



Se pronostican rachas de viento de 60 a 80 km/h con posibles torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas

- Se prevén lluvias fuertes con descargas eléctricas y caída de granizo en Chiapas.
- Mañana persistirá ambiente de caluroso a muy caluroso en la mayor parte de México, con temperaturas superiores a 40 grados en el noreste, oriente y sureste del país, incluida la Península de Yucatán.

Para esta noche y la madrugada del domingo, se pronostican rachas de viento de 80 a 90 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Chihuahua y Sonora; rachas de 60 a 80 km/h con posibles torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y rachas de 50 a 70 km/h en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, debido al frente frío número 48 que se extenderá sobre el norte de México, en interacción con una línea seca y las corrientes en chorro polar y subtropical.

Asimismo, se prevén intervalos chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) con descargas eléctricas y caída de granizo en Coahuila, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Nuevo León y Tamaulipas.

Por otro lado, canales de baja presión extendidos sobre el oriente, centro y sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán lluvias fuertes (de 25 a 50) con descargas eléctricas y caída de granizo en Chiapas; intervalos de chubascos en Hidalgo, Oaxaca, Puebla y Veracruz, y lluvias aisladas en Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Quintana Roo, Tlaxcala y Yucatán.

La circulación de un sistema de alta presión en niveles bajos de la atmósfera, mantendrá evento de Surada con rachas de viento de 50 a 70 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

Pronóstico para mañana

Prevalecerá ambiente de caluroso a muy caluroso en la mayor parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche y Tabasco; de 40 a 45 grados en Chiapas, el norte de Hidalgo, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, el norte de Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán; 35 a 40 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California, Chihuahua,



Coahuila, Colima, Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Zacatecas, y de 30 a 35 grados en Baja California Sur, Ciudad de México y Tlaxcala.

En cambio, al amanecer se esperan temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en sierras de Baja California, Chihuahua, Durango, Sonora y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en montañas de Aguascalientes, Jalisco y San Luis Potosí.

Se pronostican lluvias muy fuertes (de 50 a 75 mm) en regiones de Chiapas; fuertes en localidades de Quintana Roo; intervalos de chubascos en Campeche, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, y lluvias aisladas en Coahuila, Guanajuato, Nuevo León, Querétaro, Tabasco y Tlaxcala.

Además, se esperan vientos con rachas de 60 a 80 km/h y posibles torbellinos o tornados en Coahuila, el norte de Nuevo León y el noroeste de Tamaulipas; viento de componente sur (Surada) con rachas de 50 a 70 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz, condición que disminuirá en el transcurso de la tarde, así como viento con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Tabasco y Yucatán, con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas.

Las condiciones meteorológicas mencionadas, serán originadas por el frente frío número 48, que se desplazará sobre el noreste del país y se prevé deje de afectar durante la noche, en interacción con una línea seca y las corrientes en chorro polar y subtropical; canales de baja presión extendidos sobre el oriente, centro y sureste del territorio nacional, en combinación con el ingreso de humedad procedente de ambos océanos, así como por la circulación de un sistema de alta presión en niveles bajos de la atmósfera.

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

