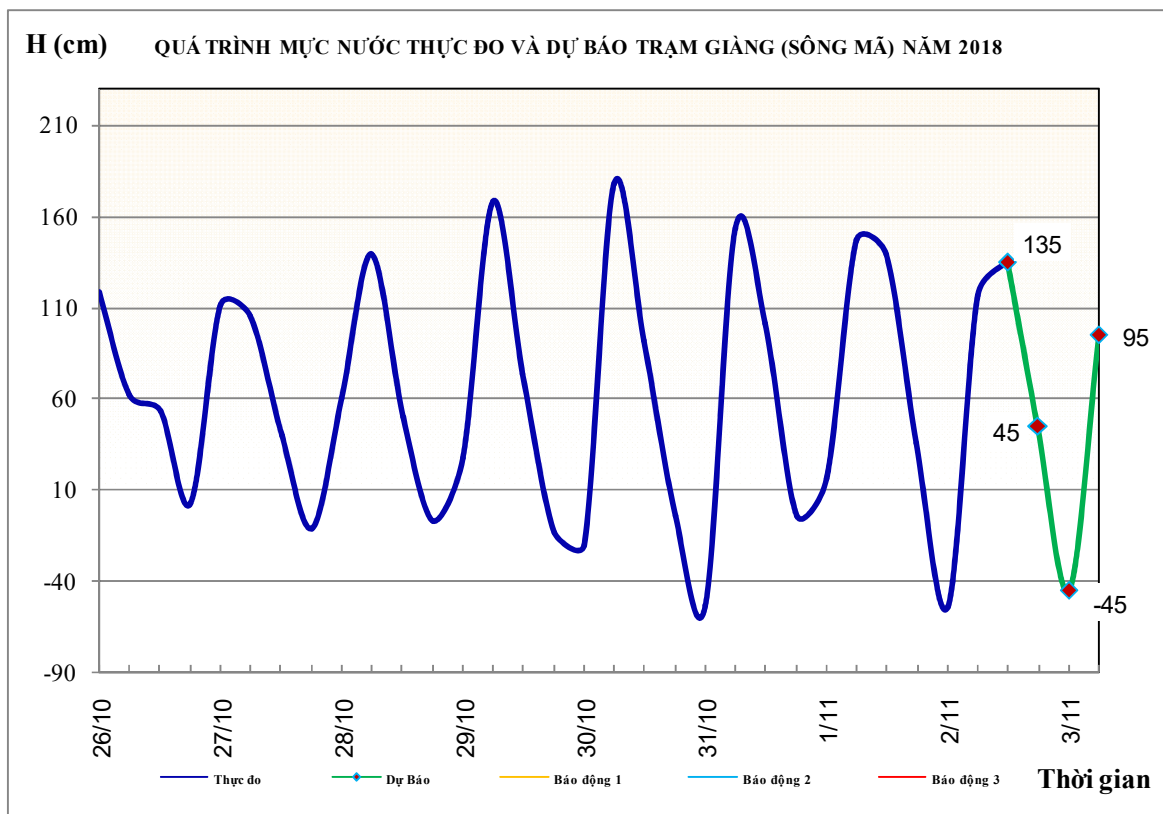


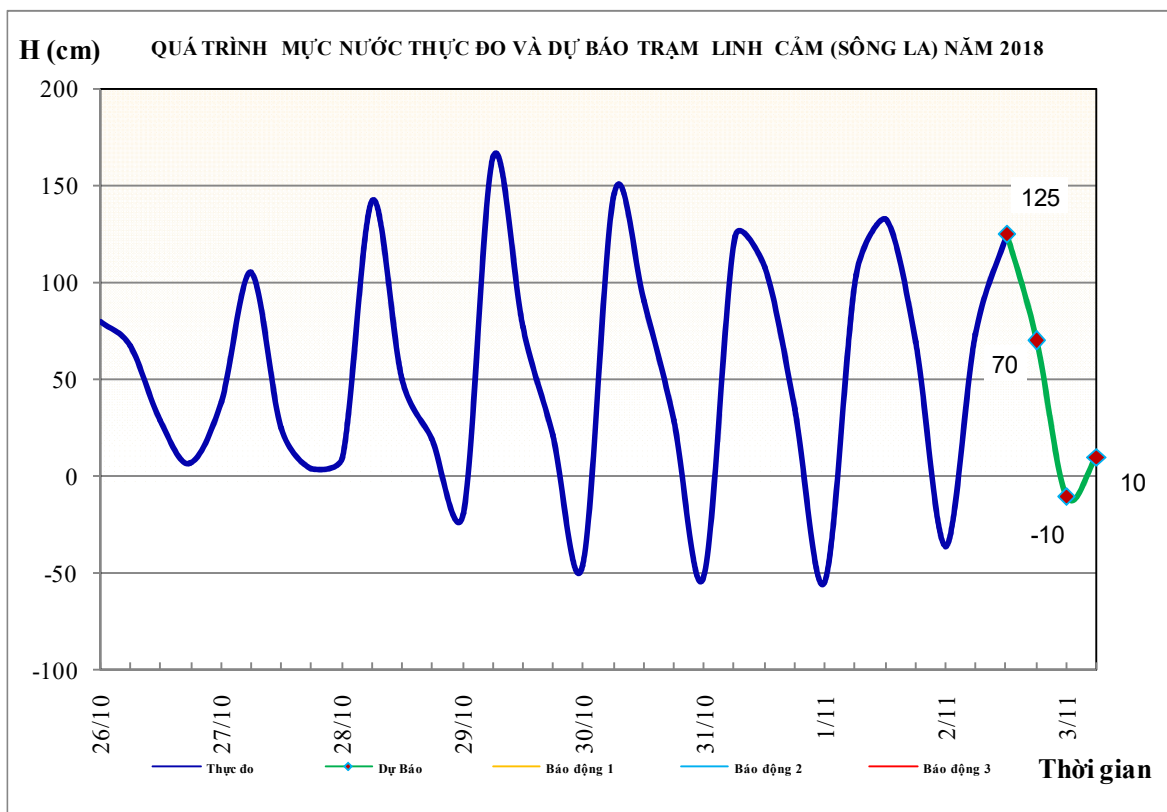
