



الحاكمة كاثير هوكول

للنشر فوراً: 2022/2/2

الحاكمة هوكول توجه وكالات الولاية لتجهيز أصول الاستجابة للطوارئ مع توقع تأثير ظاهرة جوية متعددة الأيام على نيويورك ابتداءً من الليلة

من المتوقع تساقط ثلوج كثيفة لفترة طويلة على العديد من المناطق الشمالية؛ قد يؤدي هطول الأمطار المتفاوتة إلى تهيئة ظروف جليدية في مناطق جنوب الولاية

الحاكمة هوكول تنصح سكان نيويورك في المناطق المتأثرة بتقييد السفر حتى تتمكن طواقم الاستجابة للطوارئ من إخلاء الطرق والعمل بأمان

وزارة النقل ترسل 27 مشغل كاسحة جليد من لونغ آيلاند إلى منطقة العاصمة ووسط نيويورك والمنطقة الجنوبية

وجهت الحاكمة كاثير هوكول اليوم وكالات الولاية لإعداد أصول الاستجابة للطوارئ مع توقع عاصفة شتوية تؤدي إلى تساقط الثلوج على ارتفاع قدم أو أكثر في مناطق غرب ووسط نيويورك والبحيرات الأصعبية وموهوك فالي والمنطقة الشمالية ومنطقة العاصمة، بينما قد تؤثر الأمطار المتجمدة والظروف الجليدية على مناطق ميد هدسون ومناطق جنوب الولاية حتى يوم الجمعة. ومن المتوقع أن ينتقل هطول الأمطار المتفاوتة إلى الجزء الغربي من الولاية ليلة الأربعاء، مع تساقط كميات من الثلوج والصقيع والأمطار المتجمدة بعد ظهر الخميس وفي أوقات المساء أثناء تحرك العاصفة شرقاً. ومن المتوقع أن يتحول هطول الأمطار إلى تساقط للثلوج بحلول صباح يوم الجمعة عبر معظم أنحاء الولاية، على الرغم من أن مناطق ميد هدسون ونيويورك ولونغ آيلاند قد تشهد تساقط أمطار متجمدة وصقيع صباح الجمعة. ومن المحتمل انقطاع التيار الكهربائي وتضرر الأشجار بسبب الجليد وتراكم الثلوج فيما بعد. قد يكون السفر في المناطق المتضررة محفوفاً بالمخاطر في بعض الأحيان، لا سيما خلال تنقلات الصباح والمساء يومي الخميس والجمعة. نصحت الحاكمة هوكول سكان نيويورك بالحد من السفر وتجنب الظروف الخطرة والسماح لطواقم الاستجابة للطوارئ بإنجاز مهامهم.

"نحن الآن في خضم فصل الشتاء وهذه العاصفة الجديدة تستعد لتضررنا بكل شيء في ترسانة الطقس - الثلوج الكثيفة والصقيع والأمطار المتجمدة،" قالت الحاكمة هوكول. "لقد وجهت وكالات الولاية لإعداد أصول الاستجابة للطوارئ وهم على استعداد لمساعدة الحكومات المحلية إذا لزم الأمر. هناك الكثير من عدم اليقين مع هذه العاصفة، لكننا نراقب التوقعات والنماذج ومستعدون لأي شيء ترمي به الطبيعة الأم في طريقنا. كما هو الحال دائماً، يتعين، على سكان نيويورك توخي الحذر ومراقبة الظروف الجوية وتجنب أي سفر غير ضروري حتى مرور العاصفة."

قال جاكى براى، مفوض قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ: "أنا والحاكمة هوكول نحثُ سكان نيويورك على الاستعداد لتساقط الثلوج بغزارة في جميع مناطق شمال الولاية بدءاً من الليلة ويستمر حتى يوم الجمعة. يراقب فريقنا عن كثب التوقعات ويعمل مع شركائنا في الوكالات الحكومية والمحلية لضمان استعداد الجميع لما يحتاجون إليه. سنكون على استعداد لنشر أصول الولاية اللازمة لإخراجنا جميعاً من العاصفة بأمان."

يمكن أن تشهد المنطقة الجنوبية وموهوك فالي والمنطقة الشمالية تساقط ثلوج تصل إلى 16 بوصة، أما غرب نيويورك ومنطقة البحيرات الإصعبية فمن المتوقع أن يصل تساقط الثلوج إلى 12 بوصة مع تكوّن الصقيع. ومن المتوقع أن يتراوح تساقط الثلوج في منطقة العاصمة من 4 إلى 10 بوصات، وقد يصل تساقط الثلوج في أجزاء من منطقة ميد هدسون، حيث من المرجح أن تتساقط الثلوج والأمطار المتفاوتة، إلى 4 بوصات وما يصل إلى عشرين بوصة من الجليد.

