



즉시 배포용: 2017 년 4 월 6 일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 오늘과 금요일에 폭우가 예상됨에 따라 주정부 기관들에게 홍수에 대비한 예방조치를 취할 것을 지시

뉴욕주 대부분의 지역에 적용되는 홍수 주의보 (Flood Watches) 및 경보 (Warnings)

개울, 강, 저지대, 도시, 배수가 부실한 지역에서 경미한 수준의 홍수 발생 가능성

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, 뉴욕주 전 지역에 걸쳐 홍수 문제에 대비하도록 주정부 기관들에게 지시했습니다. 그리고 모든 뉴욕 주민들에게 오늘 시작하여 금요일까지 지속될 폭우에 대비할 수 있도록 조치를 취할 것을 촉구했습니다. 때때로 폭우가 쏟아질 것입니다. 눈과 폭우가 결합될 경우 이미 불어난 강과 개울, 저지대 지역, 도심 지역, 배수가 부실한 지역 등에서 경미한 수준 홍수가 발생할 수 있습니다. 웨스턴 뉴욕의 일부 지역에서는 이렇게 눈과 폭우가 뉴욕주를 통과할 경우 더 높은 고도에서 1에서 5 인치 정도의 적설량을 볼 수 있습니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다: “일기예보에서 폭우가 쏟아질 것으로 예상하기 때문에 저는 주정부 기관들에게 잠재적인 홍수를 대비하도록 지시하고 있습니다. 저는 뉴욕 주민들께서 주의를 기울여 안전한 곳에 머무시기를 촉구드립니다. 뉴욕 주민들께서는 이동하기에 위험한 상황이 발생할 수 있기 때문에 이에 대비하셔야 합니다. 주정부 기관들은 경계 상황 속에 있으며 필요에 따라 뉴욕주 전 지역의 지역사회를 도울 준비가 되어 있습니다.”

Cuomo 주지사는 국토안보 및 비상서비스 사무국 (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 산하의 비상관리국 (Office of Emergency Management) 및 소방국 (Office of Fire Prevention and Control), 환경보존부 (Department of Environmental Conservation, DEC), 뉴욕주립경찰 (New York State Police), 뉴욕주립공원 (New York State Parks), 기타 주정부 기관들에게 현재의 홍수 감시 및 뉴욕주 전체 경고 기간 동안 발생할 수 있는 대응 활동을 지원하기 위해 직원, 자산, 비축자원 등을 준비하도록 지시했습니다. 주립 감시 센터 (State Watch Center) 및 비상 운영 센터 (Emergency Operations Center)는 오늘 오전 8 시에 모니터링을 강화하여 운영하기 시작했습니다.

뉴욕주의 9 곳의 지역 비축기지에는 모래 주머니 채우는 기계, 발전기, 펌프, 호스가 각각 준비되어 있습니다. 뉴욕주 전 지역에 모래를 채우는 것이 가능한 모래 주머니가 768,000 장이 넘게 비축되어 있습니다. 사무국의 신속한 수상 구조팀: 뉴욕 태스크포스-2 (New York Task Force-2), 도시 수색 구조팀 (Urban Search and Rescue Teams), 보트, 차축이 높은 하이 액슬 차량 등의 배치가 준비되어 있습니다. 또한 사전 예방 조치로 허키머 카운티와 공유하게 될 오네이다 카운티에 2 만 개의 모래 주머니와 모래 주머니 채우는 기계 한 대가 이미 배치되었습니다.

사륜구동 차량 (4x4s), 차축이 높은 하이 액슬 차량, 보트를 포함한 모든 주립 경찰의 자산은 배치 준비가 되어 있습니다. 4 대의 에어보트 및 4 대의 조디악 보트 (Zodiac boats)가 뉴욕주 전 지역에서 훈련된 신속한 수상 구조 다이빙 팀들과 지역별로 쌍으로 배치되어 있습니다. 주립경찰관들은 높은 수준의 경고 상태를 유지하고 순찰 중 수면 상승이 빈발한 지역을 면밀히 모니터링하도록 지시 받았습니다.

환경보존부 (Department of Environmental Conservation)는 기상을 면밀히 모니터링하여 잠재적인 홍수에 대비하기 위한 계획과 인력을 갖추고 있습니다. 환경보존부 (DEC)는 사륜구동 차량 (4x4 vehicles), 다용도차량 (Utility Task Vehicles), 보트, 필요에 따라 뉴욕주 전 지역에 배치할 준비가 된 기타 홍수 관련 장비를 포함한 비상 차량 및 장비를 보유하고 있습니다.

