

自然灾害风险预警

2024年第6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

15~18 日我县将出现暴雨到大暴雨天气 致灾风险高

根据县气象数据分析，现发布全县自然灾害风险预警，请各乡镇（街道）、县减灾委员会成员单位加强防范。

一、天气预报

受低涡切变和西南暖湿气流共同影响，15-18日我县将出现暴雨、部分多镇大暴雨天气，并可能伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气，累计降水量80-130毫米，局地160-200毫米，最大小时雨强40-60毫米，局地70毫米以上，雷雨时局地阵风7-8级；19日开始强降雨区北抬，我县降雨减弱。

具体预报如下(20-20时)：

6月14日20时-15日20时：中到大雨，局部暴雨，南风2-3级，25-32℃。

6月15日20时-16日20时：中到大雨，局部暴雨，南

风 2-3 级，25-30℃。

6 月 16 日 20 时-17 日 20 时: 大到暴雨，部分多镇大暴雨，南风 3-4 级，25-30℃。

6 月 17 日 20 时-18 日 20 时(中考): 小到中雨，南风 3-4 级，25-31℃。

6 月 18 日 20 时-19 日 20 时(中考): 多云有阵雨或雷阵雨，南风 3-4 级，25-32℃。

6 月 19 日 20 时-20 日 20 时(中考): 多云有阵雨或雷阵雨，南风 2-3 级，26-33℃。

二、影响分析

本次强降雨过程持续时间长、累计雨量大，容易与上游来水叠加造成河水上涨；容易诱发山洪、地质灾害和城市内涝；容易造成道路湿滑、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、防范工作措施

(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6月14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