



즉시 배포용: 2023년 12월 10일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 다운스테이트에 폭우와 강풍, 업스테이트에 진눈깨비가 발생하는 등 대규모 폭풍우에 앞서 뉴욕 주민에게 대응 촉구

롱아일랜드, 뉴욕시, 로어 미드 허드슨 지역에는 수 인치에 달하는 강우와 함께 강풍이 발생해 홍수 및 정전 가능성

노스 컨트리, 모호크 밸리, 센트럴 뉴욕, 주도 지역, 어퍼 미드 허드슨 지역에는 밤새 다량의 진눈깨비가 내려 월요일 오전 통근 불편과 함께 정전 발생 가능

뉴욕 주민들은 최신 기상 정보를 확인하고 이에 따라 이동 및 기타 활동 계획 수립

Kathy Hochul 주지사는 오늘 대규모 폭풍으로 인해 주의 거의 모든 지역에서 정전이 발생하고 월요일 오전 통근 시간에 일부 지역의 통행이 어려울 수 있음에 대비할 것을 뉴욕 주민에게 당부했습니다. 롱아일랜드, 뉴욕시, 로어 미드 허드슨 지역 등 다운스테이트에서는 수 인치에 달하는 비가 내리고 강풍이 불어 홍수 및 정전이 발생할 가능성이 있습니다. 노스 컨트리, 모호크 밸리, 센트럴 뉴욕, 주도 지역, 어퍼 미드 허드슨 지역 등 업스테이트에서는 밤새 다량의 진눈깨비가 내 월요일 오전 통근에 불편이 생기거나 정전이 발생할 가능성이 있습니다. 뉴욕 주민들은 저녁과 내일 최신 기상 정보를 유심히 확인하고 이에 따라 이동 및 기타 활동 계획을 수립해야 합니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. “이번 폭풍으로 다운스테이트 뉴욕에는 폭우와 강풍이, 업스테이트에는 오늘과 내일 바람과 함께 눈이 내릴 것으로 보입니다. 우리는 계속 기상 상황으로 인한 피해를 관찰하고 주정부 기관은 지원 요청에 대응할 것입니다. 저는 모든 뉴욕 주민들께 기상 예보에 따라 이동 및 기타 활동을 계획하고 특히 내일 오전 통근 시간에 안전에 유의할 것을 당부드립니다.”

일요일과 월요일까지 최대 3인치의 강우가 뉴욕시와 롱아일랜드에, 최대 5인치의 강우가 롱아일랜드 동부에 발생할 수 있습니다. 서퍽 카운티 일부에서는 최대 풍속 시간당 60 마일이 밤새 발생할 것으로 예상되며, 이로 인해 나무나 전선이 쓰러져 정전이 발생할 수 있습니다. 그리고 뉴욕시와 나소 카운티에는 시간당 50 마일의 돌풍이 예상됩니다. 오늘 저녁 노스 카운티, 모호크 밸리, 센트럴 뉴욕, 주도 지역, 미드 허드슨 밸리 등 일부 지역에서 눈이 다량의 진눈깨비로 변하고 애디론덱스, 캣츠킬, 더그 힐 등 고지대 지역에는 1인치의 적설이, 일부 저지대 지역에는 최대 6인치의 적설을 기록할 수

있습니다. 최대 시속 시간당 35 마일의 바람이 주 전역에서 발생할 예정이며, 추가적인 정전으로 이어질 수 있습니다.

날씨 경보 및 예보의 전체 목록을 보려면 국립 기상청 웹 사이트 <https://alerts.weather.gov>를 방문하십시오. 또한 뉴욕 주민들은 <https://alert.ny.gov> 에서 휴대폰이나 컴퓨터에 중요한 긴급 정보를 제공하는 무료 서비스인 NY Alert에 가입하여 긴급 경보를 주시할 것을 권장합니다.

기관 준비상황

뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국

사무국은 기상 예보를 면밀히 확인하며 기상 상황에 대한 주정부 대응을 관장하고 있습니다. 비상 관리 사무소 직원은 현지 담당자와 연락을 취하며 지원 요청을 원활하게 처리할 준비가 되어 있습니다.

뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국은 필요한 경우 다음과 같은 자산을 배치하고 주 비축 물자를 보호할 준비가 되어 있습니다.

