

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 311

Ciudad de México a 05 de Junio del 2026.

Emisión: 06:00h

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

DURANTE ESTE DÍA, PREVALECERÁ EL TEMPORAL DE LLUVIAS EN LA MAYOR PARTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA

Para hoy, una **circulación ciclónica** y una **vaguada en niveles medios y altos** de la atmósfera, sobre el noroeste y norte de México, **canales de baja presión** sobre el interior del territorio nacional, así como **inestabilidad atmosférica** y el **ingreso de aire húmedo** del océano Pacífico y golfo de México, mantendrán un **temporal de lluvias**, por lo que se pronostican lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (oeste y suroeste), San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur); lluvias muy fuertes en Nuevo León (norte y sur), Michoacán (oeste y centro), Querétaro (norte), Tlaxcala y Guerrero (norte y centro); lluvias puntuales fuertes en Chihuahua (centro y noreste), Coahuila (norte), Jalisco (sur y este), Colima, Guanajuato (noreste y suroeste), Morelos, Estado de México (norte, centro y suroeste), Ciudad de México y Tabasco (oeste y sur); intervalos de chubascos en Zacatecas, Aguascalientes y Nayarit; y lluvias aisladas en Sonora, Sinaloa y Durango. Asimismo, un **canal de baja presión** sobre la península de Yucatán en combinación con el ingreso de humedad proveniente del mar Caribe, ocasionarán chubascos en Campeche y lluvias aisladas en Yucatán y Quintana Roo. Por otro lado, dos **zonas de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico** frente a las costas del Pacífico sur mexicano reforzarán el potencial de lluvias en el sur y sureste del territorio nacional. Finalmente, se mantendrán las temperaturas vespertinas calurosas a muy calurosas en la mayor parte de la República Mexicana, prevaleciendo la **onda de calor** en Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (noreste y este), Michoacán (centro), Guerrero (centro, sur y sureste), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro).

El Servicio Meteorológico Nacional mantiene en vigilancia dos zonas de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico al sur del pacífico mexicano en los próximos días.

Para mayor información en:

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

Las lluvias fuertes a intensas 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 en zonas bajas.

Los bancos de niebla pueden ocasionar reducción en la visibilidad en tramos carreteros.

Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de lluvias para hoy 05 de junio de 2026:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Tamaulipas (oeste y suroeste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur).

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Nuevo León (norte y sur), Michoacán (oeste y centro), Querétaro (norte), Tlaxcala y Guerrero (norte y centro).

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Chihuahua (centro y noreste), Coahuila (norte), Jalisco (sur y este), Colima, Guanajuato (noreste y suroeste), Morelos, Estado de México (norte, centro y suroeste), Ciudad de México y Tabasco (oeste y sur).

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit y Campeche.

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

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 05 de junio de 2026:

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Baja California (noreste), Sonora, Sinaloa (norte y centro), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Nayarit (norte).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur (sur), Coahuila (suroeste), Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (suroeste), Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz (centro y sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes (oeste), Querétaro (norte) e Hidalgo.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 05 de junio de 2026:

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: Chihuahua y Coahuila; **y con posibles tolveneras en** Baja California, Sonora y Durango.

Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h: Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura, disminuyendo durante esta noche: costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

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

Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura: costas de Tamaulipas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Por la mañana, cielo nublado a medio nublado; ambiente fresco a templado en la mayor

parte de la región, y frío en zonas altas. *Posibilidad de lluvias aisladas y chubascos matutinos.* Durante la tarde, ambiente cálido en la mayor parte de la región y templado en zonas altas; incremento de nubosidad con probabilidad de lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México y en el Estado de México, condiciones que 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 23 a 25 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé temperatura mínima de 10 a 12 °C y máxima de 19 a 21 °C. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h.

Península de Baja California: En el transcurso del día, cielo despejado a parcialmente nublado, sin lluvia en Baja California y Baja California Sur. Por la mañana, bancos de niebla en la costa occidental de la península; ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en costas del golfo de California. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso en la mayor parte de la región, y muy caluroso en el noreste de Baja California. Viento del oeste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras en zonas de Baja California; y viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Baja California Sur. Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en la costa occidental de la península.

Pacífico Norte: Por la mañana, cielo despejado con ambiente templado en la mayor parte de la región, cálido en costas y fresco en zonas serranas. Durante la tarde, ambiente muy caluroso en la mayor parte de la región, prevaleciendo la *onda de calor* en Sinaloa (centro y sur). Cielo medio nublado con probabilidad de lluvias aisladas en zonas de Sonora y Sinaloa. Viento del oeste y suroeste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en zonas de Sonora; y viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Sinaloa. Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en las costas de Sinaloa, disminuyendo durante esta noche.

Pacífico Centro: Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en costas. *Posibilidad de lluvias y chubascos matutinos.* Durante la tarde, ambiente caluroso en la mayor parte de la región, prevaleciendo la onda de calor en Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (noreste y este) y Michoacán (centro); y ambiente cálido en zonas altas de Jalisco y Michoacán. Lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán (oeste y centro); y puntuales fuertes en Jalisco (sur y este) y Colima, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida;* asimismo, se prevén chubascos en Nayarit. Las lluvias mencionadas estarán acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán. Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en las costas de la región, disminuyendo durante esta noche.

Pacífico Sur: Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en sus costas, así como en el noroeste de Guerrero, istmo de Tehuantepec y costas de la región. *Posibilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes matutinas.* Durante la tarde, ambiente caluroso en la mayor parte de la región, prevaleciendo la onda de calor en Guerrero (centro, sur y sureste), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro), así como ambiente cálido en zonas altas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Lluvias puntuales intensas en Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur); y puntuales muy fuertes en Guerrero (norte y centro); 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 componente sur de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en las costas de la región, disminuyendo durante esta noche.

