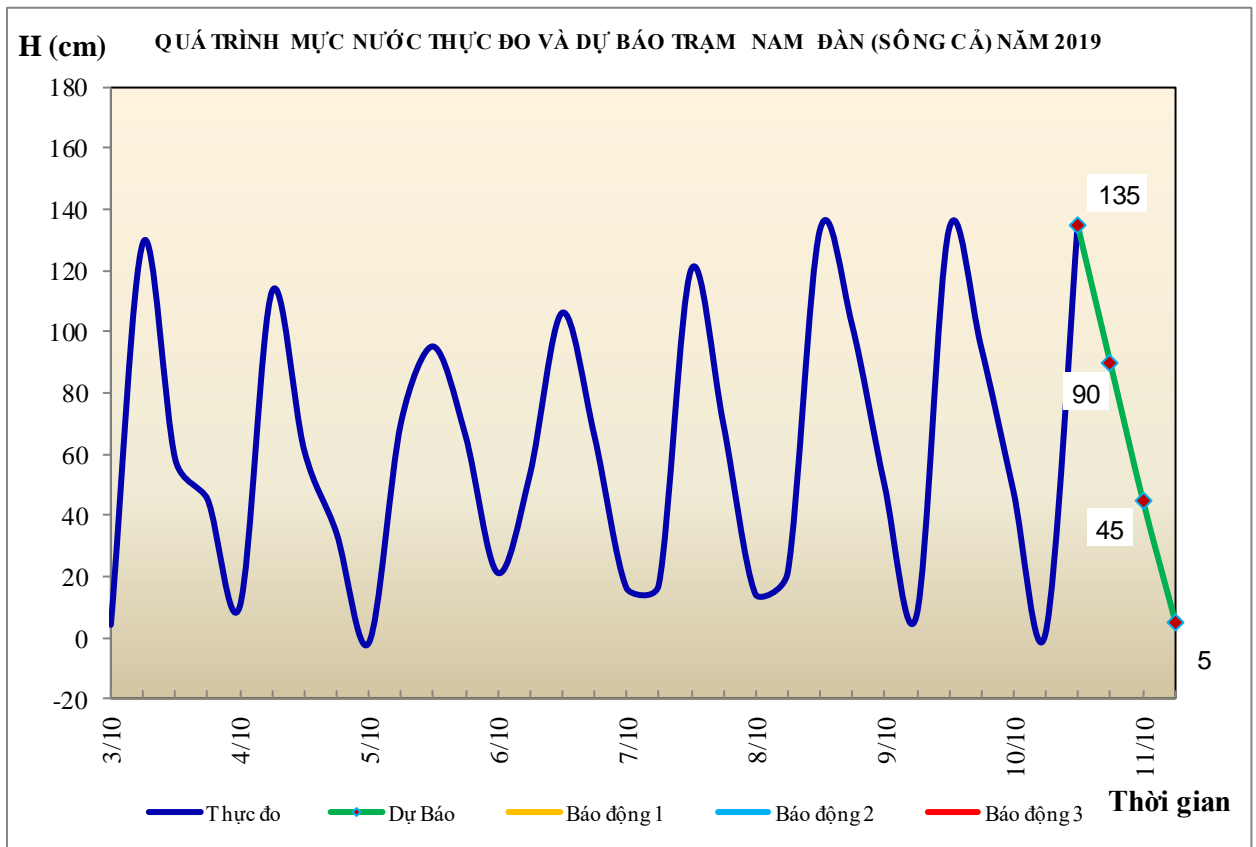


Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2019

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

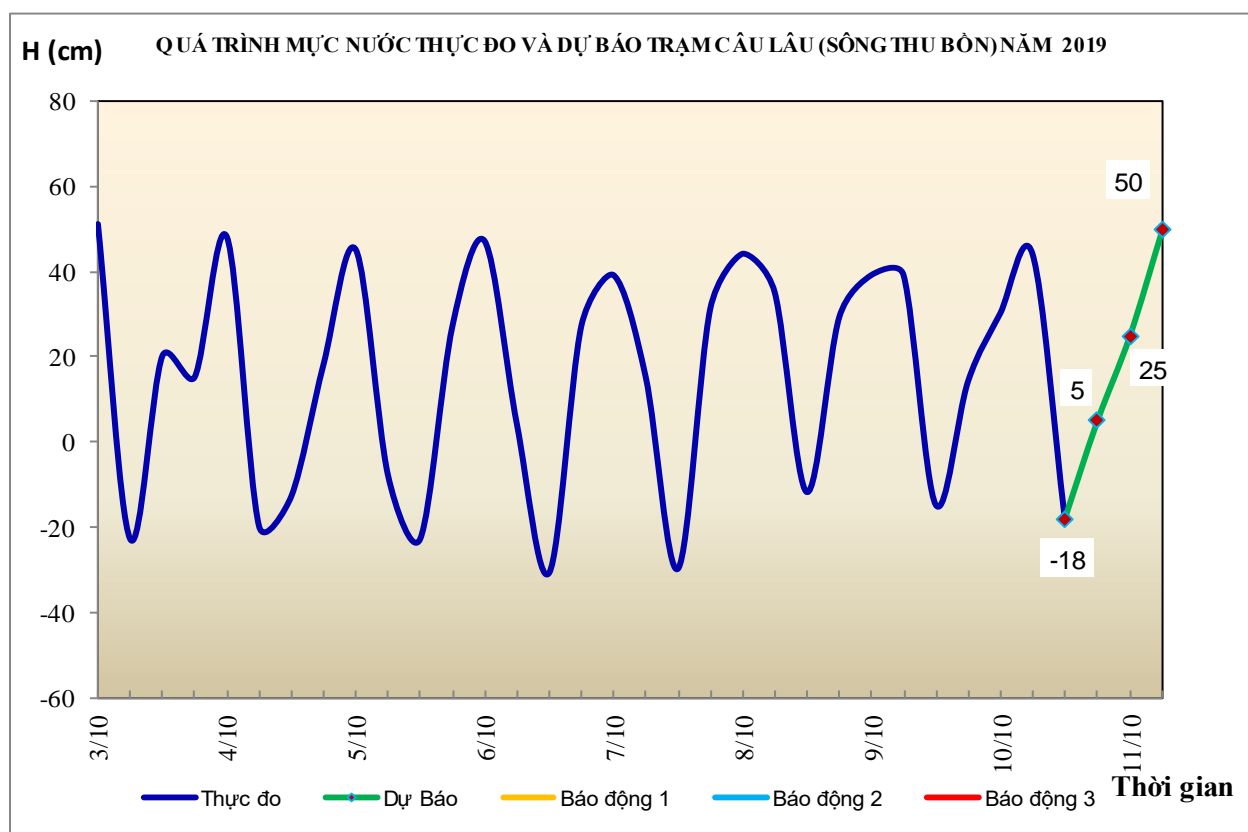
**1. Khu vực Bắc Trung Bộ**

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước có dao động nhỏ	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của thủy điện, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của thủy điện, hạ lưu biến đổi theo triều
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước dao động theo điều tiết thủy điện	Mức nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện
<b>1.4. Sông Cả:</b> Mức nước trung, thượng lưu biến đổi theo điều tiết của thủy điện; hạ lưu dao động theo triều	Mức nước trung, thượng lưu biến đổi theo điều tiết của thủy điện; hạ lưu dao động 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.



