

Para la noche de hoy se prevé ambiente de frío a muy frío con heladas en el noroeste, norte, noreste, oriente y centro de México

- Se pronostican lluvias torrenciales en Chiapas, Tabasco y el sur de Veracruz, e intensas en Oaxaca.
- Mañana, se espera un gradual incremento de las temperaturas máximas en el occidente y sureste de la República Mexicana.

Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana, jueves, se prevé ambiente de frío a muy frío con heladas en el noroeste, norte, noreste, oriente y centro de México, con temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango, Sonora y Zacatecas.

Asimismo, la primera tormenta invernal de la temporada 2023-2024 se localizará sobre la Mesa del Norte, por lo que se mantendrá la caída de aguanieve o nieve en sierras de Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Zacatecas; lluvias muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en Aguascalientes, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, e intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Chihuahua.

Mientras tanto, el frente frío número 11, que se extenderá sobre el sureste y Península de Yucatán, en interacción con canales de baja presión en el interior del país, propiciará lluvias torrenciales (de 150 a 250 mm) en Chiapas, Tabasco y el sur de Veracruz; intensas (de 75 a 150 mm) en Oaxaca; muy fuertes en Campeche y fuertes (de 25 a 50 mm) en Quintana Roo, Tamaulipas y Yucatán.

La masa de aire polar asociada al frente mantendrá el evento de Norte con rachas de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Veracruz, Tabasco y Golfo de Tehuantepec, así como rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Tamaulipas.

El ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical incrementará la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas

con elevaciones superiores a 4 mil 200 metros sobre el nivel del mar (msnm), ubicadas en el centro y el oriente del país, como el Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba.

Canales de baja presión en el centro y sur del territorio nacional, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionarán lluvias muy fuertes en localidades de Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit; fuertes en sitios del Estado de México, Morelos y Puebla, e intervalos de chubascos en Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y Tlaxcala.

Las lluvias de mayor intensidad podrían ser con descargas eléctricas, posible granizo y fuertes rachas de viento, así como originar el incremento en niveles de ríos y arroyos, deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población de los estados afectados atender las indicaciones de Protección Civil.

Pronóstico para mañana

Al amanecer, se prevén temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en sierras de Chihuahua, Durango, Sonora y Zacatecas; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en montañas de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa y Tamaulipas; de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas de la Ciudad de México, Michoacán, Morelos, Oaxaca y Veracruz, así como posible caída de nieve o aguanieve en sierras de Coahuila y Nuevo León.

Durante la tarde se espera un gradual incremento de las temperaturas máximas en el occidente y sureste de la República Mexicana, con valores máximos de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, las costas de Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, las costas de Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán.

Se pronostican lluvias muy fuertes en regiones de Chiapas y Tabasco; fuertes en zonas de Guerrero y Michoacán; intervalos de chubascos en Campeche, Coahuila, Colima, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Ciudad de

México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas.

Asimismo, se prevé viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en la costa sur de Veracruz, el Istmo y Golfo de Tehuantepec —condiciones que disminuirán en el transcurso de la tarde—, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas.

Los efectos mencionados serán generados por el sistema frontal número 11, que se extenderá con características de estacionario sobre el sur del Golfo de México y Península de Yucatán, en interacción con una baja presión en la Sonda de Campeche y un canal de baja presión en el sureste mexicano, su masa de aire frío asociada, la cual modificará sus características térmicas, la primera tormenta invernal, que se desplazará sobre Coahuila y el sur de Texas, Estados Unidos de América, y que se prevé que deje de afectar al territorio nacional durante la tarde, así como canales de baja presión, en combinación con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical.

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