



De publicación inmediata: 31/01/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ORDENA A LAS AGENCIAS ESTATALES QUE MOVILICEN RECURSOS DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS ANTE EL PRONÓSTICO DE UNA TORMENTA DEL NORESTE QUE AFECTARÁ AL ESTADO HASTA EL MARTES CON NEVADAS, VIENTOS FUERTES E INUNDACIONES COSTERAS**

*La nieve comenzará el domingo por la noche en el sur del Estado y continuará hasta la noche del martes en la Región Norte*

*Se pronostican hasta 18 pulgadas de nieve para las regiones de la ciudad de Nueva York, Long Island y Mid-Hudson; ráfagas de viento podrían superar las 60 mph en el extremo este de Long Island*

*Otras áreas de la Región Norte podrían recibir más de un pie de nieve para el martes*

*A partir del lunes a las 5 a. m., se prohíbe la circulación de camiones con ejes, largos y cortos, en la I-87 desde el límite de la ciudad de Nueva York hasta la salida 24 en Albany, en la I-95 y la I-287; se prohíben los remolques vacíos en la I-87 entre la salida 8 y la salida 21A, Berkshire Spur y el puente Governor Mario M. Cuomo*

*A partir de las 5 a. m. del lunes, también se prohíben los camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en la I-84 desde el límite estatal de Pensilvania hasta el límite estatal de Connecticut, en la Ruta 17 al este de Binghamton hasta el límite estatal de Nueva Jersey y el recorrido total de la I-684*

*Los posibles impactos incluyen condiciones de viaje peligrosas, cortes de energía, múltiples inundaciones en áreas costeras bajas hasta la noche del martes*

El gobernador Cuomo ordenó hoy a las agencias estatales que movilicen recursos de respuesta ante emergencias, ya que se espera que una tormenta invernal que se acerca a Nueva York se convierta en una tormenta del noreste y produzca más de un pie de nieve en varios lugares. Comenzando en el sur del Estado el domingo por la noche y continuando hasta el martes por la noche, en la ciudad de Nueva York, Long Island y regiones de Mid-Hudson, podría caer un total de hasta 18 pulgadas de nieve y habrá ráfagas de viento de hasta 60 mph, especialmente en el extremo este de Long Island. Se espera que otras áreas de la Región Norte reciban entre 8 y 16 pulgadas de

nieve a partir de mañana por la mañana y que las nevadas duren hasta el martes por la noche. Se espera que la tormenta genere condiciones peligrosas de viaje y posibles cortes de energía debido a la combinación de fuertes nevadas y ráfagas de viento, así como la inundación de áreas bajas en lugares costeros durante varios días.

Dados los impactos esperados que tendrá la tormenta en el sistema de transporte de Nueva York, se prohíbe la circulación de camiones con ejes cortos o largos en sectores de la autopista Thruway del estado de Nueva York a partir del lunes a las 5 a. m. Específicamente, esto incluye la I-87 desde el límite de la ciudad de Nueva York hasta la salida 24 en Albany, así como en toda la I-95 y la I-287. Además, también se prohibirán los camiones con remolques vacíos en la I-87 entre la salida 8 y la salida 21A, en Berkshire Spur y en el puente Governor Mario M. Cuomo.

Las prohibiciones de circulación de camiones con remolque también se implementarán en las carreteras fuera del sistema de Thruway. A partir de las 5 a. m. del lunes, se prohibirán los camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en la I-84 desde el límite estatal de Pensilvania hasta el límite estatal de Connecticut, en la Ruta 17 al este de Binghamton hasta el límite estatal de Nueva Jersey, y en todo el recorrido de la I-684.

"Nueva York está directamente en la trayectoria de una gran tormenta que se convertirá en una tormenta del noreste mientras se acerca a la costa este en la noche del domingo", **comentó el gobernador Cuomo**. "Las agencias estatales ya están en el proceso de desplegar recursos para las áreas que se espera que sean las más afectadas. Si bien este trabajo continúa, seguiremos en constante comunicación con nuestros socios locales para proporcionar cualquier apoyo que sea necesario, así como también con las empresas de servicios públicos para garantizar que los cortes de energía se solucionen de inmediato. Como sabemos, estas tormentas pueden ser imprevisibles, por lo que insto firmemente a todos los neoyorquinos a que presten mucha atención al clima durante los próximos días y tomen medidas para mantenerse a sí mismos y a sus seres queridos a salvo".

Se espera que la nieve comience el domingo por la noche en el sur del Estado y continúe hasta el miércoles por la mañana en algunos lugares de la Región Norte. Se pronostica que, en la ciudad de Nueva York, Long Island y los condados de la región sur de Mid-Hudson, caerá la mayor cantidad de nieve con hasta 18 pulgadas para el martes por la mañana y habrá ráfagas de viento de hasta 60 mph en Long Island. También se esperan ráfagas de viento de 45 a 50 mph en la ciudad de Nueva York y la región sur de Hudson Valley. La Región Sur, la Región Capital y Mohawk Valley tendrán entre 8 y 16 pulgadas para el martes por la tarde y algunas áreas en la Región Norte tendrán hasta 10 pulgadas para el miércoles.

Las áreas costeras de Long Island y Queens podrían experimentar múltiples inundaciones, especialmente durante los eventos de marea alta y en lugares vulnerables y de baja altura. Los pronósticos vigentes indican inundaciones de dos a tres pies de agua por encima del nivel del suelo en zonas bajas y vulnerables, especialmente el lunes por la noche, lo que podría resultar en numerosos cierres de carreteras y causar inundaciones generalizadas de estacionamientos de baja altura, parques, jardines y casas/comercios con sótano cerca de la costa.

Para obtener una lista completa de las alertas y advertencias sobre el clima en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

## **Preparativos de las agencias**

### Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York (DHSES, por sus siglas en inglés) permanece activado debido a la pandemia de COVID-19 y monitoreará atentamente las condiciones climáticas, coordinará las operaciones de respuesta del Estado y permanecerá en contacto con las localidades durante todo el tiempo que dure el evento climático. Están preparadas las reservas estatales para su envío a las localidades afectadas y cubrir las necesidades derivadas de la tormenta, lo que incluye bombas, motosierras, sacos de arena, generadores, catres, mantas y agua embotellada.

### Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte del Estado está preparado para responder con 3.645 supervisores y operadores disponibles en todo el Estado. Además, para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas críticas, se está desplegando un total de 162 empleados, incluidos: 150 operadores de camiones quitanieves, 4 supervisores de equipos quitanieves, 2 instructores de operadores de equipos, 4 mecánicos, 1 supervisor de mecánica y 1 oficial de seguridad; se están desplegando 24 camiones quitanieves, 6 sopladoras de nieve y 2 camiones de servicio mecánico de otras regiones. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

#### Mid-Hudson

- Recibirá 25 operadores de quitanieves, 4 supervisores, 5 camiones quitanieves y 2 sopladoras de nieve de la Región Central de Nueva York
- Recibir 10 operadores de quitanieves y 5 quitanieves de Finger Lakes
- Recibirá 40 operadores de quitanieves del Oeste de Nueva York
- Recibirá 11 operadores de quitanieves de la Región Norte
- Región Sur (área de Binghamton):
- Recibirá 10 operadores de quitanieves y 4 quitanieves del oeste de la Región Sur
- Recibirá 2 sopladoras de nieve de la Región Norte

#### Long Island

- Recibirá 10 operadores de quitanieves, 5 quitanieves y 1 soplador de nieve de la Región Capital
- Recibirá 20 operadores de quitanieves, 5 quitanieves, 1 soplador de nieve, 2 mecánicos y 1 camión de servicio mecánico de Mohawk Valley
- Recibirá 1 operadores de quitanieves de la Región Central de Nueva York
- Recibirá 1 supervisor de mecánica del Oeste de Nueva York
- Recibirá 1 instructor de operadores de equipos del oeste de la Región Sur

- Recibirá 24 operadores de quitanieves, 2 mecánicos y 1 camión de servicio mecánico de la Región Norte
- Recibirá 1 oficial de seguridad de la ciudad de Nueva York

Actualmente, las cuadrillas regionales están involucradas en la preparación para dar respuesta ante las nevadas y acumulaciones de hielo. Todas las ubicaciones de residencia permanecerán dotadas de personal para operar las 24 horas y 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. Flotillas de mecánicos en las áreas afectadas estará dotando a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. La cantidad de equipos en el Estado son los siguientes:

- 1.625 quitanieves grandes
- 175 quitanieves de servicio medio
- 52 quitanieves de remolque
- 316 cargadoras grandes
- 38 sopladoras de nieve

A partir de las 5 a. m. del lunes se prohíbe la circulación de camiones con remolques y camiones con ejes vacíos en las siguientes carreteras:

- I-84 desde el límite estatal de Pensilvania hasta el límite estatal de Connecticut
- Ruta 17, desde el este de Binghamton hasta el límite del estado de Nueva Jersey
- Recorrido completo de la I-684

#### Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 694 supervisores y operadores listos para responder con 252 quitanieves grandes, 100 quitanieves medianos, 11 quitanieves de remolque y 63 cargadoras en todo el Estado con más de 119.000 toneladas de sal disponibles para la carretera. La Autoridad de Thruway planea enviar 10 quitanieves adicionales, 1 sopladora de nieve grande y 20 operadores de sus divisiones de Buffalo y Syracuse a la división de Nueva York, donde se espera que la tormenta tenga un mayor impacto.

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 a descargar su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita en dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores pueden suscribirse [aquí](#) para recibir mensajes por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la autopista Thruway.

