

# 卢氏县防汛抗旱指挥部办公室

## 关于做好近期降雨过程防范应对工作的 提示函

各乡镇、各成员单位：

据卢氏县气象局预报：受西太平洋副热带高压边缘西南气流和高空低槽共同影响，7月14日至15日，我县有一次中雨到大雨天气过程，雨量分布不均，局部伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。过程累计降水量20-30毫米，局部40毫米以上。16日至18日我县处在副高边缘，仍多阵雨、雷阵雨天气（详情见附件）。为做好近期降雨过程防范应对工作，特提示如下：

**一、提高政治思想意识。**近期我县降雨较频繁，7月14日开始新一轮降雨过程与前期降雨叠加，极易发生洪水、地质灾害等灾害过程，各乡镇、各成员单位要高度重视土壤饱和再次降雨造成的危害，牢记“人民至上，生命至上”理念，坚决杜绝侥幸心理和麻痹大意思想，要克服厌战情绪和松懈心态，持续发扬连续作战精神，不断提高政治思想意识，坚决落实好县委县政府防汛工作安排部署，全力保障人民群众生命财产安全。

**二、加强隐患排查整改。**各乡镇、各成员单位要在前期开展汛前检查的基础上，针对极端暴雨可能导致的堤防、水库、山洪地质灾害、城市内涝等重大风险隐患点进行再排查、再梳理，建

立健全风险隐患台账，落实落细责任措施“两个清单”，督促消除隐患、防控风险；要严格落实汛期险情巡查报告制度，强化重要防洪工程、重点区域部位、重要行业领域等的巡查防守，做到险情隐患早发现、早处置。

**三、强化监测预警预报。**气象部门要强化气象信息监测和预警预报，尤其是加强短临预警信息发布和提高气象信息的准确性，切实为防汛指挥决策提供依据。水利、自然资源、住建、农业农村、文广旅等单位要发挥行业部门专业优势，及时做好预警预报信息发布和会商研判，要切实落实基层暴雨预警“叫应”机制；当发布暴雨、洪水、山洪地质灾害高级别预警时，预警发布部门要第一时间电话报告同级防指指挥长并通知灾害影响乡镇党政领导及防汛责任人；基层责任人接到预警信息并采取紧急避险措施后及时反馈，确保既要“叫醒”也要“回应”；要适时启动应急响应，落实响应措施，必要时采取“关、停、撤”等刚性手段，确保把人民群众生命安全放在第一位落到实处。

**四、做好群众转移避险。**应急避险是落实习近平总书记重要指示精神的重要举措，是省委“123”“321”防汛工作要求中两个关键环节之一，是减少人员伤亡的有效手段，要坚持生命至上、避险为要，在精准预报、会商研判的基础上，对受威胁群众要果断转移避险、提前转移避险、安全转移避险。要落实好老弱病残、鳏寡孤独等重点群体转移措施，确保不漏一户、不落一人；要加强转移人员安全管理，严防灾害风险解除前擅自返回造成伤亡。

**五、严格防汛工作纪律。**要严格执行 24 小时值班和领导带班制度，强化值班值守力量，主动全面掌握本乡镇、本行业部门汛情动态和工情、险情、灾情信息，第一时间逐级上报各类防汛信息。各级应急救援队伍要加强值班备勤，在重点部位预置抢险救援力量，遇有突发事件要第一时间组织开展抢险救援，全力减轻洪涝灾害损失。

附件：天气报告



内部资料

# 天气报告

2024 年第 4 期

卢氏县气象局

签发:胡韶华

## 14-15 日我县有一次降水天气过程

(2024 年 7 月 13 日)

**摘要:** 据最新气象资料分析,受西太平洋副热带高压边缘西南气流和高空低槽共同影响,7月14日至15日,我县有一次中雨到大雨天气过程,雨量分布不均,局部伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。过程累计降水量20-30毫米,局部40毫米以上。16日至18日我县处在副高边缘,仍多阵雨、雷阵雨天气。

当前我县土壤水分监测饱和,此轮降水将进一步加剧土壤偏湿状况;田间湿度过大,易增加病虫害发生、流行的气象风险。同时,还需关注雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气对道路交通、

旅游出行等的不利影响。

气象部门将严密监测天气变化，递进式开展预报预警服务。由于预报存在一定不确定性，请关注最新气象预报信息和气象灾害预警信号。

### 具体预报：

7月13日：多云转阴天，部分地区有阵雨、雷阵雨，偏东风3级，气温20到32度。

7月14日：阴天有中阵雨、雷阵雨，局部大雨，偏东风3-4级，阵风6级左右，气温20到29度。

7月15日：有小到中阵雨、雷阵雨，偏东风3级，气温19到25度。

