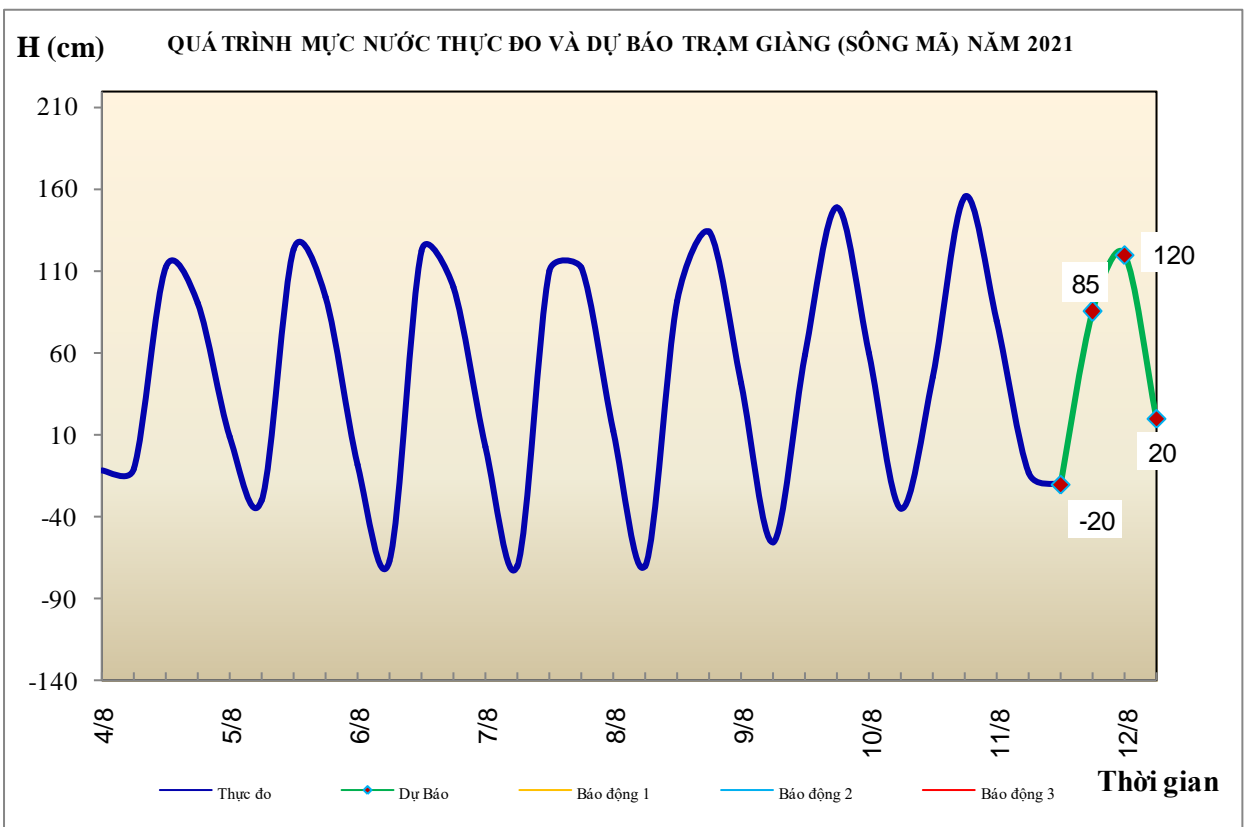


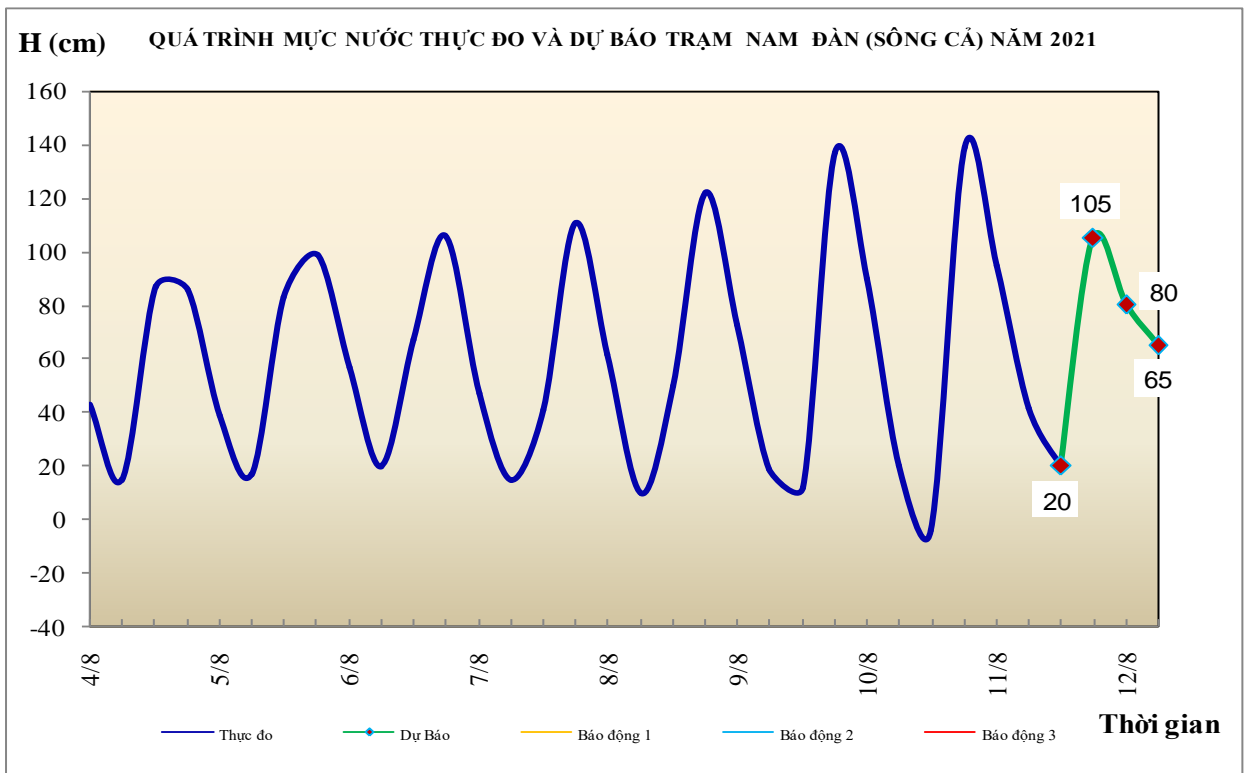
Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2021

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

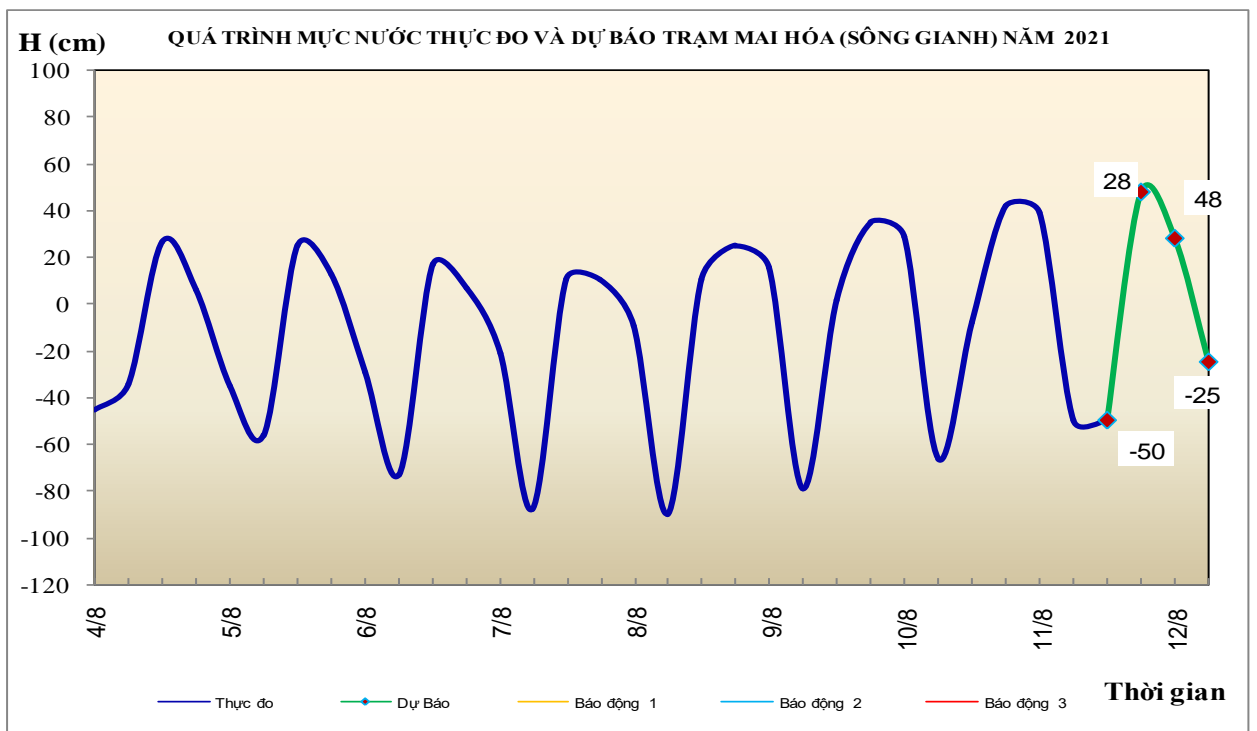
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước có dao động	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều theo triều	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều theo triều
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa
<b>1.4. Sông Cả:</b> Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn biến đổi theo triều	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn biến đổi theo triều
<b>1.5. Sông La:</b> Mức nước sông Ngàn Sâu đang xuống, sông Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La biến đổi theo triều.	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều





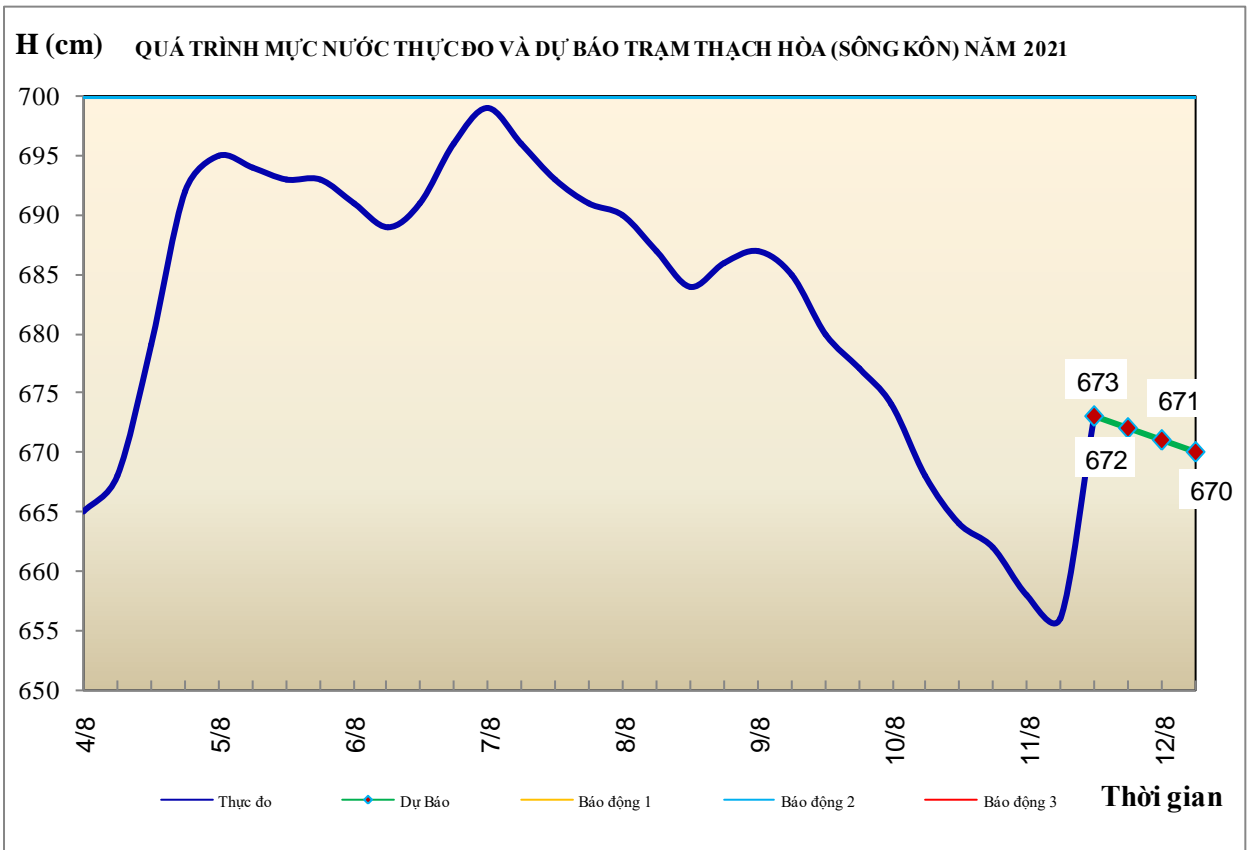
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa
<b>2.3. Sông Vu Gia-Thu Bồn:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.5. Các sông khác:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm



### 3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>3.1. Sông Kôn:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>3.2. Sông Ba:</b> Mức nước thượng trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.	Mức nước thượng trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.

