



즉시 배포용: 2019 년 2 월 24 일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO** 주지사, 매우 강한 바람이 뉴욕에 영향을 미치기 시작함에 따라 준비 상태의 업데이트 발표

뉴욕주 대부분 지역에서 시속 40 에서 50 마일의 돌풍, 뉴욕주 서부 지역과 노스 컨트리 서부 지역에서 시속 70 에서 75 마일의 돌풍 도달 예정

잔해 수거를 지원하기 위한 총 250 명의 주 방위군(National Guard) 편성

공공시설들은 정전에 대응하기 위해 24 시간 대기

일부 뉴욕주 스루웨이와 주간 고속도로에서 빈 트랙터 트레일러와 빈 탠덤 트레일러의 운행 금지

일요일 오후 10 시부터 메트로폴리탄 교통청(Metropolitan Transportation Authority, MTA) 브리지에서 빈 트랙터 트레일러와 빈 탠덤 트레일러의 운행 또한 금지

뉴욕주 비상 운영 센터(State Emergency Operations Center), 폭풍 동안 강화된 모니터링 방식으로 가동할 예정

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, 매우 강하고 위험한 바람이 뉴욕주의 많은 지역에 영향을 미치기 시작함에 따라, 뉴욕 주민들에게 뉴욕주가 취한 준비 상황을 업데이트했습니다. 현재, 한랭 전선이 일요일과 월요일에 매우 강한 바람뿐만 아니라 다양한 강수 형태를 몰고 뉴욕주를 통과하고 있습니다. 바람은 일요일 밤과 월요일 대부분의 주에서 시속 45 마일 이상의 속도로 몰아치고, 뉴욕주 서부 지역과 노스 컨트리의 서부 지역에서 때로는 시속 75 마일의 돌풍이 접근할 것으로 예상됩니다.

이에 따라, 주지사는 폭풍과 관련된 잔해 수거를 지원하기 위해 추가로 150 명의 주 방위군(National Guard)을 투입하여, 총 250 명의 주 방위군(National Guard)이 편성되었습니다. 또한, 공공시설들은 24 시간 정전에 대응할 수 있는 준비가 되어 있고 필요시 비상 대응 계획을 이행할 권한이 주어졌습니다. 일요일 오전 10 시부터 뉴욕주 서부 지역, 뉴욕주 중부 지역 및 핑거 레이크스 지역의 일부 뉴욕주 스루웨이와 주간 고속도로에서 빈 트랙터 트레일러와 빈 탠덤 트레일러의 운행이 또한 금지되었습니다. 일요일 오후 10 시부터는, 빈 트랙터 트레일러와 빈 탠덤 트레일러는 또한 뉴욕시에 메트로폴리탄 교통청(MTA)이 운영하는 7 개의 다리를 건너는 것이 금지됩니다.

**Cuomo** 주지사는 이렇게 말했습니다. “이러한 악천후의 상황에서 반복해서 우리가 배운 것은, 조치를 취하기 위해 폭풍이 강해지기를 기다린다면, 너무 늦은 것입니다. 우리는 이렇게 위험한 강풍에 원활하게 대응하기 위해 모든 예방 조치를 취했고 공공시설들이 가능한 빨리 전력을 복구하도록 노력해야 한다는 점을 명확하게 했습니다. 모든 뉴욕 주민이 이 폭풍 동안 경계를 유지하고, 정전이 있으면 즉시 공공시설에 보고하기를 촉구합니다.”

빈 트랙터 트레일러와 탠덤 트레일러는 추후 공지가 있을 때까지, 현재 다음의 주간 고속도로와 메트로폴리탄 교통청 브리지(MTA Bridges)에서 운행이 금지됩니다.

#### 교통부(DOT) 고속도로:

- 댄스빌에서 Rt 104 까지 이어지는 I-390
- I-90 의 45 번 출구(exit 45)에서 I-90 의 47 번 출구(exit 47)까지 이어지는 I-490
- I-590 (전 범위)
- 베이브리지의 Rt 104
- 그랜드아일랜드의 루이스턴/퀸스턴까지 이어지는 I-190
- I-190 에서 I-90 까지 이어지는 I-290
- I-190 에서 NY 179 까지 이어지는 NY 5 (스카이웨이의 고가 구간에서는 트럭 전면 금지)
- I-90 에서 피터스 로드(Peters Rd)로 이어지는 US 219
- NY 16 에서 I-90 까지 이어지는 NY 400
- I-290 에서 NY 263 까지 이어지는 I-990

