



立即發布：2019 年 2 月 24 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長發布因應開始衝及紐約的極強風的準備工作最新消息

紐約州境內多數地區風速或達時速 40 至 50 英里；紐約州西部地區 (Western New York) 和北部地區 (North Country) 西側陣風風速可達時速 70 至 75 英里

共 250 位國家警衛隊隊員已發動前往協助清理殘礫

公用事業皆全天候 24 小時待命準備因應電力中斷

部分紐約州高速公路 (New York State Thruway) 和洲際公路 (Interstate Highways) 路段禁行空拖掛卡車和聯結車

紐約大都會運輸署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA) 的橋樑將於週日晚間 10 點禁行空拖掛卡車和聯結車

紐約州應急指揮中心 (State Emergency Operations Center) 將於風暴期間全程維持強化監督模式運作

安德魯 M. 葛謨州長今日向紐約民眾更新州政府因應極強危險陣風開始影響紐約州大部分區域所採取的預警措施。目前，一道冷鋒正通過本州，從星期日到星期一期間它將帶來混合類型的降雨降雪，以及極度強風。本州大部地區從星期日夜間到星期一期間強風預計將變為風速 45 英里每小時或以上的陣風，紐約州西部地區和北部地區西側風速偶爾會達到 75 英里每小時。

為加以因應，州長已追加發動 150 位國家警衛隊隊員協助清理風暴造成的殘礫，使發動的國家警衛隊隊員總人數達到 250 人。此外，公用事業皆已 24 小時待命準備因應電力中斷並於需要時強制實施緊急因應方案。從星期日早上 10 點開始，紐約州高速公路與紐約州西部地區、紐約州中部地區 (Central New York) 和五指湖地區 (Finger Lakes Regions) 的州際高速公路的部分路段已禁止所有空拖掛卡車和聯結車通行。從星期日晚間 10 點開始，空拖掛卡車和聯結車也將禁止通行紐約市內的七座大都會運輸署橋樑。

「我們從這些強烈天氣型態一再得到的教訓即是：若你等候風暴發展才開始行動，那就太晚了，」州長葛謨表示。「我們已採取所有預警措施來確保流暢順利地因應這些危險強風，並已對公用事業清楚表示他們必須以最快速度修復電力。我在此敦促所有紐約民眾，在風暴系統肆虐期間保持警覺，並於出現任何斷電情況時立刻通報公用事業單位。」

目前空的拖掛卡車和聯結車禁止通行下列洲際公路和大都會運輸署橋樑，直到進一步通知為止：

交通廳 (Department of Transportation, DOT) 高速公路：

- 從丹斯維爾 (Dansville) 到 104 號公路 (Rt 104) 的 390 號州際公路 (I-390)
- 從 90 號州際公路 (I-90) 45 號出口到 47 號出口之間的 490 號州際公路 (I-490)
- 590 號州際公路 (I-590) (全路段)
- 海灣大橋 (Bay Bridge) 處的 104 號公路 (Rt 104)
- 格蘭德島 (Grand Island) 到利維斯頓 (Lewiston)/昆士敦 (Queenston) 之間的 190 號州際公路 (I-190)
- 190 號州際公路和 90 號州際公路之間的 290 號州際公路 (I-290)
- 190 號州際公路到紐約 179 號公路 (NY 179) 之間的紐約 5 號公路 (NY 5) (高架公路 (Skyway) 上的抬高路段全面禁止卡車通行)
- 90 號州際公路到彼得斯路 (Peters Rd) 之間的 219 號美國國道 (US 219)
- 紐約 16 號公路到 90 號州際公路之間的紐約 400 號公路
- 290 號州際公路到紐約 263 號公路 (NY 263) 之間的 990 號州際公路 (I-990)

