

## **Continuará la onda de calor con ambiente de caluroso a muy caluroso sobre México y temperaturas por arriba de los 45 grados**

- Se prevé viento con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Para este día, se pronostica que una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la onda de calor con ambiente de caluroso a muy caluroso sobre México, y temperaturas que podrían superar los 45 grados Celsius en zonas de Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; así como de 40 a 45 grados en Colima, el norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Yucatán.

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

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

Por otra parte, la interacción entre una línea seca, un canal de baja presión, una vaguada en la atmósfera superior y el ingreso de aire cálido y húmedo favorecido por la corriente en chorro subtropical, ocasionarán lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Además, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y un canal de baja presión al interior del territorio nacional, propiciarán intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en el Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca, Querétaro y Zacatecas, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Chiapas, Ciudad de México, Michoacán, Puebla, Quintana Roo, Tlaxcala y Veracruz.



Se prevé que las precipitaciones puntuales fuertes, que serán con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible granizo, podrían ocasionar encharcamientos y el incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población de los estados afectados atender las indicaciones de Protección Civil

Por su parte, el frente número 46 se encuentra en proceso de disipación sobre el noreste del país.

En cuanto a vientos se esperan rachas de 50 a 70 km/h y tolvánas en Chihuahua y Durango, con posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; así como rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, con posibles tolvánas en Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Tabasco y Zacatecas, además de oleaje de 1 a 2 metros (m) de altura en la costa occidental de la Península de Baja California y costas de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán.

Se espera que los vientos pronosticados podrían originar el derribo de árboles y anuncios publicitarios, por lo que se exhorta a la población atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

Finalmente, se pronostican temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en sierras de Chihuahua y Sonora, y de 0 a 5 grados con posibles heladas en sierras de Baja California y Durango.

Por las bajas temperaturas pronosticadas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas, como abrigarse e hidratarse adecuadamente, evitar cambios bruscos de temperatura, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores. Asimismo, dichas temperaturas podrían provocar el congelamiento de la carpeta asfáltica, por lo que se exhorta a la población atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.



## Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo de medio nublado a nublado con ambiente fresco por la mañana, cielo nublado por la tarde y descargas eléctricas en zonas con lluvia. Se espera viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 50 km/h. Para la Ciudad de México, se prevé temperatura mínima de 16 a 18 grados Celsius y máxima de 31 a 33 grados; mientras que, en Toluca, Estado de México, la mínima será de 7 a 9 grados y la máxima de 27 a 29 grados Celsius.

En la Península de Baja California se pronostica cielo de parcialmente nublado a medio nublado, ambiente matutino frío con posibles heladas en sierras de Baja California, y fresco en Baja California Sur. Se prevé viento del noroeste de 10 a 25 km/h, rachas de hasta 40 km/h y oleaje de 1 a 2 m en la costa occidental de la Península. Durante la tarde el ambiente será de caluroso a muy caluroso en la región.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de ambiente matutino fresco, y de frío a muy frío con heladas en zonas serranas de Sonora. Se espera viento de componente oeste de 10 a 25 km/h, rachas de hasta 40 km/h, cielo medio nublado, ambiente extremadamente caluroso durante la tarde en Sinaloa y de caluroso a muy caluroso en Sonora.

En el Pacífico Centro se espera cielo parcialmente nublado, y medio nublado en Michoacán. Se espera ambiente de fresco a templado por la mañana y de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde. Se estima viento de componente oeste de 10 a 25 km/h, rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Jalisco, rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región y oleaje de 1 a 2 m de altura en costas de Colima, Jalisco y Michoacán.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado, ambiente matutino fresco a templado y de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Habrá viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, rachas de hasta 40 km/h y oleaje de 1 a 2 m de altura en costas de Guerrero.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de cielo de medio nublado a nublado, con descargas eléctricas y posible caída granizo



en zonas con lluvia de Tamaulipas, así como con bancos de niebla en zonas montañosas de Veracruz. Se prevé ambiente de fresco a templado por la mañana, y de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde, viento del sureste de 10 a 25 km/h en la región, rachas de 50 a 70 km/h y condiciones para la formación de torbellinos en Tamaulipas, rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Tabasco y rachas de hasta 40 km/h en Veracruz.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, ambiente templado durante la mañana, de caluroso a muy caluroso por la tarde en Quintana Roo y extremadamente caluroso en Campeche y Yucatán. El viento será del sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Para los estados de la Mesa del Norte se pronostica cielo de medio nublado a nublado con descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí. Por la mañana habrá ambiente fresco, y de frío a muy frío con posibles heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Se prevé ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso, y extremadamente caluroso en Nuevo León y San Luis Potosí. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolváneras en Chihuahua y Durango, rachas de la misma intensidad y condiciones para la formación de torbellinos en Coahuila y Nuevo León, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Aguascalientes, San Luis Potosí y Zacatecas.

Las condiciones del tiempo para las entidades de la Mesa Central serán de cielo de medio nublado a nublado con descargas eléctricas en zonas con lluvia de Guanajuato, Hidalgo y Querétaro. Por la mañana habrá ambiente de fresco a templado, de caluroso a muy caluroso por la tarde y extremadamente caluroso en Hidalgo y Morelos. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Guanajuato.

Mantente informado en las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@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), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

