



Para su publicación inmediata: 05/07/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO INSTA A LOS NEOYORQUINOS A QUE SE  
PREPAREN PARA TORMENTAS ELÉCTRICAS FUERTES DESDE  
ESTA TARDE HASTA EL VIERNES**

***La principal amenaza de las fuertes tormentas eléctricas son los rayos y la lluvia  
torrencial, ráfagas de viento de 50 MPH o más***

***Se espera que esta noche el agobiante clima caliente y húmedo se torne en  
temperaturas más estacionales este fin de semana***

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos para que en todo el Estado estén preparados para tormentas eléctricas, de dispersas a numerosas, desde la tarde de hoy hasta la mañana del viernes. La principal amenaza de estas tormentas será la lluvia torrencial, que podría ocasionar inundaciones repentinas. Algunas de las tormentas más fuertes podrían producir además ráfagas de viento esta tarde. Las probabilidades de inundaciones repentinas aumentan en presencia de desbordamientos de las vías urbanas, desagües pluviales tapados, alcantarillas inundadas y acotamientos y caminos llenos de escombros.

“Después de una racha de calor y humedad extremos, ahora esperamos fuertes tormentas en todo Nueva York”, **explicó el gobernador Cuomo**. “En algunos lugares habrá fuertes tormentas y llegarán rápidamente, por lo que es importante poner atención a su pronóstico local del tiempo y estar preparados, especialmente si tienen actividades al aire libre planeadas”.

Se espera que hoy los índices de calor suban a 95 grados Fahrenheit, presentando un mayor riesgo de enfermedades causadas por el calor. Las alertas por calor siguen vigentes el día de hoy hasta las 8 p. m. en los condados de Albany, Clinton, Erie, Essex, Franklin, Fulton, Genesee, Herkimer, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Montgomery, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego, Rensselaer, Saratoga, Schenectady, Schoharie, St. Lawrence, Washington, Warren, Wayne y Yates. Las alertas por calor también seguirán vigentes hasta las 9 p. m. en los condados de Cayuga, Columbia, Dutchess, Madison, Oneida, Onondaga, Orange, Putnam, Rockland, Seneca, Ulster, Westchester y Yates, y en la ciudad de Nueva York (condados de Nueva York, Bronx, Richmond, Kings y Queens). Para obtener una lista de los centros con aire acondicionado, visite el [sitio web](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York.

Se espera que las tormentas lleguen entrada la tarde de hoy hasta temprano en la mañana, con riesgo de ráfagas de viento y lluvia intensa a nivel local. Es posible que ocurran inundaciones repentinas aisladas o localizadas esta noche, en la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Sur, la Región Central de Nueva York, la Región Norte, Mohawk Valley, la Región Capital, Mid-Hudson y en la ciudad de Nueva York.

El aumento generalizado en el uso de la electricidad podría ocasionar cortes aislados en el suministro de la energía eléctrica debido a sobrecargas. Se exhorta a todos los neoyorquinos a que disminuyan su uso de energía eléctrica entre las 3 p. m. y las 7 p. m. para evitar interrupciones en el suministro debido a sobrecargas. Los residentes de las zonas afectadas deben sintonizar las noticias locales para estar al tanto de los pronósticos más actualizados. Para obtener una lista completa de los controles y alerta del clima actuales, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

El gobernador Cuomo recomendó que los residentes tengan listos los siguientes suministros para catástrofes en caso de cortes de energía eléctrica:

- Linterna y baterías adicionales
- Radio que funcione con baterías y baterías adicionales
- Botiquín y manual de primeros auxilios
- Alimentos y agua de emergencia
- Abrelatas no eléctrico
- Medicinas esenciales

El gobernador Cuomo también ofreció los siguientes consejos de seguridad para tormentas eléctricas:

- Consulte el pronóstico del tiempo antes de salir al aire libre.
- Si se acerca una tormenta, tenga con usted un radio AM/FM.
- Busque señales de tormentas que se acercan y posponga las actividades al aire libre si las tormentas son inminentes.
- Vea cómo están los vecinos que necesitan de asistencia especial: niños pequeños, adultos mayores y personas con discapacidades.
- Conforme se acerque la tormenta, vaya a un edificio resistente o a un automóvil. No busque refugio en pequeños cobertizos, bajo árboles aislados o en automóviles convertibles.
- Vaya a zonas elevadas si hay inundaciones repentinas o posibilidad de inundaciones. No trate de conducir a un lugar seguro, la mayoría de las muertes por inundaciones repentinas ocurren en automóviles.

### **Medidas de seguridad contra rayos**

- Preste atención al cielo. Observe si el cielo se oscurece, si hay relámpagos o si aumenta el viento: todas pueden ser señales de una tormenta que se aproxima.
- Escuche si hay truenos. Incluso si el cielo luce azul y despejado, tenga cuidado: los rayos pueden viajar horizontalmente hasta 10 millas. Si escucha un trueno, diríjase a un refugio inmediatamente.

- Si ve relámpagos o escucha truenos, o si observa nubes oscuras, posponga de inmediato sus actividades. No espere a que llueva: los rayos pueden caer hasta a 10 millas de distancia del lugar donde llueve. Diríjase rápidamente a un edificio completamente cerrado. Si no encuentra un edificio cerrado, colóquese dentro de un vehículo de techo duro y totalmente metálico.
- Los rayos caen en el objeto más alto, así que ubíquese en el punto más bajo posible. En áreas montañosas, si se encuentra por encima del nivel de las copas de los árboles, rápidamente descienda de ese nivel e intérnese en una zona de árboles pequeños. Agáchese si se encuentra en un área expuesta. Tampoco sea el segundo objeto más alto durante una tormenta eléctrica.
- Si no logra alcanzar un refugio, manténgase alejado de los árboles. Si no hay ningún refugio cerca, agáchese, manteniéndose el doble de alejado del árbol más alto.
- Bájese de bicicletas y motocicletas y evite apoyarse en algún vehículo.
- Salga del agua, de botes pequeños o canoas y manténgase lejos de la playa. Si se encuentra en un barco, agáchese en el centro del barco lejos de los elementos metálicos. Evite quedarse en charcos de agua, aunque esté usando botas de goma.

Por instrucciones del Gobernador, el estado de Nueva York mejoró recientemente el sistema de notificación de emergencias NY-Alert. El nuevo sistema NY-Alert proporciona una manera más conveniente para que los neoyorquinos se inscriban para recibir alertas personalizadas de temas cruciales, como el clima, el tránsito, personas desaparecidas y más. El nuevo sistema ahora se encuentra en una plataforma basada en la nube para cubrir la creciente demanda y servir mejor a los neoyorquinos. Para estar al tanto de la información más actualizada, los neoyorquinos deben visitar el sitio web de diseño reciente <https://alert.ny.gov>, para inscribirse y poder recibir las alertas que deseen.

Para obtener una lista completa de términos relacionados con el clima y consejos de seguridad para todo tipo de peligro, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia en [www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm).

###

Noticias adicionales en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov).  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)