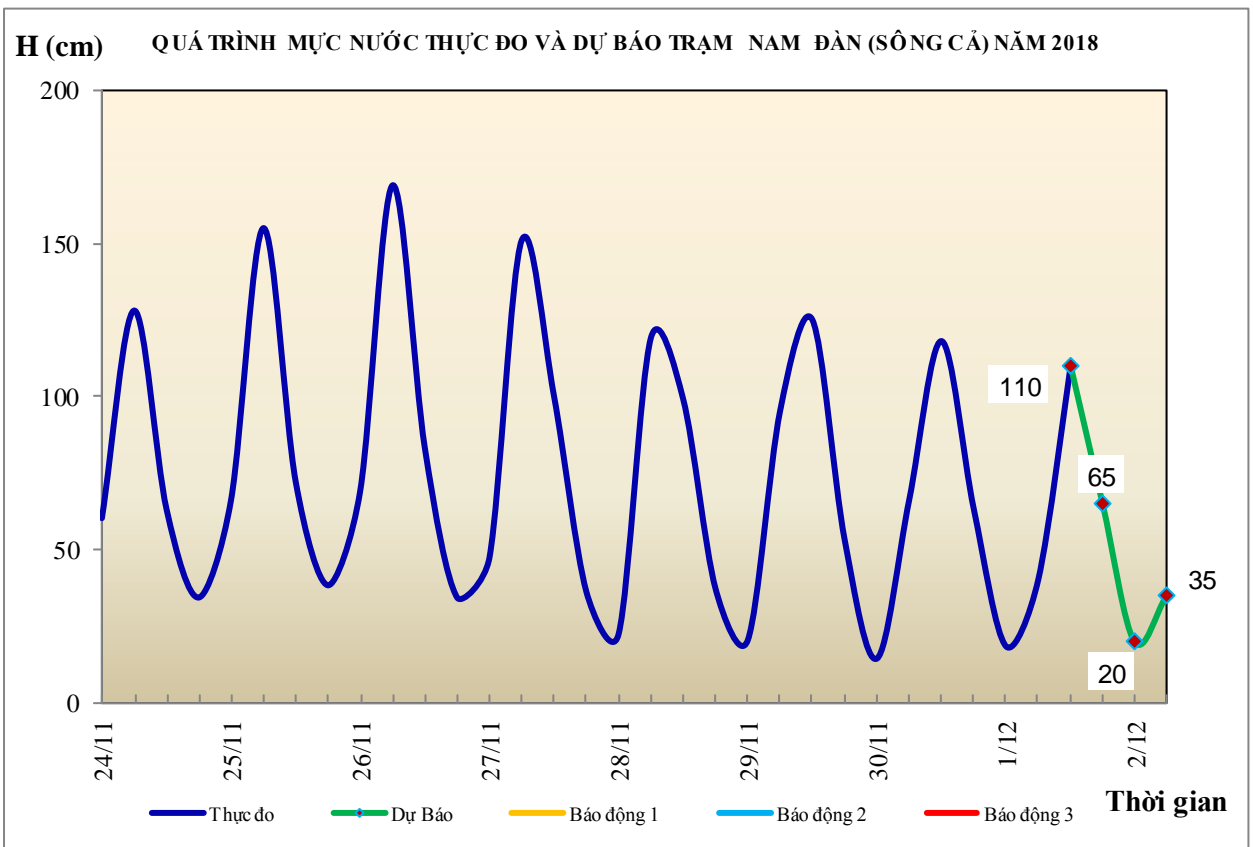


Hà Nội, ngày 1 tháng 12 năm 2018

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

