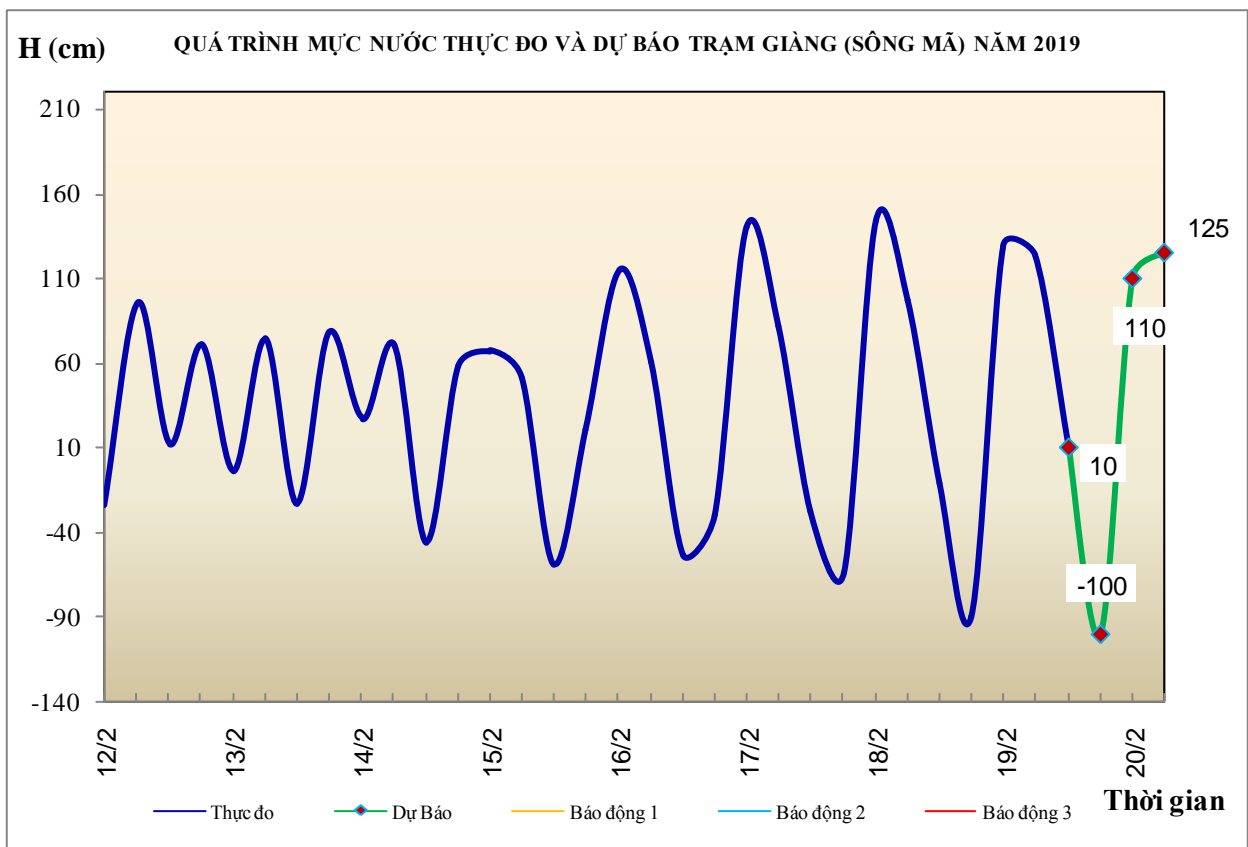


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

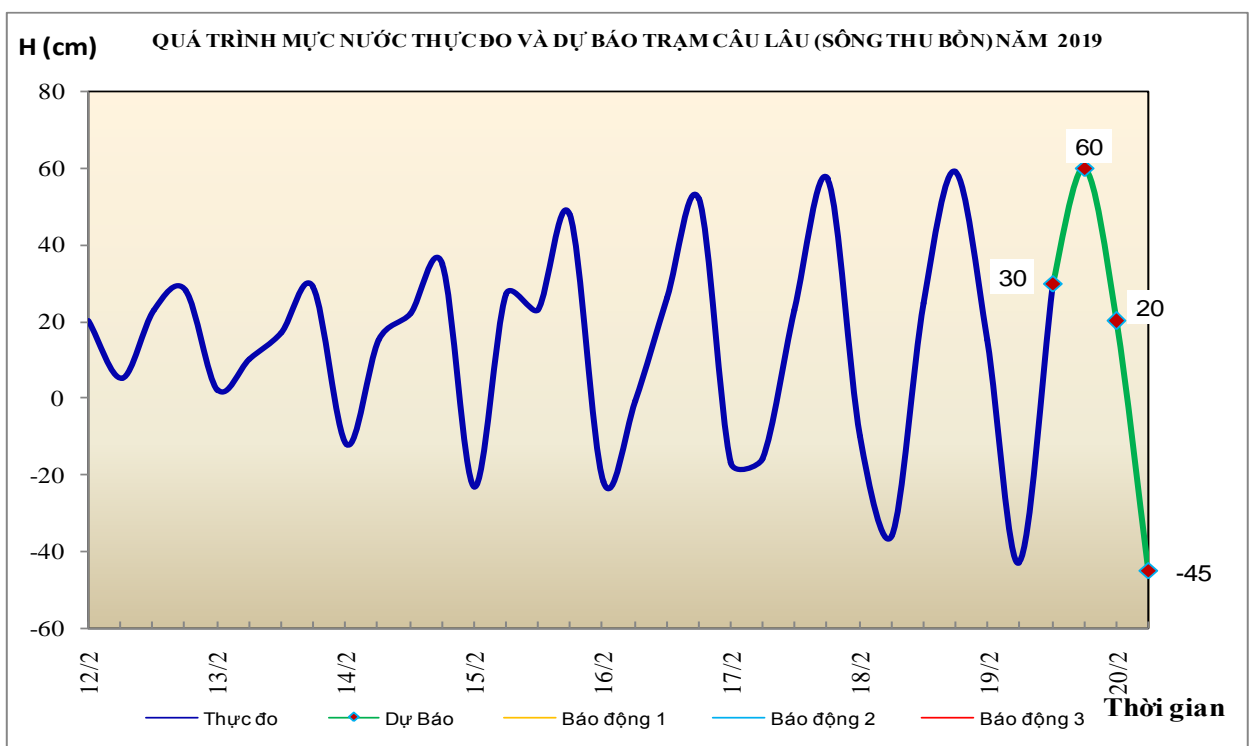
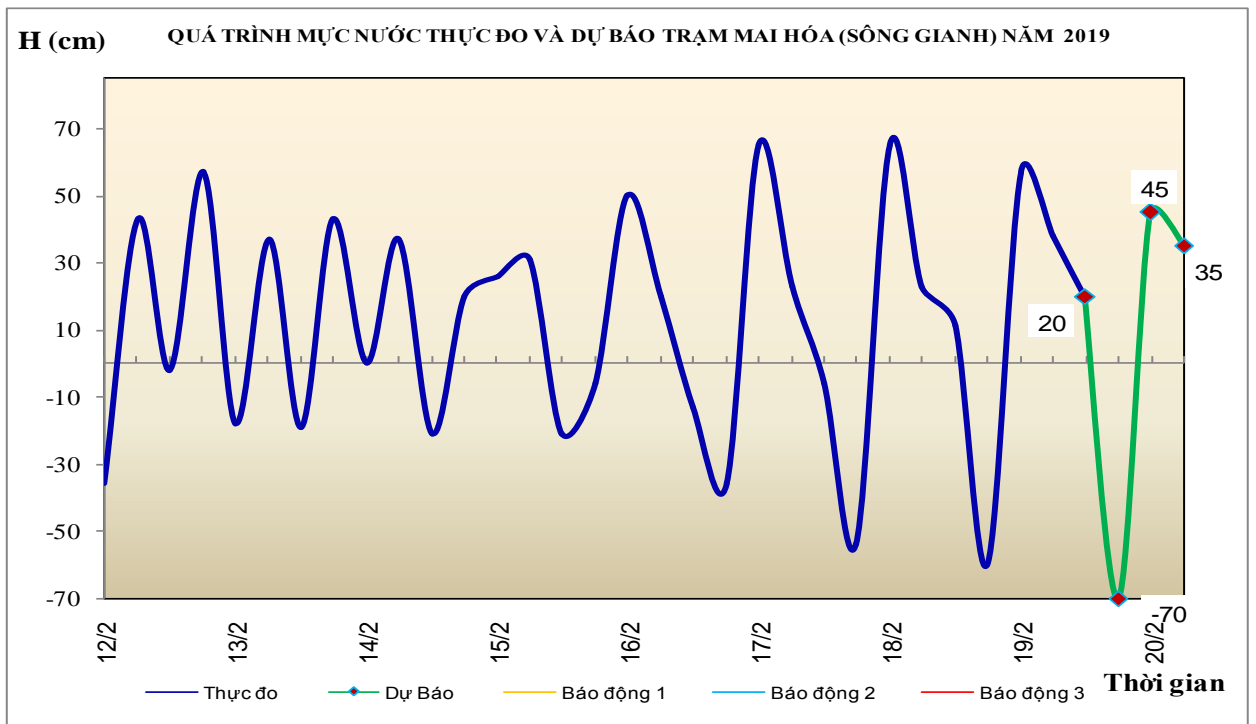
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước có dao động nhỏ	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: 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
