



De publicación inmediata: 16/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A PREPARARSE PARA LA NEVADA POR EFECTO LACUSTRE MÁS RECIENTE QUE SE ESPERA QUE AFECTE LAS REGIONES OESTE Y NORTE DE NUEVA YORK**

***Las áreas metropolitanas de Buffalo y Watertown podrían tener una acumulación de dos a tres pies de nieve por efecto lacustre hasta el jueves***

***Las nevadas más intensas tendrán lugar el miércoles con tasas de dos a cuatro pulgadas por hora***

***Se pronostican condiciones más leves que las del clima extremo del fin de semana pasado; se insta a los neoyorquinos a seguir los pronósticos atentamente***

***Los neoyorquinos se pueden suscribir [aquí](#) para recibir alertas de emergencia***

La gobernadora Hochul instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para otro evento de nieve por efecto lacustre que, según el pronóstico, generará de uno a tres pies de nieve en áreas de las regiones Oeste y Norte de Nueva York, especialmente cerca de los lagos Erie y Ontario, a partir del martes por la tarde y hasta el jueves por la noche. En la Región Oeste de Nueva York, se espera que la mayor cantidad de nieve caiga en el área metropolitana de Buffalo y será más intensa el miércoles, con tasas de 2 a 3 pulgadas por hora. En la Región Norte de Nueva York, se pronostica que la mayor cantidad de nieve caerá en el área de Watertown, Tug Hill, y en el norte del condado de Oswego, y también será más intensa el miércoles, con tasas de nieve de 2 a 4 pulgadas por hora en algunos momentos. Se espera que los vientos alcancen ráfagas de 35 a 40 mph, especialmente el miércoles, lo que provocará la formación de nieve a la deriva en las regiones Oeste y Norte de Nueva York. De acuerdo con el pronóstico, las sensaciones térmicas descenderán a cifras negativas o a cifras de un solo dígito durante varios días, hasta el domingo. La combinación de viento, nieve y temperaturas bajo cero probablemente haga que sea peligroso viajar, por lo que los conductores deben evitar los viajes innecesarios, especialmente el miércoles. El evento de nieve por efecto lacustre también podría causar apagones en algunas localidades.

"Si bien no se espera que esta siguiente ola climática cause tantos problemas como la tormenta del fin de semana pasado, los neoyorquinos deben estar preparados

igualmente", **advirtió la gobernadora Hochul**. "Nuestras agencias estatales continúan trabajando las 24 horas para monitorear las condiciones, despejar las carreteras y apoyar a las localidades. Mi mayor prioridad es mantener seguros a los neoyorquinos".

Se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert en <https://alert.ny.gov>, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras. Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>.

### **Actividades de las agencias**

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

La Oficina ha activado el Centro de Operaciones de Emergencia del estado en Albany para coordinar la respuesta del estado durante todo el fenómeno meteorológico severo. La Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) está en contacto con sus homólogos locales y está en condiciones de facilitar las solicitudes de asistencia. Además, las reservas del estado cuentan con personal y están listas para enviar recursos de respuesta a emergencias y suministros para refugios según sea necesario.

#### **Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte está monitoreando las condiciones climáticas y está preparado para responder con más de 3,720 supervisores y operadores. Todo el personal de campo está disponible para participar y responder plenamente. Todos los lugares residenciales afectados permanecerán dotados de personal, incluidos operadores, supervisores y mecánicos, para operar las 24 horas, los 7 días de la semana, mientras dure el fenómeno y se lleven a cabo las operaciones de limpieza prioritarias. Para respaldar las operaciones de respuesta y limpieza en curso, el DOT envía, también, 16 operadores, 2 supervisores, 2 quitanieves y 4 cargadores de dirección deslizante con accesorios de quitanieves y remolques a la Región Oeste de Nueva York. Esto se suma al personal y el equipo enviados previamente a la región por la tormenta, entre los que había 74 trabajadores, incluidos 54 operadores adicionales, 11 supervisores, 6 capacitadores de equipos, 2 especialistas en Apoyo al Comando de Incidentes y 1 representante de seguridad, además de 25 quitanieves grandes, 3 sopladores de nieve grandes, 2 cargadoras y 1 niveladora.

Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 1,612 quitanieves grandes
- 152 quitanieves de potencia mediana
  
- 51 quitanieves de remolque
- 38 sopladoras de nieve

- 341 cargadoras grandes
- 20 niveladoras

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar <https://www.511ny.org> o el sitio móvil en <m.511ny.org>, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

### **Autoridad de Thruway**

La Autoridad de Thruway está lista para responder a la tormenta invernal por efecto lacustre en la Región Oeste de Nueva York con 700 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. La Autoridad está trasladando personal y equipos adicionales para combatir la nieve desde las divisiones de Syracuse, Albany y Nueva York a fin de apoyar las operaciones de remoción de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York. Actualmente, el personal está monitoreando la trayectoria de la tormenta y hay operadores y equipos adicionales en espera y serán desplegados si las condiciones lo ameritan.

A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 355 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 65 cargadoras
- Aproximadamente 118,000 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.

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 para recibir los correos electrónicos de [TRANSalert](#) y seguir a [@ThruwayTraffic](#) en X para obtener la última información sobre las condiciones del tráfico en la autopista Thruway.

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

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para el evento meteorológico invernal de este fin de semana. El personal del DPS vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos destinen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto. Si su servicio se interrumpe, visite el [sitio web](#) de interrupciones del servicio de servicios públicos del DPS para obtener consejos.

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

La Policía del estado sigue monitoreando las condiciones meteorológicas y está enviando oficiales adicionales a las áreas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas motonieves, botes inflables y vehículos terrestres utilitarios, y se está usando el equipo necesario para responder de inmediato según sea necesario. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia está funcionando correctamente.

