



立即發佈：2023 年 5 月 9 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈，本州各機構正在監測強降雨後安大略湖的水位

安大略湖的水位目前超過 247 英尺；預測顯示水位可能上升；沿湖最低點在 248 英尺水位處開始氾濫

環境保護廳和國土安全與緊急服務署繼續監測預報和湖泊水位

各機構準備向當地應急管理人員部署 25,000 多個沙袋，以減輕湖岸社區潛在洪水的影響

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，紐約州機構人員正在密切監測安大略湖和聖勞倫斯河沿岸不斷上升的水位，因為在最近幾周整個五大湖系統遭受持續降雨後，湖泊水位已超過 247 英尺。雖然水位尚未達到 2017 年和 2019 年的洪水水位，預計也不會達到，但環境保護廳和國土安全與緊急服務署在內的機構正在協調工作並準備資源，以幫助有潛在洪水影響的湖岸社區。在未來幾周內，各機構將根據需要向地方政府提供沙袋、水泵和其他防洪資源。

霍楚爾州長表示，「居住和工作在安大略湖和聖勞倫斯河沿岸的居民近年來面臨著巨大的挑戰，但透過採取積極主動的措施並與我們沿湖的地方政府合作夥伴協調，我們正在確保以前受洪水事件影響的社區擁有所需的資源和資訊，以減輕今年潛在洪水的影響。我們將繼續與當地和聯邦合作夥伴合作，監測安大略湖的水位，並準備部署資源，保護居民和企業免受湖岸洪水的影響。」

由於最近五大湖系統遭受的強降雨，安大略湖的水位目前超過 247 英尺，預測顯示水位可能會繼續上升，因為國際聯合委員會 (IJC) 管理該系統的水流，以應對整個地區的洪水。近年來，沿湖的最低點開始氾濫的水位大約是在 248 英尺。歷史最高水位為 249 英尺。

國土安全與緊急服務署 (DHSES) 正在與環境保護廳 (DEC) 和其他州機構合作夥伴密切合作，以協調水泵和沙袋在內的防洪資源的可用性，以應對當地應急管理官員的援助請求。上周，應急管理辦公室 (OEM) 的現場工作人員與來自卡尤加、門羅、尼亞加拉、奧爾良、奧斯威戈和韋恩郡的當地合作夥伴就湖泊水位舉行了電話會議，並討論了如果出現洪災問題，是否有州資源可用。紐約州也在與美國陸軍工程兵團協調聯邦政府支援的準備工作，以提前應對可能出現的水位上升。

紐約州國土安全與緊急服務署署長傑基·布雷 (Jackie Bray) 表示，「最近幾次大雨導致安大略湖的水位高於平均水平。雖然沒有切實的洪水報告，而且本州的 REDI 專案使海岸線對高水位的抵禦能力大大增強，但我們將繼續監測水位，並準備在必要時向海岸線社區提供資源援助。」

紐約州環境保護廳廳長兼《安大略湖復原力與經濟發展計畫》聯合主席巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「在安大略湖和聖羅倫斯河不斷變化的水位條件下，準備工作是關鍵。DEC 正在直接與霍楚爾州長、國土安全署、IJC 以及其他州和地方合作夥伴合作，以幫助確保我們擁有應對任何可能出現的洪水情況所需的資訊和材料。透過在該地區實施 REDI 計畫取得的持續成功，紐約州協助和支援安大略湖和聖羅倫斯河沿岸易發洪水的社區。」

可從本州區域庫存中部署以下資產，以協助海岸線社區：

- 957 臺水泵
- 1,474 臺發電機
- 20 個沙袋機
- 1,589,805 個沙袋
- 403 個路欄
- 580 個交通警示柱
- 35,224 英呎充氣水壩

2017 年和 2019 年創紀錄的洪水對安大略湖和聖羅倫斯河沿岸的房屋、企業和基礎設施造成了廣泛破壞，紐約州與社區密切合作，提供沙袋、發電機和[仍然有效的通用許可證](#)來幫助解決眼前的需求，以幫助加快海岸線穩定和結構修復活動。2019 年，[《安大略湖復原力與經濟發展計畫》](#)的成立大大加強了本州的應對措施，該計畫將提供高達 3 億美元的資金，用於造福社區，提高長期復原力，並支援該地區的地方經濟。

安大略湖復原力與經濟發展計畫 (REDI) 簡介

2019 年為應對安大略湖和聖羅倫斯河沿岸的洪水氾濫，紐約州建立了復原力與經濟發展計畫以增強海岸線社區的防災能力，促進該地區的經濟發展。五個復原力與經濟發展計畫 (REDI) 地區規劃委員會由八個郡（尼亞加拉郡 (Niagara)、奧爾良郡 (Orleans)、門羅郡 (Monroe)、韋恩郡 (Wayne)、卡尤加郡 (Cayuga)、奧斯威戈郡 (Oswego)、傑弗遜郡 (Jefferson) 及聖勞倫斯郡 (St. Lawrence)）的代表人員組成，設立委員會的目的是為了確定當地的優先工作、面臨風險的基礎設施和其他資產，以及公共安全問題。

REDI 委員會和 REDI 團隊正在與受 2019 年洪水影響的社區合作，推進 134 個洪水復原力專案。這些專案不僅旨在重建受損或面臨風險的基礎設施，而且還考慮到氣候恢復力。隨著氣候導致的極端天氣增加，紐約州繼續致力於確保已知風險最大的社區做好準備。

《復原力與經濟發展計畫》計畫選定的專案將有助於確保居民和遊客的健康和安全，同時

在高水位和極端天氣事件期間保持這些地區的開放和無障礙通行。這些專案包括升級雨水下水道、提升和改善被洪水侵蝕的道路，以及疏浚關鍵水道，為休閒划船者提供安全港灣和當地商業通道等。

選定的專案不僅促進了公共安全，還支援了該地區至關重要的旅遊經濟。自紐約州的《復原力與經濟發展計畫》於 2019 年成立以來，已有 134 個《復原力與經濟發展計畫》資助的地方和區域專案正在實施，其中包括 33 個處於設計階段的專案、46 個處於施工階段的專案和 55 個已完成的專案。透過 REDI 疏浚計畫，疏浚了 8 個郡的 20 條航道。有關這些專案的更多資訊，請造訪[此處](#)。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)