

# 风险监测预警信息

第13期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年4月19日

## 20日至24日我市相继出现大风、降水 强降温天气过程

4月20日前，我市天气晴好，气温较高，19日至20日最高气温29到31度。受较强冷空气影响，预计20日至24日，我市相继出现大风、降水、强降温天气；20日至21日全市偏东风5级左右，阵风7到8级；降水时间长，过程累计降水量20到40毫米，其中21日夜里至23日，高海拔山区有雨夹雪；气温较前期明显下降，22日至23日最高气温7到9度，高海拔山区3到5度，降幅20度左右。22日至24日凌晨，最低气温5到6度，高海拔山区-1到3度，较前期下降10度左右。

### 一、天气预报

4月19日：多云间晴，偏东风3级，气温17到31度。

4月20日：多云转阴天，部分地区有阵雨或雷阵雨，偏西风3级转偏东风5级，阵风7-8级，气温11到28度。

4月21日：阴天有小雨，夜里部分地区转雨夹雪，偏东

风5级，阵风7-8级，气温4到12度。

4月22日：阴天有小到中雨，高海拔山区有雨夹雪，偏东风3-4级，气温4到9度。

4月23日：阴天有小雨，高海拔山区有雨夹雪，偏东风3级，气温3到7度。

4月24日：小雨转阴天，偏西风3级，气温8到16度。

4月25日：多云，偏西风2-3级，气温8到23度。

## 二、风险提示

此次降水过程将有效改善墒情，但与小麦抽穗扬花期相遇，易导致小麦赤霉病气象风险加大；低温对高海拔山区正处于末花期和坐果期苹果的坐果质量有不利影响；目前烟叶正处于育苗期，低温易使烟苗遭受冷害，但对烟叶移栽影响不大。此次过程降水时间长，需防范大风及局地强降水引发的衍生次生灾害，以及对农业设施、交通出行、高空作业、户外活动等造成的不利影响。

## 三、防范建议

（一）及时研判预报预警。各县（市、区）、各有关部门要按照职责做好大风、降水、强降温天气安全防范工作，气象部门要密切关注天气变化，加强会商研判，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，有关部门按照职责做好寒潮、大风天气应对工作。

（二）做好重点领域安全防范工作。应急、住建、城管、

消防等相关部门要加强对工矿、商贸、建筑施工、消防等重点领域隐患排查整治，积极指导和督促各类生产企业、建筑施工、户外作业现场加强大风、降水、强降温天气下的安全生产防范应对工作，坚决防范遏制各类安全生产事故发生。农业农村部门要及时指导设施农业、畜牧养殖业做好大棚设施、圈舍等加固和防寒工作，加强以赤霉病为主的小麦病虫监测预警工作，加大病虫害防治技术和农药科学安全使用知识的宣传培训力度，及时开展应急防控、统防统治、群防群治，严防小麦赤霉病大面积暴发成灾。文化和旅游部门要加强景区安全监管，遇有大风天气，要及时关闭高空游乐项目。教育部门及时关注本地气象灾害预警信号，重点做好中小学等教育场所大风天气防范。电力、通信等单位要及时开展风险隐患排查，确保设施设备安全稳定运行。

（三）确保道路交通安全。公安、交通部门要做好重点路段和重点时段的交通疏导，及时发布恶劣天气行车安全风险提示警示，加强对事故易发路段的巡逻，全力保障道路安全畅通；城市管理部门要加强对城市下穿立交、涵洞等易积水点的预警和排涝工作，完善落实排涝措施；交通运输部门要加强对交通运输企业的安全管理。

（四）做好个人安全防护工作。公众要提高安全防范意识，注意防风防寒，大风、降水、强降温天气应减少外出。妥善安置易受大风影响的室外物品，防止坠物伤人。走路、骑车时少走高层楼之间的狭长通道，不在广告牌和临时搭建

物等下长期逗留。

（五）做好值班值守工作。各县（市、区）、各有关部门要严格执行 24 小时值班和领导带班制度，保持信息畅通。应急救援队伍要加强值班备勤，强化保障措施，做好救援准备，遇有突发事件要第一时间赶赴现场，及时处置，最大限度减少人员财产损失。

---

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

---