



즉시 배포용: 2022년 12월 21일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 목요일부터 휴일 주말까지 뉴욕주에 영향을 미칠 것으로 예상되는 다가오는 기상 시스템에 앞서 주정부 기관들에게 비상 대응 자산을 준비하도록 지시

겨울 폭풍이 뉴욕주로 이동함에 따라 이번 주 폭우, 눈, 강풍, 급속 결빙, 홍수 및 정전이 발생할 수 있음.

뉴욕의 전력회사들은 폭풍에 대응하기 위해 2,200명의 외부 인력 파견 증대

Hochul 주지사, 이번 주 여행을 준비하는 뉴욕 시민들에게 위험한 여행 조건을 피하기 위해 미리 계획을 세우고 예정보다 일찍 떠나는 것을 고려하도록 촉구

Kathy Hochul 주지사는 오늘 주 전체에 걸쳐 목요일부터 토요일까지 여러 위험 요소가 발생할 것으로 예상되는 중요한 겨울 날씨 시스템에 앞서 주 기관들에게 긴급 대응 자산을 준비하라고 지시했습니다. 휴일 주말 내내 주 전역의 여러 지역에 폭우, 눈, 강풍, 갑작스러운 동결, 홍수가 발생할 수 있습니다. 또한 호수 효과 눈은 금요일 밤을 시작으로 월요일까지 레이크 이리와 온타리오를 따라 있는 지역에 영향을 미칠 것으로 예상되며, 총 적설량은 12인치 이상에 이를 것으로 예상됩니다. 목요일을 시작으로, 금요일 오후까지 일부 지역에 최고 3인치의 강설량으로 대부분 주 지역에 비와 눈이 내릴 것으로 예상됩니다. 비와 녹는 눈으로 인해 경미하거나 중간 정도의 홍수가 발생할 수 있으며, 이러한 기후 조건이 짧게 진행됨에 따라 금요일 이른 아침까지 원활한 이동이 가능할 수 있습니다. 금요일부터 토요일 아침까지 대부분의 주에서 40-50mph 사이의 강풍과 최대 70mph의 국지적인 돌풍이 발생할 것으로 예상됩니다. 금요일 오후와 저녁에는 기온이 크게 떨어져 금요일 저녁 출근길과 토요일 이동길에 빙판길이 나타날 수 있을 것으로 예보되었습니다. 또한 금요일 밤부터 월요일까지 호수 효과 눈이 레이크 이리와 온타리오 연안 지역에 영향을 줄 것이며, 강풍으로 인해 가시성이 거의 없고 국지적인 눈보라 상태로 눈보라가 발생할 것으로 예상됩니다. 평년보다 낮은 기온과 낮은 바람의 한기가 북부 지역에 월요일까지 계속될 것으로 예상됩니다. **Hochul** 주지사는 뉴욕 시민들에게 이번 주에 여행할 경우 필요한 모든 예방 조치를 취하고, 잠재적인 기상 영향에 대해 미리 계획할 것을 촉구했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "이 기상 시스템이 금요일부터 주 전역에 위험한 여행 조건을 만들 것으로 예상하기 때문에 이번 주말 동안 사랑하는 사람들을 보기 위해 여행을 준비하는 뉴욕 시민들은 미리 계획을 세우고 가능하면 일찍 떠나야

합니다. 이러한 기상 이벤트에 대응하기 위해 우리의 주 기관들은 준비태세를 갖추고 있으며, 필요한 경우 피해 지역에 배치할 자산과 인력을 준비하고 있습니다."

목요일부터 센트럴 뉴욕, 모호크 밸리 및 노스 컨트리 일부 지역에 풍속 경보와 강풍 주의보가 발효 중이며, 때때로 최대 시속 70mph의 강풍이 불 것으로 예상됩니다. 피해를 초래하는 풍속은 나무와 송전선을 날려버릴 수 있고 이로 인해 광범위한 지역이 정전될 수 있습니다. 이 지역에서 이동에 어려움이 있을 수 있습니다.

겨울 폭풍 주의보는 금요일부터 월요일 저녁까지 웨스턴 뉴욕, 핑거 레이크스 및 노스 컨트리 지역에 발효됩니다.

해안 홍수 주의보는 금요일부터 토요일 밤까지 뉴욕시, 롱아일랜드, 웨스트체스터 카운티 전역에 발효되며 해안과 해안선 근처 지역에서는 지상 1~3피트의 침수가 발생할 수 있습니다.

레이크쇼어 홍수 주의보는 또한 특히 만, 입구 및 항구에서 잠재적인 레이크쇼어 홍수로 인해 웨스턴 부 뉴욕과 노스 컨트리의 다양한 카운티에 금요일 아침에 발효됩니다.

