



De publicación inmediata: 22/04/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL RECOMIENDA A LOS NEOYORQUINOS
PREPARAR SUS VIVIENDAS PARA EL CLIMA EXTREMO DURANTE LA SEMANA
DE CONCIENCIACIÓN SOBRE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS**

*La Semana de Concienciación sobre Fenómenos Meteorológicos Extremos
finaliza el 27 de abril*

*Más de 380,000 neoyorquinos han recibido capacitación sobre preparación para
emergencias y catástrofes a través del Cuerpo de Preparación de Ciudadanos de
Nueva York*

*Encuentre un Cuerpo de Preparación de Ciudadanos de Nueva York cerca de
usted [aquí](#)*

Suscríbase a [NY-Alert](#), el sistema gratuito de alertas de emergencia del estado

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy el inicio de la Semana de Concienciación sobre Fenómenos Meteorológicos Extremos en el estado de Nueva York y recomienda a los neoyorquinos a tomar medidas para prepararse a sí mismos y preparar sus viviendas para el clima extremo. La gobernadora recordó a los neoyorquinos que una de las mejores maneras de estar preparados es realizar un curso del Cuerpo de Preparación de Ciudadanos (CPC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York y escuchar directamente a expertos en manejo de emergencias sobre las medidas que deben tomar las personas y las familias para mantenerse seguras durante el clima extremo. Los neoyorquinos deben suscribirse a [NY-Alert](#), el sistema gratuito de alertas de emergencia del estado, para recibir alertas meteorológicas y otras alertas de emergencia oportunas.

"Esperamos lo mejor, pero nos preparamos para lo peor, y la Semana de Concienciación sobre Fenómenos Meteorológicos Extremos destaca lo importante que es esa preparación", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aliento a todos los neoyorquinos a revisar estos consejos de seguridad y seguirlos en la mayor medida posible. Estar informado es clave cuando se trata de salvar vidas".

El Cuerpo de Preparación de Ciudadanos (CPC) del estado de Nueva York, administrado por la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del

Estado de Nueva York (DHSES, por sus siglas en inglés) y la Guardia Nacional de Nueva York (DMNA, por sus siglas en inglés), se estableció en 2014 para capacitar a los neoyorquinos sobre cómo prepararse para emergencias y catástrofes, responder inmediatamente y recuperarse lo más rápido posible a las condiciones previas a la catástrofe. Aproximadamente 388,000 neoyorquinos han recibido capacitación del CPC en entornos comunitarios en todo el estado desde 2014.

En una capacitación del CPC, los asistentes aprenden sobre los cuatro pasos para la preparación que cada neoyorquino debe conocer y sobre las medidas que deben tomar antes de que ocurra la próxima catástrofe:

1. **Desarrolle un plan** para usted y su familia en casa, en la escuela, en el trabajo y al aire libre. Identifique un lugar seguro para refugiarse y saber qué medidas tomar cuando se emita un aviso de emergencia. Tenga en cuenta a las mascotas al hacer los planes para una emergencia.
2. **Prepare un kit** de suministros para casos de emergencia que dure, por lo menos, 10 días. Incluya linternas, radio meteorológica y baterías adicionales. Deberá tener un kit para cada miembro de la familia y para su vehículo. Planifique cualquier necesidad médica que pueda tener su familia. Tenga suministros de emergencia para las mascotas.
3. **Esté atento** a la televisión y las estaciones de radio que transmiten los mensajes del Sistema de Alerta de Emergencia (EAS, por sus siglas en inglés) y siga las órdenes de emergencia locales cuando se emitan. Reciba información de emergencia directamente en su computadora o teléfono celular suscribiéndose a NY Alert en alert.ny.gov, un servicio gratuito que proporciona información de emergencia fundamental.
4. **Visite la oficina local de gestión de emergencias** para obtener más información sobre cómo protegerse y proteger a su familia. Considere la posibilidad de ser voluntario en organizaciones como la [Cruz Roja Estadounidense](#), [New York Cares](#) o el [Ejército de Salvación](#).

