

La onda de calor mantendrá temperaturas máximas superiores a 40 grados Celsius en 15 entidades de México

- Se pronostican lluvias fuertes en el noreste, oriente y sureste del país, así como condiciones para torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Durante este sábado, la circulación anticiclónica posicionada en los niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana, por lo que se pronostican temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz, y de 40 a 45 grados en Campeche, Colima, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Yucatán.

Asimismo, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, suroeste del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Zacatecas, y de 30 a 35 grados en la Ciudad de México y Tlaxcala.

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 pronostica viento de componente sur (Surada) con rachas de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y con rachas de 40 a 60 km/h en el norte de Veracruz.

Además, se pronostican rachas de viento de 50 a 70 km/h con tolvánicas en Baja California, Chihuahua, Durango, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí y Zacatecas; rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, y con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Querétaro, Sonora y Tlaxcala.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, se pronostican lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Coahuila, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Chiapas, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo y San Luis Potosí, así como lluvias aisladas (de 0.1

a 5 mm) en Baja California, Durango, Guanajuato, Guerrero, Morelos, Querétaro y Quintana Roo. Las lluvias podrían acompañarse de descargas y caída de granizo.

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.

Las condiciones descritas serán generadas por una línea seca que se extenderá sobre el norte del país, la corriente en chorro subtropical, un canal de baja presión extendido sobre el interior del territorio nacional y el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y Golfo de México.

También se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en las sierras de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 °C en zonas serranas de Baja California, Estado de México, Sonora y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé, por la mañana, ambiente de fresco a templado, brumoso y cielo con nubosidad dispersa; hacia la tarde se espera ambiente caluroso y cielo medio nublado a nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 30 a 40 km/h en zonas de tormenta. Para la Ciudad de México se pronostica temperatura máxima de 32 a 34 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, máxima de 27 a 29 grados.

Para la Península de Baja California se pronostica, en la mañana, ambiente fresco en la región, frío en zonas montañosas de Baja California y bancos de niebla en la costa occidental de la península; al atardecer se espera ambiente de cálido a caluroso. Habrá cielo de parcialmente nublado a medio nublado durante el día y viento del noroeste de 15 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h en Baja California, y de 40 a 60 km/h en Baja California Sur, todas con tolvaneras.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de ambiente de fresco a templado en la región y frío en sierras de Sonora durante la mañana; y ambiente muy caluroso por la tarde. Se espera cielo parcialmente nublado en el transcurso



del día y viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Sonora.

En el Pacífico Centro se prevé, durante la mañana, ambiente de fresco a templado; al atardecer se espera ambiente muy caluroso en la región y extremadamente caluroso en zonas de Michoacán. Habrá cielo parcialmente nublado a lo largo del día y viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Jalisco, y rachas de 30 a 40 km/h en Colima, Michoacán y Nayarit.

Para el Pacífico Sur se pronostica ambiente de fresco a templado por la mañana, con probabilidad de bancos de niebla en zonas serranas de Chiapas y Oaxaca, así como ambiente vespertino muy caluroso a extremadamente caluroso en zonas de Chiapas, Guerrero y Oaxaca. Se espera cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento de dirección variable de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Chiapas.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de ambiente fresco a templado durante la mañana, ambiente muy caluroso por la tarde en zonas de Tamaulipas y extremadamente caluroso en regiones de Tabasco y Veracruz. Se espera cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día en la región y parcialmente nublado en Tabasco, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, además de evento de Surada con rachas de 60 a 70 km/h y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Tamaulipas, rachas de 40 a 60 km/h en el norte de Veracruz y viento del noreste de igual intensidad en Tabasco.

En la Península de Yucatán se prevé ambiente templado por la mañana; ambiente caluroso al atardecer en la región y muy caluroso en zonas de Campeche y Yucatán. Se espera cielo de medio nublado a nublado en la región y parcialmente nublado en Campeche y Yucatán, así como viento del este y noreste de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Para los estados de la Mesa del Norte se pronostica, por la mañana, ambiente fresco en la región y muy frío en sierras de Chihuahua y Durango; por la tarde se espera ambiente muy caluroso en zonas de Nuevo León y San Luis Potosí, y caluroso en el resto de la región. Habrá cielo de medio nublado a nublado durante el día en Coahuila y Nuevo León, y parcialmente nublado en el resto de la región, además de descargas eléctricas en zonas de lluvia. Asimismo, se espera viento de componente



sur con rachas de 60 a 70 km/h en la región y condiciones para torbellinos o tornados en Coahuila y Nuevo León; viento de dirección variable con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí, así como rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Aguascalientes.

Finalmente, las condiciones del tiempo previstas para las entidades de la Mesa Central serán de ambiente matutino de fresco a templado y bancos de niebla en zonas montañosas de Hidalgo, norte de Puebla y norte de Querétaro; ambiente vespertino cálido en Tlaxcala, muy caluroso en zonas de Morelos y caluroso en el resto de la región. Se prevé cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Puebla, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en el resto de 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

