



Se pronostican lluvias fuertes, descargas eléctricas y caída de granizo en el noreste, centro y sureste de México

- Para lo que resta de este viernes se espera que las lluvias más significativas sean en Chiapas.
- Mañana habrá temperaturas máximas por arriba de los 40 grados Celsius en 20 estados de la República Mexicana.

Esta noche y madrugada de sábado, una línea seca prevalecerá sobre el noreste de México, en interacción con un canal de baja presión y con la entrada de humedad del Golfo de México, por lo que se esperan lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]), descargas eléctricas, caída de granizo y rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) en Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas, así como chubascos (de 5 a 25 mm) en sitios de Coahuila.

Por otra parte, dos canales de baja presión sobre el centro y sureste mexicano, en combinación con inestabilidad en la atmósfera superior y la entrada de humedad del Océano Pacífico y el Mar Caribe, generarán lluvias de muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas; fuertes en áreas de la Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, así como chubascos en Michoacán, Morelos, Oaxaca y Veracruz. Con las lluvias se podrían presentar descargas eléctricas y granizo.

Pronóstico para mañana

Un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera mantendrá la onda de calor sobre gran parte del territorio mexicano con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en el norte de Baja California, norte y suroeste de Campeche, norte y sur de Chiapas, suroeste de Chihuahua, suroeste de Coahuila, norte de Guerrero, norte de Jalisco, oeste y sur de Michoacán, sur de Morelos, noreste de Nayarit, este de Nuevo León, noreste y noroeste de Oaxaca, sur de San Luis Potosí, norte de Sinaloa, sur de Sonora, centro y oeste de Tabasco, oeste de Tamaulipas, sur de Veracruz, oeste de Yucatán y sur y suroeste de Zacatecas.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0307-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
6 de mayo de 2022
19:00 h

Asimismo, se estiman valores de 35 a 40 grados Celsius en el sur de Baja California, Sur, en Colima, sur de Durango, suroeste del Estado de México, noreste y suroeste de Guanajuato, norte de Hidalgo, norte y suroeste de Puebla, norte de Querétaro y oeste de Quintana Roo, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Ciudad de México y Tlaxcala.

Debido a las altas temperaturas pronosticadas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación del sol, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones de las autoridades del sector Salud y de Protección Civil.

En contraste, durante la mañana se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en Baja California, Chihuahua y Durango. Se prevén heladas para Chihuahua y Durango.

Se estiman lluvias muy fuertes (de 50 a 75 mm) en localidades de Chiapas; fuertes en zonas de Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Querétaro y Tlaxcala; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en sitios de Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Morelos y San Luis Potosí, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en regiones de Campeche, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán. Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, vientos fuertes y caída de granizo de diferentes tamaños.

También, se pronostica viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolveneras en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Zacatecas y el Golfo de California. Viento con rachas de 50 a 60 km/h, se espera en Aguascalientes, Baja California Sur, Hidalgo, el norte de Jalisco, Oaxaca, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, así como oleaje de 2 a 3 metros (m) de altura en la costa oeste de la Península de Baja California, así como en las costas de Colima, Jalisco y Michoacán.

Las condiciones meteorológicas antes descritas serán originadas por un nuevo frente frío asociado a una vaguada polar que se estima se aproxime e ingrese en el noroeste de México, una línea seca que permanecerá sobre Coahuila e

 @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





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0307-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

6 de mayo de 2022

19:00 h

interaccionará con un canal de baja presión extendido desde el noreste hasta el centro del país, el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y el Golfo de México, además de un segundo canal de baja presión en el sureste de la República Mexicana.

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>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook 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

