

## **Se prevén, para la noche de hoy, lluvias, vientos fuertes, granizo y torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas**

- En las próximas horas, permanecerán las condiciones para la caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California y el norte de Chihuahua y de Sonora.
- Mañana, se estiman lluvias muy fuertes, vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Durante la noche de hoy, en el norte de México, el frente frío número 40, la humedad que arrastra la corriente en chorro polar y una baja presión de núcleo frío, ocasionarán lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]), descargas eléctricas, posible granizo, viento con rachas de hasta 80 kilómetros por hora (km/h) y condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Chihuahua y Sonora; lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California Sur y San Luis Potosí; viento con rachas de hasta 80 km/h y posibles tolvánicas en Chihuahua, Durango y Sonora, así como condiciones para la caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California y el norte de Chihuahua y de Sonora.

Canales de baja presión sobre el interior del país y la entrada de humedad del Mar Caribe, Océano Pacífico y Golfo de México originarán lluvias fuertes que podrían ser con descargas eléctricas en Chiapas; chubascos en Oaxaca, Puebla y Veracruz, y lluvias aisladas en Estado de México, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo y Tlaxcala.

Por otra parte, se pronostican vientos con rachas de hasta 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, y con posibles tolvánicas en el occidente de México, la Mesa del Norte, Mesa Central y el Valle de México.

### **Pronóstico para mañana**

Se estiman temperaturas mínimas matutinas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en sierras de Baja California, Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados y heladas en sierras de Sonora, y de 0 a 5 grados en sierras de Aguascalientes, Baja California Sur, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Tlaxcala y





Zacatecas. Persistirán las condiciones para la caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California.

Asimismo, se pronostican lluvias muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; fuertes en Chiapas y Oaxaca; chubascos en Hidalgo, Puebla, San Luis Potosí y Veracruz, así como lluvias aisladas en Baja California, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Zacatecas.

Se prevén vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolveneras en Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas; rachas de 50 a 70 km/h 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 tolveneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Querétaro, Sonora y Tlaxcala.

Para la costa oeste de la Península de Baja California, se pronostica oleaje de 1 a 2 metros de altura.

Las condiciones mencionadas serán generadas por el frente número 40, que se estacionará sobre el norte y noreste del país, un canal de baja presión, las corrientes en chorro polar y subtropical, una baja presión de núcleo frío, la entrada de humedad del Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera.

Para la tarde, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, costas de Jalisco, Guerrero, Michoacán, el sur de Morelos, Oaxaca, Tabasco, Veracruz y Yucatán; de 35 a 40 grados en el suroeste del Estado de México, Hidalgo, Nayarit, el suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí y el suroeste de Tamaulipas, así como de 30 a 35 grados en Aguascalientes, Ciudad de México, Coahuila, el noreste de Durango, Guanajuato, Nuevo León, Sinaloa y Zacatecas.

Ante las altas temperaturas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como hidratarse adecuadamente, evitar exponerse tiempos prolongados a la radiación solar, poner especial atención a enfermos crónicos, niños





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0189-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

15 de marzo de 2024  
19:00 h

y adultos mayores, así como atender las indicaciones del Sector Salud y de Protección Civil.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://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](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

**ooOoo**

