



De publicación inmediata: 10/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A QUE SE
PREPAREN PARA FUERTES NEVADAS Y CONDICIONES DE VIAJE
POTENCIALMENTE PELIGROSAS A PRINCIPIOS DE SEMANA**

*Se esperan entre 4 y 8 pulgadas de nieve generalizadas en la Región Capital, la
Región de Mid-Hudson y la Región Sur*

Partes del sur de Mid-Hudson podrían tener hasta 12 pulgadas de nieve

*La ciudad de Nueva York y Long Island tendrán entre 1 y 3 pulgadas de nieve o
mezcla invernal*

*Las condiciones de viaje pueden ser peligrosas, especialmente durante los viajes
del martes por la mañana*

Es posible que haya apagones localizados

Los neoyorquinos se pueden [suscribir aquí para recibir alertas de emergencia](#)

La gobernadora Hochul instó hoy a los neoyorquinos a que se preparen para un sistema de tormentas que podría traer fuertes nevadas, ráfagas de viento e impactos de inundaciones costeras moderadas localmente a partir del lunes por la noche y continuando hasta los viajes del martes por la mañana, lo que probablemente causará condiciones de conducción potencialmente peligrosas. Partes de la Región de Mid-Hudson podrían tener entre 6 y 8 pulgadas de nieve, y se espera que partes del sur de Mid-Hudson reciban hasta 12 pulgadas de nieve; las áreas en la Región Capital y la Región Sur podrían reciban de 4 a 6 pulgadas de nieve. Las regiones de la ciudad de Nueva York y Long Island podrían tener entre 1 y 3 pulgadas de nieve y ráfagas de viento de hasta 40 mph, así como condiciones de inundaciones costeras localizadas, sobre todo durante las mareas altas el lunes por la noche y el martes. La gobernadora Hochul instó a los neoyorquinos a que prestaran atención al pronóstico del tiempo para su área y a que estén conscientes de las condiciones cambiantes y los impactos a medida que el pronóstico se actualice durante el fin de semana, incluidos viajes potencialmente peligrosos y posibles apagones.

"Mientras los neoyorquinos se preparan para celebrar el Super Bowl el domingo, estamos siguiendo el desarrollo de una tormenta que afectará un área sustancial de Nueva York a principios de la semana", **dijo la gobernadora Hochul**. "Ordené a las agencias estatales que se movilicen para prepararse para esta tormenta e insto a todos a estar atentos a las novedades sobre el clima y los viajes a medida que se desarrolla".

Para la Región Capital, la Región de Mid-Hudson, la Región Sur, la ciudad de Nueva York y Long Island, se pronostica que las precipitaciones comenzarán en forma de lluvia para algunos lugares y, luego, se convertirán en nieve el lunes por la noche, con las nevadas más fuertes a primera hora del martes por la mañana. Las tasas de nevadas podrían alcanzar, en ocasiones, hasta una pulgada por hora. Es probable que los viajes del martes por la mañana a las zonas afectadas presenten condiciones resbaladizas y peligrosas. Se pronostica que la nieve continuará hasta el martes por la noche y las ráfagas de viento de hasta 40 mph a lo largo de la costa comenzarán temprano el martes por la mañana y continuarán hasta la tarde.

Se emitieron alertas de tormenta invernal para partes del estado antes de la tormenta y es posible que se emitan más a medida que se desarrolle el pronóstico. Se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert en alert.ny.gov, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras. Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en alerts.weather.gov.

Actividades de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York

La Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) de la División está en contacto con sus homólogos locales y está en condiciones de facilitar las solicitudes de asistencia. Las reservas del estado cuentan con personal y están listas para enviar recursos de respuesta a emergencias y suministros según sea necesario.

Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte está monitoreando las condiciones climáticas y está preparado para responder con 3,760 supervisores y operadores. Todo el personal de campo está disponible para participar y responder plenamente. Todos los lugares residenciales afectados permanecerán dotados de personal, incluidos operadores, supervisores y mecánicos, para operar las 24 horas, los 7 días de la semana, mientras dure el fenómeno y se lleven a cabo las operaciones de limpieza prioritarias.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,544 quitanieves grandes
- 150 quitanieves de servicio medianos
- 52 quitanieves de remolque

- 36 sopladoras de nieve
- 339 cargadoras grandes
- 20 niveladoras

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al [511](tel:511) o visitar www.511ny.org, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tráfico.

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway está monitoreando el pronóstico del tiempo y lista para responder con 696 operadores y supervisores. A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 363 quitanieves grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 65 cargadoras
- Aproximadamente 124,000 toneladas de sal disponibles

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 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 (DPS, por sus siglas en inglés)

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para el evento meteorológico invernal de este fin de semana. El personal del DPS vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos destinen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto. Si su servicio se interrumpe, visite el [sitio web](#) de interrupciones del servicio de servicios públicos del DPS para obtener consejos.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del estado está monitoreando las condiciones meteorológicas y enviará oficiales adicionales a las áreas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas motonieves, botes inflables y vehículos terrestres utilitarios, y está listo el equipo necesario para responder de inmediato según sea necesario. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia se probó y funciona correctamente.

Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés)

El personal de Gestión de Emergencias del DEC, los oficiales de policía de Conservación Ambiental, los guardabosques y el personal regional siguen en alerta y continúan monitoreando la situación en desarrollo y los pronósticos del tiempo. El DEC está coordinando el despliegue de recursos con agencias asociadas y todos los recursos disponibles en áreas específicas con el objetivo de prepararse para dar respuesta ante posibles afectaciones causadas por la nevada intensa.

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 contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve 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 en las zonas cercanas. 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 línea aquí.](#)

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York (OPRHP, por sus siglas en inglés)

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 que consulten 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.

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

Los funcionarios están monitoreando las condiciones y posicionarán estratégicamente personal y equipo para poder responder a las condiciones climáticas según sea necesario.

La Autoridad de Tránsito de la ciudad de Nueva York observará de cerca la tormenta y activará los centros de respuesta a tormentas según corresponda para tener personal en su lugar. Los trabajadores arrojarán sal y arena previamente en las superficies. Se dispondrá de equipo y personal para responder rápidamente a las condiciones de nieve y hielo, y para mantener despejados los semáforos, los desvíos y el tercer carril. Los equipos también estarán en espera para retirar cualquier árbol caído que obstruya las vías y atender otras condiciones relacionadas con el clima.

Las cuadrillas del Ferrocarril de Long Island y el Ferrocarril Metro-North tendrán equipo a mano para poder responder rápidamente cuando las condiciones lo justifiquen, entre ellos, motosierras para talar árboles caídos, bombas en caso de áreas inundadas, y

podrán identificar la ubicación y disponibilidad de suministros para reemplazar postes de servicios públicos y barreras de tren que hayan sufrido daños. Las locomotoras diésel también estarán preposicionadas para minimizar cualquier posible impacto en el servicio.

Para obtener las últimas novedades sobre el servicio en toda la red de transporte de la MTA, visite el sitio web de la MTA y nuestras diversas aplicaciones, como MyMTA y Train Time, además de nuestras redes sociales.

Autoridad Portuaria

La Autoridad Portuaria vigilan las condiciones climáticas en todas sus instalaciones. En caso de condiciones climáticas severas, la agencia emite alertas de viaje periódicas y actualizaciones según sea necesario. 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](#), incluida RidePATH, que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

Consejos de seguridad

Clima en invierno

- Equipo para retirar la nieve. Use sal de roca para derretir el hielo en las aceras y arena para generar tracción.
- Prepare su casa para el invierno y todos los años inspeccione las fuentes de calefacción.
- Si usa aceite para calefacción, tenga un suministro adecuado.
- Tenga a disposición equipo de calefacción de emergencia seguro y úselo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Instale y controle los detectores de humo.
- Proteja de las tuberías de agua para que no se congelen.

