

# 风险监测预警

第95期

信阳市减灾委办公室  
信阳市应急管理局  
信阳市气象局

2024年6月25  
日

## 6月28-29日我市有大到暴雨 局部大暴雨 天气风险安全提醒

据市气象局《重要天气报告》，根据最新大气环流形势分析，受低槽东移影响，6月28-29日我市将出现大到暴雨，局部大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，过程累计降水量40~80毫米、局部120毫米以上，最大小时雨强50~70毫米/小时，强降水时段主要集中在28日白天到夜里。

具体天气预报：

26日多云，有分散性短时阵雨、雷阵雨，偏东风2~3级，气温21°C~30°C。

27日多云，有分散性阵雨、雷阵雨，傍晚到夜间阴天转

阵雨、雷阵雨，局部大雨，东南风 2~3 级，气温 22°C~32°C。

28 日阴天有大到暴雨、局部大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，偏南风 3~4 级，气温 22°C~26°C。

29 日小到中阵雨、雷阵雨逐渐停止，偏南风 2~3 级，气温 24°C ~ 31°C。

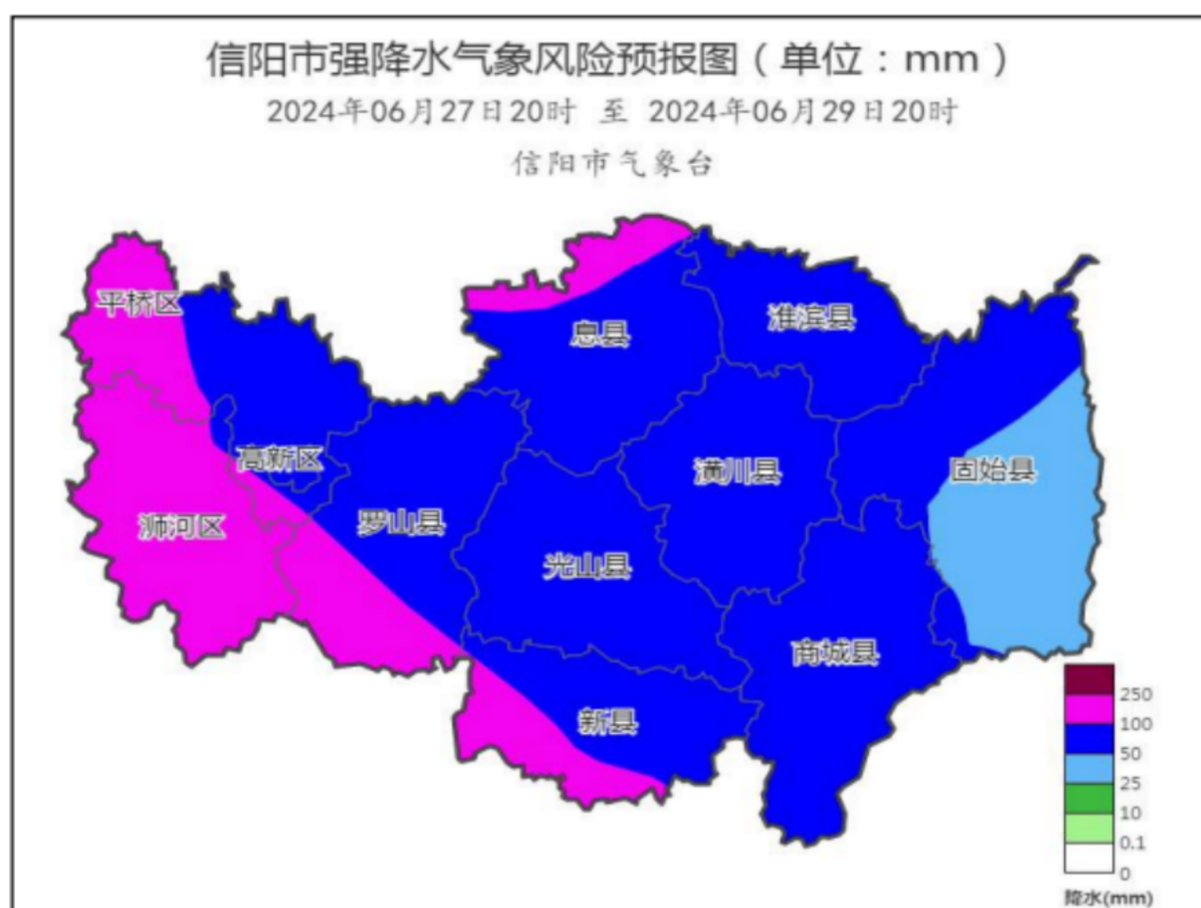


图 2024年6月27日20时至29日20时信阳市强降水气象风险预报图

信阳市减灾委办公室、市应急管理局、市气象局提醒：

1.气象部门要加强对天气的跟踪监测，及时发布短时临近预报，各级政府及各相关行业部门要加强与气象部门沟通会商，密切关注气象部门发布的预警信息，按照职责做暴雨、局地强降水等恶劣天气应对防范工作。

2.由于前期降水量大，与本次强降水区重叠度高，局地

单点降水强度大，加之强降水区位于我市中西部及淮河上游地区，存在诱发地质灾害、山洪、中小河流洪水以及城市积涝的气象风险。水利、自然资源部门要加强对中小河流和地质灾害隐患点的巡查、排险和加固，山区要高度重视局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御工作，对处于危险区的群众要提前做好转移避险。

