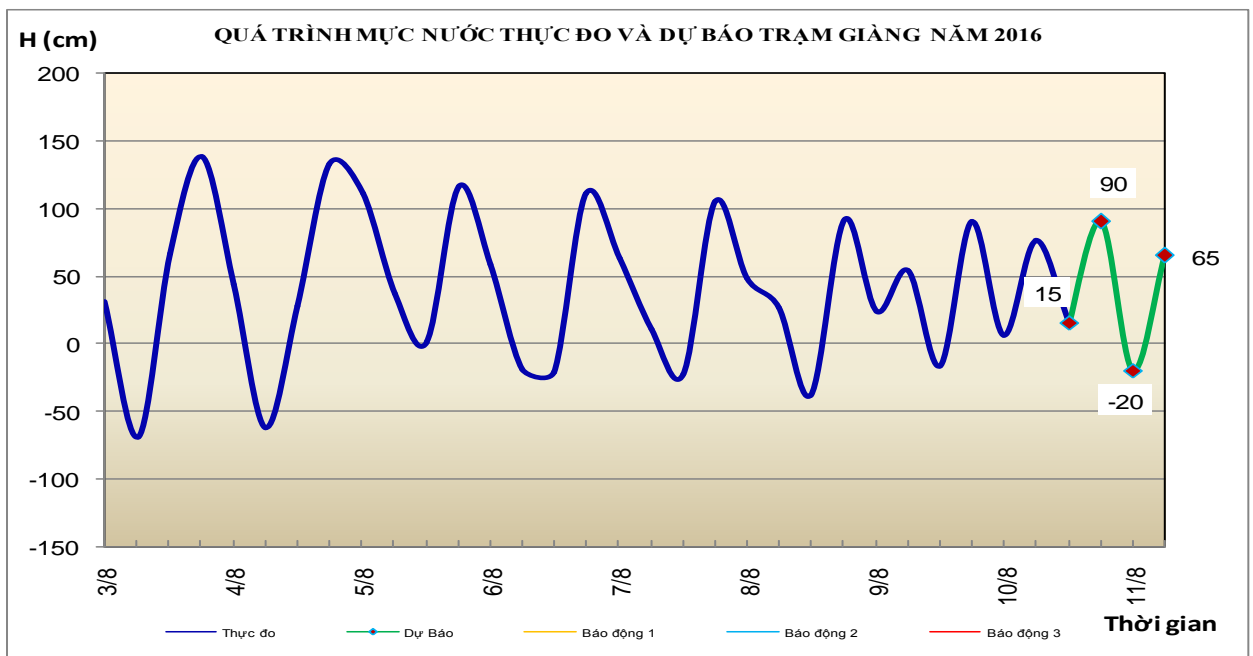


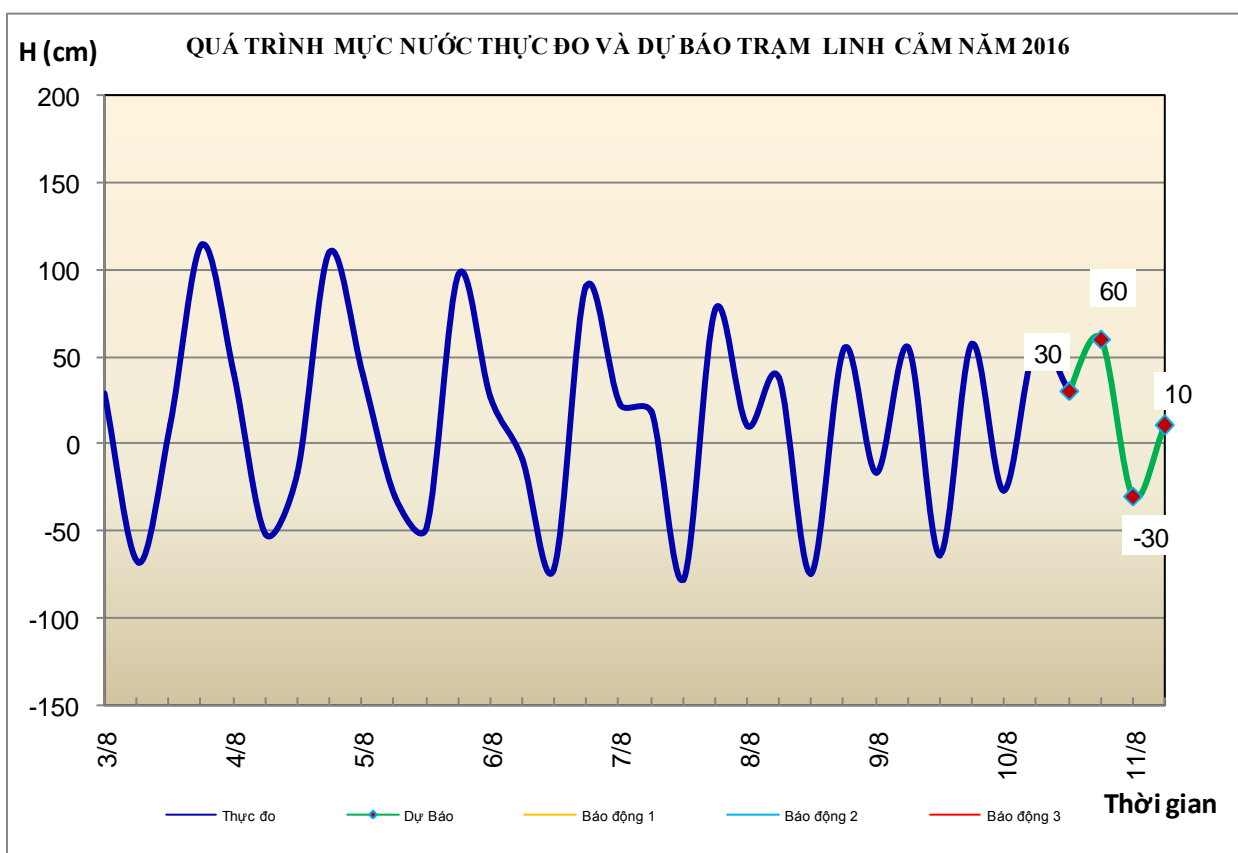
