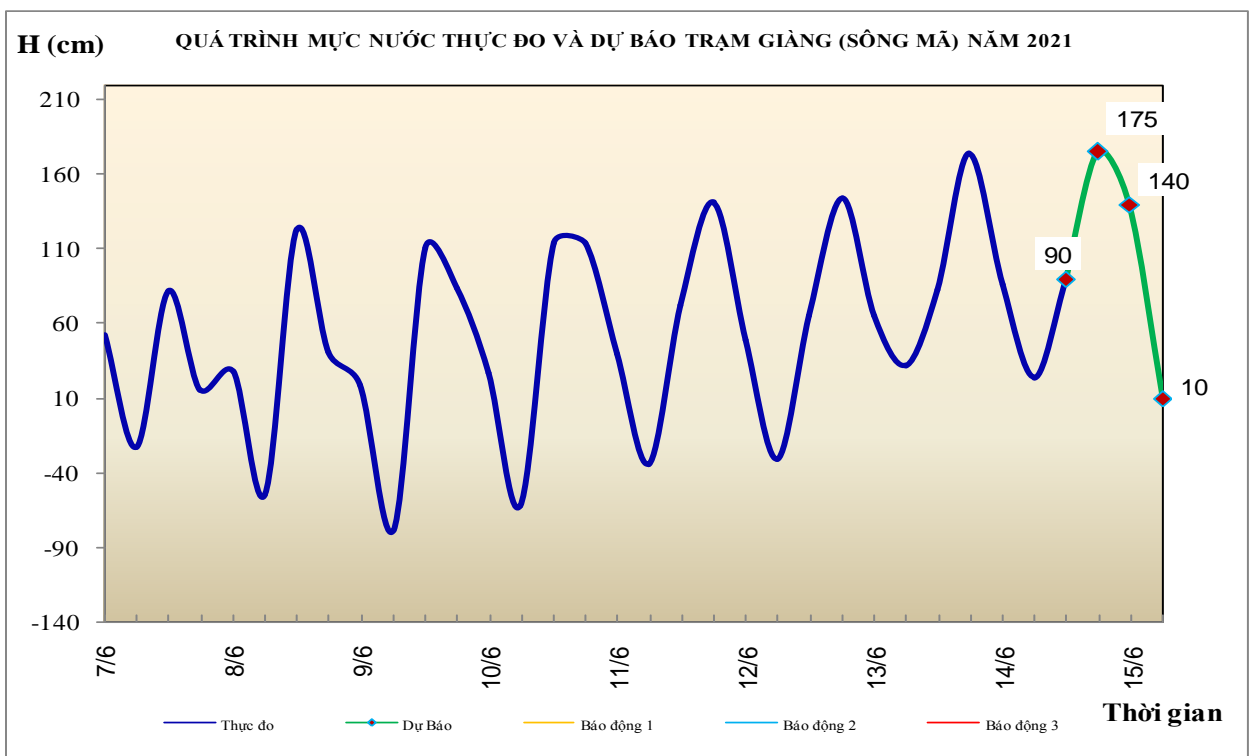


Hà Nội, ngày 14 tháng 6 năm 2021

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

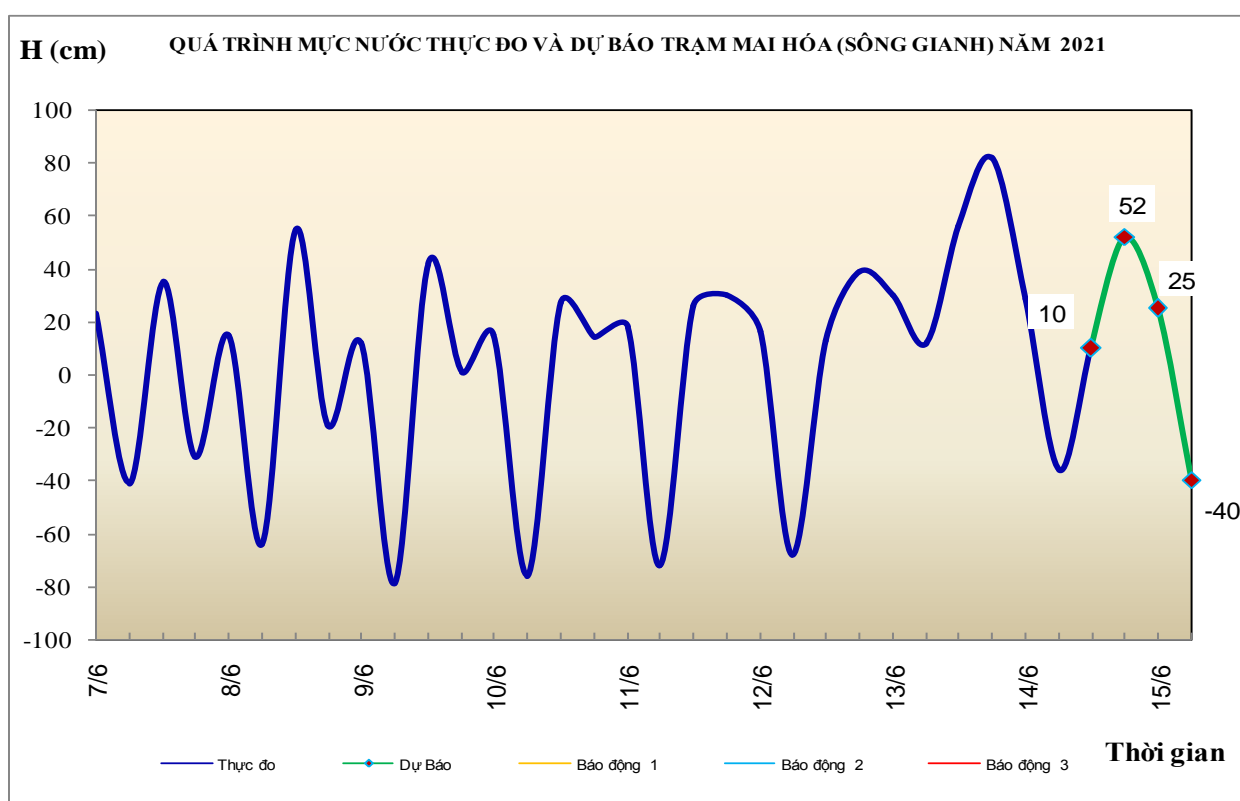
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước hạ lưu sông Bưởi đang lên.	Trưa chiều nay, mực nước sông Bưởi tại Kim Tân có khả năng đạt đỉnh, mực nước đỉnh lũ còn ở dưới BĐ1, sau đó xuống dần.
1.2. Sông Mã: Mực nước thượng lưu đang xuống, trung hạ lưu đang lên, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.	Trưa chiều nay, mực nước sông Mã tại Lý Nhân có khả năng đạt đỉnh và còn dưới mức BĐ1, sau đó xuống; hạ lưu tại Giàng có dao động.
1.3. Sông Chu: Mực nước có dao động nhỏ.	Mực nước có dao động.
1.4. Sông Cả: Hôm qua (13/06), trên sông Cả xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên ở thượng lưu từ 2,2-4,6m; trung hạ lưu từ 0,8-1,5m, mực nước đỉnh lũ còn ở dưới mức BĐ1.	Mực nước tiếp tục xuống.
1.5. Sông La: Trưa chiều qua (13/06), mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đã đạt đỉnh, mực nước đỉnh lũ còn dưới mức BĐ1; hạ lưu sông La có dao động.	Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống; hạ lưu sông La có dao động nhỏ.