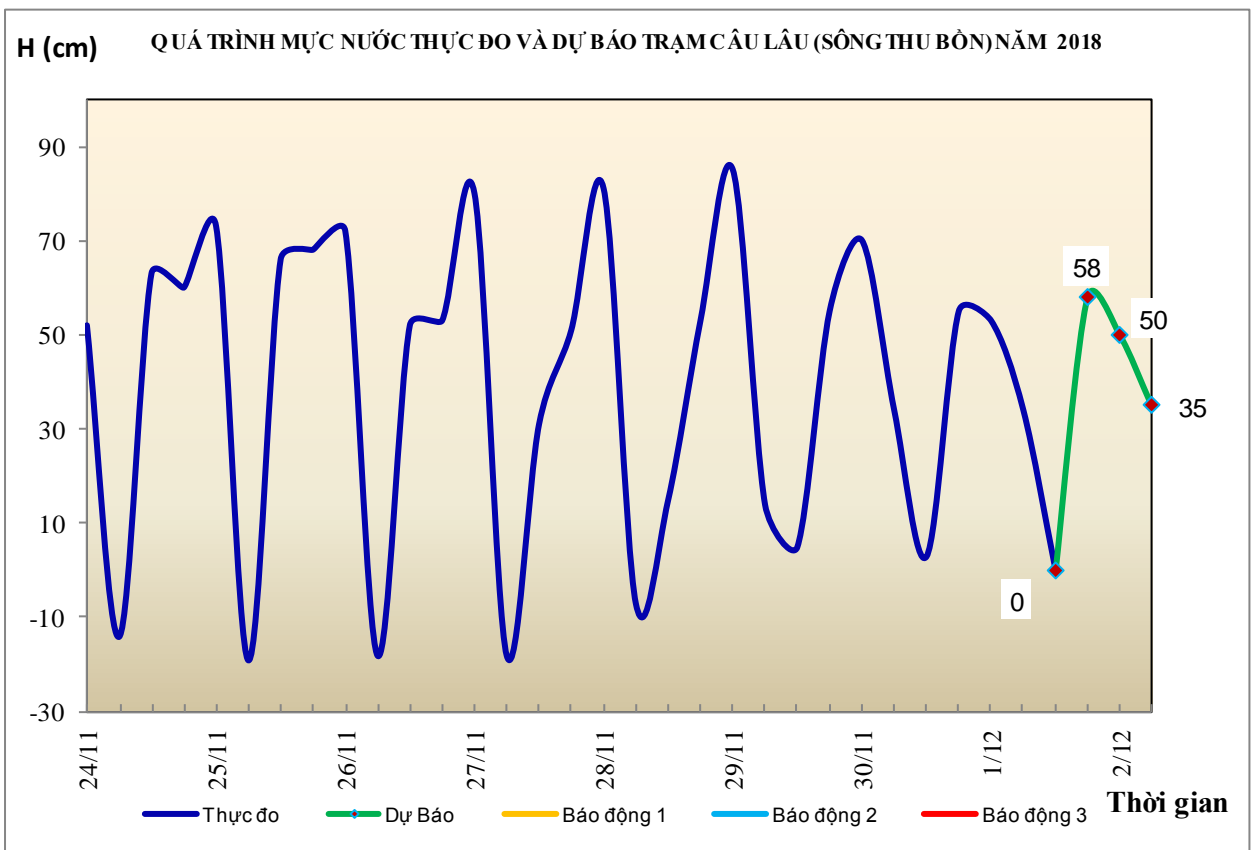
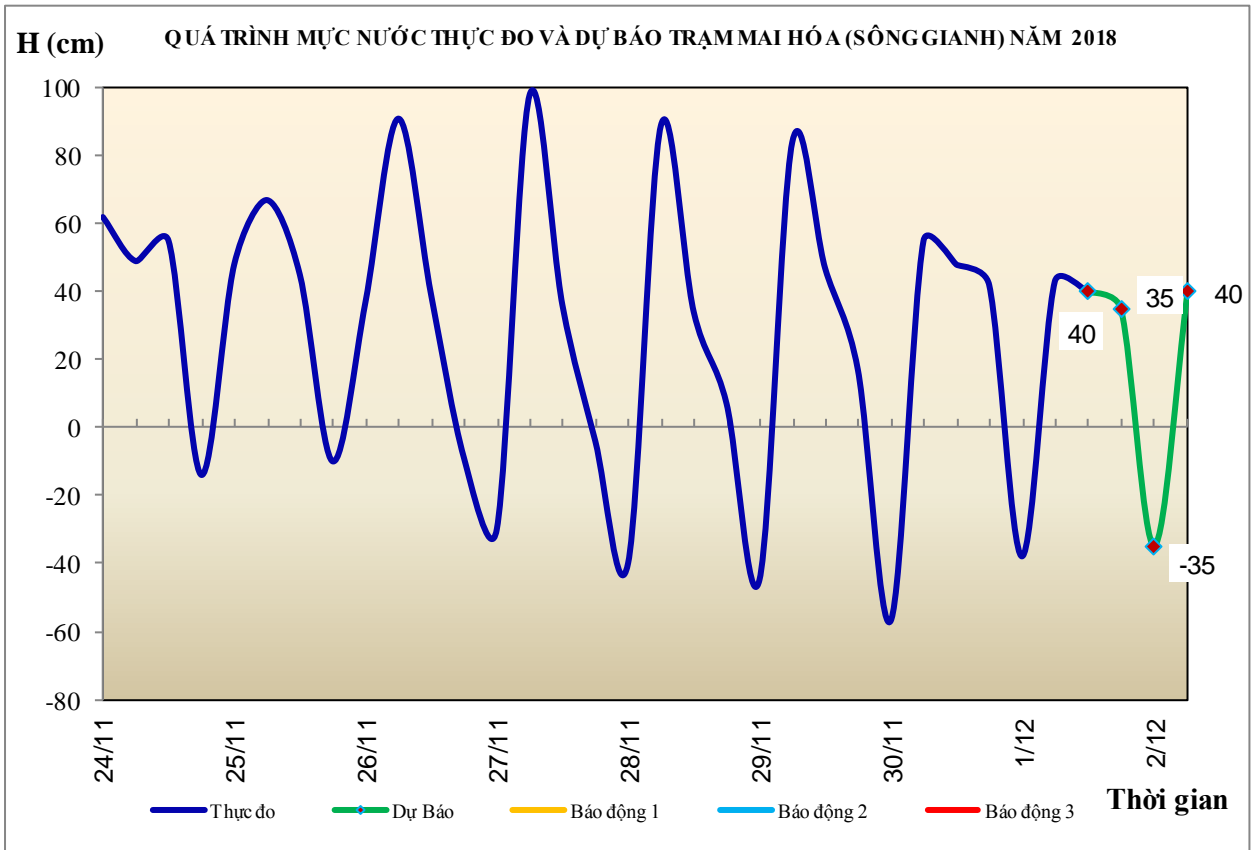
### **1. Khu vực Bắc Trung Bộ**

