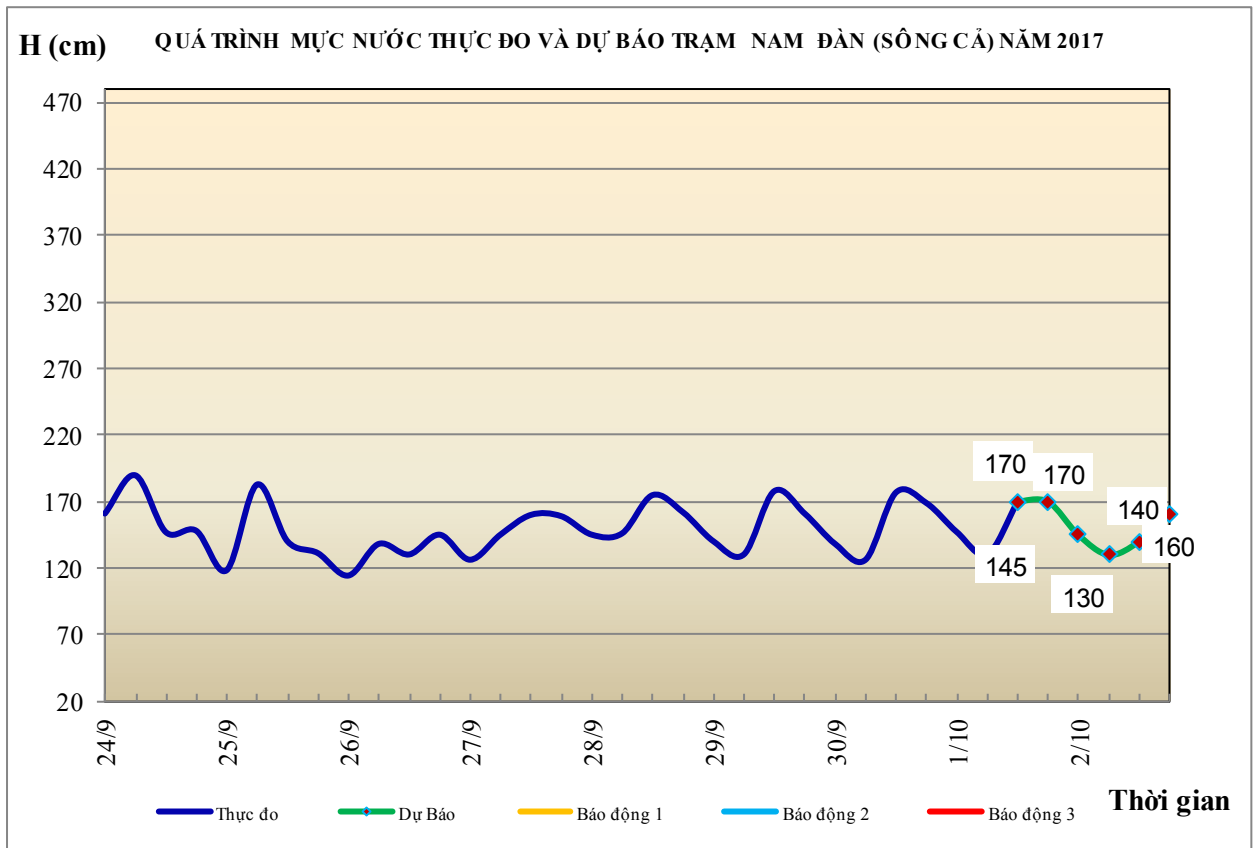


Hà Nội, ngày 1 tháng 10 năm 2017

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

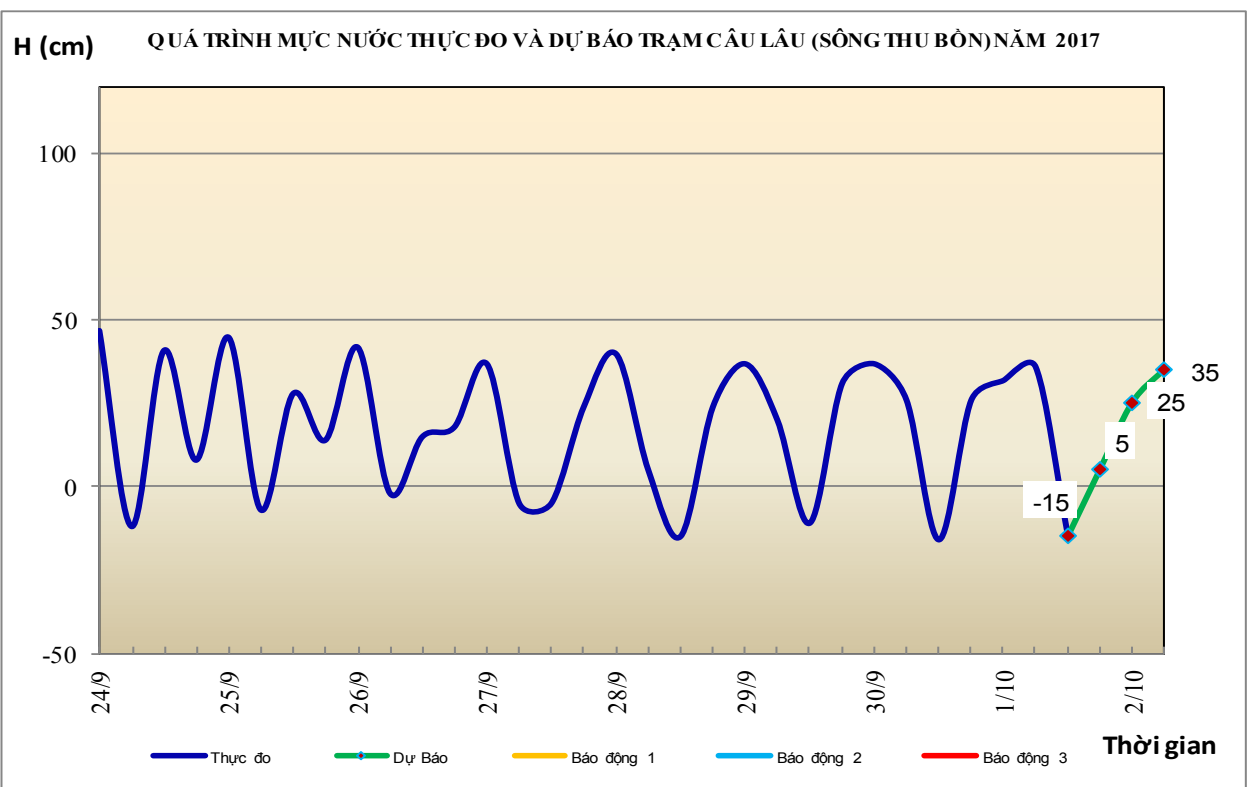
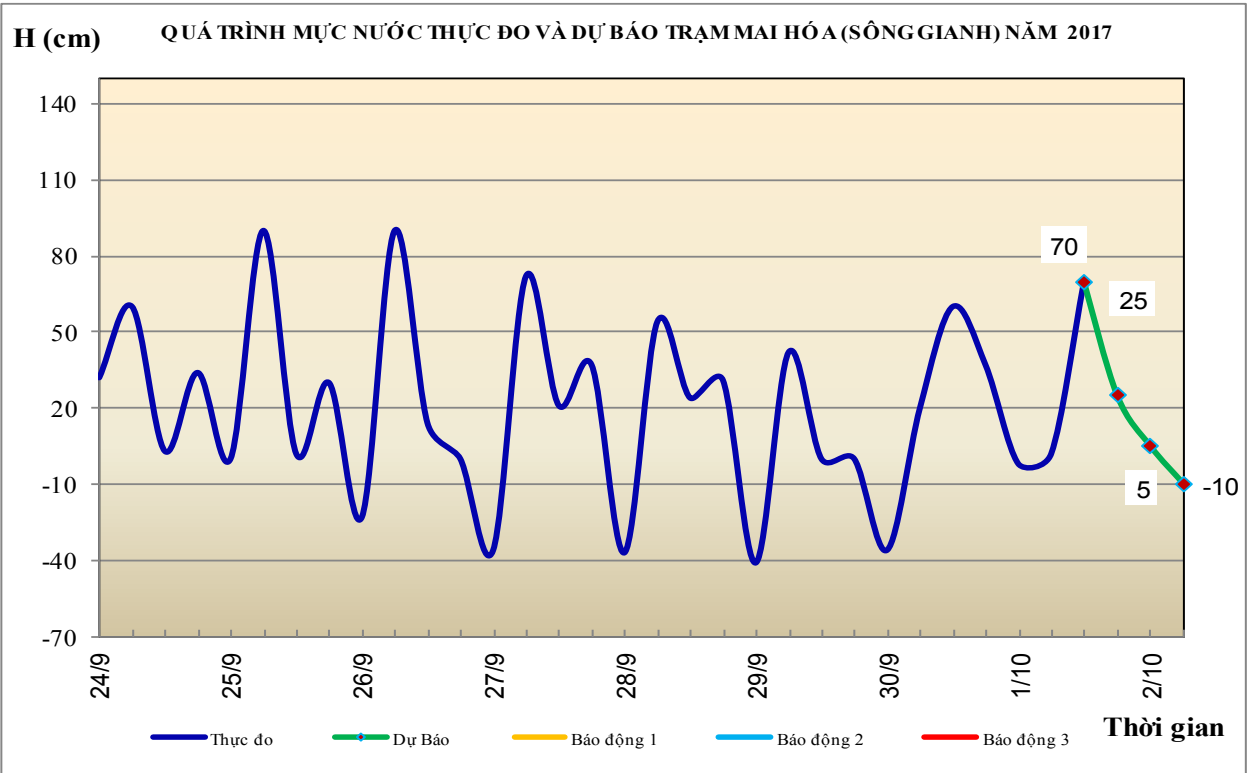
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mực nước trên sông Bưởi biến đổi chậm	Mực nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ thủy điện, hạ lưu dao động theo triều.	Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ thủy điện, hạ lưu dao động theo triều.
1.3. Sông Chu: Mực nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.	Mực nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.
1.4. Sông Cả: Mực nước sông Cả biến đổi chậm.	Mực nước sông Cả biến đổi chậm.
1.5. Sông La: Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều.	Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều.



