

气温偏高、降水偏少，省气候中心： 2019年，我省气候年景较差

1月7日，省气候中心发布2019年气候特征回顾。据悉，在刚刚过去的一年，我省气温偏高，降水偏少，利用气候年景等级评估，2019年我省气候年景较差。

□记者 祝亮

年平均气温为1961年以来第三高

据气象专家介绍，2019年全省平均气温16.6℃，较常年偏高0.8℃，与2017和2018年持平，为1961年以来第三高。亳州、涡阳、利辛、阜南、颍上、岳西、桐城、肥东、怀宁及休宁10个市县为1961年以来最高。与常年相比，全省大部分地区气温偏高0.5℃以上，其中沿淮淮北西部和淮河以南局部地区偏高1.0~1.6℃。

冬季气温偏低0.1℃，春、夏、秋三季分别偏

高1.1℃、0.5℃和1.2℃。根据气候学四季划分标准，全省平均入春(3月9日)和入夏(5月12日)时间分别较常年提早10天和8天，入秋(9月27日)和入冬(11月24日)均推迟6天。

年降水量为2001年以来最少

2019年全省平均年降水量944毫米，较常年偏少2成，为2001年以来最少，蒙城和灵璧为1961年以来最少。空间分布为，合肥以北

461~800毫米，大别山区及沿江800~1200毫米，江南1200~1967毫米。与常年相比，沿江江南接近常年，江北大部偏少2~5成。

降水时间分配不均，冬季降水偏多近1倍，为1961年以来最多，而春、夏、秋三季分别偏少2成、2成和6成，秋季为1961年以来第二少。我省沿江江南6月17日入梅，7月14日出梅，均较常年偏晚，梅雨期偏长，梅雨量接近常年，梅雨强度正常；江淮之间出现1994年以来又一次空梅。

省气候中心评出2019八大气候事件 台风“利奇马”、江淮空梅等入选

1月7日，省气候中心评出2019八大气候事件，主要包括：伏秋连旱40年之最，影响农业和居民用水；冬季长时间连阴雨(雪)，农业生产受影响；台风“利奇马”致宣城地区出现山洪地质灾害；沿江江南梅雨正常，江淮之间空梅；秋季以来偏暖明显，多地气温创历史新高；5月25日~26日，南部出现强降水，多地日雨量破纪录；3月20日，含山、马鞍山极大风速破历史极值；10月初团雾导致重大交通事故。□记者 祝亮

事件一 伏秋连旱40年之最

8月12日~11月23日全省平均降水量94毫米，较常年同期偏少近7成，为1961年以来同期最少。全省平均无降水日数为88天，偏多15天，为1961年以来同期最多。全省平均最长连续无降水日数29天，偏多10天，为1961年以来同期第二长。全省平均气温20.7℃，较常年同期显著偏高1.3℃，为1961年以来同期第三高，其中21个县(市)为最高。

受降水持续偏少、气温持续偏高影响，我省遭遇近40年最严重的伏秋连旱。干旱持续时间长、影响范围广。至11月上中旬干旱

基本覆盖全省，11月中旬干旱程度达过程最重，全省大部维持重等以上气象干旱，沿淮至江西北部普遍特旱。

持续干旱造成各地农田失墒，多地水塘干涸、水库库容低于死水位，给农业和居民用水带来严重影响。

事件二 冬季长时间连阴雨(雪)

2018年12月2日~12日、12月19日~23日、12月30日~2019年1月12日、2月3日~21日，我省出现4段连阴雨(雪)天气过程。连阴雨(雪)过程呈现“两多一少”特征：冬季全省平均降水量异常偏多9成，为1961年以来最多；全省平均降水日数46天，偏多21天，为1961年以来同期最多，全省有12个县(市)最长连续降水日数为同期最长；全省平均日照时数偏少5成，为1961年以来同期最少。

淮河以南普遍出现中等以上强度连阴雨(雪)，有32个县(市)达最强。连阴雨(雪)导致我省大部分农田土壤过湿，田间渍害较重，病害滋生，农业生产受影响。

事件三 宣城山洪地质灾害

2019年8月9日~12日，第9号超强台风“利奇马”给我省带来强风暴雨，江南中东部有26个站累计雨量超过250毫米，最大宁国阳山395.4毫米。局地降水强度大，宁国阳山24小时雨量达309毫米。12个县(市)台风风雨指数强度等级达中等及以上，其中广德、宁国、九华山和黄山光明顶达最强。宣城的宁国市、广德市、绩溪县、宣州区和郎溪县5县区发生洪涝灾害，以宁国受灾最重，有数人死于山洪地质灾害，直接经济损失达25.94亿元。

事件四 江淮之间空梅

2019年，我省沿江江南6月17日入梅，偏晚1天，7月14日出梅，偏晚3天，梅雨期27天，偏长2天，梅雨量333毫米，与常年持平，梅雨强度正常。江淮之间空梅，为1994年以来的又一次空梅。

