



즉시 배포용: 2022년 1월 16일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 월요일까지 폭설, 빙판, 바람 등에 대비할 것을 뉴욕 시민들에게 당부
웨스턴 뉴욕에는 시간당 최대 3인치까지 눈이 쌓이고 총 적설량은 최대 18인치에 이를
것으로 예상

록랜드 카운티 북부의 모든 주 검사소 및 백신 접종 장소는 악천후로 인해 폐쇄될 예정
눈, 빙판, 비 및 바람이 섞이면 이동이 어렵고 정전이 발생할 수 있음

주지사, 일요일 밤과 월요일에 영향을 받는 지역에서 불필요한 여행을 자제할 것을 권고

뉴욕시, 롱아일랜드, 남부 웨스트체스터에 월요일까지 해안 홍수 경보 발효

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 시민들에게 일요일 저녁부터 월요일 오후까지 계속되는 일부 지역에 폭설이 내리고 다른 지역에는 진눈깨비가 내릴 것으로 예상되는 겨울 날씨에 대비할 것을 당부했습니다. 웨스턴 뉴욕, 핑거 레이크, 노스 컨트리에서 시간당 최대 3인치의 눈이 쌓여 총 강설량이 18인치에 이를 것으로 예상하고 있습니다. 그 밖의 지역은 폭설이 내리거나 진눈깨비가 내릴 것으로 예상됩니다.. 시속 45마일에 달하는 돌풍으로 인해 기상 이벤트 전체에 걸쳐 눈을 날리고 표류할 것으로 예상되며, 이러한 요소들이 복합적으로 작용하면 이동이 어려워지고 정전이 발생할 수 있습니다. 악천후로 인해 록랜드 카운티 북부의 모든 주 코로나19 검사소 및 백신 접종 장소가 폐쇄됩니다. 약속을 잡은 개인에게는 취소 통지와 일정 변경 안내 방법에 대한 정보가 제공됩니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕은 올 겨울 지금까지 가장 큰 폭풍을 겪을 것이며, 공무원들은 도로와 중요한 자산 대비에 총력을 기울이고 있습니다. 매우 추운 기온이 지속되고 폭설이 예보된 가운데, 저는 모든 뉴욕 시민들이 지역 일기예보에 세심한 주의를 기울이고 폭풍이 지속되는 동안 불필요한 여행을 자제할 것을 촉구합니다."

일요일 저녁부터 눈이 내리기 시작해 주 전역에 걸쳐 남에서 북으로 이동할 것으로 예상되며 밤사이 새벽 시간대에 가장 많은 눈이 내릴 것으로 예상됩니다. 일요일 늦은 시각부터 월요일 새벽까지 일부 지역에서는 진눈깨비가 내리고 월요일 아침 다시

눈으로 변할 수 있습니다. 총 적설량은 6-20인치이며 북부 지역에서는 최대 10분의 1인치까지 얼음이 쌓일 수 있습니다.

주 정부의 국토안보 및 위기관리(**Homeland Security and Emergency Services**) 부처 부 커미셔너인 **Jackie Bray**는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 시민들은 향후 24시간 동안 지역 일기예보에 세심한 주의를 기울여야 하며 월요일 북부 지역의 위험한 여행 상황에 대비해야 합니다. 재난관리본부와 주 정부기관 파트너들은 이번 폭풍에 대응할 적절한 자원을 확보하기 위해 연휴 기간 동안 모든 노력을 기울일 예정이며 우리는 필요에 따라 지방정부를 지원할 준비가 되어 있습니다."

현재 웨스턴 뉴욕, 핑거 레이크, 센트럴 뉴욕, 서던 티어, 노스 컨트리, 모호크 밸리, 수도권 지역, 미드-허드슨 지역의 여러 카운티에 겨울 폭풍 경보와 주의보가 주 전역에 발효 중입니다. 뉴욕시, 롱아일랜드, 남부 웨스트체스터 카운티에는 월요일까지 해안 홍수 경보가 발효 중입니다.

