

Hà Nội, ngày 3 tháng 9 năm 2016

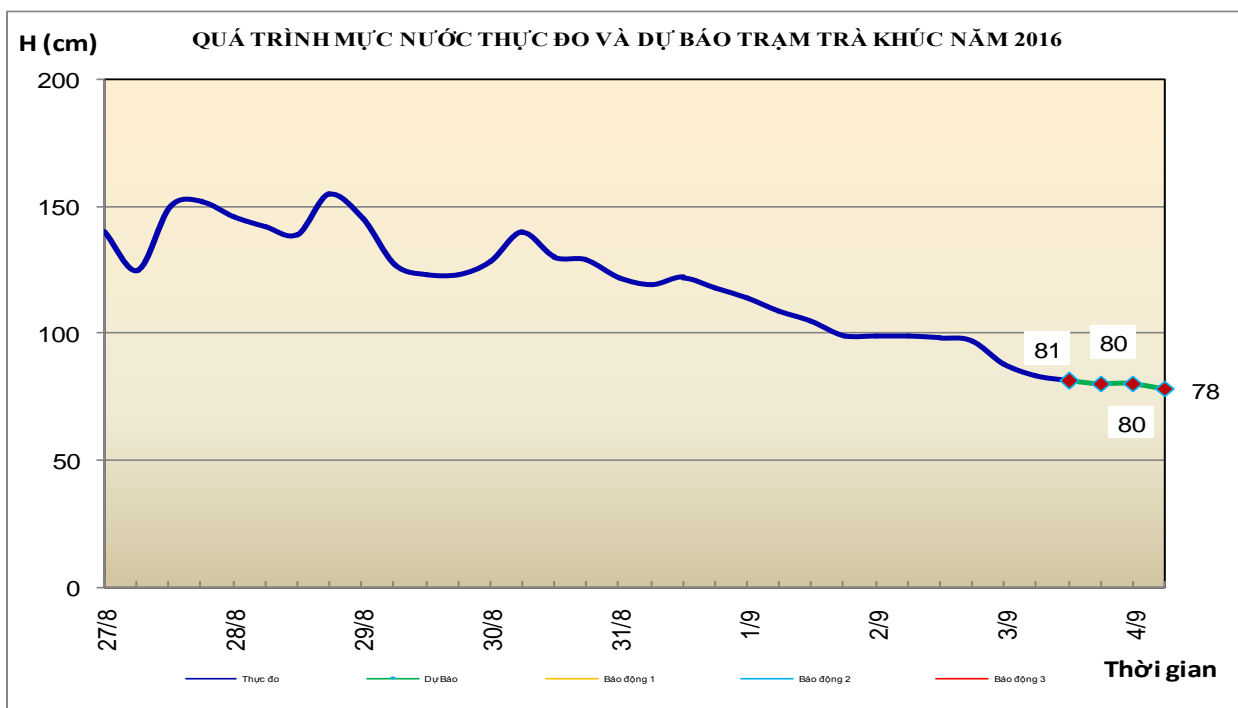
**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN
CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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