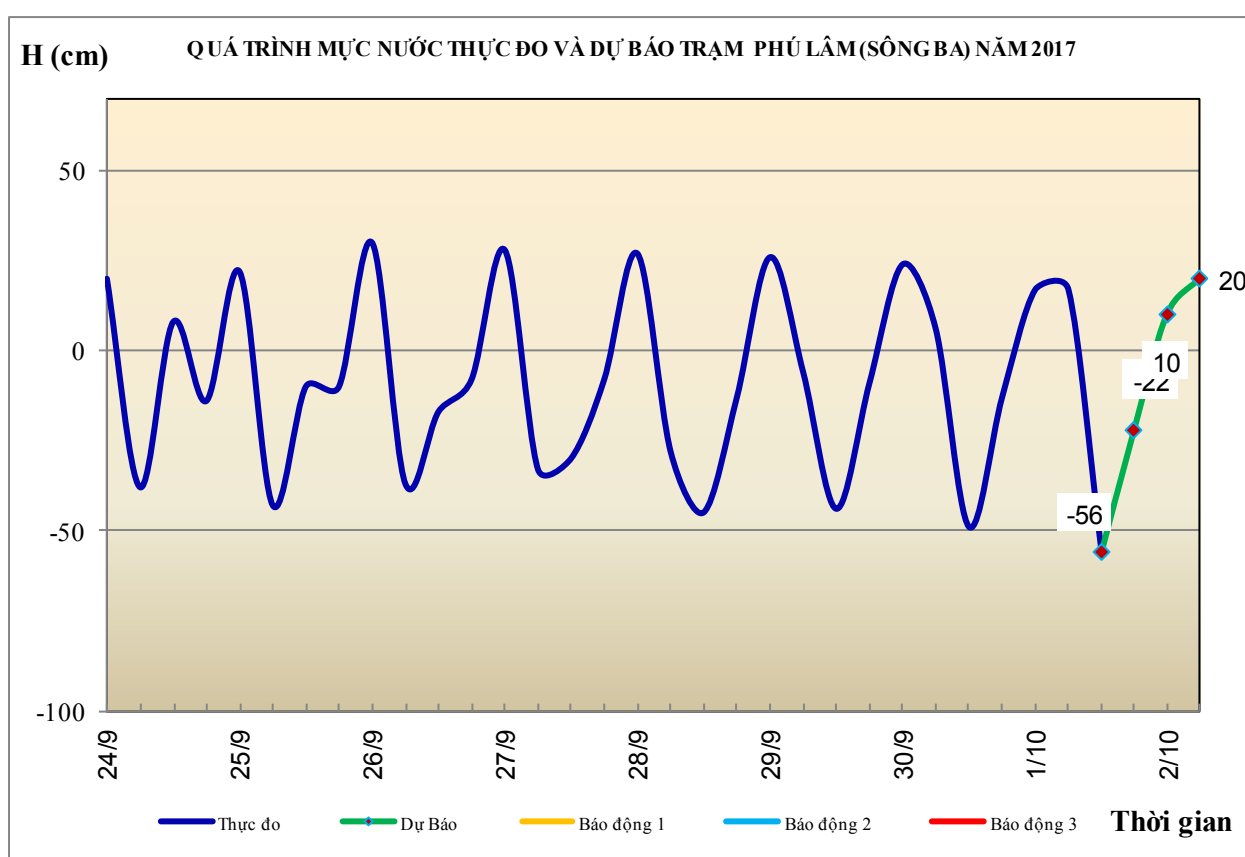
2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
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 có dao động nhỏ.	Mức nước biến đổi chậm.
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước có dao động nhỏ.	Mức nước biến đổi chậm.



