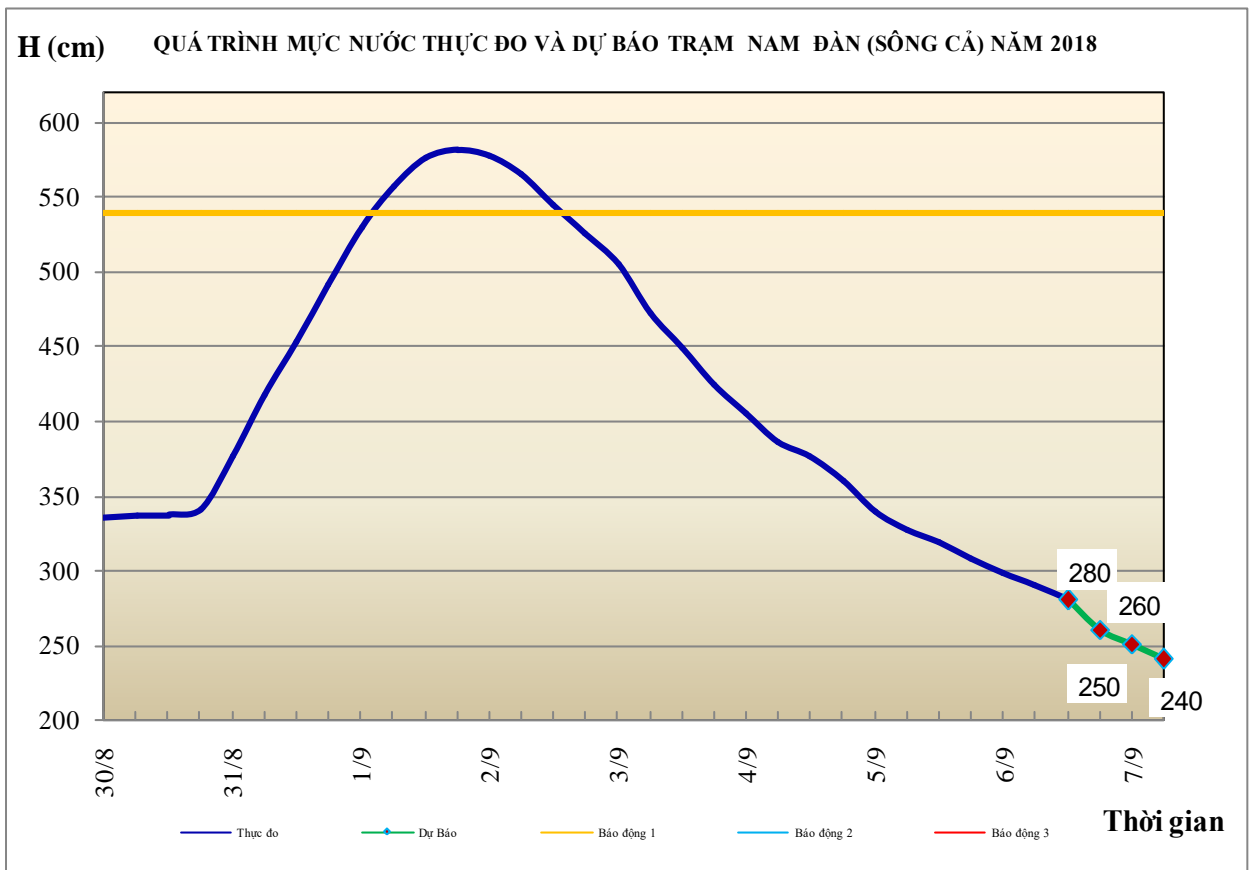


Hà Nội, ngày 6 tháng 9 năm 2018

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

