



welcome

| 研究动态>>

联合国发现全球气候出现拉尼娜迹象

2006-3-7

路透社2006年3月3日报道：世界气象组织(WMO)表示，太平洋中部和东部地区海水表面温度较低，正在产生“拉尼娜”现象，不过其对全球气候的影响现在还不得而知。

这家属于联合国的机构在—项声明中表示：预计这种现象不会持续很长时间。

世界气象组织表示，结合其他海洋和大气情况，这一温度状况“符合形成拉尼娜现象的早期条件”。

但这家机构表示，现在大洋中出现拉尼娜现象的时间过早，增加了预测其影响的难度，这种现象会干扰正常的气候并带来暴雨和干旱。它称：“现在还无法预估拉尼娜的降水量和温度的模式，因为其中存在一些额外的不确定因素。”

另外，预计这种现象持续时间不会太长，在2006年年中或不久之后就会回复所谓的“中性”状况。

在菲律宾，上个月发生在莱特岛的泥石流造成1,800人死亡，其国家气象局声称从去年11月持续至今的台风、洪水和雨水可能与拉尼娜产生有关。

世界气象组织表示，需要仔细地监测拉尼娜是否会持续较长时间，甚至转为厄尔尼诺现象，后者会产生毁灭性的气候影响，当海水表面的温度显著上升时就会发生。

世界气象组织说：“这两种情况可能都不会发生，但现在还不能排除其可能性。”

来源：中国科技信息
共有79位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号