



De publicación inmediata: 24/02/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO EMITE UNA ACTUALIZACIÓN DE PREPARACIÓN DADO QUE VIENTOS EXTREMADAMENTE FUERTES COMIENZAN A AZOTAR NUEVA YORK

Las ráfagas de viento pueden alcanzar entre 40 y 50 mph en casi todo el estado; entre 70 y 75 mph en la Región Oeste de Nueva York y en zonas del este de la Región Norte

Entra en servicio activo un total de 250 miembros de la Guardia Nacional para ayudar en la limpieza de escombros

Las empresas de servicios públicos están preparadas para responder las 24 horas del día a las interrupciones del servicio eléctrico

Se prohíbe el tránsito de todos los camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en tramos de la autopista Thruway del estado de Nueva York y en autopistas interestatales

También se prohíbe el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en puentes de la Administración de Transporte Metropolitano a partir de las 10 p. m. del domingo

El modo de seguimiento optimizado del Centro de Operaciones de Emergencia del estado permanecerá activado durante toda la tormenta

El gobernador Andrew M. Cuomo actualizó hoy a los neoyorquinos sobre los preparativos que el estado ha tomado dado que vientos extremadamente fuertes y peligrosos comienzan a azotar gran parte del estado. Actualmente, un frente frío está atravesando el estado acompañado de una mezcla de diferentes precipitaciones, al igual que vientos extremadamente fuertes, durante todo el transcurso del domingo y del lunes. Se espera que las ráfagas de viento alcancen o superen las 45 mph durante el domingo por la noche y el lunes en casi todo el estado, con ráfagas cercanas a las 75 mph por momentos en la Región Oeste de Nueva York y en zonas del oeste de la Región Norte.

En respuesta, el Gobernador ha activado a 150 miembros más de la Guardia Nacional para ayudar en la limpieza de escombros relacionados con la tormenta, elevando el número total de activaciones de la Guardia Nacional a 250. Además, las empresas de servicios públicos están preparadas para responder las 24 horas del día a las interrupciones del servicio eléctrico y están obligadas a implementar sus planes de respuesta para casos de emergencia, cuando sea necesario. A partir de las 10 a. m. de

la mañana del domingo, también se ha prohibido el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en tramos de la autopista Thruway del estado de Nueva York y algunas autopistas interestatales en las regiones oeste y central de Nueva York y en la región de Finger Lakes. A partir de las 10 p. m. de la noche del domingo, también se prohibirá el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en los siete puentes mantenidos por la Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) en la ciudad de Nueva York.

“Una de las cosas que hemos aprendido una y otra vez en estas situaciones de malas condiciones climáticas es que si esperas a que se desarrolle la tormenta para empezar a actuar, es demasiado tarde”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Hemos adoptado todas las precauciones necesarias para garantizar una respuesta fluida ante estos vientos peligrosamente fuertes y les hemos dejado claro a las empresas de servicios públicos que deben trabajar para restablecer el servicio eléctrico lo más rápido posible. Insto a todos los neoyorquinos a permanecer atentos durante este sistema de tormenta y a informar de inmediato cualquier interrupción del servicio eléctrico a su empresa de servicio público”.

Actualmente, está prohibido el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en las siguientes autopistas interestatales y puentes de la MTA hasta nuevo aviso:

Autopistas del DOT:

- I-390 desde Dansville hasta la Ruta 104
- I-490 desde la salida 45 de la I-90 hasta la salida 47 de la I-90
- I-590 (en toda su extensión)
- Ruta 104 en el puente Bay Bridge
- I-190 desde Grand Island hasta Lewiston/Queenston
- I-290 desde I-190 hasta I-90
- NY 5 desde I-190 hasta NY 179 (prohibido el tránsito a todos los camiones en la sección elevada de Skyway)
- US 219 desde I-90 hasta Peters Rd
- NY 400 desde NY 16 hasta I-90
- I-990 desde I-290 hasta NY 263

Autopistas Thruway:

- I-90 entre la salida 31 (Utica) y la salida 61 (Ripley hasta el límite con Pensilvania)
- Autopista Niagara Thruway (I-190)