계산 지역의 기상 주의보 전체 목록을 보려면 해당 지역 국립기상청 [웹사이트](#)를 방문하시기 바랍니다.

기관 준비상황

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

뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국의 비상 운영 센터(**Emergency Operations Center**)는 대기 상태를 유지하고, 기상 조건을 면밀히 관찰하며, 주정부 비상 대응을 조정하고, 기상 악화를 겪는 동안 지방정부와의 연락을 유지할 것입니다. 주는 펌프, 전기톱, 샌드백 및 생수 등 폭풍과 관련된 필요 사항에 의해 영향을 받는 지역에 비축한 자원을 투입할 준비가 되어 있습니다.

교통부(**Department of Transportation, DOT**)

주 교통부는 주 전역에 3,400명 이상의 감독관과 작업자와 함께 이 눈과 얼음 이벤트에 대응할 준비가 되어 있습니다.

중요 지역의 눈과 얼음을 제거하는 활동을 지원하기 위해 제설기 트럭 작업자 15명과 장비 작업자 강사 4명 등 총 19명의 인력이 배치되고 있습니다. 이들은 다음과 같이 배치됩니다.

- 모호크 밸리 (**Mohawk Valley**): 롱 아일랜드에서 4명의 제설기 트럭 작업자와 2명의 장비 작업자 강사
- 웨스턴 뉴욕: 롱 아일랜드에서 7명의 제설기 트럭 작업자와 2명의 장비 작업자 강사
- 핑거 레이크스: 롱아일랜드로부터 제설차 운전자 4명

모든 지역 자원은 일요일 오후 강수가 시작되기 전에 준비될 예정입니다. 추가 자원 필요는 폭풍이 발생하는 동안 상황에 따라 재평가됩니다.

모든 거주지 장소에서는 폭풍이 계속되는 동안 사전 청소 작업을 위해 매일 24시간 인력이 대기됩니다. 사용 가능한 모든 눈/얼음 대응 장비를 배포할 준비가 되었습니다. 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 제설기 1,602대
- 중형 제설기 150대
- 견인식 제설기 51대
- 대형 로더 323대
- 제설용 송풍기 39개

견인 서비스는 다음 위치에서 이용됩니다. NY 5(이리), I-390(슈튜벤), I-86(체몽), I-86(슈튜벤), I-99(슈튜벤), I-390(먼로), I-490(먼로), US 20(매디슨), I-81(브룸), I-88(브룸), NY 17(브룸), NY 17(설리반), I-88(쇼하리), NY 209(텔라웨어), I-84(더치스), I-84(오렌지), I-684(더치스), I-81(오논다가), 허친슨 리버 파크웨이(Hutchinson River Parkway), 크로스 카운티 파크웨이(Cross County Parkway), 소우 밀 리버 파크웨이(Saw Mill River Parkway), 스프레인 브룩 스테이트 파크웨이(Sprain Brook State Parkway), 타코닉 스테이트 파크웨이(Taconic State Parkway) 추가 견인 서비스 수요에 대해서는 향후 상황에 따라 다시 평가하여 결정할 예정입니다.

스루웨이 관리청(Thruway Authority)

폭풍우가 몰아치는 동안 모든 스루웨이 관리청 유지관리 부서(Thruway Authority Maintenance Section)에 7일 24시간 동안 인력이 배치되며, 일부 지역 운영 센터에는 도로 상황을 모니터링하고 필요에 따라 자산을 재배치하기 위한 인력이 배치됩니다. 스루웨이 관리청은 대형 제설기 248대, 중형 제설기 116대, 견인 제설기 10대, 로더 66대, 제설 소금 118,000톤 이상과 함께 주 전역에서 대응할 준비가 되어 있는 감독자 및 작업자 681명을 보유하고 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 앱](#)을 다운로드할 것을 권장하고 있습니다. 이 앱에 접속하여 운전자들은 이동 중에 실시간 교통 정보 및 내비게이션 지원을 받을 수 있습니다. 운전자는 최신 교통상황을 [TRANSalert](#) 이메일 시스템에 가입하여 확인할 수 있습니다. 가입은 스루웨이의 [여기](#)에서 가능합니다.

