

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 254

Ciudad de México a 06 de Mayo del 2024.

Emisión: 18:00h

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

SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES FUERTES EN EL ORIENTE Y SURESTE DE MÉXICO, ASÍ COMO POSIBLE FORMACIÓN DE TORBELLINOS EN COAHUILA, NUEVO LEÓN Y TAMAULIPAS

Para esta noche y madrugada del martes, el **frente frío No. 49** se ubicará sobre el noroeste del territorio nacional, interactuará con las **corrientes en chorro polar y subtropical**, generando rachas de viento de 60 a 80 km/h con tolvánas en Chihuahua y Durango, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánas en la Península de Baja California y en Sonora. Se prevé que, durante esta noche, el **frente** se desplace hacia el sur de Estados Unidos y deje de afectar México. Por otra parte, una **línea seca** se extiende sobre el norte y noreste del territorio nacional, en combinación con la **corriente en chorro subtropical**, originará lluvias aisladas y rachas de viento de 40 a 60 km/h con posible formación de *torbellinos* en Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste). A su vez, **canales de baja presión** en el interior del territorio mexicano, aunados al **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, además de **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, ocasionarán lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas, intervalos de chubascos en el Estado de México y la Ciudad de México, así como lluvias aisladas en San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Morelos, Guerrero y Quintana Roo; todas las lluvias podrían acompañarse de posibles descargas eléctricas y posible caída de granizo.

Para mañana, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** mantendrá la **segunda onda de calor de la temporada** sobre la República Mexicana, incluido el Valle de México, pronosticándose temperaturas máximas superiores a los 45 °C en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán. Por otra parte, una **línea seca** permanecerá sobre el noreste de México, interactuará con la **corriente en chorro subtropical**, y ocasionarán rachas de viento fuertes a muy fuertes con tolvánas en el noroeste, norte y noreste de México, además de probabilidad de formación de *torbellinos* en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Finalmente, **canales de baja presión** sobre el interior del territorio nacional, aunado al **ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, así como **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, generarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas del noreste, centro, oriente y sureste del territorio mexicano, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

Pronóstico de lluvias para mañana 07 de mayo de 2024:

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

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México y Chiapas.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Nuevo León, Tamaulipas, Morelos y Oaxaca.

Las temperaturas elevadas podrían generar problemas de salud.

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

Los vientos fuertes a muy fuertes podrían originar tolvaneras, caída de árboles o anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para mañana 07 de mayo de 2024:

Temperaturas máximas superiores a 45 °C: Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Nuevo León, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Puebla (norte), Morelos y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y Estado de México (suroeste).

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

Pronóstico de temperaturas mínimas para la madrugada del 07 de mayo de 2024:

Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C con heladas: sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C con posibles heladas: sierras de Sonora.

Pronóstico de viento para mañana 07 de mayo de 2024:

Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras: Chihuahua y Durango; y **con posible formación de torbellinos:** Coahuila.

Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Oaxaca y Chiapas; y **con posible formación de torbellinos:** Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Se prevé al amanecer cielo parcialmente nublado y ambiente templado en el Valle de México. Por la tarde, cielo medio nublado a nublado, ambiente cálido a caluroso acompañado de bruma, además de lluvias y chubascos dispersos acompañados con descargas eléctricas y posible caída de granizo en la Ciudad de México y en el Estado de México. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la Ciudad de México y en el Estado de México, principalmente en zonas de tormenta. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México será de 16 a 18 °C y la máxima de 32 a 34 °C. Para Toluca, Edo. Méx., la temperatura mínima pronosticada es de 8 a 10 °C y la máxima de 29 a 31 °C.

Península de Baja California: Cielo parcialmente nublado a medio nublado durante el día y sin lluvia en la región. Por la mañana, se prevé ambiente fresco a templado, y frío a muy frío con posibles heladas en zonas

montañosas de Baja California, además de bancos de niebla al occidente de la península. Por la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso en la región. Viento del noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánas en Baja California y Baja California Sur.

Pacífico Norte: Cielo parcialmente nublado a medio nublado y sin lluvia en la región. Ambiente fresco a templado durante la mañana, y frío en sierras de Sonora, además de bancos de niebla en Sinaloa (sur). Por la tarde, ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso. Viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánas en Sonora, y rachas de hasta 40 km/h en Sinaloa.

Pacífico Centro: Cielo medio nublado y sin lluvia en la región. Durante la mañana, ambiente fresco a templado con bancos de niebla en Nayarit y Jalisco. Por la tarde, ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso. Viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánas en Jalisco, y rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región.

Pacífico Sur: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con chubascos con descargas eléctricas en Chiapas y lluvias aisladas en Oaxaca, sin lluvia en Guerrero. Por la mañana, ambiente fresco a templado, con bancos de niebla en zonas serranas de Oaxaca y Chiapas. Ambiente vespertino muy caluroso a extremadamente caluroso en la región. Viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y tolvánas en Oaxaca y Chiapas, y rachas de hasta 40 km/h en Guerrero.

