

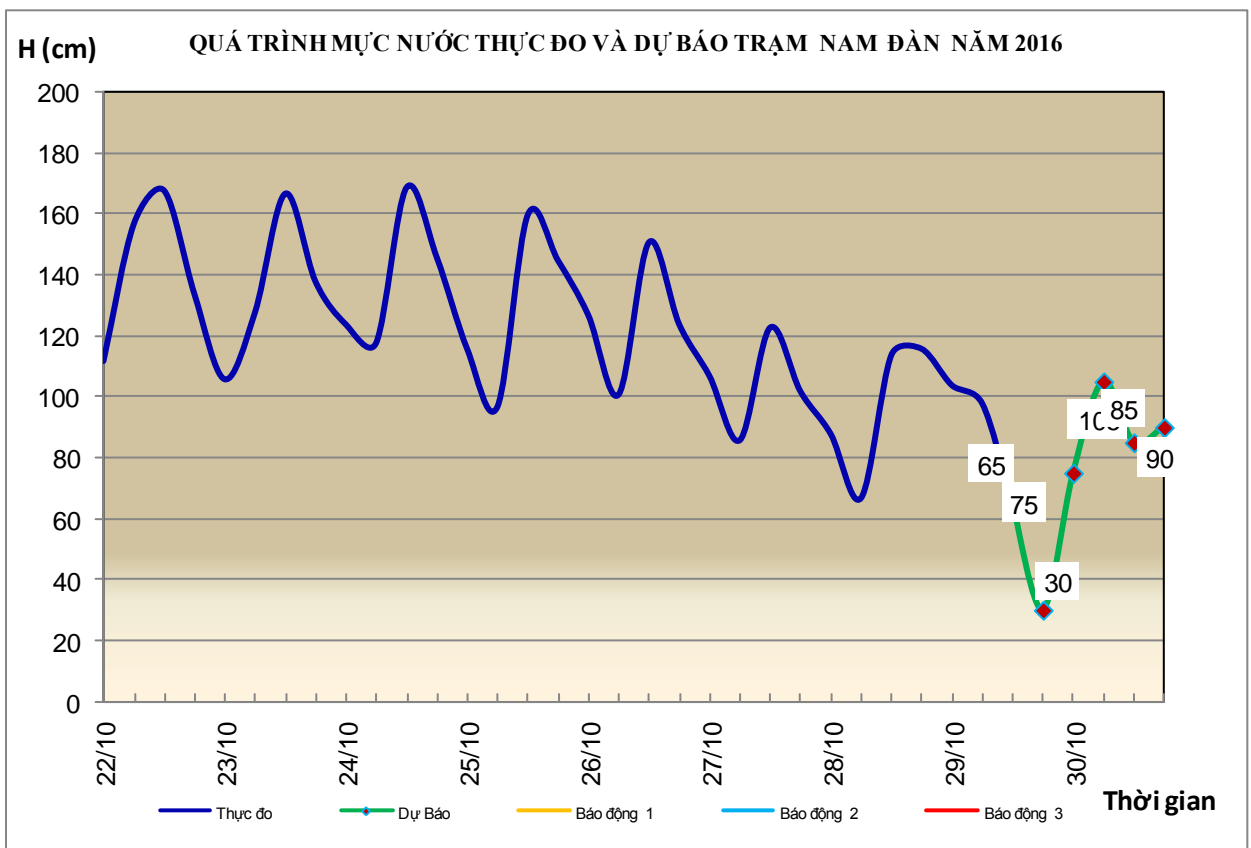
Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2016

