

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发2023年 3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）减灾委员会，市减灾委成员单位，有关单位：

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、市园林和林业局、市农业农村局、市气象局、市应急管理局（市地震局）等单位对2023年3月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2023年3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，认真抓好自然灾害风险防范应对工作。

武汉市减灾委员会办公室

2023年公月2日



2023年3月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

3月份是武汉市春季的开始，冷暖空气均较活跃，天气多变。

一、气温迅速回升，雨量减少。预计2023年3月我市降水偏少，气温偏高。月累计降水量40~70毫米，较常年同期偏少2~4成。月平均气温13~14℃，较常年同期偏高1.5~2.5℃。主要冷空气和降水过程出现在上旬后期、中旬前中期、下旬前期和后期，3月中旬以后出现短时强降水、雷电、大风等强对流天气的可能性增大。根据武汉市3月份气候风险分析和气候趋势预测，武汉出现短时强降水、雷电、大风的概率增大，有出现早春气象干旱的可能。要注意防范降雨引发的道路湿滑以及低能见度、雷电、大风等灾害天气对公路交通、水上航运和航空运输等的不良影响。

二、切实做好森林防火工作。3月份为我市森林重点防火期。前期我市降雨有所增多，森林高火险形势得到一定程度的缓解。进入3月份，林间植被尚未完全复绿，植物含水量低，发生森林火灾风险较大。随着气温回升和天气好转，进入林区踏青游玩、休闲娱乐等人员增多；临近清明，错峰祭扫，人流车流多；正值春耕生产，农事用火多，野外火源管控难度大。清明节历来是我市森林防火工作的关键时期，森林防火形势面临严峻考验。

各相关区和部门要保持高度警惕，层层压实街道、乡镇、村湾、林场、森林公园、自然保护区、旅游景区、公墓等重点防火单位责任，强化禁火宣传，落实林头山头地头村头坟头人头包保，做好林边和进山路口值守。护林员要全员上岗，加密巡查巡护。要倡导绿色文明祭祀，严厉打击非法违法用火。要前置扑火力量，加强应急演练，一旦发生火情，科学安全扑救，确保“打早、打小、打了”。

三、要做好防汛抗旱工作。去年12月份以来，武汉大部降水偏少3~5成，3月份降水继续偏少，有出现春旱的可能。需加强水资源管理和调度，抓住降水过程蓄水保水，保证春耕春播用水。一是水文、气象、水务部门密切联系，及时做好相关水雨情信息的研判分析，为科学决策调度提供好技术支撑。二是流域降水时空分布不均，旱涝并存，应警惕因局地强降雨引发的山洪、泥石流等灾害。三是农业部门要做好农业春播抗旱相关工作。四是农业、水务部门抓紧开展排涝抗旱基础设施建设。

四、其他灾害风险趋势。一是**地质灾害风险有增加趋势。**随着春节假期的结束及气候回暖，全市经济生产工作逐渐步入正轨，3-5月是各行各业生产活动的高峰期，人类工程活动集中且强度大，对地质环境产生一定影响，可能诱发相应地质灾害。同时，受长江水位变幅影响，全市地下水位也将产生一定波动，将对斜坡类地质灾害和岩溶地面塌陷产生不利影响。总体上，受人

类工程活动和大气降雨影响，我市 3 月份地质灾害风险较 2 月份有一定增加，诱发地质灾害可能性较高。因此各相关区和部门要全面开展全市地质灾害隐患摸排工作。组织力量重点排查人口聚集区、交通沿线两侧、旅游景区、各类园区、堆渣倒土及填埋场、各类已建（在建）工程形成的高陡切坡。要持续强化地质灾害防治“四位一体”网格化管理，做好“两会”期间地质灾害防治工作。做好汛期地质灾害隐患排查，严格落实 24 小时值班制度，值班人员要坚持在岗在位，切实履行职责，严禁擅离职守。

二是高强度地震可能性较小。近期湖北省内地震活动水平不高，按照以往的发震规律分析，近期省内构造带及库区周边发生 5 级以上地震的可能性不大。通过查阅分析近几年武汉及邻区发震情况及近期我市地震前兆资料，尚未发现有价值的地震前兆异常现象。