환경보존부(Department of Environmental Conservation)

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, 혹한의 영향으로 피해를 입을 지역과 기반 시설을 적극적으로 순찰하고 있습니다. 모든 사용 가능한 자원이 비상 상황에 대비하여 배치되어 있습니다.

안전하고 즐거운 겨울철 야외 활동을 경험할 수 있도록 보장하기 위해, [DEC는 야외 방문객들에게 눈, 얼음, 추위에 적합한 의복과 장비를 미리 계획하고 준비할 것을 조언합니다.](#)

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 parks.ny.gov에 방문하거나 해당 지역 공원관리사무소에 연락하여 공원 개방 및 폐쇄 시간 등에 관한 최신 정보를 확인해야 합니다.

공공 서비스부(공공 서비스부)

뉴욕의 공공 시설에서는 현재 약 7,000명의 근로자가 뉴욕주 전역에서 피해 평가, 대응 및 복구에 투입될 준비를 마쳤습니다. 기관 직원은 폭풍 발생 기간 유틸리티 작업을 확인하여 가장 큰 피해가 발생할 것으로 예상되는 지역으로 적절한 인력을 이동시킬 수 있도록 할 것입니다.

뉴욕주 경찰(New York State Police)

주 경찰은 필요한 경우 영향을 받은 지역에 추가 대원을 배치할 준비가 되어 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 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.

메트로폴리탄 교통청(MTA)

MTA는 안전하고 믿을 수 있는 서비스를 운영할 수 있도록 기상 상황을 면밀히 관찰하고 있습니다. MTA 직원은 소금을 뿌리고, 플랫폼과 계단의 얼음을 치우고, 신호, 스위치 및 제3의 레일을 작동시킬 준비를 할 것입니다.

메트로폴리탄 교통청 교량터널부(MTA Bridges and Tunnels)는 1월 16일 일요일 오후 7시부터 1월 17일 월요일 오전 11시까지 비어 있는 트랙터 트레일러 및 텐덤(피기백, 듀얼, 3중 등) 트럭에 대한 잠정적 운행 금지 시책을 시행하고 있습니다. 크로스 베이와 마린 파크웨이 브리지의 보행자 통로도 이 시간 동안 폐쇄될 것입니다. Robert F. Kennedy 및 Henry Hudson 브리지의 보행자 통로는 날씨가 허락하면 계속 개방될

것입니다. 운전자들은 또한 빙판길에서 운전할 때 조심하고 속도를 줄여서 운전할 것이 좋습니다.

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. 마이엠티에이(MYmta), 롱아일랜드 철도 열차 시간(Long Island Rail Road Train Time), 메트로 노스 열차 시간(Metro-North Train Time).

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 알림](#)에 가입하거나 항만청 모바일 앱 중 하나를 다운로드하십시오.