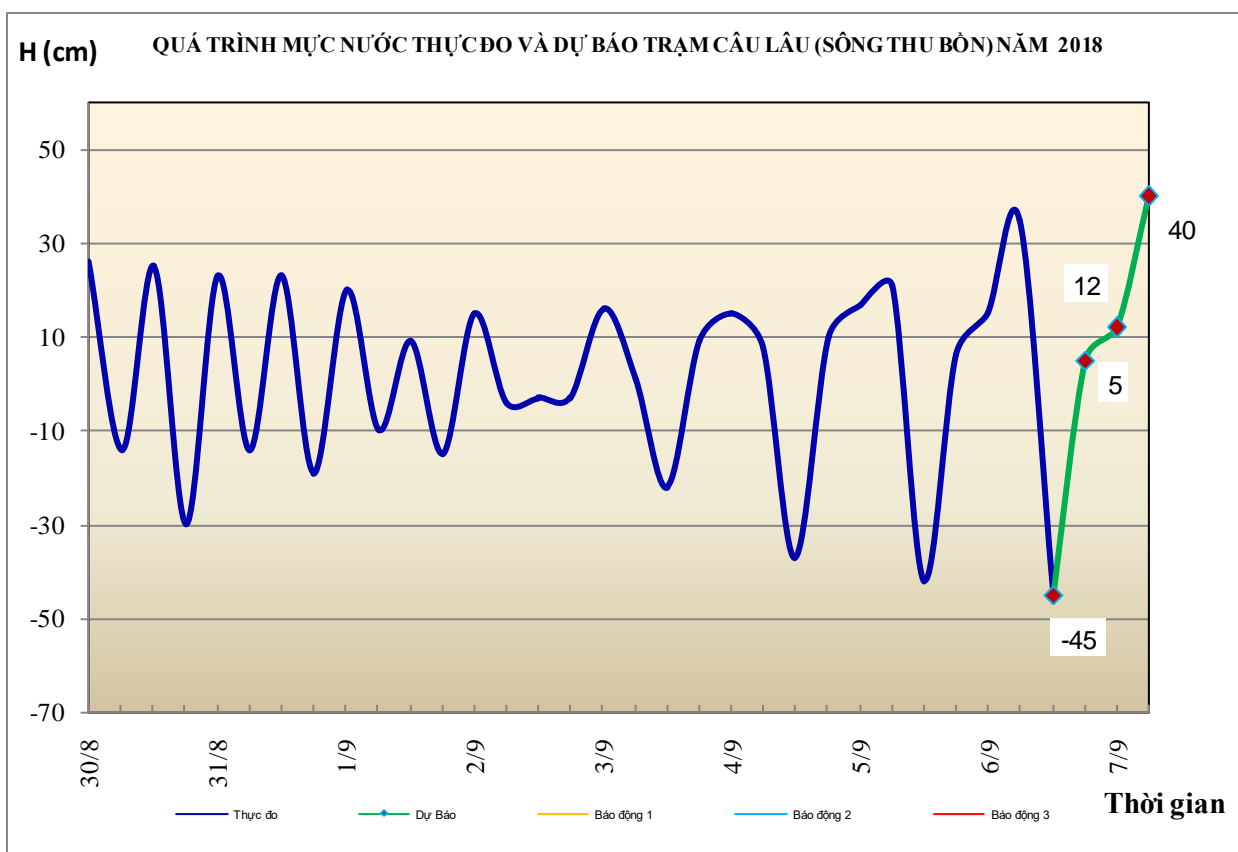
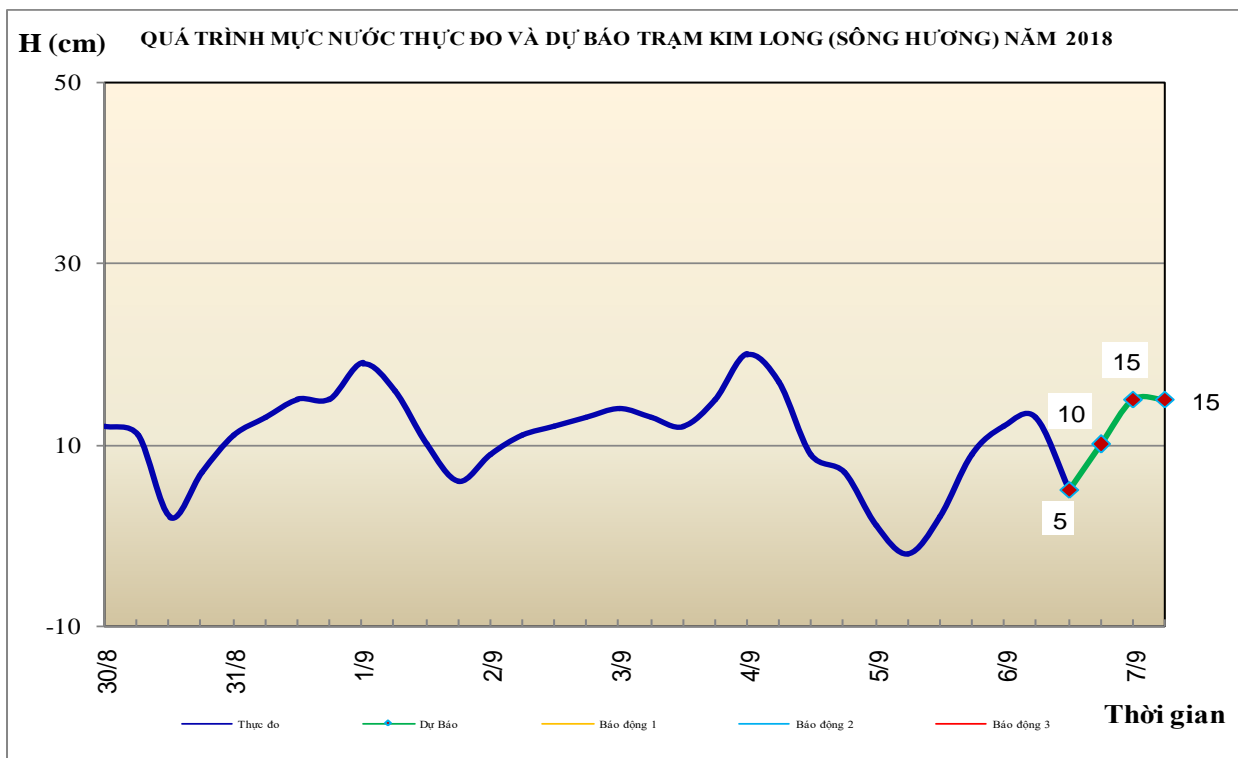
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



