

## Se prevén temperaturas máximas superiores a 30 grados Celsius en las 32 entidades de la República Mexicana

- Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolveneras, se pronostican para Chihuahua, Coahuila y Sonora.
- Para la Ciudad de México, este jueves, se esperan temperaturas máximas de 30 a 35 grados Celsius y para el Estado de México, de 35 a 40 grados Celsius.

Se pronostica que durante este jueves, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantenga la tercera onda de calor en México, con temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

Asimismo, se prevén temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, el norte de Puebla y Yucatán; 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 la mañana, se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua.

Se pronostican vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y tolveneras en Chihuahua, Coahuila y Sonora, así como rachas de 40 a 60 km/h y tolveneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

También, se prevén lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila y Guerrero, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en el Estado de México, Durango, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, Veracruz y Zacatecas. Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas y granizo.

Las previsiones meteorológicas antes descritas serán ocasionadas por una línea seca en el norte de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical; canales de baja presión sobre el interior del país y el sureste de mexicano, así como por inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y la Onda Tropical Número 3 que se desplazará al sur de las costas de Chiapas.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé cielo despejado, ambiente templado y bruma durante la mañana. Se espera para la tarde ambiente de cálido a caluroso con cielo parcialmente nublado y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. Para la Ciudad de México se pronostica temperatura mínima de 15 a 17 grados Celsius y máxima de 32 a 34 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, una mínima de 8 a 10 grados Celsius y máxima de 28 a 30 grados Celsius.

En la Península de Baja California se pronostica cielo parcialmente nublado, ambiente templado 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 con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

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

En el Pacífico Centro se prevé cielo parcialmente nublado con ambiente templado durante la mañana, cielo medio nublado y ambiente muy caluroso en la tarde, así como 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 condiciones meteorológicas para el Pacífico Sur serán de cielo medio nublado a nublado, ambiente matutino templado en sierras de la región y cálido en zonas costeras. Hacia la tarde se espera ambiente caluroso, descargas eléctricas y granizo en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

En el Golfo de México se espera nubosidad dispersa y ambiente cálido por la mañana, cielo medio nublado con ambiente extremadamente caluroso durante la tarde y viento de componente este de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

Para la Península de Yucatán se pronostica cielo parcialmente nublado con ambiente cálido en la mañana. Por la tarde el cielo será medio nublado con ambiente de caluroso a muy caluroso por la tarde, y extremadamente caluroso en Campeche. Se espera también viento del sureste de 15 a 30 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 matutino fresco en la región, frío en sierras de Chihuahua, ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, extremadamente caluroso en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí y descargas eléctricas con granizo en zonas con lluvia de Coahuila. Se espera viento de dirección variable de 15 a 30 km/h y rachas de 60 a 80 km/h con tolvaneras en Chihuahua y Coahuila, así como rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Aguascalientes, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Para la Mesa Central se espera ambiente templado y cielo despejado por la mañana, nubosidad dispersa 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 tolvaneras en Guanajuato.

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.

ooOoo