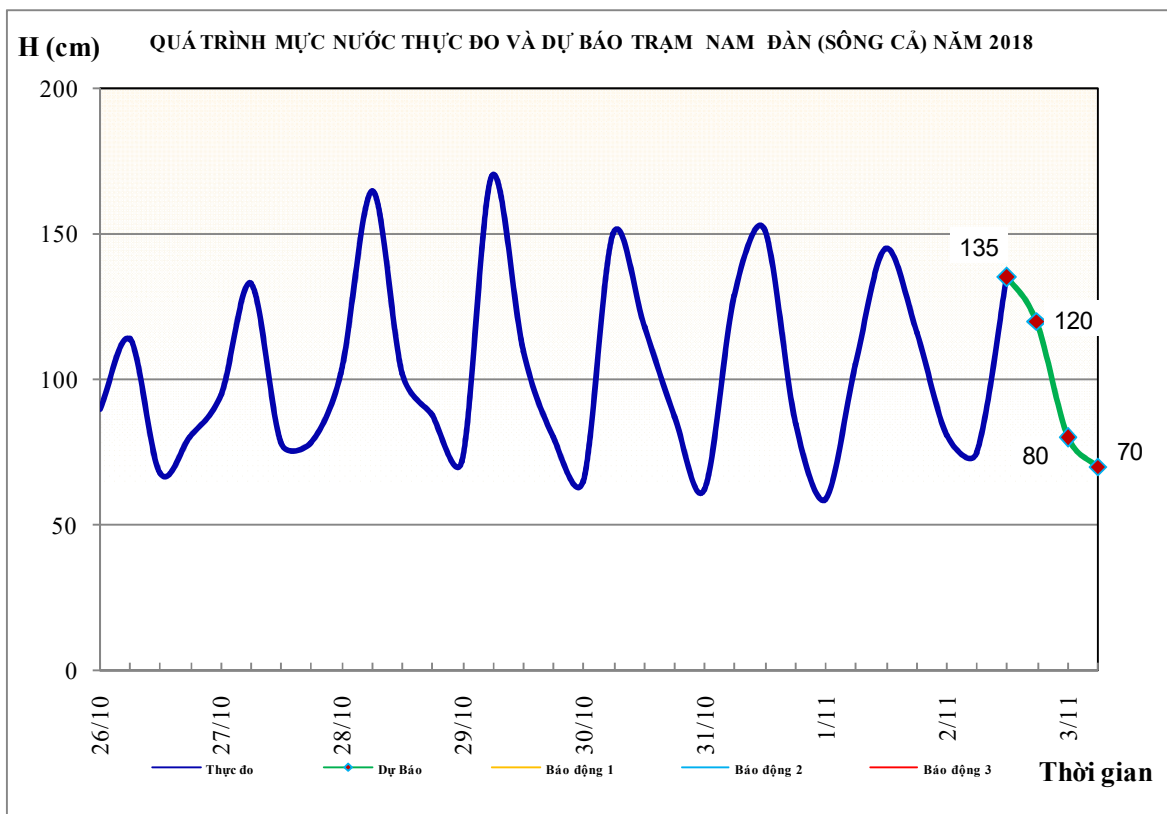
Hà Nội, ngày 2 tháng 11 năm 2018