환경보존부 (DEC)는 제방, 홍수 방벽, 펌프장 등을 포함한 뉴욕주 전 지역에 걸친 106 건의 홍수 통제 프로젝트를 운영 및 유지하고 있습니다. 하천 수위가 특정 프로젝트의 실행 수준을 초과할 경우 이러한 프로젝트들이 실행 준비됩니다. 또한 환경보존부 (DEC)의 댐 안전 프로그램 (Dam Safety program)은 상급 및 중급 위험 댐 소유주들에게 비상 조치 계획 (Emergency Action Plans)을 수립하도록 요구합니다. 이러한 유형의 댐들은 정기적으로 환경보존부 (DEC)의 검사를 받습니다. 이 계획에 따르면 댐 사고가 발생할 경우 지역 비상 사태 매니저와 환경보존부 (DEC)에 통지해야 합니다. 일부 계획들은 수량이 많이 늘어난 경우에도 역시 통보를 요구합니다. 환경보존부 (DEC)는 또한 요청에 따라 댐 사건에 영향을 주거나 잠재적으로 영향을 주는 것과 관련하여 지방 공무원들에게 통지합니다.

뉴욕주립공원(New York State Parks)은 심각한 기상 및 홍수에 대비하여 공원 경찰과 공원 직원들에게 기상 업데이트 모니터링과 폭풍 대비 활동에 만전을 기하도록 했습니다. 뉴욕주립공원 (New York State Parks)은 호수의 수위 수준을 평가하여 그 수위를 낮추고 지하 배수로를 청소하며 필요한 장비를 준비하기 시작했습니다. 공원 방문자는 반드시 www.nysparks.com 을 확인하거나 지방 공원 사무실에 전화하여 공원 운영시간, 개장과 마감 시간 등에 관한 최신 정보를 확인해야 합니다.

뉴욕주 교통부 (New York State Department of Transportation, NYSDOT)는 홍수 감시를

실시하고 수위가 상승함에 따라 교량을 모니터링하며 필요에 따라 그에 대응할 장비 및 직원을 준비하여 높은 수위에 적극적으로 대비하고 있습니다. 교통부 (DOT) 직원들은 그것들이 자유롭게 흐를 수 있도록 돕기 위해 지하 배수로와 배수 유역을 청소하면서 적극적으로 업무에 임했습니다. 뉴욕주 교통부 (NYSDOT)는 뉴욕주 전 지역에 3,845 명의 조직원 및 감독관을 두고 있으며 1,463 대의 대형 덤프 트럭, 322 대의 적하기, 73 대의 굴삭기, 21 대의 정지기, 12 대의 버킷 트럭, 17 대의 하수배출구를 장착한 진공 트럭, 5 대의 하수배출구를 탑재한 트레일러, 12 대의 물 탱크, 13 대의 수도 펌프, 4 대의 불도저를 이용해 대응할 준비를 갖추고 있습니다.

뉴욕 전력청 (New York Power Authority, NYPA)은 뉴욕주 운하관리공사 (New York State Canal Corporation) 및 브룩필드 리뉴어블 파트너즈 (Brookfield Renewable Partners)와 협의하여 힝클리 저수지 (Hinckley Reservoir)에서 웨스트 캐나다 크릭으로 예방하는 의미에서 배수량을 늘려 예상되는 추가 강우량을 위해 저수지에 보다 많은 공간을 확보했습니다. 뉴욕 전력청 (NYPA)은 적극적으로 수위를 모니터링하여 홍수가 절정에 이른다고 정해질 때까지 물을 지속적으로 배출합니다. 이런 일이 발생할 경우 뉴욕 전력청 (NYPA)은 배수로로 흐르는 최대한의 수량을 가능한 많이 줄이고 지연시키면서 역류를 차단하기 위해 배출을 멈출 것입니다. 뉴욕 전력청 (NYPA)은 저수지 북쪽에 있는 Gregory B. Jarvis 수력 발전소를 운영합니다.

홍수 주의보 (Flood Watches)와 경보 (Warnings)는 뉴욕주 전체의 다음과 같은 대부분의 지역에 적용됩니다.

주도 지역

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 아침 오전 8 시까지 올버니 카운티, 컬럼비아 카운티, 그린 카운티, 렌셀러 카운티, 서던 사라토가 카운티, 스키넥터디 카운티, 워싱턴 카운티, 워런 카운티 등에 적용됩니다.

센트럴 뉴욕

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 아침 오전 8 시까지 서던 카유가 카운티, 코틀랜드 카운티, 매디슨 카운티, 오논다가 카운티 등에 적용됩니다.
- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 오후 2 시까지 노던 카유가 카운티 및 오스위고 카운티에 적용됩니다.

핑거 레이크스

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 아침 오전 8 시까지 세네카 카운티 및 예이츠 카운티에 적용됩니다.

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 오후 2 시까지 제네시 카운티, 리빙스톤 카운티, 먼로 카운티, 온타리오 카운티, 올리언스 카운티, 웨인 카운티, 와이오밍 카운티 등에 적용됩니다.

