



立即發佈：2022 年 12 月 16 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長通報東北風影響北部部分地區的最新情況；伊利湖和安大略湖沿岸的長時降雪將會持續到週一**

**冬季首次東北風繼續影響紐約州北部部分地區，預計北部地區、莫霍克山谷和首府地區將有超過一英尺的積雪；高海拔地區到週六的積雪可能會接近兩英尺**

**紐約中部部分地區和南部地區到週六將會迎來 8 到 12 英寸的降雪；預計最高降雪率為每小時 1 至 2 英寸**

**伊利湖和安大略湖沿岸的大湖效應降雪預計將於今晚開始，並持續到週一；紐約州西部地區總降雪量可能會達到 2 英尺，塔格山高原可能會達到 4 英尺**

**州應急指揮中心於週四啟動，以協調州府機構對地方政府的援助請求**

**霍楚爾州長呼籲民眾週日前若非必要不要出行，因為預計大雪將會導致危險的出行條件和停電**

凱西·霍楚爾州長今天通報本季首次東北風暴的最新情況。東北風預計在週五全天影響紐約州北部部分地區，帶來一英尺或以上的積雪；同時亦呼籲伊利湖 (Lake Erie) 和安大略湖 (Lake Ontario) 附近地區的民眾做好準備，以應對長時間的大湖效應降雪。一些地方在週五晚上到週一期間可能會迎來深達 4 英尺的積雪。預計今天北部地區的高海拔地區，以及莫霍克山谷 (Mohawk Valley) 和首府地區 (Capital District) 的部分地區將有大量降雪，而某些地區在週六早上的積雪總量將達到一英尺或以上。紐約州中部和南部部分地區到週六的積雪也可能會達到一英尺。伊利湖和安大略湖的大湖效應降雪預計將於今晚開始，並持續到週一早上，預計紐約州西部地區的總降雪量將達到 2 英尺，而塔格山高原 (Tug Hill Plateau) 的降雪量則可能會達到 4 英尺。預計週六到週日晚上期間會迎來最大的降雪量，伊利湖的降雪量預計將會達到每小時 2 英寸，而安大略湖的降雪量有時可能達到每小時 3 英寸。

「到目前為止，紐約東部部分地區的積雪總量較低，但接下來的氣溫應該會逐漸降低。降雨將會轉為降雪，所以今天下午晚些時間和今晚的出行條件將會變得較為惡劣。」**霍楚爾州長表示**。「紐約民眾今天都應保持警惕，密切關注天氣預報，特別是北部地區、伊利湖和安大略湖沿岸地區。」

哈德遜中部地區 (Mid-Hudson) 週四至週五上午會迎來最大降雪量，一些地區的降雪量會達到 8 英吋。其他降雪總量數據如下：

- 五指湖地區 (Finger Lakes) 和南部地區 (Southern Tier)：4-7 英吋
- 紐約州中部地區 (Central NY)：3-7 英吋
- 麥可山谷 (Mohawk Valley)：2-6 英吋
- 首府地區 (Capital Region)：4-6 英吋
- 紐約州北部地區 (North Country)：3-7 英吋
- 紐約州西部地區：1 英吋

紐約州國土安全與緊急服務署 (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services) 署長傑基·布雷 (Jackie Bray) 表示，「我們現在正在觀察兩類天氣——一是今天早上為本州大部分地區帶來雨雪的天氣，另一種則是可能會給塔格山高原及伊利湖和安大略湖沿岸地區帶來數英尺積雪的天氣。請密切留意週末的天氣預報。如果確需出行，請預留充足時間並採取所有必要措施。」

截至週六，紐約州多個地區發佈了多項天氣預警和建議。如需獲取您所在地區的完整天氣預報、監測資訊及預警列表，請造訪[國家氣象局 \(National Weather Service\) 網站](#)並按城市或郵政區號搜索您所在地區。

## 州政府機構準備工作

### 紐約州國土安全與緊急服務署

紐約州國土安全與緊急服務署正在協調州政府部門的應急行動，並在氣候災害期間與地方政府保持溝通。州應急指揮中心於週四下午啟動，監測風暴情況和出行條件。州應急管理辦公室 (Office of Emergency Management) 準備從州儲備倉庫 (State Stockpiles) 中將物資部署到各地區以支持任何與風暴相關的需求。火災防控辦公室 (State Office of Fire Prevention and Control) 有設備和人員可以協助互助請求。

### 紐約州交通廳

運輸廳已經做好全部準備，在全州調派 3,450 名操作員和主管人員，以應對當前的天氣災害。

為支援關鍵地區的冰雪工作，交通廳部署 44 名工作人員，包括 33 名鏟雪車操作員、2 名監督員和 9 名設備操作督導員。分配情況如下：

- 首府地區：
  - 來自五指湖地區的 2 名設備操作督導員
  - 來自長島地區的 1 名設備操作督導員
  - 來自交通廳總部的 1 名設備操作督導員
- 麥可山谷 (Mohawk Valley)：