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

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

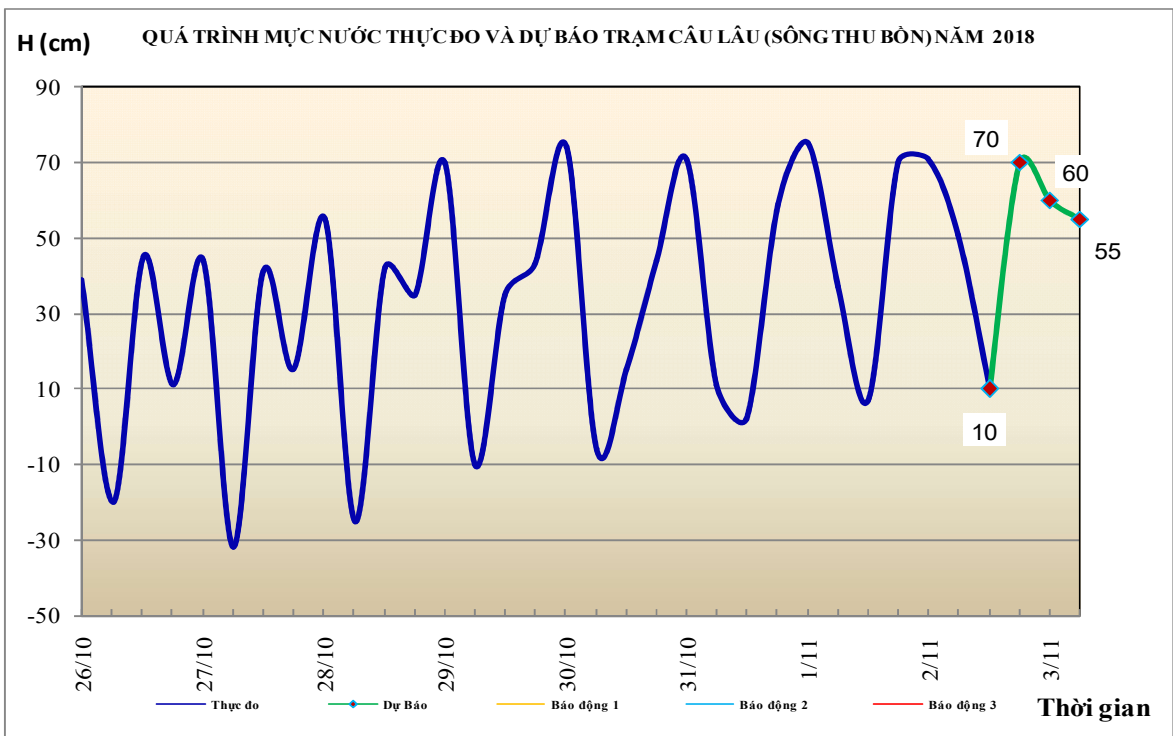
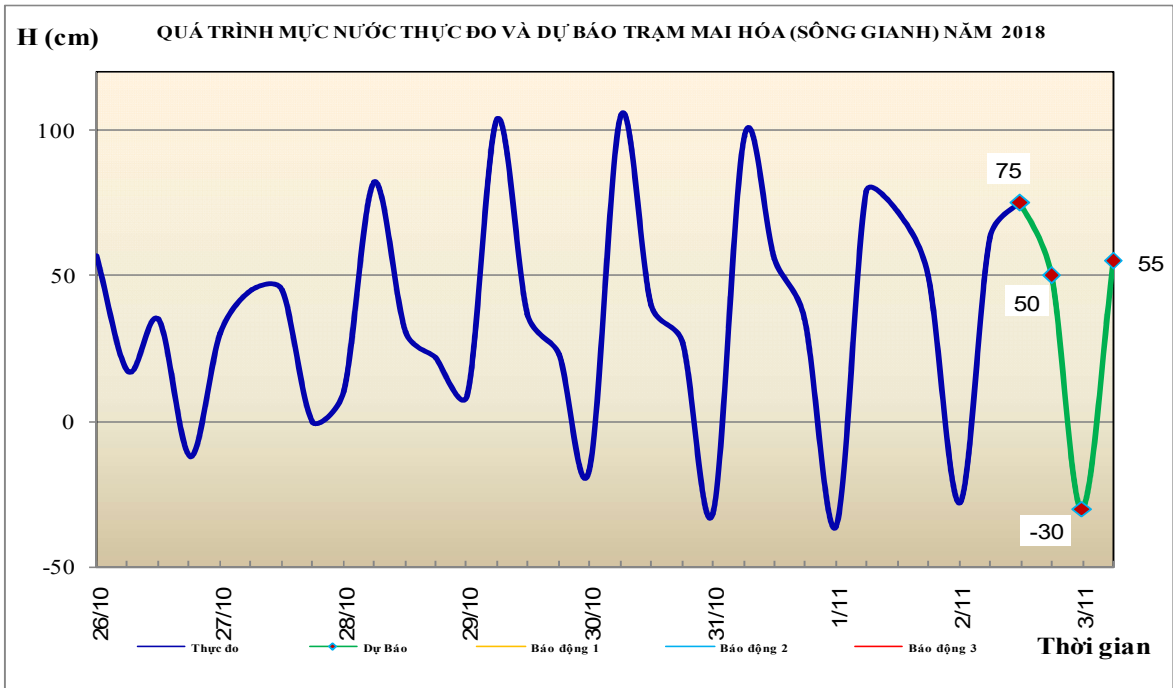
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều
1.3.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





