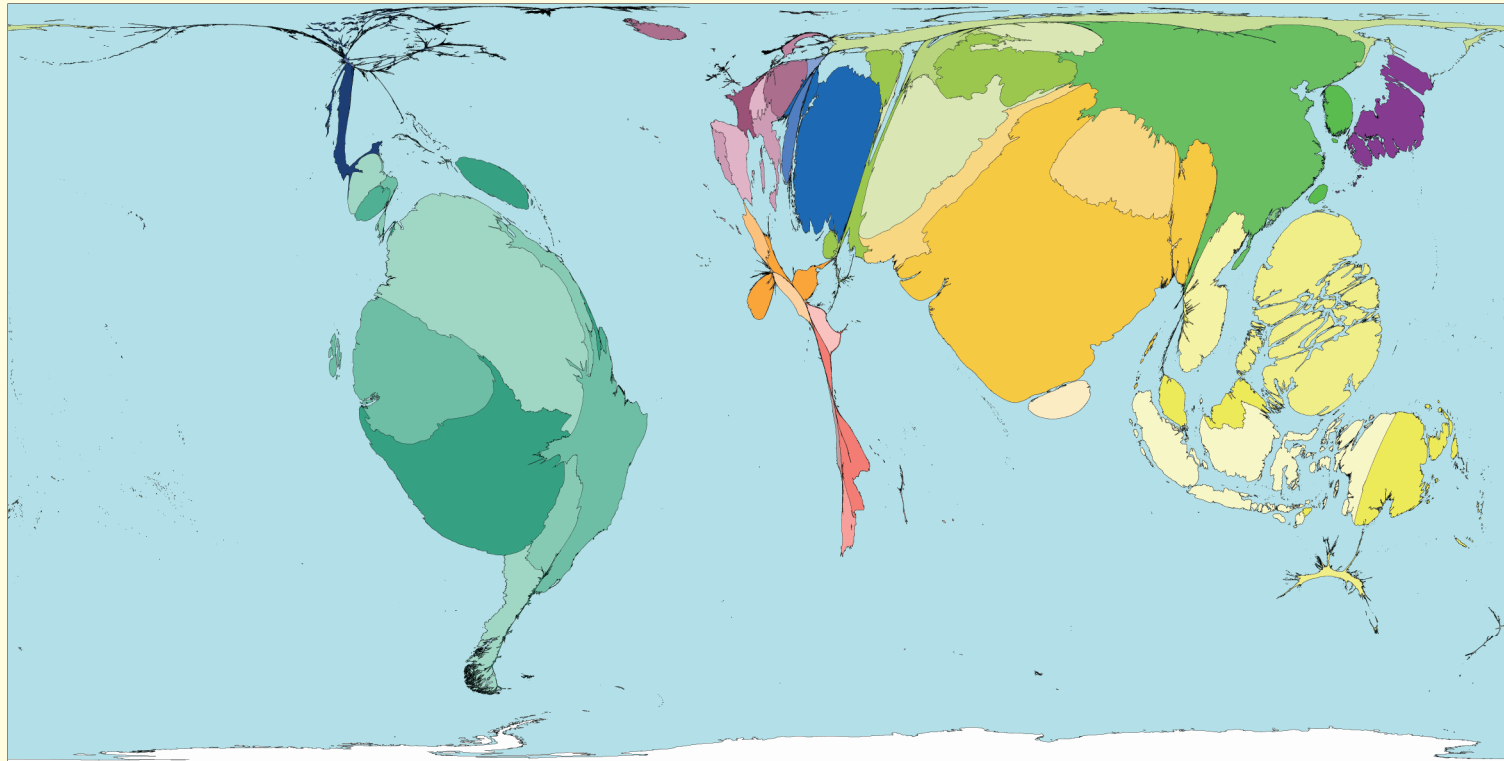


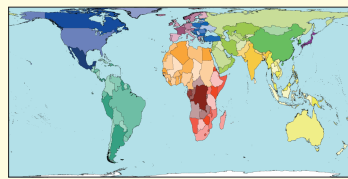
# 雪崩和泥石流死亡人口



1975-2000期间，全球大约有17,000人死于泥石流和雪崩。这相当于每年每千万人当中就有一人因此丧生。在此期间全球有69%的国家和地区无人因此丧生。

死难者最多的国家和地区是印度，中国，哥伦比亚和菲律宾，他们都是死于积雪下滑，冰裹岩石下滑（雪崩），泥裹岩石下滑（泥石流）。通常这些滑坡运动中有一个触发诱因，比如滑雪者经过或者地震等，在地心力的作用下就逐渐发展成雪崩或泥石流。

各地区的面积大小描述了1975-2000期间全球发生于泥石流和雪崩的人口在该地区的分布比例。这儿的灾难指的是能彻底破坏地方资源的事件。



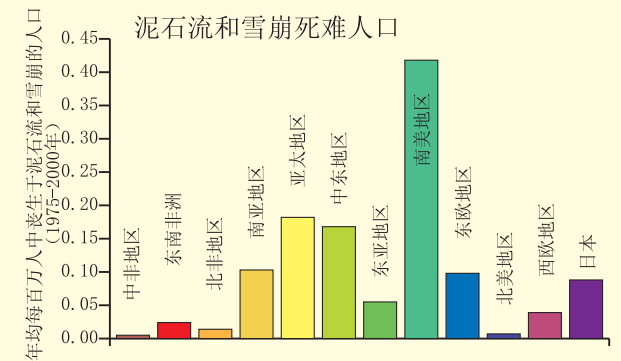
土地面积

技术提示  
 \* 数据和名词定义都来自于2005年联合国环境计划；  
 \* \*138个国家和地区报告该地区没有雪崩和泥石流死亡案例；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

雪崩和泥石流死亡率最高的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	冰岛	4.9	52	阿尔巴尼亚	0.71
2	厄瓜多尔	2.4	54	玻利维亚	0.67
3	巴布亚新几内亚	2.2	55	菲律宾	0.57
4	塔吉克斯坦	2.2	56	利比里亚	0.55
5	秘鲁	1.6	57	格鲁吉亚	0.53
6	哥伦比亚	1.3	58	智利	0.50
7	波多黎各	1.2	59	圭亚那	0.48
8	吉尔吉斯斯坦	1.2	60	奥地利	0.44
9	阿富汗	1.2	61	土耳其	0.33
10	尼泊尔	0.9	62	萨尔瓦多	0.26

1975-2000期间年均每百万人中死于雪崩和泥石流的人口\*



“On 9 May 1993, at 1:30 pm ... ‘Las Brisas’ - comprising around 150 shanty housing, an estimated 300 people - were reported to have been buried by a gigantic landslide from ‘El Tierrero’ mountain.” ( “据报导，1993年5月9号下午1:30，‘Las Brisas’，包扩150所简易屋以及大约300个人，一起被从‘El Tierrero’山上冲下来的巨大的泥石流所掩埋。” ) Department of Humanitarian Affairs, 1993