

# 风险监测信息

2024年第18期

中牟县减灾委员会办公室

2024年6月26日

## 重要天气提示

根据中牟县气象台2024年6月26日13时发布第8期重要天气报告：受高空低槽和西南涡的共同影响，预计6月28日至29日白天我县有中到大雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。主要降水时段在28日傍晚至夜里，过程累计降水量20到40毫米，最大小时雨强30到40毫米。

此次降水过程对补充土壤水分和秋作物生长有利。局地强降水诱发中小河流洪水及城市内涝的气象风险较高。另需防范强降雨、强对流天气和大风对交通、输电线路和电网设备、户外作业、通讯设施、简易构筑物等造成的不利影响。需密切关注天气变化趋势，以及县气象台发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示。

### 一、天气预报

今天下午到夜里，晴天到多云，23~34℃。

27日，晴天到多云，24~34℃。

28日，阴天有中到大雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，24~33℃。

29日，阵雨转多云，偏北风3-4级，阵风6-7级，24~31℃。

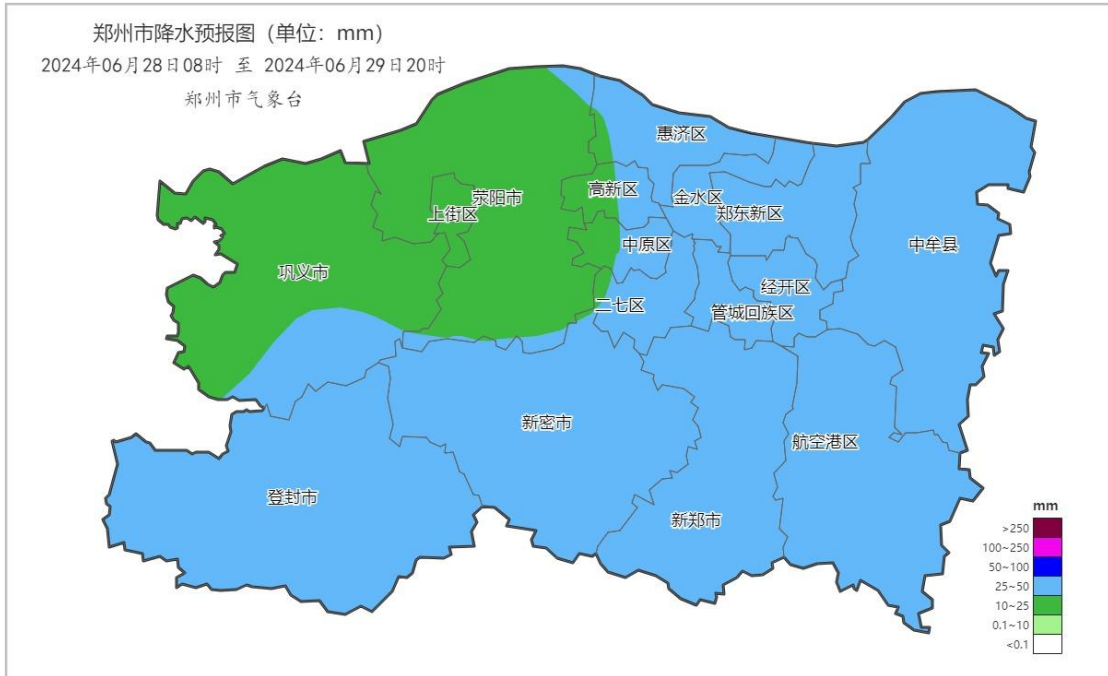


图1 2024年6月28日08时至29日20时郑州市降水量预报图

## 二、影响与建议

1.此轮降水过程累计雨量大，中小河流洪水及城市内涝的气象风险较高，相关部门需加强巡视巡查，做好涉山涉水旅游景区以及施工工地和重要路段的管理，同时需做好城市地下空间、隧道、桥涵、易积滞水点等风险区域的应急防范工作。

2.当前正值暑期出游旺季，局地短时强降水、雷暴大风等强对流天气导致的道路交通、旅游出行等气象风险较高，需加强防范。

3.相关部门和企业采取必要措施，保障易受大风、雷击影响的设备设施和场所的安全；居民应当关紧门窗，尽量避免外出，

留在有雷电防护装置的安全场所暂避；行人外出时，不要在玻璃门窗、广告牌、临时搭建物等附近逗留。

**县减灾委办公室、县应急管理局提醒：**

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天气信息，按照职责做好短时强降水、雷暴大风等强对流天气应对防范工作。

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.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；提前储备防滑保通等应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。

4.水利、住建、住房保障等部门要加强对中小河流灾害隐患点的巡查、排险和加固；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。

**5.文广旅体部门**要加强旅游景区的隐患排查，提醒游客密切留意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，必要时提前撤离游客，确保游客人身安全。

**6.农业部门**要强化天气预警预报，加强对种植业和养殖业防范措施指导，如果遇暴雨导致田间积水，要及时排涝，科学防控，精准施策，减轻灾害损失。

**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事故；行驶车辆应当尽量绕开积水路段，避免穿越水浸道路，避免将车辆停放在低洼易涝等危险区域，如遇严重水浸等危险情况应立即弃车逃生。

**9.做好值班值守工作。**各乡镇（街道）、中心，各有关单位

要严格落实 24 小时值班和领导带班制度，提前预置救援力量，确保遇有突发事件做好信息报送和应急处置工作。