



De publicación inmediata: 01/23/2026

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA ANTE LA LLEGADA DE UN CLIMA DE FRÍO EXTREMO Y UNA GRAN TORMENTA INVERNAL ESTE FIN DE SEMANA

Se emiten avisos por frío extremo desde las 7 p. m. del viernes hasta la 1 p. m. del sábado para la Región Norte; se esperan sensaciones térmicas de hasta -50 grados el viernes por la noche y -30 grados el sábado por la noche

Una gran tormenta invernal afectará a Nueva York desde la mañana del domingo hasta el lunes; se esperan entre 12 y 18 pulgadas de nieve en la ciudad de Nueva York, Long Island, el valle del Hudson, la Región Capital, la Región Sur, el valle del Mohawk, la parte baja de la Región Norte y partes del Centro de Nueva York, y entre 6 y 12 pulgadas en la Región Oeste de Nueva York y la parte alta de la Región Norte

Por indicación de la gobernadora, las agencias estatales de respuesta están llevando a cabo preparativos durante varios días

La gobernadora anuncia la suspensión de la votación anticipada para las elecciones especiales de la ciudad de Nueva York del 3 de febrero, programadas para el domingo, 25 de enero y el lunes, 26 de enero

Todos los empleados estatales no esenciales deben teletrabajar el lunes, cuando sea posible

Los neoyorquinos pueden registrarse para recibir alertas meteorológicas y de emergencia enviando un mensaje de texto al 333111

La gobernadora Kathy Hochul declaró hoy el estado de emergencia ante el clima de frío extremo y una gran tormenta invernal que afectará a todo el estado este fin de semana. El clima de frío extremo comenzará el viernes por la noche, con sensaciones térmicas bajo cero en todo el estado el viernes y el sábado por la noche. El domingo por la mañana, una gran tormenta invernal comenzará a afectar al estado y continuará hasta el lunes. Se espera que la ciudad de Nueva York, Long Island, el valle del Hudson, la Región Capital, la Región Sur, el valle del Mohawk, la parte baja de la Región Norte y partes del Centro de Nueva York registren entre 12 y 18 pulgadas de nieve. La Región

Oeste de Nueva York y la parte alta de la Región del Norte del estado registrarán acumulaciones de nieve de entre seis y 12 pulgadas.

"Aquí en Nueva York estamos acostumbrados al invierno, pero es fundamental tomar en serio los riesgos que conlleva el frío extremo", **declaró la gobernadora Hochul**. "Los neoyorquinos deberían evitar viajar durante la nevada, especialmente por el peligro que supone quedarse atrapados con estas temperaturas tan bajas. Si debe viajar: asegúrese de dejar tiempo extra entre destinos y de que en su vehículo haya provisiones como mantas adicionales, agua y refrigerios. La seguridad siempre es lo primero, así que prepárense para enfrentar esta tormenta."

En las zonas con nevadas más intensas, se esperan acumulaciones de hasta dos pulgadas o más por hora, lo que reducirá considerablemente la visibilidad en las carreteras. Los neoyorquinos deben evitar viajar durante la nevada, ya que la combinación de condiciones peligrosas para conducir y clima de frío extremo representará un gran riesgo.

Como parte del estado de emergencia decretado, la gobernadora Hochul también ha anunciado la suspensión de la votación anticipada para las elecciones especiales del 3 de febrero en la ciudad de Nueva York, que estaban previstas para el domingo, 25 de enero y el lunes, 26 de enero. El estado está colaborando con la Junta Electoral de la Ciudad de Nueva York para ampliar los horarios de votación durante el resto del período de votación anticipada y compensar así las horas suspendidas.

Además de prepararse para la nieve y el viento, los neoyorquinos también deben tomar precauciones para protegerse de los peligros asociados al clima más frío y a las actividades invernales. Según la normativa estatal, un código azul entra en vigor automáticamente siempre que la temperatura y la sensación térmica sean inferiores a 32 grados. Los distritos locales de servicios sociales están legalmente obligados a tomar las medidas necesarias para garantizar que las personas sin hogar tengan acceso a un refugio y que se amplíen los horarios de los refugios. Asimismo, se recomienda a los neoyorquinos consultar estos [consejos para el frío del Departamento de Salud \(Department of Health\)](#); [recomendaciones adicionales para prevenir la congelación y la hipotermia](#); [información sobre la intoxicación por monóxido de carbono](#); [pauta para el uso adecuado de generadores](#); y [consejos para una conducción segura en invierno](#).

