



De publicación inmediata: 25/02/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ACTUALIZA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE LA
TORMENTA DE VIENTO DAÑINA Y DESPLIEGA A LA UNIDAD MÓVIL DE
COMANDO DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS FINANCIEROS**

Menos cortes de energía de lo anticipado después de que el Gobernador enviara recursos con anticipación a las áreas afectadas y activara el Centro de Operaciones de Emergencia antes de la tormenta

Se desplegó la Unidad Móvil de Comando con personal del DFS para brindar asistencia con los reclamos de seguro

El Departamento de Servicios Públicos trabaja en conjunto con las empresas de servicios públicos para restablecer la electricidad; las empresas de servicios públicos estiman que el 95% de la electricidad se restablecerá para el final del día de mañana

La Policía del Estado emite más de 70 citaciones a operadores de vehículos comerciales que violaron la prohibición de tránsito de camiones con remolque

El gobernador Andrew M. Cuomo actualizó hoy a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de respuesta y de recuperación del estado después de la intensa tormenta que trajo vientos extremadamente peligrosos y destructivos a la mayor parte del estado durante todo el domingo y el lunes. El Gobernador también desplegó la unidad móvil de comando del Departamento de Servicios Financieros (DFS, por sus siglas en inglés) del Estado para asistir a los residentes con los reclamos de seguro. Además, el Gobernador anunció que la Policía del Estado ha emitido más de 70 citaciones a operadores de vehículos comerciales que violaron la prohibición de tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos, que aún está en vigencia en tramos de la autopista Thruway del estado de Nueva York, los siete puentes mantenidos por la Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) y el Puente Bayonne operado por la Autoridad Portuaria.

Actualmente, 61.452 neoyorquinos no tienen electricidad como consecuencia de los daños causados por el viento a los cables de alta tensión y otra infraestructura. Las empresas de servicios públicos estiman que el 95% de la electricidad se restablecerá en todo el estado para el final del día de mañana. El Departamento de Servicios Públicos del Estado está trabajando en conjunto con las empresas de servicios públicos para garantizar que sus aproximadamente 7.000 trabajadores, lo que incluye los 1.700 trabajadores que en su mayoría vienen de otros estados, estén haciendo todo lo que pueden por garantizar que se restablezca la electricidad lo más rápido posible. Los cortes de energía son menos de lo anticipado después de que el gobernador

Cuomo [enviara](#) recursos del Estado con anticipación a las regiones afectadas y activara el Centro de Operaciones de Emergencia antes de la tormenta. Los vientos comenzarán a ceder durante todo el día, sin embargo, las áreas al este de la región central de Nueva York aún pueden experimentar ráfagas de hasta 60 millas por hora durante la noche.

“La Madre Naturaleza nos dio otra prueba, pero todos hicieron lo que debían hacer para mitigar el impacto de esta intensa tormenta”, **dijo el gobernador Cuomo**. “La preparación que hicimos en este caso valió la pena, pero incluso un día sin electricidad es una dificultad y estamos trabajando en conjunto con las empresas de servicios públicos para restablecer la electricidad lo más rápido posible. Esperamos que se restablezca el 95% de la electricidad para el final del día de mañana. Algunas áreas del estado aún experimentan condiciones peligrosas y sigo instando a los neoyorquinos a ser cautos a la hora de viajar”.

Además, el Gobernador evaluó los daños de la tormenta y recorrió el muro de contención de hielo (*ice boom*) y las operaciones para romper el hielo en el río Niágara. La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) inspeccionará el muro de contención de hielo cuando las condiciones lo permitan y realizará reparaciones según sea necesario. Se desplegarán botes rompehielos las 24 horas del día durante los próximos tres días y más si fuera necesario. Para obtener más información sobre el muro de contención de hielo y las operaciones para romper el hielo de la NYPA, haga clic [aquí](#).

