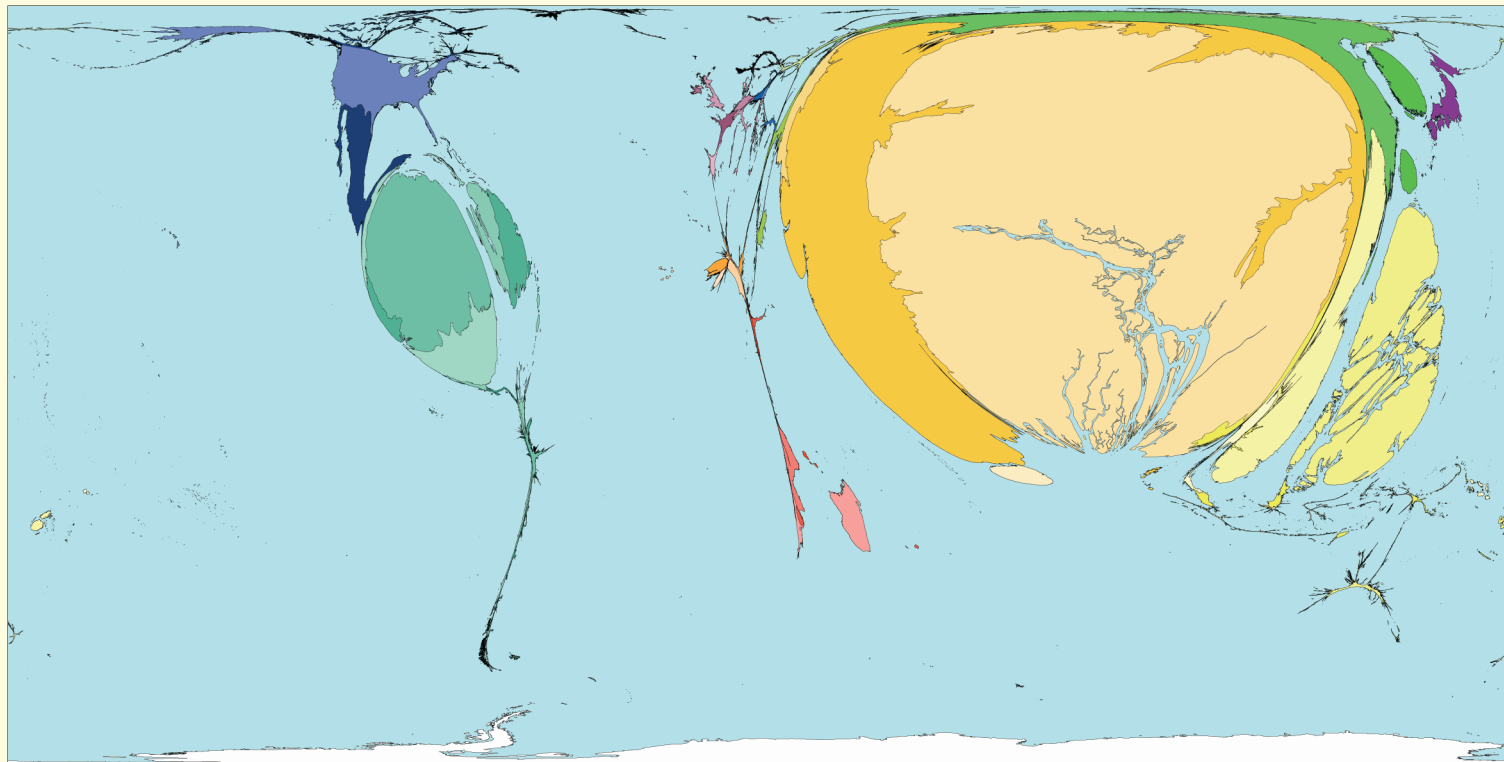


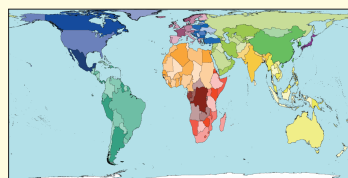
# 暴风雨雪丧生人口



暴风雨包括旋风，龙卷风，飓风，龙卷风，热带风暴，台风以及冬季风雪。1975-2000期间全球所有的暴风雨死难人口绝大部分在孟加拉：1991年有138,987人死于一次飓风袭击。在此期间因暴风雨死亡的人口当中，72%的人居住在南亚地区。

暴风雨死亡率最高的地区主要是一些岛国以及拥有大量海岸线的国家和地区。位居前20位高死亡率的地区都是全部或部分领土位于南北回归线的国家和地区。

各地区的面积大小反映了全球因暴风雨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

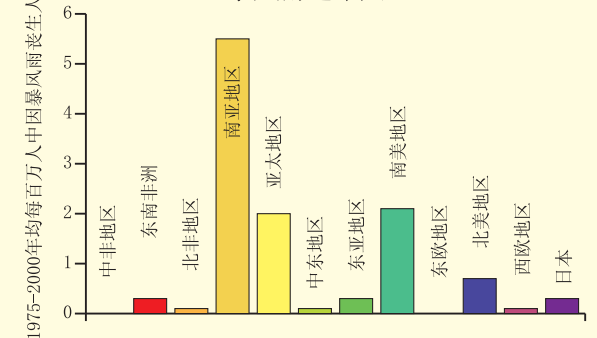
技术提示  
 \* 数据和名词定义都来自于2005年联合国环境计划；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

拥有最多因暴风雨遇难人口的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	洪都拉斯	83	11	多米尼加	8.1
2	库克群岛	53	12	海地	8.0
3	孟加拉	42	13	圣克里斯多福	5.5
4	尼加拉瓜	25	14	越南	4.4
5	圣露西亚	22	15	萨摩亚群岛	4.0
6	瓦努阿图	18	16	科摩罗	3.2
7	多美尼加	17	17	汤加	3.1
8	菲律宾	9	18	萨尔瓦多	3.0
9	斐济	8	19	安地瓜和巴布亚岛	2.7
10	所罗门群岛	8	20	马达加斯加	2.6

1975-2000期间年均每百万人中丧生于暴风雨的人口数\*

暴风雨遇难人口



“The weather that accompanies a cyclone is torrential rain along with high winds; inundation by surge is, however, the most terrifying event.” (“旋风天气伴随这暴雨和大风，然而，汹涌的洪水才是最可怕的事件。”)

Sazedur Rahman, 2001