



De publicación inmediata: 12/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA ANTE  
TORMENTAS DE NIEVE POTENCIALMENTE PELIGROSAS Y MORTALES EN LOS  
LAGOS ERIE Y ONTARIO**

*Se declara estado de emergencia en los condados de Allegany, Cattaraugus,  
Cayuga, Chautauqua, Erie, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe,  
Niagara, Ontario, Orleans, Oswego y Wyoming*

*Se espera que los fuertes vientos, las temperaturas bajo cero y las nevadas por  
efecto lacustre causen cortes de energía y condiciones potencialmente mortales  
a partir del sábado*

*Podría haber nula visibilidad a causa de la nieve el sábado y domingo con  
condiciones de viaje difíciles o casi imposibles*

*Queda prohibida la circulación de camiones/remolques vacíos y en tándem a  
partir del sábado por la mañana a las 9 a. m. en la autopista Thruway y otras  
carreteras estatales de la Región Oeste de Nueva York*

*La gobernadora despliega 100 miembros de la Guardia Nacional de Nueva York  
en la Región Oeste de Nueva York para apoyar las operaciones de respuesta a  
emergencias*

*Se recomienda a los neoyorquinos que disfruten del juego de los Buffalo Bills  
desde casa; aquellos que planeen asistir deben prestar mucha atención a las  
actualizaciones sobre el clima y los viajes*

*Se insta a los neoyorquinos a que se preparen para posibles cortes de luz y otros  
efectos importantes propios del clima invernal*

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

La gobernadora Kathy Hochul declaró hoy el estado de emergencia en vista de pronósticos de tormentas de nieve potencialmente peligrosas y mortales que afectarán a las comunidades a lo largo de los lagos Erie y Ontario. Se pronostica que las áreas alrededor de ambos lagos se verán afectadas por fuertes vientos con ráfagas de hasta

70 mph que probablemente causarán cortes de luz, vientos helados y nevadas por efecto lacustre con un pie o posiblemente más en algunas áreas. Podría haber nula visibilidad a causa de las tormentas de nieve, especialmente el sábado por la noche y gran parte del domingo, y se pronostica que la sensación térmica descenderá a un solo dígito el sábado por la noche y permanecerá así hasta mediados de semana. Se esperan nevadas por efecto lacustre en los lagos Erie y Ontario a partir del sábado por la tarde y hasta el lunes por la mañana, y áreas de la Región Oeste de Nueva York y el área de Watertown recibirán hasta un pie de nieve. Viajar en estas áreas será difícil o imposible en ocasiones, y se insta a los neoyorquinos a que presten mucha atención al clima y a que planeen en consecuencia para mantenerse seguros, especialmente si están pensando en asistir al partido de los Buffalo Bills del domingo. Se recomienda a los neoyorquinos a disfrutar del partido desde casa; sin embargo, si planean asistir al partido, deben viajar con extrema precaución y prestar mucha atención al clima y a las actualizaciones sobre las condiciones de viajes durante todo el fin de semana.

"En previsión de la tormenta que se avecina, he declarado el estado de emergencia para la Región Oeste de Nueva York, y mi administración y yo también estamos monitoreando el pronóstico para ver si también será necesario para la Región Norte", **dijo la gobernadora Hochul**. "Durante este tiempo, es importante controlar a amigos y familiares vulnerables y hacer todo lo posible para mantenerse seguros y abrigados".

El estado de emergencia se aplica a los siguientes condados: Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Erie, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego y Wyoming.

### **Queda prohibida la circulación para camiones/remolques vacíos y todos los camiones en tándem**

A partir de las 9 a. m. del sábado 13 de enero, el Departamento de Transporte del estado de Nueva York (NYSDOT, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Thruway del estado de Nueva York emitirán una prohibición para los camiones/remolques vacíos y todos los camiones en tándem en las siguientes rutas:

Thruway:

- I-90 Salida 46 - Línea PA
- I-190 (al sur del puente North Grand Island)

NYSDOT:

- Buffalo Skyway (NY 5)
- U.S. 219
- NY 400
- I-190 (al norte del puente North Grand Island)
- I-290
- I-990
- Autopista Kensington Expressway (NY 33)
- I-86 en los condados de Chautauqua y Cattaraugus

Se espera que las precipitaciones comiencen a última hora de esta tarde y que llueva en áreas de la ciudad de Nueva York, Long Island y Mid-Hudson, mientras que las áreas al norte y al oeste podrían tener un período de nieve húmeda o una mezcla de nieve y aguanieve. La Región Oeste de Nueva York y las áreas del valle en las regiones de Finger Lakes, Sur y Capital deberían ver acumulaciones de nieve antes de convertirse en lluvia. Se pronostica que las zonas elevadas de más de 1,500 pies de altura recibirán nieve intensa y húmeda esta noche con tasas de nevadas de hasta una pulgada por hora en ocasiones y ráfagas de viento de hasta 50 mph, lo que podría provocar la caída de árboles y ramas y, en consecuencia, cortes de luz.

