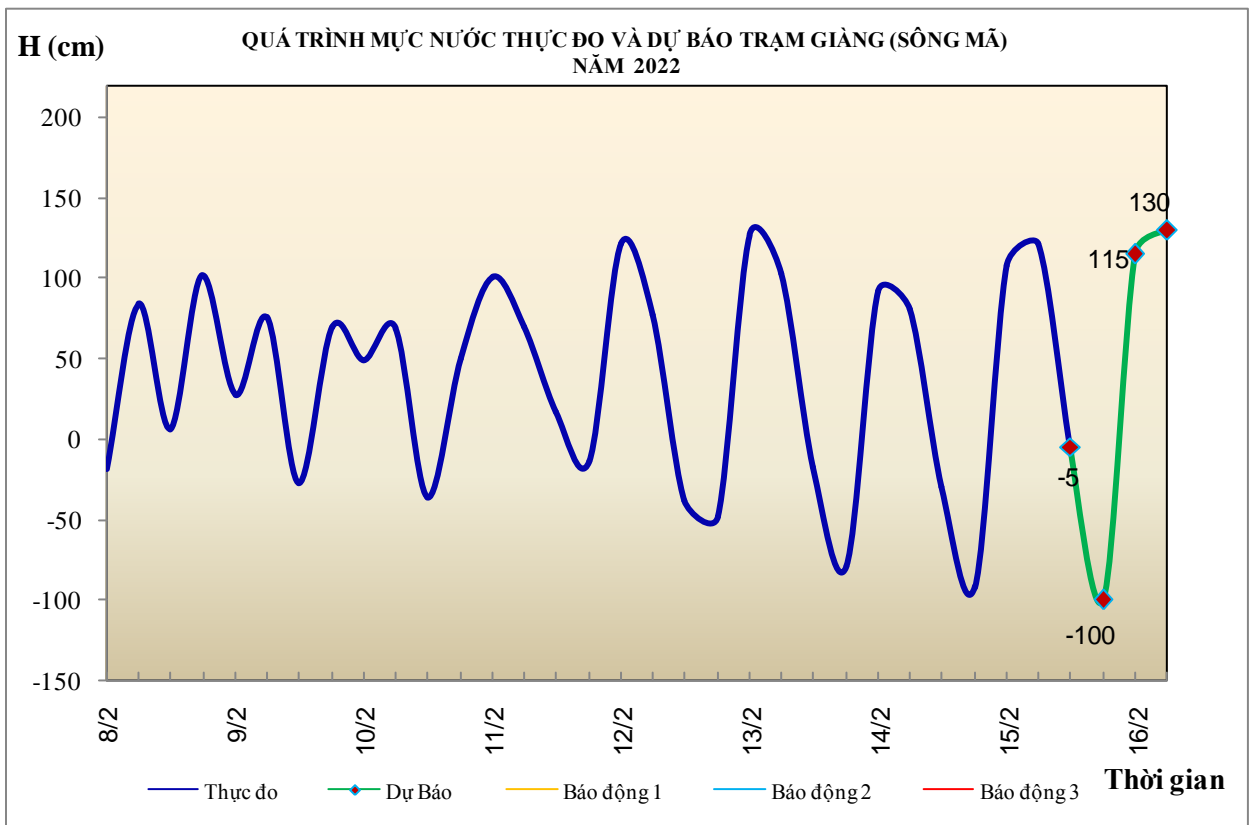


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

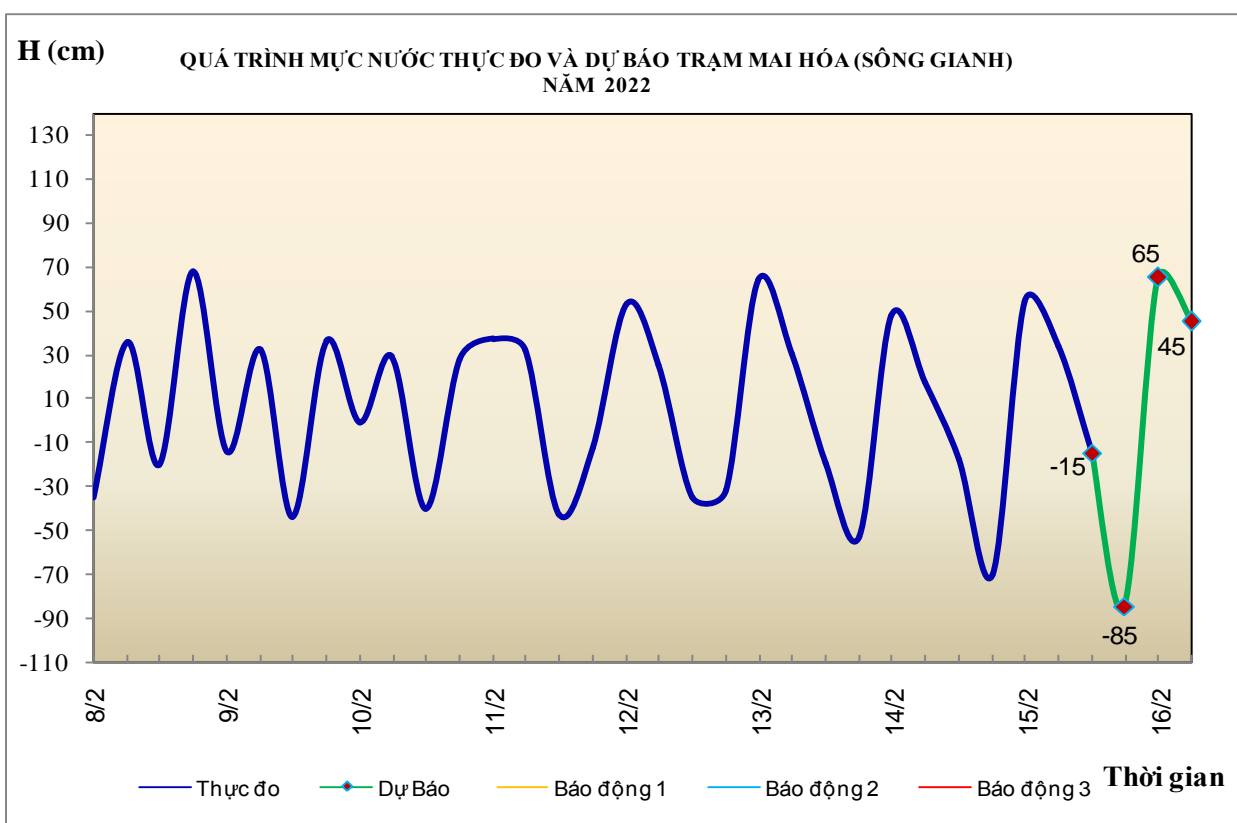
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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 thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều
1.3. Sông Chu: Mức nước sông Chu dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước sông Chu dao động theo điều tiết hồ chứa
1.4. Sông Cả: 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
1.5. Sông La: Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.



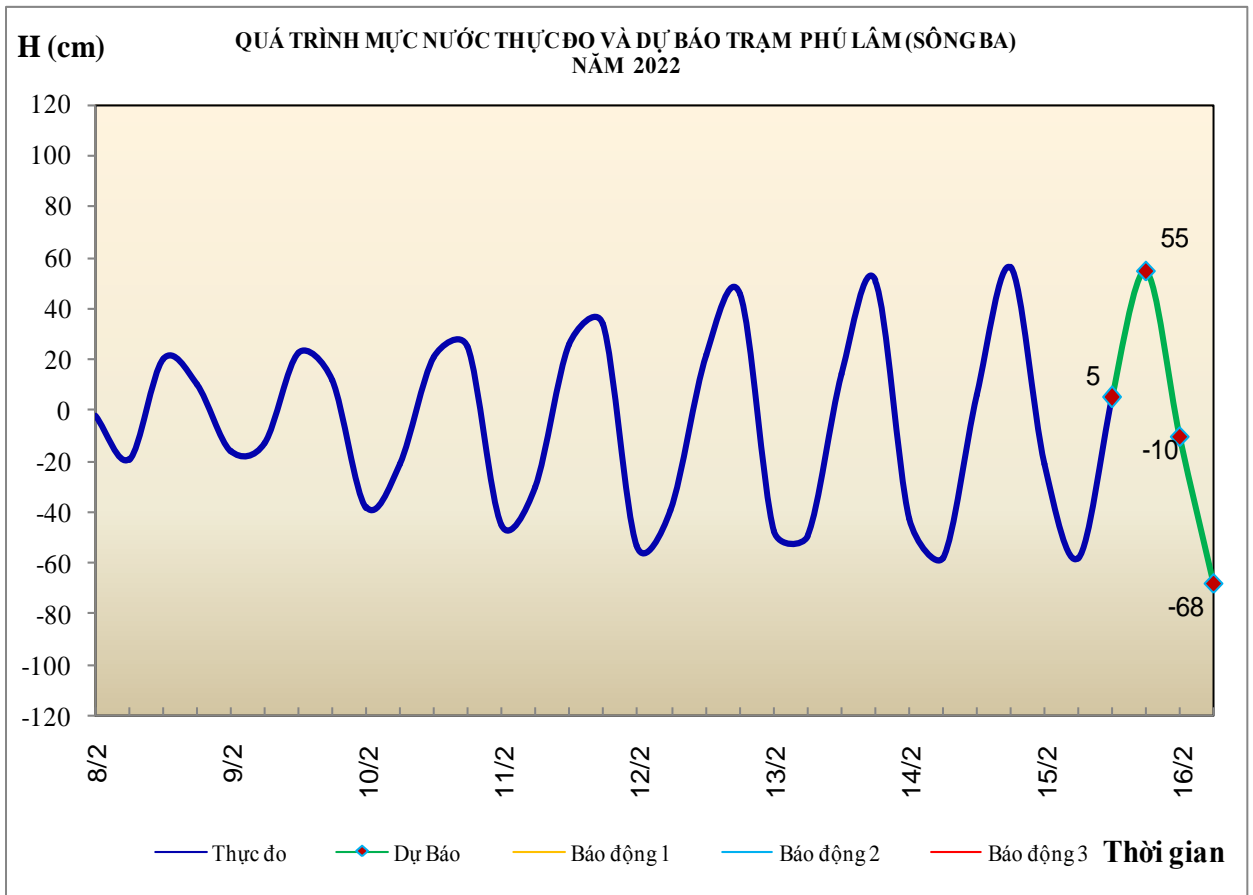
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 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 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: Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện và thủy triều	Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện 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

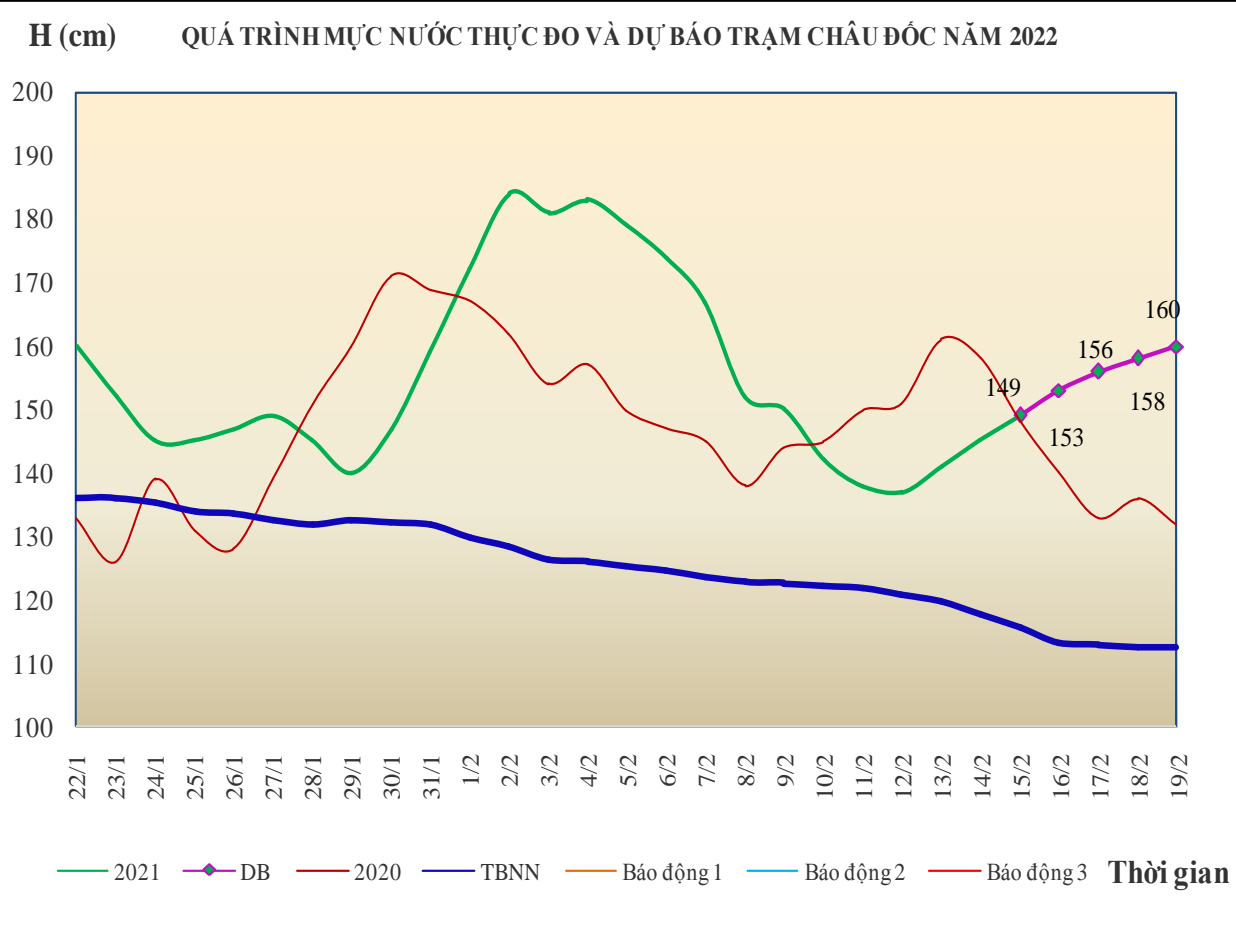
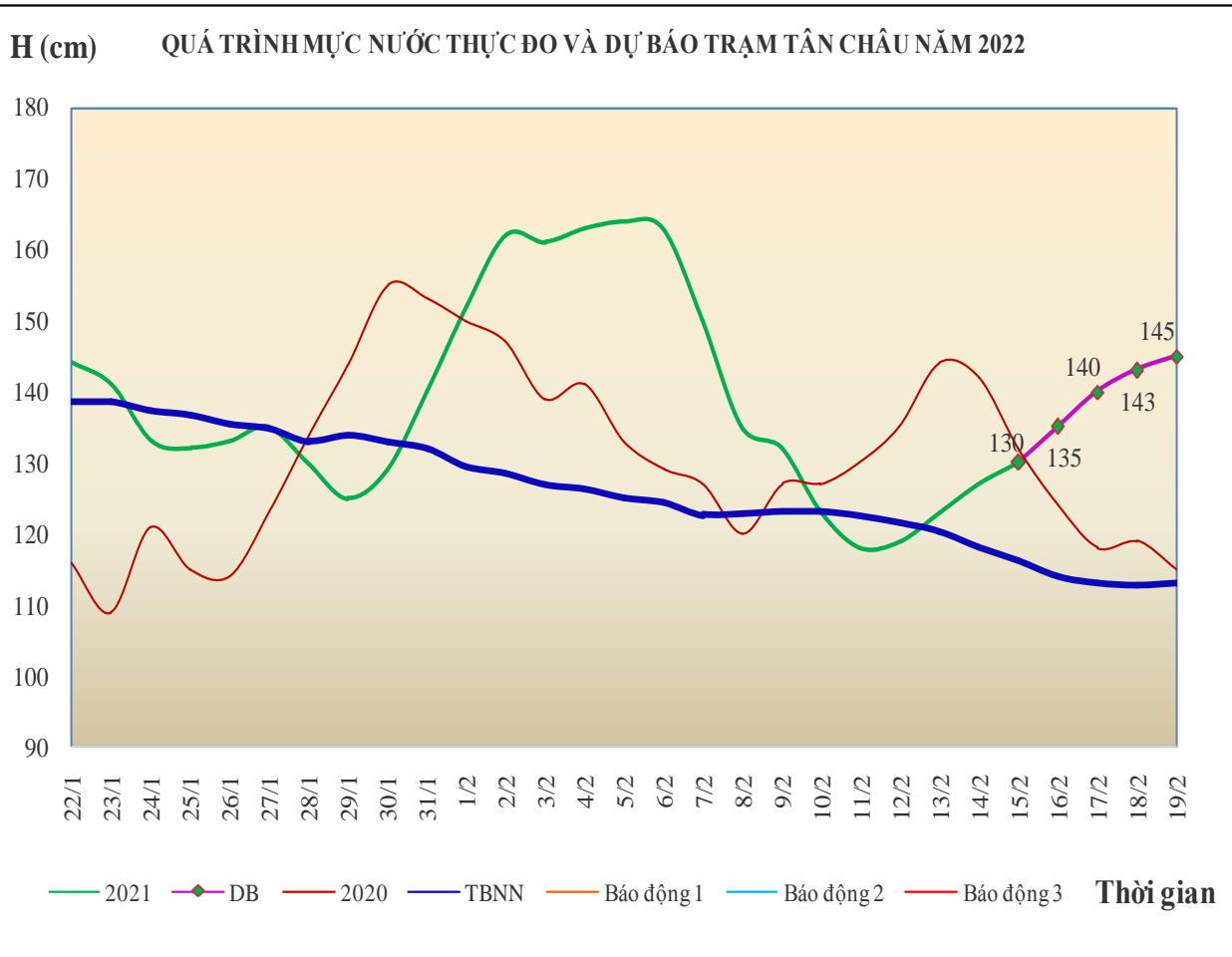


4. Khu vực Tây Nguyên

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 hồ chứa thủy điện.	Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước trên các sông biến đổi theo điều tiết hồ chứa thủy điện.	Mức nước trên các sông biến đổi theo điều tiết hồ chứa thủy điện.