公路局高速公路：

- 90 號州際公路 31 號出口 (尤蒂卡 (Utica)) 到 61 號出口 (雷普利 (Ripley) 到賓夕法尼亞沿線 (Pennsylvania, PA line)) 之間的公路
- 尼亞加拉高速公路 (Niagara Thruway) (190 號州際公路)

大都會運輸署橋樑：

- 羅伯特 F. 肯尼迪大橋 (Robert F. Kennedy Bridge)
- 窄頸大橋 (Throgs Neck Bridge)
- 韋拉扎諾海峽大橋 (Verrazano-Narrows Bridge)
- 布朗士-白石大橋 (Bronx-Whitestone Bridge)
- 亨利哈德遜大橋 (Henry Hudson Bridge)

- 海洋大道吉爾·霍奇斯紀念大橋 (Marine Parkway-Gil Hodges Memorial Bridge)
- 跨灣退伍軍人紀念大橋 (Cross Bay Veterans Memorial Bridge)

目前，預計紐約州西部地區、伊利湖 (Lake Erie) 和安大略湖 (Lake Ontario) 周邊各郡將會迎來風力最大的破壞性強風。紐約州西部地區已在整個星期日早晨迎來風力逐漸加大的陣風，隨後陣風將在當天持續吹往五指湖地區、紐約州中部地區和北部地區。尚托誇郡 (Chautauqua County)、尼亞加拉邊境 (Niagara Frontier) 北部、羅切斯特 (Rochester) 和傑斐遜郡 (Jefferson County) 在冷風來臨前陣風將迅速達到 75 英里每小時。伊利湖和安大略湖的強風還可能會造成湖濱沿線水平面上升，並導致強飛雪，從而使星期日夜間和星期一早間的能見度降低。

天氣預報紐約州西部地區和五指湖地區將有一至三吋的積雪，而塔格高原 (Tug Hill Plateau) 預期將因大湖效應而使積雪達到八至十二吋高。隨著風雪交互影響，奧斯威戈 (Oswego)、傑斐遜 (Jefferson)、路易斯 (Lewis) 等諸郡將發佈暴風雪警告。

天氣預報預計紐約市和長島 (Long Island) 的最大風速可達 45 英里每小時；哈德遜中部地區 (Mid-Hudson)、首府地區 (Capital)、莫霍克谷 (Mohawk Valley)、紐約州中部地區和南部地區 (Southern Tier) 最大風速可達 50 英里每小時；北部地區可達 70 英里每小時；紐約州西部地區和五指湖地區可達 75 英里每小時。

美國國家氣象局 (National Weather Service) 已為全州大部地區發佈了強風觀測和預警。此外，由於強風會造成大風浪，因此伊利湖和安大略湖東部各郡的湖濱洪水觀測將從星期日到星期一期間生效。如需查看天氣預警、警報和最新預報的完整列表，請訪問美國國家氣象局 (National Weather Service) [站](#)。

請機動車駕駛員注意，州法律強制規定，如果交叉路口「斷電」，交通燈不工作，則交叉路口自動變成「四向」禁行。如果由於洪水、電線倒塌或廢墟造成道路封閉或堵塞，無論道路能見度如何，機動車駕駛員務必小心駕駛並遵守所有交通訊號或設置的路障。

政府機構準備工作

國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services)

國土安全與緊急服務署將啟動紐約州應急指揮中心，從而將達星期日早間的監測狀態以對天氣系統及其影響密切追蹤。該部門還將與州政府機構和當地政府合作，以確保全州 10 個地區物資儲備處有足夠的資源，能夠在暴雪期間進行調度。目前，物資儲備已為應對要求調用物質的請求做好準備，這些物資有：

- 725 多臺發電機
- 1,250 多臺水泵
- 200 多萬個沙袋

- 19 個沙袋機
- 6,700 多英尺長的水壩

紐約州公共服務部 (Department of Public Service)

