

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 347

Ciudad de México a 23 de Junio del 2025.

Emisión: 06:00h

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

CONTINUARÁ EL TEMPORAL DE LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL

Este día, se mantendrá el **temporal de lluvias** sobre gran parte de la República Mexicana, debido a **canales de baja presión** que en combinación con **inestabilidad atmosférica** y el **ingreso de humedad** de ambos océanos, además de la proximidad de la **vaguada monzónica** y de la **onda tropical núm. 5**, asociada con una **zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico** al sur de El Salvador; originarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes sobre la Mesa del Norte, el occidente, centro, noreste, oriente, sur y sureste del territorio nacional, incluida la península de Yucatán, así como lluvias puntuales intensas en Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Veracruz. Por otra parte, el patrón de circulación tipo **monzón** prevalecerá sobre el noroeste de México, generando lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas con descargas eléctricas y posibles granizadas en dicha región; con lluvias puntuales intensas en Chihuahua y Durango. Finalmente, continuará el **ambiente caluroso a muy caluroso** sobre entidades del noroeste y norte del territorio mexicano, además de la península de Yucatán, con temperaturas superiores a 40 °C en Baja California (noreste), Sonora y Sinaloa (norte).

Pronóstico de lluvias para hoy 23 de junio de 2025:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Chihuahua, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Sonora, Sinaloa, Nayarit, Estado de México, Morelos, Hidalgo, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Coahuila, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México y Tlaxcala.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Nuevo León.

Las lluvias puntuales fuertes a intensas podrían generar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones y encharcamientos.

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

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 23 de junio de 2025:

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Baja California (noreste), Sonora y Sinaloa (norte).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas,

Durango, Nayarit, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Zacatecas (norte y sur), Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz (centro y sur) y Quintana Roo.

Pronóstico de viento para hoy 23 de junio de 2025:

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, istmo y golfo de Tehuantepec.

Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h: Sinaloa, Durango, Guanajuato, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo y costa de Veracruz; **con posibles tolvánicas:** Baja California, Baja California Sur y Sonora.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Condiciones de cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco, bancos de niebla y lluvias aisladas en la región. Durante la tarde, ambiente templado y chubascos con lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México, así como lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en el Estado de México. Las lluvias podrían estar acompañadas con descargas eléctricas, además de *disminuir la visibilidad en tramos carreteros, originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y el incremento en los niveles de ríos y arroyos. Asimismo, las fuertes rachas de viento en zonas de tormenta, podrían ocasionar la caída de árboles y anuncios publicitarios.* La temperatura mínima para la Ciudad de México será de 13 a 15 °C y la máxima de 18 a 20 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se pronostica una temperatura mínima de 10 a 12 °C y una máxima de 16 a 18 °C. Viento del este y noreste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormenta.

Península de Baja California: En el transcurso del día, cielo parcialmente nublado y sin lluvia en la región. Por la mañana, ambiente fresco; frío en zonas serranas y templado en el noreste de Baja California; además de bancos de niebla en la costa occidental de la península. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso y muy caluroso en el noreste de Baja California. Viento del oeste y noroeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas.

Pacífico Norte: Durante el día, cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales muy fuertes, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Sonora y Sinaloa; *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Por la mañana ambiente cálido, y templado a fresco en el norte y este de Sonora, así como en la sierra de Sinaloa, además de bancos de niebla. Durante la tarde, ambiente caluroso, y muy caluroso en el oeste y suroeste de Sonora, además del norte de Sinaloa. Viento del suroeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en zonas de Sonora; y viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Sinaloa.

Pacífico Centro: En el transcurso del día, cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales intensas en Jalisco, Colima y Michoacán; así como lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit; *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Por la mañana, ambiente templado; cálido en zonas de Michoacán y en costas de la región; además de bancos de niebla en zonas de Nayarit. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso. Viento de dirección variable de

10 a 20 km/h con rachas de 30 a 40 km/h en zonas de tormenta.