El Departamento de Trabajo (Department of Labor) del Estado de Nueva York recomienda a los trabajadores y empleadores adoptar las prácticas recomendadas para climas de frío extremo, como:

- Limitar el trabajo al aire libre, proporcionar descansos frecuentes en áreas cálidas y programar el trabajo al aire libre durante las horas más cálidas del día.
- Garantizar el acceso al agua potable limpia.
- Mantener la hidratación con bebidas calientes y evitar beber café.

- Usar equipo de protección personal adecuado, que incluya al menos tres capas de ropa, guantes o manoplas, calcetines gruesos, calzado aislante y un sombrero, capucha o forro de casco.

[Consulte más información sobre las mejores prácticas para trabajar en condiciones de frío.](#)

Se emitieron advertencias y alertas por tormenta invernal, así como avisos por condiciones invernales, y se recomienda a los neoyorquinos seguir de cerca los pronósticos locales y estar atentos a las actualizaciones del Servicio Meteorológico Nacional (National Weather Service). Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas, visite el [sitio web del Servicio Meteorológico Nacional](#).

Los neoyorquinos también deben asegurarse de tener activadas las alertas de emergencia gubernamentales en sus teléfonos celulares. También deben suscribirse para recibir alertas meteorológicas y de emergencia en tiempo real por mensaje de texto enviando el nombre de su condado o distrito al 333111.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (Division of Homeland Security and Emergency Services)

La Oficina de Manejo de Emergencias (Office of Emergency Management) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia se encuentra en contacto con sus homólogas locales y está preparada para atender cualquier solicitud local de emergencia. Las reservas del estado están listas para enviar recursos de respuesta a emergencias y suministros según sea necesario. El Centro de Vigilancia Estatal (State Watch Center), el centro de alertas y avisos 24/7 de Nueva York, está monitoreando de cerca la trayectoria de la tormenta y sus impactos en todo el estado.

Departamento de Transporte (Department of Transportation)

El Departamento de Transporte del estado está monitoreando las condiciones meteorológicas y está preparado para responder con 3,692 supervisores y operadores. Actualmente, las cuadrillas regionales participan en actividades de respuesta y preparación ante la nieve y el hielo. Todas las ubicaciones de residencia afectadas permanecerán dotadas de personal para operar las 24 horas, los 7 días de la semana para llevar a cabo operaciones de limpieza prioritarias mientras dure el evento climático.

Todos los equipos de respuesta ante nevadas y acumulación de hielo disponibles están listos para desplegarse. Habrá flotillas de mecánicos en las áreas afectadas para dotar a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día, los 7 días de la semana, para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,624 quitanieves grandes
- 148 quitanieves de potencia mediana
- 52 quitanieves de remolque
- 337 cargadoras grandes

- 37 sopladoras de nieve

Durante todo el fenómeno climático, se reevaluará la necesidad de desplegar recursos adicionales cuando las condiciones lo requieran. Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar <https://www.511ny.org/>, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tráfico.

Autoridad de Thruway (Thruway Authority)

La Autoridad de Thruway está lista para responder con 685 operadores y supervisores. A continuación, se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 345 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 65 cargadoras
- más de 114,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y redes sociales ([X](#) y [Facebook](#)) para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

Se les recuerda a los conductores que los quitanieves de la autopista Thruway se desplazan a aproximadamente 35 millas por hora, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad, para garantizar que la sal que se esparce se quede en los carriles de tránsito y no se salga de las carreteras. Lo más seguro para los conductores es mantenerse muy por detrás de los quitanieves, donde el camino está despejado y tratado con sal.

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 (Department of Public Service)

El Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York sigue trabajando de manera proactiva con las empresas eléctricas reguladas para garantizar una preparación y respuesta adecuadas y oportunas ante las continuas nevadas provocadas por el efecto lacustre, la llegada de las nevadas y un clima de frío extremo. La prioridad del Departamento sigue siendo mantener un servicio eléctrico confiable y resiliente para los neoyorquinos a lo largo de esta tormenta a través de una supervisión regulatoria de la preparación y respuesta de las compañías de servicios públicos ante cualquier corte del suministro que pueda producirse.

