

峡江水利枢纽截流期水情公报

第二期

江西省水文局、吉安市水文局编

2012年8月2日

一、峡江水利枢纽截流监测成果

流量监测断面布设为坝上0-416、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(上钱堤)							流量			分流比	
	口门宽	水面宽	上游水位	下游水位	水位落差	最大流速	钱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)	%	%
8.01.10:00	101.7	82.5	35.11	34.37	0.74	4.48	3.79	460	960	1420	32.4	67.6
8.01.17:30	101.7	83	35.14	34.4	0.74	4.86	4.27	478	952	1430	33.4	66.6

二、雨情及天气展望

1、降雨实况

8月1日，万安水库至峡江枢纽区间无降雨。

2、天气展望

8月2日，受9号台风“苏拉”外围影响，赣东、赣南部分地区有阵雨。

8月3日，赣东部分地区有大暴雨（100~150毫米）。

8月4日，赣西、赣中北部部分地区有大雨或暴雨。

三、水情

1、实况

近日，赣江中游水势平稳，主要河段水位呈缓退趋势。

各主要站2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	95.10	96	-0.90		680	1250
栋背	63.87	68.3	-4.43	1040		
吉安	44.26	50.5	-6.24	1380		
新田	48.37	53.5	-5.13	49		
峡江	36.04	41.5	-5.46	1440		

2、预报

依据2日8时雨水情，并考虑预见期降雨分析：峡江站未来三天（3日、4日、5日）8时水位分别为36.01米、35.94米、35.88米，8时流量分别为1410秒立米、1350秒立米、1300秒立米。

编写：夏良炬

校核：陈家霖

签发：平其俊