紐約州公共服務部與公用事業公司的高級管理人員保持聯繫，以確保公共設施準備好應對惡劣天氣，並密切關注風暴準備工作以確保公共設施做好準備，盡可能減少斷電事故並加快恢復供電。電氣公用事業公司以及電信服務商，例如威瑞森無線通訊公司 (Verizon)，已準備好在發生情況時增派人力縮短服務中斷期。

為展恢復工作，紐約的公用事業已有 7,000 名人員就位，為應對此次狀況另有 1,700 名外部線路和伐木隊將部署於受影響最大的地區。隨著風暴發展，公用事業機構當前保持警惕並密切關注，並將在必要時部署恢復人員。風暴活動期間，部門工作人員將繼續監督公共事業單位的工作。因持續強風可能會使搶修工作延誤，公用事業將為長時間的斷電狀況持續增加資源。

公用事業公司已準備好全天 24 小時處理斷電情況，並按照命令根據需要實施應急響應計畫，包括聯繫客戶提供維生設備及其他重要客戶。紐約民眾應為可能會持續數天的斷電狀況做好防範準備。

在潛在惡劣天氣即將來臨之時，該部門將從 2 月 24 日，星期日起延長其呼叫中心熱線服務電話 (Call Center Helpline) 的工作時間至下午 5 點，用於協助客戶應對風暴和開展恢復工作。公共服務部的呼叫中心熱線服務電話是 [\(800\) 342-3377](tel:8003423377)。在整個風暴進程中，公共服務部的工作人員將關注並報告風暴造成的影響以及公共設施修復活動，並根據需要前往現場。

風暴災害修復期間，部門的工作人員將繼續監督公共事業單位的工作。公共事業單位準備處理風暴期間的所有斷電問題。

紐約州電力局 (New York Power Authority, NYPA)

紐約州電力局已為此次天氣預報，包括強風情況做好設備和操作上的準備。紐約州電力局已在尼亞加拉為任何狀況下的防冰柵修復工作和必要的破冰活動準備就緒。此外，紐約州電力局正在為持續進行的安全作業採取必要措施，從而支持電網的可靠性。負責傳輸工作的紐約州電力局員工已為可能會影響傳輸系統的狀況做好響應準備。紐約州電力局還與市政公用事業夥伴和投資人所有的公用事業公司做好溝通工作，從而在必要時為斷電開展雙邊援助響應工作。紐約州電力局將繼續與公用事業和緊急管理合作夥伴做好溝通工作，並繼續監測天氣預報。

紐約州交通廳

交通廳在全州有 3,900 多名監督員和操作員，他們都已經為應對本週末的狀況做好準備。該部門目前在全州有 78 臺鑿冰機、53 臺交通信號燈卡車、15 臺伐木斗式卡車和 45 臺有抓斗的裝載機。

此外，為支援重大受災地區的應急行動，將部署 15 名伐木員、4 臺交通信號燈卡車、1 臺雲梯車、1 臺伐木員升降車、1 臺中型工作卡車、27 具行動式資訊標識以及 13 名工作人員 (包括 8 名交通信號燈技工和、3 名伐木員 和 2 名事故指揮系統支援專家)。資源將如下分配：

紐約州中部地區：

- 將從哈德遜中部地區獲得 1 臺交通信號燈卡車和 2 名交通信號燈技工。

五指湖地區：

- 將從首府地區獲得 1 臺交通信號燈卡車和 2 名交通信號燈技工
- 將從紐約州中部地區獲得 9 具行動式資訊標識

紐約州西部地區：

- 將從首府地區獲得 4 臺鑿冰機
- 將從麥克山谷獲得 3 臺鑿冰機
- 將從哈德遜中部地區獲得 4 臺鑿冰機
- 將從南部地區獲得 4 臺鑿冰機
- 將從南部地區獲得 1 臺交通信號燈卡車和 2 名交通信號燈技工
- 將從麥克山谷和首府地區獲得 1 臺交通信號燈卡車和 2 名交通信號燈技工
- 將從莫霍克谷地區獲得 6 具行動式資訊標識
- 從紐約州中部地區獲得 6 具行動式資訊標識
- 將從紐約州南部地區獲得 6 具行動式資訊標識
- 將從南部地區獲得 1 臺雲梯卡車
- 將從哈德遜中部地區獲得 1 臺伐木員升降車、1 輛中型工作卡車和 3 名伐木員

