



De publicación inmediata: 1/08/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A QUE TOMEN PRECAUCIONES MIENTRAS EL ESTADO SE PREPARA PARA RECIBIR LLUVIAS INTENSAS, INUNDACIONES Y VIENTOS FUERTES

Se esperan lluvias generalizadas de 2 a 4 pulgadas en las áreas al sur de la Región Capital

Se espera que la lluvia cause derretimiento de la nieve y posteriores inundaciones, especialmente en partes del valle de Hudson que recibieron hasta 18 pulgadas de nieve

Posibles ráfagas de viento de 50 a 60 mph en la ciudad de Nueva York, Long Island, y las Regiones Oeste, Norte y Central de Nueva York, con posibles ráfagas de 70 mph a lo largo de los lagos Erie y Ontario

Los neoyorquinos deben prepararse para los cortes de energía y evitar viajes innecesarios

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a que se preparen, ya que un sistema de tormentas con lluvias intensas y vientos muy fuertes probablemente causará inundaciones y cortes de energía en todo el estado a partir del martes y hasta el miércoles. Los pronósticos indican que el sistema comenzará con nieve, pero luego se transformará rápidamente a lluvia, excepto en zonas más altas. Se espera que una lluvia generalizada de 2 a 4 pulgadas cause derretimiento de nieve e inundaciones al sur de la Región Capital, especialmente en partes del Valle de Hudson que recibieron hasta 18 pulgadas de nieve durante el fin de semana. Además, existe un alto riesgo de cortes de energía, ya que se espera que el sistema produzca ráfagas de viento de 50 a 60 mph en la ciudad de Nueva York, Long Island, y las Regiones Oeste, Central y Norte de Nueva York, con posibles ráfagas de 70 mph a lo largo de las orillas de los lagos Erie y Ontario. La Región Norte también puede recibir hasta un pie de nieve, especialmente en zonas elevadas más altas.

Los neoyorquinos deberían comenzar a prepararse para los impactos ahora, asegurarse de que ellos y sus seres queridos estén preparados y monitorear de cerca el pronóstico local durante todo el evento.

"Después de que el clima del fin de semana trajera nieve en todo nuestro estado, una nueva tormenta amenaza con causar inundaciones importantes y vientos huracanados, lo que representa un riesgo de cortes de energía y crea condiciones de viaje inseguras", **dijo la gobernadora Hochul**. "He ordenado a las agencias estatales que vigilen de cerca la tormenta a medida que se desarrolla y que estén preparadas para trabajar con nuestros socios locales según sea necesario. Les pido a todos los neoyorquinos que tengan cuidado y estén al tanto del clima y la información de las condiciones viales en su área".

El Servicio Meteorológico Nacional ya emitió una serie de alertas y advertencias por fuertes vientos e inundaciones en todo el estado. 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 ha activado el Centro de Operaciones de Emergencia del estado bajo la dirección de la gobernadora Hochul y 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 Oficina está preparada para desplegar recursos de respuesta ante emergencias y de refugio de las reservas del estado. Además, los equipos de rescate en aguas rápidas de la Oficina de Prevención y Control de Incendios y agencias asociadas se están desplegando estratégicamente en todo el Valle de Hudson y puntos al sur.

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 más de 3,720 supervisores y operadores. Todo el personal de campo está disponible para participar y responder plenamente. 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.). Los equipos están revisado y limpiado las estructuras de drenaje para asegurarse de que estén libres de escombros y obstrucciones. 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:

- 1,624 quitanieves grandes
- 149 quitanieves de servicio medianos
- 51 quitanieves de remolque
- 37 sopladoras de nieve
- 343 cargadoras grandes
- 77 excavadoras con orugas y sobre neumáticos
- 84 trituradoras
- 20 niveladoras
- 12 camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado
- 12 camiones con canastilla para la remoción de árboles

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

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway monitorea de cerca el pronóstico del tiempo, realiza proactivamente la limpieza de los desagües pluviales quitando nieve y escombros e inspecciona pendientes de roca y otras áreas con pronóstico de fuertes lluvias. La Autoridad de Thruway está lista para responder con 700 operadores y supervisores disponibles en todo el estado y está revisando equipos como camiones pequeños y quitanieves/volquetes, excavadoras de tamaño mediano, cargadoras grandes, camiones succionadores, bombas portátiles, motosierras, trituradoras y otros equipos.

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas 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 del estado de Nueva York

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 8,300 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para este último evento meteorológico invernal. Esto incluye a los siguientes recursos externos suplementarios de tiempo completo:

- Con Edison/O&R: 785 trabajadores de red eléctrica externos con contrato y 50 trabajadores para remoción de árboles contratados.

- National Grid: 1,000 trabajadores de red eléctrica externos con contrato.
- NYSEG: 800 trabajadores de red eléctrica externos con contrato y 200 trabajadores para remoción de árboles contratados.
- Central Hudson: 115 trabajadores de red eléctrica externos con contrato.
- PSEG LI: 350 trabajadores de red eléctrica externos con contrato.

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 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, incluidos los hidrodreslizadores 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. Todos los recursos disponibles están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

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 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.

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 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)

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

Puentes y Túneles de la MTA implementará una prohibición de los tractocamiones vacíos y en tándem a partir del martes 9 de enero a las 6:00 p. m. Se espera que la prohibición esté vigente hasta las 6:00 p. m. del miércoles 10 de enero.

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.

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

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.

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 para 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.

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 la @NYSDHSES en [Facebook](#), [Instagram](#) y [X](#) (antes conocido como Twitter) o visite el sitio 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](#)