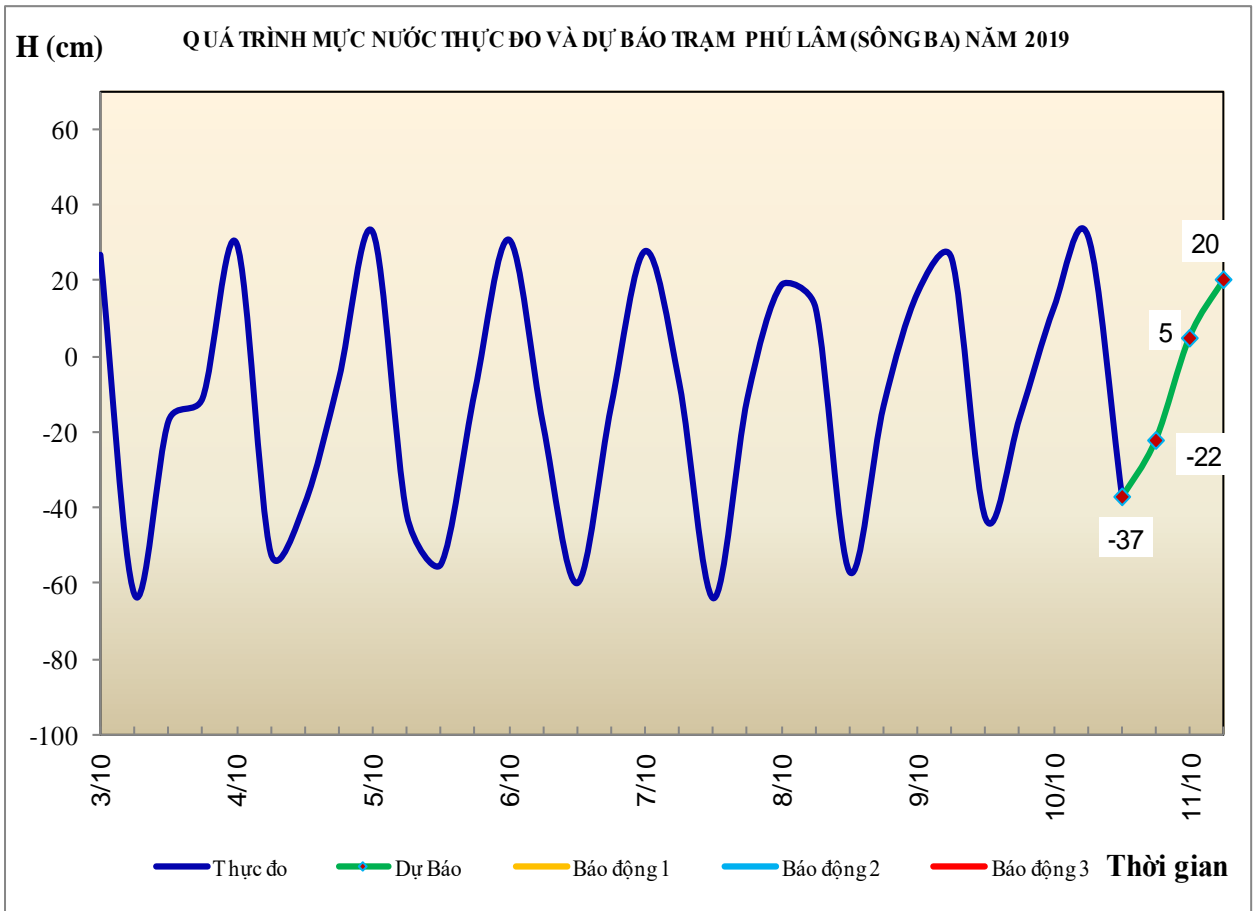
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 dao động theo điều tiết hồ chứa.
<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 các sông ở nam Quảng Bình có dao động; các sông khác 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 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 biến đổi chậm.