Golfo de México: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales fuertes en Veracruz, mismas que *estarán acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posible caída de granizo, además podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*; además, lluvias aisladas en Tamaulipas. Cielo parcialmente nublado y sin lluvia en Tabasco. Ambiente templado a cálido durante la mañana, y muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde. Viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Veracruz y Tabasco, y con posible formación de torbellinos en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado durante el día y sin lluvia en la península. Ambiente templado a cálido por la mañana. Durante la tarde, ambiente muy caluroso y extremadamente caluroso en la región. Viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a nublado con lluvias aisladas en Nuevo León. Cielo medio nublado y sin lluvia en el resto de la región. Ambiente fresco a templado por la mañana y frío a muy frío con posibles heladas en sierras de Chihuahua y Durango, así como bancos de niebla en zonas de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí. Por la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso, siendo extremadamente caluroso en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí. Viento de dirección variable con rachas de 60 a 80 km/h y tolvánas en Chihuahua y Durango, con posible formación de torbellinos en Coahuila, además de rachas de 40 a 60 km/h en San Luis Potosí, Zacatecas y Aguascalientes, y con posible formación de torbellinos en Nuevo León.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala y Puebla; mismas que *estarán acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posible caída de granizo, además podrían originar encharcamientos, deslaves, inundaciones y elevar los niveles de ríos y arroyos*. Además, intervalos de chubascos en Hidalgo y lluvias aisladas en Morelos. Sin lluvia en Guanajuato y Querétaro. Ambiente matutino fresco a templado con posibles nieblas en zonas montañosas de Querétaro, Hidalgo y Puebla. Ambiente vespertino cálido caluroso en Tlaxcala, muy caluroso en Guanajuato y extremadamente caluroso en Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Puebla (norte) y Morelos. Viento de dirección

variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras en Guanajuato.

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

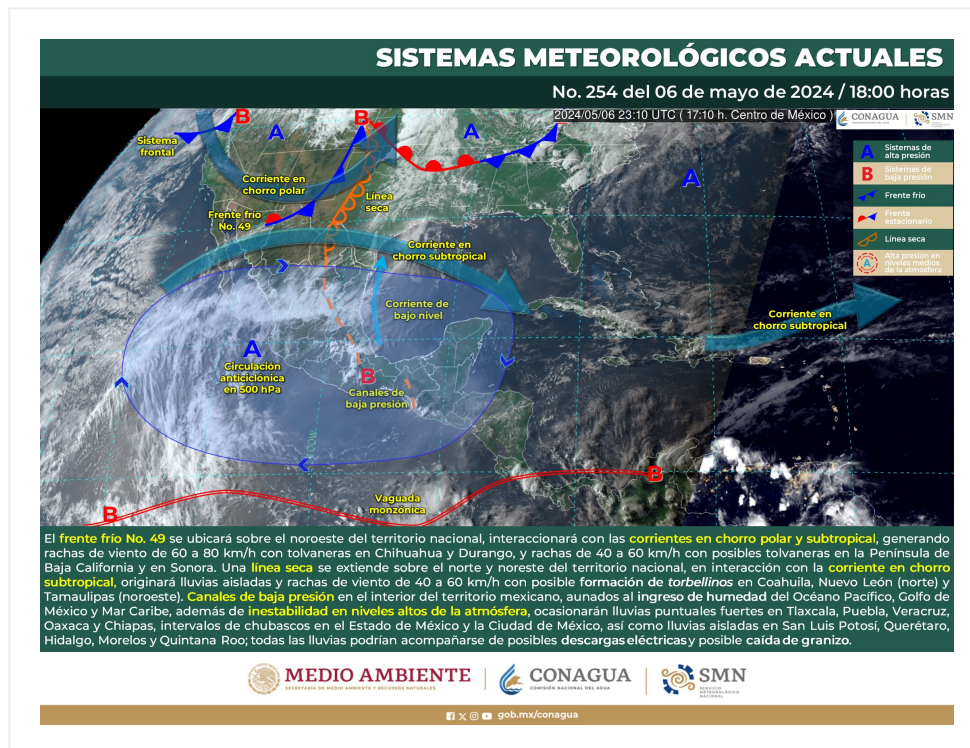
Cuajimalpa, CDMX., 3.8; Tapachula, Chis., 2.0 y Huixquilucan, Edo. Méx., 1.0.

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

Choix, Sin., 42.0; Monclova, Coah., 41.4; Campeche, Camp., 41.0; Mérida, Yuc., 40.8; Villahermosa, Tab., 40.2; Tuxtla Gutiérrez, Chis., 40.1; Coatzacoalcos, Ver., y Rioverde, S.L.P., 40.0; Soto la Marina, Tamps., 39.5 y Observatorio Meteorológico de Tacubaya, CDMX., 32.9.

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

Agua Hechicera, B.C., -2.5; Temósachic, Chih., 3.0; Toluca, Edo. Méx., 8.7; San Cristóbal de las Casas, Chis., 9.5; Ciudad Constitución, B.C.S., 11.4; Ciudad Obregón, Son., 11.8; Ciudad Guzmán, Jal., Choix, Sin., y Tlaxcala, Tlax., 12.0, y Observatorio Meteorológico de 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

Próxima emisión: 07 de mayo de 2024 a las 06:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.