



De publicación inmediata: 11/02/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO INSTA A LA PRECAUCION YA QUE UNA IMPORTANTE TORMENTA INVERNAL SE ACERCA A NUEVA YORK**

***La nieve y el hielo alcanzarán hasta 24 pulgadas en varias regiones del norte del estado***

***La nieve, el hielo y los fuertes vientos crearán condiciones difíciles para el tránsito durante las últimas horas de la tarde del martes y el miércoles por la mañana***

***Se activará el modo de seguimiento optimizado del Centro de Operaciones de Emergencia***

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para enfrentar intensas nevadas, hielo y fuertes vientos ya que se pronostica que un complejo sistema de tormenta invernal llegue a Nueva York a partir de las primeras horas de la mañana del martes y persista durante el miércoles. La tormenta avanzará en el estado desde el sur trayendo consigo nieve que se mezclará con, o cambiará a, lluvia gélida y aguanieve a medida que avance el día. Se espera que el sistema genere desde un par de pulgadas de nieve y aguanieve en las regiones australes del estado hasta 24 pulgadas de precipitaciones en la Región Norte. Durante estas tormentas, los neoyorquinos también deberían estar preparados para enfrentar condiciones de carreteras resbaladizas, así como ráfagas y ventiscas bajas de nieve en las últimas horas de la tarde del martes y el miércoles por la mañana. Se insta a los conductores a tener extrema precaución al circular.

“A medida que nos preparamos para otra tormenta invernal que abarcará todo el estado, exhorto a los neoyorquinos a estar preparados para enfrentar condiciones peligrosas de tránsito y a mantenerse alejados de las máquinas quitanieves y otros vehículos de respuesta”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Estamos haciendo un seguimiento activo de la tormenta y estamos preparados para desplegar personal y equipos según sea necesario para asegurar que las carreteras estén lo más despejadas y sean lo más seguras posible”.

La nieve comenzará las primeras horas de la mañana del martes en la Región Oeste de Nueva York y la región de Finger Lakes y se desplazará hacia el este durante el día. Se pronostica un índice de nevada de una pulgada por hora en los momentos más críticos del fenómeno climático. Por la tarde, se espera que se formen gránulos de hielo que afectarán la Región Sur, así como también partes de Mohawk Valley y la Región Capital que se mezclarán con la lluvia gélida prevista para las últimas horas de la tarde y toda la noche. La caída de nieve, que avanza hacia el norte desde el corredor de la I-90, se intensificará y alcanzará las 24 pulgadas en la parte de la

meseta de Tug Hill de la Región Norte. Además de nieve y hielo, es posible que los vientos lleguen hasta 35 mph a lo largo de la costa y a 25 mph en localidades del interior, que a ratos provocarán ráfagas y ventiscas bajas de nieve.

Se prevé que, en total, las nevadas alcancen entre una y cuatro pulgadas de nieve en la ciudad de Nueva York y en Long Island; entre cuatro y siete pulgadas en Mid-Hudson Valley, la Región Oeste de Nueva York y la región de Finger Lakes; entre ocho y 12 pulgadas en la Región Capital, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York y la Región Sur y hasta 24 pulgadas en la Región Norte. Además de la nieve, en algunas zonas también puede formarse hasta un cuarto de pulgada de hielo para cuando finalice la tormenta.

Los neoyorquinos deben prestar mucha atención a los informes meteorológicos locales para estar al tanto de la última información. El Servicio Meteorológico Nacional ya ha emitido varias advertencias, informes de seguimiento y alertas sobre el clima invernal y se recomienda a los neoyorquinos que se mantengan informados mientras persista la tormenta. Para obtener una lista completa de los informes de seguimiento, las alertas y las advertencias del clima así como de los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

### **Preparativos de las agencias**

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia coordinará con las agencias estatales y los gobiernos locales para asegurar que los recursos de los diez sitios de acopio del Estado estén disponibles para su despliegue mientras dure el fenómeno climático. El personal del Centro de Operaciones de Emergencia del Estado y el personal regional están preparados para responder ante cualquier problema según sea necesario.

#### **Departamento de Transporte**

El Departamento de Transporte del Estado está listo para responder con 1.504 quitanieves grandes más 95 quitanieves de reserva activados, 20 niveladoras, 326 cargadoras grandes, 185 quitanieves de servicio medio, 35 sopladoras y 32 camiones con remolques. El Departamento dispone de más de 410.000 toneladas de sal. Estos equipos, así como alrededor de 3.900 operadores y supervisores, se despliegan por todo el Estado según sea necesario antes de las tormentas de invierno para ayudar a mantener las carreteras seguras. Además, el Departamento ha distribuido otras 50 señales portátiles con mensajes variables para mejorar la difusión de información para el público en corredores clave de todo el estado.

