



De publicación inmediata: 01/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN MÁS
CONDADOS, YA QUE LA TORMENTA DEL NORESTE AFECTARÁ AL ESTADO
CON INTENSAS NEVADAS, FUERTES VIENTOS E INUNDACIONES
EN LA COSTA HASTA EL MARTES POR LA NOCHE**

Los estados de emergencia ahora están vigentes para la ciudad de Nueva York, así como para los condados de Albany, Broome, Cayuga, Chemung, Chenango, Clinton, Columbia, Cortland, Delaware, Dutchess, Essex, Fulton, Greene, Hamilton, Herkimer, Madison, Montgomery, Nassau, Oneida, Onondaga, Orange, Otsego, Putnam, Rensselaer, Rockland, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Schuyler, Seneca, Suffolk, Sullivan, Tioga, Tompkins, Ulster, Warren, Washington, Westchester y Yates

El Gobernador envía 130 miembros de la Guardia Nacional de Nueva York a las áreas más afectadas para ayudar en los esfuerzos de respuesta ante emergencias

Se insta a los neoyorquinos a permanecer en sus hogares y evitar los viajes, ya que habrá tormentas de nieve cubriendo gran parte del Estado

El servicio terrestre del metro se suspende a partir de las 2:00 p. m.

El Ferrocarril de Long Island suspende el servicio entre aproximadamente las 2:30 y 3:30 p. m., saliendo los últimos trenes de Penn Station y la terminal Atlantic; la suspensión del servicio de Metro-North comenzará aproximadamente a las 3:00 p. m., saliendo los últimos trenes de la terminal Grand Central

Se prohíbe la circulación de camiones con doble o triple eje, con distancia entre ejes corta o larga, en la I-87 desde el límite de la ciudad de Nueva York hasta la salida 24 en Albany, la I-95 y la I-287; se prohíben los camiones con remolque vacíos en la I-87 entre la salida 8 y la salida 21A, en el ramal Berkshire Spur y el puente Governor Mario M. Cuomo

Secciones de carreteras clave, entre las que se incluyen la autovía Long Island Expressway, la I-84 y varias autovías, pueden verse afectadas por las prohibiciones de viaje si la tasa de nevadas alcanza entre 2 y 3 pulgadas por hora

Se mantiene la prohibición de la circulación de camiones con ejes, con distancia

entre ejes corta o larga, en la I-87 desde el límite de la ciudad de Nueva York hasta la salida 24 en Albany, y en la I-95 y la I-287; se prohíben los camiones con remolque vacíos en la I-87 entre la salida 8 y la salida 21 A, en el ramal Berkshire Spur y en el puente Governor Mario M. Cuomo

También se mantiene la prohibición de la circulación de camiones con remolque vacíos y camiones con ejes vacíos en todos los puentes y túneles de la MTA, los puentes de la Autoridad Portuaria, 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

El gobernador Cuomo amplió hoy un estado de emergencia declarado para cubrir 44 condados de Nueva York, ya que se espera que una tormenta del noreste que se mueve lentamente genere tormentas de nieve durante los próximos dos días con ráfagas de viento de entre 40 y 60 mph. En concreto, la declaración de emergencia ahora incluye a la ciudad de Nueva York y a los condados de Albany, Broome, Cayuga, Chemung, Chenango, Clinton, Columbia, Cortland, Delaware, Dutchess, Essex, Fulton, Greene, Hamilton, Herkimer, Madison, Montgomery, Nassau, Oneida, Onondaga, Orange, Otsego, Putnam, Rensselaer, Rockland, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Schuyler, Seneca, Suffolk, Sullivan, Tioga, Tompkins, Ulster, Warren, Washington, Westchester y Yates.

Además, el gobernador Cuomo ha enviado 130 miembros de la Guardia Nacional de Nueva York a las áreas que se espera que sean las más afectadas en todo Hudson Valley, la ciudad de Nueva York y Long Island. La movilización incluye cinco fuerzas de respuesta ante emergencias, compuesta por cinco vehículos y 20 soldados en cada uno, quienes pueden ayudar al personal de las fuerzas del orden público y de respuesta ante emergencias en una serie de deberes relacionados con la tormenta. Las unidades están fuera de Long Island (Ala de Rescate 106), Hudson Valley (Ala de Transporte Aéreo 105), la Región Capital (Ala de Transporte Aéreo 109), la Región Central de Nueva York (Ala de Ataque 174) y el Oeste de Nueva York (Ala de Ataque 107). Además, se están movilizand 30 miembros del grupo de trabajo conjunto Empire Shield, con sede en la ciudad de Nueva York, para ayudar en las misiones de respuesta ante tormentas.