주 전역의 날씨 경고, 경보, 주의보의 전체 목록을 확인하려면 미국기상청(National Weather Service) [웹사이트](#)를 방문하시기 바랍니다.

뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국(New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)의 Jackie Bray 커미셔너는 이렇게 말했습니다.

"목요일부터 토요일까지 주 전역에 겨울 폭풍이 몰아칠 것으로 예상됩니다. 뉴욕 시민들에게 전할 두 가지 메시지가 있습니다. 첫째, 금요일과 토요일에는 여행을 피하세요. 이번 주말에 여행을 해야 한다면, 목요일에 떠나 최소한 일요일까지 머무르도록 최선을 다하세요. 둘째 강풍이 예상되며 수천 명의 전력회사 직원을 추가로 고용했지만, 극도로 낮은 온도와 함께 정전이 발생할 수 있습니다. 대비태세를 갖추고 가족과 취약한 이웃들을 확인해주세요."

기관 준비상황

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

뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)는 예보를 면밀히 모니터링하고, 국무부 대응 운영을 조율하고, 기상 영향에 앞서 지자체에 연락해 대비를 하고 있습니다. 비상 운영 사무국(Office of Emergency Management)은 이리 카운티와 협력하여 전기톱과 발전기를 준비하고 있으며, 잠재적인 호안 홍수로부터 보호하기 위해 버팔로에 있는 미국 해안 경비대에 모래주머니를 배치하고 있습니다. 소방방재청(State Office of Fire Prevention and Control)은 상조 요청을 지원할 수 있는 장비와 인력을 보유하고 있습니다.

주정부의 10개 비축량에 걸쳐 **DHSES**는 폭풍 관련 요구를 지원하기 위해 다음과 같은 배포 가능한 품목을 보유하고 있습니다.

- 발전기 1,487대
- 펌프 985대
- 전기톱 528개
- 조명탑 250대
- 침대, 베개, 담요, 물 및 전투식량

공공 서비스부

이번 주 전체적인 겨울 날씨 이벤트에 대비하여 뉴욕 전력회사는 피해 평가, 전선 보호, 대응, 수리 및 복구 작업에 참여할 수 있는 약 **7,700명**의 작업자를 주 전체에 배치할 예정입니다.

여기에는 다음 유틸리티를 통해 이벤트에 대응할 수 있는 약 **2,200명**의 추가적인 외부 인력이 포함됩니다.

- National Grid 800명
- Con Edison 800명
- NYSEG/RG&E 330명
- 오렌지 및 록랜드 150명
- 센트럴 허드슨 75명

DPS 직원은 이벤트 기간 동안 전력회사의 대응, 수리 및 복구 작업을 추적하고 유틸리티 기업이 가장 큰 영향을 받는 지역으로 적절한 리소스를 이동하도록 보장합니다.

교통부(Department of Transportation, DOT)

교통부는 기상 상황을 모니터링하고 있으며, **3,450명**의 감독관과 운영자로 대응할 준비가 되어 있습니다. 모든 피해 장소에서는 폭풍이 계속되는 동안 매일 **24시간** 인력이 배치됩니다. 직원은 눈과 얼음, 홍수, 치퍼, 적재 차량, 절단 장치, 교통 신호 등 필요한 모든 유형의 대응 인력으로 구성될 수 있습니다. 사용 가능한 모든 장비는 배치될 준비를 마쳤습니다.

주 전체에서 사용할 수 있는 장비의 수는 다음과 같습니다.

- 대형 제설기 1,731대
- 견인식 제설기 51대
- 제설용 송풍기 38개
- 로더 342대
- 13대의 나무 팀 버킷 트럭
- 절단기 78대

- 교통 신호 트럭 34대
- 그레이더 19대
- 굴삭기 74대

최신 이동 정보가 필요하시면 511에 전화하시거나 웹사이트 511NY.org 를 방문하거나 무료 511NY 모바일 앱을 다운로드하십시오.

스루웨이 관리청(Thruway Authority)

스루웨이 관리청(Thruway Authority) 직원들은 다가오는 겨울철 폭풍에 대한 예측을 면밀히 주시하고 있으며 678명의 운전자와 감독관을 배치하여 대응할 준비가 되어 있습니다. 주 전체에서 사용할 수 있는 장비 및 자원은 다음과 같습니다.