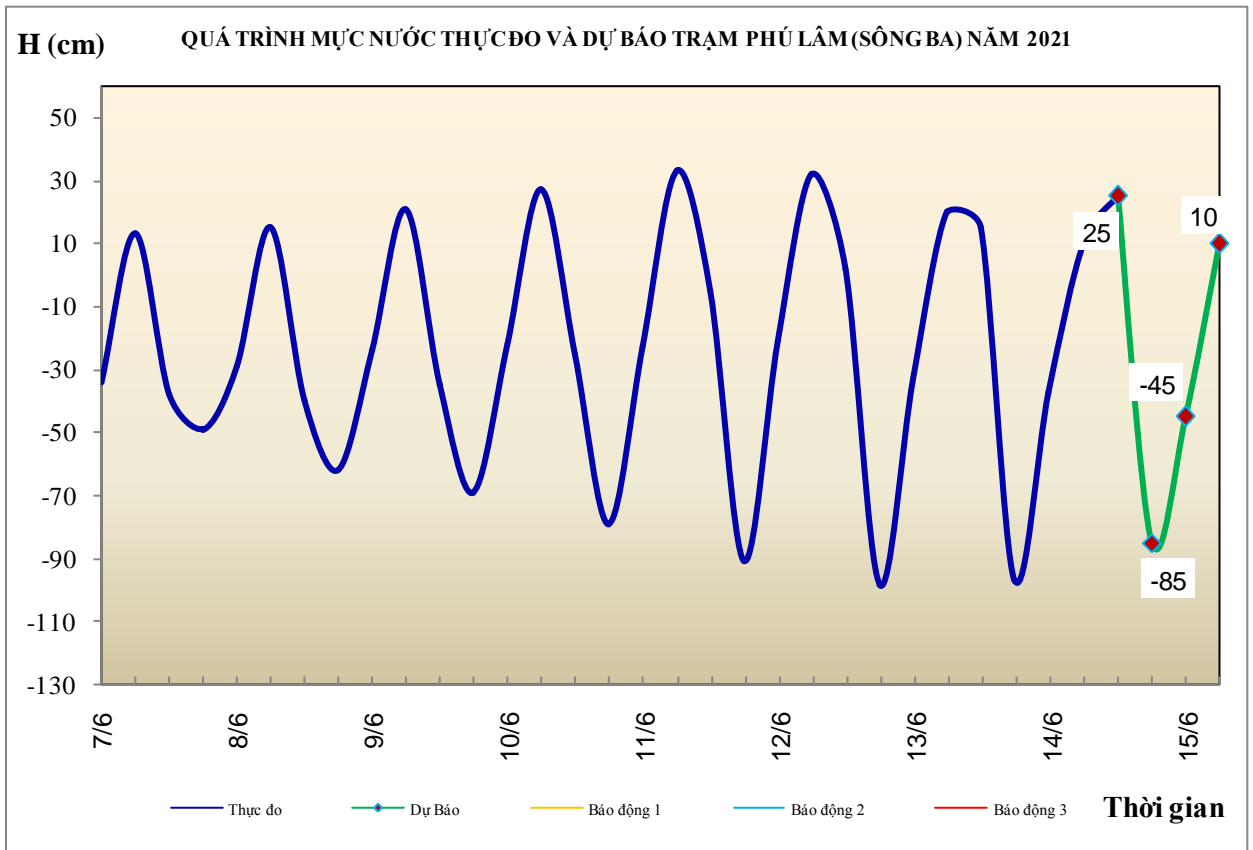
2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước thượng lưu dao động với biên độ 2,8m, hạ lưu biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
2.2. Sông Hương: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
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 thượng lưu sông Kiến Giang có dao động nhỏ, hạ lưu và các sông khác 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 chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.	Mức nước thượng trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.
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.

