



## **Se pronostican para esta noche lluvias fuertes en Chiapas, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas**

- Para el viernes se pronostican temperaturas máximas superiores a los 45 grados Celsius en zonas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.

A lo largo de esta noche y madrugada, se pronostican lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en zonas de Chiapas, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila, Guanajuato, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Querétaro y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en regiones del centro de México.

Las lluvias mencionadas, estarán acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo, y son generadas por canales de baja presión en el norte, centro y sur de México, una línea seca en el norte de Coahuila y con la entrada de humedad del Mar Caribe, Golfo de México y Océano Pacífico.

Los mismos sistemas propiciarán fuertes rachas de viento de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) con posibles tolveneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Tamaulipas.

### **Pronóstico para mañana**

Se prevén lluvias fuertes en áreas de Quintana Roo, Puebla, Tamaulipas y Tlaxcala; chubascos en Campeche, Chiapas, Hidalgo, Estado de México, Nuevo León, Oaxaca, Veracruz y Yucatán, y lluvias aisladas en la Ciudad de México, Morelos, Querétaro y San Luis Potosí.

También se espera viento con rachas de 60 a 80 km/h en la región del Istmo de Tehuantepec; de la misma intensidad y con tolveneras en Baja California, Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas; y con posible formación de torbellinos en el noreste de Coahuila, norte de Nuevo León y noreste de Tamaulipas. Las condiciones meteorológicas descritas las propiciarán una línea seca en el norte de México, canales de baja presión sobre el noreste, centro, oriente y sureste de



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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0341-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

19 de mayo de 2022

19:00 h

México, así como la aproximación de la Onda Tropical Número 1, que se extenderá sobre el sur de la Península de Yucatán.

Durante la mañana se esperan temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius y heladas en zonas montañosas de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas serranas de Baja California, Sonora y Zacatecas.

Prevalecerá la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, lo que mantendrá el ambiente vespertino caluroso en gran parte del territorio nacional, con temperaturas máximas superiores a los 45 grados Celsius en zonas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Asimismo, se esperan temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en regiones de Baja California, Campeche, Chiapas, el norte de Hidalgo, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, norte de Puebla, Tabasco, Veracruz y Yucatán; máximas de 35 a 40 grados Celsius en Chihuahua, Colima, Durango, Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Quintana Roo, Sonora, Sinaloa y Zacatecas; y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México y Tlaxcala.

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>, 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.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

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 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)