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



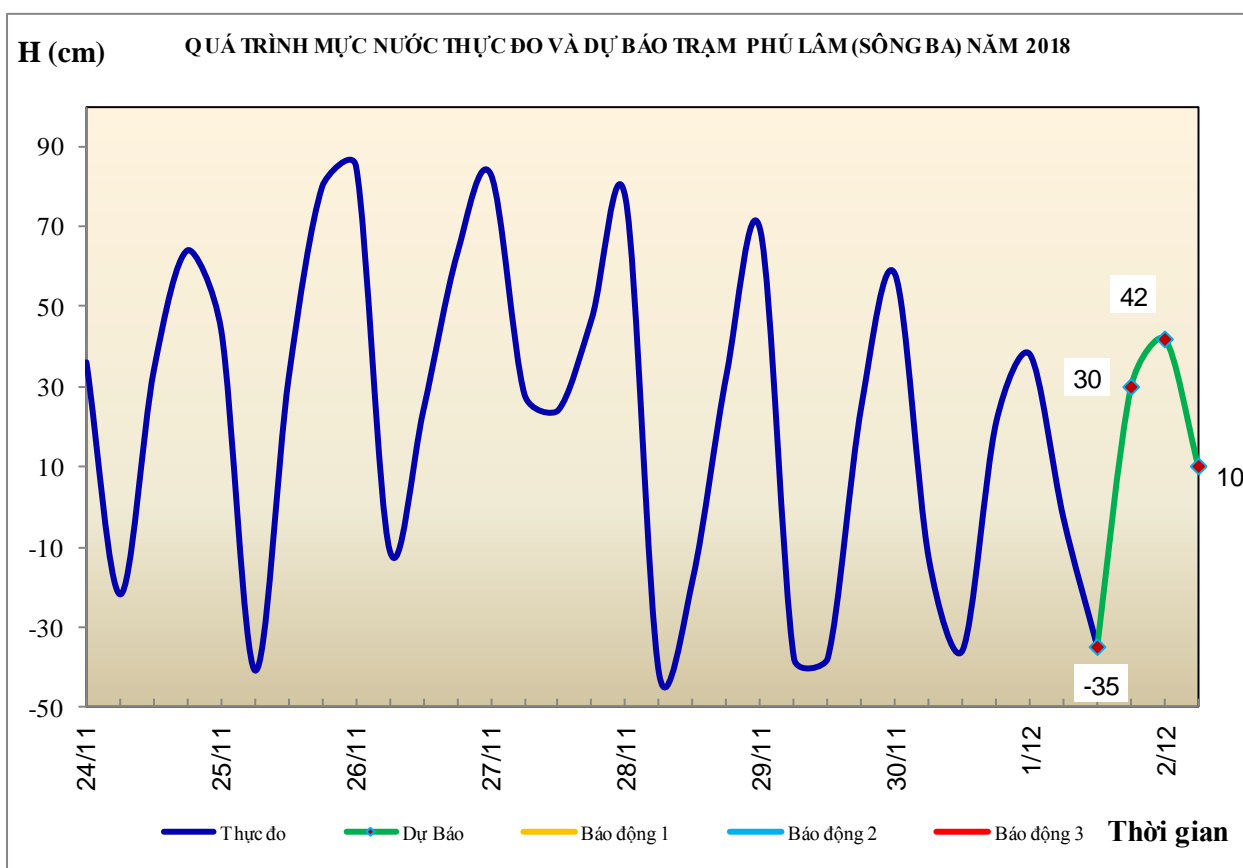
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm.
<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> Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
<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 có dao động.

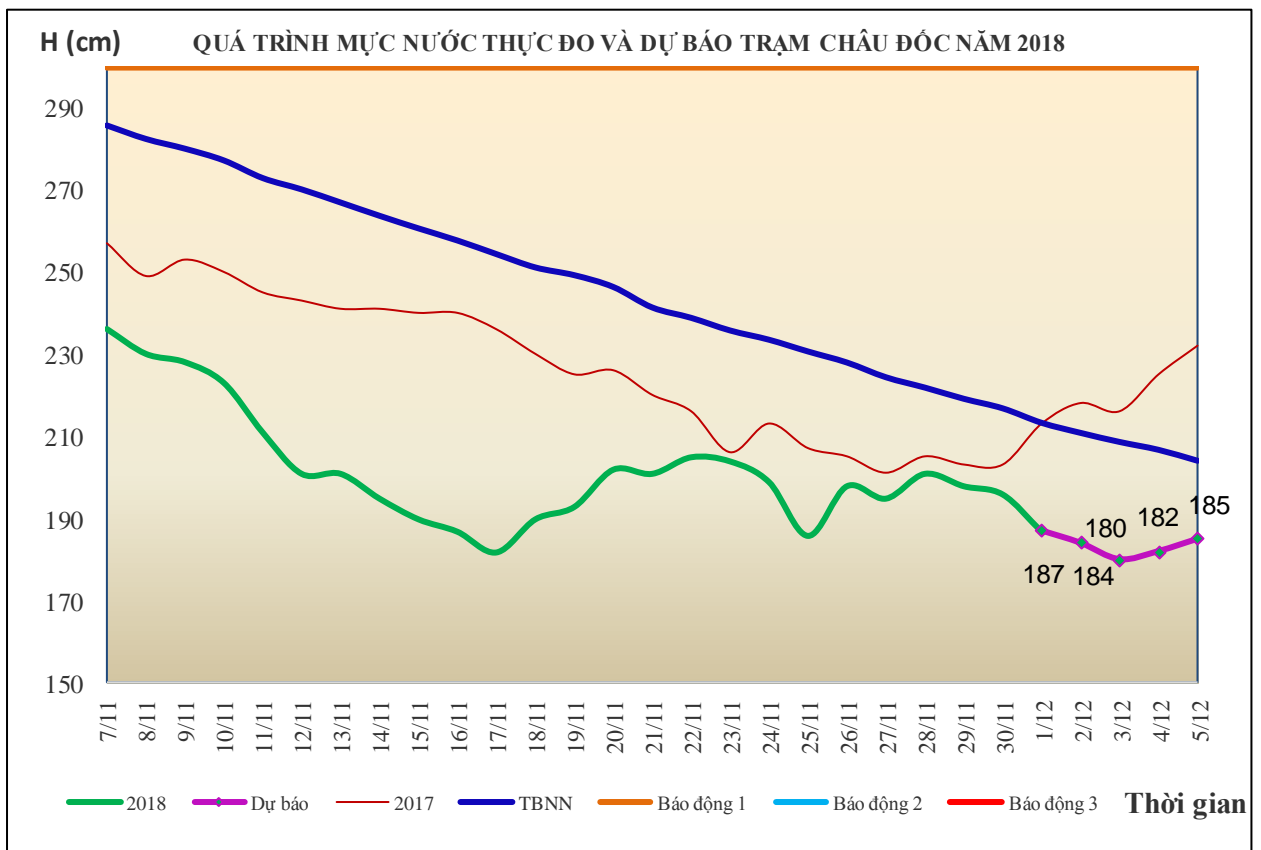
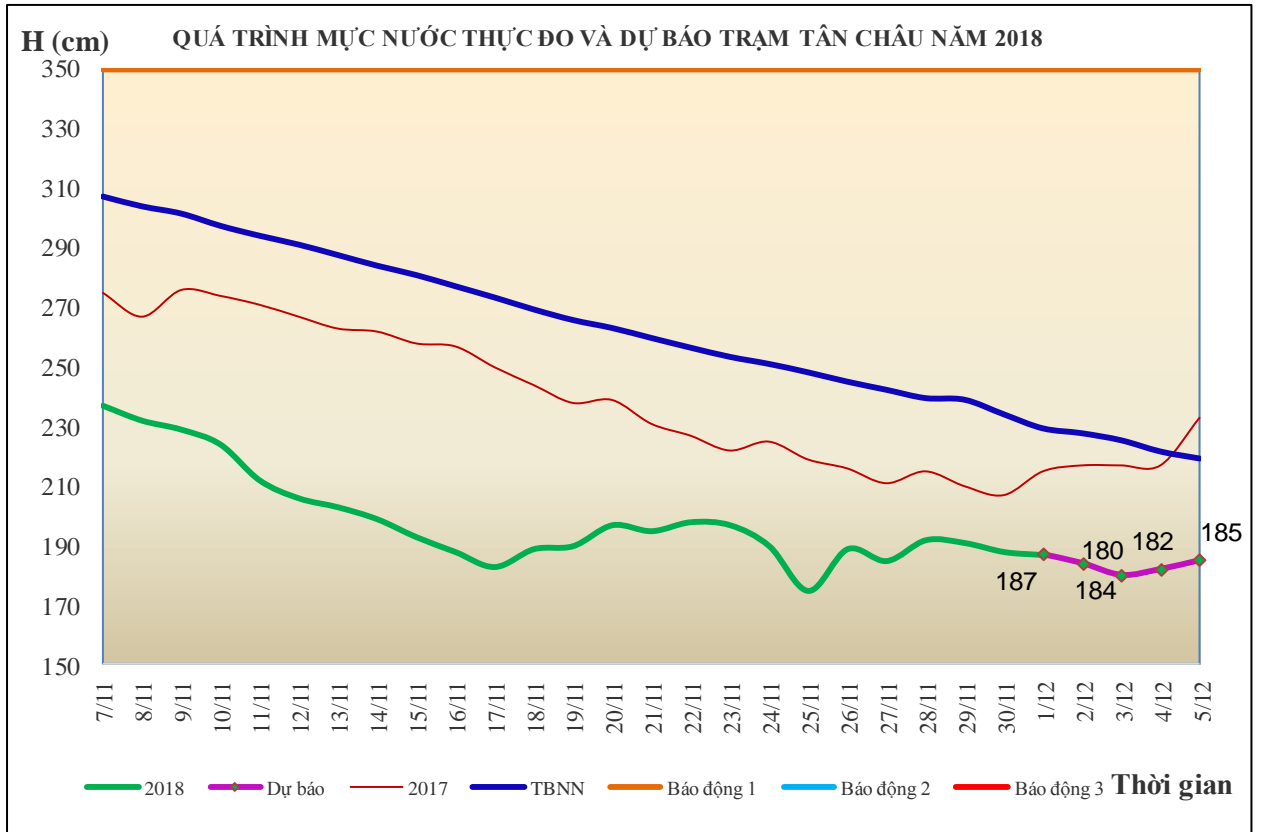


### 4. Khu vực Tây Nguyên

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

## 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 30/11, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,88m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,96m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 05/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu xuống mức 1,60m; tại Châu Đốc xuống mức 1,66m.



## 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)	
		19h-30/11	7h-01/12	19h-01/12	7h-02/12
Mã	Giàng	20	102	15	90
Cả	Nam Đàn	63	40	65	35
La	Linh Cảm	31	45	25	35
Gianh	Mai Hóa	42	43	35	40
Hương	Kim Long	56	41	50	40
Thu Bồn	Câu Lâu	55	34	58	35
Trà Khúc	Trà Khúc	155	145	130	110
Kôn	Thạch Hòa	528	528	523	516
Ba	Phú Lâm	21	-3	30	10

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12
Sông Tiền	Tân Châu	188	187	184	180	182	185
Sông Hậu	Châu Đốc	196	196	192	186	188	190

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