El Gobernador ya ha activado a 250 miembros de la Guardia Nacional para ayudar en la limpieza de escombros relacionados con la tormenta.

Aún hay ráfagas de viento fuertes a dañinas en el rango de 50 a 65 mph desde Finger Lakes atravesando el estado hacia Long Island. No se espera que los vientos que atraviesen las áreas de la Región Norte y Mid-Hudson Valley alcancen esta magnitud, pero continúan siendo posibles ráfagas de hasta 50 mph durante toda la tarde. Para obtener una lista completa de los controles, las alertas y las advertencias del clima así como de los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

Las ráfagas de viento continuarán disminuyendo gradualmente desde el oeste hacia el este atravesando la mitad oeste del estado esta tarde. Se espera que las ráfagas de viento en la Región Oeste de Nueva York y Finger Lakes caigan por debajo de las 50 mph para las 6 p. m. de hoy. Las áreas más al este probablemente continúen con mucho viento durante esta tarde con ráfagas que permanecerán entre 45 mph y 60 mph. Debido a la larga duración de esta condición climática ventosa, es posible que haya árboles y ramas de árboles caídos esta noche. Las nevadas continuarán durante gran parte de la tarde antes de que se consolide en una banda de nieve con efecto lacustre que se espera que azote la región norte y central de Nueva York en las regiones de Mohawk Valley.

El Servicio Meteorológico Nacional mantiene las publicaciones de alertas y advertencias de vientos huracanados en la mayor parte del territorio del estado.

Además, se activarán las alertas de inundaciones en la zona costera de los lagos a partir del domingo y hasta el lunes para los condados al este de los lagos Erie y Ontario, ya que los poderosos vientos provocarán un oleaje considerable. Para obtener una lista completa de los controles, las alertas y las advertencias del clima así como de los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

Cortes de energía por condado a las 5:15 p. m.:

Condado	Cortes
Albany	6.321
Allegany	461
Broome	274
Cayuga	834
Columbia	878
Cortland	188
Delaware	191
Dutchess	2.950
Erie	11.112
Genesee	622
Greene	3.300
Lewis	204
Madison	773
Monroe	445
Montgomery	132
Nassau	1.406
Niágara	568
Oneida	1.776
Onondaga	243
Ontario	390
Orange	1.737
Orleans	161
Oswego	3.139
Otsego	396
Putnam	446
Queens	1.198
Rensselaer	1.935

Condado	Cortes
Rockland	427
Saratoga	530
Schenectady	2.385
Schuyler	117
Steuben	832
Suffolk	2.088
Sullivan	830
Tioga	111
Ulster	8.355
Warren	974
Washington	412
Westchester	1.366
Wyoming	233
Yates	100

Restricciones de viaje

Aún está prohibido el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos de las siguientes autopistas interestatales y puentes hasta nuevo aviso:

Autopistas Thruway:

- I-90 entre la salida 31 (Utica) y la salida 45 (Rochester - I-490)

Puentes de la Autoridad Portuaria:

- Puente Bayonne

Aún está prohibido el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos de los siguientes puentes de la MTA hasta las 6 p. m.:

- Puente Robert F. Kennedy
- Puente Throgs Neck
- Puente Verrazano-Narrows
- Puente Bronx-Whitestone
- Puente Henry Hudson
- Puente Marine Parkway-Gil Hodges Memorial
- Puente Cross Bay Veterans Memorial

Se les recuerda también a los conductores que, el reglamento estatal ordena, que si una intersección está “sin conexión” y los semáforos no funcionan, la intersección es automáticamente una parada “de cuatro vías”. En caso de vías de acceso cerradas o

bloqueadas debido a inundaciones, escombros o líneas eléctricas caídas, se aconseja a los conductores a que extremen precauciones y obedezcan a todas las señales de tránsito o barricadas colocadas, independientemente de si una carretera parece despejada.