El Departamento está desplegando más personal y equipos según se detalla a continuación:

- La Región Capital recibirá cinco quitanieves, 10 operadores y un supervisor de Long Island.
- Mohawk Valley recibirá cinco quitanieves, 10 operadores y un supervisor de Long Island.
- La Región Norte recibirá ocho quitanieves, 16 operadores y tres supervisores de la Región Sur.

Se recuerda a los conductores que consulten [511NY](#) antes de viajar o que descarguen la [aplicación móvil](#). El servicio gratuito permite a los usuarios verificar las condiciones de las carreteras y cuenta con un sistema de alerta de viajes de invierno con informes de viajes en tiempo real y un mapa codificado por colores que indica qué carreteras estatales están despejadas, húmedas o cubiertas de nieve. El sistema les ofrece a los conductores un recurso útil para determinar si es recomendable viajar.

El Gobernador anunció recientemente que el Departamento de Transporte del Estado lanzó una nueva campaña de educación pública para fomentar la conducción segura en condiciones invernales. A través de un nuevo [sitio web](#), videos y campañas en las redes sociales se alentará a los conductores a conducir de manera segura en condiciones de nieve y hielo, y se los insta a que cedan espacio suficiente para que las máquinas quitanieves puedan operar de manera segura.

#### Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 667 supervisores y operadores listos para utilizar 244 quitanieves grandes, 126 quitanieves medianos, 11 quitanieves de remolque y 56 cargadoras en todo el Estado con más de 118.000 toneladas de sal disponibles para la carretera. Se utilizan las Señales de Mensajes Variables, la Radio de Comunicación de Carreteras y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en las autopistas Thruway.

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a obtener su aplicación móvil que está disponible para descargar de manera gratuita en dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse a los correos electrónicos de alerta de TRANSalert, que informan sobre las condiciones más recientes del tráfico en las autopistas Thruway en [www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml](http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml). Los conductores pueden obtener actualizaciones en tiempo real, siguiendo a @ThruwayTraffic en Twitter o visitando [www.thruway.ny.gov](http://www.thruway.ny.gov) para ver un mapa interactivo con las condiciones del tráfico en las autopistas Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

Las máquinas quitanieves se desplazan a una velocidad de unas 35 mph, lo que en muchos casos es menos que el límite de velocidad, para garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. El lugar más seguro para los automovilistas es mantenerse muy por detrás de las máquinas quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

#### Departamento de Servicios Públicos

El Departamento de Servicios Públicos está en contacto con ejecutivos sénior de los servicios públicos para garantizar que estos servicios estén preparados para el mal tiempo, y supervisará de cerca los esfuerzos de preparación de los servicios públicos para la tormenta con el fin de asegurar que estén listos para minimizar los cortes de los servicios y acelerar el restablecimiento de estos. Los proveedores de servicios de electricidad y de gas, así como de telecomunicaciones, como Verizon, están preparados para desplegar personal adicional para minimizar las interrupciones de los servicios, en caso de que ocurran.

Las empresas de servicios públicos están preparadas para responder las 24 horas del día a las interrupciones de servicio y están obligadas a implementar sus planes de respuesta para casos de emergencia, cuando sea necesario, que incluyen comunicarse con los clientes para alertarlos acerca de las esperadas temperaturas gélidas y, asimismo, contactar a aquellos que tengan equipos de soporte vital y otros clientes en estado crítico. El personal del Departamento seguirá vigilando los esfuerzos de las compañías de servicios durante la tormenta.

Las empresas de servicios públicos pueden brindarles a los clientes información de seguridad y sobre las tormentas o los clientes pueden llamar al Centro de Servicio de Atención Telefónica del Departamento para obtener información. Puede accederse a la línea de ayuda del PSC llamando al 1-800-342-3377.

#### Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del Estado, entre ellos, vehículos con tracción en las cuatro ruedas, motonieves y vehículos utilitarios todoterreno. La Policía del Estado también está coordinando actividades con agencias estatales y locales de respuesta ante emergencias.

#### 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 alertas, 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 en cualquier respuesta de emergencia.

### **Viaje seguro**

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.
- 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.
- 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 pilas 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 máquinas 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 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 canales 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 severamente 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 mucho más atrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

###

Más noticias en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)