#### 스루웨이 고속도로:

- 31 번 출구(exit 31) (유틀카)에서 61 번 출구(exit 61) (리플리에서 PA 라인) 간의 I-90
- 나이아가라 스루웨이 (I-190)

#### 메트로폴리탄 교통청(MTA) 브리지:

- 로버트 에프 케네디 브리지(Robert F. Kennedy Bridge):
- 스루그 넥 브리지(Throggs Neck Bridge)
- 베라자노-내로스 브리지(Verrazano-Narrows Bridge)
- 브롱크스-화이트스톤 브리지(Bronx-Whitestone Bridge)
- 헨리 허드슨 브리지(Henry Hudson Bridge)
- 마린 파크웨이-길 호지스 메모리얼 브리지(Marine Parkway-Gil Hodges Memorial Bridge)

- 크로스 베이 베테랑 메모리얼 브리지(Cross Bay Veterans Memorial Bridge)

현재, 뉴욕주 서부 지역 및 레이크 이리와 레이크 온타리오 주변의 카운티에는 피해를 줄 가장 강력한 바람이 불 것으로 예상됩니다. 돌풍은 일요일 아침 뉴욕주 서부 지역에서 강해졌고, 시간이 지남에 따라 핑거 레이크스, 뉴욕 중부 지역, 노스 컨트리 지역 전체에 퍼질 것입니다. 강풍은 셔터콰 카운티, 나이아가라 프론티어 북부 지역, 로체스터 전역과 제퍼슨 카운티 전방에서 시속 75 마일까지 급격히 강해질 것입니다. 레이크 이리와 레이크 온타리오에 부는 강한 바람은 또한 해안선을 따라 해수면을 상승시킬 것이며, 일요일 밤과 월요일 아침에는 시야를 가리는 상당한 눈이 내릴 것입니다.

뉴욕주 서부지역과 핑거 레이크스 지역에 1 에서 3 인치의 눈이 예측되며, 눈이 시작되는 호수 효과 때문에 텍 힐 플래토에는 8 에서 12 인치의 눈이 예상됩니다. 바람과 눈이 혼합되어, 오스위고, 제퍼슨 및 루이스 카운티에는 눈보라 경보(Blizzard Warnings)가 있을 것입니다.

예측에 따르면, 최대 돌풍은 뉴욕시와 롱아일랜드에서 시속 45 마일, 미드허드슨, 주도, 모호크 밸리, 뉴욕주 중부 지역 및 서던 티어 지역에서 시속 50 마일, 노스 컨트리에서 시속 70 마일, 뉴욕 서부 지역과 핑거 레이크스 지역에서 시속 75 마일에 이를 것으로 보입니다.

국립기상청(National Weather Service)은 대부분의 뉴욕주에 이미 강풍 주의보(High Wind Watches)와 경보(Warnings)를 발령했습니다. 또한, 강한 바람이 상당한 파장을 만들기 때문에 이리 호수와 온타리오 호수의 동쪽 카운티에는 일요일에서 월요일까지 호반 홍수 주의보(Lakeshore Flood Watches) 실시될 것입니다. 날씨 경고, 경보, 주의보, 최신 일기예보의 전체 목록을 확인하려면 국립기상청 [웹사이트](#)를 방문하시기 바랍니다.

교차로에서 “정전”으로 인해 교통 신호등이 작동하지 않을 경우, 자동적으로 “교차로 일단 정지(four way stop)” 시스템으로 운영되도록 정해진 뉴욕주 법의 의무사항을 차량 운전자들은 숙지해야 합니다. 또한, 홍수, 끊어진 전력선 또는 잔해 등으로 도로가 폐쇄되거나 막히는 경우 도로가 깨끗해 보이더라도 최대한 주의를 기울여 모든 교통 신호를 지키고 바리케이드를 넘어가서는 안 됩니다.

