

风险监测信息

2021 年第 7 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 5 月 31 日

2021 年 6 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

5 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 6 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 6 月份天气气候趋势预测】

(一) 总趋势

预计 6 月份降水 50~75 mm,较常年偏少 0~2 成。月平均气温 26~27℃,较常年偏高 0.5~1.5℃。月极端最高气温 38~40℃。

(二) 6 月份主要天气过程

- 1 日,有分散性阵雨或雷阵雨;
- 2 日,有阵雨或雷阵雨;
- 8 日夜里-10 日,有阵雨、雷阵雨;
- 11-12 日,有小-中雨;
- 19-20 日,有小-中雨;

25-26日，有中雨；

29-30日，有小-中雨。

（三）6月灾害性天气

强对流性天气：预计6月上旬前期、中旬前期多强对流天气。

干旱：预计6月上旬无有效降水，前期我市降水偏少，可能出现阶段性干旱。

高温：6月上旬、中旬中期及下旬中后期，可能出现35℃以上的高温天气。

干热风：上旬将出现干热风。

二、6月份主要自然灾害风险

经分析，2021年6月份郑州市主要灾害风险表现为：

（一）干热风和阶段性干旱

预计6月我市降水偏少、气温偏高，出现干热风天气和阶段性干旱可能性大，一定程度上影响“三夏”工作。

（二）强对流天气

预计6月东北冷涡活跃，容易引发强对流天气，需重点关注强对流天气对农业、交通运输、生产生活等带来的不利影响。

三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。郑州市预计6月下旬入汛，汛期天气复杂多变。应急部门应及时协调气象、水利等部门，切实加强自然灾害综合风险监测预报和会商研

判，密切关注雷暴大风、短时强降水等灾害性天气的发展变化，及时发布灾害监测预警信息。

二是防范干热风和阶段性干旱。农业部门注意防范干热风危害，指导农户采取应对措施，降低麦田近地表气温，提高田间湿度，确保小麦生育后期对水分的需要。

三是防范强对流天气。有关部门和单位应及时关注短期预报及预警信息，关注强对流天气对城市设施、设施农业、人身安全等造成的影响，提前做好隐患排查工作，及时采取应对措施。

报：省减灾委员会办公室

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会成员单位
