

Quảng Ngãi, ngày 25 tháng 05 năm 2025

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

**1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua**

24h qua: Dòng chảy trên lưu vực sông Trà Khúc thượng lưu biến động theo điều tiết hồ chứa, lưu vực sông Vệ tại Trạm An Chi biến đổi chậm. Mức nước trên sông Trà Khúc, sông Vệ dao động theo chế độ thủy triều, Trà Bồng và Trà Câu biến đổi chậm.

**2. Dự báo, cảnh báo**

**2.1 Diễn biến xu thế mực nước, lưu lượng nước**

24h tới: Dòng chảy trên lưu vực sông Trà Khúc thượng lưu biến động theo điều tiết hồ chứa, lưu vực sông Vệ tại Trạm An Chi biến đổi chậm. Mức nước trên sông Trà Khúc, sông Vệ dao động theo chế độ thủy triều, sông Trà Bồng và sông Trà Câu biến đổi chậm.

**2.2 Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm**

- Mực nước ở mức dưới báo động I.

**2.3 Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.**

- Các hoạt động giao thông đi lại của tàu thuyền, các hoạt động kinh tế diễn ra bình thường.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 11h30 ngày 26/05/2025

Tin phát lúc:11h30

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**

**Trần Văn Cường**

## PHỤ LỤC

### Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Bảng 1.1: Mực nước thực đo và dự báo các trạm trong vùng ảnh hưởng triều

Đơn vị: (cm)

Sông	Trạm	Thực đo 24h qua		Dự báo 24h tới	
		Hmax	Hmin	Hmax	Hmin
Trà Khúc	Trà Khúc	53	8	60	5
Vệ	Sông Vệ	45	-4	58	-5
Trà Bồng	Châu Ổ	84	77	90	80
Trà Câu	Trà Câu	34	25	40	20

Bảng 1.2: Mực nước thực đo và dự báo các trạm trong vùng sông không ảnh hưởng triều

Đơn vị: H (cm)

Sông	Trạm	Thực đo	Mực nước dự báo				
		07h/25	13h/25	19h/25	01h/26	07h/26	
Trà Khúc	Sơn Giang	2870	2888	2848	2881	2870	
Vệ	An Chỉ	242	241	240	240	242	

Bảng 1.3: Lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Q (m<sup>3</sup>/s)

Sông	Trạm	Thực đo	Lưu lượng dự báo				
		07h/25	13h/25	19h/25	01h/26	07h/26	
Trà Khúc	Sơn Giang	168	210	122	193	168	
Vệ	An Chỉ	5.55	5.52	5.49	5.49	5.55	

### Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm