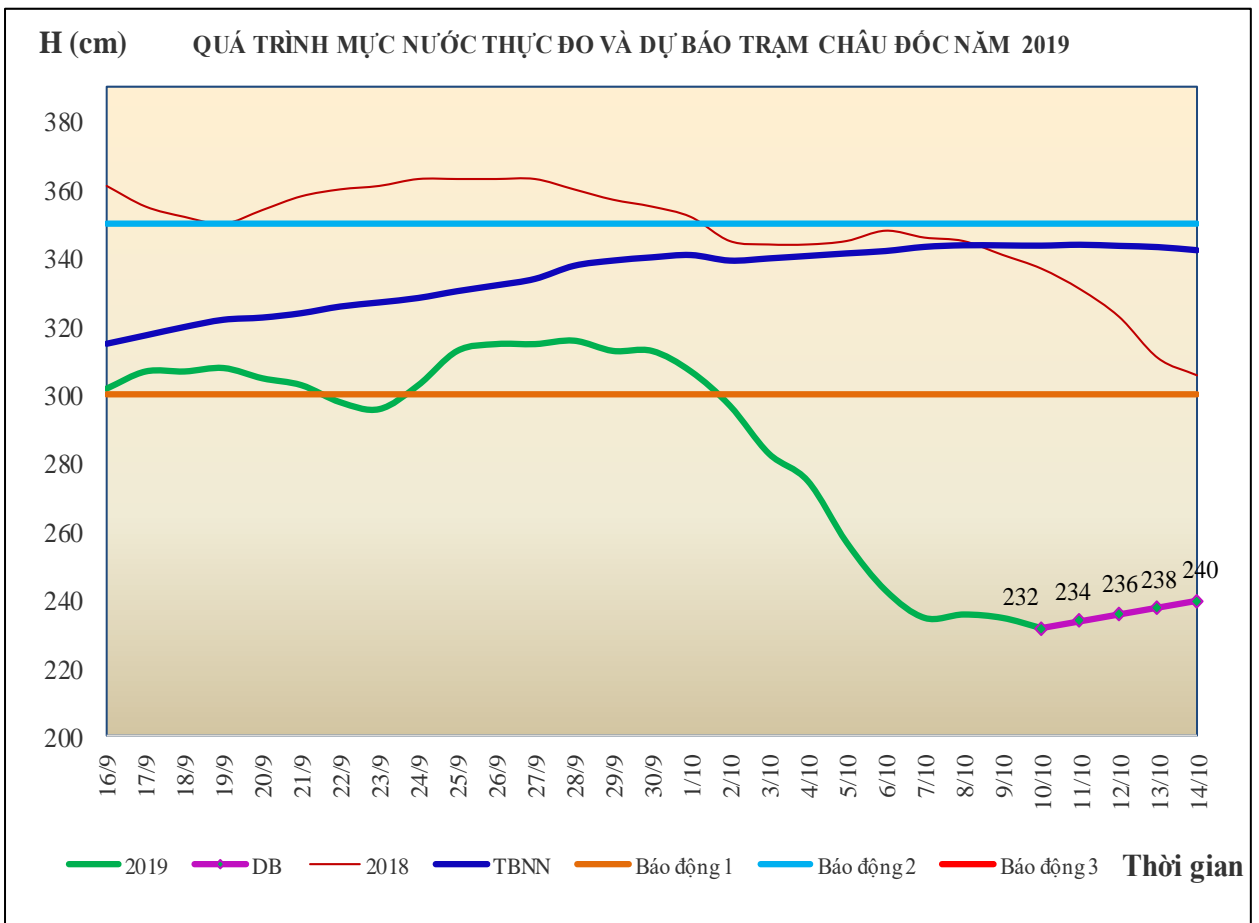
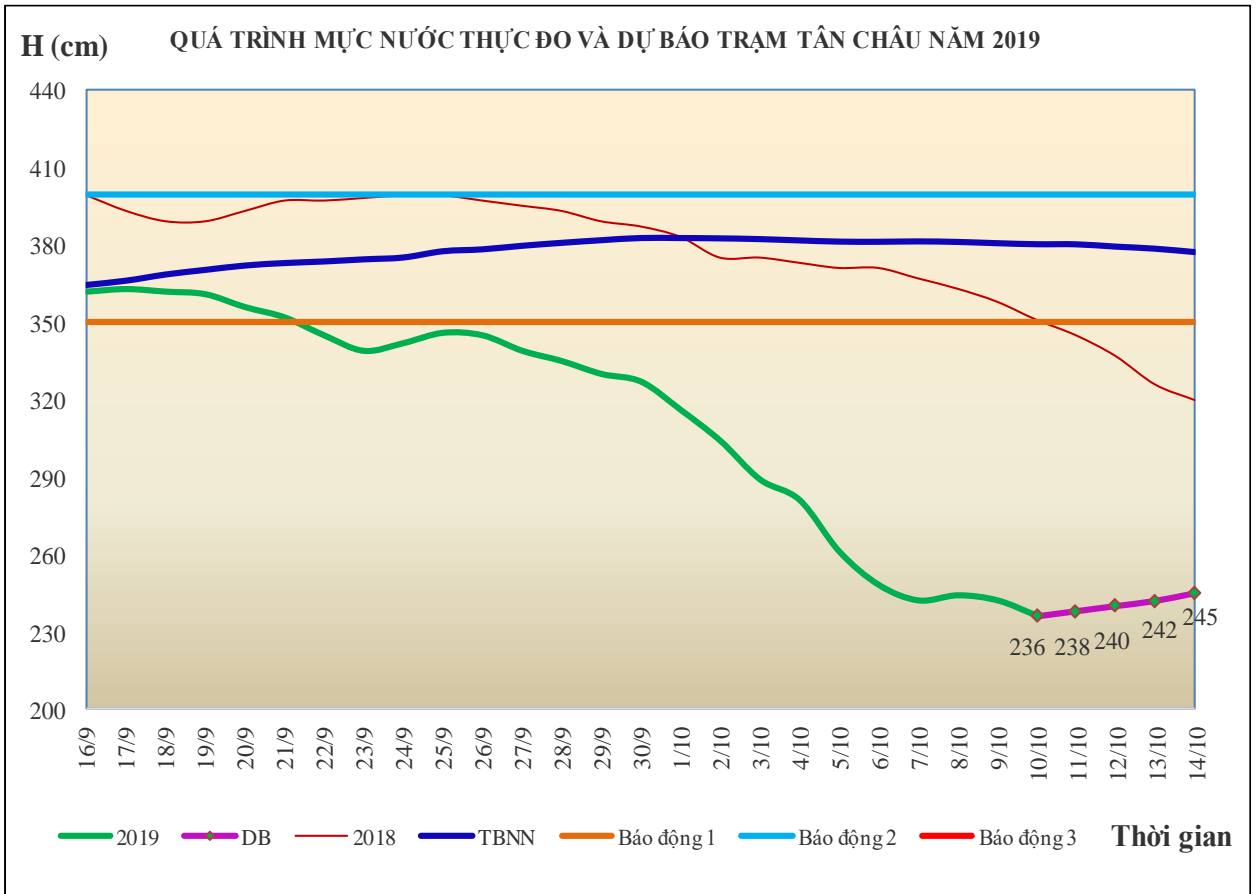


