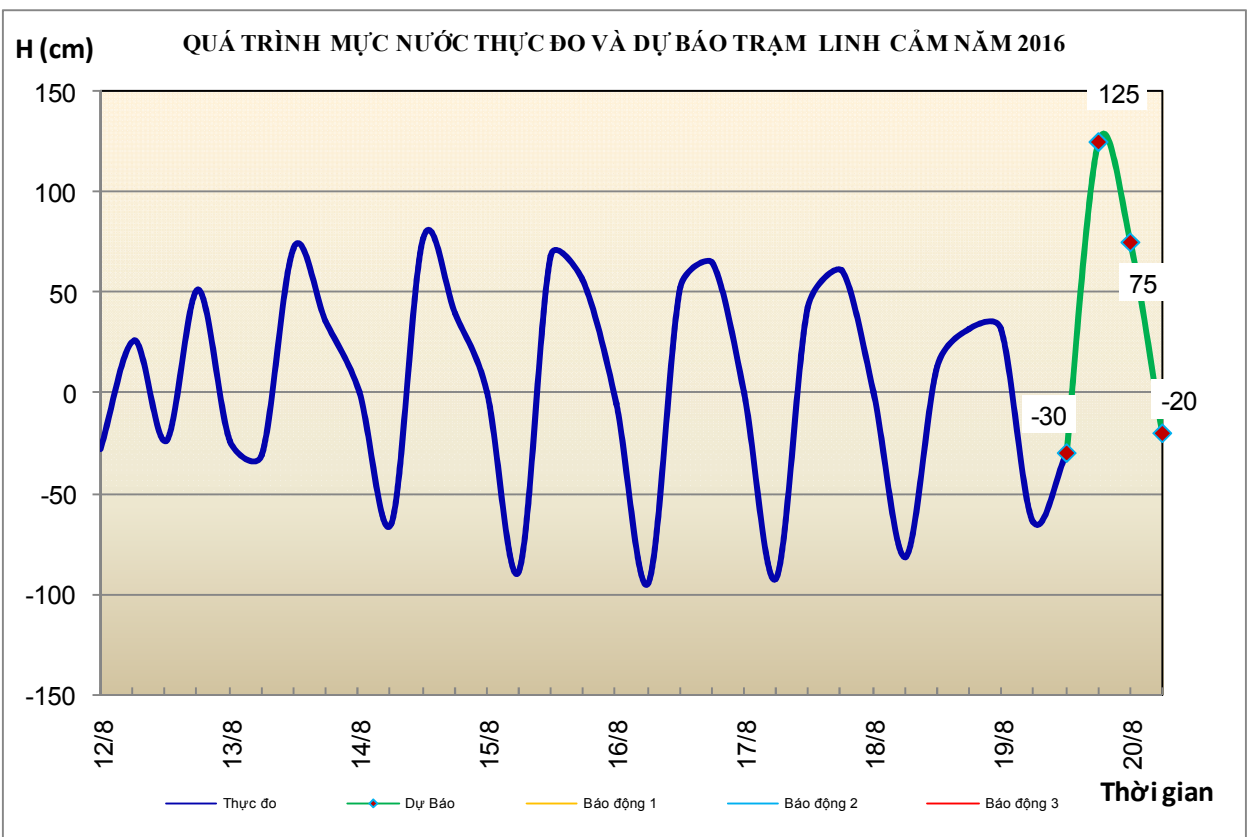