鑿冰機和雲梯卡車目前皆已於準備區待命部署。十二具行動式資訊標識目前皆已於準備區待命部署；剩餘的 15 具正前往準備區。交通信號團隊和伐木隊人員將於週六部署前往受影響地區並將就位以預先因應強風事故。

紐約州公路局 (Thruway Authority)

高速公路局工作人員準備應對全州各地因強風引起的問題，提供超過 667 個操作人員和監督人員、中小型挖掘機、鏟雪/傾卸式卡車、大型裝載機、多個便攜式電子可變訊息標牌、便攜式燈塔、小型發電機、小型泵機和設備運輸拖車、訊號燈及其他交通管制設備，用於實施繞行或封道。各種資訊標識、高速公路公告廣播

(Highway Advisory Radio) 和社交媒體均被用來提醒在高速公路上行駛的行車人員警惕天氣狀況。

紐約州公路局還鼓勵行車人員在其 [iPhone](#) 和 [Android](#) 裝置上下載其免費移動設備應用程式。該應用程式使得行車人員在出行時能夠直接查看實時交通路況和導航援助。行車人員還可訂閱交通預警 (TRANSalert) 電子郵件獲取高速公路局最新交通狀況，如需訂閱請點擊以下鏈接：www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml。行車人員還可關注推特 (Twitter) 頁面的 [@ThruwayTraffic](#)，獲取最新實時資訊，或瀏覽 www.thruway.ny.gov 查看高速公路和紐約州其他公路的互動路況地圖。

紐約大都會運輸署

大都會運輸署正持續監控強風和道路情況，而大都會運輸署的橋樑將從星期日晚間 10 點到星期一下午 6 點禁止空的聯結車和拖掛卡車通行。若橋樑持續風速達到時速 50 英里，大都會運輸署也會限制所有拖掛卡車等車輛通行。如有需要，紐約州警察局 (State Police)、國家警衛隊和紐約市警局 (New York Police Department, NYPD) 也將在大都會運輸署橋樑和隧道設施協助大都會運輸署的工作人員。長島地區鐵路 (Long Island Rail Road)、大都會北方鐵路公司 (Metro-North Railroad) 和紐約市捷運局 (NYC Transit) 已派遣人員待命因應空曠地區的樹倒與電線掉落情況。

紐約州警察局 (New York State Police)

州警察局已做好準備在必要時向受災地區增派巡邏員，且在天氣狀況發生期間商用車執法單位 (Commercial Vehicle Enforcement Unit) 和交通事故管理部門 (Traffic Incident Management) 巡邏隊將積極進行響應。所有四輪驅動車輛均已投入使用，所有特殊用途車輛，包括機動雪橇、多功能作業車和船隻都已做好隨時部署的準備。

環境保護部 (Department of Environmental Conservation)

紐約州環境保護部的警察、護林員、應急管理人員以及當地人員也處在警備狀態，並且正在監測持續變化的情況。21 隻伐木小分隊已在本州主要地區進行了戰略部署，並已為樹木清理和應急的任何需求做好援助準備。此外，包括機動雪橇和公用事業在內的所有可用物資均已做好準備，可供協助處理各類應急工作。

安全事項

為對潛在的斷電狀況做好準備，紐約民眾應：

- 準備好應急電話清單。
- 在住宅或工作場所，隨身攜帶利用電池運行的收音機和手電筒以及一定數量的電池。在身邊存放應急用水、藥物以及不易腐爛的食品。如果您使用需要冷藏的藥物，這些藥物大多數可以保存在封閉的冰箱內幾小時而不會發生問題，請諮詢您的醫生或藥劑師。