Viajar en invierno

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

- No conduzca a menos que sea necesario.
- 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 detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente pasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

Apagones

Planificación:

- Si utiliza medicamentos que requieren refrigeración, la mayoría pueden mantenerse en un refrigerador cerrado sin ningún problema; consulte con su médico o farmacéutico.
- Si tiene espacio en su refrigerador o congelador, llene contenedores de plástico con agua, y deje una pulgada de aire en cada uno, esto mantendrá los alimentos fríos si se corta la energía.
- Tenga una cocina alternativa, como una estufa de campamento o una parrilla para exteriores. Siga las normas de seguridad adecuadas para su uso fuera del hogar.
- Considere comprar un generador y siga las reglas para usarlo fuera de la residencia. Antes de instalar un generador, asegúrese de estar desconectado de su servicio público de electricidad como es debido. De ser posible, un electricista calificado debe instalar el generador.
- Tenga a mano mantas, abrigos, sombreros y guantes adicionales para mantenerse abrigado.
- Si tiene una computadora, haga una copia de seguridad de los archivos y sistemas operativos con regularidad. Apague todas las computadoras, monitores y otros dispositivos cuando no se estén utilizando.
- Si su cochera tiene portón eléctrico, ubique la palanca de liberación manual y aprenda a usarla.
- Si tiene un teléfono o sistema telefónico que funciona con electricidad, piense en un medio de comunicación alternativo, como un teléfono estándar, un teléfono celular o una radio.

Qué hacer cuando se va la electricidad:

- Apagar o desconectar los electrodomésticos principales y otros equipos, por ejemplo, computadoras, en caso de que se produzca una sobrecarga de energía momentánea que pueda dañar esos dispositivos. Tener una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía. Usar protectores de sobrecarga dondequiera que use equipos electrónicos.
- Llamar a su proveedor de servicios para notificarles del corte y escuchar las transmisiones locales para obtener información oficial. Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Verifique si los vecinos y aquellos con necesidades funcionales o de acceso tienen energía.
- Use solamente linternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga cerradas las puertas de los refrigeradores y congeladores; la mayoría de los alimentos que requieren refrigeración pueden permanecer en un refrigerador cerrado durante varias horas. Un refrigerador sin abrir mantendrá los alimentos fríos durante aproximadamente cuatro (4) horas. Un congelador lleno mantendrá la temperatura unas 48 horas.
- No use una parrilla de carbón en interiores ni utilice estufas de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.
- Manténgase abrigado tibio utilizando capas de ropa y minimizando el tiempo que pasa afuera. Tenga en cuenta los síntomas del estrés por frío (es decir, la hipotermia) y busque atención médica adecuada si surgen síntomas.
- Cierre las habitaciones que no necesita.

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

- Central Hudson: [800-527-2714](tel:800-527-2714)
- Con Edison: [800-752-6633](tel:800-752-6633)
- National Grid: [800-867-5222](tel:800-867-5222)
- NYSEG: [800-572-1131](tel:800-572-1131)
- O&R: [877-434-4100](tel:877-434-4100)
- PSEG-LI: [800-490-0075](tel:800-490-0075)
- RG&E: [800-743-1701](tel:800-743-1701)

Seguridad de calefacción

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calefactores portátiles.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada. Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.

- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
 - Siga las instrucciones del fabricante.
 - Use solamente el combustible correcto para su unidad.
 - Recargue el combustible únicamente en exteriores y cuando la unidad esté fría.
 - Mantenga el calentador al menos a tres pies de muebles y otros objetos inflamables.
 - Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile apropiadamente.

Para obtener más consejos de seguridad invernal, visite dhses.ny.gov/safety. Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite 211nys.org.

Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La [Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia \(DHSES, por sus siglas en inglés\)](#) aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención, protección, preparación, respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a @NYSDHSES en Facebook, Instagram y X (anteriormente conocido como Twitter) o visite dhses.ny.gov.

###

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](#)