事件五 多地气温创历史新高

秋季以来气候偏暖明显，去年9月1日~12月31日，全省平均气温15.1℃，较常年同期显著偏高1.2℃，为1961年以来第二高，仅低于1998年的15.4℃。平均气温空间分布：全省大部14~16℃，仅淮北东部和西北部局部地区13.1~14℃、沿江西部及江南的局部地区16~17.2℃。与常年同期相比，全省普遍偏高1~2℃，局部地区偏高2~2.3℃。

9月1日~12月31日，全省有53个县(市)平均气温排同期偏高年前三位，其中23个创历史新高。9月石台、10月大别山区及沿江江南17个县(市)、12月江南4个县(市)最高气温创当月新高。

事件六 强降水致多地日雨量破纪录

2019年5月25日~26日，江淮之间西南部和沿江江南大部普遍出现暴雨，江淮之间南部及沿江江南672个乡镇超过100毫米，84个乡镇超过250毫米，安庆、黄山等地8个乡镇超过400毫米，最大安庆余冲471.7毫米。过程累计有46个县(市)暴雨，14个大暴雨，最大安庆余冲409.8毫米。太湖、池州和旌德3个县(市)日降水量破5月历史纪录。

安庆、宿州、池州和黄山4市15县(市、区)不同程度受灾，受灾人口30万人，农作物受灾面积41.7千公顷，直接经济损失3.8亿。

事件七 含山、马鞍山风速破历史极值

2019年3月20日~23日，我省出现强对流天气。短时强降水主要集中在淮北北部和江南南部，有4个县(市)出现暴雨，最大黄山市77.2毫米，淮北和萧县日降水量破3月历史极值。

淮河以南部分地区出现8级以上大风，马鞍山、安庆和黄山市等地达10级以上，含山陶厂(44.2米/秒，风力14级)突破含山站历史极值，马鞍山节庆广场(43.9米/秒，风力14级)突破马鞍山站历史极值。马鞍山一市三县受灾，造成工棚、塔吊、广告牌等坍塌，2人死亡。

事件八 团雾导致重大交通事故

2019年10月3日和4日早晨，我省出现团雾，其中3日5时~8时能见度不足500米的站有67个，低于200米的站有13个，低于50米的站有5个，最低霍邱冯井高速站19米(3日05时)。宁洛高速下行线蚌埠段相继发生4起交通事故，10人死亡、7人受伤、17辆车不同程度受损。

高价收购贵州茅台酒

春节前最后六天 望广大市民抓住机会

北京老酒鉴定协会老酒鉴定评估交流会斥巨资现场征集收购1953年到2019年茅台酒、五粮液及2000年以前的各种陈年老酒。另收购阿胶、冬虫夏草、牛黄丸。此广告长期有效

茅台酒收购价格表(全品相 不跑酒)

年份(53)	价格	年份(53)	价格	年份(53)	价格
2019年茅台酒	2000元每瓶	2004年茅台酒	4400元每瓶	1990年茅台酒	14750元每瓶
2018年茅台酒	2100元每瓶	2003年茅台酒	4700元每瓶	1989年茅台酒	15300元每瓶
2017年茅台酒	2200元每瓶	2002年茅台酒	4950元每瓶	1988年茅台酒	16400元每瓶
2016年茅台酒	2300元每瓶	2001年茅台酒	5150元每瓶	1987年茅台酒	17100元每瓶
2015年茅台酒	2400元每瓶	2000年茅台酒	6050元每瓶	1986年茅台酒	17700元每瓶
2014年茅台酒	2500元每瓶	1999年茅台酒	6500元每瓶	1985年茅台酒	18700元每瓶
2013年茅台酒	2600元每瓶	1998年茅台酒	6700元每瓶	1984年茅台酒	19700元每瓶
2012年茅台酒	2700元每瓶	1997年茅台酒	6900元每瓶	1983年茅台酒	20700元每瓶
2011年茅台酒	2900元每瓶	1996年茅台酒	7200元每瓶	1982年茅台酒	21200元每瓶
2010年茅台酒	3100元每瓶	1995年茅台酒	13200元每瓶	1981年茅台酒	21700元每瓶
2009年茅台酒	3300元每瓶	1994年茅台酒	13400元每瓶	1980年茅台酒	22200元每瓶
2008年茅台酒	3500元每瓶	1993年茅台酒	13700元每瓶		
2007年茅台酒	3800元每瓶	1992年茅台酒	14000元每瓶		
2006年茅台酒	3950元每瓶	1991年茅台酒	14300元每瓶		
2005年茅台酒	4100元每瓶				

1979年茅台酒到1953年茅台酒2.26万元到300万元每瓶；(可预约上门收购)

活动地址：合肥市庐阳区安庆路241号(省博物馆向西100米省公安厅对面)维也纳智好酒店5楼8508会议室

途径公交：122、17、114、127路到大众巷站下；116、125、3路到飞凤街站下；2、901、162、99路到省博物馆站下

联系电话：18456583848(张老师) 18705796288(李老师)

活动时间：2020年1月8日—1月13日

全省量大可以预约上门收购(全天无休)(交易成功报销来回路费)