

风险监测信息

2023 年第 36 期

郑州市减灾委员会办公室

2023 年 6 月 1 日

2023年6月份郑州市自然灾害风险形势分析报告

6月1日，郑州市减灾委员会办公室会同市应急管理局、市气象局、市自然资源和规划局、市农业农村工作委员会、市林业局等单位对2023年6月份郑州市自然灾害风险形势进行了综合分析研判。研判情况如下：

一、气候趋势预测【根据郑州市气象局6月份天气气候趋势预测】

（一）总趋势

预计6月份降水量50~65毫米，较常年偏少0~2成；月平均气温25.5~26.5℃，接近常年。

（二）6月主要天气过程

1. 主要降水过程

2日，有分散性阵雨。

3-4日，有小雨。

12-14日，有小到中雨。

19-20日，有小雨。

23-24日，有小到中雨，局部大雨。

28-29日，有小到中雨。

2. 气象灾害预测

预计6月下旬，我市降水开始增多，可能出现强对流天气。

二、6月份主要自然灾害风险

（一）6月是强对流天气多发季节，注意防范雷暴大风、短时强降水、冰雹等强对流天气对工农业生产、基础设施和人身安全等的不利影响。

（二）正值“三夏”关键时期，6月3-4日有一次降水过程，需提前规划机收进度，抓住有利天气条件抢收抢种，及时晾晒、烘干和收储小麦，力争颗粒归仓。

三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。气象部门应密切关注天气变化，做好监测预报预警，精准发布灾害性天气预警信息；宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好安全防范。电视、广播等新闻媒体和通信部门要密切配合，在第一时间向公众发布各类预警信息，提高公众的防范避险意识；各主要涉灾部门要切实加强沟通和会商，做好重点区域、重要时段的监测预警工作，牢牢掌握防灾减灾主动权。

二是防范森林火灾。森林火险气象等级下降，但随着6月中旬天气晴朗，出游踏青游玩人员增多，火源管控难度大，需各级政府及有关部门加强防范，避免森林火灾发生。

三是注意交通安全。公安部门需增加路面执勤警力投入，加强交通安全宣传和重点时段、恶劣天气行车安全风险提示警示。交通运输部门要加强对事故易发路段的巡逻，加强对

重点路段、桥梁等部位的排险和防范，特别是西部山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备防滑保通等应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。

四是防范农业生产风险。6月初的降水，会对小麦收获产生一定不利影响，要利用降水间隙，抓紧抢收小麦，收获后及时晾晒或烘干，防止发生霉变。广大农技人员要深入田间地头，指导群众科学统筹肥水，提高播种质量，确保一播全苗，为今年我市秋粮生产打好丰产基础。

五是做好值班值守工作。各区县（市）、各有关单位要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，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：省减灾委员会办公室、市委办公厅、市政府办公厅

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位
