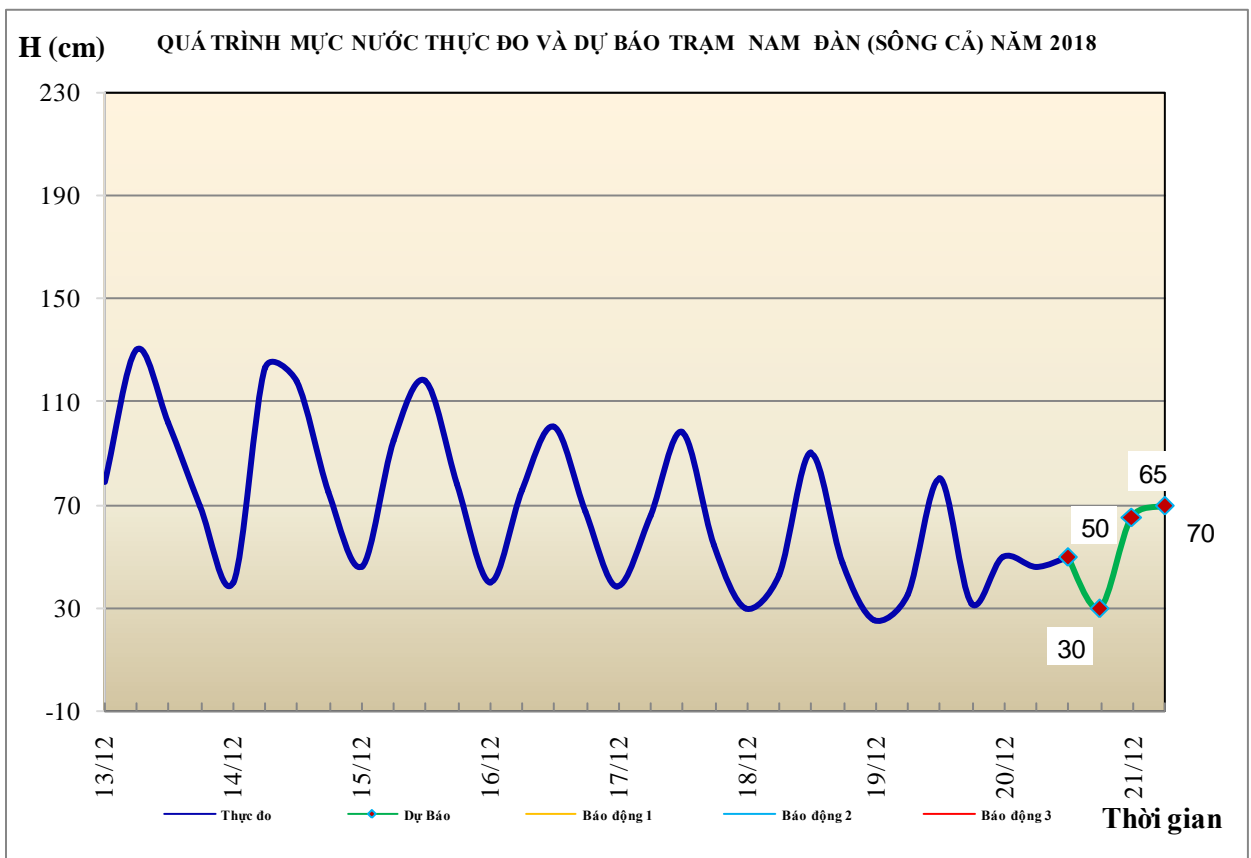


Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2018

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

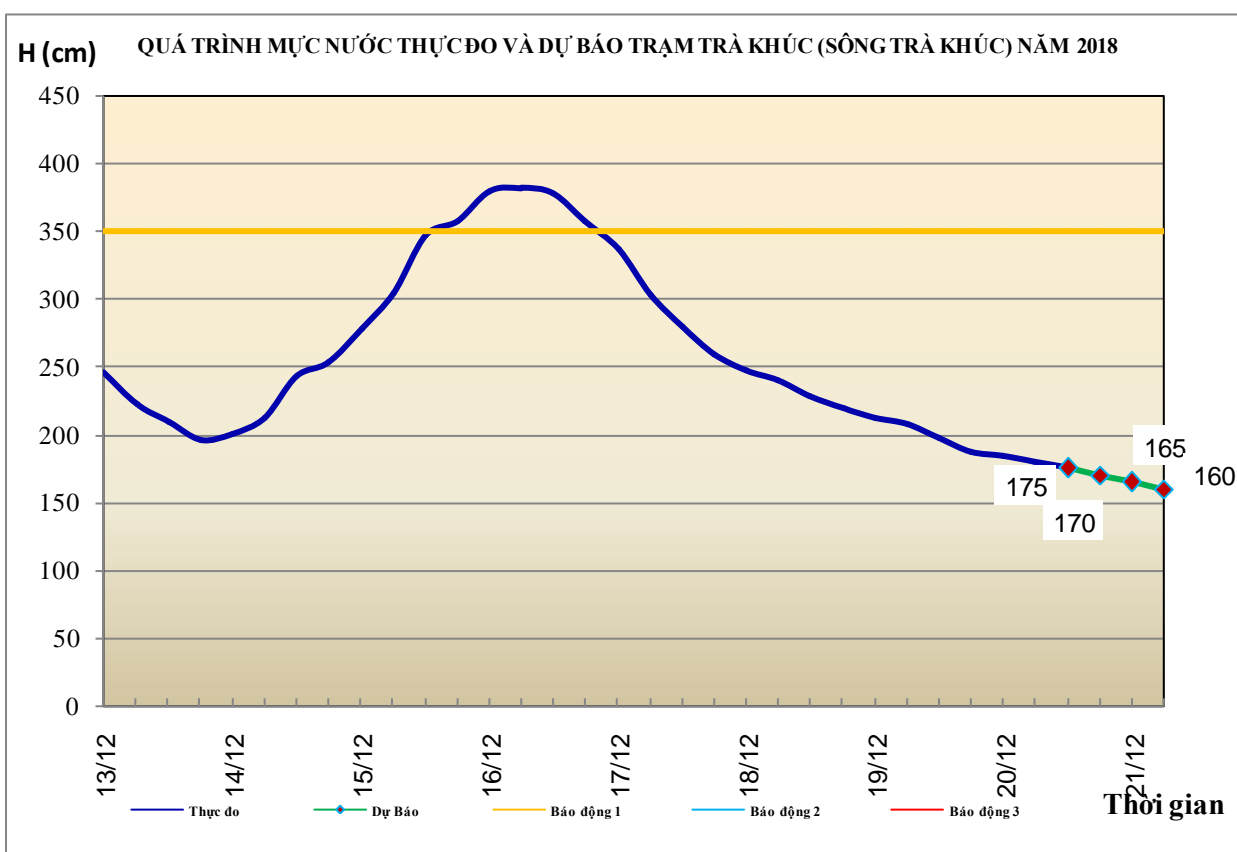
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.2. Sông Mã:</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>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước biến đổi chậm	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 của hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi chậm theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi chậm theo triều
<b>1.5. Sông La:</b> 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



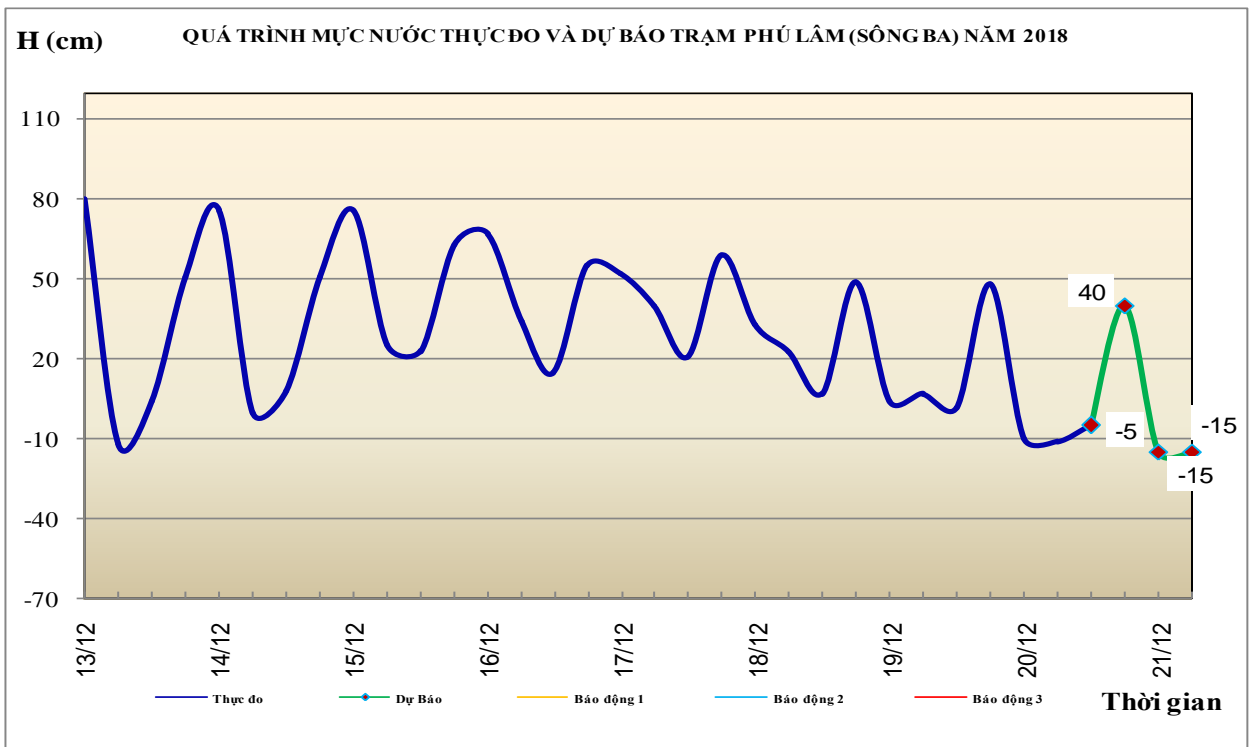
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.5. Các sông khác:</b> 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
<b>3.1. Sông Kôn:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
<b>3.2. Sông Ba:</b> Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết xả của thủy điện.
<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 có dao động.	Mức nước có dao động.

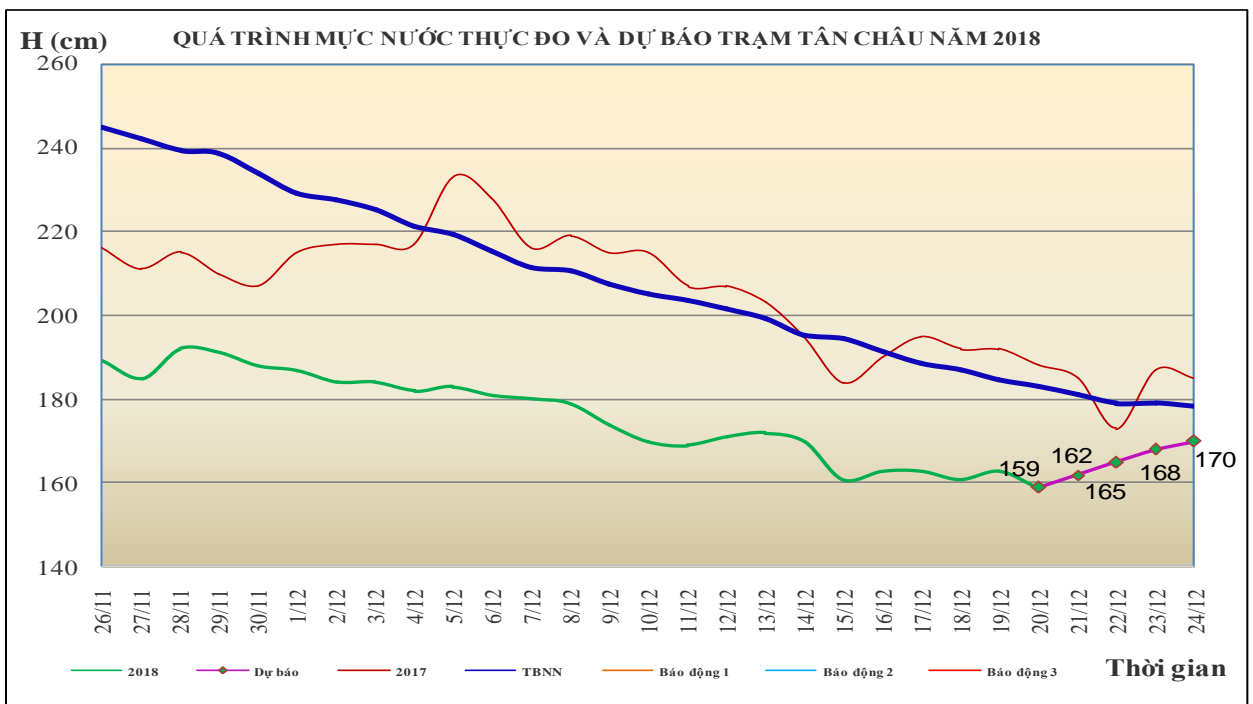


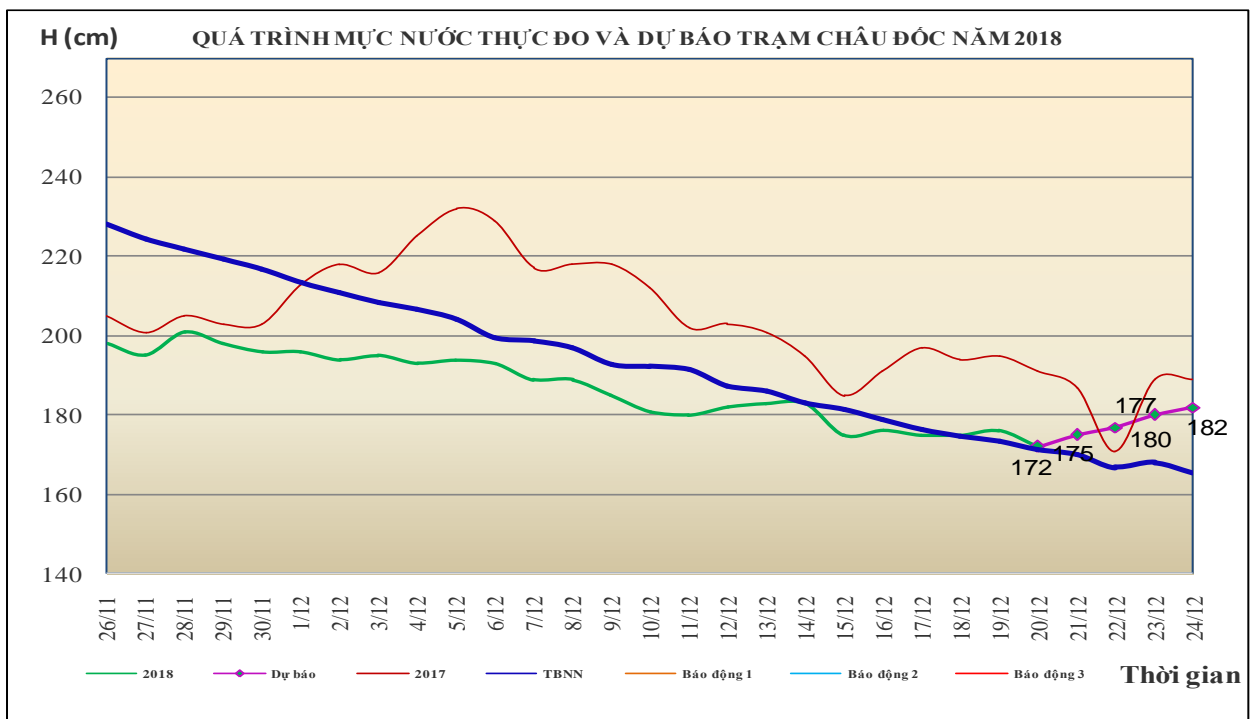
#### 4. Khu vực Tây Nguyên

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

#### 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 19/12, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,63m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,76m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 24/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,70m; tại Châu Đốc ở mức 1,82m.





## 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-19/12	7h-20/12	19h-20/12	7h-21/12
Mã	Giàng	-4	46 ↑	-10 ↓	50 ↑
Cả	Nam Đàn	32	46 ↓	30 ↓	70 ↑
La	Linh Cảm	-19	16 ↑	-45 ↓	30 ↑
Gianh	Mai Hóa	6	11 ↓	10 ↓	10 →
Hương	Kim Long	43	20 ↓	40 ↑	25 ↓
Thu Bồn	Câu Lâu	70	19 ↑	72 ↑	20 ↓
Trà Khúc	Trà Khúc	187	180 ↓	170 ↓	160 ↓
Kôn	Thạch Hòa	613	622 ↑	625 ↑	625 →
Ba	Phú Lâm	48	-11 ↓	40 ↑	-15 ↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
			19/12	20/12	21/12	22/12	23/12
Sông Tiền	Tân Châu	163 ↑	159 ↓	162 ↑	165 ↑	168 ↑	170 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	176 ↑	172 ↓	175 ↑	177 ↑	180 ↑	182 ↑

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, Chiến, Tùng, Vân, Thắng