

# 风险监测预警信息

第12期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年4月4日

## 三门峡市2023年4月份 自然灾害风险分析报告

近日，市减灾委办公室会同市气象局、林业局、农业农村局、水利局和自然资源局等单位，对三门峡市2023年4月份自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

### 一、4月我市气候概况

#### 1.总气候趋势

月平均气温较常年同期（15.2℃）偏高0~1℃，月降水量较常年同期（38.4mm）偏多0~2成。

#### 2.2023年4月份主要降水过程

预计2023年4月主要降水天气过程分别出现在：11-12日（小雨）、18-19日（小到中雨）、24-25日（小到中雨）

### 二、主要灾害风险预判

综合判断，2023年4月三门峡市自然灾害风险主要表现为：

**（一）倒春寒、寒潮和阶段性干旱对农业造成不利影响。**预计4月降水量较常年同期（38.4mm）偏多0~2成。气温波动幅度大，存在晚霜冻害风险此时小麦处于拔节孕穗期，果树、连翘等进入开花期，抗寒能力下降，容易遭受冻害。需重点关注可能出现的倒春寒、寒潮和气象干旱对农业和生产生活造成的不利影响。

**（二）森林防火形势不容忽视。**清明节期间，群众祭奠、林区旅游、春耕生产等民事活动增多，时至春季风干物燥，林区景区人员活动较多，农事活动频繁，林农交界地带存在燎地边、烧秸秆等现象，加之野外施工、输配电穿越林区等现象，监管难度大，存在人为火灾风险，森林火险形势严峻。

**（三）灾害性天气引发的安全风险。**4月气温冷暖波动较大，地域性差异明显，大风、冷空气、雾霾天气和静稳天气交替频繁，将对城市运行、城市建设、企业生产等带来不利影响。

**（四）农业病虫害流行风险。**农业病虫害流行风险。4月份是小麦各种病虫害的重发时期，也是防治关键时期，需重点防范根腐病、条锈病、赤霉病等流行风险。

### **三、防范对策及建议**

清明节日将至，各级各有关部门要提高政治站位，增强灾害风险防范意识，落实落细各项防范措施，确保人民群众生命财产安全。

**（一）切实加强自然灾害综合监测预警。**气象部门要加强

对灾害性天气的实时监测，及时发布气象预警信息。各涉灾部门要做好重点区域、重要时段的监测预警工作，特别要做好森林火险等级预报和高火险预警信息的精准发布，提醒社会公众主动采取防灾避险措施，严防人员伤亡事件发生。

**（二）做好森林防灭火工作。**清明节期间，群众祭奠、林区旅游、春耕生产等民事活动增多，时至春季风干物燥，安全风险加大。相关部门要加强野外火源管理，特别要对入山路口、坟地、旅游景点、火灾多发区域等重点地段实行重点防范。各级森防办要做好森林火险气象等级预报和高火险的预警信息精准发布，加强值班值守，做好应战准备，确保信息联通，坚持“有火必报、报扑同步”，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报情况发生。

**（三）做好重点领域安全防范工作。**公安、交通等相关部门要加大交通安全管控力度，加强对高速公路、桥梁、隧道、山区道路等重点区域实施监控，遇到恶劣天气时及时发布行车安全风险提示警示，确保道路运输和交通安全，严防发生交通事故；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，坚决防范遏制各类安全生产事故发生；供水、供气、电力、通信等相关部门要加强重要设施设备安全检查，及时排查故障，排除危险，保障广大居民正常生产生活需求。

**（四）做好农业生产工作。**各级各有关部门一是要提前做好抗旱准备。及早制定抗旱浇麦预案，充分挖掘一切水源，根

据土壤墒情状况，及时抗旱浇麦。旱地麦田可采用适时喷施叶面抗旱保水剂，增加植株穗部水分提高植物抗旱性。二是要防范“倒春寒”。在寒流来临前采用提前浇水，喷施芸苔素磷酸二氢钾等叶面肥，强化病虫害防治等措施预防减轻小麦冻害。采取果园灌水、树冠喷水、熏烟防冻、喷洒调节剂或防冻液等措施预防果树冻害。在较大幅度降温前后，采取向树体喷施 0.4% 的糖氮液等措施减轻连翘冻害。三是做好农业病虫害防护工作。加强预测预报，采取统防统治与群防群治相结合的方法，在做好小麦条锈病、赤霉病防控基础上，搞好小麦白粉病、红蜘蛛、蚜虫等病虫害的防控工作。

**（五）做好值班值守工作。**各县（市、区）、各有关部门要严格执行领导带班和 24 小时专人值班制度，细化完善应急预案，督促落实防御措施，及时准确上报突发事件信息，杜绝迟报、谎报、瞒报等现象发生。各级各类应急救援队伍时刻保持战备状态，重点地区、重点部位要提前预置力量，易灾多灾区域加强物资储备，有力、有序、有效组织抢险救援。

---

报：市委、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

---