

## **Hoy se pronostican lluvias intensas para regiones de Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz**

- Se prevé evento de Norte intenso con rachas de 90 a 110 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

Para este sábado se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Campeche, Puebla y Yucatán; fuertes (de 25 a 50 mm) en localidades de Quintana Roo; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Hidalgo, San Luis Potosí y Tlaxcala, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Querétaro y Tamaulipas.

Las precipitaciones se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo, podrían incrementar los niveles de ríos y arroyos, y generar deslaves e inundaciones en zonas bajas de dichas entidades.

Asimismo, se prevé evento de Norte intenso con rachas de 90 a 110 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz; muy fuerte con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de Campeche, Tabasco, Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla y Querétaro.

Durante la mañana, se pronostican temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas de Aguascalientes, Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.

En contraste, por la tarde persistirá ambiente de caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico mexicano, el sureste del país y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Oaxaca; de 35 a 40 grados en Baja California, Campeche, Chiapas, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Coahuila, el suroeste del Estado de México,

Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, el suroeste de Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

Las condiciones meteorológicas serán generadas por el Frente Frío Número 52, que recorrerá rápidamente el noreste y oriente de México, y posteriormente la Península de Yucatán, así como por la masa de aire frío asociada al sistema, que cubrirá el norte, noreste y oriente del país.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé cielo medio nublado con bruma y ambiente fresco por la mañana, así como cielo nublado hacia la tarde con descargas eléctricas y viento del noreste de 20 a 35 km/h con rachas de 40 a 60 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 27 a 29 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, máxima de 22 a 24 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California, cielo medio nublado la mayor parte del día, sin lluvia en la región, con bancos de niebla en la costa occidental de la península durante la mañana. Ambiente fresco por la mañana y caluroso por la tarde. Viento del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en la región.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo despejado con ambiente fresco durante la mañana, cielo parcialmente nublado y ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, además de viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

Para el Pacífico Centro, se estima, ambiente fresco por la mañana y muy caluroso por la tarde. Se prevé cielo con nubes dispersas durante el día y viento de componente oeste con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Jalisco y Michoacán.

En el Pacífico Sur habrá cielo despejado en Guerrero, cielo medio nublado con ambiente fresco por la mañana en Chiapas y Oaxaca, cielo nublado y ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde. Se esperan descargas eléctricas y posible

caída de granizo, viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como evento de Norte con rachas de 60 a 80 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente templado durante la mañana con bancos de niebla en zonas altas de Veracruz y ambiente caluroso por la tarde. Se prevé cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Tabasco y Veracruz, cielo medio nublado en Tamaulipas; evento de Norte con rachas de 90 a 110 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en el litoral de Tamaulipas y Veracruz, y de 60 a 80 km/h con oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de Tabasco.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo medio nublado durante la mañana y nublado en el transcurso de la tarde. Se prevén descargas eléctricas, evento de Norte con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 m de altura en las costas de Campeche y Yucatán.

Las previsiones para la Mesa del Norte son de ambiente matutino fresco por la mañana en la región, frío con posibles heladas en sierras de Chihuahua y Durango. Se espera cielo medio nublado durante el día en San Luis Potosí, cielo con nubes dispersas en el resto de la región y viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h con posible formación de tolvánicas en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Para los estados de la Mesa Central se pronostica cielo con nubes dispersas y ambiente fresco por la mañana, cielo nublado y ambiente fresco hacia la tarde en Hidalgo, el norte y oriente de Puebla y Tlaxcala, así como caluroso en Guanajuato, Morelos, el occidente de Puebla y Querétaro. Se prevén descargas eléctricas y posible caída de granizo en Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y Puebla.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y





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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0324-23

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

29 de abril de 2023

08:00 h

@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

