



De publicación inmediata: 16/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL BRINDÓ NOVEDADES HOY SOBRE LA TORMENTA DEL NORESTE QUE AFECTA PARTES DEL NORTE DEL ESTADO Y UN EVENTO PROLONGADO DE NIEVE A LO LARGO DE LOS LAGOS ERIE Y ONTARIO HASTA EL LUNES

La primera tormenta invernal del noreste sigue afectando partes del norte de Nueva York con más de un pie de nieve esperado en la Región Norte, Mohawk Valley y la Región Capital; las elevaciones más altas podrían tener casi dos pies de nieve hasta el sábado

Partes de la Región Central de Nueva York y la Región Sur tendrán de 8 a 12 pulgadas de nieve hasta el sábado; se espera que la tormenta tenga índices de nevada de 1 a 2 pulgadas por hora como máximo

Se espera que la nieve por efecto lacustre de los lagos Erie y Ontario comience esta noche y se extienda hasta al lunes con acumulaciones totales de nieve de hasta dos pies en la Región Oeste de Nueva York y, posiblemente, de hasta cuatro pies en Tug Hill Plateau

El jueves se activó el Centro de Operaciones de Emergencia del estado para coordinar la respuesta de la agencia estatal y facilitar las solicitudes de asistencia de los gobiernos locales

La gobernadora Hochul insta a que no se realicen viajes innecesarios en varias localidades hasta el domingo, ya que se espera que las nevadas húmedas intensas provoquen condiciones de viaje peligrosas y cortes de energía

La gobernadora Kathy Hochul brindó novedades hoy sobre la primera tormenta del noreste que se esperaba que afectara partes del norte del estado de Nueva York con un pie o más de nevadas húmedas intensas durante el día del viernes, a la vez que instó a las regiones que bordean los lagos Erie y Ontario a prepararse para un evento prolongado de nieve por efecto lacustre que podría generar hasta cuatro pies de nieve en algunas localidades a partir de la noche del viernes y hasta el lunes. Se espera que las nevadas sean intensas en ocasiones hoy en las elevaciones más altas de la Región Norte y en partes de las regiones de Mohawk Valley y el Distrito Capital antes de que finalicen las primeras horas del sábado con un total de nieve de un pie o más en

algunas localidades. Es posible que partes de la Región Central de Nueva York y la Región Sur también reciban hasta un pie de nieve en algunas ubicaciones para el sábado. Se espera que la nieve por efecto lacustre de los lagos Erie y Ontario comience esta noche y se extienda hasta al lunes a la mañana, y se pronostican acumulaciones totales de nieve de hasta dos pies en la Región Oeste de Nueva York y, posiblemente, de hasta cuatro pies en ubicaciones de Tug Hill Plateau. Se espera que la mayor nevada se produzca del sábado a la noche del domingo. Se pronostica que los índices de nevadas desde el lago Erie alcanzarán las dos pulgadas por hora, mientras que las nevadas desde el lago Ontario podrían llegar a un total de tres pulgadas por hora en algunos momentos.

"El total de nieve hasta ahora es bajo en partes de la Región Este de Nueva York, pero se espera que el aire sea más frío a medida que el día avance. La lluvia se convertirá en nieve, lo que hará que sea más difícil viajar más entrada la tarde y esta noche", **dijo la gobernadora Hochul**. "Los neoyorquinos deben permanecer alertas y controlar el pronóstico durante todo el día, especialmente en la Región Norte y las áreas de los lagos Erie y Ontario".

Entre el jueves y la mañana del viernes, los totales de nieve fueron más altos en la región de Mid-Hudson, ya que en algunas localidades hubo ocho pulgadas de nieve. Estos fueron otros totales de nieve:

- Región de Finger Lakes y Región Sur: 4-7"
- Región Central de Nueva York: 3-7"
- Mohawk Valley: 2-6"
- Región Capital: 4-6"
- Región Norte: 3-7"
- Región Oeste de Nueva York: 1"

La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York (DHSES, por sus siglas en inglés), Jackie Bray, expresó: "Estamos controlando dos eventos climáticos diferentes en este momento: uno produjo lluvia y nieve en casi todo el estado esta mañana, y el otro tiene el potencial de generar varios pies de nieve en Tug Hill Plateau y las áreas de los lagos Erie y Ontario. Presten mucha atención a los pronósticos locales durante el fin de semana. Si deben viajar, asignen más tiempo de viaje hasta su destino y tomen todas las precauciones necesarias".