## **Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés)**

El personal de Gestión de Emergencias del DEC, los oficiales de policía de Conservación Ambiental, los guardabosques y el personal regional siguen en alerta y continúan monitoreando la situación en desarrollo y los pronósticos del tiempo. El DEC está coordinando el despliegue de recursos con agencias asociadas y todos los recursos disponibles en áreas específicas con el objetivo de prepararse para dar respuesta ante posibles afectaciones causadas por la nevada intensa.

El DEC recuerda a las personas responsables de quitar y eliminar la nieve a gran escala que sigan las mejores prácticas de gestión para ayudar a prevenir las inundaciones y reducir la posibilidad de que contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve afecten la calidad del agua. La eliminación de la nieve en los arroyos y riachuelos locales puede crear presas de hielo que pueden provocar inundaciones en las zonas cercanas. Los operarios públicos y privados encargados de eliminar la nieve deben tener en cuenta estos aspectos de seguridad durante y después de las tormentas invernales. Hay más información disponible en [https://extapps.dec.ny.gov/docs/water\\_pdf/togs5111new.pdf](https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf).

## **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se está aprovisionando de combustible a los equipos de respuesta, además de probarlos y prepararlos para dar respuesta ante las tormentas. La OPRHP tiene equipos de aserradores en la Región Oeste de Nueva York y la Región Norte en espera para su despliegue en posibles operaciones de limpieza de carreteras.

## **Consejos de seguridad:**

### **Clima en invierno**

- Equipo para retirar la nieve. Use sal de roca para derretir el hielo en las aceras y arena para generar tracción.
- Prepare su casa para el invierno y todos los años inspeccione las fuentes de calefacción.
- Si usa aceite para calefacción, tenga un suministro adecuado.

- Tenga a disposición equipo de calefacción de emergencia seguro y úselo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Instale y controle los detectores de humo.
- Proteja de las tuberías de agua para que no se congelen.

### **Circulación vehicular en invierno**

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- No conduzca a menos que sea necesario.
- Si tiene que viajar, 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. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. 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. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.
- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente pasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

### **Apagones**

Planificación:

- Si utiliza medicamentos que requieren refrigeración, la mayoría pueden mantenerse en un refrigerador cerrado sin ningún problema; consulte con su médico o farmacéutico.
- Si tiene espacio en su refrigerador o congelador, llene contenedores de plástico con agua, y deje una pulgada de aire en cada uno, esto mantendrá los alimentos fríos si se corta la energía.
- Tenga una cocina alternativa, como una estufa de campamento o una parrilla para exteriores. Siga las normas de seguridad adecuadas para su uso fuera del hogar.
- Considere comprar un generador y siga las reglas para usarlo fuera de la residencia. Antes de instalar un generador, asegúrese de estar desconectado de su servicio público de electricidad como es debido. De ser posible, un electricista calificado debe instalar el generador.
- Tenga a mano mantas, abrigos, sombreros y guantes adicionales para mantenerse abrigado.
- Si tiene una computadora, haga una copia de seguridad de los archivos y sistemas operativos con regularidad. Apague todas las computadoras, monitores y otros dispositivos cuando no se estén utilizando.
- Si su cochera tiene portón eléctrico, ubique la palanca de liberación manual y aprenda a usarla.
- Si tiene un teléfono o sistema telefónico que funciona con electricidad, piense en un medio de comunicación alternativo, como un teléfono estándar, un teléfono celular o una radio.

#### Qué hacer ante un apagón

- Apagar o desconectar los electrodomésticos principales y otros equipos, por ejemplo, computadoras, en caso de que se produzca una sobrecarga de energía momentánea que pueda dañar esos dispositivos. Tener una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía. Usar protectores de sobrecarga dondequiera que use equipos electrónicos.
- Llamar a su proveedor de servicios para notificarles del corte y escuchar las transmisiones locales para obtener información oficial. Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Verifique si los vecinos y aquellos con necesidades funcionales o de acceso tienen energía.
- Use solamente linternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga cerradas las puertas de los refrigeradores y congeladores; la mayoría de los alimentos que requieren refrigeración pueden permanecer en un refrigerador cerrado durante varias horas. Un refrigerador sin abrir mantendrá los alimentos fríos durante aproximadamente cuatro (4) horas. Un congelador lleno mantendrá la temperatura unas 48 horas.
- No use una parrilla de carbón en interiores ni utilice estufas de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.

- Manténgase abrigado tibio utilizando capas de ropa y minimizando el tiempo que pasa afuera. Tenga en cuenta los síntomas del estrés por frío (es decir, la hipotermia) y busque atención médica adecuada si surgen síntomas.
- Cierre las habitaciones que no necesita.

Para informar sobre un apagón de electricidad, llame a los siguientes números:

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

### **Seguridad de calefacción**

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calefactores portátiles.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada. Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.
- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
  - Siga las instrucciones del fabricante.
  - Use solo el combustible correcto para su unidad.
  - Recargue el combustible solamente al aire libre y solamente cuando la unidad esté fría.
  - Mantenga el calentador al menos a tres pies de muebles y otros objetos inflamables.
  - Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile los ambientes de manera adecuada.

Para obtener más consejos de seguridad durante el invierno, visite <https://dhSES.ny.gov/safety>. Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite [211nys.org](http://211nys.org).

### **Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

La [Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia \(DHSES, por sus siglas en inglés\)](#) aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención,

protección, preparación, respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a @NYSDHSES en Facebook, Instagram y X (anteriormente conocido como Twitter) o visite [dhses.ny.gov](https://dhses.ny.gov).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)