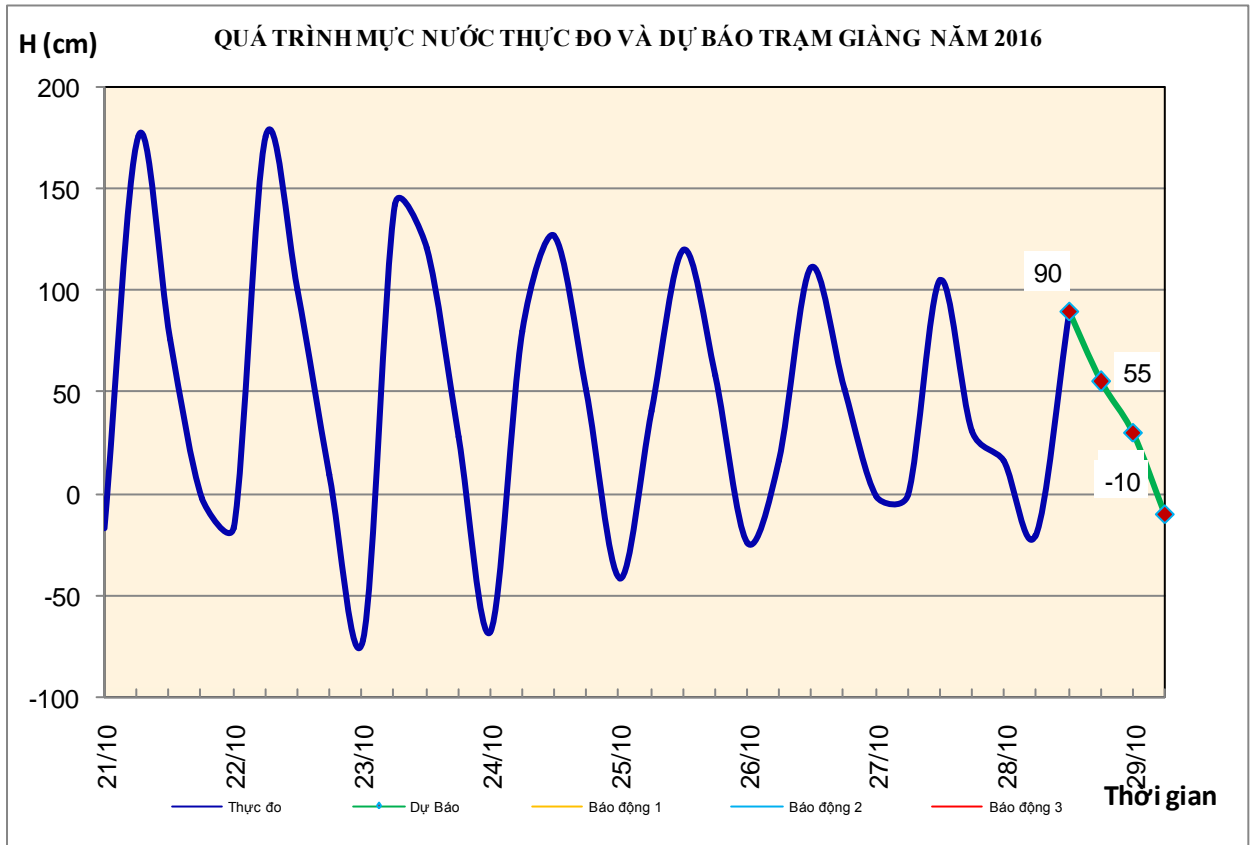


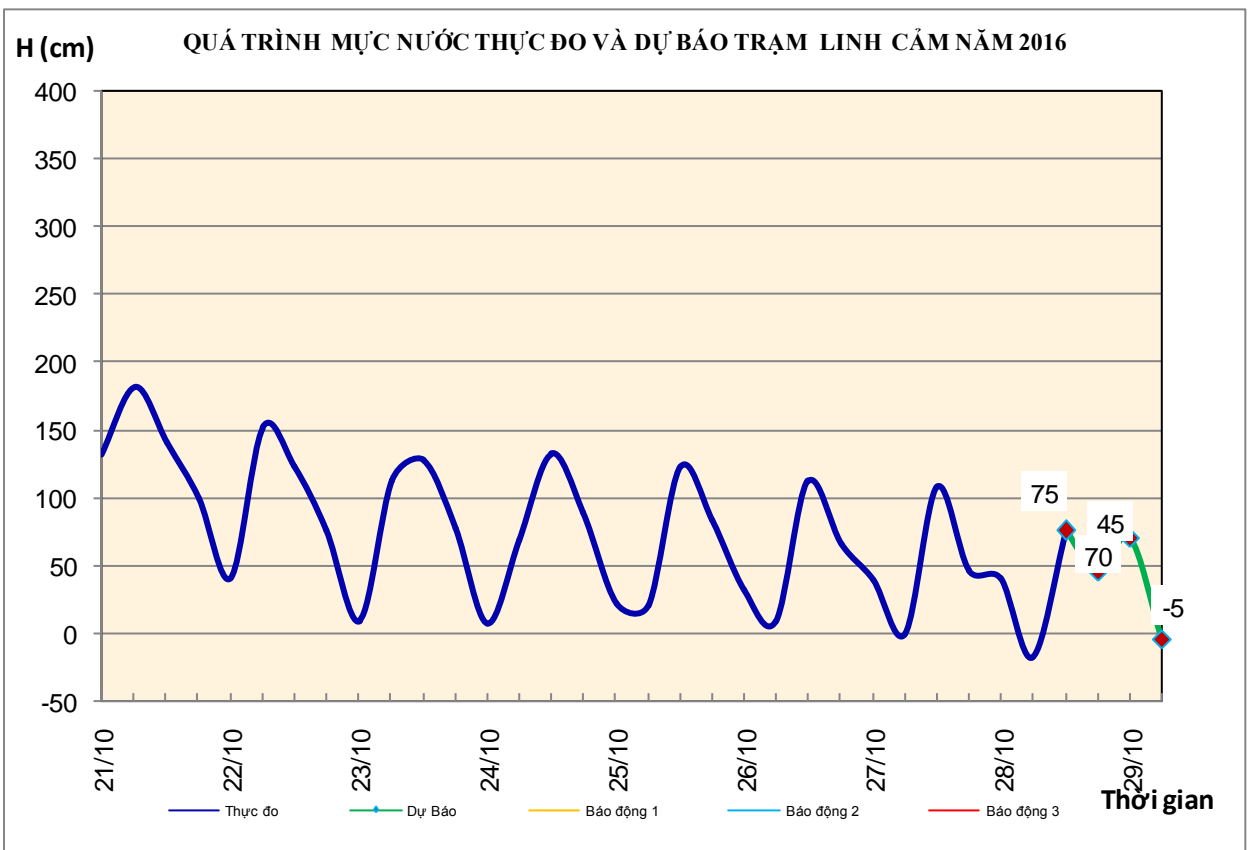