Además, se esperan vientos peligrosos con ráfagas de hasta 65 mph en toda la Región Oeste de Nueva York hasta Tug Hill, así como en partes de Mid-Hudson desde esta noche hasta el sábado. Los vientos serán fuertes en todo el estado con ráfagas que alcanzarán hasta 55 mph en algunos lugares, lo que probablemente provocará la caída de árboles y ramas, especialmente donde el suelo se ha ablandado por las tormentas recientes. En la Región Oeste de Nueva York estará ventoso durante todo el día del sábado hasta la noche con ráfagas de hasta 70 mph en los condados de Erie, Niagara, Orleans, Genesee y Monroe, lo que probablemente provocará cortes de luz más generalizados.

El Servicio Meteorológico Nacional con sede en Buffalo emitió una alerta de tormenta invernal por fuertes nevadas por efecto lacustre desde el sábado por la tarde hasta el lunes por la mañana para áreas al este de los lagos Erie y Ontario, incluidas zonas de la Región Oeste y Norte de Nueva York. Se pronostica una caída de nieve de un pie o más en las franjas con efecto lacustre más persistentes y es probable que las ráfagas de hasta 70 mph el sábado por la tarde y la noche desplacen y hagan volar nieve.

Además, para las regiones de la ciudad de Nueva York, Long Island y Mid-Hudson, ya se han emitido múltiples alertas de inundaciones costeras y de inundaciones en varios lugares hasta el sábado. El suelo está saturado por las tormentas recientes y cualquier lluvia adicional puede provocar nuevas inundaciones de los ríos a lo largo del día de hoy.

El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido varias alertas, advertencias y avisos adicionales para esta tormenta. Para obtener una lista completa de alertas y pronósticos meteorológicos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>. Asimismo, se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert en <https://alert.ny.gov>, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras.

### **Actividades de las agencias**

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

La División está monitoreando activamente el pronóstico del tiempo y coordinando la respuesta del Estado al fenómeno meteorológico. El personal de la Oficina de Manejo

de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) está en contacto con sus homólogos locales y está en condiciones de facilitar las solicitudes de asistencia. La División se está preparando para abrir este fin de semana, el Centro de Operaciones de Emergencias del estado si las condiciones lo justifican y la Oficina está preparada para desplegar recursos de respuesta ante emergencias y de refugio de las reservas del estado.

### **División de Asuntos Militares y Navales (DMNA, por sus siglas en inglés)**

La División de Asuntos Militares y Navales del estado de Nueva York está movilizando a 100 soldados y aviadores con 25 vehículos de la Guardia Nacional de Nueva York para brindar apoyo general a la Región Oeste de Nueva York.

### **Departamento de Transporte del estado de Nueva York**

El Departamento de Transporte del estado está preparado para responder con 3,700 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. El personal se puede desplegar como cualquier tipo de equipo de respuesta que sea necesario (inundación, trituración de madera, carga y acarreo, limpieza de drenajes, corte y eliminación, semáforos, etc.). 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.

Además de los recursos existentes, el departamento planea desplegar 54 operadores adicionales, diez supervisores y cinco capacitadores de equipos en la Región Oeste de Nueva York, junto con 25 quitanieves grandes, tres sopladores de nieve grandes y una niveladora.

Los recursos que se desplegarán en todo el Estado son los siguientes:

- 1,603 quitanieves grandes
- 338 cargadoras
- 148 quitanieves medianos
- 52 quitanieves de remolque
- 37 sopladoras de nieve
- 23 camionetas con quitanieves
- 20 niveladoras

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar <https://www.511ny.org> o el sitio móvil en <m.511ny.org>, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

### **Autoridad de Thruway**

La Autoridad de Thruway está lista para responder a la tormenta invernal por efecto lacustre en la Región Oeste de Nueva York con más de 700 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. La Autoridad está trasladando personal y equipos adicionales desde las divisiones de Syracuse, Albany y Nueva York para apoyar las

operaciones de remoción de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York durante todo el fin de semana. Actualmente, el personal está monitoreando la trayectoria de la tormenta y hay operadores y equipos adicionales en espera y serán desplegados si las condiciones lo ameritan.

A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 364 quitanieves grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 64 cargadoras
- Aproximadamente 120,000 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 compañías de servicios eléctricos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos tendrán aproximadamente 11,000 trabajadores disponibles en todo el estado para participar en los esfuerzos de respuesta, reparación y restablecimiento de los servicios ante el evento climático invernal de este fin de semana. Esto incluye a los siguientes trabajadores externos con contrato adicionales, la mayoría de los cuales ya están en el estado después de haber trabajado en el evento climático invernal del martes y miércoles y retenidos en preparación para la tormenta de este fin de semana:

- Con Edison tiene 750 trabajadores, incluidos 100 trabajadores de redes eléctricas externos con contrato para su división operativa de Bronx/Westchester.
  - Orange & Rockland tiene 270 trabajadores.
  - NYSEG/RG&E tiene un total de 4,358 trabajadores, incluidos los 2,630 trabajadores de redes eléctricas externos asegurados/retenidos y los 436 trabajadores externos de remoción de árboles caídos.
  - National Grid tiene un total de 4,362 trabajadores, incluidos los 2,069 trabajadores de redes eléctricas externos asegurados/retenidos y los 382 trabajadores externos de remoción de árboles caídos.
  - PSEGLI: cuenta con 1,134 trabajadores.
  - Central Hudson tiene 135 trabajadores.