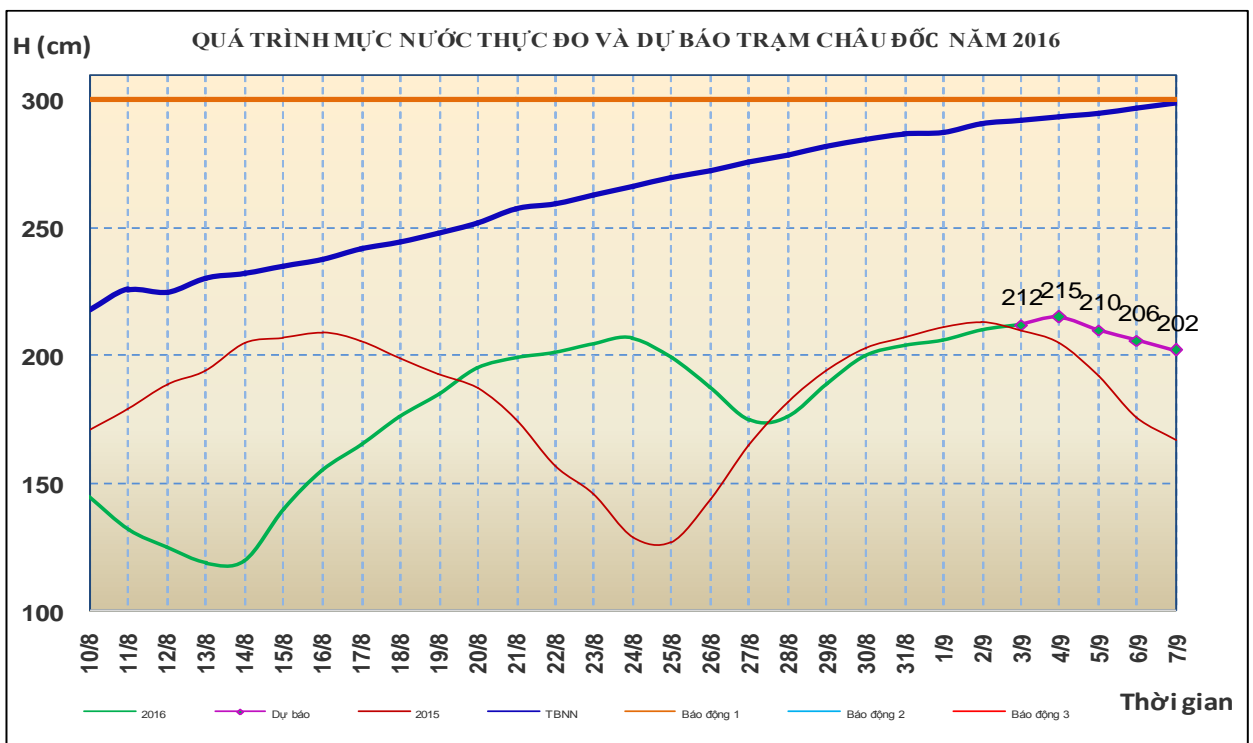
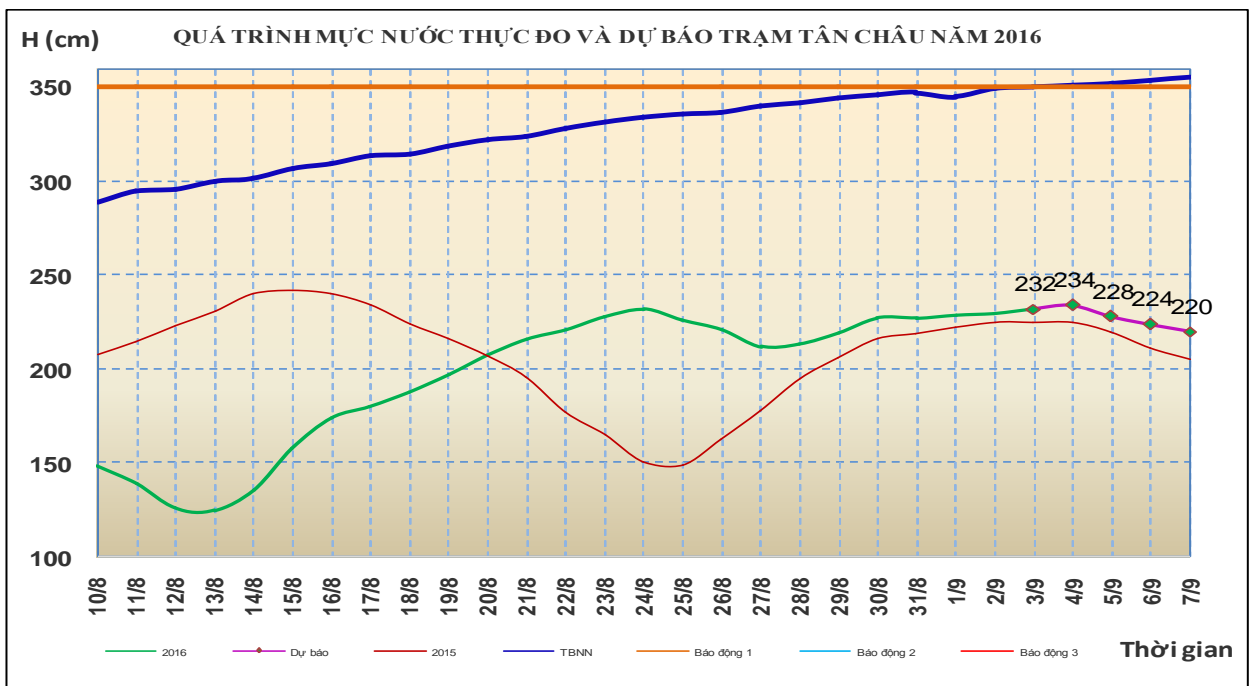
Nhận xét	Dự báo
3.1. Sông Kôn: Mức nước đang xuống	Mức nước biến đổi chậm
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo thủy triều	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo thủy triều
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
3.4. Các sông khác: Mức nước các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông ít biến đổi

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 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
<p>5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 02/09 trên sông Tiền tại Tân Châu: 2,3m, trên sông Hậu tại Châu Đốc: 2,1m.</p>	<p>Trong 1-2 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm sau đó xuống. Đến ngày 07/09, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,2m; tại Châu Đốc ở mức 2,02m.</p>
<p>5.2. Sông Đồng Nai: Mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/03/09: 110,89m.</p>	<p>Trong 24h tới mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 110,95m.</p>



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-02/09	7h-03/09		19h-03/09	7h-04/09	19h-04/09			
Mã	Lý Nhân	446	433	↑	465	↑	440	↓		
Mã	Giàng	103	11	↓	100	↑	25	↓		
Cả	Nam Đàn	135	82	↓	100	↑	75	↓	100	↑
La	Linh Cẩm	89	-9	↓	40	↑	40	→		
Gianh	Mai Hóa	27	-3	↓	24	↑	-5	↓		
Hương	Kim Long	27	33	↑	27	↓	34	↑		
Vu Gia	Ái Nghĩa	288	252	↓	290	↑	320	↑		
Thu Bồn	Câu Lâu	-28	-3	↓	-22	↓	-5	↑		
Trà Khúc	Trà Khúc	97	83	↓	80	↓	78	↓		
Kôn	Thạch Hòa	615	615	→	600	↓	605	↑		
Ba	Phú Lâm	-47	-10	↓	-50	↓	-15	↑		
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	308	307	→	305	↓	300	↓		
DakBla	KonTum	51515	51518	↑	51515	↓	51520	↑		
Srêpôk	Bản Đôn	16886	16752	↓	16865	↑	16750	↓		
Đồng Nai	Tà Lài	11091	11089	↓	11090	↑	11095	↑		

6.2. Khu vực Nam Bộ

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Mực nước dự báo										
		02/09	03/09	04/09	05/09	06/09	07/09						
Sông Tiền	Tân Châu	230	↑	232	↑	234	↑	228	↓	224	↓	220	↓
	Mỹ Thuận	132	→	135	↑	137	↑	132	↓	126	↓	122	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	210	↑	212	↑	215	↑	210	↓	206	↓	202	↓
	Cần Thơ	150	↑	155	↑	157	↑	148	↓	143	↓	138	↓

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