

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 207

Ciudad de México a 14 de Abril del 2026.

Emisión: 06:00h

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

POSIBLE FORMACIÓN DE TORBELLINOS EN CHIHUAHUA (NORESTE), COAHUILA (NORTE), NUEVO LEÓN (NORTE) Y TAMAULIPAS (NOROESTE)

Para hoy, el **frente frío núm. 44** prevalecerá sobre el noroeste del país e interactuará con una **vaguada en altura**, con la **corriente en chorro subtropical** y con una **línea seca** en el norte del territorio mexicano, lo que ocasionará lluvias puntuales fuertes en Coahuila (norte); y chubascos en Chihuahua, Nuevo León y Tamaulipas. Dichas lluvias podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y *posible caída de granizo*; además, se prevén lluvias aisladas en zonas de Sonora, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí. Viento con rachas 70 a 90 km/h en Sonora, acompañadas de *posible formación de torbellinos* en Chihuahua (noreste); y viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y *posible formación de torbellinos* en Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste). Por otra parte, **canales de baja presión** en el interior y sureste de la República Mexicana, y el ingreso de **aire húmedo** del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, generarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas en estados del oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional, incluido el Valle de México. Finalmente, se mantendrá la **onda de calor** en zonas de Sinaloa (norte, centro y sur), Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste y sur), Colima (este y sur), Michoacán (centro y oeste), Guerrero (noroeste, este y sur), Morelos (sur), Puebla (suroeste) y Oaxaca (sur).

El Servicio Meteorológico Nacional monitorea los efectos del frente frío núm. 44, sobre el noroeste y norte de México, durante los próximos tres días.

Para mayor información en:

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

Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Las lluvias fuertes podrían generar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves, inundaciones y encharcamientos.

Los bancos de niebla podrían reducir la visibilidad en tramos carreteros y zonas urbanas.

Pronóstico de lluvias para hoy 14 de abril de 2026:

Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Coahuila (norte).

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Estado de México, Oaxaca y Chiapas.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Sonora, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos, Ciudad de México, Guerrero, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana

Roo.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 14 de abril de 2026:

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte), Jalisco (suroeste), Michoacán (centro y oeste) y Guerrero (noroeste).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur (sur), Sonora (sur), Coahuila (este), Nuevo León (este), Durango (este y oeste), Zacatecas (norte y sur), Tamaulipas (centro y oeste), Colima (este), Puebla (suroeste), Morelos (sur), Oaxaca (sureste), Chiapas (centro y sur), Campeche (costa) y Yucatán (suroeste).

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Chihuahua (este y suroeste), Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

Pronóstico de temperaturas mínimas para la mañana de hoy 14 de abril de 2026:

Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C con heladas: zonas serranas de Baja California.

Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C con heladas: zonas altas de Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C: zonas altas de Sonora, Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Oaxaca y Veracruz.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 14 de abril de 2026:

Viento de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h: Sonora; y **con posible formación de torbellinos:** Chihuahua (noreste).

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: Durango (noroeste) y **con posible formación de torbellinos:** Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

Viento de componente norte de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h: Baja California, Baja California Sur, Zacatecas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero (oeste), Yucatán y Quintana Roo.

Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h: Sinaloa, Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco y Campeche.

Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura: costa occidental de la península de Baja California, golfo de Tehuantepec, así como costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte).

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Por la mañana, cielo parcialmente nublado y brumoso; ambiente fresco, siendo frío en zonas altas del Estado de México. Durante la tarde ambiente cálido a caluroso; incremento de nubosidad con probabilidad de lluvias e intervalos de chubascos en el Estado de México, así como lluvias aisladas en zonas de la Ciudad de México. Todas las lluvias acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. La temperatura mínima en la Ciudad de México será de 11 a 13 °C y la máxima de 26 y 28 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé temperatura mínima de 7 a 9 °C y máxima de 23 a 25 °C. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región, con rachas 30 a 50 km/h en zonas de la Ciudad de México y del Estado de México.

