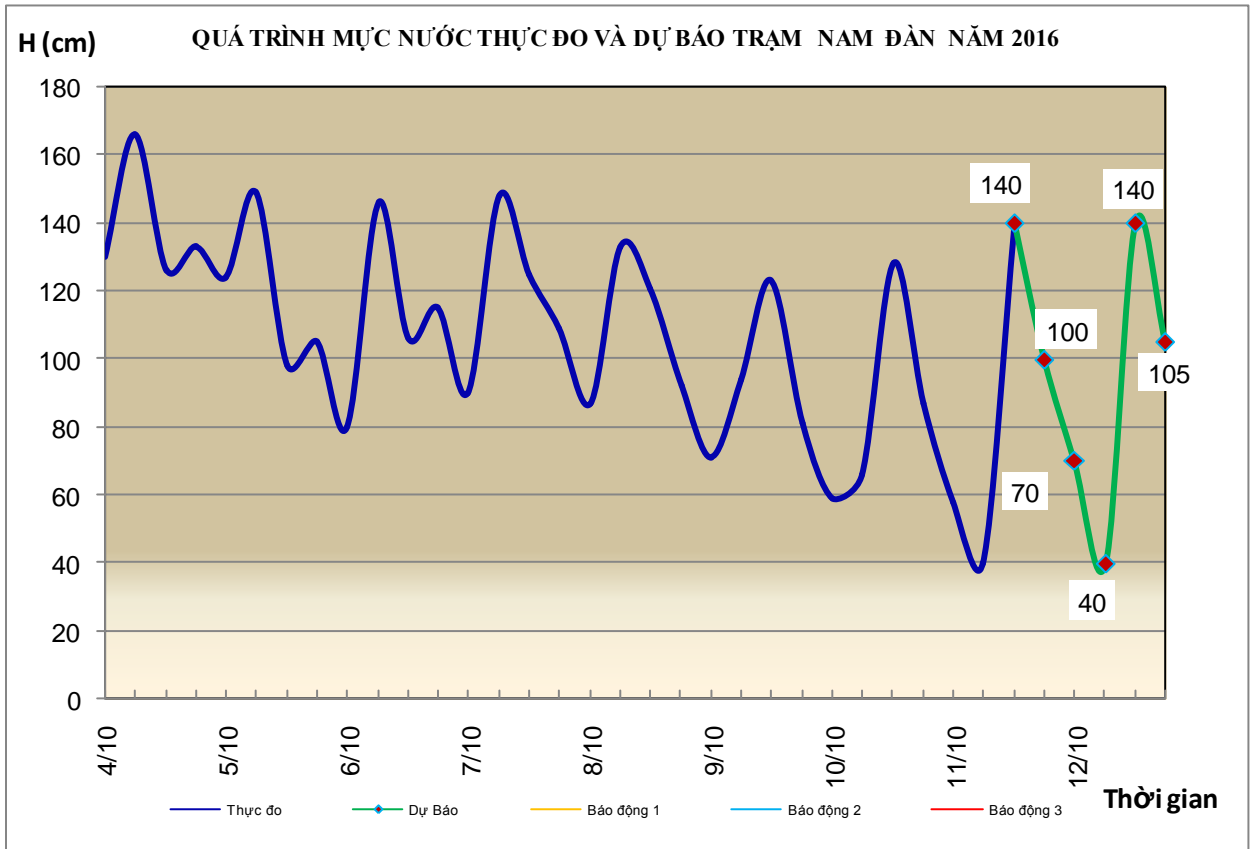


Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2016

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

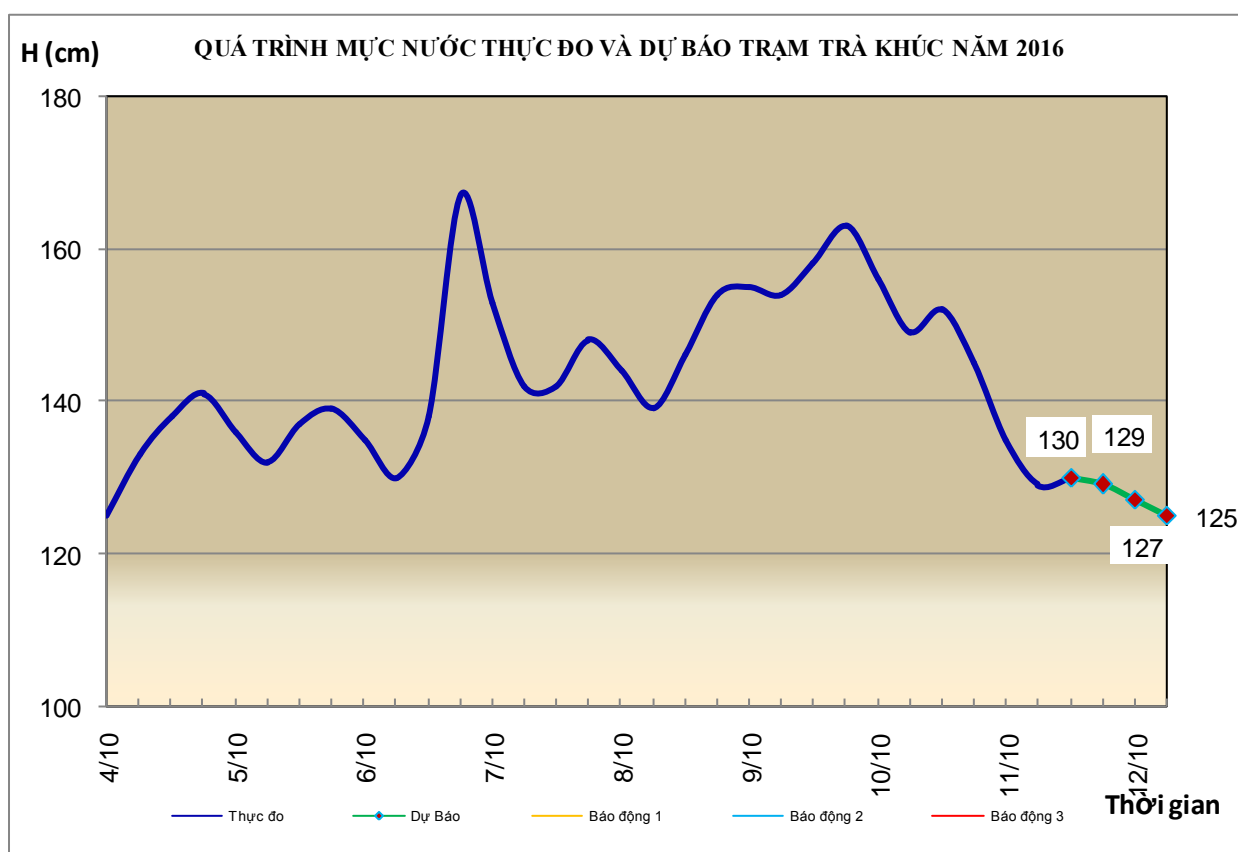
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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 biến đổi chậm, trung, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, 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



