



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فورًا: 2024/4/22

الحاكمة هوكول تشجع سكان نيويورك على إعداد أسرهم للأحوال الجوية القاسية خلال أسبوع التوعية بالأحوال الجوية القاسية

يستمر أسبوع التوعية بالأحوال الجوية القاسية حتى 27 أبريل/نيسان

تلقي أكثر من 380,000 من سكان نيويورك تدريبًا على التأهب للطوارئ والكوارث من خلال فيلق تاهب المواطنين في نيويورك

ابحث عن تدريب فيلق تاهب المواطنين في ولاية نيويورك بالقرب منك [هنا](#)

اشترك في تنبيهات [NY-Alert](#)، نظام إنذار الطوارئ المجاني في الولاية

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم عن بدء أسبوع التوعية بالطقس القاسي في ولاية نيويورك وتشجع سكان نيويورك على اتخاذ خطوات لإعداد أنفسهم وأسرهم للأحوال الجوية القاسية. وذكرت الحاكمة سكان نيويورك بأن إحدى أفضل الطرق للبقاء على استعداد هي الالتحاق بدورة تدريبية لفيلق تاهب مواطني ولاية نيويورك والاستماع مباشرة من خبراء إدارة الطوارئ حول الخطوات التي يجب على الأفراد والعائلات اتخاذها للبقاء آمنين أثناء الأحوال الجوية القاسية. يجب على سكان نيويورك الاشتراك في تنبيهات [NY-Alert](#) وهو نظام إنذار الطوارئ المجاني للولاية، لتلقي تنبيهات حول الأحوال الجوية وغيرها من التنبيهات في حالات الطوارئ في الوقت المناسب.

"نأمل في الأفضل ولكن نستعد للأسوأ، ويسلط أسبوع التوعية بالطقس القاسي الضوء على مدى أهمية هذا الاستعداد"، قالت **الحاكمة هوكول**. "أشجع جميع سكان نيويورك على مراجعة نصائح السلامة هذه ومتابعتها عن كثب قدر الإمكان. إن الحصول على المعلومات أمر أساسي عندما يتعلق الأمر بإنقاذ الأرواح."

تم إنشاء فيلق استعداد المواطنين في ولاية نيويورك (Citizen Preparedness Corps, CPC)، والذي يديره قسم ولاية نيويورك للأمن الداخلي وخدمات الطوارئ (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) والحرس الوطني في نيويورك (New York National Guard, DMNA)، في عام 2014 لتدريب سكان نيويورك كل يوم على كيفية الاستعداد لحالات الطوارئ والكوارث، والاستجابة الفورية والتعافي في أسرع وقت ممكن في ظروف ما قبل الكارثة. تلقي ما يقرب من 388,000 من سكان نيويورك تدريبًا في فيلق تاهب المواطنين (CPC) في البيئات المجتمعية في جميع أنحاء الولاية منذ عام 2014.

خلال تدريب فيلق تاهب المواطنين (CPC)، يتعرف الحاضرون على الخطوات الأربع للتأهب التي يجب على كل مواطن في نيويورك معرفتها واتخاذ الإجراءات اللازمة لإتمامها قبل وقوع الكارثة التالية:

1. **ضع خطة** لك ولعائلتك في المنزل والمدرسة والعمل وفي الهواء الطلق. حدد مكانًا آمنًا للاحتباء وتعرّف على الإجراءات التي يجب اتخاذها عند إصدار تحذير طارئ. ضع في اعتبارك الحيوانات الأليفة عند التخطيط للطوارئ.