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
5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 14/02 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,27m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,45m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 19/02 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m, tại Châu Đốc ở mức 1,60m
5.2. Sông Đồng Nai: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm



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-14/02	19h-14/02	1h-15/02	7h-15/02	13h-15/02		19h-15/02		1h-16/02		7h-16/02	
Mã	Giàng	-30	-92	108	122	-5	↓	-100	↓	115	↑	130	↑
Cả	Nam Đàn	11	-31	48	108	20	↓	-30	↓	30	↑	115	↑
La	Linh Cảm	-13	-97	55	105	-20	↓	-110	↓	40	↑	120	↑
Gianh	Mai Hóa	-18	-70	54	34	-15	↓	-85	↓	65	↑	45	↓
Hương	Kim Long	40	39	48	37	45	↑	40	↓	46	↑	35	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	32	58	19	-25	27	↑	52	↑	22	↓	-20	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	46	82	81	66	55	↓	75	↑	80	↑	65	↓
Kôn	Thanh Hòa	690	687	689	696	694	↓	690	↓	685	↓	690	↑
Ba	Phú Lâm	6	56	-21	-58	5	↑	55	↑	-10	↓	-68	↓
Đăkbla	Kon Tum	51509	51472	51524	51483	51505	↑	51475	↓	51525	↑	51480	↓
Krông Ana	Giang Sơn		41575		41578	41580	↑	41575	↓	41573	↓	41575	↑
Đồng Nai	Tà Lài	11064	11065	11063	11061	11050	↓	11045	↓	11055	↑	11060	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		14/02	15/02	16/02	17/02	18/02	19/02		
Sông Tiền	Tân Châu	127 ↑	130 ↑	135 ↑	140 ↑	143 ↑	145 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	145 ↑	149 ↑	153 ↑	156 ↑	158 ↑	160 ↑		

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