



الحاكمة كاثيري هوكل

للتنشر فوراً: 2025/10/2

نظرًا لزيادة مخاطر الحرائق، الحاكمة هوكل فرضت حظرًا مؤقتًا على إشعال النيران في جميع أنحاء الولاية

حث سكان نيويورك على الحفاظ على المياه خلال ظروف الجفاف المستمرة

[عرض خريطة لخطر الحرائق في ولاية نيويورك](#) و [خريطة لأوضاع الجفاف في ولاية نيويورك](#)

[عودة فرق مكافحة الحرائق في ولاية نيويورك من مهمة إخماد حرائق الغابات في الغرب، وصور من حريق إيداهو متاحة هنا](#)

[اقرأ الإعلان هنا](#)

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثيري هوكل)، وبالتعاون مع إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك (New York State Department of Environmental Conservation, DEC)، اليوم عن حظر شامل على إشعال الحرائق في جميع أنحاء الولاية ابتداءً من اليوم، 2 أكتوبر/تشرين الأول، وذلك بسبب [ازدياد مخاطر الحرائق](#) واستمرار الظروف الجافة. سيكون الحظر ساري المفعول لمدة 14 يومًا من 2 أكتوبر/تشرين الأول وحتى 15 أكتوبر/تشرين الثاني، وسيُعاد تقييمه قبل انتهاء مدته. يمكن لسكان نيويورك المساعدة في منع اندلاع الحرائق في المجتمعات المحلية والمناطق البرية من خلال الالتزام بحظر معظم الحرائق في الهواء الطلق، وحماية مصادر المياه عبر الاستمرار في ترشيد استهلاكها كلما أمكن ذلك.

"إن الطقس الجميل المستمر رائع لمشاهدة أوراق الخريف أو الاجتماع مع الأصدقاء، لكنه في الوقت نفسه يزيد من خطر اندلاع الحرائق التي تهدد المنازل والأعمال التجارية وأبطالنا من أفراد فرق الاستجابة الأوائل"، **قالت الحاكمة Hochul (هوكل)**. "نخضع العديد من المناطق بالفعل لحالة مراقبة أو تحذير من الجفاف بسبب الظروف الجافة، ومع تزايد خطر الحرائق في بعض أجزاء الولاية، من المهم الحفاظ على سلامة الجميع من خلال تطبيق هذا الحظر المؤقت على إشعال الحرائق."

حظر الحرق الشامل المطبق الآن يمنع إشعال الحرائق في الأماكن المفتوحة لأغراض التخلص من الأعشاب والحطام، وكذلك جميع الحرائق غير المسيطر عليها، بما في ذلك نيران المخيمات والحرائق المكشوفة المستخدمة في الطهي. يُسمح بحرق النار في الساحات الخلفية وحرائق المخيمات المُسيطر عليها التي يقل ارتفاعها عن ثلاثة أقدام ويقل طولها أو عرضها أو قطرها عن أربعة أقدام، وكذلك يُسمح بالحرائق الصغيرة المُسيطر عليها المخصصة للطهي. حرق القمامة أو الأوراق محظور بالفعل طوال العام في ولاية نيويورك، كما أن عدة بلديات تفرض حاليًا حظرًا على الحرق.

قالت Amanda Lefton (أماندا ليفتون)، مفوضة إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك، "إن ولاية نيويورك محظوظة بامتلاكها بعضًا من أكثر رجال الإطفاء المتخصصين في حرائق الغابات كفاءةً على مستوى البلاد، والذين يحمون غاباتنا ومجتمعاتنا. يمكن لسكان نيويورك المساهمة في الحفاظ على سلامتهم وسلامة مواردنا من خلال العمل على منع اندلاع الحرائق منذ البداية. نحن ندعم بالكامل قرار الحاكمة Hochul (هوكل) بحظر إشعال الحرائق في الهواء الطلق إلى

أن تعود الظروف إلى مستويات أكثر أمناً، ونواصل تشجيع سكان نيويورك على ترشيد استهلاك المياه حتى يتوفر لدينا مخزون وفير لأغراض مكافحة الحرائق وغيرها من الاستخدامات الأساسية."

خطر الحرائق

أدت الظروف الجافة الأخيرة إلى تسجيل مستوى "عالٍ" من خطر الحرائق في المنطقة الجنوبية، وسهول بحيرة أونتاريو، وسانت لورانس، وأديرونداك، والقمم العالية، ومنطقة أعالي نهر هدسون وشمبلين. يعني خطر الحرائق المرتفع أن جميع أنواع الوقود المحترقة تشتعل بسهولة وتندلع الحرائق بسهولة من معظم الأسباب، بما في ذلك حرائق الحشائش وحرائق المخيمات. لا تزال بقية مناطق الولاية في مستوى "معتدل" من خطر الحرائق، ما يعني أنّ الحرائق يمكن أن تندلع نتيجة معظم الأسباب العرضية.