- 발전기 1,515대
- 전기톱 536개
- 휴대용 히터 954개
- MRE 48,636개
- 병 생수 및 캔 생수 345,432개
- 간이침대 7,877개
- 담요 8,149장
- 베개 11,220개

뉴욕주 교통부(New York State Department of Transportation)

뉴욕주 교통부는 3,650명의 관리자와 작업자들로 대응할 준비를 마쳤습니다. 직원들은 필요에 따라 다양한 유형의 대응반으로 편성될 수 있습니다(식료품, 드레니지, 치퍼, 적재 차량, 절단 장치 등). 또한 이 이벤트에 대한 대응을 지원하도록 75명의 ICS 직원이 준비되어 있습니다. 직원 배치의 필요성은 행사 기간 내내 지속적으로 재평가될 것입니다. 모든 거주지 장소에서는 폭풍이 계속되는 동안 사전 청소 작업을 위해 매일 24시간 인력이 대기하고 장비 역시 대응 준비 태세를 유지합니다. 영향을 받는 지역의 차량 정비사들은 수리를 수행하고 도로에 트럭이 이동할 수 있도록 매일 24시간 모든 주요 거주 지역에 인력을 배치하게 됩니다.

주 전체에서 사용할 수 있는 장비의 수는 다음과 같습니다.

- 대형 제설기 1619대
- 중형 제설기 154대
- 견인식 제설기 51대
- 대형 로더 336대
- 제설용 송풍기 37개

뉴욕주 공원부는 총 여덟(8)명의 절단기 사용 인력을 확보하고 이들이 피해 지역에서 작업할 수 있도록 했습니다. 직원들은 다음 장소에서 근무합니다. 카타라우구스, 더치스, 제퍼슨, 나야아가라, 오스위고, 사라토가, 스투벤, 톰킨스, 와이오밍 직원들은 일요일부터 월요일까지 대기 상태를 유지합니다.

실시간 교통정보를 알아보시려는 운전자는 511번으로 전화하거나 뉴욕주 공식 교통 및 여행 정보 사이트인 <https://www.511ny.org> 모바일 사이트 m.511ny.org 또는 뉴욕주 공식 운행 정보 사이트를 방문하십시오.

스루웨이 관리청(Thruway Authority)

스루웨이 관리청 직원은 일기 예보를 면밀히 모니터링하고 시스템 전체의 빗물 배수구를 사전에 검사하여 장비가 바람이나 홍수, 기상 관련 문제에 대응할 준비가 되었는지 확인하고 폭우가 예상되는 지역의 암석 경사면을 점검하고 있습니다. 스루웨이 관리청은 687명의 작업자와 감독자가 대응 태세를 유지하고 있습니다. 주 전역에서 사용할 수 있는 장비 및 자원은 다음과 같습니다.

- 대형 및 중형 제설기 349대
- 견인식 제설기 11대
- 로더 66대
- 128,000톤 이상의 소금을 비축해 두고 있습니다.

가변 메시지 표지판(Variable Message Signs), 및 소셜 미디어를 통해 스루웨이 운전자에게 겨울철 기상 상태를 알립니다.

스루웨이 관리청(Thruway Authority)은 차량 운전자들에게 아이폰(iPhone) 및 안드로이드(Android) 기기에서 무료로 사용할 수 있는 모바일 앱을 다운로드할 것을 권장하고 있습니다. 운전자들은 앱에 접속하여 이동 중에 실시간 교통 정보, 실시간 교통 카메라, 내비게이션 지원을 이용할 수 있습니다. 운전자는 TRANSalert 이메일에 가입하고 X에서 @ThruwayTraffic 을 팔로우하여 고속도로의 최신 교통 상황을 확인할 수도 있습니다.

뉴욕주 공공 서비스부(New York State Department of Public Service)

공공 서비스부(Department of Public Service)의 규제를 받는 유틸리티 회사에서는 주 전역에 약 5,500명의 근로자가 겨울 기상 시스템의 수리 및 복원 작업에 참여하고 있습니다. 여기에는 NYSEG 추가 인력 750명과 National Grid가 확보한 약 250명 등이 포함됩니다.

DPS 직원은 뇌우 발생 기간 동안 공공 회사의 업무를 추적하고 공공기관이 가장 큰 영향을 받는 지역에 적절한 인력을 배치하도록 합니다. 서비스 장애가 발생한 경우, DPS

유틸리티 서비스 장애(Utility Service Interruptions) [웹사이트](#)에서 유용한 정보를 확인하실 수 있습니다.

뉴욕주 경찰(New York State Police)

주 경찰은 기상 상황을 모니터링하고 있으며 필요에 따라 추가 순찰대원을 배치할 준비를 하고 있습니다. 즉각적인 대응을 위해 스노모빌과 유틸리티 지형 차량을 포함한 모든 주 경찰 4륜구동 차량과 전문 차량이 준비되어 있으며 모든 비상 전력 및 통신 장비를 테스트했습니다.

