



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2022/4/2

الحاكمة هوكون تقدم تحديثاً لسكان نيويورك حول تأثيرات العواصف الشتوية على مستوى الولاية واستجابة وكالات الولاية

طقس شتوي يؤثر على معظم مناطق الولاية مع تساقط ثلوج كثيفة وصقيع وأمطار متجمدة؛ 52,004 عميل بدون كهرباء

تم تطبيق إرشادات وقيود السفر على كافة الطرق السريعة بالولاية

تلقت المناطق في وسط هادسون العليا ومنطقة العاصمة السفلى ما يصل إلى نصف بوصة من الجليد والصقيع والأمطار المتجمدة ومزيج الثلج خلال الليل

وصل ارتفاع الثلج إلى قدم أو أكثر في مواقع في غرب نيويورك، وفنغر ليكس، ووسط نيويورك، وموهوك فالي، والمنطقة المنطقية

قدمت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم تحديثاً لسكان نيويورك حول تأثيرات العواصف الشتوية على مستوى الولاية وجهود استجابة وكالة الولاية حيث يستمر نظام العاصفة في التأثير على معظم مناطق الولاية مع تساقط ثلوج كثيفة وأمطار متجمدة، مما أدى إلى انقطاع التيار الكهربائي عن أكثر من 52,000 عميل. تلقت المناطق الواقعة في منطقة وسط هادسون العليا ومناطق منطقة العاصمة السفلية ما يصل إلى نصف بوصة من المطر المتجمد طوال الليل، بالإضافة إلى مزيج من الثلج. تلقت مناطق غرب نيويورك، وفنغر ليكس، ووسط نيويورك، ووادي موهوك، والمنطقة الشمالية ما يصل إلى قدم أو أكثر من الثلوج مع توقع تساقط عدة بوصات إضافية من الثلوج خلال فترة بعد ظهر هذا اليوم. وعلى الرغم من أن المناطق الواقعة أسفل الولاية قد شهدت في الغالب هطول أمطار، فإن من المتوقع أن تؤثر الأمطار المتجمدة على مناطق وسط هادسون ومدينة نيويورك ولونغ آيلاند السفلى بدءاً من صباح اليوم وتستمر خلال الرحلة المسائية.

قالت الحاكمة هوكون "يستيقظ سكان نيويورك هذا الصباح على تساقط كثيف للثلوج أو مزيج فوضوي من المطر المتجمد والمطر المثلج الذي يجعل السفر أمراً صعباً بالفعل وأسقطت أطراف الأشجار وخطوط الكهرباء. أحث سكان نيويورك على توخي اليقظة وتجنب كل رحلات السفر، لا سيما في المناطق التي يتسبب فيها مزيج المطر المتجمد والجليد في جعل الطرق شديدة الخطورة. سنستمر في مراقبة الظروف الجوية ونشر المعدات حسب الضرورة وتقديم الدعم للحكومات المحلية إذا لزم الأمر."

بالتنسيق مع شرطة ولاية نيويورك وهيئة الطرق السريعة، نفذت إدارة النقل حذراً تحذيرياً للسرعة يبلغ 45 ميلاً في الساعة وقيوداً تنص على استخدام "المسرب الأيمن فقط" للشاحنات التجارية على جميع الممرات التالية أو أجزاء منها: I-84 من كورنيكت إلى خطوط ولاية ولاية بنسلفانيا؛ الطريق 17 شرق بنغهامتون؛ I-88؛ و I-81 جنوب سيراكيوز. تسري أيضاً تخفيضات السرعة في العديد من المناطق على طول نظام الطرق السريعة.

حثت الحاكمة هوكون سكان نيويورك على توخي مزيد من الحذر، والحد من السفر، وتفقد الجيران والأصدقاء لضمان سلامتهم.

