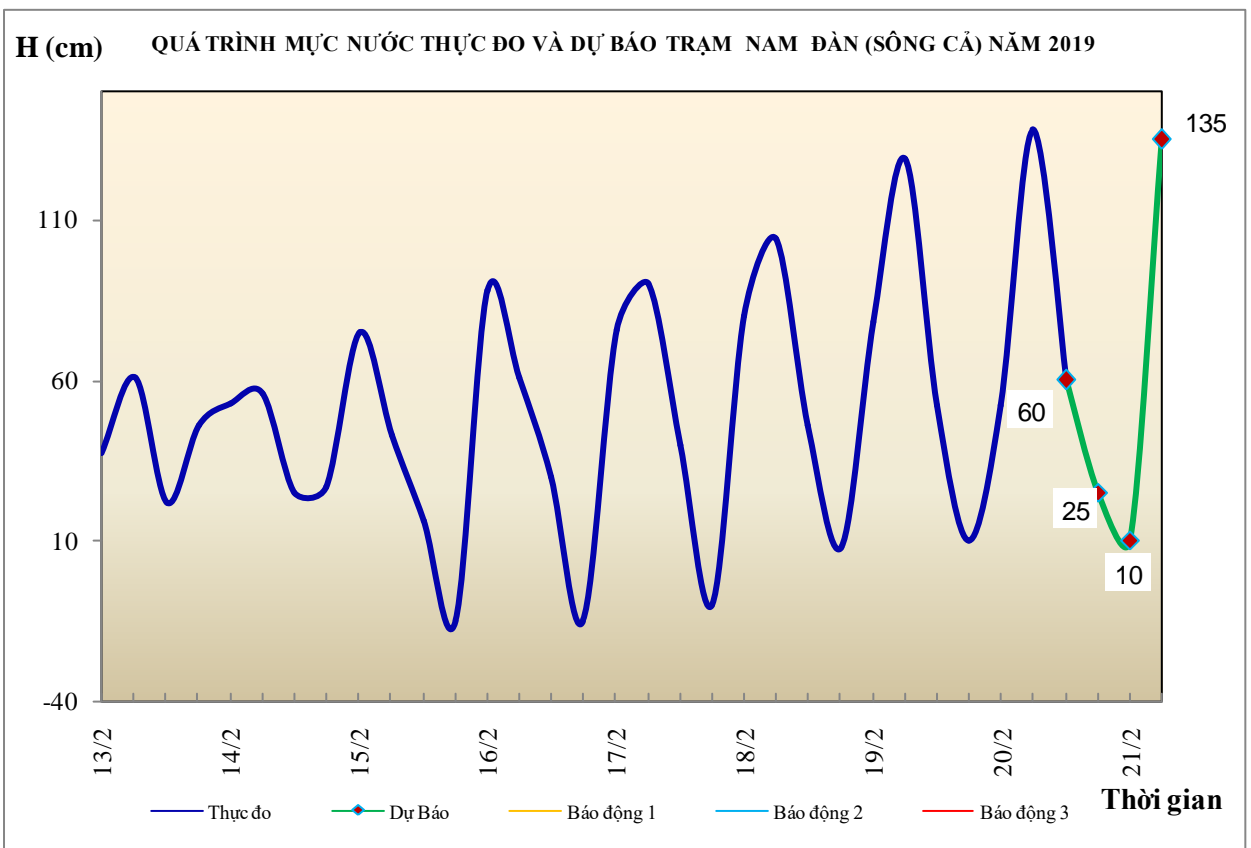


Hà Nội, ngày 20 tháng 2 năm 2019

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

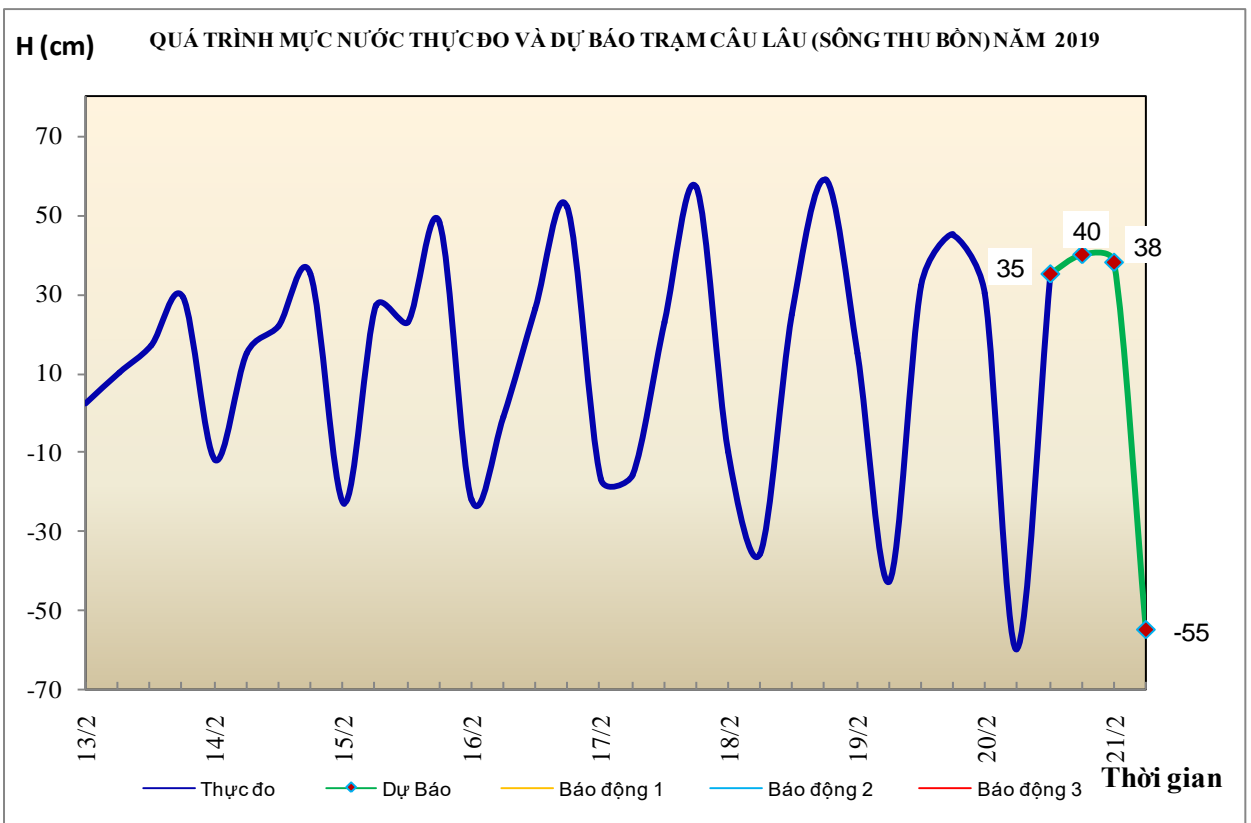
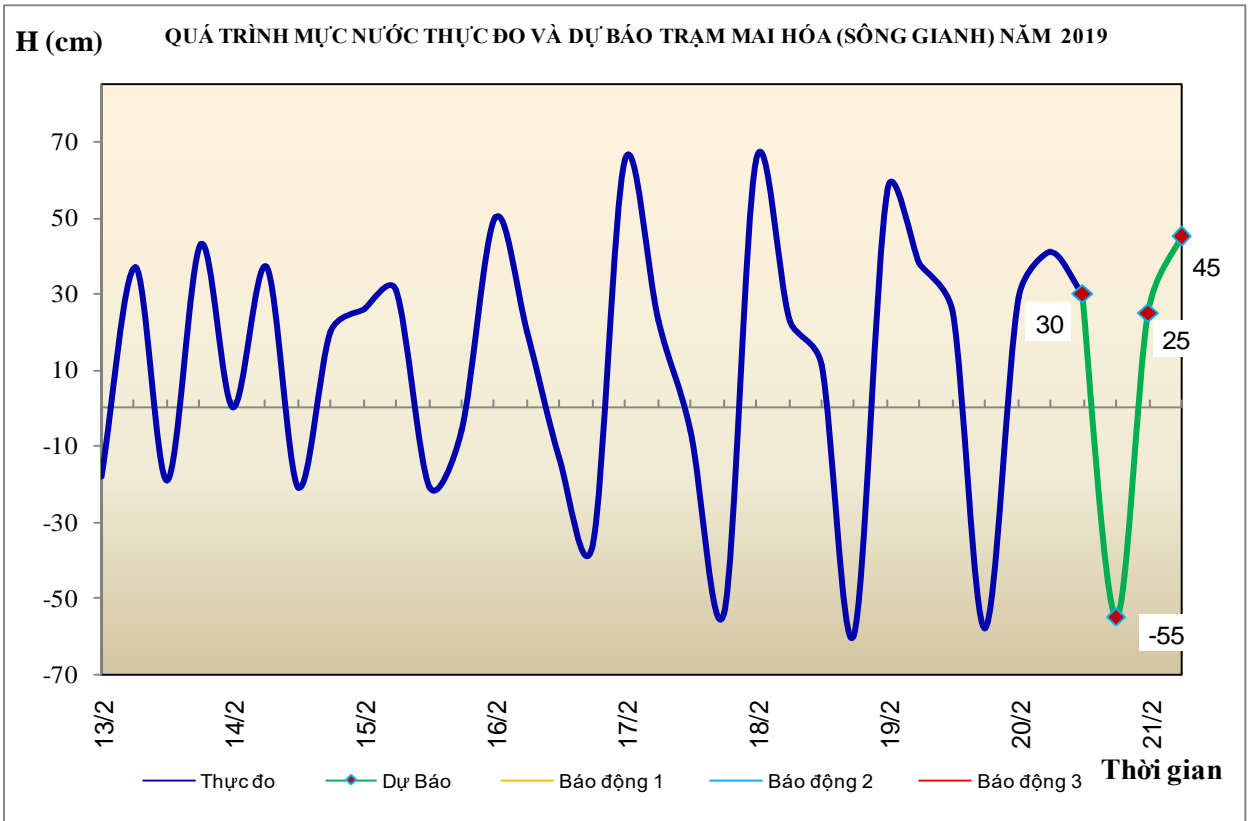
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước có dao động nhỏ	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 Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều



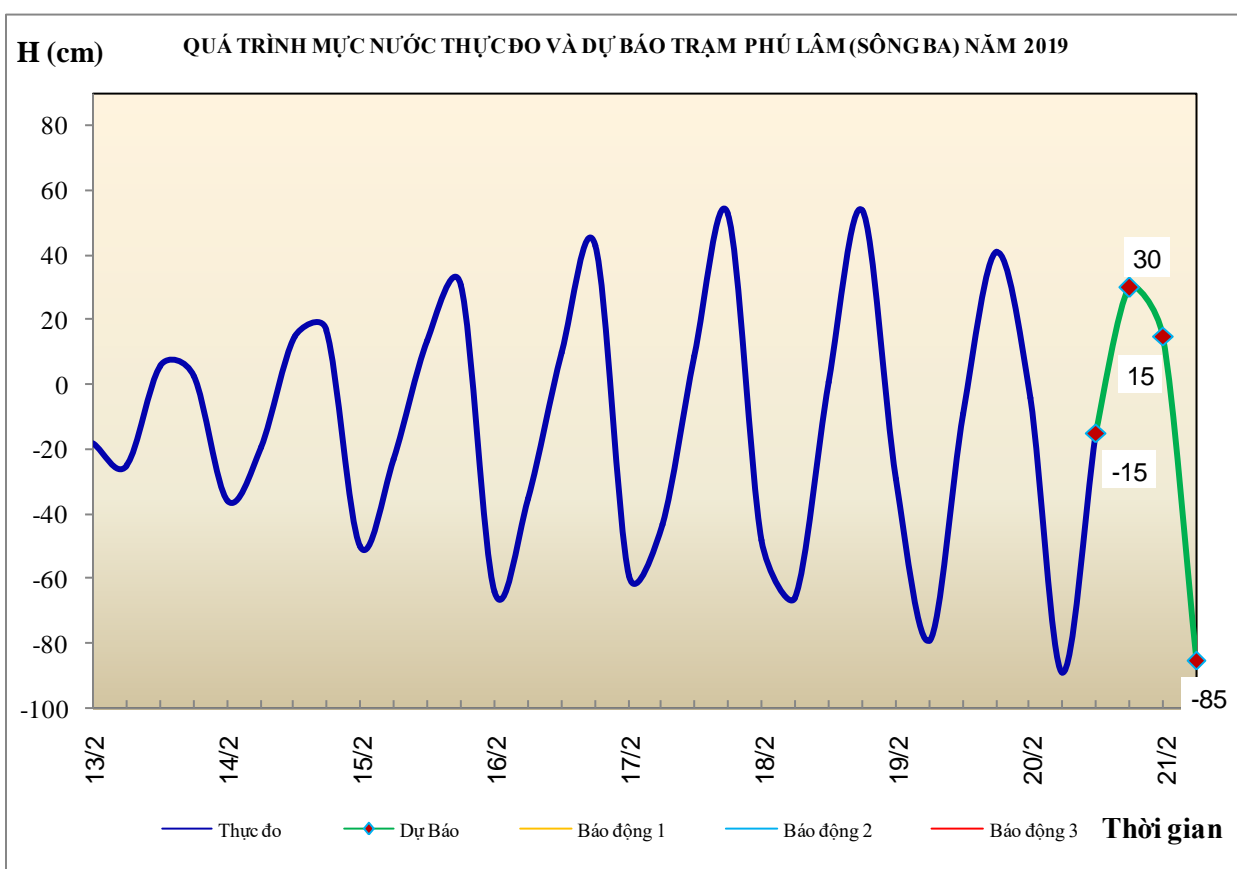
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết của 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> 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 biến đổi chậm.

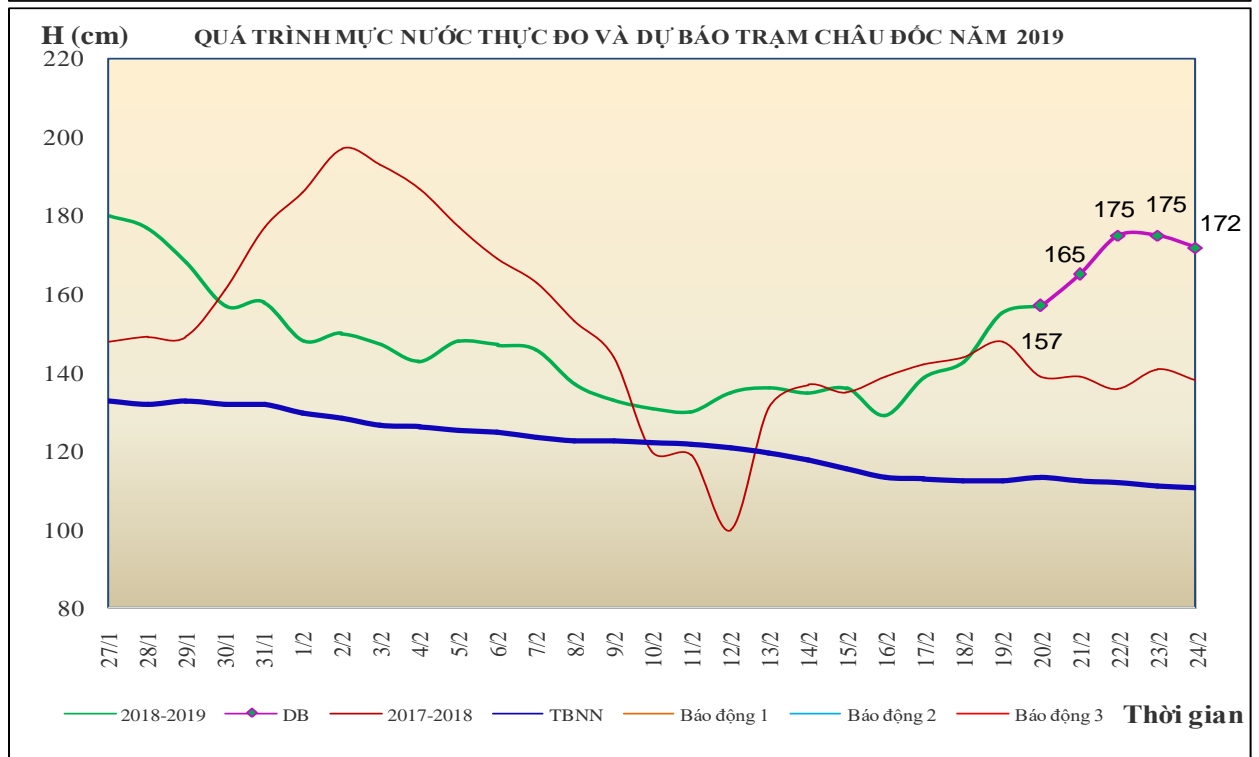
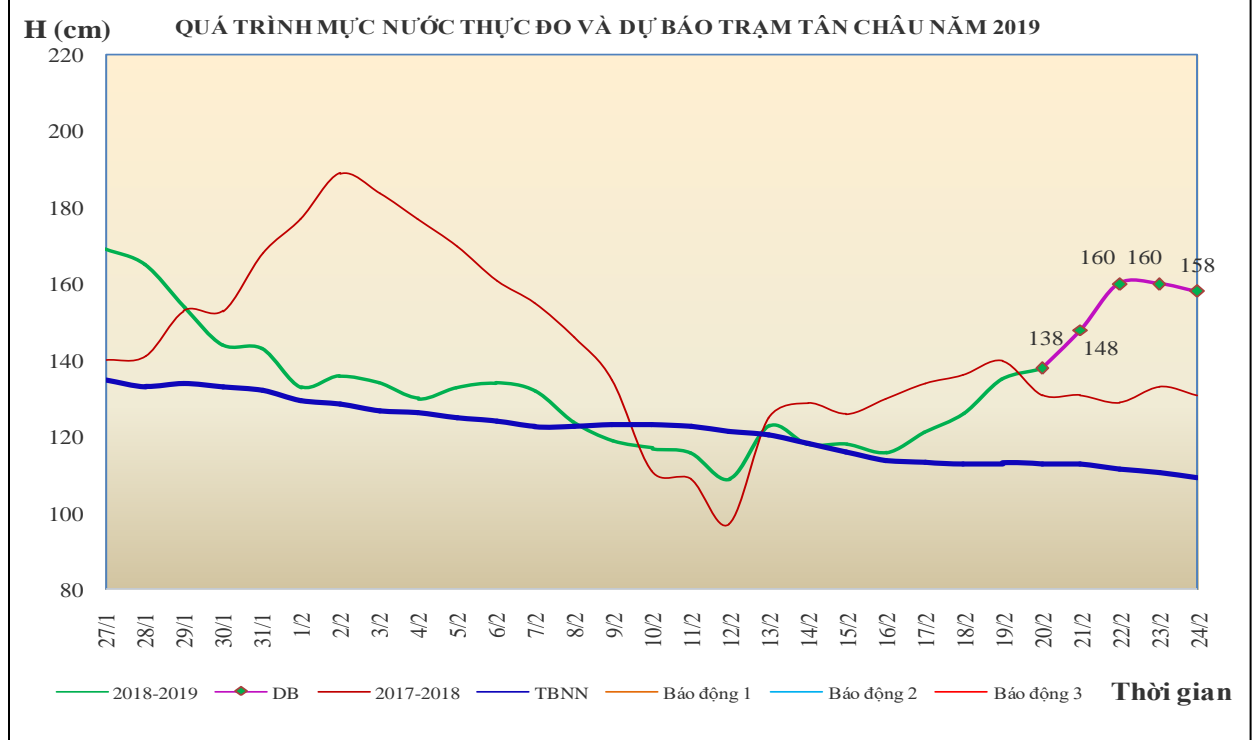


### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết của 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, sông Sài Gòn đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày (19/02), trên sông Tiền tại Tân Châu 1,35m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,55m; trên sông Sài Gòn tại Phú An 1,33m (trên BĐ1 0,03m).	Trong 2-3 ngày tới, mực nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn tiếp tục lên theo triều, có khả năng đạt mức cao nhất vào ngày 22-23/02, sau biến đổi chậm. Đến ngày 24/02, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,58m; tại Châu Đốc ở mức 1,72m; tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long ở mức BĐ1, trên sông Sài Gòn tại trạm Phú An ở mức BĐ3.
<b>Cảnh báo:</b> Do ảnh hưởng của kỳ triều cường, nguy cơ xảy ra ngập lụt ở các vùng trũng thấp thuộc khu vực thành phố Hồ Chí Minh.	



## 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-19/02	7h-20/02		19h-20/02		7h-21/02	
Mã	Giàng	-100	138	↓	-100	↓	140	↑
Cả	Nam Đàn	10	138	↓	25	↓	135	↑
La	Linh Cảm	-85	125	↓	-75	↓	130	↑
Gianh	Mai Hóa	-58	41	↓	-55	↓	45	↑
Hương	Kim Long	39	53	↑	40	↓	50	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	45	-60	↓	40	↑	-55	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	50	41	↓	55	↑	40	↓
Ba	Phú Lâm	41	-89	↓	30	↑	-85	↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		19/02		20/02	21/02	22/02	23/02	24/02					
Sông Tiền	Tân Châu	135	↑	138	↑	148	↑	160	↑	160	→	158	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	155	↑	157	↑	165	↑	175	↑	175	→	172	↓

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, Hải, Tùng, Vân, Hòa