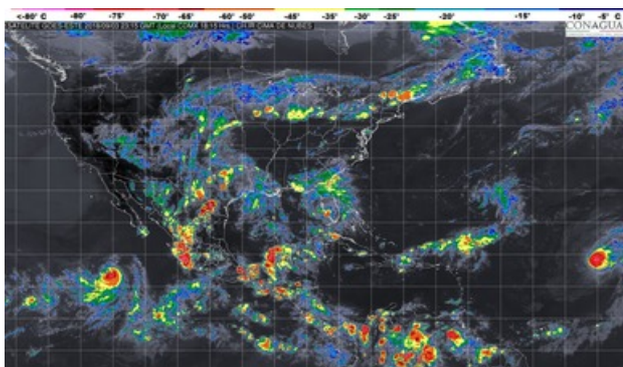


# Para las próximas horas se prevén tormentas intensas con actividad eléctrica y posible granizo en Oaxaca y Chiapas

Esta noche se encuentran cuatro ciclones tropicales sin generar efectos en México: dos en el Océano Pacífico y dos en el Atlántico.



Para las próximas horas se prevén tormentas intensas con actividad eléctrica y posible granizo en Oaxaca y Chiapas.

Autor  
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación  
03 de septiembre de 2018

Categoría  
Comunicado

El pronóstico meteorológico para las próximas horas es de tormentas intensas en zonas de Oaxaca y Chiapas; tormentas puntuales muy fuertes en Chihuahua, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Durango, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; tormentas fuertes en sitios de Tamaulipas, Zacatecas, Nayarit, Estado de México y Puebla, así como chubascos en regiones de San Luis Potosí, Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos y Ciudad de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) @conagua\_clima, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) @conagua\_mx.

Las lluvias descritas, que estarán acompañadas de actividad eléctrica, vientos fuertes y posibles granizadas, serán ocasionadas por varias zonas de inestabilidad atmosférica que cubren México y por el paso de la Onda Tropical Número 35 por la Península de Yucatán.

El SMN recomienda a la población en general extremar precauciones y atender las recomendaciones de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil en cada entidad, ya que con las precipitaciones podrían registrarse deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos.

Para Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, se prevé la posible formación de torbellinos o tornados.

En el Océano Pacífico se encuentran la tormenta tropical *Olivia* y el huracán de categoría 2 en la escala Saffir-Simpson *Norman*, localizándose aproximadamente a 895 kilómetros (km) al suroeste y a más de 5 mil km al oeste, respectivamente, de Cabo San Lucas, en Baja California Sur.

En tanto, en el Océano Atlántico se ubican las tormentas tropicales *Gordon* y *Florence*, esta última desarrollada esta mañana a partir de la Depresión Tropical 7; se localizan a 710 km al noreste de Cancún, y a más de 4 mil km al este de las costas de Quintana Roo.

Debido a su distancia, los cuatro ciclones tropicales mencionados no generan efectos en nuestro país.

### **Pronóstico para mañana**

La Onda Tropical Número 35 que cruzará el sureste de la República Mexicana y las zonas de inestabilidad atmosférica que cubren al país, provocarán tormentas intensas en zonas de Oaxaca y Chiapas, y tormentas muy fuertes en regiones de Chihuahua, Coahuila, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Morelos, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Asimismo, generarán tormentas fuertes en áreas de Baja California Sur, Zacatecas, Tamaulipas, Nuevo León, Colima, Estado de México, Ciudad de México, Puebla y Quintana Roo, chubascos en zonas de Sonora, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Tlaxcala, y lluvias aisladas en Hidalgo.

En Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas, se pronostican vientos fuertes con rachas superiores a 50 kilómetros por hora.

En cuanto a las temperaturas se estiman valores durante el día de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Michoacán, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Nayarit, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Morelos, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Ante las altas temperaturas se recomienda a la población atender los avisos que emiten el SMN, Protección Civil y las autoridades estatales y municipales, así como tomar medidas preventivas como hidratarse y no exponerse al sol durante tiempos prolongados.

La Conagua y el SMN 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. 512-18.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 