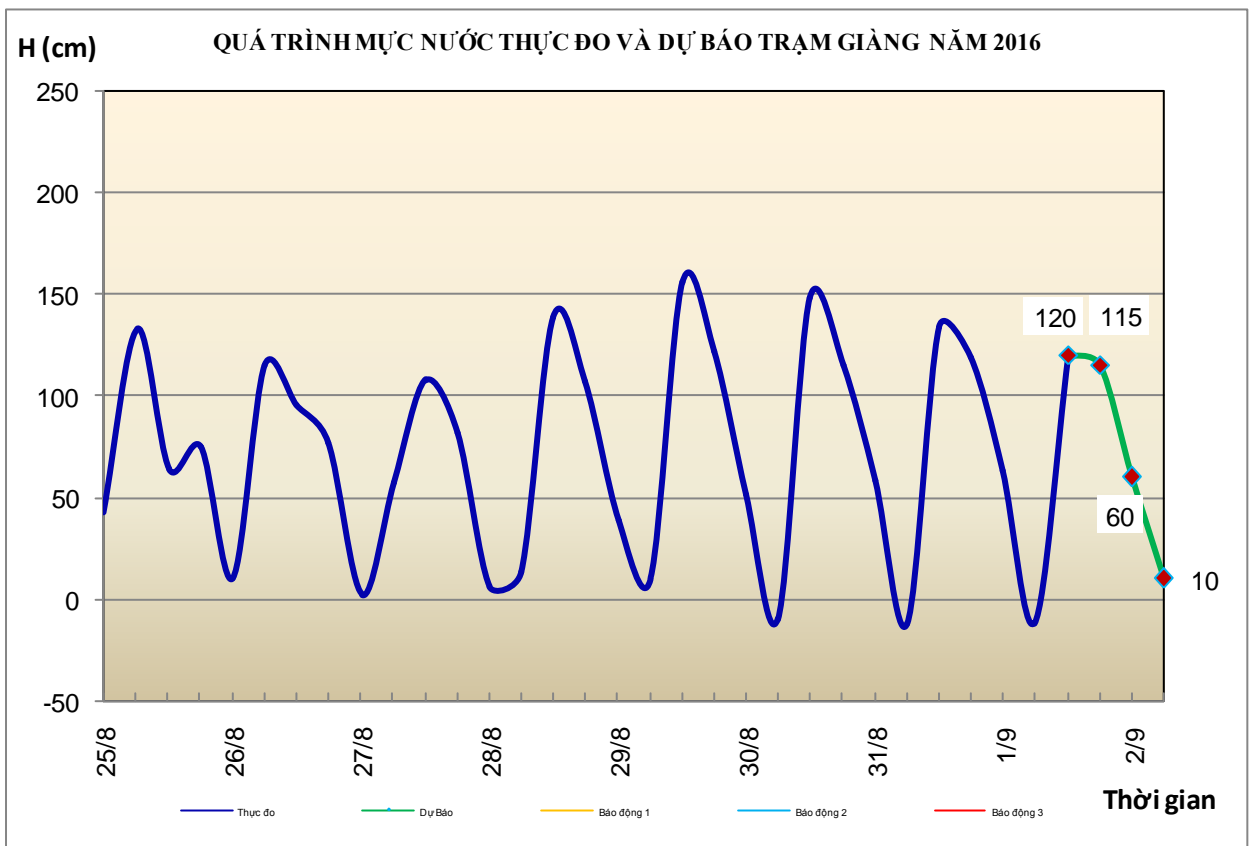


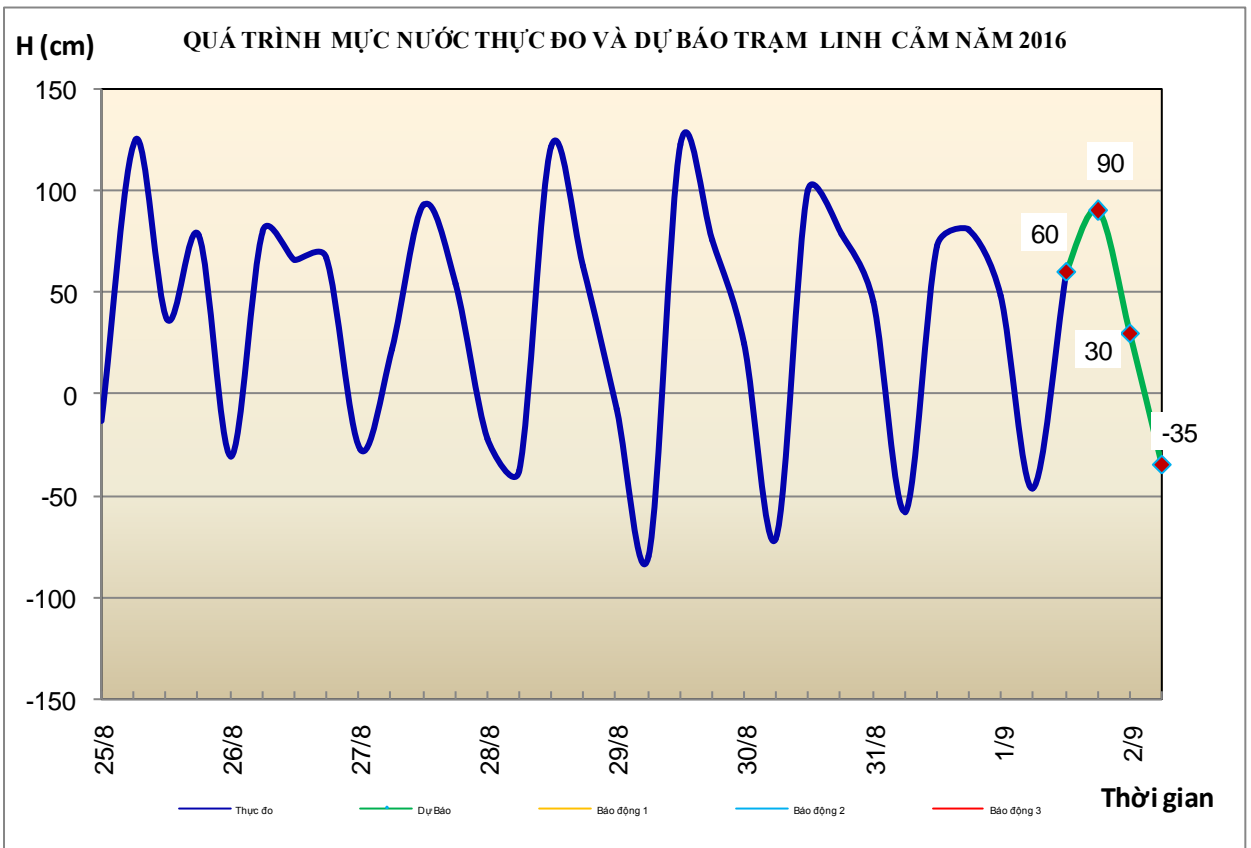