3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
3.1. Sông Kôn: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng nguồn biến đổi chậm, hạ lưu biến đổi theo triều.	Mức nước thượng nguồn biến đổi chậm, hạ lưu biến đổi theo triều.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước có dao động nhỏ	Mức nước biến đổi chậm
3.4. Các sông khác: Mức nước trên sông Cái Phan Rang tại trạm Tân Mỹ đã đạt đỉnh 37,02m (20h 30/9) và đang xuống, các sông khác có dao động nhỏ.	Mức nước biến đổi chậm

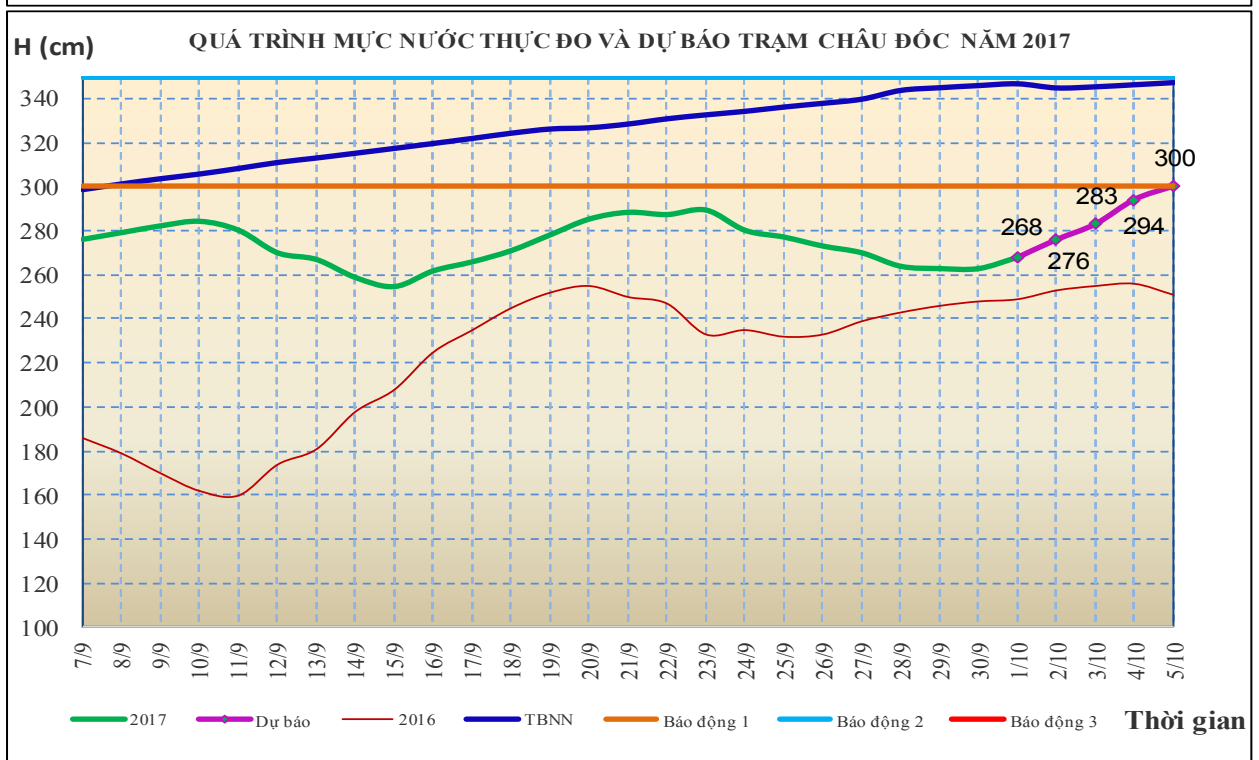
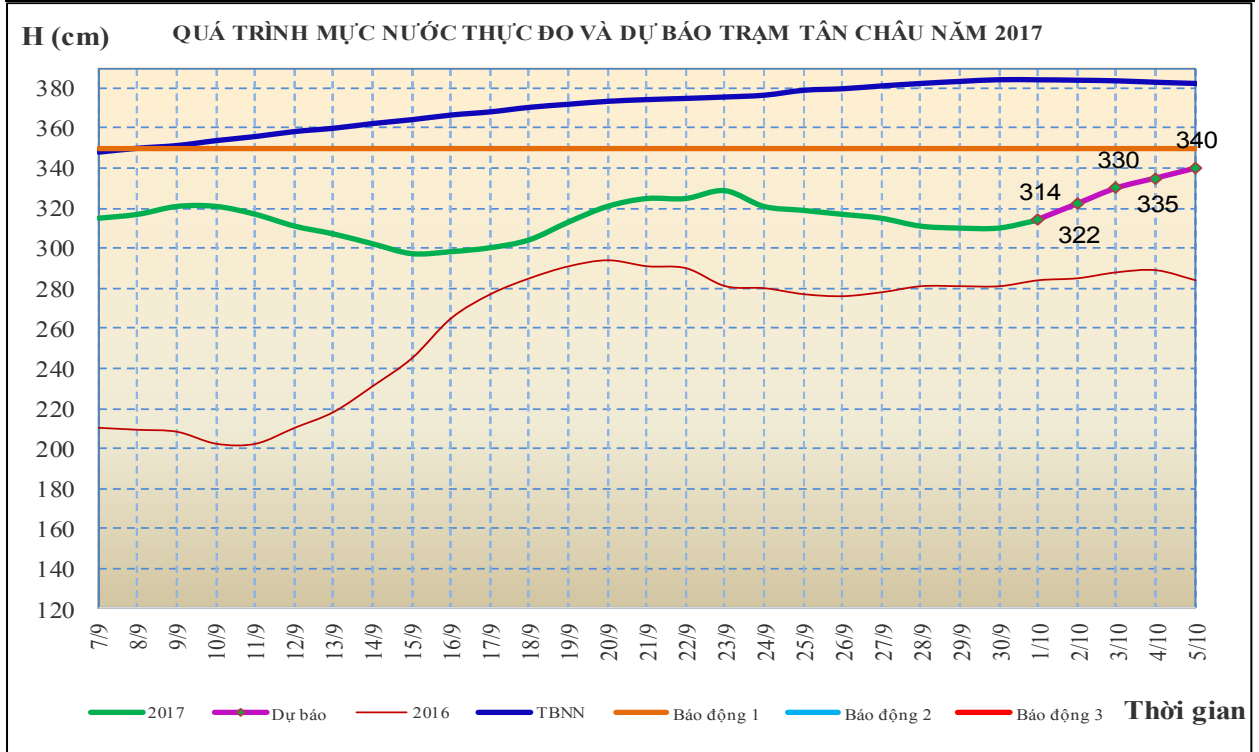