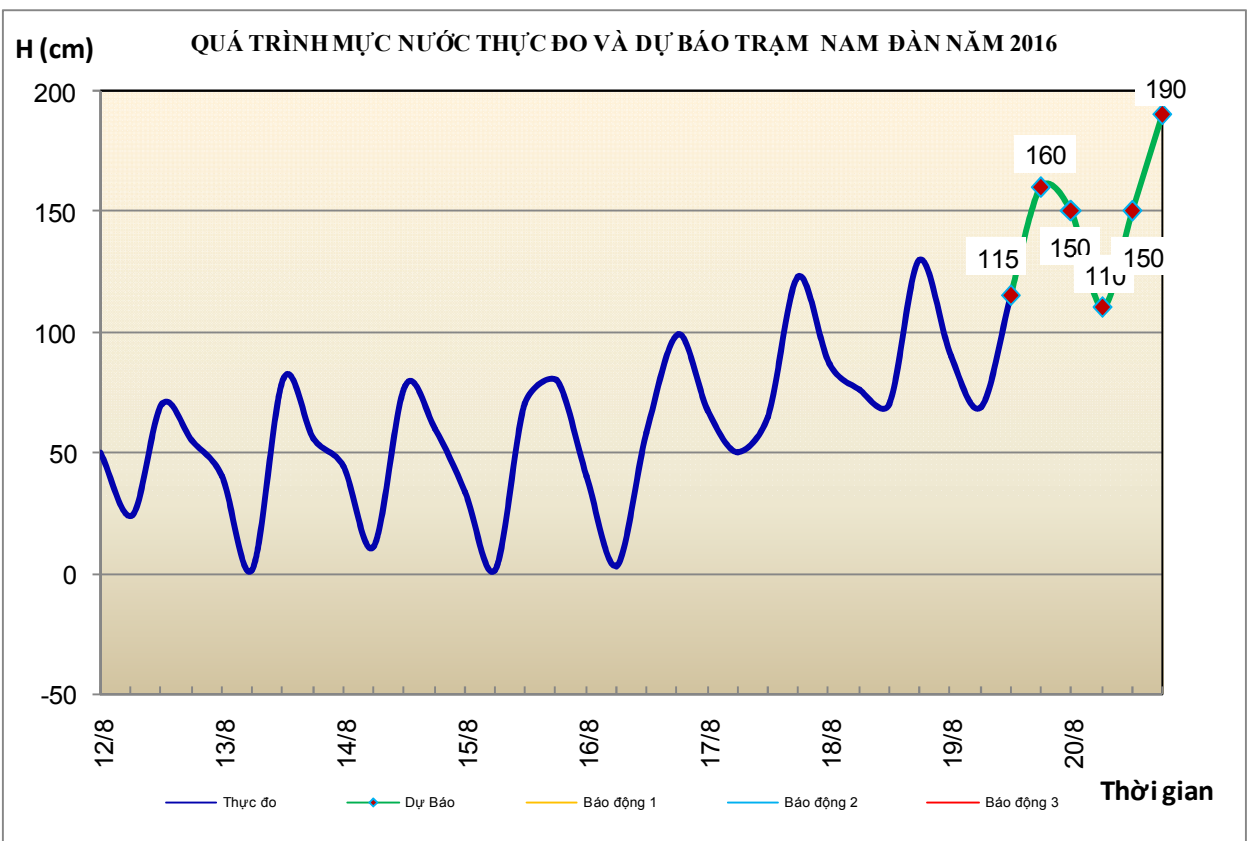
