

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 10 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 10 月 9 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 10 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 10 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 10 月 9 日



2025 年 10 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、9 月份自然灾害有关情况

9 月份全市平均降水量为 169.4 毫米，较历史同期（62.2 毫米）偏多 1.7 倍，累计平均雨量 819.3 毫米，较去年同期（770.1）多 6%。平均气温为 23℃，与历史同期（23℃）持平。主要气候事件是 2 次区域性暴雨过程（11 日午后到 12 日午后南部暴雨局部大暴雨，16 日晚到 17 日随县中北部暴雨到大暴雨），2 次局地短时强降水天气（4 日、5 日），中下旬出现连阴雨天气，8~15 日、25~30 日为中度连阴雨。

9 月 18 日市防办终止抗旱四级应急响应。

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、10 月份自然灾害形势预测分析

综合研判，10 月份我市气温略偏高，降水接近常年同期。

气候趋势预判。具体预测为平均气温 17.5~18℃（历史同期 17.3℃），雨量 60~70 毫米（历史同期 69.4 毫米）。主要降水过程大致时段为 1~4 日、12~14 日、16~18 日、22~23 日。

防范强冷空气不利影响。10 月份阶段性冷空气南下，应防范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。目前全市有 36 座水库水位超汛限，有 6 座水库水位在死水位以下。要加强中小河流、中小水库、小型塘堰泄洪通道障碍物清理，做好“引水、蓄水、换水”工作，为今冬明春生活、生产、生态储备充足的水源。

森林火险等级为中度火险。10 月份全省森林火险等级预计为中度火险（二级），秋高气爽，群众户外活动频繁，农事用火、旅游用火增多，森林防火压力逐渐增大。要持续加强火源管理，强化监测预警，做好防火期的防扑火队伍和物资准备工作，开展森林火灾重大隐患动态清零，落实“责任制+清单制+销号制”，开展整治违规用火行动，严防人为因素引发森林火灾。

因降水引发地质灾害处于较低易发时期。预计 10 月份因降水引发地质灾害处于较低易发时期，受秋汛影响发生小型滑坡、崩塌、泥石流灾害风险较大，受降雨过程影响旅游景区、交通沿线、农家乐、旅游民宿、网红打卡点等人员密集区，存在较大风险。要重点防范主要风险点强降水过程、局地强降水叠加人类工程活动引发地质灾害。

三、关注重点

需关注重点行业领域自然灾害风险。**农业生产方面：**需重点防范持续阴雨天气对秋粮收获的不利影响，抓好抢收，及时

调度农机、人力抢收抢烘，确保颗粒归仓。加快物资调配进度，尽快将种子、肥料等物资发放到户，确保不误农时。加快播种进度，特别是发动村集体，抢时播种，确保在 10 月 20 日以前完成油菜播种。田间有积水的做到提前开沟排水，适墒播种。全面提升播种质量，重点突出秸秆粉碎、深翻整地、种肥同播、播后镇压、机械开沟等关键技术措施落实。**交通出行方面：**大风、局地强对流和区域性暴雨等灾害天气对公路安全运营影响较大，国省道、桥梁、隧道灾害风险较大，要加强风险隐患排查整治，做好路况提示、车流引导、限速限行等工作，保障道路交通通畅安全。