### 기관 준비상황

#### 국토안보 및 비상서비스 사무국(Division of Homeland Security and Emergency Services)

국토안보 및 비상서비스 사무국(Division of Homeland Security and Emergency Services)은 일요일 아침 기상 사태와 그 영향력을 자세히 추적하기 위해 뉴욕주 비상 운영 센터(State Emergency Operations Center)를 강화된 감시 모드로 작동시킬 것입니다. 사무국은 또한 폭풍 동안 뉴욕주의 10 개 지역 비축기지에 자원을 배치할 수 있도록 주정부 기관 및 지방 정부와 협력하고 있습니다. 다음과 같은 비축 장비가 지원 요청에 대응할 준비가 되어 있습니다:

- 725 대 이상의 발전기
- 1,250 대 이상의 양수기
- 2 백만 개 이상의 모래주머니
- 19 대의 샌드배거
- 6,700 피트 이상의 아쿠아덤

### 공공 서비스부 (Department of Public Service)

공공 서비스부(Department of Public Service)는 공공시설의 고위 임원과 접촉하여 악천후에 대비한 공공시설 준비를 확인하고, 폭풍에 대비한 공공시설 준비 노력을 자세히 감시하여 공공시설 이용 중단을 최소화하고 신속히 복구될 수 있도록 합니다. 전기와 가스 자원뿐만 아니라, Verizon 과 같은 통신 서비스 공급자는 서비스 중단이 발생할 시 서비스 방해를 최소화하기 위해 추가 인력을 동원할 준비가 되었습니다.

뉴욕주의 공공시설들은 이러한 사태를 위해 가장 피해를 보는 지역에 배치될 1,700 개 이상의 외부 라인과 나무 팀을 포함하여, 복구 노력을 위한 7,000 이상의 이용 가능한 인력이 있습니다. 공공시설들은 폭풍이 진행되는 상황을 주의 깊게 감시하고 있으며, 지원이 필요한 곳에 복구 요원을 배치할 예정입니다. 공공 서비스부 임직원은 폭풍 피해 복구 기간 동안 지속적으로 공공설비 회사의 활동을 모니터링 할 것입니다. 공공시설들은 복구 노력을 지연할 수 있는 바람의 지속으로 장기 정전을 예상하여 추가 자원을 계속 확보할 것입니다.

공공시설은 24 시간 정전사태에 대응할 준비를 하며 필요 시 그들의 긴급 대응 계획을 실행하도록 되어 있습니다. 여기에는 생활 지원 장비가 필요한 고객과 기타 중요한 고객과의 연락을 포함합니다. 뉴욕 주민은 며칠 동안 지속될 수 있는 정전에 대비해야 합니다.

악천후에 대비해 해당 부서는 필요한 경우 콜센터 상담(Call Center Helpline) 시간을 늘릴 예정입니다. 2 월 24 일 일요일부터 오후 5 시까지 운영하여 고객의 폭풍 대처와 복구 노력을 지원합니다. 공공 서비스 콜 센터 상담 전화의 부서는 [\(800\) 342-3377](tel:8003423377) 으로 전화하시기 바랍니다. 공공 서비스부 직원은 폭풍의 영향과 악천후 기간의 공공시설 복구 실행 상황에 대해 감시하여 보고를 올릴 것이며 필요 시 현장 조사에 나설 예정입니다.

공공 서비스부 직원은 복구 기간에 지속적으로 공공시설의 활동을 감시할 것입니다. 공공시설들은 기상 악화시 정전 사태 발생에 대응할 준비를 갖췄습니다.

### 뉴욕주 전력청(New York Power Authority, NYPA)

뉴욕주 전력청(NYPA)은 예측된 날씨에 대비하여 시설과 운영을 준비했습니다. 나이아가라에서, 뉴욕주 전력청(NYPA)은 필요한 얼음 차단막 수리와 필요한 쇄빙 활동에 대비하기 위해 장비를 준비했습니다. 또한 뉴욕주 전력청(NYPA)은 배전관의 신뢰성을 지원하기 위해 지속적인 안전 운영에 필요한 조치를 취했습니다. 뉴욕주 전력청(NYPA)의 트랜스미션 팀은 트랜스미션 시스템에 영향을 줄 수 있는 사태에

대응할 준비가 되었습니다. 뉴욕주 전력청(NYPA)은 또한 필요한 경우 정전에 대한 잠재적인 상호 간의 도움을 조정하기 위해 여러 공공시설 파트너와 투자자 소유의 공공시설들과 통신하고 있습니다. 뉴욕주 전력청(NYPA)은 공공시설 및 비상 경영 파트너와 계속 통신을 하고, 일기 예보를 계속 감시할 예정입니다.

#### 교통부(Department of Transportation)

교통부(Department of Transportation)에는 주 전역에 준비된 3,900 명 이상의 관리자와 작업자가 이번 주말 사태에 대응할 준비를 하고 있습니다. 교통부는 현재 주 전역에 걸쳐 78 대의 절단기, 53 대의 교통 신호 트럭, 15 개의 나무 팀 버킷 트럭 및 갈고리가 있는 45 대의 적하기를 보유하고 있습니다.

