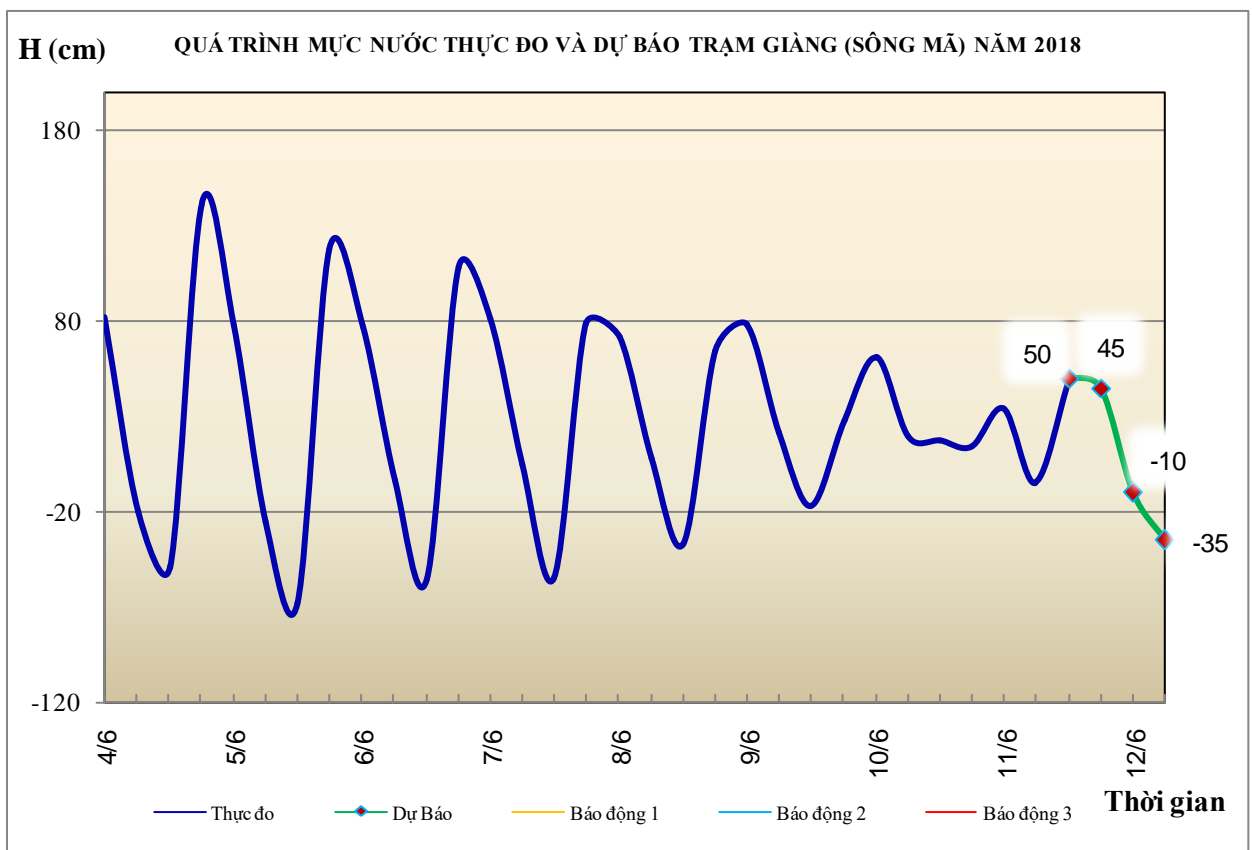


Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2018

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