안전 수칙

동상

- 동상을 막으려면 혹한기에는 바깥 외출을 삼가야 합니다.
- 꼭 외출해야 한다면 눈, 코, 발끝과 손가락을 모두 가리도록 해야 합니다. 병어리장갑이 일반 장갑보다 더 좋습니다. 가능하면 피부를 건조하게 유지하고 바람을 피하세요.
- 물을 많이 마시면 혈류량이 증가하므로 물을 충분히 마시면 동상을 예방하는 데 도움이 됩니다. 카페인, 술, 담배를 피하세요 - 카페인은 혈관을 수축시키고 사지가 뜨거워지는 것을 방지하며, 술은 따뜻하게 유지시켜주는 떨림을 줄이고, 담배는 손으로 가는 혈류를 막습니다.
- 동상이 의심된다면, 실내에 들어갈 수 있을 때까지, 차가운 신체 부위를 문지르거나 마사지하지 마세요. 따뜻한 물을 마시십시오. 여분의 옷을 입고 담요를 덮으십시오. 반지, 시계, 몸에 꼭 끼는 것을 벗어내십시오.
- 일단 실내에 들어오면, 동상이 걸린 발로 걸지 마십시오. 더 많은 손상을 야기할 수 있습니다. (뜨겁지 않은) 따뜻한 물로 목욕하고 얼굴과 귀를 촉촉하고 (뜨겁지 않은) 따뜻한 수건으로 감싸세요.
- 뜨거운 스토브나 히터 가까이 있지 말고, 난방 패드, 뜨거운 물병 또는 헤어드라이어 사용하지 마십시오. 감각이 돌아오기 전에 화상을 입을 수 있습니다.
- 동상이 걸린 피부는 붉게 변하고 부어오르다가 붉에 덴 것 같은 느낌이 듭니다. 수포가 생길 수 있습니다. 수포를 터트리지 마십시오. 흉터를 야기할 수 있습니다.
- 피부가 파랗거나 잿빛으로 변하고, 매우 통통 부어 있고, 수포가 생기고, 피부 밑이 딱딱하고 감각이 느껴지지 않으면 즉시 병원으로 가십시오.

저체온증

- 차가운 온도에 장시간 노출될 경우 특히 어린이와 노약자의 경우 저체온증이 발생합니다.
- 다음 증상이 있는지 살펴보십시오: 집중력 저하, 신체의 부조화, 어눌한 말, 졸림, 탈진, 땀/또는 주체할 수 없는 떨림, 이후 갑작스럽게 떨림 증상이 사라짐.
- 체온이 화씨 95도 이하로 떨어지면 응급 의료 지원을 즉시 요청하십시오.
- 젖은 옷을 벗고, 따뜻한 담요로 몸을 감싼 후 도움을 손길이 도착할 때까지 따뜻한 무알코올의 카페인이 없는 음료를 주십시오.

수도관 동파 방지

다음 단계에 따라 얼어붙은 수도관의 지저분함과 악화를 방지하고 가정, 아파트 또는 기업을 보호하십시오.

- 날씨가 추울 때, 밤에는 바깥 벽에 있는 수도꼭지에서 찬물과 뜨거운 물이 흐르도록 하세요. 외벽 가까이에 있는 싱크 또는 가전제품 아래의 단열되지 않은 파이프에 더 많은 열기가 가도록 캐비닛 도어를 열어둡니다. 55도 이상으로 난방을 유지하십시오.
- 떠날 계획이 있는 경우 결빙을 예방하기 위해 집에 열이 남아있는지 매일 확인할 것을 누군가에게 부탁하거나 수도관의 물을 모두 배출한 후 수도관을 차단하십시오(실내 스프링클러 시스템 제외).
- 파이프가 언 경우, 파이프가 터질 경우를 대비하여 당신과 가족이 수도를 끄는 방법을 숙지하십시오. 물 흐름을 중단시키면 집 손상이 최소화됩니다.
- 개방 화염 또는 핫물로 파이프를 녹이려고 하지 마십시오.
- 고여있는 물의 감전 가능성에 항상 주의하십시오.
- 배관공을 부르고 보험 회사에 연락하십시오.

“화재 안전” 대비

난방 장비는 전국적인 차원에서나 뉴욕주에서 일어나는 가정 화재의 주요 원인에 속합니다. 몇 가지 간단한 조치를 취하여 난방 관련 화재가 발생할 가능성을 현저히 줄입니다. 아무리 주의해서 주택 난방을 하고 있더라도, 가족과 함께 화재 발생에 대비해야만 합니다.

- 양질의 연기 탐지 및 일산화탄소 탐지기를 구입하여 관심을 가지고 관리하십시오.
- 화재 위험 요소를 제거하거나 통제하기 위해 집을 점검하십시오.

