



즉시 배포용: 2020년 8월 3일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 열대 폭풍 이사야스가 이스트 코스트로 육상하면서 강풍과 폭우에 대비해야 한다고 뉴욕 주민에게 권고

지역 지원을 위해 주정부 기관 비상 대응 자산을 전략적 배치

폭풍은 밤새 뉴욕에 영향을 주고 화요일까지 계속

주지사는 강풍, 폭우, 홍수 발생이 가능하며 이에 대비해야 한다고 뉴욕 주민에게 촉구

화요일 정오부터 자정까지 MTA 교량에서 연접식 트레일러 및 빈 트랙터 트레일러 운행 금지

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 열대 폭풍 이사야스(Tropical Storm Isaias)가 이스트 코스트로 육상하는 가운데 폭우와 강풍에 대비해야 한다고 뉴욕 주민들에게 권고했습니다. 이번 폭풍은 현재 야간 시간대에 노스이스트에 도달하여 화요일에는 하루 종일 허리케인과 유사한 기상 상황을 만들 것으로 예상됩니다. 주지사의 지시에 따라, 주정부 기관은 지난 주 이후 폭풍의 진행 상황을 면밀히 모니터링해 왔으며, 가장 큰 피해가 예상되는 미드 허드슨, 뉴욕시, 롱아일랜드 지역으로 자원을 전략적으로 미리 배치했습니다. Cuomo 주지사는 또한 뉴욕 주민들에게 그들의 가정이 폭풍에 대비할 수 있도록 하고 현지 기상 예보를 지속적으로 모니터링하여 최신 정보를 얻을 것을 촉구합니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "가장 최근의 모델에 따르면, 뉴욕 주민은 향후 24시간 내에 이 기상 상황에 대비해야 합니다. 지역 홍수로 이어질 수 있는 강풍과 폭우를 동반할 것입니다. 저는 주정부 기관에 지역 파트너를 지원하여 긴급하게 자산을 문제가 있는 지역에 배치하도록 지시했으며, 화요일에 폭풍이 심해질 경우를 대비하여 뉴욕 주민들에게 부지런히 준비할 것을 권고합니다."

현재 이사야스는 열대 폭풍으로 약화되었지만 월요일에 캐롤라이나에 도달하기 전에 허리케인으로 발전할 것으로 예상됩니다. 폭풍이 북쪽으로 이동함에 따라, 화요일 오후까지 뉴잉글랜드 남부까지 북쪽으로 열대폭풍이 확산될 것으로 예상됩니다. 그 결과, 국립 기상청(National Weather Service)은 미드 허드슨, 뉴욕시 및 롱아일랜드 지역에 대한 열대 폭풍 경보를 내렸습니다. 기상 예보에 따르면, 이 지역의 뉴욕 주민들은 최고 시속 40~50 마일의 풍속을 경험할 것으로 전망되며, 폭풍 최고 수준에서 돌풍의

속도는 시속 70 마일에 달합니다. 이번 폭풍은 또한 서던 미드 허드슨 지역과 같은 가장 큰 피해를 받는 경험하는 지역에서 최대 6 인치의 강우량을 기록할 수 있으며, 뉴욕의 강우량도 2~4 인치로 예상됩니다. 최대 2 피트 규모의 지역화된 폭풍우도 해안선을 따라 발생할 수 있습니다.

국립 기상청은 또한 인근 지역의 홍수 경고 및 기타 기상 정보를 발령했습니다. 이러한 공지사항의 전체 목록을 확인하고 최신 예보를 확인하려는 뉴욕 주민은 [여기](#)에서 국립 기상청 웹사이트를 방문하십시오.

기관 준비 상황

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

뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국의 비상 운영 센터(Emergency Operations Center)는 코로나19 팬데믹으로 활성화 상태를 유지하고 조건을 관찰하고 주정부 비상 대응을 조정하며 폭풍 기간 지방정부와의 연락을 유지합니다. 또한, 주 비축 자원(State Stockpiles)은 폭풍과 관련된 수요를 돕기 위해 자산을 배포할 준비가 되어 있습니다. 여기에는 펌프, 전기톱, 샌드백 및 생수가 포함됩니다. 또한 국토 안보 및 비상 서비스국 산하의 소방청(Office of Fire Prevention and Control)에서는 긴급 수중 탐색 구조(Swift Water Urban Search and Rescue)팀이 지원이 필요한 상황에 지역 응급 요원을 지원하기 위해 폭풍이 지나가는 지역에 사전 파견했습니다. 이 팀은 선박과 하이 액슬 차량을 보유하고 있습니다.

