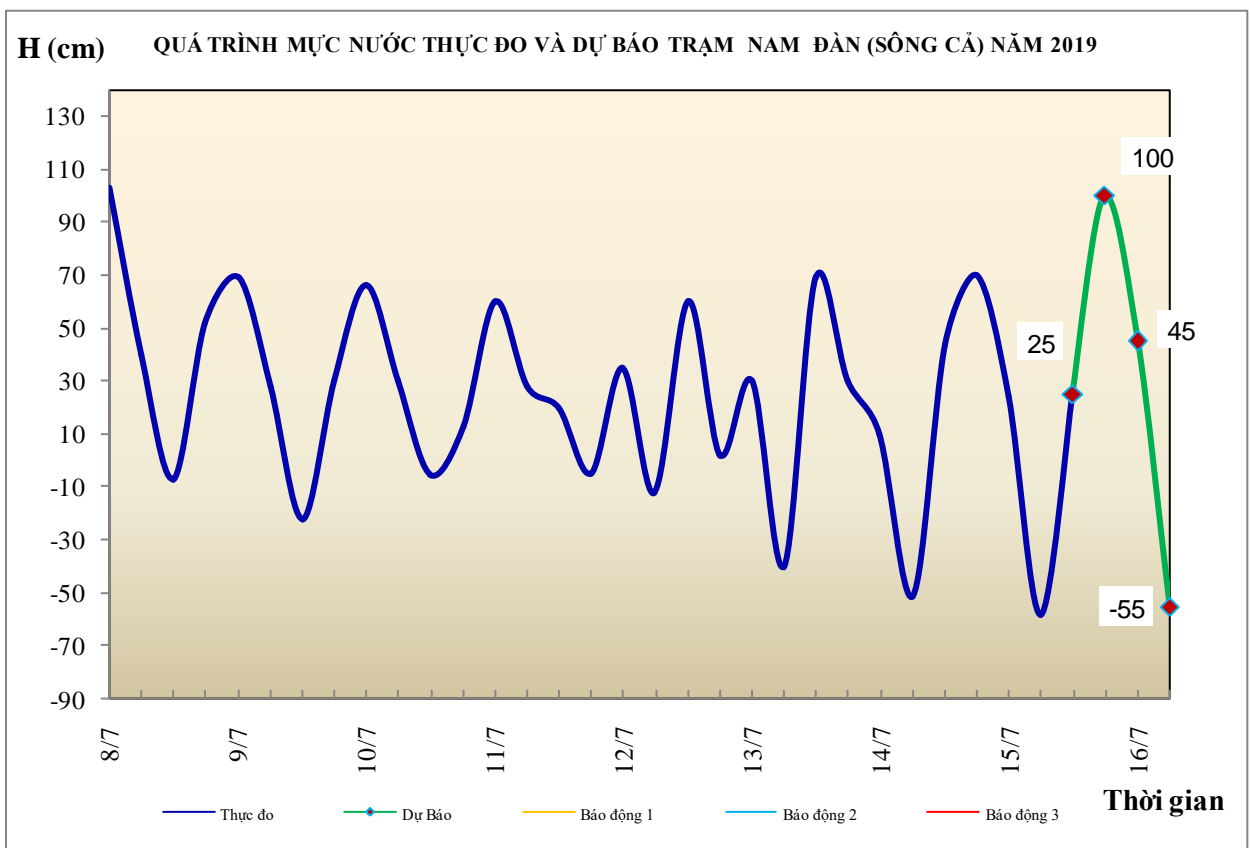


Hà Nội, ngày 15 tháng 7 năm 2019

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

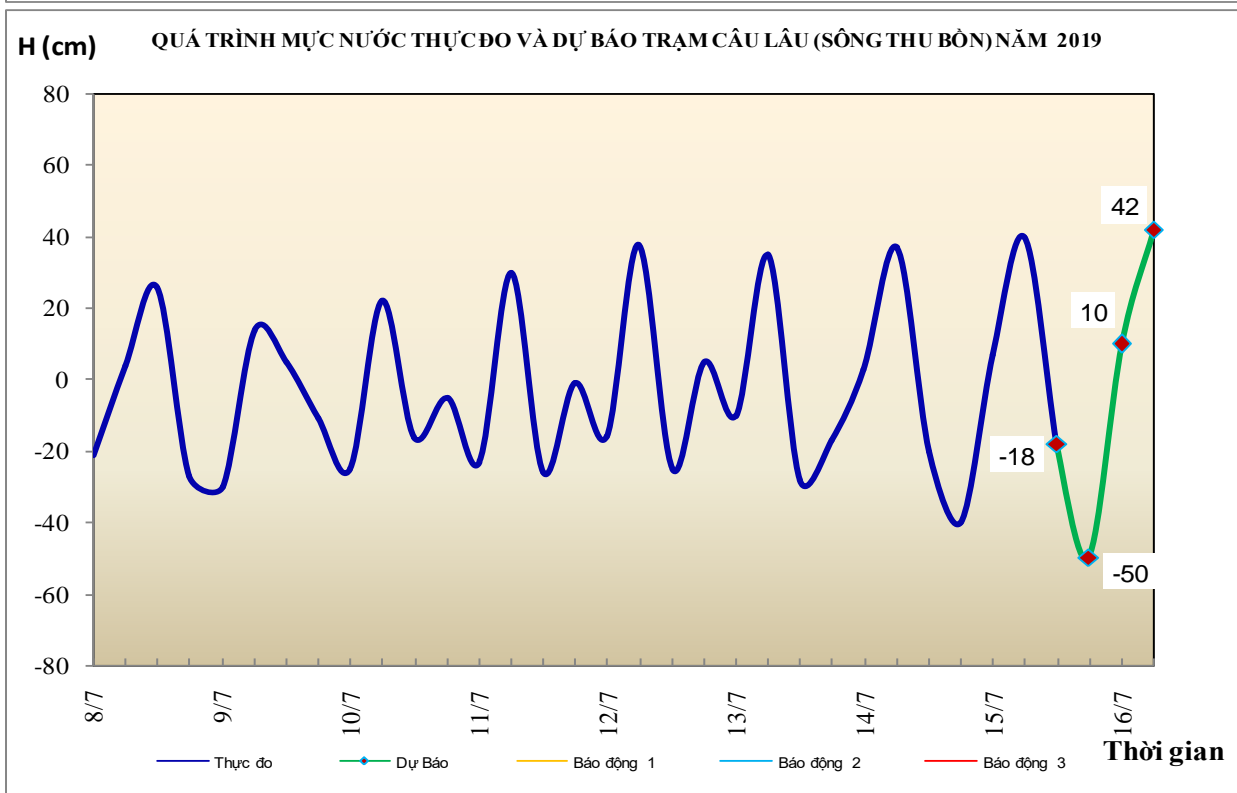