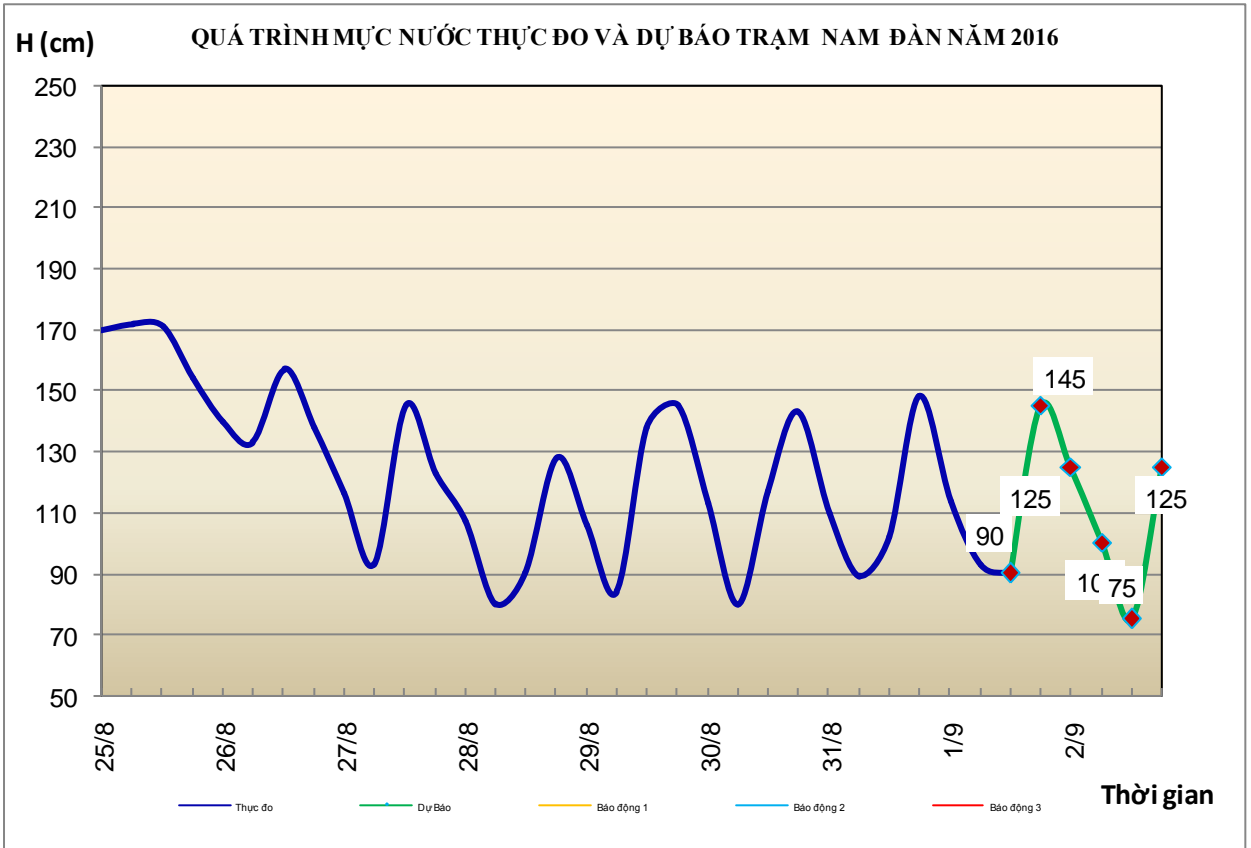
Hà Nội, ngày 1 tháng 9 năm 2016

