

Hoy finaliza la segunda onda de calor, no obstante, se pronostica ambiente extremadamente caluroso en varias zonas de México

- En el noreste del país se prevén lluvias y chubascos, vientos fuertes y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Hoy finaliza la segunda onda de calor de la temporada, sin embargo, se mantendrá el ambiente extremadamente caluroso en entidades costeras del sur y sureste del territorio mexicano, Golfo de México y la Península de Yucatán; se pronostican temperaturas máximas superiores a los 45 grados Celsius en zonas de Campeche, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, y de 40 a 45 grados en zonas de Chiapas, Guerrero, norte de Hidalgo, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, norte y suroeste de Puebla, Quintana Roo y Yucatán.

Asimismo, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados en Baja California, Coahuila, Colima, Durango, suroeste del Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Nayarit, Querétaro, Sinaloa y Sonora, y de 30 a 35 en Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Ciudad de México, Tlaxcala y Zacatecas.

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, se pronostican rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h), tolveneras y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; además, se prevén intervalos de chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) en Nuevo León y Tamaulipas, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Coahuila, que podrían acompañarse con descargas eléctricas y caída de granizo. Lo anterior será propiciado por la interacción de un frente frío cercano a la frontera norte de la República Mexicana México, una línea seca sobre el noreste del país y el flujo de la corriente en chorro subtropical.

También se pronostica viento de componente sur con rachas de 60 a 80 km/h en el sur de Veracruz y el Istmo de Tehuantepec, en su porción perteneciente a Oaxaca; rachas de 50 a 70 km/h y tolveneras en Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolveneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro,



Sinaloa, Sonora, Tabasco y Tlaxcala. Asimismo, se prevén rachas de viento de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

Un canal de baja presión extendido desde el oriente hasta el sureste del territorio mexicano propiciará lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 mm) en regiones de Chiapas; intervalos de chubascos en el Estado de México, Hidalgo, Oaxaca, Puebla y Veracruz, así como lluvias aisladas en Campeche, Ciudad de México, Coahuila, Guanajuato, Morelos, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco y Tlaxcala. Las lluvias podrían acompañarse con descargas eléctricas y caída de granizo.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar 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.

Se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en las sierras de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados en las zonas serranas de Sonora.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica cielo con nubosidad dispersa y ambiente templado por la mañana, cielo de medio nublado a nublado y ambiente caluroso hacia la tarde, así como viento del sur y suroeste de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h principalmente en zonas de tormenta. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 17 a 19 grados Celsius y máxima de 30 a 32 grados, y para Toluca, Estado de México, mínima será de 9 a 11 grados y máxima de 27 a 29 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California ambiente de fresco a templado con bancos de niebla en el occidente por la mañana y ambiente de caluroso a muy caluroso por la tarde. Se espera cielo despejado durante el día y viento de componente oeste y noroeste de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en la región.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte son de ambiente de fresco a templado por la mañana en la región, frío en zonas serranas de Sonora, y ambiente de caluroso a muy caluroso en Sinaloa y Sonora. 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 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en ambas entidades.

Para el Pacífico Centro, se estima ambiente matutino de fresco a templado con posibles bancos de niebla en Colima, Jalisco y Nayarit, ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde en la región y extremadamente caluroso en Michoacán. Se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día y viento de componente oeste y suroeste de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Jalisco, Michoacán y Nayarit.

En el Pacífico Sur habrá ambiente matutino templado con bancos de niebla en zonas serranas de Chiapas y Oaxaca, y ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde en la región. Se estima cielo de medio nublado a nublado durante el día, viento de componente sur de 20 a 30 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h en el Istmo de Tehuantepec, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Chiapas.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente matutino templado con posibles bancos de niebla y ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Se prevé cielo de parcialmente nublado a medio nublado en el transcurso del día, viento del sureste de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos o tornados en Tamaulipas; viento de componente sur de 10 a 25 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h en el sur de Veracruz, y viento de dirección variable con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Tabasco.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de ambiente cálido por la mañana y ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día y viento de componente este de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en la región.

Las previsiones para la Mesa del Norte son de ambiente de fresco a templado por la mañana, de frío a muy frío con heladas en sierras de Chihuahua y Durango, bancos de niebla en zonas de Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, así como ambiente de caluroso a muy caluroso por la tarde en la región y extremadamente caluroso en San Luis Potosí. Se espera cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día, viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, con posibles torbellinos o tornados en Coahuila y Nuevo León, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Aguascalientes y Chihuahua.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0326-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

13 de mayo de 2024

07:00 h

Para los estados de la Mesa Central se pronostica ambiente templado por la mañana, de cálido a caluroso hacia la tarde y muy caluroso en el norte de Hidalgo, Morelos y el norte y suroeste de Puebla. Se prevé cielo medio nublado durante el día y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en la región.

Mantente informado en las páginas 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, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

