

泾县水情简报

第 1 期

泾县水利局

2023 年 6 月 18 日

一、汛情动态

6 月 16 日，省气象部门预报 6 月 17 日我省正式进入梅雨期。今年的“气象入梅”也带来了梅雨期的首轮强降雨，18 日江淮之间南部、江南和 19 日沿江江南的部分地区有大雨到暴雨，并可能出现短时强降水和局地雷暴大风等强对流天气。

6 月 16 日，宣城市气象局对我市 2023 年汛期气候趋势预测进行滚动订正。指出，综合春季以来海洋、大气环流演变和气候模式最新预测结果，结合国家气候中心、安徽省气候中心的预测意见，与 4 月底发布预测相比：降水量由偏少 1~2 成调整为偏多 1~2 成。预计我市 2023 年主汛期（6-8 月）气候状况为一般到偏差，区域性洪涝灾害及高温影响明显。

6 月 17 日，安徽省水文局 2023 年第 16 期《模拟预报专

报》预测本轮强降雨三江流域（青弋江、水阳江、漳河）涨幅 2.40-2.70m。

二、雨情趋势

宣城市气象局预报，18-19 日我市有一次较强的降水过程，可能伴有雷电、大风、短时强降水（40~60mm/h）等强对流性天气，预计过程雨量 80~120mm，局部超过 150mm。23-25 日还有一次降水过程。

降雨过程中应重点监测短时强降水雨强、落区和其它灾害性天气变化。

三、水情监测

据雨水情自动测报系统监测数据显示，6 月 18 日 08 时陈村水库坝上水位 111.4m（汛限水位 117.00m）；溪口闸闸上水位 55.55m（汛限水位 57.50m）；黄村闸闸上水位 54.85m（汛限水位 56.10m）；青弋江城关水位 26.37m（警戒水位 32.50m），徽水河平坦站水位 54.93m，我县 2 条最大河流青弋江和徽水河水位与常年同期相比略低 1m 左右。

全县小型水库暂无超汛限水位运行。

四、工作建议

1、各级防汛责任人要在岗在位履职尽责。全县各乡镇和有关单位要始终坚持人民至上、生命至上的理念，树牢底线思维、极限思维，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，尤其是水库防汛“三个责任人”、山洪灾害包保责任人、安全度汛

隐患整改责任人等相关防汛责任人要紧盯薄弱环节、强化预警机制、科学正确应对，确保安全度汛。

2、重点防范应对可能出现的短时强对流灾害天气。局地强降雨是山区县防汛工作面临的最大挑战之一，极易造成山洪灾害和地质灾害，最有效措施就是密切关注雨情趋势变化，必要时果断提前转移群众。在建涉水工程、涉山涉水旅游景区景点要严格执行度汛方案，切实做好安全防范工作。

3、强化值班值守和舆情处置。要严格执行领导带班和24小时值班制度，严肃值班纪律，落实叫应机制，准确掌握雨情、水情、工情、汛情，发现险情要第一时间报告并及时组织应急抢险。要加强舆情监测，积极回应社会关切，确保社会大局稳定。

4、防汛抗旱两手抓，保障灌溉用水。各乡镇应结合水库蓄水状况，在保障水库安全度汛的同时，抓住降水时机水库蓄水，保障农田灌溉用水。

主送：县委、县政府、县人大、县政协，县防指及成员单位，城防指，各乡镇人民政府，牛岭水库建管处，县国控集团公司

抄送：宣城市水利局

泾县水利局防御办编印

2023年6月18日8时30分