- 대형 제설기 352대
- 견인식 제설기 10대
- 로더 66대
- 119,000톤 이상의 소금 비축

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 앱](#)을 다운로드할 것을 권장하고 있습니다. 운전자들은 앱에 접속하여 이동 중에 실시간 교통 정보, 실시간 교통 카메라, 내비게이션 지원을 이용할 수 있습니다. 운전자는 또한 스루웨이 최신 교통 상황 정보를 제공하는 [TRANSalert](#) 이메일에 가입할 수 있습니다.

뉴욕주 경찰(New York State Police)

주 경찰(State Police)은 상황을 주시하고 폭풍의 영향을 크게 받는 지역에서 순찰을 추가로 늘릴 예정입니다. 유틸리티 작업 차량 및 스노우모빌을 포함한 모든 4륜 구동 및 특수 차량이 배치될 준비가 되었습니다.

환경보존부(Department of Environmental Conservation)

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, 혹한의 영향을 받은 지역과 기반 시설을 적극적으로 순찰하고 있습니다. DEC는 기관 파트너와 자원 배치를 조정하고 있으며, 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 배치되어 있습니다.

DEC는 해외 사용자들에게 겨울 조건을 알고 대비하라고 조언하고 있습니다. 등산객의 신체적 능력이나 목적지와 상관없이 겨울철 하이킹 및 스키 안전과 대비태세는 매우 중요합니다. 더 즐겁고 안전한 경험을 위해 겨울 조건을 적절하게 준비하는 것은

필수적입니다. 폭설 기간 동안 그리고 폭설 직후에는 맨 정상과 같은 개방적이고 노출된 지역을 피하고 개방된 경사지 또는 그 근처를 여행할 때 세심한 주의를 기울이십시오. 자세한 정보는 <https://www.dec.ny.gov/outdoor/112826.html>에서 확인하실 수 있습니다.

DEC는 대규모 제설 작업자들에게 모범 관행을 준수하여 홍수를 방지하고 소금, 모래, 기름, 쓰레기, 기타 눈 잔여물로 인한 수질 오염 가능성을 줄일 것을 당부했습니다. 지역 개울과 개울에 눈을 버리면 얼음 댐이 생겨 인근 지역에 홍수가 발생할 수 있습니다. 공공 및 민간 제설 사업자들은 폭풍이 몰아치는 동안 및 그 이후에 이러한 안전 문제들을 인식해야 합니다. 자세한 정보는 https://www.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf에서 확인하실 수 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. 공원 방문자는 반드시 웹 사이트 parks.ny.gov를 확인하거나 지방 공원 사무실에 전화하여 공원 운영 시간 개장과 마감 시간 등에 관한 최신 정보를 확인해야 합니다.

뉴욕주 전력청(New York Power Authority)/운하관리공사(Canal Corporation)

뉴욕 전력청과 운하관리공사 직원은 모든 시설, 자산 및 장비를 확보하고 대비를 마쳤습니다. 또한 전력청은 필요한 경우 전력 복구 활동을 지원할 준비가 되어 있습니다.

뉴욕뉴저지항만청(Port Authority of New York and New Jersey)

항만청은 날씨 상황을 모니터링하고 있습니다. 횡단시설을 오가는 도로 및 교량에서 속도 제한이 실시될 수 있습니다. 항만청 시설을 통과하는 승객들은 운영사 및 항공사에 직접 연락하여 지연, 취소에 대한 최신 정보를 얻으실 것을 권장합니다. 항만청 시설에 대한 최신 정보는 소셜 미디어를 확인하거나 항만청 알림에 가입하거나 PATH 서비스에 대한 실시간 업데이트 및 경보를 제공하는 RidePATH 등 항만청 모바일 앱 중 하나를 다운로드하십시오.

메트로폴리탄 교통청(MTA)

메트로폴리탄 교통청(MTA)은 안전하고 믿을 수 있는 서비스를 운영할 수 있도록 기상 상황을 면밀히 관찰하고 있습니다. MTA 직원들은 날씨와 관련된 모든 문제에 대응하고 선로와 교차하여 넘어질 수 있는 모든 쓰러진 나무를 제거할 준비가 되어 있습니다.

승객들은 new.mta.info에서 최신 서비스 업데이트를 확인하고 시스템을 탐색하는 동안 주의를 기울이는 것이 좋습니다. 또한 승객들은 문자 또는 이메일을 통한 실시간 알림 서비스에 등록해야 합니다. 이러한 알림은 다음의 MTA 앱에서도 이용할 수 있습니다. MYmta 및 TrainTime.

안전 수칙

겨울철 통행 안전

겨울 폭풍 시 사망 및 부상의 주요 원인은 교통사고입니다. 운전대를 잡기 전에 다음 안전 수칙을 검토하십시오.

