

# 风险监测信息

2022 年第 64 期

郑州市减灾委员会办公室

2022 年 7 月 20 日

## 灾害风险预警提示

**【据郑州市气象局第 11 期天气报告】**受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和东移低槽共同影响，22 日我市有中到大雨，局地暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；累计降水量 20~40 毫米。

各级政府及有关部门需关注强降水对交通运输、农业生产、城市运行等的不利影响，并防范局地强降雨可能引发的山洪及地质灾害、城市内涝、水库河道汛情，加强旅游景区、矿区以及施工工地和重要路段的管理，同时防范雷暴大风带来的危害。

### 一、具体预报

20 日，阴天转多云；21~30℃。

21 日，晴天间多云，夜里阴天转阵雨、雷阵雨；24~35℃。

22 日，阴天有中到大雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；21~28℃。

23 日，晴天间多云；24~33℃。

郑州市降水量预报图(单位:mm)  
2022年07月21日 20时 - 2022年07月23日 08时  
郑州市气象台

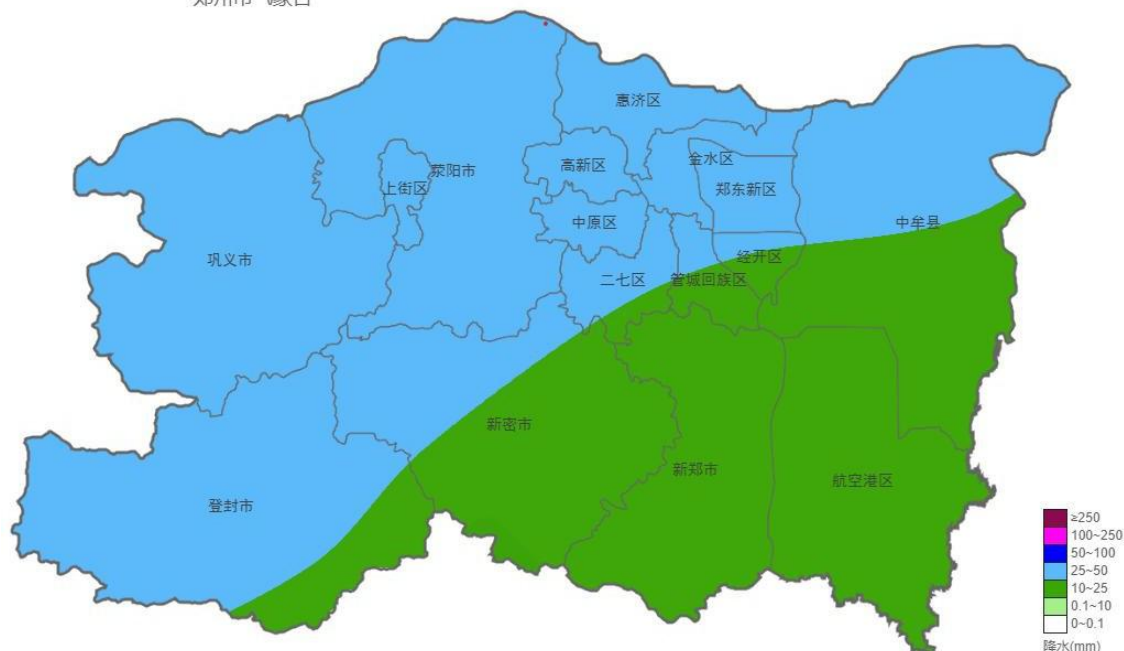


图 7月21日20时-23日08时郑州降水量预报(单位:毫米)

## 二、防范措施建议

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，按照职责做好短时强降水、雷暴大风应对防范工作。

2. 宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好降雨天气安全防范。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。

3. 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。

4. **城市管理部门**要加强对城市地下空间、下穿立交、隧道、涵洞等易积水点的巡查和防护，提前做好城市内涝抢排准备。**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，加强对积水地区的交通疏导，根据路况采取交通管制措施，确保行人、车辆安全。

5. **应急、住房、城建、城管等部门**要关注雷暴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；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。

6. **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 A 级景区、涉水旅游项目，提前撤离游客，确保游客人身安全。

7. **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。

8. 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和悬挂物，应减少出行，加强自我防护。远

离高压线、电线杆、大树、棚架、广告牌等被易吹倒的物体，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。

9. 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，认真落实领导带班和24小时值班制度，严格岗位责任制，保持通讯联络畅通，遇到重要情况立即按规定程序上报。

---

**报：**省减灾委员会办公室、市委办公厅、市政府办公厅

**发：**各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位

---