Golfo de México: En el transcurso del día, cielo medio nublado a nublado. Por la mañana, ambiente templado a cálido en la mayor parte de la región, y fresco con bancos de niebla en zonas altas de Tamaulipas y Veracruz. *Posibilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes matutinas.* Durante la tarde, ambiente de cálido a caluroso. Lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (oeste y suroeste) y Veracruz (norte y centro); y puntuales fuertes en Tabasco (oeste y sur), todas acompañadas 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 componente este de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de Tamaulipas y Tabasco.

Península de Yucatán: En el transcurso del día, cielo medio nublado a nublado. Por la mañana, cálido. Durante la tarde, ambiente caluroso, con lluvias e intervalos de chubascos en Campeche; y lluvias aisladas en zonas de Yucatán y Quintana Roo; las lluvias citadas podrán acompañarse con descargas eléctricas. Viento de componente este de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de Yucatán y Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo nublado a lo largo del día, con lluvias puntuales intensas en San Luis Potosí (este); puntuales muy fuertes en Nuevo León (norte y sur); y puntuales fuertes en Chihuahua (centro y noreste) y Coahuila (norte), *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida;* asimismo, se prevén chubascos en Zacatecas y Aguascalientes; y lluvias aisladas en zonas de Durango. Las lluvias mencionadas se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región, frío en sierras de Chihuahua y Durango y templado a cálido en el este de Coahuila, norte de Nuevo León y este de San Luis Potosí. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso en gran parte de la región, y muy caluroso prevaleciendo la *onda de calor* en Chihuahua (suroeste) y Durango (noroeste). Viento de dirección variable de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en zonas de Chihuahua y Coahuila, siendo de igual intensidad y con tolvaneras en zonas de Durango; 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 Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.

Mesa Central: Por la mañana, bancos de niebla en zonas altas; cielo medio nublado y ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en el norte de Puebla e Hidalgo. *Posibilidad de lluvias aisladas y chubascos matutinos.* Durante la tarde, ambiente caluroso en la mayor parte de la región, y templado a cálido en zonas altas; cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Puebla (norte, este y sureste) e Hidalgo (norte); puntuales muy fuertes en Querétaro (norte) y Tlaxcala; y puntuales fuertes en Guanajuato (noreste y suroeste) y Morelos; dichas lluvias estarán acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *y podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* 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:

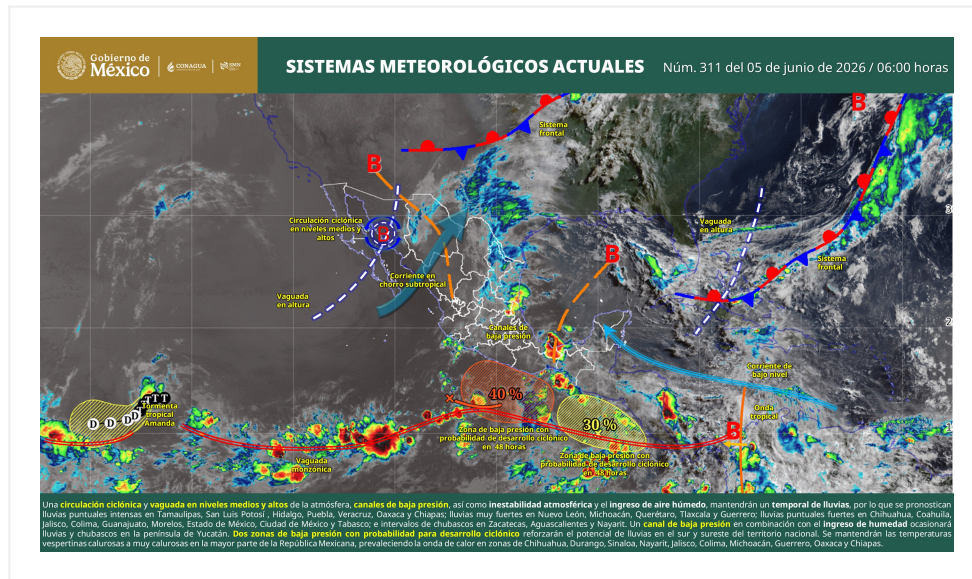
Zihuatanejo, Gro. 62.0; Teocaltiche, Jal. 55.0; Ecatepec de Morelos (km 27+250), Edo. de Méx. 45.0; Chalchihuitán, Chis. 44.0; Acapulco y Juan R. Escudero (El Puente), Gro. 38.0; Cuernavaca, Mor. 28.3; Zamora, Mich. 21.4; Cuajimalpa de Morelos (Santa Fe), Cd. de Méx. 20.0; Tula de Allende (Río Rosas), Hgo. 19.0; Tepic, Nay. 12.9; Tampico, Tamps. 2.7; Zacatecas, Zac. 2.2; y Pachuca, Hgo. 1.5.

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

Choix, Sin. y Ejido Nuevo León, B.C. 42.0; Hermosillo, Son., 41.5; Salina Cruz, Oax. 39.9; Mérida, Yuc. 38.5; La Paz, B.C.S. 38.4; Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo 37.5; Rioverde, S.L.P. 37.0; Colima, Col. 36.7; Campeche, Camp. 36.6; Tapachula, Chis. 36.0; Acapulco, Gro. 35.2; Tuxpan, Ver. 35.0; y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 26.0.

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

Tepehuanes, Dgo. 9.9; Zacatecas, Zac. 11.3; Toluca, Edo. de Méx. 12.3; Tlaxcala, Tlax. 14.9; Saltillo, Coah. y Puebla, Pue. 15.0; y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 15.2.



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