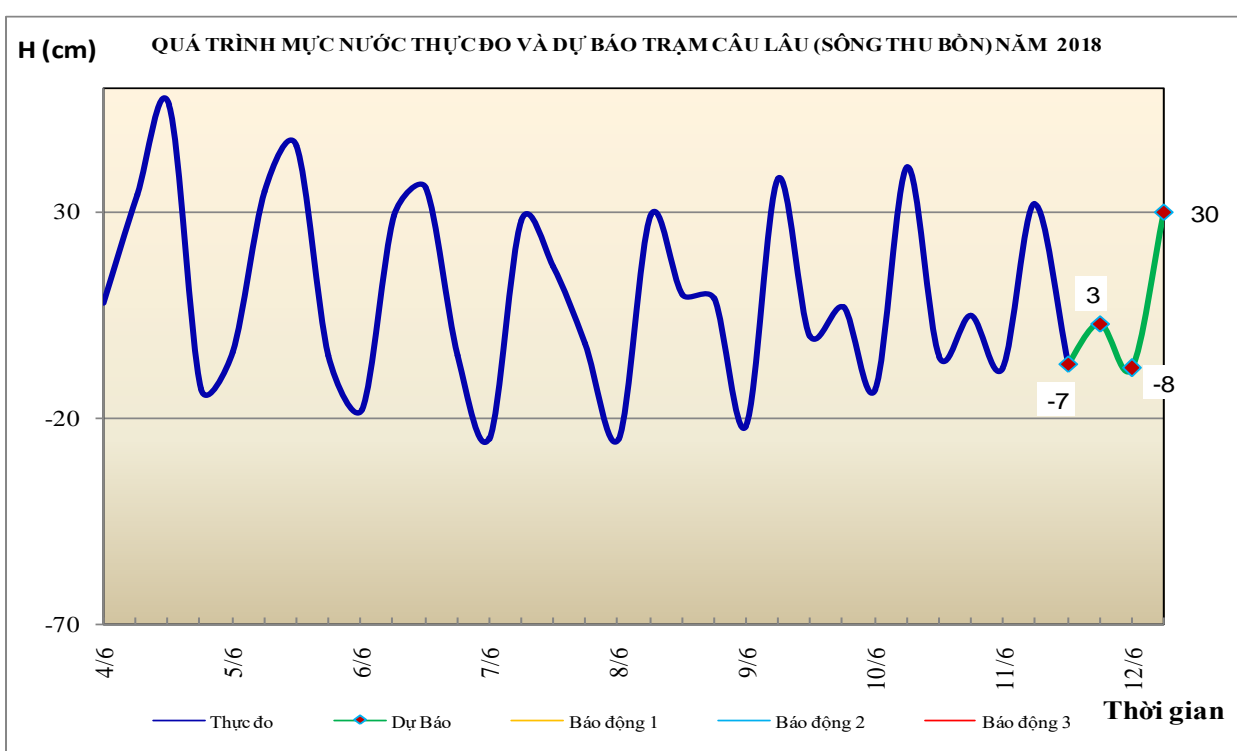
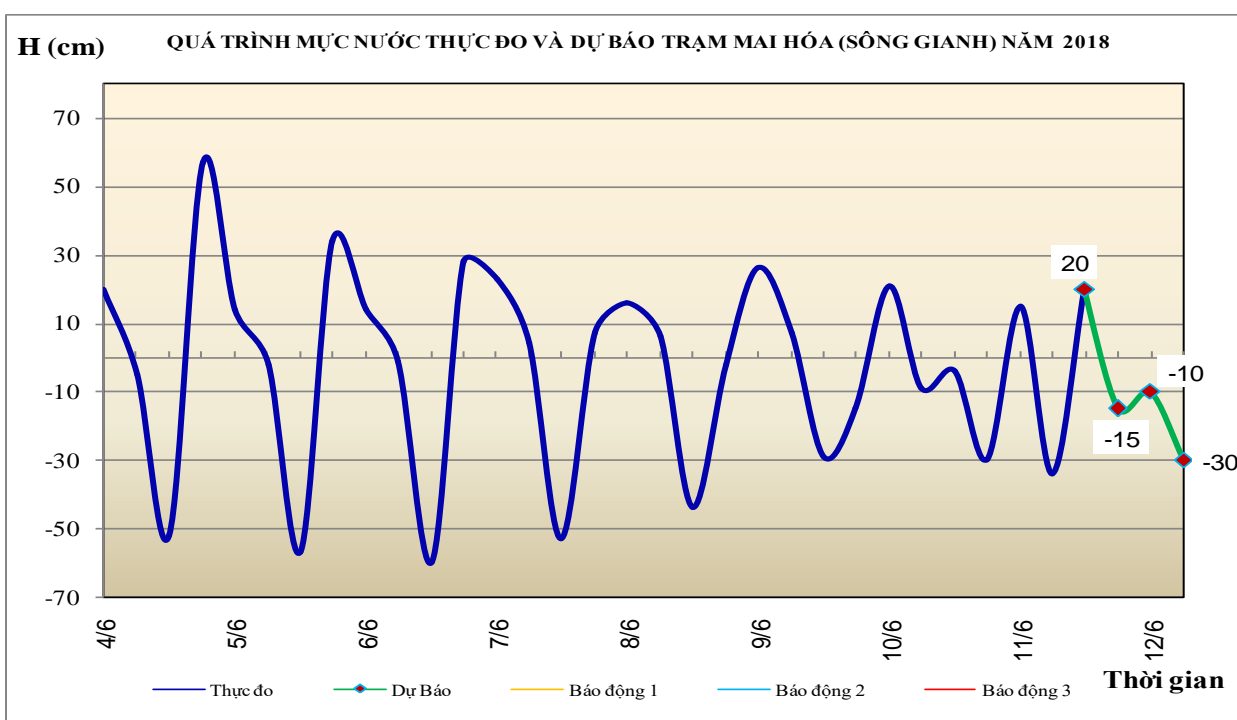
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