Se prohíben todos los camiones con ejes largos o cortos en la autopista Thruway del estado de Nueva York a partir del lunes a las 5 a. m. en las siguientes ubicaciones:

- La I-87 desde el límite de la ciudad de Nueva York hasta la salida 24 (Albany)
- La I-95 (Autopista de New England)
- La I-287 (autopista Cross Westchester Expressway)

Además, a partir de las 5 a. m. del lunes se prohíbe la circulación de todos los camiones con remos vacíos en el puente Governor Mario M. Cuomo, la I-87 entre la salida 8 y la salida 21A y Berkshire Spur.

#### Departamento de Conservación Ambiental

Los Oficiales de Policía, los Guardas Forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) están en guardia, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas e infraestructura que podrían ser impactadas por el fenómeno climático severo. Todos los recursos disponibles están listos para ayudar ante cualquier emergencia.

#### Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica

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 los visitantes de los parques consultar [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) o llamar a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

#### Departamento de Servicios Públicos

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5.500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta y restablecimiento del servicio en todo el Estado. El personal del Departamento de Servicios Públicos vigilará el funcionamiento de los servicios durante la tormenta y garantizará que las empresas de servicios públicos cambien el personal adecuado a las regiones para las que se prevé que sufrirán el mayor impacto.

#### Autoridad de Electricidad de Nueva York/Canal Corporation

El personal de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y de Canal Corporation realizó los preparativos para los pronósticos meteorológicos a fin de garantizar que todas las instalaciones, los recursos y los equipos estén asegurados y listos. La Autoridad de Electricidad está preparada para apoyar las actividades de restauración de la energía si fuera necesario.

#### Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del Estado, entre ellos, vehículos con tracción en las cuatro ruedas, motonieves y vehículos utilitarios todoterreno. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

## Administración de Transporte Metropolitano

El personal de la Autoridad de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) está trabajando arduamente para garantizar que no se interrumpa el servicio seguro y confiable durante y después de la tormenta. Los empleados de la MTA están preparados para esparcir sal y quitar la nieve y 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.

El Ferrocarril de Long Island (LIRR, por sus siglas en inglés) operará con un programa de fin de semana durante el lunes y el martes mientras las cuadrillas responden a la tormenta.

Los puentes y túneles de la MTA están implementando de manera proactiva la prohibición de circulación de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos desde las 6 a. m. del lunes.

El servicio de autobuses operará con una modalidad reducida debido a una expectativa de menor cantidad de pasajeros. A todos los autobuses locales se les colocarán cadenas de neumáticos. Los autobuses articulados serán reemplazados por autobuses estándar a partir de la noche del domingo.

Se recomienda firmemente a los usuarios evitar los viajes innecesarios, consultar [mta.info](http://mta.info) para obtener las últimas actualizaciones sobre los servicios y tener extrema precaución mientras se desplazan por el sistema, especialmente en las plataformas y escaleras al aire libre. 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 las aplicaciones de la MTA: MYmta, Metro-North Train Time y Long Island Rail Road Train Time.

## Autoridad Portuaria

La Autoridad Portuaria insta a los conductores a que tengan precaución durante la tormenta invernal de esta semana, ya que podría haber restricciones de velocidad en los puentes y a lo largo de las carreteras hacia y desde los cruces.

Se invita a los viajeros que pasan por los aeropuertos de la Autoridad Portuaria, las terminales y estación de autobuses a comunicarse directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras, cancelaciones o cambios de reservas. 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.

## **Consejos de seguridad**

### Seguridad en el invierno

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

- Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.
- Tenga precaución en los puentes, ya que el hielo puede formarse más rápido que en las carreteras.
- 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 mucho más atrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

### Seguridad durante inundaciones

- Conozca el condado en el que vive y los nombres de las ciudades cercanas. Las alertas por condiciones climáticas severas se emiten por condado.
- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro y elevado en caso de que tenga que salir de prisa.
- Desarrolle y practique un plan de "escape familiar" e identifique un lugar de reunión si los miembros de la familia llegan a separarse.
- Haga una lista detallada de todos los objetos de valor, incluidos muebles, ropa y otras propiedades personales. Guarde la lista en un lugar seguro.

- Reserve suministros de emergencia de comida enlatada, medicinas y primeros auxilios y agua potable. Almacene agua potable en contenedores limpios y cerrados.
- Planifique qué va a hacer con sus mascotas.
- Tenga a mano una radio portátil, linternas, baterías extra y equipo de emergencias para cocinar.
- Mantenga su automóvil con 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 cajuela de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación previstos, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Tenga a mano materiales como sacos de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera para una impermeabilización de emergencia.
- Cuente con suministros en caso de catástrofe, entre los que se incluyen:
  - Linterna y baterías de repuesto;
  - Radio que funcione con baterías, y baterías de repuesto;
  - Botiquín y manual de primeros auxilios;
  - Alimentos y agua de emergencia;
  - Abrelatas no eléctrico;
  - Medicamentos esenciales; y
  - Chequera, dinero en efectivo, tarjetas de crédito, tarjetas de débito.

Para obtener más consejos de seguridad para todos los tipos de fenómenos meteorológicos, visite el sitio web de la DHSES en [www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)