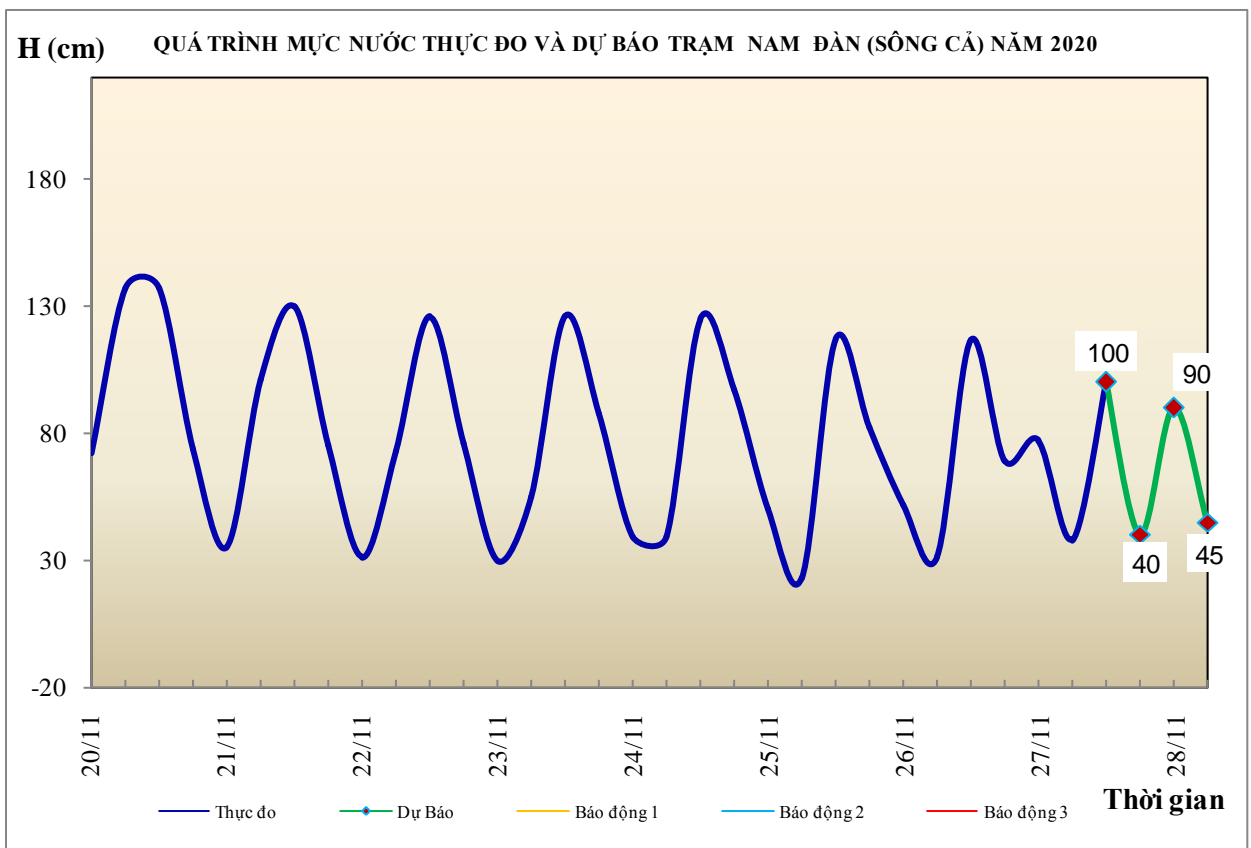


## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

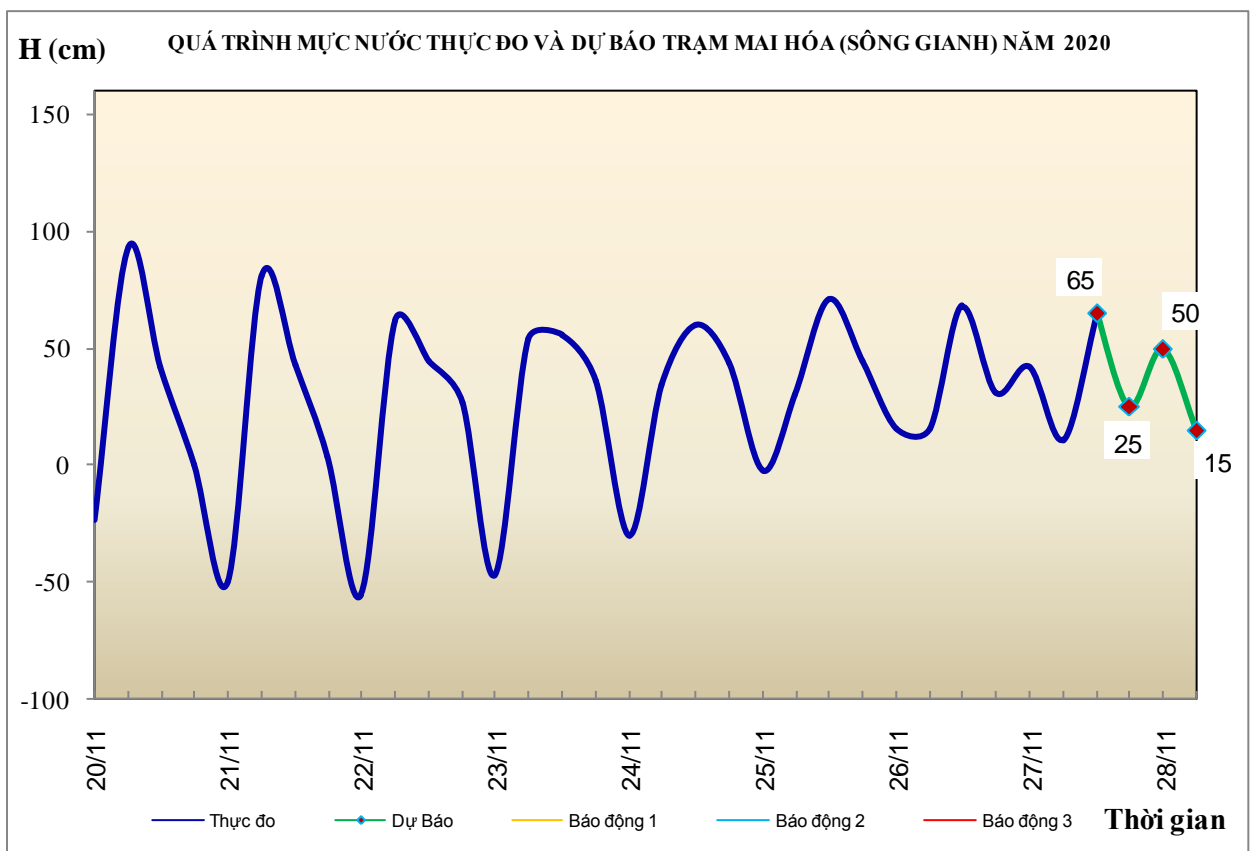
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



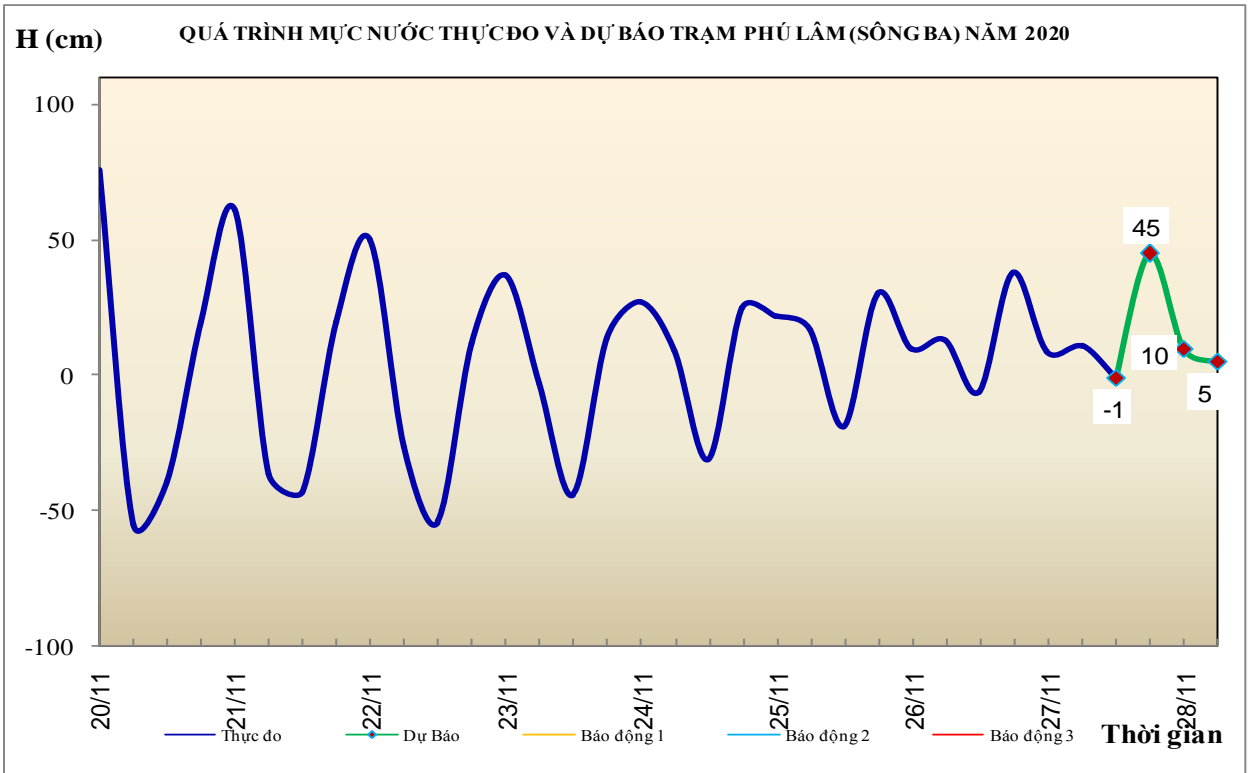
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 hồ chứa	Mức nước có dao động
<b>2.3. Sông Vu Gia-Thu Bồn:</b> Mức nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động
<b>2.5. Các sông khác:</b> Mức nước sông Kiên Giang (Quảng Bình) có dao động, các sông khác biến đổi chậm	Mức nước các sông Quảng Bình, Quảng Trị biến đổi chậm, các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có dao động
<p><b>Cảnh báo:</b> Từ ngày 28/11 đến ngày 01/12, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi sẽ xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông chính ở Quảng Bình, Quảng Trị khả năng ở mức BĐ1 và trên BĐ1; các sông ở Thừa Thiên Huế ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2; các sông ở Quảng Nam và Quảng Ngãi có khả năng lên mức BĐ2-BĐ3, các sông nhỏ có khả năng lên trên mức BĐ3. 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 Quảng Bình 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 biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>3.2. Sông Ba:</b> Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.	Mức nước trên thượng lưu sông Ba biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ và thủy triều
<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 có dao động
<p><b>Cảnh báo:</b> Từ ngày 28/11-1/12, trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông ở Khánh Hòa ở mức BĐ1-BĐ2, có nơi trên BĐ2, các sông ở Bình Định và Phú Yên ở mức BĐ2-BĐ3, các sông suối nhỏ có khả năng trên mức BĐ3. 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.</p>	



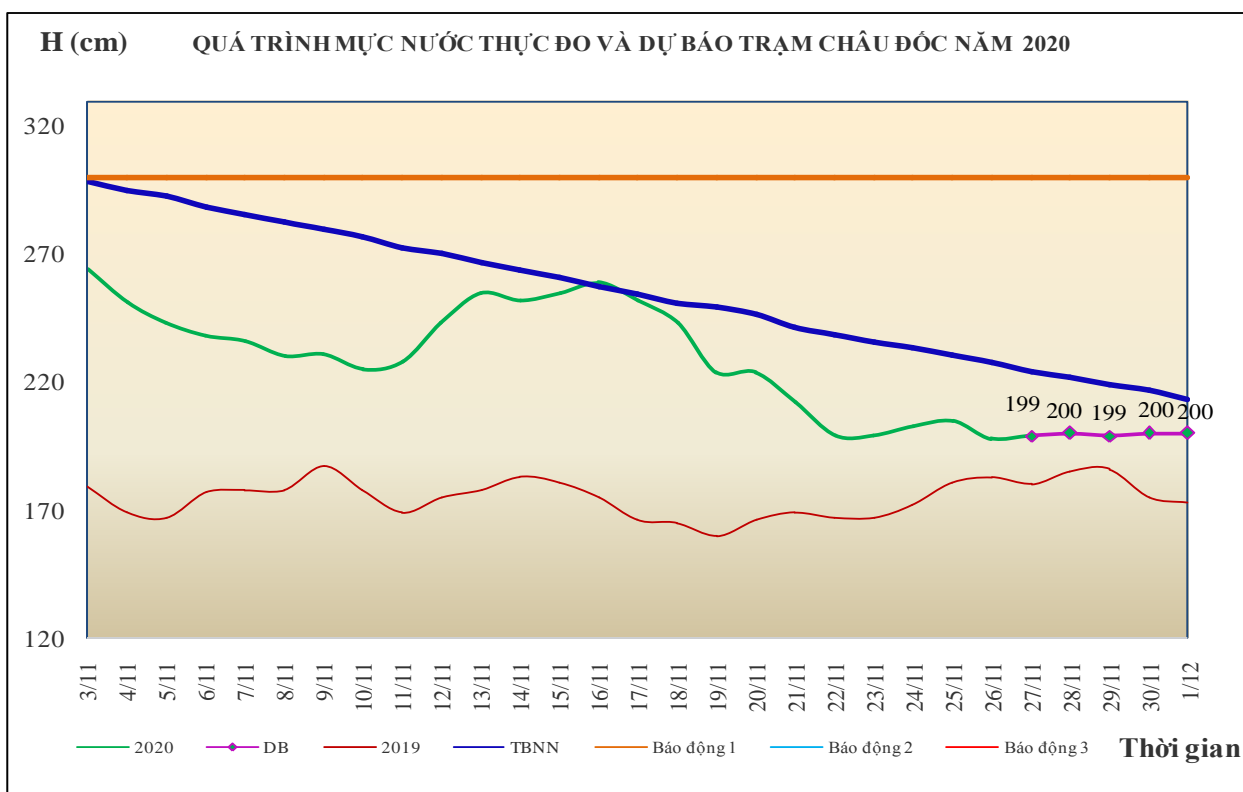
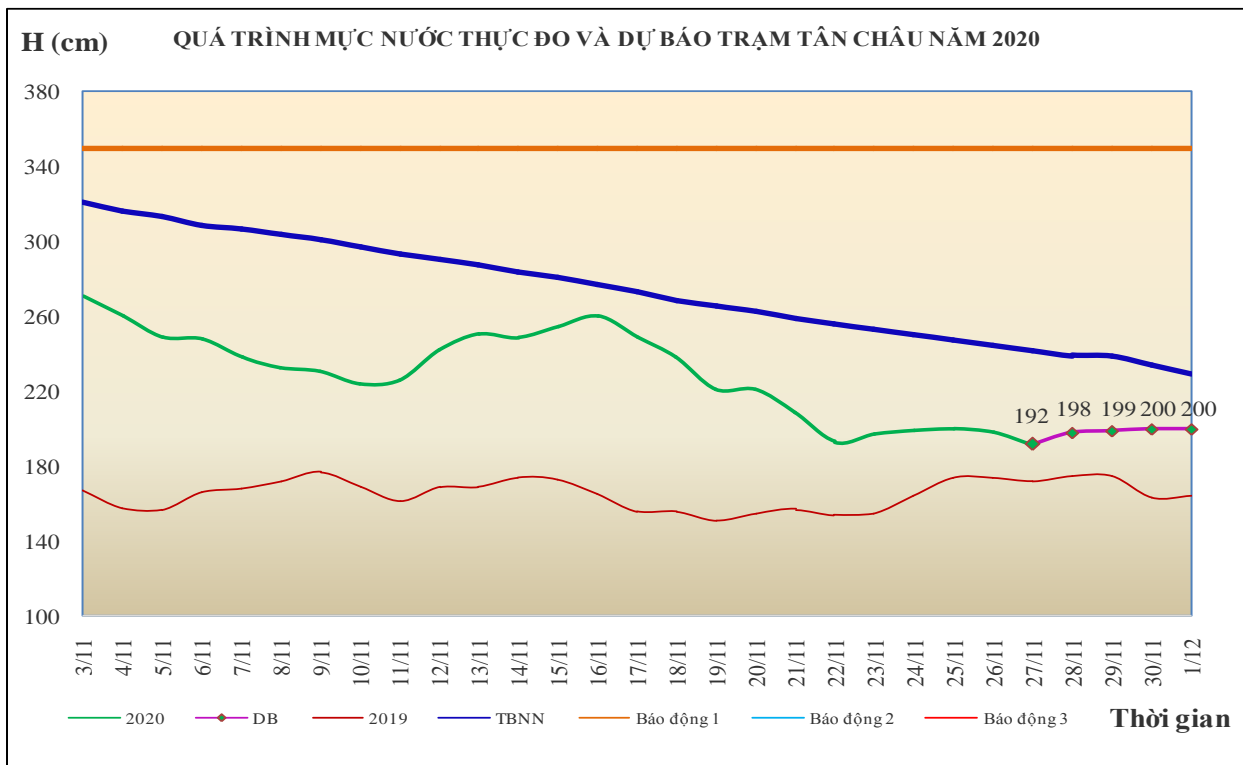
### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước trên các sông dao động	Mức nước trên các sông dao động
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước sông Krông Ana (tại Giang Sơn) biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện	Mức nước sông Krông Ana (tại Giang Sơn) biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mức nước các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm
<p><b>Cảnh báo:</b> Từ ngày 28/11-1/12, trên các sông ở khu vực Tây Nguyên có khả năng</p>	

xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2. 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 ở khu vực Tây Nguyên.

## 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 25/11, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,98m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,98m.	Mức nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 01/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,0m; tại Châu Đốc ở mức 2,0m.



## 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-26/11	7h-27/11	19h-27/11	7h-28/11
Mã	Giàng	32	45 ↑	20 ↓	55 ↑
Cả	Nam Đàn	69	38 ↓	40 ↑	45 ↑
La	Linh Cẩm	31	18 ↓	10 ↓	30 ↑
Gianh	Mai Hóa	31	11 ↓	25 ↑	15 ↓
Hương	Kim Long	38	31 ↓	80 ↑	90 ↑
Thu Bồn	Câu Lâu	70	42 ↓	67 ↑	45 ↓
Trà Khúc	Trà Khúc	119	120 ↑	120 →	130 ↑
Kôn	Thạnh Hòa	511	512 ↑	512 →	515 ↑
Ba	Phú Lâm	38	11 ↓	45 ↑	5 ↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12
Sông Tiền	Tân Châu	198 ↓	192 ↓	198 ↑	199 ↑	200 ↑	200 →
Sông Hậu	Châu Đốc	198 ↓	199 ↑	200 ↑	199 ↓	200 ↑	200 →

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