



De publicación inmediata: 25/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL INFORMA SOBRE LOS ESFUERZOS DE RESPUESTA DEL ESTADO A LA HISTÓRICA TORMENTA DE INVIERNO QUE AFECTA VARIAS REGIONES DEL ESTADO**

*Está vigente el estado de emergencia en todo el estado mientras la histórica tormenta invernal sigue afectando gravemente la Región Oeste de Nueva York y la Región Norte*

*Se enviarán 200 soldados adicionales de la Guardia Nacional a la Región Oeste de Nueva York el lunes para ayudar con la respuesta a la emergencia de Nueva York*

*Las agencias estatales aumentaron el envío de personal y de equipos a la Región Oeste de Nueva York y siguen trabajando en los sitios con los socios locales de seguridad pública, lo que incluye la creación de brigadas de emergencia junto con la Policía del estado, la DHSES, el DEC, el DOT y la Guardia Nacional para apoyar las medidas de restauración de la electricidad en la ciudad de Buffalo*

*La Autopista Thruway del estado de Nueva York (I-90) permanece cerrada a todo el tráfico entre la salida 46 (Rochester, I-390) y la frontera con Pensilvania; se encuentran vigentes las prohibiciones de circulación en todo el condado para varias áreas de la Región Oeste de Nueva York y del condado de Jefferson más afectadas por la tormenta*

*Muchas carreteras estatales e interestatales en el condado de Erie siguen cerradas debido a las condiciones; varios condados de la Región Oeste de Nueva York, la Región de Finger Lakes y la Región Norte se encuentran en estado de emergencia y hay prohibiciones de circulación locales*

*Sigue habiendo alrededor de 25,000 cortes de electricidad en todo el estado, la mayoría de los cuales se encuentran en el condado de Erie*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul proporcionó información actualizada sobre la respuesta en curso a la histórica tormenta invernal que trajo condiciones de temporal durante el transcurso del fin de semana a muchas partes de la Región Oeste de

Nueva York, la Región de Finger Lakes y la Región Norte. El jueves, antes del fenómeno, la gobernadora Hochul declaró el estado de emergencia en todo el estado y desplegó a la Guardia Nacional de Nueva York durante la noche del viernes para asistir con la respuesta a la tormenta y las misiones de búsqueda y rescate. La gobernadora envió recursos y personal adicional de diversas agencias estatales involucradas en la respuesta de emergencia durante la Nochebuena y, durante la madrugada del sábado y hasta el domingo, la Policía del estado, la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, el Departamento de Transporte, el Departamento de Conservación Ambiental (DHSES, DOT y DEC, respectivamente, por sus siglas en inglés) y la Guardia Nacional unieron fuerzas con los funcionarios de seguridad pública y las cuadrillas de servicios públicos locales para formar brigadas de emergencia centradas en hacer controles de vida y de seguridad en la ciudad de Buffalo. En Navidad, esos equipos pasaron el día apoyando las medidas de restauración de la energía con maquinaria para la remoción de grandes cantidades de nieve.

Debido a que seguirá nevando en la Región Oeste de Nueva York y la Región Norte hasta el lunes con ráfagas de viento de 30 a 40 millas por hora, la gobernadora Hochul les pidió a los neoyorquinos que sigan respetando las prohibiciones locales de circulación y que limiten el tiempo que pasan al aire libre.

"Seguimos trabajando sin descanso con los líderes locales para responder a esta histórica tormenta y estamos en contacto con la Casa Blanca para obtener asistencia federal esencial para ayudar a nuestras comunidades a recuperarse", **indicó la gobernadora Hochul**. "Les pido a todos que sigan cuidándose entre sí, que no circulen por las carreteras y que tomen las precauciones necesarias para estar seguros en sus hogares".

La Región Norte, la Región de Finger Lakes y la Región Central de Nueva York tuvieron picos de ráfagas de viento de más de 60 millas por hora durante el fenómeno. En la Región Oeste de Nueva York, el pico de las ráfagas de viento llegó a las 79 millas por hora cerca de la Buffalo Skyway. Algunas áreas frente al lago Erie en la Región Oeste de Nueva York podrían recibir un pie y medio adicional de nieve y algunas zonas frente al lago Ontario en la Región Norte podrían recibir otros 3 pies de nieve hasta la tarde del martes.