- 겨울 폭풍이 휘몰아칠 때는 필요하지 않은 한 운전하지 마십시오.
- 차량에 얼음과 눈이 없는지 확인하십시오. 좋은 시야는 좋은 주행의 핵심입니다.
- 기상 조건에 맞게 도로 규정 속도를 항상 준수하십시오., 운전 정지를 계획하고 차량간 더 긴 거리를 유지하십시오.
- 바람에 날려 쌓인 눈 때문에 어린이들이 안 보일 수 있음을 특별히 주의해서 기억하십시오.
- 자동차에 담요, 삽, 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.

차가운 기후 조건에서 준수해야 하는 안전 수칙

- 차가운 바람(실제 온도와 결합된 바람)이 신체의 열 손실을 증대할 수 있음에 유의하십시오.
- 적절한 옷을 입고 너무 오랫동안 추운 곳에 머물지 않도록 하세요.
- 옷을 겹겹이 입고 모자와 장갑을 착용하세요. 신체의 어떤 부분도 불필요하게 추위에 노출되지 않도록 하십시오.
- 따뜻한 물이나 따뜻한 물을 많이 마시되 카페인과 알코올은 피하세요. 체온을 유지하기 위해 활동적으로 지내세요.
- 추위에 노출된 경우 자주 휴식을 취하세요.
- 저체온증 또는 동상의 징후가 나타나면 추위를 벗어나 천천히 환자를 따뜻하게 한 후 의사의 도움을 받으십시오.
 - 동상: 증상에는 감각 상실, 손가락, 발가락, 귀, 코에 희거나 창백한 외형이 포함됩니다.
 - 저체온증: 증상은 통제할 수 없는 떨림, 느린 말, 기억력 감퇴, 잦은 비틀거림, 그리고 졸음을 포함합니다.

신체 활동

삽으로 눈 치우기, 잔해 제거 또는 자동차 밀기 같은 과도한 신체 활동은 심장마비의 위험을 높일 수 있습니다. 폭풍이 지나간 후에도 안전하게 지내기 위해 다음 조언을 따르십시오.

- 실외에서 일할 때는 온기 유지를 위해 따뜻하게 입고 천천히 움직이십시오.
- 과도하지 않도록 자주 휴식을 취하십시오.
- 만약 여러분이 가슴 통증, 호흡 곤란 또는 턱에서 팔 아래로 방사되는 통증을 느낀다면, 멈춰서 즉시 도움을 요청하세요.

정전

겨울 폭풍은 정전을 일으킬 수 있습니다. 불이 꺼지기 전에 다음 안전 요령을 검토하여 비상 시에 무엇을 해야 하는지 알아두십시오.

- 정전 사실을 알리기 위해 해당 전력회사에 연락하십시오.
- 전복되어 바닥에 있는 전력선을 피하고 전력 공급업체에 수리를 요청하십시오. 전복되어 바닥에 있는 전력선에 전원이 공급되고 있다고 가정하세요.
- 비상 조명으로는 손전등만을 사용하십시오. 촛불은 화재의 위험이 있습니다.
- 음식이 상하지 않도록 냉장고와 냉동실 문을 닫아 두세요. “의심되는 경우는 버리십시오.!”
- 실내에서 숯불 그릴이나 발전기를 사용하지 말고 난방용 가스레인을 사용하지 마십시오. 유해한 수준의 일산화탄소를 방출할 수 있습니다.
- 전원이 다시 켜질 때 발생할 수 있는 서지로 인한 손상을 방지하기 위해 주요 가전제품을 끄십시오. 전원이 다시 켜질 때를 알 수 있도록 한 개의 불을 켜두십시오.

가정 난방

난방 장비는 가정 화재 사망을 야기하는 주요 원인 중 하나입니다. 다음과 같은 중요한 조치를 따라 사랑하는 사람들을 안전하게 보호하세요.

- 모든 가연성 물질은 가열 장비에서 최소 3피트 이상 떨어져 있어야 합니다.
- 항상 공간 난방기를 포함한 가전제품을 콘센트에 직접 꽂으십시오. 전원 스트립이나 연장 코드에 가전기기를 꽂지 마십시오.
- 각 침실, 침실 밖, 그리고 집의 모든 층에 작동 중인 연기 경보기가 있는지 확인하세요.

폭풍 전, 폭풍 중 또는 폭풍 후에 긴급하지 않은 모든 서비스가 필요한 경우 211로 전화하거나 211nys.org를 방문하십시오.

기타 안전 수칙은 뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국 안전 수칙 웹 사이트 www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm를 방문해 주십시오.

###

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