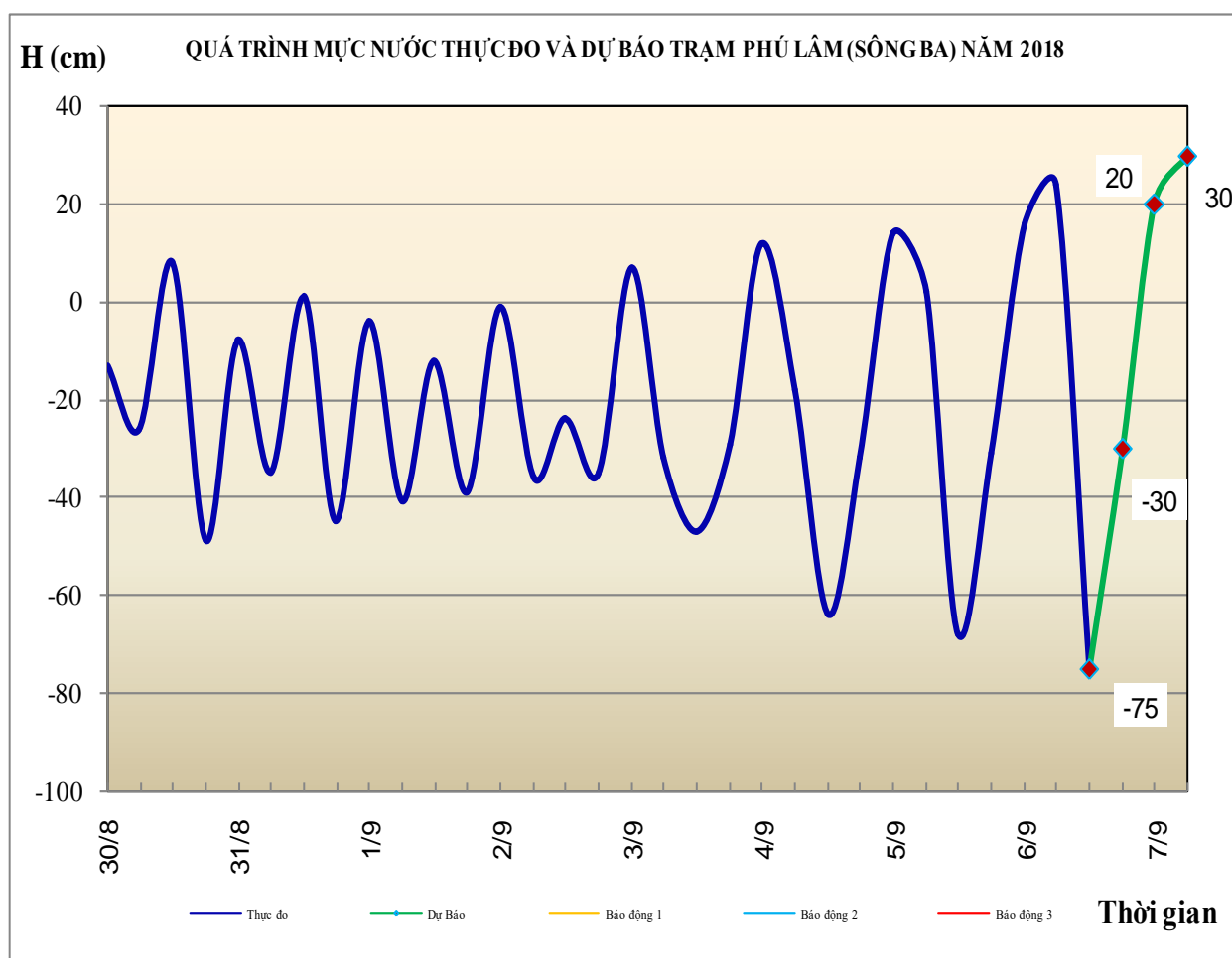
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 biến đổi chậm
<b>3.2. Sông Ba:</b> Trung và thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện.	Thượng 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.

