

风险监测信息

2022 年第 90 期

郑州市减灾委员会办公室

2022 年 9 月 28 日

灾害风险预警提示

【据郑州市气象局第 9 期重要天气报告】受西太平洋副热带高压北抬和短波槽东移影响，30 日至 10 月 1 日我市有中到大雨，局部暴雨，累计雨量 30~60 毫米，最大小时雨强 20 毫米左右。本次降水将补充土壤水分、解除干旱，有利于冬小麦足墒播种，但不利于秋收和晾晒。

各级政府及有关部门需做到抗旱防汛两手抓，科学调度水资源，同时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。

一、具体预报



图 2022 年 9 月 30 日 08 时至 10 月 2 日 08 时郑州市降水预报图

9月29日，晴天间多云，16~33℃。

9月30日，多云转阴天，下午到夜里有小到中雨，19~31℃。

10月1日，阴天有中到大雨，21~23℃。

10月2日，阴天有小雨，21~28℃。

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，按照职责做好降水防范应对工作。

2. **农业农村部门**要密切关注天气预报，科学指导三秋工作，降低天气变化对农业生产的影响。

3. **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。

4. **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。

5. **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。

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. **城建和城管部门**要督促有关单位采取必要安全防护措施，加固围板、棚架、露天广告牌等搭建物，妥注意塔吊、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。

8. **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。

9. 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。

10. 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