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

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

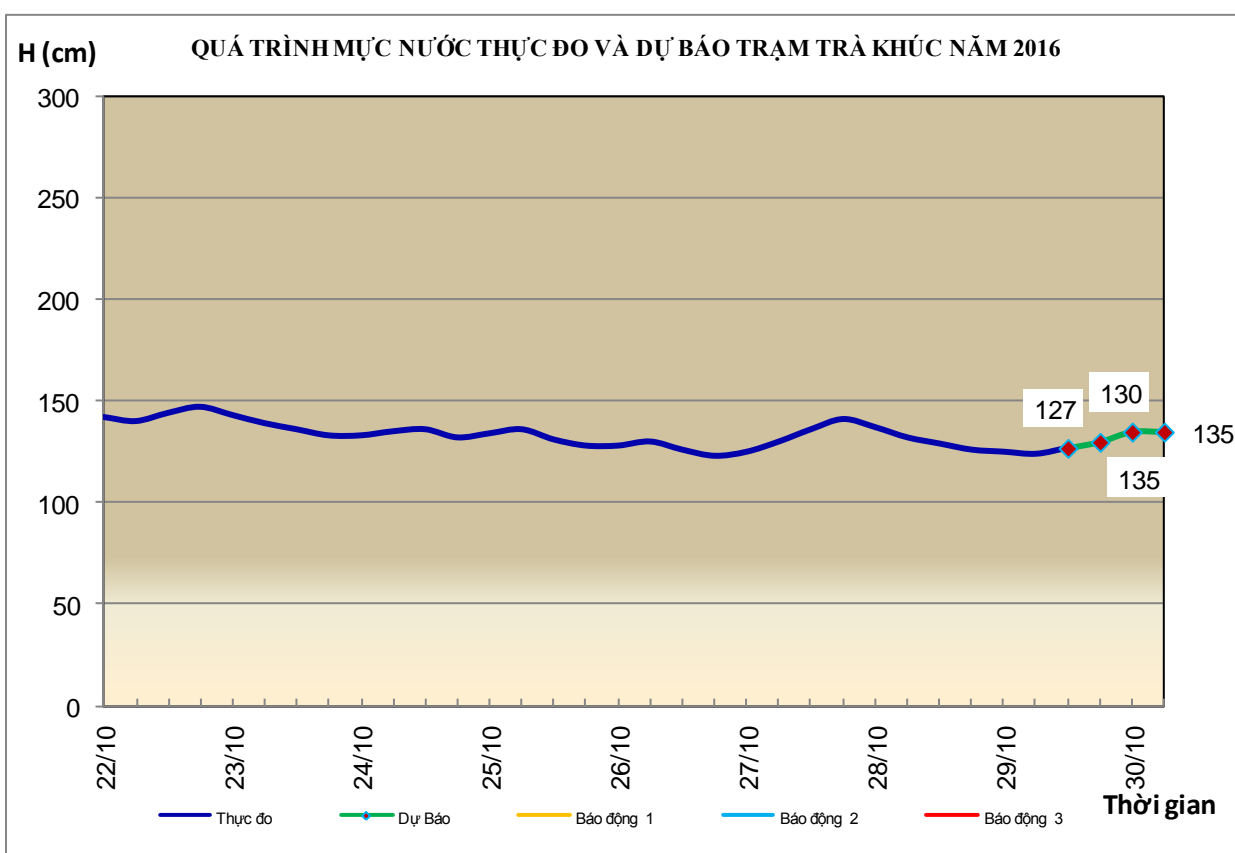
Nhận xét	Dự báo
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.3. Sông Chu: Mức nước thượng lưu có dao động, trung, hạ lưu chịu ảnh hưởng điều tiết của công trình thủy điện.	Mức nước thượng lưu có dao động, trung, hạ lưu chịu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

Cảnh báo: Trong 24-48h tới trên các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh có khả năng xuất hiện một đợt lũ nhỏ. Đề phòng lũ quét và sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng cục bộ vùng trũng tại Nghệ An, Hà Tĩnh.



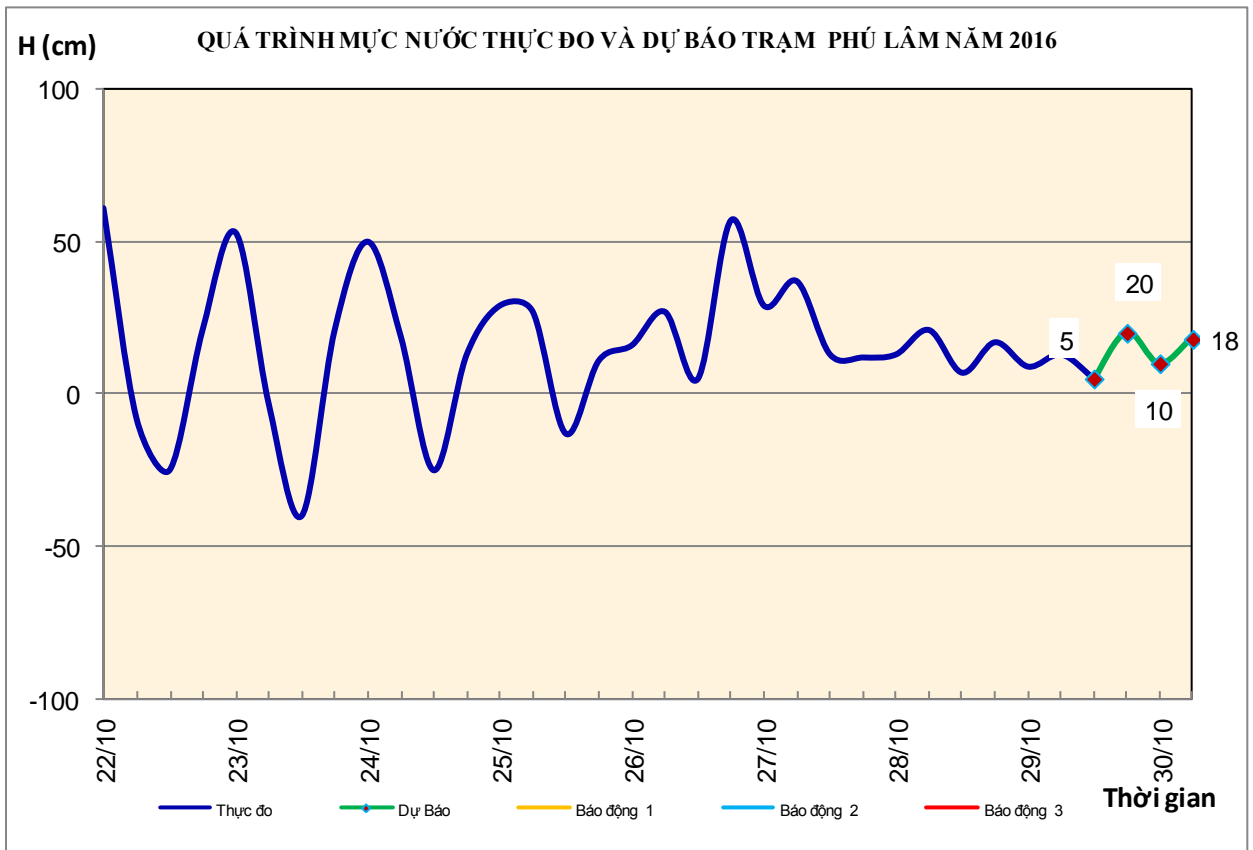
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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.
2.5. Các sông khác: 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 biến đổi chậm.
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu biến đổi chậm.	Mức nước thượng lưu có dao động nhỏ, hạ lưu biến đổi chậm.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước đang lên	Mức nước biến đổi chậm.
3.4. Các sông khác: Mức nước các sông ở Ninh Thuận và Bình Thuận có dao động nhỏ.	Mức nước các sông khác ở Ninh Thuận và Bình Thuận có dao động.

