

## **Hoy se prevé ambiente de caluroso a muy caluroso en México y temperaturas superiores a 45 grados Celsius en 9 estados**

- Se pronostican lluvias intensas en regiones de Chiapas, y muy fuertes en zonas de Oaxaca.

Durante este martes, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la tercera onda de calor, con ambiente de caluroso a muy caluroso en la República Mexicana y temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Asimismo, se esperan temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla y Sinaloa; de 35 a 40 grados Celsius 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 al pronóstico de altas temperaturas, 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.

Se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas; muy fuertes (50 a 75 mm) en zonas de Oaxaca; fuertes (de 25 a 50 mm) en localidades de Guerrero; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Chihuahua, Coahuila, Durango, Jalisco, Michoacán, Tabasco y el sur de Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Colima, Estado de México, Quintana Roo, Sinaloa y Yucatán.

Las lluvias podrían ser con descargas eléctricas y granizo en el occidente y sureste del territorio nacional, incluida la Península de Yucatán.

También, se prevén vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Baja California, Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas, así como rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Campeche, Chiapas, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán.

Las lluvias y los vientos serán ocasionados por un canal de baja presión sobre el interior del país, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, en interacción con la Onda Tropical Número 5, la cual se ubica sobre el Golfo de Tehuantepec; una línea seca sobre el norte de Coahuila, un frente frío (fuera de temporada) sobre el noroeste del territorio nacional y por la corriente en chorro subtropical.

Se espera que la Onda Tropical Número 4, se desplace al sur de las costas de Colima, alejándose de la República Mexicana.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé cielo despejado y ambiente templado en la mañana, ambiente caluroso y cielo medio nublado por la tarde, viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h, tolvaneras y descargas eléctricas en zonas con lluvia del Estado de México. En la Ciudad de México se pronostica temperatura mínima de 16 a 18 grados Celsius, y máxima de 32 a 34 grados, y para Toluca, Estado de México, una mínima de 8 a 10 grados y máxima de 27 a 29 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se prevé cielo medio nublado, viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h, tolvaneras, ambiente de fresco a templado por la mañana y muy caluroso en la tarde.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo medio nublado a nublado y ambiente matutino cálido; muy caluroso hacia la tarde y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Sonora, así como rachas de hasta 40 km/h en Sinaloa.

Se estima para el Pacífico Centro, cielo de medio nublado a nublado y ambiente fresco en la mañana; muy caluroso durante la tarde, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Jalisco, así como rachas de 40 a 60 km/h con tolvaneras en Michoacán. Las zonas con lluvia en Jalisco y Michoacán se acompañarán de descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo.

Para el Pacífico Sur se espera cielo medio nublado en la mañana, nublado durante la tarde y descargas eléctricas con granizo en zonas con lluvia. Se prevé ambiente matutino fresco en zonas montañosas, cálido en la región, así como muy caluroso hacia la tarde. El viento será de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Chiapas y Oaxaca.

En el Golfo de México, el pronóstico es de cielo parcialmente nublado con ambiente cálido; cielo nublado y ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde, descargas eléctricas y granizo en zonas con lluvia de Tabasco y del sur de Veracruz, 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 prevé cielo parcialmente nublado con ambiente cálido por la mañana; cielo nublado y 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.

Las previsiones para la Mesa del Norte son de cielo medio nublado a nublado, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia de Chihuahua, Coahuila y Durango, ambiente de fresco a templado por la mañana; caluroso hacia la tarde y extremadamente caluroso en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí. El viento será de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.

Se pronostica, para la Mesa Central, cielo parcialmente nublado y ambiente de fresco a templado por la mañana; de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, viento

del noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y tolváneras en Guanajuato, y rachas de 40 a 60 km/h, también con tolváneras en Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

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**