تتوفر [خريطة خطر الحرائق الحالية على موقع ويب إدارة المحافظة على البيئة \(DEC\) على الإنترنت.](#)

يُعدّ ارتفاع مستوى خطر الحرائق جزئياً إلى هبوب رياح عاصفة وانخفاض معدلات الرطوبة النسبية المتوقعة خلال فترة الجفاف الطويلة الحالية. أي هطول مطري ملحوظ خلال الأسبوع الماضي لم يكن شاملاً لجميع المناطق، وعلى الرغم أنّه من المتوقع أن تهدأ هبات الرياح، إلا أنّ الظروف الجافة يُتوقع أن تستمر لمدة أسبوع آخر على الأقل.

منذ بداية شهر أغسطس/آب، استجاب حراس الغابات (Forest Rangers) لـ 64 حريقاً برياً في مختلف أنحاء الولاية. قد تصبح الحرائق خطيرة ويصعب السيطرة عليها ما لم يتم التصدي لها بنجاح وهي لا تزال صغيرة.

المساعدة من خارج الولاية

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثي هوكول) اليوم أيضاً عن العودة الآمنة لـ 14 من رجال إطفاء حرائق الغابات، بقيادة حراس الغابات في إدارة المحافظة على البيئة (DEC)، وذلك بعد مهمات استمرت أسبوعين في ولايات أيداهو ومونتانا وواشنطن. ساعد طاقم مكون من 10 أشخاص من قسم الأراضي والغابات (Division of Lands and Forests) التابع لإدارة الحفاظ على البيئة (DEC) وحراس الغابات في جهود مكافحة الحرائق في حرائق الشرق ومير في شمال ولاية أيداهو. تم تكليف حارس غابات آخر لمراقبة الحرائق في حريق راتلسنيك في إينشيليوم بولاية واشنطن، كما تمّ تكليف ثلاثة حراس غابات بمنطقة هيلينا في ولاية مونتانا.

الطاقم العائد

إنشيليوم، واشنطن

• David Kallen (ديفيد كالين) – قائد فرقة العمل قائد حراس الغابات، نورثفيل

هيلينا، مونتانا

• Richard Franke (ريتشارد فرانك) – حارس غابات، ليفينغستون مانور

• Scott Sabo (سكوت سابو) – حارس غابات، نيوكومب

• Nathan Sprague (ناتان سبريغ) – حارس غابات، أورشارد بارك

غابات نيز بيرس-كليروتر الوطنية، أيداهو

• Samantha Acampora (سامانثا أكامبورا) – قسم الأراضي والغابات، بورت جيفرسون

• James Canevari (جيمس كانيفاري) – قسم الأراضي والغابات، هيرمون

• David Corey (ديفيد كوري) – حارس غابات، ثبر ليك

• Eric Egger (إريك إيغر) – قسم الأراضي والغابات، هورنيل

• Robert Hamm (روبرت هام) – حارس غابات، مايفيلد

• Andrew Lewis (أندرو لويس) – حارس غابات، كين

• Chet Lunt (تشيت لانت) – ملازم حراس الغابات، فاييوس

• Christopher Pelrah (كريستوفر بيلراه) – حارس غابات، بونفيل

• John Rusher (جون راشر) – حارس غابات، هايلاند

• Timothy Yeatts (تيموثي ياتس) – شعبة الأراضي والغابات، أكورد

تحذيرات ومراقبة الجفاف

يساهم الطقس الجاف أيضاً في التحذير من الجفاف الساري في 12 مقاطعة ضمن منطقتي أدروداك والمنطقة الجنوبية. يظل تنبيه الجفاف ساريًا لبقية الولاية، باستثناء مدينة نيويورك ومقاطعة ويستشستر. يمكنك مشاهدة خريطة حالة الجفاف في ولاية نيويورك من خلال زيارة [موقع ويب إدارة المحافظة على البيئة \(DEC\)](#).

تشجع ولاية نيويورك جميع السكان، بمن فيهم الذين يعتمدون على الآبار الجوفية الخاصة، على ترشيد استهلاك المياه كلما أمكن ذلك خلال الأسابيع المقبلة.

هناك أربعة مستويات من التحذيرات الحكومية بشأن الجفاف: المراقبة، والتحذير، والطوارئ، والكوارث. لا توجد قيود إلزامية تفرضها الولاية في ظل حالة مراقبة الجفاف أو التحذير منه. إعلان التحذير هو إشعار بظروف جفاف شديدة ووشيك، ويتضمن زيادة الوعي العام وتشجيع ترشيد استهلاك المياه بشكل طوعي. نحثّ مزوّدي إمدادات المياه العامة والصناعات على مواصلة تنفيذ خطط الطوارئ المحلية الخاصة بالجفاف.

