

上饶市减灾委员会办公室文件

饶减委办〔2022〕10号

上饶市减灾委员会办公室关于我市 2022 年 9 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、市文广新局等单位对我市 2022 年 9 月份灾害综合风险形势进行了研判分析。有关情况如下：

一、9 月份气候趋势预测

气温偏高。有阶段性高温天气发展，预计 9 月全市平均气温为 25.5~26.5℃，偏高 0.5~1.5℃。中旬前期和下旬前期我市有阶段性高温天气发展，9 月下旬后期我市可能会出现轻度寒露风。

降水明显偏少。预计 9 月全市平均降水 50~70 毫米，较常年

同期偏少 1~3 成，将出现伏秋连旱。预计 9 月份主要降水过程有 3 次，分别出现在 9 月 7~9 日、23~24 日、27~29 日，先后有 3 次降水过程影响我市，并可能有 1 个台风对我市造成影响。

二、9 月份灾害风险形势综合分析

预计 2022 年 9 月我市自然灾害风险水平较常年同期偏重，主要自然灾害类型为干旱灾害、风雹灾害和森林火灾。

一是我市大部分地区旱情可能会继续发展。8 月全市降水显著偏少，高温明显偏高，大部分地区已出现中度及重度气象干旱，预计 9 月降水偏少，气温偏高，干旱可能会进一步发展，局部地区的干旱程度将加重。

二是发生风雹灾害的可能性较大。预计 9 月部分降水过程将伴有短时强降雨、局地强雷电以及雷暴大风等强对流天气。发生风雹灾害的可能较大，需提前防范强对流天气对农业、交通、旅游等行业造成的不利影响。

三是有发生森林火灾的可能。9 月是秋收季节，林田交错地带烧除农作物和废弃物等违规用火行为较多，且气温偏高，极易引发森林火灾。

四是发生 5 级以上破坏性地震的可能性不大。基于全省 2022 年度地震趋势会商会结论，我市 9 月份发生 5 级以上地震的可能性不大。

三、防范应对建议

(一) 全力做好防旱救灾工作。各地各有关部门要增强忧患

意识，强化抗大旱、抗久旱各项应对措施。一是加强技术指导，落实抗旱工作。抗旱应急响应期间，继续组织水利技术督导组提供抗旱技术服务，加强农村饮水督查巡查，建立监测预报预警机制，全力保障抗旱水源。二是加强旱情预判，细化预案措施。结合气象预测，研判旱情发展趋势，逐一水库分析用水情况，指导各用水单位提前制定提灌、调水、打井等防旱抗旱措施，加强抗旱设施设备维养，牢牢把握抗旱减灾主动权。三是加强灾情核查，做好应急供水。随着旱情形势日益恶化，部分高位饮水、分散式供水存在水源不足、干枯等问题。及时关注灾情发展，建立问题台账，尽快将第三批水利救灾资金分解到项目上，并要充分预测接下来的农村用水困难，从措施上和经费上积极做好应急送水、打井等预案准备，全力保障群众生活用水。四是加强宣传引导，做好舆情应对。进一步规范供水服务标准，并将服务电话宣传普及到每个村小组、每个用水家庭。加强 24 小时值班值守，确保农村供水服务电话畅通，及时收集群众反映问题，及时送水入户，保证问题及时消化。

（二）积极应对强对流天气的不利影响。各地各部门应密切关注我市的最新天气预报预警，强化与气象部门协同联动，加强短临监测预警和滚动会商研判，防范局地强雷电、雷暴大风和短时强降雨等强对流天气对农业、交通、旅游等行业的不利影响。

（三）着力防范森林火灾。各地要持续深入开展森林火灾隐患排查整治和查处违规用火专项行动。一是进一步加大森林防火

宣传教育；结合当前开展的森林防火宣传短视频大赛活动，充分运用网络、微博、抖音等新媒体新手段，加强宣传教育，推动森林防火知识，不断强化全民森林防火意识。二是进一步加强火源管控；各地护林员、网格员到岗到位，加强巡查防护力度。三是进一步加大隐患排查；组织开展一次全面、深入、彻底的森林防火大检查，做到不留任何死角和盲区，做到控住源头、管住人头、守住山头，对森林防火工作薄弱环节要进行“拉网式”排查，及时发现并消除火灾隐患。

上饶市减灾委员会办公室

2022年9月7日

(信息公开形式：主动公开)

上饶市减灾委员会办公室

2022年9月7日印发