Los planes de respuesta de emergencia de las empresas de servicios públicos permanecen activados y reactivarán sus estructuras de comando de incidentes para

realizar un seguimiento de los esfuerzos de respuesta, evaluación de daños, reparación y restablecimiento del servicio durante todo el evento. 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 de DPS para obtener consejos.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del Estado está monitoreando las condiciones climáticas y está preparada para desplegar oficiales adicionales 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, incluidas las motos de nieve y los vehículos terrestres utilitarios, y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

### **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 para prepararse para dar respuesta ante posibles afectaciones causadas por la lluvia, la nieve y los fuertes vientos, incluidos aserradores y equipos de rescate en aguas rápidas.

En Long Island, el DEC está trabajando para documentar completamente la erosión costera y los grandes daños causados a los proyectos de resiliencia costera (incluidas las dunas) por la tormenta anterior, así como para monitorear los posibles efectos de la marea alta prevista para este fin de semana, la acción de las olas y el clima severo.

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 [https://extapps.dec.ny.gov/docs/water\\_pdf/togs5111new.pdf](https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf).

Para el sábado se prevén temperaturas más cálidas y el DEC recuerda a los entusiastas del aire libre que tengan en cuenta las [condiciones al hacer caminatas](#) y que sean precavidos cuando se [aventuran en el hielo](#). Verifique siempre el espesor del hielo cuando lo cruzan. La regla general de seguridad es un mínimo de tres a cuatro pulgadas de hielo sólido.

## **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.

Parques Estatales tiene equipos de aserradores en las regiones Oeste de Nueva York y Norte en espera para su despliegue en posibles operaciones de limpieza de carreteras. El personal de Parques Estatales está colocando y recolocando sacos de arena alrededor de los edificios costeros de Parques Estatales en Long Island. Además, el personal colocó arena en Gilgo State Park para fortificar los caminos de entrada y salida y evitar la inundación de Ocean Parkway. Cuando baje el nivel de agua de la tormenta del martes, el personal de Parques Estatales fortificará una "berma" de arena de protección desde el balneario este, atravesando el área central y hasta el balneario oeste en el parque estatal Jones Beach.

Se recomienda a las personas que deseen visitar alguno de los parques consultar el sitio <https://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.

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

Debido al pronóstico meteorológico actual, Puentes y Túneles de la MTA implementará una orden que prohíbe la circulación de los tractocamiones vacíos y los camiones en tándem en todos los puentes a partir de las 9:00 p. m. del viernes hasta las 6:00 a. m. del sábado. Las aceras peatonales en los puentes Cross Bay y Marine Parkway estarán cerradas durante este tiempo. Las aceras peatonales en los puentes Robert F. Kennedy y Henry Hudson permanecerán abiertas si el tiempo lo permite. Los funcionarios están monitoreando las condiciones y posicionarán estratégicamente personal y equipo para poder responder a las condiciones climáticas según sea necesario.

Las cuadrillas de New York City Transit, Long Island Rail Road y Metro-North Railroad tendrán equipo a mano para poder responder rápidamente cuando las condiciones lo justifiquen: 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: 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, 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 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 puertas de las habitaciones que no usa.

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

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 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 solo el combustible correcto para su unidad.
  - Recargue el combustible solamente al aire libre y solamente 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 los ambientes de manera adecuada.

Para obtener más consejos de seguridad durante el invierno, visite <https://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](http://211nys.org).

## **Inundaciones**

### Planificación

- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro en caso de que tenga que salir de prisa.
- Mantenga su vehículo con carga o 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 maleta de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación predecibles, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Tenga a mano materiales como bolsas de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera para una impermeabilización de emergencia.

### Seguridad vial

- Las inundaciones o los vientos peligrosos pueden hacer que un viaje se vuelva peligroso.
- Nunca intente conducir sobre un camino inundado: tome otro camino. Recuerde: "Regrésese; no se ahogue".
  - Seis pulgadas de agua que se mueve rápidamente pueden hacer que usted pierda el control de su vehículo o lo derribe si va caminando.
  - No subestime la potencia de las aguas con flujo rápido. Si el agua corre con flujo rápido y es de dos pies de profundidad, hará flotar su automóvil; si el agua tiene una velocidad de dos millas por hora, puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.
  - Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.
  - Si el agua sube en interior del vehículo, busque refugio en el techo. No cruce barreras con el vehículo.

## **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](http://dhses.ny.gov).

###

por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)