



De publicación inmediata: 23/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INFORMA SOBRE LOS ESFUERZOS DE RESPUESTA DEL ESTADO ANTE LA TORMENTA DE INVIERNO QUE AFECTA LOS VIAJES DE LAS FIESTAS ESTE FIN DE SEMANA

Está vigente el estado de emergencia en todo el estado a medida que la tormenta de invierno se desplaza por Nueva York

La Autopista Thruway (I-90) del estado de Nueva York está CERRADA A TODO TRÁFICO entre la salida 46 (Rochester, I-390) y la frontera de Pensilvania; los cruces fronterizos del puente Peace, el puente Lewiston-Queenston y el puente Rainbow están cerrados a todo el tráfico entrante

Los condados de Erie, Genesee, Niagara y Orleans implementan prohibiciones de viajes locales; solo los vehículos autorizados pueden viajar mientras persisten las condiciones de ventisca en la Región Oeste de Nueva York

Más de 110,000 hogares sin energía hasta el viernes por la mañana, con 31,000 apagones en el condado de Erie y casi 20,000 apagones en el condado de Monroe

La gobernadora Hochul insta a los neoyorquinos a evitar viajar el viernes y el sábado debido a que las temperaturas bajarán en todo el estado el viernes y causarán condiciones de hielo en las carreteras

La gobernadora Kathy Hochul hoy dio información actualizada a los neoyorquinos, ya que una tormenta invernal trajo lluvia, nieve y vientos fuertes en todo el estado durante la noche, y condiciones similares a las de una ventisca en la Región Oeste de Nueva York. El jueves, la gobernadora Hochul declaró el estado de emergencia en todo el estado antes del evento, que entró en vigencia a las 6 a. m. del viernes. La gobernadora Hochul aconsejó a los neoyorquinos que planean viajar este fin de semana que lo reconsideren, ya que un descenso significativo de las temperaturas el viernes por la tarde provocará condiciones significativas de heladas repentinas y carreteras con nieve.

"Esta tormenta ha traído un poco de todo lo que anticipábamos y hay miles de nuestros socorristas, personal de manejo de emergencias y equipos de servicios públicos trabajando hoy para mantener seguros a los neoyorquinos", **dijo la gobernadora**

Hochul. "Les pido a todos que se mantengan alejados de las carreteras esta noche, ya que las condiciones empeorarán hoy más tarde cuando las temperaturas bajen en todo el estado. Abríguense, quédense adentro y cuidense este fin de semana".

Hoy y hasta el sábado por la mañana, se espera que gran parte del estado reciba vientos fuertes de hasta 60 millas por hora o más y un rápido y marcado descenso de la temperatura, de más de 35 grados en algunas regiones, lo que provocará heladas repentinas, temperaturas percibidas bajo cero y condiciones de hielo en las carreteras. Esto ya ha afectado las condiciones en la Región Oeste de Nueva York y se espera que afecte al resto del estado en los viajes de esta noche. Los vientos del viernes y del sábado serán lo suficientemente fuertes para derribar árboles y cables eléctricos. Puede haber inundaciones a orillas del lago Erie y el lago Ontario en áreas propensas a inundaciones debido a la lluvia, el deshielo y los fuertes vientos.

Esta noche y hasta el lunes, la nieve por efecto lacustre afectará las áreas de Buffalo y Watertown frente al lago Erie y el lago Ontario, y se esperan fuertes vientos que causarán ventiscas altas y bajas de nieve con visibilidad casi nula y condiciones localizadas de temporales. Las áreas de Buffalo y Watertown podrían recibir hasta tres pies de nieve hasta la noche del domingo. Se esperan que las temperaturas bajo cero por debajo de lo normal con vientos fríos persistan hasta el lunes en las regiones del norte del estado.

La gobernadora Hochul instó a los neoyorquinos a que tomen todas las precauciones necesarias si viajan esta semana y a que planifiquen con anticipación los posibles impactos meteorológicos.

