

## **Habrá viento con rachas de 40 a 60 km/h en Baja California, Quintana Roo y Yucatán**

- Las lluvias más significativas para hoy se esperan en Chiapas, Oaxaca y Veracruz.
- Durante la tarde, se prevé ambiente de caluroso a muy caluroso en la mayor parte de México.

Para este lunes, se pronostica viento con rachas de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) para Baja California, Quintana Roo y Yucatán, y con posibles tolvaneras en Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Durango, Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tamaulipas y Zacatecas, así como oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en la costa occidental de Baja California.

Adicionalmente, se prevén intervalos de chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) en Chiapas, Oaxaca y Veracruz, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California, Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas y Puebla. Con las lluvias podría haber descargas eléctricas.

En lo que respecta a temperaturas, los termómetros podrían registrar valores mínimos de -10 a -5 grados Celsius con heladas en las sierras de Chihuahua, Baja California, Durango y Sonora; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en zonas montañosas de Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en sitios altos de Aguascalientes, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tlaxcala y Veracruz.

Las condiciones meteorológicas antes descritas serán originadas por un nuevo frente frío extendido sobre el noroeste del país, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, una línea seca sobre Coahuila, canales de baja presión, el primero ubicado en el noreste y el segundo localizado en el sureste de la República Mexicana, en combinación con el ingreso de humedad del Oce no Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.



Se pronostica que durante la tarde-noche de este lunes, el sistema frontal se desplace hacia el centro de Estados Unidos de América y deje de afectar al país.

Por último, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera mantendrá, durante la tarde, ambiente de caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte del territorio mexicano. Se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Valores máximos de 30 a 35 grados Celsius se prevén para Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, el sur del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, sur de Sonora y Zacatecas.

Por lo anterior, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación del sol, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones de las autoridades del sector Salud y de Protección Civil.

## **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se pronostica ambiente matutino frío para zonas altas que rodean la región. Habrá cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día y viento del noreste de 15 a 30 km/h, con rachas de 45 km/h y posibles tolvaneras. En la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 11 a 13 grados Celsius y máxima de 27 a 29 grados Celsius; para Toluca, Estado de México, mínima de 2 a 4 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius. En zonas altas del Valle del México, se esperan valores de 0 a 5 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se espera cielo medio nublado y ambiente matutino de frío a muy frío con heladas en zonas altas de la región. Por la tarde, se espera ambiente de templado a cálido y viento de componente norte de 10 a 20 km/h, con rachas de hasta 60 km/h en Baja California. Se prevé oleaje de 1 a 3 m en la costa occidental de la Península de Baja California.



En el Pacífico Norte se prevé cielo parcialmente nublado y ambiente matutino de frío a muy frío con probables heladas en zonas altas de Sonora. Por la tarde, se espera ambiente de cálido a muy caluroso, además de viento del suroeste de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 km/h.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Centro indican cielo parcialmente nublado, ambiente matutino fresco y muy caluroso durante la tarde en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit. Se espera viento de componente oeste de 15 a 25 km/h, con rachas de 50 km/h y posibles tolvánas.

En el Pacífico Sur el pronóstico meteorológico es de cielo de medio nublado a nublado durante el día, ambiente matutino fresco y muy caluroso durante la tarde en costas de la región. Se prevé viento del suroeste de 20 a 30 km/h, con rachas de 60 km/h.

Para el Golfo de México, se espera cielo medio nublado, ambiente matutino fresco y muy caluroso por la tarde, además de viento de componente este de 15 a 25 km/h, con rachas de 60 km/h y posibles tolvánas en Tamaulipas.

En la Península de Yucatán se pronostica cielo medio nublado en Quintana Roo, además de cielo parcialmente nublado en el resto de la región. Por la mañana, se espera ambiente templado y muy caluroso durante la tarde, así como viento de componente este de 20 a 30 km/h, con rachas de hasta 60 km/h en Quintana Roo y Yucatán.

Para los estados que conforman a la Mesa del Norte, se prevé cielo parcialmente nublado y ambiente matutino de frío a muy frío en sierras de Chihuahua y Durango, mientras que por la tarde, se espera ambiente de cálido a caluroso, así como viento del suroeste de 15 a 25 km/h, con rachas de hasta 60 km/h y tolvánas en Chihuahua, Coahuila, Durango y Nuevo León.

Finalmente, en la Mesa Central se espera cielo medio nublado, ambiente matutino fresco y de cálido a caluroso por la tarde en la región, así como muy caluroso en el sur de Morelos. Se prevé viento de dirección variable de 15 a 25 km/h, con rachas de 60 km/h y probabilidad de tolvánas en Hidalgo, Puebla y Querétaro.



Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