뉴욕주 환경보존부(New York State Department of Environmental Conservation, DEC)

DEC 비상 관리팀(Emergency Management) 직원, 환경보존부 경찰관(Department of Environmental Conservation Police Officers), 삼림 관리원(Forest Rangers) 및 지역 직원은 경계를 늦추지 않고 진행 상황을 모니터링하고 있습니다. 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 배치되어 있습니다.

뉴욕주 공원, 레크리에이션 및 역사 보존 사무국(New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

뉴욕주 공원 경찰(New York State Park Police)과 공원 직원은 경계 상태로 기상 상태와 영향을 면밀히 감시하고 있습니다. 대응 장비는 폭풍에 대응하기 위해 연료를 공급하고, 테스트 및 준비 중입니다. 공원 방문자는 <https://parks.ny.gov>에 방문하거나 해당 지역 공원관리사무소에 연락하여 공원 개방 및 폐쇄 시간 등에 관한 최신 정보를 확인해야 합니다.

메트로폴리탄 교통청(MTA)

메트로폴리탄 교통청은 안전하고 신뢰할 수 있는 서비스를 보장하기 위해 기상 상태를 면밀히 모니터링하고 있습니다. MTA 직원들은 선로와 교차하여 넘어질 수 있는 나무를 제거하는 것을 포함하여 날씨와 관련된 모든 문제에 대응할 준비가 되어 있습니다.

메트로폴리탄 교량터널부(MTA Bridges and Tunnels)는 강풍 상황이 예상됨에 따라 일요일 저녁 6시부터 빈 트랙터 트레일러와 탠덤(피기백, 듀얼, 트리플 등) 트럭에 대한 소프트 금지 조치를 시행할 예정입니다. 현재 예측과 이번 기상 현상의 전반적인 시기에 비추어 볼 때, 이 소프트 금지는 월요일 아침 6시까지 시행될 것으로 예상됩니다.

소프트 밴과 더불어 Cross Bay Veterans Memorial 브리지와 Marine Parkway 브리지의 보행자 통로는 이 기간 동안 폐쇄됩니다. Robert F. Kennedy 브리지와 Henry Hudson 브리지의 보행자 통로는 계속 개방되지만 상황이 필요한 경우 폐쇄됩니다.

고객은 <https://new.mta.info> 에서 최신 서비스 업데이트를 확인하는 것이 좋습니다. 그리고 시스템을 탐색할 때 주의해야 합니다. 또한 승객들은 문자 또는 이메일을 통한 실시간 알림 서비스에 등록해야 합니다. 이러한 알림은 다음의 MTA 앱에서도 이용할 수 있습니다. MYmta 및 TrainTime.

항만청(Port Authority)

항만청은 모든 시설에서 기상 상태를 감시하고 있습니다. 악천후 상황에 항만청은 필요에 따라 일반 여행 경보와 업데이트를 발령할 예정입니다. 항만청 시설에 대한 최신 정보는 소셜 미디어를 확인하거나 [항만청 알림](#)에 가입하거나 항만청 모바일 앱 중 하나를 다운로드하십시오. 이 앱에는 PATH 서비스에 대한 실시간 업데이트 및 경보를 제공하는 [RidePATH](#)가 포함됩니다.

안전 수칙

이동

안전한 주행을 위해 가장 중요한 요령:

- 필요하지 않은 한 운전하지 마십시오.
- 통행해야 하는 경우에는 자동차에 담요, 삼, 손전등 및 여분의 배터리, 여분의 따뜻한 옷, 타이어 체인, 배터리 부스터 케이블, 빠른 에너지 충전 식품 및 조난 깃발로 사용할 밝은색 천 같은 생존 용품을 비축하십시오.
- 휴대전화나 귀하가 이용할 수 있는 송수신 라디오와 같은 기타 통신 기기의 배터리 충전 상태를 유지한 후 길을 떠날 때 지참하십시오. 발이 묶이는 경우 도움을 요청하고 구조대에게 귀하의 위치를 알릴 수 있을 것입니다.
- 겨울 폭풍 시 사망 및 부상의 주요 원인은 교통사고입니다. 운전석에 앉기 전에 차량의 얼음과 눈을 확실히 치워야 합니다. 좋은 시야가 안전 운전의 핵심입니다. 운전 정지를 계획하고 자동차 사이에 더 많은 거리를 유지하십시오. 바람에 날려 쌓인 눈 때문에 어린이들이 안 보일 수 있음을 특별히 주의해서 기억하십시오. 바람에 날려 쌓인 눈 때문에 어린이들이 안 보일 수 있음을 특별히 주의해서 기억하십시오.
- 모든 도로의 운전자들은 제설기가 살포하는 소금이 주행 레인 안에 머물고 도로 바깥으로 흩어지지 않도록 하기 위해 시속 최고 35마일로 주행하므로 많은 경우에 게시된 속도 제한 표시보다 더 느리게 움직인다는 점을 주의하는 것이 중요합니다. 주간 고속 도로에서는 종종 제설기가 옆으로 나란히 작업할 것입니다. 이는 여러 레인의 눈을 한 번에 치우기 위한 가장 효율적이고 안전한 방법입니다.
- 또한 운전자와 보행자는 제설기 운전자의 시야가 좁고 제설기의 크기와 무게로 인해 신속하게 피하고 정지하기 매우 어렵다는 점을 유념해야 합니다. 제설기 뒤에서 날리는 눈은 가시성을 크게 떨어뜨리고 화이트아웃 현상을 일으킬 수 있습니다. 운전자는 제설 차량 추월을 시도하거나 너무 가까이 따라붙어서는 안됩니다. 운전자에게 가장 안전한 곳은 제설 차량 뒤쪽으로, 제설 후 소금이 뿌려진 도로입니다. 조작하는 동안 절대 제설기를 통과하지 마십시오.

정전

- 유틸리티 회사에 수리 일정을 확인하세요.

- 서비스가 다시 복원될 때 전기 회선의 용량 초과를 피하기 위해 전등과 가전 제품을 전원에서 뽑아 두고, 전원이 복구되었음을 나타내기 위해 하나의 표시등을 켜둡니다.
- 겨울 폭풍 중에 난방이 꺼지면, 필요 없는 방을 닫아 따뜻하게 유지하세요.
- 정전 상황 신고:
 - Central Hudson: [800-527-2714](tel:800-527-2714)
 - Con Edison: [800-752-6633](tel:800-752-6633)
 - National Grid: [800-867-5222](tel:800-867-5222)
 - NYSEG: [800-572-1131](tel:800-572-1131)
 - O&R: [877-434-4100](tel:877-434-4100)
 - PSEG-LI: [800-490-0075](tel:800-490-0075)
 - RG&E: [800-743-1701](tel:800-743-1701)

난방 안전

- 벽난로, 환기가 잘 되는 작은 목재, 석탄 난로 또는 휴대용 공간 히터와 같은 안전한 대체 열원만 사용하십시오.
- 벽난로, 목재 스토브 등과 같은 대체 열원을 사용할 때는 항상 적절한 환기를 한다. 항상 제조사의 지침을 따르세요.
- 커튼, 타올 및 팻홀더를 뜨거운 표면에서 멀리 두십시오.
- 소화기 및 연기 감지기를 설치하고 작동하는지 확인하십시오.
- 정규 난방 연료를 보충하기 위해 또는 비상 열원으로서 석유 히터를 사용하는 경우, 다음 안전 팁을 따르십시오:
 - 제조사의 지침을 따르십시오.
 - 히터에 맞는 연료만 사용한다.
 - 옥외에서만 그리고 히터가 찬 경우에만 연료를 보충한다.
 - 히터와 가구 및 기타 인화성 물건 간 거리를 3피트 이상 유지한다.
 - 히터를 사용할 때는 화재 방지 장치를 사용하고 적절하게 환기한다.

더 많은 겨울 안전 수칙은 <https://dhSES.ny.gov/safety>에서 확인할 수 있습니다. 뉴욕주에서 폭풍 전, 폭풍 중 또는 폭풍 후에 긴급하지 않은 모든 서비스가 필요한 경우 211 로 전화하거나 211nys.org를 방문하십시오..

국토안보 및 비상서비스 사무국 소개

[국토안보 및 비상서비스 사무국](#) (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)은 재난 및 기타 비상 상황을 예방, 보호, 대비, 대응, 복구 및 완화하기 위한 리더십, 조정 및 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 페이스북, 인스타그램, X(이전 명칭 트위터)에서 @NYSDHSES를 팔로우하거나 dhSES.ny.gov를 방문하십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
주지사 사무실에 업데이트 신청하기: ny.gov/signup | 81336번으로 NEW YORK 이라는 문자 메시지를
보내세요.

[구독 취소](#)