Habrará múltiples alertas de temporal, alertas de inundaciones costeras, alertas de inundaciones a orillas de lagos, alertas de vientos fuertes, alertas de temperaturas percibidas bajas y alertas de tormentas invernales vigentes durante este fin de semana en diversos condados del estado. Para obtener una lista completa de las alertas, las advertencias y las recomendaciones en todo Nueva York, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó: "La tormenta ha afectado a todos los condados del estado, sin excepción, durante las últimas 12 horas. Permanezcan atentos hoy y mañana. Antes de salir de casa, verifiquen las condiciones locales y escuche las instrucciones de los funcionarios locales. Esta noche, todo el estado experimentará un evento de ultracongelación. Hará un frío peligroso sin importar dónde vivan en el estado y, debido a los vientos, esperamos apagones generalizados que aumentarán el peligro del frío. Asegúrense de que sus vecinos y seres queridos se encuentren bien y sepan que el personal de respuesta ante emergencias del Estado y los equipos de servicios públicos en todo el estado trabajarán las 24 horas este fin de semana festivo para mantenerlos a salvo".

Operaciones de las agencias

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

El Centro de Operaciones de Emergencia y el Centro de Operaciones de Bomberos del Estado están abiertos y supervisan activamente los informes meteorológicos y los incidentes en todo el estado para facilitar la respuesta del Estado ante la tormenta. La Oficina de Manejo de Emergencias y la Oficina de Prevención y Control de Incendios tienen equipos y personal disponibles para ayudar con las solicitudes.

En las Diez Reservas del Estado, la DHSES tiene los siguientes elementos desplegados para apoyar las necesidades relacionadas con tormentas:

- 1,487 generadores
- 985 bombas
- 528 motosierras
- 250 torres de iluminación
- Catres, almohadas, frazadas, agua y comidas listas para comer

Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 7,700 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de evaluación de daños, protección de cables, respuesta, reparaciones y restablecimiento de los servicios.

- Esto incluye 800 trabajadores externos adicionales de árboles y líneas eléctricas asignados a National Grid;
- 330 trabajadores externos de árboles y líneas eléctricas asignados a NYSEG y RG&E;
- 95 trabajadores externos de árboles y líneas eléctricas asignados a Central Hudson;
- 150 trabajadores externos de árboles y líneas eléctricas asignados a Orange & Rockland; y
- 800 trabajadores externos de árboles y líneas eléctricas asignados a Con Edison.

El personal del DPS hará un seguimiento del trabajo de respuesta, reparación y restauración de las empresas de servicios públicos durante el evento y se asegurará de que envíen los recursos adecuados a las regiones que sufran el mayor impacto.

Como resultado del clima severo, el Departamento amplió el horario de su Línea de Ayuda del Centro de Llamadas de la OCS a las 7:30 p. m. del viernes para ayudar a los neoyorquinos en los esfuerzos de respuesta y restauración ante la tormenta. El número es (800) 342-3377.

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte del Estado está monitoreando las condiciones climáticas y está preparado para responder con 3,450 supervisores y operadores. Además, 75 miembros del personal del Sistema de Comando ante Incidentes (ICS, por sus siglas en inglés) están disponibles para apoyar la respuesta a este fenómeno. Todas las ubicaciones de residencia afectadas estarán dotadas de personal que estará operativo 24 horas, los 7 días de la semana, durante todo el tiempo que persista el fenómeno. El personal se puede desplegar en cualquier tipo de equipo de respuesta que se necesite, como nieve y hielo, inundación, trituración de madera, carga y acarreo, semáforo, etc. Todos los equipos disponibles están completamente activos o listos para desplegarse.

Se emitió una prohibición de conducir en el condado de Erie y la ciudad de Buffalo; y las siguientes carreteras en el condado de Erie están cerradas a todo el tráfico hasta que mejoren las condiciones:

- Ruta Estatal 400
- Ruta Estatal 219
- I-290
- I-190
- Ruta Estatal 5 (Big Tree Road a I-190)

Además, los cruces fronterizos del puente Peace, el puente Lewiston-Queenston y el puente Rainbow están todos cerrados al tráfico entrante.

