

Se pronostica el inicio de la segunda Onda de Calor en el occidente, centro y sureste de México, incluida la Península de Yucatán

- Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se prevén en 12 entidades del país.

Para este miércoles se pronostica el desarrollo de la segunda Onda de Calor en los estados del occidente, centro y sureste de la República Mexicana, incluida la Península de Yucatán, por lo que se prevén temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Asimismo, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Chihuahua, Coahuila, Morelos, Nuevo León, suroeste de Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Quintana Roo, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Durango, suroeste del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y Zacatecas.

Debido a las altas temperaturas pronosticadas, se recomienda a la población evitar exponerse a la radiación solar por tiempos prolongados, hidratarse adecuadamente, poner atención especial en enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del sector salud y de Protección Civil.

Por otra parte, se prevén lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en zonas de Chihuahua, Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Sonora, Tamaulipas y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California, Campeche, Ciudad de México, Guerrero, Morelos, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco y Tlaxcala.

Se estiman rachas de viento de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) y tolveneras en Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora, y rachas de 40 a 60 km/h con



posibles tolvánicas en Aguascalientes, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas.

Las lluvias y los vientos serán generados por el sistema frontal número 53 que continuará como estacionario en el noroeste del territorio nacional, una vaguada polar, las corrientes en chorro polar y subtropical, una línea seca, canales de baja presión extendidos en diferentes regiones del país y el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y el Golfo de México.

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en las montañas de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo despejado y brumoso durante la mañana, medio nublado en la tarde, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h. Para la Ciudad de México se pronostica temperatura máxima de 29 a 31 grados Celsius y mínima de 14 a 16 grados Celsius, y en Toluca, capital del Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica ambiente matutino fresco en zonas bajas, frío con posibles heladas en sierras de Baja California, bancos de niebla sobre la costa oeste de la región, cielo de medio nublado a nublado durante el día, ambiente vespertino cálido y viento de componente oeste de 20 a 35 km/h con rachas de 60 a 70 km/h y tolvánicas en Baja California.

Las previsiones meteorológicas pronosticadas para el Pacífico Norte serán de ambiente matutino fresco en la región, frío en zonas serranas de Sonora, ambiente diurno de caluroso a muy caluroso, cielo medio nublado durante el día y viento del suroeste de 20 a 30 km/h en la región, con rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvánicas en Sonora.

En el Pacífico Centro se prevé ambiente matutino fresco con bancos de niebla en las primeras horas del día, de muy caluroso a extremadamente caluroso durante la tarde, cielo medio nublado en el día y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Jalisco.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado y ambiente matutino de templado a cálido, bancos de niebla en zonas serranas, cielo nublado y ambiente muy caluroso hacia el atardecer, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de lluvia y viento de dirección variable con rachas de hasta 40 km/h.

Las condiciones atmosféricas en los estados de la vertiente del Golfo de México serán de cielo medio nublado y bancos de niebla en zonas serranas, cielo nublado por la tarde, descargas eléctricas y posibles granizadas, así como viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h a lo largo del litoral.

En la Península de Yucatán se prevé ambiente cálido por la mañana y muy caluroso al atardecer, cielo medio nublado la mayor parte del día y viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo medio nublado por la mañana y ambiente frío por la mañana con heladas en las sierras de Chihuahua y Durango; cielo nublado y ambiente vespertino caluroso en la región, templado en zonas serranas de Chihuahua y Durango, descargas eléctricas y probable caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento de dirección variable de 20 a 30 km/h con rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvánicas en Chihuahua y Durango, y de 40 a 60 km/h en Aguascalientes, Coahuila, San Luis Potosí y Zacatecas.

Finalmente, en la Mesa Central se prevé cielo medio nublado durante la mañana y nublado por la tarde, descargas eléctricas en zonas de lluvia, ambiente matutino fresco en la región, frío en sierras de Puebla y Tlaxcala, de cálido a caluroso hacia la tarde en Guanajuato y Querétaro y muy caluroso en Morelos. Se espera viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 50 km/h en Guanajuato y Querétaro.



Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @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

