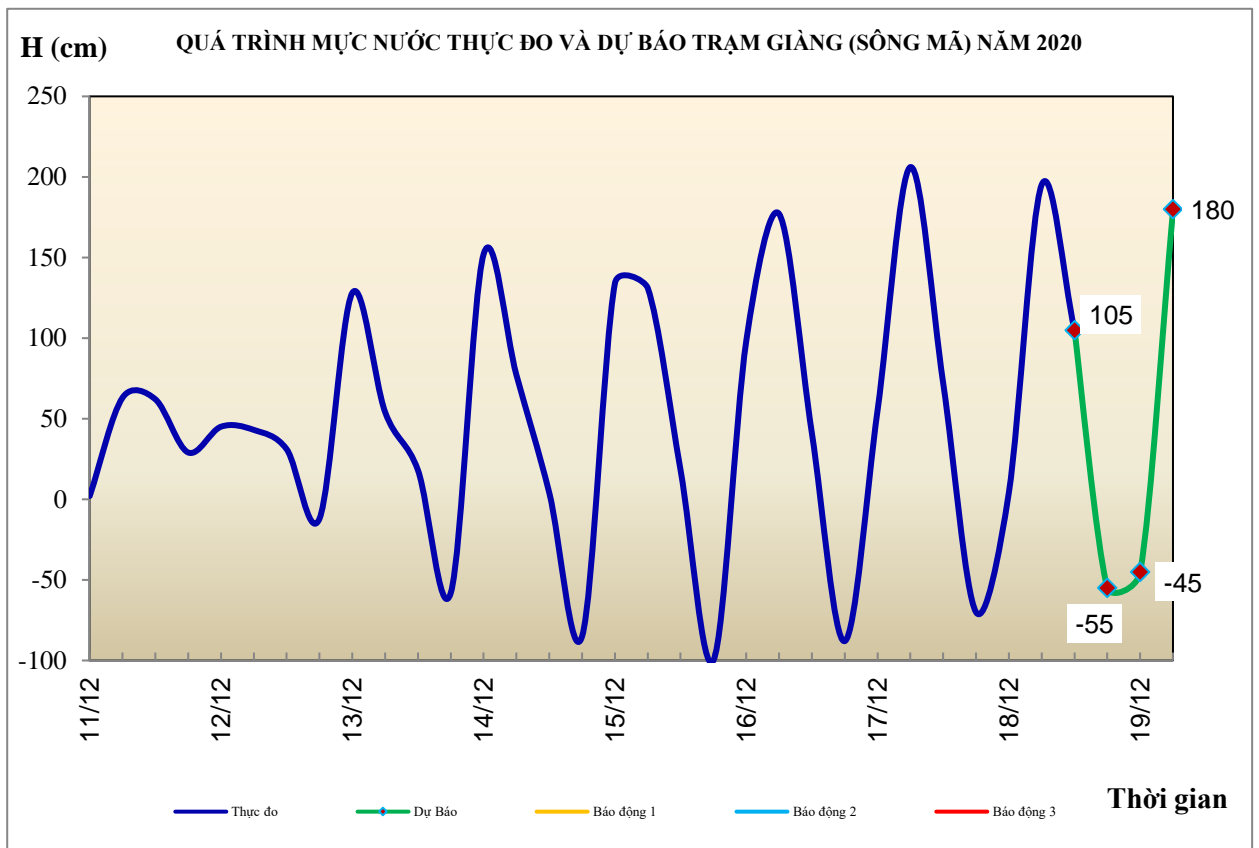


## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

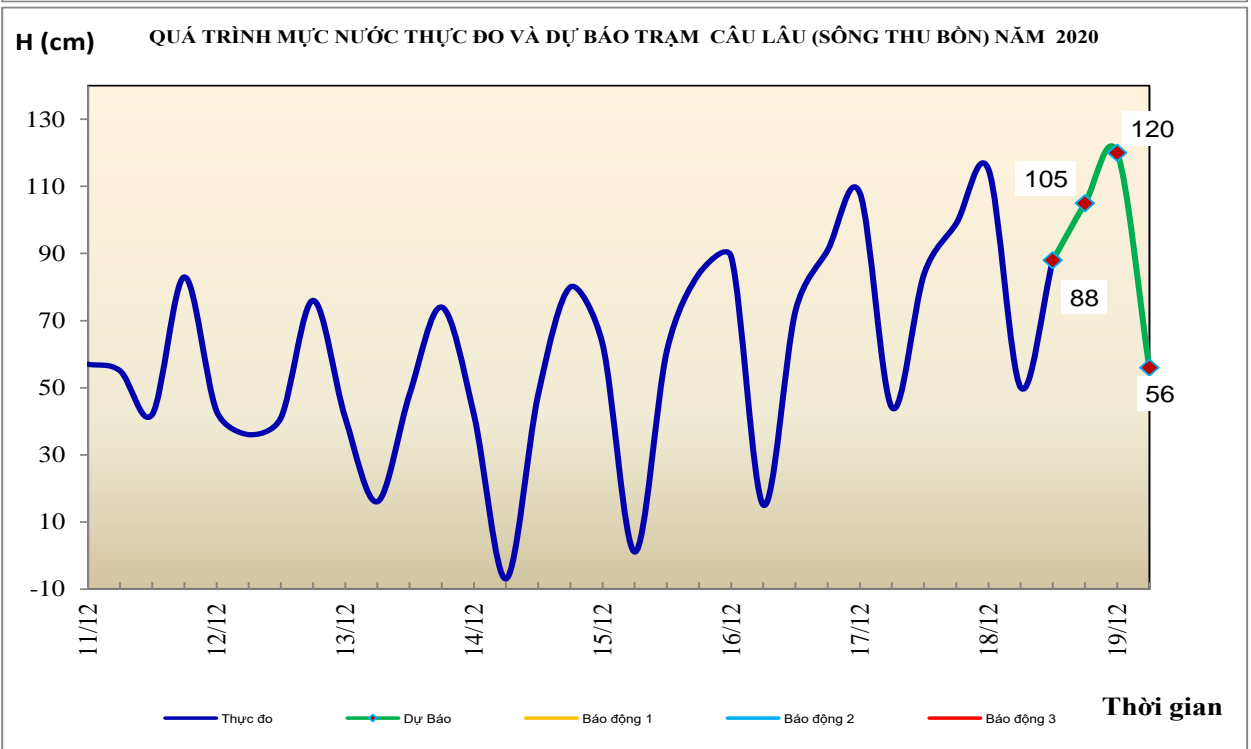
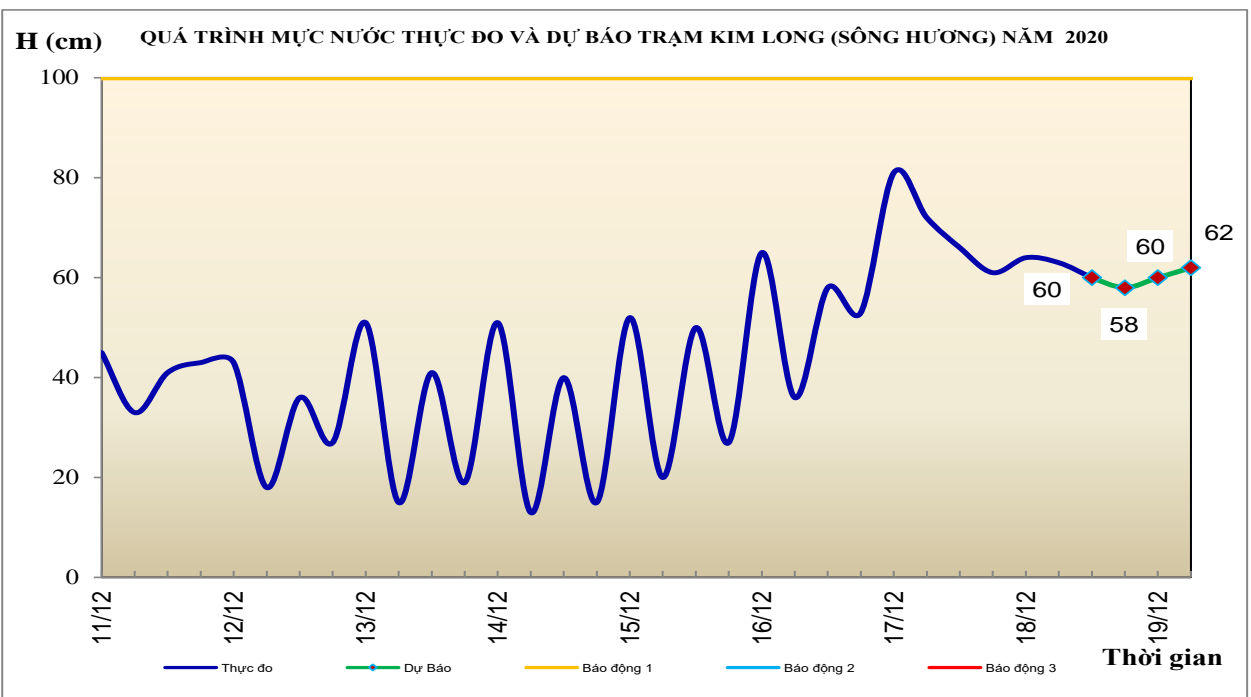
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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 thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động 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 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>1.5. Sông La:</b> Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.