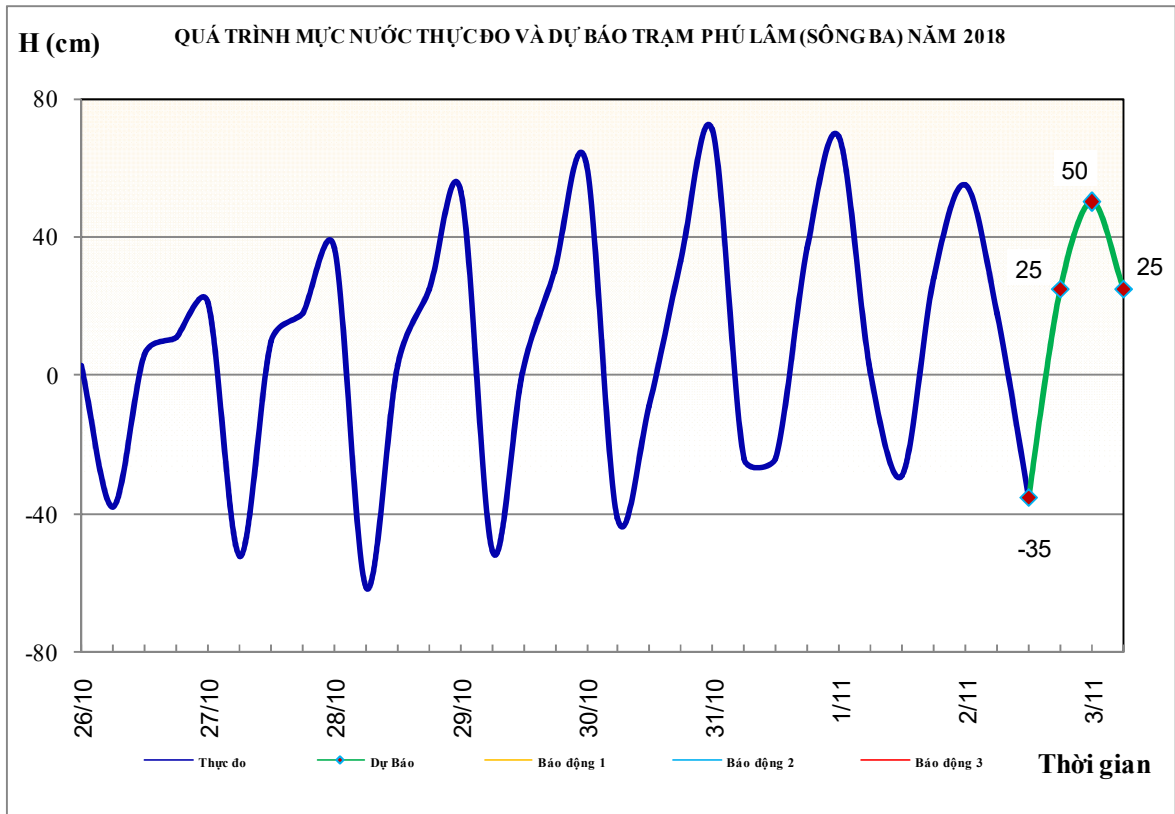
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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: Mức nước biến đổi chậm.	Mức 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 có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.