Se han emitido diferentes alertas y avisos meteorológicos para la mayor parte del Estado hasta el sábado. Para obtener una lista completa de alertas y advertencias sobre el clima en su área, visite el [sitio web del Servicio Meteorológico Nacional](#) y busque su área por ciudad y código postal.

Preparativos de las agencias estatales

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia está coordinando las operaciones de respuesta de las agencias estatales y comunicándose con los gobiernos locales durante el transcurso de este evento climático. El Centro de Operaciones de Emergencia del estado se activó el jueves por la tarde para monitorear la respuesta ante la tormenta y las condiciones de viaje. La Oficina Estatal de Manejo de Emergencias está preparada para desplegar recursos de las reservas del Estado para apoyar a los gobiernos locales con las necesidades relacionadas con la tormenta. La Oficina Estatal para la Prevención y el Control de Incendios tiene equipo y personal disponible para ayudar con las solicitudes de ayuda mutua.

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

El Departamento de Transporte está completamente involucrado y responde al evento climático actual con 3,450 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. Para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas más importantes, se ha enviado a un total de 44 personas, entre las que hay 33 operadores de quitanieves, 2 supervisores y 9 instructores de operadores de equipos. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

- Región Capital:
 - Recibió 2 instructores de operadores de equipos de la Región de Finger Lakes.
 - Recibió 1 instructor de operadores de equipos de Long Island.
 - Recibió 1 instructor de operadores de equipos de la oficina principal del DOT.
- Mohawk Valley:
 - Recibió 8 operadores de quitanieves de Long Island.
- Región Central de Nueva York:
 - Recibió 25 operadores de quitanieves y 2 supervisores de Long Island.
- Región Norte:
 - Recibió 2 instructores de operadores de equipos de la Región Oeste de Nueva York.
 - Recibió 1 instructor de operadores de equipos de la Región Capital
- Región Sur:
 - Recibió 2 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. Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,732 quitanieves grandes y medianos
- 339 cargadoras grandes
- 52 quitanieves de remolque

- 39 sopladoras de nieve

Además, el DOT cuenta con servicios de remolque en los principales corredores de viaje que se verán afectados por la tormenta en los siguientes condados: I-84 (Orange), I-84 (Putnam), I-684 (Putnam), I-81 (Onondaga), I-81 (Broome), I-88 (Broome), I-86 (Broome), NY 17 (Broome), NY 206 (Delaware), NY 28 (Delaware), NY 17 (Sullivan, dos ubicaciones), I-390 (Steuben) y I-86 (Chemung). Los servicios de remolque también se utilizarán en Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway y Sprain Brook State Parkway.

Para obtener información de viaje actualizada, llame al 511, visite 511NY.org o descargue la aplicación gratuita 511NY para dispositivos móviles.

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway está participando activamente en las operaciones relacionadas con la nieve y el hielo con 679 operadores y supervisores disponibles. Cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 358 quitanieves grandes y medianos
- 10 quitanieves de remolque
- 68 cargadoras

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](#), en los que se informa 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.

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

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 6,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de evaluación de daños, protección de cables, respuesta, reparaciones y restablecimiento de los servicios. Esto incluye 515 trabajadores externos adicionales asegurados por National Grid, 400 trabajadores externos asegurados por New York State Electric & Gas (NYSEG) y RG&E, 50 trabajadores externos de Central Hudson y 50 trabajadores

externos asegurados por Orange & Rockland. 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 al personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

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 Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York están alertas y controlan la situación en desarrollo mientras patrullan activamente las áreas y la infraestructura afectadas por el clima hostil. El DEC está coordinando la implementación de los recursos con los socios de agencias, y 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 y el esquí de invierno son extremadamente importantes, independientemente de la capacidad física o el destino. Prepararse adecuadamente para las condiciones invernales es esencial para una experiencia más agradable y segura. Durante los períodos de nevadas intensas e inmediatamente después de ellos, evite las áreas abiertas y expuestas, como cumbres al descubierto, y tenga mucho cuidado al viajar en pendientes abiertas o cerca de ellas. Encontrará más información [sobre cómo mantenerse seguro al aire libre en el sitio web del DEC](#).

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 la tormenta y después de ella.

Hoy más temprano, la gobernadora Hochul brindó [consejos de seguridad](#) para ayudar a los neoyorquinos a prepararse para la tormenta. Se encuentran disponibles [más consejos de seguridad](#) en el [sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia](#).

###