Península de Baja California: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, sin lluvia en Baja California y Baja California Sur. Por la mañana, ambiente fresco, siendo frío a muy frío en sierras de la región, y gélido con heladas en zonas serranas del norte de Baja California. Durante la tarde, ambiente cálido, siendo caluroso en zona de Baja California Sur, y templado en sierras de Baja California. Viento del noroeste de 20 a 30 km/h en la península, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Baja California y Baja California Sur. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en la costa occidental de la península.

Pacífico Norte: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, sin lluvia en Sinaloa. Por la mañana, ambiente fresco, siendo frío en zonas serranas de Sonora. Durante la tarde, ambiente cálido, siendo caluroso y con onda de calor en el norte, centro y sur de Sinaloa. Probabilidad de lluvias aisladas en zonas de Sonora. Viento del oeste y noroeste de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h en Sonora y de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Sinaloa.

Pacífico Centro: Por la mañana, cielo con nubes dispersas; ambiente fresco, siendo frío en zonas serranas de Michoacán. Durante la tarde, cielo medio nublado con lluvias aisladas en Michoacán, ambiente cálido, siendo caluroso en costas de la región y en zonas de Colima (este y sur), y muy caluroso prevaleciendo la onda de calor en Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste y sur) y Michoacán (centro, oeste y suroeste). Viento de dirección variable de 10 a 30 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Nayarit, Jalisco y Michoacán; y rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Colima.

Pacífico Sur: En el transcurso del día cielo medio nublado a nublado. Por la mañana, ambiente fresco, siendo frío con bancos de niebla en zonas altas de Oaxaca, y templado a cálido en zonas costeras. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso, siendo muy caluroso y prevaleciendo la onda de calor en Guerrero (noroeste, este y sur) y Oaxaca (sur), finalizando a partir de hoy en Chiapas (costa); lluvias e intervalos de chubascos en Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en zonas de Guerrero. Viento de componente norte de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en el istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas); y viento de dirección variable de 20 a 30 km/h en el resto de la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Guerrero. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en el golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, sin lluvia en Tabasco. Por la mañana ambiente templado a cálido en zonas serranas de Tamaulipas, y frío con bancos de niebla en la zona montañosa de Veracruz. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso; probabilidad de chubascos en Tamaulipas, así como lluvias aisladas en zonas de Veracruz. Viento de componente este de 30 a 40 km/h en Tamaulipas, con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en su porción noroeste; así como viento de 10 a 20 km/h en el resto de la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Veracruz y Tabasco. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de la región.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado en el transcurso del día. Por la mañana, ambiente templado. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso; probabilidad de lluvias aisladas en zonas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Viento del este y noreste de 10 a 30 km/h en la península, con rachas de 40 a 60 km/h en la costa de Yucatán; y rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Campeche y Quintana Roo. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte).

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Por la mañana, ambiente fresco, siendo frío con bancos de niebla en sierras de la región, y muy frío con heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso; lluvias puntuales fuertes en Coahuila (norte), *las cuales podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, e incremento en los niveles de ríos y arroyos*; asimismo, se prevén chubascos en Chihuahua y Nuevo León; y lluvias aisladas en zonas de Durango, Zacatecas y San Luis Potosí. Todas las lluvias con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento de dirección variable de 50 a 60 km/h en Chihuahua, con rachas de 70 a 90 km/h y *posible formación de torbellinos* en su porción noreste; así como viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en el noroeste de Durango; y viento con rachas de igual intensidad en Coahuila y Nuevo León, *con posible formación de torbellinos* en el norte de ambos estados; así como viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Zacatecas y San Luis Potosí; y viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Aguascalientes.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, con probabilidad de chubascos en Puebla, así como lluvias aisladas en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Morelos. Todas las lluvias se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Por la mañana, ambiente fresco, siendo frío en sierras de la región, y muy frío en las zonas montañosas de Puebla y Tlaxcala. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso con onda de calor en Morelos (sur) y Puebla (suroeste). Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Morelos.

