

峡江水利枢纽截流期水情公报

第十期

江西省水文局、吉安市水文局编

2012年8月26日

一、雨情及天气展望

1、降雨实况

8月25日，万安水库以上区域降雨2毫米，万安水库至峡江枢纽区间无降雨。

2、天气展望

8月26日，峡江坝址以上区域多云见阴，局部阵雨。

8月27日，峡江坝址以上区域多云，局部阵雨。

8月28日，峡江坝址以上区域多云，局部阵雨。

台风情况：1、今年第14号台风“天秤”的中心26日05时位于我国台湾鹅銮鼻西偏南大约410公里的南海东北部（北纬21.0度、东经117.0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5~10公里的速度向偏南转东北方向缓慢移动，逐渐向台湾省南部海面靠近，强度还将有所增强。

2、今年第15号超强台风“布拉万”的中心26日05时位于浙江省象山县东南方大约940公里的西北太平洋上（北纬24.9度、东经129.9度），

中心附近最大风力有 16 级（52 米/秒），中心最低气压为 935 百帕。预计，“布拉万”将以每小时 15 公里左右的速度向西北方向移动，将于 26 日夜间进入东海东南部，强度还将有所加强。

二、水情

1、实况

万安出流减小，栋背站水位下降幅度大；其它河段水势平稳。26 日 8 时各主要站水情见下表。

各主要站 26 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	93.07	96	-2.93		950	350
栋背	62.91	68.3	-5.39	522		
吉安	44.66	50.5	-5.84	1680		
新田	48.38	53.5	-5.12	35		
峡江	36.61	41.5	-4.89	1960		

2、预报

依据 26 日 8 时之前雨水情，万安水库 27 日 8 时前出流 700 秒立米以内、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（27 日、28 日、29 日）8 时水位（吴淞基面）分别为：35.60 米、35.71 米、35.80 米；8 时流量分别为：1100 秒立米、1180 秒立米、1240 秒立米。

万安水库未来三天（27 日、28 日、29 日）8 时入库流量分别为：840 秒立米、750 秒立米、640 秒立米。