Se les recuerda también a los conductores que, el reglamento estatal ordena, que si una intersección está “sin conexión” y los semáforos no funcionan, la intersección es automáticamente una parada “de cuatro vías”. En caso de vías de acceso cerradas o bloqueadas debido a inundaciones, escombros o líneas eléctricas caídas, se aconseja a los conductores a que extremen precauciones y obedezcan a todas las señales de tránsito o barricadas colocadas, independientemente de si una carretera parece despejada.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

El Centro de Operaciones de Emergencia del Estado permanece activado. La Oficina también está coordinando 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 la tormenta. Actualmente, las reservas están preparadas para responder a las solicitudes de asistencia con activos de sus provisiones, que incluyen:

- Más de 725 generadores
- Más de 1.250 bombas
- Más de 2 millones de sacos de arena
- 19 máquinas para rellenar sacos de arena
- Más de 6.700 pies de Aquadam

Departamento de Servicios Públicos

El Departamento de Servicios Públicos está en contacto con ejecutivos sénior de los servicios públicos, ya que buscan minimizar los cortes de los servicios y acelerar los restablecimientos de estos. Los proveedores de servicios de electricidad y de gas, así como de telecomunicaciones, como Verizon, han desplegado personal adicional para minimizar las interrupciones de los servicios.

Las empresas de electricidad de Nueva York tienen cerca de 7.000 trabajadores disponibles para los esfuerzos de restablecimiento del suministro, incluidos más de 1.700 equipos para tendido de líneas externas y remoción de árboles contratados para este fenómeno climático, que se desplegarán en las áreas más afectadas. Las empresas de servicios públicos están desplegando patrullas de restablecimiento donde es necesario. El personal del Departamento seguirá vigilando los esfuerzos de las compañías de servicios durante la tormenta. Las empresas de electricidad seguirán contratando recursos adicionales ante posibles cortes de energía prolongados a causa de vientos constantes que pueden retrasar los trabajos de restablecimiento del servicio.

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 que tengan equipos de soporte vital y otros clientes en estado crítico.

Los neoyorquinos deben estar preparados ante posibles apagones que podrían durar varios días.

Puede contactar a la Línea de Ayuda del Centro de Llamadas del Departamento llamando al [\(800\) 342-3377](tel:8003423377). El personal del Departamento dará seguimiento y comunicará las afectaciones de la tormenta y las actividades de restauración de servicios públicos durante la tormenta y estará presente en el campo, en la medida que sea necesario.

El personal del Departamento seguirá vigilando los esfuerzos de las compañías de servicios durante el período de restablecimiento. Las compañías eléctricas están preparadas para responder a alteraciones del servicio durante el evento.

Autoridad de Electricidad de Nueva York

En Niágara, la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) está concentrada en la seguridad pública y en prevenir y mitigar cualquier inundación a lo largo del río Niágara en las inmediaciones de la Planta de Energía de Niágara. La NYPA ha posicionado equipos en caso de que se necesiten hacer reparaciones por incremento del hielo o cualquier actividad para romper el hielo. Es importante destacar que el muro de contención de hielo está diseñado para sumergirse durante los eventos de vientos fuertes y marea alta, permitiendo que el hielo sobrepase el muro. Suele suceder que los pontones del muro de contención se suelten durante los eventos de vientos fuertes. La soltura de los pontones no significa que el muro de contención de hielo se rompa o que no funcione según su diseño. A partir de esta mañana, un cambio en la dirección del viento del sur al oeste está ayudando a frenar la fuerza del hielo sobre el muro de contención.

La NYPA ha preparado todas sus instalaciones y operaciones para este fenómeno climático de vientos fuertes y también ha tomado todas las medidas necesarias para garantizar operaciones continuas y seguras que respalden la fiabilidad de la red. Los equipos de transmisión de la NYPA están listos para responder a eventos que podrían afectar el sistema de transmisión. La NYPA también está en comunicación con los socios de suministro municipales y las empresas de electricidad propiedad de los inversores para coordinar posibles respuestas de ayuda mutua ante apagones, si fuera necesario. La NYPA continuará comunicándose con los socios de suministro eléctrico y de gestión de emergencias, y supervisando los pronósticos meteorológicos.

Canal Corporation también está haciendo un seguimiento del clima y está preparado para abordar situaciones de inundación o de obstrucciones de hielo, según sea necesario.

Departamento de Transporte

Además de los 3.900 supervisores y operadores en todo el estado, el Departamento de Transporte actualmente tiene 1.590 camiones de volteo grande, 34 excavadoras de oruga, 17 camiones succionadores con surtidor de alcantarillado, 328 cargadoras grandes, 79 trituradoras, 53 camiones con semáforos, 15 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles caídos y 45 cargadores con pinzas para excavadora en todo el estado.

Asimismo, para apoyar las actividades de respuesta en áreas críticas, se desplegarán y distribuirán 15 trituradoras de madera, 4 camiones de semáforos, 1 camión taladro, 1 camión con canastilla, 1 camión de trabajo para tareas intermedias, 27 señales portátiles con mensajes variables y 13 miembros del personal, lo que incluye, 8 técnicos de semáforos, 3 cuadrillas para la remoción de árboles caídos y 2 especialistas de apoyo del Sistema de Comando de Incidentes (ICS, por sus siglas en inglés) en las regiones central y oeste de Nueva York y Finger Lakes.

Las cuadrillas están patrullando las calles y haciendo un seguimiento de las condiciones climáticas. La mayoría de las residencias están en operaciones activas de quitar hielo y nieve, tratando las calles según, sea necesario. Se han preparado camiones de repuesto para la remoción de escombros, al igual que sierras de cadena, generadores y otros equipos para actividades de respuesta ante tormentas.

Actualmente, hay tres semáforos que no funcionan en la Región Capital, uno en Mohawk Valley, otro en la región central de Nueva York y cinco en la región oeste de Nueva York. El Departamento está coordinando con los municipios y las empresas de servicios públicos locales para evaluar las señales y restablecer la energía lo más rápido posible.

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway está preparado para responder a cualquier problema relacionado con los vientos, con 667 operadores y supervisores en todo el estado, excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo y quitanieves, cargadoras grandes y varios letreros electrónicos portátiles, torres de iluminación portátiles, generadores pequeños, bombas pequeñas y remolques para equipo, así como señalizaciones y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desviaciones o cierres. 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 en las autopistas Thruway.

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a descargar su aplicación móvil que está disponible 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 la autopista Thruway, visitando este enlace: 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 para ver un mapa interactivo con las condiciones del tráfico en las autopistas Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

MTA

La MTA hace un seguimiento constante de las condiciones del viento y del estado de las carreteras, y se prohíbe el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en los puentes de la MTA hasta las 6 p. m. del lunes. Se impusieron limitaciones de velocidad en varios puentes de la MTA, y debido a los vientos fuertes constantes, hay actualmente restricciones para vehículos en el Puente Bronx-Whitestone y en el Puente Verrazano-Narrows, lo que incluye, camiones con remolques

vacíos, automóviles con remolque, motocicletas, y cualquier otro vehículo que se considere un posible riesgo de seguridad debido a la carga u otros factores. Los conductores deben consultar new.mta.info o inscribirse para recibir alertas del servicio de mensajes por correo electrónico o de texto en www.mymtaalerts.com/ para obtener la información más actualizada sobre el estado de los puentes. La Policía del Estado, la Guardia Nacional y el Departamento de Policía de Nueva York (NYPD, por sus siglas en inglés) en los Puentes y Túneles de la MTA pueden asistir al personal de la MTA, si fuera necesario.

El Ferrocarril de Long Island (LIRR, por sus siglas en inglés), el Ferrocarril Metro-North y la Autoridad de Tránsito de la ciudad de Nueva York tienen personal listo para actuar a fin de responder ante árboles y cables caídos en áreas abiertas, al igual que otro personal de respuesta en emergencias, como personal de mantenimiento de señales y vías.

