

## **Hoy se espera que prevalezca la tercera onda de calor con ambiente de caluroso a extremadamente caluroso en México**

- Se prevén temperaturas superiores a 40 grados Celsius en 22 estados de la República Mexicana.
- Para regiones de Chiapas, Durango y Oaxaca se pronostican lluvias fuertes con descargas eléctricas y granizo.

Durante este martes, se espera que prevalezca la tercera onda de calor con ambiente de caluroso a extremadamente caluroso en la República Mexicana, así como temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Nuevo León y Tamaulipas, y de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Campeche, Chiapas, el noreste de Chihuahua, Coahuila, Colima, el occidente de Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Asimismo, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California Sur, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Puebla, Querétaro, Quintana Roo y Zacatecas, de 30 a 35 grados Celsius en la Ciudad de México y Tlaxcala.

Debido a las altas temperaturas pronosticadas, se recomienda a la población evitar exponerse a la radiación solar por tiempos prolongados, hidratarse adecuadamente, poner especial atención en enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del sector salud y de Protección Civil.

En cambio, por la mañana se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua y Durango.

Se pronostican lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]), con descargas eléctricas y granizo en localidades de Chiapas, Durango y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila, Guerrero, Quintana Roo, Veracruz, Yucatán y Zacatecas; lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Jalisco, Nayarit, Nuevo León y Tabasco.



También, se prevén vientos con rachas de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con tolvaneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Yucatán.

Las lluvias y los vientos podrían ser originados por canales de baja presión sobre el interior del país y la Península de Yucatán, en combinación con la entrada de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, así como por una línea seca en el norte de México y la corriente en chorro subtropical.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé cielo despejado y ambiente templado con bruma durante la mañana, nubosidad dispersa con ambiente de cálido a caluroso por la tarde y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 44 km/h. Para la Ciudad de México se pronostica temperatura mínima de 16 a 18 grados Celsius y máxima de 31 a 33 grados Celsius; para Toluca, Estado de México, se espera una mínima de 7 a 9 grados Celsius y máxima de 26 a 28 grados Celsius.

En la Península de Baja California habrá cielo medio nublado, ambiente fresco por la mañana, frío en sierras de Baja California, bancos de niebla matutinos en la costa occidental de la Península, ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde y viento del noroeste de 15 a 30 km/h, rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

Se pronostica para el Pacífico Norte, ambiente templado y nubosidad dispersa por la mañana en Sinaloa, cielo parcialmente nublado con ambiente fresco en Sonora, ambiente muy caluroso por la tarde en la región, viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

En el Pacífico Centro se prevé nubosidad dispersa con bancos de niebla en sierras durante la mañana, cielo parcialmente nublado en la tarde y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Jalisco y Michoacán.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Sur son de cielo medio nublado con bancos de niebla en sierras de la región durante la mañana, ambiente matutino templado en sierras y cálido en zonas costeras. Hacia la tarde se prevé ambiente caluroso, descargas eléctricas y granizo en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

En el Golfo de México, se espera cielo medio nublado, bancos de niebla matutinos en zonas de Tamaulipas y Veracruz, ambiente cálido por la mañana, muy caluroso durante la tarde y extremadamente caluroso en Tamaulipas. El viento será del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvánicas en Tamaulipas; las zonas con lluvia en Tabasco y Veracruz se acompañarán de descargas eléctricas.

Para la Península de Yucatán se pronostica cielo parcialmente nublado con ambiente cálido en la mañana, de caluroso a muy caluroso por la tarde y viento del sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

En los estados que conforman a la Mesa del Norte se prevé nubosidad dispersa en la mañana y cielo medio nublado en la tarde. Habrá ambiente fresco durante la mañana en la región, frío en zonas serranas de Chihuahua y Durango, ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, extremadamente caluroso en Nuevo León y descargas eléctricas con condiciones para caída de granizo en zonas de lluvia. Se espera viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h con tolvánicas en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Zacatecas, así como rachas de 40 a 60 km/h y tolvánicas en Aguascalientes y San Luis Potosí.

Para la Mesa Central se espera ambiente fresco y cielo despejado por la mañana, cielo medio nublado con ambiente de caluroso a muy caluroso durante la tarde, viento del noreste de 15 a 30 km/h y rachas de 40 a 60 km/h con tolvánicas en Guanajuato y Querétaro.

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



**Comunicado de Prensa**  
No. 0439-23

**Lugar**  
Ciudad de México

**Fecha**  
13 de junio de 2023  
07:00 h

aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

