

Nuevo frente frío ocasionará lluvias, vientos fuertes y posibles nevadas, en el noroeste de México

- Se prevén vientos fuertes con tolvaneras en Baja California, Chihuahua, Durango, Sonora y Zacatecas.
- Prevalecerá ambiente matutino gélido con heladas en las montañas de Chihuahua y Durango; las temperaturas mínimas oscilarán entre -10 a -5 grados Celsius.

Para este domingo se pronostican intervalos de chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) en Baja California y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Sonora; rachas de vientos de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) con tolvaneras y temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en las mismas entidades, así como posible caída de nieve o aguanieve en el norte de Baja California. En el Golfo de California se esperan también rachas de viento de la misma intensidad.

Estas condiciones serán generadas por un nuevo frente frío asociado con un vórtice de núcleo frío que se aproximará al noroeste de la República Mexicana, y el ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical.

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en las montañas de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en las sierras de Aguascalientes, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Puebla, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas de Chiapas, Ciudad de México, Coahuila, Hidalgo, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz.

Se recomienda a la población vestir ropa abrigadora y brindar atención especial a la niñez, personas de la tercera edad y enfermos, hidratarse adecuadamente, así como evitar exponerse al ambiente frío y los cambios bruscos de temperatura.

Por otra parte, se pronostican rachas de viento de 60 a 70 km/h en Chihuahua, Durango y Zacatecas, y de 40 a 60 km/h Campeche, Quintana Roo, litoral de Tamaulipas y Yucatán.

Un segundo frente frío se aproximará al noreste del territorio mexicano e interactuará con la corriente en chorro subtropical, lo que propiciará lluvias aisladas y rachas de viento de 40 a 60 km/h en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, en interacción con el ingreso de humedad proveniente del Golfo de México y el Mar Caribe, originará lluvias aisladas en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.

Un sistema de alta presión posicionado en niveles medios de la atmósfera, propiciará tiempo estable, ambiente cálido a caluroso y baja probabilidad de lluvia en el occidente, centro, sur y sureste del país, incluido el Valle de México.

Temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en el sur de Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y la costa de Oaxaca, y de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, Morelos, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica, ambiente matutino de frío a muy frío con posibles heladas en zonas altas, nubosidad dispersa y bruma durante el día y viento de componente sur de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 35 km/h. En la Ciudad de México se espera temperatura mínima de 7 a 9 grados Celsius y de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas, y máxima de 24 a 26 grados Celsius; en Toluca, capital del



Estado de México, la mínima será de -1 a 1 grados Celsius y la máxima de 20 a 22 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé ambiente de templado a frío en la región, posible caída de nieve o aguanieve en las sierras del norte de Baja California, cielo de medio nublado a nublado durante el día y viento del oeste de 20 a 30 km/h con rachas de 60 a 70 km/h en el Golfo de California y con posibles tolvaneras en Baja California.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de ambiente matutino gélido con heladas en las montañas de Sonora, de fresco a frío en el resto de la región, ambiente de templado a cálido por la tarde, cielo medio nublado durante el día y viento del suroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Sonora.

El pronóstico meteorológico para el Pacífico Centro indica que habrá ambiente matutino frío con posibles heladas al amanecer en zonas altas de Jalisco y Michoacán, de cálido a caluroso por la tarde en dichas entidades, cielo parcialmente nublado durante el día y viento de componente oeste de 15 a 25 km/h en la región con rachas de hasta 50 km/h en Jalisco.

En el Pacífico Sur se prevé ambiente matutino de templado a fresco, bancos de niebla en zonas serranas, ambiente de cálido a caluroso hacia el atardecer, cielo parcialmente nublado a medio nublado durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente matutino frío en zonas serranas de la región, de templado a cálido hacia la tarde, cielo parcialmente nublado durante el día, bancos de niebla y viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h en Tamaulipas.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de ambiente matutino templado, cálido por la tarde, cielo medio nublado durante el día y viento del este con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé ambiente gélido con heladas en zonas montañosas de Chihuahua y Durango, muy frío en el resto de la región, ambiente vespertino templado, cielo medio nublado durante el día y viento del suroeste de 20 a 30 km/h con rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua, Durango y Zacatecas; así como de 40 a 60 km/h en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

Finalmente, para las entidades de la Mesa Central se pronostica ambiente matutino de frío a muy frío con heladas en zonas montañosas, de templado a cálido por la tarde, cielo parcialmente nublado durante el día y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter [@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 municipios.

ooOoo

