自24日起,一波降水天气将抵达我省,届时,雨水伴着秋凉一起"上线",高温将陆续缓解

## 秋雨送凉

更多精彩内容 请登录本报新媒体平台 或拨打热线互动 报料

0551 65179666



## 处暑后安徽将迎来"退烧雨"

本报讯(安徽商报融媒体记者 周梅)8月23日,我国步入秋天的第二个节气"处暑",处暑也称为"出暑",意味着炎热暑天即将结束,安徽的天气可以说是十分"应景"了。预计受冷空气影响,自24日起,一波降水天气将抵达我省,届时,雨水伴着秋凉一起"上线",高温将陆续缓解。自此,盘踞今夏的这场高温"持久战"终于要偃旗息鼓了。

8月23日14时46分,合肥市气象台解除了高温黄色预警信号。未来一周合肥高温天气都将有所缓和,最高气温为29—32℃,最低气温为24℃左右,26—30日多降水过程。除了合肥之外,24日起全省大部分地区高温天气陆续缓解。

据安徽省气象台预报,受冷空气影响,24日大别山区和 江南部分地区包括宣城、黄山有阵雨或雷雨。25日淮北地区 北部和淮河以南大部分地区包括合肥、亳州、淮北、阜阳、马鞍山、铜陵、芜湖等地有阵雨或雷雨。26日开始受冷暖空气共同影响,我省多降水过程,其中26-27日江北部分地区中雨,局部大雨;28-29日淮北部分地区中雨,局部大雨。气象专家提醒,未来一周我省多阵雨或雷雨,局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,需抓住有利时机开展人工增雨作业。

# 好消息:未来一周我省多雷阵雨坏消息:淮河以南用水依然严峻

8月1日以来,我省高温少雨,旱情持续发展。据气象部门预报,预计未来一周我省多雷阵雨,24日起高温天气缓解。省水利厅最新的《水旱灾害防御专报》显示,部分地区土壤墒情可能逐步好转,但淮河以南面上蓄水量难以有效增加,城乡居民生活和农业灌溉用水保障形势依然严峻。

#### 8月以来全省面雨量历史最低

省水利厅《水旱灾害防御专报》数据披露,今年以来降雨偏少,1月1日至8月22日全省平均降雨759毫米,较常年同期少二成。入汛以来(5月1日至8月22日),全省平均降雨360毫米,较常年同期少四成。8月1日以来出现高温少雨天气,全省面雨量17毫米,较常年同期少八成,排有资料以来历史最低。

8月1日我省高温天气以来,全省平均蒸发量107毫米,较常年同期多四成,其中宿松站蒸发169.6毫米最大。

从土壤墒情来看,全省中度缺墒和严重缺墒集中在淮河以南地区。8月22日,中度缺墒面积3.41万平方公里,占淮河以南面积33%,较8月21日增加0.52万平方公里。

#### 长江干流水位历史同期最低

长江干流水位持续下落,8月22日长江干流各控制站水位均排1954年有系列完整资料以来历史同期最低。长江干流8月22日安庆站水位7.25米,较常年同期低5.99米;大通站水位5.92米,较常年同期低5.66米;芜湖站水位

4.67 米,较常年同期低 4.17 米;马鞍山站水位 4.40 米,较常年同期低 3.56 米。皖水石牌、青弋江西河镇、漳河南陵等支流控制站水位降至有资料以来同期最低。

8月22日,全省有水利工程控制的主要河湖水库总蓄水量134.9亿立方米,比8月21日少0.37亿立方米。全省湖泊蓄水量69.00亿立方米,较常年同期少三成,比8月21日减少0.115亿立方米。全省大型水库总蓄水量43.80亿立方米,较常年同期少一成,比8月21日少0.374亿立方米,其中淠史杭灌区水库群总蓄水量16.88亿立方米,较常年同期少二成,比8月21日少0.265亿立方米。