Por último, el Gobernador sigue instando a los neoyorquinos a que eviten viajar debido a las peligrosas situaciones que esta tormenta podría causar en las carreteras y vías ferroviarias de Nueva York. La Autoridad Portuaria suspenderá el servicio de PATH a las 3 p. m. El servicio terrestre de la Autoridad de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) será el siguiente: La Autoridad de Tránsito de la ciudad de Nueva York suspenderá el servicio terrestre a las 2 p. m. El ferrocarril de Staten Island continuará funcionando en este horario. El Ferrocarril de Long Island (LIRR, por sus siglas en inglés) suspenderá el servicio entre aproximadamente las 2:30 y 3:30 p. m., saliendo los últimos trenes de Penn Station y la terminal Atlantic. Metro-North suspenderá el servicio alrededor de las 3:00 p. m., saliendo los últimos trenes de la terminal Grand Central. Además, ya se prohibió la circulación de camiones con remolque vacíos y camiones con ejes vacíos en los puentes y túneles de la MTA, los puentes de la Autoridad Portuaria y en una serie de otras carreteras en todo el sur de

Nueva York. Una serie de carreteras principales, entre las que se incluyen la autovía Long Island Expressway, la I-84 y varias autovías también podrían verse afectadas por las prohibiciones de viaje si las tasas de nevadas llegan a entre dos y tres pulgadas por hora.

"Esta tormenta está generando condiciones de viaje muy peligrosas en gran parte del Estado, lo que hace que sea sumamente importante que los neoyorquinos permanezcan en sus hogares y fuera de las carreteras", **comentó el gobernador Cuomo**. "Los pronósticos proyectan que la tasa de nevadas podría alcanzar dos pulgadas por hora esta tarde y, cuando eso sucede, es extremadamente difícil que las quitanieves mantengan el ritmo, especialmente si hay otros vehículos en la carretera. Nuestros equipos y socorristas ya están esforzándose y están totalmente preparados para ayudar a cualquier localidad que necesite ayuda. Esta tormenta no es para tomar a la ligera, por favor, manténganse alejados de las carreteras, presten mucha atención al clima en su localidad y manténganse en contacto con vecinos y seres queridos para asegurarse de que están a salvo".

Se espera que la tormenta, que ya ha comenzado a producir nieve al sur del Estado durante la noche, sea un evento de larga duración con nieve, que se extenderá hacia el norte esta noche y que continuará en algunos lugares hasta el miércoles por la mañana, especialmente en partes de las regiones Norte, Sur y Central de Nueva York. Se esperan los totales de nieve caída más altos en las regiones de la ciudad de Nueva York, Long Island y Mid-Hudson, donde algunos lugares podrían tener hasta dos pies de nieve para el martes por la mañana. Otras ubicaciones en la Región Capital, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley y la Región Sur pueden tener hasta un pie de nieve o más al final de la noche del martes.

Se espera que las tasas de nevada aumenten de 1 a 3 pulgadas por hora hoy por la tarde, ya que la tormenta avanza hacia el norte. Las ráfagas de viento podrían llegar a 50 mph o más en Long Island, especialmente en la parte este de Long Island, donde podrían producirse ráfagas de viento de 60 mph, mientras que muchos lugares en la Región Norte podrían ver ráfagas de hasta 40 mph. La caída de nieve probablemente causará visibilidad reducida y condiciones de manejo peligrosas en algunos lugares.

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 actuales indican inundaciones de dos a tres pies de agua por encima del nivel del suelo en zonas bajas y vulnerables, especialmente esta noche, lo que podría resultar en numerosos cierres de carreteras y causar inundaciones generalizadas en 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.

