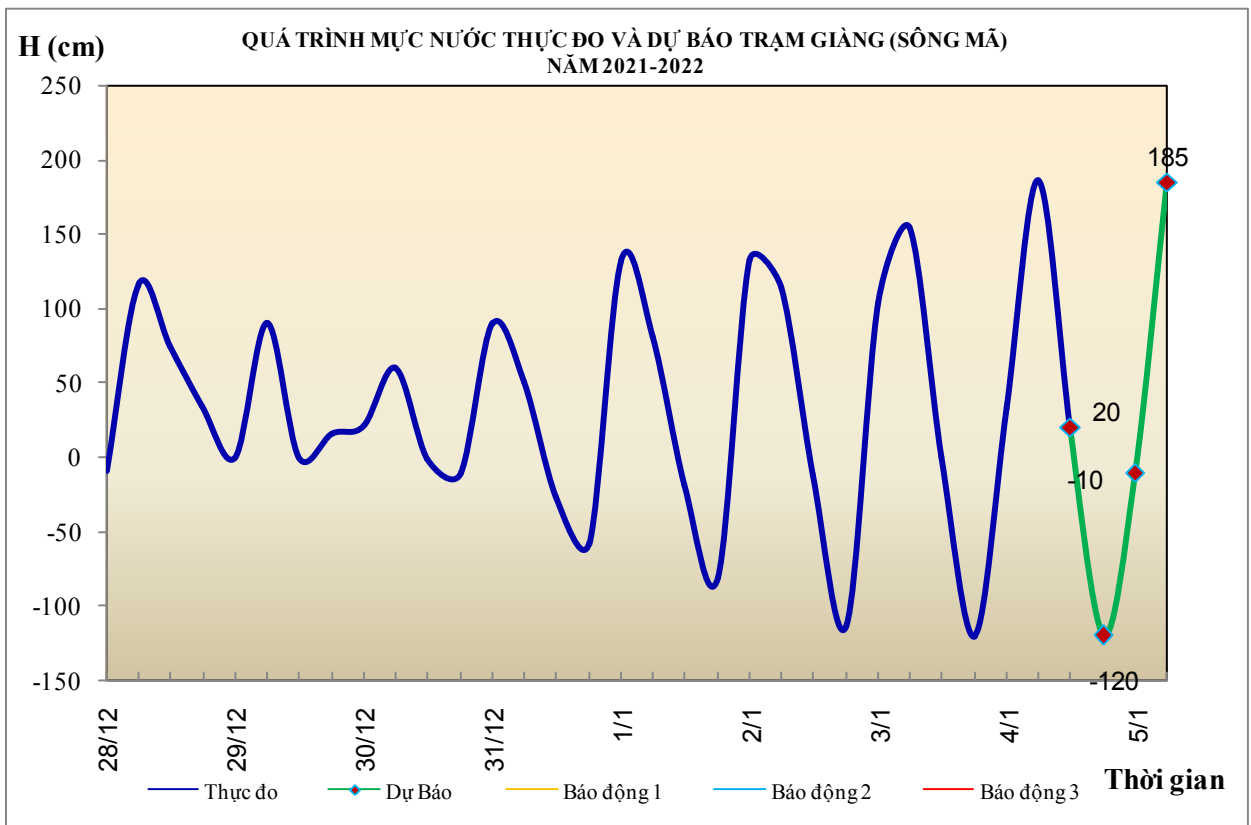


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

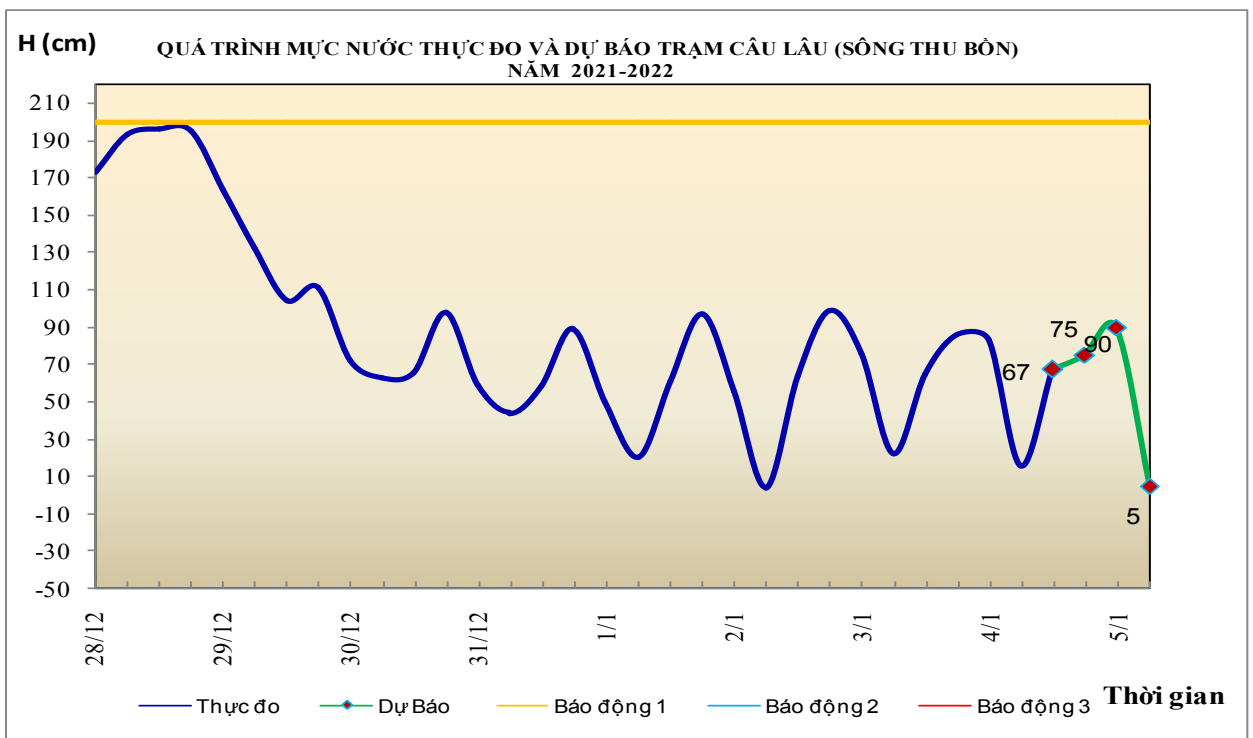
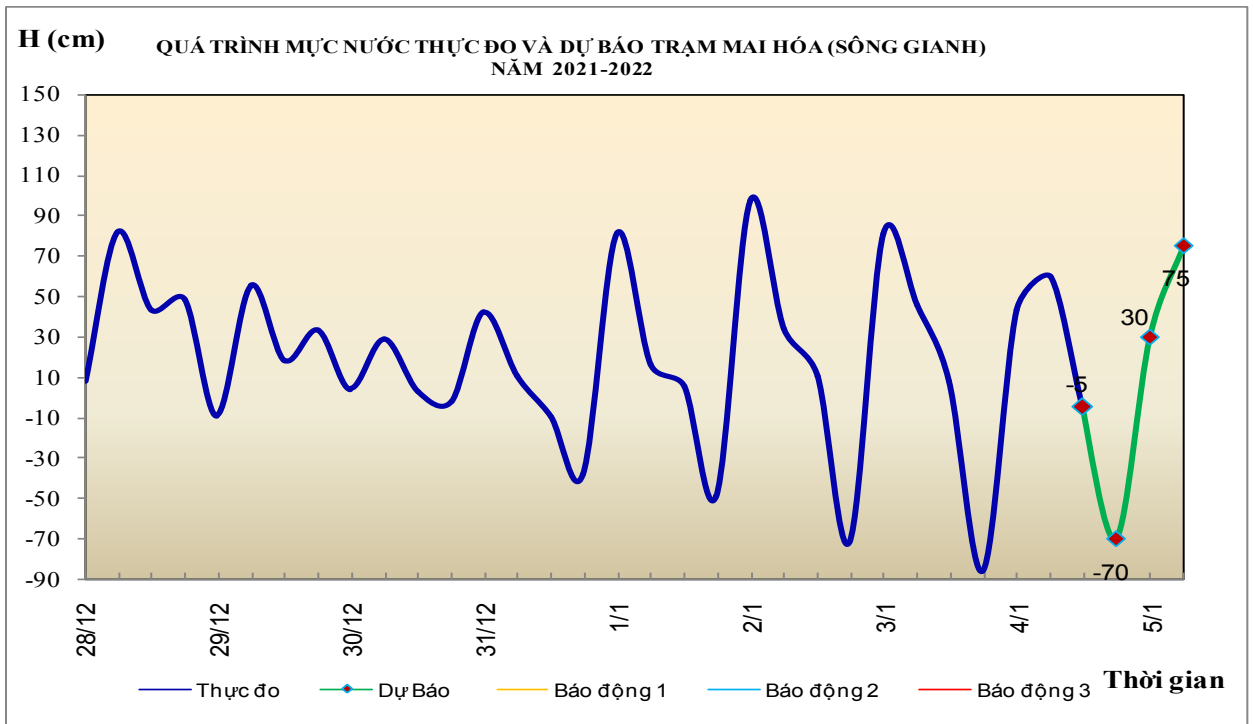
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



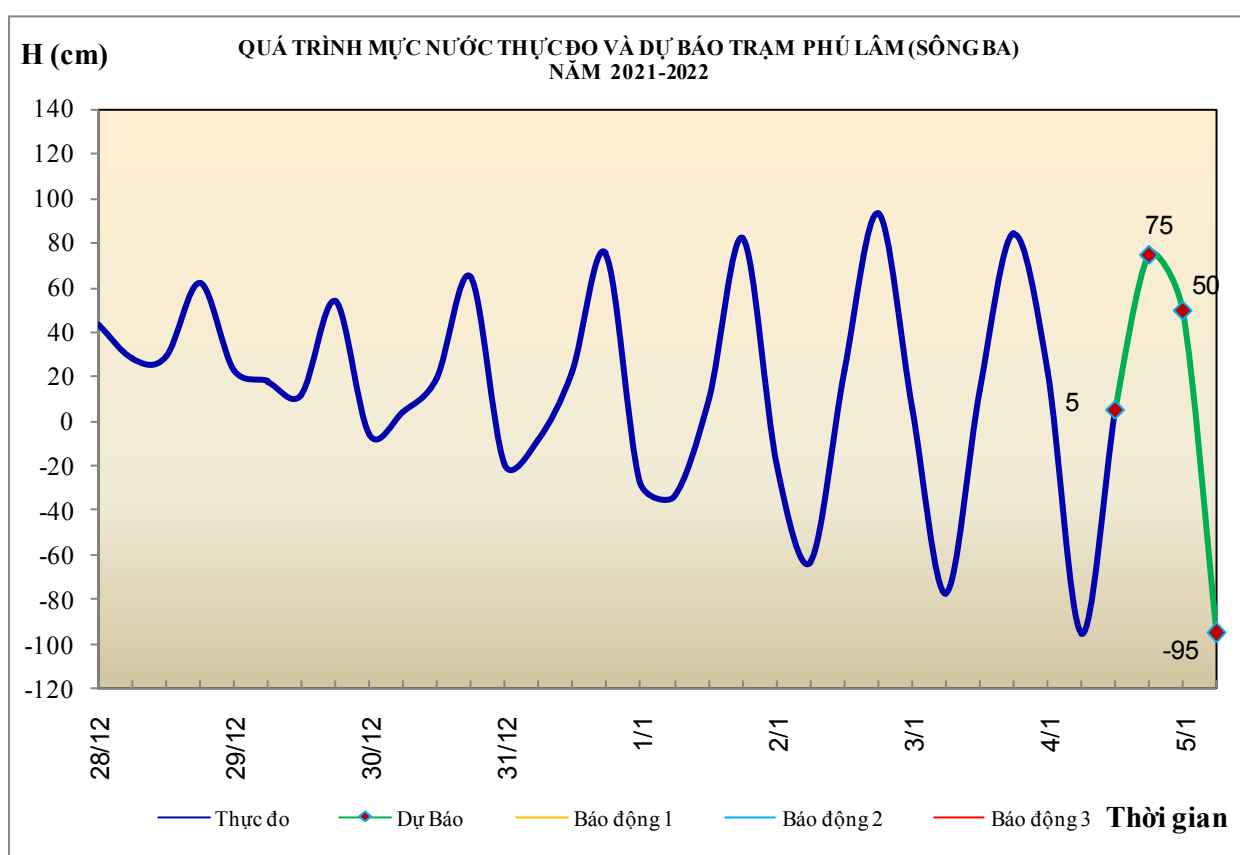
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa
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 Kôn: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện và thủy triều	Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện và thủy triều
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
3.4. Các sông khác: Mức nước trên các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm

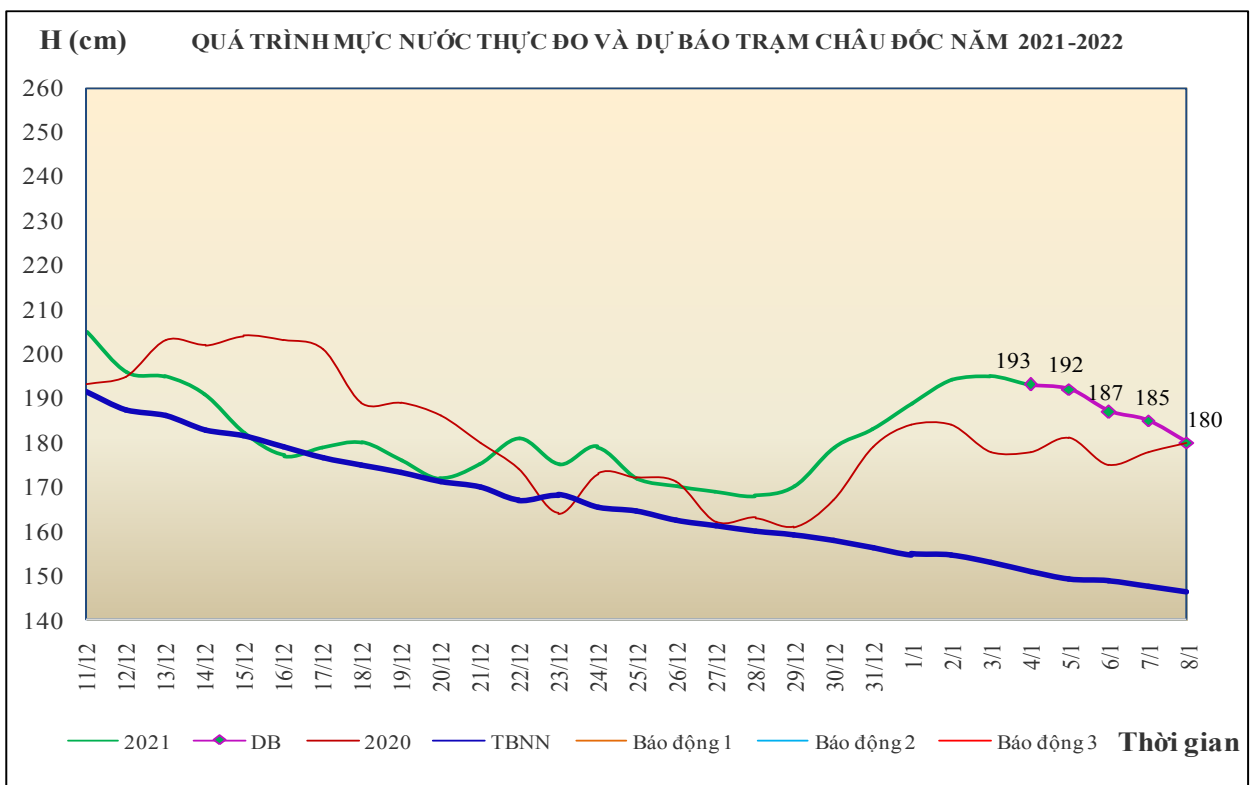
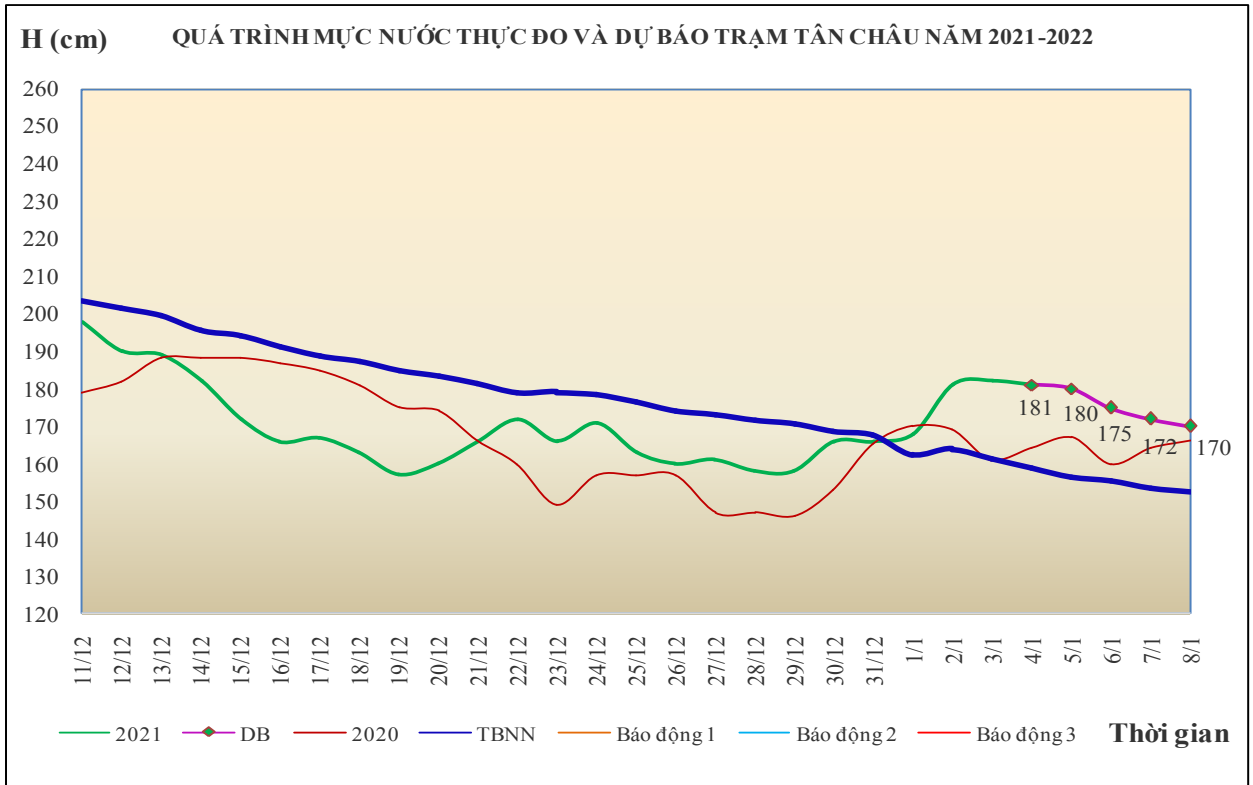


4. Khu vực Tây Nguyên

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

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 03/01 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,82m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,95m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 08/01 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,70m, tại Châu Đốc ở mức 1,80m
5.2. Sông Đồng Nai: Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm	Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm



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-03/01	19h-03/01	1h-04/01	7h-04/01	13h-04/01		19h-04/01		1h-05/01		7h-05/01	
Mã	Giàng	0	-120	34	186	20	↓	-120	↓	-10	↑	185	↑
Cả	Nam Đàn	62	-15	10	157	80	↓	-10	↓	-30	↓	150	↑
La	Linh Cảm	26	-83	10	151	50	↓	-75	↓	-40	↑	150	↑
Gianh	Mai Hóa	8	-86	43	60	-5	↓	-70	↓	30	↑	75	↑
Hương	Kim Long	49	35	40	39	36	↓	32	↓	42	↑	38	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	65	86	83	16	67	↑	75	↑	90	↑	5	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	210	208	202	191	185	↓	180	↓	175	↓	170	↓
Kôn	Thanh Hòa	670	671	671	670	669	↓	668	↓	667	↓	666	↓
Ba	Phú Lâm	14	84	23	-95	5	↑	75	↑	50	↓	-95	↓
Đăkbla	Kon Tum	51574	51511	51577	51526	51570	↑	51510	↓	51575	↑	51535	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41841	41835	41833	41828	41825	↓	41821	↓	41817	↓	41814	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11030	11030	11041	11049	11055	↑	11057	↑	11052	↓	11047	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01
Sông Tiền	Tân Châu	182 ↑	181 ↓	180 ↓	175 ↓	172 ↓	170 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	195 ↑	193 ↓	192 ↓	187 ↓	185 ↓	180 ↓

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