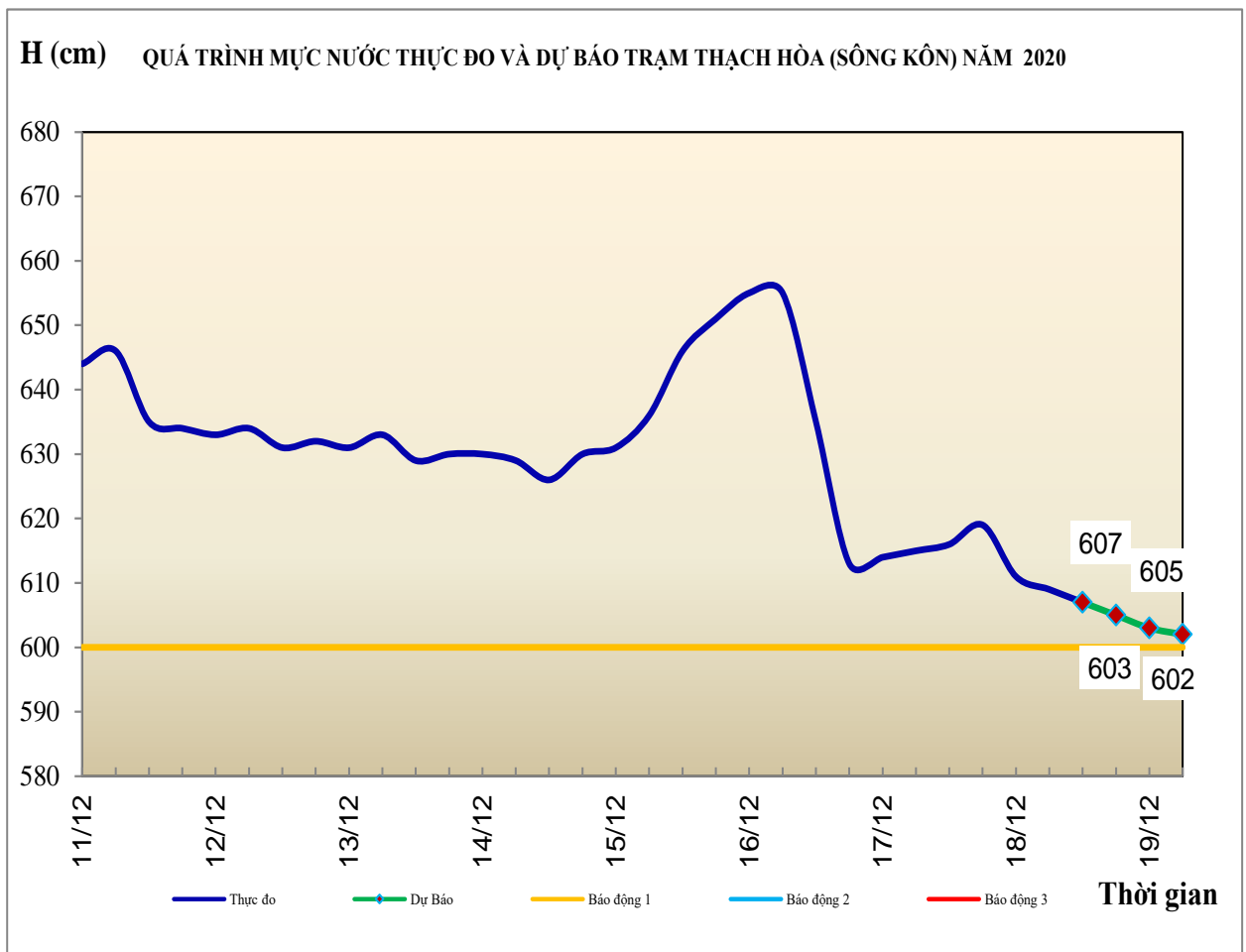
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 trung, thượng lưu có dao động, hạ lưu biến đổi chậm	Mức nước trung, thượng lưu có dao động, hạ lưu biến đổi chậm
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước có dao động	Mức nước có dao động
<b>2.5. Các sông khác:</b> Mức nước các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có dao động, các sông khác biến đổi chậm.	Mức nước các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có dao động, các sông khác 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 có dao động	Mức nước có dao động
<b>3.2. Sông Ba:</b> Mức nước thượng trung lưu lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.	Mức nước thượng trung lưu lưu biến đổi chậm, 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 có dao động.
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.

