



立即發佈：2025 年 9 月 24 日

KATHY HOCHUL 州長

## HOCHUL 州長指示環境保護廳就紐約州 12 個縣發佈乾旱警報，並將另外 6 個縣納入乾旱監測範圍

*紐約持續乾旱，呼籲民眾節約用水*

*[可查閱紐約州乾旱地圖](#)*

Kathy Hochul 州長和紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 今天宣佈，已向阿迪朗達克 (Adirondack) 和南部地區 (Southern Tier) 12 個縣發佈了乾旱警報，並將乾旱警報範圍擴大到薩斯奎哈納 (Susquehanna) 地區的六個縣。紐約州鼓勵居民，包括依賴私家地下水井的居民，在未來數週盡可能節約用水。

Hochul 州長表示，「降雨量低於正常水平，導致紐約州許多縣出現乾旱，阿迪朗達克縣和南部地區各縣提升至乾旱警報級別，薩斯奎哈納縣提升至乾旱觀察級別。紐約州專家繼續密切監測實地數據和情況，同時我們正在採取積極措施支援社區、農民和當地供水商。同時，我們敦促每個民眾都盡自己的一份力量來節約用水，這樣我們便可以減輕資源壓力，並防止未來幾週出現更嚴重的影響。」

除紐約市和威斯特徹斯特 (Westchester) 縣外，全州均已發布乾旱監測或警報。該地區的乾旱情況由紐約市與

DEC 密切協調後確定。州乾旱預警分為四個級別：監測、警報、緊急和災難。乾旱監測或警報不強制州政府採取限制措施。警報聲明是對即將發生嚴重乾旱狀況的通知，旨在提高公眾意識並鼓勵公眾自發性節約用水。敦促公共供水商和各行業繼續執行當地乾旱應急計劃。

受到乾旱警報的縣有阿勒格尼 (Allegany)、卡特羅格斯 (Cattaraugus)、希蒙 (Chemung)、克林頓 (Clinton)、艾塞克斯 (Essex)、富蘭克林 (Franklin)、漢彌爾頓 (Hamilton)、赫基默北部 (northern Herkimer)、路易斯 (Lewis)、斯託本 (Steuben)、聖勞倫斯 (St. Lawrence) 和沃倫 (Warren)。被列入乾旱監測的縣有布魯姆 (Broome)、奇南戈 (Chenango)、科特蘭 (Cortland)、奧齊戈 (Otsego)、麥迪遜 (Madison) 和蒂奧加 (Tioga)。

紐約州環境保護部 (DEC) 專員 **Amanda Lefton** 表示：「乾旱防備需要所有紐約民眾積極共同努力，以防止水危機影響我們的環境、公共衛生和經濟。減少室外用水並檢查住宅和企業是否有漏水，可以大大節約用水並防止可能對水資源產生長期影響的情況。」

紐約州大部分地區預計有降雨，但國家氣象局 (National Weather Service) 的預測表明，乾旱狀況明顯緩解的可能性很小。過去 90 天，全州觀測到的降水量均低於正常水準。全州觀測到的降水量缺口在二到八英吋之間。一些地區的溪流和地下水位正在下降。

### 州乾旱指數

在紐約州，乾旱狀況的判定依據州乾旱指數，該指數採用紐約州特有屬性，因此可能與全國乾旱評估有所不同。此外，由於各地情況各異，紐約州部分地區可能會根據當地標準自行判定所處的乾旱階段。DEC 支援地方政府和其他利益相關者根據具體情況採取節約用水措施。

### 乾旱防備

一些產業可能會受到乾旱的影響，包括供水、農業、生態系統、航運和運輸、能源和製造業，以及規劃和防備。

乾旱防備包括監測和評估氣候條件，以便及早發現潛在的乾旱，並實施短期和長期方案，以最大限度地減少乾旱影響。DEC 和美國地質調查局 (U.S. Geological Survey) 是評估全紐約州水文狀況的合作夥伴。

紐約州乾旱管理工作小組 (Drought Management Task Force) 負責監測乾旱情況、溝通資訊並與受影響社區進行協調。該工作小組受紐約州乾旱管理協調附件 ([State Drought Management Coordination Annex](#)) 的管理，該附件主要描述了研究、監測和可能的立法行動，以協助預防和減輕乾旱的影響。工作小組成員包括 DEC、紐約州緊急管理辦公室 (New York State Office of Emergency Management)、衛生部 (Department of Health)、農業和市場部 (Department of Agriculture and Markets)、運河管理局 (Canal Authority)、高速公路管理局 (Thruway Authority) 和紐約電力局 (New York Power Authority)。透過協調一致的防備和應變工作，可以降低乾旱對社區和商業的影響。

### 了解您的水資源

公眾可以聯絡當地供水系統，以獲取有關乾旱防備、影響以及應對通知和活動的資訊。此外，民眾亦可以在各供水系統的年度水質報告 (Annual Water Quality Report, AWQR) 中找到更多有關節約用水的貼士。

您可以透過[瞭解您的紐約水資源 \(Know Your NY Water\)](#) 網站或供水系統自己的網站來存取供水系統聯絡資訊和 AWQR。

### 支援農民

建議定期監測農場供水情況，並將問題告知縣緊急管理部門和當地水土保持部門。[康乃爾合作推廣災難教育網路 \(Cornell Cooperative Extension Disaster Education Network\)](#)

和 [紐約州農業市場廳 \(New York State Department of Agriculture and Markets\)](#) 提供額外資源和當地支援。

## 生態系統

乾旱狀況會影響水生和陸地生態系統。溪流水流減少會影響水生生物的健康。降水減少會抑制植物生長，進而影響陸地動植物。乾旱狀況可能是有害藻華 (HAB) 形成的促成因素。其他因素，包括平靜、晴朗，和煦的天氣，以及不斷變化的混合動力學，也可能創造有利於 HAB 形成的條件。DEC 維護的「HAB 報告和通知」頁面上目前發生藻華的水體。

## 預防野火

當[野火風險](#)升高時，消防局應檢查水源是否充足，以及乾式消防栓進水口是否被充分淹沒。

居民應在點火前諮詢當地政府是否已實施禁火令，並確保所有潛在火源（包括營火和香菸）均已[完全撲滅](#)。

## 私家水井援助

如需瞭解可能受到乾旱影響的水井，請參閱下方資訊和連結。

- [請聯絡註冊水井承包商](#)，以討論適合您個人情況的選項。
- 檢查水井是否因為乾旱而變乾，且沒有出現其他問題。有些問題非常容易解決，如閥門故障或電氣問題。確定水井是否變乾的唯一方法是測量水井的水位。
- [全年節約用水](#)以協助預防乾旱對於水井的影響。
- 考慮增加一個儲水箱，幫助度過乾旱時期。
- 清潔或重新開發現有水井。
- 加深現有水井或新鑽水井。如果新鑽水井，則要妥當拆除老井以保護地下水品質。

## 節約用水貼士

為了保護水資源，鼓勵房主自願減少戶外用水，並遵循以下建議：

- 僅在必要時才澆灌草坪，選擇避免浪費的澆灌方法，並在清晨時澆灌，以減少蒸發，最大限度地提高土壤的水合作用；
- 循環利用雨水桶、除濕機或空調收集的水，用於給植物澆水；

- 提高割草機割草高度。長的草更加健康，根系更強壯，需要的水更少；
- 清潔車道和人行道時使用掃帚，而不是水管；
- 修復漏水的管道、軟管和水龍頭；
- 滿量清洗盤碗和衣服；
- 縮短淋浴時間，或是不要把浴缸裝滿；
- 安裝節水管道裝置；
- 不要開著水龍頭讓水變熱或變冷；以及
- 少洗車。

如需瞭解更多節水建議，請瀏覽 [DEC 的用水及節約用水網頁](#)。如需瞭解更多關於紐約乾旱的資訊，請造訪 [DEC 網站](#)。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
註冊州長辦公室的最新動態：[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)