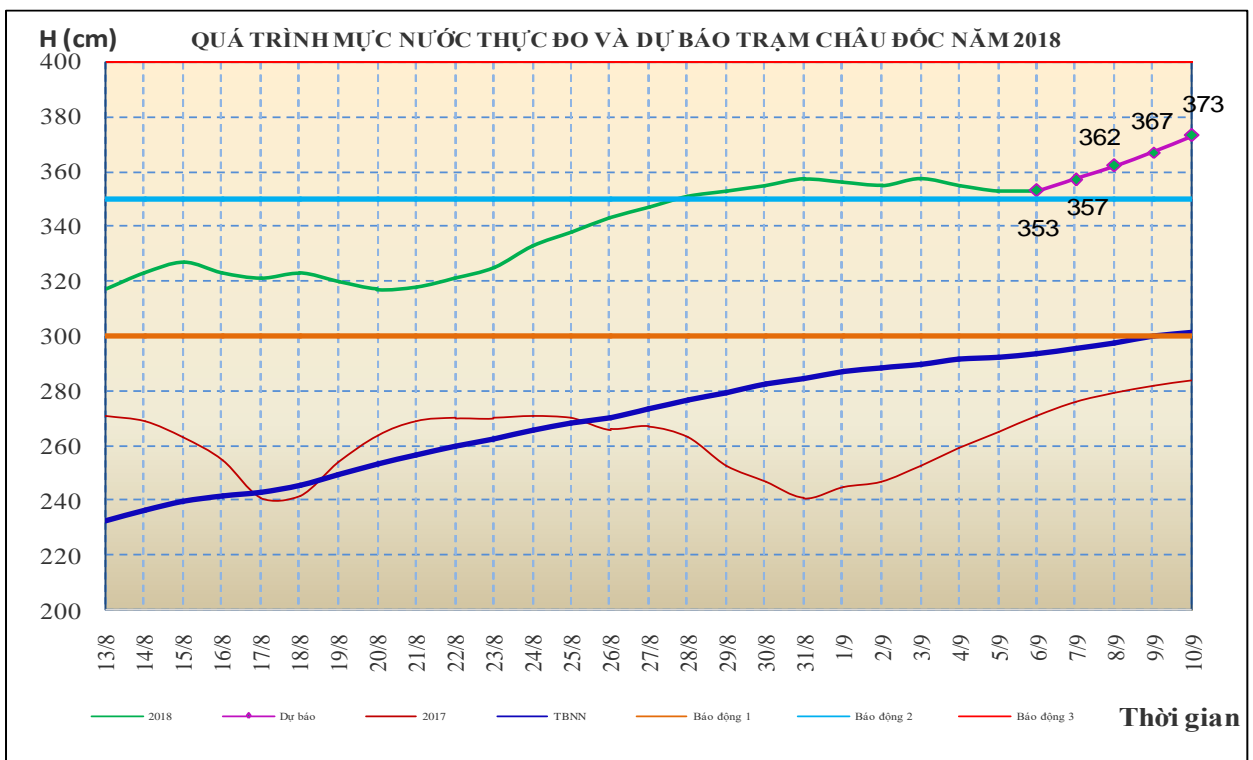
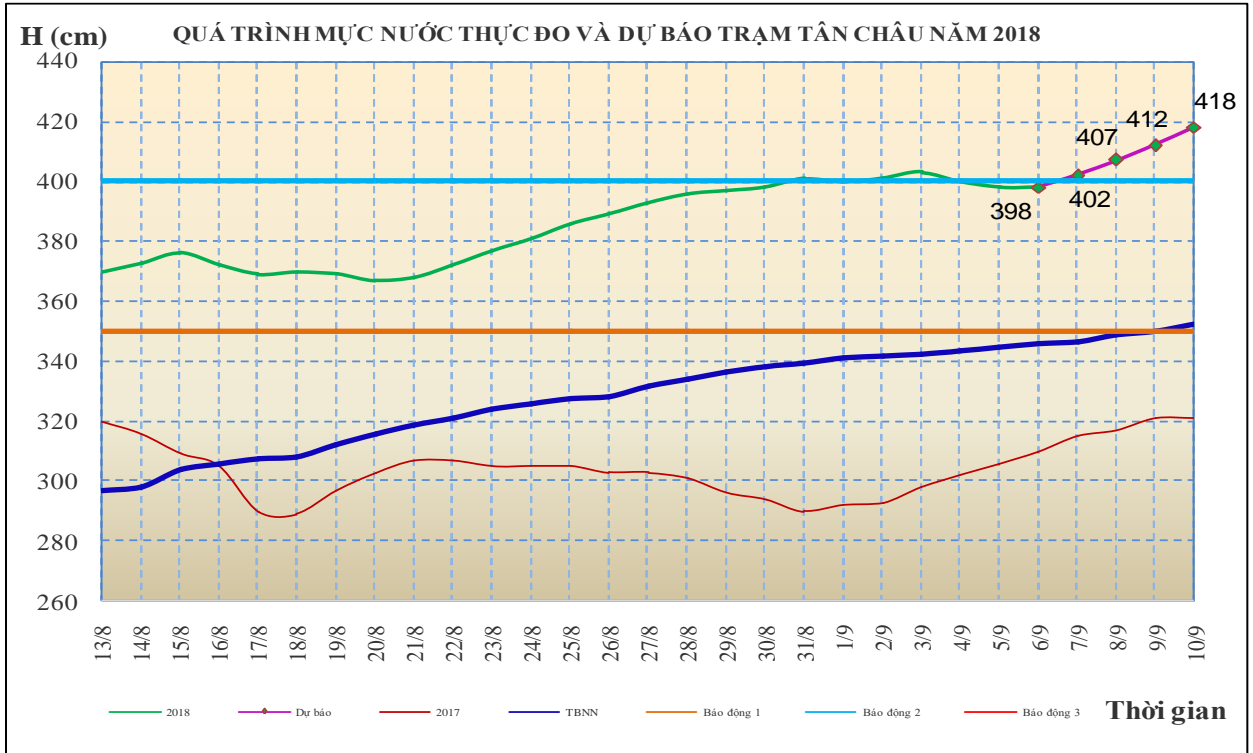