Habrà una restricción de "Uso del Carril Derecho para Camiones" en la Interestatal 81 desde la Salida 32 (Central Square) hasta la Salida 51 (Alex Bay) a partir del mediodía del viernes. Además, varias carreteras en Hudson Valley están cerradas por inundaciones o árboles caídos. Los equipos del NYSDOT están completamente comprometidos con la remoción de escombros, evaluando la situación, y reabrirán las carreteras tan pronto como las condiciones lo permitan.

Las cuadrillas regionales continúan participando en preparaciones ante todo tipo de peligros. Se están inspeccionando las estructuras de drenaje y se les están quitando los residuos. Para apoyar las actividades de respuesta en las áreas más críticas, se está enviando un total de 71 trabajadores, incluidos 65 operadores de quitanieves, 4 supervisores, 1 gerente asistente, 1 especialista de apoyo del ICS, además de 13 quitanieves, 2 sopladoras de nieve y 1 niveladora a la Región Oeste de Nueva York y la Región Norte. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

Región Oeste de Nueva York

- 3 quitanieves en la Región Central de Nueva York
- 2 quitanieves, 2 sopladoras de nieve y 1 niveladora en la Región de Finger Lakes

- 4 operadores y 2 quitanieves en la Región Sur
- 26 operadores, 2 supervisores y 1 gerente asistente en la Región de Mid-Hudson
- 10 operadores, 1 supervisor y 3 quitanieves en la Región Sur
- 19 operadores y 1 supervisor en Long Island
- 1 especialista del ICS en el Distrito Capital

Región Norte

- 2 operadores y 1 quitanieves en el Distrito Capital
- 2 operadores y 1 quitanieves en Mohawk Valley
- 2 operadores y 1 quitanieves en la Región Central de Nueva York

Durante todo el fenómeno meteorológico, se reevaluará la necesidad de desplegar recursos adicionales (operadores, camiones, mecánicos, instructores de operaciones de emergencia) cuando las condiciones lo requieran. Se están preparando generadores de reserva que se desplegarán para responder a casos de señales que se encuentren a oscuras. Habrá flotillas de mecánicos en las áreas afectadas para dotar a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 1,740 quitanieves grandes y medianos
- 52 quitanieves de remolque
- 37 sopladoras de nieve
- 338 cargadoras
- 13 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles
- 78 trituradoras
- 32 camiones para semáforos
- 20 niveladoras
- 73 excavadoras

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

Autoridad de Thruway

Las instalaciones de mantenimiento de la Autoridad de Thruway cuentan con persona disponible en todo momento y están listas para responder a la tormenta con 678 operadores y supervisores en todo el estado. La Autoridad de Thruway cambió y desplegó personal y equipos adicionales de sus divisiones de Nueva York y Albany para apoyar las operaciones de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York. Los recursos desplegados incluyen operadores y quitanieves grandes. Hay recursos adicionales en espera y listos para cambiar según sea necesario.

TODOS LOS VEHÍCULOS están prohibidos en la Autopista Thruway (I-90) del estado de Nueva York desde la salida 46 (Rochester I-390) hasta la frontera de Pensilvania, y en la Thruway de Niagara (I-190) desde la I-90 hasta la salida 22 (Ruta 62) hasta nuevo aviso.

Los números y recursos de equipos de la Thruway en todo el estado incluyen:

- 364 quitanieves grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 66 cargadoras
- Más de 123,000 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. Siga a la Autoridad de Thruway en Twitter: [@NYSThruway](#) y [@ThruwayTraffic](#) y en Facebook: [NYS Thruway Authority](#).

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 a los [correos electrónicos de TRANSalert](#), que informan sobre las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado agregó patrullas adicionales en toda la Región Oeste de Nueva York y en el condado de Jefferson para responder según sea necesario. Se encuentran en funcionamiento todos los vehículos de doble tracción y especiales, entre ellos, vehículos utilitarios y motos de nieve.