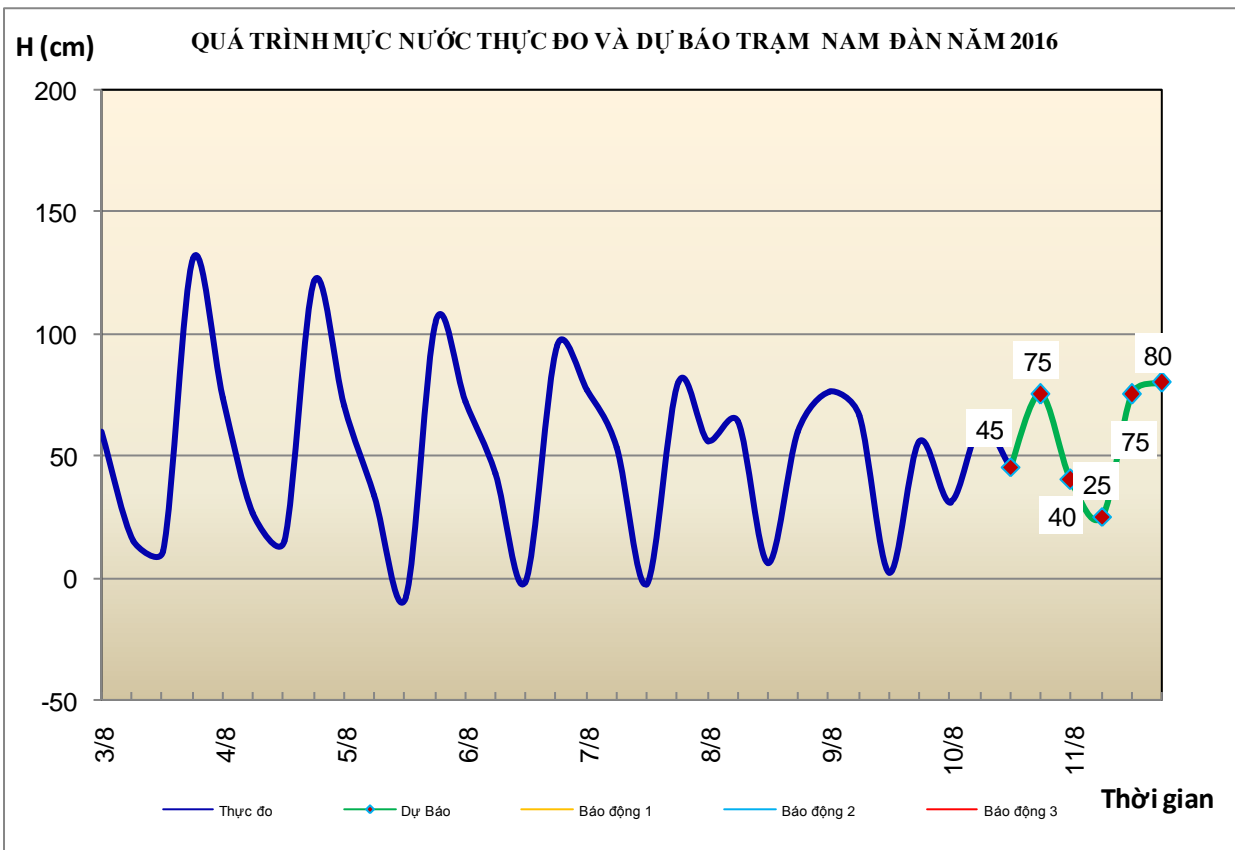
Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2016