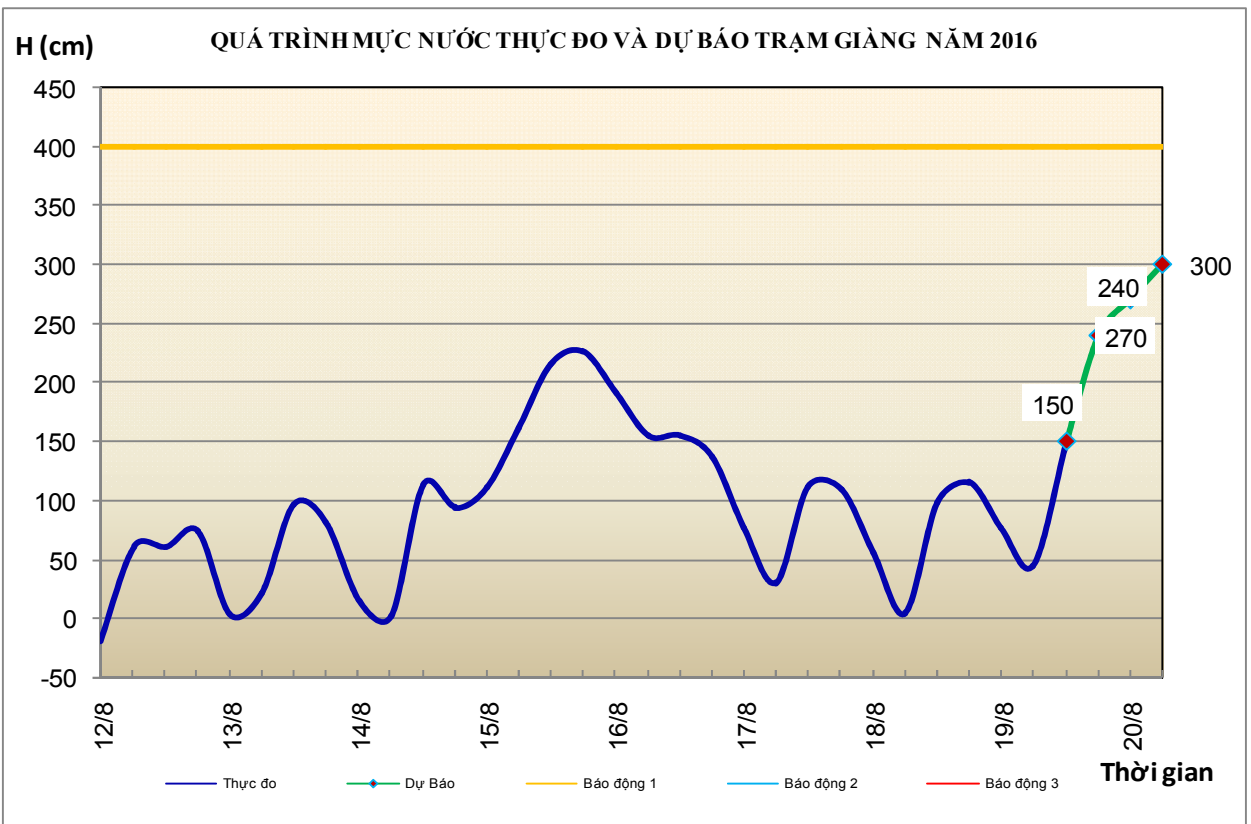