- 來自長島地區的 8 名剷雪操作員
- 紐約州中部地區 (Central NY) :
  - 來自長島地區的 25 名剷雪操作員
- 北部地區 :
  - 來自紐約州西部地區的 2 個設備操作指導員
  - 來自首府地區的 1 個設備操作指導員
- 紐約州南部地區 (Southern Tier) :
  - 來自長島地區的 2 名設備操作督導員

在氣候災害期間，將會根據情況重新評估對於額外資源的需求。全州設備數量如下：

- 1,732 輛大型和中型剷雪卡車
- 339 輛大型裝載機
- 52 台拖鏟雪車
- 39 臺吹雪機

此外，交通聽在以下各郡受風暴影響的主要交通公路提供拖車服務：州際 84 號公路（奧林奇 (Orange)），州際 684 號公路（普特南 (Putnam)），州際 81 號公路（奧農達加 (Onondaga)），州際 81 號公路（布魯姆 (Broome)），州際 88 號公路（布魯姆），州際 86 號公路（布魯姆），紐約 17 號公路（布魯姆）和紐約 206 號公路（特拉華 (Delaware)），紐約 28 號公路（特拉華 (Delaware)），紐約 17 號公路（沙利文 (Sullivan)，兩處地理位置），州際 390 號公路（斯特本 (Steuben)）和州際 86 號公路（切蒙 (Chemung)）。哈欽森河大道 (Hutchinson River Parkway)、交叉郡縣大道 (Cross County Parkway)、櫟木河大道 (Saw Mill River Parkway) 和石普蘭布魯克州大道 (Sprain Brook State Parkway) 上也提供拖車服務。

如需獲取出行即時資訊，請撥打 511，造訪 [511NY.org](http://511NY.org) 網站，或下載免費 511NY 行動應用程式。

### 高速公路管理局

高速公路管理局的 679 名操作員和監督員保持待命狀態，積極參與冰雪應急工作。全州設備和資源數量如下：

- 358 輛大型和中型剷雪卡車
- 10 台牽引式除雪機
- 68 台裝載機

使用各種資訊標識和社交媒體，提醒高速公路上的行車人員留意冬季路況。

高速公路管理局同樣建議機動車駕駛員在 iPhone 和 Android 裝置下載免費的[應用程式](#)。該應用程式讓行車人員得以在路途上時能夠直接查看實時交通攝像頭、即時交通路況資訊以及導航援助。駕駛員還可註冊 [TRANSalert](#) 電子郵件，以此瞭解高速公路沿線的最新交通狀況。

## 州警察局

州警察局將會監控情況，並向受風暴嚴重影響的地區駐派額外的巡邏隊。包括多功能全地形車的所有四輪驅動車輛和特種車輛均已啟動。

## 公共服務廳 (Department of Public Service)

紐約州公共事業機構目前約有 6,500 名員工在紐約州各地開展損害評估、電線防護、應對、修復和重建工作。包括由國家電網 (National Grid) 派遣的額外 515 名外部工人、由紐約州電氣集團 (New York State Electric and Gas Corporation, NYSEG) 和 RG&E 派遣的 400 名外部工人、來自哈德遜中部地區 (Central Hudson) 的 50 名外部工人，以及由奧蘭治和洛克蘭 (Orange&Rockland) 派遣的 50 名外部工人。紐約州公共服務廳 (Department of Public Service, DPS) 工作人員在氣候災害期間將會全程關注公用事業機構的工作，確保公用事業機構調配適當的人員前往影響最為嚴重的地區。

## 紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation)

紐約州環境保護廳的環保警察、護林員、應急管理人員以及地區人員也處於待命狀態，監測最新情況，並積極巡查可能會受惡劣天氣影響的地區和基礎設施。紐約州環境保護廳正在與機構合作夥伴協調資源部署，所有可用物資均已就位，可供協助處理各類緊急情況。

環境保護廳建議偏遠地區人員為冬季天氣做好準備。無論徒步者身體情況或目的地為何，冬季遠足和滑雪的安全和準備工作都極其重要。為冬季天氣做好充分準備是獲得更好、更安全體驗的必要條件。在大雪以及雪後期間，要避免到往山頂等開闊、空曠的區域，在開闊的斜坡上或其附近行駛時要格外小心。如需查看額外資訊，請參閱[紐約州環境保護廳網站](#)。

紐約州環境保護廳提醒負責大規模清理積雪的人員[採用最佳管理舉措](#)，以防止發生洪水，並降低雪中的鹽、砂礫、汽油、垃圾和其他殘渣可能會對水質造成的影響。將積雪倒入當地小溪和溪流中處理可能會形成冰壩，最終導致附近地區發生洪水。公共和私人除雪操作員應在風暴期間和之後意識到此類安全問題。

今天早間，霍楚爾州長發佈[安全資訊](#)，提醒紐約民眾做好風暴應對準備。如需瞭解[更多安全資訊](#)，請造訪[紐約州國土安全及緊急服務署網站](#)。

###