



De publicación inmediata: 02/12/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA PARA SIETE CONDADOS Y DESPLIEGA 300 MIEMBROS DE LA GUARDIA NACIONAL DEBIDO A LA GRAN TORMENTA INVERNAL QUE SIGUE AFECTANDO A NUEVA YORK**

*Se declaró el estado de emergencia para los condados de Albany, Columbia, Greene, Rensselaer, Schenectady, Saratoga y Ulster*

*Se envía a la Guardia Nacional a los condados en estado de emergencia para ayudar con las operaciones de remoción de nieve y limpieza*

*En la Región Capital ya ha caído más de un pie de nieve, con probabilidades de ocho pulgadas adicionales para el martes por la mañana*

*Siguen en vigor los límites de velocidad de 35 MPH en el puente Governor Mario M. Cuomo y de 45 MPH en partes de la autopista Thruway del estado de Nueva York y en otras autopistas importantes de propiedad estatal*

*Se ordenó a los empleados estatales prescindibles en la Región Capital que se queden en casa el lunes*

El gobernador Andrew M. Cuomo declaró hoy el estado de emergencia en los condados de Albany, Columbia, Greene, Rensselaer, Schenectady, Saratoga y Ulster debido a que una gran tormenta invernal sigue afectando a Nueva York. El Gobernador también ha activado a 300 miembros de la Guardia Nacional para ayudar con las operaciones de remoción de nieve y limpieza en estos siete condados. Hasta el momento, zonas de la Región Capital han recibido más de 12 pulgadas de nieve y zonas de la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Norte y Mid-Hudson, hasta ocho pulgadas en algunas áreas. A medida que la tormenta continúa durante el lunes y hasta el martes por la mañana, en zonas de la Región Capital podrían caer otras ocho pulgadas de nieve. Considerando estos totales, el Gobernador anunció que los empleados prescindibles de las oficinas estatales en los condados de Albany, Schenectady, Columbia, Greene, Fulton, Montgomery, Washington, Rensselaer, Ulster, Schoharie y Saratoga pueden quedarse en casa en vez de ir al trabajo sin que se les descuente el día de licencia. A los neoyorquinos que planean viajar durante el lunes y el martes por la mañana se les insta a proceder con extrema precaución.

El Centro de Operaciones de Emergencia del Estado permanece activado en modo de seguimiento optimizado y la Guardia Nacional sigue en espera para ayudar en operaciones relacionadas con la tormenta en caso de ser necesario. El Gobernador también ha enviado a los comisionados de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés), el Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés), la Autoridad de Thruway y la Policía del Estado a las regiones más afectadas por la tormenta con el fin de supervisar operaciones.

"Debido a que partes del Estado siguen enfrentándose a condiciones climáticas invernales intensas y condiciones de conducción peligrosas, declaro el estado de emergencia en los condados de Albany, Columbia, Greene, Rensselaer, Schenectady, Saratoga y Ulster y estoy desplegando 300 miembros de la Guardia Nacional para ayudar con las operaciones en curso", **comentó el gobernador Cuomo**. "Este tipo de clima invernal extremo no es nuevo para el Estado y estas medidas adicionales serán fundamentales en nuestros esfuerzos para mantener a todos los neoyorquinos seguros durante lo que reste de esta tormenta".

Sigue vigente la reducción de los límites de velocidad en una serie de carreteras propiedad del Estado para proteger mejor a los conductores que viajen durante la tormenta. Los letreros de mensajes variables se han colocado estratégicamente en estas autopistas, lo que permite que los conductores sepan cuáles son las velocidades mínimas recomendadas. Actualmente, el límite de velocidad aconsejado para el puente Gobernador Mario M. Cuomo es de 35 millas por hora y el límite de velocidad aconsejado de 45 millas por hora rige en las siguientes carreteras:

- Todas las autopistas propiedad del Estado en la región 8 del DOT (Hudson Valley)
- I-81: desde el límite con Pensilvania hasta Syracuse
- Ruta 17: desde Binghamton hasta la I-84
- I-84: en toda su extensión
- I-86: desde el límite con Pensilvania hasta Binghamton
- I-88: desde Binghamton hasta la I-90
- I-99: en toda su extensión
- I-684: en toda su extensión
- I-90: desde la salida 41 a la salida 24 (Albany)
  - I-87: desde la salida 24 hasta la salida 15, incluido el ramal Berkshire Spur. La limitación de velocidad sigue en vigor en la autopista Thruway del estado de Nueva York entre la salida 29 (Canajoharie) hasta la salida 15 (NJ I-287), incluido el ramal Berkshire Spur.

Mientras que las quitanieves del Departamento de Transporte y la Autoridad de Thruway están trabajando a pleno, los patrulleros del estado de Nueva York ya han respondido a más de 740 accidentes relacionados con la tormenta en todo el Estado y han asistido a 558 vehículos descompuestos. Hasta ahora no se han informado víctimas fatales.

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. La nieve que vuela detrás de las quitanieves puede reducir drásticamente 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 mucho más atrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Asimismo, es importante que los conductores tengan 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 quite 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.

