## 安全风险监测预警信息

第24期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025年9月1日

## 2日夜里至3日 沿黄各县(市、区)及卢氏北部大雨或暴雨 4日至7日全市多阵雨、雷阵雨

据气象部门预测: 受西太平洋副热带高压北抬和低槽东移共同影响, 2日夜里至3日沿黄各县(市、区)及卢氏北部大雨或暴雨, 4日至7日全市多阵雨、雷阵雨, 雨量分布不均, 部分地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气, 且山区路段易出现大雾。2日夜里至3日累计降水量北部35-50毫米, 局部60毫米以上, 南部20-35毫米, 最大小时雨强20-40毫米。

8月以来全市多强对流天气,部分地区土壤偏湿,此次降水过程可能与前期降水区重叠,且持续时间较长,需防范持续阴雨天气可能诱发的山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市积水等气象风险。当前秋作物处于产量形成关键期,关注降水可能引发的农田渍涝等灾害,加强田间管理,做好病虫草害的防控工作。同时需采取措施降低暴雨、短时强降水、雷暴大风、连

阴雨和低能见度天气对交通、户外作业、景区旅游、公众健康等造成的不利影响。

## 一、具体预报

- 9月1日: 晴间多云,偏东风3级,气温19到31℃。
- 9月2日白天:多云间阴天,灵宝、卢氏部分地区有阵雨、 雷阵雨,偏东风3级,气温20到28℃。
- 9月2日夜里到9月3日: 阴天,卢氏南部有小到中阵雨、雷阵雨,我市其他地区大部有中到大雨,局部暴雨,偏东风3级,阵风6级,气温18到26℃。
- 9月4-5日: 阴天,全市有阵雨、雷阵雨,偏东风3级,气 温18到26℃。
- 9月6日: 阴天,全市大部有阵雨、雷阵雨,偏西风3级, 气温17到24℃。
- 9月7日: 阴天间多云, 卢氏有阵雨、雷阵雨, 偏西风 2-3 级, 气温 17 到 24℃。

## 二、关注及建议

- (一)加强气象预警和会商研判。各级气象部门要密切跟踪近期雨带位置变化,启动降雨过程的实时监测,加强暴雨天气的预报预警,各地、各相关部门要加强与气象、应急等部门的沟通会商研判,实现信息共享,及时通过报纸、电视、广播等新闻媒体向公众发布各类预警信息。
- (二)**注意交通安全**。公安、交通部门要加强对事故易发 路段的巡逻,加强对重点路段、桥梁、涵洞等易积水部位的排险

和防范,全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。广大群众驾车出行要确保刹车、转向、雨刷等部件安全有效,遇到积水较深的路段,不要贸然涉水通过,车辆在涉水行驶中熄火,应在水位上涨前快速撤离,不要在车内等待救援。

- (三)注意生产安全。生产经营单位要认真履行安全生产主体责任,不间断开展风险管控和隐患排查治理,严防生产安全事故发生。有关部门要加强对本行业领域的隐患排查和风险管控,落实防范措施,严防事故发生。
- (四)做好重点领域防范工作。有关部门必要时要及时封闭地下商场、地下停车场、易涝点等部位。必要时要迅速关闭隧道、涵洞,公共设施的地下空间,立交桥、下沉式建筑等易积水的低洼区域,严防雨水倒灌引发事故。民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位,重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活,有针对性地开展专项救助和妥善安置。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。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。供电、供

**水、供气、通讯等部门**要加强对城乡供电、供水、供气、通信 等基础设施的巡查维护。

(五)做好个人安全防护。公众应增强防范应对暴雨天气的防范意识,遇到暴雨应尽量减少出行,关好门窗。地处低洼的居民要准备沙袋、挡水板等物品,或砌好门槛,以防止洪水进屋。应切断低洼地带有危险的室外电源,妥善安置易受暴雨天气影响的室外物品,遮盖建筑物资。

(六)做好值班值守工作。各县(市、区)、各有关部门要加强应急值班值守工作,严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度,保证通讯畅通,做好突发事件信息报送和应急处置工作。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量要做好应急备战备勤,确保遇有突发紧急情况能够快速出动、有效处置。

报:市委、市政府值班室,河南省防灾减灾救灾委员会办公室

发: 各县(市、区)安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室,市直各成员单位