Puentes de la MTA:

- Puente Robert F. Kennedy
- Puente Throggs Neck
- Puente Verrazano-Narrows
- Puente Bronx-Whitestone

- Puente Henry Hudson
- Puente Marine Parkway-Gil Hodges Memorial
- Puente Cross Bay Veterans Memorial

Actualmente, se pronostican los vientos dañinos más fuertes en la Región Oeste de Nueva York y los condados sobre los lagos Erie y Ontario. Las ráfagas han aumentado en la Región Oeste de Nueva York durante toda la mañana del domingo y luego se extenderán por las regiones de Finger Lakes, Central y Norte de Nueva York conforme avance el día. Las ráfagas de viento aumentarán rápidamente hasta las 75 mph en el condado de Chautauqua, la frontera norte de Niágara, Rochester y en el condado de Jefferson detrás del frente. Es probable que los fuertes vientos sobre los lagos Erie y Ontario también impulsen un aumento en el nivel del agua en la costa y provoquen importantes nevadas con visibilidad reducida el domingo por la noche y el lunes por la mañana.

Se pronostica la caída de una a tres pulgadas de nieve en las regiones Oeste de Nueva York y de Finger Lakes, y se espera la caída de ocho a doce pulgadas en la región Tug Hill Plateau debido a una nevada por efecto lacustre. Con una combinación de viento y nieve, habrá alertas de ventiscas para los condados de Oswego, Jefferson y Lewis.

Los pronósticos proyectan que las ráfagas de viento máximas alcanzarán las 45 mph en la ciudad de Nueva York y Long Island; 50 mph en las regiones de Mid-Hudson, Mohawk Valley, Capital, Sur y Central de Nueva York; 70 mph en la Región Norte, y 75 mph en las regiones del Oeste de Nueva York y Finger Lakes.

El Servicio Meteorológico Nacional ya ha publicado 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.

Se les recuerda a los conductores que la legislación estatal establece que, si una intersección está “sin conexión” y los semáforos no funcionan en dicha intersección, automáticamente hay 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

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia activará el Centro de Operaciones de Emergencia del Estado para potenciar el modo de monitoreo el domingo por la mañana a fin de rastrear minuciosamente el sistema meteorológico y sus impactos. 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 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 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. Los servicios públicos están en alerta y vigilando atentamente a medida que crece la tormenta y enviarán cuadrillas para reparaciones donde se requieran. 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.

En vista de la significativa inclemencia climática que se espera, el Departamento ampliará los horarios de su Línea de Ayuda del Centro de Llamadas a partir del domingo 24 de febrero hasta las 5:00 p. m., para asistir a los usuarios mientras se realizan trabajos de respuesta y restablecimiento durante la tormenta. 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

La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) ha preparado sus instalaciones y operaciones ante el pronóstico meteorológico, que incluye fuertes vientos. En Niagara, la NYPA ha desplegado equipos en caso de que se necesiten hacer reparaciones por incremento del hielo o cualquier actividad para romper el hielo. Además, la NYPA ha tomado 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 continuará supervisando los pronósticos meteorológicos.

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte tiene más de 3.900 supervisores y operadores en todo el estado que están listos para responder al fenómeno de este fin de semana. El Departamento cuenta actualmente con 78 trituradoras de madera, 53 camiones de 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) de la siguiente manera:

Región Central de Nueva York:

- Se enviarán 1 camión de semáforos y 2 técnicos de semáforos desde la Región de Mid-Hudson.