3.城市管理部门要加强对城市地下空间、涵洞等易积水点的巡查和防护，强化窨井盖的管护措施，提前做好城市涝水抢排准备。公安、交通部门要加大对道路、桥梁、涵洞等事故易发路段巡查力度，加强对易积水地区的警力配置，根据路况及时采取交通管制措施，确保行人、车辆安全。

4.应急、住建、城管等部门要关注暴雨天气带来的不利影响，积极指导和督促各类生产企业、建筑施工和户外作业现场，各类危化企业要检查避雷设施，落实雷电防范措施，及时排险除险，谨防雷电灾害事故发生；矿山企业要加强安全巡查，严防淹井、边坡垮塌等事故发生。督促有关单位采取必要安全防护措施，加固围板、棚架、露天广告牌等易被狂风吹动的搭建物，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资，保障易受大风、雷击影响的设备设施和场所的安全；注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故，必要时停止室外作业。

5.文化和旅游部门要加强涉山涉水旅游景区的隐患排查，提醒游客密切留意当地气象信息和预警信号，审慎安排户外活动，避免在恶劣天气下出游；必要时及时关闭或停止运营景区涉水旅游项目，提前撤离游客，确保游客人身安全。

6.供电、供水、供气、通讯等部门要做好设施设备检测和维护工作，加强对基础设施的巡视和应急处置准备，确保各类管线、设施设备平稳运行。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好强降雨天气安全防范。电视、广播等新闻媒体和通信部门要密切配合，在第一时间向公众发布各类预警信息，提高公众的防范避险意识。

7.广大群众要密切关注天气预报预警信息，关紧门窗，妥善安置室外搁置物 and 悬挂物，应减少出行，加强自我防护。远离高压线、电线杆、大树、棚架、广告牌等易被吹倒的物体，以防高空坠物、触电、树倒等造成生命财产损失。降雨天道路湿滑，驾车外出时请注意减速行驶，防范降雨天气造成视线不良而引发交通安全事故。

8.严格落实值班值守和信息报送制度。各级各部门要认真做好值班值守工作，保持信息畅通。应急救援队伍要加强值班备勤，强化保障措施，做好救援准备，遇有突发事件要第一时间赶赴现场，及时处置，最大限度减少人员财产损失。

**报：**省应急管理厅风险监测和综合减灾处

---

**发：**各县区减灾委员会办公室 市减灾委各成员单位

---