또한, 중요한 지역에 대응 활동을 지원하기 위해, 15 대의 나무 절단기, 4 대의 교통 신호 트럭, 1 대의 오거 트럭, 1 대의 나무 팀 버킷 트럭, 1 대의 중형 트럭, 27 개의 휴대용 가변 정보판 및 8 명의 교통 신호 기술자와 3 명의 나무 팀 인력, 2 명의 ICS 지원 전문가를 포함한 13 명의 인력이 다음과 같이 배치, 배분될 것입니다.

뉴욕주 중부 지역:

- 미드허드슨 지역에서 1 대의 교통 신호 트럭과 2 명의 교통 신호 기술자 수령

핑거 레이크스:

- 주도 지구에서 1 대의 교통 신호 트럭과 2 명의 교통 신호 기술자 수령
- 뉴욕주 중부 지역에서 9 개의 휴대용 가변 정보판 수령

뉴욕주 서부 지역:

- 주도 지역에서 4 대의 절단기 수령
- 모호크 밸리에서 3 대의 절단기 수령
- 미드허드슨 지역에서 4 대의 절단기 수령
- 서던 티어에서 4 대의 절단기 수령
- 서던 티어에서 1 대의 교통 신호 트럭과 2 명의 교통 신호 기술자 수령
- 모호크 밸리와 주도 지역에서 1 대의 교통 신호 트럭과 2 명의 교통 신호 기술자 수령
- 모호크 밸리에서 6 개의 휴대용 가변 정보판 수령
- 뉴욕주 중부 지역에서 6 개의 휴대용 가변 정보판 수령
- 서던 티어에서 6 개의 휴대용 가변 정보판 수령
- 서던 티어에서 1 대의 오거 트럭 수령
- 미드허드슨 지역에서 1 대의 나무 팀 버킷 트럭, 1 대의 중형 트럭 및 3 명의 나무 팀 인력 수령

절단기와 오거 트럭은 현재 준비 지역에 있으며 배치될 준비가 되어 있습니다. 12 개의 휴대용 가변 정보판은 현재 준비 지역에 있으며 배치될 준비가 되어 있습니다. 나머지 15 개는 준비 지역으로 이동 중에 있습니다. 교통 신호 팀과 나무 팀 인력은 토요일 피해 지역으로 배치되었으며, 바람이 부는 사태에 앞서 배치될 것입니다.

#### 스루웨이 관리청(Thruway Authority)

스루웨이 관리청(Thruway Authority) 직원들은 667 명이 넘는 작업자 및 감독관, 소형에서 중형에 이르는 굴삭기, 제설기가 부착된 덤프 트럭, 대형 적재기, 다수의 휴대용 VMS 보드, 휴대용 조명탑, 소형 발전기, 소형 펌프, 장비 운반 트레일러 등과 더불어 도로를 우회 또는 폐쇄할 수 있는 표지판 및 기타 교통 통제 장치로 바람과 관련된 문제에 대응하기 위해 준비하고 있습니다. 가변 전광판(Variable Message Signs), 고속도로 교통 방송(Highway Advisory Radio) 및 소셜 미디어를 통해 고속도로 운전자에게 기상상태를 알립니다.

스루웨이 관리청(Thruway Authority)은 차량 운전자에게 [아이폰\(iPhone\)](#) 및 [안드로이드\(Android\)](#) 기기에서 무료로 사용할 수 있는 모바일 앱을 다운로드하여 설치하도록 권장하고 있습니다. 이 앱에 접속하여 운전자들은 이동 중에 실시간 교통 정보 및 내비게이션 지원을 받을 수 있습니다. 차량 운전자는 다음 링크에서 스루웨이(Thruway)의 최신 교통 상황을 제공하는 TRANSalert 이메일을 구독할 수도 있습니다. [www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml](http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml). 차량 운전자들은 트위터 [@ThruwayTraffic](#) 을 팔로우하거나 [www.thruway.ny.gov](http://www.thruway.ny.gov) 를 방문해 실시간으로 업데이트되는 고속도로 및 기타 뉴욕주 도로 교통상황 대화형 지도를 볼 수 있습니다.

