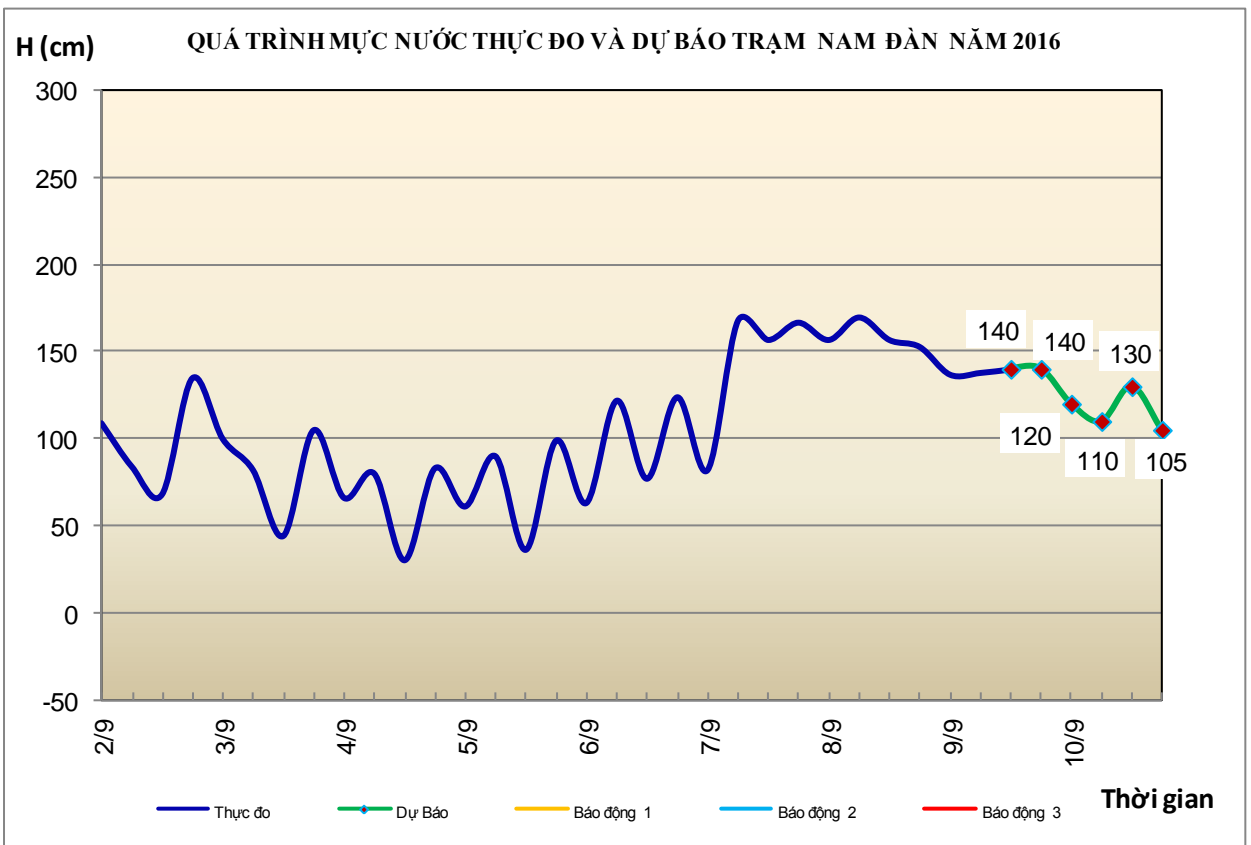


Hà Nội, ngày 9 tháng 9 năm 2016

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

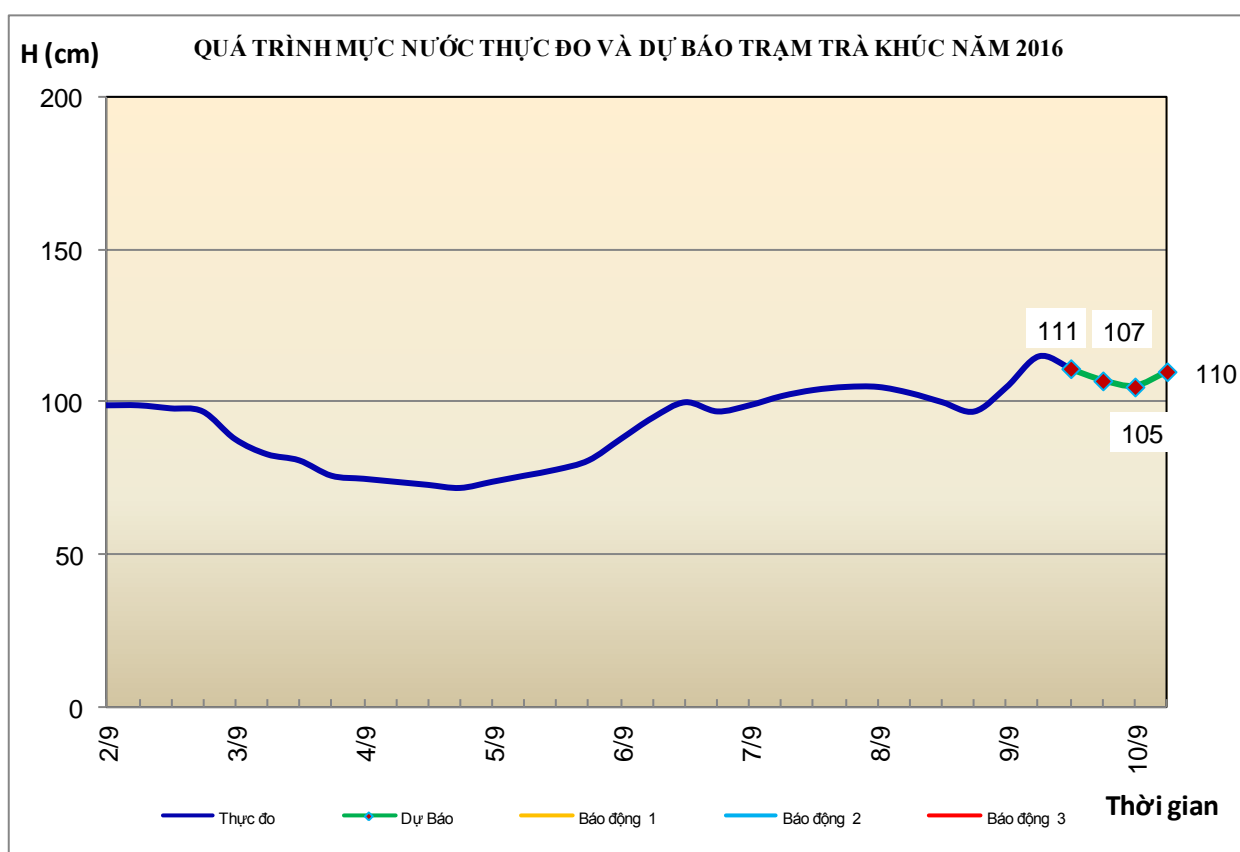
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Nhận xét	Dự báo
1.1. Sông Bưởi: Mực nước có dao động	Mực nước có dao động
1.2. Sông Mã: Mực nước biến đổi chậm	Mực nước có dao động
1.3. Sông Chu: Mực nước có dao động	Mực nước có dao động.
1.4. Sông Cả: Mực nước có dao động	Mực nước có dao động
1.5. Sông La: Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều	Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều
Cảnh báo: Trong 2-3 ngày tới, trên các sông ở Thanh Hóa có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 2-4m, hạ lưu từ 1-2m. Đề phòng xảy ra lũ quét trên các sông suối nhỏ, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng vùng trũng tỉnh Thanh Hóa	



