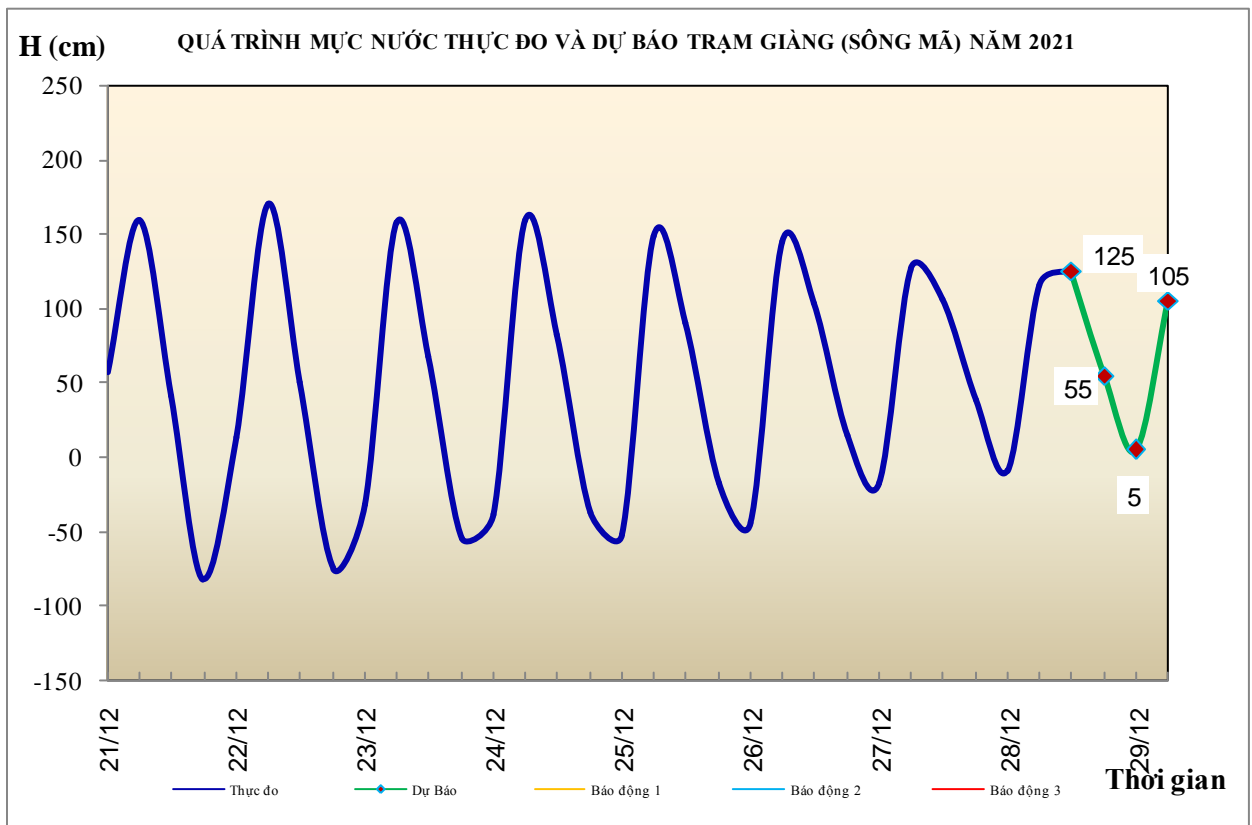


## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

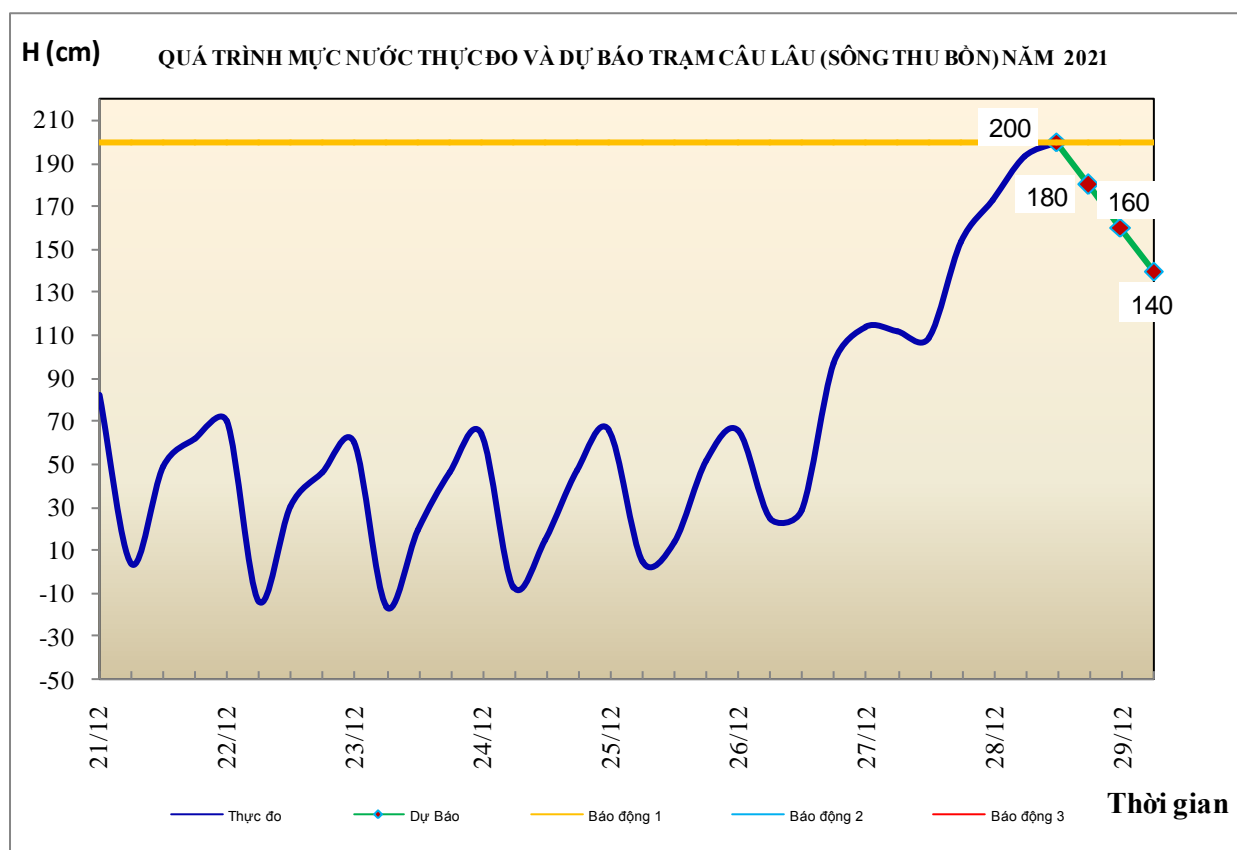
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

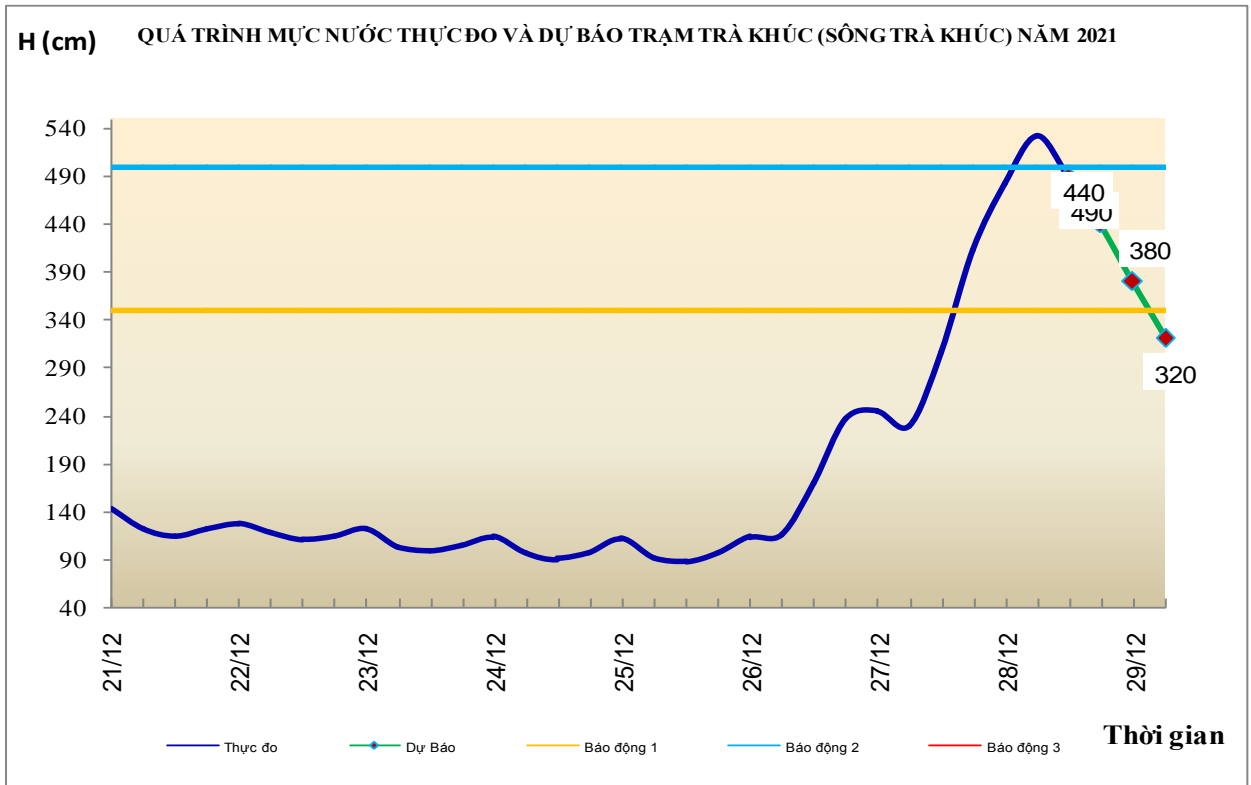