قال جاكى براى، مفوض ولاية نيويورك للأمن الداخلي وخدمات الطوارئ، "إننا نشهد مزيجًا من الأمطار المتجمدة والثلوج المتجمدة التي تجعل من الصعب السفر ويصعب على وجه الخصوص التخلص من الجليد. يجب أن يأخذ سكان نيويورك فترات راحة متكررة خلال حالة إزالة الثلج والجليد اليوم وتوخي مزيد من الحذر عند السفر. تعاملوا مع الأمر ببطء، وامنعوا أنفسكم وقتًا إضافيًا للوصول إلى وجهتكم، وكونوا في حالة تأهب لتغيير ظروف الطريق وعمل جرافات الثلج على فتح الطرق."

سيستمر نظام الطقس في التدفق في كافة مناطق الولاية بعد ظهر اليوم، ومن المتوقع أن تتلقى المناطق الواقعة جنوب وشرق منطقة العاصمة مزيدًا شتويًا من المطر المتجمد والثلج. من المتوقع أن تتساقط الثلوج في غرب نيويورك، وفنغر ليكس، ووسط نيويورك، والمنطقة الشمالية، وأجزاء من وادي الموهوك وأن يبلغ ارتفاعها عدة بوصات. من المتوقع، في كافة مناطق جنوب الولاية، أن يتغير المطر إلى مزيج شتوي من الثلج والثلج المتجمد والمطر المتجمد بعد ظهر اليوم قبل أن ينخفض في المساء. من المحتمل أن تؤثر ظروف السفر الجليدية والخطيرة على التنقل في المساء لمعظم مناطق وسط هادسون ومدينة نيويورك ولونغ آيلاند السفلى الليلية.

سينتهي تساقط الثلوج المتواصل في كافة مناطق الولاية في وقت متأخر من بعد ظهر يوم الجمعة، مع بعض تأثيرات أثر البحيرة في غرب نيويورك والمنطقة الشمالية خلال هذا المساء مع هبوب رياح تصل سرعتها إلى 30 ميلاً في الساعة في بعض الأحيان مما يتسبب في تساقط الثلوج على طول بحيرة إيري وشواطئ بحيرة أونتاريو. ستشهد هذه المناطق أيضًا عودة ظروف البرد القارس والرياح المتجمدة إلى ما دون دون الصفر اليوم خلال نهاية هذا الأسبوع.

ستظل العديد من التحذيرات والإنذارات المتعلقة بالطقس الصادرة عن خدمة الأرصاد الجوية الوطنية سارية المفعول خلال هذا المساء لمواقع في كافة أنحاء الولاية. للحصول على قائمة كاملة بإرشادات الطقس في منطقتك، قم بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) لخدمة الطقس الوطنية.

## استعدادات الوكالات

### قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ

يتم تفعيل مركز عمليات الطوارئ التابع لقسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ بولاية نيويورك والذي يراقب عن كثب أحوال الطقس والسفر، وينسق عمليات استجابة وكالات الولاية، ويتواصل مع الحكومات المحلية خلال الحدث. مخزونات الولاية جاهزة لنشر الأصول في الأحياء المحلية لدعم أي احتياجات متعلقة بالعواصف، بما في ذلك المضخات، والمناشير، وأكياس الرمل، والمولدات، والأسرة المتنقلة، والبطانيات، وعبوات المياه.

### إدارة النقل

تستجيب إدارة النقل بالمعدات التالية:

- 1,748 كاسحة ثلوج كبيرة
- 328 جرافة كبيرة
- 51 شاحنة جر
- 39 ماكينة لإزالة الثلوج
- 23 شاحنة بيك أب مزودة بكاسحات ثلوج
- 18 آلة تمهيد للتربة

سيتم نشر سبعة وعشرين موظفًا من لونغ آيلاند في مناطق أخرى على النحو التالي:

- ستحصل منطقة العاصمة على 7 مشغلي كاسحات ثلوج ومدربين اثنين على تشغيل المعدات.
- ستحصل وسط نيويورك على 8 مشغلي كاسحات ثلوج ومشرف واحد.
- ستحصل المنطقة الجنوبية على 8 مشغلي كاسحات ثلوج ومشرف واحد.