## 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 có dao động.
<b>1.2. Sông Mã:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.	Mức nước thượng lưu có dao động, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.
<b>1.4. Sông Cả:</b> Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.
<b>1.5. Sông La:</b> Mức nước thượng nguồn sông Ngàn Sâu có dao động nhỏ, các sông khác biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.	Mức nước thượng nguồn sông La biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.
<p><b>Cảnh báo:</b> Trong 1-2 ngày tới, mức nước trên các sông ở Bắc Trung Bộ tiếp tục có dao động. Từ 13-18/8, trên các sông ở Thanh Hóa, Nghệ An có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 4-6 mét, đỉnh lũ ở mức BĐ1 đến trên BĐ1, hạ lưu từ 2-4m.</p> <p>Đề phòng khả năng xuất hiện lũ quét trên các sông suối nhỏ, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng vùng trũng các tỉnh từ Thanh Hóa đến Nghệ An.</p>	



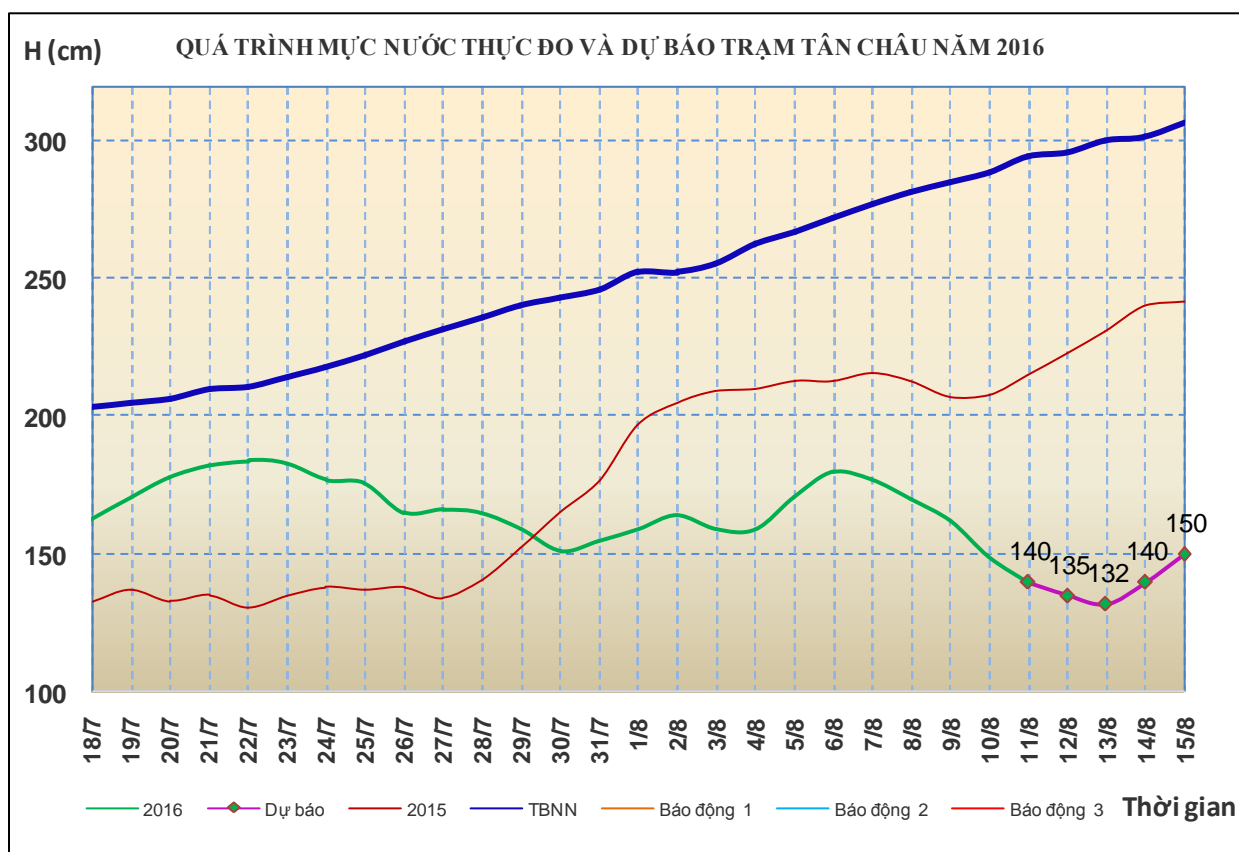


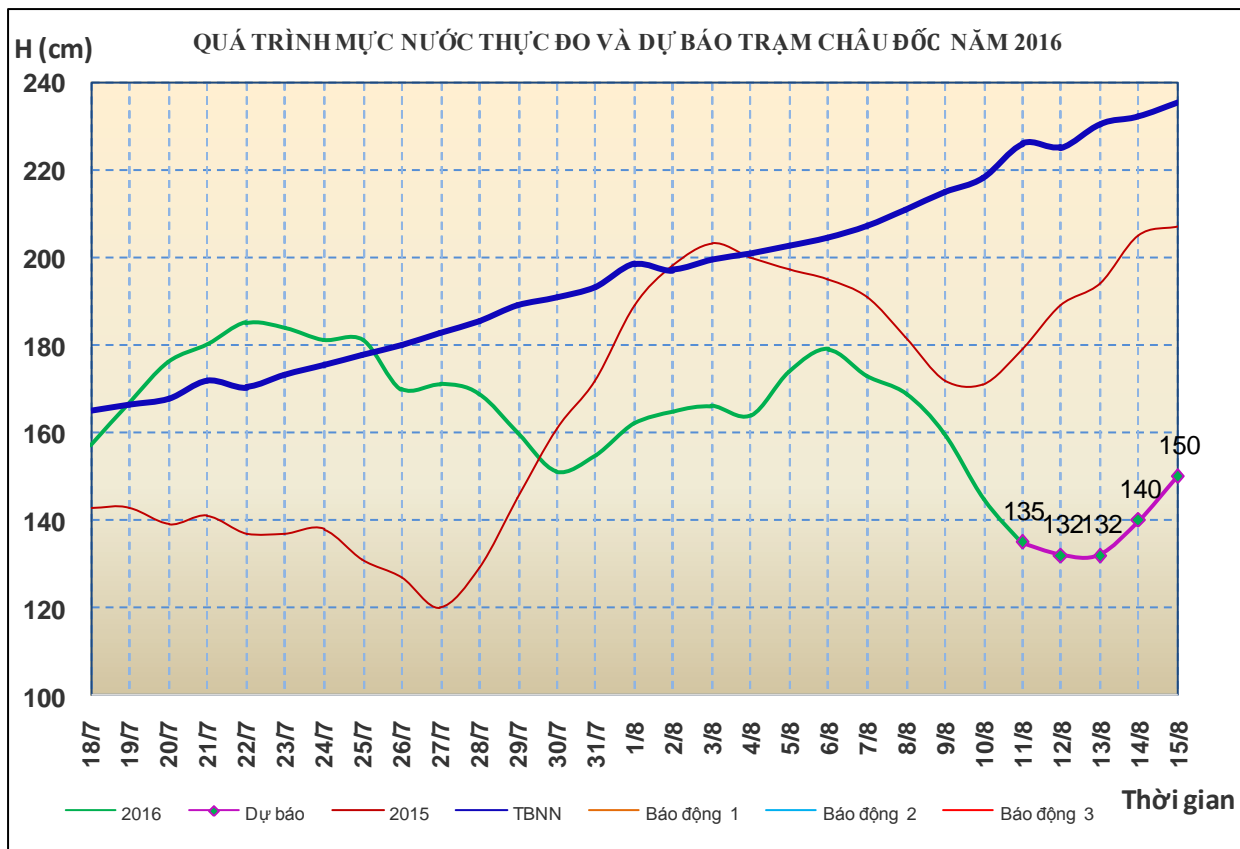
## 2. Khu vực Bình Thuận và Tây Nguyên

Nhận xét	Dự báo
