

## **Se prevén lluvias de intensas a torrenciales en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán**

- En costas del oriente, sur y sureste de México, así como de la Península de Yucatán, habrá condiciones para la formación de trombas y oleaje elevado.

El pronóstico meteorológico para este lunes es de lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Campeche, Chiapas, Quintana Roo y Tabasco; intensas (de 75 a 150 mm) en Oaxaca, Veracruz y Yucatán; fuertes (25 a 50 mm) en Guerrero y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Colima, Durango, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla y San Luis Potosí, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Guanajuato, Nuevo León, Querétaro, Sinaloa, Tlaxcala y Zacatecas.

Las lluvias pueden acompañarse de descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo. Las precipitaciones de fuertes a torrenciales podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, 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 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y condiciones para la formación de trombas en costas de Quintana Roo y Yucatán; rachas de 40 a 60 km/h en Guerrero, con posibles trombas en costas de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco y el sur de Veracruz; rachas de 50 a 70 km/h y condiciones para la formación de torbellinos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; con tolvánicas en Baja California, Durango, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

Se prevé oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en costas de Quintana Roo y Yucatán, así como de 1 a 3 m en costas de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco y el sur de Veracruz.





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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0411-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

17 de junio de 2024  
07:00 h

Las condiciones descritas serán generadas por inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, una línea seca en el noreste de Chihuahua, un canal de baja presión sobre el norte y centro de México, la entrada de humedad originada por la vaguada monzónica y por una zona de baja presión con potencial ciclónico sobre el Golfo de México.

A las 06:00 horas, tiempo del centro de México, la zona del Golfo de México se encuentra a 150 kilómetros (km) al nor-noroeste de Sabancuy, Campeche, con 70 por ciento (%) de probabilidad para formar un ciclón tropical en el pronóstico a 48 horas con desplazamiento lento hacia el oeste-noroeste.

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

En la tarde continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso en gran parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas superiores de 40 a 45 grados en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y el sur de Veracruz, y de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Guanajuato, norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Oaxaca, norte de Puebla y Zacatecas.

Debido a las altas temperaturas pronosticadas, 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.

## **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se espera, por la mañana, nubosidad dispersa, ambiente fresco y frío en zonas altas del Estado de México. Durante la tarde habrá ambiente de cálido a caluroso, cielo medio nublado y descargas eléctricas en zonas con lluvia del Estado de México. El viento será del norte de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 50 km/h y posibles tolvaneras. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de

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





México será de 14 a 16 grados Celsius y la máxima de 28 a 30 grados. Para Toluca, Estado de México, la mínima oscilará de 8 a 10 grados y la máxima de 27 a 29 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California cielo con nubosidad dispersa, ambiente de fresco a templado durante la mañana y de caluroso a muy caluroso por la tarde. Se prevé viento del noroeste de 15 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h en Baja California y de 40 a 60 km/h en Baja California Sur, ambas con tolvaneras. Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte serán de cielo con nubosidad dispersa, ambiente matutino templado y fresco en zonas altas. Hacia la tarde, se prevé cielo medio nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del suroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Sonora.

Para las entidades del Pacífico Centro se espera cielo medio nublado y ambiente de fresco a templado durante la mañana. Se prevé incremento de nubosidad por la tarde, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia, además de ambiente caluroso en la zona, y muy caluroso en zonas de Michoacán. El viento será de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Jalisco y Michoacán.

El pronóstico del tiempo para el Pacífico Sur será de cielo nublado, ambiente de fresco a templado por la mañana, de cálido a caluroso hacia la tarde, muy caluroso en zonas de Guerrero, así como descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. El viento se espera de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h, oleaje de 1 a 3 m de altura y condiciones para la formación de trombas en costas de Chiapas y Oaxaca.

Para la vertiente del Golfo de México se prevé cielo nublado, ambiente de templado a cálido por la mañana, y fresco en zonas serranas de Veracruz. Durante la tarde, se prevé ambiente de cálido a caluroso, muy caluroso en zonas de Tamaulipas y Veracruz y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. El viento será del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h, posibles trombas y oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Tabasco y el sur de Veracruz, así como rachas de 50 a 70 km/h y condiciones para la formación de torbellinos en Tamaulipas.





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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0411-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

17 de junio de 2024  
07:00 h

Las previsiones meteorológicas para la Península de Yucatán serán de cielo nublado, ambiente templado en la mañana, cálido hacia la tarde, viento del sur y sureste de 10 a 25 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h, oleaje de 3 a 5 m de altura y posible formación de trombas en costas de Quintana Roo y Yucatán, así como rachas de 40 a 60 km/h y olas de 1 a 3 m de altura en Campeche.

Para las entidades que conforman la Mesa del Norte se pronostica cielo medio nublado, ambiente de fresco a templado por la mañana, de caluroso a muy caluroso por la tarde y descargas eléctricas en zonas con lluvia. El viento se estima de componente este de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Aguascalientes.

Se prevé para la Mesa Central cielo despejado, ambiente fresco por la mañana y frío en zonas altas. Por la tarde se espera incremento en la nubosidad, ambiente de cálido a caluroso, y viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolváneras en Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

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

