



# 嘉陵江首轮洪峰平稳通过磁器口

## 目前水位未超警，暂不涉及商户搬迁，值班人员密切监视江面

176.17米、176.11米……7月10日上午，沙坪坝磁器口，嘉陵江首轮洪峰平稳通过中心城区。当天上午，记者在磁器口迎龙门牌坊下方平台看到，平台沿江一侧部分区域进水，但洪水很快退去。由于未达到181米警戒水位，古镇经营商户暂不受洪水过境影响。不过，沙坪坝区相关部门值守人员仍密切监视江面动向，并组织了应急救援力量随时待命。

### 本次洪峰未达警戒水位

最近两天，嘉陵江磁器口段水位以肉眼可见的速度上涨，流速也明显加快。7月9日晚上8点，记者在沙磁巷车库负二楼磁童路方向出入口路边看到，地势较低的小石桥桥面已漫水，只剩下石栏杆“浮”在水面，下桥处的警戒线已变为挡板，封路禁止通行。10日上午10时许，记者再次来到岸边看到，石栏杆已完全没入水中；而迎龙门牌坊下方平台已部分进水，水位较前一天上涨超2米以上。

据了解，虽然本次洪峰未达警戒水位（181米），暂不涉及商户搬迁，但是安全工作丝毫没有放松。从7月9日白天起，磁器口街道办、应急、城市管理、水上派出所等相关部门已进行了警戒标志布设及巡护，社会救援力量也已做好准备，应对洪峰过境可能带来的险情。

7月9日晚上6点过，从嘉陵江上游双碑水域漂流而下的一名年轻男子，在磁器口水域被卷入漩涡中，持续10多分钟仍不能脱困，最后只能大声呼救。“我们出动冲锋舟，将这名游泳爱好者顺利救上岸。”救援人员说。

7月8日下午3点过，一名钓鱼爱好者在沙滨路桥下蹚水时，被突然上涨的江水困在一块礁石上，救援人员抛下一根长绳和救生圈将其营救上岸。

磁器口街道应急办负责人表示，随着水位上升，所有下江口通道已封闭并安排有专人值守巡护，确保市民游客人身安全。

### 沙盘推演做到有备无患

“这个平台坝子一旦被淹，中渡口平台也会被淹，部分滨江步道会漫水……”自2021年起，沙坪坝区试运行洪水过境沙盘推演，根据水文预报进行模拟推演，可以清晰地预报洪水淹没的准确地点。沙坪坝区突发事件预警信息发布中心负责人曹铮说，为应对本次洪峰过境，该区已出动相关值守人员和直接参与工作人员超过200人。

昨天上午，记者在磁器口江边看到，市港航部门也派出救援船只在江面巡逻。上午11点过，上游江面冲下来一件红色的救生衣，巡逻人员远远发现后，准备实施救援，不过靠近后发现救生衣下并没有人。“我市人口密集的滨江路段都有一些公益救生设备，估计这是一件悬挂在江边的救生衣。”救援负责人分析。

来自市水利局消息：截至7月10日14时，嘉陵江重庆段各水文站水势均在回落中，首轮洪峰已平稳通过重庆中心城区。

### 首轮洪峰过境平稳有序

今年嘉陵江首轮洪峰过境平稳有序。7月9日，洪峰过境合川城区时，有市民在涪江与嘉陵江交汇处拍到绿黄相间的“鸳鸯锅”水面，城市管理部门立即派出清漂船只进行清漂作业。

来自北碚区的消息：7月10日上午8时许，市民在朝阳街道正码头看到，洪峰过境时江面明显变宽，部分沿江步道被江水淹没。警方、城管、街道等部门工作人员在通往江边的路口拉起警戒线，确保洪峰过境期间沿江群众的生命财产安全。本轮洪峰从7月9日开始过境中心城区，最高水位在7月10日早上5时40分出现，嘉陵江北碚（三）站水位为187.39米，此后水位逐步下降。洪峰过境期间，市交通部门对嘉陵江黄花园大桥至草街航段水域实施交通管制，北碚辖区35座水库运行正常。

洪峰过境离不开科学调度。此前，重庆市水利局已提前协调四川省水利厅，将嘉陵江亭子口水库出库流量从1000立方米/秒加大至3000~4000立方米/秒下泄，调度境内嘉陵江草街水库提前腾库1.3亿立方米。严禁市域内水库、水电站超汛限运行，全力应对此次洪水过境。



