



Se prevé ambiente de caluroso a extremadamente caluroso, con temperaturas máximas mayores a 40 grados en 26 estados del país

- Se pronostican lluvias fuertes en Chiapas, y chubascos para 13 entidades de la República Mexicana.

Para hoy miércoles, se pronostica ambiente de caluroso a extremadamente caluroso, propio de la temporada, en la mayor parte de México, con temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius por la tarde en zonas de Campeche, Chiapas, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, y de 40 a 45 grados Celsius en sitios de Baja California, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, norte y suroeste de Puebla, norte de Querétaro, Sinaloa, Sonora y Yucatán.

En Baja California Sur, el suroeste del Estado de México y en Zacatecas se estiman temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius, y para Aguascalientes y la Ciudad de México de 30 a 35 grados.

Debido 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.

Una línea seca sobre Coahuila, canales de baja presión en el norte, centro y sureste del país, el paso de la onda tropical número 2 por la Península de Yucatán y el ingreso de humedad proveniente del Mar Caribe, ocasionarán lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Chiapas; chubascos (de 5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Tamaulipas, Tlaxcala y San Luis Potosí, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Campeche, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Morelos, Tabasco, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0381-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

5 de junio de 2024
07:00 h

Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo.

Las precipitaciones fuertes en el estado de Chiapas 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 50 a 70 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 con posibles tolvaneras en zonas de San Luis Potosí y Zacatecas, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras o torbellinos en Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tlaxcala y Veracruz.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé ambiente templado y cielo con nubes dispersas durante la mañana, ambiente de cálido a caluroso por la tarde, cielo de medio nublado a nublado, viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles torbellinos o tolvaneras. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México será de 16 a 18 grados Celsius y la máxima de 31 a 33 grados. Para Toluca, Estado de México, la mínima será de 9 a 11 grados y la máxima de 27 a 29 grados Celsius.

En la Península de Baja California se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día, ambiente matutino templado y frío en zonas serranas de Baja California. Hacia la tarde, el ambiente será de caluroso a muy caluroso, y el viento del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en las costas de Baja California Sur.

Se espera para el Pacífico Norte cielo parcialmente nublado. Durante la mañana, se prevé ambiente templado, y fresco en zonas serranas de Sonora. En la tarde, el

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





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0381-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

5 de junio de 2024
07:00 h

ambiente será muy caluroso con viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h y rachas de hasta 40 km/h.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Centro serán de cielo con nubes dispersas por la mañana y medio nublado hacia la tarde. Habrá ambiente matutino fresco y de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Se prevé viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, rachas de 40 a 60 km/h con posibles torbellinos o tolváneras en Jalisco, y rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región.

Para las entidades del Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado en la mañana y nublado por la tarde. En horas de la mañana, el ambiente será de templado a cálido con bancos de niebla en zonas serranas de Chiapas y Oaxaca. Durante la tarde, se espera ambiente extremadamente caluroso, con viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, rachas de 40 a 60 km/h y posibles torbellinos o tolváneras en Guerrero y Oaxaca.

Para la vertiente del Golfo de México se prevé cielo con nubes dispersas en la mañana, e incremento de nublados hacia la tarde. Se estima ambiente matutino de templado a cálido, y fresco en zonas montañosas de Veracruz. El ambiente vespertino será extremadamente caluroso en la región, con viento del este y sureste de 15 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en Tamaulipas, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles torbellinos o tolváneras en Veracruz, y rachas de hasta 40 km/h en Tabasco.

En la Península de Yucatán se espera cielo medio nublado durante el día, ambiente cálido por la mañana y de muy caluroso a extremadamente caluroso durante la tarde. El viento será del este y noreste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas costeras de la Península.

Para los estados que conforman la Mesa del Norte se pronostica cielo con nubes dispersas por la mañana y de medio nublado a nublado por la tarde, ambiente de fresco a templado en horas de la mañana, y frío en sierras de Chihuahua y Durango. Hacia la tarde, el ambiente será de cálido a extremadamente caluroso en la región. Se estima viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila y Nuevo León;

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





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0381-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

5 de junio de 2024
07:00 h

rachas de la misma intensidad con probabilidad de tolvaneras en zonas de San Luis Potosí y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles torbellinos o tolvaneras en Aguascalientes, Chihuahua y Durango.

El pronóstico meteorológico para la Mesa Central será de cielo medio nublado a nublado por la tarde, ambiente matutino de fresco a templado, y frío en zonas altas de Puebla y Tlaxcala. En horas de la tarde, el ambiente será muy caluroso en la región. El viento será del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h, con posible formación de torbellinos o tolvaneras en Guanajuato, Hidalgo, Morelos Puebla, Querétaro y Tlaxcala.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO
METEOROLÓGICO
NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0381-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

5 de junio de 2024
07:00 h

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

