

风险监测预警信息

第32期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2024年10月9日

三门峡市2024年10月份 自然灾害风险分析报告

近日，市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室会同市气象局、自然资源局、水利局、农业农村局、住建局、林业局和交通局等单位，对三门峡市2024年10月份自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

一、2024年10月气候趋势预测

1. 总气候趋势

预计10月降水量较常年同期（50.9毫米）偏少0~2成，平均气温较常年同期（13.8℃）偏低0~1℃。

2. 2024年10月份主要天气过程

预计10月主要有1次降水天气过程，出现在10月中旬中后期

二、主要灾害风险预判

综合判断，2024年10月三门峡市自然灾害风险主要表现为：

（一）气象灾害风险

预计10月多冷空气活动，需重点关注可能出现大风、大雾等对农业和生产生活造成的不利影响。

（二）森林火灾风险

进入秋冬季节，天气干燥，大风天气增多，林下可燃物载量增加，农事活动频繁，林农交界地带燎地边、烧秸秆现象显著增加，林火风险等级高，需加强野外用火管理，做好林火防范措施。

（三）农业生产风险

9月份以来，我市大部分地区降水偏少，目前土壤墒情不足。预计10月降水偏少，可能存在干旱天气，影响小麦适期播种。

三、防范对策及建议

（一）强化预报预警。气象部门要密切关注天气变化，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。各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）强化安全防控。**住建部门**要强化建筑施工安全监管，完善市政工地和市政基础设施、住宅小区安全隐患排查制度，强化农村房屋、自建房日常安全状况动态监测。**水利部门**要密切关注辖区内土壤墒情变化、特别是山丘区群众饮水安全，及

早掌握旱情信息，加强水库工程调度，确保生产生活用水。**交通部门**要做好“两客一危一货”车辆隐患问题排查整治，强化长大桥隧、高边坡、临水临崖路段、渡口码头、通航建筑物、在建项目施工驻地等重要点位和环节风险隐患排查整治，确保基础设施安全运行。**文旅部门**要加强涉山涉水旅游景区的隐患排查，提醒游客密切留意当地气象信息和预警信号，合理安排户外活动，避免在恶劣天气下出游；必要时及时关闭或停止运营 A 级景区、涉水旅游项目，提前撤离游客，确保游客人身安全。**林业部门**要落实监管责任，严格管控野外火源，强化巡查检查，消除森林火灾隐患，降低森林火灾发生风险。**农业农村部门**要科学调度农业机械，合理安排秋作物的收获晾晒，科学施足底肥，以肥补晚，推行“包衣拌种，防控病虫害”的应变播种技术措施，最大限度地减轻灾害损失。要提前造墒播种，旱地麦田要本着“有墒不等时，时到不等墒”的原则，抢时抢墒播种。

（三）做好值班值守工作。各县（市、区）、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。

报：市委、市政府值班室，河南省防灾减灾救灾委员会办公室
发：各县（市、区）减灾委员会办公室，市直各单位
