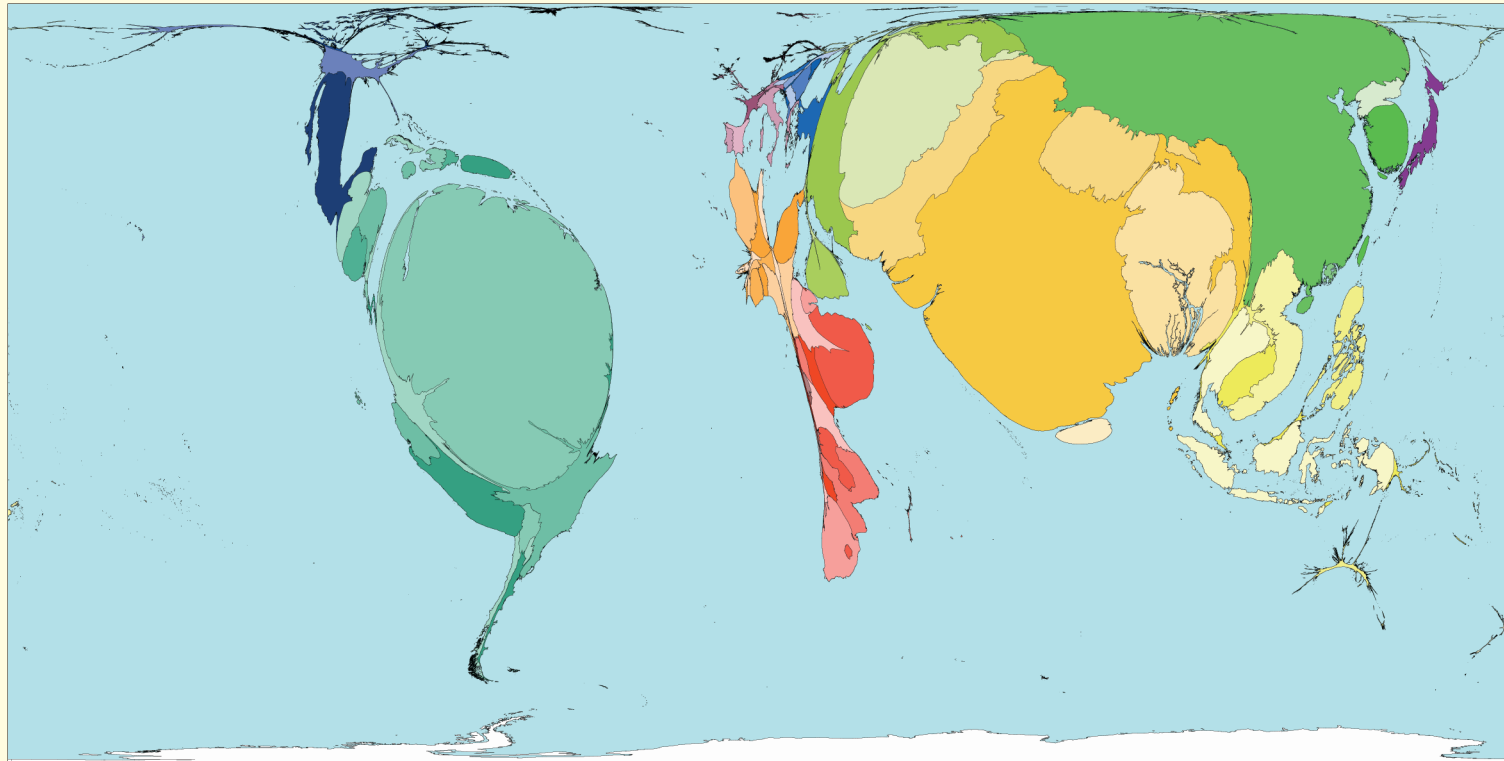


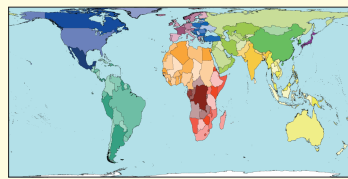
洪灾死亡人口



在1975-2000期间，全球共有十七万人在洪水中丧生。世界各地都发生洪灾死亡事件，南美，南亚和东亚地区因洪水丧生的人口数最多，而中非地区，日本和西欧地区每个地区都只占到全球洪灾死亡人口的0.6%以下。

若根据过去26年的统计，委内瑞拉是拥有最高的年均每百万人洪灾死亡率的国家。但是，其中99%的死亡人口发生在1999年，那一年恰好也是全球洪灾死亡人口最多的一年。

各地区的面积大小展示了全球在1975-2000期间死于洪灾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

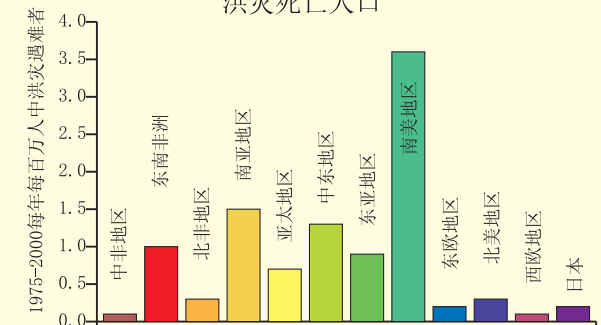
技术提示
 * 数据以及名词定义都来自于2005年联合国环境计划；
 * 请参考本网站中更多详细信息。

洪灾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	委内瑞拉	46.14	11	秘鲁	2.98
2	阿富汗	15.10	12	柬埔寨	2.84
3	索马里	10.02	13	孟加拉	2.65
4	吉布提	9.89	14	圭地马拉	2.57
5	塔吉克斯坦	8.90	15	莫桑比克	2.51
6	尼泊尔	6.75	16	也门	1.95
7	波多黎各	5.11	17	厄瓜多尔	1.93
8	不丹	3.88	18	塞舍尔群岛	1.92
9	洪都拉斯	3.76	19	牙买加	1.72
10	萨尔瓦多	3.38	20	斐济	1.59

1975-2000期间每年每百万人中死亡人数*

洪灾死亡人口



“Villagers were caught unaware in their sleep. So many were washed away before they could react to the sudden (flow of water ...” (“村民们在睡眠中毫无知觉的遭难，许许多多的人根本还来不及做出反应就被洪流卷走了。”)

Biju Boro, 2004