



Lluvias fuertes se pronostican para hoy jueves, en Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas

- Continuará la onda de calor con ambiente de caluroso a muy caluroso en todo el país.

Este jueves, una línea seca y su interacción con un frente frío que se aproximará al norte de México, un canal de baja presión sobre el noreste y oriente del país y el aporte de humedad de ambos océanos ocasionarán lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Oaxaca, Querétaro, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Chiapas, Durango, Morelos y Quintana Roo.

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

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h), tolvaneas y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, y con posibles tolvaneas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Durango, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Zacatecas.

En el transcurso del día, continuará la onda de calor en México, con ambiente de caluroso a muy caluroso sobre el territorio nacional, por lo que se pronostican temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; de 40 a 45 grados en Coahuila, Colima, norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas; de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, norte y suroeste de Puebla, Querétaro y Quintana Roo, y de 30 a 35 grados Celsius en la Ciudad de México y Tlaxcala.

Debido a las 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.

Durante la mañana, las temperaturas mínimas serán de -5 a 0 grados Celsius con heladas en sierras de Chihuahua, y de 0 a 5 grados en sierras de Durango y Sonora.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé nubosidad dispersa con ambiente de fresco a templado por la mañana. Durante la tarde habrá ambiente de cálido a caluroso y cielo de medio nublado a nublado con descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia. Se prevé viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h. 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, la mínima será de 7 a 9 grados y la máxima de 27 a 29 grados Celsius.

En la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado, ambiente fresco por la mañana con bancos de niebla en la costa occidental, ambiente caluroso hacia la tarde y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de ambiente matutino de fresco a frío con posibles heladas en zonas serranas de Sonora. Se espera viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 45 km/h, cielo medio nublado, ambiente extremadamente caluroso durante la tarde en Sinaloa y de caluroso a muy caluroso en el resto de la región.

En el Pacífico Centro se prevé cielo medio nublado, ambiente de fresco a templado por la mañana, de muy caluroso a extremadamente caluroso por la tarde, viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 45 km/h y rachas de 40 a 60 km/h en Jalisco.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado, con descargas eléctricas en zonas con lluvia en Oaxaca. Por la mañana, se espera ambiente de fresco a templado y de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde. Habrá viento de dirección variable de 10 a 25 km/h y rachas de hasta 45 km/h.



El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del Golfo de México será de cielo de medio nublado a nublado, con descargas eléctricas y posible caída granizo en zonas con lluvia. Se prevé ambiente de fresco a templado por la mañana con bancos de niebla en zonas montañosas, ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso hacia la tarde, viento del sureste de 10 a 25 km/h en la región, rachas de 60 a 70 km/h con condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Tamaulipas, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Tabasco y Veracruz.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, ambiente templado durante la mañana, de caluroso a muy caluroso por la tarde, y extremadamente caluroso en Campeche. El viento será del este y sureste de 15 a 30 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 posible caída de granizo en zonas con lluvia de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí. Por la mañana habrá ambiente fresco, y de frío a muy frío con posibles heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Se prevé ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso, así como viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 70 km/h, tolváneras y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila y Nuevo León, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras en Aguascalientes, Durango, San Luis Potosí 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 caída de granizo en zonas con lluvia. Por la mañana habrá ambiente de fresco a templado, de caluroso a muy caluroso por la tarde, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, rachas de 50 km/h y posibles tolváneras.

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

