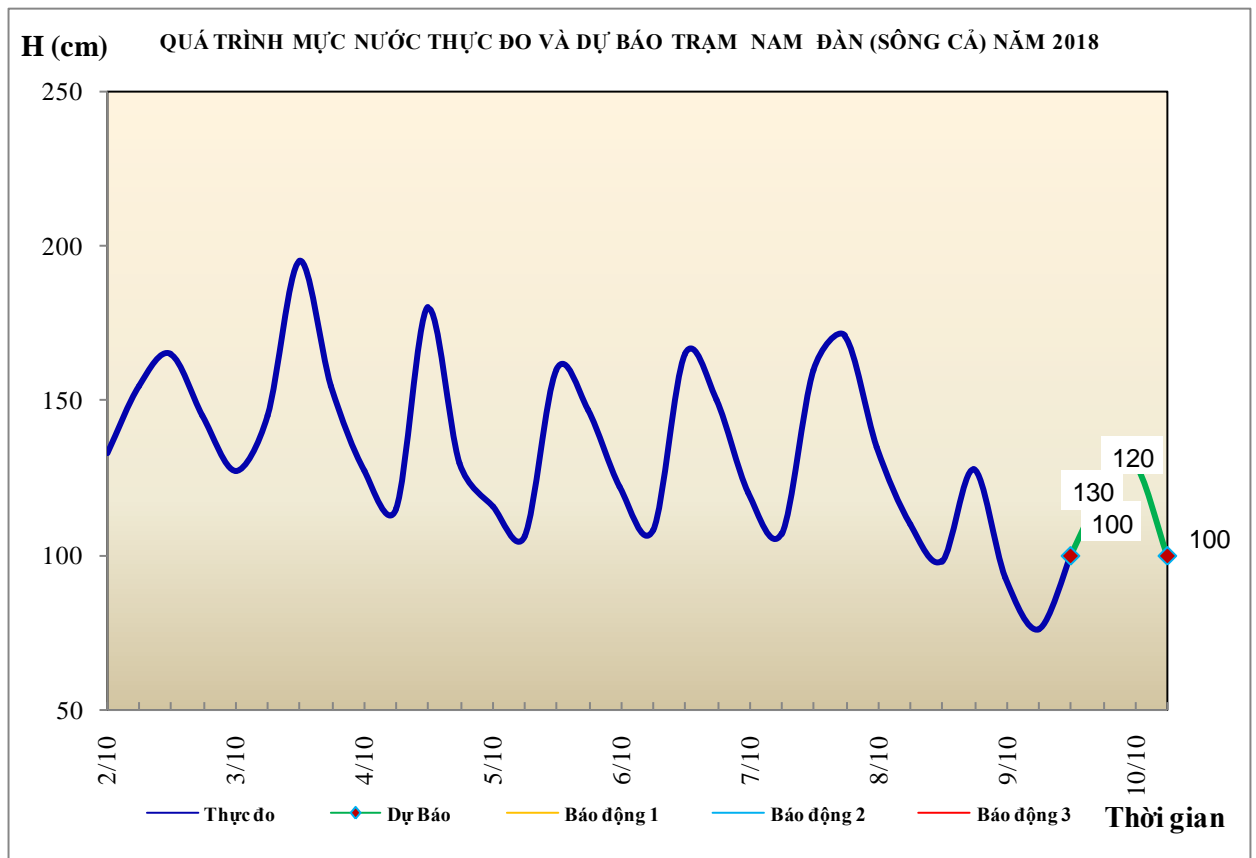


Hà Nội, ngày 9 tháng 10 năm 2018

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

