中国科学院(http://www.iap.cas.cn/gb/lxwm/) 联系我们 http://www.iap.cas.cn/gb/lxwm/) 网站地图 (http://www.iap.cas.cn/gb/sitemap/)

请输入搜索关键词...

(http://www.iap.cas.cn/gb/)

科研进展^{您当前的位置:首页 (http://www.iap.cas.cn/) > 新闻动态 (../../) > 科研进展 (../)}

JC: 研究定量揭示外强迫和内部变率对近65年南亚夏季风降水变 化的影响

发布时间:2020-06-15 | 来源: | 【 大 中 小 】 | 【打印】 【关闭】

近日,中国科学院大气物理研究所学者联合英国雷丁大学、英国气象局哈德莱中心、美国纽约州立大学奥 尔巴尼分校学者在Journal of Climate上发文,定量估算了人为外强迫和年代际内部变率对近65年南亚夏季风 降水变化的影响及物理机制。

南亚夏季风是打开南亚次大陆雨季的"开关",每年为世界上超过1/5的人口提供丰沛的水资源。夏季风 的异常变化与旱涝灾害密切相关,直接影响到该地区的工农业生产和社会生活。观测资料显示1950~1999年 间南亚夏季风减弱、季风降水减少,这一度触发人们对该地区水资源匮乏的担忧,但随后在1999~2013年 间,南亚季风降水又呈现出降水增加的趋势。理解造成季风这种年代际变化的原因,对于预测预估季风的未来 变化具有重要参考价值。

季风的变化受人为辐射外强迫(包括人为温室气体和气溶胶排放、土地利用所造成的下垫面变化等)和内 部变率(指气候系统内部的自然振荡,时间尺度既包括年到年的年际变率,也包括周期达几十年的年代际振 荡)。如何有效分离外强迫和内部变率在季风变化中的作用,是科学界重点关注的问题。

通过分析由157个成员组成的气候系统模式大样本集合模拟试验的结果,研究团队发现2000年前后,人为 外强迫对印度夏季风降水变化的贡献均较观测偏弱,而太平洋年代际振荡(IPO)是影响这两个时段印度夏季 风降水变化的关键内部变率因子。IPO是太平洋海温的一种年代际振荡现象,1950~1999年观测IPO由负位相 转为正位相,热带太平洋海温增暖、而热带外海温变冷,1999~2013年IPO位相由正转负时情况反之。研究指 出,同一个气候模式在相同人为辐射外强迫驱动下,不同样本模拟出的季风降水变化特征不同,而那些有着和 观测相似的IPO位相变化的样本,模拟的印度夏季风降水的变化也与观测相似。IPO通过影响热带纬向大尺度 环流和经向对流层温度梯度,引起印度半岛异常垂直运动和水汽平流,进而造成季风降水的变化。在 1950~1999年,由负转正的IPO位相变化将外强迫引起的弱降水趋势从0.01mmday⁻¹ decade⁻¹减少至-0.15 $mmday^{-1}$ $decade^{-1}$; 而1999~2013年间,由正到负的IPO位相变化则将外强迫引起的降水增加趋势从0.42 mmday⁻¹ decade⁻¹增大至0.68mmday⁻¹ decade⁻¹。

"前人对1950~1999年印度夏季风降水减少的原因有过很多研究,彼此尚存在争议,相对之下,对2000 年以后最近十几年降水增加的研究工作相对较少。我们综合关注前期季风降水减少和近期降水增加,通过分离 和定量研究外强迫与内部变率的贡献,明晰了IPO在上述季风降水年代际变化中所发挥的关键作用",该文第 一作者、中国科学院大气物理研究所博士生黄昕说。

理解季风的长期变化机理,需要借助气候系统模式的集合模拟试验,而基于单一模式的试验结果往往存在 不确定性。为此,需要多国携手合作,进行多模式集合的模拟试验。结合CMIP6的实施,中科院大气所学者联 合英美学者在国际上发起了"全球季风模式比较计划"(GMMIP),研究外强迫和内部变率对季风变化的影 响是其主要目标之一。该计划的实施未来有望进一步厘清自然过程和人为因子在季风长期变化中的作用

该研究工作受中国科学院"丝路环境"战略先导项目(批准号 XDA20060102)和中国科学院国际伙伴计划 项目 (批准号134111KYSB20160031) 共同资助。

参考文献:

Xin Huang, Tianjun Zhou*, Andrew Turner, Aiguo Dai, Xiaolong Chen, Robin Clark, Jie Jiang, Wenmin Man, James Murphy, John Rostron, Bo Wu, Lixia Zhang, Wenxia Zhang, Liwei Zou (2020) The Recent Decline and Recovery of Indian Summer Monsoon Rainfall: Relative Roles of External Forcing and Internal Variability. Journal of Climate, 33(12): 5035-5060. doi: 10.1175/JCLI-D-19-0833.1

接 https://journals.ametsoc.org/doi/10.1175/JCLI-D-19-0833.1 (https://journals.ametsoc.org/doi/10.1175/JCLI-D-19-0833.1)

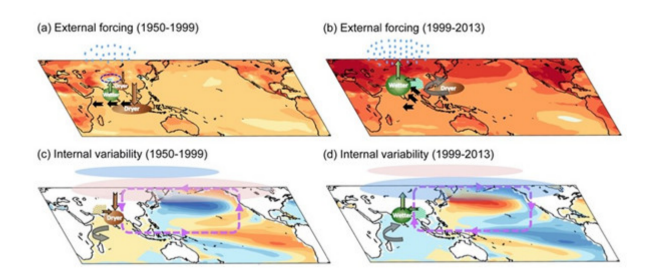


图1 外强迫和内部变率影响印度夏季风降水变化的物理机制示意图



Copyright @ 2014-2024 中国科学院大气物理研究所 All Rights

Reserved 京公网安备: 110402500041

地址:中国北京市朝阳区德胜门外祁家豁子华严里40号 邮政编码:

100029

联系电话: 010-82995275 Email: iap@mail.iap.ac.cn 技术支

持:青云软件 (http://www.qysoft.cn/)





官方微信

官方微博



(http://bszs.conac.cn/sitename? method=show&id=094AF2FAD27E4442