Dados los impactos esperados que tendrá la tormenta en el sistema de transporte de Nueva York, se mantiene la prohibición de la circulación de camiones con ejes, con distancia entre ejes corta o larga, en secciones de la autopista Thruway del estado de Nueva York. En concreto, esto incluye la I-87 desde el límite de la ciudad de Nueva

York hasta la salida 24 en Albany, así como en todo el recorrido de la I-95 y la I-287. Además, también están prohibidos los camiones con remolque vacíos en la I-87 entre la salida 8 y la salida 21A, en Berkshire Spur y en el puente Governor Mario M. Cuomo. Se estableció una reducción de la velocidad a 45 mph en la I-87 entre la salida 17 para Newburgh y el límite de la ciudad de Nueva York, así como en la I-287, la I-95 y la autopista Garden State. El límite de velocidad en el puente Governor Mario M. Cuomo se ha reducido a 35 mph. Del mismo modo, se emplearán señales de velocidad de 45 mph en las autopistas estatales, la Ruta 17, la I-684 y la I-84.

También se prohíbe la circulación de camiones con remolque en las carreteras fuera del sistema de Thruway. Actualmente, se prohíbe la circulación de camiones con remolque vacíos y camiones con ejes vacíos en puentes y túneles de la MTA, puentes de la Autoridad Portuaria, 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.

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
- Recibirá 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 operador de quitanieves de la Región Central de Nueva York
- Recibirá 1 supervisor de mecánica de la Región 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

Actualmente, rige la prohibición de la circulación de camiones con remolque vacíos y camiones con ejes 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 la línea 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 envió 10 quitanieves adicionales, 1 soplador 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. Además, los conductores pueden suscribirse [aquí](#) para recibir mensajes por correo electrónico que les indiquen las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway.

En la actualidad, todos los camiones con ejes, con distancia entre ejes corta o larga, están prohibidos en la autopista del estado de Nueva York en los siguientes lugares:

- 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 (Cross Westchester Expressway)

También está prohibida la circulación de todos los camiones con remolque vacíos en el puente Governor Mario M. Cuomo, la I-87 entre la salida 8 y la salida 21A y el ramal Berkshire Spur. Se estableció una reducción de velocidad a 45 mph en la I-87 entre la salida 17 para Newburgh y el límite de la ciudad de Nueva York, así como en la I-287, la I-95 y la autovía Garden State. El límite de velocidad en el puente Governor Mario M. Cuomo se ha reducido a 35 mph. Se emplearán avisos de velocidad similares de 45 mph en las autopistas estatales, la Ruta 17, la I-684 y la I-84.

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. Los recursos disponibles, como vehículos especializados y vehículos todo terreno, están ubicados estratégicamente en toda el área más afectada 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. Las unidades de motos de nieve de la Policía de Parques Estatal y el personal del parque Sawyer están preparados para ayudar en la respuesta ante la tormenta. Se recomienda a los visitantes de los parques consultar 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 6.000 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.

Autoridad Portuaria

Con la alta acumulación de nieve prevista, combinada con fuertes vientos e inundaciones costeras, la Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés) insta a todos a evitar los viajes innecesarios en toda la región para mantener las carreteras despejadas para los vehículos de emergencia y la remoción de nieve. La gran mayoría de los vuelos que entran y salen de los aeropuertos de la Autoridad Portuaria ya se cancelaron por el día de hoy. Los viajeros que utilicen los aeropuertos de la Autoridad Portuaria deben consultar directamente con su aerolínea para obtener la información más reciente sobre demoras, cancelaciones y cambios de reserva. Las compañías de autobuses que operan fuera de la Terminal de Autobuses de la Autoridad Portuaria también suspendieron sus operaciones hoy. Los viajeros deben consultar con las compañías de transporte para obtener actualizaciones y cambios de reserva. Debido a los fuertes vientos, todos camiones con remolque vacíos, camiones con ejes vacíos, motocicletas y casas rodantes están prohibidos en el puente George Washington y en los puentes de Staten Island de la agencia. La Vía peatonal Sur en el puente George Washington, la vía de uso compartido en el puente Bayonne, y la vía de uso compartido en el puente Goethals están cerrados y permanecerán cerrados durante la tormenta. A partir de las 3 p. m., todo el sistema de servicios de PATH será suspendido. Los pasajeros deben adaptar los planes de viaje en consecuencia y tener precaución al entrar y salir de las estaciones de PATH. A medida que las condiciones cambian en toda la región, se recomienda a los clientes que revisen si hay actualizaciones en las redes sociales de las instalaciones de la Autoridad Portuaria, que se inscriban para recibir las alertas de la PA, o que descarguen una de las aplicaciones móviles de la PA para obtener la información más reciente sobre las instalaciones

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.
- Cuento 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 y 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.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)