

# Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 247

Ciudad de México a 03 de Mayo del 2024.

Emisión: 06:00h

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

## INICIA LA SEGUNDA ONDA DE CALOR DE LA TEMPORADA

Este viernes, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** dará inicio a la **segunda onda de calor de la temporada**, con temperaturas superiores a los 45 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco. Por otra parte, la interacción entre una **línea seca** sobre Coahuila y el flujo de la **corriente en chorro subtropical**, producirán rachas de viento de 60 a 80 km/h y tolvánas en el noreste de México, lluvias puntuales intensas en zonas de Coahuila y lluvias puntuales muy fuertes en Nuevo León y Tamaulipas, todas con descargas eléctricas, posible caída de granizo y que *podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*. Mientras que, en el oriente y sureste del territorio nacional, un **canal de baja presión**, ocasionará lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas, posible caída de granizo y que *podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos* en zonas de Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca. Se mantendrán las rachas de viento de 40 a 60 km/h en regiones del occidente, centro, sur y sureste de México, incluida la Península de Yucatán. Finalmente, prevalecerán los bancos de niebla nocturnos a matutinos sobre la costa occidental de la Península de Baja California, así como oleaje de 1 a 3 metros de altura, mismo que comenzará a disminuir paulatinamente a partir de este día.

### Pronóstico de lluvias para hoy viernes 03 de mayo de 2024:

**Lluvias muy fuertes con lluvias puntuales intensas (75 a 150 mm):** Coahuila.

**Lluvias fuertes con lluvias puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Nuevo León y Tamaulipas.

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Hidalgo y Chiapas.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México y Quintana Roo.

***Las temperaturas elevadas podrían alterar las funciones vitales y provocar problemas de salud***  
***Las lluvias fuertes a intensas podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como el incremento de niveles de ríos y arroyos.***  
***Las rachas de viento fuertes a muy fuertes podrían derribar árboles y anuncios publicitarios, así como generar tolvánas.***

### Pronóstico de temperaturas máximas para hoy viernes 03 de mayo de 2024:

**Temperaturas máximas superiores a 45 °C:** Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco.

**Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Tamaulipas, San Luis Potosí, Morelos, Jalisco, Colima, Campeche y Yucatán.

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Sinaloa, Nayarit, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Puebla (norte y suroeste) y Quintana Roo.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Ciudad de México y Tlaxcala.

### **Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy viernes 03 de mayo de 2024:**

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

**Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C y posibles heladas:** zonas montañosas de Baja California, Sonora, Zacatecas y Estado de México.

### **Pronóstico de viento y oleaje para hoy viernes 03 de mayo de 2024:**

**Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

**Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

**Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; **con posibles tolvaneras:** Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Veracruz y Oaxaca.

**Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California, costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

### **Pronóstico por regiones:**

---

**Valle de México:** Cielo parcialmente nublado y ambiente fresco a templado por la mañana. Por la tarde, ambiente cálido a caluroso y cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias aisladas que podrían acompañarse de descargas eléctricas y posible caída de granizo en la Ciudad de México y en el Estado de México. Viento del suroeste de 10 a 20 km/h y rachas hasta de 40 km/h. La temperatura mínima para la Ciudad de México es de 17 a 19 °C y la máxima de 31 a 33 °C. Para Toluca, Edo. Méx., la temperatura mínima será de 6 a 8 °C y la máxima de 26 a 28 °C.

**Península de Baja California:** Cielo con nubosidad dispersa durante el día y sin lluvia. Por la mañana, se prevé ambiente fresco, y frío en zonas montañosas de Baja California, así como bancos de niebla en la costa occidental de la península. Por la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso en la región. Viento del noroeste de 15 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. Oleaje de 1 a 3 metros de altura a lo largo de la costa occidental de la península, disminuyendo durante el día.

**Pacífico Norte:** Cielo parcialmente nublado y sin lluvia. Ambiente fresco a templado durante la mañana, y frío en sierras de Sonora. Por la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso. Viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

**Pacífico Centro:** Cielo medio nublado y sin lluvia. Durante la mañana, ambiente fresco a templado. Por la tarde, ambiente muy caluroso en zonas de Nayarit, Jalisco y Colima, y extremadamente caluroso en Michoacán. Viento del oeste y noroeste de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en

Jalisco y rachas de hasta 40 km/h en Nayarit, Colima y Michoacán. Oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Jalisco y Colima, propagándose hacia costas de Michoacán.

**Pacífico Sur:** Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca, mismas que *podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*, además de chubascos en Chiapas; todas las lluvias con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Cielo parcialmente nublado y sin lluvia en Guerrero. Por la mañana, ambiente fresco a templado con probabilidad de bancos de niebla en zonas serranas de Chiapas. Ambiente vespertino muy caluroso a extremadamente caluroso en la región. Viento de dirección oeste y suroeste de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras en Oaxaca, así como rachas de hasta 40 km/h en Guerrero y Chiapas.

