

风险监测预警

第 36 期

南阳市安防委办公室

南阳市应急管理局

2025 年 8 月 6 日

暴雨橙色预警提示

一、预警信息

1.暴雨红色预警

南阳市气象台2025年8月6日12时6分发布暴雨橙色预警信号:预计未来3小时，南阳市卧龙区(石桥镇，安皋镇，蒲山镇，谢庄镇，潦河坡镇)降雨量将达50毫米以上，请注意防范强降雨引发的城市内涝、农田渍涝及中小河流洪水、山体滑坡等次生灾害。

2.预警信号：

暴雨橙色预警信号



标准：3小时内降雨量将达50毫米，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

二、防范应对措施

市减灾委员会办公室、市应急管理局提醒：

(一) 及时研判预报预警。各级气象部门要强化对天气的实时监测，密切关注天气变化，强化短临预报和预警速报，为民生保障、群众出行、农业生产等提供及时准确的气象服务，各级政府及有关部门加强会商研判，按照职责做好防暴雨应急救援工作。

(二) 积极报送风险隐患信息。要深入贯彻落实习近平总书记提出的“两个坚持、三个转变”以及“从注重灾后救助向注重灾

前预防转变”等防灾减灾救灾重要论述，依据《应急管理部办公厅关于推进灾害风险隐患信息报送工作的通知》（应急厅〔2021〕6号）、《河南省灾害风险隐患早发现早报告成功避险避灾奖励暂行办法》等文件通知要求，动员各地灾害信息员与网格员对本地区灾害风险隐患信息做到早发现、早报告，并及时通过“灾害风险隐患信息报送系统”上报相关信息。各级协调员要积极协调有关部门进行早处置，竭力将风险隐患遏制在萌芽状态。要完善激励机制，对于积极投身灾害风险隐患信息报送工作、有效避免人员伤亡和重大财产损失的，各地应及时向本级党委、政府以及上级业务部门呈报，给予信息报送员、联络员或协调员等相关人员适时奖励。

（三）注意交通安全。公安、交通、城管部门等部门要加强对事故易发路段的巡逻，对城市下穿式立交桥、隧道、地下商场、地下车库等重要部位和其他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。广大群众驾车出行要确保刹车、转向、雨刷等部件安全有效，遇到积水较深的路段，不要贸然涉水通过，车辆在涉水行驶中熄火，应在水位上涨前快速撤离。

（四）全面落实各项防御措施。受暴雨洪涝威胁的危险地带应停课、停业（除特殊行业外）、停止集会。交通部门要视情停止发送客运班车，行驶车辆就近停运避险。**住建等部门要加强特殊作业管控，加固重点部位防御，相关部门加强户外高空作业，**

停用塔吊、升降机等机械设备，确保运行中安全，特别是封闭危险路段和危险区域。**应急部门**要视情组织非煤矿山停产撤人，尾矿库落实 24 小时巡查制度，出现险情及时报告，果断撤离下游群众。**农业农村部门**要指导群众及时做好农田排涝工作，最大限度避免灾害损失。**自然资源部门**要加强对地质灾害隐患点的巡查排查，强化源头管控。视情发布地质灾害气象风险预警，提前做好受威胁区域人员转移避险及安置准备工作。**民政部门**要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。**教育部门**要指导学校视情停止一切教学活动、校车停运。**文化和旅游部门**要对影响范围内的文旅企业、单位采取分流游客和暂停经营等措施，引导游客紧急避险。**水利部门**要视情发布山洪灾害气象预警，提前做好受威胁区域人员转移避险及安置准备工作，加强水库大坝、河道堤防巡查值守，出现险情果断撤离受威胁区域人员。**发改、通信、水利、电力**等部门要加强对城乡供电、供水、供气、通信等基础设施的巡查维护。各级有关部门要加强工程监测和巡查值守，加强对南水北调工程、水库等重点水域的安全管理，发现险情及时处置。

(五) 公众注意生活安全。广大群众应增强防范应对短时强降水天气的防范意识，尽量减少户外活动，加强个人防护，避开危险区域，远离河道行洪区、山洪威胁区。关好门窗，妥善安置易受暴雨、大风影响的室外物品。

(六) 严格值班值守。要严格落实 24 小时值班和领导带班制度，保证通讯畅通和信息及时上报。各级应急管理部门和应急救援队伍要随时做好救援准备，及时处置突发情况。

报：河南省应急管理厅风险监测和综合减灾处
送：南阳市安防委员会成员单位
发：各县（区、功能区）安防委员会、应急管理局
