



De publicación inmediata: 12/10/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A QUE TOMEN PRECAUCIONES ANTE LA TORMENTA DE NIEVE

La nevada por efecto lacustre afectará las áreas este de los lagos Erie y Ontario desde el miércoles hasta el viernes; hasta dos pies o más de nieve con tasas máxima de nevadas de a tres pulgadas por hora; las ráfagas de viento fuertes de 30 a 45 MPH pueden causar condiciones de visibilidad cero

Las ráfagas de viento fuertes, las lluvias intensas y las inundaciones costeras pueden causar condiciones peligrosas para viajar y apagones en la región sur del estado

Las agencias estatales están vigilando la tormenta y están preparadas para responder con equipos y personal

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a que tomen precauciones ya que se espera que debido a un gran sistema de tormentas invernales se produzcan nevadas por efecto lacustre, vientos y tormentas eléctricas fuertes en Nueva York. La lluvia ligera del martes se convertirá en lluvia intensa el miércoles con nieve húmeda a partir del miércoles por la noche con posibilidad de causar inundaciones en el este de Nueva York. Las tormentas eléctricas y los fuertes vientos podrían causar daños en el sur del estado. Desde el miércoles hasta el viernes, las áreas al este de los lagos Erie y Ontario podrían tener de dos a tres pies de nieve a medida que una nevada con efecto lacustre comienza a traer fuertes ráfagas de viento de 30 a 45 mph que podrían resultar en condiciones de visibilidad cero que afecten los viajes diarios.

"A medida que se acerca esta importante tormenta invernal, insto a todos los neoyorquinos a estar alerta y tomar las precauciones necesarias para mantenerse a salvo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nuestras agencias estatales están monitoreando las condiciones y trabajando para garantizar que haya recursos listos para responder donde más se necesitan. Continúe consultando el pronóstico local y priorice su seguridad y la de sus seres queridos".

A partir del martes por la noche, lloverá en las áreas del sur del estado con fuertes vientos que se desplazarán desde el miércoles por la tarde hasta el jueves. Las fuertes ráfagas de viento y las lluvias intensas podrían provocar condiciones de viaje

peligrosas y cortes de energía. Podrían producirse inundaciones costeras y el viento podría arrastrar objetos que no estén asegurados.

La Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley y la Región Norte podrían sufrir fuertes nevadas el miércoles por la noche. La nieve húmeda e intensa podría causar cortes de energía y poca visibilidad durante los viajes nocturnos.

La nevada de efecto lacustre afectará a las áreas del este de los lagos Erie y Ontario desde el miércoles por la tarde hasta el viernes a la noche. En las áreas de Buffalo y Watertown se espera entre uno y dos pies de nieve. Los fuertes vientos afectarán los viajes del miércoles por la tarde y de todo el jueves, pero disminuirán para el viernes.

Hay varias alertas y advertencias vigentes para la mayor parte del estado. Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en alerts.weather.gov. También 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.

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 (Office of Emergency Management) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia se encuentra en contacto con sus homólogas locales y está preparada para atender solicitudes de emergencia. Las reservas del estado cuentan con personal y están listas para enviar recursos de respuesta a emergencias y suministros según sea necesario. El Centro de Vigilancia Estatal (State Watch Center) está vigilando estrechamente la tormenta y sus efectos en todo el estado.

Departamento de Transporte del estado de Nueva York (New York State Department of Transportation)

El Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés) del estado está monitoreando las condiciones meteorológicas y está preparado para responder con 3,527 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. 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 (quitanieves, drenaje, trituración de madera, carga y acarreo, corte y eliminación, etc.). Todos los equipos de respuesta disponibles están listos para enviarse y 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:

- 1,626 quitanieves grandes

- 338 cargadoras grandes
- 151 quitanieves de potencia mediana
- 52 quitanieves de remolque
- 35 sopladoras de nieve
- 20 niveladoras

Durante todo el fenómeno climático, se reevaluará la necesidad de desplegar recursos adicionales cuando las condiciones lo requieran.