Las empresas de servicios públicos de Nueva York actualmente cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio en todo el estado de Nueva York. El personal del departamento vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las

empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

El Departamento dispone de información adicional sobre preparación para el invierno, que incluye consejos de seguridad invernal y las protecciones vigentes para los consumidores en: [Preparación para el invierno | Departamento de Servicios Públicos](#). Se anima al público a que [se comunique con la Oficina de Servicios al Consumidor](#) del Departamento si tiene quejas o inquietudes sobre sus servicios públicos.

Policía del estado de Nueva York (New York State Police)

La Policía del estado de Nueva York está monitoreando de cerca el pronóstico y coordinando con sus socios estatales y locales mientras el clima invernal se acerca a Nueva York. Se añadirán patrullas adicionales en las zonas afectadas a medida que la tormenta se intensifique, y unidades especializadas y equipos están preparados y listos para responder a cualquier emergencia relacionada con el clima.

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

El personal de Gestión de Emergencias del Departamento de Conservación Ambiental, los oficiales de policía de Conservación Ambiental, los guardabosques y el personal regional siguen en alerta y continúan monitoreando los pronósticos del tiempo. En colaboración con las agencias asociadas, el DEC está preparado para coordinar el despliegue de todos los recursos disponibles, incluidos los socorristas, en áreas específicas a fin de prepararse para dar respuesta ante posibles impactos causados por vientos fuertes, nevadas intensas y hielo.

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 los contaminantes como la sal, la arena, los aceites, la basura y otros desechos 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. 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 [la Serie de guías técnicas y operativas de la División de Agua \(Division of Water\): Eliminación de la nieve](#).

Seguridad para excursionistas

Los fenómenos y tormentas invernales imprevistos en las montañas Adirondack y Catskill y en otras áreas agrestes pueden crear condiciones peligrosas inesperadas. Las personas que están de visita deben estar preparadas con la ropa y el equipo apropiados para la nieve, el hielo y el frío a fin de garantizar una experiencia invernal segura. La profundidad de la nieve varía considerablemente en los distintos puntos de las montañas Adirondack, aunque la mayor profundidad se encuentra en aquellas áreas con mayor elevación de la región de los picos altos y otras montañas de más de 3,000 pies. Los senderos de menor elevación presentan condiciones mixtas de nieve, hielo y aguanieve, incluidos muchos senderos de las montañas Catskill, donde existe la posibilidad de que haya tramos con hielo.

Las personas que visiten zonas agrestes deberían [practicar senderismo de manera segura](#) y seguir las pautas de seguridad apropiadas. Planifique los viajes en consecuencia. En caso de emergencia, llame al 9-1-1. Para solicitar la asistencia de los guardabosques, llame al 1-833-NYS-RANGERS. Si bien algunos cursos de agua pueden parecer congelados, el DEC les recomienda a quienes practican actividades al aire libre que [consulten las pautas de seguridad relacionadas con el hielo](#) antes de salir.

Se recomienda a los excursionistas que eviten temporalmente todos los senderos de gran elevación, así como los senderos que cruzan ríos y arroyos durante tormentas de gran intensidad. Se alienta a los excursionistas a que consulten las páginas web del DEC para obtener novedades sobre las condiciones de los senderos, los cierres de las carreteras según la estación y la información general de actividades recreativas.

Durante eventos climáticos extremos, el DEC insta a los amantes de actividades al aire libre a considerar posponer sus planes. Solo se necesitan 10 minutos en sufrir congelamiento y los rescates pueden poner en riesgo tanto a los excursionistas como a los equipos de emergencia. Si sale al aire libre, al menos vaya preparado y siga nuestros consejos de seguridad para hacer senderismo en invierno: [Consejos de seguridad para conducir en invierno](#).

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

La Policía de Parques del Estado de Nueva York (New York State Park Police) y el personal de parques están alertas 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 los visitantes de los parques que ingresen a parks.ny.gov, que consulten la aplicación móvil gratuita [NY State Parks Explorer](#) o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

Autoridad de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)

La Autoridad de Transporte Metropolitano está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable.

