de humedad y el desarrollo de lluvias en el sur y el sureste del país.

### **Pronóstico para mañana**

Se prevén tormentas puntuales intensas en Chiapas, tormentas locales muy fuertes en Puebla y Oaxaca, tormentas fuertes en zonas de Guerrero, Morelos, Estado de México, Veracruz y Tabasco, intervalos de chubascos en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Ciudad de México, Tlaxcala, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias aisladas en San Luis Potosí, Hidalgo, Jalisco, Guanajuato, Querétaro y Colima. Las precipitaciones podrían ser con actividad eléctrica.

Vientos fuertes con rachas superiores a 60 km/h y tolveneras se pronostican en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Tamaulipas, y rachas de viento superiores a 40 km/h en Nayarit, Jalisco, Chiapas, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Se mantendrá ambiente muy caluroso en los estados del litoral del Pacífico, litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán, con temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, San Luis Potosí, Oaxaca, Morelos, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Quintana Roo.

Se exhorta 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 <https://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. 359-19.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 