



## **Se prevén para hoy lluvias intensas en Chiapas, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, el sur de Sinaloa y Tabasco**

- Se prevé viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Este martes, la onda tropical número 16 sobre la península de Yucatán, el monzón mexicano, canales de baja presión en la mesa del Norte, mesa Central y el sureste de México, inestabilidad en la parte alta de la atmósfera y una circulación de baja presión frente a las costas de Colima y Michoacán, ocasionarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Chiapas, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, sur de Sinaloa y Tabasco; muy fuertes (50 a 75 mm) en Campeche, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Michoacán, Morelos, Puebla, Quintana Roo, Sonora, Veracruz y Yucatán; fuertes (de 25 a 50 mm) en Aguascalientes, Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California Sur, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California.

Las precipitaciones pueden acompañarse de descargas eléctricas y granizo, además de generar posibles deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones, 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.

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como rachas de 40 a 60 km/h en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, istmo de Tehuantepec, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas.

Durante la mañana, las temperaturas mínimas serán de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.





En la tarde, el ambiente será de caluroso a muy caluroso en el noroeste y norte de México. Se prevén temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Sonora; de 35 a 40 grados en Campeche, Colima, Durango, norte de Hidalgo, Morelos, Oaxaca, norte y suroeste de Puebla, Yucatán y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Tabasco y Yucatán.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se pronostica cielo medio nublado, ambiente de fresco a templado y posibles bancos de niebla en zonas serranas durante la mañana. Por la tarde habrá cielo nublado, ambiente templado, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia. Se prevé viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h. Para la Ciudad de México, se prevé temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y máxima de 22 a 24 grados; mientras que, en Toluca, Estado de México, la mínima será de 9 a 11 grados y la máxima de 20 a 22 grados Celsius.

En la península de Baja California se prevé para la mañana cielo parcialmente nublado con bancos de niebla en la costa occidental de Baja California y el noroeste de Baja California Sur. Hacia la tarde, el cielo estará medio nublado con descargas eléctricas en zonas con lluvia de Baja California Sur. El ambiente será caluroso en la región y muy caluroso en el noreste de Baja California. Habrá viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de cielo medio nublado con ambiente templado durante la mañana, fresco en zonas serranas y bancos de niebla en Sonora. Hacia la tarde se prevé cielo nublado, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia, así como ambiente caluroso en la región, y muy caluroso en el noroeste de Sonora. Habrá viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en Sonora.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado, bancos de niebla matutinos, ambiente vespertino de templado a cálido, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia. Se espera viento de dirección variable con rachas de hasta 50 km/h.



Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, nieblas matutinas en zonas serranas, ambiente cálido con cielo nublado durante la tarde, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia. Se prevé viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en el istmo de Tehuantepec.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del golfo de México será con cielo medio nublado y nieblas en Tabasco y Veracruz. En la tarde habrá cielo nublado, descargas eléctricas, posible caída de granizo en zonas con lluvia, así como ambiente de cálido a caluroso. Se prevé viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneas en Tamaulipas.

En la península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, bancos de niebla y ambiente templado por la mañana, así como cielo nublado, ambiente cálido a caluroso y descargas eléctricas en zonas con lluvia durante la tarde. El viento será de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Para los estados de la mesa del Norte se pronostica cielo parcialmente nublado con ambiente templado en la mañana, y fresco con bancos de nieblas en zonas serranas. Durante la tarde el cielo será nublado con descargas eléctricas, posible caída de granizo en zonas con lluvia y ambiente de cálido a caluroso. Se prevé viento de componente este de 15 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h con tolvaneas en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, y rachas de 40 a 60 km/h en Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.

Las condiciones del tiempo para las entidades de la mesa Central serán de cielo nublado con descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia. Habrá ambiente fresco por la mañana, de templado a cálido por la tarde y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

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





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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO  
METEOROLÓGICO  
NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0565-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

13 de agosto de 2024

07:00 h

Av. Observatorio 192 Col. Observatorio C.P. 11860 Ciudad de México. Teléfono: 55 26-36-46-00 smn.conagua.gob.mx



**2024**  
AÑO DE  
*Felipe Carrillo*  
**PUERTO**  
RENERGIMIENTO DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL MAYAB