

# 武汉市减灾委员会办公室

## 市减灾委员会办公室关于印发八月份 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：

为认真贯彻落实市委常委、常务副市长、市减灾委主任陈劲超关于做好“七下八上”防汛关键期防汛救灾工作的批示要求，切实做好汛期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年八月份自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2023年八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 年八月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

8 月份，我市正值防汛抗旱“七下八上”关键阶段，抗旱及防高温防强降水等极端天气任务更加艰巨。全市上下要进一步增强工作责任感和紧迫感，切实抓好各类自然灾害防范应对工作。

气象灾害以持续高温和局地强对流天气为主。据气象部门预测，我市 8 月份平均气温  $29\sim30^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高  $0.5\sim1^{\circ}\text{C}$ ；高温日数（日最高气温 $\geq35^{\circ}\text{C}$ ）偏多，主要高温过程可能出现在 8 月上旬中后期、8 月中旬中前期、8 月下旬前期和后期，极端最高气温可达  $39\sim40^{\circ}\text{C}$ ，高温强度略弱于 2022 年。一是要及时发布灾害预警提示。密切关注气象部门天气预报预警信息，充分利用各种渠道与方式向社会发布预警和避险提示信息，确保预警信息到岗到村到户到人。二是要及时做好群众避险转移。紧急情况下，要针对城市严重内涝、台风、地质灾害、强对流天气等灾害、及时组织群众避险，针对人流密集的地铁、隧道、地下空间等，要严格落实保障群众安全的硬措施。三是防范高温热浪不利影响。7 月中旬中后期至 8 月上旬将出现持续高温天气，对人民生产生活和健康带来不利影响，需做好防暑降温、农田管理和电力调度等工作。

**出现阶段性干旱的可能性较大。**7月份，受流域降雨和水利工程调度影响，我市滠水、倒水、举水流域出现小幅上涨，均未达到设防水位。据水文资料分析，截至7月25日8时，汉口站水位17.67m，较历史同期均值偏低7.31m，较去年同期偏低3.2m，为历史同期最低值。全市8月份降水总体偏少，气温偏高，出现阶段性高温干旱的可能性大；长江流域降水正常偏少，其中，长江上游基本正常，中下游正常偏少，总体“旱重于涝”，但部分支流局部可能发生洪涝灾害。一是要高度重视抗旱保水工作。要严防旱涝急转，8月份，我市降水偏少，气温偏高，区域性干旱风险较大，要进一步加强拦水、蓄水、保水、储水准备和科学调度，湖库塘堰要抢抓降雨有利时机蓄水，立足持久抗旱，加强防暑降温、农田管理、电力调度等工作，重点关注城市供水，各水厂要提前采取工程措施进行人工干预取水，防范因高温少雨影响生产生活用水。二是要密切关注台风天气影响。近期台风登陆我国，出现局地短时强降水、雷电大风等强对流天气的可能性较大，要做好防御山洪灾害、中小河流洪水、城市内涝和农业旱涝灾害等各项工作，加强巡查值守和隐患排查，备足人力和物料，确保发现险情立即处置。

**地质灾害风险增加。**7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。进入8月以后，考虑强对流天气可能引发局部短时强降雨，诱发地质灾

害可能性较高。各区、各单位要强化重点区域地质灾害隐患摸排，以 2023 年区内已排查登记的地质灾害隐患点、山体周边建房和修路切坡、旅游景区等区域为重点，充分利用遥感技术、航飞摄影、地表调查等综合手段开展多层次地质灾害隐患排查，全面开展地质灾害易发区及重点地段的隐患早期识别。认真落实行业部门监管责任，督促生产经营单位落实在运行和在建工程的防灾主体责任，加强重要交通干线、工矿场区、在建工地工区、临时工棚和施工道路等重点区域的地质灾害隐患排查。

**农作物需加强防涝抗旱。**农业生产一是要预防高温带来的不利影响。7月下旬至8月上旬正值我市中稻抽穗扬花和夏玉米抽雄吐丝，对高温胁迫敏感，易形成高温热害。根据高温天气，可采取以水调温降热害、适时追肥增抗性、辅助授粉促结实。二是要预防强降雨强对流天气的不利影响。及时抢收可以收获的作物，减少灾害损失。遇暴雨天气及时排涝，疏通沟渠，清淤减渍。涝渍过后，要抢晴抓田管，及时扶苗洗苗，并看苗追肥，促弱转壮，防治好病虫害。三是要预防可能的干旱天气带来的不利影响。夏季正是我市秋粮作物生长旺盛期，需水量大。要利用降水资源，在防汛安全的前提下，增加农业蓄水，留足抗旱水源。

**其他灾害风险防范。**一是要紧盯森林防灭火工作。8月份，高温天气持续时间长，野外火源管控稍有放松，极易诱发森林、农业火灾。各区、各相关部门和单位要设置森林防火检查卡点，

加大巡护密度，及时发现并报告火情。加强对农事用火、祭祀用火、野外吸烟等行为的管控力度，对发现的隐患，及时做好闭环管控。二是高强度地震可能性较小。通过分析近年武汉市及邻区相关资料，尚未发现有价值的地震前兆异常现象。

