

上饶市减灾委员会办公室文件

饶减委办〔2023〕7号

上饶市减灾委员会办公室关于 2023 年 7 月 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 7 月份自然灾害综合
风险形势进行了研判分析。有关情况如下：

一、7 月份气候趋势预测

预计 7 月全市平均降水量略偏多，雨洗条件有利于大气污染
物的稀释和沉降。月内主要有 4 次降水过程，分别出现 4 日晚~5
日（弱）、8~9 日（弱），15~17 日（弱）和 23~25 日（弱），
期间部分地区可伴有强雷电、短时强降水等强对流天气。

7月全市平均气温为 29.0~30.0℃，偏高 0~0.5℃；持续性大范围高温天气主要出现在 7 月上旬后期至下旬中。

二、7 月份灾害风险形势综合分析

预计 2023 年 7 月我市主要自然灾害类型为洪涝灾害、地质灾害、风雹灾害和干旱灾害。

一是发生洪涝和区域性地质灾害的概率较大。西太平洋副高进退期间，我市多强雷电、局地强降水、雷暴大风等强对流性天气，7 月我市局部还有暴雨，北部地区出现的概率更大，各地应统筹做好水库调度及局部暴雨和局地强对流等气象灾害的防御工作。全市地质灾害风险水平与常年同期持平，发生地质灾害的可能性较大。部分地区需注意强降雨可能诱发的滑坡、崩塌等地质灾害。

二是部分地区风雹灾害发生的概率较高。7 月属西太平洋副高进退期，我市易发生雷暴、大风等强对流性天气。

三是部分地区干旱灾害发生的概率较高。预计 7~9 月我市部分地区有阶段性气象干旱发生，水资源明显不足的地方，应及早做好抗旱准备，抓住有力天气条件，开展降温减排、水库增蓄等人工增雨作业，补充水资源，减轻干旱对农业生产等的不利影响。

四是森林火险等级普遍较低。森林火情仍有可能发生。一是夏收夏种期间易发生烧秸秆、燎地边、烧荒草等现象引发森林火情。二是暑假期间到林区游玩人员增多，在林区吸烟、烧烤等行

为增多，可能会在干旱天气情况下引发森林火情。三是非森林防火紧要期，人员森林防火意识有所下降，可能会因思想麻痹引发森林火情。

五是发生5级以上破坏性地震的可能性不大。基于全省年度地震趋势会商会结论，我市7月份发生5级以上地震的可能性不大。

三、防范应对建议

(一) 扎实做好防汛抗旱工作。预计7~9月我市部分地区有阶段性气象干旱发生，水资源明显不足的地方，应及早做好抗旱准备，抓住有力天气条件，开展降温减排、水库增蓄等人工增雨作业，补充水资源，减轻干旱对农业生产等的不利影响。充分认清当前复杂严峻的防旱抗旱形势，充分考虑前期降水、江河来水、水库蓄水均偏少以及江河湖库水位持续走低等不利条件，针对即将到来的用水高峰期，提前谋划部署安排，坚决把防旱抗旱各项措施落到实处。

(二) 积极做好强降雨等灾害性天气应对。各地要密切关注天气变化，加强会商研判，做好预警预报，防范局地雷电、强降雨和强对流天气对城市运行、交通运输、易燃易爆和人员密集场所、工农业生产等的不利影响。要重点分析异常高温下，能源和水资源供需差距，多渠道、多手段做好能源和水资源保供。

(三) 切实做好山洪地质灾害防范应对。各级气象、水利、自然资源和应急部门要进一步加强联动，预测将出现持续强降雨时，

要滚动发布预警信息，督促可能受灾害影响地区落实防范应对措施。地质灾害群测群防员、灾害信息员等要加强对临崖、临水、切坡等部位建筑和山洪地质灾害易发区、城乡低洼处等重点区域的监测和巡查，发现问题及时报告和处置，及时组织危险区受威胁群众转移避险。

上饶市减灾委员会办公室
2023年7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7月7日印发