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

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

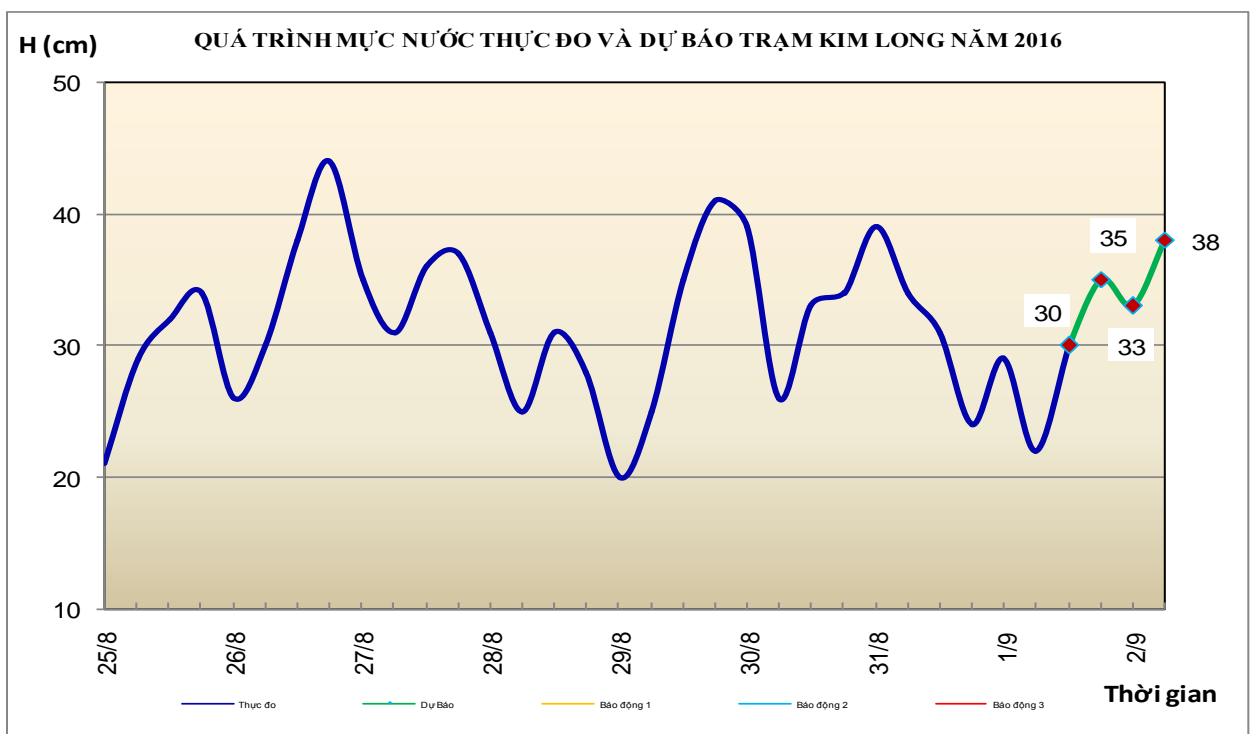
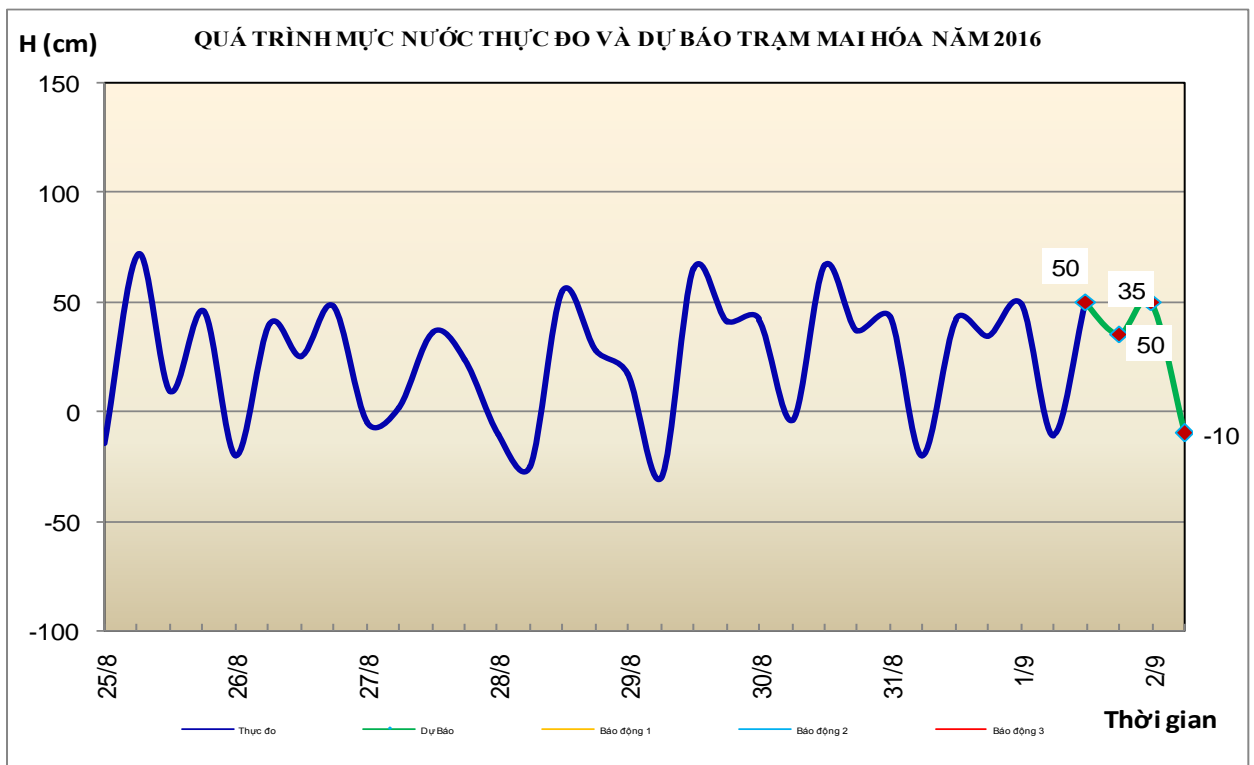
Nhận xét	Dự báo
1.1. Sông Bưởi: Mức nước có dao động.	Mức nước có dao động.
1.2. Sông Mã: Mức nước có dao động.	Mức nước có dao động.
1.3. Sông Chu: Mức nước hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy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