Policía del estado de Nueva York

Los oficiales estatales han emitido más de 70 citaciones a operadores de vehículos comerciales que violaron la prohibición de tránsito de camiones con remolques vacíos. La División desplegará más oficiales en las áreas afectadas según sea necesario, y todas las patrullas de la Unidad de Cumplimiento de Vehículos Comerciales y de Gestión de Incidentes de Tránsito participan activamente durante el fenómeno climático. Se han puesto en servicio todos los vehículos de doble tracción y todos los vehículos especiales (entre ellos las motonieves y los vehículos utilitarios todoterreno) y también se han organizado y preparado embarcaciones para su uso.

Departamento de Conservación Ambiental

Los Oficiales de Policía, los Guardas Forestales y el personal de Manejo de Emergencias del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) están alertas y controlando el desarrollo de la situación. Veintiún equipos con motosierras están estratégicamente ubicados en regiones clave del estado y listos para dar respuesta ante cualquier necesidad de tala de árboles. Además, todos los recursos disponibles, incluidos motonieves y vehículos utilitarios están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

Consejos de seguridad

Ante un apagón, se recomienda a los neoyorquinos:

- Apagar o desconectar los electrodomésticos principales y otros equipos, por ejemplo, computadoras, en caso de que se produzca una sobrecarga de energía momentánea que pueda dañar esos dispositivos. Tener una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía. Usar protectores de sobrecarga dondequiera que use equipos electrónicos.
- Llame a su proveedor de servicios para notificarlos del corte y escuche las transmisiones locales para obtener información oficial. Para obtener una lista de servicios públicos del estado de Nueva York, ingrese al Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York.
- Revise si sus vecinos tienen energía. Esté en contacto con personas con necesidades de acceso o funcionales.

- Use sólo lanternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga cerradas las puertas de los refrigeradores y congeladores; la mayoría de los alimentos que requieren refrigeración pueden mantenerse seguros en un refrigerador cerrado durante varias horas. Un refrigerador sin abrir mantendrá los alimentos fríos durante aproximadamente cuatro (4) horas. Un congelador lleno mantendrá la temperatura unas 48 horas.
- No use una parrilla de carbón en interiores ni utilice estufas de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.
- En condiciones climáticas frías, manténgase tibio utilizando capas de ropa y minimizando el tiempo que pasa afuera. Tenga en cuenta los síntomas del estrés por frío (es decir, la hipotermia) y busque atención médica adecuada si surgen síntomas.
- En caso de sentir calor intenso, vaya a una sala de cine, centro comercial o refugio con aire acondicionado. Si se queda en su casa, muévase al nivel más bajo: el aire fresco cae. Use ropa liviana y de colores claros y beba mucha agua, incluso si no siente sed.
- Si está en un edificio alto, baje las escaleras hasta el nivel más bajo del edificio. Si queda atrapado en un ascensor, espere para recibir ayuda. No intente forzar las puertas para abrirlas. No se desespere: hay suficiente aire y el interior del elevador está diseñado para proteger a los usuarios.
- Recuerde darles agua fresca a sus mascotas.
- No realice viajes que no sean necesarios, especialmente en auto. Los semáforos dejan de funcionar durante los apagones, creando congestión de tráfico y condiciones de manejo peligrosas. Si debe conducir durante un apagón, obedezca la regla de detención en intersecciones de 4 vías cuando los semáforos no funcionen.
- Recuerde que es posible que no funcionen aparatos como los cajeros automáticos (ATM) y ascensores.
- Si el apagón se ha prolongado por mucho tiempo, planee ir a otro lugar, como la casa de un pariente o amigo, o a un edificio público que tenga calefacción.

Para obtener una lista completa de los términos climáticos e ideas para prepararse antes, durante y después de una inundación, 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
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)