



De publicación inmediata: 01/18/2026

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE LOS PREPARATIVOS ESTATALES EN VISTA DE LA INMINENTE TORMENTA DE NIEVE DE EFECTO LACUSTRE

Como consecuencia de la nevada del domingo hay acumulaciones de nieve de hasta cinco pulgadas en áreas de las regiones de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island.

Se espera que la nevada por efecto lacustre afecte las áreas frente a los lagos Erie y Ontario desde hoy y hasta al menos el martes.

Las áreas frente al lago Ontario podría recibir de dos a tres pies y las áreas frente al lago Erie en el área metropolitana del sur de Buffalo podría recibir hasta un pie y medio

Las fuertes nevadas podrían afectar los desplazamientos matutinos y vespertinos tanto el lunes como el martes; ráfagas de viento de hasta 50 millas por hora provocarán ventiscas, lo que reducirá la visibilidad en las carreteras

El frío intenso se extenderá del lunes al miércoles y podría amplificar el impacto de cualquier corte de energía

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

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul brindó información actualizada a los neoyorquinos sobre los preparativos del Estado ante la nevada por efecto lacustre que afectará las zonas al este de los lagos Erie y Ontario a partir de hoy y continuará al menos hasta la noche del martes. Tras un sistema que el domingo dejará hasta cinco pulgadas de nieve en las regiones de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island, el lunes se prevé la llegada de nevadas que por momentos serán intensas, con acumulaciones de hasta tres pies en zonas cercanas al lago Ontario, incluido el Tug Hill Plateau, y de hasta un pie y medio en áreas al sur de Buffalo, como la Chautauqua Ridge. La combinación de nevadas y vientos fuertes creará condiciones de viaje peligrosas, especialmente durante el lunes y el martes. Es posible que se produzcan cortes de energía, y las temperaturas bajo cero previstas desde la noche del lunes hasta el miércoles podrían agravar los impactos de cualquier interrupción del servicio.

"Nueva York está preparado e instamos a todos en las regiones afectadas a tomar esta tormenta en serio", **declaró la gobernadora Hochul**. "La fuerte nevada por efecto lacustre, los vientos peligrosos y el frío intenso harán que viajar sea peligroso y podrían provocar cortes de electricidad. Las agencias estatales están movilizadas y listas, pero la opción más segura es limitar los viajes cuando sea posible, asegurarse de tener suministros a mano, estar al tanto de los vecinos vulnerables y mantenerse informados a medida que las condiciones continúen cambiando hasta el martes. Si debe salir, salga con tiempo adicional para el viaje y sea precavido".

Las zonas cercanas al lago Ontario podrían registrar totales generalizados de 1 a 6 pulgadas de nieve el lunes, con totales localizados de hasta 8 pulgadas. El martes, se esperan totales generalizados de hasta 10 pulgadas, con potencial para totales localizados de hasta 2 pies. En ocasiones, las nevadas máximas podrían superar las 4 pulgadas por hora. Los totales máximos son más probables en el norte del condado de Oswego, el oeste de Lewis y el sur de Jefferson.

Al mismo tiempo, las zonas cercanas al lago Erie podrían registrar un total de entre 1 y 4 pulgadas de nieve el lunes, con la posibilidad de acumulaciones aisladas de hasta 8 pulgadas. El martes, se pronostican acumulaciones generalizadas de hasta 6 pulgadas, con la posibilidad de acumulaciones localizadas de 10 pulgadas. En ocasiones, las nevadas podrían alcanzar las 2 pulgadas por hora. Los totales máximos son más probables en el sur del condado de Erie, el norte de Chautauqua y el norte de Cattaraugus.

Los vientos provenientes de los lagos Erie y Ontario se combinarán con nevadas para dificultar la circulación, con ventiscas y visibilidad reducida. Las temperaturas bajo cero serán muy peligrosas para los conductores, que podrían quedar varados. Se recomienda a los conductores evitar viajes innecesarios, prever tiempo adicional entre destinos y asegurarse de que sus vehículos estén equipados con provisiones como mantas y agua.

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 del Departamento de Salud \(Department of Health\) para hacer frente al clima frío; recomendaciones adicionales para prevenir la congelación y la hipotermia; información sobre la intoxicación por monóxido de carbono; pautas 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 cafeína.
- 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 prácticas recomendadas para trabajar en clima frío.](#)

Se emitieron advertencias 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 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:

- 1,642 quitanieves grandes
- 147 quitanieves de potencia mediana
- 53 quitanieves de remolque
- 341 cargadoras grandes
- 35 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 www.511ny.org, o el sitio móvil 511ny.org, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

Autoridad de Thruway (Thruway Authority)

La Autoridad de Thruway está lista para responder con 687 operadores y supervisores. A continuación, se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 343 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 63 cargadoras
- más de 122,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y se difunden avisos por 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 [@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)

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.

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

La Policía del estado está monitoreando de cerca el pronóstico y coordinando con la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, el Departamento de Transporte, la Autoridad de Thruway, el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation), y socios locales mientras el clima invernal avanza hacia el estado. Hay oficiales y unidades especializadas listos en todas las regiones para responder a las emergencias relacionadas con el clima, asistir a los conductores y brindar apoyo a las comunidades locales si empeoran las condiciones.

Departamento de Conservación Ambiental

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, lluvias heladas, nieve 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: 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 las personas apasionadas de las 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.

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 las personas que visiten 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.

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](#)