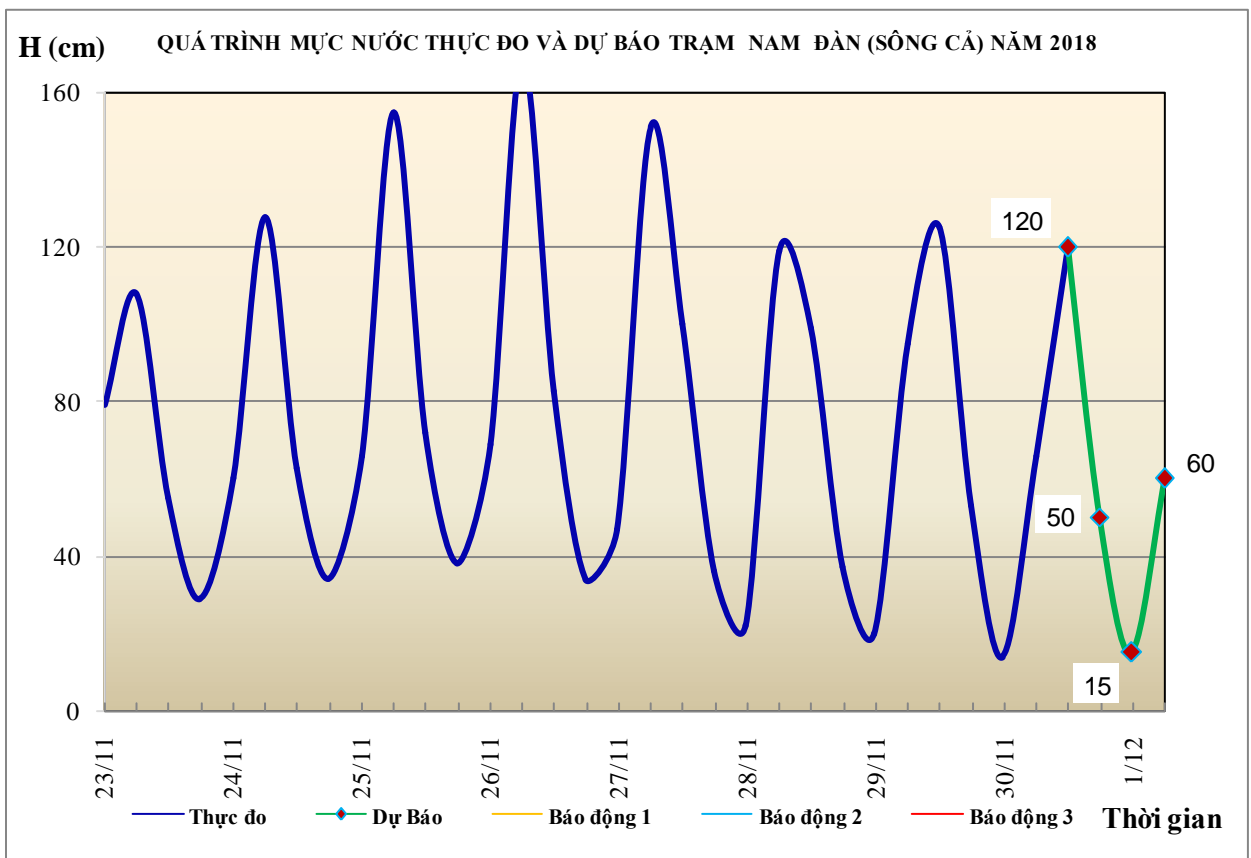


Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2018

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

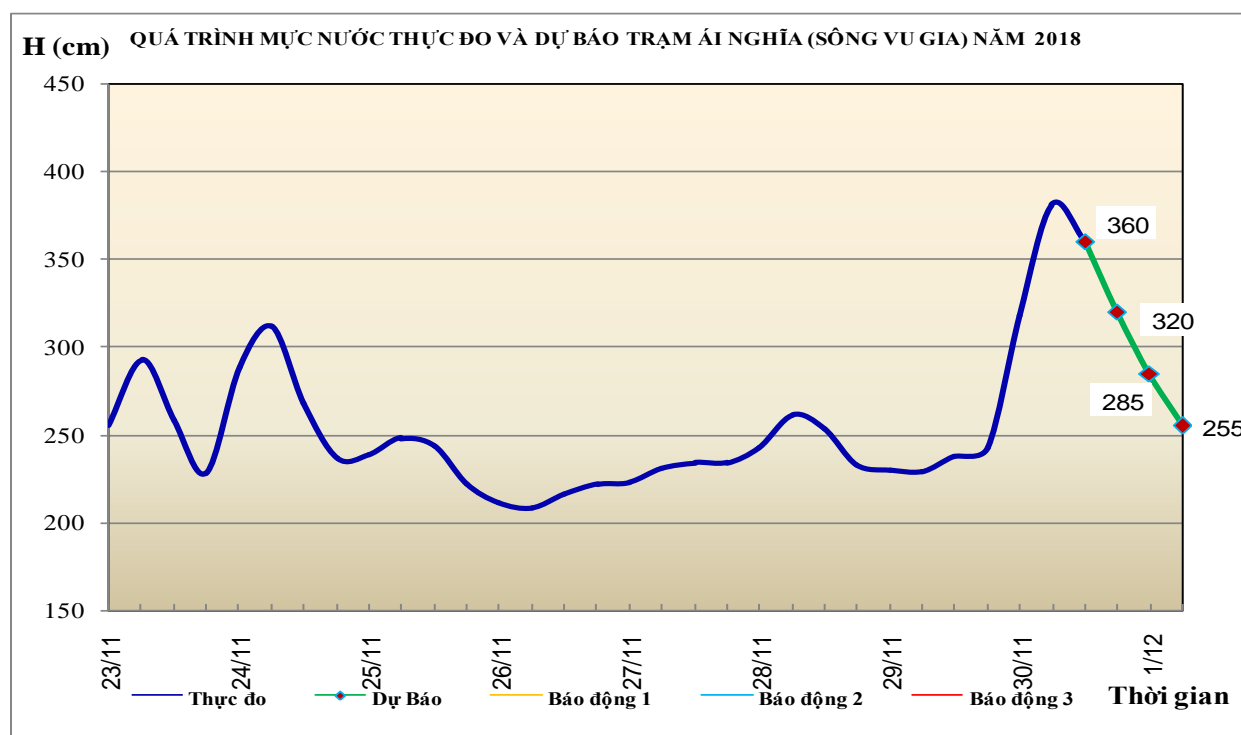
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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, Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; sông La dao động theo triều



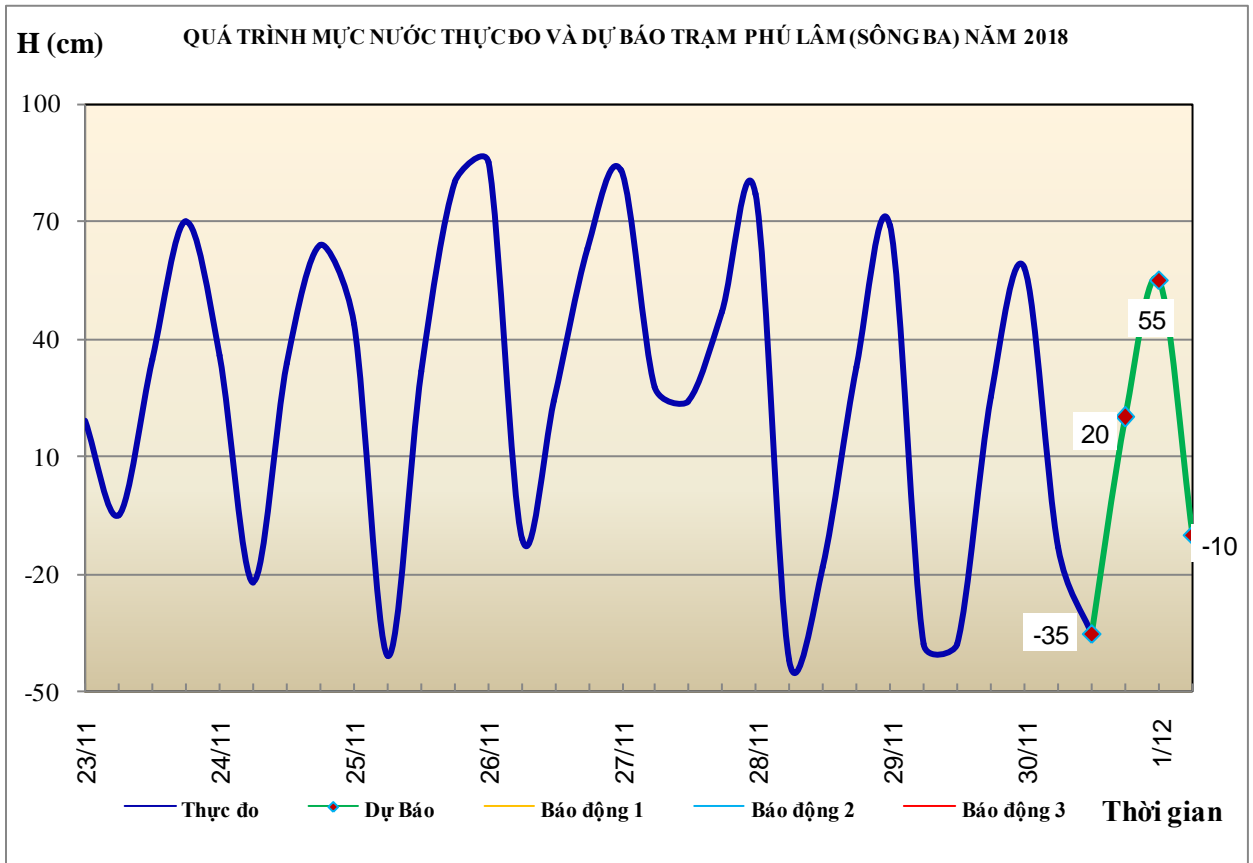
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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: Trung thượng lưu đã xuất hiện một đợt lũ nhỏ với biên độ 1,2-2,5m, hạ lưu có dao động.	Mức nước biến đổi chậm.
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước có dao động	Mức nước biến đổi chậm
2.5. Các sông khác: Lũ trên sông Vệ tại trạm Sông Vệ đạt đỉnh 2,87m (13h/29/11), trên BĐ1 0,37m. Hiện tại mực nước sông Vệ (Quảng Ngãi) đang xuống	Mức nước các sông Quảng Ngãi 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.	Mức nước biến đổi chậm.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
3.4. Các sông khác: Mức nước có dao động.	Mức nước có dao động.