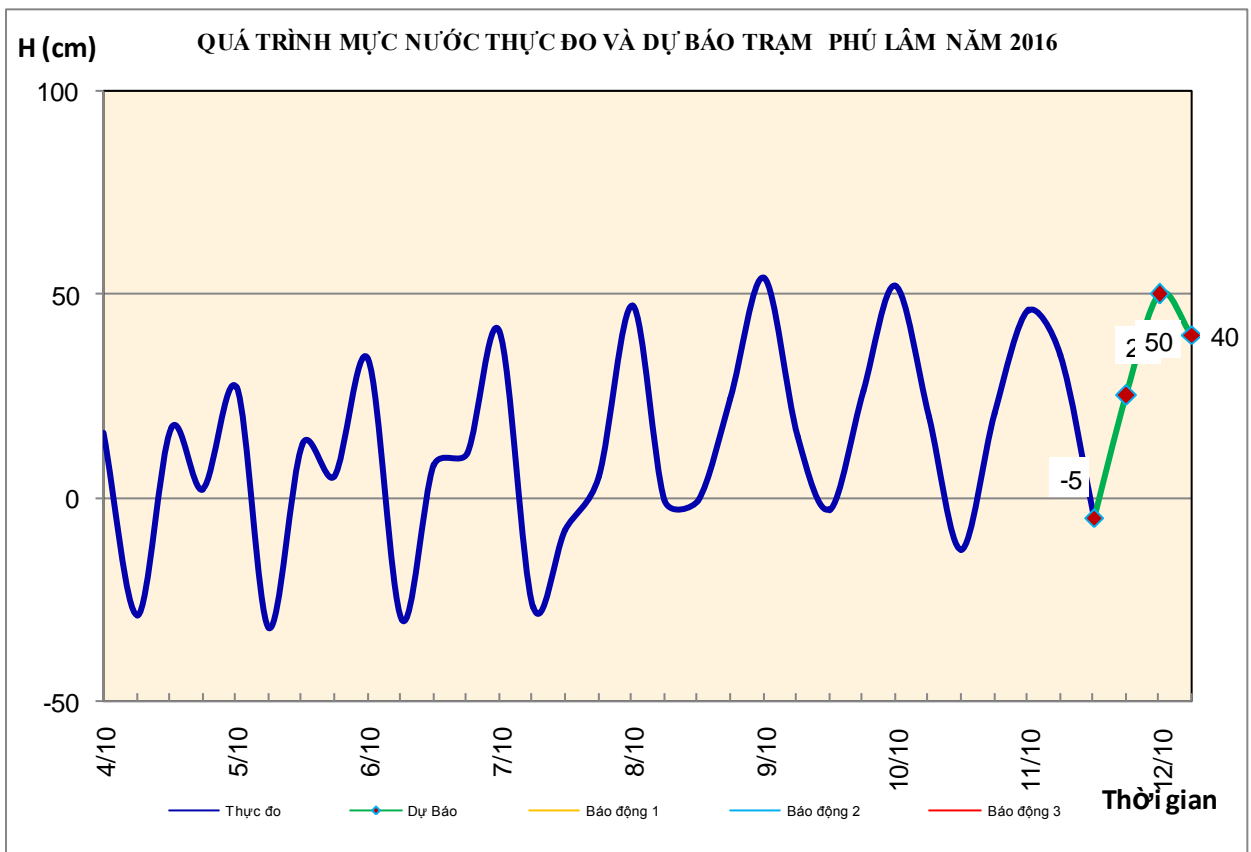
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 ít biến đổi.	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 Kôn:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước ít biến đổi
<b>3.2. Sông Ba:</b> Mức nước thượng lưu đang xuống, hạ lưu biến đổi theo triều.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu biến đổi theo triều.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mức nước xuống dần	Mức nước biến đổi chậm.
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mức nước các sông ở Ninh Thuận, Bình Thuận biến đổi chậm	Mức nước các sông ở Ninh Thuận, Bình Thuận biến đổi chậm

