

## **Hoy dará inicio la segunda onda de calor en México con temperaturas superiores a 30 grados Celsius en las 32 entidades**

- Se pronostican lluvias intensas en regiones de Coahuila, y muy fuertes en zonas de Nuevo León y Tamaulipas.

Para este viernes, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, propiciará la segunda onda de calor en México, con temperaturas superiores a 45 grados Celsius en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; de 40 a 45 grados en Campeche, Colima, Jalisco, Morelos, San Luis Potosí, Tamaulipas y Yucatán; de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, el suroeste del Estado de México, Hidalgo, Guanajuato, Nayarit, Nuevo León, el norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en la Ciudad de México y Tlaxcala.

Ante las altas temperaturas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como hidratarse adecuadamente, evitar exponerse durante tiempos prolongados a la radiación solar, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del Sector Salud y de Protección Civil.

En contraste, durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas montañosas de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en sierras de Baja California, Estado de México, Sonora y Zacatecas.

Se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Coahuila; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Nuevo León y Tamaulipas; fuertes (de 25 a 50 mm) en localidades de Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Chiapas e Hidalgo, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Querétaro, Quintana Roo y San Luis Potosí.

Las precipitaciones de fuertes a intensas podrían acompañarse de descargas eléctricas, granizo y generar encharcamientos, deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del

Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Asimismo, se esperan vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; rachas de 50 a 70 km/h con tolvaneras en Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas; rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Oaxaca, Querétaro y Veracruz, así como oleaje de 1 a 3 metros de altura (m) en costas de Colima, Jalisco y Michoacán, con bancos de niebla en la costa occidental de la Península de Baja California, condición que disminuirá en el transcurso del día.

Las lluvias y los vientos serán generados por una línea seca sobre Coahuila, en interacción con el flujo de la corriente en chorro subtropical, así como por un canal de baja presión extendido sobre el oriente y sureste del territorio nacional.

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado y ambiente de fresco a templado por la mañana; cielo de medio nublado a nublado y ambiente de cálido a caluroso por la tarde, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento del suroeste de 10 a 20 km/h con rachas hasta de 40 km/h. En la Ciudad de México se espera temperatura mínima de 17 a 19 grados Celsius y máxima de 31 a 33 grados Celsius, y en Toluca, Estado de México, mínima de 6 a 8 grados Celsius y máxima de 26 a 28 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica, por la mañana, ambiente frío en zonas montañosas de Baja California, fresco en el resto de la región, además de bancos de niebla en la costa occidental de la península, y hacia la tarde se prevé ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso. Se espera cielo con nubosidad dispersa durante el día y viento del noroeste de 15 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h, además de oleaje de 1 a 3 m de altura a lo largo de la costa occidental de la península, disminuyendo durante el día.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de ambiente de fresco a templado durante la mañana, y frío en sierras de Sonora; al atardecer el ambiente será de caluroso a muy caluroso. Se prevé cielo parcialmente nublado en el transcurso del día y viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé, durante la mañana, ambiente de fresco a templado y, por la tarde, ambiente muy caluroso en zonas de Colima, Jalisco y Nayarit, y extremadamente caluroso en Michoacán. Habrá cielo medio nublado en el transcurso del día, así como viento del oeste y noroeste de 10 a 20 km/h, rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Jalisco, y rachas de hasta 40 km/h en Colima, Michoacán y Nayarit, además de oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Colima, Jalisco y Michoacán.

Para el Pacífico Sur se pronostica ambiente matutino de fresco a templado con posibles bancos de niebla en zonas serranas de Chiapas, y ambiente diurno de muy caluroso a extremadamente caluroso. Se prevé cielo de medio nublado a nublado durante el día en la región, parcialmente nublado en Guerrero, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección oeste y suroeste de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Oaxaca, y rachas de hasta 40 km/h en Chiapas y Guerrero.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de ambiente de fresco a templado durante la mañana y de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Se espera cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día en la región, parcialmente nublado en Tabasco, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de componente este de 15 a 25 km/h, rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Tamaulipas, y rachas de 40 a 60 km/h en Tabasco, y con posibles tolvánicas en Veracruz.

En la Península de Yucatán se prevé ambiente matutino templado, y de caluroso a muy caluroso al atardecer; habrá cielo con nubosidad dispersa durante el día en la región y cielo medio nublado a nublado en Quintana Roo, además de viento de componente este de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Para los estados de la Mesa del Norte se pronostica ambiente matutino de frío a muy frío en sierras de Chihuahua y Durango, fresco en el resto de la región; por la tarde se prevé ambiente de cálido a caluroso, y muy caluroso en zonas de San Luis Potosí. Se espera cielo de medio nublado a nublado a lo largo del día en Coahuila y Nuevo León, parcialmente nublado en el resto de la región, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 15 a 25 km/h, rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Coahuila y Nuevo León; rachas



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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0303-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

3 de mayo de 2024

07:00 h

de 50 a 70 km/h y tolváneras en Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, además de rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Aguascalientes.

Finalmente, las condiciones del tiempo previstas para las entidades de la Mesa Central son de ambiente matutino de fresco a templado y bancos de niebla en zonas montañosas de Hidalgo, norte de Puebla y norte de Querétaro; ambiente vespertino caluroso en la región y muy caluroso en Morelos. Se prevé cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Puebla y Tlaxcala, así como viento de dirección variable de 15 a 25 km/h con rachas 40 a 60 km/h y posibles tolváneras en Hidalgo y Querétaro.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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

