

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

English

首 页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 所图书馆

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索 ...

返回首页 关闭

当前位置: 首页/综合新闻

21世纪首次厄尔尼诺事件正趋于衰亡

发表日期: 2003-03-18 点击次数: 58

中国科学家认为,2002年5月份爆发的厄尔尼诺事件是从2002年11月份开始到12月份期间 达到鼎盛时期,进入2003年以来它的强度迅速减弱。 据中央气象台消息,中国气象局首席 气候诊断专家翟盘茂认为,从发展的趋势来看,估计这次厄尔尼诺事件将很快衰亡了。这一次厄 尔尼诺事件强度要比1982到1983年以及1997到1998年的强度要小得多,所以基本上把这次厄尔尼 诺事件定为一次中等强度的厄尔尼诺事件,持续时间也基本上处于平均持续时间,厄尔尼诺持续 的最短时间在定义上是半年,长的可达一年半甚至更长,这次大约持续了10个月左右。 盘茂介绍说,这次厄尔尼诺事件也跟其他厄尔尼诺事件一样给全球许多地区的气候产生了明显的 影响,其中影响比较大的地方有澳大利亚,该国去年出现了严重的干旱,而秘鲁等南美一些国家 也不同程度的受到了暴雨、洪水方面的影响。 翟盘茂认为,厄尔尼诺是迄今为止科学家发 现的气候系统中,年际气候变化最重要的预测信号,也是影响中国气候的重要因素,这次厄尔尼 诺事件的监测和预测的结果也将为今年的汛期预报提供重要的参考依据。 (转自 中国 新闻网)

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有

所内链接 |

友情链接 | 联系方式 | 网站地图 |