



즉시 배포용: 2024년 8월 8일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 데비의 잔재가 주에 접근함에 따라 폭우와 돌발 홍수 가능성에 대해 뉴욕 주민들에게 경고**

*폭우로 인해 대부분의 주에서 특히 도시 및 배수 시설이 열악한 지역에서 강 범람과 돌발 홍수가 발생 가능*

*대부분의 지역에 2~4인치의 비가 내릴 것이며, 노스 컨트리, 센트럴 뉴욕, 모호크 밸리, 수도권 지역, 중부 허드슨 및 서던 티어에는 금요일 밤까지 최대 5인치의 강수 기록 가능*

*뉴욕시, 롱아일랜드 및 허드슨강 중하류 지역에 고립된 폭풍, 강풍 및 짧은 토네이도 발생 가능*

Hochul 주지사는 오늘 뉴욕주 일부 지역이 데비(Debby)잔재로 인해 폭우와 강물 및 돌발 홍수의 영향을 받을 것으로 예보됨에 따라 뉴욕 주민들에게 주의를 당부했습니다. 금요일 정오부터 데비는 다른 폭풍 시스템과 합쳐져 노스 컨트리, 센트럴 뉴욕, 핑거 레이크, 모호크 밸리, 수도권 지역, 중부 허드슨, 서던 티어 지역에 2~4인치의 강우량과 국지적으로 3~5인치의 폭우를 내릴 것으로 예상됩니다. 금요일 오후부터 저녁까지 가장 많은 비가 내릴 것으로 예상되며, 남부 애디론덱, 동부 캐츠킬, 센트럴 뉴욕 일부 지역에서 가장 많은 강우량을 기록할 것으로 예상됩니다. 폭우로 인해 도시나 배수가 잘 되지 않는 지역에 홍수가 발생하거나 돌발 홍수 및 하천 범람이 발생할 수 있습니다. 뉴욕시, 롱아일랜드, 허드슨강 하류 지역의 경우 금요일 오후부터 금요일 밤까지 한랭전선이 시작되기 전에 돌풍과 짧은 토네이도를 동반한 고립된 심한 폭풍이 발생할 가능성이 있습니다. 해안을 따라 최대 시속 35~45m의 돌풍이 불 수 있으며, 이로 인해 나무가 손상되고 정전이 발생할 수 있습니다. Hochul 주지사는 폭풍의 방향이 바뀌면 뉴욕주의 여러 지역에 영향을 미칠 수 있으므로 뉴욕 주민들에게 폭풍의 진로를 모니터링할 것을 촉구했습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "홍수 상황에 대비할 때 뉴욕 주민들은 지역 예보를 모니터링하고 적절한 예방 조치를 취하는 것이 중요합니다. 우리 행정부는 주 전역의 영향을 받은 지역에 필요한 자원을 지속적으로 모니터링하고 배치할 것입니다."

토요일까지 주 전역의 많은 지역에 홍수 주의보가 발령되었습니다. 기상 특보의 전체 목록은 기상청 웹사이트([alerts.weather.gov](https://alerts.weather.gov))에서 확인할 수 있습니다. 뉴욕 시민들은

또한 휴대폰이나 컴퓨터에 중요한 비상 정보를 제공하는 무료 서비스인 [alert.ny.gov](http://alert.ny.gov)에서 NY Alert에 가입하여 긴급 경보 알림을 신청하는 것이 좋습니다.

## 기관 준비상황

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

8월 9일(금)부터 올버니에 있는 주 비상 운영 센터가 가동되어 지방 정부의 지원 요청을 지원할 예정입니다. 주정부의 신속한 수상 구조팀은 여러 지역에 사전 준비되어 있으며, 주정부 비축 물자는 필요에 따라 배치할 준비가 되어 있습니다. 뉴욕주 소방 운영 센터(New York State Fire Operations Center)도 가동되어 주 정부 기관 운영을 지원하고 주 소방 동원 및 상호 원조 계획을 통해 제출된 요청을 처리할 수 있습니다.

### **군사 및 해군 담당 부서(Division of Military and Naval Affairs)**

뉴욕주 방위군은 필요한 경우 30대의 고속 차량과 100명의 군인과 공군 병력을 동원하여 드슨 벨리와 롱아일랜드의 뉴욕시 및 지방 정부에 지원을 제공할 것입니다. 이 군인들은 기상 관련 위협이 사라질 때까지 근무를 유지합니다.

### **교통부(Department of Transportation)**

뉴욕주 교통부는 기상 상황을 모니터링하고 있으며 3,429명 이상의 감독관과 운영자와 함께 대응 태세를 준비하고 있습니다. 모든 현장 직원이 완전히 참여하고 대응할 수 있으며 홍수 대응, 치퍼, 적재 및 운반, 하수도 분사, 절단 및 던지기, 교통 신호 등 필요한 모든 유형의 대응 팀으로 구성할 수 있습니다. 또한 교통부 직원들은 특히 최근 홍수 및 악천후의 영향을 받은 지역을 중심으로 주 전역의 배수구와 암거를 선제적으로 점검하고 청소하고 있습니다. 영향을 받는 지역의 모든 거주지에는 행사 기간 및 우선 청소 작업 기간 동안 운영자, 감독관 및 정비사와 함께 운영할 직원이 배치됩니다.

