

# سیل پس از آتش سوزی

آیا می دانستید آتش سوزی جنگل ها ناهمواری های زمین را به طور چشمگیری تغییر می دهد و ریسک سیل را افزایش می دهد؟

ریسک خود را کاهش دهید.  
هم اکنون زمان خریداری بیمه سیل است.

برای معلومات بیشتر، با مأمور بیمه محلی خود تماس بگیرید یا از وب سایت برنامه ملی بیمه سیل به نشانی [www.fema.gov/flood-insurance](http://www.fema.gov/flood-insurance) بازدید کنید



در شرایط عادی، گیاهان به جذب آب باران کمک می کنند.

اما پس از آتش سوزی شدید جنگل، گیاهان و خاک سوخته یک لایه دافع آب تشکیل می دهند که مانع جذب آب می شود.

در طول بارندگی بعدی، آب در روی خاک جاری می شود.

و در نتیجه، املاک واقع در پایین محدوده های سوخته شده یا در مسیر جریان آب در معرض ریسک دوچندان سیلاب قرار می گیرند.

ریسک خود را کاهش دهید.  
هم اکنون زمان خریداری بیمه سیل است.

برای معلومات بیشتر، با مأمور بیمه محلی خود تماس بگیرید یا از وب سایت برنامه ملی بیمه سیل به نشانی [www.fema.gov/flood-insurance](http://www.fema.gov/flood-insurance) بازدید کنید



## درجه شیب زمین

درجه بلندتر شیب زمین باعث افزایش سرعت جریان آب و افزایش ریسک سیل می شود.

## سیل های ناگهانی

بارندگی شدید می تواند محدوده های پست تر را در کمتر از شش ساعت سیلاب کند. سیل های ناگهانی باعث غلتیدن تخته سنگ ها می شوند، درخت ها را از ریشه درمی آورند و ساختمان ها و پل ها را ویران می کنند.

## گل شارها

رودهای گل و لوش مایع و سیال در نتیجه از بین رفتن پوشش گیاهی و باران های سنگین پس از آن ایجاد می شوند. آب شدن سریع برف ها نیز می تواند باعث ایجاد گل شارها شود.

## باران های سنگین

مقادیر بیش از حد بارندگی می تواند در طول سال اتفاق بیفتد. املاکی که مستقیماً تحت تأثیر آتش سوزی قرار می گیرند و املاکی که در پایین محدوده های سوخته شده یا در مسیر جریان آب واقع هستند در معرض بیشترین ریسک سیلاب قرار دارند.