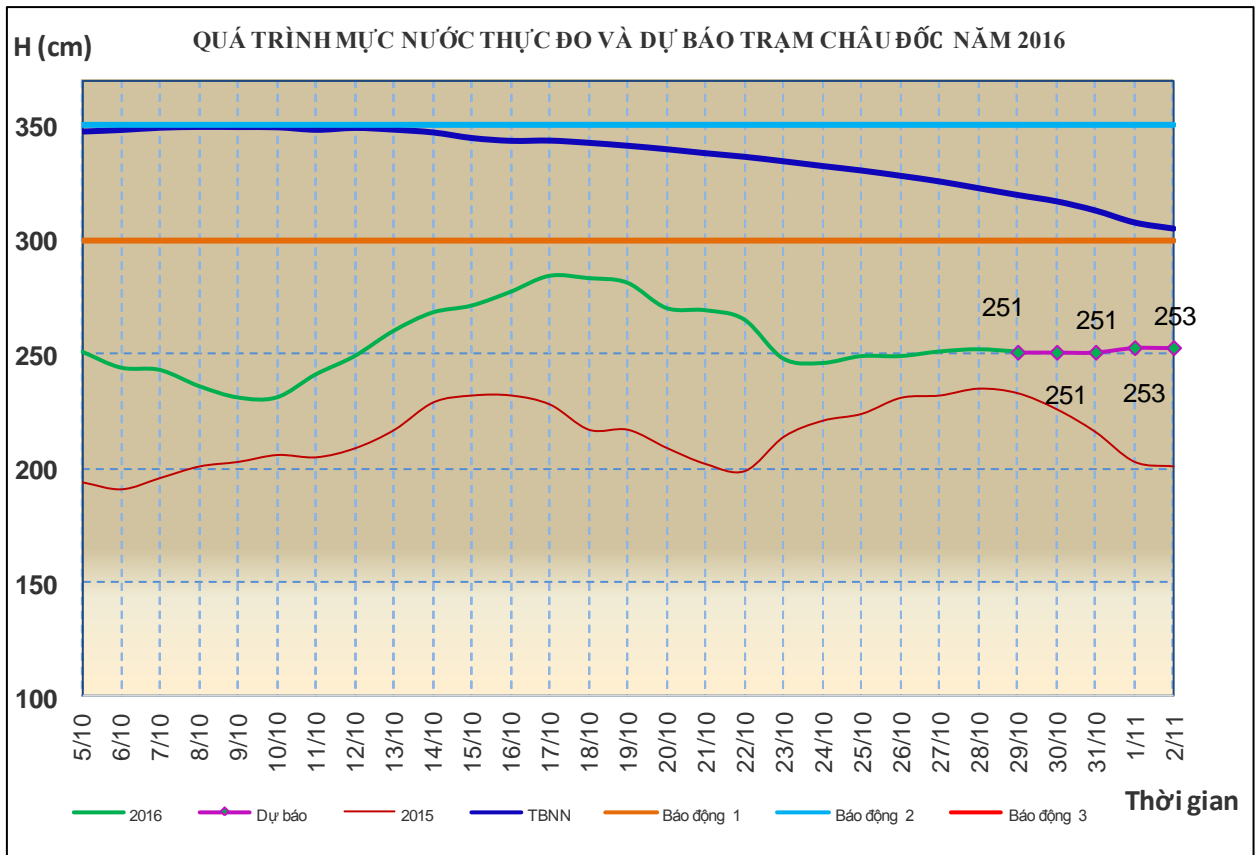
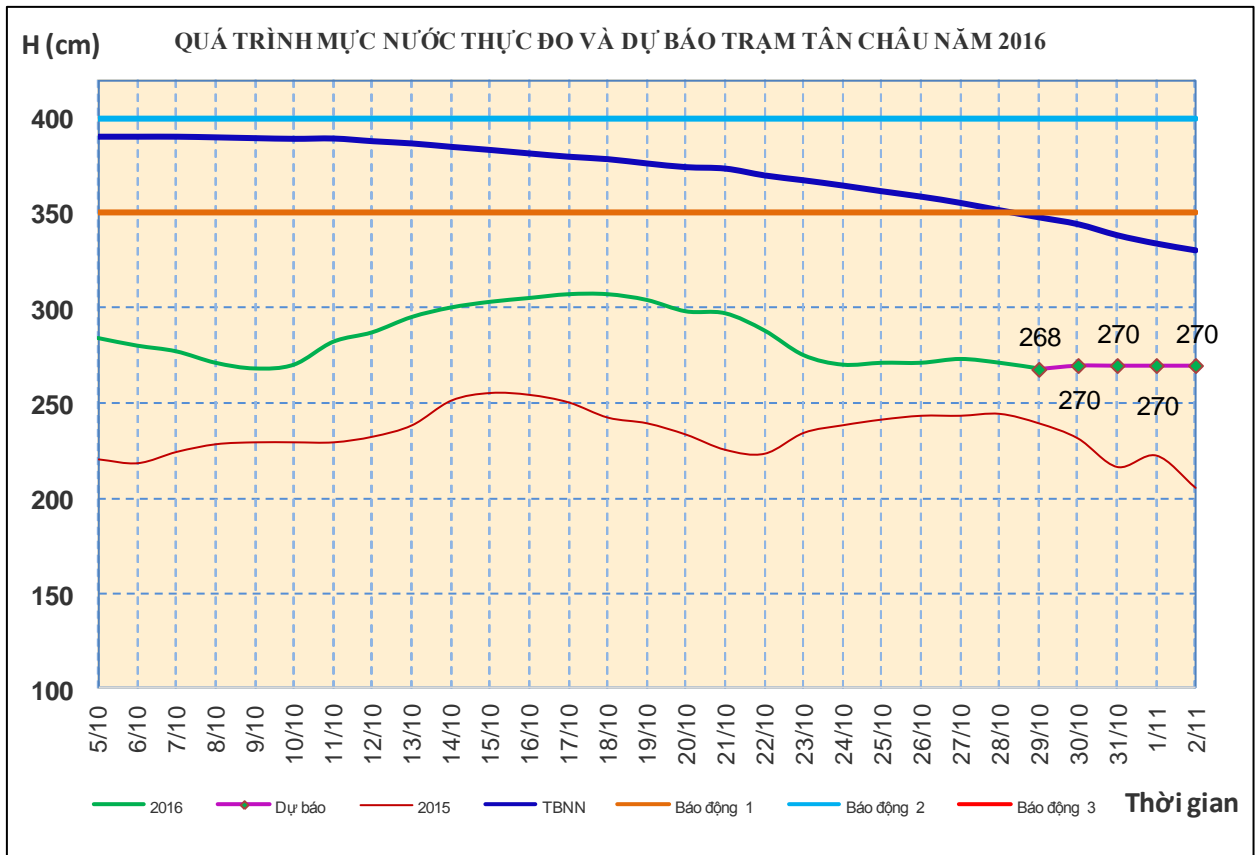


