

# 风险监测信息

2023 年第 34 期

郑州市减灾委员会办公室

2023 年 5 月 4 日

## 2023年5月份郑州市自然灾害风险形势分析报告

5月4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5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5月份天气气候趋势预测】

#### （一）总趋势

预计5月份降水量60~70毫米，较常年偏多0~1成；月平均气温21.5~22.5℃，较常年偏高0~0.5℃。

#### （二）5月主要天气过程

##### 1. 主要降水过程

2-4日，有中阵雨、雷阵雨。

6日，有阵雨、雷阵雨。

10日前后，有阵雨。

16-18日，有小到中雨。

24-26日，有中雨。

##### 2. 气象灾害预测

预计5月中旬后期和下旬后期可能出现轻度干热风。

## 二、5月份主要自然灾害风险

### （一）强对流天气多发

5月是强对流天气多发季节，需注意防范冰雹、雷暴、大风等强对流天气对城市设施、工农业生产、人身安全等的不利影响。

### （二）干热风

需警惕干热风对小麦生长的不利影响，提前做好防御措施。

## 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。**要严格落实“防火码”扫码制度，严格管控野外火源，高火险时段严禁一切野外用火，强化巡查检查，严守上山关口，严防火种进山入林，消除森林火灾隐患，降低森林火灾发生风险。

**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。**农业农村部门要密切关注天气变化，要抓紧做好“一喷三防”工作，控制减轻病虫害危害，加强小麦病虫害监测预报，及时发出病虫害情报，指导农民进行科学防治。

**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

---