교통부(Department of Transportation)

뉴욕주 교통부는 3,517명의 관리자와 작업자들로 대응할 준비를 마쳤습니다. 사용 가능한 모든 비/홍수/풍력 대응 자원을 배치할 준비가 되었습니다. 주정부 전역의 장비 수는 다음과 같습니다.

- 대형 덤프트럭 1433대
- 갈고리 달린 적재기 48대
- 로더 313대
- 하수구 제트 탑재 백 트럭 16대
- 궤도식 굴삭기 28대
- 바퀴형 굴삭기 47대
- 로보이 트레일러 탑재 트랙터 트레일러 61대
- 14대의 나무 팀 버킷 트럭
- 35개의 교통 신호 트럭
- 물 펌프 6개
- 77대의 절단기

영향을 받는 모든 주거 지역은 우선 대응 작업 기간 동안 직원이 매일 24시간 상주할 것입니다. 정비공 지원은 매일 24시간 운영되고 정비공은 대응 장비를 갖추고 24시간 대기할 것입니다.

홍수/잔해 신속 대응 요원은 화요일 하룻밤 새 미드 허드슨 및 롱아일랜드 지역에서 사전 배치하여 모든 발생 상황에 즉시 대응할 수 있습니다. 추가 지원을 위해 필요에 따라 추가 요원을 부를 수 있습니다.

스루웨이 관리청(Thruway Authority)

스루웨이 관리청은 651명의 작업자 및 감독관, 소형에서 중형에 이르는 굴삭기, 제설기가 부착된 덤프트럭, 대형 적재기, 다수의 휴대용 가변 전광판(Variable Message Signs, VMS), 휴대용 조명탑, 소형 발전기, 소형 펌프, 장비 운반 트레일러 등과 더불어 도로를 우회 또는 폐쇄할 수 있는 표지판 및 기타 교통 통제 장치로 주 전역의 바람 및 폭풍 관련 문제에 대응하기 위해 준비하고 있습니다. 가변 전광판, 고속도로 교통 방송(Highway Advisory Radio) 및 소셜 미디어를 통해 스루웨이 운전자에게 기상 상태를 알립니다.

주 전체에서 사용할 수 있는 장비의 수는 다음과 같습니다.

- 대형 덤프트럭 207대
- 대형 덤프트럭 123대
- 로더 60대
- 트레일러 26대
- 백 트럭 7대
- 궤도식 굴삭기 10대
- 바퀴형 굴삭기 7대
- 브러쉬 치퍼 11대
- 전기톱 99개
- 애리얼 트럭 21대
- 스키드 스티어 22대
- 휴대용 발전기 87개
- 휴대용 조명 기구 69대

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

메트로폴리탄 교통청(Metropolitan Transportation Authority, MTA)

MTA는 운송 네트워크 보호 및 안전한 서비스 제공을 위해 필요한 모든 예방 조치를 취하고 있습니다.

뉴욕시 교통(New York City Transit), 롱아일랜드 철도(Long Island Rail Road), 메트로-노스 철도(Metro-North Railroad), MTA 교량 및 터널 전역에서 직원들은 디젤 연료 100만 갤런, 샌드백 303,000개, 가솔린 77,800갤런, 합판 7,348장, 체인 톱 884 개, 휴대용 발전기 671대, 콘크리트 또는 플라스틱 장벽 422개, 펌프 264개, 토치 218개, 물 흡입 및 배출 호스 198개, 팬 134개, 비상 대응 차량 79대, 난파기/견인 트럭 56대, 굴삭기 37개, 도로 전광 표지판 33개, 기상 데이터 수집소 18개, 잔해 청소차 3대를 이용합니다.

MTA는 화요일 정오부터 자정까지 교량에 연접식 트레일러와 빈 트랙터 트레일러에 대한 운행 금지를 실시합니다.

메트로 노스는 화요일에 주말 운행 일정으로 운행하고 화요일 하루 종일 시간별 서비스를 제공합니다. 서비스는 할렘선(Harlem Line) 사우스이스트(Southeast)에서 와사이크(Wassaic)까지 두 시간 마다, 코네티컷의 댄버리(Danbury)에서 세 시간마다 서비스를 제공합니다.

이동 중 폭우 및 강풍이 발생하면 이용객들은 안전을 위해 조심해야 합니다. 추가적인 이동 시간을 생각하고 플랫폼이나 계단에서 걸을 때 더욱 조심하고 미끄러운 곳에 주의하며 머리 위의 나뭇가지나 전선을 조심하는 것 등이 포함됩니다.

모든 MTA 기관은 현지 파트너와 조정을 통해 서비스가 영향을 받을 경우 사전 예방 변경 계획을 개발하기 위해 긴밀히 협력하고 있습니다.