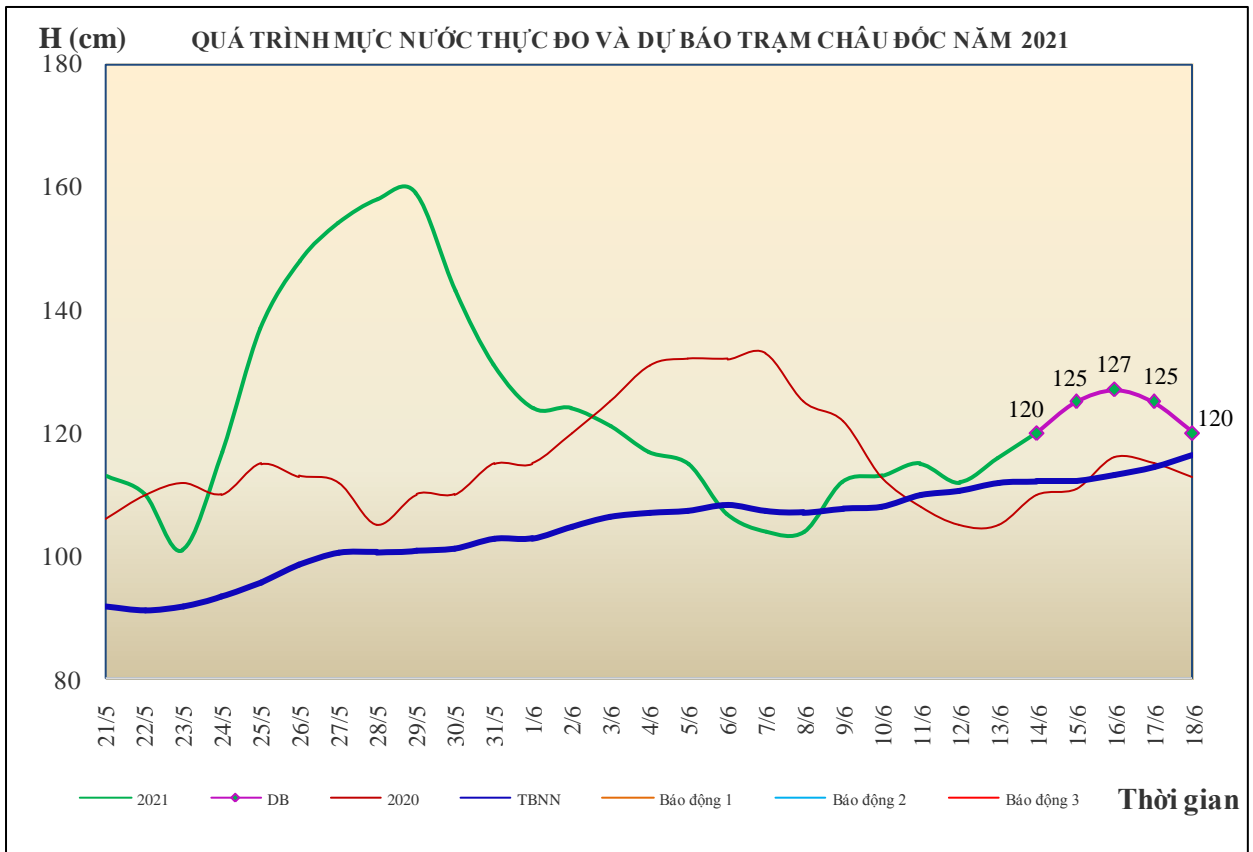
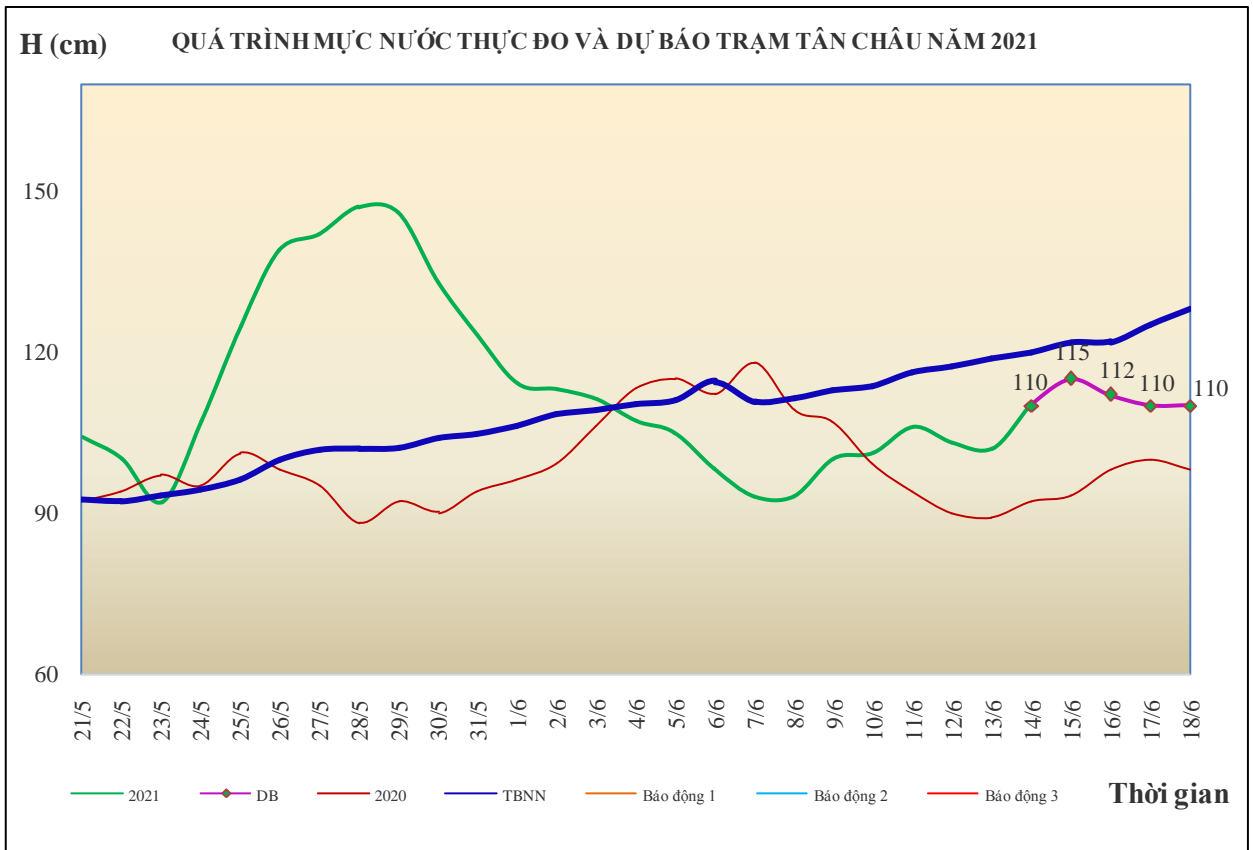