2. **قم بإعداد مجموعة** من مستلزمات الطوارئ تكفي لمدة 10 أيام على الأقل. قم بتضمين مصابيح يدوية وراديو الطقس وبطاريات إضافية. يجب أن يكون لديك مجموعة واحدة لكل من منزلك ومركبتك. خطط لأي احتياجات طبية قد تكون لدى عائلتك. احتفظ بإمدادات الطوارئ للحيوانات الأليفة.
3. **تابع محطات التلفزيون والراديو التي تبث رسائل نظام تنبيه الطوارئ (Emergency Alert System, EAS)** واتبع أوامر الطوارئ المحلية عند إصدارها. احصل على معلومات الطوارئ مباشرة على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف الخليوي الخاص بك عن طريق الاشتراك في تنبيهات NY Alert على alert.ny.gov، وهي خدمة مجانية توفر لك معلومات مهمة في حالات الطوارئ عندما تكون في أمس الحاجة إليها.
4. **قم بزيارة مكتب إدارة الطوارئ المحلي** لمعرفة المزيد حول كيفية حمايتك أنت وعائلتك. فكر في التطوع مع منظمات مثل [الصلب الأحمر الأمريكي](http://www.salvationarmyusa.org)، أو [New York Cares](http://www.nycares.org) أو [Salvation Army](http://www.salvationarmyusa.org).

قال جاك براى، مفوض قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ في ولاية نيويورك: "أمل أن يخصص سكان نيويورك قليلاً من الوقت خلال هذا الأسبوع لوضع خطة لحماية أسرهم في حالة الطقس القاسي. إنه تذكير جيد بأن نيويورك تعاني من الفيضانات والأعاصير، والتي غالباً ما تكون أكثر شيوعاً في فصلي الربيع والصيف، ويجب على سكان نيويورك البقاء في حالة تأهب ووعي."

في عام 2023، ظلت الفيضانات الناجمة عن الأمطار الغزيرة هي الكوارث الجوية الأكثر شيوعاً في ولاية نيويورك. في 9 يوليو/تموز 2023، هطلت أمطار غزيرة من عواصف رعدية بطيئة الحركة وصلت إلى تسع بوصات من الأمطار على أجزاء من منطقة ميد هدسون ومدينة نيويورك في فترة ثلاث ساعات، وهطلت أمطار أخرى تراوحت بين 3 و5 بوصات في 13 و14 يوليو/تموز. وفي أحداث منفصلة في الصيف الماضي، أدى اندلاع العواصف في أوائل أغسطس/آب في وسط نيويورك إلى تشكل سبعة أعاصير في غضون ساعات قليلة.

ومع ازدياد تواتر مثل هذه الظواهر الجوية القاسية، تواصل ولاية نيويورك العمل جنباً إلى جنب مع شركاء مهمين ليس فقط لمراقبة أنماط الطقس عن كثب، بل للمساعدة في حماية المجتمعات والبنية التحتية من آثار العواصف المستقبلية وغيرها من الظواهر الجوية القاسية.

في ديسمبر/كانون الأول 2023، أعلن الحاكم هو كول عن إنشاء مركز اتصالات لمخاطر الطقس في ولاية نيويورك (State Weather Risk Communication Center, SWRCC) أو مركز اتصالات مخاطر الطقس في جامعة ولاية نيويورك في ألباني. المركز هو أول تعاون تشغيلي من نوعه بين الباحثين الجامعيين ومديري الطوارئ في الولاية ويعمل كغرفة لتبادل المعلومات حول أحول الطقس الحرجة. كما يعمل على تطوير أدوات لمساعدة مديري الطوارئ على اتخاذ قرارات مستنيرة للمساعدة في حماية المجتمعات ويدررس كيف يمكن تحسين توصيل مخاطر الأحوال الجوية القاسية للجمهور.

قال مدير مركز التواصل بشأن مخاطر الطقس (SWRCC) في الولاية الدكتور نيك باسيل: "يفخر مركز التواصل بشأن مخاطر الطقس في ولاية نيويورك بالمساهمة في مهمة شركائنا في إدارة الطوارئ في الولاية من خلال إنشاء أدوات طقس واستراتيجيات اتصال جديدة. تستفيد هذه الأدوات من مجموعة كبيرة من بيانات الطقس الفريدة لنيويورك مثل شبكة NYS Mesonet بالإضافة إلى بيانات البنية التحتية المحلية لتحديد المواقع التي من المحتمل أن تتعرض للفيضانات في الوقت الفعلي. خلال موسم الأحوال الجوية القاسية هذا، سنعمل عن كثب مع شركائنا في إدارة الطوارئ لتحسين الاستعداد والاستجابة للأحداث الجوية المؤثرة."