### 4. Khu vực Tây Nguyên

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

## 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước sông Cửu Long biến đổi chậm. Mức nước cao nhất ngày 05/9, trên sông Tiền tại Tân Châu 3,98m (dưới BĐ2 0,02m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 3,53m (trên BĐ2 0,03m).	Trong những ngày tới, do lũ thượng nguồn về kết hợp với kỳ triều cường, mực nước sông Cửu Long sẽ lên nhanh. Đến ngày 10/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 4,18m (trên BĐ2 0,18m); tại Châu Đốc lên mức 3,73m (trên BĐ2 0,23m), tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long lên mức BĐ1-BĐ2, có nơi trên BĐ2.



## 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-05/09	7h-06/09		19h-06/09	7h-07/09		
Mã	Giàng	233	190	↓	215	↑	175	↓
Cả	Nam Đàn	308	290	↓	260	↓	240	↓
La	Linh Cảm	100	16	↑	100	↑	20	↓
Gianh	Mai Hóa	15	-33	↑	20	↑	-25	↓
Hương	Kim Long	9	13	↑	10	↓	15	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	6	35	↓	5	↓	40	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	30	60	↑	35	↓	45	↑
Kôn	Thạch Hòa	614	617	↑	613	↓	618	↑
Ba	Phú Lâm	-31	24	↑	-30	↓	30	↑

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
			05/09	06/09	07/09	08/09	09/09
Sông Tiền	Tân Châu	398 ↓	398 →	402 ↑	407 ↑	412 ↑	418 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	353 ↓	353 →	357 ↑	362 ↑	367 ↑	373 ↑

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