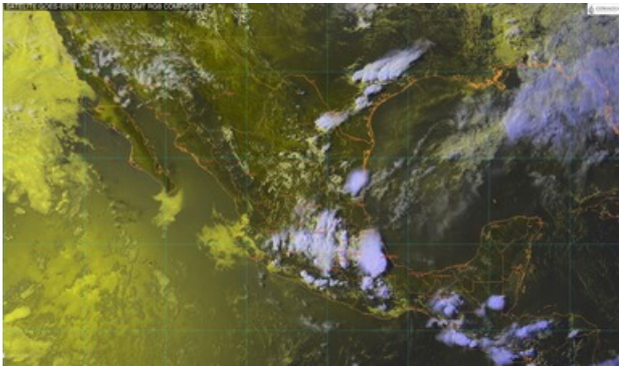

Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana se prevén tormentas muy fuertes en Michoacán, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz y Oaxaca

Para la Ciudad de México y el Estado de México mañana se pronostica cielo nublado con tormentas fuertes.



Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana se prevén tormentas muy fuertes en Michoacán, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

Autor
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación
06 de junio de 2019

Categoría
Comunicado

Para las próximas horas se pronostican lluvias muy fuertes con actividad eléctrica y probabilidad de granizo en áreas de Michoacán, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz y Oaxaca; fuertes en Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Jalisco, Guerrero y Chiapas, y chubascos en Coahuila. Las precipitaciones las genera un canal de baja presión extendido desde el norte hasta el centro de México y la abundante entrada de humedad de los litorales.

Pronóstico para mañana

Tormentas puntuales fuertes con posible granizo, se prevén en Ciudad de México, Estado de México, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Puebla; chubascos en Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos y Tabasco, así como lluvias aisladas en Nuevo León, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Nayarit, Yucatán y Quintana Roo.

Temperaturas de 40 a 45 grados Celsius se estiman en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Colima, Yucatán y Quintana Roo.

Pronostican viento con rachas superiores a 40 kilómetros por hora en Baja California, incluyendo el norte del Golfo de California, Baja California Sur, Sonora, las costas de Yucatán y Quintana Roo.

El SMN de la Conagua, recomienda a la población extremar precauciones ante posibles deslaves, flujos de lodo e inundaciones en zonas bajas y de escaso drenaje. Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

- [Descargar Comunicado de Prensa No. 377-19.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción.