

做好應對 防山崩

山崩每年造成25-50人死亡和，並造成超過十億美元的損失。



FEMA

FEMA P-2249/2018年5月

山崩是指岩石、泥土或其他物質沿斜坡向下滑動。土石流是一種含有高達60%水份的山崩。



發生時，幾乎無預警



以每小時55-100英里的速度流動



由降雨、地震、火山或土地變化引起



可由洪水造成

如果您處於山崩預警區 立即找安全的避難所

提早撤離以避免山崩風險。



收聽緊急資訊和警報。

注意山崩的跡象。



注意淹水。

山崩逼臨時

如何保持安全

現在做好準備

了解您所在地區的山崩風險。聯繫官員獲取有關當地山崩災害的資訊。詢問您所在地區是否有山崩地圖或如何對您的房產進行檢查。

了解您所在地區常見的山崩類型和跡象。

報名加入您所在社區的預警系統。緊急警報系統 (EAS) 和美國國家海洋和大氣管理局 (NOAA) 氣象廣播也提供緊急警報。

了解您所在社區的山崩疏散計劃。演練駕駛疏散路線並確定避難所位置。

收集物資以防您必須立即離開或服務中斷。請記住每個人的特定需求，包括用藥。請勿忘記寵物的需求。

避免在有山崩風險的區域建屋，例如陡坡或靠近懸崖的房產，或靠近排水道或溪流之地。

種植地被植物並建造牆壁以引導泥石流繞過建築物。

將重要文檔保存在安全的地方。創建有密碼保護的數位副本。

查看保險承保範圍。山崩損害可能不在承保範圍內。

期間求得生存

監控該區域是否有潜在山崩活動的跡象。這可包括地面、鋪路或人行道上的裂縫或隆起；土壤與地基分離；庭院或地基傾斜；水管破裂；或電線桿、樹木、牆壁或圍欄傾斜。

如果有山崩跡象，請提前撤離，尤其是在夜間可能發生山崩的情況下。

注意淹水。山崩過後，可能伴有洪災，因為二者可能由同一事件引發。

收聽緊急警報系統 (EAS) 和國家海洋和大氣管理局 (NOAA) 氣象廣播 或當地警報系統，了解最新緊急信息以及指令。

災後注意安全

聽取當局的意見以了解是否可以安全返回。

有緊急情況才打電話。災難發生後電話系統往往會出現故障或忙線。使用簡訊或社交媒體與家人和朋友交流。

遠離倒地電線並立即報告。



FEMA

FEMA P-2249

主動掌控您的安全

請前往 [Ready.gov/landslides-debris-flow](https://www.ready.gov/landslides-debris-flow)。請下載 FEMA 應用程式以獲取有關做好防山崩準備的更多資訊。