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mực nước biến đổi chậm	Mực nước biến đổi chậm.
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.	Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo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



## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

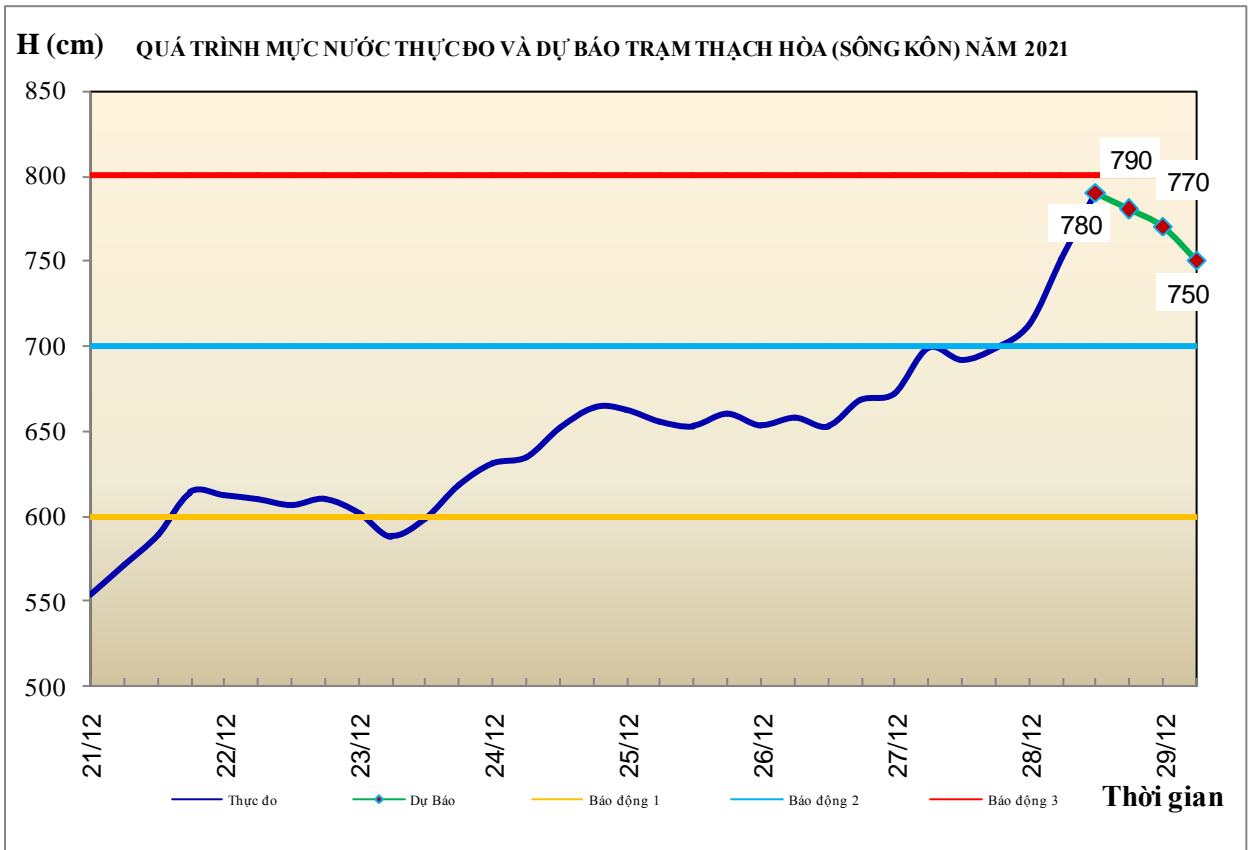
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước thượng lưu có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước có dao động ở trên mức BĐ1.	Mức nước có dao động.
<b>2.3. Sông Vu Gia-Thu Bồn:</b> Lũ trên thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn đã đạt đỉnh và đang xuống, hạ lưu tiếp tục lên chậm.	Lũ trên các sông tiếp tục lên đạt đỉnh ở mức BĐ1 và trên BĐ1, sau đó xuống chậm.
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Lũ trên sông đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Trà Khúc tại Trà Khúc 5,38m (5h/28/12), trên BĐ2 0,38m.	Lũ trên sông tiếp tục xuống.
<b>2.5. Các sông khác:</b> Lũ trên các sông Quảng Ngãi đã đạt đỉnh và đang xuống, đỉnh lũ trên sông Vệ 4,63m (02h/28/12), trên BĐ3 0,13m; mức nước các sông Thừa Thiên Huế dao động ở mức trên BĐ1, các sông khác có dao động.	Lũ các sông Quảng Ngãi tiếp tục xuống, các sông Thừa Thiên Huế có dao động, các sông khác biến đổi chậm.
<p><b>Cảnh báo:</b> Từ nay (28/12) đến 29/12, trên các sông ở Thừa Thiên Huế, Quảng Nam có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ trên các sông ở Thừa Thiên Huế, Quảng Nam dao động ở mức BĐ1 và trên BĐ1.</p> <p>Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông và các khu đô thị tại các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi.</p>	





### 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 hạ lưu lên đang lên	Mức nước có khả năng lên mức 7,9m sau đó xuống dần và dao động ở trên mức BD2.
<b>3.2. Sông Ba:</b> Mức nước thượng, trung lưu đang lên, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện và thủy triều.	Mức nước thượng, trung lưu tiếp tục lên, hạ lưu dao động theo triều.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mức nước có dao động.	Mức nước có dao động.
<b>3.4. Các sông khác:</b> Trên sông An Lão đã xuất hiện một đợt lũ, đỉnh lũ tại An Hòa 22,25m (17h/27/12) trên BD1 0,25 và đang xuống. Mức nước các sông ở Khánh Hòa có dao động, các sông khác biến đổi chậm.	Mức nước các sông Bình Định có dao động, các sông khác biến đổi chậm.
<b>Cảnh báo:</b> Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông và các khu đô thị tại các tỉnh từ Bình Định đến Khánh Hòa.	

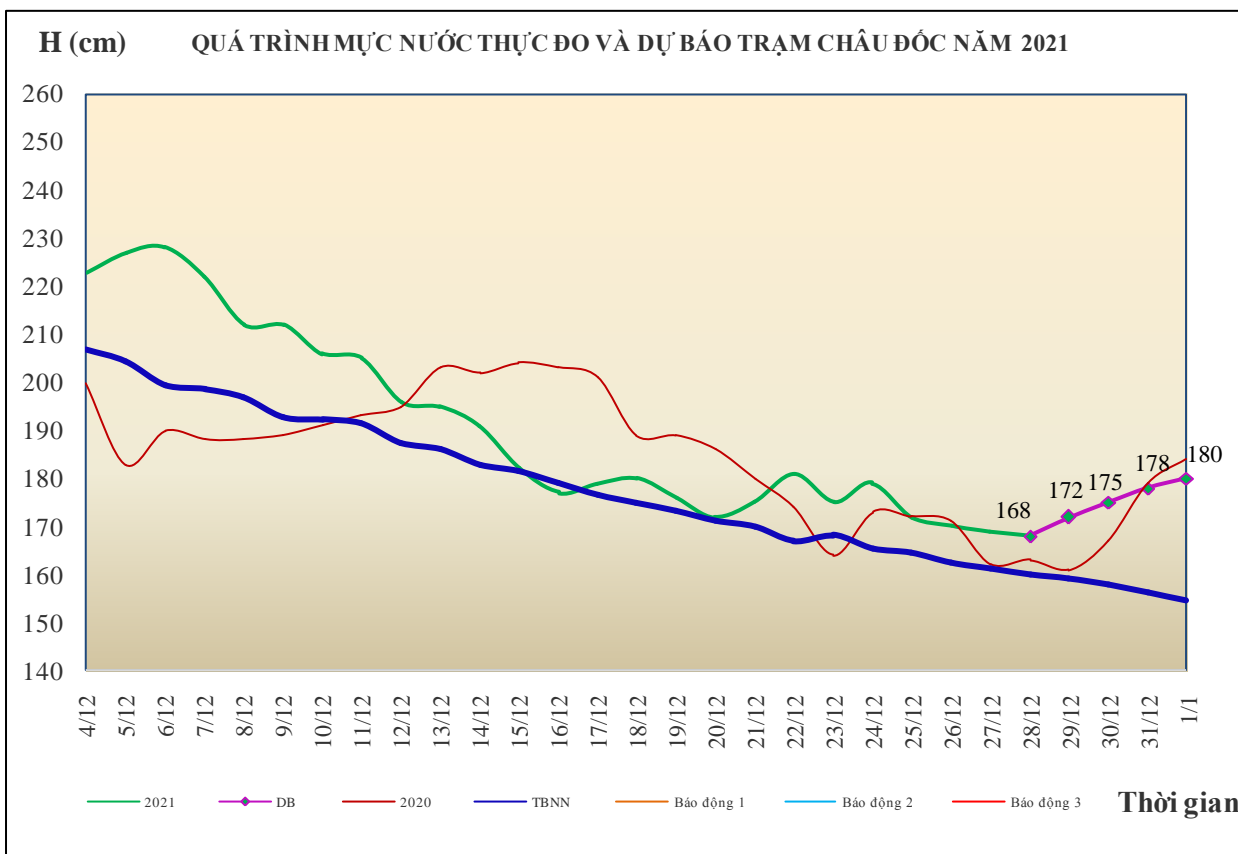
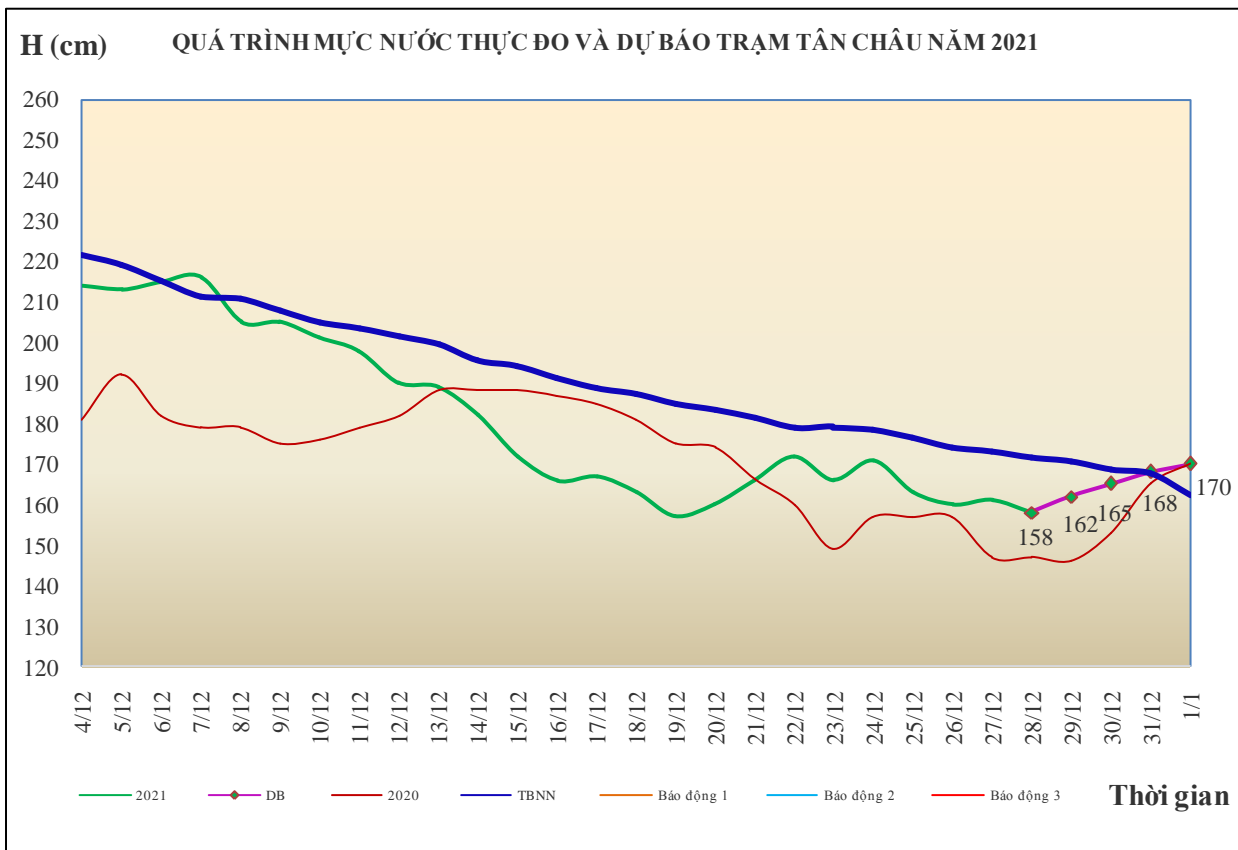


#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước thượng lưu sông Đăkbla đang lên nhanh, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.	Trưa, chiều nay, mức nước thượng lưu sông Đăkbla tiếp tục lên và có khả năng đạt mức BĐ1, sau đó xuống dần, hạ lưu sông dao động.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước trên các sông biến đổi chậm theo điều tiết hồ chứa thủy điện.	Mức nước trên các sông có dao động.
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mức nước sông Cam Ly đang lên, lúc 07h/28 tại trạm Thanh Bình là 831,0m, ở mức BĐ1. Các sông khác mức nước biến đổi chậm.	Trưa, chiều nay, mức nước sông Cam Ly tiếp tục lên, có khả năng trên BĐ1 khoảng 0,2m, sau đó xuống dần. Các sông khác mức nước có dao động.

#### 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 biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 27/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,61m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,69m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 01/01 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,70m, tại Châu Đốc ở mức 1,80m.
<b>5.2. Sông Đồng Nai:</b> 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-27/12	19h-27/12	1h-28/12	7h-28/12	13h-28/12		19h-28/12		1h-29/12		7h-29/12	
Mã	Giàng	106	39	-9	116	125	↑	55	↓	5	↓	105	↑
Cả	Nam Đàn	122	72	18	84	130	↑	90	↓	30	↓	60	↑
La	Linh Cảm	113	65	-4	93	125	↑	80	↓	10	↓	80	↑
Gianh	Mai Hóa	67	65	8	82	80	↓	75	↓	20	↓	65	↑
Hương	Kim Long	95	122	110	94	96	↑	90	↓	80	↓	75	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	109	153	173	193	200	↑	180	↓	160	↓	140	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	305	412	481	532	490	↓	440	↓	380	↓	320	↓
Kôn	Thanh Hòa	692	699	713	751	790	↑	780	↓	770	↓	750	↓
Ba	Phú Lâm	-12	36	43	28	25	↓	60	↑	40	↓	55	↑
Đăkbla	Kon Tum	51553	51498	51542	51488	51570	↑	51515	↓	51550	↑	51500	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41767	41764	41761	41758	41755	↓	41753	↓	41756	↑	41760	↑
Đồng Nai	Tà Lài	11056	11060	11056	11051	11065	↑	11060	↓	11055	↓	11050	↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		27/12		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01					
Sông Tiền	Tân Châu	161	↑	158	↓	162	↑	165	↑	168	↑	170	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	169	↓	168	↓	172	↑	175	↑	178	↑	180	↑

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