



De publicación inmediata: 27/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL PIDE TENER PRECAUCIÓN ANTES DEL CLIMA INVIERNO QUE SE ESPERA QUE TRAIGA UNA CANTIDAD SIGNIFICATIVA DE NIEVE EN LAS PARTES ORIENTALES DEL ESTADO A PARTIR DEL LUNES POR LA NOCHE

Se espera que hasta un pie de nieve intensa afecte a la Región Capital, Mid-Hudson, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, el norte del estado y la Región Sur a partir del lunes por la noche y hasta el martes; al menos una a dos pulgadas de nieve afectarán a todo el estado, incluidas hasta seis pulgadas de nieve en la ciudad de Nueva York

Se esperan nevadas intensas de una pulgada o más por hora y ráfagas de viento de hasta 40 millas por hora el lunes por la noche, con lluvia helada pronosticada en Finger Lakes, Long Island, la ciudad de Nueva York y la Región Oeste de Nueva York

La gobernadora Hochul les ruega a los neoyorquinos que monitoreen el pronóstico del tiempo y se preparen para condiciones de viaje peligrosas el lunes por la noche y el martes

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a tomar las precauciones necesarias, ya que se pronostica que una tormenta invernal afectará a la mayor parte del estado con nevadas intensas y fuertes vientos a partir del lunes por la noche en partes de la Región Capital, Mid-Hudson, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, el norte del estado y la Región Sur. Las nevadas constantes comenzarán el lunes por la noche y continuarán durante toda la madrugada, trayendo nevadas de moderadas a intensas en todo el estado, con tasas máximas de nevadas de una pulgada o más por hora y ráfagas de viento de hasta 40 millas por hora. Se esperan al menos una a dos pulgadas de nieve en todo el estado con focos de lluvia helada y hasta seis pulgadas de nieve en Finger Lakes, Long Island, la ciudad de Nueva York y la Región Oeste de Nueva York. Habrá condiciones de viajes peligrosas el lunes por la noche y especialmente el martes por la mañana en las regiones afectadas. La nieve intensa y húmeda puede causar apagones localizados. La gobernadora Hochul pidió a los neoyorquinos que monitoreen su pronóstico local y se preparen para las condiciones climáticas cambiantes si viajan el lunes por la noche y hasta el martes.

"Otra tormenta invernal afectará a la mayor parte del estado a partir de esta noche con nieve o una combinación de lluvia helada y fuertes vientos que finalmente afectarán los viajes en la parte este del estado el martes por la mañana", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las agencias estatales están preparando recursos de respuesta ante emergencias y estamos listos para ayudar a los gobiernos locales antes, durante y después de la tormenta. Animo a todos a estar atentos al clima esta semana y mantenerse a salvo".

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó: "Las nevadas intensas y los fuertes vientos afectarán muchas regiones de nuestro estado a partir de esta noche y algunas regiones experimentarán lluvia helada que hará que sea peligroso viajar del lunes por la noche al martes. Si deben viajar durante los próximos dos días, tengan en cuenta las condiciones climáticas cambiantes y consideren un tiempo adicional en su cronograma de viaje para mantenerse a salvo".

Actualmente, hay alertas de tormenta invernal vigentes para los condados de la Región Capital, Mid-Hudson, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, el norte del estado y la Región Sur hasta el martes a la noche. Es posible que se emitan otras advertencias, alertas y avisos para este fenómeno meteorológico en todo el estado. Para obtener una lista completa de alertas sobre el clima en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional de su área.

Preparativos de las agencias

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

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 está en contacto con las localidades y preparado para facilitar las solicitudes de asistencia de los gobiernos locales y para desplegar recursos de las reservas estatales, si es necesario.

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

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 6,300 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de evaluación de daños, respuesta, reparaciones y restablecimiento de los servicios para el fenómeno meteorológico invernal de esta semana. Esto incluye 456 trabajadores de líneas externos adicionales asegurados por NYSEG, 100 trabajadores de líneas asegurados por Con Edison, 130 trabajadores de líneas asegurados por Orange & Rockland y 125 trabajadores de líneas asegurados por National Grid. El personal del DPS 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.

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

El Departamento de Transporte del Estado está preparado para responder con 3,614 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. Actualmente, las cuadrillas regionales participan en actividades de respuesta y preparación para la nieve y el hielo. 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.

Para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas críticas, se ha enviado a un total de 59 personas, entre las que hay 40 operadores de quitanieves, 5 supervisores, 13 instructores de operadores de equipos y 1 representante de seguridad. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

Región Capital:

- Recibirá un instructor de operadores de equipos de la oficina principal del DOT.

Mid-Hudson:

- Recibirá 4 instructores de operadores de equipos y 1 representante de seguridad de Mohawk Valley.
- Recibirá 10 operadores de quitanieves, 2 supervisores y 2 instructores de operadores de equipos de Finger Lakes.
- Recibirá 15 operadores de quitanieves, 1 supervisor y 1 instructor de operadores de equipos de la Región Oeste de Nueva York.
- Recibirá 5 operadores de quitanieves y 1 supervisor de la Región Suroeste.
- Recibirá 2 instructores de operadores de equipos de la Región Sureste.
- Recibirá 10 operadores de quitanieves, 1 supervisor y 3 instructores de operadores de equipos de Long Island.

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

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:

- 1,609 quitanieves grandes
- 156 quitanieves de servicio medianos
- 52 quitanieves de remolque
- 337 cargadoras grandes
- 36 sopladoras de nieve

Se ofrecerán servicios grúas en las siguientes ubicaciones: Interestatal 81 (condado de Onondaga) y Lower Hudson Valley. La necesidad de servicios de grúas adicionales se evaluará durante el evento.

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

La Autoridad de Thruway está monitoreando el pronóstico y lista para responder con 677 operadores y supervisores. Las cantidades de equipos y recursos en todo el estado son las siguientes:

- 363 quitanieves grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 68 cargadoras
- Más de 122,000 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 a los correos electrónicos de [TRANSalert](#), que informan sobre las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway.

Policía del Estado

La Policía del estado monitoreará las condiciones y asignará patrullas adicionales a las áreas muy afectadas por la tormenta. Se encuentran en funcionamiento todos los vehículos de doble tracción y especiales, entre ellos, vehículos utilitarios y motos de nieve.

Consejos de seguridad

Circulación

- Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:
- No conduzca a menos que sea necesario.
- Tenga precaución en los puentes, ya que el hielo puede formarse más rápido que en las carreteras.
- 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
 - 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.
- Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada.
- 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 211nys.org.

Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia 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 DHSES [en Facebook](#), en [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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)