

# Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 499

Ciudad de México a 06 de Septiembre del 2024.

Emisión: 06:00h

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

## LLUVIAS INTENSAS EN PUEBLA, VERACRUZ, OAXACA, CHIAPAS, TABASCO, CAMPECHE, YUCATÁN Y QUINTANA ROO

Este día, el **frente No. 1** será reforzado por una nueva **masa de aire frío** y se desplazará sobre las costas de Tamaulipas y Veracruz; durante su avance interactuará con la **onda tropical No. 21** que recorrerá gradualmente la península de Yucatán y el sureste mexicano, originando un **temporal de lluvias** muy fuertes a intensas en dichas regiones, además del oriente y sur del país. Dicha **masa de aire frío** dará origen al primer **evento de "Norte"** en el Golfo de México, con rachas de viento de 50 a 70 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz, además de un refrescamiento de las temperaturas y bancos de niebla en zonas del noreste, centro, oriente y sureste del territorio nacional. Por otra parte, un **canal de baja presión** se extenderá sobre el occidente de la República Mexicana, en combinación con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera** y con el ingreso de humedad del océano Pacífico, producirá lluvias fuertes a muy fuertes en dicha región. Finalmente, el **monzón mexicano** mantendrá condiciones para chubascos y lluvias fuertes en el noroeste de México, incluida la península de Baja California, además de lluvias muy fuertes en Durango.

### Pronóstico de lluvias para hoy 06 de septiembre de 2024:

**Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Tamaulipas, San Luis Potosí, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo y Morelos.

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México y Tlaxcala.

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Sonora y Chihuahua.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Baja California.

***Las lluvias fuertes a intensas podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.***

***Las fuertes rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.***

### Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 06 de septiembre de 2024:

**Temperaturas máximas superiores a 45 °C:** Baja California.

**Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California Sur y Sonora.

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Sinaloa, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

#### **Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 06 de septiembre de 2024:**

**Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C:** zonas montañosas de Michoacán, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Hidalgo y Veracruz.

#### **Pronóstico de viento y oleaje para hoy 06 de septiembre de 2024:**

**Evento de “Norte” con rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** Tamaulipas y Veracruz.

**Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

**Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California, Baja California Sur, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Oaxaca (istmo de Tehuantepec), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

#### **Pronóstico por regiones:**

---

**Valle de México:** Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Durante la mañana, ambiente fresco a templado, y frío con posibles bancos de niebla en partes altas que rodean el Valle de México. Por la tarde, ambiente cálido y chubascos con lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México y en el Estado de México, ambas con descargas eléctricas y caída de granizo, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos*. El viento será del norte y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 50 km/h en zonas de tormenta. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México es de 13 a 15 °C y la máxima de 23 a 25 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé una temperatura mínima de 10 a 12 °C y una máxima de 21 a 23 °C.

**Península de Baja California:** Por la mañana, cielo medio nublado, ambiente fresco con bancos de niebla en la costa occidental de Baja California y noroeste de Baja California Sur. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso, así como extremadamente caluroso en el noreste de Baja California. Cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en Baja California Sur, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos*; además de lluvias aisladas en Baja California, ambas con descargas eléctricas. Viento de dirección variable con rachas de 40 a 60 km/h en la península.

**Pacífico Norte:** Por la mañana, ambiente templado y fresco en partes altas de la región. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso, y muy caluroso en el noroeste de Sonora. Cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en Sinaloa, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos*. Chubascos en Sonora. Todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con

rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Sonora.

**Pacífico Centro:** Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, encharcamientos y deslaves, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región con rachas de 40 km/h en zonas de tormenta.

**Pacífico Sur:** Cielo nublado durante el día. Por la mañana, bancos de niebla y ambiente fresco en zonas altas, y templado en costas. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso con lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas, así como muy fuertes en Guerrero; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, encharcamientos y deslaves, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormenta y de 40 a 60 km/h en el istmo de Tehuantepec.

**Golfo de México:** Cielo nublado la mayor parte del día. Durante la mañana, ambiente fresco a templado y bancos de niebla en zonas montañosas. Durante la tarde, ambiente cálido y lluvias puntuales intensas en Veracruz y Tabasco, así como lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, encharcamientos y deslaves, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Evento de Norte" con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

**Península de Yucatán:** Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales intensas, *las cuales podrían generar encharcamientos e inundaciones* en la región. Ambiente templado durante la mañana y cálido por la tarde. Viento del este y noreste de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la península.

