



Se prevén lluvias muy fuertes para Chiapas, y fuertes en Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas y el sur de Veracruz

- Se espera viento con rachas de 60 a 80 km/h y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Este martes, canales de baja presión sobre el oriente y sureste de México, una línea seca en Coahuila, inestabilidad en la parte alta de la atmósfera y el ingreso de humedad de ambos océanos, ocasionarán lluvias muy fuertes (50 a 75 milímetros [mm]) en zonas de Chiapas; fuertes (de 25 a 50 mm) en Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas y el sur de Veracruz; chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Tabasco, Tlaxcala y Yucatán, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Durango, Guerrero, Jalisco y Zacatecas.

Las precipitaciones de fuertes a muy fuertes 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.

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en zonas de Hidalgo, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí, con tolvánicas en zonas de Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Oaxaca, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas; rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, y con posibles tolvánicas: Baja California Sur, Chiapas, Ciudad de México, Guerrero, Michoacán, Morelos, Sonora y Tabasco.

Continuará la tercera onda de calor en el territorio nacional, con temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz;



de 40 a 45 grados en Baja California, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Yucatán y Zacatecas; de 35 a 40 grados en Baja California Sur y el suroeste del Estado de México, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Ciudad de México y Tlaxcala.

Ante a las altas temperaturas, 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.

Se prevé que, durante la tarde de hoy, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que genera la onda de calor, se desplace hacia el Golfo de México y deje de afectar al país.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica ambiente templado y nubosidad dispersa por la mañana, ambiente de cálido a caluroso, bruma, cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia durante la tarde. Se prevé viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas. Para la Ciudad de México, se prevé temperatura mínima de 16 a 18 grados Celsius y máxima de 31 a 33 grados; mientras que, en Toluca, Estado de México, la mínima será de 9 a 11 grados y la máxima de 28 a 30 grados Celsius.

En la Península de Baja California se pronostica cielo parcialmente nublado, ambiente matutino templado, y de frío a fresco en zonas serranas de Baja California. Se prevé viento del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h, rachas de hasta 40 km/h en Baja California y de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas en Baja California Sur. Durante la tarde el ambiente será de muy caluroso a extremadamente caluroso.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de cielo parcialmente nublado, ambiente matutino templado, fresco en zonas serranas de Sonora y de caluroso a extremadamente caluroso por la tarde en la región. Se pronostica viento





del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de hasta 40 km/h en Sinaloa y de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Sonora.

En el Pacífico Centro se prevé cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia en Michoacán. Se prevé viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Jalisco, así como rachas de 40 a 60 km/h en Michoacán con posibles tolvaneras y de hasta 40 km/h en el resto de la región. Durante la mañana el ambiente será de fresco a templado, y por la tarde de muy caluroso a extremadamente caluroso.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo de medio nublado a nublado, con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. Se prevé viento del sur y suroeste de 10 a 25 km/h, rachas de 50 a 70 km/h con tolvaneras en Oaxaca y de 40 a 60 km/h con tolvaneras en Chiapas y Guerrero. En la mañana, el ambiente será de templado a fresco con bancos de niebla en zonas serranas de la región, y hacia la tarde, de muy caluroso a extremadamente caluroso.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de cielo de medio nublado a nublado, ambiente matutino templado, y fresco con posibles bancos de niebla en zonas montañosas de Veracruz. Habrá viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Tamaulipas, rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Tabasco, y de 50 a 70 km/h con posibilidad de tolvaneras en Veracruz. Hacia la tarde, el ambiente será de muy caluroso a extremadamente caluroso en la región.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia, ambiente templado por la mañana, de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde y viento del este y noreste 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 de medio nublado a nublado con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo. Se prevé ambiente matutino de fresco a templado, frío en sierras de Chihuahua y Durango, así como de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde en la región. Se





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0378-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

4 de junio de 2024
07:00 h

prevé viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila y Nuevo León, rachas de 50 a 70 km/h con posibles torbellinos en San Luis Potosí, y rachas de la misma intensidad con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, y Zacatecas.

Las condiciones del tiempo para las entidades de la Mesa Central serán de cielo de medio nublado a nublado, con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvias. Se prevé ambiente matutino de fresco a templado, frío en zonas altas de Puebla y Tlaxcala, de cálido a caluroso por la tarde en Tlaxcala y muy caluroso a extremadamente caluroso en el resto de la región. Se pronostica viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h con posibles torbellinos en Hidalgo, Querétaro y Puebla, con tolvaneras en Guanajuato y Tlaxcala, y rachas de 40 a 60 km/h con posibilidad de tolvaneras en Morelos.

Mantente informado en las páginas 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, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

