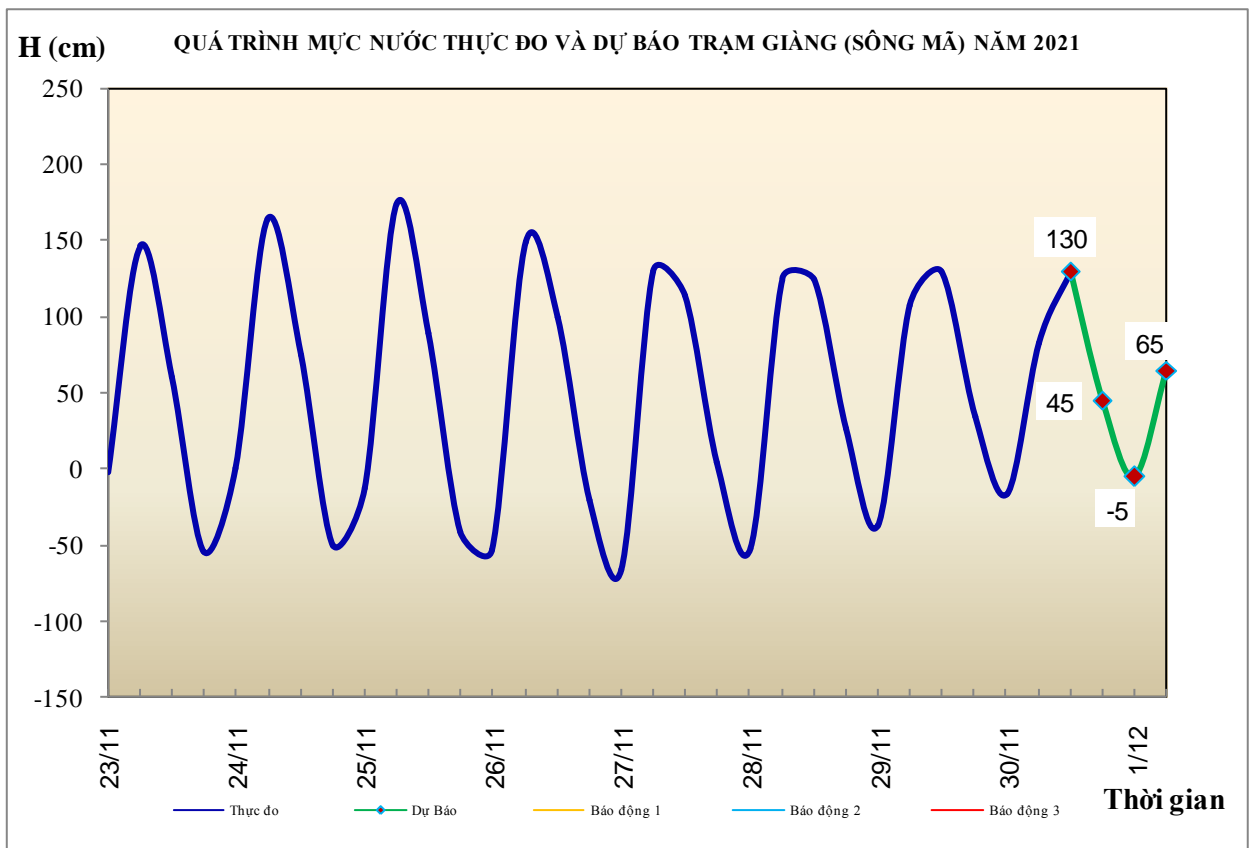


## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

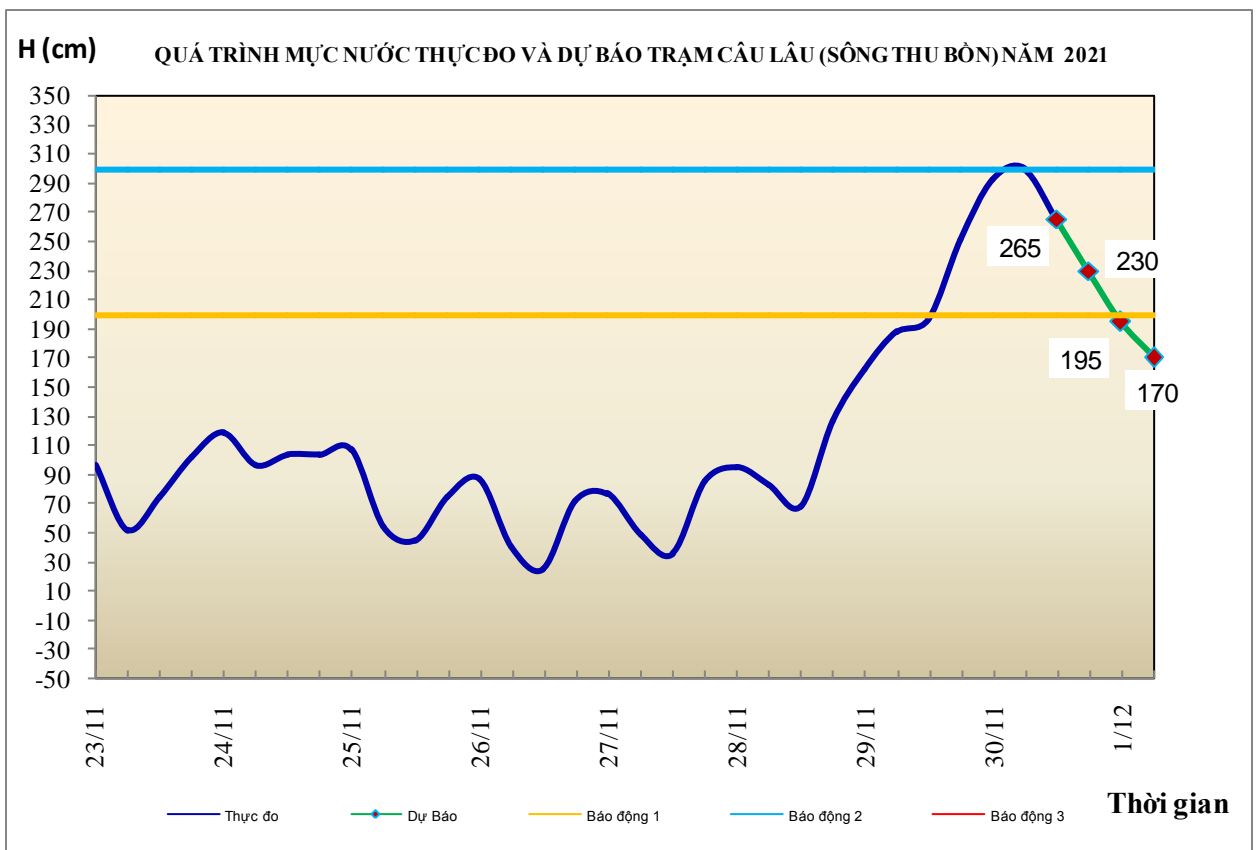
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



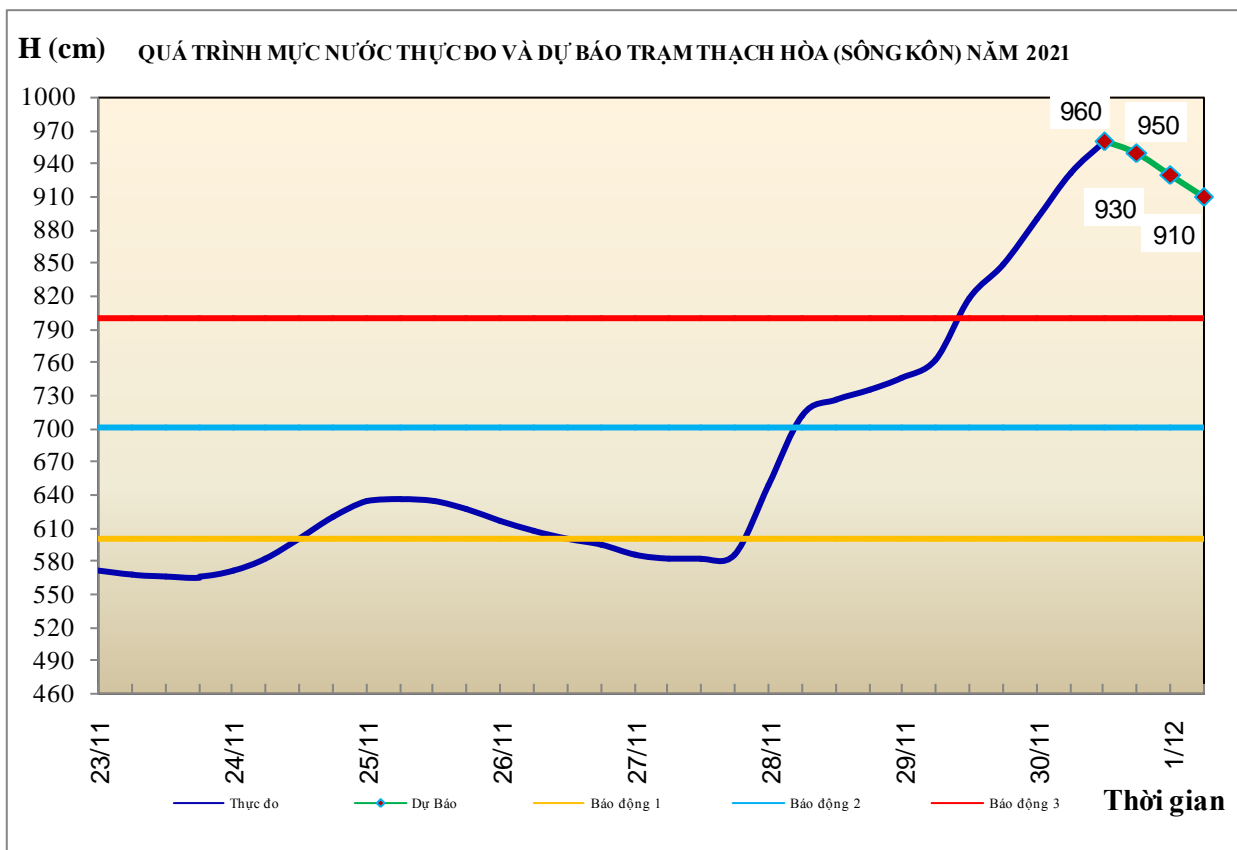
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước có dao động	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
<b>2.3. Sông Vu Gia-Thu Bồn:</b> Lũ trên các sông đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Vu Gia tại trạm Ái Nghĩa là 7,86m (23h/29/11), dưới BĐ2 0,14m; trên sông Thu Bồn tại Trạm Cầu Lâu là 3,01 (06h/30/11), ở mức BĐ2.	Lũ trên các sông tiếp tục xuống.
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Lũ trên sông đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ tại trạm Trà Khúc đạt 6,18m (21h/29/11), dưới BĐ3 0,32m.	Lũ trên sông tiếp tục xuống.
<b>2.5. Các sông khác:</b> Lũ trên các sông Quảng Nam, Quảng Ngãi đã đạt đỉnh và đang xuống, các sông ở Thừa Thiên Huế có dao động, các sông khác biến đổi chậm	Lũ trên các sông Quảng Nam, Quảng Ngãi tiếp tục xuống dần, các sông khác biến đổi chậm.
<b>Cảnh báo:</b> Tình trạng ngập lụt diện rộng tiếp tục diễn ra tại tỉnh Quảng Ngãi. Nguy cơ rất cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi tại các tỉnh từ Quảng Nam đến Quảng Ngãi. Cần đề phòng mưa lũ ảnh hưởng đến an toàn hồ chứa trên địa bàn các tỉnh ở Quảng Nam và Quảng Ngãi.	



### 3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>3.1. Sông Kôn:</b> Lũ thượng nguồn đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ tại trạm Vĩnh Sơn 73,83m (13h 29/11) dưới BĐ3 0,21m; hạ lưu đang lên.	Lũ trên thượng lưu có dao động, trung lưu xuống chậm, hạ lưu có khả năng đạt đỉnh, đỉnh lũ tại Trạm Thạnh Hòa ở mức 9,6m trên BĐ3 1,6m sau đó xuống chậm và dao động ở mức trên BĐ3.
<b>3.2. Sông Ba:</b> Lũ đang lên nhanh	Trong 6-12 giờ tới, lũ ở thượng, trung lưu đạt đỉnh, đỉnh lũ từ BĐ2-BĐ3 và trên BĐ3; hạ lưu tiếp tục lên nhanh, mực nước tại trạm Củng Sơn lên mức 37,20m, trên BĐ3 2,7m, tại trạm Phú Lâm lên mức 4,5m trên BĐ3 0,8m (ứng với Q xả hồ Ba Hạ từ 6400-8400m <sup>3</sup> /s, hồ sông Hinh 945-1445m <sup>3</sup> /s).
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mực nước đang lên	Mực nước tiếp tục lên, sau có dao động
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mực nước các sông ở Bình Định đến Khánh Hòa đang lên, các sông khác có dao động	Mực nước trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa tiếp tục lên, các sông khác có dao động
<b>Cảnh báo:</b> Tình trạng ngập lụt diện rộng tiếp tục diễn ra tại tỉnh Bình Định và Phú Yên. Nguy cơ rất cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi tại các tỉnh từ Bình Định đến Khánh Hòa. Cần đề phòng mưa lũ ảnh hưởng đến an toàn hồ chứa trên địa bàn các tỉnh từ Bình Định đến Khánh Hòa..	

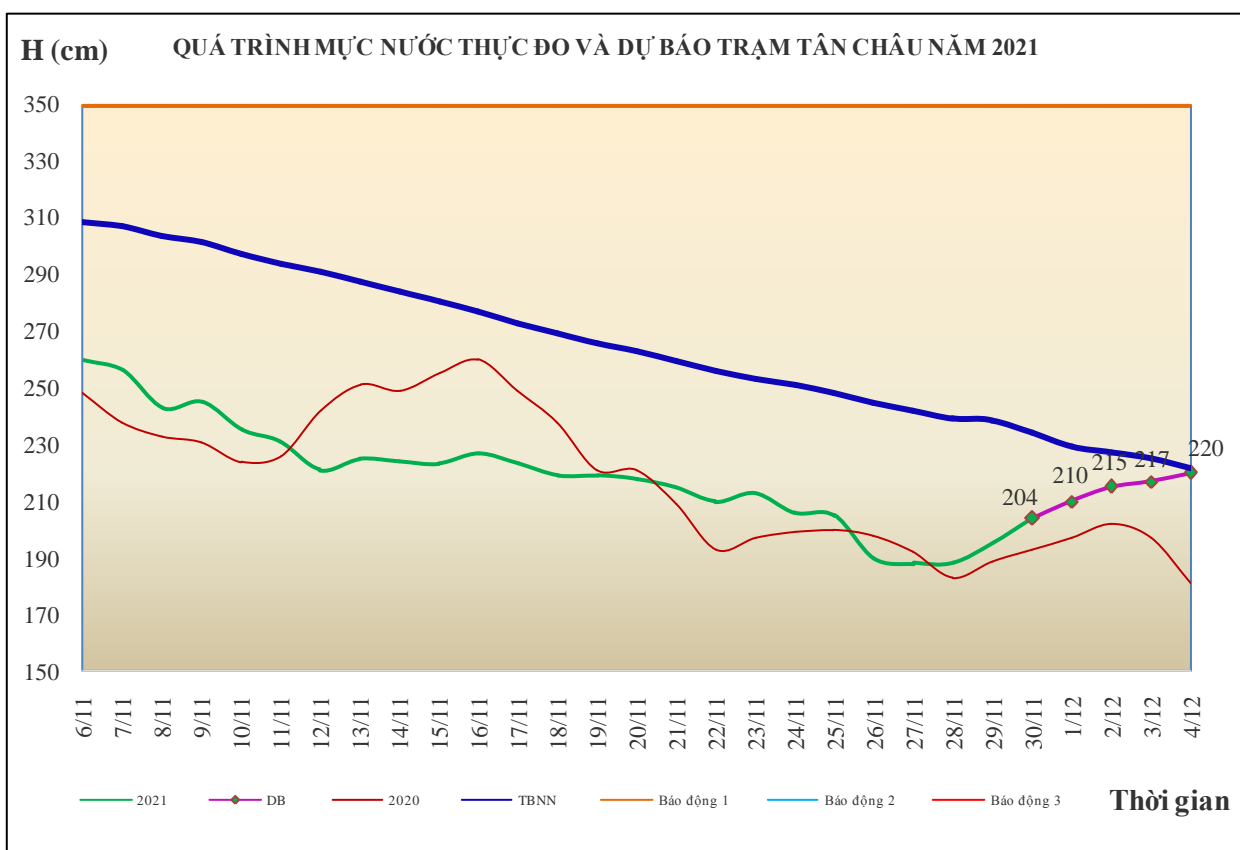


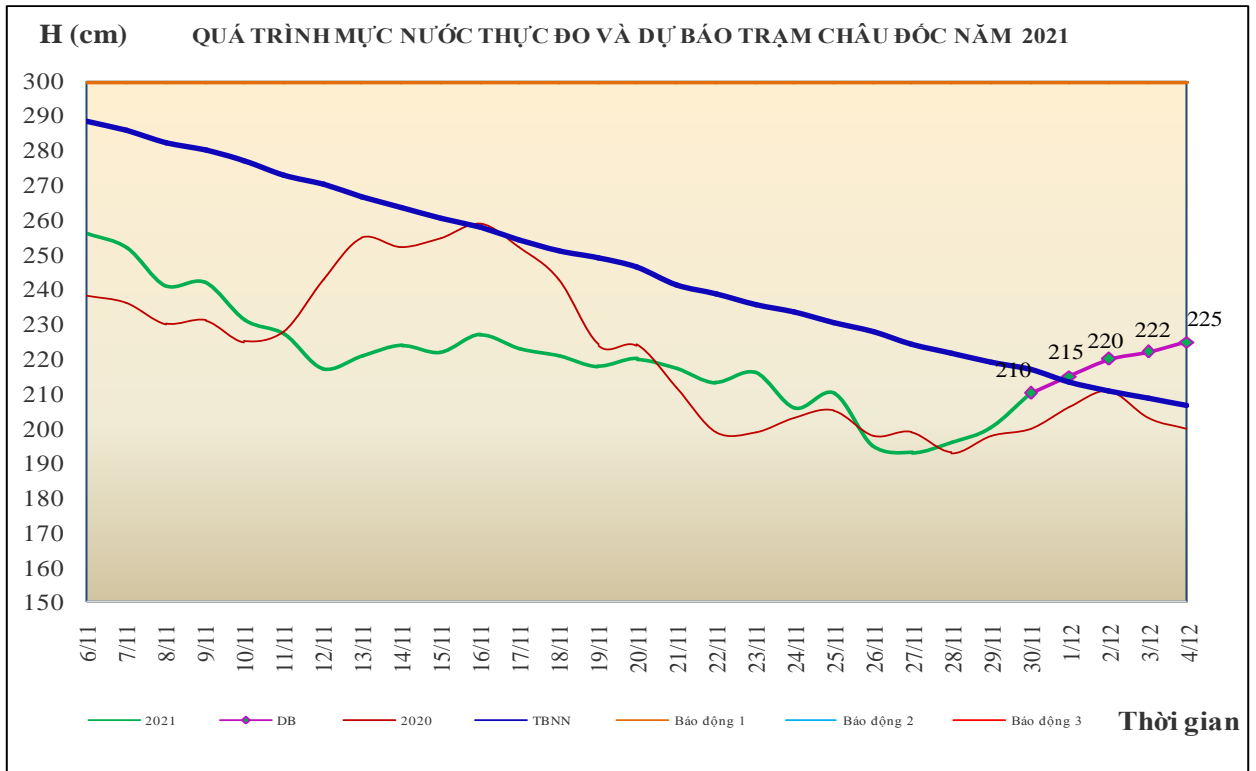
#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Lũ trên sông Đăkbla đã đạt đỉnh và xuống. Đỉnh lũ tại Konplong 593,63m (17h/29, trên BĐ2 0,13m), tại KonTum 519,36m (21h/29, dưới BĐ2 0,14m). Mức nước các sông khác có dao động	Mức nước sông Đăkbla tiếp tục xuống dần, các sông khác có dao động.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước sông Krông Buk đang lên, sông Krông Ana biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước sông Krông Buk tiếp tục lên, sông Krông Ana lên chậm, các sông khác có dao động.
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mức nước có dao động.	Mức nước có dao động.
<b>Cảnh báo:</b> Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng vùng trũng, thấp ven sông các tỉnh khu vực Tây Nguyên.	

#### 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
<b>5.1. Sông Cửu Long:</b> Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 29/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,95m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,00m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 04/12 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m; tại Châu Đốc ở mức 2,25m.
<b>5.2. Sông Đồng Nai:</b> Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm	Mức nước trên sông Đồng Nai có dao động





## 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-29/11	19h-29/11	1h-30/11	7h-30/11	13h-30/11	19h-30/11	1h-01/12	7h-01/12	13h-01/12	19h-01/12	1h-02/12	7h-02/12
Mã	Giàng	130	35	-16	83	130	↑	45	↓	-5	↓	65	↑
Cả	Nam Đàn	135	72	10	35	130	↑	65	↓	30	↓	10	↓
La	Linh Cảm	125	43	-18	41	130	↑	35	↓	-5	↓	20	↑
Gianh	Mai Hóa	65	42	-7	46	72	↑	48	↓	8	↓	35	↑
Hương	Kim Long	91	100	88	78	70	↓	65	↓	62	↓	68	↑
Thu Bồn	Câu Lô	197	251	292	300	265	↓	230	↓	195	↓	170	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	548	599	595	519	505	↓	470	↓	400	↓	350	↓
Kôn	Thanh Hòa	818	848	889	932	960	↑	950	↓	930	↓	910	↓
Ba	Phú Lâm	124	146	133	155	290	↑	450	↑	420	↓	370	↓
Đăkbla	Kon Tum	51798	51920	51870	51787	51710	↓	51660	↓	51630	↓	51600	↓
Krông Ana	Giang Sơn	42032	42032	42031	42033	42036	↑	42043	↑	42050	↑	42060	↑
Đồng Nai	Tà Lài	11081	11085	11080	11075	11070	↓	11077	↑	11085	↑	11080	↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12
Sông Tiền	Tân Châu	195 ↑	204 ↑	210 ↑	215 ↑	217 ↑	220 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	200 ↑	210 ↑	215 ↑	220 ↑	222 ↑	225 ↑

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