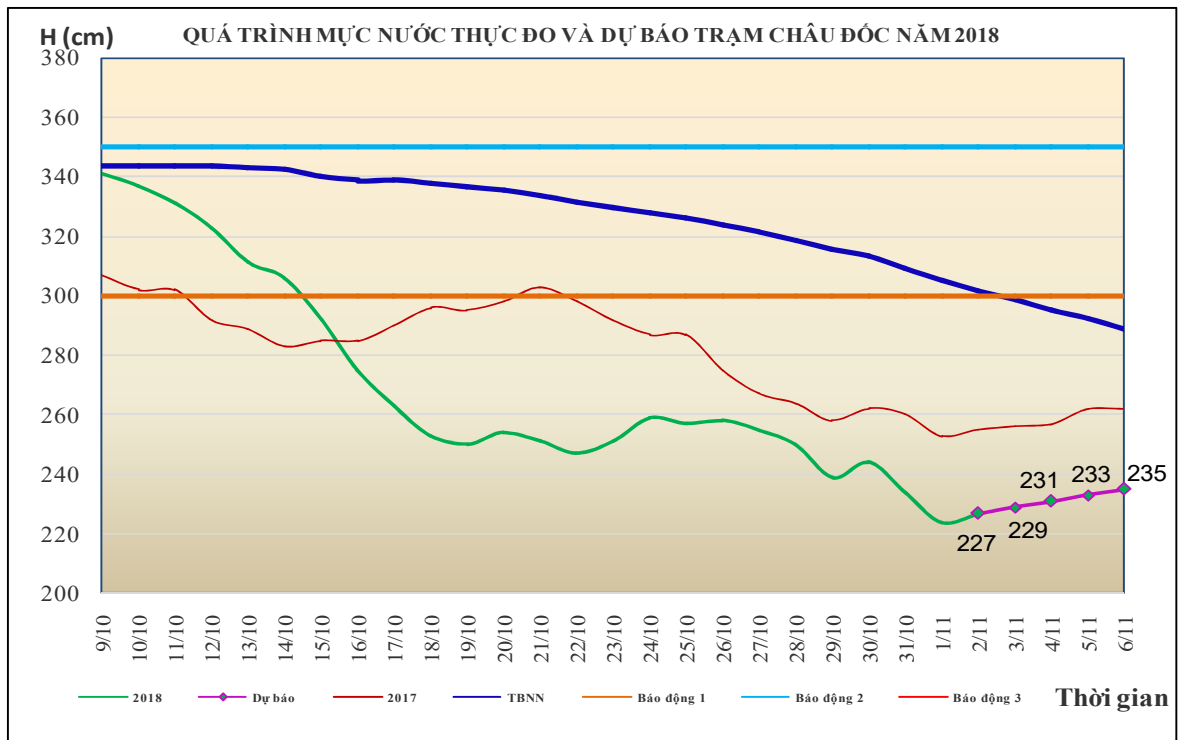
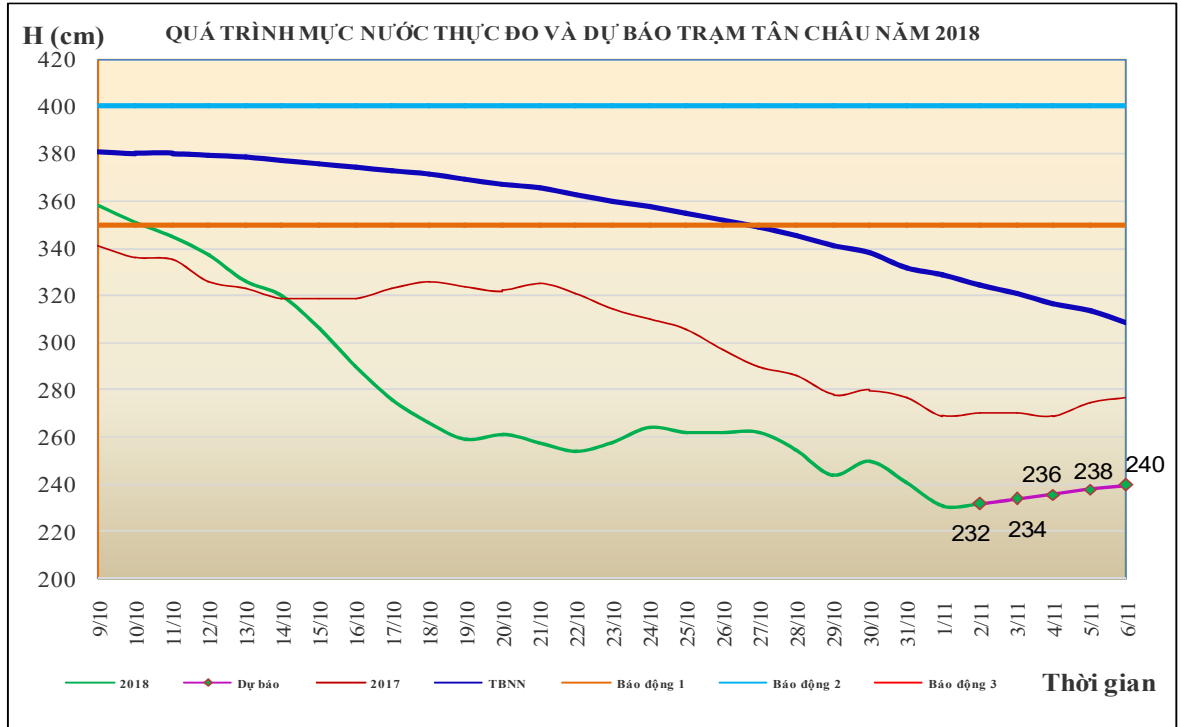


