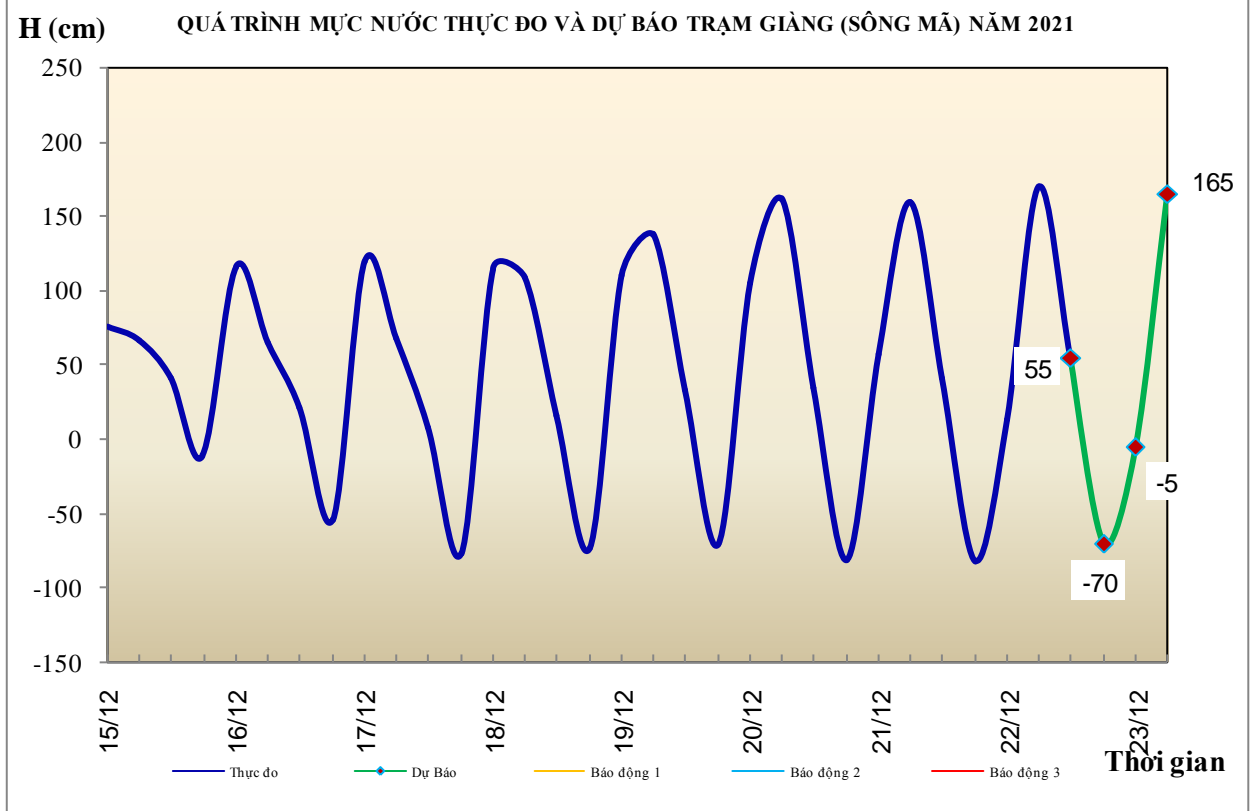


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

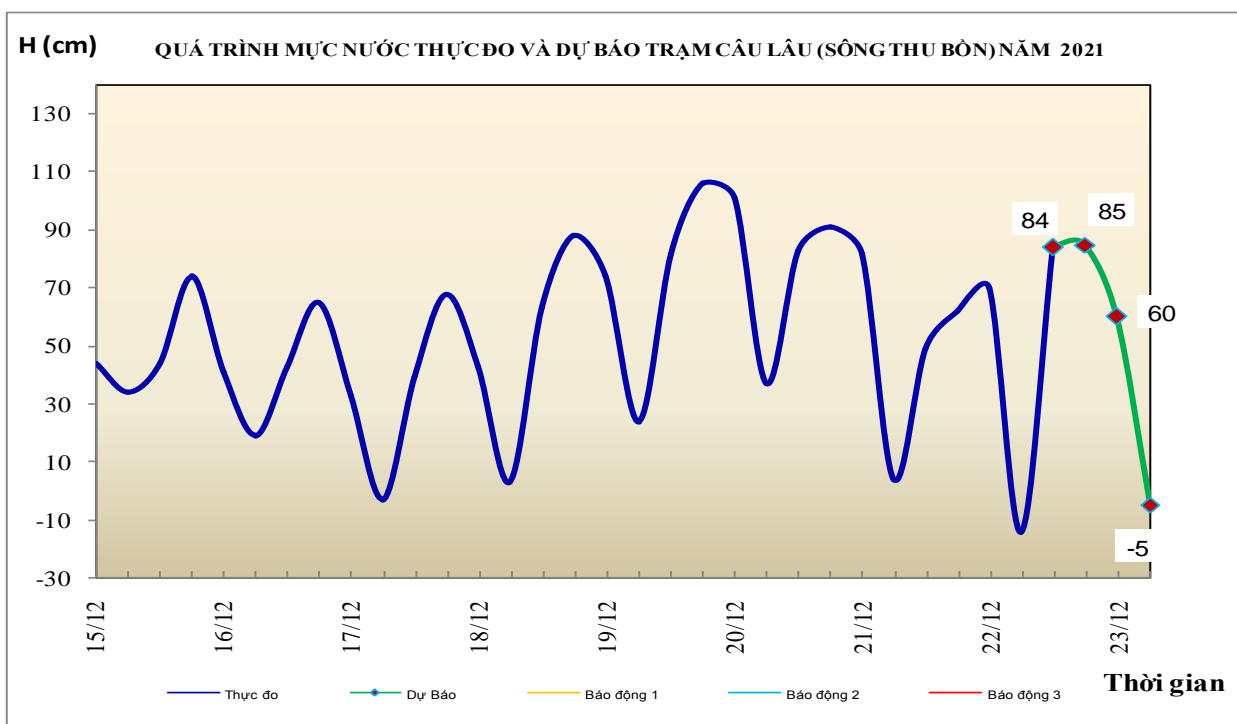
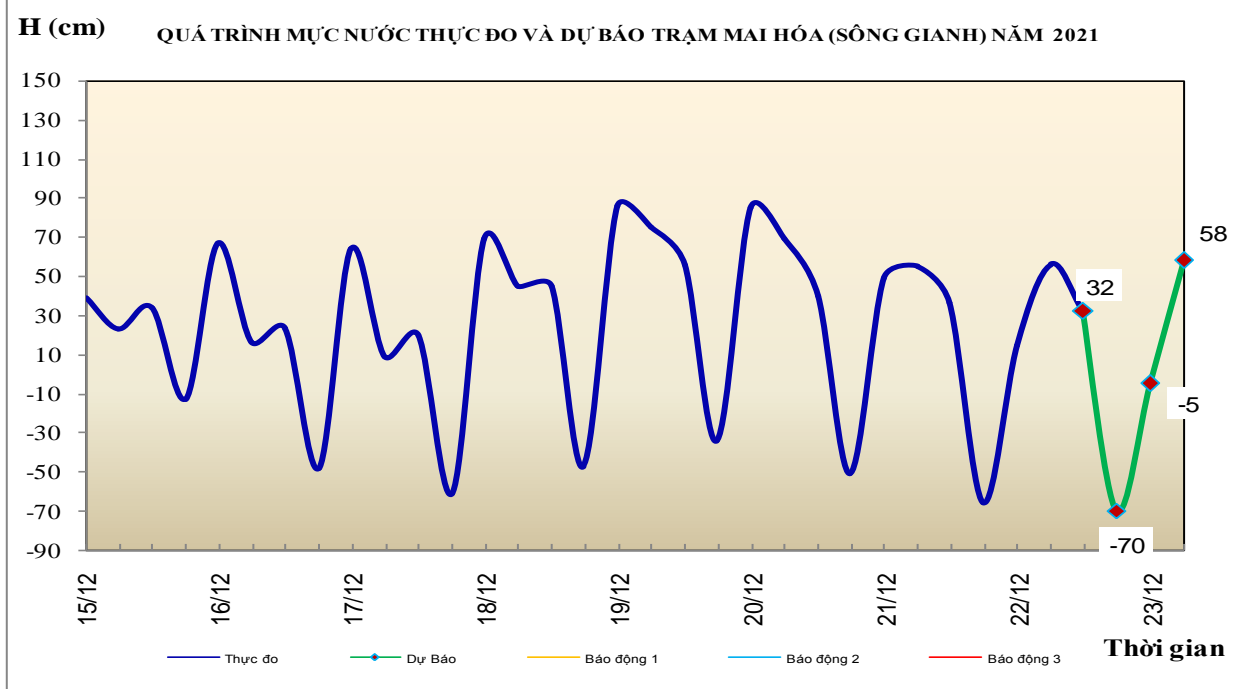
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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 biến đổi theo	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La biến đổi theo



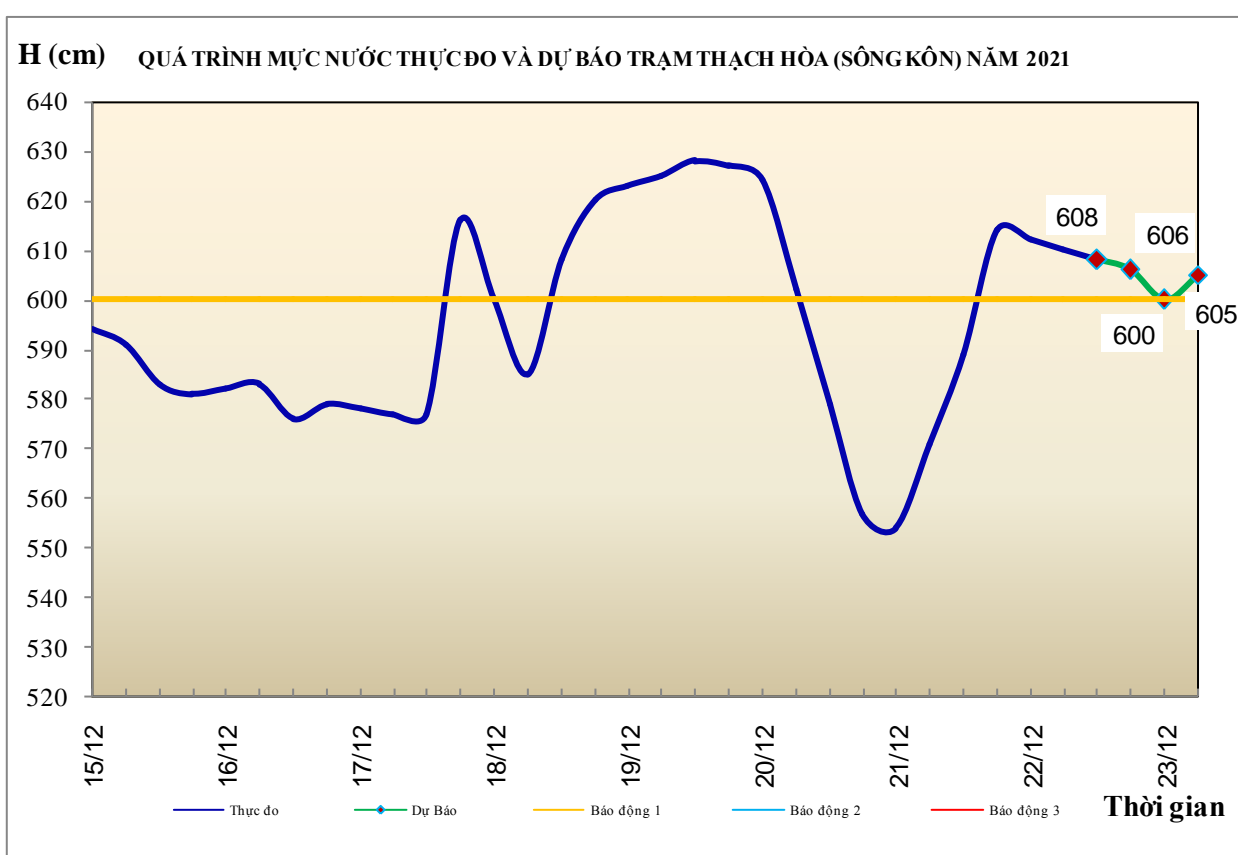
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 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	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 