

东至县防汛抗旱指挥部文件

东防指〔2019〕59号

关于启动东至县Ⅳ级旱灾防御应急响应的通知

各乡镇人民政府、县防汛抗旱指挥部成员单位：

7月15日以来，东至县降水持续偏少、气温偏高。累积降水量57.4mm，较历年同期偏少84%，较1978年同期偏少55.5%，较2001年同期偏少75.2%，为有气象记录以来历史同期第一少。连续无降水日数38天，为有气象记录以来历史同期之最。平均气温27.1℃，较常年同期偏高0.9℃。温高少雨导致土壤失墒快，气象干旱迅速发展，总体来看，今年气象干旱持续时间长，强度强，为近40年最严重的伏秋旱。截止10月28日，全县166座水库干涸，山塘有3222座干涸，小河流断流217条，山塘、水库蓄水量只有正常年蓄水量7%左右。目前我县在田农作物16.2万亩，受旱面积9.1万亩，其中轻旱面积7.9万亩，重旱面积1.2万亩。秋种缺水面积30.62万亩。

据水利部信息中心预测：今年11月到明年2月，我省淮河以南

降雨偏少1到2成。我省淮河以南发生秋冬连旱的可能性越来越大。鉴于当前严重的旱灾防御形势，县防指决定自2019年10月29日10时启动旱灾防御IV级应急响应。现就有关事项通知如下：

一、加强领导，压实抗旱工作责任

各乡镇、各部门要严格执行《中华人民共和国抗旱条例》、《安徽省抗旱条例》，要按照防汛抗旱分工要求进行部署，强化组织领导，主要领导要亲自过问旱情、灾情，分管负责同志要集中精力，全程抓好各项抗旱措施落实。各成员单位要履行部门职责，全力服务抗旱工作，形成抗旱合力，牢固树立抗大旱、长期抗旱思想，坚决克服靠天等雨的麻痹心理，把旱灾防御作为当前的突出要务来抓。

二、加强部门联动应急会商机制

县防指办公室发挥综合协调作用，水利部门要及时与应急、农业、气象等相关部门会商研判，滚动分析旱情和供水形势，做好水工程科学调度，做好蓄水保水和引（提）调水工作。

三、加强监测，启动人工增雨作业

气象部门要密切监视天气变化情况，做好短期和中长期预报，为抗旱决策做好气象支撑。抢抓有利天气条件，及时实施人工增雨，缓解旱情。

四、因地制宜开辟水源，做好保饮水应急预案

各有关部门和单位要细致全面掌握旱情、饮水困难、水源条件、工程条件、抗旱条件等情况，科学分析研究，寻找替代水源、分级提水、跨河沟调水、启用清洗古井、打深井及依托现有规模

水厂管网延伸等多种措施，进一步挖掘潜力，科学开辟供水水源。各乡镇、水厂分别要制订“一镇一策、一厂一策”供水应急预案，合理进行水量分配，最大程度保障供水安全。

五、加强信息报送

各有关部门和单位要继续坚持24小时值班和领导带班制度，各乡镇要及时做好旱灾数据统计，确保信息数据准确、及时传递，确保各项抗旱工作有序有力开展。



抄送：市应急管理局