



De publicación inmediata: 16/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL DECLARARÁ EL ESTADO DE EMERGENCIA ANTES DEL INTENSO PRONÓSTICO DE NIEVE CON EFECTO LACUSTRE PARA PARTES DEL NORTE DEL ESTADO DE NUEVA YORK

Se esperan varios pies de nieve en las áreas de Buffalo y Watertown a partir del miércoles por la noche y hasta el domingo

Se espera que la tormenta provoque condiciones de viaje peligrosas y posibles apagones causados por la nieve, la lluvia helada y las ráfagas de viento

Se recomienda a los neoyorquinos que eviten viajes innecesarios desde el jueves por la noche hasta el viernes en las áreas de Buffalo y Watertown debido a condiciones peligrosas

A partir de las 4 p. m. del jueves, se prohíbe todo el tráfico comercial en la autopista Thruway del estado de Nueva York (Interestatal 90) desde la salida 46 (Rochester - Interestatal 390) hasta la salida 61 (Ripley - Shortman Rd)

Se ordena a las agencias estatales que preparen recursos de respuesta ante emergencias

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy sus planes de emitir un estado de emergencia el jueves por la mañana antes del pronóstico de una tormenta de invierno que afectará a partes del Norte del estado de Nueva York con una intensa nevada con efecto lacustre hasta el domingo. Las nevadas más significativas se esperan para el jueves y viernes con acumulaciones de hasta tres pies de nieve posibles en el área de Buffalo y hasta dos pies de nieve posibles en el área de Watertown, con índices de nevadas de tres pulgadas por hora. Es probable que las condiciones de viaje peligrosas y los apagones locales como resultado de la tormenta se deban a la combinación de nieve, hielo y viento pronosticados. La gobernadora Hochul recomendó a los neoyorquinos que estén atentos y eviten viajes innecesarios en las áreas de Buffalo y Watertown desde el jueves por la noche hasta el viernes.

"Partes de Finger Lakes y las regiones Oeste, Central y Norte del estado de Nueva York están a punto de recibir su primera tormenta de nieve de la temporada, lo que significa que necesitamos que todos en estas regiones afectadas estén preparados

para condiciones de viaje peligrosas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mi equipo y yo estamos desplegando recursos de respuesta ante emergencia antes de la tormenta, permanecemos en contacto constante con los funcionarios locales y estamos enfocados en el pronóstico. Los neoyorquinos deben permanecer atentos antes de la tormenta y evitar viajes innecesarios durante estas condiciones peligrosas".

La advertencia de nieve por efecto lacustre y las alertas de tormenta invernal están vigentes a partir del miércoles por la mañana y continúan hasta el domingo por la noche para varios condados en Finger Lakes y las regiones Oeste, Central y Norte del estado de Nueva York. A partir del miércoles, el pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional anticipa varios pies de nieve durante esta tormenta.

Para obtener una lista completa de alertas y advertencias sobre el clima en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó: "A pesar del clima inusualmente cálido de los últimos días, el invierno está aquí en el Norte del estado de Nueva York. No subestimen esta tormenta. Esperamos que la nieve sea intensa en ocasiones, lo que creará condiciones peligrosas y una acumulación significativa durante el evento. Ahora es el momento de prepararse y tener un plan. Los neoyorquinos en el área afectada que deban viajar más adelante esta semana deben tomarlo con calma y planificar un tiempo adicional para su viaje. Además, todos debemos estar al pendiente de nuestros vecinos, particularmente de los vecinos vulnerables, para ayudarlos a prepararse para el clima invernal pronosticado".

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York está monitoreando atentamente las condiciones meteorológicas y viales, coordinando las operaciones de respuesta de las agencias estatales y comunicándose con los gobiernos locales antes de la llegada del evento.

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina Estatal de Manejo de Emergencias se activará el jueves y las reservas del Estado están preparadas para desplegar recursos en las localidades a fin de apoyar cualquier necesidad relacionada con la tormenta.

La Oficina Estatal para la Prevención y el Control de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) preparará vehículos, utilitarios todoterreno y equipos para el despliegue y responderá a las solicitudes de ayuda mutua, según sea necesario.

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

El Departamento de Transporte del estado está preparándose para responder con 3,287 supervisores y operadores. El personal se puede desplegar como cualquier tipo

de equipo de respuesta que se requiera, incluidas operaciones de nieve y hielo, drenaje, trituración de madera, carga y acarreo, y corte y eliminación. Además, 75 miembros del personal del Sistema de Comando ante Incidentes están disponibles para apoyar en el próximo evento.

Para apoyar la respuesta ante la nieve con efecto lacustre en áreas críticas, el miércoles se desplegará un total de 60 empleados, incluidos 50 operadores/supervisores de quitanieves, seis instructores de operadores de equipos y cuatro mecánicos de flotas de otras regiones. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

- Región Oeste de Nueva York:

- Recepción de 40 operadores/supervisores de quitanieves, dos instructores de operadores de equipos y cuatro mecánicos de flota.

- Finger Lakes:

- Recepción de siete operadores de quitanieves y dos instructores de operadores de equipos.

- Región Norte:

- Recepción de tres operadores de quitanieves y dos instructores de operadores de equipos.

Todos los recursos fuera de la región estarán en funcionamiento el miércoles por la tarde o la noche. Durante todo el fenómeno climático, se seguirá reevaluando la necesidad de desplegar recursos y equipos adicionales cuando las condiciones lo requieran.

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:

- 1,522 quitanieves grandes
- 140 quitanieves de servicio medianos
- 50 quitanieves de remolque
- 329 cargadoras grandes
- 38 sopladoras de nieve

El Departamento de Transporte del Estado está implementando una prohibición total de vehículos comerciales en los siguientes lugares a partir del jueves a las 4 p. m.:

- Interestatal 190 - Ruta 62 a I-90
- Interestatal 290 en toda su extensión

- Interestatal 990 en toda su extensión
- Ruta 33 en toda su extensión
- Ruta 219 - Ruta 39 a I-90
- Ruta 400 en toda su extensión
- Ruta 5 Buffalo Skyway en toda su extensión
- I-81: salida 33 hacia la frontera con Canadá: los camiones solo usan el carril derecho

Para conocer las últimas condiciones de tráfico y viaje, llame al 511, visite www.511NY.org o descargue la aplicación móvil gratuita 511NY. El sistema en línea y la aplicación móvil incluyen un mapa de las carreteras estatales que indica qué rutas están experimentando condiciones de nieve y dónde las condiciones son normales.

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway está monitoreando de cerca el pronóstico de la próxima tormenta con efecto lacustre y está listo para responder con 657 operadores y supervisores en todo el estado. La Autoridad de Thruway también está cambiando y desplegando personal y equipos adicionales de sus divisiones de Syracuse y Nueva York para apoyar las operaciones de nieve y hielo en las áreas potencialmente más afectadas en el la Región Oeste de Nueva York. Los recursos desplegados incluyen operadores y supervisores, quitanieves grandes y sopladoras de nieve grandes.

Además, los centros de operaciones de emergencia de la Thruway contarán con personal en Buffalo y en la sede central durante la tormenta para ayudar con la gestión de las operaciones de nieve y hielo, la respuesta a incidentes de tráfico, el manejo de emergencias y la información en tiempo real para viajeros.

Las cantidades de equipos y recursos de Thruway en todo el estado son las siguientes:

- 346 quitanieves grandes y medianos
- 9 quitanieves
- 66 cargadoras
- Más de 132,000 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.

A partir de las 4 p. m. del jueves, se prohibirá todo el tráfico comercial en la Autopista Thruway del estado de Nueva York (I-90) desde la salida 46 (Rochester I-390) hasta la frontera con Pensilvania. TODO el tráfico comercial que se dirige hacia el este por la autopista Thruway debe tomar la salida 61 (Ripley - Shortman Rd).

El tráfico comercial que se dirige hacia el oeste por la autopista Thruway hacia Pensilvania desde los puntos del este debe tomar la salida 46 (Rochester - I-390) para ir de la I-390 a la I-86 oeste.

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. Puede seguir a la Autoridad de Thruway en Twitter: [@ThruwayTraffic](#), [@NYSThruway](#), y en Facebook en la página de la [Autoridad de Thruway del estado de Nueva York](#).

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

Los oficiales de Policía, los guardas forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que afecte el clima hostil. Todos los recursos disponibles están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

El DEC recomienda a los usuarios de áreas rurales que estén atentos y preparados para las condiciones invernales. La seguridad y la preparación para las caminatas de invierno son extremadamente importantes, independientemente de la capacidad física o el destino de los senderistas. Prepararse adecuadamente para las condiciones invernales es esencial para una experiencia más agradable y segura. Puede encontrar información adicional sobre caminatas de invierno disponible [aquí](#).

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 reducir la posibilidad de que contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve afecten la calidad del agua. Encontrará más información [aquí](#).

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 recomienda a los visitantes de los parques consultar 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.

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

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5,730 trabajadores ahora disponibles en todo el estado para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio en todo el estado de Nueva York, y están preparadas para el sistema meteorológico más reciente. En el territorio de servicio de National Grid en la Región Oeste de Nueva York, se han asegurado un total de 230 trabajadores adicionales. 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.

Policía del Estado

La Policía del Estado agregará patrullas adicionales en las áreas que se verán más afectadas por la nieve con efecto lacustre, y también organizará vehículos especiales adicionales, incluidos vehículos utilitarios todoterreno y motos de nieve, en esas regiones. Se desplegarán todos los vehículos con tracción en las cuatro ruedas; todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

Consejos de seguridad durante el invierno

Viajes en invierno

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

- Cuando haya tormentas de nieve, 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.

Agotamiento

El agotamiento, como el causado por palear nieve, retirar escombros o empujar un carro, aumenta el riesgo de un ataque cardíaco.

Para evitar problemas:

- Manténgase caliente, vístase con ropa para el frío y **TÓMELO CON CALMA** al trabajar en exteriores.
- Tome descansos frecuentes para evitar el agotamiento.
- Si siente dolor en el pecho, dificultad para respirar o dolor en la mandíbula que se irradia hacia el brazo, **DETÉNGASE** y busque ayuda de inmediato.

Apagones

- Llame a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones.
- Apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para que le indique cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta de invierno, manténgase caliente cerrando los cuartos que no necesite.

Seguridad de calefacción

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como una chimenea, una pequeña estufa a leña o carbón bien ventilada o calefactores portátiles.
- Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa a leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada.
- Mantenga las cortinas, toallas y portacazuelas alejados de superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo y asegúrese de que funcionan.
- 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 sólo el combustible correcto para su unidad.

- Recargue el combustible SOLAMENTE en exteriores 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 apropiadamente.

Para obtener más consejos de seguridad, visite <https://dhsec.ny.gov/safety>.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418