

峡江水利枢纽截流期水情公报

第四期

江西省水文局、吉安市水文局编

2012年8月4日

一、峡江水利枢纽截流监测成果

龙口断面、6孔泄流闸断面监测成果见下表。

水文监测成果表

水位（黄海基面）

监测时间	龙口水文要素(上戽堤)							流量			分流比		上下游围堰水位落差
	口门宽	水面宽	上游水位	下游水位	水位落差	最大流速	戽堤头部轴线最大流速	龙口流量	泄水闸流量	总流量	龙口	泄水闸	
(月日时分)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	%	%	(m)
8.03.09:00	60.1	40.5	35.47	34.13	1.34	5.07	4.85	295	1202	1497	19.71	80.3	1.49
8.03.11:00	57.6	38.4	35.46	34.08	1.38	5.08	4.86	268	1192	1460	18.36	81.6	1.52
8.03.15:30	43.9	35.4	35.45	34.02	1.43	5.08	4.87	238	1192	1430	16.6	83.4	1.56

二、雨情及天气展望

1、降雨实况

8月3日，全省平均降雨25毫米，主雨区在江西中东部、武夷山一线。万安以上流域平均降雨59毫米，万安水库至峡江枢纽区间平均降雨21毫米。

2、天气展望

8月4日，江西西南部的局部地区有大暴雨（100~180毫米）。

8月5日，江西西部有中到大雨。

8月6日，全省小雨。

三、水情

1、实况

赣江中游水势平稳，主要河段水位呈缓退趋势。

各主要站4日8时水情实况表

站名	8时 水位	警戒 水位	比警戒	8时 流量	8时入库 流量	8时出库 流量
万安水库	94.91	96	-1.09		930	1230
栋背	63.71	68.3	-4.59	927		
吉安	43.85	50.5	-6.65	1100		
新田	48.77	53.5	-4.73	87		
峡江	35.80	41.5	-5.70	1240		

2、预报

依据4日8时之前雨水情，万安水库按2100秒立米下泄分析：峡江站未来三天（5日、6日、7日）8时水位（吴淞基面）分别为36.59米、37.40米、37.36米，8时流量分别为1940秒立米、2800秒立米、2750秒立米。

受降雨影响，赣江上中游河道水位普遍上涨。预计：峡江站6日20时水位37.57米，流量3000秒立米。

编写：夏良炬

校核：陈家霖

签发：平其俊