

上饶市减灾委员会办公室文件

饶减委办〔2023〕2号

上饶市减灾委员会办公室关于我市 2023 年 3 月份自然灾害综合风险分析会商情况的通报

各县（市、区）减灾委员会，上饶经济技术开发区、三清山风景名胜区、上饶高铁经济试验区减灾委员会，市减灾委各成员单位：

近日，市减灾办会同市气象局、市自然资源局、市应急管理局、市水利局、市林业局等单位对我市 2023 年 3 月份灾害综合风险形势进行了研判分析。有关情况如下：

一、3 月份气候趋势预测

降水偏少。预计 2023 年 3 月全市平均降水 145~190 毫米，偏少 1~3 成。预计本月有 5 次冷空气过程影响我市，分别出现在 2~3 日（弱）、12~14 日（弱）、17~19 日（弱）、23~日（弱）、30 日~1 日（中等），3 月下旬前期以及 3 月末有阶段性低温和

轻度春寒发生。

气温偏高。预计 2023 年 3 月全市平均气温 13~14℃，较常年同期偏高 1~2℃。

二、3 月份灾害风险形势综合分析

预计 2023 年 3 月我市自然灾害风险水平较常年同期偏轻，主要自然灾害类型为风雹和森林火灾。

一是发生风雹灾害的可能性有。从历年情况看，3 月份风雹灾害是影响我市的主要灾种，气象灾害综合风险预评估显示：今年 3 月短时强降雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气仍可能发生，上饶中部等局部地区暴雨灾害风险为中风险等级。

二是发生森林火灾的可能性较大。3 月份气温逐渐回暖，林区可燃物干燥，大风天气多发，加之林区内农事活动、旅游踏青人员增多，火源管控难度加大，森林火险等级较高。

三是可能发生地质灾害。全市地质灾害高发易发区受较强降雨过程影响，易发生区域性地质灾害。

四是发生 5 级以上破坏性地震的可能性不大。基于全省地震活动情况和地球物理场观测资料分析，今年 3 月份我市境内发生 5 级以上地震的可能性不大。

三、防范应对建议

（一）积极做好强对流天气应对工作。各地应密切关注当地气象部门发布的气象灾害预报预警信息，强化会商研判，提高预

测预警的准确性和防范应对的针对性。要充分利用广播、短信、网络等渠道，及时向重点地区和人群发布预警信息，提前组织危险区群众避险转移。同时，要注意防范雷电、短时强降水等强对流天气对工农业生产、交通运输、群众生活等产生的不利影响。

（二）持续做好森林防灭火工作。一是要停止一切野外特殊用火审批。加密护林员巡护网络，加大无人机巡护力度，充分发挥防火码、视频监控等作用。要深入开展森林防火宣传活动，引导群众移风易俗，着力提高群众森林防火意识；二是要派出督导组到重点区域和火灾易发区域进行督导检查。县、乡级林长，特别是乡村级林长和护林员要加强巡护巡防，护林员早晚各巡林一次，每天巡护时间不低于6小时；三是进一步强化森林火灾隐患排查，边查边改，建好台账，及时消除隐患；四是进一步强化值班纪律，严格落实24小时值班和领导带班制度；五是进一步强化责任追究，发生森林火灾要迅速查明原因，严肃追责问责。

（三）切实做好防汛准备工作。全面压紧压实各方责任，保持高度警醒、明确责任措施、加强督导检查。全面抓好汛前准备，突出做好风险隐患排查、及时修订防汛应急预案方案、开展教育培训演练、备齐备足防汛抢通相关物资等各项工作。突出预防为主，全面防控重大风险，加快补齐防汛工作中的短板弱项。

(此页无正文)

上饶市减灾委员会办公室

2023年3月6日



(信息公开形式：主动公开)

上饶市减灾委员会办公室

2023年3月6日印发
