

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 261

Ciudad de México a 11 de Mayo del 2026.

Emisión: 06:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

ESTE DÍA SE PREVÉN LLUVIAS INTENSAS A PUNTUALES TORRENCIALES EN ZONAS DE TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO, HIDALGO, PUEBLA Y VERACRUZ, ADEMÁS DE LLUVIAS FUERTES A MUY FUERTES EN ESTADOS DEL NORESTE, CENTRO, ORIENTE Y SURESTE DEL PAÍS, INCLUIDO EL VALLE DE MÉXICO

Este día, el **frente frío núm. 50** se desplazará sobre el norte y noreste del territorio nacional, en combinación con un **canal de baja presión** en el oriente y sureste mexicano, con la **corriente en chorro subtropical** y aunado a **inestabilidad atmosférica** propiciarán lluvias puntuales torrenciales en San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte y centro) y Veracruz (norte y centro); intensas en Tamaulipas (oeste y sur) y Querétaro (norte); muy fuertes en Nuevo León (centro y este), Estado de México (norte y este), Guerrero (este) y Oaxaca (norte y oeste); lluvias fuertes en Guanajuato (noreste y sur), Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Chiapas (costa), además de chubascos en Tabasco. A su vez, el **ingreso de humedad** del océano Pacífico, en combinación con **inestabilidad atmosférica**, ocasionarán lluvias y chubascos en el norte, noroeste y occidente del territorio nacional; además de lluvias puntuales fuertes en Jalisco y Michoacán. Simultáneamente, la **masa de aire frío** asociada al **frente** originará rachas de viento en estados de la Mesa del Norte y la Mesa Central, así como descenso de temperatura en el norte, noreste, oriente y centro del país. Finalmente, continuará la **onda de calor** en Baja California Sur (sur), Sonora (este y sur), Chihuahua (suroeste), Durango (oeste), Sinaloa (norte, centro y sur), Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste, sur y suroeste), Colima (este), Michoacán (centro y suroeste), Guerrero, Oaxaca (sur y este), Chiapas (norte, centro y oeste), Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz (centro), Tabasco (sur), Campeche (norte) y Yucatán (oeste), finalizando a partir de este día en Zacatecas y Estado de México.

El Servicio Meteorológico Nacional monitorea los efectos del frente frío núm. 50 sobre el norte del país y de una onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana.

Para mayor información, consultar en:

<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/pronosticossubmenu/pronostico-extendido-a-96-horas>

S

Las lluvias fuertes a torrenciales podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo, además de originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones.

*Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.
Los bancos de niebla podrían reducir la visibilidad en tramos carreteros y zonas urbanas.*

Pronóstico de lluvias para hoy 11 de mayo de 2026:

Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm): San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte) y Veracruz (norte y centro).

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Tamaulipas (oeste y sur) y Querétaro (norte).

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Nuevo León (centro y este), Estado de México (norte y este), Guerrero (este) y Oaxaca (norte y oeste).

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Jalisco (noreste), Michoacán (norte y este), Guanajuato (noreste y sur), Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Chiapas (costa).

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Colima y Tabasco.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Sonora, Sinaloa, Nayarit, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 11 de mayo de 2026:

Temperaturas máximas mayores a 45 °C: Sonora (este y sur), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Sinaloa (norte).

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Baja California (noreste), Baja California Sur (sur), Nayarit (norte), Michoacán (centro y este), Morelos (sur), Guerrero (noroeste), Oaxaca (este), Chiapas (centro y oeste), Campeche (norte) y Yucatán (oeste y suroeste).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Coahuila (suroeste), Jalisco, Colima, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Zacatecas (norte y sur), Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte) e Hidalgo (norte).

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 11 de mayo de 2026:

Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C: zonas serranas de Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C: zonas serranas del Estado de México.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 11 de mayo de 2026:

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Estado de México (norte).

Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h: Aguascalientes, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Yucatán y Quintana Roo; **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur y Sonora; y **de componente norte:** costas de Veracruz, Tabasco y

Campeche, así como en el istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura: costa occidental de la península de Baja California y costa de Quintana Roo.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Por la mañana, ambiente fresco a templado; frío en zonas altas del Estado de México. Hacia la tarde, ambiente cálido con lluvias fuertes en la Ciudad de México y lluvias puntuales muy fuertes en el Estado de México (norte y este), acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo; *las cuales podrían originar encharcamientos, inundaciones y deslaves*. La temperatura mínima en la Ciudad de México será de 14 a 16 °C y la máxima de 24 a 26 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé una temperatura mínima de 7 a 9 °C y una máxima de 20 a 22 °C. Viento del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la región.

Península de Baja California: Cielo despejado a parcialmente nublado durante el día, sin lluvia en Baja California y Baja California Sur. Por la mañana, ambiente fresco a templado. Durante la tarde ambiente caluroso a muy caluroso en la región; prevaleciendo la onda de calor en Baja California Sur (sur). Viento del oeste y noroeste de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h y posibles tolvánicas en Baja California y Baja California Sur. Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en la costa occidental de la península de Baja California.

Pacífico Norte: Cielo parcialmente nublado a medio nublado durante el día, con lluvias aisladas en Sonora y Sinaloa. Por la mañana, ambiente fresco a templado y frío en sierras de Sonora. Durante la tarde ambiente caluroso a extremadamente caluroso en la región, prevaleciendo la onda de calor en Sonora (este y sur) y Sinaloa (norte, centro y sur). Viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Sinaloa y con posibles tolvánicas en Sonora.

Pacífico Centro: Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales fuertes en Jalisco (noreste) y Michoacán (norte y este); *las cuales podrían originar encharcamientos, inundaciones y deslaves*. Chubascos en Colima, además de lluvias aisladas en Nayarit. Por la mañana ambiente templado, durante la tarde ambiente caluroso a muy caluroso en la región; prevaleciendo la onda de calor en Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste, sur y suroeste), Colima (este) y Michoacán (centro y suroeste). Viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en Nayarit, Jalisco y Michoacán.

Pacífico Sur: Durante el día, se prevé cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales muy fuertes, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Guerrero (este) y Oaxaca (norte y oeste), así como lluvias fuertes en Chiapas (costa); *las cuales podrían originar encharcamientos, inundaciones y deslaves*. Por la mañana ambiente fresco a templado; durante la tarde ambiente caluroso a muy caluroso en la región; prevaleciendo la onda de calor en Guerrero, Oaxaca (sur y este) y Chiapas (norte, centro y oeste). Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Guerrero; y de componente norte en el istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

Golfo de México: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales torrenciales,

descargas eléctricas y posible caída de granizo en Veracruz (norte y centro) y lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (oeste y sur); *las cuales podrían originar encharcamientos, inundaciones y deslaves*. Chubascos en Tabasco. Por la mañana ambiente fresco a templado. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso; prevaleciendo la onda de calor en Veracruz (centro) y Tabasco (sur). Viento de dirección variable de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Tamaulipas, así como viento de componente norte de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en costas de Veracruz y Tabasco.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado en el transcurso del día, con lluvias aisladas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Por la mañana, ambiente templado; durante la tarde ambiente caluroso a muy caluroso en la región, prevaleciendo la onda de calor en Campeche (norte) y Yucatán (oeste). Viento del este y sureste de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Yucatán y Quintana Roo; y de componente norte en Campeche. Se prevé oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en costas de Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales torrenciales en San Luis Potosí (este), así como lluvias muy fuertes en Nuevo León (centro y este); dichas lluvias se podrían acompañar con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar encharcamientos, inundaciones y deslaves*. Chubascos en Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Aguascalientes. Por la mañana, ambiente fresco a templado; frío en sierras de Chihuahua y Durango. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso en la región, prevaleciendo la onda de calor en Chihuahua (suroeste) y Durango (oeste). Viento de dirección variable de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, además de rachas de 30 a 50 km/h en Aguascalientes.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales torrenciales en Hidalgo (norte) y Puebla (norte); lluvias intensas en Querétaro (norte); lluvias fuertes en Guanajuato (noreste y sur), Tlaxcala y Morelos; dichas lluvias se podrían acompañar con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar encharcamientos, inundaciones y deslaves*. Por la mañana, ambiente fresco en la región y con bancos de niebla zonas altas de Querétaro, Hidalgo y Puebla. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso en la región, prevaleciendo la onda de calor en Morelos y Puebla (suroeste). Viento de dirección variable de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Guanajuato, Querétaro e Hidalgo, así como viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Morelos, Tlaxcala y Puebla.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas (en milímetros) se registraron en:

