

La onda de calor ocasionará temperaturas superiores a 40 grados en Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y Sinaloa

- Se prevén vientos con rachas de fuertes a muy fuertes en el noroeste y norte de México, con posibles torbellinos en el noreste del país.

Durante este domingo, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la onda de calor y el ambiente de caluroso a muy caluroso en el norte, noreste y centro de la República Mexicana, incluido el Valle de México, con temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Guerrero y Michoacán, y de 40 a 45 grados Celsius en Chiapas, Jalisco, Nayarit, Oaxaca y Sinaloa.

También, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chihuahua, Coahuila, Durango, el suroeste del Estado de México, el sur de Guanajuato, el norte de Hidalgo, Morelos, Nuevo León, el suroeste de Puebla, San Luis Potosí, el sur de Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas, y de 30 a 35 grados en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México, Querétaro, Quintana Roo, Tlaxcala y Yucatán.

Por la mañana, se pronostican temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en sierras de Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora, y de 0 a 5 grados en zonas altas del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Se esperan vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y tolvánas en Baja California, Chihuahua y Sonora; rachas de 50 a 70 km/h en el Golfo de California, con tolvánas en Baja California Sur, y rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Ciudad de México y Yucatán, con posibles tolvánas en Aguascalientes, Chiapas, Colima, Durango, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa y Zacatecas.

Asimismo, se prevé viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá en el transcurso de la tarde; viento de componente sur (Surada), con rachas de 50 a 70 km/h en las costas de Tamaulipas; viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y el norte y occidente de Tamaulipas, así como oleaje de 2 a 3 metros (m) de altura en la costa occidental de Baja California.





Se pronostican intervalos de chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) en Baja California, Campeche, Chiapas, Michoacán, Oaxaca y Quintana Roo, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Coahuila, Estado de México, Jalisco, Nuevo León, Sonora, Tabasco, Veracruz y Zacatecas.

Las condiciones antes descritas serán originadas por el frente frío número 46, que se desplazará sobre el noroeste del país, en interacción con una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical; un sistema de alta presión sobre el Golfo de México; una línea seca situada al norte del territorio mexicano, así como canales de baja presión en el norte, centro y sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado con ambiente matutino de fresco a templado en la región y frío en zonas altas; cielo medio nublado hacia la tarde, con ambiente de cálido a caluroso y muy caluroso en el suroeste del Estado de México, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la Ciudad de México, con posibles tolvánicas en el Estado de México. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 31 a 33 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, máxima de 27 a 29 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California ambiente matutino fresco en la región, de frío a muy frío en zonas serranas de Baja California y bancos de niebla en la costa occidental de la península, así como ambiente de caluroso a muy caluroso por la tarde. Se prevé cielo de medio nublado a nublado durante el día en Baja California, cielo parcialmente nublado en Baja California Sur; viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Baja California; rachas de 50 a 70 km/h en el Golfo de California, con tolvánicas en Baja California Sur y oleaje de 2 a 3 m de altura en la costa occidental de Baja California.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte son de ambiente matutino fresco en la región y de frío a muy frío en zonas serranas de Sonora, así como ambiente muy caluroso hacia la tarde en Sonora y extremadamente caluroso en Sinaloa. Se espera cielo medio nublado en el transcurso del día en Sonora, parcialmente nublado en Sinaloa, viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Sonora, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas en Sinaloa.





El pronóstico para el Pacífico Centro es de ambiente matutino fresco en la región, y templado en zonas costeras, así como ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Se estima cielo de medio nublado a nublado durante el día en Jalisco y Michoacán, parcialmente nublado en Colima y Nayarit, y viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras.

En el Pacífico Sur habrá ambiente matutino de templado a fresco en la región y frío en zonas serranas de Oaxaca, así como ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde. Se pronostica cielo de medio nublado a nublado durante el día en Chiapas y Oaxaca, nubosidad dispersa en Guerrero; viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h, durante la mañana en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en el resto de la región.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente matutino de templado a fresco en la región y frío con bancos de niebla en zonas altas de Veracruz, así como ambiente caluroso hacia la tarde en la región y muy caluroso en Tabasco y Veracruz. Se prevé cielo medio nublado en el transcurso del día y viento de componente sur (Surada) de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en Tamaulipas.

Las previsiones para la Península de Yucatán son de ambiente templado por la mañana, caluroso hacia la tarde en la región y muy caluroso en Campeche. Se espera cielo de medio nublado a nublado durante el día y viento de componente este con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche y Yucatán.

Para la Mesa del Norte, se estima, ambiente matutino fresco en la región, frío en zonas serranas de San Luis Potosí y Zacatecas, y muy frío en sierras de Chihuahua y Durango, además de ambiente caluroso por la tarde en la región y muy caluroso en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas. Se espera cielo medio nublado durante el día en Coahuila, Nuevo León y Zacatecas, y parcialmente nublado en el resto de la región. Se estima viento de dirección variable de 20 a 40 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Chihuahua; viento de componente sur (Surada) con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos en Coahuila y Nuevo León, así como viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Aguascalientes, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa
No. 0259-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
14 de abril de 2024
08:00 h

Finalmente, para la Mesa Central se pronostica ambiente matutino fresco en la región y frío con bancos de niebla en zonas altas de Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, así como ambiente caluroso hacia la tarde en la región y muy caluroso en Guanajuato, Hidalgo, Morelos y Puebla. Se prevé cielo medio nublado en el transcurso del día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Guanajuato.

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

ooOoo



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
BENEFICENTE DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYAB