



De publicación inmediata: 01/20/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA PARA
LOS CONDADOS AFECTADOS POR LA TORMENTA DE NIEVE POR EFECTO
LACUSTRE**

El estado de emergencia incluye los condados de Chautauqua, Cattaraugus, Erie, Niagara, Orleans, Genesee, Wyoming, Allegany, Jefferson, Lewis, Oswego y Oneida, y los condados vecinos

La declaración permite al estado de Nueva York coordinarse con las comunidades locales que están atendiendo a la actual tormenta de nieve por efecto lacustre

En las comunidades cercanas al lago Ontario, podrían caer hasta tres pies de nieve y en la Región Oeste de Nueva York, hasta dos pies

*Las temperaturas más frías en lo que va del año afectarán a la mayor parte del estado;
sensaciones térmicas que podrían llegar hasta los -25° Fahrenheit*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que ha declarado el estado de emergencia para los condados de Chautauqua, Cattaraugus, Erie, Niagara, Orleans, Genesee, Wyoming, Allegany, Jefferson, Lewis, Oswego, Oneida y los condados vecinos, lo que permitirá al estado coordinar y compartir recursos con los gobiernos locales afectados por la actual tormenta de nieve por efecto lacustre. Con esta medida, el Departamento de Transporte del estado brindará asistencia a los municipios afectados por el estado de emergencia, que va más allá de los acuerdos de servicios compartidos existentes.

"A medida que las nevadas por efecto lacustre caen en varias zonas de nuestro estado, declaro un estado de emergencia para estas áreas a fin de garantizar que haya recursos estatales disponibles para ayudar a las comunidades locales mientras trabajamos juntos para mantener seguros a los neoyorquinos durante la tormenta", **dijo la gobernadora Hochul**. "También seguimos lidiando con el frío extremo, que representa un riesgo extraordinario para cualquier persona que esté expuesta a las inclemencias del tiempo o que no pueda calefaccionar adecuadamente su hogar, y aliento a todos los neoyorquinos a que estén pendientes del pronóstico local y tomen precauciones para protegerse junto con sus familias".

Desde hoy hasta el miércoles, caerá una cantidad significativa de nieve por efecto lacustre en áreas al este de los lagos Ontario y Erie. En la Región Oeste de Nueva York, se esperan entre uno y dos pies de nieve alrededor del lago Erie, en el sur de Buffalo y áreas más al sur, mientras que en el centro de Buffalo se pronostica hasta un pie. Se esperan entre dos y tres pies alrededor del lago Ontario en el área de Watertown.

Viajar será muy difícil debido a la muy escasa visibilidad y la capa de nieve profunda en las carreteras cercanas a ambos lagos hasta el miércoles por la noche. Las tasas de nevadas de 1 a 2 pulgadas por hora en las bandas más intensas combinadas con ráfagas de viento de hasta 30 mph reducirán la visibilidad.

Desde esta noche hasta el miércoles, se esperan las temperaturas más bajas de la temporada invernal hasta el momento. Hay probabilidad de sensaciones térmicas peligrosamente frías de entre 0 y -25 grados en la mayor parte del estado desde hoy hasta el miércoles, y se esperan las temperaturas más extremas en las Regiones Oeste y Norte de Nueva York.

Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional (National Weather Service). Asimismo, se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (Division of Homeland Security and Emergency Services) 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 está monitoreando de cerca la trayectoria de la tormenta y los impactos en todo el estado. Visite para consultar los consejos de preparación para el clima invernal.

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

El Departamento de Transporte está respondiendo en este momento con 3,671 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. Todo el personal de campo está trabajando y respondiendo plenamente, y se está desplegando todo el equipo de respuesta disponible.

Para ayudar con las operaciones en el Valle de Hudson, se enviaron a la región 30 miembros del personal, incluidos 20 operadores de quitanieves, seis instructores de operadores de equipos y cuatro supervisores desde otras áreas del estado.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,641 quitanieves grandes
- 351 cargadoras grandes
- 159 quitanieves de servicio mediano
- 52 quitanieves de remolque
- 34 sopladoras de nieve
- 20 niveladoras

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tráfico.

Autoridad de Thruway (Thruway Authority)

El personal de la Autoridad de Thruway está monitoreando el pronóstico y está listo para responder con 688 operadores y supervisores. A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 354 quitanieves de servicio grande y mediano
- 10 quitanieves de remolque
- 65 cargadoras
- más de 113,000 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.

Como novedad para esta temporada de hielo y nevadas, 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 Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su aplicación, 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

correos electrónicos y seguir a la Autoridad 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 (New York State Department of Public Service)

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con alrededor de 5,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio, según sea necesario. 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 socorristas, en áreas específicas a fin de prepararse para dar respuesta ante posibles afectaciones causadas por la nieve.

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.

Los fenómenos y tormentas invernales imprevistos en las montañas Adirondack y Catskill y en otras áreas agrestes pueden crear condiciones peligrosas inesperadas. 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, aguanieve y lodo, incluidos muchos senderos en las montañas Catskill, donde existe la posibilidad de encontrarlos 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.

Se recomienda a los excursionistas que eviten temporalmente todos los senderos de gran elevación así como los senderos que cruzan ríos y arroyos. Se alienta a los excursionistas en la región de las montañas Adirondack a que consulten las páginas web para obtener novedades sobre las condiciones de los senderos, los cierres de las carreteras según la estación y la información general de actividades recreativas.

Las personas que 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 9-1-1. Para solicitar la asistencia de los guardabosques, llamen al 1-833-NYS-RANGERS.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

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 consultar, consultar la aplicación móvil gratuita o llamar a la oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

###

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](#)