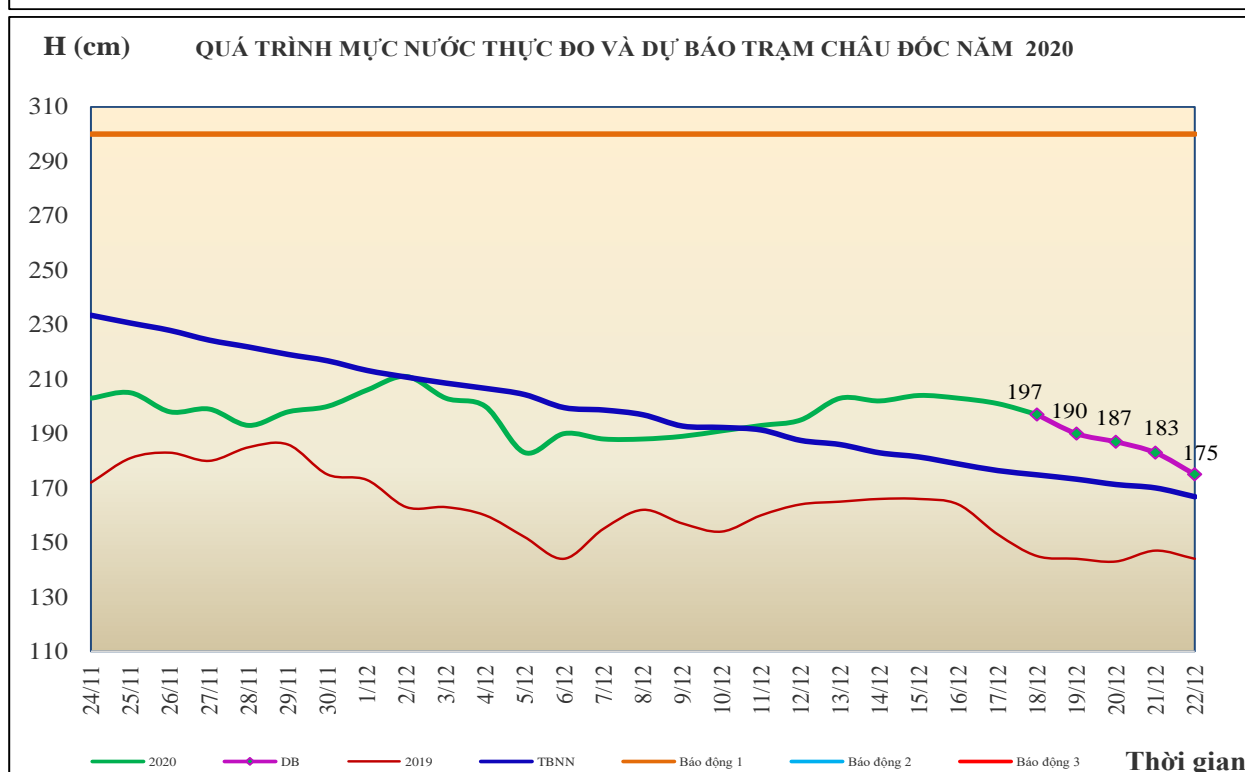
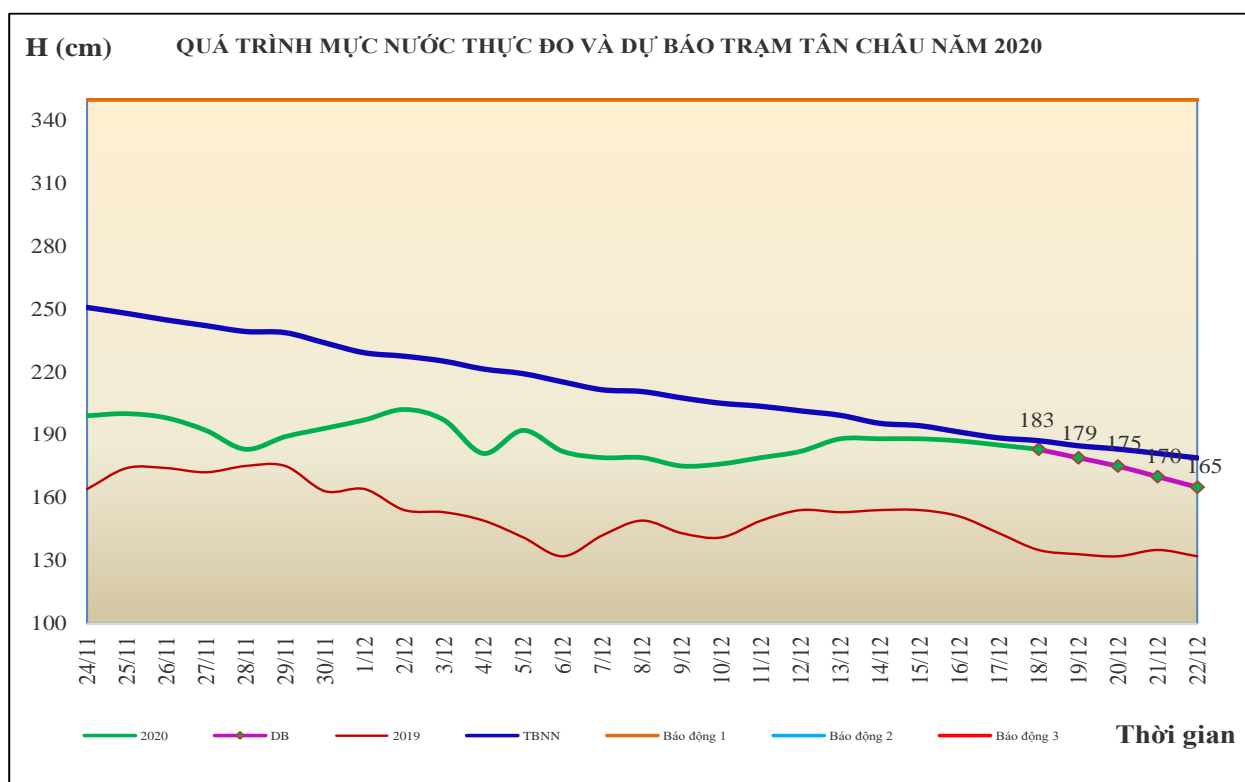


### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước trên các sông có dao động.	Mức nước trên các sông có dao động.
<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 các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm

## 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 17/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,85m, tại Mỹ Tho 1,60m (ở mức BĐ3), tại Mỹ Thuận 1,68m (trên BĐ1 0,08m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,01m, tại Long Xuyên 2,0m (trên BĐ1 0,1m); sông Sài Gòn tại Phú An 1,54m (trên BĐ2 0,04m).	Mức nước sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 22/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,65m; tại Châu Đốc ở mức 1,75m.



## 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-17/12	7h-18/12		19h-18/12	7h-19/12		
Mã	Giàng	-70	195	↑	-55	↓	180	↑
Cả	Nam Đàn	30	167	↑	45	↓	155	↑
La	Linh Cảm	-11	168	↑	-5	↓	150	↑
Gianh	Mai Hóa	-29	98	↑	-25	↓	100	↑
Hương	Kim Long	61	63	↑	58	↓	62	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	99	50	↓	105	↑	56	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	200	200	→	195	↓	194	↓
Kôn	Thạnh Hòa	619	609	↓	605	↓	602	↓
Ba	Phú Lâm	73	-31	↓	65	↑	-10	↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12
Sông Tiền	Tân Châu	185 ↓	183 ↓	179 ↓	175 ↓	170 ↓	165 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	201 ↓	197 ↓	190 ↓	187 ↓	183 ↓	175 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

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

**Duyệt bản tin:** Phùng Tiến Dũng

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