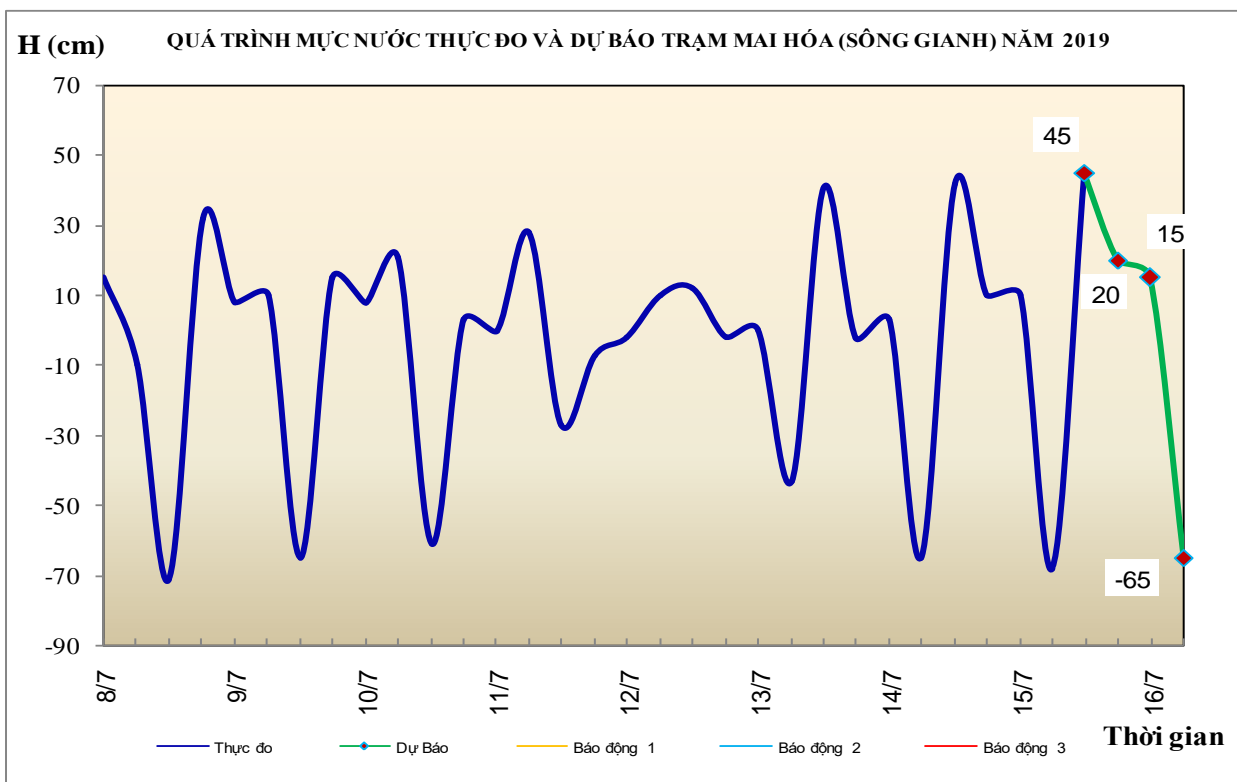
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



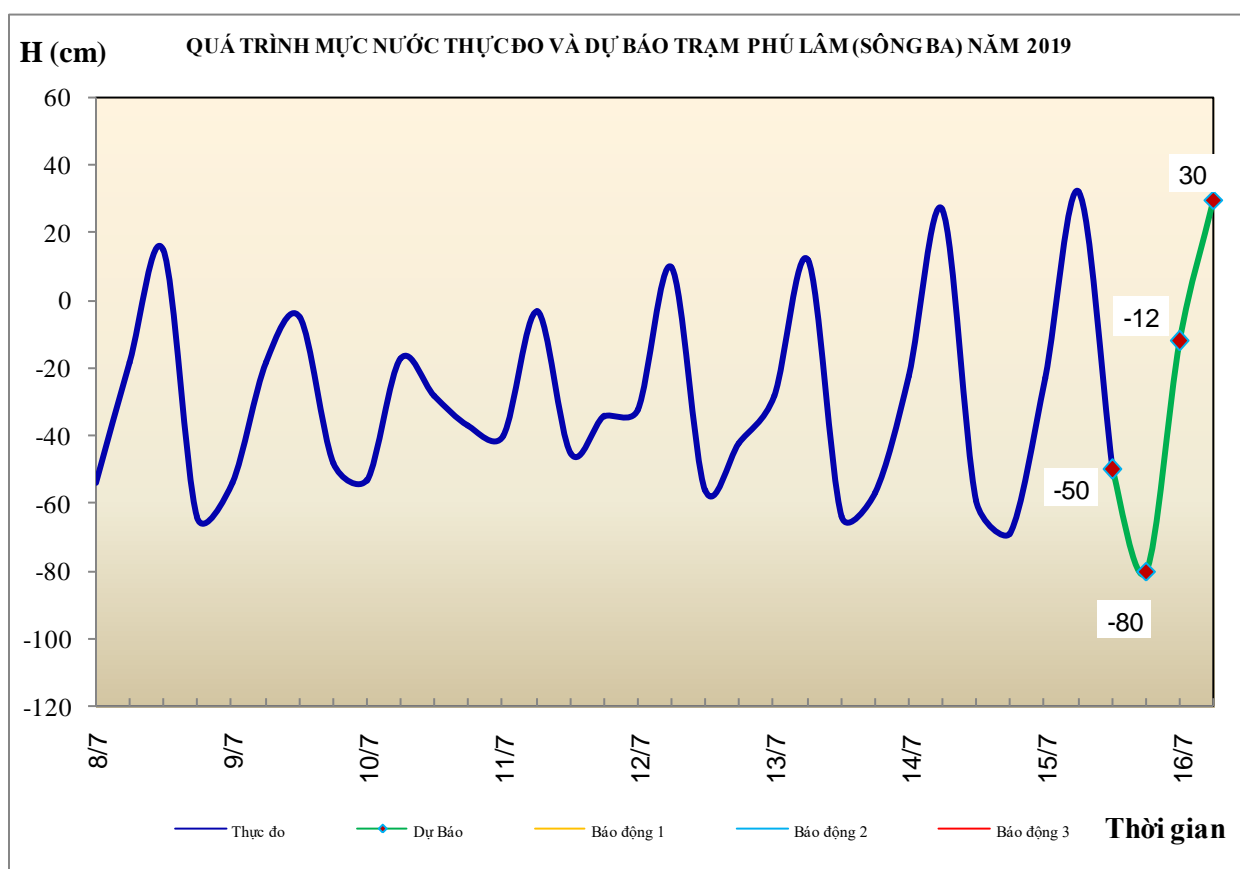
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
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: 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 các sông khác biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.