تم نشر ستة وخمسين مولد كهرباء في المناطق التي يُتوقع أن تتعرض لأمطار متجمدة ويتم تنظيمها تحسباً للاستجابة لأي إشارات مظلمة. تم تنظيم واحد وعشرون من أطقم المناشير من إدارة الحفاظ على البيئة والمتنزهات واستدعاءهم للمساعدة في عمليات إزالة الأشجار من طرف إدارة النقل (DOT). يتم استخدام خدمات السحب في المواقع التالية: طريق US 20 (ماديسون)، وطريق I-81 (أونونداج)، وطريق US 20 (أونونداج)، وطريق I-390 (ستوبين)، وطريق I-86 (تشيمنوج)، وطريق I-84 (أورانج)، وطريق I-684 (بوتنام)، وطريق I-81 (بروم)، وطريق I-88 (بروم)، وطريق NY 17 (بروم)، وطريق NY 17 (سوليفان). سيتم إعادة تقييم الحاجة إلى خدمات جر إضافية تبعاً لتطور الحالة الجوية.

للحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بالتنقل، اتصلوا بالرقم [511](tel:511)، أو تفضلوا بزيارة [www.511NY.org](http://www.511NY.org) أو حملوا تطبيق NY511 على الهواتف المحمولة.

### هيئة الطريق السريع

تشارك هيئة الطرق السريعة بنشاط في عمليات إزالة الثلج والجليد بوجود 677 مشغلاً ومشرفاً متاحين على مستوى الولاية، إلى جانب المعدات التالية:

- 356 كاسحة ثلوج كبيرة ومتوسطة
- 11 شاحنة جر
- 68 شاحنة تحميل
- توفير أكثر من 119,000 طن من الملح

تم إعادة نشر ثلاث شاحنات إلى قسم سيراكيز، من شعبة الطرق السريعة في نيويورك، للمساعدة في الاستجابة.

تُستخدم لافتات الرسائل المتغيرة ووسائل التواصل الاجتماعي لتبني سائقي السيارات حول أحوال الطقس الشتوية على الطريق.

تشجع هيئة الطريق السريع سائقي المركبات على تنزيل [تطبيق الهاتف المحمول](#) الخاص بها، الذي يتوفر للتنزيل مجاناً على أجهزة iPhone و Android. يوفر التطبيق لسائقي المركبات إمكانية الوصول المباشر إلى المساعدة في حركة المرور والملاحة في الوقت الفعلي أثناء التنقل. يمكن لسائقي المركبات أيضاً التسجيل في [TRANAlert](#) لتلقي الرسائل الإلكترونية التي توفر مستجدات عن حالات حركة المرور على الطريق السريع [هنا](#).

### إدارة الحفاظ على البيئة

ضباط شرطة الحفاظ على البيئة، وحراس الغابات، وموظفو إدارة الطوارئ، والموظفون الإقليميون من إدارة الحفاظ على البيئة (DEC) في حالة تأهب ويراقبون تطور الوضع ويقومون بدوريات نشطة في المناطق والبنية التحتية التي يحتمل أن تتأثر بالطقس القاسي. وضعت كافة الأصول المتاحة، بما في ذلك المناشير، بحالة تكون فيها جاهزة للمساعدة في أي استجابة للطوارئ.

تنصح وزارة حماية البيئة بالولاية المستخدمين في المناطق النائية بالحذر من الانهيارات الجليدية والاستعداد لها بسبب الحالة الجوية التي قد تزيد من مخاطر الانهيارات الجليدية على المناطق المكشوفة المنزلة وشديدة الانحدار. تتوفر المزيد من المعلومات [هنا](#).

تُدرك وزارة حماية البيئة بالولاية المسؤولين عن إزالة الجليد والتخلص منه على نطاق واسع باتباع أفضل ممارسات الإدارة للمساعدة في تقليل احتمالية تأثير الملوثات مثل الملح والرمل والزيوت والقمامة وغيرها من الحطام في الثلج على جودة المياه. تتوفر المزيد من المعلومات [هنا](#).

