

# 随州市防灾减灾救灾委员会办公室 随州市应急管理局

---

## 市防灾减灾救灾委员会办公室 市应急管理局 关于印发 2025 年 11 月份随州市自然灾害 风险形势分析报告的通知

各县、市、区防灾减灾救灾议事协调机构，市防灾减灾救灾委员会相关成员单位：

为提高全市自然灾害防治工作的针对性和有效性，市防灾减灾救灾委员会办公室、市应急管理局（市地震局）于 11 月 3 日组织市自然资源和城乡建设局（市林业局）、市住房和城乡建设局、市交通运输局、市水利和湖泊局、市农业农村局、市气象局等部门，对 2025 年 11 月份全市自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2025 年 11 月份随州市自然灾害风险形势分析报告》。现印发你们，请结合实际做好分析研判和防范应对工作。

随州市防灾减灾救灾委员会办公室



随州市应急管理局

2025 年 11 月 6 日



# 2025 年 11 月份随州市自然灾害 风险形势分析报告

根据市防灾减灾救灾委员会办公室、市应急管理局组织相关部门会商研判意见，现将自然灾害风险形势分析如下。

## 一、10 月份自然灾害有关情况

10 月份，我市主要气候事件是 2 次中度连阴雨过程（9 月 25-10 月 3 日、10 月 13-21 日）以及月末大雾天气（26 日、28 日、31 日）。全市平均降水量为 107.3 毫米，比常年同期（69.4 毫米）偏多 56%。截止 11 月 1 日，全市累计平均雨量 923 毫米，较去年同期（822.2）多 12%，与历史同期（936.4）基本持平。

在水情方面，全市总蓄水量 11.08 亿方（有效蓄水 9.03 亿方），比去年同期减少 7%，比多年同期增多 3%。全市有 27 座水库水位超汛限，5 座水库水位低于死水位，均为小型水库。

截至目前，全市自然灾害形势总体平稳，水旱灾害、森林火灾、地质灾害、地震灾害等重点领域无灾情险情报告。

## 二、11 月份自然灾害形势预测分析

综合研判，11 月份我市气温偏高，降水接近常年同期，需防范阶段性冷空气南下可能造成的不利影响，森林火险隐患需高度关注，地质灾害防范形势趋向稳定，具体如下：

**气候趋势预测。**具体预测为平均气温 11~11.5℃（历史同

期 10.8℃），雨量 40～45 毫米（历史同期 40.5 毫米）。主要降水过程大致时段为 5～11 日（连阴雨）、14～15 日、21～23 日。

**防范强冷空气不利影响。**需注意阶段性冷空气南下可能造成的气温骤降和区域性大风天气对人体健康、农业生产和交通等不利影响。同时，11 月是大雾天气高发期，需防范低能见度天气对交通出行安全的影响。建议密切关注天气变化趋势，加强监测预警和信息发布。

**森林火险隐患需高度关注。**全市已进入重点森林防火期，受前期天气影响，林下可燃物含水量低，随着气温下降和霜冻天气增多，植被加速干枯，林内可燃物载量持续累积，农事用火、野外吸烟、烤火取暖等生产生活用火行为将显著增加火险隐患。建议强化野外火源管理、林下可燃物清理、火险隐患排查整治、火险监测预警和森林草原防火宣传，做好火险形势分析、物资储备等森林防灭火准备工作。

**地质灾害总体形势趋于稳定。**11 月份我市降水量接近常年同期，综合我市地质环境条件、地质灾害发育特征、历史灾情、人类工程活动等因素分析，预计近期地质灾害总体形势趋于稳定。但仍需警惕局地短时强降雨引发地质灾害的可能，尤其是陡坡下村镇居民区，临水临崖等重要路段以及建设施工、矿山开采等工程活动强烈地段。建议持续加强监测预警和隐患排查，落实风险防控措施。

林业有害生物轻度发生。松材线虫病秋季普查工作已进入收尾阶段，2025 年全市松材线虫病发生面积共 5.55 万亩，较上一年度下降 1.86%。随着气温逐渐下降，各类林业有害生物将逐渐进入越冬期，预计不会出现大面积病虫害现象。

### 三、关注重点

各地、各部门要进一步增强防灾减灾意识，加强灾害风险研判，压实各方责任，超前做好防范工作及应急处置准备，确保一旦发生突发事件，能够快速反应、高效处置。

天气方面，冷空气来袭，大风、大雾、连阴雨及气温骤降等因素交织叠加，致灾风险不容小觑，需严加防范，科学应对。关注气象部门发布的预报预警信息，及时提醒群众做好出行防护工作。

森林防火方面，以“林长制”为抓手，逐级落实森林防灭火责任，切实做好秋防后期火灾防控工作。加强野外火源管控，严格入山检查和巡山护林，严厉打击违规用火行为。严密监测火警火情，确保火情常监测、早发现、早报告、快处置、不成灾。

农业生产方面，抢抓秋末冬初适播窗口期，推进整地工作、抗湿播种、“四补一促”、病虫害防控、冬前田管等重点任务落实，确保小麦种足种满种好。坚持秸秆综合利用，保证秸秆还田利用优先，加快秸秆还田离田进度。全面落实灾害防御措施，

指导农户加固大棚、圈舍等设施，调控温湿度，增强保温抗寒能力；加强幼畜保育、饲料储备和饮水系统防冻等措施，指导农户合理调整饲料配比，并做好动物疫病防控。

**交通出行方面**，加强山区公路、临水临崖路段巡查，全面推行“即查即改”机制，对巡查中发现的问题实行“巡查记录销号”，及时整治边坡和路面隐患。在团雾路段增设警示标志，备足应急物资。加强部门之间的信息沟通，及时通过多渠道发布预警预报，提前研判并制定防范措施。