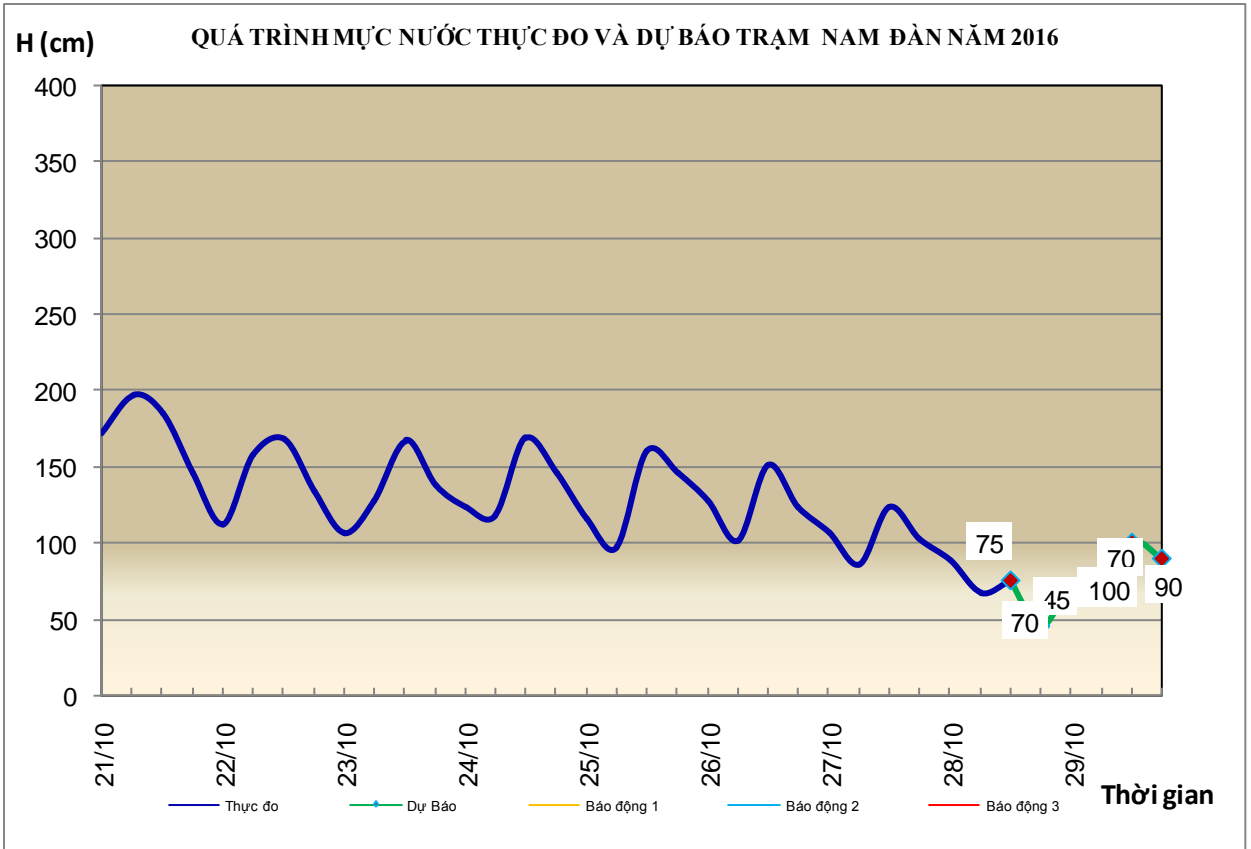
Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2016

