



De publicación inmediata: 04/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE LOS IMPACTOS DE LAS TORMENTAS INVERNALES EN TODO EL ESTADO Y LA RESPUESTA DE LAS AGENCIAS ESTATALES

Clima invernal que afecta a la mayor parte del estado con fuertes nevadas, aguanieve y lluvia helada; 52.004 clientes sin luz

Restricciones y avisos para viajeros implementados en las carreteras estatales

Áreas en la parte norte de Mid-Hudson y la parte sur del Distrito Capital tuvieron hasta media pulgada de hielo por una mezcla de aguanieve, lluvia helada y nieve durante la noche

Hasta un pie o más de nieve en lugares de la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley y la Región Norte

La gobernadora Kathy Hochul hoy proporcionó información actualizada a los neoyorquinos sobre los impactos de las tormentas invernales en todo el estado y los esfuerzos de respuesta de las agencias estatales, ya que un sistema de tormentas sigue afectando a la mayor parte del estado con fuertes nevadas, aguanieve y lluvia helada, y dejó sin electricidad a más de 52.000 clientes. Las áreas en la parte norte de Mid-Hudson y en la parte sur de las regiones del Distrito Capital tuvieron hasta media pulgada de aguanieve y lluvia helada durante la noche, así como una mezcla de nieve. La región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley y la Región Norte tuvieron hasta un pie o más de nieve con varias pulgadas más de nieve pronosticadas para esta tarde. Si bien las áreas del sur del estado tuvieron principalmente lluvia, se pronostica que la lluvia helada afectará las regiones de la parte sur de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island a partir de esta mañana y seguirá afectando los viajes por la noche.

"Los neoyorquinos se despiertan esta mañana con mucha nieve o una mezcla caótica de aguanieve y lluvia helada que hizo que los viajes sean traicioneros y derribó ramas de árboles y líneas eléctricas", **dijo la gobernadora Hochul.** "Recomiendo a los neoyorquinos que estén alerta y eviten todos los viajes, especialmente en áreas donde la mezcla de aguanieve y lluvia helada hace que las carreteras sean extremadamente peligrosas. Seguiremos monitoreando las condiciones, desplegaremos los recursos según sea necesario y brindaremos apoyo a los gobiernos locales si es necesario".

En coordinación con la Policía del estado de Nueva York y la Autoridad de Thruway, el Departamento de Transporte implementó un límite de velocidad recomendado de 45 mph y una restricción de "solo el carril derecho" para camiones comerciales en la totalidad o en parte de los siguientes corredores: I-84 desde Connecticut hasta la línea del estado de Pensilvania; ruta 17 al este de Binghamton; I-88; I-81 al sur de Syracuse. También hay reducciones de velocidad indicadas para muchas áreas a lo largo del sistema de Thruway.

La gobernadora Hochul insta a los neoyorquinos a tener precaución adicional, limitar los viajes y comunicarse con vecinos y amigos para asegurarse de que estén bien.

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó: "Tenemos una mezcla de aguanieve, lluvia helada y nieve que dificulta los viajes y, en especial, dificulta la eliminación de hielo. Los neoyorquinos deberían quitar la nieve y el hielo con frecuencia hoy, y tener precaución adicional si viajan. Tómenlo con calma, tómense más tiempo para llegar a su destino y estén alerta a las condiciones cambiantes de la carretera y a las máquinas quitanieves que trabajan para despejar los caminos".

El sistema meteorológico seguirá avanzando en todo el estado esta tarde, y se pronostica que las áreas al sur y al este de la Región Capital tendrán una mezcla invernal de aguanieve y lluvia helada. Se espera que la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York, la Región Norte y partes del Mohawk Valley tengan varias pulgadas de nieve. En las regiones del sur del estado, se espera que la lluvia cambie a una mezcla invernal de nieve, aguanieve y lluvia helada esta tarde antes de reducirse gradualmente por la noche. Esta noche, es probable que las condiciones de viaje peligrosas y heladas afecten los viajes nocturnos en gran parte del sur de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y las regiones de Long Island.

La nieve constante terminará en todo el estado el viernes por la tarde, con algunos impactos de efecto lacustre en la Región Oeste de Nueva York y la Región Norte hasta esta noche, con ráfagas de viento de hasta 30 mph en ocasiones, lo que causará ventiscas y ráfagas de nieve a lo largo de las costas del lago Erie y el lago Ontario. En estas áreas también regresarán las condiciones de frío intenso y vientos helados bajo cero desde hoy hasta este fin de semana.

Siguen en vigor múltiples alertas y avisos sobre el clima emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional hasta esta noche para lugares de todo el Estado. Para obtener una lista completa de avisos 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 (DHSES, por sus siglas en inglés)

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York está activo y monitoreando atentamente las condiciones meteorológicas y viales, coordinando las operaciones de respuesta de las agencias estatales y comunicándose con los gobiernos locales durante el evento. 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 (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte responderá con los siguientes recursos:

- 1.748 quitanieves grandes y medianos
- 328 cargadoras grandes
- 51 quitanieves de remolque
- 39 sopladoras de nieve
- 23 camionetas con quitanieves
- 18 niveladoras

Veintisiete miembros del personal de Long Island se desplegarán en otras regiones de la siguiente manera:

- La Región Capital recibirá 7 operadores de quitanieves y 2 instructores de operadores de equipos.
- La Región Central de Nueva York recibirá 8 operadores de quitanieves y 1 supervisor.
- La Región Sur recibirá 8 operadores de quitanieves y 1 supervisor.

Se desplegaron cincuenta y seis generadores en áreas en las que se espera lluvia helada y están emplazados para responder ante cualquier señal que se encuentre oscura.

Veintiún equipos de aserradores del Departamento de Conservación Ambiental y Parques están emplazados y de guardia para ayudar en las operaciones de remoción de árboles del DOT.