có dao động	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 thủy điện và thủy triều	Mức nước thượng, trung lưu có dao động, 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	Biến đổi chậm
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm	Biến đổi chậm

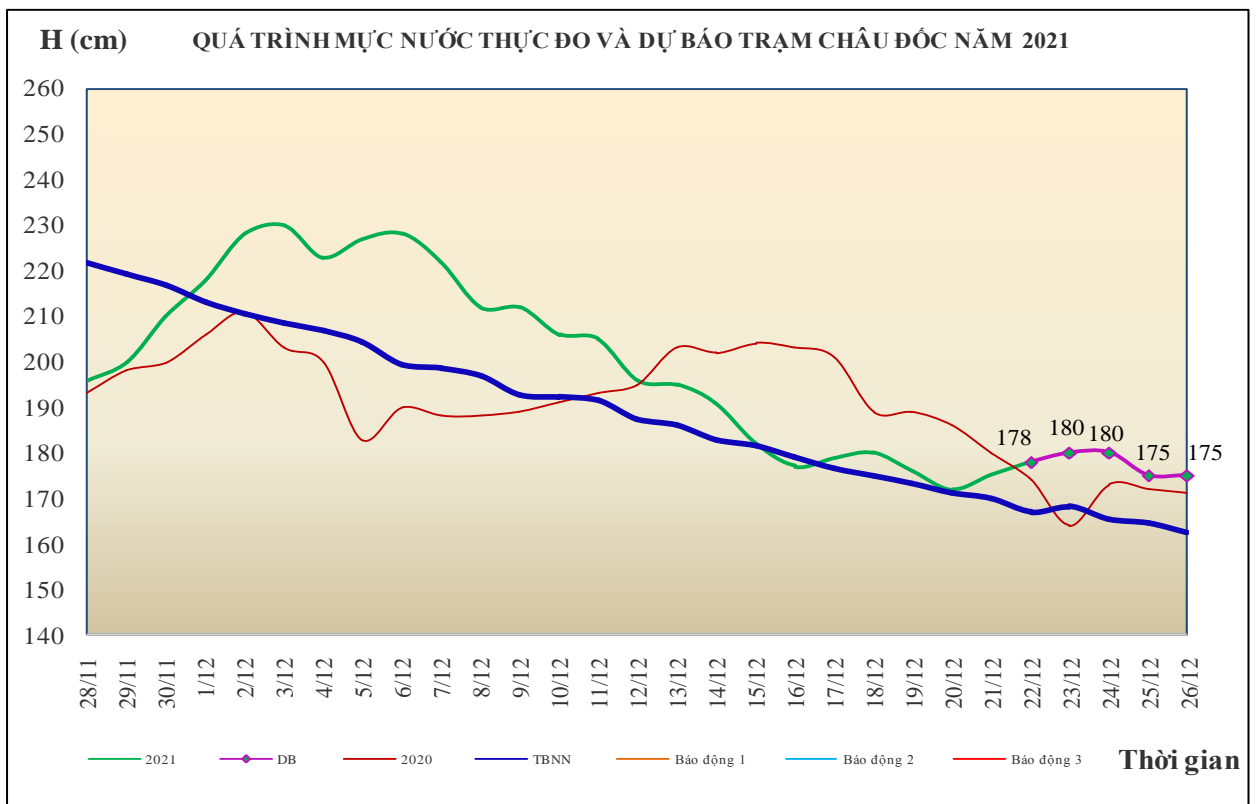
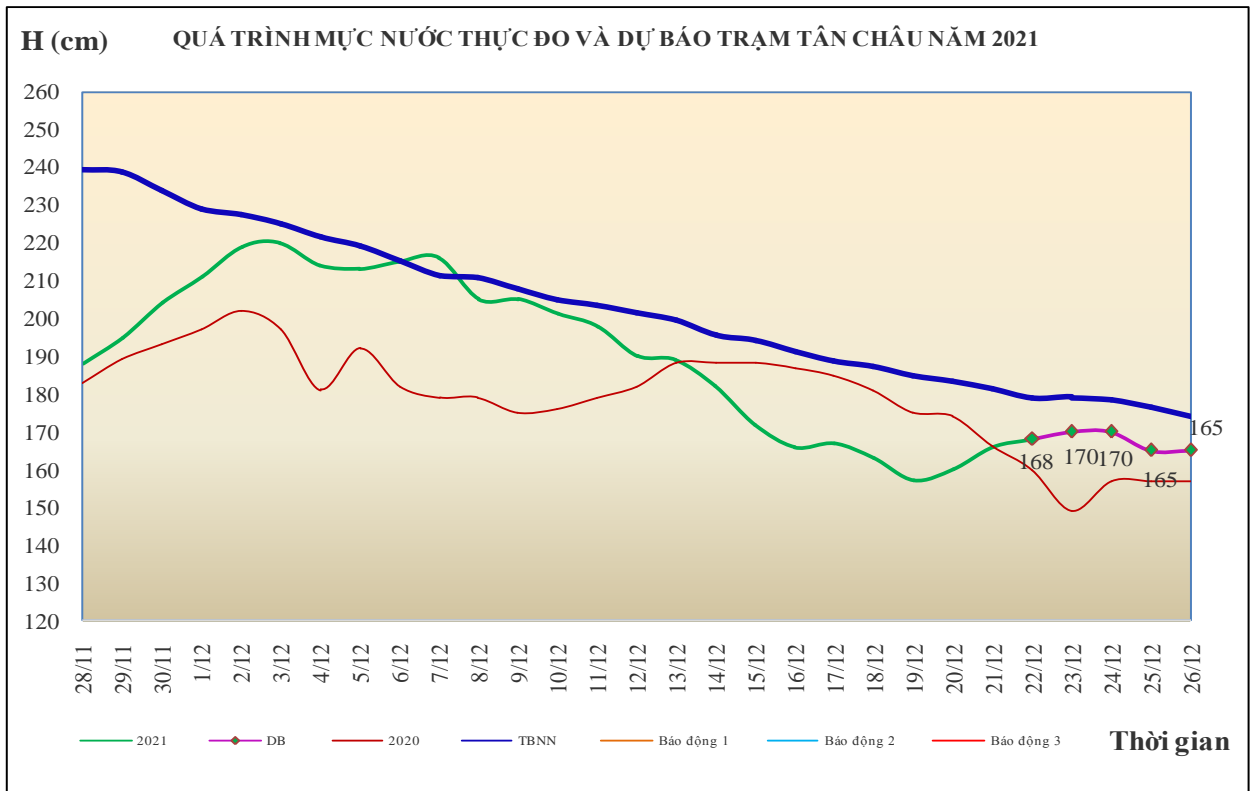


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi theo điều tiết của hồ chứa.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước trên các sông biến đổi chậm	Mức nước trên các sông biến đổi chậm 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
5.1. Sông Cửu Long: Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 21/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,66m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,75m.	Trong những ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục biến đổi theo triều. Đến ngày 26/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,65m, tại Châu Đốc ở mức 1,75m
5.2. Sông Đồng Nai: Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm	Mực nước trên sông Đồng Nai 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-21/12	19h-21/12	1h-22/12	7h-22/12	13h-22/12		19h-22/12		1h-23/12		7h-23/12	
Mã	Giàng	41	-82	13	170	55	↓	-70	↓	-5	↑	165	↑
Cả	Nam Đàn	68	-15	16	126	50	↓	-30	↓	5	↑	110	↑
La	Linh Cảm	51	-56	-19	130	40	↓	-50	↓	-30	↑	120	↑
Gianh	Mai Hóa	36	-66	15	56	32	↓	-70	↓	-5	↑	58	↑
Hương	Kim Long	45	30	38	27	65	↑	40	↓	35	↓	25	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	49	62	70	-14	84	↑	85	↑	60	↓	-5	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	114	121	127	117	120	↑	124	↑	128	↑	122	↓
Kôn	Thanh Hòa	589	614	612	610	608	↓	606	↓	600	↓	605	↑
Ba	Phú Lâm	11	67	47	-81	-15	↑	55	↑	65	↑	-70	↓
Đăkbla	Kon Tum	51563	51520	51575	51523	51545	↑	51525	↓	51570	↑	51520	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41838	41838	41837	41835	41833	↓	41830	↓	41828	↓	41826	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11041	11036	11041	11046	11050	↑	11055	↑	11045	↓	11040	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12
Sông Tiền	Tân Châu	166 ↑	168 ↑	170 ↑	170 →	165 ↓	165 →
Sông Hậu	Châu Đốc	175 ↑	178 ↑	180 ↑	180 →	175 ↓	175 →

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