

De publicación inmediata: 06/11/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO INSTA A TENER PRECAUCIÓN MIENTRAS EL SISTEMA DE TORMENTAS SE ACERCA AL ESTADO DE NUEVA YORK TRAYENDO NIEVE, LLUVIA Y TEMPERATURAS MÁS BAJAS

La combinación de lluvia y nieve con bajas temperaturas puede dificultar los viajes, especialmente en zonas de mayor altitud

Se espera que el total de nieve caída varíe entre un máximo de seis pulgadas en zonas más altas y áreas afectadas por efecto lacustre a una pulgada o menos en zonas de menor altitud

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para condiciones de manejo difíciles y temperaturas más frías en los días venideros, ya que se pronostica que un sistema de tormentas afectará al Estado a partir del jueves. Se pronostican lluvias y nevadas acompañadas de temperaturas más frías que, junto con el avance de las precipitaciones, pueden causar dificultades en los viajes en algunos lugares. Las zonas de más altitud y las áreas con efecto lacustre podrían ver hasta seis pulgadas de nieve, mientras que en zonas más bajas solo se espera una pulgada o menos de nieve y/o aguanieve. Los conductores probablemente enfrenten condiciones resbaladizas en las carreteras, por lo que se les recomienda conducir con extrema precaución. Se recomienda a todos los neoyorquinos que actúen de forma segura y presten atención a las órdenes de emergencia de los funcionarios locales.

"Se prevé que esta tormenta creará condiciones peligrosas en las carreteras en muchas áreas de todo el Estado, y vamos a proporcionar todos los recursos necesarios y trabajar con las autoridades locales para responder a cualquier preocupación de seguridad pública", **comentó el gobernador Cuomo**. "Insto a los conductores a que sean extremadamente cautelosos y que no salgan a las carreteras en la medida de lo posible, así permitiremos que los vehículos de respuesta hagan su trabajo de forma rápida y eficaz".

El sistema de tormentas llega el jueves atravesando todo el Estado, con nevadas en zonas de mayor altitud y lluvias y nevadas en áreas más bajas. En la Región Norte, Mohawk Valley y la Región Capital, en algunos picos más altos de las Adirondacks, caerán hasta seis pulgadas de nieve, pero serán nevadas aisladas y en elevaciones por encima de los 3000 pies; las áreas de los valles posiblemente reciban dos pulgadas de nieve o menos. Para la región Oeste de Nueva York, Finger Lakes y partes de la Región Central de Nueva York, se esperan chubascos de nieve por efecto lacustre el jueves por la noche y el viernes al sureste de los lagos con acumulaciones menores localizadas. Para la Región Sur y Mid-Hudson Valley, las cantidades de nieve variarán según la altitud del suelo. Se prevé que el total de nieve caída hasta el jueves por la noche variará entre 1 y 4 pulgadas en terrenos más altos; las zonas más bajas

posiblemente reciban una pulgada o menos de nieve y/o aguanieve. La región sur de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island recibirán solo lluvia debido a las temperaturas más cálidas en el sur del Estado. Durante el viernes las condiciones serán mucho más frías en todo el Estado, junto con chubascos de nieve dispersos que producirá ligeras acumulaciones.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

El Centro de Operaciones de Emergencia (EOC, por sus siglas en inglés) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York ya ha sido activado al nivel cuatro para asistir con la coordinación de los recursos estatales para dar respuesta ante la tormenta de Halloween de 2019 en la región norte. El EOC estatal seguirá monitoreando las condiciones climáticas y permanecerá en contacto con las localidades durante todo el tiempo que dure la tormenta. Están preparadas las reservas estatales para su envío a las localidades afectadas y cubrir las necesidades derivadas de la tormenta, lo que incluye bombas, motosierras, sacos de arena y agua embotellada.

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte del Estado está preparado para responder con 3.450 supervisores y operadores en todo el Estado. Para respaldar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas críticas, hay 16 camiones de volteo grandes y 10 operadores de quitanieves, que se desplegarán de la siguiente manera:

- Mohawk Valley:
 - Recibirá 6 quitanieves grandes de la Región Central de Nueva York
 - Recibirá 4 quitanieves grandes de la región de Mid-Hudson
 - Recibirá 6 quitanieves grandes de la Región Sur
 - Mid-Hudson:
 - Recibirá 10 operadores de quitanieves de Long Island

Todos los recursos que se encuentran fuera de la región se están preparando para trasladarse y está previsto que lleguen al lugar antes de que comience el fenómeno climático. Todos los sitios residenciales estarán dotados de personal para realizar operaciones las 24 horas por el periodo que dure la tormenta. Las cuadrillas de campo actualmente patrullan las carreteras y controlan las entradas de drenaje y otras estructuras de drenaje y las limpian de hojas y otros escombros. Se están preparando equipos de respuesta ante inundaciones y caída de árboles para ayudar en cualquier situación que resulte de las lluvias/nieve húmeda.

Los recursos que se desplegarán en todo el Estado son los siguientes:

- 1.565 quitanieves grandes
- 185 quitanieves de servicio medio
- 51 quitanieves de remolque
- 329 cargadoras grandes
- 39 sopladoras de nieve

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 655 supervisores y operadores listos para desplegar 210 quitanieves grandes, 95 quitanieves de servicio medio, 11 quitanieves de remolque y 56 cargadoras en todo el Estado con más de 128.000 toneladas de sal disponibles para las carreteras. Las señales de mensajes variables, la radio de alerta de carreteras y las redes sociales se utilizan para alertar a los conductores de 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 en dispositivos iPhone y con sistema operativo Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Además, los conductores pueden suscribirse [aquí](#) para recibir mensajes [TRANSalert](#) por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la autopista Thruway.

División de la Policía del Estado

Todos los oficiales monitorearán de cerca las condiciones de cualquier problema. La Policía del Estado está lista para poner en servicio más personal en la medida que sea necesario en las zonas afectadas. Se han puesto en servicio todos los vehículos de doble tracción y todos los vehículos especiales (entre ellos, motonieves y vehículos utilitarios) están organizados y preparados para su despliegue.

Departamento de Conservación Ambiental

Los Oficiales de Policía, los Guardas Forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del Departamento de Conservación Ambiental están en guardia, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas que podrían ser impactadas por la tormenta. Todos los recursos disponibles, incluidos motonieves y vehículos utilitarios, están listos para ayudar ante cualquier emergencia.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de los parques están en guardia 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 <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.

Consejos de seguridad

- 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.
- Las hojas húmedas en las carreteras pueden causar condiciones resbaladizas, por lo que es importante que conduzca a menor velocidad cuando se acerque a las acumulaciones de hojas.
- Asegúrese de que su vehículo esté provisto 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.

- Mantenga el tanque de gasolina lleno para evitar que la gasolina se congele.
- Si cuenta con un teléfono celular o un radio de dos vías, mantenga la batería cargada y consérvela con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- Asegúrese de que alguien sepa sobre sus planes de viaje.
- Mientras conduce, mantenga el vehículo sin hielo y sin nieve.
- Planifique sus paradas y guarde una distancia prudente con los vehículos. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante tener en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de 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 quiten de 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 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 pasar 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.

Para obtener más información sobre la seguridad en climas invernales, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia en <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)