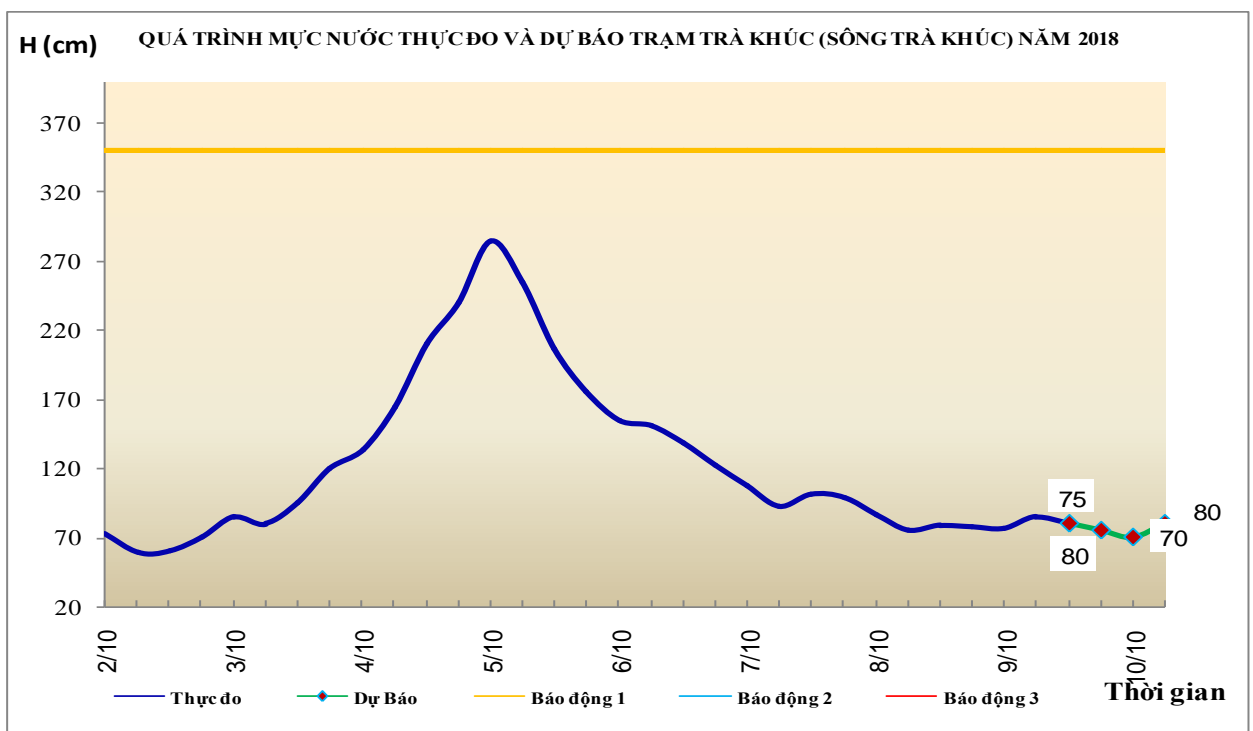
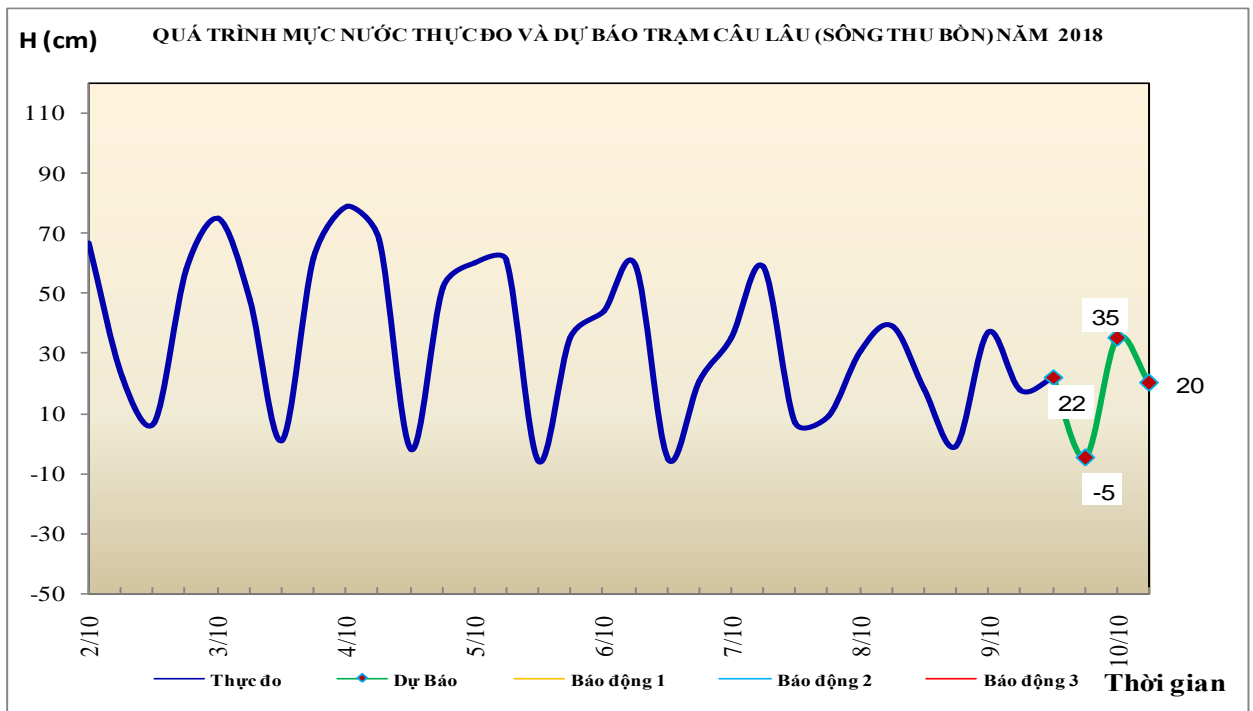
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