#### 메트로폴리탄 교통청(MTA)

메트로폴리탄 교통청(MTA)은 지속적으로 바람과 도로 상황을 감시하고 있으며, 메트로폴리탄 교통청(MTA) 브리지는 일요일 오후 10 시부터 월요일 오후 6 시까지 빈 트레일러와 탠덤 트레일러를 금지할 것입니다. 메트로폴리탄 교통청(MTA)은 또한 다리 위에 바람이 시속 50 마일로 지속될 경우 모든 트랙터 트레일러와 같은 차량을 금지할 수도 있습니다. 뉴욕주 경찰청(State Police) 및 주 방위군(National Guard) 및 메트로폴리탄 교통청 브리지와 터널(MTA Bridges and Tunnels)의 뉴욕주경찰(New York Police Department, NYPD)은 필요시 메트로폴리탄 교통청(MTA) 인력을 지원할 것입니다. 롱아일랜드 레일 로드(Long Island Rail Road), 메트로-노스 레일로드(Metro-North Railroad) 및 뉴욕시 트랜짓(NYC)은 야외 지역에서 쓰러진 나무와 전선에 대응할 수 있는 인력이 준비되어 있습니다.

#### 뉴욕주 경찰(New York State Police)

뉴욕주 경찰(State Police)은 필요에 따라 영향을 받는 지역에 추가로 주경찰을 배치할 준비가 되어 있으며, 모든 상업용 차량 단속 경찰(Commercial Vehicle Enforcement Unit)과 교통 사고 관리(Traffic Incident Management) 순찰대가 기상 사태 동안

적극적으로 참여할 예정입니다. 사륜구동 순찰 차량이 모두 운행 중이며 스노우모빌과 공공시설 업무 차량 및 보트를 포함한 모든 특수 차량이 사용할 준비가 되었습니다.

### 환경보존부(Department of Environmental Conservation)

환경보존부 경찰관(Department of Environmental Conservation Police Officers), 삼림 관리원(Forest Rangers), 비상 관리팀(Emergency Management) 직원과 지역 직원들은 진행되는 상황에 대해 방심하지 않고 감시하는 중입니다. 21 명의 톱질 대원 팀이 전략적으로 뉴욕주의 핵심 지역에 있고, 나무 정리 및 대응 요구에 지원할 준비가 되어 있습니다. 스노우모빌과 공공시설 차량 등 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 지원할 준비가 되어 있습니다.

### 안전 수칙

잠재적인 정전에 대비하기 위해, 뉴욕 주민은 다음과 같이 해야 합니다:

- 즉시 사용할 수 있는 비상 번호 목록을 작성하십시오.
- 가정이나 직장에서 배터리로 작동하는 라디오 및 손전등과 더불어 여분의 배터리도 준비하십시오. 식수, 의약품, 보존 식품 등을 비상시에 대비해 보관하십시오. 냉장 보관용 의약품을 사용하는 경우 대부분의 의약품은 문제없이 몇 시간 동안 밀폐된 냉장고에 보관할 수 있습니다. 주치의나 약사에게 확인하십시오.
- 전화 또는 전원이 필요한 모든 장치에 대한 대체 충전 방법이 있는지 확인하십시오. 휴대 전화 및 모든 배터리 구동 장치를 충전하십시오.
- 냉장고 또는 냉동고에 충분한 공간이 있는 경우, 플라스틱 용기에 물을 채워 각각 내부에 1 인치의 공간을 남기십시오. 이렇게 하면 정전이 될 경우, 식품을 차게 유지하는 데 도움이 됩니다.
- 전기 차고 문 열림기가 있는 경우, 수동 해제 단계를 찾아서 작동 방법을 배웁니다.
- 자동차의 가스 탱크를 최소한 반 이상 채워 놓으십시오. 주유소는 펌프에 가동하기 위해 전기를 사용합니다. 자동차를 사용하여 장치를 재충전한다면, 차고나 부분적으로 밀폐된 공간 또는 집 근처에서 차를 운영하지 마십시오. 일산화탄소 중독으로 이어질 수 있습니다.
- 캠프용 스토브나 야외 그릴과 같은 대체 요리원을 갖도록 계획하십시오. 거주지 밖에서 사용하기 위해 적절한 안전 규칙을 따르십시오.
- 가정용 발전기를 고려 중인 경우, 구매 및 설치하기 전에 전기 기술자나 엔지니어와 상담하십시오.
- 보온을 위해 여분의 담요, 코트, 모자 및 장갑을 준비하십시오.
- 컴퓨터가 있으면, 파일과 운영 체계를 정기적으로 백업하십시오. 사용하지 않을 때는 모든 컴퓨터와 모니터 및 기타 장치를 끄십시오.
- 의료기기와 같이 배터리로 작동하거나 전력을 의존하는 장치에 의지하는 경우, 백업 계획을 결정하십시오. 예를 들어, 전기로 작동하는 전화가 있는 경우, 표준 전화 핸드셋, 휴대폰 또는 라디오와 같은 대체 통신을 계획합니다.