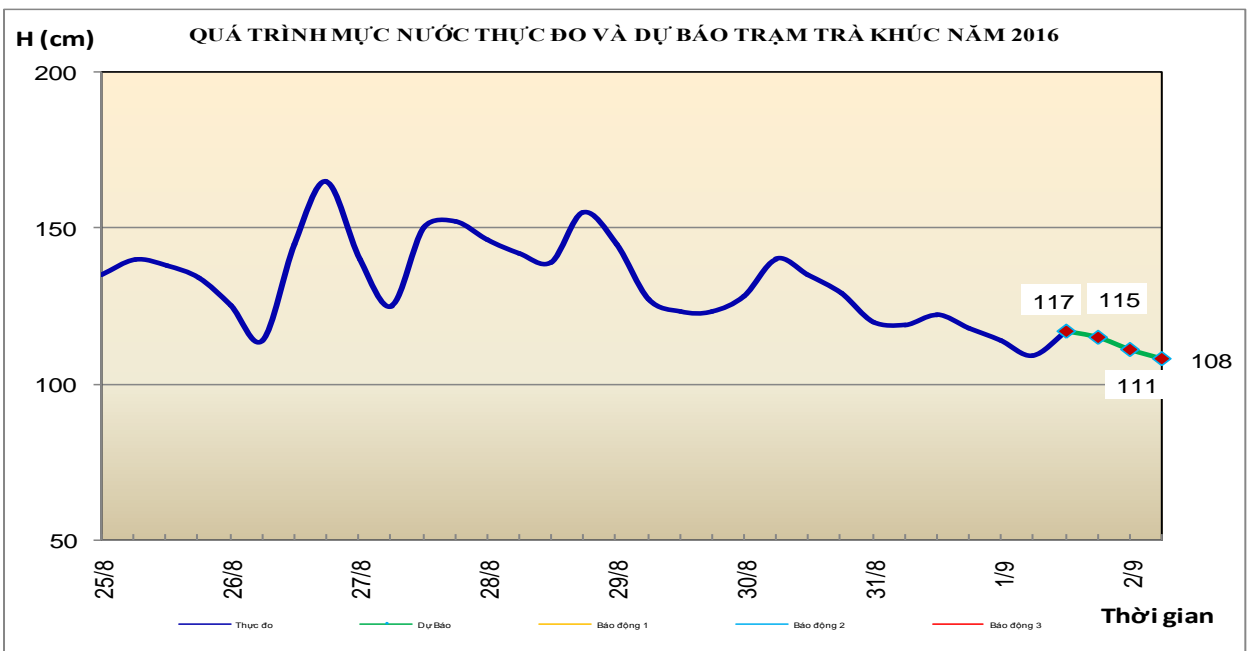
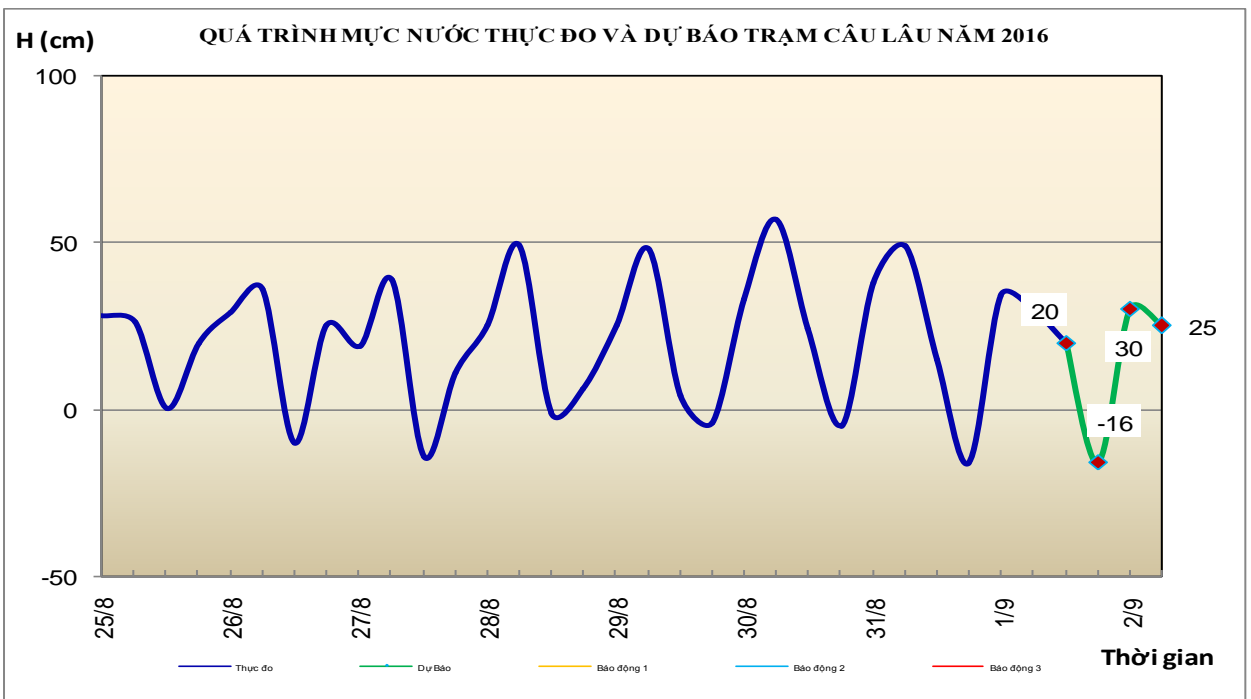