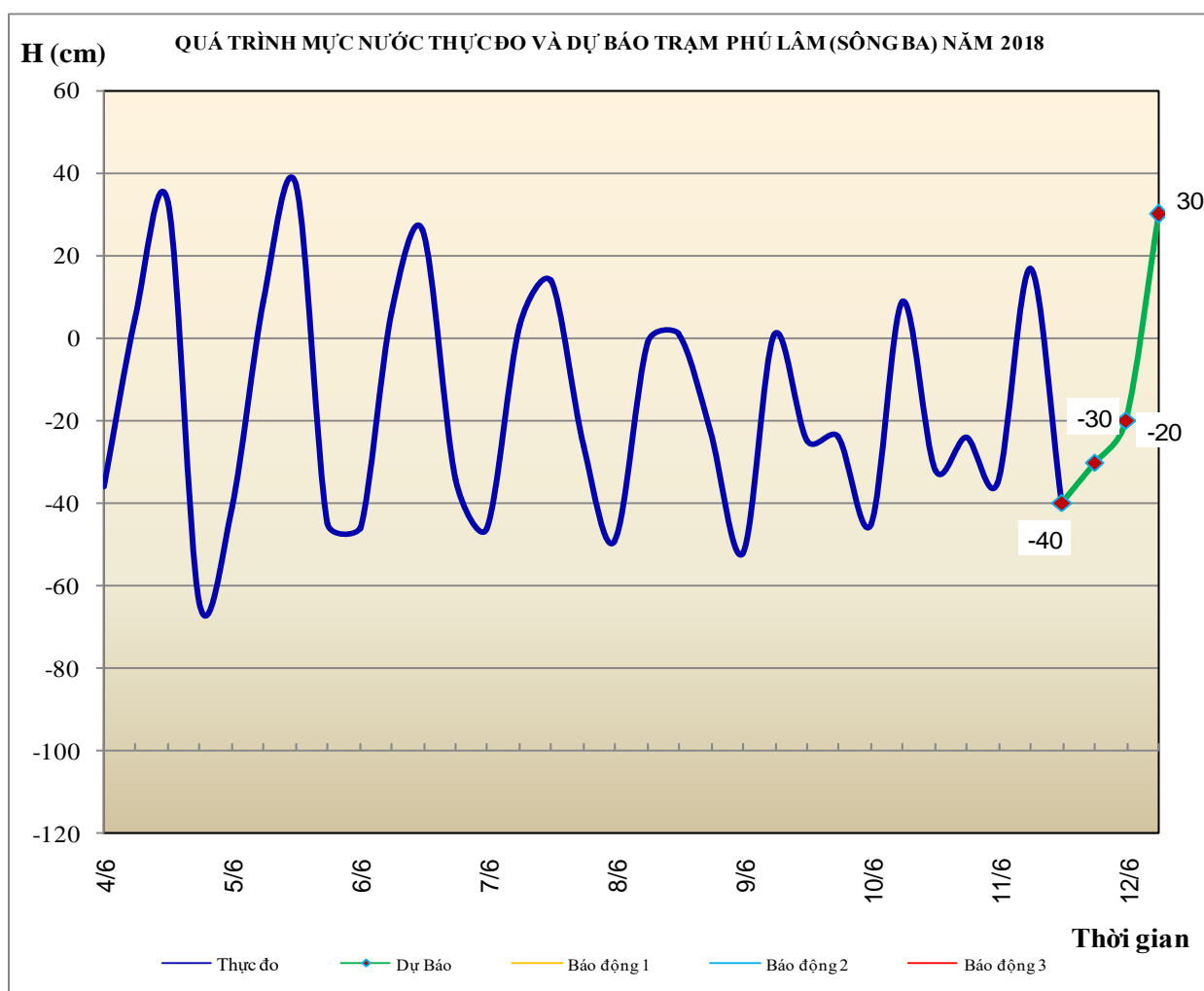
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 các sông biến đổi chậm., Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước các sông 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 Sông Ba có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Mức nước thượng nguồn 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 biến đổi chậm.
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm

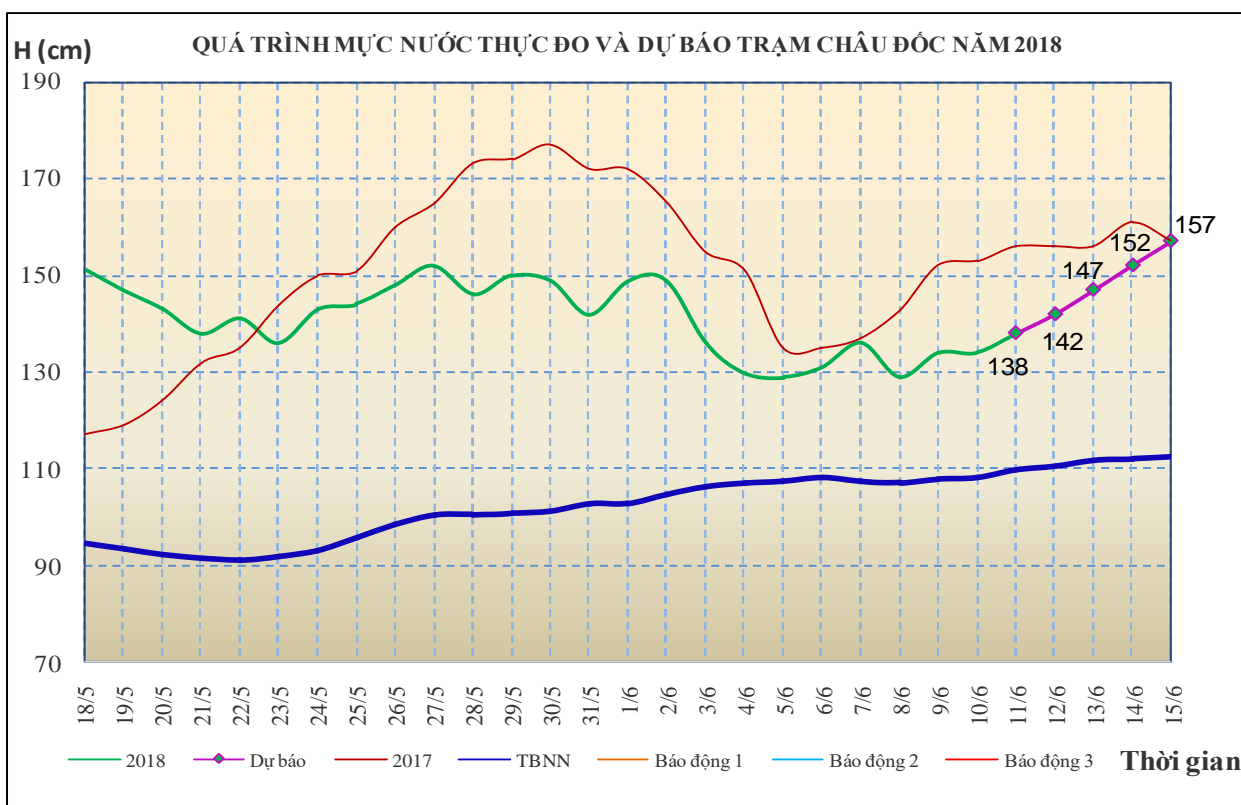
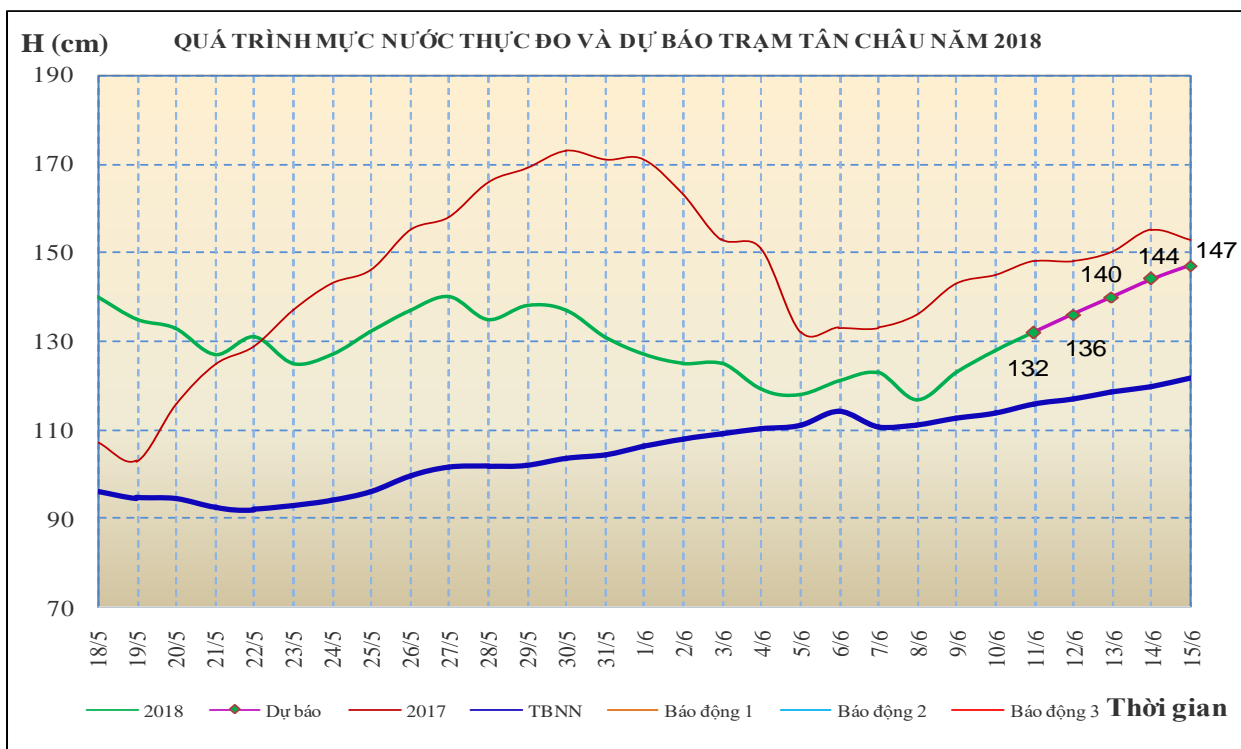


4. Khu vực Tây Nguyên

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

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 10/6, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,28m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,34m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 15/6, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 1,47m; tại Châu Đốc lên mức 1,57m.



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-10/06	7h-11/06		19h-11/06		7h-12/06	
Mã	Giàng	14	-5	↑	45	↑	-35	↓
Cả	Nam Đàn	41	42	↓	40	↓	20	↓
La	Linh Cảm	-24	-34	↓	-25	↑	-55	↓
Gianh	Mai Hóa	-30	-34	↑	-15	↑	-30	↓
Hương	Kim Long	36	36	↓	35	↓	35	→
Thu Bồn	Câu Lâu	5	32	↑	3	↓	30	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	24	26	↑	25	↓	30	↑
Kôn	Thạch Hòa				500	↑	500	→
Ba	Phú Lâm	-24	17	↑	-30	↓	30	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo	Dự báo										
		10/06	11/06	12/06	13/06	14/06	15/06						
Sông Tiền	Tân Châu	128	↑	132	↑	136	↑	140	↑	144	↑	147	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	134	→	138	↑	142	↑	147	↑	152	↑	157	↑

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: Huệ, Trang, Nhung, Vân, Thăng