Las alertas de nieve por efecto lacustre y las alertas de tormenta invernal siguen vigentes para varios condados de la Región Oeste de Nueva York y la Región Norte. Para obtener una lista completa de las alertas, las advertencias y las recomendaciones en todo Nueva York, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, recomendó:** "Quédense en casa y respeten las prohibiciones de circulación locales que están vigentes. Esto es por su propia seguridad y también para facilitar las operaciones de las cuadrillas de servicios

públicos, los quitanieves y los socorristas de emergencias. Los equipos de nuestras agencias estatales han estado trabajando codo a codo entre sí y con nuestros socios locales para ayudar a los neoyorquinos a atravesar esta histórica tormenta".

### **Operaciones de las agencias**

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)**

El Centro de Operaciones de Emergencia y el Centro de Operaciones de Bomberos del estado están trabajando con todo el personal y en forma activa para responder a las solicitudes de asistencia de los gobiernos locales.

La Oficina de Manejo de Emergencias y la Oficina de Prevención y Control de Incendios (OEM y OFCP, por sus siglas en inglés) han desplegado personal y equipos (utilitarios todoterreno) para llevar a cabo controles de vida y seguridad de las personas de la Región Oeste de Nueva York, además de enviar recursos para apoyar los refugios de calentamiento, lo que incluye más de 4,600 comidas listas para comer (MRE, por sus siglas en inglés) para los refugios del condado de Erie y de la Región Oeste de Nueva York, además de 1,700 MRE, 4,800 latas de agua y 1,100 mantas y almohadas para los refugios del condado de Genesee.

La DHSES está preparada para responder a solicitudes adicionales de asistencia de los gobiernos locales en todo el estado y para desplegar recursos de las reservas estatales.

#### **División de Asuntos Militares y Navales (DMNA, por sus siglas en inglés)**

La División de Asuntos Militares y Navales del estado de Nueva York ha enviado 200 soldados adicionales de la Guardia Nacional de Nueva York a la Región Oeste de Nueva York para asistir con la respuesta a la emergencia en Nueva York.

#### **Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)**

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 8,000 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de evaluación de daños, protección de cables, respuesta, reparaciones y restablecimiento de los servicios.

A pesar de las condiciones peligrosas, National Grid ha podido restablecer la energía a más de 143,000 clientes afectados por el fenómeno de la tormenta invernal. Más de 175,000 clientes se han visto afectados por este fenómeno meteorológico severo.

National Grid tiene 3,092 empleados de líneas, árboles y servicios ocupados en tareas de reparación y restablecimiento de todo el sistema.

NYSEG/RG&E ha podido restablecer la energía a más de 213,000 clientes afectados por el fenómeno de la tormenta invernal en todo el estado. Más de 217,000 clientes se han visto afectados por este fenómeno.

NYSEG/RG&E tiene 2,261 empleados de líneas, árboles y servicios ocupados en tareas de reparación y restablecimiento de todo su sistema.

### **Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte del estado está respondiendo con 3,450 supervisores y operadores disponibles en todo el estado.

Este departamento ha complementado las operaciones de remoción de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York, la Región Norte y la Región de Finger Lakes con recursos externos durante la tormenta en dos olas separadas.

