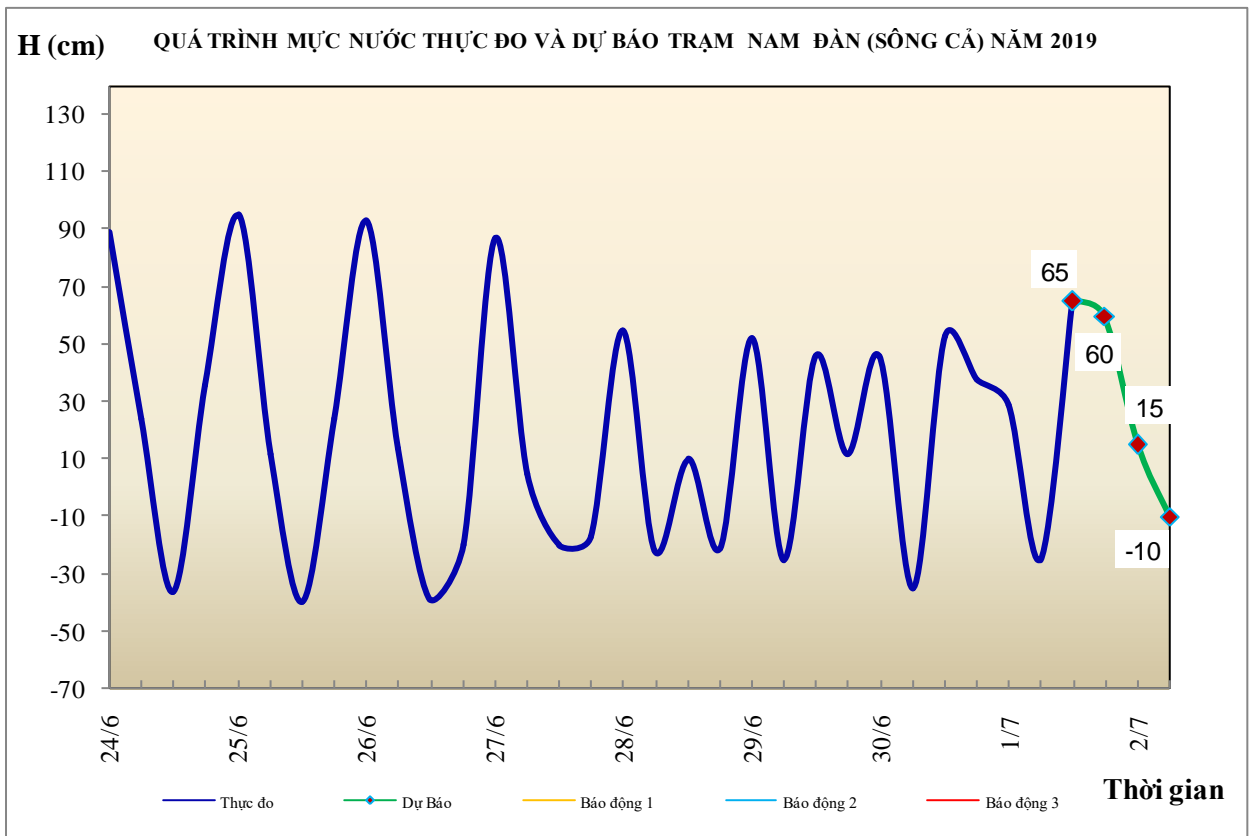


Hà Nội, ngày 1 tháng 7 năm 2019

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

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

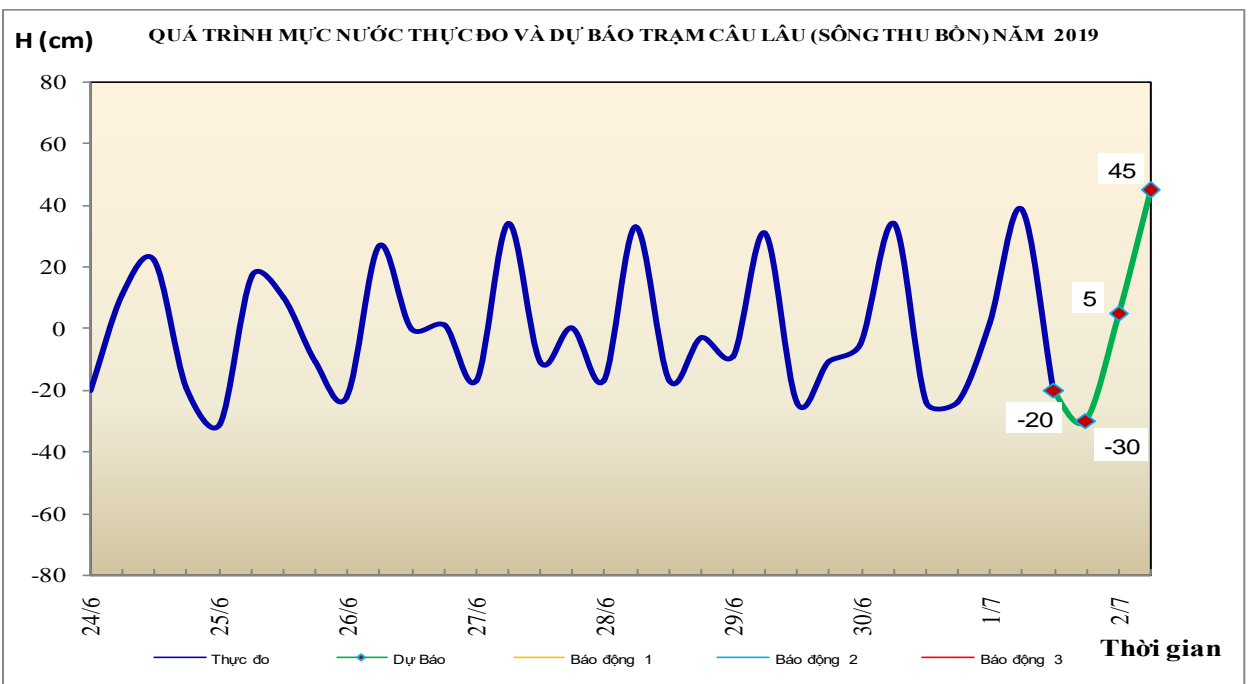
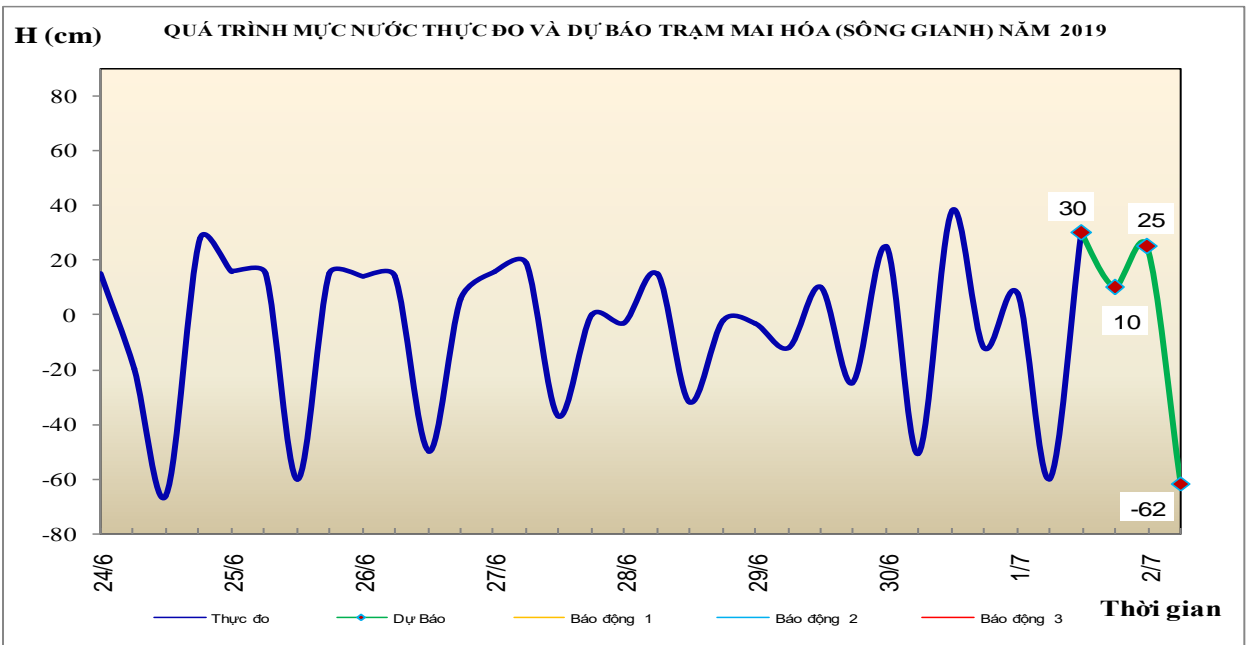
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước thượng nguồn có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều
1.3. Sông Chu: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động nhỏ.
1.4. Sông Cả: Mức nước trung và 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
1.5. Sông La: Mức nước trên sông Ngàn Sâu, sông Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, sông La dao động theo triều
Cảnh báo: Từ đêm ngày 2/7 đến ngày 5/7, trên các sông suối nhỏ từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên từ 1,5-5,0m. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng ở vùng vùng trũng thấp khu vực trên.	



