

自然灾害风险预警

2024 年第 5 期

衡南县减灾委员会办公室

衡南县应急管理局

签发人：肖明剑

“五一”前后我县仍有强降雨过程

根据县气象数据分析，现发布自然灾害风险预警，请各乡镇（街道）、县直相关单位加强防范。

摘要：2024 年 1 月以来，我县降水量 639.2 毫米，较历年同期（447.0 毫米）偏多 43%；平均气温 12.1℃，较历年同期偏高 1.2℃。其中汛期以来降水量 275.5 毫米，较历年同期（117.6 毫米）偏多 134%；平均气温 20.1℃，较历年同期偏高 2.1℃。

一、天气预报

未来十天我县晴雨相间。其中 25 日降水逐渐减弱，小到中雨为主，局部大雨；26 日天气转好，多云为主，有分散性阵雨；27 日小到中等阵雨或雷阵雨；28 日多云天气；29 日有一次强降水过程；30 日降雨减弱，天气转好。5 月 1 日多云，2-4 日有次强降水过程。

二、影响分析

前期雨水较多，近十日内仍有强降雨过程，局地强降雨存在诱发山洪、地质灾害和城市内涝的风险，强降雨区内部分中小河流可能出现较大涨幅洪水过程。降雨造成道路湿滑、低能见度存在引发交通事故的风险；强对流天气对农业生产、户外活动、城市运行和临时建筑等影响大。

三、防范工作提醒

（一）加强监测预警。气象部门密切关注天气变化，科学研判天气发展趋势，滚动研判自然灾害风险，加强预报频次，严格执行“6小时预报、3小时预警、1小时叫应”工作机制，及时开展暴雨、中小河流洪水、山洪、地质灾害和城市内涝风险递进式短临预报预警，精准叫应基层组织巡查转移，有效提醒公众防灾避险，最大限度减少人民群众生命财产损失。

（二）锚定防御重点。各乡镇街道、县减灾委相关成员单位要强化重点地区、重点领域和重点环节隐患排查整治，加强公路沿线、在建工地、病险水库、旅游景区、切坡建房、农村危房、地质灾害易发区、山洪易发区、尾矿库等部位的动态监测，及时转移危险区群众，做到应转尽转、应转早转；进一步紧盯城市防洪排涝安全，做好暴雨区内城市内涝防御，视情及时采取关停管控措施；加强水陆交通管控，严防次生事故发生。

（三）强化应急处置。加强值班值守，做好叫应提醒，做好队伍、装备、物资准备。遇有情况，第一时间科学有效处

置，及时启动应急响应。加强信息调度，及时掌握灾情信息和工作动态，做好信息报送工作。

24小时值班电话：减灾委员会办公室 应急管理局值班室 8551700

报：旷诗秦常务副县长

发：各乡镇（街道）、县减灾委员会成员单位、县消防救援大队、

县应急管理局相关股室

2024年4月25日印发

承办：衡南县减灾委员会办公室

审核：阳志平

编辑：阳恒波