#### 4. Khu vực Tây Nguyên

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 thủy điện.	Mức nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.
<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 09/10, trên sông Tiền tại Tân Châu 2,42m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,35m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 14/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,45m; tại Châu Đốc ở mức 2,40m. Các trạm hạ lưu sông Cửu Long và sông Sài Gòn có khả năng lên mức BĐ2-BĐ3.
<b>Cảnh báo:</b> Nguy cơ xảy ra ngập lụt ở các vùng trũng thấp, vùng ven sông, vùng ngoài đê và sạt lở bờ sông tại các tỉnh hạ lưu sông Cửu Long và thành phố Hồ Chí Minh.	



## 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-09/10	7h-10/10		19h-10/10	7h-11/10		
Mã	Giàng	85	-16	↑	100	↑	-25	↓
Cả	Nam Đàn	95	1	↓	90	↑	5	↓
La	Linh Cảm	71	-53	↑	70	↑	-45	↓
Gianh	Mai Hóa	43	-18	↑	37	↑	-10	↓
Hương	Kim Long	30	32	↓	30	↓	25	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	14	44	↑	5	↓	50	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	-7	36	↑	-2	↓	35	↑
Kôn	Thạch Hòa	425	420	↓	425	↑	425	→
Ba	Phú Lâm	-16	32	↑	-22	↓	20	↑

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo	Dự báo										
		09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10						
Sông Tiền	Tân Châu	242	↓	236	↓	238	↑	240	↑	242	↑	245	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	235	↓	232	↓	234	↑	236	↑	238	↑	240	↑

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