

الفيضانات

بعد

الحرائق

هل تعلم أن حرائق الغابات تُغيّر التضاريس تغييرًا جذريًّا وتزيد من مخاطر وقوع الفيضانات؟

قل المخاطر التي يمكن أن تتعرض لها. لقد حان وقت شراء غطاء تأميني ضد الفيضانات.

اتصل بوكيل التأمين المحلي للحصول على مزيد من المعلومات أو تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني للبرنامج الوطني للتأمين ضد الفيضانات على www.fema.gov/flood-insurance



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

حين تهطل الأمطار بعد ذلك، يتغدر على التربة امتصاصها.

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



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.



يمكن للأمطار الغزيرة أن تغير المناطق المنخفضة في أقل من ست ساعات. وتسبّب الفيضانات المفاجئة في تدحرج الصخور وتمزق الأشجار وتدمير المباني والجسور.



درجة انحدار الأرض تؤدي إلى تدمير تدفق المياه وزيادة مخاطر الفيضانات.

الفيضانات المفاجئة



السيول الطينية

تنجم الأنهر 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 سيل طينية.



تساعد النباتات على امتصاص مياه الأمطار في الأحوال الطبيعية.