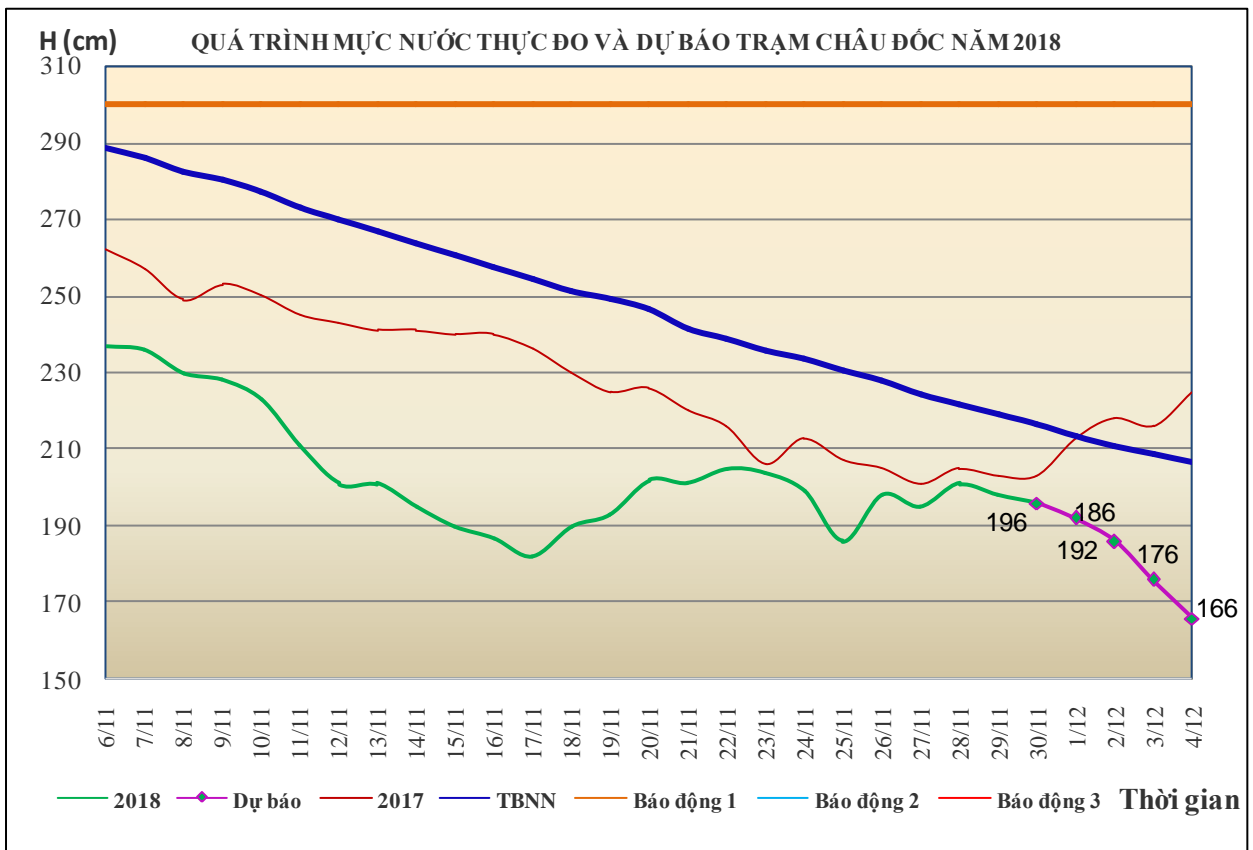
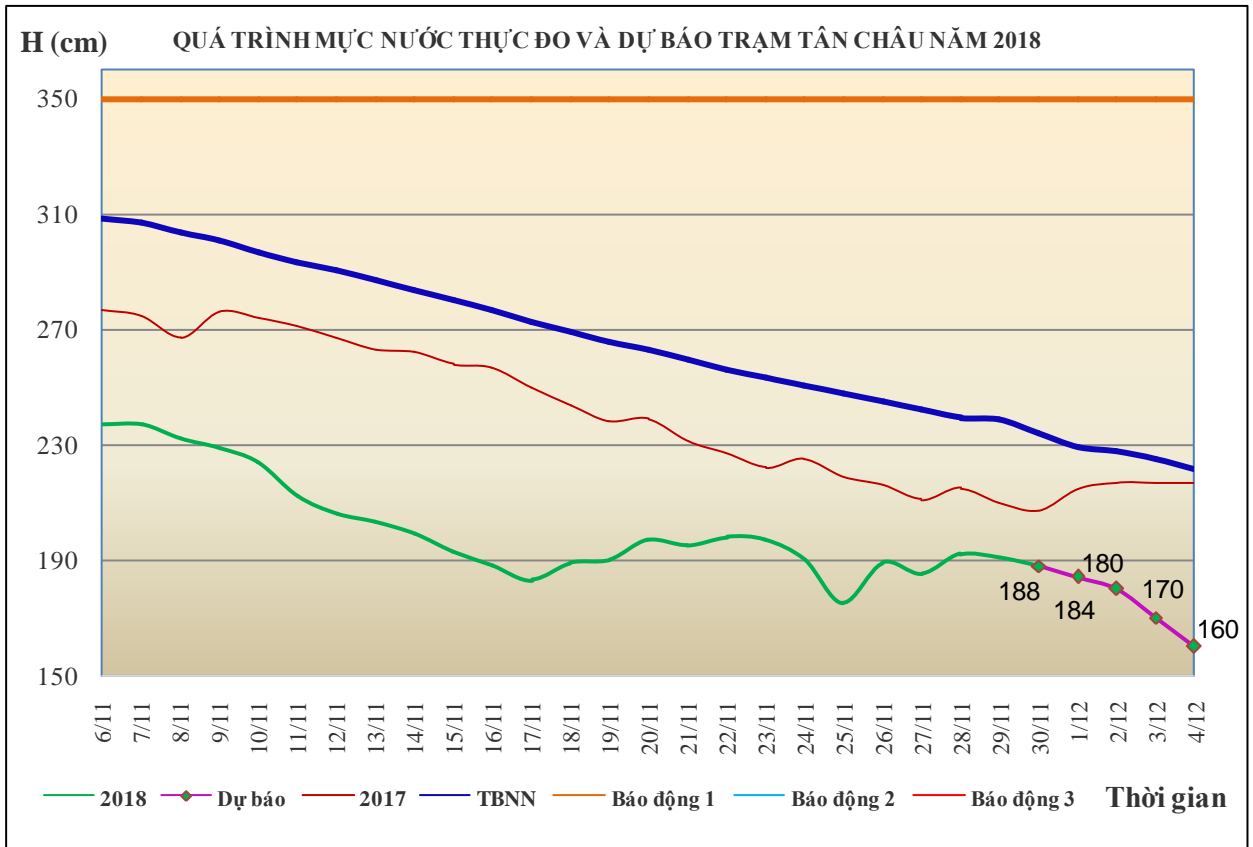


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa
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 biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 29/11, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,91m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,98m.	Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 04/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu xuống mức 1,60m; tại Châu Đốc xuống mức 1,66m.



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-29/11	7h-30/11		19h-30/11		7h-01/12	
Mã	Giàng	-12	126	↑	-10	↓	120	↑
Cả	Nam Đàn	53	66	↑	50	↓	60	↑
La	Linh Cảm	11	67	↑	10	↓	65	↑
Gianh	Mai Hóa	17	55	↑	-10	↓	15	↑
Hương	Kim Long	62	48	→	60	↑	45	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	55	34	↓	55	↑	35	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	190	182	↓	155	↓	125	↓
Kôn	Thạch Hòa	512	510	↓	518	↑	510	↓
Ba	Phú Lâm	25	-13	↓	20	↑	-10	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12
Sông Tiền	Tân Châu	191 ↓	188 ↓	184 ↓	180 ↓	170 ↓	160 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	198 ↑	196 ↓	192 ↓	186 ↓	176 ↓	166 ↓

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: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Thắng