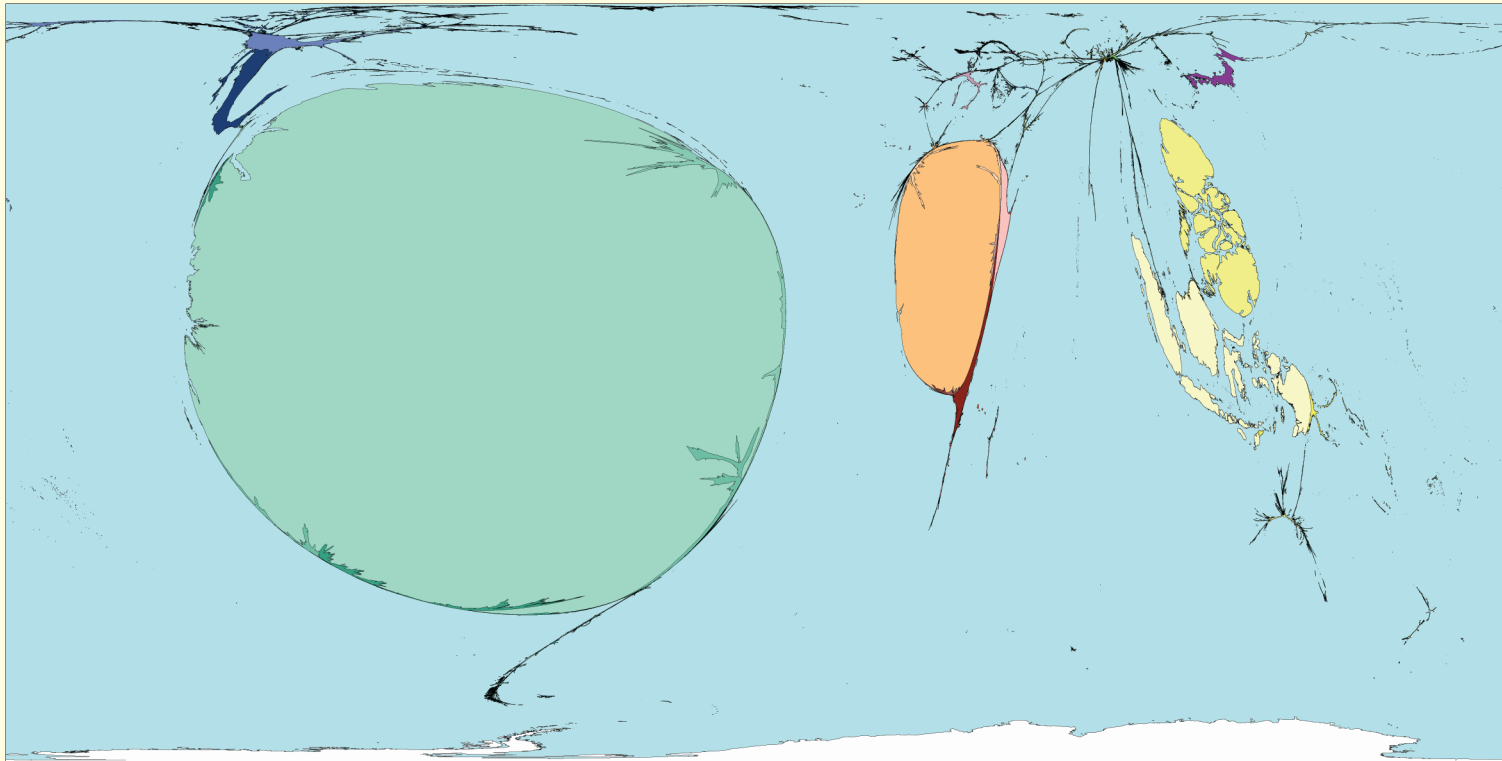


# 火山喷发遇难者

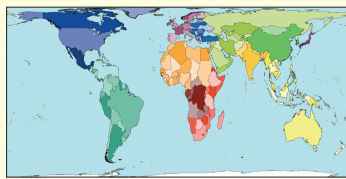


1975-2000年全球火山喷发遇难者中的86%发生在哥伦比亚。大部分死者都是在Armero镇遇难的，他们都是被1985年11月13日从Nevado del Ruiz火山喷发后的泥石流所吞没，据记录，这次灾难中共有两万两千人丧生。

火山活动会从几个方面威胁着这些人们的生存：泥石流，熔岩流，火山碎屑流（极高温有毒气体和碎屑），山体坍塌和泥石流，以及沉积火山灰和尘埃。这儿还没有包括由火山活动引发的地震和海啸。

本图绘制的200个地区中有183个国家和地区都没有火山活动遇难者。火山相关联遇难事件在印度尼西亚发生最频繁，26年中共发生了9次。

各地区的面积大小代表了全球在1975-2000年期间死于火山喷发的人口在该地区的分布比例。



土地面积

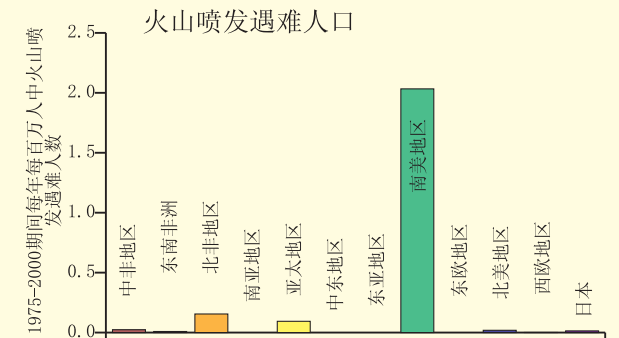
技术提示  
 \* 数据以及名词定义都来自于2005年联合国环境计划；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

火山喷发遇难人数		
排序	国家和地区	数值
1	哥伦比亚	877.31
2	喀麦隆	68.58
3	菲律宾	27.65
4	印度尼西亚	25.35
5	墨西哥	4.62
6	美国	3.46
7	埃塞俄比亚	2.46
8	刚果民主共和国	2.35
9	日本	1.81

1975-2000期间每年死于火山喷发的人口\*

每百万人死于火山喷发的人口		
排序	国家和地区	数值
1	哥伦比亚	20.17
2	喀麦隆	4.37
3	圣文森特和格林纳丁斯	0.77
4	菲律宾	0.35
5	印度尼西亚	0.12
6	东帝汶	0.09
7	巴布亚新几内亚	0.06
8	科摩罗	0.05
9	刚果民主共和国	0.05
10	墨西哥	0.05

1975-2000期间每年每百万人死于火山喷发的人口\*



“Since the building was made of cement, I thought that it would resist, but the boulder-filled mud was coming in such an overwhelming way, like a wall of tractors, razing the city, razing everything ...” ( “既然房子都是水泥建造的，我以为就可以抵抗得了，可是卷着巨石的泥浆汹涌而至，就像一面拖拉机墙体一样，扫荡了整个城市，荡平了一切...” )  
 Jos\* Luis Restrepo, 1985