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, 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 PATH.

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

La Administración de Transporte Metropolitano está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para responder a cualquier problema relacionado con el clima y eliminar los árboles caídos que puedan obstruir las vías.

La división de Puentes y Túneles de la MTA prohibió la circulación de semirremolques y camiones de doble eje vacíos hasta las 8:00 p. m. del viernes. Las aceras peatonales de los puentes Cross Bay y Marine Parkway estarán cerradas durante este tiempo; las aceras peatonales de los puentes RFK y Henry Hudson podrían cerrarse dependiendo de las condiciones meteorológicas.

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 y TrainTime.

Consejos de seguridad:

Seguridad vial en invierno

La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Antes de ponerse al volante, revise estos consejos de seguridad:

- Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.
- Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo; la buena visibilidad es clave para un buen manejo.
- Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima. 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.
- 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.

Temperaturas extremas

- Tenga cuidado con la sensación térmica (el viento en combinación con la temperatura real) que puede provocar un aumento de la pérdida de calor del cuerpo humano.
- Vístase de forma adecuada y evite permanecer demasiado tiempo en el frío.

- Use gorro y guantes cuando sea apropiado con capas de ropa. Evite la exposición innecesaria de cualquier parte del cuerpo al frío.
- Beba muchos líquidos tibios o agua tibia, pero evite la cafeína y el alcohol. Permanezca activo para mantener el calor corporal.
- Tome descansos frecuentes del frío.
- Si aparecen signos de hipotermia o congelación, aléjese del frío, caliente lentamente a la persona y busque asistencia médica:
- Congelación: los síntomas incluyen pérdida de sensibilidad, una apariencia blanca o pálida en los dedos de las manos y los pies, las orejas y la nariz.
- Hipotermia: los síntomas incluyen escalofríos incontrolables, habla lenta, lapsos de memoria, tropiezos frecuentes y somnolencia.

Agotamiento

El agotamiento, como el causado por palear nieve, retirar escombros o empujar un carro, aumenta el riesgo de un ataque cardíaco. Siga estos consejos para mantenerse a salvo después de la tormenta:

- Manténgase caliente, vístase con ropa para el frío y **TÓMELO CON CALMA** al trabajar en exteriores.
- Tome descansos frecuentes para evitar el agotamiento.
- Si siente dolor en el pecho, dificultad para respirar o dolor en la mandíbula que se irradia hacia el brazo, **DETÉNGASE** y busque ayuda de inmediato.

Apagones

Las tormentas de invierno pueden causar apagones. Repase estos consejos de seguridad antes de que se apaguen las luces para saber qué hacer en caso de emergencia:

- Llame a su proveedor de servicios para notificarle del apagón.
- Evite todas las líneas eléctricas caídas e informe sobre ellas a su proveedor de servicios públicos para que las reparen; asuma que todas las líneas caídas tienen electricidad activa.
- Use solamente linternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga las puertas de su refrigerador y congelador cerradas para evitar que los alimentos se echen a perder. Si tiene dudas, deséchelos.
- No use una parrilla de carbón o un generador en interiores y no use una estufa de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.
- Apague los electrodomésticos principales para evitar daños por una posible sobretensión cuando vuelva la energía; mantenga una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía.

Calefacción del hogar

Los equipos de calefacción son una de las principales causas de muerte por incendios en el hogar. Mantenga a sus seres queridos a salvo con estos pasos importantes:

- Mantenga todos los combustibles a una distancia mínima de tres pies de los equipos de calefacción.
- Enchufe siempre los electrodomésticos, incluidos los calefactores, directamente en una toma de corriente. Nunca enchufe los electrodomésticos en una zapatilla eléctrica o un cable de extensión.
- Asegúrese de que haya una alarma de humo que funcione en cada dormitorio, afuera de las áreas para dormir y en cada nivel de su hogar.

Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta, llame al 211 o visite [211nys.org](https://www.211nys.org).

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 en www.dhSES.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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)