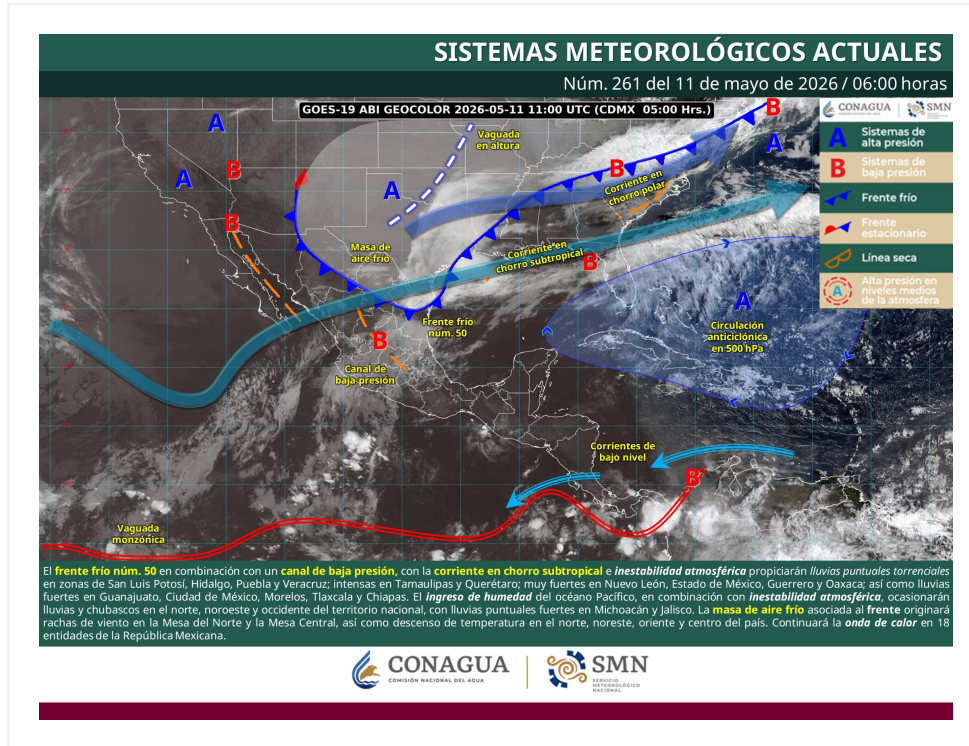
El Bosque, Chis., 55.0; Tenango del Valle, Edo. Méx., 21.0; Padilla, Tamps., 15.0; Iguala de la Independencia, Gro., 15.0 y Milpa Alta, CDMX, 12.0.

Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en:

Choix, Sin., 43.0; Ejido Nuevo León, B.C., 42.6; Mérida, Yuc., 41.3; Campeche, Camp., 40.2; Torreón, Coah., 39.6; La Paz, B.C.S., 39.4; Arriaga, Chis., 37.5; Tuxpan, Ver., 37.0; Villahermosa, Tab., 36.9; Chihuahua, Chih., 36.5; Ciudad Victoria, Tamps., 36.0 y Tacubaya, CDMX 26.6.

Las temperaturas mínimas (en °C) se registraron en:

Toluca, Edo. Méx., 11.0; Temosachic, Chih., 11.2; Zacatecas, Zac. y San Cristóbal de las Casas, Chis., 12.8; Tulancingo, Hgo., 12.9; Tlaxcala, Tlax., 13.9 y Tacubaya, CDMX, 15.4.



La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, así como los sitios de internet <https://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

Próxima emisión: 11 de mayo de 2026 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.