

# 风险监测预警信息

第11期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年4月1日

## 4月2日至4日我市将出现明显降水 大风降温天气过程

受低涡东移北上和冷空气共同影响，4月2日至4日，我市将出现明显降水和大风降温天气过程。全市有中到大雨，降水时段2日至3日，过程累计降水量30~50毫米，局部50毫米以上。过程期间伴有大风天气，风力4-5级、阵风7-8级；最高气温较前期下降10度左右，最低气温降至3~5度。

### 一、天气预报

4月1日：多云转阴天，偏东风3-4级，阵风6-7级，气温10到22度。

4月2日：阴天转中雨，局部大雨，偏东风3-4级，阵风6-7级，气温8到18度。

4月3日：白天小到中雨，夜里小雨转阴天，西北风4-5级，阵风7-8级，气温3到11度。

4月4日：阴天间多云，偏西风3级，气温5到14度。

4月5日：阴天间多云，偏西风3级，气温5到15度。

## 二、风险提示

本次过程对小麦拔节孕穗生长较为有利，但对苹果树、桃树、梨树等开花授粉和设施农业有一定影响，同时降水易导致道路湿滑、能见度低、低洼地段积水，对交通出行有一定影响，需加强防范。

## 三、防范建议

1.各县（市、区）减灾委和相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。

2.住房、城管、城建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。

3.注意交通安全。公安部门需增加路面执勤警力投入，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。提前储备防滑保通等应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。

4.注重生产安全，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。

5.各地各有关部门要密切关注森林火险形势，落实森林

防灭火责任，要精准研判，科学应对。切实加强源头管控，严格火源管理制度，开展隐患排查，全面做好森林防灭火工作。

6.农业农村部门要加强对种植业和养殖业防风措施指导，及时指导群众采取各种有效防范措施。

7.旅游部门要加强对辖区内旅游景点的安全监管，提醒游客减少户外活动，必要时关停景区内高空游乐设施。

8.宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好大风天气安全防范。

9.人员尽量减少户外活动，刮风时不要在广告牌、临时搭建物下面逗留，防止意外事故发生。

10.各级政府及有关部门要严格值班值守，提前预置救援力量，确保遇有突发事件做好信息报送和应急处置工作。

---

报：市委值班室、市政府值班室，河南省减灾委办公室

发：各县（市、区）减灾委员会办公室，市减灾委成员单位

---