Hà Nội, ngày 19 tháng 8 năm 2016

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

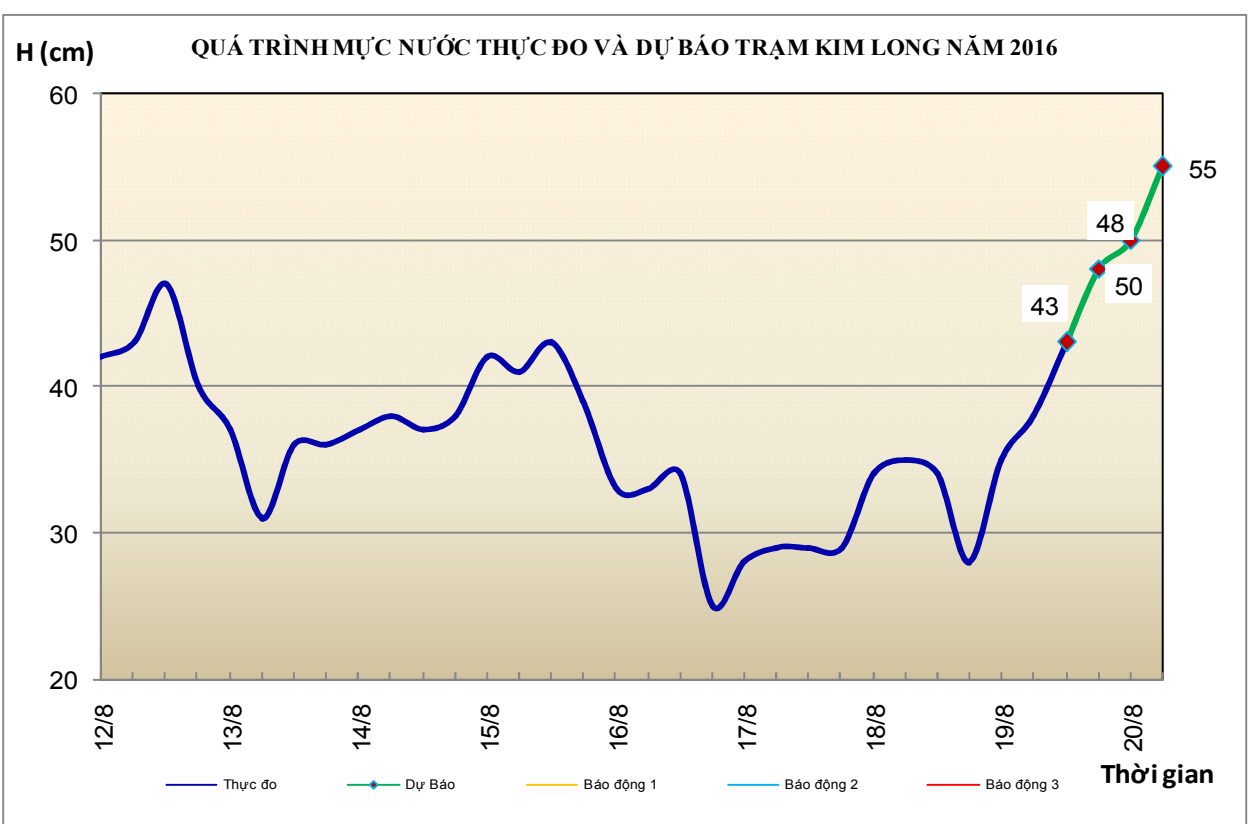
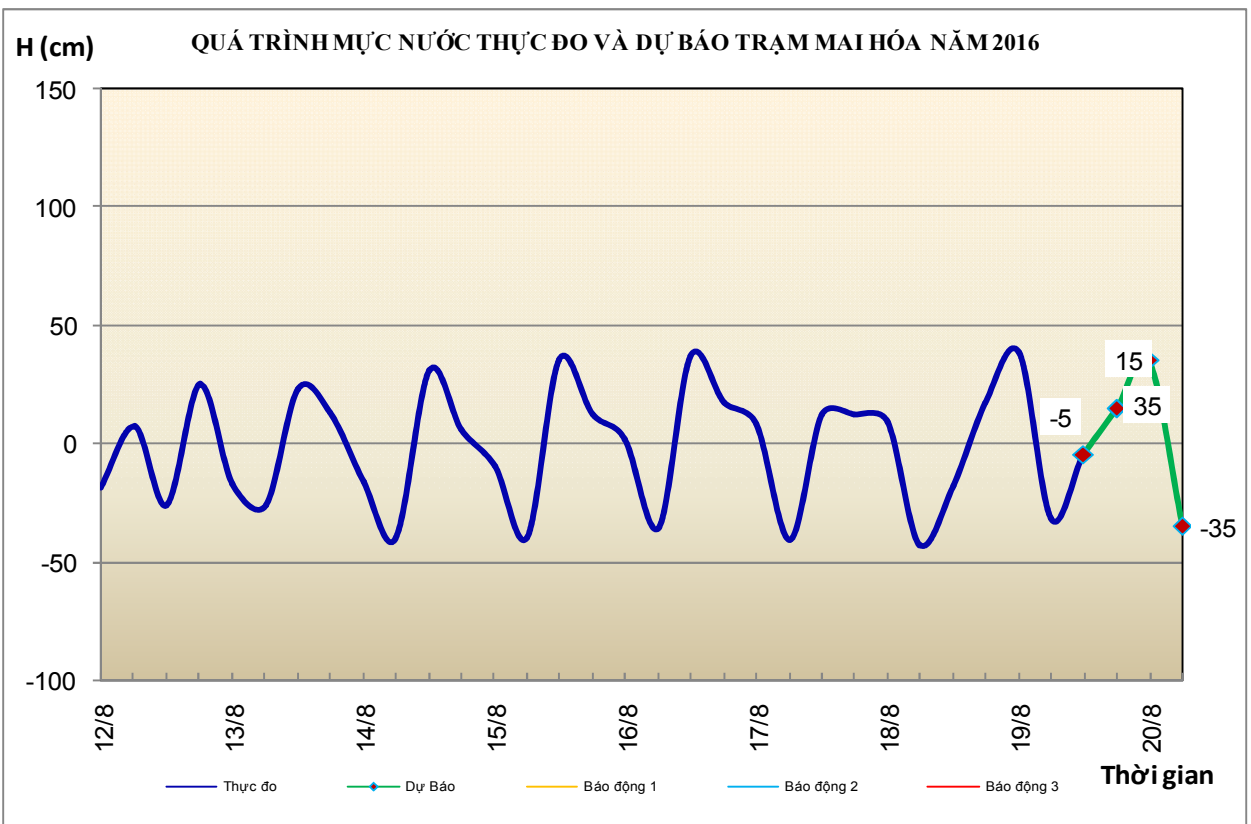
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Nhận xét	Dự báo
1.1. Sông Bưởi: Mực nước đang lên nhanh	Mực nước tiếp tục lên nhanh
1.2. Sông Mã: Mực nước đang lên nhanh	Mực nước tiếp tục lên nhanh
1.3. Sông Chu: Mực nước có dao động	Trong 12 giờ tới, mực nước có dao động Từ 12-24 giờ tiếp theo, mực nước sẽ lên.
1.4. Sông Cả: Mực nước thượng, trung lưu đang lên, hạ lưu có dao động	Mực nước tiếp tục lên nhanh
1.5. Sông La: Mực nước thượng lưu đang lên, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều	Mực nước tiếp tục lên
<p>Cảnh báo: Trong đợt lũ này, trung, thượng lưu sông Mã và sông Bưởi có khả năng lên mức báo động II-III, hạ lưu sông Mã lên mức báo động I đến báo động II; sông Cả, sông La có khả năng lên mức báo động I.</p> <p>Nguy cơ cao xảy ra lũ lớn, lũ quét trên các sông suối nhỏ, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng vùng trũng các tỉnh từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh, đặc biệt tại các huyện Lang Chánh, Thường Xuân, Quan Hóa, Mường Lát, Như Xuân, Như Thanh, Quan Sơn, Bá Thước, Cẩm Thủy, Ngọc Lặc, Thạch Thành (Thanh Hóa), Tương Dương, Kỳ Sơn, Quế Phong, Quỳnh Châu, Con Cuông, Anh Sơn, Quỳnh Hợp, Đô Lương, Thanh Chương (Nghệ An), Hương Sơn, Hương Khê, Vũ Quang (Hà Tĩnh)</p>	



