

风险监测预警信息

2023 年第 4 期

襄城县减灾委办公室

2023 年 6 月 30 日

7 月 1 日至 4 日我县有短时降水、雷暴大风、强对流 天气预警

一、天气预报

根据最新气象资料分析,预计 7 月 1 日至 4 日我县有明显降水过程,局地伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气,主要降水时段在 3 日白天到夜里,过程累计降水量 20~40 毫米,部分地区 50~70 毫米,最大小时雨强 20 毫米/小时。5 日后我县再次转为晴热天气。

二、具体预报

1 日白天晴天到多云,夜里多云转阴天,有分散性阵雨、雷阵雨,偏南风 3 级,气温 25~36℃;

2 日多云间阴天,有阵雨、雷阵雨,偏南风 3 级,气温 26~35℃;

3 日阴天,有中到大雨,部分地区暴雨,偏南风 3 级,气温 26~30℃;

4 日阵雨停止转多云，偏南风 4 级，气温 25~30℃。

5 日多云转晴天，偏南风 3~4 级，气温 21~36℃

三、防范应对措施

1. 气象部门要加强对短时强降水、强对流天气的跟踪监测，强化短时临近预报能力，各乡镇（街道）各相关行业部门要加强与气象部门沟通会商，按照职责密切关注气象部门发布的预警信息。

2. 关注局地短时强降水可能引发的城镇积水和山区地质灾害风险，以及短时大风天气对户外活动、建筑施工等的不利影响，各乡镇（街道）和各相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前做好防御强对流天气的准备工作。

3. 宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好强对流天气安全防范。

4. 加强个人防护，避开危险区域，远离河道行洪区、山洪威胁区。

5. 检查城市、农田、鱼塘排水系统，做好排涝准备。

6. 中小学校、幼儿园采取适当防范措施，保证学生和幼儿安全。

7. 停止户外高空作业，停用塔吊、升降机等机械设备，封闭危

险路段和危险区域。

8. 公安、交通等部门要加大对涵洞、地下车库等重要部位和其它易涝点安排专人值守,设置警示标识,预置排涝设施和物资,重要路段实施交通管制,加强对积水地区的交通疏导,确保行人车辆安全。

9. 各级各类应急救援队伍随时做好救援准备,及时处置突发情况。