**Mesa del Norte:** Por la mañana, cielo medio nublado, bancos de niebla en zonas serranas y ambiente fresco a frío. Durante la tarde, lluvias puntuales muy fuertes en San Luis Potosí y Durango, además de fuertes en Coahuila, Nuevo León, Zacatecas y Aguascalientes; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, e incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Chubascos en Chihuahua. Viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, así como rachas de 40 a 60 km/h en Durango, Zacatecas y Aguascalientes.

**Mesa Central:** Cielo medio nublado a nublado a lo largo del día, con lluvias puntuales intensas en Puebla, muy fuertes en Querétaro, Hidalgo y Morelos, así como fuertes en Guanajuato y Tlaxcala; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, e incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Ambiente templado a cálido y viento del noreste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en la región.

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

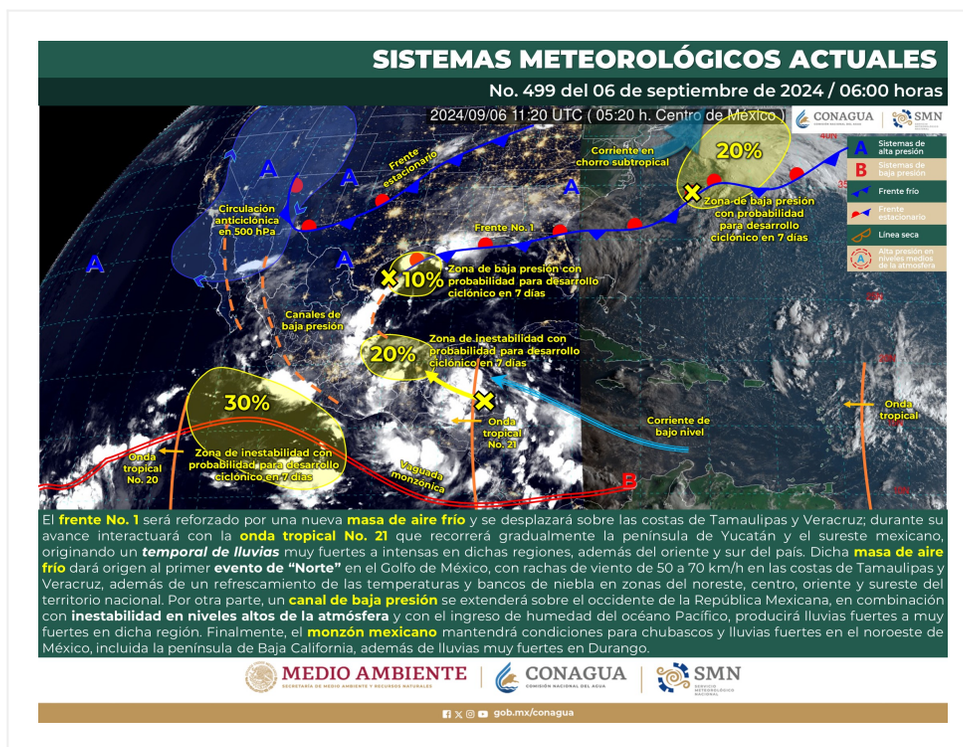
Centro, Tab., 88.0; Coatzacoalcos, Ver., 61.0; Cuajimalpa de Morelos, CDMX, 60.0; Palenque, Chis., 54.0; Huejutla de Reyes, Hgo., 50.0; Zapotlán el Grande, Jal., 41.0; Iguala, Gro., 39.0; Santa Catarina, N.L., 37.0; Campeche, Camp., 34.0; Ocampo, Dgo. y Padilla, Tamps., 30.0 y Ocoyoacac, Edo. de Méx., 25.0.

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

Ejido Nuevo León, B.C., 48.1; Hermosillo, Son., 46.0; Ciudad Constitución, B.C.S., 42.2; Choix, Sin., 39.4; Acapulco, Gro., 36.0; Veracruz, Ver., 33.3; Cancún, Q. Roo, 32.0; Guadalajara, Jal., 29.2; Monterrey, N.L., 28.2; Cuernavaca, Mor., 25.5 y Tacubaya, CDMX, 25.4.

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

Toluca, Edo. de Méx., 12.7; Zacatecas, Zac., 13.4; Tlaxcala, Tlax., 14.2; San Cristóbal de las Casas, Chis., 14.3; Puebla, Pue., 14.5; Tacubaya, CDMX, 15.0; Pachuca, Hgo., 15.2 y Morelia, Mich., 16.3.



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

