

最新版安徽省气候变化监测公报发布

冬季以每10年少2.7天的速度“缩水”



2016年世界气象日(3月23日)的主题是“直面更热、更早、更涝的未来”。那么我省是不是和全球气候一样,也是更热、更早呢?记者昨日来到省气候中心,从最新版的安徽省气候变化监测公报中寻找答案,并采访了省气候中心主任田红。

王兵 韦炜
记者 祝亮

据省气象部门观测显示,1961~2014年,安徽省地表年平均气温呈现明显上升趋势,平均每10年上升0.2℃。1994年以前平均气温大多低于常年,之后总体偏高。

另一个值得注意的是安徽省地表年平均最低气温显著上升,平均每年上升0.3℃;年平均气温日较差,也就是我们常说的温差呈明显的下降趋势,平均每年下降0.1℃。

省气候中心主任田红告诉记者:“最低气温上升明显和温差越来越小,说明我们的夜晚气温变暖的速度特别快。”

记者了解到,1961~2014年,安徽省平均年降水无显著的线性变化趋势,但年际变化明显。通俗地说,这半个多世纪以来看不出降雨量是否增减,但每一年的降雨量差别还是挺大的。

也正因为如此,安徽省平均干旱日数也无显著的线性变化趋势,但单年际变化明显。

省气象部门观测显示,安徽省平均雾日数阶段性变化特征明显,存在明显的趋势转折点;20世纪60年代至80年代末呈明显的上升趋势,之后明显下降,1990~2014年平均每10年减少3.2天。

雾天在减少的同时,日照时数也在明显减少。数据显示,1961~2014年,安徽省平均日照时数呈现明显的减少趋势,平均每10年减少81.7小时;20世纪60和70年代较常年总体偏多,80年代以后则以常年值附近的年际振荡变化为主。

从四季更替来看,近半个多世纪以来,安徽省平均入春时间有明显提前的趋势,平均每10年提前1.8天;入秋时间则显著推迟,平均每10年推迟1.8天;入夏和入冬时间的变化趋势则并不明显。

据田红介绍,安徽省四季分明,就常年来看,春、秋季较短,时长约为两个月;夏、冬季较长,各占四个月左右。近半个多世纪以来,平均冬季日数呈现明显缩短趋势,平均每10年减少2.7天,其他季节变化趋势不显著。20世纪90年代以来夏季日数高于常年。



安徽省福利彩票发行中心





新春大红包

扫描福彩订阅号



开奖信息都知道

2000万元**快来抢**

提升至**70%**

返奖从**59%**



详情请戳 www.ahfc.gov.cn (安徽福彩网)

立即去抢