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

### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

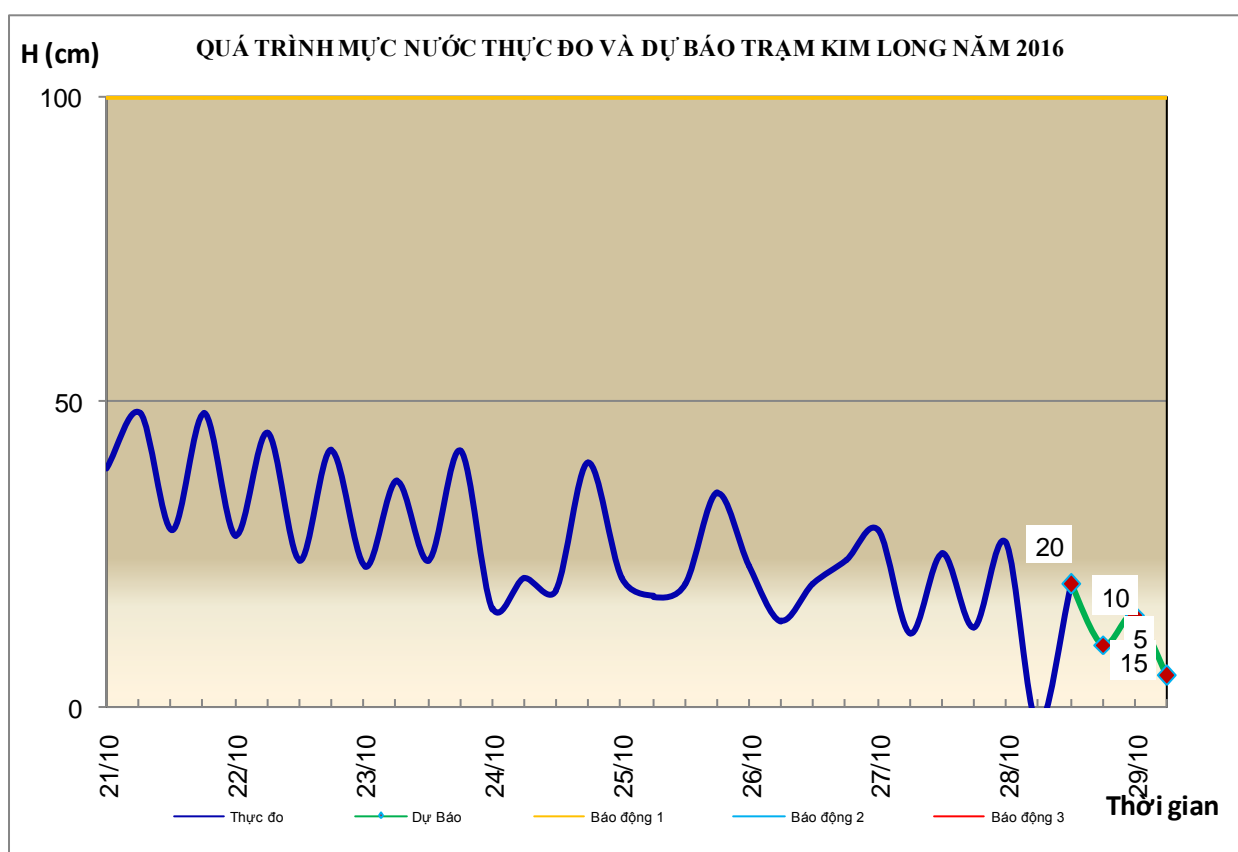
Nhận xét	Dự báo
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước thượng lưu có dao động, trung, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.	