نصائح لترشيد استهلاك المياه

لحماية موارد المياه، نشجّع مستخدمي المياه على تقليل استخدام المياه في الهواء الطلق طوعاً، واتباع النصائح التالية:

- اسق الحدائق فقط عند الضرورة، واختر طرق الري التي تُجَبِّب الهدر، واسق النباتات في الصباح الباكر لتقليل التبخر وتعزيز ترطيب التربة؛
- أعد استخدام المياه المجمّعة في براميل المطر أو أجهزة إزالة الرطوبة أو المكيفات لري النباتات؛
- ارفع مستوى قص آلة جَرّ العشب. العشب الأطول صحي أكثر وتكون جذوره أقوى ويحتاج إلى كمية أقل من الماء.
- استخدم المكنسة وليس الخرطوم لتنظيف الممرات والأرصعة.
- أصلح الأنابيب، والخراطيم، والصنابير التي تسرب المياه؛
- اغسل حمولات كاملة فقط من الأطباق والغسيل.
- خذ دشًا في وقت أقصر أو املاً حوض الاستحمام جزئياً.
- قم بتنبيت تركيبات السباكة الموفرة للمياه.
- لا تترك الصنوبر مفتوحاً لتسخين أو تبريد الماء.
- اغسل السيارات بشكل أقل تكراراً.

أفهم نظامك المائي

يمكن للجمهور التواصل مع نظام المياه المحلي للحصول على معلومات حول الاستعداد لمواجهة الجفاف، وآثاره، والإشعارات والأنشطة المتعلقة بالاستجابة. يمكن أيضاً العثور على نصائح إضافية للجمهور حول ترشيد استهلاك المياه في التقرير السنوي لجودة المياه (Annual Water Quality Report, AWQR) الخاص بكل نظام مياه.

يمكن الوصول إلى معلومات الاتصال بنظام المياه والتقرير السنوي لجودة المياه (AWQR) من خلال موقع [Know Your NY Water](#) أو من خلال المواقع الإلكترونية الخاصة بأنظمة المياه.

دعم المزارعين

يُنصَح بمراقبة مصادر المياه في المزارع بشكل منتظم، وإبلاغ إدارة الطوارئ في المقاطعة والمناطق المحلية لحفظ التربة والمياه بأي مخاوف أو مشكلات. تقدّم كلٌّ من [شبكة التعليم في حالات الكوارث التابعة لتمديد كورنيل التعاوني](#) و [إدارة الزراعة والأسواق في ولاية نيويورك \(New York State Department of Agriculture and Markets\)](#) موارد إضافية ودعمًا محليًا.

النظم الإيكولوجية

يمكن أن تؤثر ظروف الجفاف على النظم الإيكولوجية المائية والبرية. يمكن أن يؤثر انخفاض تدفقات الجداول سلبيًا على صحة الكائنات المائية. يؤثر انخفاض معدلات الهطول على النباتات والحيوانات البرية من خلال تقليل نمو النباتات. قد تكون ظروف الجفاف عاملاً مساهمًا في تكوّن ظاهرة ازدهار الطحالب الضارة (Harmful Algae Bloom, HAB). يمكن أن تسهم عوامل إضافية، مثل الأيام الهادئة والمشمسة والداكنة، وتغيّر ديناميكيات الخلط، في خلق ظروف مواتية لتكوّن ظاهرة ازدهار الطحالب الضارة (Harmful Algae Bloom, HAB). تُحافظ إدارة المحافظة على البيئة (DEC) على [صفحة مخصصة للإبلاغ عن ظاهرة ازدهار الطحالب الضارة \(HABs\)](#) وإصدار الإشعارات الخاصة بالمسطحات المائية التي تشهد حاليًا تكاثرًا لهذه الظواهر.

الوقاية من حرائق الغابات

عندما يكون [خطر اندلاع الحرائق مرتفعًا](#)، ينبغي على إدارات الإطفاء التحقق من أن مصادر المياه لديها إمدادات كافية، وأن مداخل صنابير الإطفاء الجافة مغمورة بشكل كافٍ.

مساعدة آبار المياه الخاصة

للمساعدة في آبار المياه التي قد تتأثر بالجفاف:

- [تواصل مع مقول معتمد في مجال آبار المياه](#) لمناقشة الخيارات المناسبة حسب الاحتياجات الفردية.
- تأكد من أن البئر جافة بسبب الجفاف وليس هناك أي مشاكل أخرى. أحيانًا يكون الحل بسيطًا جدًا، مثل صمام مكسور أو مشكلة كهربائية. الطريقة الوحيدة لمعرفة ما إذا كان البئر جافًا بشكل قاطع هي قياس مستوى المياه في البئر.
- [حافظ على المياه على مدار العام](#) للمساعدة في منع آثار الجفاف على آبار المياه.
- فكر في إضافة خزان لتخزين المياه للمساعدة في تجاوز فترات الجفاف.
- تنظيف أو إعادة تطوير الآبار الحالية.
- تعميق الآبار الموجودة أو حفر بئر جديدة. في حالة حفر بئر جديدة، قم بإيقاف تشغيل البئر القديمة بشكل صحيح لحماية جودة المياه الجوفية.

لمزيد من النصائح لتوفير المياه، قم بزيارة [صفحة إدارة \(DEC\) الخاصة باستخدام المياه والحفاظ عليها](#). للمزيد من المعلومات حول الجفاف في نيويورك، يرجى زيارة [موقع ويب إدارة \(DEC\)](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov

ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)