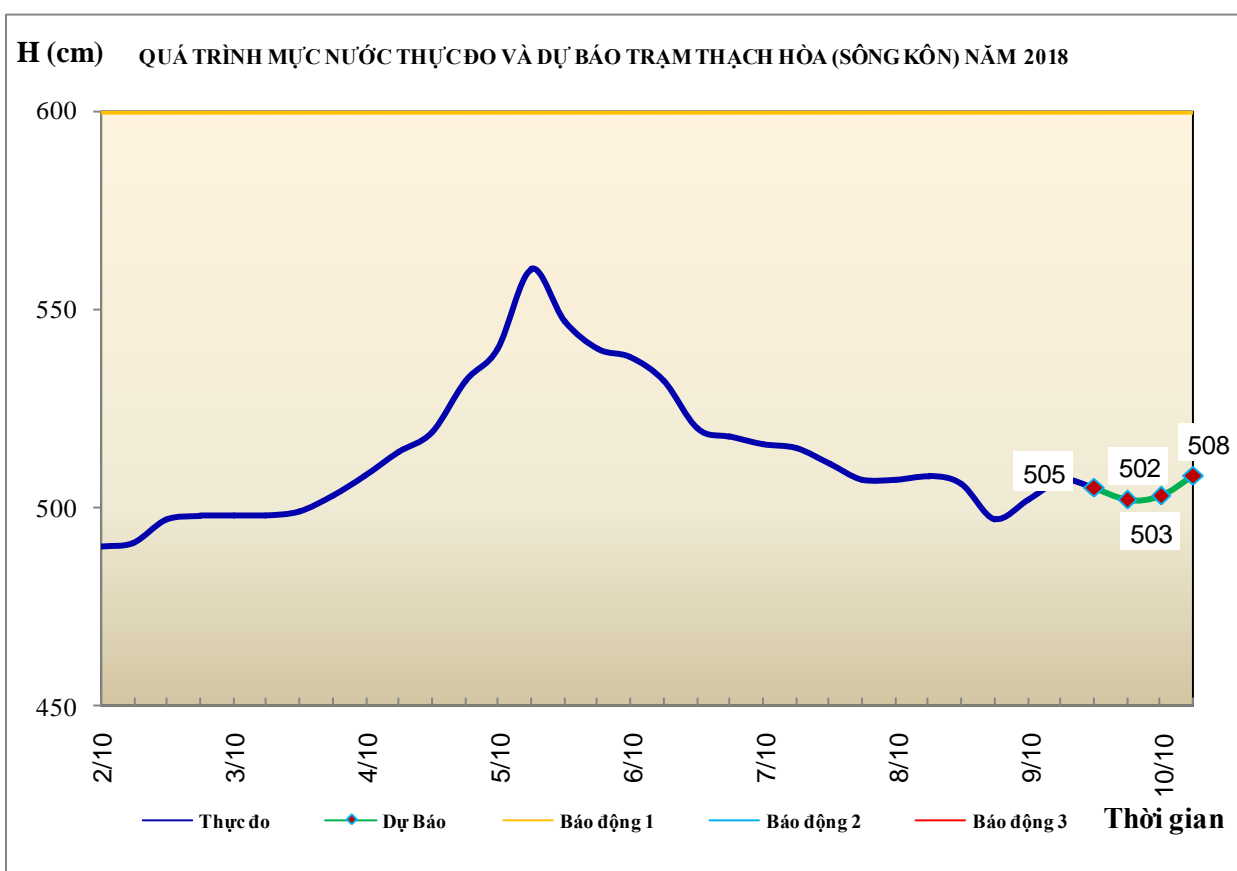
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 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

