



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 11/8/2025

الحاكمة هوكول تُطلع سكان نيويورك على آخر المستجدات بشأن جودة الهواء

تحذير صحي بشأن جودة الهواء بسبب الأوزون لمنطقتي وادي هدسون السفلى ومترو مدينة نيويورك يوم الثلاثاء

درجات حرارة مرتفعة متوقعة في معظم أنحاء الولاية حتى يوم الأربعاء

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثي هوكول) اليوم أنّ إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك (York State Department of Environmental Conservation) وإدارة الصحة في الولاية (State Department of Health) قد أصدرتا تحذيرًا صحيًا بشأن جودة الهواء بسبب الأوزون، وذلك ليوم غدٍ الثلاثاء 12 أغسطس/آب، لمناطق وادي هدسون السفلى ومنطقة مترو مدينة نيويورك، ووادي هدسون السفلى. مع استمرار ظهور بعض دخان حرائق الغابات في مناطق لونغ آيلاند، ومنطقة مترو مدينة نيويورك، ووادي هدسون السفلى. مع استمرار ظهور بعض دخان حرائق الغابات في الطبقات العليا من الجو أثناء انحساره عن الولاية، يُذكر سكان نيويورك وزوّارها بضرورة إدراج الوعي بجودة الهواء ضمن أنشطتهم اليومية في الطقس الدافئ. يأتي هذا التحديث في أعقاب دعوة الحاكمة Hochul (هوكول)، يوم أمس، سكان نيويورك إلى الاستعداد لعدة أيام من درجات الحرارة المرتفعة التي ستعمّ أنحاء الولاية حتى يوم الأربعاء. من المتوقع أن تتراوح درجات الحرارة 'المحسوسة' في معظم أنحاء الولاية يوم الثلاثاء بين منتصف وأعلى التسعينات، لا سيما في غرب نيويورك ومنطقة فينغز ليكس والمنطقة الشمالية. كما سترتفع مستويات الرطوبة يومي الثلاثاء والأربعاء. وفي يوم الأربعاء، سنستمر درجات الحرارة المحسوسة في معظم أنحاء الولاية لتصل إلى أعلى التسعينات، وقد تقترب من 100 درجة في بعض مناطق ميد-هدسون، ومدينة نيويورك، ولونغ آيلاند. ومن المتوقع هطول أمطار وعواصف رعدية في جميع أنحاء الولاية من الثلاثاء وحتى الأربعاء.

"مع ارتفاع درجات الحرارة الشديدة في مختلف أنحاء ولايتنا، أتابع عن كثب توقعات الطقس وجودة الهواء، وأعمل جنبًا إلى جنب مع شركائنا في الحكومة لضمان حماية سكان نيويورك"، قالت الحاكمة Hochul (هوكول). "أحث سكان نيويورك على 'الانتباه لجودة الهواء' وأن يتخذوا الاحتياطات المناسبة للحفاظ على سلامتهم وسلامة أحبائهم."

تشمل مناطق التحذير الصحي بشأن جودة الهواء ليوم غدٍ، 12 أغسطس/آب، ما يلي: واديهدسون السفلى، الذي يشمل مقاطعات دوتشيس وأورانج وبوتنام وأولستر وسوليفان ومترو مدينة نيويورك، الذي يشمل مدينة نيويورك ومقاطعتي روكلاند ووستستستر.

ننصح الأشخاص، وخاصة المصابين بأمراض القلب والأوعية الدموية، والمصابين بأمراض الجهاز التنفسي (مثل الربو)، والأطفال الصغار، وكبار السن، وممارسي الرياضة في الهواء الطلق، والعاملين في الأعمال الخارجية الشاقة، بالنظر في تقليل النشاط البدني المجهد في الهواء الطلق خلال فترات ارتفاع مستويات الأوزون (عادةً من بعد الظهر وحتى أوائل المساء). عندما ترتفع مستويات الأوزون في الهواء الطلق، فإن الذهاب إلى الداخل يقلل عادةً من التعرض للأوزون. يجب على الأفراد الذين يعانون من أعراض مثل ضيق التنفس أو ألم في الصدر أو السعال استشارة الطبيب الشخصي.

تصدر إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) وإدارة الصحة بالولاية (State Department of Health, DOH) تحذيرات صحية

بشأن جودة الهواء عندما يتوقع خبراء الأرصاد في إدارة المحافظة على البيئة (DEC) تجاوز مستويات التلوث، سواء الأوزون أو الجسيمات الدقيقة (PM2.5)، قيمة مؤشر جودة الهواء (Air Quality Index, AQI) التي تبلغ 100. تم إنشاء مؤشر جودة الهواء (AQI) كطريقة سهلة لربط مستويات الملوثات المختلفة بمقياس واحد، مع ارتفاع قيمة مؤشر جودة الهواء (AQI) مما يشير إلى وجود مخاوف صحية أكبر.

نشجع سكان نيويورك على أن يكونوا "على دراية بجودة الهواء" وأن يتحققوا من موقع airnow.gov للحصول على معلومات دقيقة حول توقعات وظروف جودة الهواء. لعرض أحدث توقعات جودة الهواء الصادرة عن إدارة المحافظة على البيئة (DEC)، يرجى زيارة موقع ويب إدارة (DEC).