롱아일랜드

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 금요일 오후 2 시까지 나소 카운티 및 서퍽 카운티 등에 적용됩니다.
- 연안 홍수 주의보 (Coastal Flood Advisory): 만조에 가까운 목요일 오후와 저녁 동안 웨스턴 롱아일랜드의 남쪽 해안가 만의 내측

미드 허드슨

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 아침 오전 8 시까지 더치스 카운티, 설리번 카운티, 얼스터 카운티 등에 적용됩니다.
- 홍수 주의보 (Flood Watch): 금요일 오후 2 시까지 오렌지 카운티, 퍼트남 카운티, 록랜드 카운티, 웨스트체스터 카운티 등에 적용됩니다.

모호크 밸리

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 아침 오전 8 시까지 폴턴 카운티, 허키머 카운티, 몽고메리 카운티, 오네이다 카운티, 옷세고 카운티, 쇼하리 카운티 등에 적용됩니다.
- 홍수 경보 (Flood Warning): 다음 통지가 있을 때까지 오네이다 카운티 소재 델타 댐의 모호크 리버에 적용됩니다.

뉴욕시

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 금요일 오후 2 시까지 브롱크스, 킹스, 뉴욕, 퀸즈, 리치몬드 카운티 등에 적용됩니다.
- 연안 홍수 주의보 (Coastal Flood Advisory): 만조에 가까운 목요일 오후와 저녁 킹스, 퀸즈, 로우어 뉴욕 하버.

노스 컨트리

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 목요일 아침부터 토요일 아침 오전 8 시까지 클린턴 카운티, 에섹스 카운티, 프랭클린 카운티, 해밀턴 카운티, 세인트 로렌스 카운티 등에 적용됩니다.
- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 오후 2 시까지 제퍼슨 카운티 및 루이스 카운티에 적용.

서던 티어

- 홍수 경고 (Flood Warning): 다음 통지가 있을 때까지 셔냉고 카운티 소재 셔번의 셔냉고 리버에 적용.
- 홍수 경고 (Flood Warning): 목요일 아침부터 다음 통지가 있을 때까지 브룸 카운티에 영향을 미치는 콩클린의 서스쿼해나 리버에 적용.
- 홍수 경고 (Flood Warning): 목요일 오후부터 다음 통지가 있을 때까지 브룸 카운티 및 티오가 카운티에 영향을 미치는 베스탈의 서스쿼해나 리버에 적용.
- 홍수 경고 (Flood Warning): 오늘 저녁부터 토요일 오후까지 셔냉고 카운티 및 델라웨어 카운티에 영향을 미치는 베인브리지의 서스쿼해나 리버에 적용.
- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 오전 8 시까지 브룸 마운티, 셔명 카운티, 셔냉고 카운티, 델라웨어 카운티, 실러 카운티, 스투벤 카운티, 티오가 카운티, 톰킨스 카운티 등에 적용됩니다.

웨스턴 뉴욕

- 홍수 주의보 (Flood Watch): 토요일 오후 2 시까지 앨러게니 카운티, 카타라우구스 카운티, 셔터쿼 카운티, 이리 카운티, 나이아가라 카운티 등에 적용됩니다.

돌발홍수 또는 홍수 주의보란 현재의 예보에 근거하여 지정된 경계 지역 내의 홍수 가능성을 의미하며 —주의보가 발령되면 시민들은 경계하고 조치를 취할 준비를 해야 합니다. 돌발홍수 또는 홍수 경보는 홍수가 보도되었거나 임박할 때 발령되며 — 그 시점에 일반인들은 필요한 주의와 조치를 즉각 취해야 합니다. 홍수 주의보 및 경고 동안에는 시민들이 최신 기상 정보를 얻는 것이 필수적입니다. 상황이 급속하게 악화될 수 있기 때문입니다.

급속하게 바뀔 수 있는 공식 비상 정보를 받을 수 있는 가장 좋은 방법은 뉴욕주의 사용자 맞춤형 무료 모든 위험 통보 시스템인 NY-ALERT (www.nyalert.gov)에 가입하는 것입니다.

Cuomo 주지사는 뉴욕 주민들에게 다음의 안전 정보에 특별히 주의를 기울일 것을 촉구했습니다.

홍수 안전 대비:

- 급하게 떠나야 할 때 가정이나 사무실에서 높고 안전한 지역으로 이동할 수 있는 안전한 경로를 알아봅니다. 가족 대피 계획을 수립하여 연습하고 가족이 분리될 경우의 만날 장소를 정합니다.
- 비상 전화번호를 각 가족 구성원들의 전화기에 프로그래밍.

