

## **Se prevén rachas de viento fuertes, tolvaneras y oleaje elevado en los estados del noroeste de México**

- Para este día, se espera un ascenso de las temperaturas diurnas en el noreste, oriente, centro y sureste de México.

Para este miércoles, se pronostican vientos con rachas de 70 a 90 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Chihuahua y Sonora, con oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en la costa occidental de Baja California; rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Aguascalientes, Durango, Guanajuato, el norte de Jalisco, San Luis Potosí y Zacatecas; viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec; viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz, así como vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en la Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

Asimismo, se prevén intervalos de chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) en Baja California y Chiapas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz.

Durante la mañana, se esperan temperaturas mínimas de -15 a -10 grados Celsius y heladas en sierras de Chihuahua, Coahuila, Durango y Sonora; de -10 a -5 grados con heladas en montañas de Baja California, Nuevo León y Zacatecas; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en regiones altas de Aguascalientes, Baja California Sur, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas elevadas de Chiapas, Ciudad de México, Guanajuato, Michoacán, Morelos, Oaxaca y Querétaro.

Por la tarde, se prevé un ascenso de las temperaturas diurnas en el noreste, oriente, centro y sureste de México, con temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca y Yucatán, y de 30 a 35 grados en Colima y Quintana Roo.

Las condiciones meteorológicas serán originadas por el frente frío número 25 que se extenderá sobre el occidente del Mar Caribe y que en el transcurso del día dejará de afectar al país; la masa de aire polar asociada al sistema, la cual modificará sus características térmicas; el ingreso de humedad del Océano Pacífico, generado por la corriente en chorro subtropical, así como por una vaguada polar extendida sobre



el occidente de Estados Unidos de América, en combinación con la corriente en chorro polar.

## **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé cielo medio nublado con ambiente de frío a muy frío durante la mañana, cielo medio nublado hacia la tarde y viento de componente sur de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 60 km/h y tolvaneras. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas y de 9 a 11 grados en el resto de la ciudad, así como una máxima de 22 a 24 grados; para Toluca, Estado de México, se espera una mínima de 1 a 3 grados Celsius y máxima de 18 a 20 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica ambiente matutino fresco en la región, de frío a muy frío en zonas serranas y gélido con heladas en zonas altas de Baja California; así como ambiente fresco hacia la tarde y templado en sitios de Baja California Sur. Se prevé cielo nublado por la tarde y viento del noroeste de 25 a 35 km/h, con rachas de 70 a 90 km/h, tolvaneras y oleaje de 1 a 3 m de altura en la costa occidental en Baja California.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte son de ambiente matutino fresco en la región, de frío a muy frío en zonas serranas y gélido con heladas en montañas de Sonora, así como ambiente de fresco a templado por la tarde. Se espera cielo parcialmente nublado en el transcurso del día y viento del oeste y noroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 70 a 90 km/h y tolvanera en Sonora.

Para el Pacífico Centro, se estima, cielo medio nublado con ambiente matutino fresco en la región y frío en zonas serranas, cielo nublado y ambiente de templado a cálido hacia la tarde. Se prevé viento de componente oeste de 20 a 40 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en el norte de Jalisco, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Michoacán.

En el Pacífico Sur habrá ambiente matutino fresco en la región y frío en zonas serranas de Chiapas y Oaxaca, así como ambiente de templado a cálido por la tarde, Se espera cielo nublado durante el día y viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente de templado a fresco durante la mañana en la región, frío en sierras de Tamaulipas y muy frío con heladas



en zonas altas de Veracruz, además de ambiente de fresco a templado en Tamaulipas hacia la tarde y de templado a cálido en Tabasco y Veracruz. Se prevé cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día y viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz.

Las previsiones para la Península de Yucatán son de ambiente templado durante la mañana y ambiente de cálido a caluroso por la tarde. Se pronostica cielo medio nublado en el transcurso del día y viento del este y sureste de 15 a 30 km/h en la región.

El pronóstico para la Mesa del Norte es de ambiente matutino frío en la región y de muy frío a gélido con heladas en zonas serranas, así como ambiente fresco por la tarde. Se prevé cielo de despejado a parcialmente nublado durante el día, viento del sur y sureste de 30 a 40 km/h, con rachas de 70 a 90 km/h y tolvánicas en Chihuahua; rachas de 50 a 70 km/h y tolvánicas en Aguascalientes, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con tolvánicas en Coahuila y Nuevo León.

Para los estados de la Mesa Central se pronostica ambiente matutino frío en la región y muy frío con heladas en zonas serranas, así como ambiente de fresco a templado hacia la tarde. Se prevé cielo medio nublado y viento del sur y sureste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y tolvánicas en Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

Mantente informado en las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

