

# 峡江水利枢纽截流期水情公报

## 第九期

江西省水文局、吉安市水文局编

2012年8月25日

### 一、峡江水利枢纽截流监测成果

水文监测成果表

水位（黄海基面）

监测时间	水位							流量			分流比								
	游水位	大坝上	面水位	龙口断	水位	下围堰	游水位	大坝下	差	水位落	上下游	峡江站	水位	量	龙口流	流量	泄水闸	总流量	龙口
(月日时分)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	%	%
8.23.1 6:00	37.27	37.20	34.99	34.98	2.29	34.83	145	2215	2360	6.1	93.9								

### 二、雨情及天气展望

#### 1、降雨实况

8月24日，万安水库以上区域无降雨，万安水库至峡江枢纽区间降雨1毫米。

#### 2、天气展望

8月25日，峡江坝址以上区域阴天，局部有中到大雨。

8月26日，峡江坝址以上区域多云，局部阵雨。

8月27日，峡江坝址以上区域阴天多云，局部阵雨。

台风情况：1、今年第14号台风“天秤”的中心25日05时位于粤闽交界沿海东南方大约200公里的南海东北部海面上，就是北纬22.4度、东经118.7度，中心附近最大风力有12级（33米/秒），中心最低气压为970百帕。预计，“天秤”将先以每小时5-10公里的速度向西偏南方向移动，以后逐渐折向西南方向，未来两天“天秤”将在南海东北部附近海域回旋，强度变化不大或略有增强。

2、今年第15号强台风“布拉万”的中心25日05时位于浙江省象山县东南方大约1250公里的西北太平洋洋面上，就是北纬23.2度、东经132.2度，中心附近最大风力有15级（48米/秒），中心最低气压为945百帕。预计，“布拉万”将以每小时15-20公里的速度向西北方向移动，将于26日夜间进入东海东南部海域，强度继续加强，将给华东沿海带来风雨影响。

### 三、水情

#### 1、实况

主要河段水势平稳，峡江站水位较昨日略有下降。25日8时各主要站水情见下表。

各主要站25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	92.32	96	-3.68		930	1390
栋背	64.62	68.3	-3.68	1740		
吉安	45.08	50.5	-5.42	2060		
新田	48.45	53.5	-5.05	43		
峡江	36.61	41.5	-4.89	1960		

## 2、预报

依据 25 日 8 时之前雨水情, 万安水库 25 日 9 时至 26 日 2 时出流 700 秒立米下泄分析: 预计峡江站未来三天 (26 日、27 日、28 日) 8 时水位 (吴淞基面) 分别为: 36.33 米、36.08 米、35.98 米; 8 时流量分别为: 1700 秒立米、1470 秒立米、1380 秒立米。

万安水库未来三天 (26 日、27 日、28 日) 8 时入库流量分别为: 700 秒立米、650 秒立米、600 秒立米。