#### 未来一周我省多雷阵雨

由于持续高温少雨,全省土壤缺墒面积进一步扩大,其中淮河以南局部土壤缺墒程度进一步加重。据气象部门预报,预计未来一周我省多雷阵雨,24日起高温天气缓解,其中,22日夜里至25日我省多雷阵雨,26日开始受冷暖空气共同影响我省多降水过程。

随着高温天气缓解和持续多雷阵雨天气,部分地区土 壤墒情可能逐步好转。《水旱灾害防御专报》综合当前雨 情、水情、蓄水、墒情和气象预报分析,沿淮淮北蓄水总体 较好,地下水充足,抗旱水源基本有保障;但淮河以南地 区面上蓄水量难以有效增加,长江干流水位持续下落的 局面没有改变,城乡居民生活和农业灌溉用水保障形势 依然严峻。

#### 抗旱每天提水"10个天鹅湖"

针对抗旱工作,下一步,我省将加大提水力度。据介绍,我省充分发挥水利机电排灌设施作用,全省固定泵站开足马力持续提水,8月18日至22日4天共计提水4.88亿立方米,单日提水量超1亿立方米。据统计,8月1日以来提水20.76亿立方米,其中从长江干流提水4.62亿立方米。对于没有固定泵站而需要用水的地方,积极架设移动设备,共计提水3.74亿立方米。

以合肥天鹅湖为例,其容积约为930多万立方米。这就意味着,连日来我省单日提水量超过10个天鹅湖总容积。

#### 三大水库已低于或接近死水位

鉴于佛子岭、磨子潭、白莲崖水库水位已低于或接近死水位,省水利厅加大协调力度,加大响洪甸水库放水流量,抬高淠河干渠渠道水位,尽可能增加瓦西干渠引水流量。

后期天气形势复杂多变,省水利厅下一步将密切关注 近期降雨过程,持续加强雨水情、墒情、蓄水、需水等监测分析,督促指导有关受旱各地多蓄水保水、多提引外水。同时,滚动开展可用水源和城市供水、农饮需水、农业灌溉用水情况调查分析,对水源出现困难地区,督促指导编制完善应急供水保障方案,做到计划用水、节约用水、科学用水,坚决打赢抗旱保供水这场硬仗。

安徽商报融媒体记者 武鹏

### 六安依托淠史杭灌渠抗旱保灌



本报讯 (通讯员 崔昊 安徽商报融媒体记者 方荣刚 文/摄)连续晴热高温天气,造成六安市金安区部分地区 农田作物不同程度受旱,而当前水稻正值抽穗灌浆的关键时节。面对用水紧张的问题,该区启动抗旱保灌的应急措施,依托境内淠史杭灌渠最大限度确保灌区用水。

位于金安区东桥镇瓦西干渠边的南官塘电灌站,正 开足马力全力抗旱。该站现有3台卧式双吸泵机组,自 旱情出现以来,已累计抽水灌溉1300台小时,为包括东 桥镇、三十铺镇在内的2万多亩农田进行灌溉。"我们村 有5000多亩水稻,用水主要靠南关塘电灌站,这个站对 我们村农业用水起到了重大的作用。"东桥镇潘店村书 记周多军说。

相距十公里之外的青风岭电灌站也在高速运转,为下游6800多亩农田输送水源,保障灌区粮食生产用水,这些电灌站都是淠史杭灌渠众多引水设施之一。

该区水利局木厂所所长丁平介绍,木厂所管理着瓦西干渠、淠东干渠等重要渠道,瓦西干渠到寿县大概在27.5公里左右,沿途金安区范围内农作物大约13万亩。"我们全力以赴投入到抗旱一线,确保农作物减少旱情。"

为最大限度确保水源通畅,该区水利局组织人力投入河道除草清淤、涵管漏洞抢修等工作,工人加班加点、机械马不停蹄,克服高温天气带来的不利影响。辖区木厂所、杭淠所对灌区用水集中的渠段进行分段管理,坚持24小时巡查,维护用水秩序,全体干部职工吃住在河堤上,确保输水渠道工程安全、灌区用水均衡。