

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发七月份 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：

为认真贯彻落实郭元强书记和程用文市长在全市防汛抗旱工作电视电话会议上的讲话精神，切实做好梅雨汛期等重点时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年七月份自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2023年七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6月30日

2023年七月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

7月份，我市进入主汛期和梅雨期，本月中旬到下旬可能出现阶段性高温天气，极易造成干旱灾害，农作物需注意防范高温热害。短时强对流天气时有发生，中小河流洪水、山洪、地质灾害及城乡内涝等次生灾害风险增加。

加强防范阶段性高温及强对流天气。据气象部门分析，我市7月平均气温29~30℃，较常年同期偏高0.5~1℃；降水量130~250毫米，与常年同期相比，北部正常略偏多，南部偏少1~4成；以过程性降水为主，主要过程可能出现在7月上旬中前期、中旬中后期和下旬中后期，伴有短时强降水、雷电、大风等强对流天气。**7月中旬到下旬可能出现阶段性高温，需提前做好高温防御准备。**请各区、各相关部门高度重视，密切关注气象部门发布的短时强降水、雷电、大风等气象预警信息，及时向辖区或行业领域传播预警信息和安全提示，确保到户、到岗、到人。盛夏期正值秋收作物产量形成关键期，也是生产生活生态用水需求旺盛期，各区、相关部门要做好水资源调度和抗旱准备，减轻阶段性高温干旱对生产生活及生态涵养不利影响。

阶段性干旱可能出现。据水文资料分析，6月份中小河流站点均在设防水位以下，7月，长江流域降水总体偏少，其中长江

上游正常偏少，中下游偏少。预计今年主汛期（7-8月）长江流域气候年景偏差，旱重于涝，阶段性干旱、高温热害和阶段性暴雨洪涝等气象灾害发生风险较大。各区、相关部门一是要注意江河湖库水情监测，做好隐患排查和防汛调度；二是加强防范短时强降水、雷暴大风等强对流天气，注意防御中小河流洪水、山洪、地质灾害及城乡内涝等次生灾害；三是加强水资源科学管理和调度，在确保安全渡汛的前提下，做好蓄水保水工作，防止区域性高温少雨酿成旱灾。

地质灾害风险增加。6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。受人类工程活动和大气降雨影响，我市7月份地质灾害风险较6月份有一定增加，诱发地质灾害可能性较高。各区、相关部门要持续强化地质灾害防治“四位一体”网格化管理，开展日常巡查监测、工程治理等相关防治措施，防范崩塌、滑坡、不稳定斜坡、地面塌陷和泥石流等灾害，及时发布地质灾害预警预报信息，及时做好受威胁群众转移避险工作。

农作物需加强防涝抗旱。根据气象部门预测，7月中旬到下旬可能出现阶段性高温，极有可能出现旱情。农业生产一是要防范强降雨和强对流天气带来的不利影响。遇暴雨天气要及时排涝，疏通沟渠，清淤减渍。适时抢收已成熟的玉米、西甜瓜和蔬菜，抢修加固避雨设施大棚，做好防大风准备。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。

二是要提前做好高温干旱防御准备。利用降水资源，充分发挥辖区内沟、港、渠、湖、库的作用，在防汛安全的前提下，增加农业蓄水，留足抗旱水源。早稻灌浆成熟期，注意以水调温，防御高温逼熟，成熟的早稻要及时收割晾晒，避免或减轻不利天气的影响。夏季各类蔬菜生产和育苗时，可在大棚顶膜上加盖一层遮阳网，预防高温热害。

其他灾害风险防范。一是要紧盯森林防灭火工作。进入7月，相对充沛的降水有效增加了林下湿度，森林火险形势总体趋于稳定，发生重特大森林火灾的概率较低，但林内可燃物普遍处于超载状态，枯枝杂叶堆积，大部分地区总体呈现出“遇晴火险等级偏高”的特点。各区、各相关部门和单位要强化火源管控，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。