- 確保為手機或其他需要使用電力的設備提供備用的充電方法。給手機和所有需要靠電池供電的設備充電。
- 如果您的冰箱或冷櫃內有空間，請考慮給塑料容器裝上水，每個容器留出一英吋的空間，這樣做能在斷電時保持食品冷度。
- 如果您的車庫門是自動開關，請找到手動開門開關並掌握操作方法。
- 汽車油箱至少保持半箱油；使用電力的加油站為油泵充好電。如果您在車上為設備充電，不要在車庫中、特別是封閉空間或家附近發動車輛，這可能會導致一氧化碳中毒。
- 準備好替代炊具，如野炊爐或戶外烤架。在室外使用時請遵守安全須知。
- 如果您考慮在家使用發電機，購買和安裝前請諮詢電工或工程師。
- 為保暖請額外準備毛毯、外套、帽子和手套。
- 如果您有電腦，請定期為文件和操作系統備份。不使用時請關閉所有的電腦、顯示器和其他設備。
- 如果您依賴安裝電池或插電的設備，如醫療設備，請找好備用方案。例如，如果您使用的電話需要電力支持，請找好其他通訊方式，如標準電話聽筒、手機或廣播。
- 了解您所在區域的應急方案，包括透過訪問您所在州或本地網站找到距離您最近的納涼和保暖收容所。

如果發生斷電，紐約民眾應：

- 關閉或切斷主要電器和其他設備，如電腦，以防止短時間電力驟增對這些設備造成損毀。打開一盞燈，以便在來電時能夠知曉。使用電子設備時請考慮使用過載保護期。
- 致電您的公共設施服務機構，向其通知斷電狀況，並收聽當地廣播以了解官方資訊。如需獲取紐約州公共設施服務機構的清單，請瀏覽 [紐約州公共服務廳](#) 網站。
- 請查看您鄰居是否有電可用。關照需要獲取公共設施服務或相關功能的人。
- 只使用手電筒提供緊急照明 - 蠟燭有可能引起火災。
- 使冰箱和冰櫃的門保持關閉 - 大多數需要冷藏的食品可以安全地保存在密閉的冰箱內數小時。冰箱如果不開啟，可保持食品冷度大約四小時。裝滿物品的冰櫃將保持溫度大約 **48** 小時。
- 切勿在市內使用炭火烤架，切勿使用煤氣爐加熱 - 這些設備會釋放出有害濃度的一氧化碳。
- 在寒冷的天氣，多穿幾層衣服來保暖，並盡量減少在室外的時間。警惕冷應激症狀（即低體溫症），並在出現症狀時尋求合適的醫療照顧。

- 如果酷熱難耐，請考慮前往電影院、商場或納涼收容所。如果您在家，請移步至有涼爽空氣的最底層。請穿輕便的淺色衣物，即使不渴也應多喝水。
- 如果您處於高樓中，請走樓梯並移步至大樓最底層。如被困在電梯中，請等候救援。不要強行打開電梯門。請耐心等待，電梯中有足夠的空氣且電梯為保證乘客安全而設計。
- 不要忘記為寵物提供新鮮的涼水。
- 避免不要的出行，特別是乘車出行。斷電器件交通新高等將停止工作，從而造成交通擁堵和危險的駕駛路況。若您在斷電期間必須駕駛，請謹記要在交通燈停止工作的交叉路口處遵守 **4** 步停車規則。
- 請謹記自動櫃員機 (ATMs) 和電梯等設備可能會停止工作。
- 如果遭遇長時間斷電，請計劃移步至其他地點，如前往親戚或朋友家中，或進行供熱的公共場所。

如需獲取斷電前後和期間的氣象術語和準備事項的完整列表，請訪問紐約州國土安全與緊急服務署網站 <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/outage/>。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)