

风险监测信息

2021 年第 20 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 9 月 1 日

2021 年 9 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

8 月 31 日，郑州市应急管理局会同市气象局、市水利局、市自然资源和规划局、市林业局和市农业农村工作委员会等单位对 2021 年 9 月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 100~140mm，较常年异常偏多；月平均气温 21~22℃，接近常年均值。9 月上旬和下句中后期出现连阴雨的可能性较大。

（二）9 月份主要天气过程

1. 9 月 1-10 日天气过程

8 月 31 日夜里-9 月 1 日，有一次大雨天气过程。

9 月 3 日夜里-4 日，有一次大-暴雨天气过程。

9 月 5-6 日，有阵雨。

2. 9 月 11-30 天气过程

9 月 12-13 日，有小雨。

9月17-18日，有小雨。

9月21-22日，有小到中雨。

9月26-30日，有大到暴雨。

二、9月份主要自然灾害风险

经分析，2021年9月份郑州市主要灾害风险表现为：

（一）暴雨洪涝灾害及其引发的次生地质灾害风险

9月我市降水偏多，上旬和下旬后期有可能出现连续强降雨天气。强降雨和持续性降雨是诱发地质灾害的重要因素，我市地质灾害易发区经过“7·20”特大暴雨、“8·22”大暴雨和近期新一轮强降雨雨情的叠加，9月份地质灾害发生的可能性极大。

（二）连阴雨天气对秋收的不利影响

9月份全市平均降水量多于常年，受其影响，土壤涝渍风险进一步加大，作物倒伏风险加剧。阴雨寡照，光照不足，玉米等作物的生长发育及成熟将受到影响。另外，多雨天气对成熟作物的收获也不利。

三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。协调气象等部门，切实加强自然灾害综合风险监测预报和会商研判，密切关注灾害性天气的发展变化，及时发布灾害监测预警信息。

二是防范暴雨洪涝灾害及其引发的次生地质灾害风险。加强对中小河流、水库和地质灾害隐患点的巡查、排险和加固，及时排查和消除隐患，特别要高度重视山区局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、崩塌、泥石流等灾害的防御工作。

水利部门要备足防汛料物和抢险队伍，针对河道险工险段、病险水库等隐患部位防御特点，充实备足砂、石料等抢险料物；自然资源和规划部门要及时发布地质灾害预警预报信息，督促对红色和橙色预警区域内受地质灾害威胁人员及时进行避险转移。

三是防范连阴雨天气，确保农业生产安全。农业农村部门要加强与气象部门沟通会商，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。

四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，遇到重要情况及时向市应急指挥中心报告。

报：省减灾委员会办公室、市政府

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位
