

## **La tercera onda de calor ocasionará temperaturas superiores a 40 grados Celsius en 23 estados del país**

- Para zonas de Chiapas, Coahuila y Oaxaca se prevén lluvias fuertes.

Este viernes, la tercera onda de calor podría originar temperaturas superiores a 45 grados Celsius en Campeche, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán; de 40 a 45 grados en Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Oaxaca y Puebla; de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Baja California, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Quintana Roo y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en la Ciudad de México y Tlaxcala.

Debido a las altas temperaturas registradas, 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.

Por otra parte, se prevé que canales de baja presión sobre el interior y el sureste de México, inestabilidad atmosférica, el paso de la Onda Tropical Número 3 por el sur de Guerrero y Oaxaca, y el ingreso de humedad de ambos océanos, generarán lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en zonas de Chiapas, Coahuila y Oaxaca; chubascos (de 5 a 25 mm) en Chihuahua, Durango, Guerrero y el sur de Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en el Estado de México, Jalisco, Michoacán, Quintana Roo, Sinaloa y Tabasco. Las lluvias mencionadas podrían acompañarse de descargas eléctricas.

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y tolvánicas en Chihuahua y Sonora, y rachas de 40 a 60 km/h con tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Durango,



Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

Durante la mañana de hoy, las temperaturas mínimas serán de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California y del Estado de México.

### **Pronóstico por regiones**

Se pronostica para el Valle de México cielo despejado y ambiente de templado a cálido por la mañana, y cielo medio nublado con ambiente caluroso en la tarde. El viento será del este de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se pronostica una temperatura mínima de 17 a 19 grados Celsius y máxima de 32 a 34 grados Celsius; mientras que para Toluca, Estado de México, una mínima de 10 a 12 grados y máxima de 28 a 30 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se prevé cielo parcialmente nublado la mayor parte del día, bancos de niebla matutinos en la costa occidental de la Península, ambiente templado por la mañana y frío en sierras de Baja California. Por la tarde el ambiente será de caluroso a muy caluroso en la región y el viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo medio nublado y ambiente cálido en la mañana, extremadamente caluroso por la tarde y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Sonora.

Se estima para el Pacífico Centro, cielo medio nublado y ambiente templado durante la mañana; de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h. Para Jalisco y Michoacán se prevé cielo nublado, descargas eléctricas y tolvaneras con rachas de viento.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado a nublado, descargas eléctricas en zonas con lluvia y ambiente cálido por la mañana; ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso en costas hacia la tarde y viento del suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo medio nublado y ambiente cálido durante la mañana; ambiente extremadamente caluroso en la tarde y viento del este y sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h y tolvánicas. En Tamaulipas el cielo será despejado.

Para la Península de Yucatán se prevé cielo despejado a medio nublado y ambiente cálido en la mañana; ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde en Quintana Roo y extremadamente caluroso en Campeche y Yucatán. Se prevé viento del este y sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h. Hacia la tarde el cielo estará de medio nublado a nublado en Quintana Roo.

Las previsiones atmosféricas para la Mesa del Norte son de cielo medio nublado con ambiente fresco durante la mañana, y frío en zonas serranas de Chihuahua. Por la tarde se prevé ambiente de caluroso a muy caluroso en la región, y extremadamente caluroso en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí. Se espera viento de dirección variable de 15 a 30 km/h y rachas de 60 a 80 km/h con tolvánicas en Chihuahua, así como rachas de 40 a 60 km/h con tolvánicas en Aguascalientes Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Se pronostica para la Mesa Central, cielo despejado y ambiente templado en la mañana; nubosidad dispersa con ambiente de caluroso a muy caluroso durante la tarde y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvánicas en Guanajuato y Puebla.

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





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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0448-23

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

16 de junio de 2023

07:00 h

<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](https://www.facebook.com/conaguamx).

ooOoo



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO