Pronóstico Meteorológico General



No. Aviso: 488

Ciudad de México a 01 de Septiembre del 2025.

Emisión: 18:00h

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

EN PRÓXIMAS HORAS, SE PRONOSTICÁN LLUVIAS INTENSAS EN ZONAS DE CHIHUAHUA, SINALOA, NAYARIT, JALISCO, COLIMA, MICHOACAN, GUERRRERO Y OAXACA

Para esta noche y madrugada del martes, el monzón mexicano en combinación con inestabilidad atmosférica, propiciará lluvias puntuales intensas en Chihuahua, Sinaloa y Nayarit; muy fuertes en Sonora y Durango; fuertes en Baja California Sur y chubascos en Baja California. A su vez, la onda tropical núm. 29 se desplazará sobre el occidente del país, asociada con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico localizada al sur de las costas de Michoacán, además de una circulación ciclónica en niveles altos de la atmósfera sobre la Mesa Central, originarán lluvias puntuales intensas y oleaje de 2.0 a 3.0 metros de altura en las costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero; lluvias muy fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Tlaxcala y Estado de México; fuertes en San Luis Potosí, Ciudad de México y Morelos, y chubascos en Zacatecas y Aguascalientes. Simultáneamente, un canal de baja presión en el sureste mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del golfo de México y Mar Caribe, generarán Iluvias intensas en Oaxaca; muy fuertes en Chiapas; fuertes en Tabasco, Campeche y Yucatán, y chubascos en Quintana Roo. Además, oleaje de 2.0 a 3.0 metros de altura en las costas de Oaxaca. Por otra parte, el sistema frontal núm. 1 se extiende con características de estacionario sobre el noreste de México, ocasionando rachas de viento de 40 a 60 km/h, así como un refrescamiento de las temperaturas en entidades del norte y noreste del país, además de probabilidad de lluvias puntuales muy fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se prevé que una nueva onda tropical (No. 30) se aproxime a la Península de Yucatán.

Para mañana, el **monzón mexicano** en combinación con una **vaguada en altura**, originarán Iluvias puntuales intensas en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa; muy fuertes en Baja California Sur y Nayarit; así como lluvias puntuales fuertes en Baja California. Por su parte, la **onda tropical núm. 29** será absorbida por la **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico**, que se desplazará frente a las costas de Jalisco, propiciando probabilidad de lluvias puntuales muy fuertes en el occidente de México. La baja presión podría convertirse en **ciclón tropical** en el transcurso de este día. A su vez, el **sistema frontal núm.** 1 se extenderá como estacionario sobre el noreste del país, interaccionará con una **vaguada en altura** generando rachas de viento de 40 a 60 km/h, así como un refrescamiento de las temperaturas en entidades del norte y noreste de la República Mexicana, además de probabilidad de lluvias puntuales intensas en Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, y lluvias muy fuertes en Coahuila. Simultáneamente, un **canal de baja presión**, **inestabilidad atmosférica** y el ingreso de humedad del océano Pacífico y golfo de México, ocasionarán probabilidad de Iluvias muy fuertes en el centro y oriente del territorio nacional. Asimismo, la **onda tropical No. 30** recorrerá la península de Yucatán, en combinación con

1-09-2025

un **canal de baja presión** en el sureste mexicano y el ingreso de humedad del golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dichas regiones. Finalmente, continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del golfo de México, además de la península de Yucatán, con temperaturas que podrían superar los 40 °C en Baja California, Baja California Sur y Sonora.

Todas las lluvias pronosticadas podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo

Para más información de la **tormenta tropical Kiko** en el océano Pacífico, consulta el aviso del Servicio Meteorológico Nacional

en: https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-pacifico

Pronóstico de lluvias para mañana 02 de septiembre de 2025:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Sonora (sur), Chihuahua (oeste y suroeste), Durango (oeste), Sinaloa (norte y centro), Nuevo León (centro y sureste), Tamaulipas (oeste y suroeste) y San Luis Potosí (este).

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Baja California Sur, Coahuila, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Puebla, Veracruz, Nayarit, Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Chubascos con Iluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Baja California, Aguascalientes, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Las lluvias puntuales fuertes a intensas reducirán la visibilidad en tramos carreteros y zonas urbanas, asimismo, podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y el incremento en los niveles de ríos y arroyos.

Las rachas fuertes de viento podrían ocasionar la caída de árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para mañana 02 de septiembre de 2025:

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Baja California (noreste), Baja California Sur (centro) y Sonora. **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C**: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Durango, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Puebla (norte y suroeste) y Morelos.

Pronóstico de temperaturas mínimas para la madrugada del 02 de septiembre de 2025:

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C: zonas serranas de Chihuahua, Durango, Estado de México y Puebla.

Pronóstico de viento y oleaje para mañana 02 de septiembre de 2025:

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: costas de Baja California Sur, Jalisco, Colima y

1-09-2025 2/5

Michoacán.

Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h: golfo de California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla y Oaxaca (istmo y golfo de Tehuantepec).

Oleaje de 2.5 a 3.5 metros de altura: costas de Baja California Sur, Jalisco, Colima y Michoacán.

Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura: costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Condiciones de cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Por la mañana, se prevé ambiente fresco a templado en la región, y frío con bancos de niebla en zonas altas del Valle de México. Por la tarde, ambiente templado, y probabilidad de lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en la Ciudad de México y en el Estado de México; dichas lluvias se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo. La temperatura mínima en la Ciudad de México será de 13 a 15 °C y la máxima de 22 a 24 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé una temperatura mínima de 10 a 12 °C y una máxima de 19 a 21 °C. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormenta.