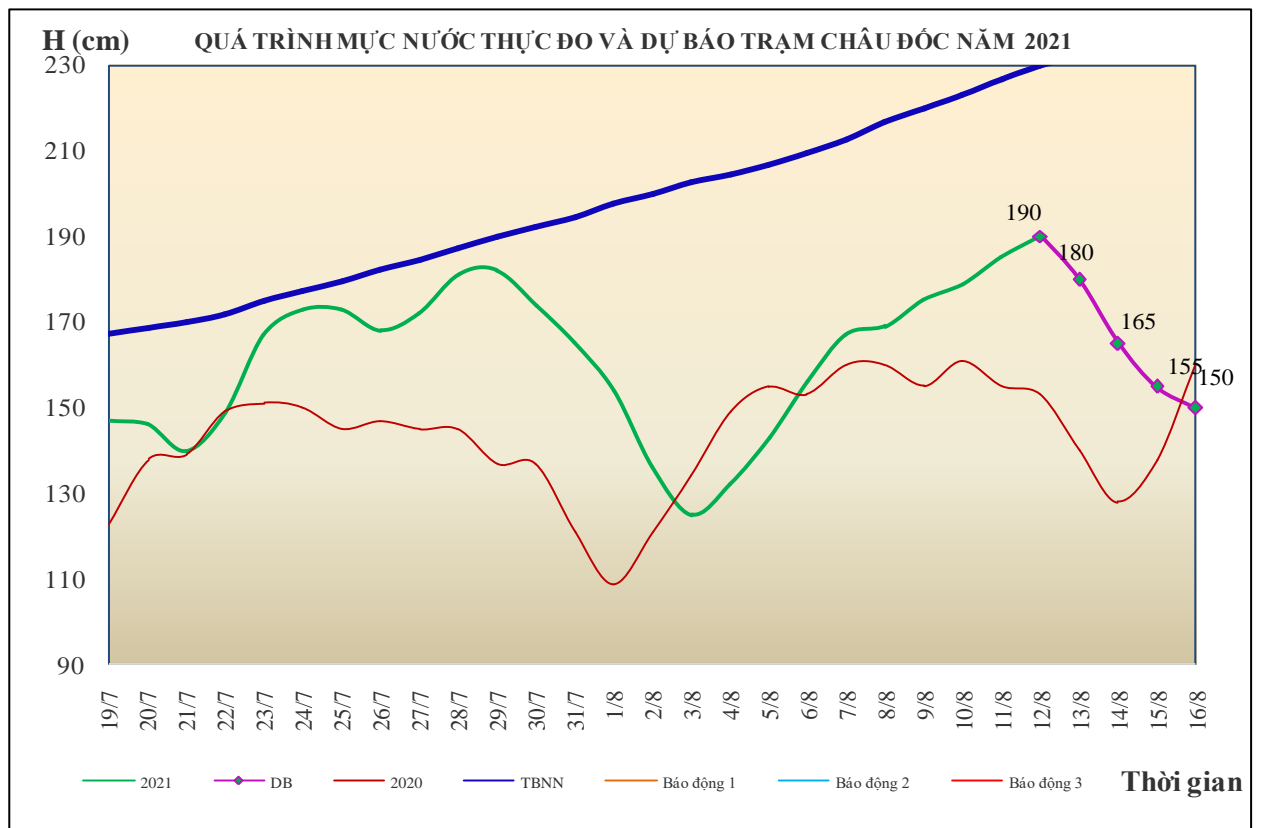
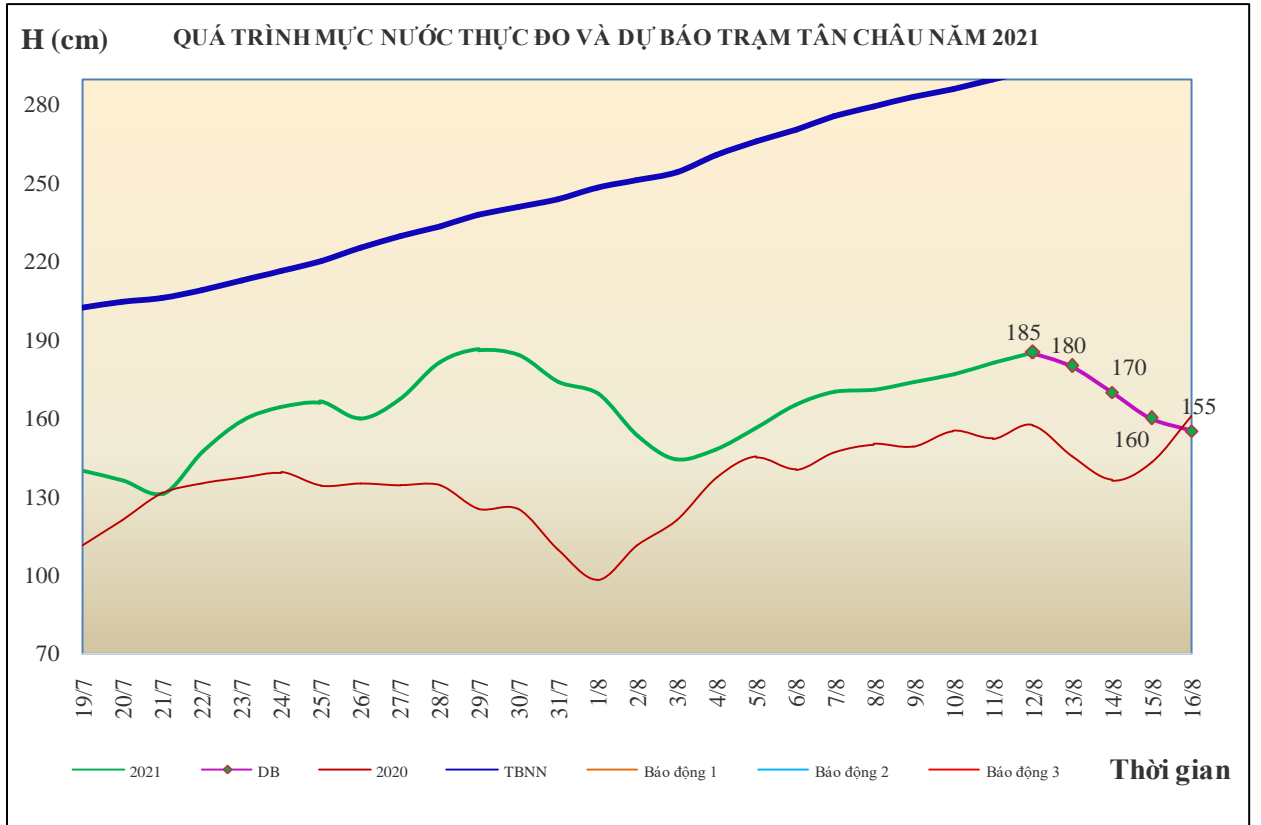


### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.	Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.	Mức nước các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mức nước trên các sông khác dao động.	Mức nước các sông khác dao động

## 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 11/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,81m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,85m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ xuống theo triều. Đến ngày 16/8 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,55m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



## 6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

### 6.1. Khu vực Trung Bộ

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)				Mực nước dự báo (cm)							
		13h-11/08	19h-11/08	1h-12/08	7h-12/08	13h-12/08		19h-12/08		1h-13/08		7h-13/08	
Mã	Giàng	13	98	91	2	-20	↓	85	↑	120	↑	20	↓
Cả	Nam Đàn	5	122	90	53	20	↓	105	↑	80	↓	65	↓
La	Linh Cẩm	-61	110	49	-10	-75	↓	100	↑	40	↓	10	↓
Gianh	Mai Hóa	-31	40	35	-33	-50	↓	48	↑	28	↓	-25	↓
Hương	Kim Long	51	47	54	52	50	↓	48	↓	52	↑	50	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	48	-51	14	-1	55	↑	-47	↓	10	↑	-8	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	60	-8	3	9	62	↑	2	↓	8	↑	12	↑
Kôn	Thanh Hòa	665	669	673	674	673	↓	672	↓	671	↓	670	↓
Ba	Phú Lâm	21	-87	-27	-15	30	↑	-75	↓	-25	↑	-35	↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08						
Sông Tiền	Tân Châu	181	↑	185	↑	180	↓	170	↓	160	↓	155	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	185	↑	190	↑	180	↓	165	↓	155	↓	150	↓

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,  
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Thắng