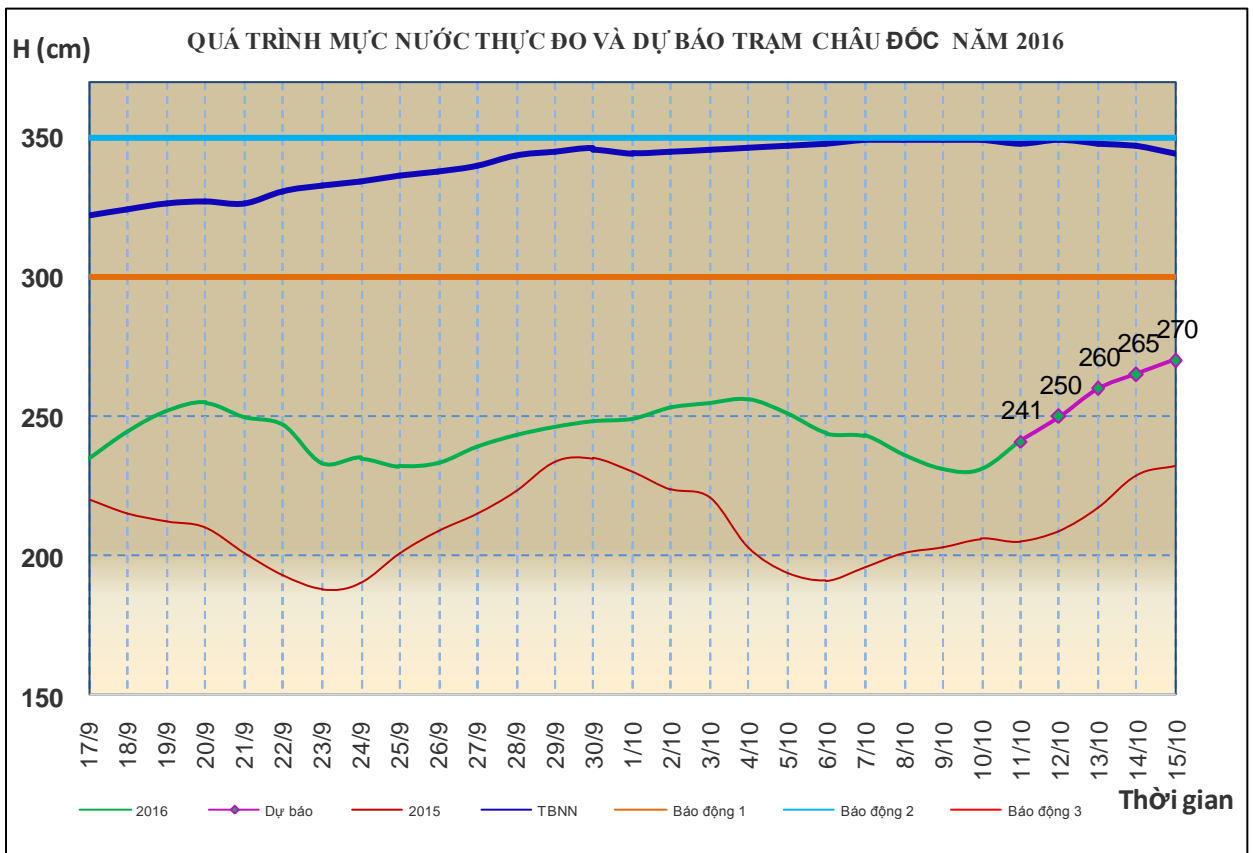
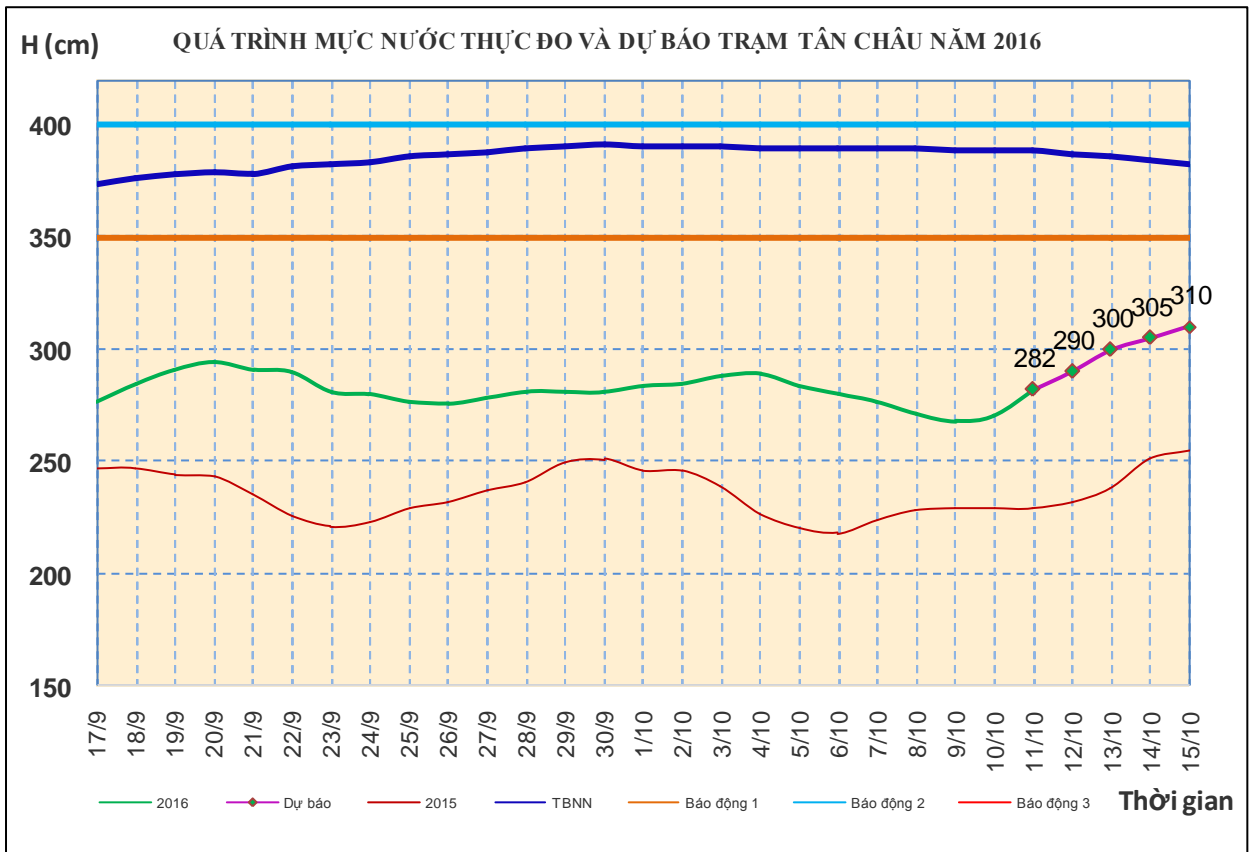


