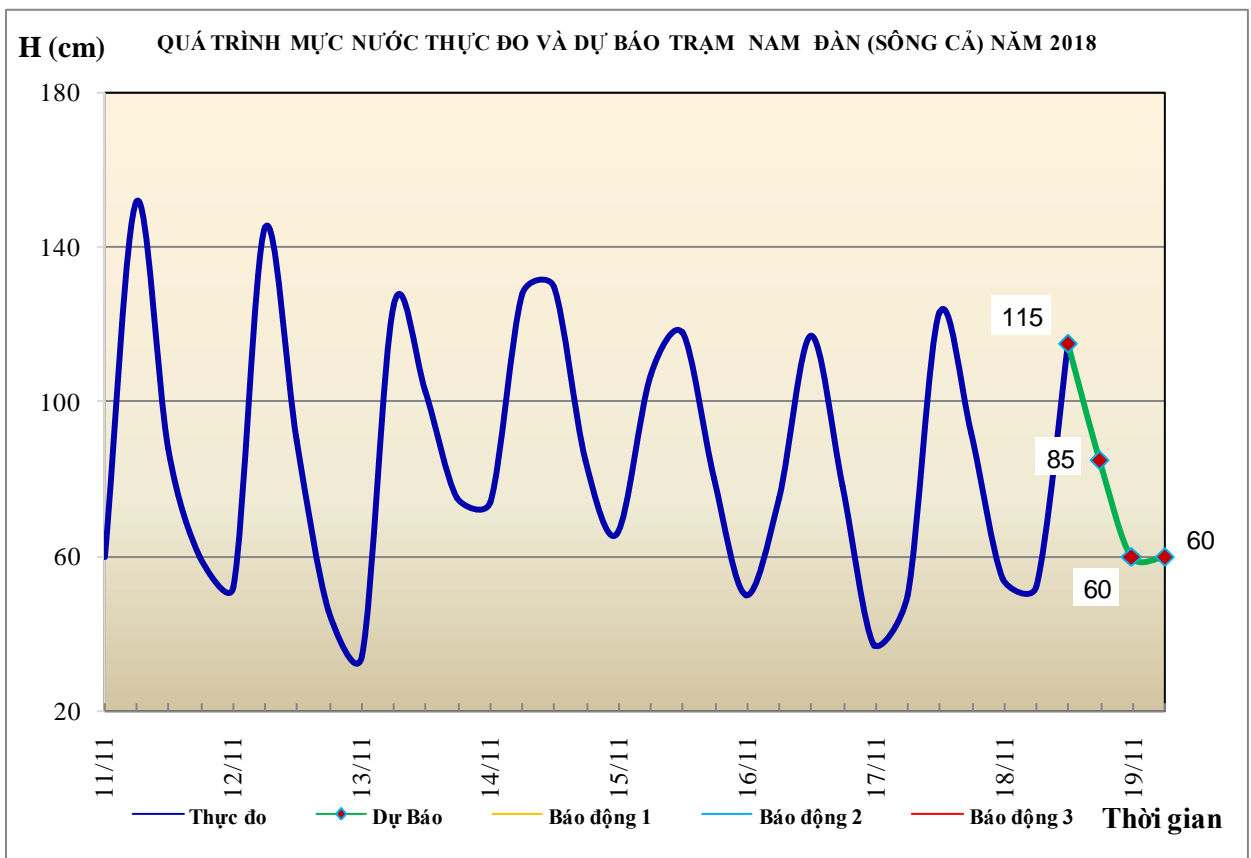


Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2018

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

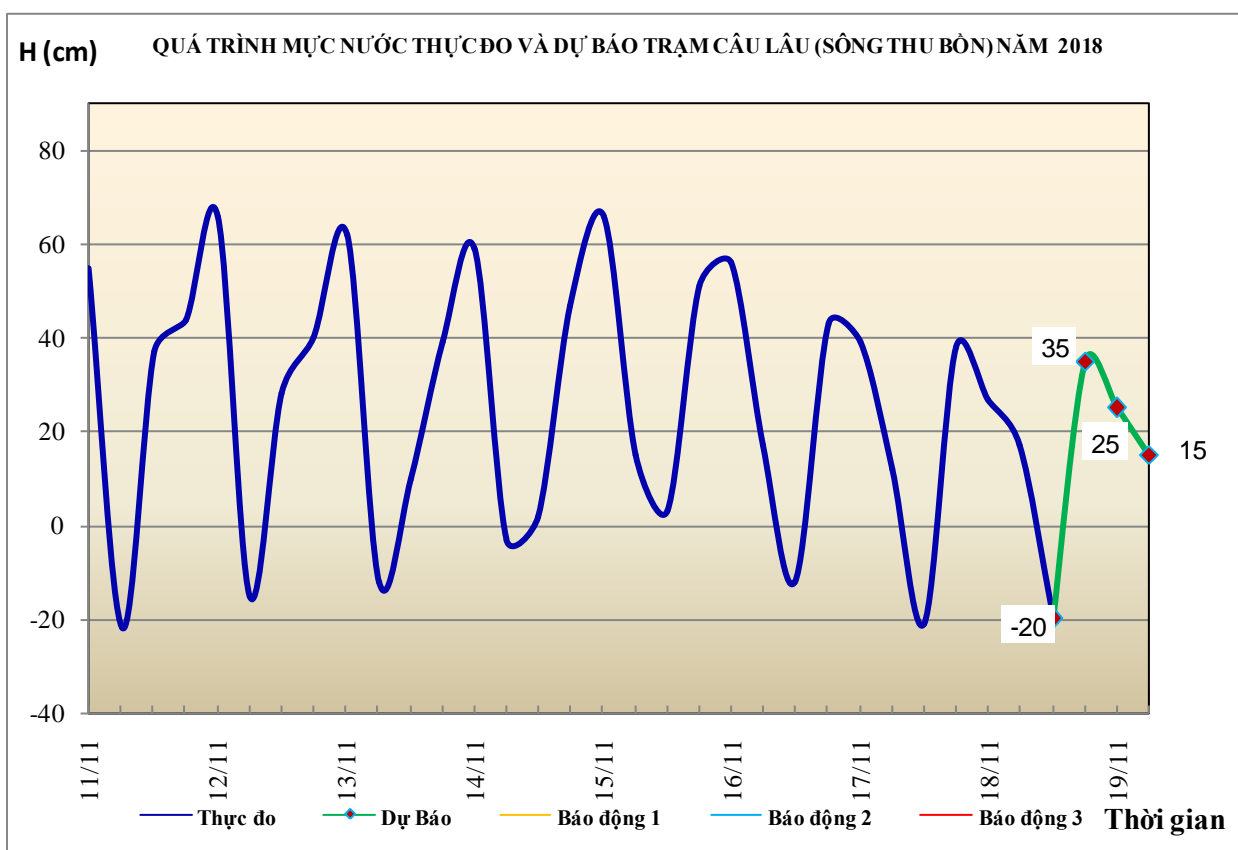
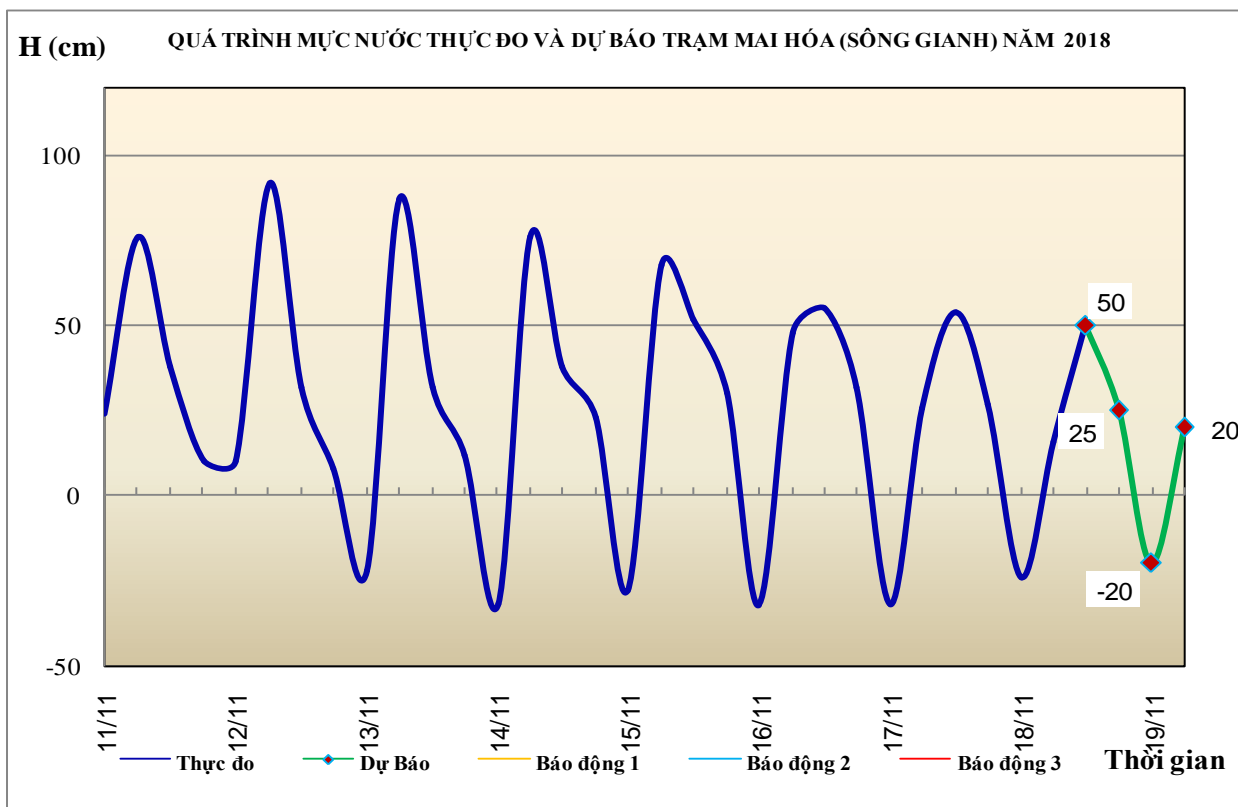
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: 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
1.3. Sông Chu: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
1.4. Sông Cả: 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
1.5. Sông La: 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



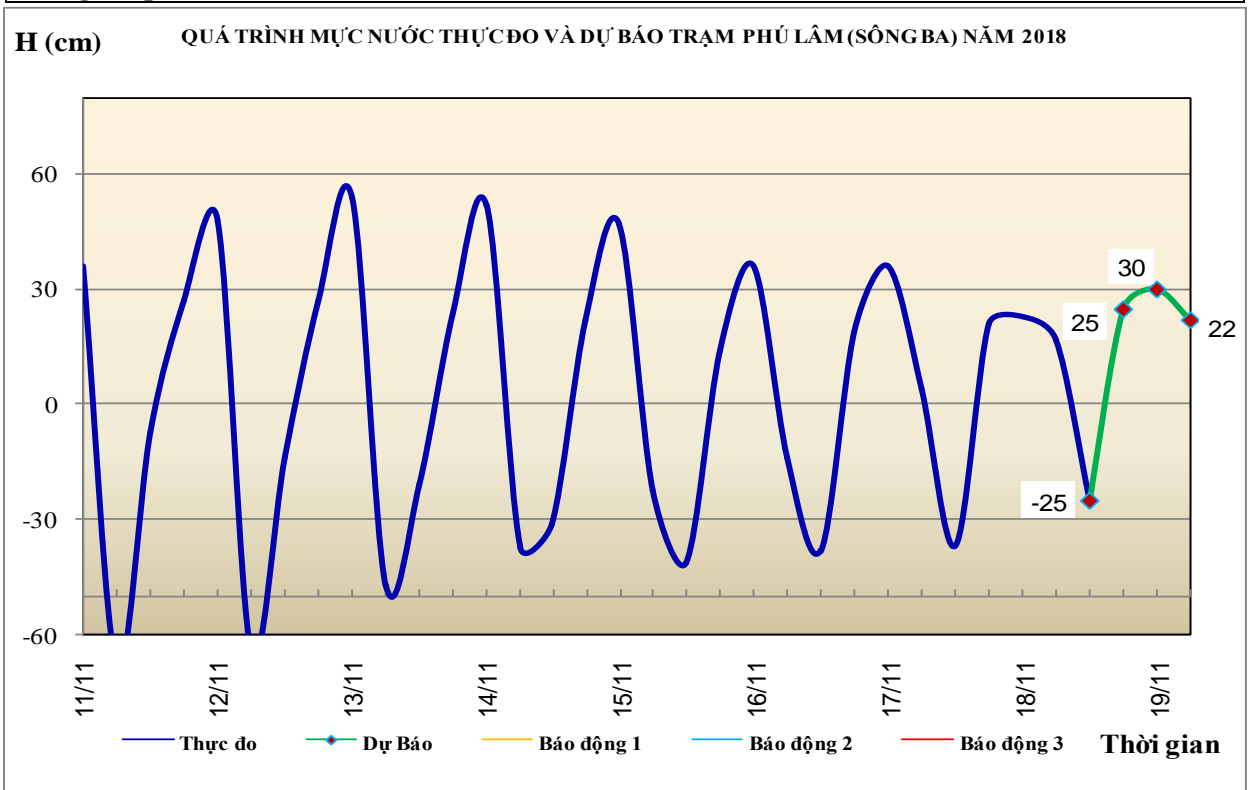
2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
2.2. Sông Hương: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
2.5. Các sông khác: 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
3.1. Sông Côn: Mực nước biến đổi chậm.	Mực nước lên chậm.
3.2. Sông Ba: Thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mực nước có dao động.	Trên sông Cái Nha Trang có khả năng xuất hiện một đợt lũ với đỉnh lũ từ BĐ1-BĐ2.
3.4. Các sông khác: Mực nước có dao động.	Trên các sông từ Khánh Hòa đến Bình Thuận có khả năng xuất hiện một đợt lũ, với đỉnh lũ từ BĐ1-BĐ2, có nơi trên BĐ2; các sông khác mực nước có dao động.
Cảnh báo: Cần đề phòng nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất, ngập úng cục bộ tại vùng trũng thấp từ Khánh Hòa đến Bình Thuận.	

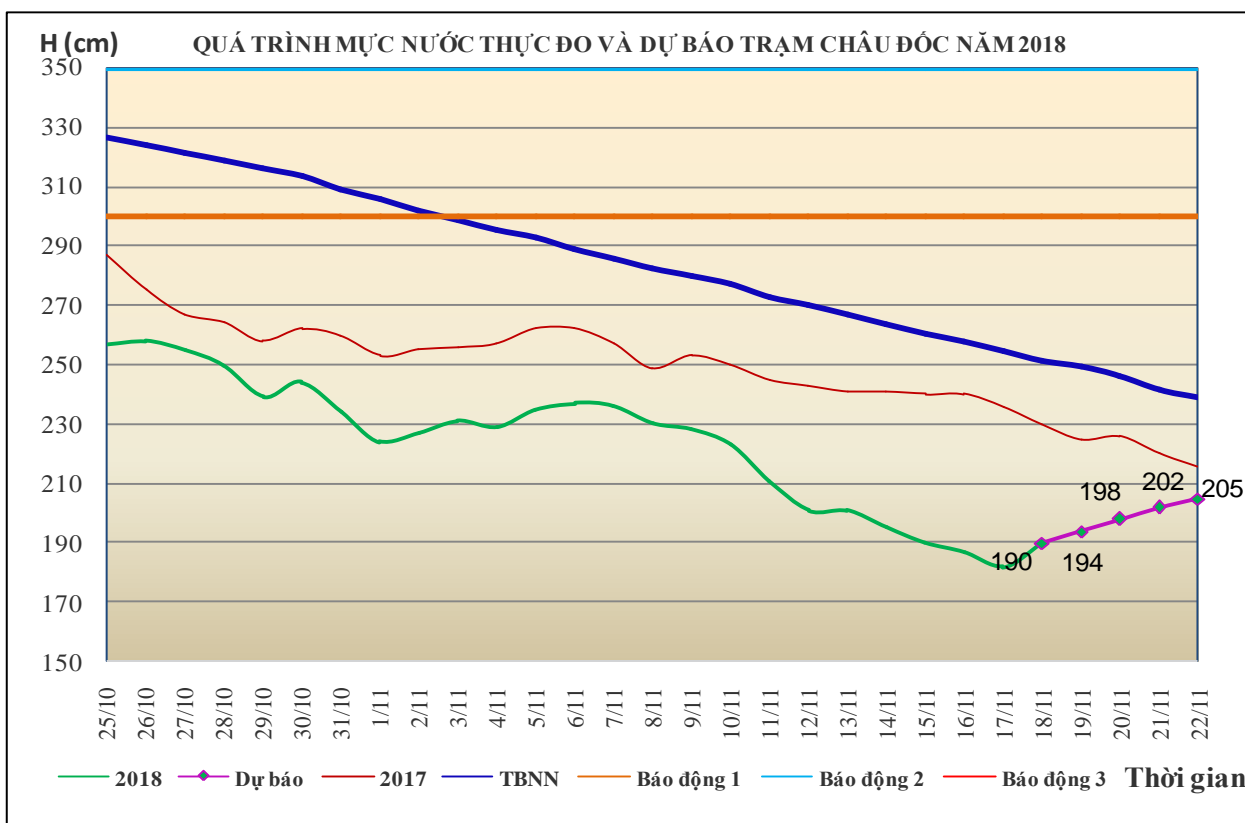
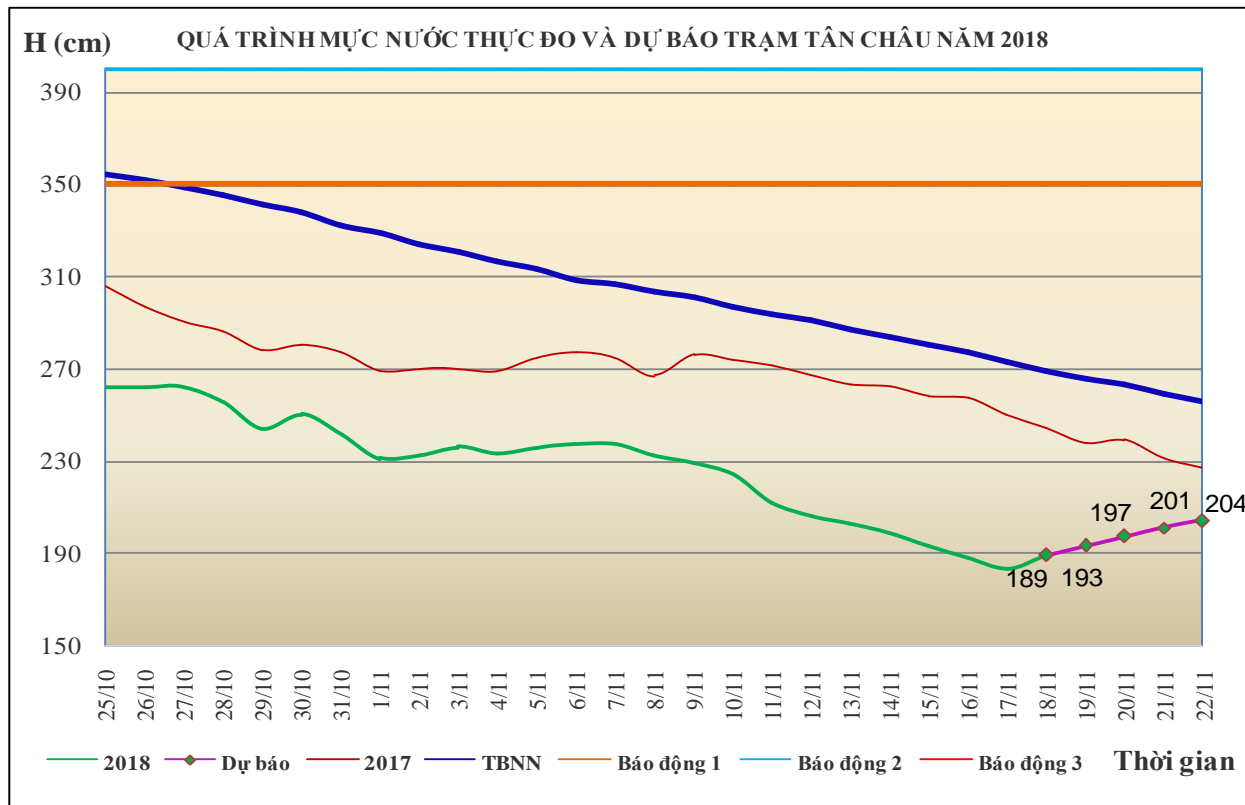


4. Khu vực Tây Nguyên

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

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 17/11, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,83m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,82m.	Trong những ngày tới, mực nước sông Cửu Long lên lại theo triều. Đến ngày 22/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 2,04m; tại Châu Đốc lên mức 2,05m, tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn lên mức BD1-BD2.



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-17/11	7h-18/11		19h-18/11	7h-19/11		
Mã	Giàng	22	65	↑	50	↓	55	↑
Cả	Nam Đàn	92	52	↑	85	↑	60	↓
La	Linh Cảm	32	20	↑	40	↑	20	↓
Gianh	Mai Hóa	27	16	↑	25	↑	20	↓
Hương	Kim Long	34	40	↓	35	↓	40	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	38	17	↓	35	↑	15	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	44	35	↓	45	↑	40	↓
Kôn	Thạch Hòa	445	443	↓	450	↑	480	↑
Ba	Phú Lâm	21	17	↓	25	↑	22	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
			17/11	18/11	19/11	20/11	21/11
Sông Tiền	Tân Châu	183 ↓	189 ↑	193 ↑	197 ↑	201 ↑	204 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	182 ↓	190 ↑	194 ↑	198 ↑	202 ↑	205 ↑

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