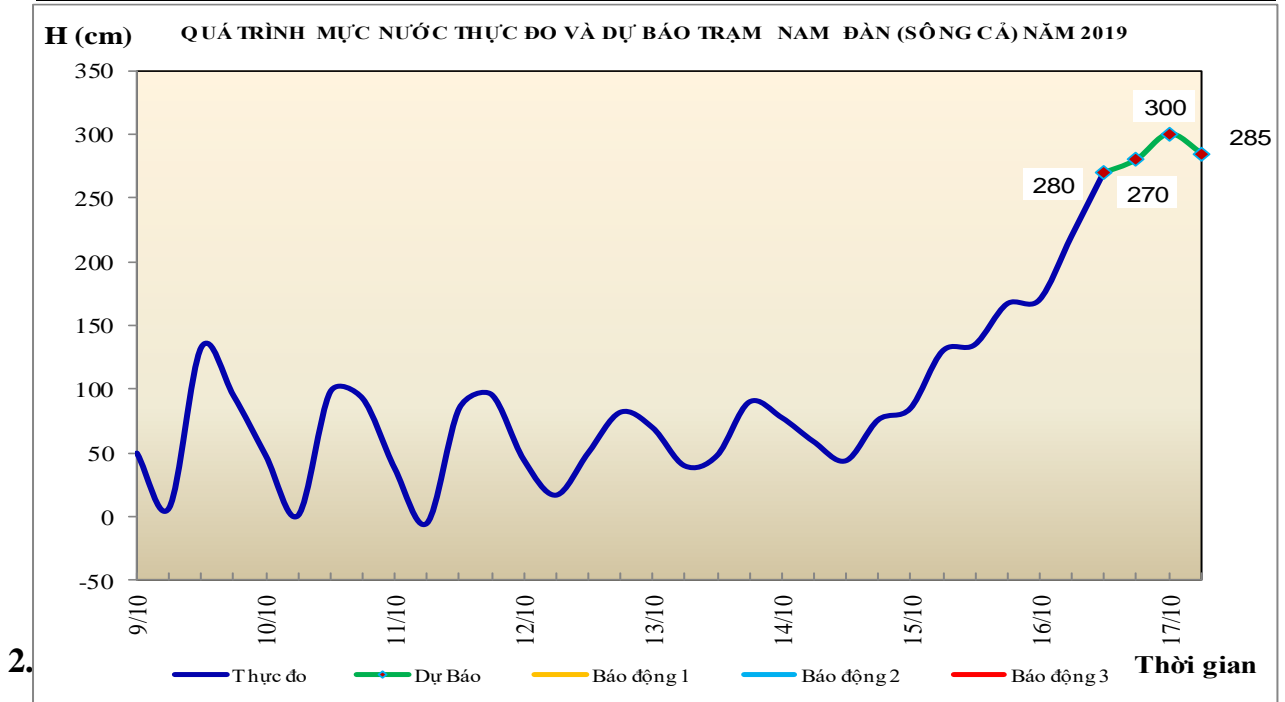


Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2019

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

### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

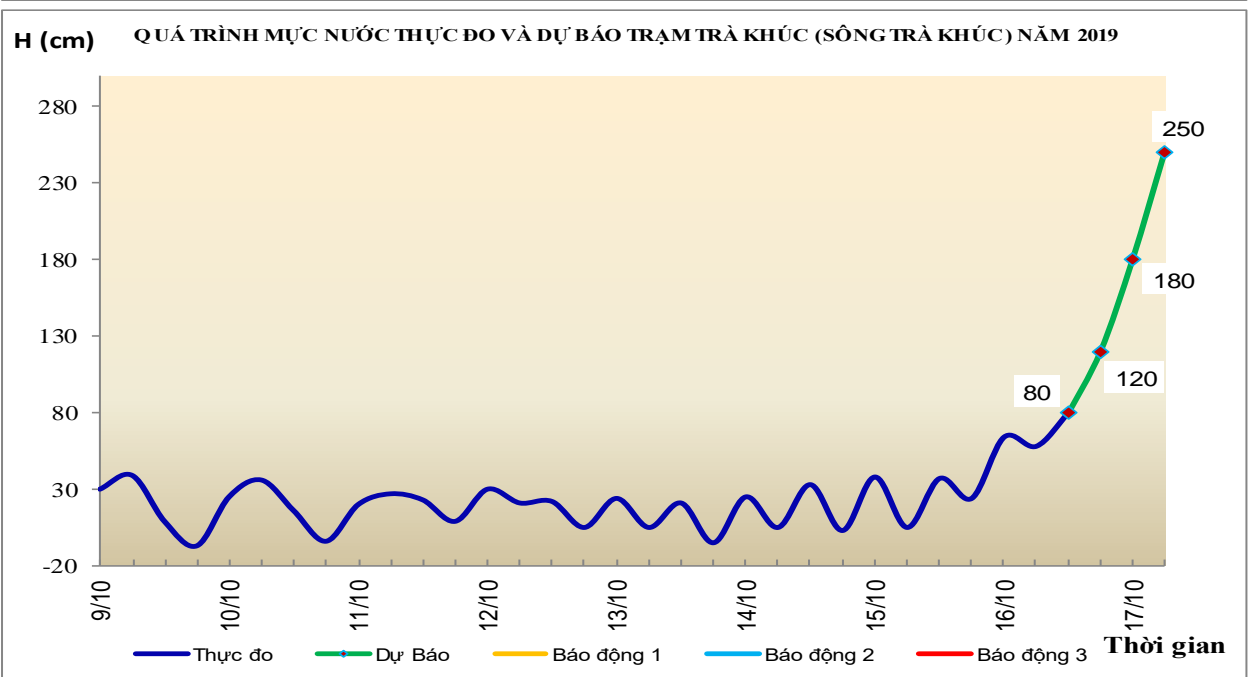
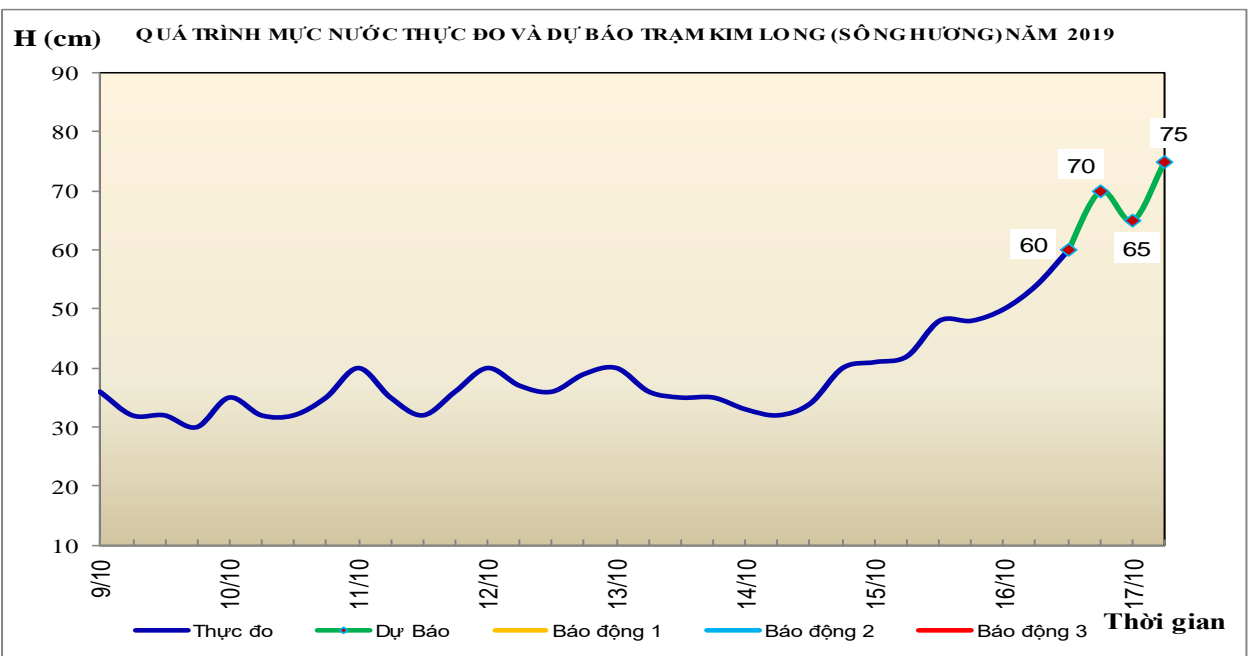
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước có dao động	Mức nước xuống dần
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước 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 đang lên.	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa; hạ lưu tiếp tục lên nhưng còn ở mức thấp.
<b>1.5. Sông La:</b> Hôm qua, lũ trên sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đã đạt đỉnh và đang xuống. Mức nước đỉnh lũ trên sông Ngàn Sâu tại Hòa Duyệt 6,70m (4h/16/10), dưới mức BĐ1; trên sông Ngàn Phố tại Sơn Diệm 10,62m, trên BĐ1 0,62m. Sáng nay, mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La có dao động.	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống, hạ lưu sông La có dao động.
<b>Cảnh báo:</b> Từ nay đến ngày 19/10, trên các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh sẽ xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 2-4m, hạ lưu từ 1-3m. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất trên các sông suối nhỏ ở vùng núi, ngập úng ở vùng trũng thấp các tỉnh từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh.	



Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước có dao động	Mức nước có dao động
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước có dao động	Mức nước có dao động
<b>2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn:</b> Mức nước có dao động	Mức nước có dao động.
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước có dao động	Mức nước sẽ lên
<b>2.5. Các sông khác:</b> Mức nước có dao động.	Mức nước các sông từ Quảng Bình đến Quảng Nam có dao động, các sông ở Quảng Ngãi sẽ lên.

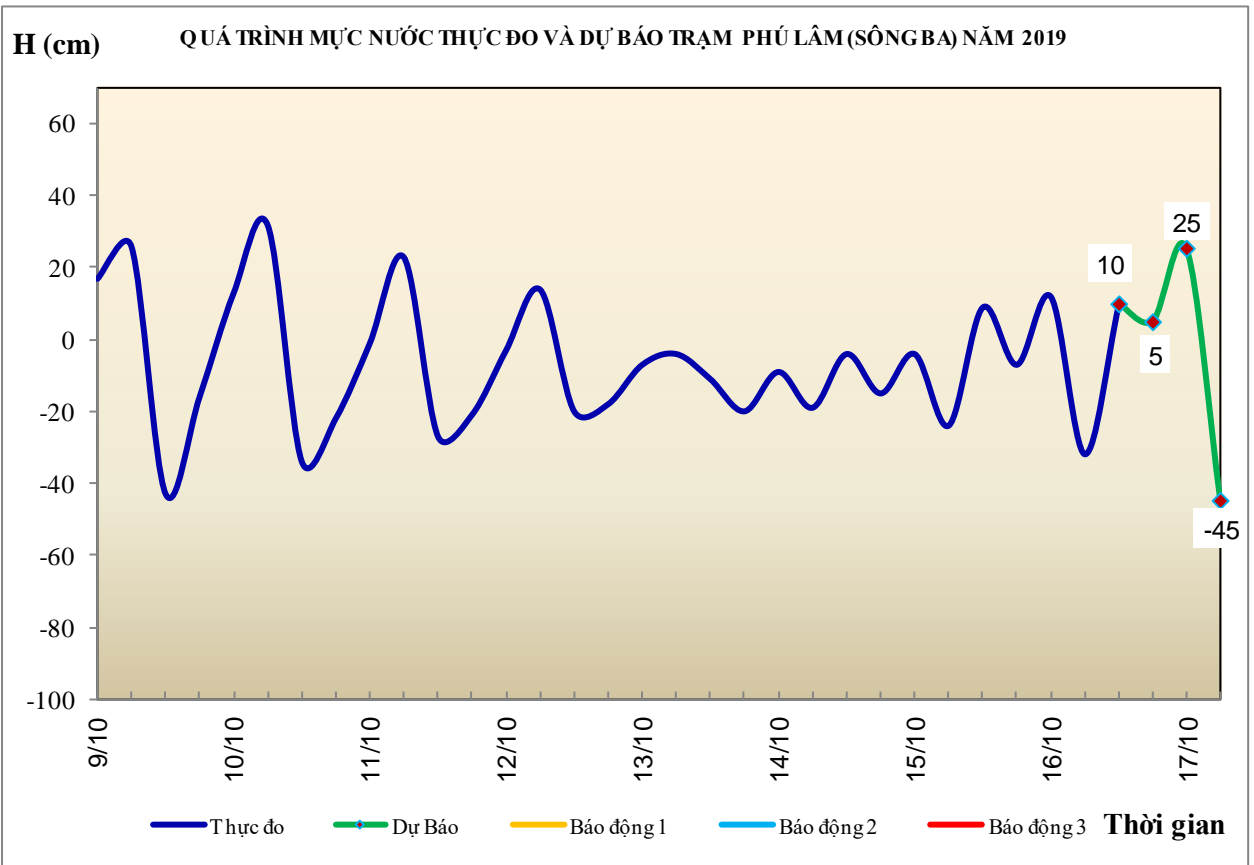
**Cảnh báo:** Từ nay đến 19/10, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 2-5m, hạ lưu các sông từ 1-3m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông có khả năng ở mức BĐ1-BĐ2.

Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt ở vùng trũng trên địa bàn các tỉnh từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi.



### 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 đang lên	Sáng nay, mực nước tiếp tục lên, sau đó 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 của thủy điện.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mực nước có dao động.	Mực nước có dao động.
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mực nước trên các sông ở Bình Định, Phú Yên có dao động, các sông khác biến đổi chậm.	Mực nước trên các sông Bình Định, Phú Yên có dao động, các sông khác biến đổi chậm.
<b>Cảnh báo:</b> Từ nay đến 19/10, trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 2-5m, hạ lưu các sông từ 1-3m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông có khả năng ở mức BĐ1-BĐ2. Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt ở vùng trũng trên địa bàn các tỉnh từ Bình Định đến Khánh Hòa.	

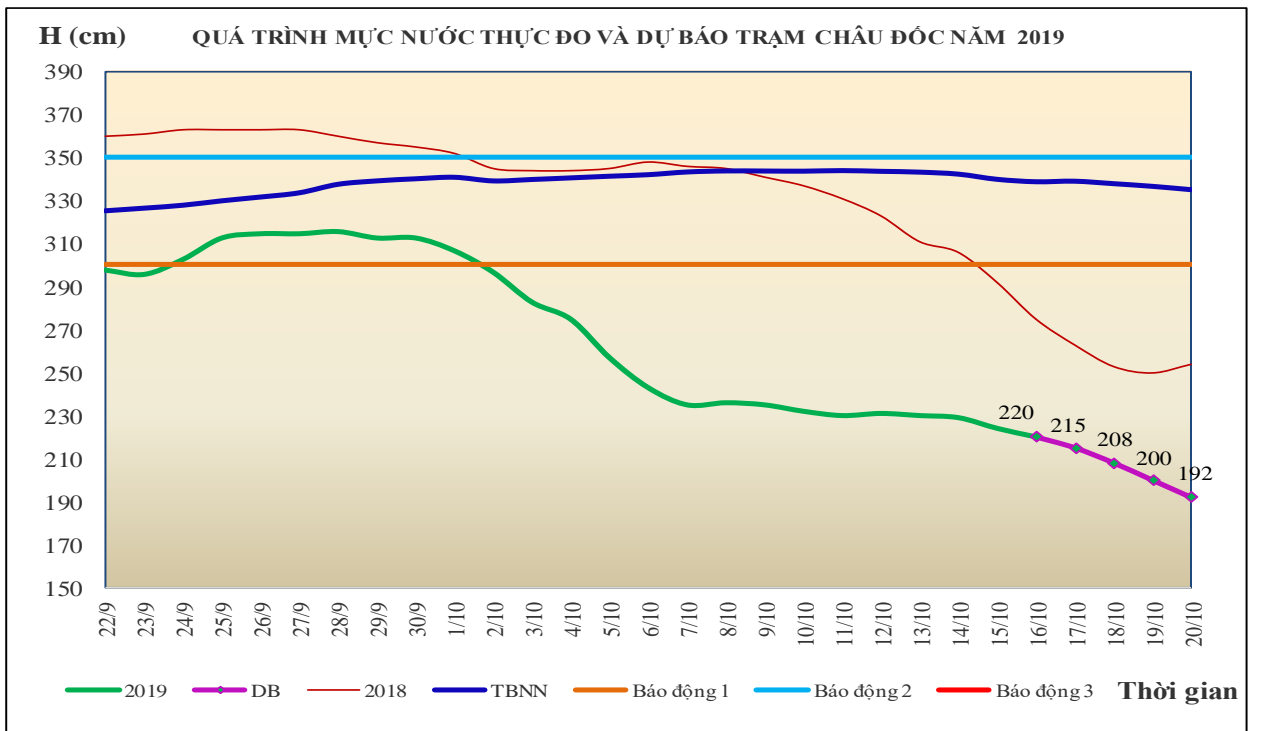
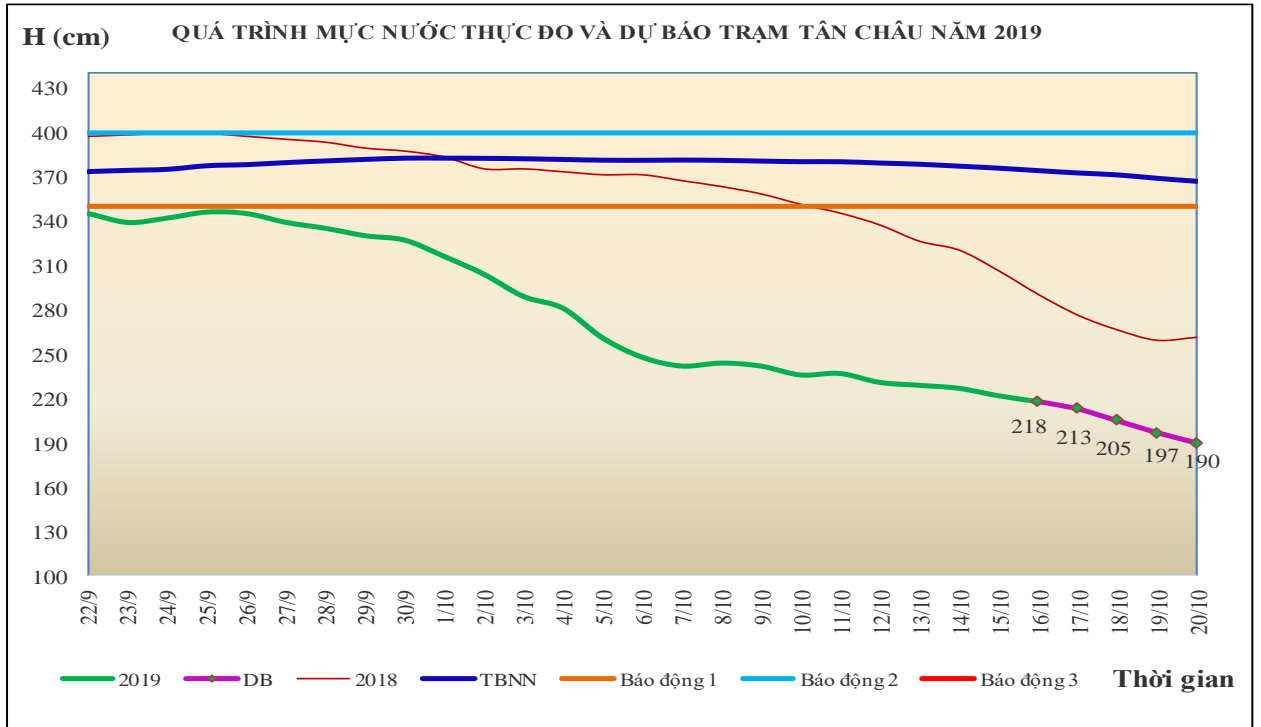


### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mực nước biến đổi chậm	Mực nước biến đổi chậm
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mực nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.	Mực nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mực nước biến đổi chậm	Mực 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. Mức nước cao nhất ngày 15/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,22m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,24m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống. Đến ngày 20/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,9m; tại Châu Đốc ở mức 1,92m.
<p><b>Cảnh báo:</b> Trong 1-2 ngày đầu, do ảnh hưởng của kỳ triều cường, mực nước hạ nguồn sông Cửu Long, sông Sài Gòn ở mức BĐ1-BĐ2, có nơi trên BĐ2, sau đó xuống. Nguy cơ ngập lụt vùng trũng thấp ven sông tại các tỉnh hạ nguồn sông Cửu Long và thành phố Hồ Chí Minh.</p>	



Sông	Trạm	Mức nước thực đo (cm)		Mức nước dự báo (cm)	
		19h-15/10	7h-16/10	19h-16/10	7h-17/10
Mã	Giàng	41	98 ↓	50 ↓	115 ↑
Cả	Nam Đàn	167	220 ↑	280 ↑	285 ↑
La	Linh Cảm	232	252 ↑	265 ↑	230 ↓
Gianh	Mai Hóa	49	68 ↓	65 ↓	75 ↑
Hương	Kim Long	48	54 ↑	70 ↑	75 ↑
Thu Bồn	Câu Lâu	18	7 ↓	30 ↑	15 ↓
Trà Khúc	Trà Khúc	24	58 ↓	120 ↑	250 ↑
Kôn	Thạch Hòa	415	475 ↑	520 ↑	520 →
Ba	Phú Lâm	-7	-32 ↓	5 ↑	-45 ↓

## 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		15/10	16/10	17/10	18/10	19/10	20/10
Sông Tiền	Tân Châu	222 ↓	218 ↓	213 ↓	205 ↓	197 ↓	190 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	224 ↓	220 ↓	215 ↓	208 ↓	200 ↓	192 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Chu Ngọc Thắng

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,  
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Hòa