## مكتب المتنزهات والترفيه والمحافظة التاريخية

شرطة متنزهات ولاية نيويورك وموظفي المتنزهات في حالة تأهب ويراقبون عن كثب أحوال الطقس وتأثيراته. يجب على زائري المتنزهات مراجعة [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) أو الاتصال بمكتب المتنزهات المحلي للحصول على آخر التحديثات المتعلقة بساعات التنزه، ومواعيد الفتح والإغلاق.

### إدارة الخدمة العامة

تستمر العاصفة في التأثير على مناطق وسط هادسون وجنوب شرق العاصمة مما يتسبب في أضرار جديدة وانقطاعات في التيار الكهربائي في المنطقة، خاصة في مقاطعات أولستر ودوتشيس وكولومبيا وأورانج. تستجيب وسط هادسون وشركة كهرباء ولاية نيويورك (NYSEG) لحالات الطوارئ 9-1-1 والأسلاك التي تسقط وتشارك في جهود الإصلاح عندما يكون القيام بذلك آمنًا، حتى مع استمرار حدوث انقطاعات جديدة في التيار الكهربائي بسبب العاصفة. أمنت منطقة وسط هادسون 30 عقدًا إضافيًا بنفس عدد ساعات العمل الكامل (FTE) سيصلون إلى المنطقة في وقت لاحق بعد ظهر اليوم؛ هذا بالإضافة إلى 125 بدوام بنفس عدد ساعات الدوام الكامل (FTE) من المساعدة المتبادلة من المرافق المجاورة.

وصل إجمالي عدد حالات انقطاع الخدمة عن العملاء على مستوى الولاية هو 48,500.

### شرطة ولاية نيويورك

شرطة الولاية على استعداد لنشر قوات إضافية حسب الحاجة في المناطق المتضررة. يتم إعداد جميع سيارات الدفع الرباعي التابعة لشرطة الولاية والمركبات المتخصصة، بما في ذلك عربات الثلوج والمركبات الجبلية، وهي جاهزة للاستجابة الفورية.

### هيئة الطاقة في نيويورك/ شركة القناة

تجري هيئة الطاقة في نيويورك وموظفو شركة القناة الاستعدادات لضمان تأمين جميع المنشآت والموارد والمعدات وجاهزيتها. هيئة الطاقة مستعدة لدعم أنشطة استعادة الطاقة إذا لزم الأمر.

### هيئة النقل الحضري

تراقب هيئة النقل الحضري (MTA) الظروف الجوية عن كثب لضمان خدمة آمنة وموثوقة. سيكون موظفو هيئة النقل الحضري (MTA) على استعداد لنشر الملح، وتنظيف المنصات والسلالم من الثلوج والجليد، والحفاظ على الإشارات والمفاتيح والسكك الحديدية الثالثة قيد التشغيل. ينصح قسم الأنفاق والجسور في هيئة النقل الحضري (MTA) سائقي السيارات بتجنب السفر غير الضروري والقيادة بسرعات منخفضة. يتم تشجيع العملاء على مراجعة [new.mta.info](http://new.mta.info) للحصول على آخر تحديثات الخدمة، وتوخي الحذر أثناء التنقل في النظام. يجب على العملاء أيضًا الاشتراك في تنبيهات الخدمة في الوقت الفعلي عبر الرسائل النصية أو البريد الإلكتروني. هذه التنبيهات متاحة أيضًا عبر تطبيقات MTA: تطبيق MYmta، وتطبيق Long Island Rail Road Train Time، وتطبيق Metro-North Train Time.