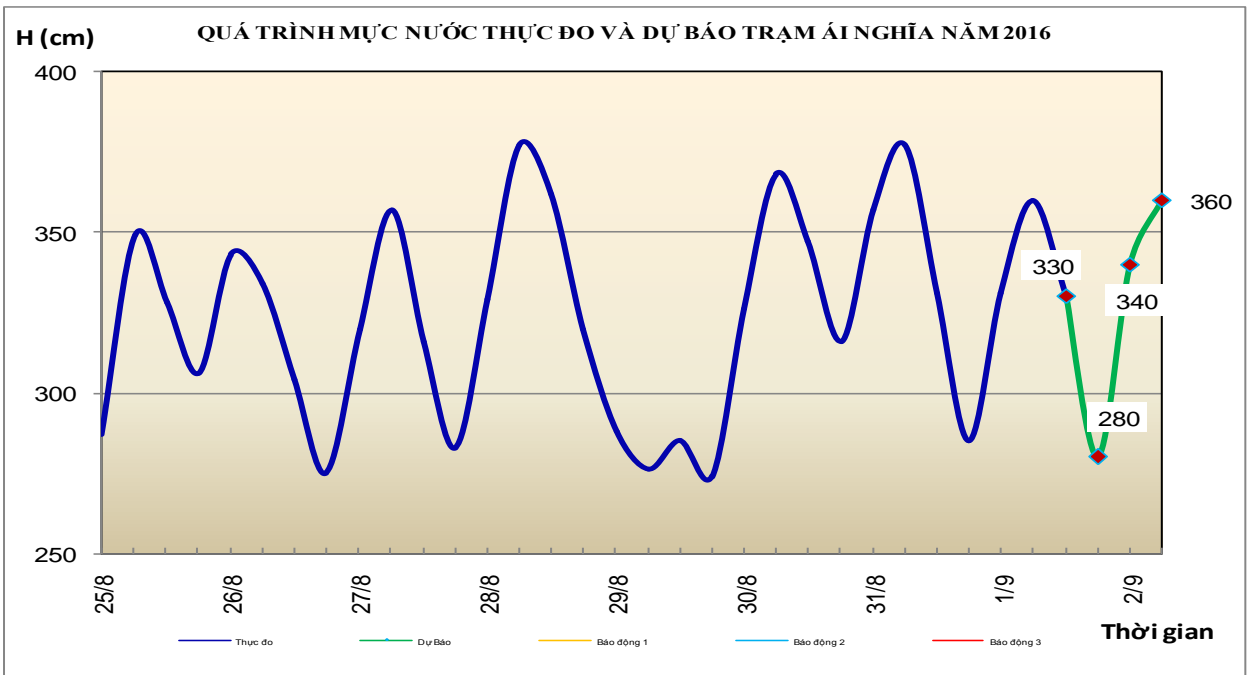