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước sông Đăk Tơ Kan có dao động; sông Đăkbla biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước biến đổi theo điều tiết hồ chứa	Mức nước biến đổi theo điều tiết hồ chứa
4.3. Các sông khác: Mức nước có dao động.	Mức nước có dao động.

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
<p>5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày (30/9), trên sông Tiền tại Tân Châu: 3,1m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 2,63m.</p>	<p>Trong những ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long lên theo triều. Đến ngày 05/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 3,40m; tại Châu Đốc lên mức 3,0m; tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn lên mức BĐ1 - BĐ2.</p>
<p>5.2. Sông Đồng Nai: Mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm, lúc 7h/01/10: 111,78m.</p>	<p>Trong 24h tới, mức nước sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm và ở mức 111,70m.</p>



6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

6.1. Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)		Mực nước dự báo (cm)		
		19h-30/09	7h-01/10	19h-01/10	7h-02/10	19h-02/10
Mã	Giàng	95	43	110	30	
Cả	Nam Đàn	169	130	170	130	160
La	Linh Cảm	80	3	95	-10	
Gianh	Mai Hóa	37	2	25	-10	
Hương	Kim Long	26	21	27	24	
Thu Bồn	Câu Lâu	26	36	5	35	
Trà Khúc	Trà Khúc	142	116	106	100	
Kôn	Thạch Hòa	531	539	545	538	
Ba	Phú Lâm	-13	17	-22	20	

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		30/09	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Sông Tiền	Tân Châu	310	314	322	330	335	340
Sông Hậu	Châu Đốc	263	268	276	283	294	300

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Vũ Đức Long

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**
Dự báo viên: Trang, Nhung, Hải, Tùng