4. Khu vực Tây Nguyên

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

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 13/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,02m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,16m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 18/6, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,10m; tại Châu Đốc ở mức 1,20m.



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)							
		13h-13/06	19h-13/06	1h-14/06	7h-14/06	13h-14/06		19h-14/06		1h-15/06		7h-15/06	
Mã	Giàng	83	174	86	24	90	↑	175	↑	140	↓	10	↓
Cả	Nam Đàn	115	205	195	173	145	↓	175	↑	135	↓	100	↓
La	Linh Cẩm	132	202	166	110	90	↓	75	↓	120	↑	60	↓
Gianh	Mai Hóa	56	82	29	-36	10	↑	52	↑	25	↓	-40	↓
Hương	Kim Long	44	40	42	41	38	↓	40	↑	45	↑	40	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	39	-58	2	15	45	↑	-52	↓	-5	↑	10	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	48	-1	-14	21	40	↑	5	↓	-10	↓	20	↑
Kôn	Thanh Hòa	679	680	681	677	679	↑	681	↑	683	↑	682	↓
Ba	Phú Lâm	15	-97	-37	11	25	↑	-85	↓	-45	↑	10	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06		
Sông Tiền	Tân Châu	102 ↓	110 ↑	115 ↑	112 ↓	110 ↓	110 →		
Sông Hậu	Châu Đốc	116 ↑	120 ↑	125 ↑	127 ↑	125 ↓	120 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Thắng