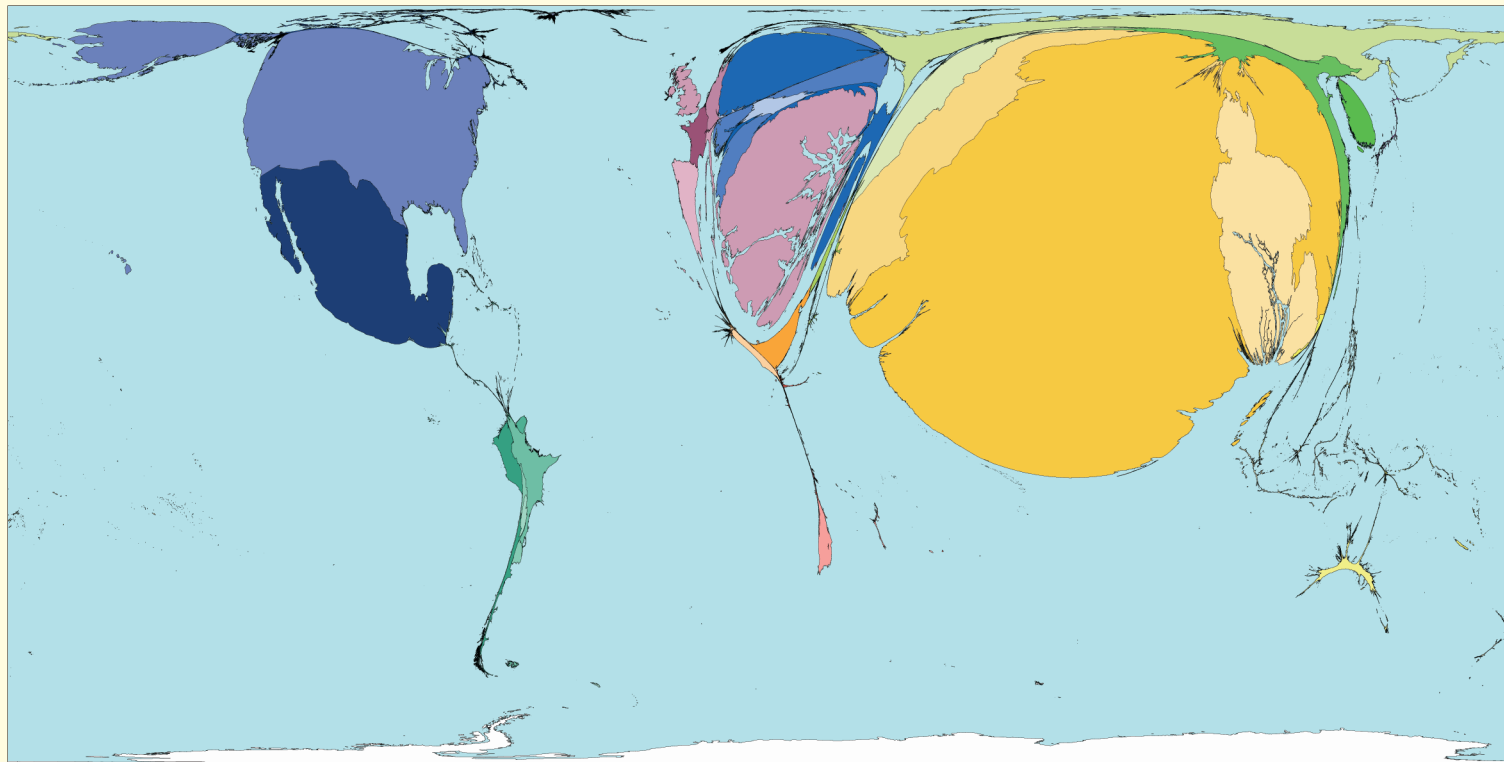


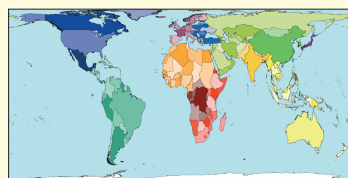
极端气温死亡人口



该图描绘了1975-2000期间全球死于极端高温热浪和寒潮的人口分布。极高温和极低温可以在不同的时间发生在同一地区：比如南亚地区拥有炎夏，可那儿的冬天也会极其寒冷。极端气温某个地区很反常的出现时，这时情况是最危险的。

1975-2000期间全球死于极端气温的人口超过 15,000人。在此期间拥有最多死亡人口的地区是印度，美国，希腊和墨西哥。

各地区的面积大小代表着1975-2000期间全球因极端气温丧生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

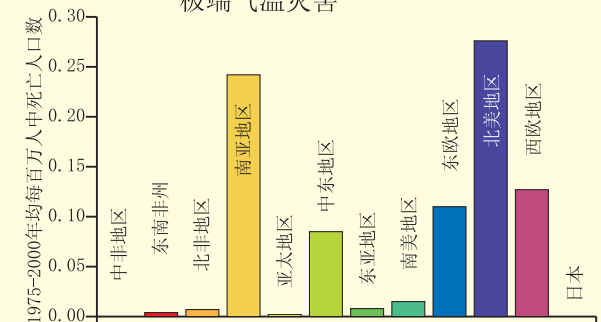
技术提示
 * 数据和名词定义都来自于2005年联合国环境计划；
 * 请参考本网站中更多详细信息。

因极端气温丧生人口数最多的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	希腊	3.8	11	印度	0.26
2	塞浦路斯	2.7	12	巴基斯坦	0.20
3	阿尔巴尼亚	0.8	13	俄罗斯	0.18
4	墨西哥	0.4	14	罗马尼亚	0.18
5	阿富汗	0.4	15	塞尔维亚和黑山	0.15
6	立陶宛	0.4	16	约旦	0.11
7	波兰	0.4	17	吉尔吉斯斯坦	0.08
8	克罗地亚	0.3	18	乌拉圭	0.08
9	美国	0.3	19	西班牙	0.07
10	孟加拉	0.3	20	秘鲁	0.06

1975-2000年均每百万人中死亡人口*

极端气温灾害



“When blankets are distributed, the men push ahead and grab them all. We get nothing ... I haven't seen any wood either. I'm burning anything my children can find on the streets ...” (“发毛毯的时候，那个男的冲过来一把将毛毯抢光，我们啥也没分到...而且我也没看到任何木料，我只好烧着孩子们在街上所能捡到的任何物品来取暖。”)

Bindu Devi, 2003