

# الفيضانات بعد الحرائق

تساعد النباتات على امتصاص  
مياه الأمطار في الأحوال  
الطبيعية.

لكن حين ينشب حريق هائل،  
تُشكّل النباتات المحترقة  
والتربة المتفحمة طبقة  
مقاومة للماء ومانعة  
لامتصاصها.

حين تهطل الأمطار بعد ذلك،  
يتعذر على التربة امتصاصها.

ينتج عن ذلك تعرّض  
المباني الواقعة في نطاق  
مناطق الحرائق لخطر  
الفيضانات المتزايد.

هل تعلم أنّ حرائق الغابات  
تُغيّر التضاريس تغييرًا  
جذريًا وتزيد من مخاطر  
وقوع الفيضانات؟

قلّل المخاطر التي يمكن أن  
تعرض لها. لقد حان وقت  
شراء غطاء تأميني ضد  
الفيضانات.

اتصل بوكيل التأمين المحلي للحصول  
على مزيد من المعلومات أو تفضّل  
بزيارة الموقع الإلكتروني للبرنامج  
الوطني للتأمين ضد الفيضانات على  
[www.fema.gov/flood-insurance](http://www.fema.gov/flood-insurance)



## درجة انحدار الأرض

تؤدي الدرجات العالية لانحدار الأرض إلى تسريع تدفق  
المياه وزيادة مخاطر الفيضانات.

## الفيضانات المفاجئة

يمكن للأمطار الغزيرة أن تغمر المناطق المنخفضة في أقل من ست ساعات. وتتسبب  
الفيضانات المفاجئة في تدرج الصخور وتمزق الأشجار وتدمير المباني والجسور.

## السيول الطينية

تتجم الأنهار الطينية السائلة والمتدفقة عن مزيج من الحبيبات الرمادية أو الترابية الدقيقة  
والأمطار الغزيرة التي تهطل بعد ذلك. وقد يؤدي ذوبان الجليد بشكل سريع أيضًا إلى حدوث  
سيول طينية.

## أمطار غزيرة

من الممكن أن تهطل كميات  
مفرطة من الأمطار على  
مدار العام. الممتلكات  
المتضررة بشكل مباشر من  
الحرائق وتلك الواقعة أسفل  
مناطق الحرق أو أسفلها هي  
الأكثر عرضة لخطر  
الفيضانات.

