



즉시 배포용: 2020년 1월 10일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 이번 주말 업스테이트 뉴욕 전역에 폭우로 인한 홍수 발생이 예상됨에 따라 대응 자원을 배치할 것을 주정부 기관에 지시

노스 컨트리를 비롯해 모호크 밸리, 센트럴 뉴욕 및 웨스턴 뉴욕 북부 지역에 총 강수량 최대 3 인치 예상

토요일 저녁과 일요일 오후 사이에 노스 컨트리에서 1인치 이상의 얼음이 얼 가능성

강우로 인해 저지대, 작은 하천과 지류에서 과도한 유출과 홍수 발생 가능

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 뉴욕 업스테이트 뉴욕 대부분의 지역에 걸쳐 폭우, 얼음, 홍수 발생 가능성이 예상됨에 따라 비상 대응 자원을 배치할 것을 주정부 기관에게 지시했습니다. 총 강수량은 노스 컨트리 및 웨스턴 뉴욕, 센트럴 뉴욕 및 모호크 밸리의 북부 지역에 걸쳐 최대 3인치까지 발생할 수 있습니다. 흠뻑 젖거나 눈으로 뒤덮힌 고지대의 지면에 강우가 쏟아지면 과도한 유출이 발생하여 저지대 및 도시 지역, 작은 강 및 하천에서 홍수가 발생할 수 있습니다. 뉴욕 주민들은 주말에 이동할 경우 주의를 기울이고 현지 기상예보를 면밀히 모니터링해야 합니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "이번 폭풍은 대규모의 강우와 강설을 뉴욕주 많은 주에 동반하게 될 것이며, 일부 문제 지역에서 홍수가 발생할 가능성이 있습니다. 따라서 뉴욕 주민들은 이번 주말 이동할 경우 반드시 예방 조치를 취해야 합니다. 저는 주정부 자원을 적극 예방을 위해 사용할 것을 지시했으며, 직원들은 이미 잠재적으로 위험한 나무 다리를 쓰러뜨리고 홍수 문제를 줄이기 위해 강과 지류에서 청소 작업을 진행하고 있습니다."

금요일 하루 동안, 롱아일랜드와 뉴욕시 지역을 제외하고 주 전역 대부분에서 흐린 날씨와 함께 비가 내릴 것으로 예상됩니다. 모호크 밸리와 서던 티어 지역의 비가, 노스 컨트리와 서던 티어 지역의 진눈깨비, 노스 컨트리 지역의 눈과 섞일 수 있습니다. 기온은 40도 초반에 50도 초반대에 이를 것으로 예상됩니다. 토요일에 뉴욕주 전역에서 비가 계속될 것으로 예상되며, 오후 기온은 40도 후반부터 60도 초반을 기록했다가 20도 후반에서 50도 중반까지 떨어질 것입니다. 이렇게 기온이 떨어지면서 얼음이 쌓일 가능성이 노스 컨트리 북부 지역에 발생합니다. 일요일 오후까지 오그덴스부르크와 마세나 같은 지역에 얼음이 쌓일 수 있습니다.

총 강우량 측면에서 일요일 오후까지 노스 컨트리 일부 지역 및 모호크 밸리, 센트럴 뉴욕 및 웨스턴 뉴욕 지역의 북부 지역에서는 최대 3인치의 비가 내릴 수 있습니다. 다른 곳에서는 웨스턴 뉴욕 및 웨스턴 핑거 레이크스 지역에서는 최대 2인치까지 비가 내릴 수 있으며, 기타 핑거 레이크스와 센트럴 뉴욕 지역에서는 최대 1.5인치의 강우가 예상됩니다. 남쪽 지역으로 갈수록 총 강우량이 줄어들어, 뉴욕시와 롱아일랜드 지역에서는 강우량이 0.4인치 미만을 기록할 수 있습니다.

플러드 왓치스(Flood Watches)가 현재 금요일 저녁부터 일요일까지 업스테이트 뉴욕 20개 이상의 카운티에서 발효 중입니다. 플러드 왓치스(Flood Watches)는 현재 기상 예측에서 홍수 가능성이 발견된 경우에 발효됩니다. 뉴욕 주민들은 주말 내내 예보를 주시하고 홍수 경보에 귀를 기울여야 합니다. 자세한 기상 예보와 모든 경보, 경고, 권고 등을 확인하시려면 전국 기상청(National Weather Service) [웹 사이트](#)를 방문하십시오.

기관 준비 상황

국토 안보 및 비상 서비스국(Division of Homeland Security and Emergency Services)

뉴욕주 국토 안보 및 비상 서비스국(New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)의 비상 운영 센터(Emergency Operations Center)는 고급 관찰 모드(Enhanced Monitoring Mode)를 활성화하고 기상 조건을 관찰하고 주정부 비상 대응을 조정하며 폭풍 기간 동안 지역과의 연락을 향상된 모니터링 모드로 활성화 유지합니다. 또한 주 비축 자원(State Stockpiles)은 펌프, 전기톱, 샌드백 및 생수 등 폭풍과 관련된 필요 사항에 의해 영향을 받는 지역에 자산을 배치할 준비가 되어 있습니다. 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 대기 중입니다. 이 팀은 선박과 하이 액슬 차량을 보유하고 있습니다.

