

风险监测信息

2021 年第 19 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 9 月 1 日

9 月 3—6 日灾害风险预警提示

【据郑州市气象局重要天气快报】3 到 6 日，受切变线和低涡系统影响，我市仍为多雨天气，预计降水总量 60~110 毫米。其中，4 日有大到暴雨，降水量 30~70 毫米，东部 80~90 毫米，最大小时雨强 30 毫米。需关注持续降水引发的山洪、地质灾害、中小河流及水库洪水、城市内涝及农田积涝。

一、具体预报

3 日，白天阴天有阵雨，夜里有中雨，20~25℃。

4 日，阴天有大到暴雨，局部伴有短时强降水等强对流天气（图 2）；有 4~5 级偏北风，最高气温较前期下降 4~6℃，19~22℃。

5 日，阴天有阵雨，19~22℃。

6 日，阴天有小雨，20~22℃。

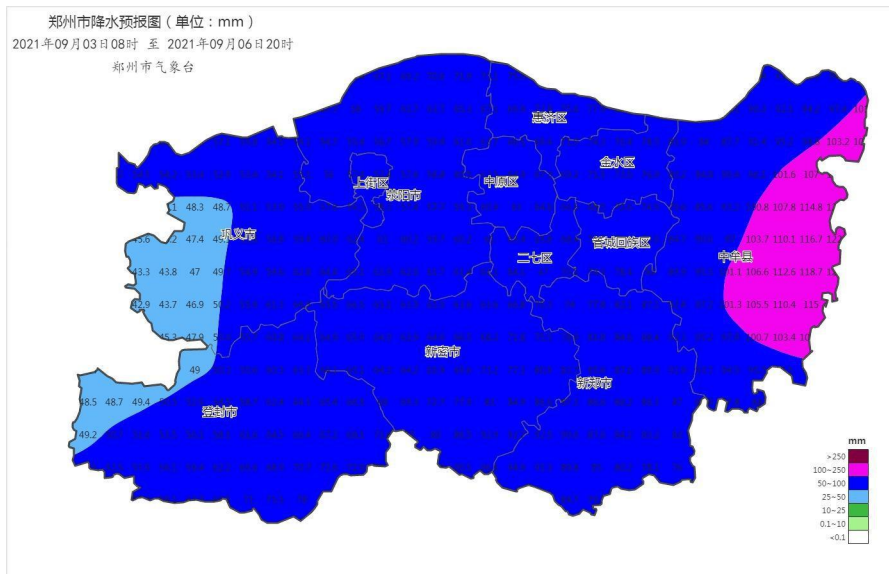


图 1 2021 年 9 月 3 日 08 时至 6 日 20 时郑州市总降水量预报图

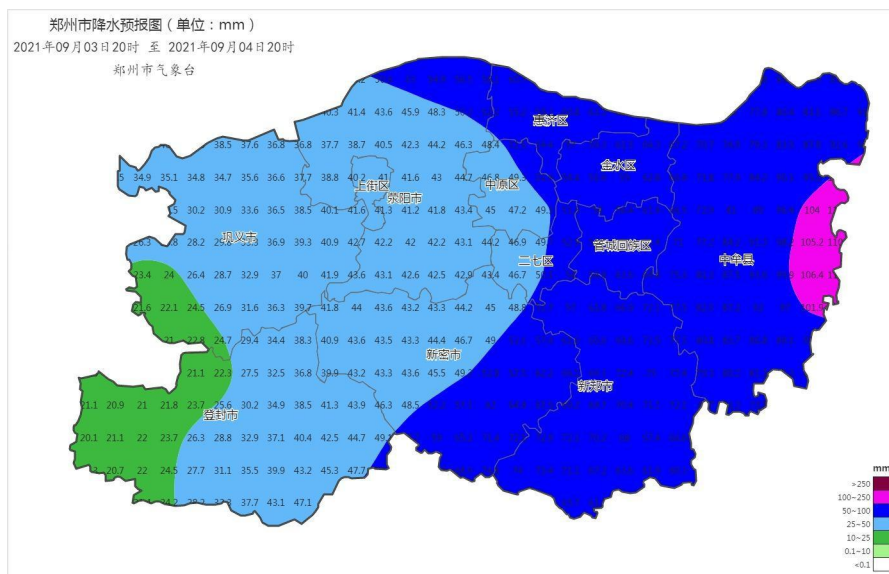


图 2 2021 年 9 月 3 日 20 时至 4 日 20 时郑州市降水量预报图

二、防范措施建议

1、切实加强自然灾害监测预警和会商研判。气象部门应密切监视天气变化，通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备；承担有防汛职责的部门需加强与气象部门的会商研判，在收到气象灾害

预警信息后应及时采取相应的防范应对措施。

2、各区县（市）减灾委员会和市减灾委员会相关成员单位要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。**水利、自然资源部门**要加强对中小河流、水库和地质灾害隐患点的巡查、排险和加固，特别要高度重视山区局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、崩塌、泥石流等灾害的防御工作；**城市管理部门**要加强对城市下穿立交、涵洞等易积水点的预警和排涝工作，完善落实排涝措施，迅速组织抢排，避免出现大面积涝灾；**交通运输部门**要加大对桥梁、涵洞等事故易发路段巡查力度，确保行人、车辆安全。**住房、城乡建设部门**要做好危旧住房、厂房、工棚和临时建筑物、棚架、施工围挡、建筑工地等隐患排查和防风加固工作；**农业农村部门**要指导做好农作物防风抗倒伏、农田渍涝的防御。

3、需特别关注持续降水对灾后恢复重建和生产生活带来的不利影响。

4、做好值班值守工作。要严格落实 24 小时值班值守和领导带班制度，严格岗位责任制，保持通讯联络畅通，遇到重要情况及时向市应急指挥中心报告。

报：省减灾委员会办公室、市政府

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位