2. Khu vực Trung Trung Bộ

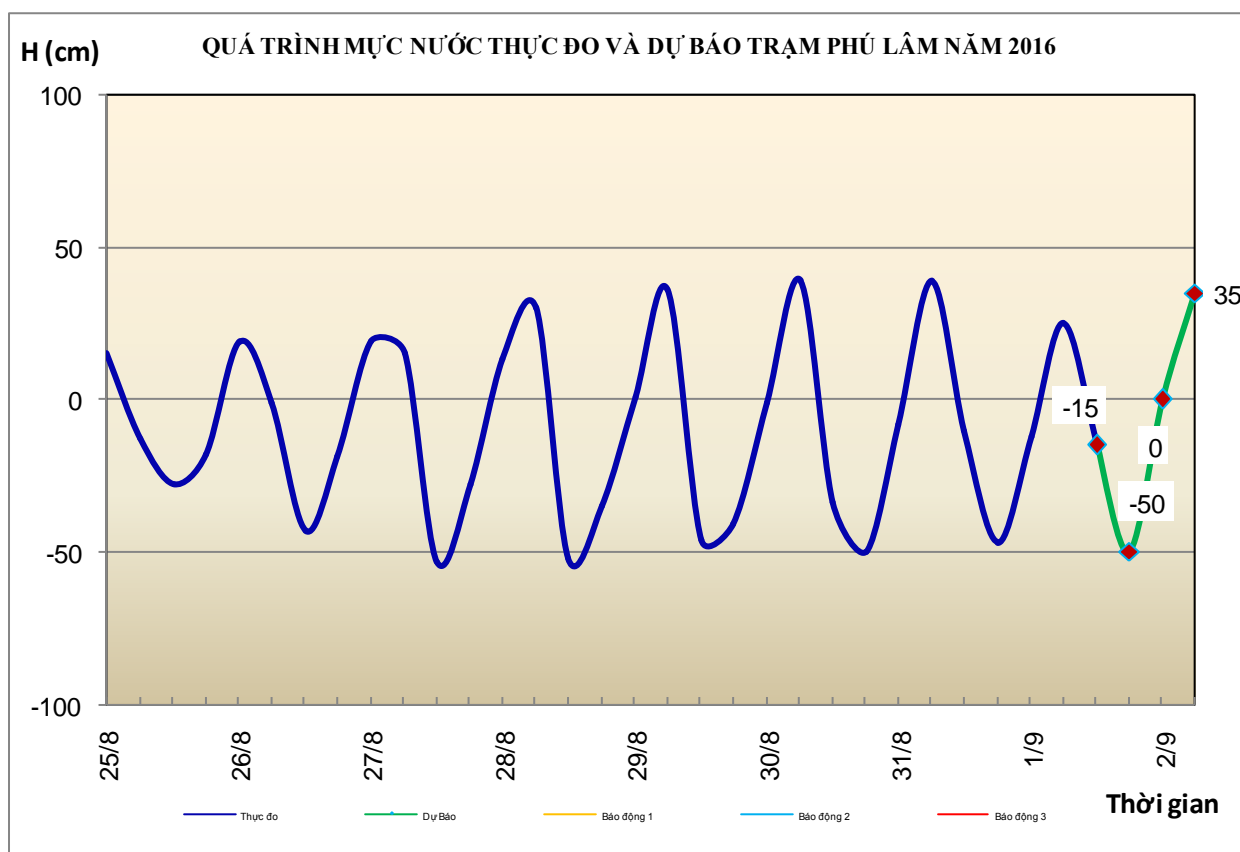
Nhận xét	Dự báo
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
2.2. Sông Hương: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.