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, comentó: "Espero que los neoyorquinos se tomen un momento durante esta semana para hacer un plan y proteger a su familia en caso de clima extremo. Es un buen recordatorio de que Nueva York experimenta inundaciones y tornados, que suelen ser más comunes en la primavera y el verano, y de que los neoyorquinos deben permanecer alerta y estar informados".

En 2023, las inundaciones causadas por lluvias intensas fueron el desastre climático más frecuente en el estado de Nueva York. El 9 de julio de 2023, lluvias torrenciales ocasionadas por tormentas eléctricas lentas generaron hasta nueve pulgadas de lluvia en partes de la región de Mid-Hudson y la ciudad de Nueva York en un período de tres horas, y otras 3 pulgadas a 5 pulgadas de lluvia el 13 y 14 de julio. En eventos separados el verano pasado, una seguidilla de tormentas a principios de agosto en el centro de Nueva York provocó la formación de siete tornados en pocas horas.

A medida que los eventos climáticos extremos como estos se vuelven más frecuentes, el estado de Nueva York continúa trabajando codo a codo con socios fundamentales no solo para monitorear de cerca los patrones climáticos, sino también para ayudar a proteger las comunidades y la infraestructura contra los impactos de futuras tormentas y otros eventos climáticos extremos.

En diciembre de 2023, la gobernadora Hochul anunció la creación del Centro Estatal de Comunicación de Riesgos Meteorológicos (SWRCC, por sus siglas en inglés) de Nueva York en la Universidad del Estado de Nueva York en Albany. El centro es una colaboración operativa única entre investigadores universitarios y gestores de emergencias estatales, y sirve como centro de información esencial sobre el clima. También trabaja para desarrollar herramientas que ayuden a los gestores de emergencias a tomar decisiones informadas para proteger las comunidades y examina cómo mejorar la comunicación de los riesgos climáticos extremos al público.

El director del SWRCC, Nick Bassill, PhD, aseveró: "El Centro Estatal de Comunicación de Riesgos Meteorológicos de Nueva York se enorgullece de contribuir a la misión de nuestros socios de gestión de emergencias en el estado mediante la creación de nuevas herramientas climáticas y estrategias de comunicación. Estas herramientas aprovechan una gran cantidad de datos meteorológicos únicos de Nueva York, como la red Mesonet del estado de Nueva York, además de datos de infraestructuras locales para identificar en tiempo real ubicaciones en las que probablemente haya inundaciones. Durante esta temporada de fenómenos meteorológicos extremos, trabajaremos estrechamente con nuestros socios de manejo de emergencias para mejorar la preparación y respuesta a eventos climáticos importantes".

El estado de Nueva York también trabaja en estrecha colaboración con el Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés), que proporciona datos meteorológicos, de agua y climáticos, pronósticos, advertencias y otros servicios de apoyo para proteger la vida y la propiedad en el estado de Nueva York y en todo el país. La Oficina de Pronósticos de Albany del NWS es la oficina principal en el estado de Nueva York, y hay agencias de apoyo adicionales en Buffalo, Binghamton, Upton y Burlington, VT.

El meteorólogo a cargo del NWS, Christopher Gitro, indicó: "El estado de Nueva York recibe todas las formas de clima extremo causado por tormentas eléctricas, desde vientos fuertes y granizo grande hasta inundaciones repentinas y algún ocasional tornado. Recuerden, no existe un lugar seguro al aire libre cuando hay tormentas eléctricas en la zona. Si oyen truenos, los puede alcanzar un rayo. Manténganse alertas ante la posibilidad de tormentas eléctricas y fenómenos meteorológicos graves siguiendo los últimos pronósticos y perspectivas de clima peligroso en www.weather.gov".

La Oficina de Manejo de Emergencias del estado de Nueva York y su Centro de Vigilancia operan durante todo el año para monitorear el clima y otros eventos relacionados con emergencias o catástrofes en todo el estado. Trabajan con entidades gubernamentales locales, estatales y federales, incluidos el NWS y el SWRCC, para proporcionar información precisa y oportuna a los equipos de respuesta ante emergencia y al público sobre el clima potencialmente extremo y cómo prepararse.