Los empleados de la MTA estarán preparados para esparcir sal y quitar el hielo de las plataformas y escaleras, mantener en funcionamiento las señales, los interruptores y la tercera vía y responder a cualquier problema relacionado con el clima durante la tormenta. Todos los trabajos de mantenimiento programados se pospondrán mientras dure la tormenta.

Se recomienda a los usuarios que consulten mta.info para obtener las últimas actualizaciones sobre los servicios y actuar con precaución al utilizar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en

tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de la aplicación MTA o la aplicación TrainTime.

La Autoridad Portuaria (Port Authority)

La Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey está monitoreando de cerca las condiciones climáticas y trabaja en coordinación con los operadores de terminales aeroportuarias y otros socios del aeropuerto como parte de los preparativos. Se recomienda a los pasajeros aéreos consultar con sus aerolíneas para obtener información actualizada sobre sus vuelos antes de partir hacia el aeropuerto o revisar el [sitio web de la Administración Federal de Aviación](#) (FAA, por sus siglas en inglés) para conocer cualquier programa que pueda afectar las operaciones de vuelo en su aeropuerto de salida o llegada. Se recomienda enfáticamente a los automovilistas que utilizan los seis puentes y túneles de la Autoridad Portuaria que se suscriban para recibir [alertas por correo electrónico](#) y prever tiempo de viaje adicional. Los usuarios de la terminal de autobuses de Midtown pueden usar la aplicación [MyTerminal](#) para obtener actualizaciones en tiempo real o consultar directamente con sus compañías de autobuses sobre cambios en el servicio. Los usuarios de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés) pueden consultar información sobre el servicio de trenes a través de la aplicación móvil [RidePATH](#).

Consejos de seguridad para conducir en invierno

- Consulte el pronóstico para su zona y para las áreas a las que planea viajar.
- Evite los viajes innecesarios.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo cuente con equipo de emergencia, como mantas, una pala, linterna y baterías adicionales, ropa de abrigo extra, un juego de cadenas para neumáticos, cables para recargar la batería, alimentos energéticos y una tela de color brillante para usar como señal de auxilio.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación que pueda utilizar, como un radio de dos vías, mantenga la batería cargada y llévelo consigo 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 a los niños pequeños. Siempre adapte su velocidad a las condiciones de la carretera y del clima.
- Es importante que los conductores en todas las rutas tengan en cuenta que las máquinas quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que, en muchos casos, es menor al límite de velocidad señalado.
- Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las máquinas quitanieves circulan una junto a la otra para limpiar de forma segura varios carriles a la vez.
- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen un campo de visión limitado, y el tamaño y

peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. La nieve que se levanta detrás de las máquinas quitanieves puede reducir mucho la visibilidad o provocar deslumbramiento.

- Los conductores no deben intentar rebasar las máquinas quitanieves ni 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.

Consejos de seguridad ante cortes de energía

- No se acerque ni toque cables eléctricos caídos: trate todos los cables como si estuvieran activos y fueran peligrosos. Mantenga a los niños y a las mascotas alejados de los cables eléctricos caídos. Nunca toque ninguna línea ni ningún elemento que esté en contacto con ellos.
- Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para saber cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta, mantenga el calor cerrando los cuartos que no necesite usar.

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

Central Hudson: Electricidad: 800-527-2714 o gas: 800-942-8274

Con Ed: Electricidad: 800-752-6633 o gas: 800-752-6633

Corning Gas: 800-834-2134

Liberty Utilities (St. Lawrence Gas) Corp.: 800-673- 3301

National Fuel Gas: 1-800-444-3130

National Grid:

- Electricidad: 800-867-5222
- Long Island (gas): 1-800-490-0045
- Metro NYC (gas): 1-718-643-4050
- Upstate (gas): 1-800-892-2345

NYSEG: Electricidad: 800-572-1131 o gas: 800-572-1121

O&R: Electricidad: 877-434-4100 o gas: 800-533-5325

PSEG-LI: 800-490-0075

RG&E: Electricidad: 800-743-1701 o gas: 800-743-1702

Para obtener más consejos de seguridad, visite www.dhSES.ny.gov/safety.

###

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](#)