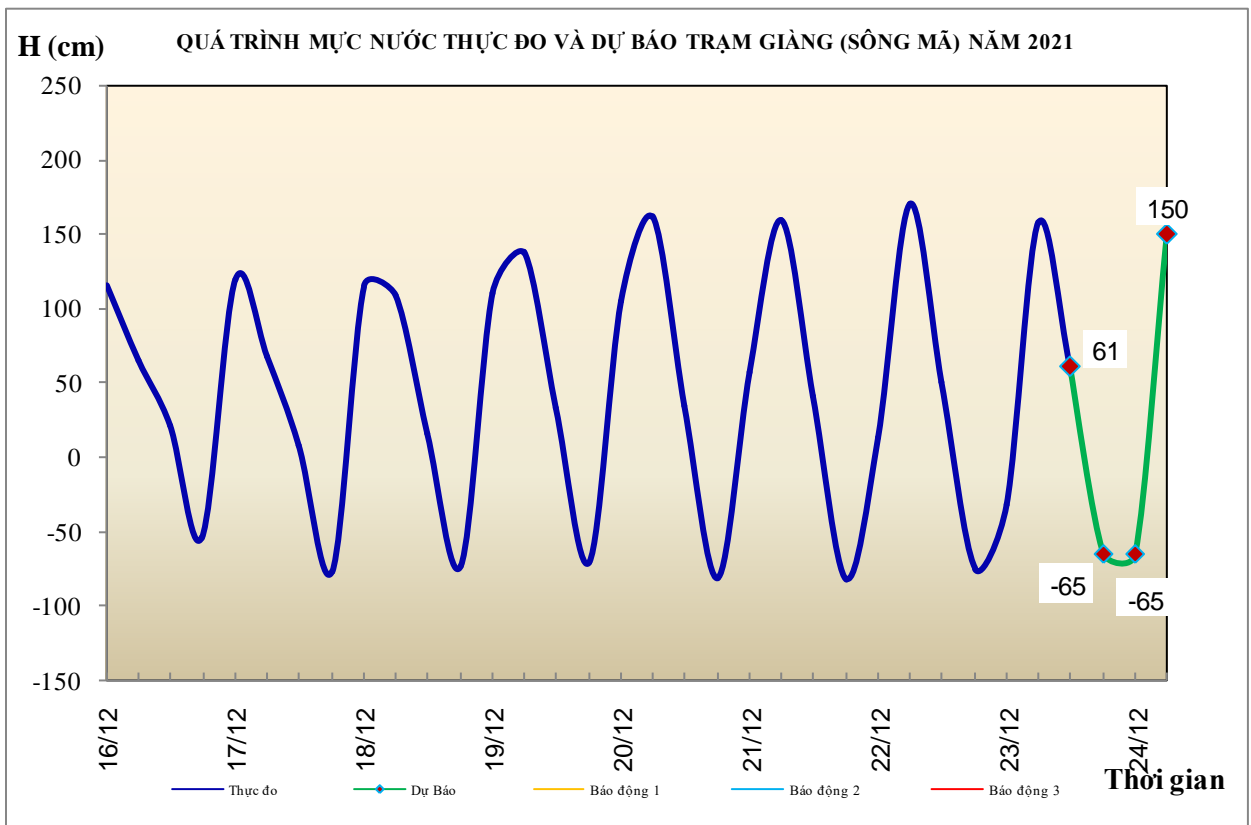


Hà Nội, ngày 23 tháng 12 năm 2021

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

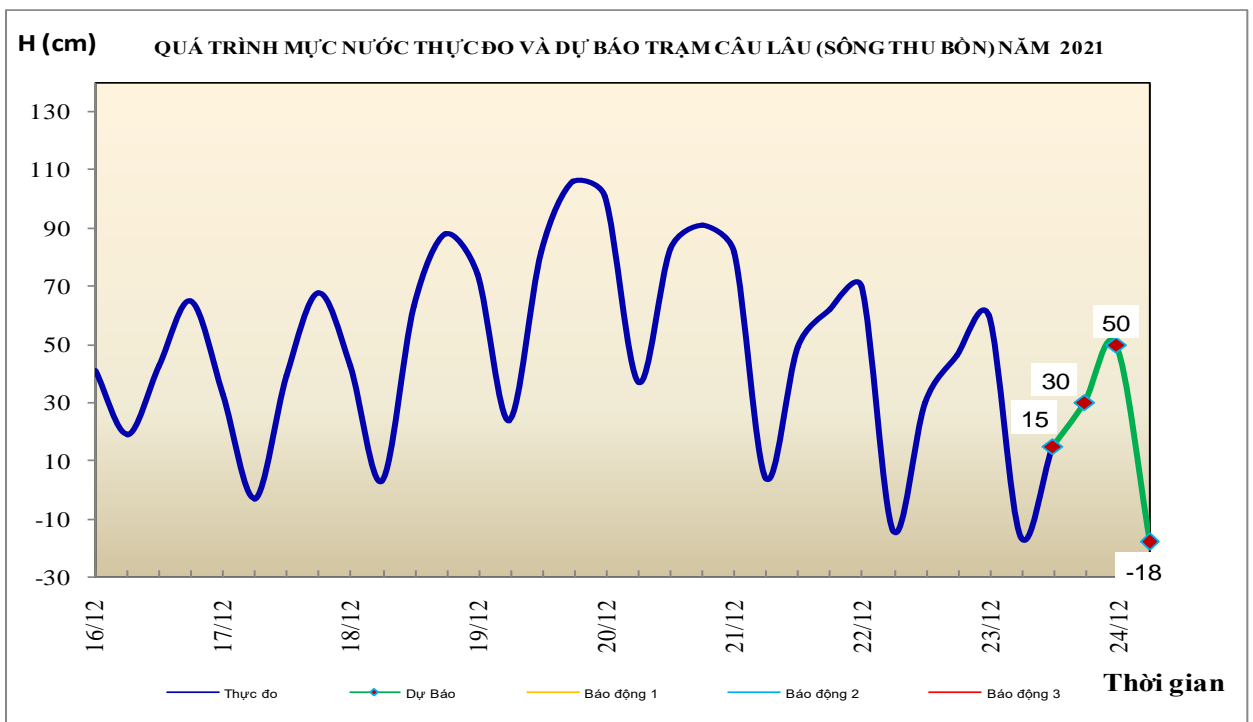
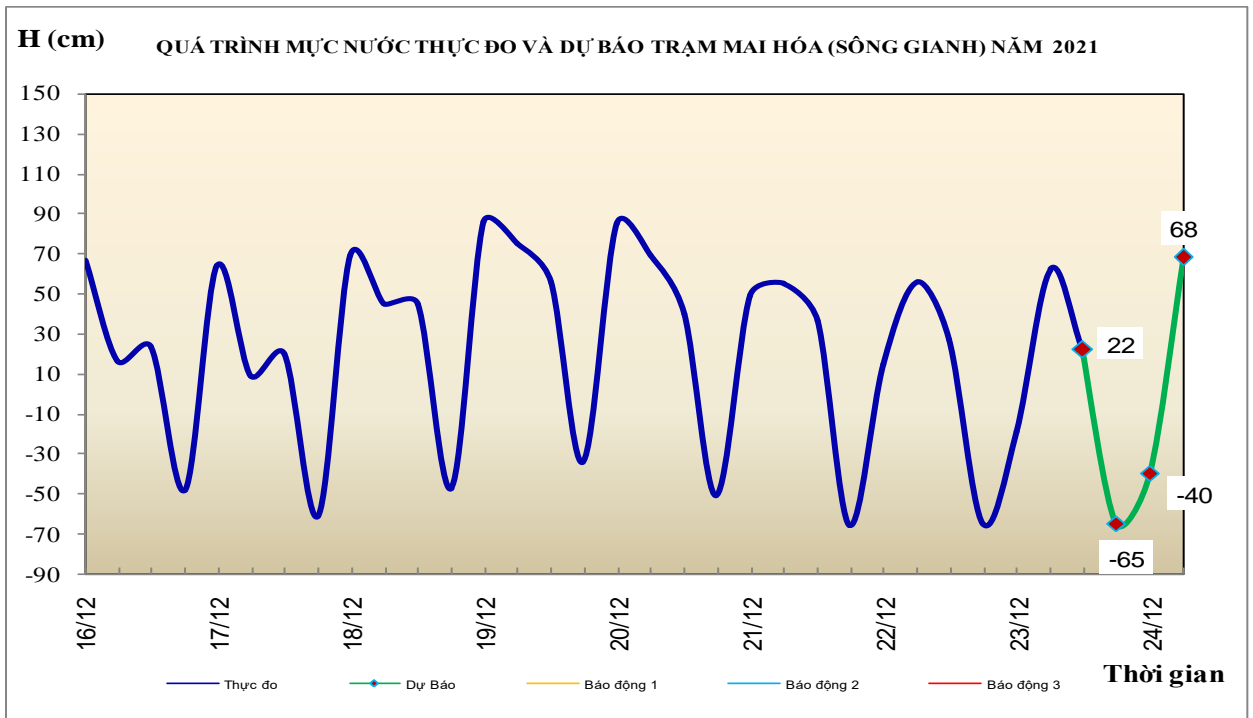
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước 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 biến đổi theo triều.



