

Temperaturas superiores a 45 grados Celsius en Coahuila, Nuevo León, Sinaloa y Tamaulipas por la tercera onda de calor

- Se pronostican lluvias fuertes en regiones de Chiapas y Oaxaca.
- Para la Ciudad de México, se prevén vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

Hoy se espera que continúe la tercera onda de calor en gran parte de la República Mexicana, con ambiente de caluroso a muy caluroso y temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Coahuila, Nuevo León, Sinaloa y Tamaulipas, y de 40 a 45 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

También se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Puebla, Querétaro y Quintana Roo.

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.

Durante la mañana, se pronostican temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California y Chihuahua.

Se esperan vientos con rachas de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas; así como rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Guanajuato, Jalisco, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

En lo referente a las lluvias, se pronostican precipitaciones fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila, Durango, Guerrero, Nuevo León, el sur de Veracruz y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Jalisco, Nayarit, Quintana Roo y Tabasco. Las lluvias podrían ser con descargas eléctricas y granizo.

Se calcula que las condiciones de lluvias y vientos sean generadas por dos canales de baja presión, el primero se extenderá sobre el norte y occidente de México, y el segundo sobre el sureste del país y la Península de Yucatán, ambos interactuarán con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera; así como por una línea seca sobre el noreste del país, en combinación con la corriente en chorro subtropical, y por la Onda Tropical Número 3, que se desplazará al sur de la Península de Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo despejado con bruma y ambiente de templado a cálido por la mañana; cielo con nubosidad dispersa y ambiente caluroso hacia la tarde, además de viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en la Ciudad de México. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 16 a 18 grados Celsius y máxima de 32 a 34 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, la mínima será de 8 a 10 grados Celsius y la máxima de 27 a 29 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California ambiente fresco en la región por la mañana, frío en sierras de Baja California, bancos de niebla en la costa occidental de la península y ambiente caluroso hacia la tarde. Se prevé cielo parcialmente nublado la mayor parte del día y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en la península.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de ambiente matutino fresco en Sonora, y templado en Sinaloa; ambiente muy caluroso hacia la tarde en Sonora y extremadamente caluroso en Sinaloa. Se espera cielo medio nublado a lo largo del día y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras.

Para el Pacífico Centro, se estima cielo parcialmente nublado durante la mañana y medio nublado hacia la tarde, además de viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Jalisco.

Las previsiones para el Pacífico Sur son de cielo medio nublado, ambiente matutino templado en zonas serranas de la región, así como cielo nublado y ambiente muy caluroso por la tarde. Se prevén descargas eléctricas y granizo en Chiapas, Guerrero y Oaxaca, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en Chiapas.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo despejado con ambiente cálido durante la mañana, cielo parcialmente nublado con ambiente muy caluroso hacia la tarde y extremadamente caluroso en Tamaulipas, así como viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Tamaulipas, y rachas de 40 a 60 km/h con tolvaneras en Tabasco y Veracruz.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo parcialmente nublado con ambiente cálido por la mañana, cielo medio nublado y ambiente caluroso por la tarde, además de viento del sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la región.

En la Mesa del Norte se espera cielo con nubes dispersas y ambiente fresco en la región por la mañana, así como frío en zonas serranas de Chihuahua; cielo medio nublado con ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde y extremadamente caluroso en Nuevo León. Se prevén descargas eléctricas y granizo en Coahuila, Durango, Nuevo León y Zacatecas, así como viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con tolvaneras en Aguascalientes y San Luis Potosí.

Finalmente, para los estados de la Mesa Central se pronostica cielo despejado con ambiente fresco por la mañana, cielo parcialmente nublado y ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, además de viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Guanajuato.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet 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, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo