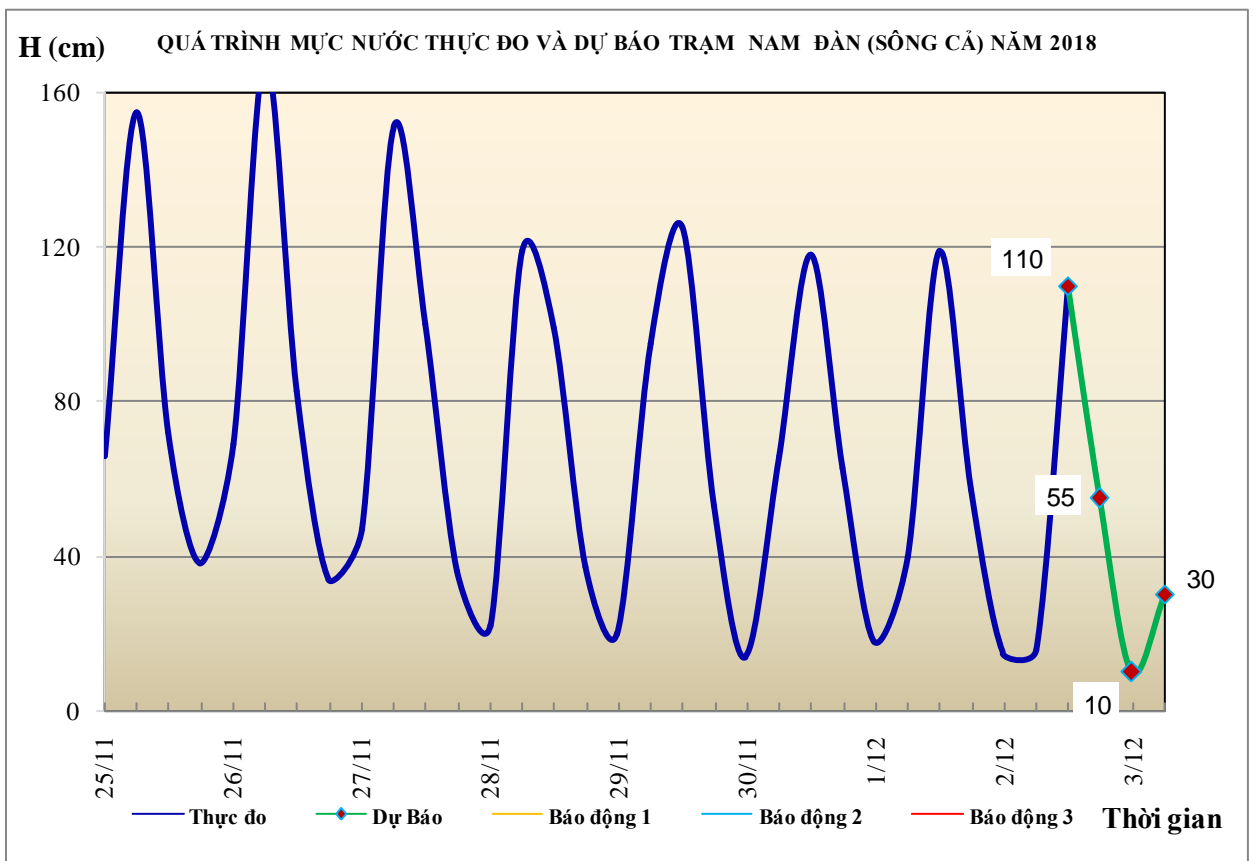


Hà Nội, ngày 2 tháng 12 năm 2018

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

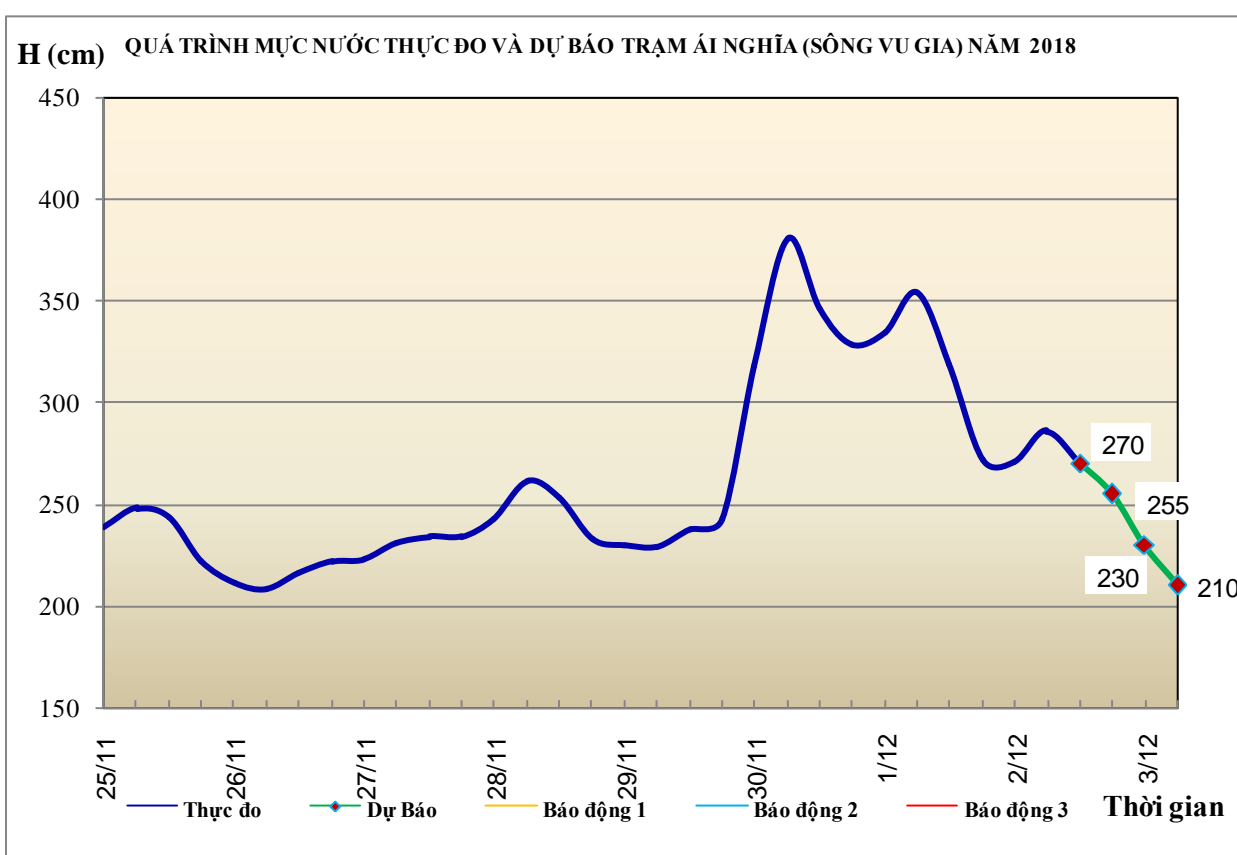
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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 biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.	Mức nước trung, thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động 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.



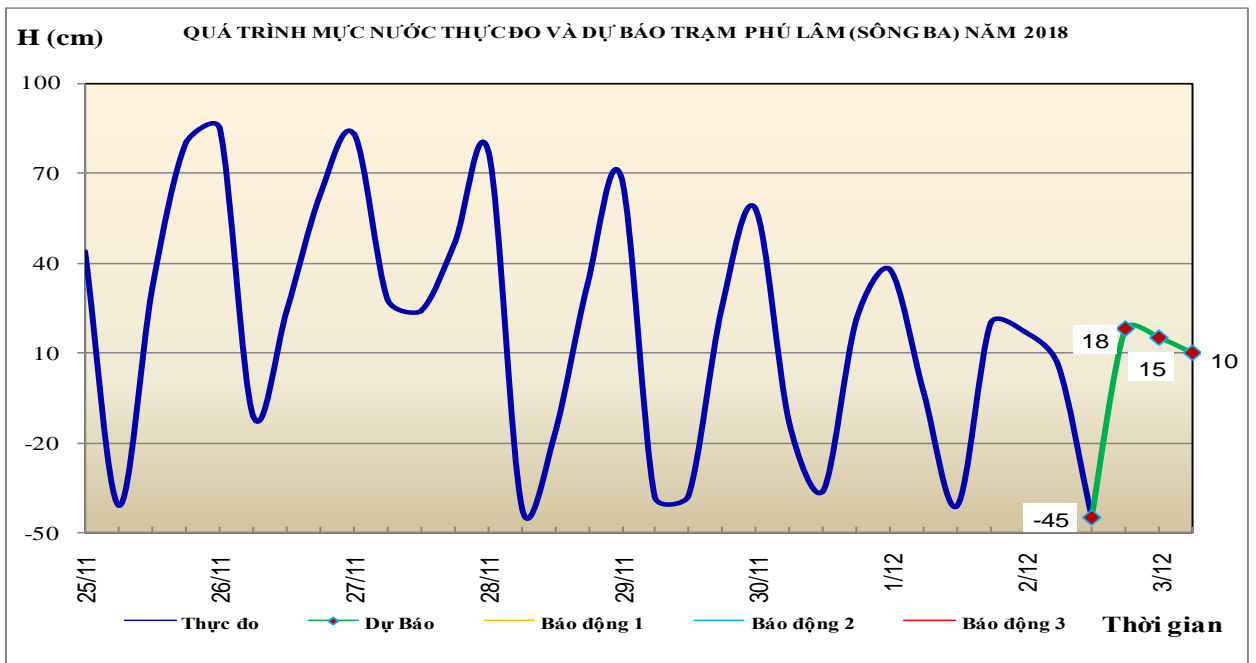
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 có dao động.	Mức nước biến đổi chậm.
<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 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 biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.

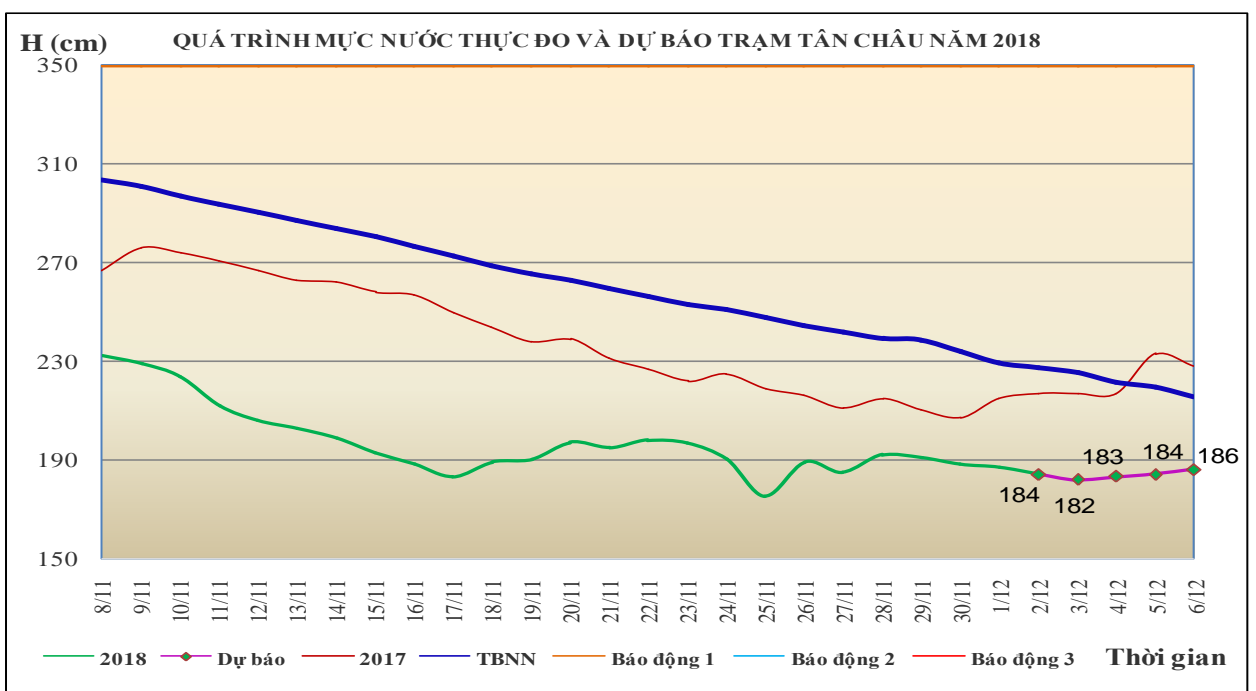


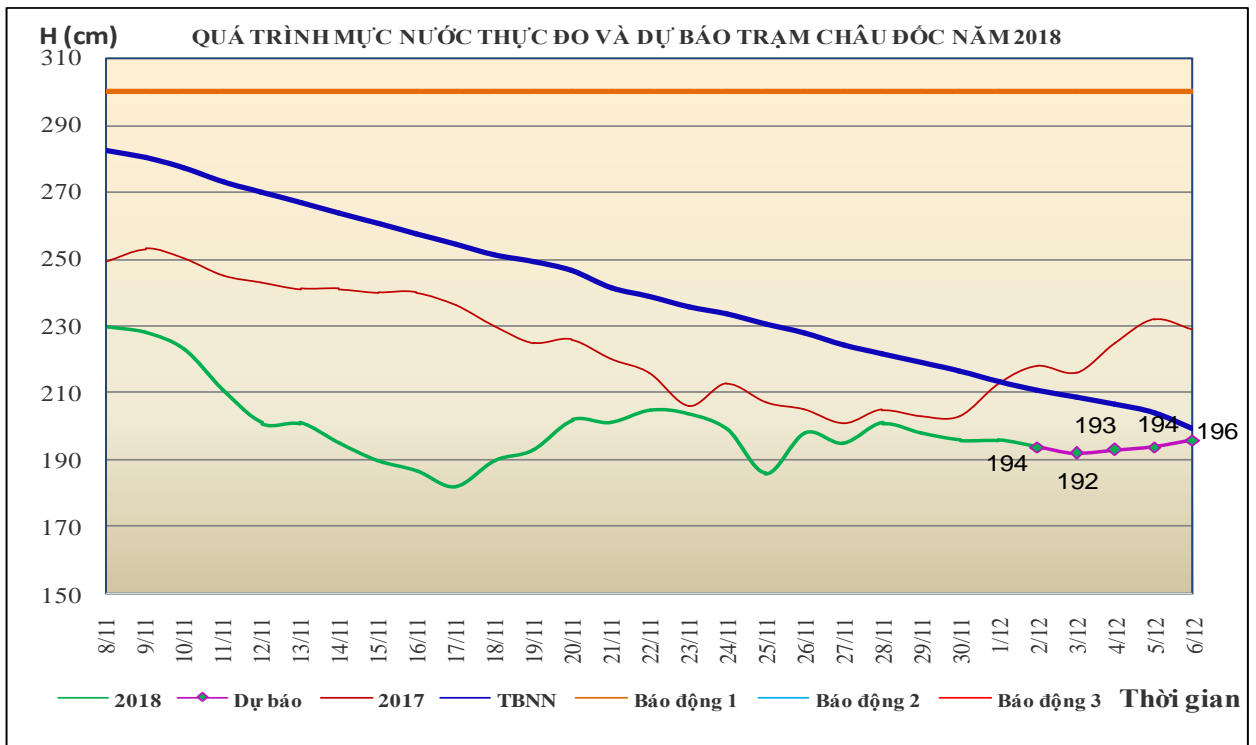
#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.
<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 đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 01/12, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,87m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,96m.	Trong 2-3 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó lên lại theo triều. Đến ngày 06/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,86m; tại Châu Đốc ở mức 1,96m.





## 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-01/12	7h-02/12	19h-02/12	7h-03/12
Mã	Giàng	26	66 ↑	10 ↓	90 ↑
Cả	Nam Đàn	57	16 ↑	55 ↑	30 ↓
La	Linh Cảm	31	14 ↑	25 ↑	40 ↑
Gianh	Mai Hóa	50	14 ↑	50 ↑	10 ↓
Hương	Kim Long	49	32 ↓	45 ↑	35 ↓
Thu Bồn	Câu Lâu	56	33 ↓	55 ↑	30 ↓
Trà Khúc	Trà Khúc	126	112 ↓	102 ↓	95 ↓
Kôn	Thạch Hòa	560	567 ↑	560 ↓	550 ↓
Ba	Phú Lâm	20	6 ↓	18 ↑	10 ↓

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
			01/12	02/12	03/12	04/12	05/12
Sông Tiền	Tân Châu	187 ↓	184 ↓	182 ↓	183 ↑	184 ↑	186 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	196 →	194 ↓	192 ↓	193 ↑	194 ↑	196 ↑

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