

淮南市八公山区水旱灾害防御预警单

八公山区农业农村水利局

2023年6月29日

八公山区水旱灾害防御气象预警

各镇、街道、有关单位：

据气象部门预报，29-30日我市有较强降水，并伴有短时强降水（最大小时雨强40-60毫米/小时）和雷暴大风等对流天气，累计降水量：沿淮及淮河以南50-90毫米，其他地区20-50毫米，为加强防范局地洪涝、地质灾害及强对流天气带来的不利影响，请各镇、街道、有关单位高度重视，密切关注强降水天气过程，落实领导带班责任制，保证通讯畅通和文件信息及时上传下达，遇到突发情况及时处置、及时上报，做好防范应对工作。

抄：区防汛抗旱指挥部办公室

附件 1:

〔淮南气象〕天气预报：预计今天我市有较明显降水，全市大雨，局部大到暴雨，并可能伴有雷电、短时强降水、雷暴大风等对流天气，请注意防范。今日开始我市将进入降水集中期。具体预报：6月29日（当日08时至次日08时）大雨转阴、夜间淮河以南小雨 23~28℃，6月30日小雨转多云 23~30℃，7月1日小雨转中雨 25~31℃。淮南市气象台 2023年6月29日09时

附件 2:

淮南市水利局

关于做好近期强降雨天气防范工作的通知

各县、区水利（农业农村水利、水务）局、经开区社会发展局、高新区土地征收中心、市治淮局、局直各单位、中安水利：

据气象部门预报，29-30日我市有较强降水，并伴有短时强降水（最大小时雨强40~60毫米/小时）和雷暴大风等对流天气，累计降水量：沿淮及淮河以南50~90毫米，其他地区20~50毫米，根据省水利厅、市防指办相关要求，现就做好近期强降雨天气防范工作，通知如下：

一、提高思想认识。当前已进入梅汛期，气候复杂多变，极端天气随时可能发生，要立足人民至上，生命至上，牢固树立底线思维、极限思维，彻底打消“久旱喜雨”观念，迅速进入防汛工作状态，督促各级责任人到岗到位，压紧压实各项防御责任，全力保障人民群众生命财产安全。

二、强化监测预警。密切关注天气变化，加强与气象、水文等部门联动，及时会商研判，发布预报预警，必要时提示相关部门及时转移危险地区人员，牢牢掌握工作主动权。

三、强化工程调度。在统筹蓄水保水和防洪安全的前提下，科学调度水利工程，合理控制内河湖库水位，及时清理泵站前池、田间沟渠等排水通道中的阻水障碍物，确保排涝畅通。沿淮泵站、涵闸要及时调试检修，确保随时开机、及时启闭。

四、强化巡查防守。要加强中小水库、中小河流、穿堤建筑物和未经大水考验的水利工程等历史险工险段的巡查防守，切实做到险情早发现、早处置、早报告。尤其是病险水库、开口子工程和在建水利工程，要细化安全度汛措施，加强巡查防守力量、频次，备足抢险物料，做好应急除涝准备，确保度汛安全。

五、强化值班值守。严格执行 24 小时值班值守，保证通讯畅通和文件信息及时上传下达，工程调度信息确保及时报备、及时互通，遇到突发情况及时处置、及时上报。



抄：市防汛抗旱指挥部办公室