뉴욕뉴저지항만청 (Port Authority of New York and New Jersey)

항만청은 폭풍우 기간 동안 운전자에게 주의를 기울일 것을 촉구합니다. 조지 워싱턴과 스테튼 아일랜드 다리를 비롯한 도로와 교차로에 속도 제한이 적용될 수 있습니다.

모든 시설은 현재 운영되고 있으며, 항만청 소속 공항, 터미널, 버스 정류소를 통해 이동하는 사람들은 운행사 및 항공사에 직접 연락하여 지연, 취소 또는 재예약에 대한 최신 정보를 얻으실 것을 권장합니다. 항만청(Port Authority, PA) 시설에 대한 최신 정보는 소셜 미디어를 확인하거나 항만청(PA) 알림에 가입하거나 PA 모바일 앱중 하나를 다운로드 하십시오.

환경보존부(Department of Environmental Conservation, DEC)

환경보존부, 환경 보존 경찰관(Environmental Conservation Police Officers), 산림 감시대원(Forest Rangers), 비상 관리(Emergency Management) 직원, 지역 직원들은 진행되는 상황에 대해 방심하지 않고 모니터링하는 중이며, 기상 이변으로 인해 피해를

입을 지역과 인프라를 적극적으로 순찰하고 있습니다. 급류 구조팀 및 톱 등 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 배치되어 있습니다.

공원, 여가 및 역사 보존 사무국(Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

주립공원(State Parks)은 폭풍 예측을 모니터링하고 있으며, 지역 직원들은 UTVS/ATV, 발전기 및 나무 절단기를 준비하고, 톱질 담당 직원을 식별하고, 잠재적으로 막힐 배수 구조를 청소하고, 알려진 위험한 나뭇가지와 나무를 제거하며 홍수 문제가 있는 시설에 샌드백을 미리 배치하고 있습니다. 방문을 고려하는 분들은 <https://parks.ny.gov/>를 방문하여 폭풍으로 인한 시설 운영 시간의 잠재적 변화에 대해 업데이트를 받기를 촉구합니다.

롱아일랜드 공공 전기 및 가스 서비스(Public Service Electric and Gas Long Island, PSEG LI)의 공공사업 직원들은 베스페이지 주립공원(Bethpage State Park)에서 피크닉 지역 주차장과 클럽 하우스 근처에서 트럭과 물품을 준비할 것입니다.

뉴욕주 경찰

뉴욕주 경찰(New York State Police)은 모든 경찰관에게 경계심을 유지하고 모든 문제에 대한 상황을 면밀히 모니터링하도록 지시했습니다. 필요에 따라 추가 인력을 해당 지역에 배치할 것입니다. 주 경찰 소속의 급류 구조팀이 즉각적인 대응을 위해 배치 및 대기합니다. 모든 4륜 구동 차량과 보트 및 유틸리티 차량을 포함한 모든 특수 차량이 대기 중입니다.

공공 서비스부(Department of Public Service)

뉴욕의 공공시설에서는 현재 약 4,500명의 근로자가 주 전역에서 피해 평가, 대응 및 복원에 투입될 준비를 마치고 있습니다. 공공 서비스부 직원은 폭풍 발생 기간 유틸리티 작업을 추적하고, 공공시설에 가장 큰 피해가 발생할 것으로 예상되는 지역으로 적절한 인력을 이동시킬 수 있도록 합니다. 또한 PESG LI와 콘 에디슨(Con Edison)은 열대 폭풍 이사야스의 피해가 임박한 가운데 약 1,800명의 추가 상호 지원 라인 근로자를 확보하여 대응 및 복구 노력을 지원하고 있습니다.

뉴욕주 전력청(New York Power Authority, NYPA)

뉴욕 전력청과 운하관리공사(Canal Corporation)는 열대 폭풍 이사야스를 모니터링하고 있습니다. 직원들은 운영의 연속성을 보장하기 위해 필요한 예방 조치를 취하고 있습니다. NYPA 및 운하 자산 운영에 대한 영향은 현재 기상 예보에 근거해 추측할 수 없지만, 직원들은 계속해서 국립 기상청의 업데이트 사항을 모니터링하고 내외부 이해 관계자와 협력할 것입니다.