2. Khu vực Trung Trung Bộ

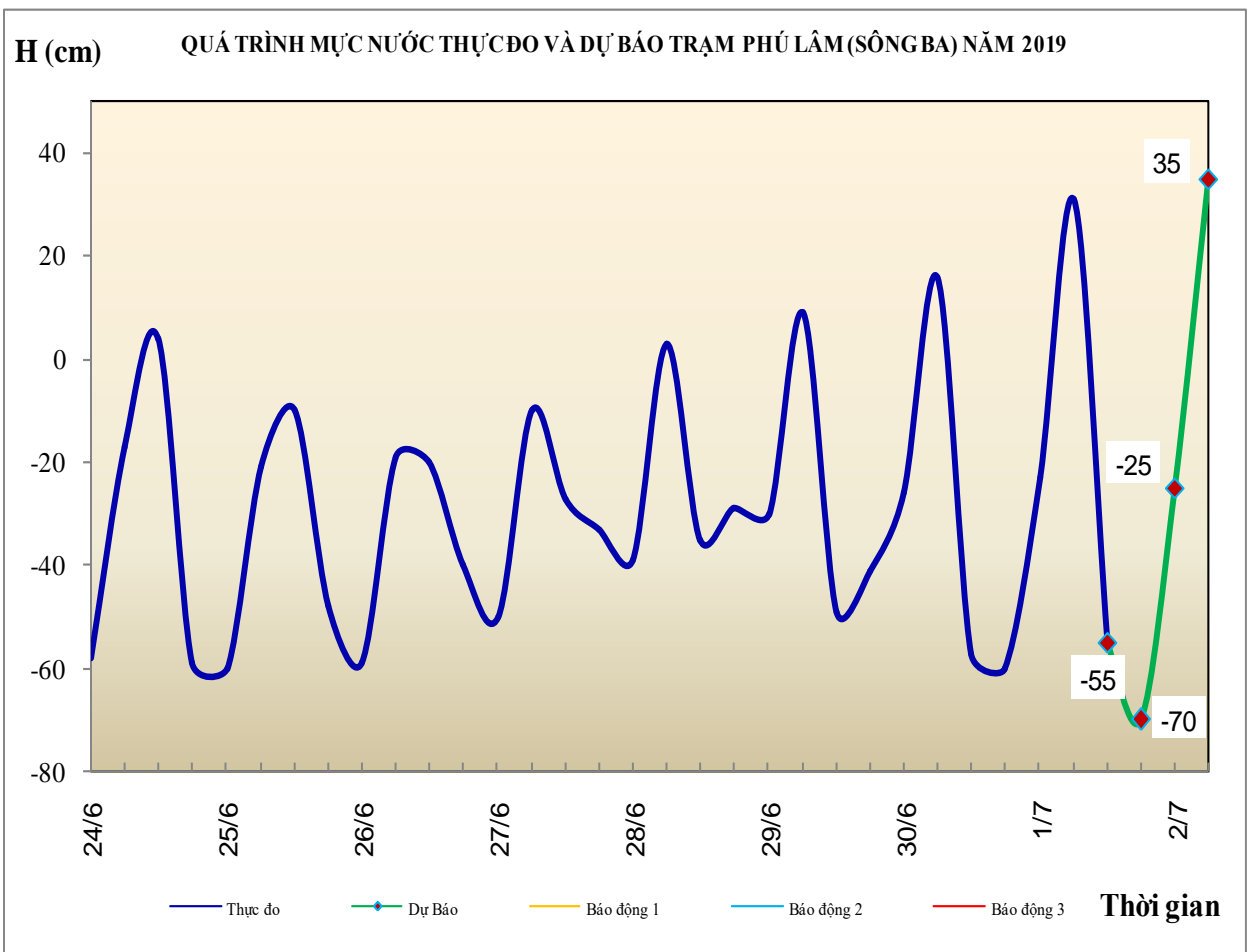
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động
2.2. Sông Hương: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động
2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
2.5. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động.

