

2026年一季度江汉区 自然灾害风险形势分析报告

一、天气预测分析

气象部门预测，预计2025年冬季（2025年12月至2026年2月）武汉市平均气温 $5.5\sim 6.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高 0.5°C 左右；降水量 $120\sim 150$ 毫米，较常年同期偏少1~2成。期间冷暖变幅大，有阶段性低温雨雪冰冻天气，但发生类似2024年2月极端低温雨雪冰冻过程的可能性较小。冬季冷空气活动主要集中在12月下旬至1月上旬、1月下旬至2月上旬。极端最低气温 $-9\sim -7^{\circ}\text{C}$ 。最冷时段可能出现在1月下旬至2月上旬。预计2026年春播期（3月至4月）武汉平均气温 $15.5\sim 16^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏高 $1.2\sim 1.5^{\circ}\text{C}$ ；降水量 $170\sim 210$ 毫米，较常年同期偏少1~2成。

二、做好排水管网维护工作

1月7日8时，从水利部长江水利委员会获悉，当前汉口站水位13.99米，与12月相比下降0.66米，与去年同期相比上升0.80米。区水务局要做好堤防巡查工作，重点维护春节等重要

节假日期间江滩秩序。开展堤防设施冬季维修、汛后河道淤沙及废弃物清理，及时排查堤防隐患，并做好整改销号。持续开展防溺水宣传及应急救援设施设备检查，紧盯长江、汉江危险水域，做好冬泳、冬钓人员劝阻及安全警示，营造安全有序的江滩环境。

区水务局要修订完善“清管渠，畅排水，减污染”和“一点一策”方案，完成泵站及排渍设施设备的检修保养等工作，确保排水管网通畅，运行正常。为保证春节期间及雨雪冰冻天气下排水顺畅，提前对餐饮及人员密集街区进行重点疏捞维护，避免油污冻结导致污水溢流。密切关注雨情，一旦预报发生强降雨，第一时间按照排渍预案，在辖区各易渍水点位部署排渍突击人员、抽排设备，进行24小时巡查值守，组织实施排渍抢险工作，确保我区防涝安全。

三、做好地质灾害防范工作

截止目前全区无地质灾害发生，无地质灾害隐患点，未出现因地质灾害造成人员伤亡、财产损失情况，地质灾害风险相对稳定。各单位要强化重点区域地质灾害隐患摸排，认真落实行业部门监管责任，督促生产经营单位落实在建工程的防灾主体责任，要安排人员密切关注老旧小区和危房，发现房屋有安全隐患的要及时排除安全隐患，做好受威胁群众转移避险工作，确保人民群众生命财产安全。