Mức nước thượng lưu có dao động, trung, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.
<b>1.4. Sông Cả:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>1.5. Sông La:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.





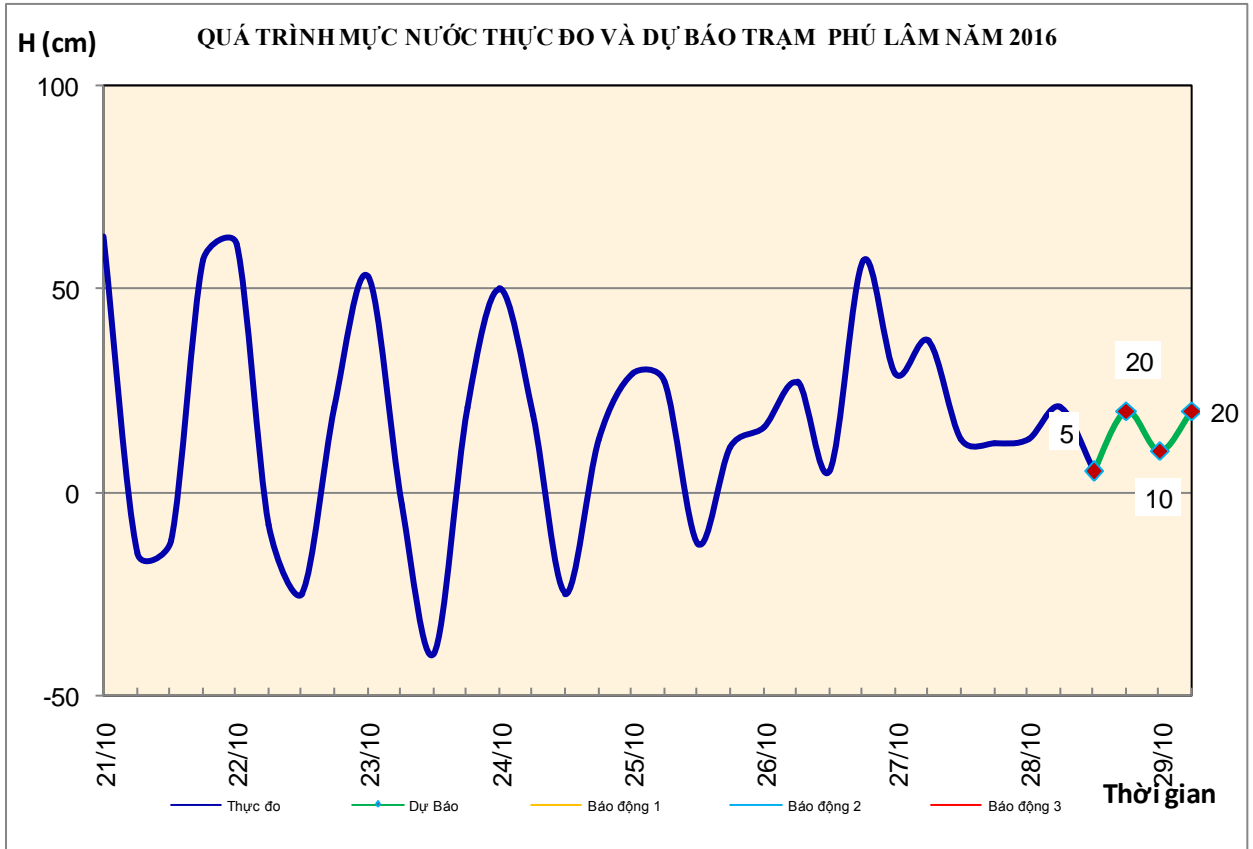
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

