



De publicación inmediata: 05/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A PREPARARSE, YA QUE SE ESPERA QUE LA TORMENTA INVERNAL AFECTE PARTES DEL ESTADO CON NIEVE ABUNDANTE Y HÚMEDA EL SÁBADO POR LA NOCHE Y EL DOMINGO

Las áreas al norte de la ciudad de Nueva York, incluidas la Región Capital, la Región Central de Nueva York, Mid-Hudson, Mohawk Valley y la Región Sur, podrían tener hasta un pie de nieve

El área metropolitana de la ciudad de Nueva York tendrá hasta dos pulgadas de lluvia, con posible nieve y aguanieve

Se insta a los neoyorquinos a que se preparen para condiciones de viaje peligrosas y posibles apagones

Las agencias estatales están listas para responder a las solicitudes de asistencia

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a estar preparados, ya que se pronostica que una tormenta invernal producirá hasta un pie de nieve en áreas al norte de la ciudad de Nueva York a partir del sábado por la noche y hasta el domingo. Se espera que la mayoría de los lugares en la Región de Mid-Hudson, la Región Sur, la Región Capital, la Región Central de Nueva York y la Región de Finger Lakes tengan principalmente nieve del sistema meteorológico, mientras que algunos lugares en el área metropolitana de la ciudad de Nueva York podrían experimentar hasta dos pulgadas de lluvia, además de una mezcla invernal de nieve y aguanieve hasta el domingo por la tarde. En algunos lugares se espera que las peores condiciones climáticas comiencen el sábado por la noche y continúen hasta el domingo por la mañana. La gobernadora Hochul instó a los neoyorquinos a que continúen haciendo un seguimiento de la tormenta durante el fin de semana y hagan planes ahora para garantizar su seguridad, incluso que ajusten los planes de viaje si es necesario y se preparen para posibles apagones.

"Los neoyorquinos conocen la nieve, pero siempre es importante estar preparados y saber cómo lidiar de forma segura con el clima entrante", **dijo la gobernadora Hochul.** "Insto a todos a que presten atención al pronóstico local y planifiquen sus viajes en consecuencia".

La cantidad total de nieve podría alcanzar hasta un pie en la Región de Mid-Hudson y la Región Capital, con totales posiblemente mayores en partes de Catskills. Se esperan aproximadamente de 6 a 8 pulgadas de nieve para las partes orientales de la Región Sur y partes de Mohawk Valley, y se pronostica que caigan de 2 a 6 pulgadas de nieve en la Región Central de Nueva York, Finger Lakes y partes de la Región Norte. Las tasas máximas de nevadas podrían alcanzar de 1 a 2 pulgadas por hora durante la noche del sábado al domingo.

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 Oficina está preparada para desplegar recursos de respuesta ante emergencias y de refugio de las reservas del estado.

Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte del Estado está monitoreando las condiciones climáticas y está preparado para responder con 3,692 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. Todas las ubicaciones de residencia permanecerán dotadas de personal para operar las 24 horas, los 7 días de la semana para llevar a cabo operaciones de limpieza prioritarias mientras dure el evento climático. Todos los equipos de respuesta ante nevadas y acumulación de hielo disponibles están listos para desplegarse. 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 el estado son las siguientes:

- 1,617 quitanieves grandes
- 149 quitanieves de servicio medianos
- 52 quitanieves de remolque
- 343 cargadoras grandes
- 36 sopladoras de nieve

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

Las instalaciones de mantenimiento de la Autoridad de Thruway contarán con personal las 24 horas del día y estarán listas para responder con 700 operadores y supervisores de quitanieves en todo el estado. La Autoridad de Thruway está desplegando personal y equipos de su división de Buffalo para apoyar las operaciones de nieve y hielo en la Región de Mid-Hudson Valley. Los recursos desplegados incluyen quitanieves grandes y operadores. Hay recursos adicionales en espera y listos para cambiar según sea necesario. Además, las regiones afectadas tendrán Centros de Operaciones de Emergencia (EOC, por sus siglas en inglés) abiertos durante la tormenta.

- 357 quitanieves grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 67 cargadoras
- Más de 126,000 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 del estado de Nueva York

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para el evento meteorológico invernal. 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, 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. 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)

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 quitar el hielo de las plataformas y escaleras, mantener en funcionamiento las señales, los interruptores y la tercera vía, remover los árboles caídos sobre las vías y atender cualquier problema relacionado con el clima durante la tormenta. La autoridad de Puentes y Túneles de la MTA recomienda a los conductores que tengan cuidado al conducir en carreteras con hielo y 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 y TrainTime.

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

Circulación

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

- Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- 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](tel:800-527-2714)
- Con Edison: [800-752-6633](tel:800-752-6633)
- National Grid: [800-867-5222](tel:800-867-5222)
- NYSEG: [800-572-1131](tel:800-572-1131)
- O&R: [877-434-4100](tel:877-434-4100)
- PSEG-LI: [800-490-0075](tel:800-490-0075)
- RG&E: [800-743-1701](tel: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.

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.

###

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](#)