4. Khu vực Tây Nguyên

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

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn biến đổi chậm. Mức nước cao nhất ngày 01/11, trên sông Tiền tại Tân Châu 2,31m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,24m, tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long ở dưới mức BĐ1.	Mức nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn sẽ lên lại theo triều. Đến ngày 06/11, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 2,40m; tại Châu Đốc lên mức 2,35m, mức nước tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn lên mức BĐ2 và trên BĐ2.



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-01/11	7h-02/11		19h-02/11	7h-03/11		
Mã	Giàng	36	117	↑	45	↓	95	↑
Cả	Nam Đàn	116	75	↑	120	↑	70	↓
La	Linh Cẩm	69	73	↑	70	↓	10	↓
Gianh	Mai Hóa	50	63	↑	50	↓	55	↑
Hương	Kim Long	49	52	↑	50	↓	45	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	70	51	↓	70	↑	55	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	32	67	↓	40	↓	55	↑
Kôn	Thạch Hòa	454	452	↓	450	↓	450	→
Ba	Phú Lâm	28	18	↑	25	↑	25	→

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
			01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
Sông Tiền	Tân Châu	231 ↓	232 ↑	234 ↑	236 ↑	238 ↑	240 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	224 ↓	227 ↑	229 ↑	231 ↑	233 ↑	235 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Phùng Tiên Dũng

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