迎龙门牌坊下平台176.38米水位标尺



下江路段交通管制

### 相关新闻

#### 未来三天四川境内渠江流域有暴雨 重庆13个区县中小河流有涨水风险

7月10日17时，重庆市气象台发布预报：预计未来三天我市多降雨，其中10日夜间到11日白天东北部部分地区暴雨到大暴雨。10日夜间到11日白天，四川境内渠江流域有暴雨到大暴雨，12日降雨减弱，13日渠江流域大到暴雨。

7月10日16时，重庆市水利局和重庆市气象局联合发布中小河流涨水风险提示：预计，7月10日20时~11日20时，13个区县部分中小河流有涨水风险。风险高区域：荣昌、开州、云阳、城口、巫溪。风险较高区域：垫江、梁平、忠县、万州、奉节。有一定风险区域：长寿、巫山、石柱。

7月10日15时40分，重庆市水文监测总站发布洪水蓝色预警：受持续降雨影响，预计城口县任河城口站未来5小时将出现明显涨水过程，最高水位接近警戒水位（746.50米），涨幅约2.8~3.3米，请沿河有关单位及社会公众加强防范，及时避险。

7月10日16时，重庆市规划和自然资源局、重庆市气象局联合发布全市地质灾害气象风险预警：7月10日20时至7月11日20时，开州区、城口县、巫溪县属于风险高地区，地质灾害气象风险等级为II级（橙色预警），奉节县、云阳县、万州区、梁平区、大足区属于风险较高地区，地质灾害气象风险等级为III级（黄色预警），巫山县、石柱县、丰都县、忠县、涪陵区、长寿区、垫江县、江津区、綦江区、武隆区、彭水县、潼南区、荣昌区、铜梁区、永川区、合川区、北碚区、巴南区、渝北区、重庆高新区、九龙坡区、大渡口区、两江新区属于有一定风险地区，地质灾害气象风险等级为IV级（蓝色预警）。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 摄影报道

### 天气预报

#### 未来三天持续有雨

据重庆市气象台预计，未来三天重庆多降雨。其中10日夜间到11日白天，重庆东北部部分地区暴雨到大暴雨。

今天白天：长江沿线及以北地区阵雨或雷雨，雨量中到大雨，部分地区暴雨，东北部局地大暴雨，其余地区阵雨，气温22~32℃；中心城区中到大雨，气温26~31℃。

今天夜间到明天白天：中部和东北部地区中到大雨，其余地区小到中雨，气温22~32℃；中心城区小到中雨，气温26~32℃。

明天夜间到后天白天：长江沿线及以北地区阵雨或雷雨，雨量中到大雨，局地暴雨，其余地区阵雨，气温22~33℃；中心城区阵雨，气温27~32℃。

新重庆-上游新闻记者 石亨

### 科普

#### 洪涝灾害期间如何保证饮水安全？

近日，我市部分地区遭受强降雨天气，引发洪涝灾害。暴涨的洪水可能淹没或损坏供水设施，或伴发水源污染、水质恶化等现象，对民众的日常饮水安全构成严峻威胁。因此，洪涝灾害期间饮用水卫生安全需高度关注。

洪涝灾害对饮用水卫生有哪些方面的影响？洪涝灾害期间如何保证饮水安全？

重庆疾控部门介绍，洪涝灾害导致的饮用水卫生问题主要表现在四个方面：水量不足、取水困难；感官性状不良；致病微生物污染；有毒有害化学物污染。

为此，应该从7个方面做好饮水安全：

1. 洪涝灾害发生后，迅速对原有水源卫生状况进行评估，对于被淹没了的水井或供水构筑物应停止供水，待水退后经彻底清洗消毒和检验合格后方可继续供水。集中式供水的水源地受到破坏或污染严重时，应选择新的水源地或备用水源。

2. 不喝生水，尽量喝烧开的水、符合卫生标准的瓶装水、净化设备现场制备或送来的桶装水。如果不具备饮用瓶装水、桶装水条件的时候，水一定要烧开后再接。

3. 不喝来源不明或者受污染的水，不用来源不明或受污染的水来刷牙、漱口、洗菜等。

4. 用来盛水的桶、碗、盆等容器要经常消毒，消毒后用洁净的水冲干净。

5. 自觉保护饮用水水源及周边环境。在指定地点堆放生活垃圾、倾倒生活污水，不随地大小便，不随意丢弃垃圾，及时清理居室周边的雨水、垃圾。

6. 雨水中的不明病原体可能致敏、皮疹、湿疹等，因此要避免手脚长时间浸泡在水中；尽量保持皮肤清洁干燥，雨水浸湿部位要及时用清水清洗干净，预防皮肤溃烂和皮肤病。

7. 如接触、吞食洪水或被污染的食物等，出现发热、呕吐、腹泻、皮疹等症状，一定要及时就医。

据重庆疾控



从沙磁巷看嘉陵江