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
3.1. Sông Kôn: Mực nước biến đổi chậm.	Mực nước biến đổi chậm.
3.2. Sông Ba: Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mực nước biến đổi chậm.	Mực nước có dao động.
3.4. Các sông khác: Mực nước biến đổi chậm.	Mực nước có dao động.

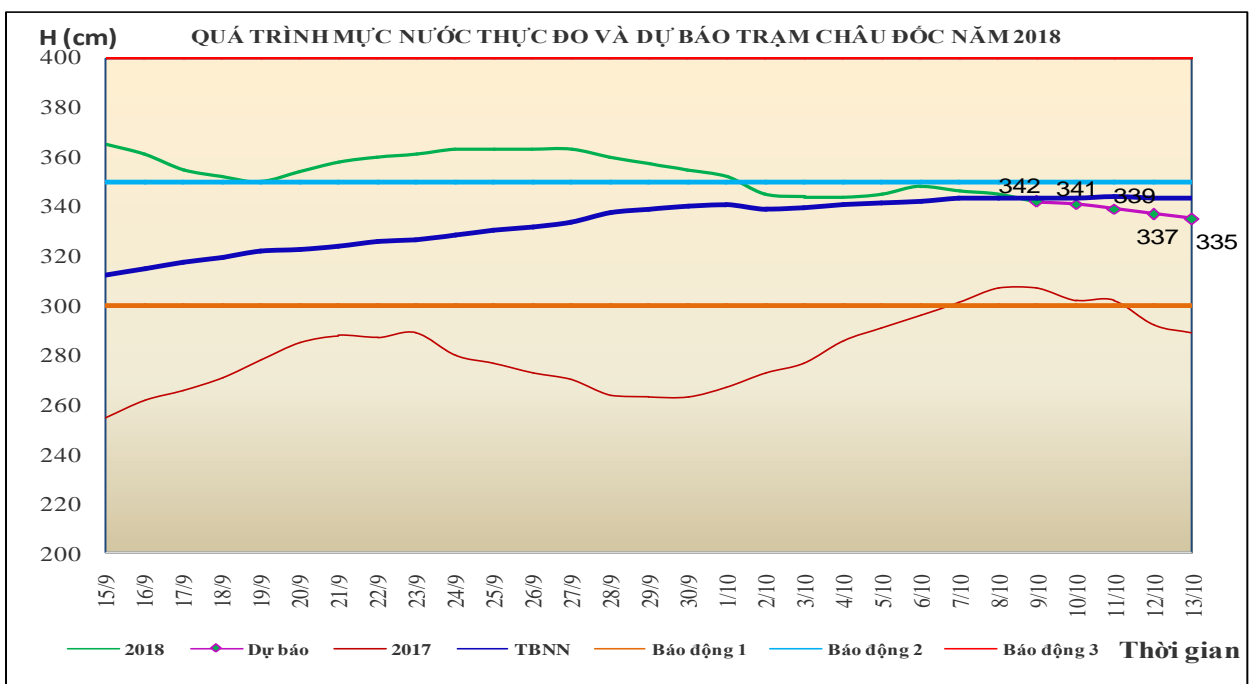
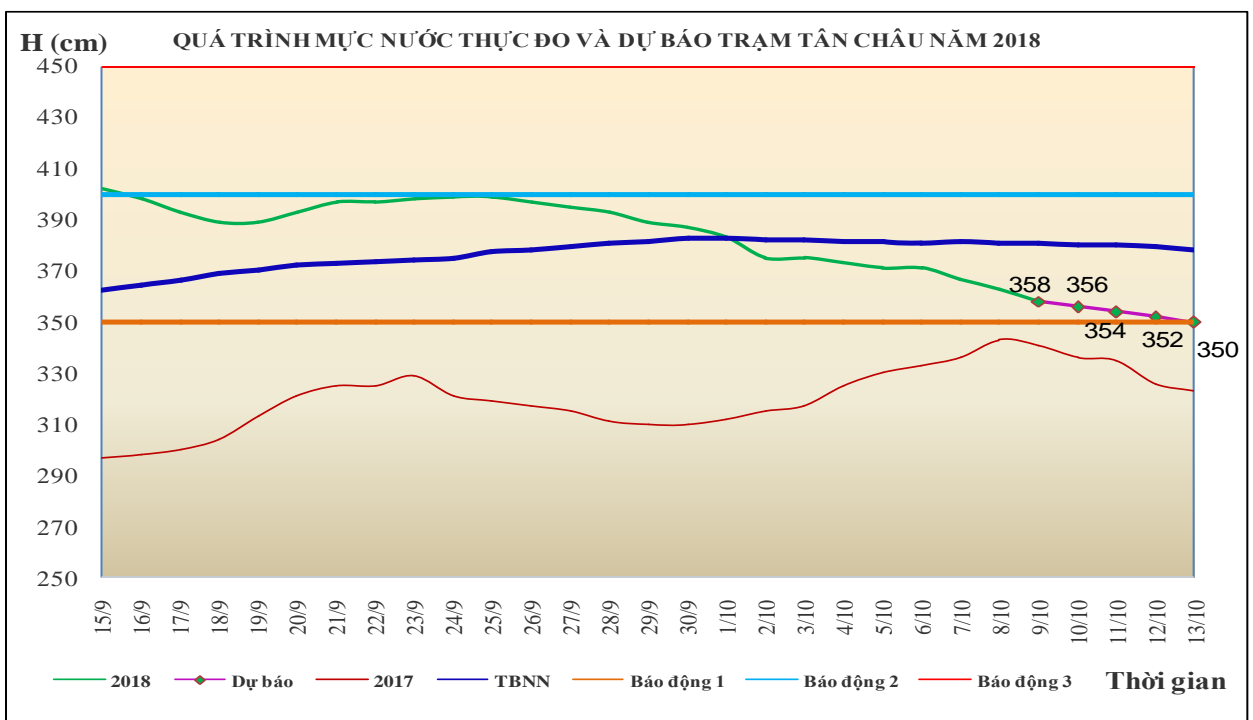