- 최소한 5파운드 용량의 A-B-C 유형 소화기를 가정에 설치한 후, 가족들에게 사용법을 가르쳐주십시오.
- 온 가족과 함께 잘 계획된 탈출 경로를 세워 놓으십시오.
- 모든 가족 구성원이 이 계획에 철저히 익숙해질 때까지 화재 대처 훈련을 실시하십시오.
- 오래된 집의 경우, 현재의 건축 법규를 준수하고 있는지 확인하기 위해 자격 있는 전기 기술자를 고용하여 배선을 점검하십시오.
- 굴뚝과 벽난로를 청소하고 매년 크레오소트 축적, 균열, 부서진 벽돌이나 모르타르와 기타 이물질이 있는지 검사하십시오.
- 보관 장소를 깨끗하고 깔끔하게 유지하십시오.
- 커튼, 타올 및 패들러를 뜨거운 표면에서 멀리 두십시오.
- 솔벤트 및 가연성 세제를 난방 에너지 원에서 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오. 절대로 집안에 가솔린을 보관하지 마십시오.
- 전기 연결선이 닳았거나 전선이 노출되어 있거나 플러그가 느슨한지 점검하십시오.

가정용 난방기기 유지보수 및 점검

열 펌프, 용광로, 실내 난방기, 목재 난로 및 석탄 난로, 벽난로, 굴뚝, 굴뚝 연결 등에 대해 자격을 갖춘 전문가의 적절한 유지 보수 및 연례 검사를 통해 화재를 예방하고 생명을 구할 수 있습니다. 설치, 환기, 연료 보급, 유지 보수, 수리에 관한 제조업체의 지침을 따르십시오. 작동 및 안전 기능을 기억하는지 확인하기 위해 사용 설명서를 검토하십시오.

실내 난방기 - 가구, 창문 장식, 침구, 의류, 깔개, 기타 가연성 물질 등에서 최소한 3 피트 떨어진 곳에 실내 난방기를 유지하십시오. 전기 난방기에 전기 연결선을 연결하여 사용하지 마십시오. 방을 떠나거나 잠자리에 들기 전에 항상 실내 난방기를 끄십시오.

연료 연소 장치 - 적절한 작동을 위해 차단 장치와 심지를 점검하십시오. 새로운 연료로 연료 탱크를 채우십시오. 연료를 재급유하기 전에 난방기를 식히십시오. 고온의 난방기에 연료를 추가할 경우, 위험한 화재가 발생할 수 있습니다.

장작을 연료로 사용하는 기구 및 벽난로 - 장작 난로 또는 벽난로에서 쓰레기를 태우지 마십시오. 잘 건조된 목재만 태우십시오. 벽난로나 난로 용량에 맞게 불을 지피십시오. 용량을 초과하지 마십시오. 장작 난로의 경우, 벽에서 최소한 36 인치 떨어진 곳에 설치되었는지 확인하십시오. 벽난로, 난로, 굴뚝에서 가연성 물질을 멀리하십시오. 그 주변을 깨끗하게 유지하십시오. 불뚝이 벽난로에서 튀어 화재로 번지지 않도록 항상 벽난로 차단막을 사용하십시오. 불꽃을 방치하고 자리를 떠나지 마십시오.

굴뚝 - 크레오소트가 축적될 경우, 굴뚝 화재의 주요 원인이 될 수 있습니다. 연통이 막히거나 파손된 더러운 굴뚝은 연통을 타고 연기가 제대로 배출되지 못해 굴뚝 화재의 원인이 될 수도 있습니다. 굴뚝에서 발생하는 거의 모든 주택 화재는 예방이 가능합니다.

자격을 갖춘 굴뚝 청소부가 실시하는 연례 굴뚝 점검을 통해 화재 또는 일산화탄소 중독을 예방할 수 있습니다.

재 - 장작 난로와 벽난로에 과도한 재가 쌓이지 않도록 하십시오. 지나치게 많은 재가 쌓일 경우, 연소에 필요한 공기가 잘 순환되지 않습니다. 재를 제거할 때는 용기에 딱 맞는 덮개가 달린 금속 용기를 사용하십시오. 재는 항상 난방 구조물에서 멀리 떨어진 외부에 버리십시오. 식은 것처럼 보이는 재 속에 화재의 원인이 되는 그을려진 숯이 들어있을 수 있습니다.