- 가구, 의류 및 기타 동산을 포함하여 모든 귀중품의 항목별 목록 – 뿐만 아니라 가능하면 사진 및 동영상 문서도-- 작성합니다. 안전한 장소에 목록을 유지합니다.
- 통조림 식품, 의약품 및 응급 처치 용품 및 식수를 비상 비축합니다. 마실 물을 깨끗한 밀폐 용기에 보관합니다.
- 애완동물을 위한 계획 마련.
- 휴대용 라디오, 손전등, 여분의 배터리 및 비상 조리기구를 사용할 수 있도록 합니다.
- 당신의 자동차에 연료를 보관하십시오. 전력이 차단되는 경우, 주유소는 며칠 동안 연료를 판매할 수 없을 수도 있습니다. 당신의 차 트렁크에 작은 재해 공급 장치 키트를 준비하십시오.
- 부동산 위치가 가능한 홍수 수위에 어떻게 관련되는지를 파악하십시오. 예측되는 홍수 수준이 발표될 경우, 침수가 될 수 있는지 확인할 수 있습니다.
- 모래 주머니, 합판, 플라스틱 시트 및 비상 방수용 편리한 목재 등의 재료를 보관하십시오.
- 보험 보장을 체크하십시오. 주택소유자 보험은 일반적으로 침수 피해를 보장하지 않습니다. 침수보험만 침수 피해에 대해 주택을 보호할 수 있습니다. 지도상의 침수 구역에 살고 있는 여부와 관계 없이 침수보험에 들 수 있습니다.

홍수 기간 중 이동시 예방 조치 사항

홍수가 몰려 올 동안에는 귀하의 차량이 가장 큰 위험이 될 수 있습니다. 질병 통제 및 예방 센터 (Centers for Disease Control and Prevention)에서는 차량이 위험한 홍수에 휩쓸렸을 경우 모든 홍수 관련 익사 사고의 절반 이상이 발생한다고 보고하고 있습니다.

- 침수된 도로를 운전하여 건너려고 시도하지 마십시오. 다른 길로 우회하여 가십시오.
- 6 인치 정도의 괴어있는 물속을 통과하면서 운전할 경우 자동차를 통제할 수 없게 되거나 차의 시동이 갑자기 꺼질 수 있습니다.
- 빨리 움직이는 물의 파괴력을 과소평가하지 마십시오. 일 피트 수위의 급한 물살에도 소형차는 휩쓸려 갈 수 있습니다. 스포츠 유틸리티 카 (SUV) 및 픽업 트럭 등을 포함한 대부분의 차량은 단지 이 피트 수위의 급한 물살이 범람할 경우 휩쓸려 갈 수 있습니다. 시속 2 마일로 움직이는 물은 차를 길이나 교량에서 밀어낼 수 있다.
- 도로가 아래로 내려간 부분, 교량 및 낮은 지대와 같이 갑자기 물이 불어나고 홍수 상태가 될 수 있는 지역에서는 주의한다.
- 차 안에 있을 때 갑자기 주위의 수위가 높아지는 경우, 즉시 차를 버리고 떠난다.

홍수시 침수 안전:

- 미국해양대기청(National Oceanic & Atmospheric Administration, NOAA)의 날씨 라디오 또는 귀하 지역의 라디오 및 TV 방송을 통해 정보를 모니터링 하십시오.

- 현지 공무원이 대피를 권고하는 경우, 즉각 그렇게 하십시오. 특정 장소로 지시되는 경우, 그 곳으로 가십시오.
- 대피소가 어디에 위치하는지 파악하십시오.
- 홍수 이전에 예방 조치로서, 그것이 명확하게 전기가 흐르는 전선이 바닥에 떨어져 있지 않은지 확인하기 위해 지하 배수구를 점검하십시오. 가정이나 사업체에서 침수가 이미 발생한 경우, 전기 및 천연가스 공급을 중단하도록 유틸리티 회사에 연락하십시오. 침수가 발생한 경우, 절대로 전기 및 천연 가스 서비스를 중지하려고 시도하지 마십시오. 침수된 지하실에서 나오십시오. 물에 잠긴 통전 배선이나 콘센트는 위험을 초래할 수 있습니다. 침수된 지하실에서의 천연 가스 서비스는 또한 위험을 초래할 수 있습니다.
- 정원용 가구, 쓰레기 통 및 기타 이동식 물건 등 바깥의 물건을 집 안으로 옮기거나 단단히 묶어 놓으십시오.
- 시간이 있으면 필수 품목과 가구를 집의 상층으로 이동하십시오.
- 이동할 수 없는 가전제품은 코드를 빼십시오. 몸이 젖어 있거나 물 속에서 서 있는 경우 가전제품을 건드리지 마십시오.
- 모든 문과 창문을 잠궈 집을 보안하십시오.
- 침수 및 기타 폭우의 전, 중 및 후의 안전을 위한 더 많은 안전 팁은 다음 DHSES 웹사이트에 있습니다: www.dhSES.ny.gov.

###

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