Cảnh báo: Từ đêm ngày 2/7 đến ngày 5/7, trên các sông suối nhỏ ở Quảng Bình, Quảng Trị có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên từ 1,0-4,0m. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng ở vùng vùng trũng thấp khu vực trên.



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: Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, trung lưu biến đổi chậm, 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.

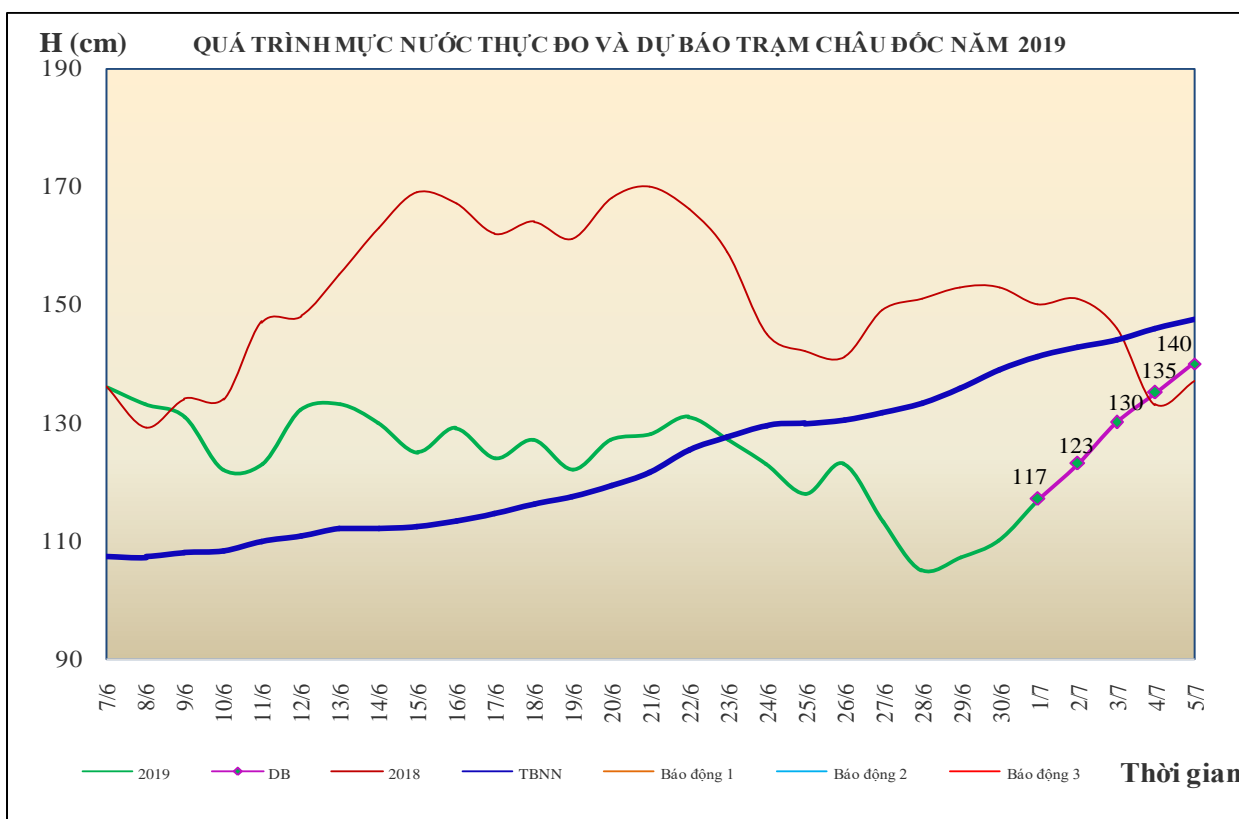
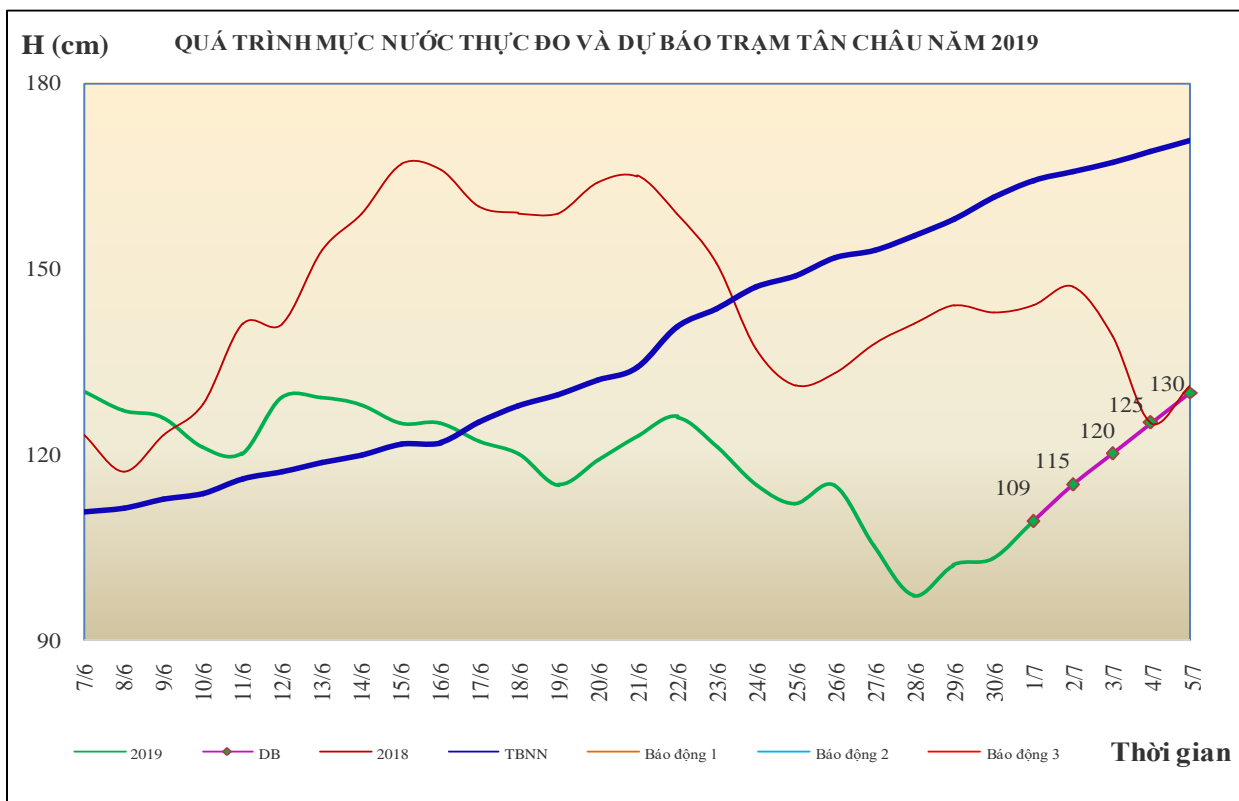


4. Khu vực Tây Nguyên

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

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mực nước sông Cửu Long đang lên theo triều. Mực nước cao nhất ngày 30/6, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,03m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,10m.	Trong những ngày tới, mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 05/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 1,30m; tại Châu Đốc lên mức 1,40m.



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-30/06	7h-01/07		19h-01/07		7h-02/07	
Mã	Giàng	43	-76	↑	50	↑	-80	↓
Cả	Nam Đàn	38	-25	↓	60	↑	-10	↓
La	Linh Cảm	12	-107	↓	50	↑	-120	↓
Gianh	Mai Hóa	-12	-60	↓	10	↑	-62	↓
Hương	Kim Long	52	48	↑	50	↑	46	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	-24	39	↑	-30	↓	45	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	2	36	↑	5	↓	30	↑
Ba	Phú Lâm	-60	31	↓	-70	↓	35	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo	Dự báo										
			30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07					
Sông Tiền	Tân Châu	103	↑	109	↑	115	↑	120	↑	125	↑	130	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	110	↑	117	↑	123	↑	130	↑	135	↑	140	↑

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