

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TỈNH QUẢNG BÌNH

### I. TÌNH HÌNH THỦY VĂN

**1. Nhận xét:** 24 giờ qua, mực nước trên thượng nguồn các sông có dao động nhỏ. Trên sông Gianh tại Mai Hóa và vùng hạ lưu ảnh hưởng chế độ thủy triều.

BẢNG 1: MỰC NƯỚC THỰC ĐO TỪ 07h/05 – 07h/06/10/2021

TT	Sông	Trạm	Mực nước (cm)					
			13h/05	19h/05	01h/06	07h/06	Hmax	Hmin
1	Rào Nậy	Đồng Tâm	351	382	404	419		
2	Gianh	Mai Hóa					84	-37
		Tân Mỹ				45	-50	
3	Kiến Giang	Kiến Giang	622	643	653	658		
		Lệ Thủy	33	44	51	52		
		Đồng Hới					68	-21

BẢNG 2: LƯU LƯỢNG NƯỚC THỰC ĐO TỪ 07h/05 – 07h/06/10/2021

TT	Sông	Trạm	Lưu lượng nước (m <sup>3</sup> /s)			
			13h/05	19h/05	01h/06	07h/06
1	Rào Nậy	Đồng Tâm	51.2	76.4	98.4	115

### 2. Dự báo:

24 giờ tới, mực nước trên các sông có khả năng có dao động nhỏ. Trên sông Gianh tại Mai Hóa và vùng hạ lưu các sông ảnh hưởng chế độ nhật triều.

Đỉnh triều cao nhất xuất hiện trong khoảng 13h - 15h/06/10/2021, chân triều thấp nhất xuất hiện trong khoảng 07h - 09h/06/10/2021.

BẢNG 3: MỰC NƯỚC DỰ BÁO TỪ 07h/06 – 07h/07/10/2021

TT	Sông	Trạm	Mực nước (cm)					
			13h/05	19h/05	01h/06	07h/06	Hmax	Hmin
1	Rào Nậy	Đồng Tâm	415	410	410	405		
2	Gianh	Mai Hóa					85	-40
		Tân Mỹ				50	-45	
3	Kiến Giang	Kiến Giang	650	645	670	720		
		Lệ Thủy	50	48	47	70		
		Đồng Hới					75	-20

**BẢNG 4: LƯU LƯỢNG DỰ BÁO TỪ 07h/06 – 07h/07/10/2021**

TT	Sông	Trạm	Lưu lượng nước (m <sup>3</sup> /s)			
			13h/06	19h/06	01h/07	07h/07
1	Rào Nậy	Đồng Tâm	111	105	105	99.6

**II. BẢNG CẤP BÁO ĐỘNG TRÊN CÁC SÔNG QUẢNG BÌNH**

Sông Trạm	Kiến Giang		Rào Nậy	Gianh
	Kiến Giang	Lệ Thủy	Đồng Tâm	Mai Hóa
BĐI (cm)	800	120	700	300
BĐII (cm)	1100	220	1300	500
BĐIII (cm)	1300	270	1600	650

*Ghi chú: Bảng cấp báo động trên các sông tỉnh Quảng Bình được ban hành theo Quyết định số 05/2020/QĐ-TTg ngày 31/1/2020 của Thủ tướng Chính phủ.*

**Nơi nhận:**

- Các Trạm KTTV trong tỉnh;
- Sở NN và PTNT tỉnh;
- VP BCH PCTT&TKCN;
- Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia;
- Lưu Đài tỉnh.

Tin phát lúc: 11h30

Dự báo viên: Nguyễn Thị Viên