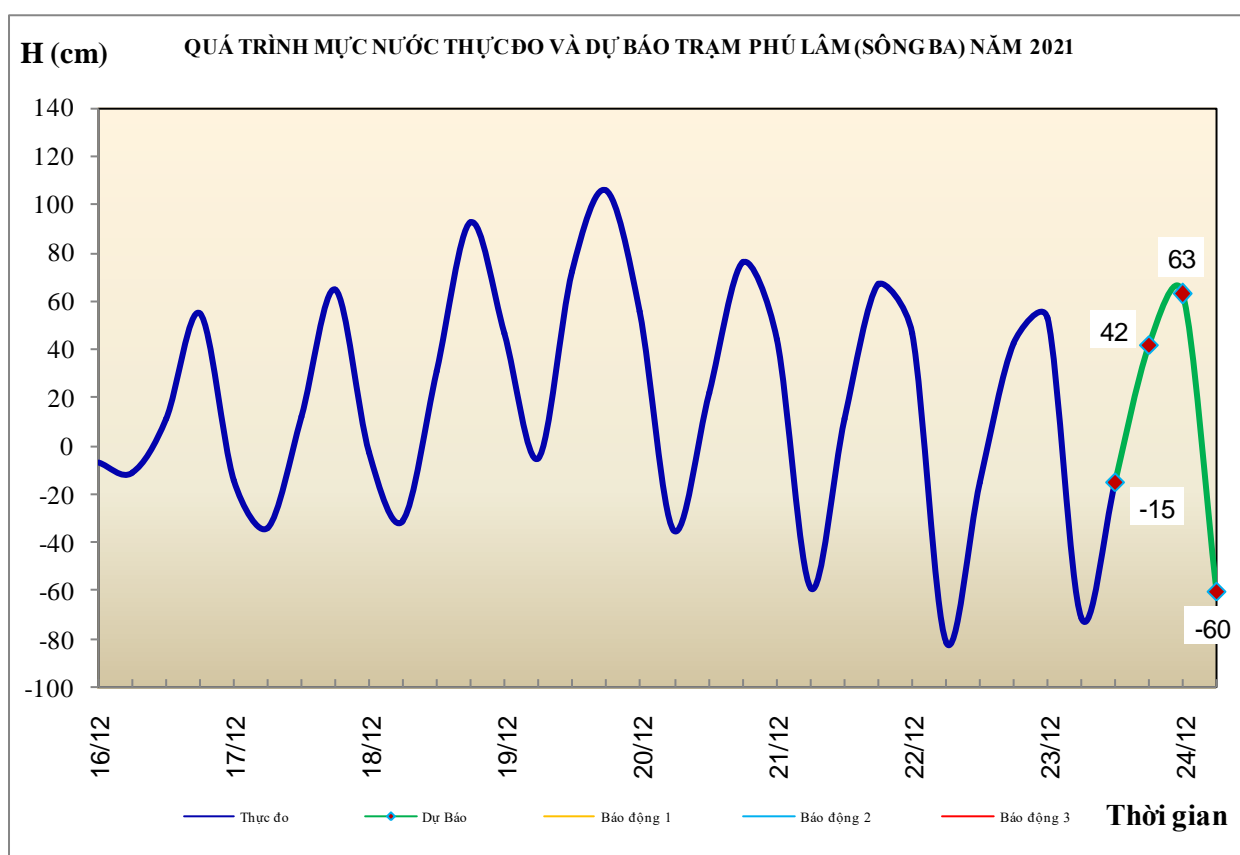
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 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

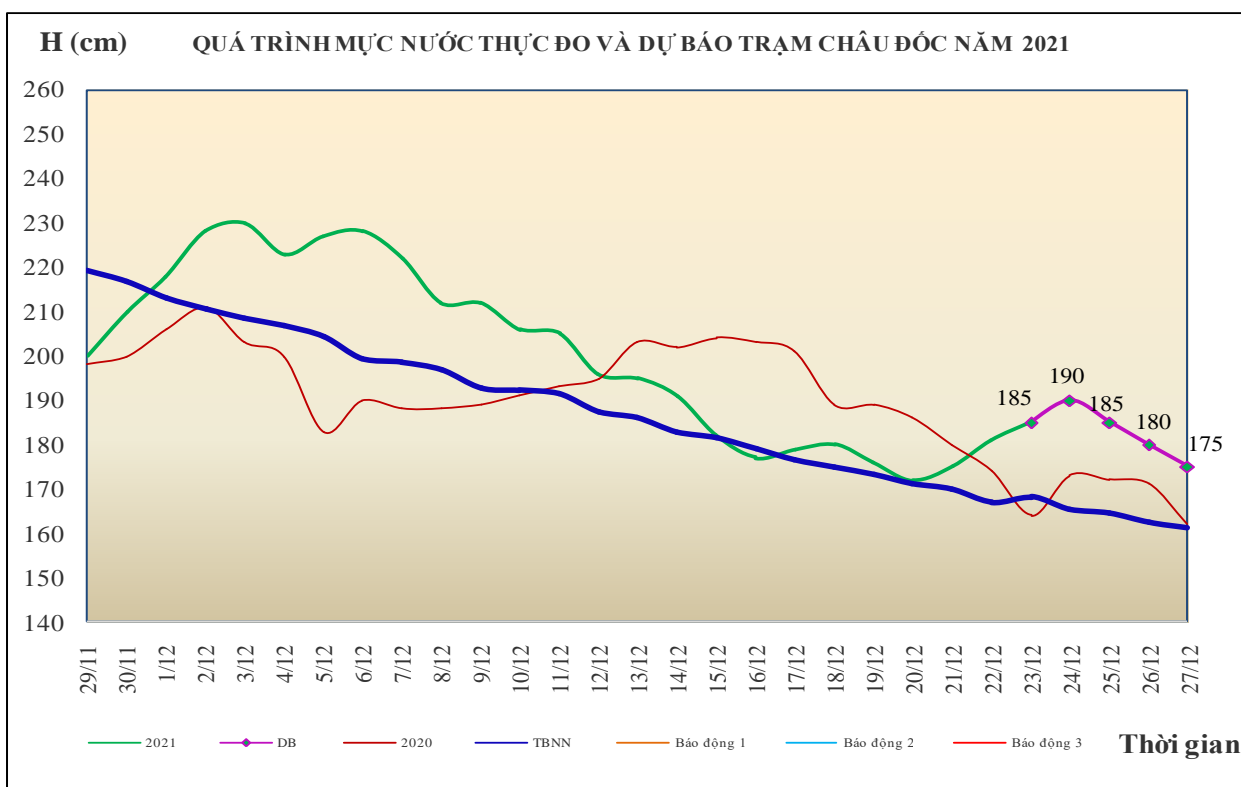
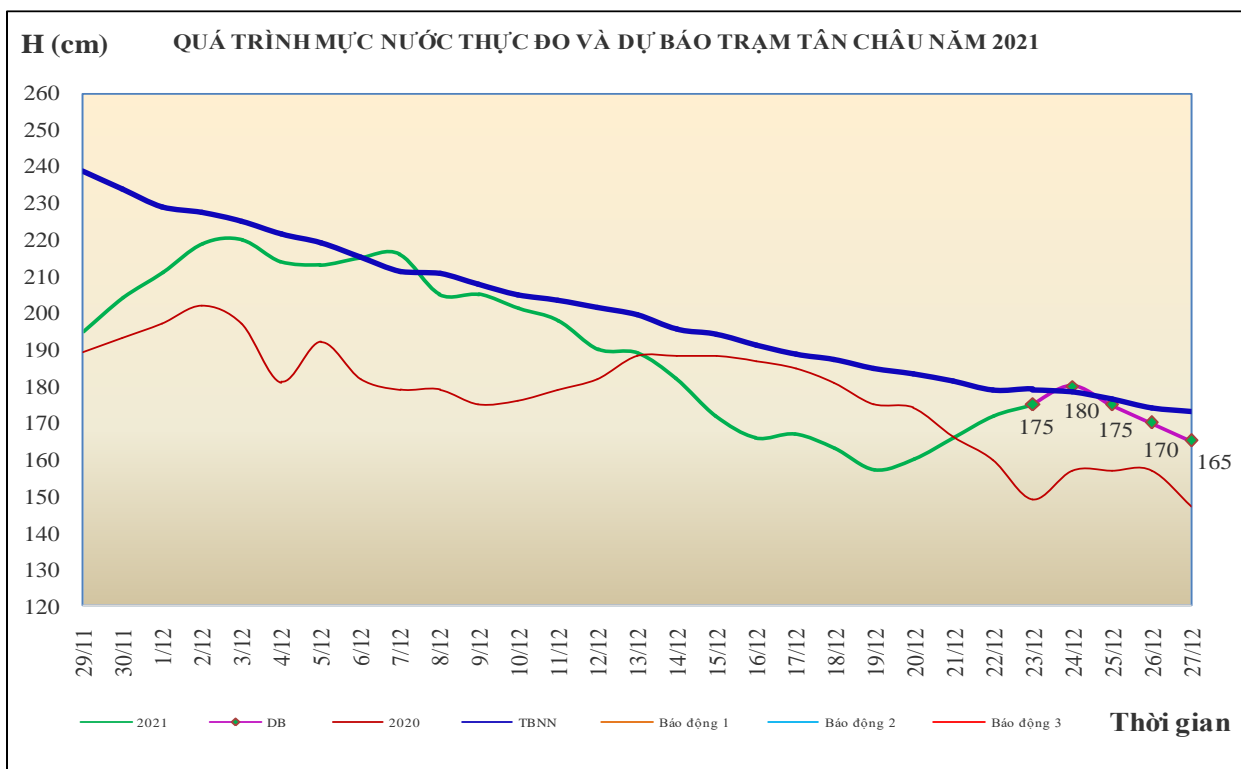


4. Khu vực Tây Nguyên

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 22/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,72m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,81m.	Trong những ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục biến đổi theo triều. Đến ngày 27/12 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-22/12	