### هيئة موانئ نيويورك ونيوجيرسي

تراقب هيئة الموانئ ظروف الطقس. قد تكون قيود السرعة سارية على الجسور، وكذلك على طول الطرق من وإلى المعابر. يتم تشجيع الركاب عبر مرافق هيئة الموانئ على التواصل مع شركات النقل وشركات الطيران مباشرة للحصول على أحدث المعلومات حول التأخيرات والإلغاءات. لمعرفة أحدث المعلومات عن مرافق هيئة الموانئ، يرجى التحقق من

شبكات التواصل الاجتماعي، أو الاشتراك بتنبهات [هيئة الموانئ](#) أو تنزيل أحد تطبيقات هيئة الموانئ، بما في ذلك [RidePATH](#) الذي يوفر تحديثات وتنبهات لخدمة PATH.

## نصائح السلامة

### السفر في الشتاء

السبب الرئيسي للوفيات والإصابات خلال العواصف الشتوية هو حوادث النقل. قبل الجلوس خلف عجلة القيادة، تأكد من خلو مركبتك من الجليد والثلج؛ الرؤية الجيدة هي مفتاح القيادة الجيدة. خُطِّط لتوقعاتك وحافظ على مسافة أكبر بين السيارات. توخي قدرًا أكبر من الحذر، وتذكَّر أن أكوام الثلوج يمكن أن تغمر الأطفال الصغار. قم دائمًا بمطابقة سرعتك مع ظروف الطريق والطقس.

من المهم أن يلاحظ سائقو السيارات على جميع الطرق أن كاسحات الجليد تتحرك بسرعة تصل إلى 35 ميلًا في الساعة، والتي تكون في كثير من الحالات أقل من الحد الأقصى للسرعة المحددة، لضمان بقاء الملح المتناثر في ممرات القيادة وعدم تناثره على الطرقات. في كثير من الأحيان على الطرق السريعة بين الولايات، ستعمل كاسحات الجليد جنبًا إلى جنب، لأن هذه هي الطريقة الأكثر فاعلية وأمانًا لإخلاء عدة ممرات في وقت واحد.

يجب على سائقي السيارات والمشاة أيضًا أن يضعوا في اعتبارهم أن سائقي كاسحات الجليد لديهم خطوط رؤية محدودة، ويمكن أن يجعل حجم ووزن كاسحات الجليد من الصعب للغاية المناورة والتوقف بسرعة. يمكن أن يؤدي تناثر الثلوج من خلف الكاسحة إلى تقليل الرؤية بشدة أو التسبب في ظروف التعتيم. يجب ألا يحاول سائقو السيارات تجاوز كاسحات الجليد أو السير خلفها عن كثب. المكان الأكثر أمانًا لقيادة سائقي السيارات هو خلف كاسحات الجليد حيث يكون الطريق نظيفًا ومنثورًا بالملح.

تتضمن بعض أهم النصائح للقيادة الآمنة ما يلي:

- عندما تحدث عواصف شتوية، تجنب قيادة السيارة إلا عند الضرورة.
- توخي الحذر على الجسور، لأنه الجليد يتكوّن عليها أسرع من تكوّنه على الطرق.
- يمكن أن تسبب الأوراق الرطبة على الطرق ظروفًا زلقة، مما يجعل من المهم القيادة بسرعات أبطأ عند الاقتراب من بقع منها.
- تأكد من أن سيارتك مجهزة بالبائانيات، والمجرفة، والمصباح اليدوي، والبطاريات الإضافية، والملابس الدافئة الإضافية، ومجموعة من سلاسل الإطارات، وكابلات تقوية البطارية، والأطعمة سريعة الطاقة، وقطعة قماش باللون زاهية لاستخدامها كعلم عند طلب النجدة.
- احتفظ بخزان الغاز الخاص بك ممتلئًا لمنع تجمد البنزين.
- إذا كان لديك هاتف خلوي أو راديو ثنائي الاتجاه متاحًا لاستخدامك، فاحتفظ بالبطارية مشحونة واحتفظ بها معك عند السفر. إذا أصبحت عالقًا، فستتمكن من طلب المساعدة وإبلاغ رجال الإنقاذ بموقعك.
- تأكد من معرفة أحد الأشخاص بخطط السفر الخاصة بك.
- أثناء القيادة، حافظ على المركبات خالية من الجليد والثلج.
- خُطِّط للتوقعات وحافظ على مسافة بين السيارات. قم دائمًا بمطابقة سرعتك مع ظروف الطريق والطقس.

