

Para la noche de hoy se prevén lluvias fuertes en Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla y Tlaxcala

- Se esperan condiciones para la formación de torbellinos o tornados en el norte de Coahuila y en zonas del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.
- Mañana, martes, se pronostican lluvias intensas en Nuevo León y Tamaulipas.

El pronóstico para las próximas horas es de lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla y Tlaxcala; chubascos (de 5 a 25 mm) en Chiapas, Ciudad de México, Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Querétaro y San Luis Potosí. Las precipitaciones se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas.

Asimismo, se prevén vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h), tolveneras y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en el norte de Coahuila; rachas fuertes de viento con tolveneras en el noroeste y norte de México, así como condiciones para la formación de torbellinos o tornados en el Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

Dichos efectos serán ocasionados por el frente número 45 que se encuentra cercano a la frontera noreste del país; canales de baja presión sobre Coahuila y el centro, oriente y sureste del territorio nacional; inestabilidad en niveles altos de la atmósfera; la corriente en chorro subtropical; el ingreso de humedad por parte de ambos océanos y una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera.

Pronóstico para mañana

Se estiman temperaturas mínimas para la mañana del martes de -10 a -5 grados Celsius con heladas en zonas montañosas de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas montañosas de Baja California y Sonora, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas del Estado de México y Zacatecas.



En la tarde habrá ambiente de caluroso a muy caluroso en gran parte de México, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Campeche, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Veracruz y Yucatán; de 35 a 40 grados Celsius en Chiapas, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y el suroeste de Puebla, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California Sur, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Zacatecas, el sur de Coahuila y de Sonora, y el suroeste del Estado de México.

El desplazamiento del frente número 45 por el noreste del país, la corriente en chorro subtropical y un canal de baja presión en el norte de la República Mexicana originarán lluvias intensas (de 75 a 150 mm) en Nuevo León y Tamaulipas; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Coahuila; fuertes en San Luis Potosí; chubascos en Chihuahua; aisladas en Durango y Zacatecas; viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras en Chihuahua, San Luis Potosí y Zacatecas; rachas de la misma intensidad con tolveneras y posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; rachas de 50 a 60 km/h con posibles tolveneras en Durango y Sonora, y rachas de la misma intensidad con posibles torbellinos o tornados en San Luis Potosí.

Debido a un canal de baja presión, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y al ingreso de humedad de ambos océanos, se pronostican lluvias fuertes para la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Puebla, Querétaro, Tlaxcala y Veracruz; chubascos en Chiapas, Guanajuato, Morelos y Oaxaca; lluvias aisladas en Tabasco; viento con rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolveneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Guanajuato y Jalisco; rachas de la misma intensidad con tolveneras y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en el Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, así como viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h en Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán.

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





Comunicado de Prensa
No. 0235-23

Lugar
Ciudad de México

Fecha
27 de marzo de 2023
19:00 h

aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