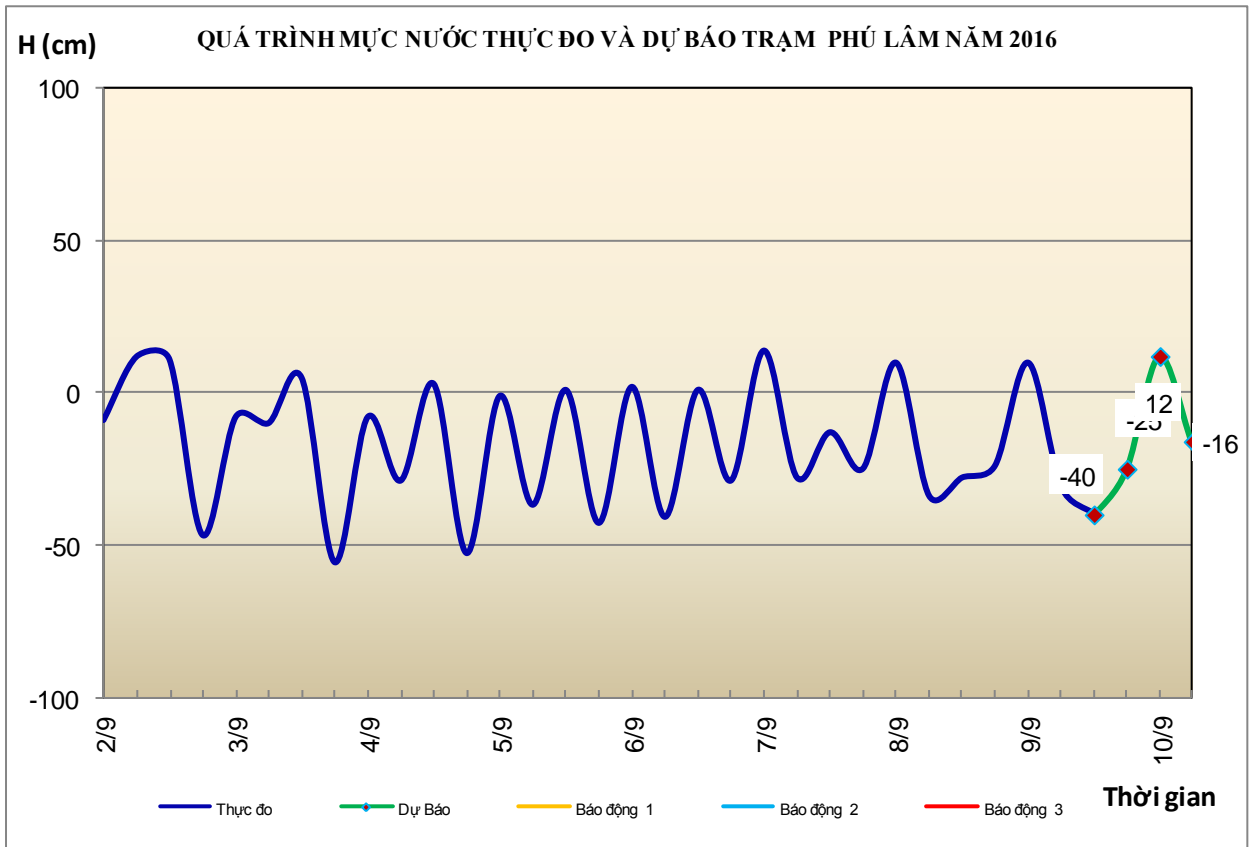
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 Kôn: Mức nước đang xuống	Mức nước biến đổi chậm
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 khác: Mức nước các sông ở Ninh Thuận, Bình Thuận biến đổi chậm	Mức nước các sông ở Ninh Thuận, Bình Thuận có dao động nhỏ