2. Khu vực Trung Trung Bộ

Nhận xét	Dự báo
2.1. Sông Gianh: Mức nước sông biến đổi chậm	Mức nước có dao động
2.2. Sông Hương: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động
2.3. Các sông khác: Mức nước các sông khác từ Quảng Bình đến Thừa Thiên Huế biến đổi chậm.	Mức nước các sông khác từ Quảng Bình đến Thừa Thiên Huế có dao động.

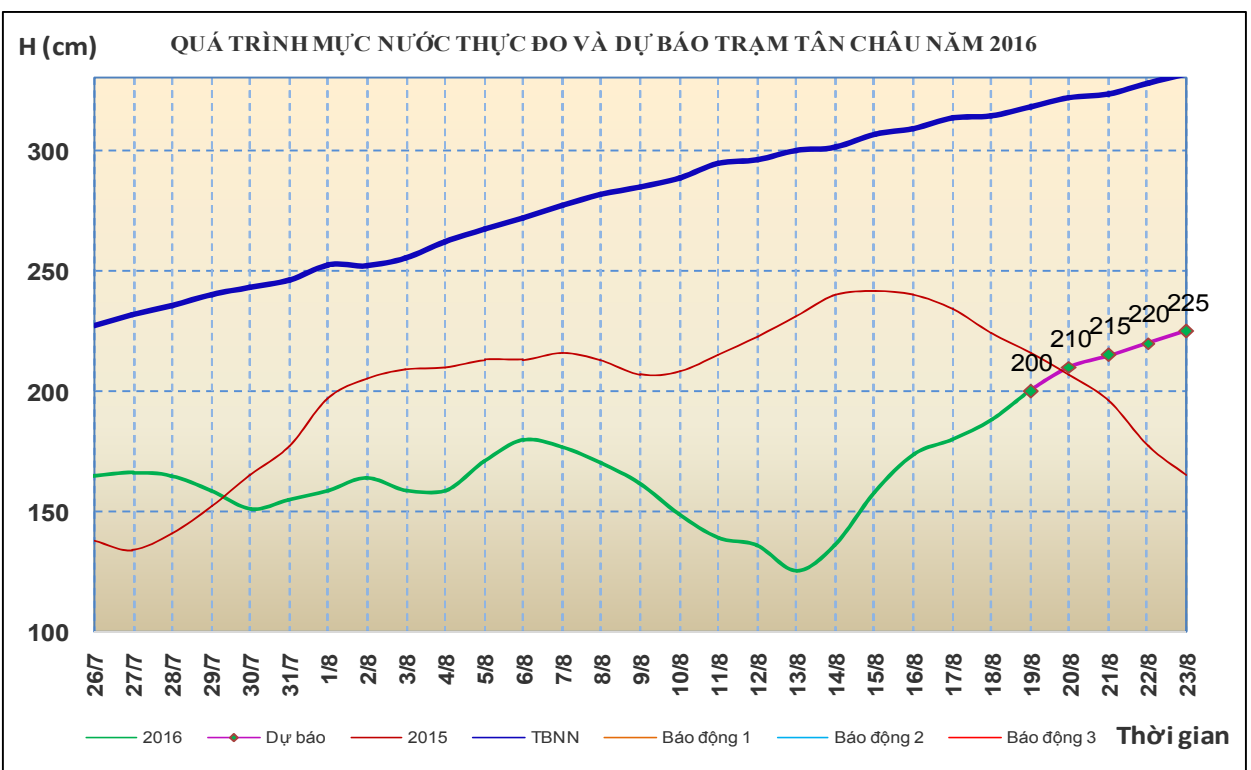


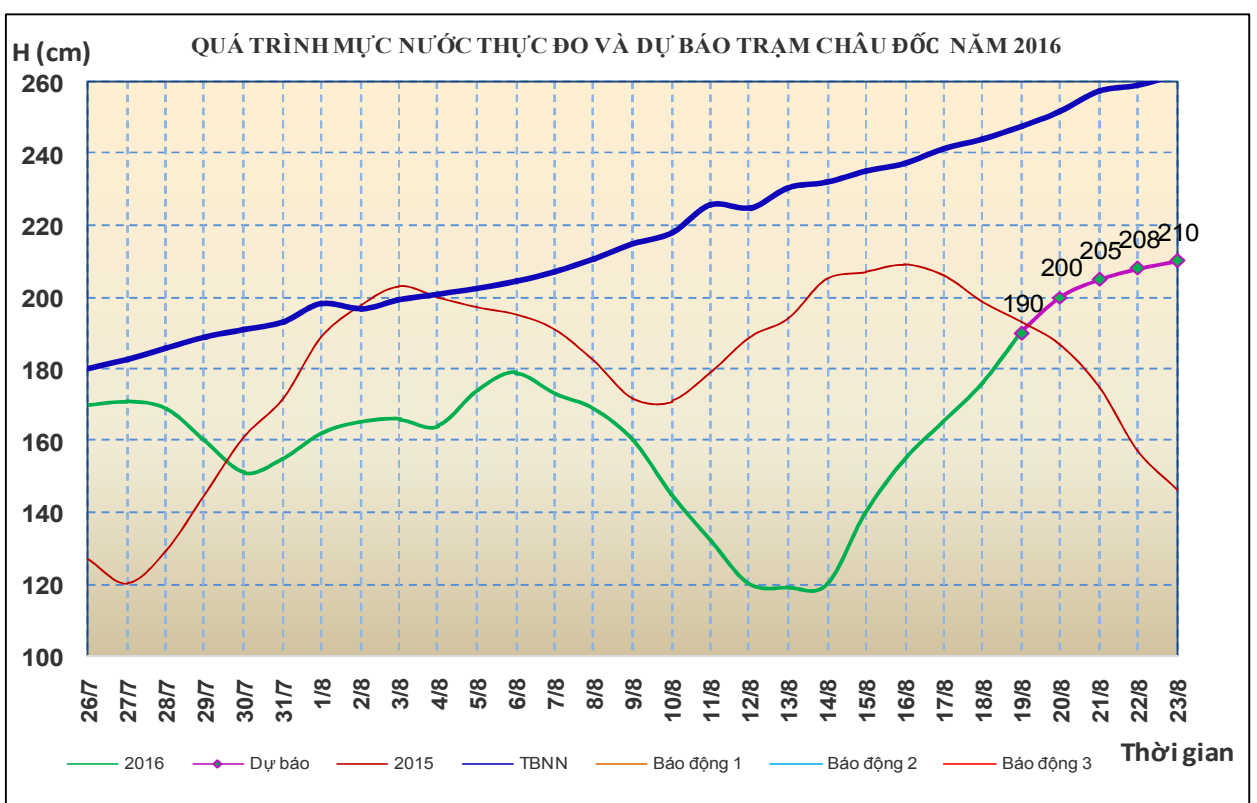
3. Khu vực Bình Thuận và Tây Nguyên

Nhận xét	Dự báo
3.1. Bình Thuận: Tình hình thực tế	
3.2. Sông Sê San: Chiều qua, trên sông Pôkô đã xuất hiện một trận lũ nhỏ, mực nước đỉnh lũ tại Đak Mod: 585,47m (dưới BĐ2: 0,03m) lúc 19h/18/8 và đang xuống; Mực nước sông Đakbla có dao động nhỏ.	Trong 24 giờ tới, mực nước sông Sê San có dao động nhỏ.
3.3. Sông Srêpôk: Mực nước sông Srêpôk dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước sông Srêpôk tiếp tục dao động theo điều tiết hồ chứa.
3.4 Các sông khác: Mực nước sông La Ngà tại Phú Hiệp đang lên; các sông khác ở Tây Nguyên có dao động nhỏ.	Trưa chiều nay, mực nước sông La Ngà tại Phú Hiệp có khả năng lên xấp xỉ mức BĐ1 sau đó xuống; trên các sông khác ở Tây Nguyên có dao động.

4. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
4.1. Sông Cửu Long: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mực nước cao nhất ngày 18/8 trên sông Tiền tại Tân Châu: 1,88m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,76m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên. Đến ngày 23/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 2,25m; tại Châu Đốc lên mức 2,10m.