Finger Lakes:

- Se enviarán 1 camión de semáforos y 2 técnicos de semáforos desde el Distrito Capital
- Se enviarán 9 señales portátiles con mensajes variables desde la Región Central de Nueva York

Región Oeste de Nueva York:

- Se enviarán 4 trituradoras desde la Región Capital
- Se enviarán 3 trituradoras desde Mohawk Valley
- Se enviarán 4 trituradoras desde la Región de Mid-Hudson
- Se enviarán 4 trituradoras desde la Región Sur

- Se enviarán 1 camión de semáforos y 2 técnicos de semáforos desde la Región Sur
- Se enviarán 1 camión de semáforos y 2 técnicos de semáforos desde Mohawk Valley y la Región Capital
- Se enviarán 6 señales portátiles con mensajes variables desde Mohawk Valley
- Se enviarán 6 señales portátiles con mensajes variables desde la Región Central de Nueva York
- Se enviarán 6 señales portátiles con mensajes variables desde la Región Sur
- Se enviará 1 camión taladro desde la Región Sur
- Se enviarán 1 camión con canastilla, 1 camión de trabajo para tareas intermedias y 3 cuadrillas para remoción de árboles caídos desde la Región de Mid-Hudson

Actualmente, las trituradoras y el camión taladro están en sus áreas de base y están listos para su despliegue. Actualmente, doce señales portátiles con mensajes variables están en sus áreas de base y están listas para su despliegue; las 15 restantes se dirigen a sus áreas de base. Las cuadrillas de semáforos y las tres cuadrillas de remoción de árboles caídos fueron desplegadas a las áreas que resultaron afectadas el sábado y estarán en el lugar antes de que se susciten los vientos.

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 prohibirá el tránsito de camiones con remolques vacíos y camiones con ejes vacíos en los puentes de la MTA entre las 10 p. m. del domingo y las 6 p. m. del lunes. La MTA también puede limitar el tránsito de vehículos, como todos los

camiones con remolques, si los vientos en los puentes alcanzan una velocidad constante de 50 mph. 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 asistirán 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 responder ante árboles y cables caídos en áreas abiertas.

Policía del estado de Nueva York

La policía del estado estará lista para desplegar 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 participarán 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

Para estar preparados ante posibles cortes de energía, se recomienda a los neoyorquinos que tomen las siguientes precauciones:

- Tenga a mano una lista de números de emergencia.
- En su hogar o en el trabajo, tenga a mano una radio y una linterna con batería, así como baterías de repuesto. Tenga una reserva de emergencia de agua, medicamentos y de alimentos no perecederos. Si utiliza medicamentos que requieren refrigeración, la mayoría pueden mantenerse en un refrigerador cerrado sin ningún problema; consulte con su médico o farmacéutico.
- Asegúrese de tener métodos de carga alternativos para su teléfono u otro dispositivo que requiera energía. Cargue los teléfonos celulares y cualquier dispositivo con batería.
- Si tiene espacio en su refrigerador o congelador, llene contenedores de plástico con agua, y deje una pulgada de aire en cada uno, esto mantendrá los alimentos fríos si se corta la energía.
- Si su cochera tiene portón eléctrico, ubique la palanca de liberación manual y aprenda a usarla.
- Mantenga el tanque de gasolina de su auto al menos medio lleno; las estaciones de servicio dependen de la electricidad para accionar sus surtidores. Si usa su automóvil para recargar dispositivos, no lo deje encendido en el garaje, en un espacio parcialmente cerrado o cerca de su hogar, ya que puede provocar intoxicación por monóxido de carbono.

- Tenga una cocina alternativa, como una estufa de campamento o una parrilla para exteriores. Siga las normas de seguridad adecuadas para su uso fuera del hogar.
- Si está considerando utilizar un generador para su hogar, consulte a un electricista o ingeniero antes de comprarlo e instalarlo.
- Tenga a mano mantas, abrigos, sombreros y guantes adicionales para mantenerse abrigado.
- Si tiene una computadora, haga una copia de seguridad de los archivos y sistemas operativos con regularidad. Apague todas las computadoras, monitores y otros dispositivos cuando no se estén utilizando.
- Si depende de algún aparato que funcione con baterías o electricidad, como un dispositivo médico, establezca un plan de respaldo. Por ejemplo, si tiene un teléfono que funciona con electricidad, piense en un medio de comunicación alternativo, como un teléfono estándar, teléfono celular o radio.
- Visite el sitio web de su estado o localidad para conocer los planes de emergencia en su zona, incluyendo la ubicación de los refugios con sistemas de aire acondicionado y calefacción más cercanos.

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 linternas 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](#)