Nhận xét	Dự báo
<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.



## 3. Khu vực Nam Trung Bộ

Nhận xét	Dự báo
<b>3.1. Sông Côn:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>3.2. Sông Ba:</b> Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu biến đổi chậm.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu biến đổi chậm.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mức nước đang xuống	Mức nước biến đổi chậm
<b>3.4. Các sông Bình Thuận:</b> Mức nước các sông khác ở Ninh Thuận và Bình Thuận có dao động	Mức nước các sông khác ở Ninh Thuận và Bình Thuận có dao động

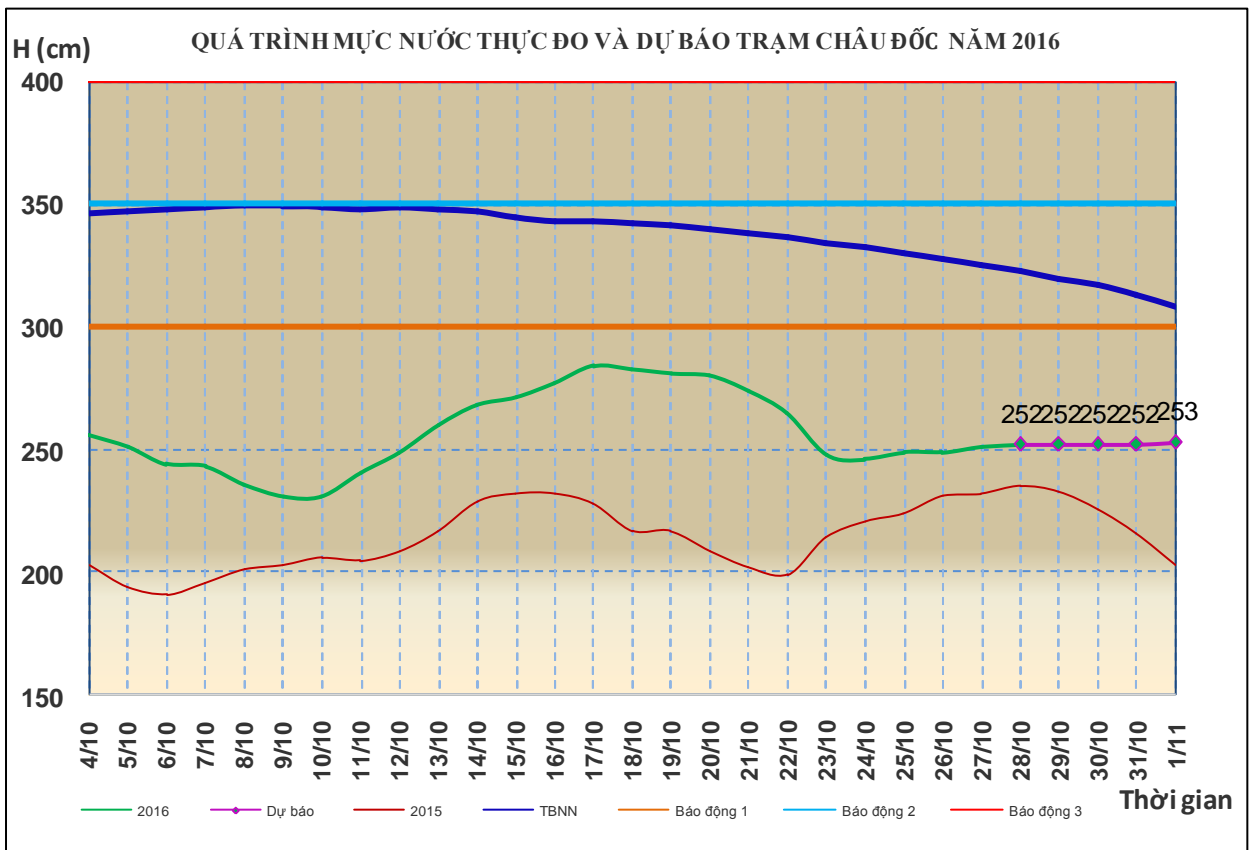
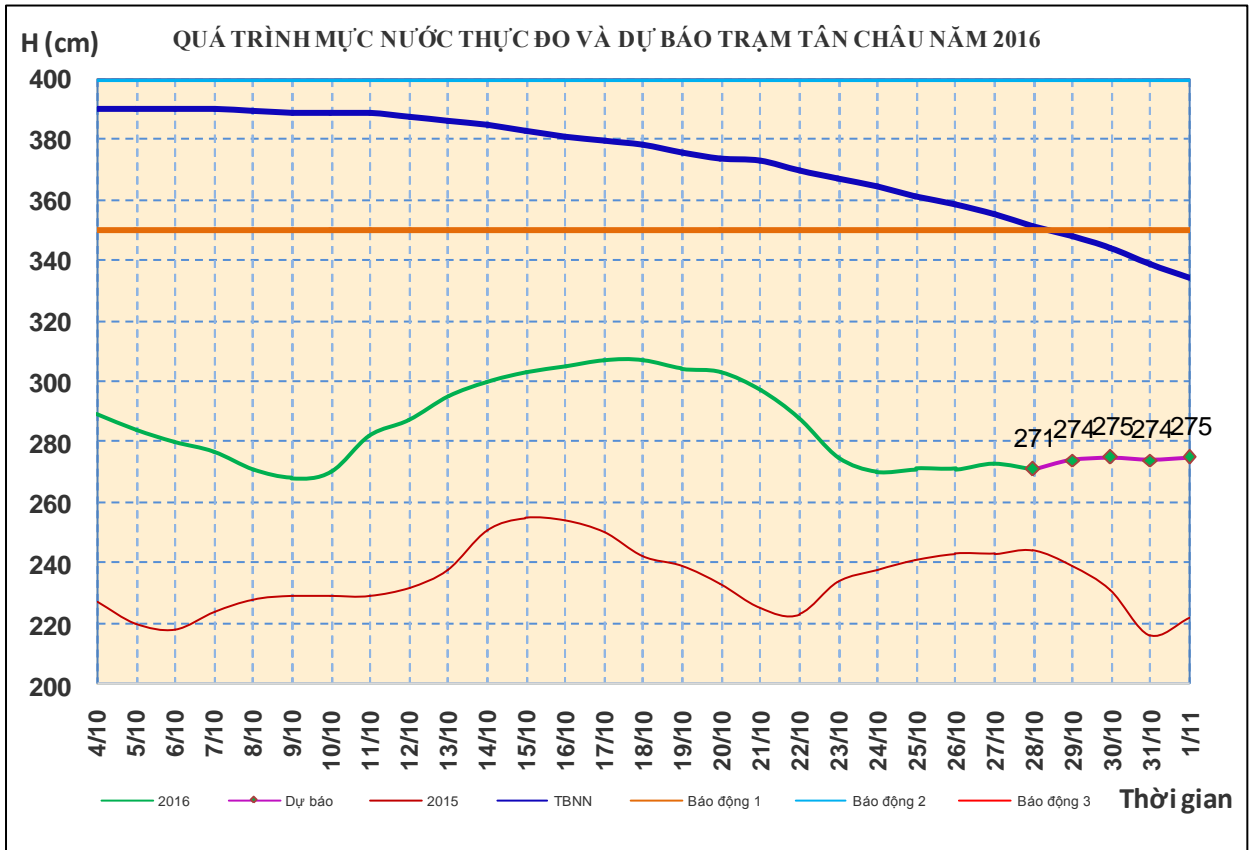


