



De publicación inmediata: 11/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ORDENA A LAS AGENCIAS ESTATALES QUE SE PREPAREN YA QUE LOS VIENTOS FUERTES Y LAS NEVADAS POR EFECTO LACUSTRE PUEDEN CAUSAR VENTISCAS ESTE FIN DE SEMANA**

*Por medio de un [mensaje en video](#) la Gobernadora actualiza a los neoyorquinos sobre la preparación para la tormenta en todo el estado y pide precaución ante las condiciones meteorológicas extremas*

*Se espera que las condiciones meteorológicas con vientos fuertes, temperaturas bajo cero y nevadas por efecto lacustre causen cortes de energía y creen la posibilidad de condiciones potencialmente mortales a partir del sábado*

*El sistema también tiene la posibilidad de crear amenazas de inundaciones repentinas y costeras en Hudson Valley, la ciudad de Nueva York y Long Island*

*Aún no están claros los detalles del pronóstico sobre las cantidades de nieve y la ubicación de las bandas de efecto lacustre*

*La Gobernadora desplegará 100 miembros de la Guardia Nacional de Nueva York para que ayuden con las operaciones de respuesta ante emergencias*

*Se insta a los neoyorquinos a que se preparen para posibles cortes de luz, condiciones de viaje peligrosas y otros efectos importantes propios del tiempo invernal*

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

La gobernadora Kathy Hochul ordenó hoy a las agencias estatales que comiencen con los preparativos de respuesta ante emergencias, ya que este fin de semana, la nieve por efecto lacustre y los fuertes vientos tienen el potencial de crear condiciones peligrosas similares a una ventisca frente a las costas del lago Erie y el lago Ontario. La Gobernadora también envió un mensaje por video a los neoyorquinos para actualizarlos sobre los pronósticos más recientes y pedirles precaución a medida que la tormenta se acerca a Nueva York.

El **VIDEO** del evento está disponible en YouTube [aquí](#) y en formato televisivo (h.264, mp4) [aquí](#).

"Los neoyorquinos tienen que estar alertas: se avecina otra tormenta de nieve y con posibles efectos graves", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estamos desplegando personal, preconfigurando equipos y emitiendo advertencias tempranas para asegurar que nuestra respuesta sea rápida y efectiva".

Tras otro sistema de tormenta importante que se espera que afecte gran parte del estado con nieve, lluvia y fuertes vientos a partir del viernes, se prevé que las temperaturas descendan rápidamente por debajo del punto de congelación durante el sábado, creando condiciones ideales para el desarrollo de nieve por efecto lacustre. Aunque los meteorólogos aún están trabajando para determinar la cantidad total de nieve y la ubicación exacta de las bandas de efecto lacustre, es probable que se registren ráfagas de viento de 35 mph a 70 mph durante este período, lo que crea un verdadero potencial para cortes de energía.

La combinación de nieve por efecto lacustre, los fuertes vientos y las temperaturas bajo cero podría generar condiciones potencialmente mortales en las áreas a lo largo del lago Erie y el lago Ontario. Los neoyorquinos deberán tomar en serio este sistema y comenzar con los preparativos ahora para el caso que ocurra el peor de los escenarios.

A partir del viernes por la noche, otro sistema de tormenta que trae aparejadas muchas amenazas se moverá hacia el estado con nieve, mezcla invernal, lluvia, fuertes vientos, bajas temperaturas, vientos fríos, y nieve por efecto lacustre, junto con la posibilidad de inundaciones costeras y a lo largo de los lagos. En áreas a lo largo de los Grandes Lagos, la precipitación comenzará como una intensa nevada con posibilidad de caer a un ritmo de dos pulgadas por hora o más. Mientras que la mayor parte del estado experimentará ráfagas de viento de 30 a 45 mph, es posible que se registren ráfagas de hasta 70 mph en el oeste de Nueva York y ráfagas de 50 a 65 mph en áreas al este del lago Ontario, lo que crea un verdadero potencial para cortes de energía. El Servicio Meteorológico Nacional ya emitió alertas por vientos fuertes para estas regiones.

El sábado a la mañana, las temperaturas comenzarán a descender de oeste a este en todo el estado, lo que crea la posibilidad de vientos helados en toda la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la región Central de Nueva York, la Región Sur y la Región Norte. Se espera que la nieve por efecto lacustre comience el sábado por la tarde y continúe durante el fin de semana. Es posible una acumulación significativa de nieve en las bandas más intensas de nieve por efecto lacustre; sin embargo, aún no se ha identificado la ubicación exacta de esas bandas. Se esperan temperaturas entre 13 °F y 19 °F mientras dure el efecto lacustre, mientras que las temperaturas de sensación térmica probablemente sean de un dígito con algunas zonas elevadas por debajo de cero.

En otras partes del estado, se espera que el sistema produzca entre una y dos pulgadas de lluvia en total en todo Hudson Valley, la ciudad de Nueva York y Long

Island, con ráfagas de viento de hasta 50 mph desde el viernes por la noche hasta el sábado. Hay un leve riesgo de inundaciones repentinas en estas áreas, mientras que se espera una inundación costera moderada a lo largo de las costas sur de la ciudad de Nueva York y las costas sur y este de Long Island. Es posible que tenga lugar una erosión en las playas, especialmente a lo largo de la costa de Orient Point.

