

# 开州区水工情通报

第 55 期

重庆市开州区水利局

2024 年 9 月 5 日

## 一、9 月 5 日 8 时水情

水文站实时数据如下：

站名	警戒水位 (m)	保证水位 (m)	实时水位 (m)	实时流量 (m³/s)
巫山水文站	231.90	232.90	226.09	1.07
临江水文站	179.50	180.50	171.56	3.75
红花水文站	286.70	287.70	280.81	2.75
光明水文站	193.95	194.95	187.56	0.32
麻柳水文站	483.17	484.17	479.98	0.14
镇安水文站	181.00	182.00	175.09	0.91
中和水文站	193.50	194.50	188.92	1.28

## 二、9 月 5 日 8 时工情

全区库塘正常水位蓄水量共 23459 万 m³(不含水位调节坝蓄水量)，今日 8 时实际蓄水量共 13939 万 m³，蓄水量占比 59.42%。

类别	名称	防洪水位 (m)	实时水位 (m)	距防洪水位 (m)	正常蓄水位库容 (万 m³)	今日 8 时蓄水量 (万 m³)	蓄水量占比 (%)
大中型水库	鲤鱼塘水库	450.00	438.20	11.8	9826	6655	67.73%
	三汇水库	563.80	558.50	5.30	1202	851	70.80%
	龙安水库	422.50	415.67	6.83	1035	502	48.50%
	天白水库	680.00	652.70	27.30	998	373	37.37%
类别	名称	全区数量 (座)		正常水位蓄水量 (万 m³)	今日实际蓄水量 (万 m³)	蓄水量占比 (%)	
小型水库及山坪塘	小【一】型水库	19		2144	1470	68.56%	
	小【二】型水库	158		2954	1657	56.09%	
	山坪塘	18096		5300	2431	45.87%	

### 三、水工情分析及建议

据气象部门天气预报，预计未来一周仍以高温晴热天气为主，连续高温少雨天气已造成部分乡镇（街道）不同程度受灾。请各乡镇（街道）、水利工程管理单位，密切关注天气动态，抓住“分散阵雨”“局地短时强降水”等有利时机，做好蓄水保水工作。按照“先生活、再生产、后生态”原则调水供水，做好人、畜饮水及农作物灌溉保障等相关措施，并及时上报受灾情况。