19h-22/12	1h-23/12	7h-23/12	13h-23/12		19h-23/12		1h-24/12		7h-24/12	
Mã	Giàng	51	-75	-32	158	61	↓	-65	↓	-65	↔	150	↑
Cả	Nam Đàn	77	-1	14	115	90	↓	10	↓	5	↓	100	↑
La	Linh Cảm	55	-49	-63	113	65	↓	-40	↓	-90	↓	100	↑
Gianh	Mai Hóa	27	-65	-19	62	22	↓	-65	↓	-40	↑	68	↑
Hương	Kim Long	24	21	22	19	15	↓	12	↓	15	↑	10	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	30	46	60	-16	15	↑	30	↑	50	↑	-18	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	110	113	121	103	108	↑	110	↑	115	↑	92	↓
Kôn	Thanh Hòa	607	610	602	588	584	↓	580	↓	575	↓	580	↑
Ba	Phú Lâm	-15	43	53	-71	-15	↑	42	↑	63	↑	-60	↓
Đăkbla	Kon Tum	51543	51522	51573	51516	51550	↑	51525	↓	51560	↑	51515	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41833	41830	41827	41824	41820	↓	41817	↓	41814	↓	41810	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11053	11061	11060	11058	11065	↑	11060	↓	11050	↓	11045	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Sông Tiền	Tân Châu	172 ↑	175 ↑	180 ↑	175 ↓	170 ↓	165 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	181 ↑	185 ↑	190 ↑	185 ↓	180 ↓	175 ↓

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