

# 2023年11月郑州市自然灾害风险形势分析报告

11月初，郑州市减灾委员会办公室会同市应急管理局、市气象局、市水利局、市教育局、市自然资源和规划局、市城乡建设局、市交通运输局、市农业农村工作委员会、市林业局、市城市管理局、市文化广电和旅游局等单位对2023年11月份郑州市自然灾害风险形势进行了研判。形成分析报告如下：

## 一、气候趋势预测【根据郑州市气象局11月份天气气候趋势预测】

### （一）总趋势

预计11月份降水量25~30毫米，较常年偏多0~1成；月平均气温9.0~10.0℃，较常年偏高0~1℃。

### （二）11月份主要天气过程

3-5日，受较强冷空气影响，3日气温较前期明显下降，降幅达8-10℃，4日有阵雨，5日有4-5级西北风，阵风7-8级。

13-15日，有弱冷空气。

18-20日，有弱冷空气。

22-24日，有中等强度冷空气，有小雨（雪）。

28-30日，有强冷空气，有小雨（雪）。

## 二、11月份主要自然灾害风险

大气层结稳定时段需关注低能见度天气对交通等带来的不利影响；关注阶段性雨雪、冷空气过程对城市运行、工农业生产带来的不利影响。

### 三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。**气象部门**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。

二是防范降温、雨雪等恶劣天气。**公安部门**需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障市民出行安全。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、桥梁等易结冰部位的排险和防范，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、除冰保通等应急装备物资，防止因道路湿滑结冰引发事故。**城市管理部门**要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，预置清除冰雪队伍，及时清除道路积雪，确保雪天道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行。**住房、城建等部门**要关注大风带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、广告牌等，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。注意生产安全，生产单位要进一步落实主体责任，做好受大风影响的设备设施检查维护工作，必要时停止户外高空作业。

三是防范农业生产风险。农业农村部门要关注天气变化，采取措施防范可能出现的断崖式降温天气，及早做好准备，密切关注天气变化，紧盯农时，围绕防旺长、防冻害、防病虫草（“三防”），强化冬前管理，培育冬前壮苗，保苗安全越冬，夯实明年小麦丰收基础。

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。