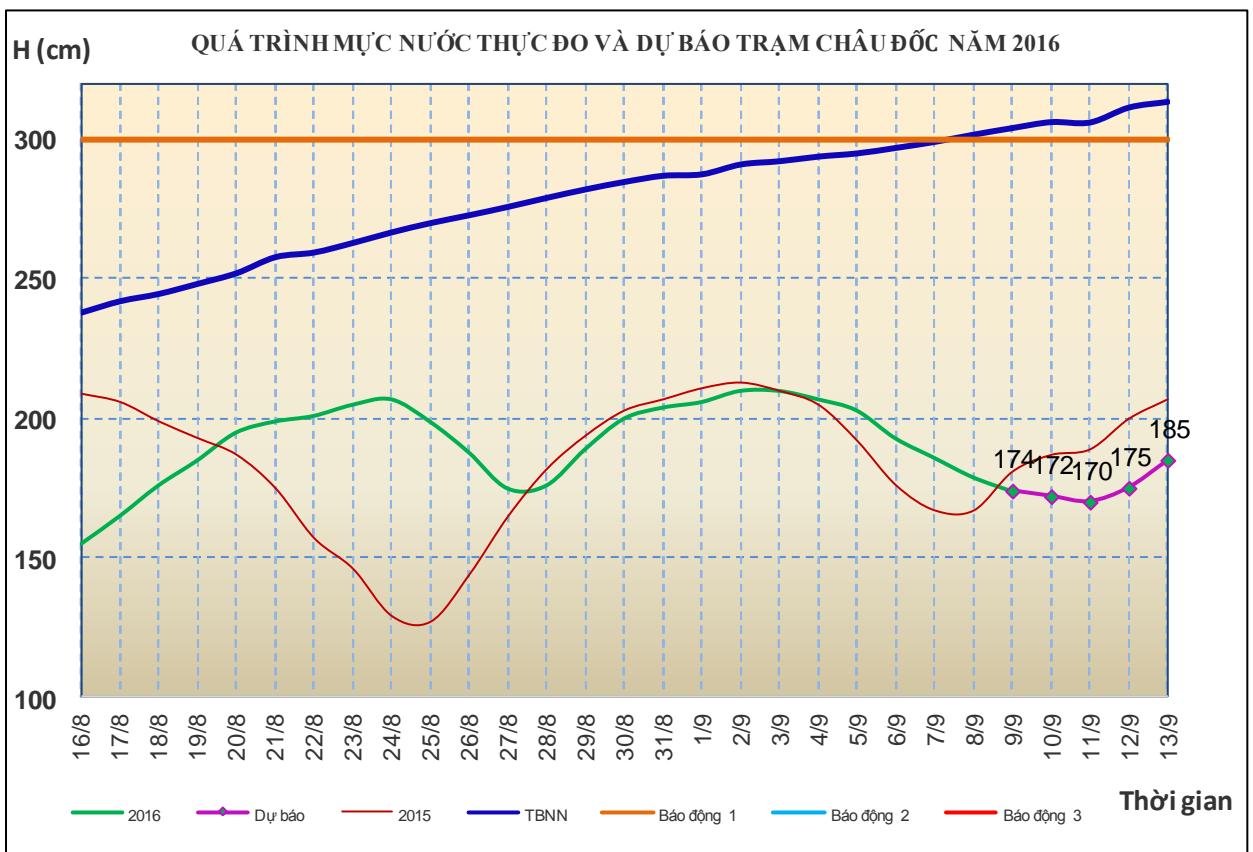
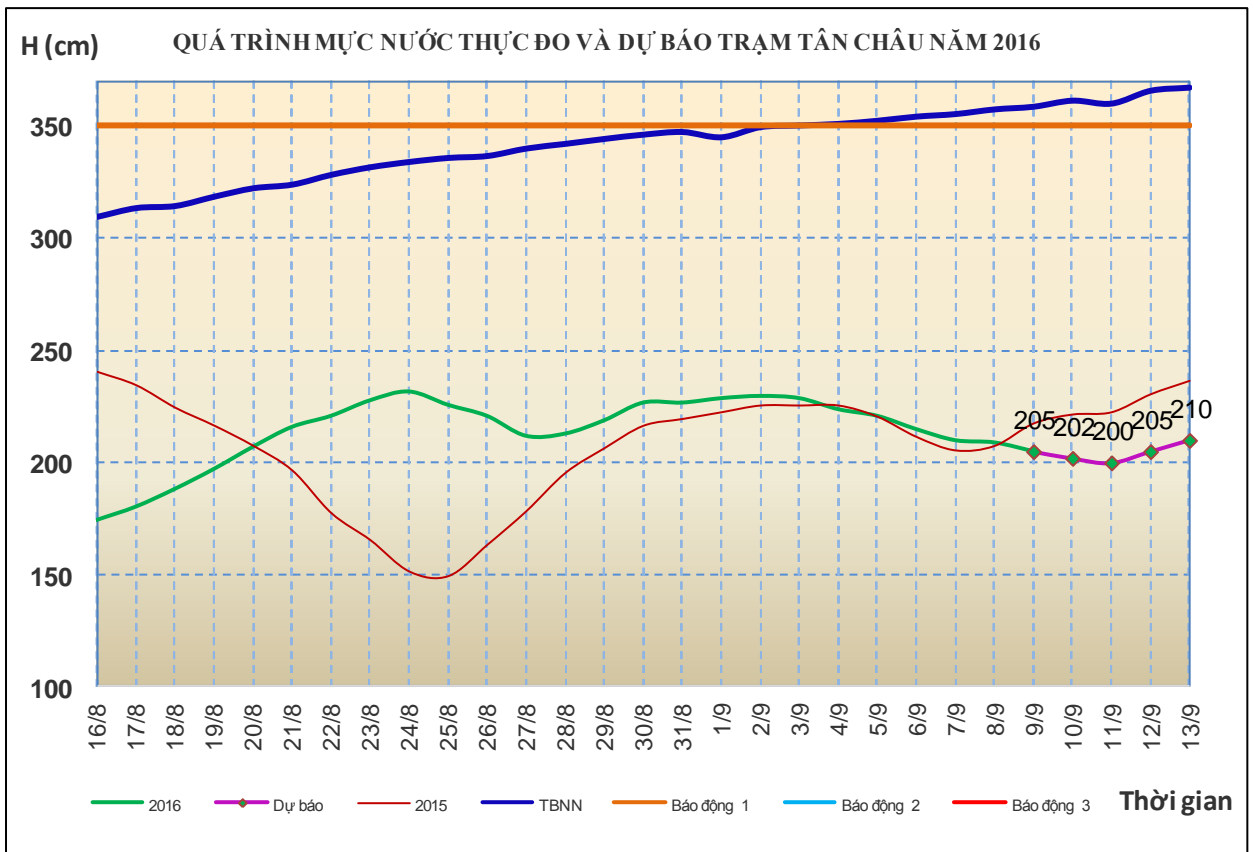


