

# 武汉市黄陂区防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室

## 关于转发《市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室印发 2025 年三季度武汉市自然灾害风险形势分析报告》的通知

各街（乡），区防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会各成员单位：

现将《市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室关于印发 2025 年三季度武汉市自然灾害风险形势分析报告的通知》转发给你们，请各街（乡），各单位结合实际，认真抓好风险防范应对工作。



# 2025年三季度武汉市自然灾害 风险形势分析报告

## 一、天气预测分析

预计2025年第三季度（7~9月）武汉市降水量250~350毫米，较常年同期偏少2~4成，大部地区有气象干旱发生可能，局地多短时强降水、雷暴大风等强对流天气。平均气温28~28.5°C，较常年同期偏高0.5~1°C。7月中旬至8月中旬可能出现晴热高温天气，注意防范盛夏高温热浪对能源保供的影响，做好迎峰度夏电力调度和防暑降温工作。

## 二、水旱风险形势分析

各区各部门要防范局地强对流天气灾害，重点防范“坨子雨”可能引发的山洪地质灾害、中小河流洪水、城乡内涝以及局地雷暴大风等危害。同时针对降水偏少情况，加强水资源管理和调度，统筹兼顾生产生活和生态用水。一是强化风险意识，坚决克服麻痹思想，统筹防汛排涝抗旱，严防涝旱急转。二是加强会商，及时掌握气象水文情况、中上游水利工程调度及农业灌溉用水情况，进一步做好蓄水保水工作，在保证防洪排涝安全的前提下，科学调控湖库水位，牢牢把握防汛抗旱主动权。三是突出防控重点，精准施策发力。进一步强化隐患排查整改。坚持汛期不止、排查不停，对防汛排涝隐患开展持续滚动排查。四是严守防汛纪

律，强化值班值守。严格执行 24 小时领导带班、值班值守和信息报送制度，保持通讯畅通，确保突发情况快速处置。

### 三、农业生产风险形势分析

需重点防范两大风险：一是局地强对流天气，遇暴雨及时排涝疏通沟渠，抢收成熟作物，加固大棚；涝灾后阴天排干渍水，晴天保留浅水层后再排，抢晴扶苗洗苗、追肥并防治病虫害。二是高温干旱，秋粮生长关键期通过以水调温、适时追肥、辅助授粉应对高温；蔬菜生产及育苗时加盖遮阳网；利用降水，在确保防汛安全前提下，增加农业蓄水储备抗旱水源。

### 四、地震地质灾害风险形势分析

地震灾害方面，通过近年相关资料分析，武汉及邻区发生 5 级以上地震的可能性不大。

地质灾害方面，黄陂、新洲等山地丘陵及切坡区域需警惕强降雨引发的崩塌、滑坡风险，江夏、洪山、武汉开发区等区受长江水位影响，岩溶地面塌陷风险增加。受人类工程活动与降雨叠加影响，地质灾害风险较二季度略有上升。一是关注重点区域，提前防范风险。紧盯地质灾害隐患点、岩溶易发区、山体切坡地带及景区，开展多层次巡查排查，加强早期隐患识别，发现风险隐患及时处置。二是依据省市地质灾害应急预案，细化信息报送流程，明确地质灾害应急职责，做好应急处置各项准备工作。遇险情灾情立即上报并赶赴现场，及时处置险情，严防次生灾害发生。