

风险监测预警信息

第18期

湖滨区减灾委员会办公室

2024年7月13日

14-15日我区有次强降雨天气过程

据最新气象资料分析，受西太平洋副热带高压边缘西南气流和高空低槽共同影响，7月14日至15日，我区有一次阵雨、雷阵雨天气过程，雨量分布不均，局部伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。过程累计降水量15-30毫米，局部40毫米以上，最大小时雨强20-30毫米。16日至18日我区处在副高边缘，仍多阵雨、雷阵雨天气。

一、具体预报

7月13日：多云转阴天，部分地区有阵雨、雷阵雨，偏东风3级，气温21到32度。

7月14日：阴天有小到中阵雨、雷阵雨，局部大雨，偏东风3-4级，阵风6级左右，气温21到29度。

7月15日：阴天有小到中阵雨、雷阵雨，偏东风3级，气温20到25度。

二、风险提示

当前我区超九成测站土壤水分饱和或接近饱和，此轮降水将进一步加剧土壤偏湿状况；田间湿度过大，易增加病虫害发生、流行的气象风险。同时，还需关注雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气对道路交通、旅游出行等的不利影响。

三、关注与建议

1. 相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。特别是西部山区由于前期累积降水量大，土壤水分饱和，发生地质灾害的风险高，需重点防御山洪、泥石流、崩塌、山体滑坡等灾害。
2. 各行业部门要加强沟通会商，密切关注发布的预警信息，按照职责做好短时强降水、雷暴大风等强对流天气的应对防范工作。
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，第一时间向公众发布各类预警信息，提高公众防范避险意识。
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. 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. 建设、城管等部门要关注雷暴大风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、户外作业现场和各类危化企业检查避雷设施，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，必要情况下停止室外作业。

7. 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。

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。

10. 严格落实值班值守和信息报送制度。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：三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位
