

Se pronostican temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en seis entidades de México

- Se prevén chubascos, lluvias y vientos fuertes, así como condiciones para la formación de torbellinos o tornados, en el noreste del país.
- Lluvias muy fuertes se pronostican para regiones de Chiapas, y fuertes para Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Tamaulipas.

Durante este miércoles se mantendrá el ambiente extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, así como ambiente de caluroso a muy caluroso con temperaturas máximas de 40 a 45 grados en Chiapas, Coahuila, Guerrero, norte de Hidalgo, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, norte y suroeste de Puebla, norte de Querétaro, Quintana Roo y Sinaloa.

Asimismo, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados en Baja California, Chihuahua, Colima, Durango, suroeste del Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Nayarit y Sonora, y de 30 a 35 grados en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México y Zacatecas.

Las altas temperaturas pronosticadas para gran parte del territorio nacional serán generadas por el flujo de aire cálido proveniente del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, por lo que 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.

Por otra parte, se pronostican lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas; fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Tamaulipas y Tlaxcala; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Morelos, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Guanajuato, Querétaro y San Luis Potosí. Las lluvias serán acompañadas de descargas eléctricas y caída de granizo de diferente tamaño.

Las precipitaciones de mayor intensidad 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.

Se prevén rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) con posible formación de torbellinos o tornados en el norte de Coahuila, norte de Nuevo León y el noroeste de Tamaulipas; rachas de 50 a 70 km/h y tolvánicas en Baja California, Chihuahua, Durango, San Luis Potosí 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, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora y Tlaxcala.

Además, se prevé viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h en Nuevo León, en la zona del Istmo de Tehuantepec que pertenece a Oaxaca, la costa de Tamaulipas y en Veracruz, así como rachas de la misma intensidad para Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

Las lluvias y los vientos serán generados por una línea seca sobre el norte y noreste de la República Mexicana, un frente estacionario en el noreste del país, la corriente en chorro subtropical, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad procedente de ambos litorales.

Temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas se prevén en sierras de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados en zonas serranas de Baja California, Sonora y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé por la mañana ambiente templado. Se espera cielo de medio nublado a nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso por la tarde, viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas, principalmente en zonas de tormenta. Para la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 15 a 17 grados Celsius y máxima de 30 a 32 grados; mientras que, en Toluca, Estado de México, mínima de 9 a 10 grados y máxima de 26 a 28 grados Celsius.

En la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado a lo largo del día, ambiente de fresco a templado por la mañana y frío en zonas montañosas. Se espera viento del noreste de 10 a 25 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h





y tolvaneras en Baja California y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Baja California Sur.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de cielo parcialmente nublado, ambiente matutino fresco y frío en zonas serranas de Sonora; por la tarde, ambiente muy caluroso en Sonora y extremadamente caluroso en Sinaloa. Se espera viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en ambas entidades.

En el Pacífico Centro se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente matutino de fresco a templado con posibles bancos de niebla en zonas de Colima, Jalisco y Nayarit. Por la tarde, el ambiente será de caluroso a muy caluroso en la región, así como extremadamente caluroso en Michoacán. Se espera viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Michoacán, Jalisco y Nayarit, además de rachas de hasta 40 km/h en Colima.

Para el Pacífico Sur se prevé cielo de medio nublado a nublado, ambiente matutino templado con bancos de niebla en zonas serranas de Chiapas y Oaxaca, así como ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde. Se prevé viento de componente sur de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en el Istmo de Tehuantepec, en Oaxaca; rachas de similar intensidad con posibles tolvaneras en Guerrero, y rachas de hasta 40 km/h en Chiapas.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de cielo de medio nublado a nublado con ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde. Habrá viento de componente sur con rachas de 15 a 30 km/h y rachas de 40 a 60 km/h en Veracruz, así como viento de dirección variable con rachas de hasta 45 km/h en Tabasco.

En la Península de Yucatán se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente matutino de templado a cálido, y de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde. Se espera viento del este y sureste 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, ambiente de fresco a templado por la mañana y de frío muy frío con heladas en sierras de Chihuahua, Durango y Zacatecas, así como bancos de niebla en zonas de Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas. Se prevé ambiente de caluroso a muy caluroso durante la tarde, así como extremadamente caluroso en San Luis





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0332-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

15 de mayo de 2024

07:00 h

Potosí; viento con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolváneras en Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, y rachas de 40 a 60 km/h en Aguascalientes.

Las condiciones del tiempo para las entidades de la Mesa Central serán de cielo de medio nublado a nublado durante el día, ambiente de templado a cálido en la mañana, de caluroso a muy caluroso por la tarde y extremadamente caluroso al norte de Morelos, al norte y suroeste de Puebla, Hidalgo y al norte de Querétaro, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolváneras en la región.

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