#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Nhận xét	Dự báo
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Trong 24 giờ qua, mực nước sông Sê San biến đổi chậm.	Trong 24 giờ tới, mực nước biến đổi chậm.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mực nước tiếp tục dao động theo điều tiết hồ chứa
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mực nước các sông khác ở Tây Nguyên biến đổi chậm.	Mực nước trên các sông khác ở Tây Nguyên biến đổi chậm.

#### 5. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
<b>5.1. Sông Cửu Long:</b> Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Mực nước cao nhất ngày (27/10), trên sông Tiền tại Tân Châu: 2,73m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 2,51m.	Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 01/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,75m; tại Châu Đốc ở mức 2,53m.
<b>5.2. Sông Đồng Nai:</b> Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/28/10: 111,70m.	Trong 24h tới mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 111,65m.



## 6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

### 6.1. Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước thực đo		Mực nước dự báo		
		19h-27/10	7h-28/10	19h-28/10	7h-29/10	19h-29/10
Mã	Lý Nhân	287	301 →	270 ↓	295 ↑	
Mã	Giàng	31	-21 ↑	55 ↑	-10 ↓	
Cả	Nam Đàn	102	67 ↓	45 ↓	70 ↑	90 ↑
La	Linh Cẩm	46	-19 ↓	45 ↑	-5 ↓	
Gianh	Mai Hóa	14	-25 ↓	25 ↑	-5 ↓	
Hương	Kim Long	13	-3 ↓	10 ↑	5 ↓	
Vu Gia	Ái Nghĩa	319	381 ↑	315 ↓	390 ↑	
Thu Bồn	Câu Lâu	25	15 ↓	25 ↑	20 ↓	
Trà Khúc	Trà Khúc	141	132 ↓	130 ↓	127 ↓	
Kôn	Thạch Hòa	522	528 ↑	530 ↑	535 ↑	
Ba	Phú Lâm	12	21 ↑	20 ↓	20 →	
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	414	404 ↓	395 ↓	385 ↓	
DakBla	KonTum	51552	51548 ↓	51555 ↑	51560 ↑	
Srêpôk	Bản Đôn	16889	16974 ↓	17000 ↑	16895 ↓	
Đồng Nai	Tà Lài	11163	11170 ↑	11160 ↓	11165 ↑	

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Mực nước dự báo				
		27/10	28/10	29/10	30/10	31/10	01/11
Sông Tiền	Tân Châu	273 ↑	271 ↓	274 ↑	275 ↑	274 ↓	275 ↑
	Mỹ Thuận	150 →	149 ↓	150 ↑	151 ↑	151 →	152 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	251 ↑	252 ↑	252 →	252 →	252 →	253 ↑
	Cần Thơ	157 ↑	160 ↑	161 ↑	162 ↑	164 ↑	165 ↑

Tin phát lúc: 11h00'

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

**Duyệt bản tin:** Phùng Tiến Dũng

**Dự báo viên:** Huệ, Ngân, Nhung, Vân