주 전체에서 사용할 수 있는 장비의 수는 다음과 같습니다.

- 대형 덤프트럭 1,399대
- 대형 로더 317대
- 절단기 86대
- 바퀴형 및 궤도식 굴삭기 86대
- 트래픽 타워 플랫폼 30개
- 하수구 제트 탑재 백 트럭 16대
- 나무 팀 버킷 트럭 11대

실시간 교통정보를 알아보시려는 운전자는 511번으로 전화하거나 뉴욕 주 공식 교통 및 여행정보 사이트인 <https://www.511ny.org/#:Alerts>를 방문하십시오.

## 스루웨이 관리청(Thruway Authority)

스루웨이 관리청 직원들은 배수 시스템을 적극적으로 점검하고 있으며, 671명의 운전자와 감독관, 중소형 굴삭기, 쟁기/덤프 트럭, 대형 로더, 휴대용 VMS 보드, 휴대용 조명 타워, 소형 발전기, 소형 펌프 및 장비 운반 트레일러, 우회 또는 폐쇄에 대비한 표지판 및 기타 교통 통제 장치를 갖추고 주 전역의 모든 홍수 관련 문제에 대응할 준비가 되어 있습니다. 가변 메시지 표지판(Variable Message Signs) 및 소셜 미디어를 통해 스루웨이 운전자에게 기상 상태를 알립니다.

주 전체에서 사용할 수 있는 장비의 수는 다음과 같습니다.

- 대형 및 소형 덤프트럭 346대
- 로더 63대
- 트레일러 34대
- 백 트럭 6대
- 굴삭기 13대
- 브러쉬 치퍼 7대
- 전기톱 100개
- 애리얼 트럭 22대
- 스키드 스티어 25대
- 휴대용 발전기 86개
- 휴대용 조명 기구 70대

스루웨이 관리청(Thruway Authority)은 차량 운전자들이 무료로 이용할 수 있는 [모바일 앱](#)을 설치하도록 권장하고 있으며 아이폰과 안드로이드 기기에서 무료로 다운로드할 수 있습니다. 운전자들은 앱에 접속하여 이동 중에 실시간 교통 카메라와 실시간 교통 정보 및 내비게이션 지원을 이용할 수 있습니다. 또한 운전자들은 스루웨이 상에서 최신 교통 상황을 제공하는 [트랜스얼러트\(TRANSAalert\)](#)이메일을 구독하고, X에서 [@ThruwayTraffic](#)을 팔로우하고, 웹사이트([thruway.ny.gov](#))를 방문하여 스루웨이와 다른 뉴욕주 도로의 교통 상황을 보여주는 인터랙티브 맵을 볼 수 있습니다.

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

뉴욕의 공공 시설에서는 이번 기상 이변으로 인해 발생할 수 있는 인프라 피해와 고객 정전에 대비해 뉴욕주 전역의 피해 평가, 대응, 복구 및 복구 작업에 약 6,900명의 인력을 투입할 예정입니다. 여기에는 다음과 같은 추가 인력이 포함됩니다: nYSEG/RG&E는 500명, 콘 애디슨은 495명, 오렌지 및 록랜드는 200명, PSEG NI는 165명, 센트럴 허드슨은 60명입니다. 기관 직원은 폭풍 발생 기간 유틸리티 작업을 확인하여 피해 규모가 가장 큰 지역으로 적절한 인력을 이동시킬 수 있도록 할 것입니다.

## 뉴욕주 경찰(New York State Police)

주 경찰은 빙햄턴/베스탈에 대기 중인 DHSES 요청을 지원하며, 6명의 URT 대원, 1대의 에어보트, 1대의 쾌속정(RHIB)으로 구성된 팀을 파견할 예정입니다. 운영은 목요일 저녁 6시에 시작하여 12시간 동안 운영되며, 더 이상 필요하지 않을 경우 종료됩니다. 주 경찰은 기상 상황을 면밀히 모니터링하고 필요에 따라 피해 지역에 추가 인력을 배치할 예정입니다. 4륜 구동 자동차, 다목적 차량(Utility Task Vehicles), 보트 등 주 경찰 특수 차량이 대기하고 있으며 즉각 대응할 수 있도록 준비되어 있습니다.

### **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, 흑한의 영향으로 피해를 입을 지역과 기반 시설을 적극적으로 순찰하고 있습니다. 급류 구조팀 등 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 배치되어 있습니다.

폭우가 내릴 가능성이 있으므로 하이커들은 고지대의 모든 트레일과 강과 개울을 건너는 트레일을 일시적으로 피하는 것이 좋습니다. 애디론덱의 하이커들은 [애디론덱 오지 정보](#) 웹페이지에서 트레일 상태, 계절별 도로 폐쇄 및 일반 레크리에이션 정보에 대한 업데이트를 확인하는 것이 좋습니다.