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

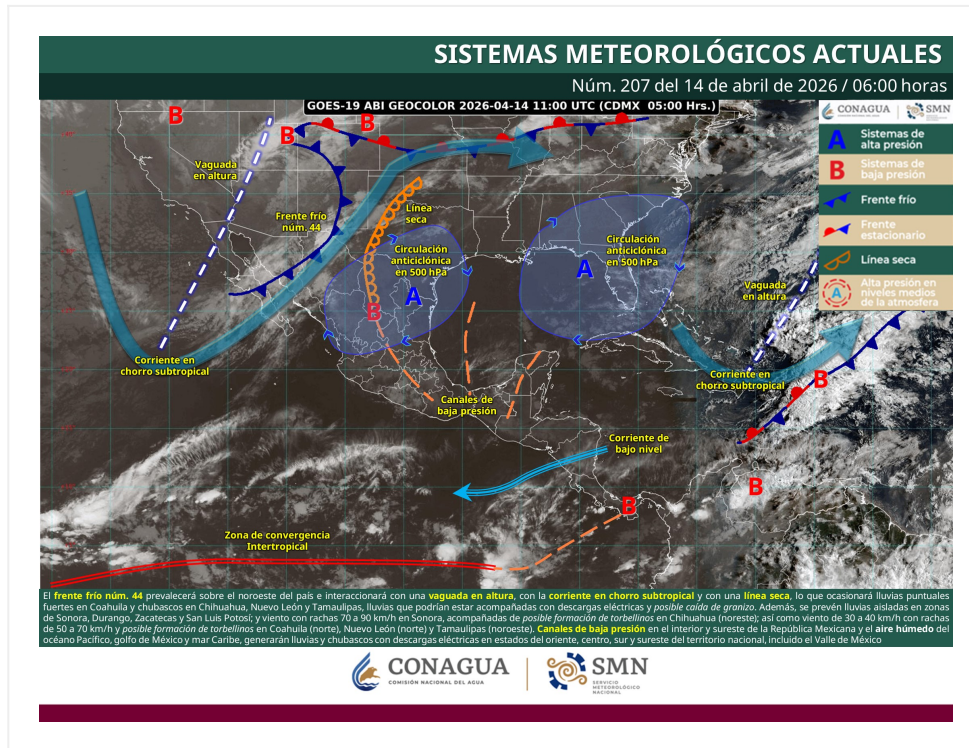
San Andrés Tuxtla (Lauchapan), Ver. 29.0; Puebla, Pue. 14.3; Matlapa, S.L.P. 13.6; Jalapa (Olmos y Base P. Civil), 8.0; Ocoyoacac (El Zarco), Edo. de Méx. 7.0; Ensenada, (Constitución de 1857), B.C., Cuajimalpa de Morelos (Desierto de los Leones) y Álvaro Obregón (Tanque Lienzo), Cd. de Méx. 2.0; Tampico, Tamps. 1.8; y Tulancingo, Hgo. 1.0.

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

Choix, Sin. 41.2; Arriaga, Chis. 38.4; Salina Cruz, Oax. 37.8; Colima, Col. 37.7; Torreón, Coah. 37.5; Monterrey, N.L. y Cd. Obregón, Son. 37.0; La Paz, B.C.S. 36.9; Mérida Yuc. 36.8; Acapulco, Gro. 36.5; Cd. Victoria, Tamps. 35.8; y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 26.6.

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

Balleza (El Vergel), Chih. -2.9; Súchil (La Michilia), Dgo. -2.0; Ensenada (Constitución de 1857), B.C. 1.0; Amecameca (Altzomoni), Edo. de Méx. 1.5; Perote, Ver. 5.2; Ocampo (Mariposa Monarca 2), Mich. 5.6; Toluca, San José de Gracia (Sierra Fría), Ags. 6.8 y Venustiano Carranza (Aeropuerto Internacional), Cd. de Méx. 14.0.



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: 14 de abril de 2026 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.