교통부(Department of Transportation)

뉴욕주 교통부(Department of Transportation)는 3,716명의 관리자와 작업자들로 대응할 준비를 마쳤습니다. 주요 지역에서 눈 및 얼음 대응 활동을 지원하기 위해 19명의 제설차 운전사, 3명의 감독자, 3대의 중형 크루 트럭이 다음과 같이 배치되었습니다.

- 노스 컨트리:
 - 주도 지역에서 제설차 운전사 7명, 감독자 1명, 중형 크루 트럭 1대 지원
 - 서던 티어에서 제설차 운전자 9명, 감독자 2명, 그리고 중형 크루 트럭 2대 지원
 - 센트럴 뉴욕에서 제설차 운전자 3명 지원

추가 자원 필요는 폭풍이 발생하는 동안 상황에 따라 재평가됩니다. 모든 거주지 장소에서는 기상 상황이 계속되는 동안 매일 24시간 인력이 배치될 예정입니다. 사용 가능한 모든 장비는 배치될 준비를 마쳤습니다. 해당 지역의 차량 정비공들은 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 제설차 1587대
- 중형 제설기 181대
- 견인식 제설 장비 51개
- 대형 로더 329개
- 절단기 76개
- 교통 신호 트럭 35대
- 트리 크루 버킷 트럭 13대

스루웨이 관리청(Thruway Authority)

스루웨이 관리청(Thruway Authority)은 대형 제설기 239대, 중형 제설기 106대, 견인 제설기 11대, 로더 62대, 제설 소금 120,000톤 이상을 주 전역에 배치할 준비가 되어 있는 감독자 및 작업자 695명을 보유하고 있습니다. 가변 메시지 표지판(Variable Message Signs), 고속 도로 교통 방송(Highway Advisory Radio) 및 소셜 미디어를 통해 스루웨이 운전자에게 겨울철 기상 상태를 알립니다.

스루웨이 관리청은 또한, 운전자들에게 아이폰(iPhone) 및 안드로이드(Android) 기기에서 무료로 사용할 수 있는 [모바일 앱](#)을 다운로드할 것을 권장하고 있습니다. 이 앱에 접속하여 운전자들은 이동 중에 실시간 교통 정보 및 내비게이션 지원을 받을 수 있습니다. 또한 운전자는 [여기](#)에서 [TRANSalert](#) 이메일로 구독하기를 신청해 스루웨이 관리청의 최신 교통 상황을 확인할 수 있습니다.

주 경찰청(Division of State Police)

뉴욕주 경찰(State Police)의 순찰은 경계심을 유지하고 모든 상황에서 기상 조건을 관찰할 것을 지시받았습니다. 주 경찰은 필요에 따라 영향을 받은 지역에 추가 인력을 배치할 준비가 되어 있습니다. 사륜구동 순찰 차량이 사용 가능하며, 스노모빌과 다목적 차량 등 특수 차량들이 배치될 준비가 되어 있습니다.

환경 보존부(Department of Environmental Conservation, DEC)

환경 보존부(DEC), 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. 공공시설 차량 등 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 지원할 준비가 되어 있습니다.

공원, 여가 및 역사 보존 사무국(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 폭풍 대응 사용을 위해 연료를 공급하고, 테스트 및 준비 중입니다. 공원 방문자는 반드시 웹 사이트 parks.ny.gov를 확인하거나 지방 공원 사무실에 전화하여 공원 운영시간, 개장과 마감 시간 등에 관한 최신 정보를 확인해야 합니다.

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(Department of Public Service) 직원은 폭풍 발생 기간 동안 유틸리티 작업을 추적하고, 공공 시설에 가장 큰 피해가 발생할 것으로 예상되는 지역으로 적절한 인력을 이동시킬 수 있도록 합니다.

안전 수칙

홍수 발생 가능성에 당장 대비하십시오.

- 급하게 떠나야 할 때 가정이나 사무실에서 높고 안전한 지역으로 이동할 수 있는 안전한 경로를 알아봅니다.
- 가족 대피 계획을 연습하고 사전 연습을 통하여 가족과 떨어지는 경우 만날 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 비상 용품을 비축하십시오. 마실 물을 깨끗한 밀폐 용기에 보관하십시오.
- 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 못 할 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 편리한 목재 등의 재료를 보관하십시오.

더 많은 홍수 안전 정보를 얻으려면 국토 안보 및 비상 서비스국(Division of Homeland Security and Emergency Services)의 웹사이트 <http://www.dhses.ny.gov/oem/safety-info>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](#)