Consejos de seguridad para condiciones meteorológicas severas

Inundaciones repentinas

- Nunca intente conducir sobre un camino inundado. Dé la vuelta y vaya por otro camino.
- Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.
- No subestime la potencia de las aguas con flujo rápido. Si el agua corre con flujo rápido y es de dos pies de profundidad, hará flotar su automóvil; si el agua tiene una velocidad de dos millas por hora, puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.

Tormentas eléctricas

- Conozca la diferencia entre "advertencia" y "alerta". Una "alerta" significa que se ha detectado una tormenta fuerte y se espera que se mueva pronto por su área, mientras que una "advertencia" significa que hay condiciones propicias para que se desarrollen tormentas.
- Si oye truenos, está lo suficientemente cerca de la tormenta para que lo alcance un rayo. Refúgiense inmediatamente, en un sitio como en un edificio resistente. Si no encuentra un refugio resistente, entre a un automóvil de techo duro y mantenga las ventanillas levantadas.
- Si está en un bote, bájese y aléjese del agua.
- Las líneas telefónicas y las tuberías de metal conducen la electricidad. Desconecte todos los artefactos que no sean necesarios para obtener información meteorológica. Evite usar el teléfono o cualquier artefacto eléctrico. Solo use el teléfono en caso de emergencia.
- No tome un baño ni una ducha.
- Apague los aires acondicionados: las subidas de tensión eléctrica causadas por los rayos pueden sobrecargar los compresores.
- 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.
- Si está al aire libre, busque un lugar bajo lejos de árboles, cercas y postes.
- Si está en el bosque, busque refugio debajo de árboles bajos.

- Si siente hormigueo en la piel o se le eriza el cabello, agáchese cerca del suelo sobre las puntas de los pies; colóquese las manos en las rodillas con la cabeza entre ellas; hágase el objetivo más pequeño posible; y minimice el contacto con el suelo.

Rayos

- Siga la regla de 30-30: si el tiempo que transcurre desde que usted ve un relámpago hasta que escucha un trueno es de 30 segundos o menos, entonces los rayos están lo suficientemente cerca como para alcanzarlo. Refúgiase inmediatamente. Luego del último relámpago, espere 30 minutos para dejar su refugio.
- Los rayos golpean a los objetos más altos. Si se encuentra por encima de la línea de los árboles, póngase debajo de esta y agáchese si se encuentra en un área expuesta.
- 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.

Tornado

- Si se encuentra al aire libre y se emite una alerta de tornado, refúgiase inmediatamente. Si no tiene ningún refugio cerca, acuéstese sobre una zanja o un lugar bajo con las manos sobre la cabeza.
- Si está en su casa o en una construcción pequeña, diríjase al sótano o a una habitación interna en la planta más baja del edificio. Manténgase lejos de las ventanas. Los armarios, los baños y otras habitaciones interiores ofrecen la mejor protección. Ubíquese debajo de algo resistente o cúbrase con un colchón.
- Si está en una escuela, un hospital o un centro comercial, diríjase a la zona de refugio designada. Manténgase lejos de las ventanas y espacios abiertos. No salga para ir a su automóvil.
- Si está en un edificio de muchos pisos, diríjase a una habitación interna pequeña o a un pasillo en el piso más bajo. No utilice los ascensores; baje por las escaleras.

Suministros en caso de catástrofe

Cuente con suministros en caso de catástrofe a mano, entre los que se incluyen:

- 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
- Chequera, dinero en efectivo, tarjetas de crédito, tarjetas de débito

Para obtener más información sobre cómo prepararse y mantenerse seguro durante las condiciones climáticas severas, visite <https://www.dhSES.gov/safety>. Siga a @NYSDHSES en sus canales de las redes sociales, como X, Facebook e Instagram.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)