



De publicación inmediata: 12/26/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA Y
BRINDA INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LA RESPUESTA A LA
TORMENTA INVERNAL EN TODO EL ESTADO**

Se declara el estado de emergencia en Albany, el Bronx, Broome, Cayuga, Chenango, Columbia, Cortland, Delaware, Dutchess, Fulton, Greene, Herkimer, Kings, Madison, Montgomery, Nassau, Nueva York, Oneida, Onondaga, Orange, Oswego, Otsego, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Sullivan, Rensselaer, Suffolk, Ulster, Wayne, Westchester y condados colindantes

Los pronósticos anticipan las mayores acumulaciones de nieve en la ciudad de Nueva York desde 2022; podrían registrarse tasas máximas de nieve de dos pulgadas o más por hora

Se pronostican acumulaciones generalizadas de entre cuatro y ocho pulgadas de nieve en las regiones de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island, con cantidades localizadas que podrían alcanzar hasta un pie

Podrían registrarse acumulaciones generalizadas de entre tres y seis pulgadas de nieve en áreas de toda la Región Central de Nueva York, la Región Sur y la Región Capital; con cantidades localizadas de hasta ocho pulgadas

Se prevé la posibilidad de acumulación de hielo en la Región Oeste de Nueva York

Es posible que se registren condiciones peligrosas para viajar la noche del viernes; se recomienda a los conductores extremar las precauciones y prever tiempo adicional entre destinos

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 para más de la mitad de los condados de Nueva York y brindó información actualizada sobre la respuesta del estado ante las nevadas generalizadas previstas desde la noche del viernes hasta la mañana del sábado. Las áreas de las regiones de Mid-Hudson, la

ciudad de Nueva York y Long Island registrarán las mayores acumulaciones de nieve, con totales posibles de entre cuatro y ocho pulgadas y cantidades localizadas de hasta 12 pulgadas. En promedio, las tasas de caída de nieve se ubicarán entre media pulgada y una pulgada y media, con picos que podrían superar las dos pulgadas por hora. Los neoyorquinos que tengan previsto viajar el viernes a las zonas afectadas deberían planificar llegar a sus destinos antes de las 6 p. m., cuando se espera que comience la nieve más intensa, y evitar desplazamientos innecesarios hasta más tarde en la mañana del sábado. De ser inevitable el viaje, los neoyorquinos deberían prever tiempo adicional entre destinos y asegurarse de que sus vehículos cuenten con elementos esenciales de seguridad. Las agencias estatales comenzaron a prepararse para esta tormenta a principios de esta semana.

El estado de emergencia afecta a Albany, el Bronx, Broome, Cayuga, Chenango, Columbia, Cortland, Delaware, Dutchess, Fulton, Greene, Herkimer, Kings, Madison, Montgomery, Nassau, Nueva York, Oneida, Onondaga, Orange, Oswego, Otsego, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Sullivan, Rensselaer, Suffolk, Ulster, Wayne, Westchester y condados colindantes.

"Dado que se espera que las nevadas generalizadas comiencen esta noche en la ciudad de Nueva York y sus alrededores, declararé el estado de emergencia para garantizar que nuestras agencias y socios locales cuenten con los recursos y las herramientas necesarios para responder a la tormenta", **dijo la gobernadora Hochul**. "La seguridad de los neoyorquinos es mi máxima prioridad, y sigo instando a extremar las precauciones durante toda la duración de esta tormenta. Sigán monitoreando el pronóstico local, eviten desplazamientos innecesarios y, si deben viajar, adopten todas las precauciones necesarias para llegar de manera segura a su destino".

La nieve ya ha comenzado a caer en las zonas occidentales del estado y se espera que el sistema avance hacia el este a lo largo del día. Se esperan las mayores acumulaciones de nieve en las regiones de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island, con entre cuatro y ocho pulgadas de nieve de manera generalizada y con la posibilidad de que algunas zonas reciban hasta un pie. Además, en partes de la Región Central de Nueva York, la Región Sur y la Región Capital se esperan acumulaciones generalizadas de entre tres y seis pulgadas de nieve, con cantidades localizadas de hasta ocho pulgadas. Se espera que las nevadas más intensas de la tormenta se registren en estas áreas entre las 6 p. m. y la medianoche del viernes, con la posibilidad de que algunas zonas del sur del estado presenten tasas de nieve superiores a dos pulgadas por hora. Estas condiciones podrían generar riesgos para la conducción y visibilidad reducida, por lo que se exhorta a los neoyorquinos a evitar desplazamientos innecesarios hasta última hora de la mañana del sábado.

También se prevén vientos fuertes, con ráfagas de entre 25 y 35 millas por hora y ráfagas localizadas que podrían alcanzar las 50 millas por hora. La combinación de estos vientos y la nieve, que en ocasiones podría ser húmeda y pesada, podría provocar interrupciones en el suministro eléctrico.

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.

[Vea 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 3,605 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. El personal puede organizarse en cualquier tipo de equipo de respuesta necesario para la operación (quitanieves, drenaje, trituración de madera, carga y acarreo, poda y retiro). 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. 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 según sea necesario y mantener los camiones en funcionamiento.

Todos los equipos de respuesta disponibles están listos para desplegarse. Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1636 quitanieves grandes
- 343 cargadoras grandes
- 154 camiones de servicio mediano con pala quitanieves
- 36 sopladoras de nieve grandes
- 54 quitanieves de remolque

Los instructores de operadores de equipos estarán desplegados en todas las áreas con nevadas para realizar la capacitación de los operadores de quitanieves.

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar www.511NY.org, o el sitio móvil m.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 688 operadores y supervisores. A continuación, se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 339 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 66 cargadoras
- más de 126,000 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 [@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 ha trabajado de manera proactiva con las empresas eléctricas reguladas para garantizar que se estén realizando los preparativos adecuados ante la llegada del sistema de tormenta invernal. 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](#) (Office of Consumer Services) del Departamento si tiene quejas o inquietudes sobre su servicio público.

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 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 nuestros socios locales mientras el clima esperado avanza hacia el

estado. Hay oficiales y unidades especializadas listos y en espera 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.

La seguridad pública es nuestra prioridad, y seguiremos desplegando personal y recursos según sea necesario para proteger al público en este evento invernal. En caso de emergencia, llame al 911.

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, 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: 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 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 MTA está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Todos los trabajos planificados se pospondrán mientras dure la tormenta. 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, remover los árboles caídos sobre las vías y atender cualquier problema relacionado con el clima durante la tormenta. NYC Transit equipó 3,628 autobuses con cadenas en las ruedas traseras para garantizar una mayor tracción y seguridad durante las condiciones de nieve. La División de Puentes y Túneles de la MTA (MTA Bridges and Tunnels) recomienda a los conductores extremar la precaución en carreteras nevadas o con hielo y conducir a velocidad reducida.

Se recomienda a los usuarios que consulten la aplicación de la MTA, la aplicación TrainTime o mta.info para obtener las últimas actualizaciones sobre los servicios y actuar con precaución al utilizar el sistema. También se recomienda a los usuarios suscribirse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensaje de texto o correo electrónico.

Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)

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 de su zona y de 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

- 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: 845-452-2700
- 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

Para obtener más consejos de seguridad, visite www.dhsec.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](#)