일산화탄소

- 일산화탄소는 연료가 연소되는 곳이면 어디에서나 생성됩니다. 그리고 일산화탄소는 미국에서 발생하는 돌발적인 중독 사망의 주요 원인입니다.
- 일산화탄소는 냄새가 나지 않고 맛을 느낄 수 없으며 눈에 보이지 않는 살인자입니다. 따라서 일산화탄소를 탐지하는 유일하게 안전한 방법은 일산화탄소 탐지기를 사용하는 것입니다.
- 일산화탄소 탐지기는 추가적인 기능 여하에 따라 20달러에서 50달러 사이에서 구입할 수 있습니다.
- 일산화탄소 중독의 증상으로는 졸음, 두통 및 현기증이 있습니다.
- 일산화탄소 중독이 의심되는 경우 환기시키고 병원에 가십시오.

기타 난방 안전 수칙

- 굴뚝과 통풍구가 막힌 상태인지, 부식되어 있거나 느슨한 연결 상태인지 점검하십시오.
- 벽난로를 사용할 경우 굴뚝을 완전히 개방해야 합니다.
- 실내 난방기에 적합한 연료를 사용하십시오.
- 집 안이나 밀폐된 공간에서 숯이나 바비큐용 오븐을 사용하지 마십시오.
- 집 안이나 차고 또는 차량 안에서 휴대용 연료를 연소하는 캠핑 장비를 절대로 사용하지 마십시오.
- 차고 문을 열어 놓더라도 주택에 달린 차고 안에서 자동차를 절대로 공회전하지 마십시오.
- 모든 침실에서 환기가 되지 않는 연료 연소 장치를 절대로 사용하지 마십시오.
- 집을 난방하기 위해 취사용 스토브를 사용하지 마십시오.
- 차고, 지하실 또는 주택의 돌출부 근처에서 가스로 구동하는 발전기를 절대로 사용하지 마십시오. 거리를 두고 보관하십시오.

겨울철 운전

겨울철 폭풍이 발생하는 동안 교통사고가 사망과 부상의 주요 원인입니다.

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 주의하십시오. 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 안 됩니다. 운전자에게 가장 안전한 곳은 제설 차량 뒤쪽으로, 제설 후 소금이 뿌려진 도로입니다.

안전한 주행을 위해 가장 중요한 요령:

- 겨울 폭풍이 휘몰아칠 때는 필요하지 않은 한 운전하지 마십시오.
- 교량은 도로에 비해 결빙이 발생 가능성이 더 높으므로 교량에서 주행 시 주의를 기울이십시오.
- 도로 위의 젖은 나뭇잎으로 인해 도로가 미끄러워질 수 있으므로 나뭇잎 뭉치에 접근할 때는 서행하는 것이 중요합니다.
- 자동차에 담요, 삼, 손전등 및 여분의 배터리, 여분의 따뜻한 옷, 타이어체인, 배터리 부스터 케이블, 급속 에너지 충전 식품 및 조난 신호기로 사용할 밝은색 천 같은 비상용품 등이 비축되어 있는지 확인하십시오.
- 가솔린이 어는 것을 예방하기 위해 가솔린 탱크를 가득히 채워 두십시오.
- 휴대 전화나 송수신 라디오를 갖고 있는 경우 배터리를 충전해 두고 길을 떠날 때 지참하십시오. 발이 묶이는 경우 도움을 요청하고 구조대에게 귀하의 위치를 알릴 수 있을 것입니다.
- 누군가에게 이동 계획을 꼭 알리십시오.
- 운전하는 동안 차량에 얼음과 눈이 달지 않도록 하십시오.
- 미리 운전 정지를 계획하고 차량 간격을 유지하십시오. 바람에 날려 쌓인 눈 때문에 어린이들이 안 보일 수 있음을 특별히 주의해서 기억하십시오.

###

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

[구독 취소](#)