Península de Baja California: Durante la mañana, cielo parcialmente nublado, ambiente cálido y con bancos de niebla en zonas altas. Por la tarde, ambiente muy caluroso en la región y extremadamente caluroso en el noreste de Baja California; cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Baja California Sur y fuertes en Baja California, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamiento y visibilidad reducida*. Viento del oeste y noroeste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Baja California Sur; y rachas de 40 a 60 km/h en el golfo de California. Oleaje de 2.5 a 3.5 metros de altura en costas de Baja California Sur.

Pacífico Norte: Cielo medio nublado a nublado durante el día. Por la mañana, ambiente cálido en la región y templado con bancos de niebla en sierras. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso, y extremadamente caluroso en el noroeste de Sonora; lluvias puntuales intensas en Sonora (sur) y Sinaloa (norte y centro), acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo; *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento de dirección variable de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Sonora y rachas de hasta 40 km/h en Sinaloa.

Pacífico Centro: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Por la mañana, ambiente fresco a templado y bancos de niebla. Durante la tarde, ambiente caluroso; lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit, Jalisco (costa), Colima y Michoacán, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo; *mismas que podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento del este y sureste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en costas de Jalisco, Colima y Michoacán. Además de oleaje de 2.5 a 3.5 metros de altura en costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

Pacífico Sur: Cielo medio nublado a nublado durante el día. Por la mañana, bancos de niebla en sierras de la región y ambiente fresco a templado. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso; con lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero, Oaxaca y Chiapas; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamiento y*

1-09-2025 3/5

visibilidad reducida. Viento de dirección variable de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Oaxaca (istmo y golfo de Tehuantepec), y rachas de hasta 40 km/h en Tabasco y Chiapas. Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Golfo de México: Cielo medio nublado a nublado durante el día. Por la mañana ambiente templado, y fresco con bancos de niebla en sierras de la región. Durante la tarde, ambiente caluroso; lluvias puntuales intensas en Tamaulipas; muy fuertes en Veracruz y fuertes en Tabasco, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, mismas que podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamiento y visibilidad reducida. Viento del noreste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Tamaulipas, así como rachas de hasta 45 km/h en Veracruz y Tabasco.

Península de Yucatán: Durante la mañana, ambiente cálido y cielo medio nublado. Por la tarde, ambiente caluroso; cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, *las cuales podrían originar inundaciones locales, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h en la península.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Por la mañana, ambiente fresco a templado, frío en zonas serranas de la región. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso; lluvias puntuales intensas en Chihuahua (oeste y suroeste), Durango (oeste), Nuevo León (centro y sureste) y San Luis Potosí (este), muy fuertes en Coahuila y Zacatecas, y fuertes en Aguascalientes, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento de dirección variable de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, y rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado durante el día. Por la mañana, ambiente fresco y frío en zonas altas de Puebla. Durante la tarde, ambiente cálido y templado en zonas de sierras; lluvias puntuales muy fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos y Puebla, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo; *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento de dirección variable de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Puebla; así como rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región.

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

Las Vigas, San Marcos, Gro., 29.0; San Cristóbal de Las Casas, Chis., 26.8; San Diego Jiménez, Jiménez, Coah., 12.0; Colima, Col., 11.0; Mérida, Yuc., 9.0; Pachuca, Hgo., 3.5; Tlaxcalaltongo, Xicotepec, Pue., 2.0 y Saltillo, Coah.

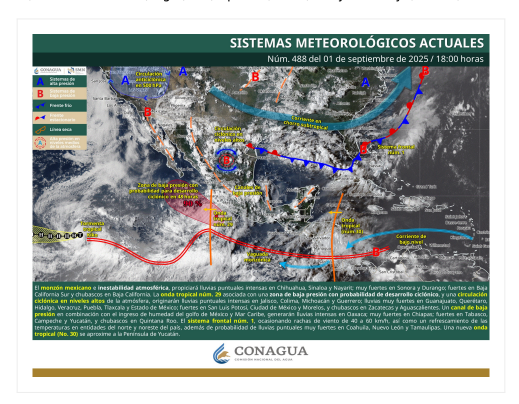
Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en:

Ejido Nuevo León, B.C., 42.5; Ciudad Constitución, B.C.S., 40.6; Piedras Negras, Coah., 39.4; Ciudad Obregón, Son., 38.6; Ciudad Victoria, Tamps., 38.0; Torreón, Coah., 37.4; Mérida, Yuc., 36.7; Culiacán, Sin., 36.4; Arriaga, Chis., 36.1; Puerto Ángel, Oax., 35.4 y Tacubaya, CDMX, 25.2.

1-09-2025 4/5

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

Oyameles, Tlatlauquitepec, Pue., 2.0; Altzomoni, Amecameca, Edo.Méx., 3.6; San Antonio Cuajimoloyas, V. Díaz Ordaz, Oax., 5.0; La Rosilla, Guanaceví, Dgo., 6.0; Barraje de Ibarra, Ixtlán, Mich., 6.7; El Vergel, Balleza, Chih., 7.5; El Chico, Mineral del Chico, Hgo., 7.8; Apizaco, Tlax., 9.0 y Tacubaya, CDMX, 14.5.



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: 02 de septiembre de 2025 a las 06:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.

1-09-2025 5/5