



## **Se prevén lluvias intensas en Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Veracruz**

- Por la tarde se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso en la mayor parte de México, se prevén temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California y Sonora.

Hoy se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Chiapas, Ciudad de México, Guerrero, Jalisco, Morelos, Nayarit, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas; fuertes (de 25 a 50 mm) en Aguascalientes, Colima, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tabasco; intervalos de chubascos (5 a 25 mm) en Baja California y Baja California Sur, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Las lluvias podrán estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y caída de granizo.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y posible formación de torbellinos, se prevén en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; asimismo, se estiman rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Veracruz, Yucatán y las costas de Colima, y con posibles tolvánicas en Baja California y Baja California Sur.

El monzón mexicano, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones de la República Mexicana, un sistema frontal fuera de temporada extendido sobre la frontera norte del país, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, el ingreso de aire húmedo procedente del océano Pacífico, el golfo de México y el mar Caribe, una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico y las ondas tropicales números 12 y 13, son los sistemas meteorológicos que propiciarán las condiciones atmosféricas descritas.

La zona de baja presión localizada en el océano Pacífico, tiene 30 % de probabilidad de desarrollo ciclónico en los pronósticos a 48 horas y a siete días; esta mañana se



localizó aproximadamente a 540 kilómetros al sur-suroeste de Punta San Telmo, Michoacán, y se desplaza hacia el oeste-noroeste.

Se mantendrá el ambiente de cálido a caluroso por la tarde en la mayor parte de las entidades del territorio mexicano, incluyendo a las penínsulas de Baja California y de Yucatán; se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, Sinaloa, Tamaulipas y Yucatán, y de 30 a 35 grados en Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco y Veracruz.

Se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación solar, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del Sector Salud y de Protección Civil.

En contraste, se prevén temperaturas mínimas al amanecer de 0 a 5 grados en zonas altas del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se pronostica ambiente matutino fresco, frío en zonas montañosas del Estado de México y bancos de niebla; por la tarde, ambiente de fresco a templado, cielo nublado durante el día, así como descargas eléctricas, posible caída de granizo y rachas de viento 40 a 60 km/h en zonas de tormenta. En la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 12 a 14 grados Celsius y máxima de 21 a 23 grados, y en Toluca, Estado de México, mínima de 8 a 10 grados y máxima de 17 a 19 grados.

En la península de Baja California se prevé cielo parcialmente nublado y ambiente templado por la mañana, bancos de niebla al amanecer en la costa occidental, ambiente vespertino caluroso, y muy caluroso en el noreste de Baja California, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en zonas de Baja California y Baja California Sur.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de cielo parcialmente nublado y ambiente templado durante la mañana, fresco en zonas serranas, ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde, cielo de medio nublado a nublado,



descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Sinaloa y Sonora.

Para el Pacífico Centro se pronostica ambiente matutino fresco en la región y templado en zonas costeras, ambiente de templado a cálido al atardecer, cielo nublado en el transcurso del día, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Michoacán y costas de Colima.

En el Pacífico Sur se prevé ambiente fresco por la mañana en la región, templado en zonas costeras, con bancos de niebla en zonas serranas; ambiente vespertino de templado a cálido, cielo de medio nublado a nublado la mayor parte del día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Guerrero y Oaxaca.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del golfo de México será de ambiente templado en la mañana, y fresco con bancos de niebla al amanecer en zonas serranas, ambiente cálido en la región y caluroso en el noroeste de Tamaulipas; cielo nublado durante el día, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de componente este de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos en Tamaulipas, y rachas de 40 a 60 km/h en Tabasco y Veracruz.

Para la península de Yucatán se pronostica ambiente matutino templado y de cálido a caluroso por la tarde, cielo medio nublado durante el día y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

En los estados de la mesa del Norte se prevé cielo medio nublado por la mañana con ambiente templado, y fresco en zonas serranas; por la tarde, ambiente de templado a cálido, y caluroso en zonas de Coahuila y Nuevo León, cielo nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento del este y noreste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos en Coahuila y Nuevo León, y rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Chihuahua, Durango y San Luis Potosí.

Finalmente, las condiciones del tiempo previstas para las entidades de la mesa Central serán de cielo medio nublado durante la mañana con ambiente fresco en la





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0514-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

23 de julio de 2024

07:00 h

región y frío en zonas serranas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala, además de bancos de niebla al amanecer en zonas altas. Hacia la tarde se prevé ambiente de templado a cálido, con cielo nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Puebla.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

