

## 湘江长沙段 水位上涨



扫码看洪水

4月8日，湘江长沙段水位上涨，江水明显浑浊变黄。据水文部门预测，湘江长沙站4月10日将出现洪峰。

顾荣 摄

# 湘江今年1号洪水形成，湖南连发预警

### 请沿河各有关单位和社会公众加强防范，注意避险



扫码看视频

三湘都市报4月8日讯 记者从省水文水资源勘测中心了解到，受持续降雨影响，湘江老埠头水文站4月8日2时30分流量涨至7500立方米每秒，达到洪水编号标准。依据《湖南省主要江河湖泊洪水编号规定（试行）》，“湘江2024年第1号洪水”形成。请沿河各有关单位及社会公众加强防范，注意避险。

与此同时，4月8日，长沙市防汛抗旱指挥部发布汛情提醒。

受近期强降雨和上游水库泄洪影响，湘江干流归阳以上河段将出现超警戒水位洪水。据水文部门预测，湘江长沙站4月10日将出现洪峰，洪峰水位33.6米（低于警戒水位2.4米）左右，流量14000立方米/秒；长沙市内“六河”水情总体平稳，受湘江水位顶托影响，“六河”河口水位将继续上涨0.5米左右。

本轮洪峰过程湘江流量较大、流速较快。长沙市防办提醒，各级各部门需加强值班值守和“一江六河”的巡堤查险工作，重点做好在建涉水工程、穿堤建筑物、险工隐患、洲滩边滩的盯防，发现险情及时应急处置；加强河道沿线水工程调度和航道管理，加强江（河）边游玩和垂钓民众的安全提醒，确保人员安全。

■全媒体记者 李成辉 见习记者 李致远

## 天气

### 未来十日，湖南雨日仍较多



扫码看视频

进入四月，雨成了湖南天气舞台上的绝对主角。据湖南省气象台预计，4月9日至10日，我省西南暖湿气流增强，降雨自北向南逐渐发展，其中10日湘中有大雨，并伴有雷暴大风等强对流天气。未来一周，雨日仍较多。

湖南省气象台预计，从9日夜间开始，降水再次发展。其中10日至12日自北向南有降雨过程，湘中及以南局地暴雨，13日湘中及以北局地暴雨，14日降水减弱，15日雨水暂歇。气温较常年同期明显偏高，其中12日至14日湘南、湘中最高气温将升至30—32℃。

此外，据中央气象台预计，未来10天，江南、华南中北部等地降水量偏多，湖南西部、江西中部、广东中部等地的部分地区累计降雨量有100—130毫米，局地超过150毫米。上述大部地区降雨量较常年同期偏多三至七成，局地偏多1倍以上。■三湘都市报全媒体见习记者 李致远 通讯员 林城

## 观察

### 今年洪水来得有点早吗

#### 专家：比往年略早，长期来看属正常



扫码看视频

入汛以来，湖南阴雨连连，这几天更是洪水预警信息不断。4月7日，省水利厅启动洪水防御IV级应急响应，给人的感觉是今年湖南洪水来得有点早。专家表示，湘水流域洪水一般开始在4月至5月，今年相比近几年略早，但长期来看属于正常。

### 连发47个洪水预警信息

受强降雨影响，入汛以来，我省水情预警平台已经发布了47个洪水预警信息，其中洪水蓝色预警26个，洪水黄色预警20个，洪水橙色预警1个。4月6日15时41分，省水文中心更是发布了今年四水干流首个超警戒洪水黄色预警。

4月8日上午，长沙久雨放晴。但受强降雨和上游水库泄洪影响，省内部分河流水位依旧较高。据统计，截至4月8日8时，湖南境内有6条河道水位超警、15座水库水位超汛。

4月8日8时41分，省水文水资源勘测中心继续发布洪水黄色预警：预计未来2小时至30小时内，湘江干流永州市零陵区冷水滩（警戒水位95.0米）至衡阳市祁东县归阳（警戒水位45.5米）河段将出现超警戒水位0.8至1.3米的洪水，提请沿岸相关单位及社会公众加强防范，及时避险。

### 今年洪水来得有点早？

“今年洪水比近几年略早，但长期来看属于正常。”水利专家介绍，湘水流域洪水一般开始在4至5月，如2023年洪水最早出现在4月19日，2022年是4月25日，但过去20多年，湘江还有多次3月底就开始出现洪水的过程。

今年洪水出现略早，主要原因有两个：一是华南地区持续暴雨，湘江上游地处华南暴雨边缘，由此形成了湘江西源广西全州洪水；二是湘江上游湖南境内本身受强对流影响，长时间持续降雨形成了区间洪水。

省水利厅预测，我省今年汛期（4月至9月）水文气象年景较常年偏差，涝重于旱，雨水集中期主要为5月中旬至7月中旬，7月至8月湘东、湘南地区受台风影响，仍可能有雨水相对集中时段。雨水集中期内，四水及湖区均有可能发生编号洪水，资水、沅水中下游发生较大洪水的概率大。■三湘都市报全媒体记者 李成辉

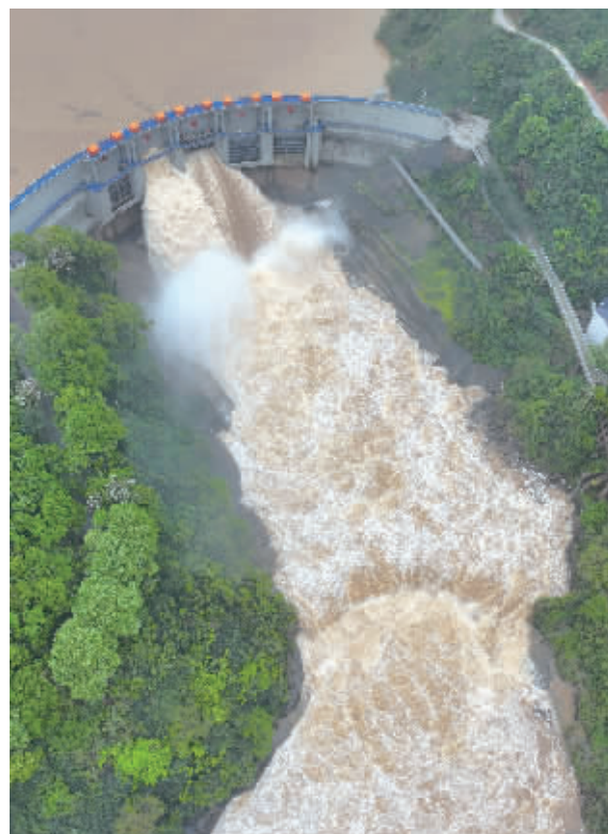
## 连线

### 洞庭湖水面 8天扩大300平方公里

三湘都市报4月8日讯 4月1日入汛以来，受省内持续降雨影响，湘资沅澧“四水”来水增加，洞庭湖水位迅速上涨。4月8日8时，洞庭湖主要控制站城陵矶站水位25.17米，较4月1日水位上涨3.24米，较多年同期均值高1.69米，较去年同期高2.33米。当前洞庭湖水面面积约为830平方公里，较4月1日扩大了近300平方公里。

省水利厅提醒，要持续关注后期雨水情形势，做好洞庭湖区农田春耕灌溉。

■全媒体记者 李成辉 通讯员 黎振兴



4月8日，欧阳海水库实施开闸泄洪。匡已香 曹正平 摄