

# 峡江水利枢纽截流期水情公报

## 第十二期

江西省水文局、吉安市水文局编

2012年8月28日

### 一、峡江水利枢纽截流监测成果

水文监测成果表

监测时间	水位（黄海基面）					流量	
	大坝上游水位	坝上水位	坝下水位	大坝下游水位	上下游水位落差	坝上流量	坝下流量
(月日时分)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
8.27.15:20	35.29	35.21	33.70	33.69	1.60	1180	1210

### 二、雨情及天气展望

#### 1、降雨实况

8月27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28日，峡江坝址以上区域晴天多云，局部有阵雨或雷阵雨。

8月29日，峡江坝址以上区域多云，午后到夜间有阵雨或雷阵雨。

8月30日，峡江坝址以上区域多云，局部有阵雨。

台风情况：1、今年第 15 号强台风“布拉万”已于 27 日晚上在东海北部减弱为台风，28 日 05 时其中心位于山东省成山头南偏东约 460 公里的黄海南部海面上，就是北纬 33.9 度、东经 125.3 度，中心附近最大风力有 13 级（38 米/秒），中心最低气压为 965 百帕。预计，“布拉万”将以每小时 35 公里左右的速度向偏北方向移动，并将于 28 日白天在朝鲜半岛西部沿海登陆，强度缓慢减弱。

2、今年第 14 号台风“天秤”于 28 日凌晨擦过台湾鹅銮鼻沿海进入台湾东部近海，05 时其中心位于台湾鹅銮鼻东北方大约 80 公里的台湾东南部近海海面上，就是北纬 22.3 度、东经 121.5 度，中心附近最大风力有 13 级（38 米/秒），中心最低气压为 965 百帕。预计，“天秤”将以每小时 15-20 公里的速度向偏北方向移动，沿台湾东部近海北上，强度先维持，以后缓慢减弱。

### 三、水情

#### 1、实况

万安水库出流加大，栋背站水位上涨幅度大。28 日 8 时各主要站水情见下表。

各主要站 28 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	93.11	96	-2.89		614	1190
栋背	64.22	68.3	-4.08	1340		
吉安	43.40	50.5	-7.10	857		
新田	48.37	53.5	-5.13	34		
峡江	35.36	41.5	-6.14	947		

## 2、预报

依据 28 日 8 时之前雨水情，万安水库 27 日 8 时至 28 日 12 时出流 1200 秒立米分析：预计峡江站未来三天（29 日、30 日、31 日）8 时水位（吴淞基面）分别为：35.60 米、35.88 米、35.88 米；8 时流量分别为：1100 秒立米、1300 秒立米、1300 秒立米。

万安水库未来三天（29 日、30 日、31 日）8 时入库流量分别为：520 秒立米、460 秒立米、420 秒立米。