#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Nhận xét	Dự báo
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước sông Sê San biến đổi chậm	Trong 24 giờ tới, mực nước sông Sê San có dao động nhỏ.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mực nước sông Srêpôk dao động theo điều tiết hồ chứa	Mực nước sông Srêpôk 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.	Trong 24 giờ tới, trên một số sông suối nhỏ ở Tây Nguyên có khả năng xuất hiện một đợt lũ.

#### 5. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
<b>5.1. Sông Cửu Long:</b> Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mực nước cao nhất ngày 10/10 trên sông Tiền tại Tân Châu: 2,70m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 2,31m.	Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 15/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 3,10m; tại Châu Đốc lên mức 2,70m.
<b>5.2. Sông Đồng Nai:</b> Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài có dao động, lúc 7h/11/10: 111,50m.	Trong 24h tới mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài có dao động 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-10/10	7h-11/10		19h-11/10	7h-12/10	19h-12/10	
Mã	Lý Nhân	285	305	↑	290	↓	280	↓
Mã	Giàng	46	80	↑	50	↓	75	↑
Cả	Nam Đàn	87	40	↓	100	↑	40	↓
La	Linh Cẩm	56	42	↑	40	↓	40	→
Gianh	Mai Hóa	49	47	↑	50	↑	50	→
Hương	Kim Long	40	39	↑	40	↑	40	→
Vu Gia	Ái Nghĩa	279	364	↑	300	↓	370	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	38	45	↑	45	→	45	→
Trà Khúc	Trà Khúc	145	129	↓	129	→	125	↓
Kôn	Thạch Hòa	526	526	→	530	↑	520	↓
Ba	Phú Lâm	21	35	↓	25	↓	40	↑
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	450	424	↓	410	↓	395	↓
DakBla	KonTum	51563	51563	↓	51565	↑	51580	↑
Srêpôk	Bản Đôn	16990	16840	↓	16960	↑	16845	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11126	11150	↑	11155	↑	11165	↑

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước		Mực nước dự báo									
		10/10		11/10	12/10	13/10	14/10	15/10					
Sông Tiền	Tân Châu	270	↑	282	↑	290	↑	300	↑	305	↑	310	↑
	Mỹ Thuận	118	↑	117	↓	125	↑	135	↑	140	↑	145	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	231	→	241	↑	250	↑	260	↑	265	↑	270	↑
	Cần Thơ	98	↑	121	↑	130	↑	140	↑	150	↑	155	↑

Tin phát lúc: 11h00'

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

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

Dự báo viên: Huệ, Ngân, Nhung, Vân