

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发 11 月份武汉市 自然灾害风险形势分析报告的通知

各区（开发区、风景区、长江新区）减灾委员会，市减灾委成员单位：

为切实做好自然灾害防范应对工作，近日，市减灾委员会办公室组织市自然资源和规划局、市水务局、市农业农村局、市园林和林业局、市气象局、市应急管理局（市地震局）等单位对 2023 年 11 月份自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2023 年 11 月份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，认真抓好自然灾害防范应对工作。



2023 年 11 月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

11 月份，是我市由秋向冬转换的时期，气温起伏大、不可预知性强，做好自然灾害风险防范与应对，确保社会安全稳定极为重要。全市上下要紧绷思想之弦，坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主、综合治理，全面排查各行业领域安全隐患，认真做好各类自然灾害防范工作。

风大雾重气温起伏大。据气象部门预测，11 月降水总体正常略偏少，气温明显偏高。月累计降水量 $40\sim60$ 毫米，接近常年同期略偏少 1~2 成。主要降水过程出现在上旬中后期、中旬中后期、下旬中前期。月平均气温 $13\sim14^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高 $0.5\sim1.5^{\circ}\text{C}$ 。主要冷空气活动时段为上旬后期至中旬前期、中旬后期至下旬前期以及下旬中后期。**一是要加强水资源管理。**需抓住降雨时机做好蓄水保水，保障生活生产和生态用水，防范秋旱对秋播不利影响。**二是要加强林火安全管理。**11 月总体气温偏高，加上秋季冷空气活动增多，风力增大，空气干燥，森林火险气象等级较高，需加大林火监测和巡查力度。**三是要加强防范低能见度天气对交通的不利影响。**11 月出现雾、霾天气的概率明显增大，相关部门要密切关注气象部门最新天气预报预警信息，做好低能见度天气对公路交通、水上航运等不利影响的防范与应对处置。

森林防火形势严峻。11 月份，我市将进入森林防火重点期。

当前，我市林区可燃物载量普遍较高，加之秋冬季农事生产用火增多，晴好天气进山入林休息旅游人员增多，野外火源管控难度大，诱发森林火灾的概率大大增加，森林防火形势比较严峻。各相关区和部门要高度重视森林防火工作，严格落实森林防灭火行政首长负责制，层层压实责任，确保“山有人看、林有人护、火有人管、责有人担”；要大力开展森林防火宣传教育，营造群防群治的良好氛围；要强化源头治理，扎实开展森林火灾隐患排查整改和违规野外用火集中整治活动，加大巡查巡护力度；要加强火险形势分析研判，规范开展火情监测预警和信息报送工作；要加快推进防火基础设施建设，不断提高火灾综合防治能力；要做好应急处置准备，落实值班值守、扑救队伍、物资装备、预案演练等各项工作要求，确保一旦发生火情，能够快速反应、有效处置。

长江汉江武汉段进入枯水期。据水文资料分析，截至 10 月 26 日 8 时，长江汉口站水位 18.15 米，流量 20300 立方米每秒，较历年同期低 0.58 米；汉江新沟站水位 20.49 米，较历年同期低 0.33 米。长江汉口站、汉江新沟站及主要中小河流站点水位均在设防水位以下。目前，武汉市汛期已经结束，进入枯水期，一是进一步强化工程建设。充分利用今冬明春水利工程建设的黄金期和国家加大水利基础设施建设的窗口期，提前谋划和实施一批防汛排涝补短板项目，提升城市防洪排涝能力。二是进一步强化隐患排查。全面开展枯水期各类防汛设施、涉水工程、重点部位和薄弱环节隐患排查及整治，督促责任单位整改到位，加强水库、

深基坑等巡查管理。**三是进一步强化运维管理。**汛后紧抓枯水期加大泵站、水库和堤防等水利设施的检修、维护和管理，稳步推进堤防、泵站、水库运行管理提标升级，提高运行管理水平，确保现有水利设施能最大限度发挥防洪作用。

农业需合理安排秋收秋种。根据气象部门预测，我市11月降水总体正常略偏少，气温明显偏高。晚稻和再生稻要加强秋收农情调度，及时收割烘干。已播种油菜，及时查苗补苗间苗，加强肥水管理，保持土壤墒情适宜，如遇干旱，及时采取沟水渗厢等措施改善土壤墒情。小麦要抢抓适播期，适时适量适墒适深播种，提升播种质量，播期若遇干旱天气，应造墒播种，抓住适播期，做到一播全苗。

其他灾害风险防范。一是地质灾害发生风险中等。10月份，全市39处地质灾害隐患点状态稳定，未出现失稳破坏或造成人员伤亡、财产损失情况。11月份，我市地质灾害风险预计与10月份持平，诱发地质灾害可能性相对较小，仍需重点防范强短时强降雨加剧诱发崩塌、滑坡，和地下工程建设施工加剧诱发地面塌陷。二是高强度地震可能性较小。通过分析近年武汉市相关资料，武汉及邻区2024年发生5级以上地震的可能性不大。武汉及邻区未来1—3年值得关注的可能发生4-5级地震的区域为罗田—霍山断裂周边区域、郯庐断裂带南段黄梅—九江区域。

报：市减灾委主任、副主任。

送：省减灾办。