تم إصدار تحذيرات وساعات جوية متعددة من قبل خدمة الطقس الوطنية تحسباً للحالة الجوية التي تستمر عدة أيام، والتي من المتوقع أن تنتقل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي عبر الولاية اعتباراً من مساء الأربعاء. للحصول على قائمة كاملة بإرشادات الطقس في منطقتك، تفضل بزيارة [الموقع الإلكتروني](http://www.nws.gov) National Weather Service.

### استعدادات الوكالات

#### **قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ**

تم 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 قبل 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**

إدارة النقل بالولاية مستعدة للاستجابة على مستوى الولاية بالأصول الآتية:

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

سيتم نشر سبعة وعشرين موظفاً 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.

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

#### **هيئة الطريق السريع**

هيئة الطريق السريع مستعدة للاستجابة من خلال توفير 677 مشغلاً ومشرفاً متاحين على مستوى الولاية، إلى جانب الأصول التالية:

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

تُستخدم لافتات الرسائل المتغيرة ووسائل التواصل الاجتماعي لتنبه 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 [TRANSalert](#) 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 في حالة تأهب ويراقبون تطور الوضع ويقومون بدوريات نشطة في المناطق والبنية التحتية التي يحتمل أن تتأثر بالطقس القاسي. وُضعت كافة الأصول المتاحة، بما في ذلك المناشير، بحالة تكون فيها جاهزة للمساعدة في أي استجابة للطوارئ.

### 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 التزه، ومواعيد الفتح والإغلاق.

### إدارة الخدمة العامة

تضم مرافق نيويورك ما يقرب من 5,700 عامل على استعداد للمشاركة في جهود تقييم الضرر والاستجابة والاستعادة عبر ولاية نيويورك. سيقوم موظفو الوكالات بتتبع عمل المرافق طوال فترة الحدث والتأكد من نقل المرافق للموظفين المناسبين إلى المناطق المتوقع أن تكون الأكثر تأثرًا.

### 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. يتم تشجيع العملاء على الرجوع إلى الموقع الإلكتروني [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 بتنبيهات [RidePATH](http://RidePATH) أو تنزيل أحد تطبيقات هيئة الموانئ، بما في ذلك [PATH](http://PATH) الذي يوفر تحديثات وتنبيهات لخدمة [PATH](http://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 لتوقفاتك وحافظ على مسافة أكبر بين السيارات. توخي قدرًا أكبر من الحذر، وتذكر 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 ميلاً في الساعة، والتي تكون في كثير من الحالات أقل من الحد الأقصى للسرية المحددة، لضمان بقاء الملح المتناثر في ممرات القيادة وعدم تناثره على الطرقات. في كثير من الأحيان على الطرق السريعة بين الولايات، ستعمل كاسحات الجليد جنباً إلى جنب، لأن هذه هي الطريقة الأكثر فاعلية وأماناً لإخلاء عدة ممرات في وقت واحد.

يجب على سائقي السيارات والمشاة أيضاً 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 أماناً لقيادة سائقي السيارات هو خلف كاسحات الجليد حيث يكون الطريق نظيفاً ومنتوراً 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 بالبطانيات، والمجرفة، والمصباح اليدوي، والبطاريات الإضافية، والملابس الدافئة الإضافية، ومجموعة من سلاسل الإطارات، وكابلات تقوية البطارية، والأطعمة سريعة الطاقة، وقطعة قماش بألوان زاهية لاستخدامها كعلم عند طلب النجدة.
- احتفظ بخزان الغاز الخاص بك ممتلئاً لمنع تجمد البنزين.
- إذا كان لديك هاتف خلوي أو راديو ثنائي الاتجاه متاحاً لاستخدامك، فاحتفظ بالبطارية مشحونة واحتفظ بها معك عند السفر. إذا أصبحت عالقاً، 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.
- خُطِّ للتوقّات وحافظ على مسافة بين السيارات. قم دائماً بمطابقة سرعتك مع ظروف الطريق والطقس.

## انقطاع التيار الكهربائي

إذا كنت تواجه انقطاعاً 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 جيرائك لديهم القوة. تحقق من الأشخاص الذين لديهم وصول أو احتياجات وظيفية.
- استخدم الكشافات فقط للإضاءة في حالة الطوارئ - ربما تتسبب الشموع في خطر اشتعال الحرائق.
- تأكد من إغلاق أبواب المبردات والثلاجات - يمكن الاحتفاظ بمعظم الأطعمة التي تحتاج إلى تبريد في ثلاجة مغلقة لعدة ساعات. ستعمل الثلاجة غير المفتوحة على تبريد الطعام لمدة أربع ساعات تقريباً. 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 عالقاً 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 تنسَ توفير المياه النقية والباردة لحيواناتك الأليفة.
- قم بإلغاء السفر غير الضروري، وخصوصاً 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.
- تنذّر أن معدات مثل ماكينات الصراف الآلي والمصاعد 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](#)