### **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. 주립공원은 폭풍 피해 복구를 지원하기 위해 8명의 톱질 작업반을 대기시키고 있습니다. 공원 방문객은 [parks.ny.gov](#)를 방문하여 무료 NY State Parks Explorer 모바일 앱을 확인하거나 지역 공원 사무소에 전화하여 공원 운영 시간, 개장 및 폐쇄에 관한 최신 업데이트를 확인해야 합니다.

### **메트로폴리탄 교통청(Metropolitan Transportation Authority, MTA)**

메트로폴리탄 교통청은 안전하고 신뢰할 수 있는 서비스를 보장하기 위해 기상 상태를 면밀히 모니터링하고 있습니다. MTA 직원들은 날씨와 관련된 모든 문제에 대응할 준비가 되어 있습니다. 홍수 가능성을 줄이고 홍수 발생에 대응하기 위해 MTA 요원은 홍수 취약 지역의 배수구가 제대로 작동하는지 점검하고, 감독관은 홍수 발생 신고가 있는지 홍수 취약 지역을 모니터링하여 신속하게 대응할 수 있도록 합니다. 엘리베이터와 에스컬레이터 전문가들도 홍수 빈발 장소에 배치되어 기상 관련 엘리베이터와 에스컬레이터 문제가 발생하지 않도록 확인합니다.

고객은 [new.mta.info](#)에서 최신 서비스 업데이트를 확인하고 시스템을 탐색하는 동안 주의를 기울이는 것이 좋습니다. 또한 승객들은 문자 또는 이메일을 통한 실시간 알림 서비스에 등록해야 합니다. 이러한 알림은 MTA 앱과 TrainTime 앱을 통해서도 확인할 수 있습니다.

### **항만청(Port Authority)**

항만청은 모든 시설에서 기상 상태를 감시하고 있습니다. 악천후가 발생하면 항만청은 시설 이메일 알림과 소셜 미디어를 통해 필요에 따라 여행 경보를 발령하고 업데이트합니다. 항만청 시설에 대한 최신 정보를 보려면 소셜 미디어를 확인하거나 [PA 경보](#)에 가입하거나 [PATH](#) 서비스에 대한 실시간 업데이트 및 알림을 제공하는 [RidePATH](#)를 비롯한 [PA 모바일 앱](#) 중 하나를 다운로드하십시오.

### 악천후 안전 수칙

#### 재난 용품:

다음과 같은 용품을 구비하십시오.

- 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

#### 돌발 홍수 안전 수칙:

- 절대 침수된 도로를 운전하여 지나려고 시도하지 마십시오. 다른 길로 우회하여 가십시오.
- 주위에 갑자기 물이 빠른 속도로 불어나면 즉시 차를 버리고 나옵니다.
- 빠르게 흐르는 물을 과소평가하지 마십시오. 범람하는 급류가 2피트 깊이일 때 자동차가 떠내려가며, 시간당 2마일로 이동하는 물은 도로 또는 다리에서 자동차를 쓸어내릴 수 있습니다.

#### 뇌우 안전 수칙:

- 천둥소리가 들리면, 번개가 칠 정도로 폭풍이 가까이 온 것입니다. 즉시 안전한 대피소로 이동하세요.
- 튼튼한 건물로 이동합니다. 작은 창고, 홀로 선 나무, 컨버터블 자동차로 대피하지 마십시오.
- 번개가 치고 튼튼한 대피소를 이용할 수 없는 경우, 하드탑 자동차 안에 들어가 창문을 열어두세요.
- 배에서 내려 물에서 멀리 가십시오.
- 전화선과 금속 파이프는 전기가 통할 수 있습니다. 날씨 정보를 확인하는 데 필요하지 않은 가전기구의 플러그를 뽑아두십시오. 전화기나 전기제품을 사용하지 마세요.

- 목욕이나 샤워를 하지 마십시오.
- 에어컨을 끄십시오. 번개로 인한 전력 과다로 컴프레서에 과부하가 걸릴 수 있습니다.
- 갑작스러운 홍수가 일어나거나 홍수 가능성이 있을 때는 높은 지역으로 가십시오.
- 안전한 곳을 찾기 위해 운전을 시도하지 마십시오. 집중적 홍수로 인한 사망 중 가장 많은 사례가 자동차 내부에서 일어납니다.
- 야외라면 나무, 펜스, 전봇대 등과 떨어진 저지대를 찾습니다.
- 숲에 있다면 낮은 나무 밑에 숨습니다.
- 피부가 간지럽거나 머리 끝이 서는 느낌이 든다면, 발 높이로 지면에 붙습니다. 손을 무릎에 두고 머리를 양 무릎 사이로 굽힙니다. 가장 작은 자세를 취합니다. 지면과의 접촉을 최소화합니다.

더 많은 안전 수칙은 <https://www.dhSES.ny.gov/safety-and-prevention>에서 확인할 수 있습니다.

###

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

[구독 취소](#)