El Servicio Meteorológico Nacional ya emitió una serie de alertas y advertencias por esta tormenta. Para obtener una lista completa de alertas y pronósticos meteorológicos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>. Asimismo, 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.

### **Actividades de las agencias**

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

La División está monitoreando activamente el pronóstico del tiempo y coordinando la respuesta del Estado al fenómeno meteorológico. El personal de 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. La División se está preparando para abrir este fin de semana, el Centro de Operaciones de Emergencias del estado si las condiciones lo justifican y la Oficina está preparada para desplegar recursos de respuesta ante emergencias y de refugio de las reservas del estado.

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

La División de Asuntos Militares y Navales del estado de Nueva York envió 100 soldados y 25 vehículos de la Guardia Nacional de Nueva York a la Región Oeste de Nueva York para asistir con las actividades generales de respuesta, citas médicas de emergencia y en las operaciones de búsqueda y rescate.

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

El Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés) continúa abordando los problemas de las inundaciones y otros problemas ocasionados por la tormenta de esta semana y se está preparando para el próximo evento meteorológico con más de 3,720 supervisoras y operadores. Todo el personal de campo está disponible para participar y responder plenamente. El personal se puede desplegar como cualquier tipo de equipo de respuesta que sea necesario (inundación, trituración de madera, carga y acarreo, limpieza de drenajes, corte y eliminación, semáforos, etc.). Los equipos están revisando y limpiando las estructuras de drenaje para asegurarse de que estén libres de hielo y otros escombros. 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.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,607 quitanieves grandes
- 148 quitanieves de potencia mediana
- 52 quitanieves de remolque
- 37 sopladoras de nieve
- 342 cargadoras grandes
- 82 excavadoras con orugas y sobre neumáticos
- 84 trituradoras
- 20 niveladoras
- 11 camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado
- 13 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

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**

El personal de la Autoridad de Thruway está monitoreando de cerca el pronóstico y está listo para responder con 703 operadores y supervisores disponibles. A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 359 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 64 cargadoras
- Más de 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 del estado de Nueva York**

En estos momentos, las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 9,400 trabajadores para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios como resultado de los efectos de la tormenta del martes. Al mismo tiempo, las empresas de servicios públicos han

comenzado a prepararse para la tormenta de este fin de semana y retendrán a muchos de los trabajadores contratados actualmente en el Estado para ayudar con cualquier trabajo de reparación y restauración necesario. 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 está monitoreando las condiciones climáticas y está preparada para desplegar oficiales adicionales según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas las motos de nieve y los vehículos terrestres utilitarios, y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

### **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. Todos los recursos disponibles están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

Para el sábado se prevén temperaturas más cálidas y el DEC recuerda a los entusiastas del aire libre que tengan en cuenta las [condiciones al hacer caminatas](#) y que sean precavidos cuando se [aventuran en el hielo](#). Verifique siempre el espesor del hielo cuando lo cruzan. La regla general de seguridad es un mínimo de tres a cuatro pulgadas de hielo sólido.

### **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. Se recomienda a las personas que deseen visitar alguno de los parques que consulten el sitio <https://parks.ny.gov> o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

### **Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)**

Los funcionarios están monitoreando las condiciones y posicionarán estratégicamente personal y equipo para poder responder a las condiciones climáticas según sea necesario. Las cuadrillas de New York City Transit, Long Island Rail Road y Metro-North Railroad tendrán equipo a mano para poder responder rápidamente cuando las condiciones lo justifiquen: motosierras para talar árboles caídos, bombas en caso de

áreas inundadas, y podrán identificar la ubicación y disponibilidad de suministros para reemplazar postes de servicios públicos y barreras de tren que hayan sufrido daños. Las locomotoras diésel también estarán preposicionadas para minimizar cualquier posible impacto en el servicio. Para obtener las últimas novedades sobre el servicio en toda la red de transporte de la MTA, visite el sitio web de la MTA y nuestras diversas aplicaciones: MyMTA y Train Time, además de nuestras redes sociales.

### **Autoridad Portuaria**

La Autoridad Portuaria vigilan las condiciones climáticas en todas sus instalaciones. En caso de condiciones climáticas severas, la agencia emite alertas de viaje periódicas y actualizaciones según sea necesario. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las [aplicaciones móviles de la PA](#), incluida RidePATH, que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

### **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

#### **Viajar 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 cuando se va la electricidad:**

- 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).

## **Inundaciones**

### Planificación

- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro en caso de que tenga que salir de prisa.
- Mantenga su vehículo con carga o combustible. Si se corta la energía eléctrica, las estaciones de gasolina no podrán suministrar combustible por varios días. Tenga a mano un pequeño kit de emergencia con suministros en la maleta de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación predecibles, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Tenga a mano materiales como bolsas de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera para una impermeabilización de emergencia.

### Seguridad vial

- Las inundaciones o los vientos peligrosos pueden hacer que un viaje se vuelva peligroso.
- Nunca intente conducir sobre un camino inundado: tome otro camino. Recuerde: "Regrésese; no se ahogue".

Seis pulgadas de agua que se mueve rápidamente pueden hacer que usted pierda el control de su vehículo o lo derribe si va caminando.

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.

Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.

Si el agua sube en interior del vehículo, busque refugio en el techo. No cruce barreras con el vehículo.

### **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](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  
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](#)