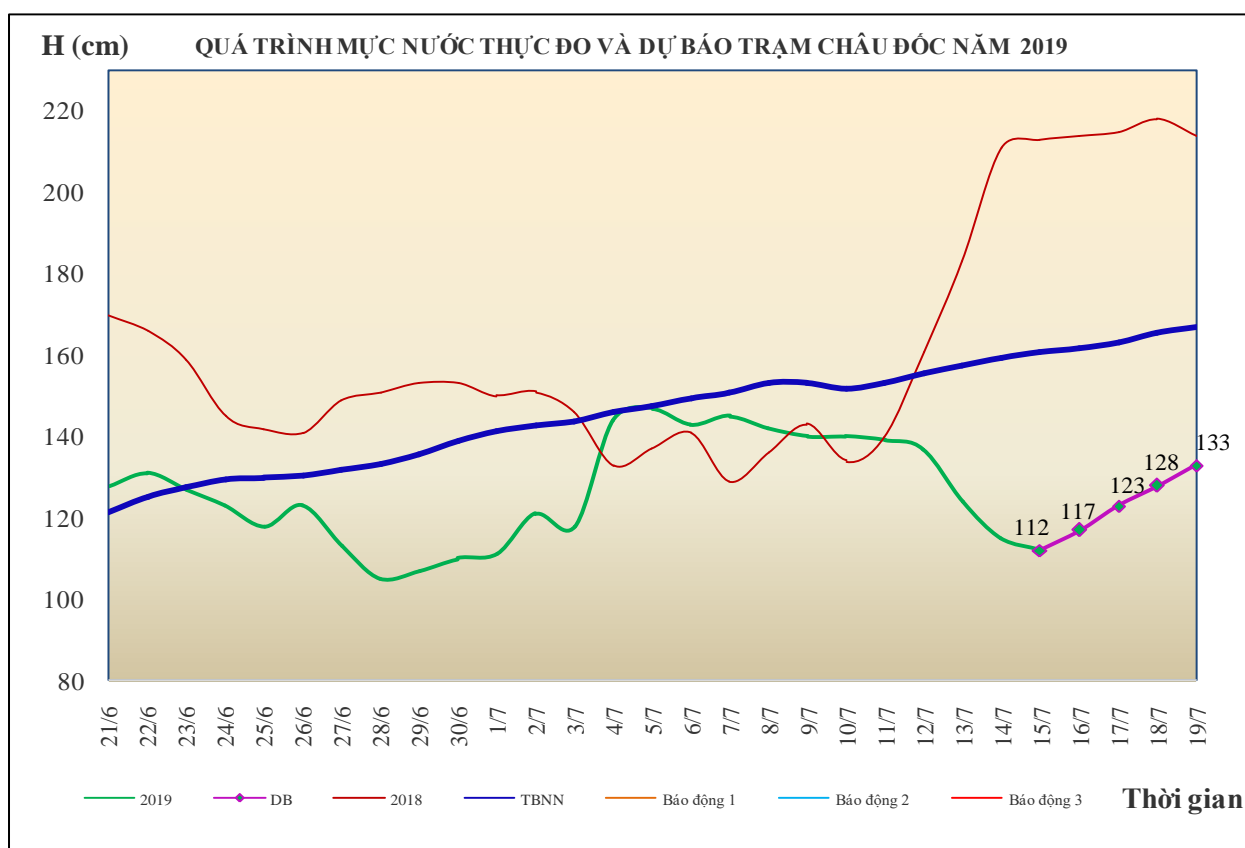
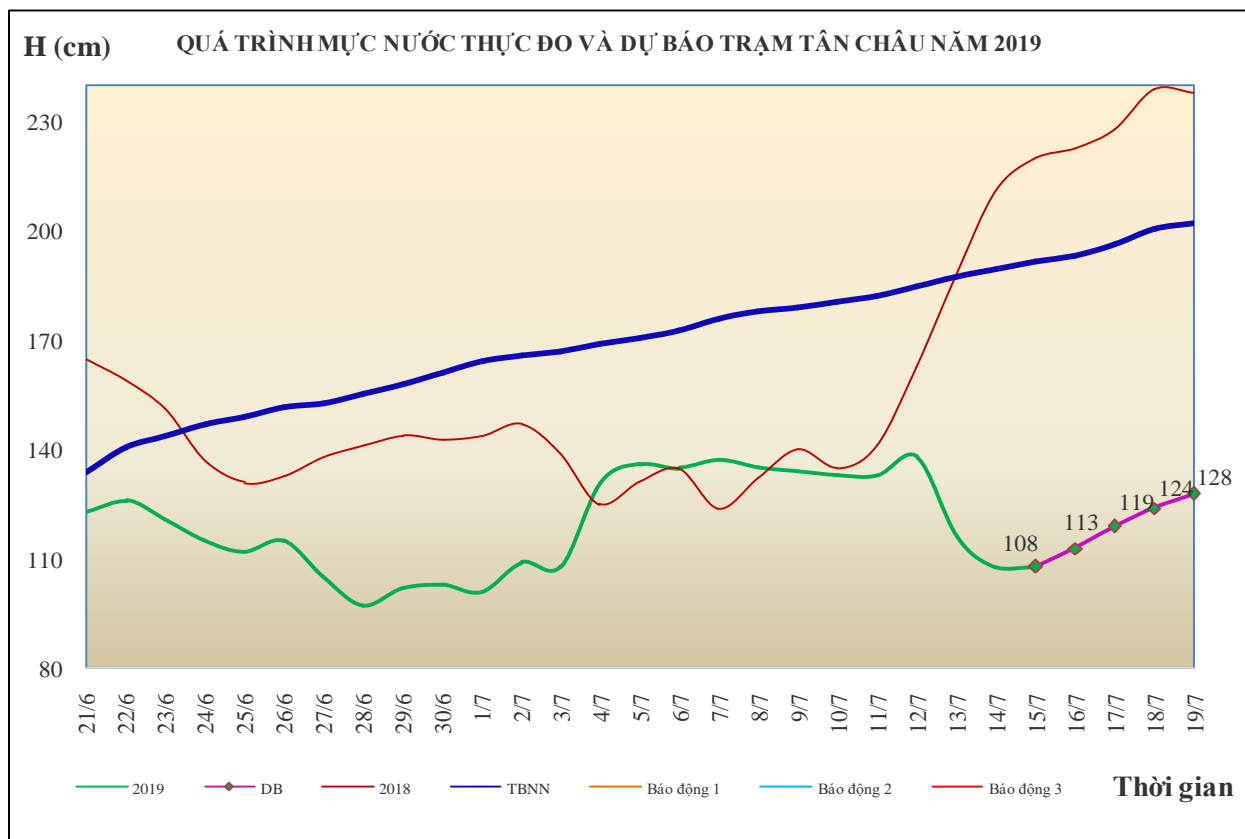


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước thượng lưu các sông biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước thượng lưu các sông biến đổi chậm, hạ lưu 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
Mức nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 14/7, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,08m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,15m.	Mức nước sông Cửu Long lên chậm. Đến ngày 19/7, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,28m; tại Châu Đốc ở mức 1,33m.



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-14/07	7h-15/07		19h-15/07		7h-16/07	
Mã	Giàng	72	-110	↓	100	↑	-100	↓
Cả	Nam Đàn	70	-58	↓	100	↑	-55	↓
La	Linh Cảm	54	-122	↓	30	↑	-135	↓
Gianh	Mai Hóa	10	-68	↑	20	↑	-65	↓
Hương	Kim Long	43	51	↑	45	↓	45	→
Thu Bồn	Câu Lâu	-40	40	↑	-50	↓	42	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	-5	34	↑	1	↓	30	↑
Ba	Phú Lâm	-69	32	↑	-80	↓	30	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07
Sông Tiền	Tân Châu	108 ↓	108 →	113 ↑	119 ↑	124 ↑	128 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	115 ↓	112 ↓	117 ↑	123 ↑	128 ↑	133 ↑

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: Mai, Chiến, Tùng, Vân, Thắng