**Golfo de México:** Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas y fuertes en Veracruz; ambas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, mismas que *podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*. Cielo parcialmente nublado y sin lluvia en Tabasco. Ambiente fresco a templado durante la mañana y por la tarde ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso en la región. Viento de componente este de 15 a 25 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y tolveneras en Tamaulipas, además de rachas de 40 a 60 km/h en Tabasco y con posibles tolveneras en Veracruz.

**Península de Yucatán:** Cielo con nubosidad dispersa durante el día y sin lluvia en Campeche y Yucatán. Cielo medio nublado a nublado y lluvias aisladas en Quintana Roo. Ambiente templado por la mañana, y por la tarde, caluroso a muy caluroso. Viento de componente este de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la península.

**Mesa del Norte:** Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales intensas en Coahuila y muy fuertes en Nuevo León, ambas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, mismas que *podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*. Lluvias aisladas en San Luis Potosí. Cielo parcialmente nublado y sin lluvia en el resto de la región. Ambiente fresco por la mañana, y frío a muy frío en sierras de Chihuahua y Durango. Por la tarde, ambiente cálido a caluroso, así como muy caluroso en zonas de San Luis Potosí. Viento de dirección variable de 15 a 25 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolveneras en Coahuila y Nuevo León, rachas de 50 a 70 km/h y tolveneras en Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolveneras en Aguascalientes.

**Mesa Central:** Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales fuertes, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Puebla y Tlaxcala, mismas que *podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*. Chubascos en Hidalgo y lluvias aisladas en Querétaro. Sin lluvia en Morelos. Ambiente matutino fresco a templado y bancos de niebla en zonas montañosas de Hidalgo, norte de Puebla y norte de Querétaro. Ambiente vespertino caluroso en la región, así como muy caluroso en Morelos. Viento de dirección variable de 15 a 25 km/h con rachas 40 a 60 km/h y posibles tolveneras en Querétaro e Hidalgo.

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

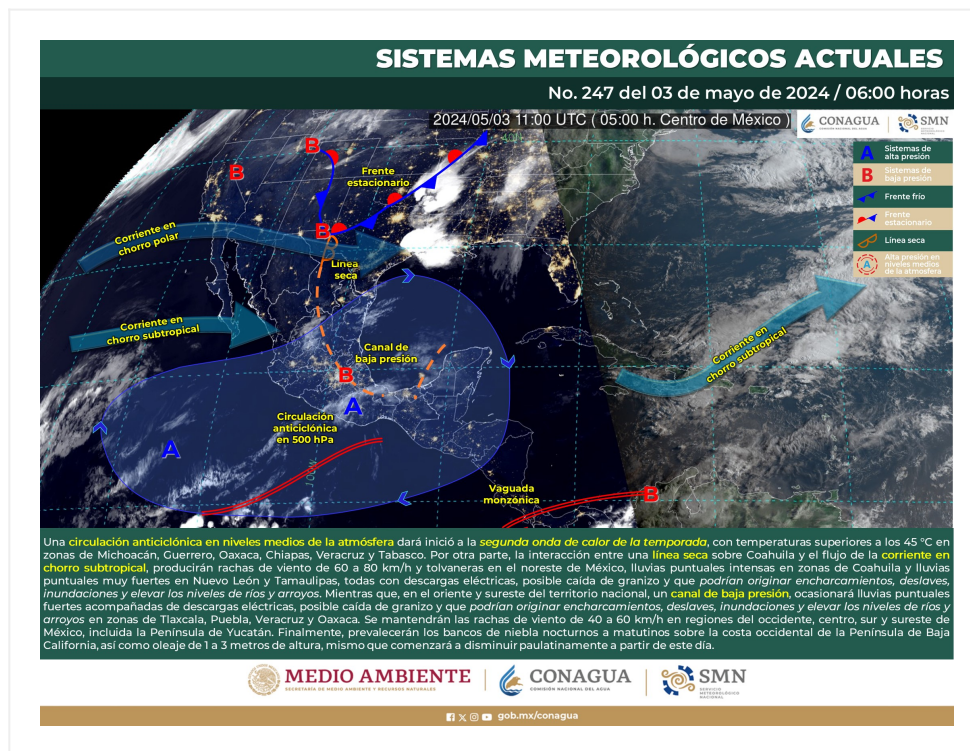
Acajete, Ver., 57.0; Oaxaca, Oax., 4.0 e Iztapalapa, CDMX, 1.0.

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

Rioverde, S.L.P. y Campeche, Camp., 42.4; Monterrey, N.L., 41.4; Ciudad Victoria, Tamps., 40.8; Mérida, Yuc., 40.7; Villahermosa, Tab., 39.8; Monclova, Coah., 39.6; Matlapa, S.L.P., 39.4 y Tacubaya, CDMX, 31.6.

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

Toluca, Edo.Méx., 7.9; Chihuahua, Chih., 14.0; Empalme, Son., 14.6; Guadalajara, Jal., 14.7; Zamora, Mich., 15.0; San Cristóbal de las Casas, Chis., 15.3; La Paz, B.C.S. y Pachuca, Hgo., 15.6; Aguascalientes, Ags., 15.8 y Tacubaya, CDMX, 18.0.



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](http://www.conagua.gob.mx)

**Próxima emisión: 03 de mayo de 2024 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.**

