

## هل منزلك وعقارك جاهزان للمناخ؟ جهّز منزلك للبرّد والرياح العاتية

يمكن لعواصف البرّد والرياح أن تسبب أضرارًا كبيرة لمنزلك وعقارك. تقع كالغاري في "زقاق البرّد"، وهي منطقة مشهورة بعواصف البرّد في كندا. وفقًا للتوقعات المناخية، قد تزداد عواصف البرّد وتكون أكثر كثافة في المستقبل، ومن المرجح أن تحدث في فترات أكثر خلال العام. ومع تغير المناخ، سنستمر أيضًا في التعرض لعواصف الرياح العاتية.



يجب على أصحاب المنازل دائمًا أن يطلبوا الاطلاع على شهادة المهنيين الذين يعملون على بناء منازلهم، وأن يطلبوا رؤية الرخصة التجارية.

### إجراءات حماية المنزل الأساسية:



تعرف على كيفية البقاء بأمان أثناء عواصف البرّد، وما عليك فعله بعد وقوع الأضرار الناجمة عن عاصفة على [calgary.ca/emergency/hail-storm](http://calgary.ca/emergency/hail-storm)



قم بزيارة [calgary.ca/getready](http://calgary.ca/getready) لوضع خطة عمل في حالة الطوارئ لأسرتك.



حافظ على تقليم الأشجار والشجيرات والاعتناء بها للحد من تأثيرات البرد والرياح.



راجع وثائق التأمين الخاصة بك للتأكد من أنها تغطي أضرار البرّد.

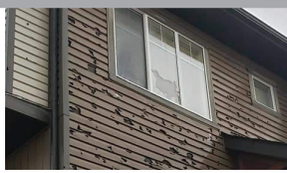


راقب توقعات الطقس المحلية وتنبيهات الطوارئ في ألبرتا لترقيات وتحذيرات العواصف. عند الإمكان، ثبت الملحقات الخارجية بشكل آمن مثل أجهزة الشواء، واحفظ المركبات والأغراض في منطقة مغطاة.

### أكمل بعض التحديثات البسيطة:



في حالة استبدال ألواح الجدران، اختر مادة مقاومة للبرّد، مثل الأسمنت الليفي أو الطوب.



اشتر ورّكب النوافذ والأبواب المقاومة للصدمات.



تأكد من أن الفتحات الموجودة أعلى السقف والفتحات السفلى مُصممة لمقاومة الرياح العاتية (أي أكثر من 100 كم/ساعة)، وإلا فإنها قد تكون عرضة للتلف.



ازرع الأشجار الصنوبرية في صف واحد على جانب منزلك الأكثر عرضة للرياح (الغربي عادةً)، بعيدًا بما يكفي بحيث لا تتسبب الفروع المتساقطة في حدوث ضرر.



ضع طبقة حماية بسبك 4 مم على نوافذك أو ركب درفات واقية للمساعدة في جعل نوافذك مقاومة للصدمات ولللكسر. اتبع تعليمات الشركة المصنعة لضمان تغطية النوافذ بالكفالة.

### إن كنت تعيد بناء سقف منزلك أو تبني سقفًا جديدًا:



اختر ألواحاً مقاومة للصدمات من الفئة 4 مع مثبتات إضافية.



ضع طبقتين سفليتين متصلتين أو وافي مقاوم للماء والجليد على سطح السقف بأكمله، بالإضافة إلى مثبتات إضافية (بالقرب من بعضها) لألواح السقف\*.

\*راجع إرشادات التثبيت/الضمان الخاصة بالشركة المصنعة.



تأكد من أن السقف والجدران مغلقة بشكل كامل وصحيح لزيادة قوة القص والاستقرار في الرياح الشديدة.



استخدم مشابك الإعصار لتثبيت السقف على الجدران. تأكد من أن جميع الأعمدة الداعمة في الشرفات مثبتة من الأعلى والأسفل.



فكر في تصميم سقف مستم. التصميمات البسيطة ذات الحواف والزوايا والتفاوت الأقل تواجه ضغط رياح أقل. كلما اشتد انحدار سقف منزلك، قل تعرضه للبرّد والرياح العاتية.

قم بزيارة [calgary.ca/climatereadyhome](http://calgary.ca/climatereadyhome) لمعرفة المزيد حول الحد من مخاطر تغير المناخ في المنزل.