- 해당 주나 지역 웹사이트를 방문하여 가장 가까운 냉방 및 난방 대피소의 위치를 포함해서 해당 지역의 비상 계획을 알아보십시오.

정전이 발생할 경우, 뉴욕 주민은 다음과 같이 해야 합니다:

- 순간적인 전력 서지로 인해 장치가 손상될 수 있는 경우, 주요 가전 제품 및 기타 장비(예, 컴퓨터)의 전원을 끄거나 연결을 끊습니다. 전기가 언제 돌아오는지 알 수 있도록 한 개의 전등을 켜 놓으십시오. 전자 장비를 사용하는 곳마다 서지 보호기를 사용하십시오.
- 정전 사실을 알리기 위해 해당 전력회사에 연락하십시오. 그리고 공식적인 정보를 얻기 위해 지역 방송을 청취하십시오. 뉴욕주의 전력회사 목록을 보려면 [뉴욕주 공공 서비스부\(New York State Department of Public Service\)](#)를 방문하시기 바랍니다.
- 이웃집에는 전기가 들어오는지 확인하십시오. 접속 권한을 가진 사람들이나 기능적으로 필요한 사항을 확인하십시오.
- 비상 조명으로는 손전등만을 사용하십시오 - 촛불은 화재의 위험이 있습니다.
- 냉장고와 냉동실의 문을 닫은 상태로 유지하십시오. 냉장이 필요한 대부분의 식품은 수 시간 동안 밀폐된 냉장고 안에 안전하게 보관할 수 있습니다. 열지 않은 냉장고는 약 4 시간 정도 식품을 차갑게 유지할 수 있습니다. 완전한 냉동고는 약 48 시간 동안 온도를 유지하게 됩니다.
- 실내에서 숯불을 사용하지 말고 온열을 위해 가스레인을 사용하지 마십시오 - 유해한 일산화탄소의 수준을 불러올 수 있습니다.
- 추운 날씨일 경우, 여러 겹의 옷을 입고 야외에 머무는 시간을 최소한으로 줄여서 체온을 유지하십시오. 저온 스트레스 증후군(사례: 저체온증)에 주의하십시오. 그리고 증상이 나타날 경우 적절한 의학적 치료를 받으십시오.
- 심한 더위에는 영화관, 쇼핑몰 또는 냉방 대피소로 이동하십시오. 집에 남아 있다면, 가장 낮은 곳으로 이동하십시오. - 시원한 공기가 내려옵니다. 가볍고, 밝은 색상의 옷을 입고 갈증이 나지 않더라도 물을 많이 마십니다.
- 고층 건물에 있다면, 계단을 타고 건물의 가장 낮은 층으로 이동합니다. 엘리베이터에 갇힌 경우, 도움을 기다립니다. 문을 강제로 열려고 하지 마십시오. 인내심을 유지합니다. - 충분한 공기가 있고 엘리베이터 내부는 승객의 안전을 위해 설계되었습니다.
- 애완동물을 위해 신선하고 시원한 물을 제공하는 것을 기억하십시오.
- 특히 자동차로 불필요한 여행을 피하십시오. 교통 신호는 정전 동안 작동을 멈추게 되고, 교통 혼잡과 위험한 운전 상태가 될 것입니다. 정전 중에 운전을 해야 하는 경우, 작동하지 않는 교통 신호가 있는 교차로에서 4 방향 일단 정지 규칙을 준수해야 하는 것을 기억하십시오.
- 현금 자동 인출기(ATM)나 엘리베이터와 같은 장비는 작동하지 않을 수 있다는 것을 기억하십시오.



- 전력이 장기간 지속되지 않을 경우, 친척이나 친구 집 또는 난방 시설이 있는 공공시설과 같은 다른 장소로 이동 할 계획을 세웁니다.

기상 조건 및 정전 중과 전후의 대비 아이디어에 관한 전체 목록을 원하시면 국토안보비상서비스 사무국(Division of Homeland Security and Emergency Services) 웹사이트 <http://www.dhses.ny.gov/oem/safety-info/outage/>를 방문하십시오.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)