تعمل ولاية نيويورك أيضاً بشكل وثيق مع الخدمة الوطنية للأرصاد الجوية (National Weather Service, NWS) التي توفر بيانات الطقس والماء والمناخ والتنبؤات والتحذيرات وخدمات الدعم الأخرى للمساعدة في حماية الأرواح والممتلكات في ولاية نيويورك وفي جميع أنحاء البلاد. يُعدُّ مكتب توقعات ألباني التابع لخدمة الطقس الوطنية (NWS) هو المكتب الرئيسي في ولاية نيويورك مع مكاتب دعم إضافية في بوفالو وبينغهامتون وأبتون وبرنغتون في فيرجينيا.

قال كريستوفر جيترو، خبير الأرصاد الجوية في خدمة الطقس الوطنية (NWS): "تستقبل ولاية نيويورك جميع أشكال الطقس القاسي الناجم عن العواصف الرعدية، من الرياح القوية والبرد الكبير إلى الفيضانات المفاجئة والإعصار العرضي."

تذكّر أنه لا يوجد مكان آمن بالخارج عندما تكون العواصف الرعدية في المنطقة. إذا كان بإمكانك سماع الرعد، فمن الممكن أن يصيبك البرق. ابق متيقظاً لاحتمال حدوث عواصف رعدية وظروف جوية قاسية من خلال مراقبة أحدث التوقعات وتوقعات الطقس الخطرة على www.weather.gov."

يعمل مكتب ولاية نيويورك لإدارة الطوارئ ومركز المراقبة التابع له على مدار العام لمراقبة الأحوال الجوية والأحداث الأخرى المتعلقة بالطوارئ أو الكوارث في جميع أنحاء الولاية. وهم يعملون مع الهيئات الحكومية المحلية والولائية والفدرالية، بما في ذلك خدمة الطقس الوطنية (NWS) ومركز اتصالات مخاطر الطقس بالولاية (SWRCC)، لتوفير معلومات دقيقة وفي الوقت المناسب للمستجيبين للطوارئ والجمهور فيما يتعلق بالطقس القاسي المحتمل وكيفية الاستعداد.

نصائح السلامة في الأحوال الجوية القاسية

الفيضانات المفاجئة

- لا تحاول أبداً القيادة على طريق غمرته المياه. استدر واذهب في طريق آخر.
- إذا كنت في سيارتك وبدأت المياه في الارتفاع بسرعة من حولك، اترك السيارة على الفور.
- لا تقبل من شأن القوة التدميرية للمياه سريعة الحركة. يمكن لقدمين من مياه الفيضانات سريعة الحركة أن تجعل سيارتك تطفو، ويمكن للمياه التي تتحرك بسرعة ميلين في الساعة أن تدفع السيارات عن الطريق أو الجسر.

العاصفة الرعدية

- تعرف على الفرق بين المراقبة والتحذير: تعني المراقبة أن العواصف محتملة، لكن التحذير يعني أنه تم رصد عاصفة شديدة ومن المتوقع أن تتحرك عبر منطقتك قريباً.
- إذا كان بإمكانك سماع الرعد، فأنت قريب إلى حد الكفاية من العاصفة والإصابة بالبرق. اذهب إلى ملجأ آمن على الفور مثل مبنى قوي. إذا لم يتوفر مأوى مُحصّن، اختبئ داخل سيارة ذات سقف صلب وأبق النوافذ مفتوحة.
- اخرج من القوارب وابتعد عن الماء.
- لخطوط الهاتف والأنابيب المعدنية يمكن أن تكون موصلة للكهرباء. افصل الأجهزة غير الضرورية للحصول على معلومات الطقس. تجنب استخدام الهاتف أو أي أجهزة كهربائية. لا تستخدم الهواتف إلا في حالة الطوارئ.
- لا تأخذ حماماً أو دشاً.
- قم بإيقاف تشغيل مكيفات الهواء - يمكن أن يؤدي ارتفاع الطاقة الناتج عن البرق إلى زيادة التحميل على الضواغط.
- انتقل إلى أرض مرتفعة في حالة احتمال الفيض المفاجئ أو الفيضان.
- لا تحاول القيادة إلى مكان آمن، فمعظم الوفيات الناجمة عن الفيضانات المفاجئة تحدث في السيارات.
- إذا كنت في الهواء الطلق، ابحث عن مكان منخفض بعيداً عن الأشجار والأسوار والأعمدة.
- إذا كنت في الغابة، احتمي تحت الأشجار القصيرة.
- إذا شعرت بوخز في جلدك أو وقوف في شعرك، فاجلس على مستوى منخفض من الأرض على مشط قدميك؛ وضع يديك على ركبتيك ورأسك بينهما؛ واجعل نفسك أصغر هدف ممكن، وقلل من ملامستك للأرض.

البرق

- اتبع قاعدة 30-30: إذا كان الوقت بين ظهور وميض البرق وسماع الرعد 30 ثانية أو أقل، فإن البرق قريب بما يكفي ليعصف بك. ابحث عن ملجأ على الفور. بعد وميض البرق الأخير، انتظر 30 دقيقة قبل مغادرة الملجأ.
- يضرب البرق الأشياء الطويلة. إذا كنت فوق شجرة، فانزل بسرعة تحتها وانحني لأسفل إذا كنت في منطقة مكشوفة.

- إذا لم تتمكن من الوصول إلى ملجأ، فابتعد عن الأشجار. إذا لم يكن هناك ملجأ، فانحني في العراء، وابتعد عن الشجرة بمقدار ضعف ارتفاعها.

الزوبعة

- إذا كنت خارج المنزل وتم إصدار تحذير من الزوابع، فابحث عن ملجأ على الفور. إذا لم يكن هناك ملجأ قريب، فاستلق في حفرة أو بقعة منخفضة واحم رأسك بيديك.
- إذا كنت في المنزل أو في مبنى صغير، فانتقل إلى الطابق السفلي أو غرفة داخلية في الطابق السفلي من المبنى. ابتعد عن النوافذ. توفر الخزائن والحمامات والغرف الداخلية الأخرى أفضل حماية. اختبئ تحت شيء متين أو غط نفسك بالفراش.
- إذا كنت في مدرسة أو مستشفى أو مركز تسوق، فانتقل إلى منطقة إيواء محددة مسبقاً. ابتعد عن النوافذ والأماكن الكبيرة المفتوحة. لا تلجأ إلى سيارتك.
- إذا كنت في مبنى شاهق، فانتقل إلى غرفة داخلية صغيرة أو رواق في أدنى طابق ممكن. لا تستخدم المصاعد - استخدم الدرج بدلاً منها.

إمدادات الكوارث

ضعوا مستلزمات الكوارث في متناول اليدين، وتشمل ما يلي:

- كشافات وبطاريات إضافية
- جهاز لاسلكي يعمل بالبطارية وبطاريات إضافية
- طقم ودليل الإسعافات الأولية
- الطعام والماء في حالة الطوارئ
- فاتحة علب غير كهربائية
- أدوية أساسية
- دفتر شيكات، ونقود، وبطاقات ائتمان، وبطاقات ماكينات الصراف الآلي

لمزيد من المعلومات حول الاستعداد الشخصي وكيفية الحفاظ على سلامتك أثناء الأحوال الجوية القاسية، تفضل بزيارة: <https://www.dhSES.gov/safety>. تابع @NYS DHSES على قنوات التواصل الاجتماعي الخاصة بها، بما في ذلك X وفيسبوك وانستغرام.

###

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](#)