

风险监测信息

2022 年第 88 期

郑州市减灾委员会办公室

2022 年 9 月 1 日

2022 年 9 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

8 月 31 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 2022 年 9 月份郑州市自然灾害风险形势进行了会商研判。研判情况如下:

一、气候趋势预测【根据郑州市气象局 9 月份天气气候趋势预测】

(一) 总趋势

预计 9 月份降水量 60~75mm,西部接近常年略偏多,东部偏少 0~1 成;月平均气温 20.5~21.5℃,较常年偏低 0~1℃。

(二) 9 月份主要天气过程

9 日前后,有小雨。

14-15 日,有小到中雨。

16-18 日,有小到中雨。

26-28 日,有小到中雨。

二、9 月份主要自然灾害风险

经分析,2022 年 9 月份郑州市主要灾害风险表现为:

（一）地质灾害

“七下八上”主汛期已经结束，地质灾害发生风险有所下降，但是遇见强降雨等极端天气，我市北部、西部、南部发生地质灾害的可能性还是较大。

（二）农业生产风险

预计9月份多云寡照天气较多，光照不足，影响玉米等秋作物的正常灌浆及延迟成熟，对农作物适期收获也不利；玉米南方锈病，花生叶斑病、棉铃虫、甜菜夜蛾等病虫害的发生也不利于秋季农作物田间管理和收获。

（三）森林火灾

9月份凉爽天气增多，周末、节假日外出游玩人员数量增加，且临近秋收，农事用火会有所增加，野外火源管控难度较大。

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；通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备。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。

二是防范地质灾害。自然资源部门要加强与气象部门沟通会商，及时研判地质灾害可能发生的时间、范围和风险等级，确认地质灾害预警级别，确保预警信息的及时性、准确性和预警的针对性，同时加强对地质灾害隐患点的巡查排查，

强化源头管控。

三是防范农业生产风险。农业农村部门要关注天气变化，警惕可能出现的连阴雨天气对秋收的影响，指导农民利用晴好天气及时收割和播种，同时加强监测防控秋作物病虫害，指导农民做好各种病虫害的综防统治。

四是防范森林火灾。林业部门要严格管控野外火源，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。

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