<b>2.1. Bình Thuận:</b> Mức nước các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm
<b>2.2. Sông Sê San:</b> Mức nước sông Sê San biến đổi chậm.	Trong 24 giờ tới, mức nước sông Sê San có dao động nhỏ.
<b>2.3. Sông Srêpôk:</b> Mức nước sông Srêpôk dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước sông Srêpôk tiếp tục dao động theo điều tiết hồ chứa.
<b>2.4 Các sông khác:</b> Mức nước các sông khác ở Tây Nguyên biến đổi chậm.	Mức nước các sông khác ở Tây Nguyên có dao động nhỏ.

## 3. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
<b>3.1. Sông Cửu Long:</b> Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống. Mức nước cao nhất ngày 10/8 trên sông Tiền tại Tân Châu: 1,49m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,45m.	Trong 2- 3 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 15/8, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m; tại Châu Đốc xuống ở mức 1,50m.
<b>3.2. Sông Đồng Nai:</b> Mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài đang lên, lúc 7h/11/8: 111,68m.	Trong 24h tới mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài có dao động và ở mức 111,55m.





#### 4. Bảng mực nước thực đo và dự báo

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

*Đơn vị: cm*

Sông	Trạm	Mức nước thực đo		Mức nước dự báo		
		19h-10/08	7h-11/08	19h-11/08	7h-12/08	19h-12/08
Mã	Lý Nhân	349	341 ↓	350 ↑	350 →	
Mã	Giàng	81	80 ↑	90 ↑	65 ↓	
Cả	Nam Đàn	61	49 ↑	75 ↑	25 ↓	80 ↑
La	Linh Cảm	62	48 ↑	60 ↑	10 ↓	
Gianh	Mai Hóa	30	24 ↑			
Hương	Kim Long	45	45 ↓			
Vu Gia	Ái Nghĩa	276	333 ↑			
Thu Bồn	Câu Lâu	-1	13 ↓			
Trà Khúc	Trà Khúc	53	49 ↓			
Ba	Phú Lâm	-31	-8 ↓			
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	307	306 ↑			
DakBla	KonTum	51502	51526 ↑	51520 ↓	51535 ↑	
Srêpôk	Bán Đôn	16952	16750 ↓	16930 ↑	16750 ↓	
Đồng Nai	Tà Lài	11120	11168 ↑	11175 ↑	11155 ↓	

## 4.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Mực nước dự báo				
		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08
Sông Tiền	Tân Châu	149 ↓	140 ↓	135 ↓	132 ↓	140 ↑	150 ↑
	Mỹ Thuận	87 ↓	82 ↓	80 ↓	80 →	85 ↑	89 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	145 ↓	135 ↓	132 ↓	132 →	140 ↑	150 ↑
	Cần Thơ	99 ↓	92 ↓	88 ↓	84 ↓	89 ↑	95 ↑

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