4. Khu vực Tây Nguyên

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

5. Khu vực Nam Bộ

Nhận xét	Dự báo
5.1. Sông Cửu Long: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Mực nước cao nhất ngày (28/10), trên sông Tiền tại Tân Châu: 2,71m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 2,52m.	Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 02/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,70m; tại Châu Đốc ở mức 2,53m.
5.2. Sông Đồng Nai: Mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/29/10: 111,64m.	Trong 24h tới mực nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 111,72m.



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-28/10	7h-29/10		19h-29/10	7h-30/10	19h-30/10			
Mã	Lý Nhân	281	296	↑	290	↓	295	↑		
Mã	Giàng	24	-15	↓	15	↑	30	↑		
Cả	Nam Đàn	116	98	↓	30	↓	105	↑	90	↓
La	Linh Cẩm	42	9	↓	30	↑	35	↑		
Gianh	Mai Hóa	9	-18	↓	1	↑	-5	↓		
Hương	Kim Long	13	10	↓	15	↑	13	↓		
Vu Gia	Ái Nghĩa	310	373	↑	300	↓	380	↑		
Thu Bồn	Câu Lâu	23	6	↓	25	↑	10	↓		
Trà Khúc	Trà Khúc	126	124	↓	130	↑	135	↑		
Kôn	Thạch Hòa	527	527	→	525	↓	530	↑		
Ba	Phú Lâm	17	13	↑	20	↑	18	↓		
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	402	449	↑	440	↓	425	↓		
DakBla	KonTum	51547	51548	↓	51545	↓	51555	↑		
Srêpôk	Bản Đôn	16923	16944	↓	17000	↑	16935	↓		
Đồng Nai	Tà Lài	11164	11164	→	11165	↑	11172	↑		

6.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước		Mực nước dự báo									
		28/10	29/10	30/10	31/10	01/11	02/11						
Sông Tiền	Tân Châu	271	↓	268	↓	270	↑	270	→	270	→		
	Mỹ Thuận	149	↓	150	↑	152	↑	154	↑	156	↑	154	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	252	↑	251	↓	251	→	251	→	253	↑	253	→
	Cần Thơ	160	↑	162	↑	164	↑	165	↑	167	↑	169	↑

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: Hải, Trí, Nhung, Vân, Chiến