Durante la primera ola de despliegue de recursos, para apoyar las actividades de respuesta en las áreas más críticas, se envió un total de 71 trabajadores, incluidos 65 operadores de quitanieves, 4 supervisores, 1 gerente asistente y 1 especialista de apoyo del Sistema de Comando ante Incidentes (ICS, por sus siglas en inglés), además de 13 quitanieves, 2 sopladoras de nieve y 1 niveladora. Estos recursos se distribuyeron de la siguiente manera:

#### *Región Oeste de Nueva York:*

- Recibió 3 quitanieves de la Región Central de Nueva York
- Recibió 2 quitanieves, 2 sopladoras de nieve y 1 niveladora de la Región de Finger Lakes
- Recibió 4 operadores y 2 quitanieves de la Región Sur
- Recibió 26 operadores, 2 supervisores y 1 gerente asistente de la Región de Mid-Hudson
- Recibió 10 operadores, 1 supervisor y 3 quitanieves de la Región Sur
- Recibió 19 operadores y 1 supervisor de Long Island
- Recibió 1 especialista del ICS del Distrito Capital

#### *Región Norte:*

- Recibió 2 operadores y 1 quitanieves del Distrito Capital
- Recibió 2 operadores y 1 quitanieves de Mohawk Valley
- Recibió 2 operadores y 1 quitanieves de la Región Central de Nueva York

Durante la segunda ola de despliegue de recursos, se envió un total de 18 trabajadores, incluidos 12 operadores de quitanieves y 6 mecánicos, además de 3 quitanieves, 4 cargadoras de nieve, 1 excavadora y 1 niveladora. Estos recursos se distribuyeron de la siguiente manera:

#### *Región de Finger Lakes:*

- Recibió 2 operadores y 1 sopladora de nieve del Distrito Capital
- Recibió 2 operadores y 1 cargadora de Mohawk Valley
- Recibió 4 operadores, 1 sopladora de nieve y 1 cargadora de la Región Central de Nueva York
- Recibió 4 operadores y 2 cargadoras de la Región Sur

### *Región Oeste de Nueva York:*

- Recibió 1 excavadora del Distrito Capital
- Recibió 1 mecánico y 1 sopladora de nieve de la Región Sur
- Recibió 2 mecánicos de Mid-Hudson
- Recibió 1 mecánico y 1 niveladora de la Región Sur
- Recibió 2 mecánicos de Long Island

Recursos de contratistas de emergencias: 4 cargadoras para misiones de rescate y recuperación en la Región Oeste de Nueva York

Se desplegaron todos los equipos de respuesta ante emergencias disponibles. Todas las principales ubicaciones de residencias en las áreas afectadas estarán dotadas de flotillas de mecánicos las 24 horas del día, los 7 días de la semana para realizar reparaciones y mantener los equipos en funcionamiento.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,583 quitanieves grandes
- 338 cargadoras grandes
- 157 camiones de servicio mediano con pala quitanieves
- 37 sopladoras de nieve grandes
- 52 quitanieves de remolque
- 20 niveladoras
- 29 excavadoras de oruga
- 44 excavadoras sobre neumáticos
- 49 pinzas para cargadoras
- 32 camiones para semáforos
- 13 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

### **Autoridad de Thruway**

Las instalaciones de mantenimiento de la Autoridad de Thruway cuentan con persona disponible en todo momento y están listas para responder a la tormenta con 678 operadores y supervisores en todo el estado. La Autoridad de Thruway cambió y desplegó personal y equipos adicionales de sus divisiones de Nueva York y Albany para apoyar las operaciones de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York. Los recursos desplegados incluyen operadores y quitanieves grandes. Hay recursos adicionales en espera y listos para su reubicación según sea necesario.

**TODOS LOS VEHÍCULOS** están prohibidos en la Autopista Thruway (I-90) del estado de Nueva York desde la salida 46 (Rochester I-390) hasta la frontera de Pensilvania, y en la Thruway de Niagara (I-190) desde la I-90 hasta la salida 22 (Ruta 62) hasta nuevo aviso.

Los números y recursos de equipos de la Thruway en todo el estado incluyen:

- 364 quitanieves grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 66 cargadoras
- Más de 123,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway. Siga a la Autoridad de Thruway en Twitter: [@NYSThruway](#) y [@ThruwayTraffic](#) y en Facebook: [NYS Thruway Authority](#).

La Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita para dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse a los [correos electrónicos de TRANSalert](#), que informan sobre las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del estado ha desplegado personal y recursos adicionales en toda la Región Oeste de Nueva York y el condado de Jefferson para asistir en caso de problemas relacionados con la tormenta. La Policía del estado está dirigiendo dos brigadas de emergencia en la ciudad de Buffalo en colaboración con la Policía del Departamento de Conservación Ambiental, los guardabosques, los bomberos estatales y el Departamento de Transporte del estado de Nueva York para ayudar a National Grid con el acceso a sus subestaciones y equipos cerca de la Ruta Estatal 33 mientras trabajan para restablecer el servicio de energía. Los oficiales han respondido a más de 750 accidentes automovilísticos y a casi 1,300 vehículos descompuestos desde que comenzó la tormenta.

### **Consejos de seguridad**

#### **Seguridad vial en invierno**

La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Antes de ponerse al volante, revise estos consejos de seguridad:

- Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.
- Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo; la buena visibilidad es clave para un buen manejo.
- Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos.
- Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños.

- Asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja.

## **Temperaturas extremas**

- Tenga cuidado con la sensación térmica (el viento en combinación con la temperatura real) que puede provocar un aumento de la pérdida de calor del cuerpo humano.
- Vístase de forma adecuada y evite permanecer demasiado tiempo en el frío.
- Use gorro y guantes cuando sea apropiado con capas de ropa. Evite la exposición innecesaria de cualquier parte del cuerpo al frío.
- Beba muchos líquidos tibios o agua tibia, pero evite la cafeína y el alcohol. Permanezca activo para mantener el calor corporal.
- Tome descansos frecuentes del frío.
- Si aparecen signos de hipotermia o congelación, aléjese del frío, caliente lentamente a la persona y busque asistencia médica:
- Congelación: los síntomas incluyen pérdida de sensibilidad, una apariencia blanca o pálida en los dedos de las manos y los pies, las orejas y la nariz.
- Hipotermia: los síntomas incluyen escalofríos incontrolables, habla lenta, lapsos de memoria, tropiezos frecuentes y somnolencia.

## **Agotamiento**

El agotamiento, como el causado por palear nieve, retirar escombros o empujar un carro, aumenta el riesgo de un ataque cardíaco. Siga estos consejos para mantenerse a salvo después de la tormenta:

- Manténgase caliente, vístase con ropa para el frío y **TÓMELO CON CALMA** al trabajar en exteriores.
- Tome descansos frecuentes para evitar el agotamiento.
- Si siente dolor en el pecho, dificultad para respirar o dolor en la mandíbula que se irradia hacia el brazo, **DETÉNGASE** y busque ayuda de inmediato.

## **Apagones**

Las tormentas de invierno pueden causar apagones. Repase estos consejos de seguridad antes de que se apaguen las luces para saber qué hacer en caso de emergencia:

- Llame a su proveedor de servicios para notificarle del apagón.
- Evite todas las líneas eléctricas caídas e informe sobre ellas a su proveedor de servicios públicos para que las reparen; asuma que todas las líneas caídas tienen electricidad activa.
- Use solamente linternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga las puertas de su refrigerador y congelador cerradas para evitar que los alimentos se echen a perder. Si tiene dudas, deséchelos.
- No use una parrilla de carbón o un generador en interiores y no use una estufa de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.
- Apague los electrodomésticos principales para evitar daños por una posible sobretensión cuando vuelva la energía; mantenga una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía.

### **Calefacción del hogar**

Los equipos de calefacción son una de las principales causas de muerte por incendios en el hogar. Mantenga a sus seres queridos a salvo con estos pasos importantes:

- Mantenga todos los combustibles a una distancia mínima de tres pies de los equipos de calefacción.
- Enchufe siempre los electrodomésticos, incluidos los calefactores, directamente en una toma de corriente. Nunca enchufe los electrodomésticos en una zapatilla eléctrica o un cable de extensión.
- Asegúrese de que haya una alarma de humo que funcione en cada dormitorio, afuera de las áreas para dormir y en cada nivel de su hogar.

Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta, llame al 211 o visite [211nys.org](http://211nys.org).

Para obtener más consejos de seguridad, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York en [www.dhSES.ny.gov/safety](http://www.dhSES.ny.gov/safety).

###