

Hoy se prevé viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Campeche, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz

- Prevalecerá el ambiente de caluroso a muy caluroso en la mayor parte de México, con temperaturas superiores a 40 grados Celsius en 13 estados.

Para este viernes, se prevé viento de componente norte con rachas de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) en costas de Campeche, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, así como vientos con rachas de 40 a 60 km/h en Quintana Roo y Yucatán, y con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas.

Asimismo, se pronostican lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en localidades de Campeche, Puebla, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Chiapas, Hidalgo, Oaxaca y Tabasco, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Durante la mañana se esperan temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en sierras de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados y heladas en montañas del Estado de México, Sonora y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla y Tlaxcala.

Mientras tanto, por la tarde prevalecerá el ambiente de caluroso a muy caluroso en la mayor parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, el sur de Morelos, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y Yucatán; de 35 a 40 grados en el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, el suroeste de Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, el sur de Veracruz y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México, Coahuila, el occidente de Durango, Nuevo León y Sonora.

Las condiciones meteorológicas serán ocasionadas por el frente frío número 41, que afectará el noreste y oriente del país, en interacción con canales de baja presión que se extenderán sobre el suroeste del Golfo de México y la Península de Yucatán, así como por la corriente en chorro subtropical.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé, en la mañana, ambiente templado y fresco en zonas altas, de cálido a caluroso por la tarde; cielo despejado durante el día y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y condiciones para tolvaneras. En la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 15 a 17 grados Celsius y máxima de 29 a 31 grados, y en Toluca, Estado de México, mínima de 5 a 7 grados y máxima de 25 a 27 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica ambiente templado por la mañana, frío con heladas en sierras de Baja California y bancos de niebla en la costa oeste de la región; ambiente cálido en horas de la tarde en Baja California y caluroso en Baja California Sur; cielo medio nublado en el transcurso del día y viento del noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de cielo parcialmente nublado por la mañana con ambiente de frío a muy frío en Sonora, templado en el resto de la región; cielo medio nublado al atardecer y ambiente de cálido a caluroso, así como viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en Sinaloa.

En el Pacífico Centro se prevé ambiente fresco por la mañana, frío en zonas altas de Jalisco y Michoacán y extremadamente caluroso hacia la tarde en la región, cielo despejado la mayor parte del día y viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo con nubes dispersas y ambiente de templado a fresco por la mañana, cielo nublado con ambiente de caluroso a extremadamente caluroso por la tarde, además de viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Chiapas y Oaxaca.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de ambiente fresco con bancos de niebla en zonas serranas, ambiente de cálido a caluroso por la tarde y muy caluroso en zonas de Tabasco; cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en las costas de Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.



En la Península de Yucatán se prevé ambiente templado en la mañana y extremadamente caluroso hacia la tarde; cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche y de igual intensidad, pero de dirección variable en Quintana Roo y Yucatán.

Para los estados de la Mesa del Norte se pronostica ambiente fresco por la mañana, gélido con heladas al amanecer en zonas serranas de Chihuahua y Durango; ambiente cálido por la tarde y caluroso en Nuevo León y San Luis Potosí; cielo medio nublado la mayor parte del día y viento del oeste y noroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Aguascalientes, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Finalmente, las condiciones del tiempo previstas para las entidades de la Mesa Central son de ambiente fresco durante la mañana, de cálido a caluroso al atardecer y muy caluroso en Morelos; cielo de medio nublado a nublado la mayor parte del día con bancos de niebla en sierras de Hidalgo y Puebla, cielo de despejado a medio nublado en el resto de la región, así como viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras.

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

