

武汉市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室

市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室 关于印发2026年一季度武汉市自然灾害风险 形势分析报告的通知

市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会成员单位、各区应急管理局：

为提高全市自然灾害防治工作的预判性和准确性，市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室近日组织市自然资源和城乡建设局、市水务局、市农业农村局、市应急管理局（市地震局）、市园林和林业局、市气象局对2026年一季度自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2026年一季度武汉市自然灾害风险形势分析报告》。现印发给你们，请结合实际，认真抓好防范应对工作。



武汉市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室

2025年12月30日

2026年一季度武汉市自然灾害 风险形势分析报告

一、天气预测分析

预计2025年冬季（2025年12月至2026年2月）武汉市平均气温 $5.5\sim 6.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高 0.5°C 左右；降水量 $120\sim 150$ 毫米，较常年同期偏少 $1\sim 2$ 成。期间冷暖变幅大，有阶段性低温雨雪冰冻天气，但发生类似2024年2月极端低温雨雪冰冻过程的可能性较小。冬季冷空气活动主要集中在12月下旬至1月上旬、1月下旬至2月上旬。极端最低气温 $-9\sim -7^{\circ}\text{C}$ 。最冷时段可能出现在1月下旬至2月上旬。预计2026年春播期（3月至4月）武汉平均气温 $15.5\sim 16^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高 $1.2\sim 1.5^{\circ}\text{C}$ ；降水量 $170\sim 210$ 毫米，较常年同期偏少 $1\sim 2$ 成。

二、森林防灭火风险形势分析

冬春季是我市森林火灾高发期。此季节冷暖交替，草木枯黄，林区及周边可燃物载量较多；叠加降水偏少、气温偏高、气候干燥、冷空气大风天气频发等因素，森林火险气象等级持续走高。元旦、春节期间，人员流动频繁，户外活动增多，返乡祭祀烧纸等行为明显增加；开春后，春耕烧荒等农事用火，以及清明节前错峰祭祀烧纸等用火行为交织，野外火源点多、线长、面广，森林防火管控难度陡增，工作面临严峻挑战。各区各部门要充分认清森林防火严峻形势，认真落实“森林防灭火工作行政首长负责制”和林长制，压实街（乡镇）、村（社区）、林场、森林公园、

自然保护区、旅游景区等重点单位防火责任，实现网格化管理全覆盖。要深入排查安全隐患，广泛开展防火宣传，设置防火检查卡口，加大巡查巡护频次，修订完善应急预案，配足应急队伍，备齐物资器材，开展扑火训练演练，严格落实 24 小时领导带班和值班值守，严密监测火情，规范信息报送，确保森林防火安全。

三、农业生产风险形势分析

一季度农业生产重点是做好干旱应对。一是加强水资源管理，提前做好蓄水保水和水资源调度，通过露地耕翻土壤、保护地覆膜等降低病虫害越冬成活率；如土壤失墒严重，可通过灌水使土壤减缓升温，无灌溉条件的旱地麦田，适时中耕减少水分蒸发。二是要做好阶段性低温雨雪防御准备。2025 年冬季可能出现阶段性低温雨雪天气，油菜、小麦等越冬作物前冬需注意控旺促弱，于拔节前及时镇压防止倒伏，后冬需注意防范冻害和湿渍害。寒潮来临前通过田间灌溉补墒、叶面喷施抗逆防冻剂，果树干涂白、地面覆盖、行间铺草、适当熏烟等措施，减轻冻害影响；设施蔬菜要加强设施维护和加固，根据天气及棚室温度变化做好低温防冻、通风换气、降湿防病和适时补光等措施，露地蔬菜根据生产情况和市场需求适时采收，抓好清沟排渍，强化肥水管理、病虫害防控等工作。三是要不误农时抓好春耕备耕，加强技术指导，强化物资储备，及早检修农机具。

四、地震地质灾害风险形势分析

通过分析近年武汉市相关资料，武汉及邻区 2026 年一季度发生 5 级以上地震的可能性不大。

地质灾害方面，总体上进入 2026 年第一季度以后，受人类工程活动降低和大气降雨减弱综合影响，灾害风险较上年度第四季度略有降低，但仍存在诱发地质灾害可能，尤其是在春节假期、冰冻雨雪天气以及工程集中开工建设前后等重要时间节点，要重点防范“小灾大害”，针对重点项目施工、重大活动举办、重要时间节点以及极端天气变化等“三重一极”场景做好地质安全保障工作。各区各部门一是扎实开展除患攻坚“百日行动”，开展隐患排查。组织专业技术人员对低山丘陵区域、岩溶塌陷重点区、公路沿线、景区周边等关键区域进行全面排查，重点排查建房切坡隐患点、历史险情点及新增可疑风险点位，建立“一点一档”，明确风险等级、责任主体及防范措施。二是拟定工程建设项目清单，明确年度工作重点。计划以加强工程建设项目地质灾害防治工作作为年度工作重点，协调各区或发改、住更、城管等相关部门，获取年度定工程建设项目清单，后续根据《武汉市地质灾害防治和地质环境保护条例》等要求，选取部分重点在建工程开展现场督导。三是联合开展现场巡查，强化责任落实督导。资建、文旅、应急、交运、农业农村和城建等部门，在元旦、春节等重要时间节点，针对重点区域地质灾害风险隐患开展现场巡查，及时督促问题整改。

五、水旱风险形势分析

随着秋汛结束进入枯水期，今年防汛抗旱工作取得了阶段性胜利，下一步各区各部门要抢抓有利时机开展枯水期各类防汛抗旱设施的检查、维修和管护，为 2026 年安全度汛和抗旱提前做

好准备工作。同时,扎实做好今冬明春低温雨雪冰冻天气和两节、两会等重要敏感时期的供水保障工作。