3. Khu vực Nam Trung Bộ

Nhận xét	Dự báo
3.1. Sông Côn: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước ít biến đổi.
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo thủy triều.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo thủy triều.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước ít biến đổi.
3.4. Các sông ở Bình Thuận: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.

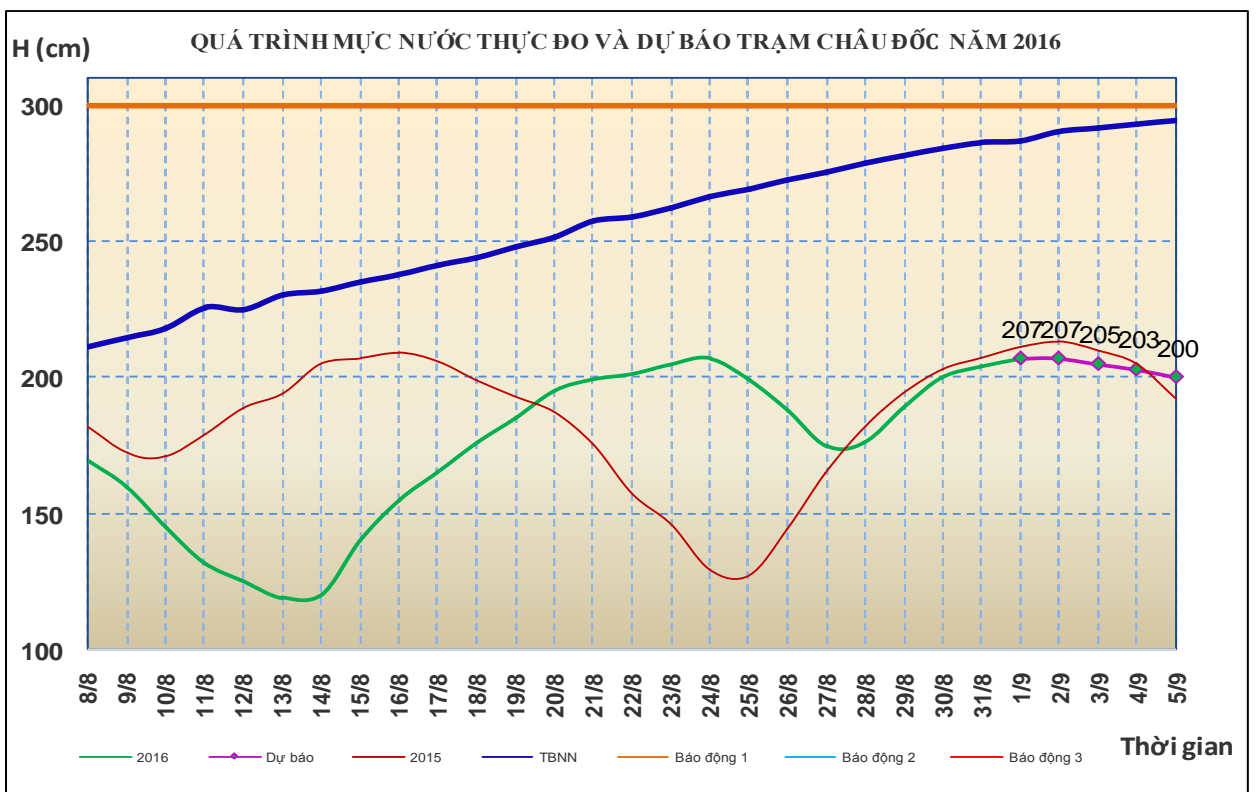
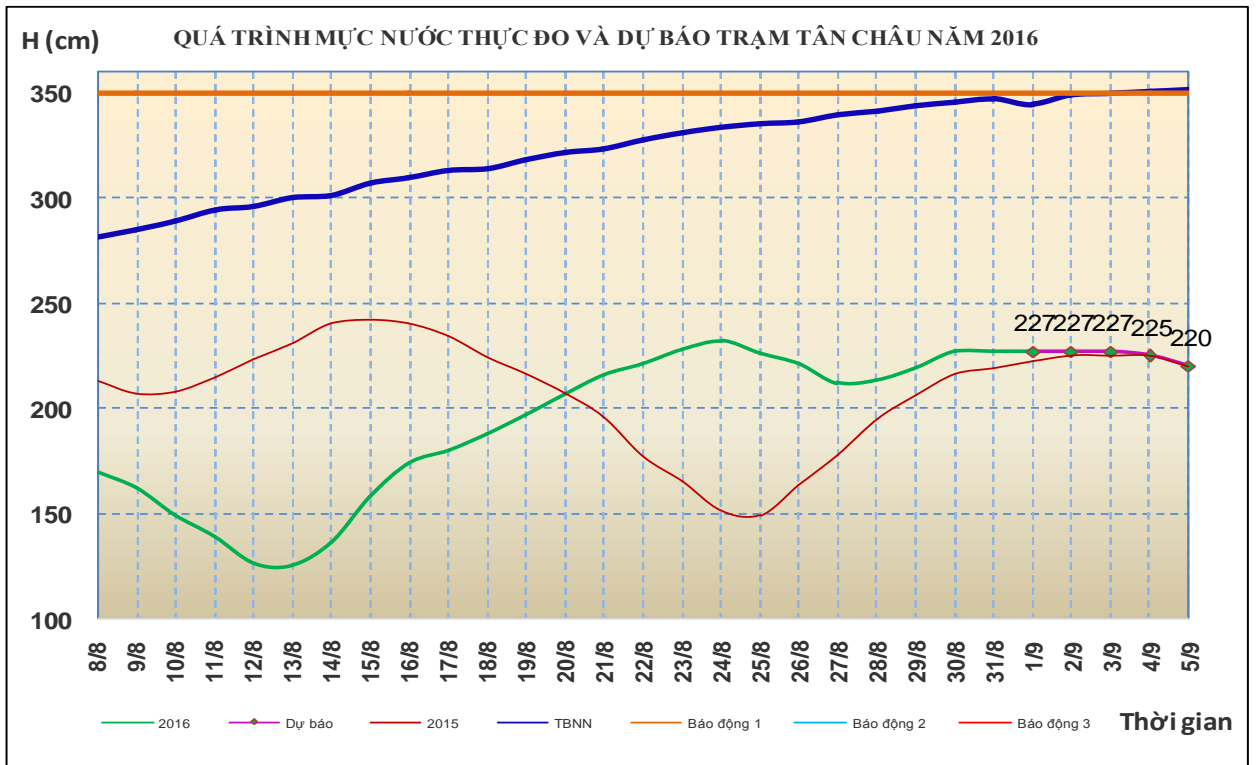


