

防汛抗旱提示信息

六安市防汛抗旱指挥部办公室

第 14 期

2023 年 9 月 11 日

关于做好本轮强降雨防范应对工作的提示

各县区防汛抗旱指挥部、市防指有关成员单位：

9月11日上午，市防办（市应急局）联合市气象局、市水利局、市自然资源局等部门进行会商研判。会商认为：11日下午至13日我市有一次较明显降雨过程，降雨主要时段在11日夜间至12日，全市大部分地区40-60毫米，霍邱县北部及金寨县、霍山县等大别山区可能超过100毫米，并伴有短时强降水、雷电、瞬时大风等强对流天气。13日转为小雨天气，14日降水过程结束。现提示如下：

一、高度重视强降雨防范应对工作。当前我市仍处于汛期，各地各有关部门务必高度警惕，深刻认识极端天气的不确定性，全力做好强降雨过程的防范应对工作。各级防汛责任人要在岗在位、履职尽责，尤其是乡镇党政主要负责同志要加强指挥调度，做好重点部位的防守，及时转移危险区域群众，根据降雨情况适时启动应急响应，落实各项防范应对措施。各县区防办

要加强会商研判，督促乡镇落实巡查防守、人员转移、值班值守等防范措施，对防汛责任人在岗履职情况进行抽查检查。

二、加强监测预警和会商调度。各地要密切关注雨情变化，气象、水利、自然资源、应急等部门要紧盯强降雨落区和雷达回波，及时发布预警信息，落实临灾预警“叫应”机制，使关键预警信息直达基层防汛责任人。各县区防办要根据雨情滚动会商研判，强化气象预警和应急响应联动，及时启动应急响应，强化动员部署。乡镇、村要实时关注各类预警信息，利用农村应急广播、铜锣口哨、村干部包户通知等方式及时进行预警，提前转移山洪地质灾害、低洼地区受威胁群众。

三、突出做好重点部位防守。金寨县、霍山县、舒城县等山区县要突出做好山洪地质灾害防御，根据实时降雨和预报情况，组织开展沿河、危旧房屋、切坡建房等危险区群众转移避险和山区交通管控、涉山涉水景区、漂流项目、网红打卡地等安全管理等工作。霍邱县、金安区、裕安区、叶集区等县区要做好城乡低洼易涝区排涝工作，落实排涝设备和人员准备，一旦发生内涝要立即安排人员和设备排除涝水。各地要加强对中小河流、山洪沟、小水库、山塘等重点部位的巡查防守，要注意防范雷雨大风对高空构筑物、户外施工作业、建筑工地、旅游、高空作业等的不利影响，强风雨期间及时实行停工、停业

等强制措施，消除安全隐患、防止次生灾害发生。

四、加强值班值守和应对处置。各地各有关部门要继续做好 24 小时值班值守和领导带班制度，密切关注雨水情和各类预警信息，组织专业抢险力量、基层应急队伍等加强备勤，做好突发情况的应急处置和信息报送工作。强降雨影响期间，各县区防办要增加值守力量，加强值班值守和过程跟踪调度，点对点调度降雨集中区域 1 小时雨量超过 30 毫米的乡镇，落实预警叫应机制。

六安市防汛抗旱指挥部办公室

2023 年 9 月 11 日