

## کیا آپ کے گھر اور جائیداد آب و ہوا کے مطابق تیار (کلائمٹ ریڈی) ہیں؟ اپنے گھر کو اولے اور تیز ہوا کے لیے تیار کریں۔

اولے اور آندھی کے واقعات آپ کے گھر اور املاک کو کافی نقصان پہنچا سکتے ہیں۔ کیلگری "اولوں کی گلی" ("hail alley") میں واقع ہے، جو کینیڈا میں اولے کے طوفان کے لیے ایک ہاٹ سپاٹ ہے۔ آب و ہوا کے تخمینے کے مطابق، اولوں کے واقعات مستقبل میں زیادہ کثرت سے رونما ہو سکتے ہیں اور زیادہ شدید ہو سکتے ہیں، اور اس بات کا زیادہ امکان ہے کہ وہ سال میں مزید طور پر پیش آئیں گے۔ بدلتی ہوئی آب و ہوا کے ساتھ، ہم تیز ہوا کے جھونکے کے واقعات کا بھی تجربہ کرتے رہیں گے۔



گھر کے مالکان کو ہمیشہ اپنے گھر پر کام کرنے والے مخصوص ہنر کے حامل افراد (ٹریڈس پرسن) کا سرٹیفیکیشن دیکھنے کے لیے پوچھنا چاہیے، اور کاروباری لائسنس دیکھنے کے لیے کہنا چاہیے۔

### گھر کے تحفظ کے بنیادی اقدامات:



[calgary.ca/emergencies/hail-storm](http://calgary.ca/emergencies/hail-storm) پر اولے باری کے دوران محفوظ رہنے کا طریقہ اور طوفان سے ہونے والے نقصان کے بعد کیا کرنا ہے، سیکھیں۔



اپنے گھر والوں کے لیے ایمرجنسی ایکشن پلان (Emergency Action Plan) بنانے کے لیے [calgary.ca/getready](http://calgary.ca/getready) پر جائیں۔



اولوں اور ہوا کے اثرات کو محدود کرنے کے لیے درختوں اور جھاڑیوں کو تراشیں اور برقرار رکھیں۔



اپنی انشورنس پالیسیز کا جائزہ لیں تاکہ یہ یقینی بنایا جا سکے کہ آپ اولوں کے نقصان سے محفوظ ہیں۔

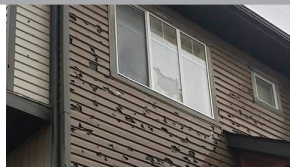


طوفان کی گھڑیوں اور انتباہات کے لیے مقامی موسم کی پیش گوئی اور البرٹا ایمرجنسی الرٹس (Alberta Emergency Alerts) کی نگرانی کریں۔ اگر ممکن ہو تو، بیرونی لوازمات جیسے باری کیو کو محفوظ طریقے سے لنگر انداز کریں، اور گاڑیوں اور سامان کو ڈھکے ہوئے علاقے میں محفوظ کریں۔

### سادہ اپ گریڈز کو مکمل کریں:



اگر آپ سائڈنگ کو تبدیل کر رہے ہیں، تو ایسے مواد کا انتخاب کریں جو اولوں کے لیے لچکدار ہو، جیسے فائبر سیمنٹ یا اینٹ۔



اثر مزاحم (impact resistant) کھڑکیاں اور دروازے خریدیں اور انسٹال کریں۔



اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپ کے رج اور آف رج وینٹس (ridge and off ridge vents) کو تیز ہواؤں (یعنی 100 کلومیٹر فی گھنٹہ سے زیادہ) کے لیے درجہ بندی کیا گیا ہے، بصورت دیگر وہ نقصان کا شکار ہو سکتے ہیں۔



اپنے گھر کے اطراف میں جو سب سے زیادہ ہوا (عام طور پر مغرب) کا سامنا کرتے ہیں، ایک قطار میں بہت دورمخروطی درخت لگائیں، تاکہ گرنے والی شاخیں نقصان نہ پہنچائیں۔



اپنی کھڑکیوں پر 4 ملی میٹر موٹی سیفٹی فلم لگائیں یا حفاظتی شٹر لگائیں تاکہ آپ کی کھڑکیوں کو اثر مزاحم (impact resistant) اور ناقابل انہدام بنائیں۔ ونڈو وارنٹی کوریج کو یقینی بنانے کے لیے مینوفیکچرر کی ہدایات پر عمل کریں۔

### اگر آپ اپنی چھت کو دوبارہ کر رہے ہیں، یا نئی تعمیر کر رہے ہیں تو:



کلاس 4 اثر مزاحم (impact resistant) شنگلز اور اضافی بندھنوں کا انتخاب کریں۔



چھت کے پورے ڈیک پر لگاتار انڈر لیمنٹ یا واٹر پروف برف اور واٹر شیلڈ کی دو تہیں لگائیں، اور شنگلز\* کے لیے اضافی بندھنیں (ایک دوسرے کے قریب آراستہ شدہ) لگائیں۔

کارخانہ دار (مینوفیکچرر) کی تنصیب/ وارنٹی کے رہنما اصولوں سے رجوع کریں۔\*



اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپ کی چھت اور دیواریں مکمل طور پر اور مناسب طریقے سے نیام دار ہیں تاکہ تیز ہوا میں زیادہ قبچ کی طاقت اور استحکام پیدا ہو۔



چھت کو دیواروں کے ساتھ محفوظ کرنے کے لیے سمندری طوفان کے کلیس کا استعمال کریں۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ ڈیوڑھیوں میں تمام معاون پوسٹس اوپر اور نیچے لنگر انداز ہوں۔



ہپ چھت (hip roof) کے ڈیزائن پر غور کریں۔ کم کناروں، کونوں اور تخمینوں والے سادہ ڈیزائن ہوا کے دباؤ کا تجربہ کم کرتے ہیں۔ آپ کی چھت کی ڈھلوان جتنی زیادہ ہوگی، اولے اور تیز ہوا کا اتنا ہی کم خطرہ ہوگا۔