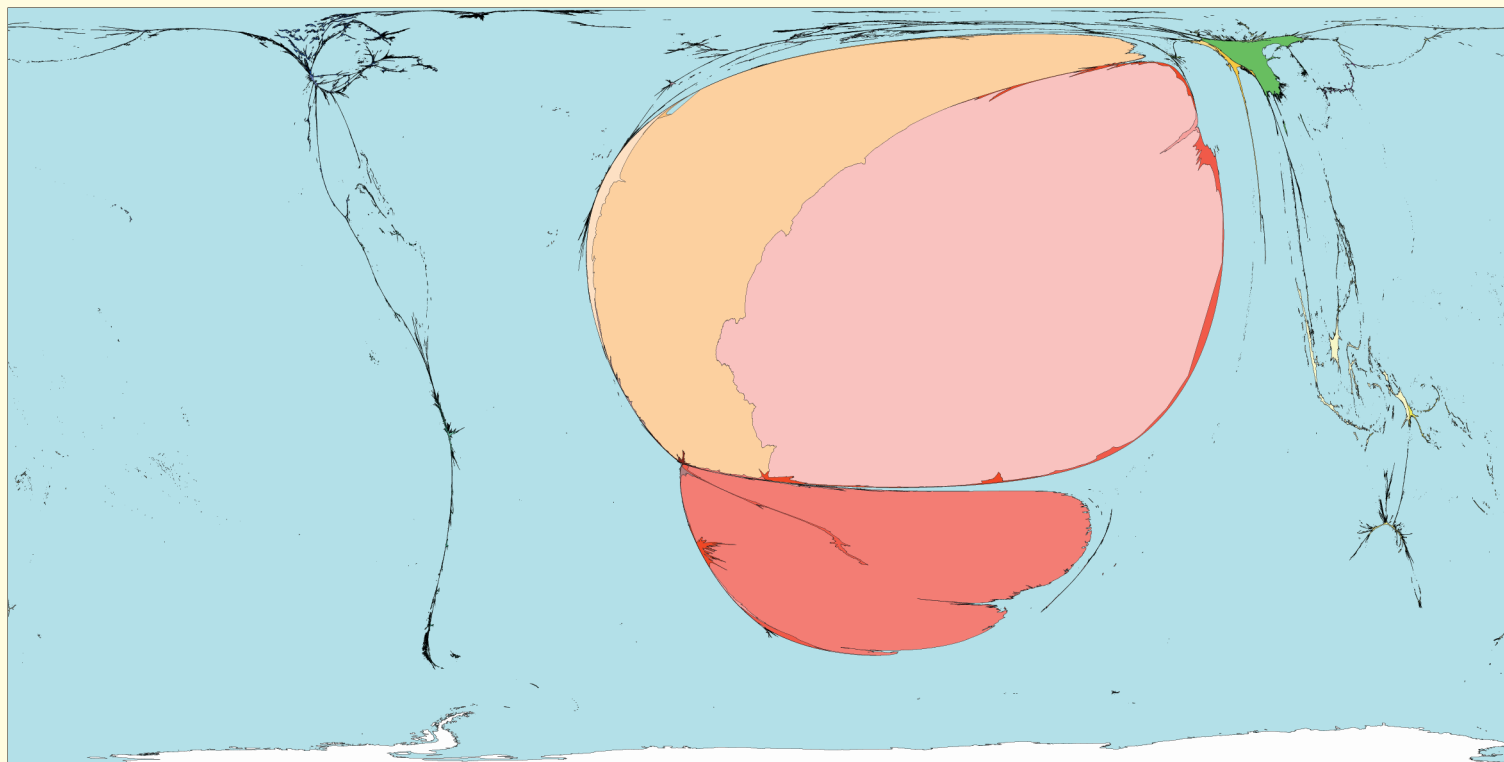


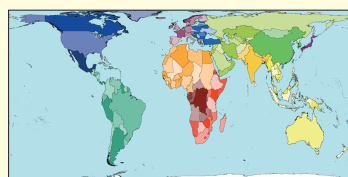
# 旱灾死亡人口



在所有1975-2000年死于旱灾的人口中，98%居住在3个国家和地区：埃塞俄比亚，苏丹和莫桑比克。在此期间全球估计共有五十六万人死于旱灾，并且只居住在本图中所绘制的200个地区的其中20个国家和地区当中。

持续干旱会导致粮食欠收，牲畜死亡，最终导致人类死亡。与其他灾难不同的是，旱灾是缓慢显露的，同时可能会持续多年。

各地区的面积大小表示了全球因旱灾而死亡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

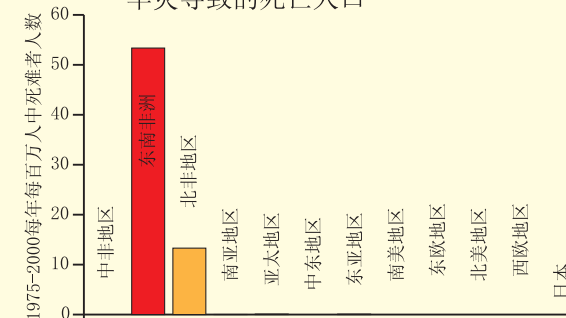
技术提示  
 \* 数据和名词定义都来自于2005年联合国环境计划；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

拥有最高旱灾死亡率的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	莫桑比克	208.00	11	中国	0.101
2	苏丹	175.36	12	东帝汶	0.098
3	埃塞俄比亚	167.43	13	中国香港	0.094
4	斯威士兰	17.48	14	几内亚	0.055
5	乍得	13.90	15	巴基斯坦	0.037
6	索马里	2.52	16	布隆迪	0.035
7	巴布亚新几内亚	0.67	17	印度	0.015
8	印度尼西亚	0.24	18	孟加拉	0.005
9	乌干达	0.18	19	巴西	0.004
10	肯尼亚	0.10	20	菲律宾	0.004

1975-2000期间每年每百万人死于旱灾的人口\*

旱灾导致的死亡人口



“People cannot survive on just three glasses of water a day when the temperature is hitting 40 degrees.” ( “当气温高达40摄氏度时，你别指望靠一天每天喝3杯水能活下来。” )

Mohamed Elmi, 2006