4. Khu vực Tây Nguyên

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 có dao động nhỏ.

5. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống. Mức nước cao nhất ngày 08/9 trên sông Tiền tại Tân Châu: 2,09m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,79m	Trong 2-3 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó lên. Đến ngày 13/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,10m; tại Châu Đốc ở mức 1,85m
5.2. Sông Đồng Nai: Mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/09/09: 111,13m.	Trong 24h tới mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 111,10m.



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-08/09	7h-09/09	19h-09/09	7h-10/09	19h-10/09
Mã	Lý Nhân	533	521 ↓	520 ↓	515 ↓	
Mã	Giàng	97	120 ↑	100 ↓	100 →	
Cả	Nam Đàn	153	138 ↑	140 ↑	110 ↓	105 ↓
La	Linh Cẩm	68	90 ↑	70 ↓	65 ↓	
Gianh	Mai Hóa	37	36 ↑	40 ↑	40 →	
Hương	Kim Long	28	28 ↑	35 ↑	35 →	
Vu Gia	Ái Nghĩa	249	301 ↑	310 ↑	290 ↓	
Thu Bồn	Câu Lâu	2	3 ↓	25 ↑	10 ↓	
Trà Khúc	Trà Khúc	97	115 ↑	107 ↓	110 ↑	
Kôn	Thạch Hòa	546	523 ↓	525 ↑	515 ↓	
Ba	Phú Lâm	-24	-31 ↓	-25 ↑	-16 ↑	
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	306	307 ↑	310 ↑	305 ↓	
DakBla	KonTum	51534	51533 ↓	51530 ↓	51530 →	
Srêpôk	Bản Đôn	16864	16823 →	16865 ↑	16765 ↓	
Đồng Nai	Tà Lài	11121	11113 ↓	11115 ↑	11110 ↓	

6.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Mực nước dự báo				
		08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	13/09
Sông Tiền	Tân Châu	209 ↓	205 ↓	202 ↓	200 ↓	205 ↑	210 ↑
	Mỹ Thuận	97 ↓	90 ↓	85 ↓	80 ↓	85 ↑	90 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	179 ↓	174 ↓	172 ↓	170 ↓	175 ↑	185 ↑
	Cần Thơ	117 ↓	110 ↓	105 ↓	100 ↓	105 ↑	110 ↑

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: Trí, Ngân, Nhung, Vân, Hoa