4. Khu vực Tây Nguyên

Nhận xét	Dự báo
4.1. Sông Sê San: Mức nước sông Sê San biến đổi chậm.	Trong 24 giờ tới, mức nước sông Sê San biến đổi chậm.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước sông Srêpôk tiếp tục dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước sông Srêpôk tiếp tục dao động theo điều tiết hồ chứa.
4.3. Các sông khác: Mức nước các sông khác ở Tây Nguyên biến đổi chậm.	Trong 24 giờ tới, mức nước các sông khác ở Tây Nguyên biến đổi chậm.

5. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 31/8 trên sông Tiền tại Tân Châu: 2,27m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 2,04m.	Trong 2-3 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm sau đó xuống. Đến ngày 05/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m; tại Châu Đốc ở mức 2,0m.
5.2. Sông Đồng Nai: Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/01/9: 111,23m.	Trong 24h tới mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 111,20m.



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-31/08	7h-01/09		19h-01/09	7h-02/09	19h-02/09			
Mã	Lý Nhân	409	409	↓	435	↑	440	↑		
Mã	Giàng	119	-12	↓	115	↑	10	↓		
Cả	Nam Đàn	148	93	↓	145	↑	100	↓	125	↑
La	Linh Cẩm	81	-47	↓	90	↑	-35	↓		
Gianh	Mai Hóa	34	-11	↓	35	↑	-10	↓		
Hương	Kim Long	24	22	↓	35	↑	38	↑		
Vu Gia	Ái Nghĩa	285	360	↑	280	↓	360	↑		
Thu Bồn	Câu Lâu	-16	30	↓	-16	↓	25	↑		
Trà Khúc	Trà Khúc	118	109	↓	115	↑	108	↓		
Kôn	Thạch Hòa	0	627	→	627	→	627	→		
Ba	Phú Lâm	-47	25	↑	-50	↓	35	↑		
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	350	350	↑	350	→	350	→		
DakBla	KonTum	51554	51535	↓	51535	→	51530	↓		
Srêpôk	Bản Đôn	16938	16786	↓	16930	↑	16840	↓		
Đồng Nai	Tà Lài	11122	11123	↑	11120	↓	11120	→		

6.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Mực nước dự báo										
		31/08	01/09	02/09	03/09	04/09	05/09						
Sông Tiền	Tân Châu	227	→	227	→	227	→	225	↓	220	↓		
	Mỹ Thuận	128	↑	130	↑	133	↑	138	↑	136	↓	132	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	204	↑	207	↑	207	→	205	↓	203	↓	200	↓
	Cần Thơ	140	↑	144	↑	148	↑	150	↑	148	↓	145	↓

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