安全风险监测预警信息

第26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9日

10日下午至12日凌晨全市有明显降水天气全市累计降水量50毫米以上

据气象部门预测: 受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低层切变线共同影响,10日下午至12日凌晨全市有明显降水天气,过程累计降水量50-80毫米,渑池县、义马市、陕州区东南部100毫米以上,最大小时雨强20-40毫米,山区路段易出现大雾。13日至14日为降水间歇期;15日至21日我市仍多降水过程。

此次过程有利于水库蓄水保水,但 9 月以来我市降水量显著偏多,大部分地区土壤偏湿,且与前期降水区重叠,需防范暴雨可能诱发的泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害以及中小河流洪水。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、大风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。

公众需关注最新预报预警信息,尽量避免在强降水集中时段外出。

一、具体预报

- 9月9日:多云转阴天,偏东风3级,气温19到28℃。
- 9月10日: 阴天,下午到夜里有中雨,局部大雨,偏东风 3级,阵风6级,气温18到27℃。
- 9月11日: 阴天有大到暴雨,义马市、渑池县东部有大暴雨,偏东风3级,阵风6级,气温17到23℃。
 - 9月12日: 小雨转多云,偏东风3级,气温17到26℃。

二、关注及建议

- (一)加强监测预警。气象部门要密切监视天气变化,强化分析研判和预警信息发布。涉灾部门要及时关注天气相关预警信息,加强会商研判和防范应对工作,减少各类因暴雨、强对流天气引起的突发事件和安全生产事故。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导,加强暴雨、强对流天气应对防范知识宣传,提高群众防灾减灾救灾意识和能力。
- (二)注意出行安全。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。广大群众外出时要密切关注天气变化,注意携带雨具;下雨天道路湿滑,行车时要放低车速,注意保持车距,不要急踩刹车;驾车途经积水路段时,要注意避让,尽量绕行,必须涉水通过时,要低挡低速匀速行驶,保障行车安全;不要将车辆停在高楼、

大树下方,远离广告牌、临时搭建物等,以免因吹落的物体造成损伤。

- (三)确保生产安全。应急、住建、城管、工信、水利、 消防等部门要加强对工矿商贸、危化、建筑施工、桥涵、地下 空间、深基坑等重点行业领域隐患排查和整治。其他有关部门 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。强降雨时段,户外工作人员和行人应暂停或减 少户外作业和活动,尽快进入室内;应切断低洼地带有危险的 室外电源;应关好门窗,加固围板、棚架、广告牌等易被风吹 动的搭建物,妥善安置易受暴雨影响的室外物品,遮盖建筑物 资,严防设施倒塌、避免坠落、垮塌导致的伤亡事故。
- (四)做好重点领域防范工作。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。相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等易积水的低洼区域,严防雨水倒灌引发事故。农业农村部门要密切关注雨情、墒情变化,防范暴雨、强对流天气对农业生产和田间管理工作带来的不利影响,提前做好沟渠疏通工作,并做好病虫害等综合防范。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、病人等弱势群体、特殊群体基本生活,有针对性地开展专项救助和妥善安置。

(五)强化值班值守。各县(市、区)、各有关部门要严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度,做好突发事件信息报送和应急处置工作。发生灾情,要按照规定及时上报,做到初报要"快"、续报要"细"、核报要"准",坚决杜绝迟报、谎报、瞒报等现象发生。各级各类应急救援队伍时刻保持战备状态,重点地区、重点部位要提前预置力量,易灾多灾区域加强物资储备,有力、有序、有效组织抢险救援。

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