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

Thruway Authority

La Thruway Authority está monitoreando el pronóstico y está lista para responder con 692 operadores y supervisores. A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 330 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 63 cargadoras
- más de 117,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y avisos por redes sociales (X y Facebook) para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

Como novedad para la temporada de nieve y hielo 2024-2025, las más de 250 máquinas quitanieves de servicio pesado de la Thruway están equipadas con luces de emergencia verdes, que complementan las luces de emergencia estándar de color ámbar. Las luces verdes tienen como objetivo mejorar la visibilidad y aumentar la seguridad durante las operaciones invernales, en particular en condiciones de poca luz y mal tiempo. Se les recuerda a los conductores que las quitanieves de la autopista Thruway se desplazan a aproximadamente 35 millas por hora, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad señalado, para garantizar que la sal que se esparce se quede en los carriles de tránsito y no se salga de las carreteras. Lo más seguro para los conductores es mantenerse muy por detrás de las quitanieves, donde el camino está despejado y tratado con sal.

La Thruway Authority 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 Thruway en [Facebook](#), [X](#) e [Instagram](#), o visite [el sitio web de Thruway](#).

Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York (DPS, por sus siglas en inglés)

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5,600 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio, según sea necesario. Esto incluye 50 trabajadores externos contratados por Con Edison y 50 trabajadores externos contratados por Orange & Rockland. El personal de la agencia vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

Policía del estado de Nueva York

La Policía estatal ha ordenado a todos los oficiales que permanezcan atentos y desplegará patrullas adicionales en las zonas afectadas según sea necesario. Todos los vehículos de doble tracción están en servicio y todos los vehículos especiales, incluidos los vehículos utilitarios todoterreno y las motos de nieve, están preparados y listos para su despliegue.

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

El personal de la Oficina de Manejo de Emergencias del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), 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. En colaboración con las agencias asociadas, el DEC está preparado para coordinar el despliegue de todos los recursos disponibles, incluidos aserradores, en áreas específicas a fin de prepararse para dar respuesta ante posibles afectaciones causadas por la nieve y los fuertes vientos.

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 los contaminantes como la sal, la arena, los aceites, la basura y otros desechos 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. 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 [la Serie de guías técnicas y operativas de la División de Agua \(Division of Water\): Eliminación de la nieve](#).

Los fenómenos y tormentas invernales imprevistos en las montañas Adirondack y Catskill y en otras áreas agrestes pueden crear condiciones variables. Las personas que están de visita deben estar preparadas con la ropa y el equipo apropiados para la nieve, el hielo y el frío a fin de garantizar una experiencia invernal segura. La profundidad de la nieve varía considerablemente en los distintos puntos de las montañas Adirondack, aunque la mayor profundidad se encuentra en aquellas áreas

con mayor elevación de la región de los picos altos y otras montañas de más de 3,000 pies. Los senderos de menor elevación presentan condiciones mixtas de nieve, hielo y nieve fangosa, incluidas muchas de las montañas Catskill, en las que pueden presentarse condiciones de senderos cubiertos de hielo.

Aunque se está empezando a formar hielo en algunos cursos de agua, el DEC les recomienda a las personas apasionadas de las actividades al aire libre que [consulten las pautas de seguridad relacionadas con el hielo](#) antes de salir.

Además, quienes visiten zonas agrestes deberían [practicar senderismo de manera segura](#) y seguir las pautas de seguridad apropiadas. Planifiquen los viajes en consecuencia. En caso de emergencia, deben llamar al 911. Para solicitar la asistencia de los guardabosques, llamen al 1-833-NYS-RANGERS.

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 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 visiten 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.

Consejos de seguridad

Circulación

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

- Monitoree el pronóstico para su área local y las áreas a las que pueda viajar.
- Evite los viajes innecesarios.
- 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 en 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 señalado.
- Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves circulan una junto a la otra para limpiar de forma segura 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. La nieve que se levanta detrás de las quitanieves puede reducir mucho la visibilidad o provocar deslumbramiento.
- Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves ni 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

- Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Si se corta la electricidad, apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para saber cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta de invierno, mantenga el calor cerrando los cuartos que no necesite.

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 de calor alternativas, como una chimenea, una estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener una ventilación adecuada y siga 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 www.211nys.org/.

Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES) 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](#)