الأوزون

يمكن أن تؤدي حرارة الصيف إلى تكوين طبقة أوزون على مستوى الأرض، وهو عنصر رئيسي في الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي. تُعد عوادم السيارات ومصادر الانبعاثات من خارج الولاية من الأسباب الرئيسية للأوزون على مستوى سطح الأرض، وتُمثل أخطر مشكلات تلوث الهواء في الشمال الشرقي. يجب عدم الخلط بين هذا الملوث السطحي وطبقة الأوزون الواقية في طبقات الغلاف الجوي العليا.

الأوزون ليس انبعاثًا مباشرًا، بل يتشكل عندما يتفاعل ضوء الشمس كيميائيًا مع أكاسيد النيتروجين (nitrogen oxides, NOx) والمركبات العضوية المتطايرة (volatile organic compounds, VOCs) من عوادم السيارات والانبعاثات الصناعية. غاز الأوزون المرتفع لا يُرى بوضوح كما هو الحال مع الجسيمات الدقيقة (PM2.5)، لأنه غاز عديم اللون، لكنه يُسبب ضبابية في السماء ويُقلل من مدى الرؤية عند وجوده بتركيزات عالية. يمكن أن يزداد إنتاج الأوزون أيضًا بسبب وجود دخان حرائق الغابات.

تنخفض مستويات الأوزون عادةً خلال الليل، ويمكن تقليلها خلال ساعات النهار من خلال الحد من استخدام السيارات الخاصة، والاعتماد على وسائل النقل العام حيثما توفرت.

- يُحث سكان نيويورك أيضًا على اتخاذ الخطوات التالية لتوفير الطاقة وتقليل التلوث:
- استخدام وسائل النقل الجماعي أو المشاركة في ركوب السيارات بدلاً من القيادة الفردية، حيث تشكل انبعاثات السيارات حوالي 60 بالمائة من التلوث في مدننا؛
 - الحفاظ على الوقود وتقليل انبعاثات العادم من خلال دمج الرحلات الضرورية للسيارات؛
 - إطفاء جميع الأضواء والأجهزة الكهربائية في المناطق غير المشغولة؛
 - استخدام المراوح لتدوير الهواء. إذا كان استخدام التكييف ضروريًا، يُفضّل ضبط منظمات الحرارة على 78 درجة.
 - إغلاق الستائر والظلال للحد من تراكم الحرارة والحفاظ على الهواء المبرد.
 - الحد من استخدام الأجهزة المنزلية. إذا لزم الأمر، يُفضل تشغيل الأجهزة الكهربائية في ساعات غير أوقات الذروة (بعد الساعة 7 مساءً). يشمل ذلك غسالات الصحون، والمجففات، ومضخات المسابح، وسخانات المياه.
 - ضبط درجات حرارة التلاجات والمجمدات على مستويات أكثر كفاءة.
 - شراء وتركيب إضاءة وأجهزة كهربائية ذات كفاءة عالية تحمل علامة إينرجي ستار (Energy Star).
 - تقليل أو القضاء على الحرق في الهواء الطلق ومحاولة الحد من مصادر الجسيمات الدقيقة (PM 2.5) داخل الأماكن المغلقة، مثل التدخين.

تتوفر معلومات إضافية حول الأوزون و الجسيمات (PM2.5) على موقع إدارة المحافظة على البيئة (DEC) الإلكتروني، وكذلك على موقع إدارة الصحة (DOH) الإلكتروني للجسيمات (PM 2.5) / موقع إدارة الصحة (DOH) الإلكتروني (للأوزون). تتوفر صحيفة وقائع جديدة لإدارة المحافظة على البيئة (DEC) حول مؤشر جودة الهواء على موقع إدارة (DEC) أو عن طريق تنزيلها بصيغة PDF.

للبقاء على اطلاع دائم بالإعلانات الصادرة عن إدارة المحافظة على البيئة (DEC)، يُرجى التسجيل لتلقي تنبيهات جودة الهواء من خلال خدمة توصيل تنبيهات إدارة (DEC): خدمة البريد الإلكتروني المميزة من (DEC). كما تم إنشاء خط

ساخن مجاني لجودة الهواء (1-800-535-1345) من قبل إدارة المحافظة على البيئة (DEC) لإبقاء سكان نيويورك على علم بأخر المستجدات المتعلقة بجودة الهواء.

الحرارة الشديدة خطيرة وتُعد السبب الرئيسي للوفيات المرتبطة بالطقس في الولايات المتحدة. إن أمراض الحرارة الأكثر شيوعاً هي ضربة الشمس (أو الإجهاد الحراري الشديد)، والإرهاق الحراري، وتشنجات الحرارة، والطفح الجلدي الحراري. تعرّف على المزيد حول الأمراض المرتبطة بالحرارة، بما في ذلك العلامات والأعراض ومتى يجب اتخاذ الإجراءات اللازمة على [صفحة نصائح الحرارة الشديدة التابعة لإدارة الصحة بالولاية](#).

للحصول على قائمة كاملة لمراقبة الأحوال الجوية والتحذيرات والإنذارات وأحدث التوقعات، قم بزيارة [الموقع الإلكتروني لإدارة خدمة الأرصاد الجوية الوطنية \(National Weather Service\)](#).

###

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](#)