Los servicios de remolque se utilizarán en las siguientes ubicaciones: US 20 (Madison), I-81 (Onondaga), US 20 (Onondaga), I-390 (Steuben), I-86 (Chemung), I-84 (Orange), I-684 (Putnam), I-81 (Broome), I-88 (Broome), NY 17 (Broome) y NY 17 (Sullivan). La necesidad de servicios de remolque adicionales se volverá a evaluar a medida que se desarrolle el evento.

Para obtener información de viaje actualizada, llame al 511, visite www.511NY.org o descargue la aplicación gratuita 511NY.

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway participa activamente en las operaciones de nieve y hielo con 677 operadores y supervisores disponibles en todo el estado, junto con los siguientes recursos:

- 356 quitanieves grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 68 cargadoras
- Más de 119.000 toneladas de sal disponibles

Tres camiones se desplegaron nuevamente en la División de Syracuse, desde la División de Nueva York de Thruway, para ayudar con la respuesta.

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 al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Además, los conductores pueden suscribirse para recibir mensajes de [TRANSalert](#) por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la Thruway [aquí](#).

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

Los oficiales de Policía, los guardas forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que afecte el clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos aserradores, están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

El DEC recomienda a los usuarios de áreas rurales que estén atentos y preparados para las condiciones de avalanchas debido al clima que podría aumentar el riesgo en pendientes o terrenos abiertos y empinados. Encontrará más información [aquí](#).

El DEC recuerda a los responsables de quitar y eliminar la nieve a gran escala que sigan las mejores prácticas de gestión para ayudar a reducir la posibilidad de que contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve afecten la calidad del agua. Encontrará más información [aquí](#).

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (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 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 (DPS, por sus siglas en inglés)

La tormenta sigue afectando a las regiones de Mid-Hudson y el sureste del Distrito Capital del estado y causando nuevos daños y cortes de energía en la región, especialmente en los condados de Ulster, Dutchess, Columbia y Orange. Central Hudson y NYSEG están respondiendo al 9-1-1 y a los trabajos de emergencia de cables caídos, y participan en los esfuerzos de restauración donde es seguro hacerlo, incluso cuando la tormenta sigue provocando nuevos cortes de energía. Central Hudson aseguró 30 equivalentes a tiempo completo (FTE, por sus siglas en inglés) de contrato adicionales que llegarán a la región entrada la tarde; esto se suma a 125 FTE de asistencia mutua de empresas de servicios públicos de áreas vecinas.

El número total de cortes de energía en todo el estado es de 48.500.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado está monitoreando atentamente las condiciones y estará preparada para poner en servicio más oficiales según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del Estado, incluyendo motos de nieve y vehículos terrestres utilitarios.

Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés)/Canal Corporation

El personal de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y de la Canal Corporation realizará preparaciones para garantizar que todos los establecimientos, recursos y equipos se encuentren asegurados y estén listos. La Autoridad de Electricidad está preparada para apoyar las actividades de restauración de la energía si fuera necesario.

Administración 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. Los empleados de la MTA estarán preparados para esparcir sal y despejar plataformas y escaleras de hielo, y mantener las señales, los interruptores y el tercer riel en funcionamiento. La autoridad de Puentes y Túneles de la MTA recomienda a los conductores que conduzcan a velocidades reducidas. Se recomienda a los usuarios consultar new.mta.info para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. 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, Long Island Rail Road Train Time y Metro-North Train Time.

Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés) de Nueva York y Nueva Jersey

La Autoridad Portuaria está monitoreando las condiciones climáticas. Podría haber restricciones de velocidad en los puentes, así como a lo largo de las carreteras hacia los cruces y desde estos. Se invita a los pasajeros que deban usar las instalaciones de la Autoridad Portuaria a que se comuniquen directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras y cancelaciones. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbese 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 PATH.

Consejos de seguridad

Viajes en invierno

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.

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.
- Las hojas húmedas en las carreteras pueden causar condiciones resbaladizas, por lo que es importante que conduzca a menor velocidad cuando se acerque a las acumulaciones de hojas.
- Asegúrese de que su vehículo esté provisto 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.
- Mantenga el tanque de gasolina lleno para evitar que la gasolina se congele.
- Si cuenta con un teléfono celular o un radio de dos vías, mantenga la batería cargada y consérvela con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- Asegúrese de que alguien sepa sobre sus planes de viaje.
- Mientras conduce, mantenga el vehículo sin hielo y sin nieve.
- Planifique sus paradas y mantenga una distancia prudente con los vehículos. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Apagones

Ante un apagón, se recomienda a los neoyorquinos:

- 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. Para obtener una lista de servicios públicos, ingrese al Departamento de Servicios Públicos.
- Verifique si sus vecinos tienen servicio eléctrico. Permanezca en contacto con personas con necesidades de acceso o funcionales.
- 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.
- En condiciones climáticas frías, 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.

- Si está en un edificio alto, baje las escaleras hasta el nivel más bajo del edificio. Si queda atrapado en un ascensor, espere para recibir ayuda. No intente forzar las puertas para abrirlas. No se desespere: hay suficiente aire y el interior del elevador está diseñado para proteger a los usuarios.
- Recuerde darles agua fresca a sus mascotas.
- No realice viajes que no sean necesarios, especialmente en auto. Los semáforos dejan de funcionar durante los apagones, creando congestión de tráfico y condiciones de manejo peligrosas. Si debe conducir durante un apagón, obedezca la regla de detención en intersecciones de 4 vías cuando los semáforos no funcionen.
- Recuerde que es posible que no funcionen aparatos como los cajeros automáticos (ATM) y ascensores.

Para obtener más consejos de seguridad, visite la página web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York [aquí](#).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)