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mực nước các sông biến đổi chậm	Mực nước sông biến đổi chậm
4.2. Sông Srêpôk: Mực nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa	Mực nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa
4.3. Các sông khác: Mực nước các sông biến đổi chậm	Mực nước sông biến đổi chậm

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống, hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn đang lên theo kỳ triều cường. Mức nước cao nhất ngày 08/10, trên sông Tiền tại Tân Châu 3,63m (trên BĐ1 0,13m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 3,45m (dưới BĐ2 0,05m), tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn trên BĐ3 từ 0,1-0,3m.	Mức nước sông đầu nguồn sông Cửu Long xuống chậm, hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn tiếp tục lên theo triều và đạt mức cao nhất vào ngày 10-11/10, tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn lên trên BĐ3 từ 0,1-0,3m, sau đó xuống. Đến ngày 13/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu xuống mức 3,5m (ở mức BĐ1); tại Châu Đốc xuống mức 3,35m (dưới BĐ2 0,15m), tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn xuống mức BĐ2-BĐ3.



6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

6.1. Khu vực Trung Bộ

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)			Mực nước dự báo (cm)			
		19h-08/10	7h-09/10		19h-09/10		7h-10/10	
Mã	Giàng	82	-22	↓	80	↑	-10	↓
Cả	Nam Đàn	128	76	↓	120	↑	100	↓
La	Linh Cảm	73	-16	↓	85	↑	-30	↓
Gianh	Mai Hóa	20	-29	↓	25	↑	-20	↓
Hương	Kim Long	33	36	↓	35	↓	35	→
Thu Bồn	Câu Lâu	-1	18	↑	-5	↓	20	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	78	85	↑	75	↓	80	↑
Kôn	Thạch Hòa	497	507	↑	502	↓	508	↑
Ba	Phú Lâm	-13	14	↑	-15	↓	10	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10
Sông Tiền	Tân Châu	363 ↓	358 ↓	356 ↓	354 ↓	352 ↓	350 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	345 ↓	342 ↓	341 ↓	339 ↓	337 ↓	335 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**
Dự báo viên: Hoa, Tùng, Vân, Thắng