4.2. Sông Đồng Nai: Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài có dao động, lúc 7h/19/8: 111,43m.	Trong 24h tới mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài có dao động và ở mức 111,25m.





5. Bảng mực nước thực đo và dự báo

5.1. Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước thực đo		Mực nước dự báo		
		19h-18/08	7h-19/08	19h-19/08	7h-20/08	19h-20/08
Mã	Lý Nhân	506	575 ↑	750 ↑	1000 ↑	
Mã	Giàng	115	44 ↓	240 ↑	300 ↑	
Cả	Nam Đàn	130	69 ↓	160 ↑	110 ↓	190 ↑
La	Linh Cảm	32	-64 ↓	125 ↑	-20 ↓	
Gianh	Mai Hòa	17	-32 ↓	15 ↑	-35 ↓	
Hương	Kim Long	28	38 ↑	48 ↑	55 ↑	
Vu Gia	Ái Nghĩa	271	344 ↑			
Thu Bồn	Câu Lâu	-55	12 ↑			
Trà Khúc	Trà Khúc	53	51 ↓			
Ba	Phú Lâm	-69	16 ↑			
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	293	292 ↓			
DakBla	KonTum	51543	51569 ↑	51570 ↑	51580 ↑	
Srêpôk	Bản Đôn	16919	16822 →	16930 ↑	16820 ↓	
Đồng Nai	Tà Lài	11128	11143 ↑	11135 ↓	11125 ↓	

5.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Mực nước dự báo				
		18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08
Sông Tiền	Tân Châu	188 ↑	200 ↑	210 ↑	215 ↑	220 ↑	225 ↑
	Mỹ Thuận	104 ↑	110 ↑	117 ↑	124 ↑	131 ↑	135 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	176 ↑	190 ↑	200 ↑	205 ↑	208 ↑	210 ↑
	Cần Thơ	120 ↑	128 ↑	136 ↑	142 ↑	147 ↑	150 ↑

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