### انقطاع التيار الكهربائي

إذا كنت تواجه انقطاعًا في التيار الكهربائي، سكان نيويورك يجب عليهم فعل التالي:

- فقم بإيقاف التشغيل أو الفصل للأجهزة الرئيسية والمعدات الأخرى، مثل أجهزة الكمبيوتر لتجنب التدفق المفاجئ في التيار الكهربائي الذي يمكن أن يتسبب في إتلاف هذه الأجهزة. قم بتشغيل مصباح واحد لكي تعرف عند عودة التيار الكهربائي. فكّر في استخدام أجهزة الحماية من التدفق المفاجئ في التيار الكهربائي حيثما تستخدم معدات إلكترونية.

- اتصل بمقدّم خدمات المرافق لإخطاره بانقطاع التيار الكهربائي واستمع إلى الإذاعات المحلية للاطلاع على المعلومات الرسمية. للحصول على قائمة المرافق، قم بزيارة وزارة الخارجية للخدمة العامة.
- تحقق لمعرفة ما إذا كان جيرانك لديهم القوة. تحقق من الأشخاص الذين لديهم وصول أو احتياجات وظيفية.
- استخدم الكشّافات فقط للإضاءة في حالة الطوارئ - ربما تتسبب الشموع في خطر اشتعال الحرائق.
- تأكد من إغلاق أبواب المبرّدات والثلاجات - يمكن الاحتفاظ بمعظم الأطعمة التي تحتاج إلى تبريد في ثلاجة مغلقة لعدة ساعات. ستعمل الثلاجة غير المفتوحة على تبريد الطعام لمدة أربع ساعات تقريبًا. ستحتفظ الثلاجة الكاملة بالحرارة لمدة 48 ساعة.
- لا تستخدم شوايات الفحم المغلقة ولا تستخدم الموقد الذي يعمل بالغاز للتسخين - فقد يتسبب ذلك في انبعاث مستويات ضارة لغاز أول أكسيد الكربون.
- في الطقس البارد، حافظ على الدفء من خلال ارتداء طبقات من الملابس وتقليل الوقت الذي تقضيه في الهواء الطلق. احذر من أعراض الإجهاد البارد (مثل انخفاض حرارة الجسم) واطلب العناية الطبية المناسبة في حالة ظهور الأعراض.
- إذا كنت تقيم في مبنى مرتفع، فاستخدم السلالم وانتقل إلى أدنى طابق في المبنى. إذا أصبحت عالقًا في المصعد، فانتظر المساعدة. لا تحاول فتح الأبواب بالقوة. تحلّ بالصبر - يوجد الكثير من الهواء وتم تصميم الجزء الداخلي من المصعد مع مراعاة سلامة الركاب.
- لا تنس توفير المياه النقية والباردة لحيواناتك الأليفة.
- قم بإلغاء السفر غير الضروري، وخصوصًا بالسيارة. ستتوقف إشارات المرور عن العمل في أثناء انقطاع التيار الكهربائي، وهو ما يتسبب في حدوث ازدحام مروري وأوضاع خطيرة للقيادة. إذا كان يتعين عليك القيادة في أثناء انقطاع التيار الكهربائي، فتذكر الالتزام بقاعدة التوقف الرباعي (4) أو الشامل في التقاطعات التي لا تعمل فيها إشارات المرور.
- تذكّر أن معدات مثل ماكينات الصراف الآلي والمساعد قد لا تعمل.

للمزيد من نصائح السلامة، يُرجى زيارة صفحة موقع نصائح السلامة الخاصة بقسم ولاية نيويورك للأمن الوطني وخدمات الطوارئ على [الموقع الإلكتروني](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)