### **El tiempo**

Desde que la tormenta comenzó el domingo por la mañana, la Región Capital ha recibido el nivel máximo de nevadas con más de 12 pulgadas en algunas zonas. En otros lugares, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, Mid-Hudson y la Región Norte recibieron entre cuatro y ocho pulgadas de nieve, y el Oeste de Nueva York y Finger Lakes recibieron entre una y cuatro pulgadas. En Nueva York y Long Island, ha caído menos de una pulgada de lluvia.

Durante el lunes, se prevé que la nieve disminuya durante todo el día en la mayor parte del Estado y comenzará de nuevo a últimas horas de la tarde. Se espera que esta última ronda de precipitaciones dure hasta el martes por la mañana y que traiga hasta ocho pulgadas más de nieve en la capital y partes de las regiones de Mohawk Valley; de dos a seis pulgadas en las regiones de Mid-Hudson, Finger Lakes, Central de Nueva York y Sur; y de una a tres pulgadas en el Oeste de Nueva York, la Región Norte, la ciudad de Nueva York y Long Island.

Siguen en vigor en todo el Estado los diversos avisos, alertas y advertencias sobre el clima invernal emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional. Para obtener una lista completa de las advertencias y los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

### **Preparativos de las agencias**

#### **Departamento de Transporte**

El Departamento de Transporte del Estado permanece en guardia para responder con 3.517 supervisores y operadores disponibles. Actualmente, las cuadrillas regionales están involucradas en la preparación para dar respuesta ante las nevadas y acumulaciones de hielo y en la vigilancia de las lluvias. Todas las ubicaciones de residencia estarán dotadas de personal para realizar operaciones las 24 horas durante todo el tiempo que dure el evento climático.

Todos los equipos de respuesta ante nevadas y acumulación de hielo disponibles están

listos para desplegarse. Flotillas de mecánicos en las áreas afectadas estarán dotando a todas las principales ubicaciones de mantenimiento las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. La cantidad de equipos en el Estado son los siguientes:

- 1.592 quitanieves grandes
- 183 quitanieves de servicio medio
- 52 quitanieves de remolque
- 327 cargadoras grandes
- 39 sopladoras de nieve

### **Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey**

La Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés) cuenta con más policías, personal y equipos disponibles en los aeropuertos, túneles, puentes, la Terminal de Autobuses de la Autoridad Portuaria y el sistema PATH para mantener las operaciones durante la tormenta. Actualmente, todas las instalaciones están abiertas, y se invita a los viajeros a comunicarse directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras, cancelaciones y cambios de reservas. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas](#) de la PA o descargue una de las [aplicaciones móviles](#) de la PA.

### **Autoridad de Thruway**

La Autoridad de Thruway cuenta con 684 supervisores y operadores que están utilizando 220 quitanieves grandes, 110 quitanieves medianos, 11 quitanieves de remolque y 63 cargadoras en todo el Estado con más de 123.000 toneladas de sal disponibles para la carretera. Además de su flota regular, la Autoridad de Thruway ha enviado 30 quitanieves grandes de reserva a zonas que serán las más afectadas según los pronósticos, entre las que se incluyen Mid-Hudson Valley, la Región Capital y la Región Central de Nueva York. Se han activado los Centros de Operaciones de Emergencia de Thruway y el personal está activamente monitoreando las condiciones y está listo para desplegar personal adicional y quitanieves según sea necesario. Todas las secciones de mantenimiento afectadas por la tormenta permanecerán dotadas de personal durante el tiempo que dure el evento climático.

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 la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway insta también a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#), que está disponible en forma gratuita para 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](#) **TRANSalert** para recibir mensajes por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la autopista Thruway.

### **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 (DEC, por sus siglas en inglés) están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas que podrían recibir el impacto del clima severo. Todos los recursos disponibles, incluidos motonieves y vehículos utilitarios, están ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia.

### **Departamento de Servicios Públicos**

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 4.500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta y restablecimiento del servicio en todo el Estado. El personal del Departamento de Servicios Públicos vigilará el funcionamiento de los servicios durante la tormenta.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del estado de Nueva York ha ordenado a todos los oficiales que vigilen de cerca las condiciones de cualquier problema. La Policía del Estado ha enviado más personal y patrullas a todas las áreas afectadas por la tormenta. 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.

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica**

La Policía de la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York y el personal de los parques están en guardia y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. La mayoría de los Parques Estatales están abiertos para la temporada de recreación invernal, pero los accesos a algunas áreas pueden verse afectados por la tormenta. Se recomienda a los visitantes de los parques consultar [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov) o llamar con anticipación para obtener las últimas actualizaciones sobre los horarios, apertura y cierre de los parques.

### **Consejos de seguridad**

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 acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Para obtener una lista completa de los términos climáticos e ideas para prepararse antes, durante y después de un corte de energía, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia: <http://www.dhses.ny.gov/oem/safety-info/outage/>.

###

Más noticias disponibles 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](#)