Pacífico Sur: Cielo nublado durante el día, con lluvias puntuales intensas, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Guerrero, Oaxaca y Chiapas; *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Por la mañana, ambiente fresco; templado en el istmo de Tehuantepec y en costas de la región; así como bancos de niebla en zonas altas. Durante la tarde, ambiente templado a cálido, y caluroso en zonas de Chiapas. Viento del norte de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en el istmo y golfo de Tehuantepec, así como de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 40 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo nublado la mayor parte del día, con lluvias puntuales intensas en Veracruz; lluvias puntuales muy fuertes en Tabasco, así como lluvias puntuales fuertes en Tamaulipas, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Por la mañana, ambiente cálido; fresco con bancos de niebla en zonas altas de Tamaulipas y Veracruz. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso, y fresco en zonas altas de Veracruz. Viento de componente este de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Tamaulipas, y viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Tabasco y la costa de Veracruz.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Campeche, Quintana Roo y Yucatán; *las cuales podrían originar encharcamientos y visibilidad reducida*. Por la mañana, ambiente cálido. Durante la tarde, ambiente caluroso. Viento del este y noreste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales intensas en Chihuahua y Durango; puntuales fuertes en Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí, 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*; además de intervalos de chubascos en Nuevo León. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región; bancos de niebla en partes altas de Chihuahua, Durango, Nuevo León y San Luis Potosí. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso. Viento del este y sureste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas y San Luis Potosí; viento de dirección variable 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Durango; además de rachas de hasta 45 km/h en Aguascalientes.

Mesa Central: Cielo nublado la mayor parte del día, con lluvias puntuales intensas en Puebla, puntuales muy fuertes en Hidalgo y Morelos, así como puntuales fuertes en Guanajuato, Querétaro y Tlaxcala, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de Puebla, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Por la mañana, ambiente fresco; y bancos de niebla en zonas de Querétaro e Hidalgo. Durante la tarde, ambiente templado, y cálido en el sur de Morelos. Viento del este y noreste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 40 km/h en zonas de tormenta.

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

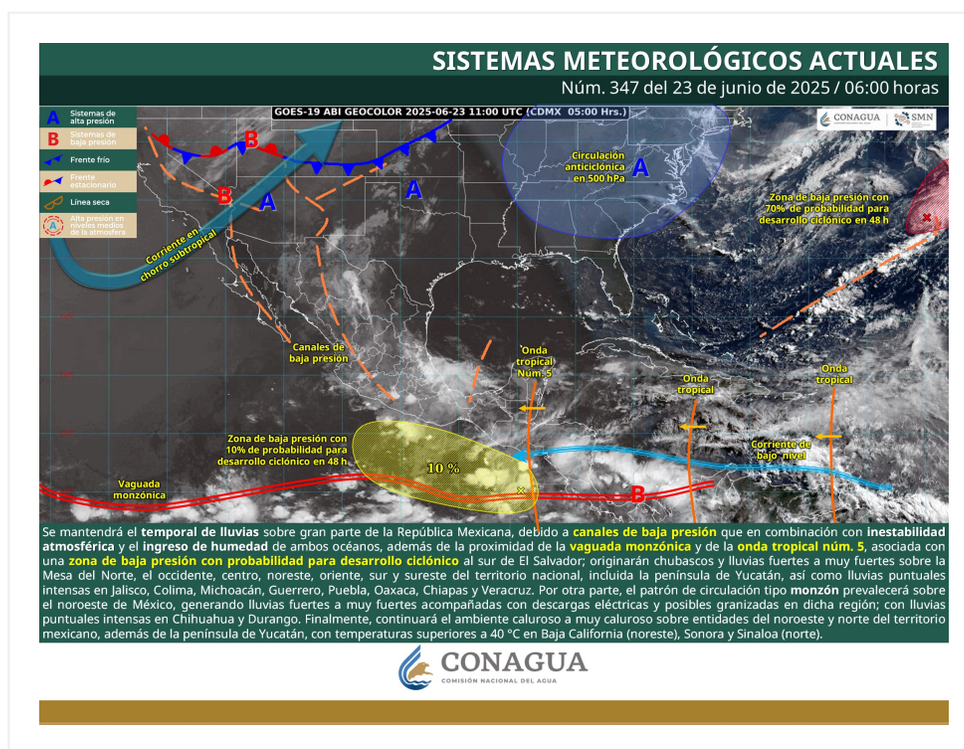
Tamiahua, Ver., 176.0; Aldama, Tamps., 68.0; Cintalapa de Figueroa, Chis., 67.0; Huimanguillo, Tab., 52.0; Álvaro Obregón, CDMX, 44.0 y Naucalpan de Juárez, Edo. Méx., 33.0.

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

Hermosillo, Son., 39.0; Ejido Nuevo León, B.C. y Valladolid, Yuc., 37.5; Monclova, Coah., 37.2; Nuevo Casas Grandes, Chih. y Villahermosa, Tab., 35.0; Monterrey, N.L., 34.4; Tapachula, Chis., 34.0 y Tacubaya, CDMX, 18.7.

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

Zacatecas, Zac., 12.1; Toluca, Edo. Méx., 12.4; San Cristóbal de las Casas, Chis., 12.5; Tulancingo, Hgo., 13.3; Tlaxcala, Tlax., 14.1; Tacubaya, CDMX, 14.2 y Puebla, Pue., 14.8.



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: 23 de junio de 2025 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.