안전 수칙

폭우가 내릴 때 이동하는 경우 주의해서 운전하시고 다음과 같은 안전 정보를 명심하십시오:

- 침수된 도로를 운전하여 지나려고 시도하지 마십시오. 다른 길로 우회하여 가십시오.
- 빠르게 흐르는 물의 파괴력을 과소평가하지 마십시오. 2피트 높이의 빠르게 흐르는 물에 자동차가 떠밀릴 수 있습니다. 시속 2마일로 흐르는 물은 차량을 길이나 교량에서 밀어낼 수 있습니다.
- 홍수가 발생한 도로에 고립되지 않도록 일찍 떠나십시오.
- 권장 노선을 따르십시오. 절대 홍수 지역을 보려고 비상 우회로를 무시하고 가지 마십시오.
- 이동하면서 최신 정보를 위하여 미국 해양 대기청 기상 라디오(NOAA Weather Radio) 및 지역 라디오 방송을 확인하십시오.
- 쓸려 내려간 도로, 산사태, 고장난 수도 또는 하수구 본관, 잘린 전기선, 떨어지는 또는 떨어진 물건을 주의하십시오.
- 꺼진 도로, 교량 및 저지대와 같이 강이나 하천이 갑자기 불어나서 침수될 수 있는 장소에 주의합니다.
- 차 안에 있을 때 주위에 갑자기 물이 빠른 속도로 불어나면 즉시 차를 버리고 나옵니다.

홍수 및 극심한 기후 대비:

- 자신이 살고 있는 카운티와 주변 도시 이름을 알아두십시오. 극심한 기후 경보는 카운티별로 발령됩니다.
- 급하게 떠나야 할 때 가정이나 사무실에서 높고 안전한 지역으로 이동할 수 있는 안전한 경로를 알아봅니다.
- '가족 탈출' 계획을 개발, 연습하고 가족과 떨어지는 경우 만남의 장소를 정합니다.
- 가구, 의류 및 기타 개인 소유물 등 귀중품을 항목별 목록을 만드십시오. 안전한 장소에 목록을 보관하십시오.
- 통조림 식품, 의약품 및 응급 처치 용품 및 식수 등 비상용품을 비축하십시오. 마실 물을 깨끗한 밀폐 용기에 보관합니다.
- 애완동물을 위한 계획을 만듭니다.
- 휴대용 라디오, 손전등, 여분의 배터리 및 비상 조리 기구를 준비해 둘 수 있도록 하십시오.
- 자동차 연료를 채워 놓으십시오. 정전이 되면 주유소에 며칠 동안 연료 판매를 못할 수 있습니다. 차 트렁크에 작은 재해 공급 장치 키트를 준비하십시오.
- 주택이 침수될 수 있는 수준이 위아래로 몇 피트인지 알아보십시오. 예측되는 홍수 수준이 발표될 경우, 침수가 될 수 있는지 확인할 수 있습니다.
- 모래주머니, 합판, 플라스틱 시트 및 비상 방수용 간이 목재 등의 재료를 보관하십시오.

다음과 같은 재난 보급품을 갖추고 계십시오:

- 손전등 및 여분의 배터리

- 배터리로 작동하는 라디오 및 여분의 배터리
- 구급상자 및 설명서
- 비상식량 및 물
- 전기가 필요 없는 캔 오프너
- 필수 약품
- 수표책, 현금, 신용 카드, ATM 카드

정전이 발생할 경우, 뉴욕 주민은 다음과 같이 해야 합니다.

- 순간적인 전력 서지로 인해 장치가 손상될 수 있는 경우, 주요 가전제품 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. 전력회사 목록을 보려면 뉴욕주 공공 서비스부를 방문하시기 바랍니다. 그리고 이웃이 정전인지 확인하십시오. 거동이나 기능이 불편한 사람들을 살펴하십시오.
- 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 4시간 정도 식품을 차갑게 유지할 수 있습니다. 완전한 냉동고는 약 48시간 동안 온도를 유지하게 됩니다.
- 실내에서 숯불을 사용하지 말고 가스레인을 사용하여 난방하지 마십시오. 유해한 수준의 일산화탄소가 생길 수 있습니다.
- 추운 날씨일 경우, 여러 겹의 옷을 입고 야외에 머무는 시간을 최소한으로 줄여서 체온을 유지하십시오. 저온 스트레스 증후군, 즉 저체온증에 주의하십시오. 그리고 증상이 나타날 경우 적절한 의학적 치료를 받으십시오.
- 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.
- 애완동물에게 신선하고 시원한 물을 제공하는 것을 기억하십시오.
- 불필요한 여행을 피하십시오. 특히 자동차를 이용하지 마십시오. 교통 신호는 정전 동안 작동을 멈추게 되고, 교통 혼잡과 위험한 운전 상태가 될 것입니다. 정전 중에 운전해야 하는 경우, 작동하지 않는 교통 신호가 있는 교차로에서 4방향 일단정지 규칙을 준수해야 하는 것을 기억하십시오.
- 현금 자동 인출기(ATM)나 엘리베이터와 같은 장비는 작동하지 않을 수 있다는 것을 기억하십시오.

각종 기후 상황에 따른 안전 정보를 확인하려면 국토안보 및 비상서비스 사무국 웹사이트 (www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm)를 방문하십시오.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다 www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)