

风险监测信息

2021 年第 4 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 3 月 2 日

2021 年 3 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

3 月 1 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 3 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 3 月份天气气候趋势预测】

（一）总趋势

预计 3 月份降水量 20~25 毫米，较常年偏少 0~2 成；月平均气温 9.5~10.5℃，较常年偏高 0~1℃。

（二）3 月份主要天气过程

（1）冷空气过程

3 月份有 4 次冷空气过程，分别为：1 日（中等）、5 日夜里-6 日（较强）、13-14 日（偏弱）、29-30 日（中等）。其中 17-21、29-31 日有小雨。

（2）静稳天气

3月4-5日、11-12日、16-17日、23-25日可能出现静稳天气。

(3) 气象灾害预测

预计3月18-21日和3月29日-4月2日可能出现倒春寒和晚霜冻天气。

(三) “两会”期间天气

3月04日(星期四):晴天转多云 4-20℃

3月05日(星期五):阴天间多云,夜里4-5级东北风
7-18℃

3月06日(星期六):多云,东北风4-5级转2-3级
4-12℃

3月07日(星期日):多云 2-12℃

3月08日(星期一):阴天 5-12℃

二、3月份主要自然灾害风险

经分析,2021年3月份郑州市主要灾害风险表现为:

(一) 倒春寒

预计3月份我市将出现4次降温天气过程。3月中下旬,我市冬小麦生长进入拔节期,气温剧烈波动,会对小麦生长造成影响,严重的会造成冻害。

(二) 静稳天气

预计3月静稳天气较去年同期偏多,需关注雾霾对环境、交通、群众生活等的影响。

(三) 森林火灾

预计3月气温偏高、我市林区降水总体偏少，加上春季林区游玩人员将大幅度增加，林区农事生产用火、祭祀等野外用火活动增多，发生森林火灾的风险偏高。

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“两会”期间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，维护和谐稳定的社会环境。

二是防范农业生产风险。要密切关注天气变化，坚持以水调温，做好冻害防御；坚持以肥促长，做好灾后补救，切实减轻灾害损失。

三是防范静稳天气。在发生静稳天气期间，为减少雾霾天气对人们生产生活带来的危害，尽量减少户外各类活动，并采取佩戴口罩等防范措施。

四是防范森林火灾。3月份全市发生森林火灾的风险偏高，需重点做好林区森林火点监测预警工作，建议相关部门务必高度重视，督促林区巡查人员加大巡查频率，确保从源头上杜绝火灾隐患。

报：省减灾委员会办公室

发：各县（市、区）减灾委员会、市减灾委员会成员单位