1.3. Sông Chu: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
1.4. Sông Cả: Mức nước trung, 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 sông Ngàn Sâu, 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



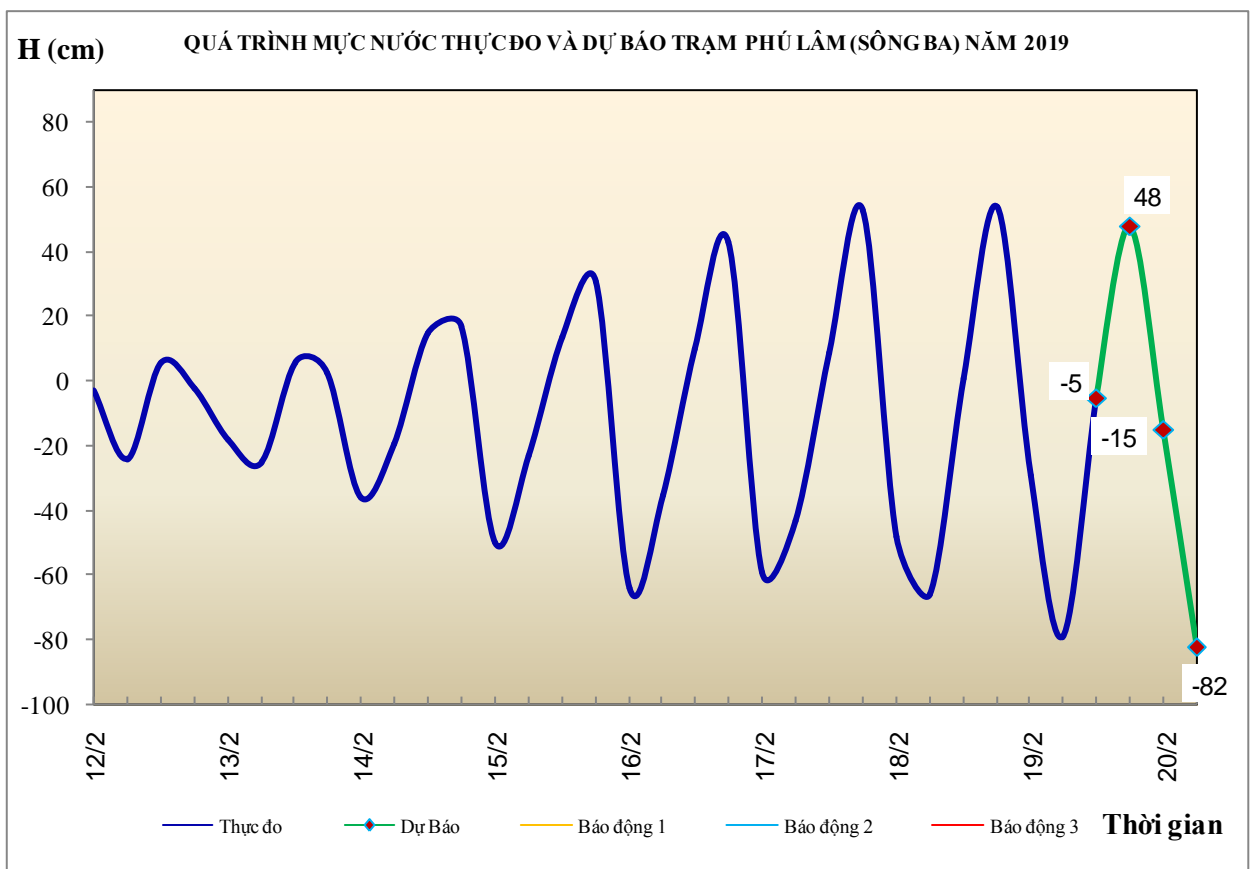
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 của hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết của 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 biên đôi chậm	Mức nước biên đôi chậm
3.2. Sông Ba: Thượng, trung lưu biên đôi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện	Thượng, trung lưu biên đôi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biên đôi chậm	Mức nước biên đôi chậm
3.4. Các sông khác: Mức nước biên đôi chậm	Mức nước biên đôi chậm

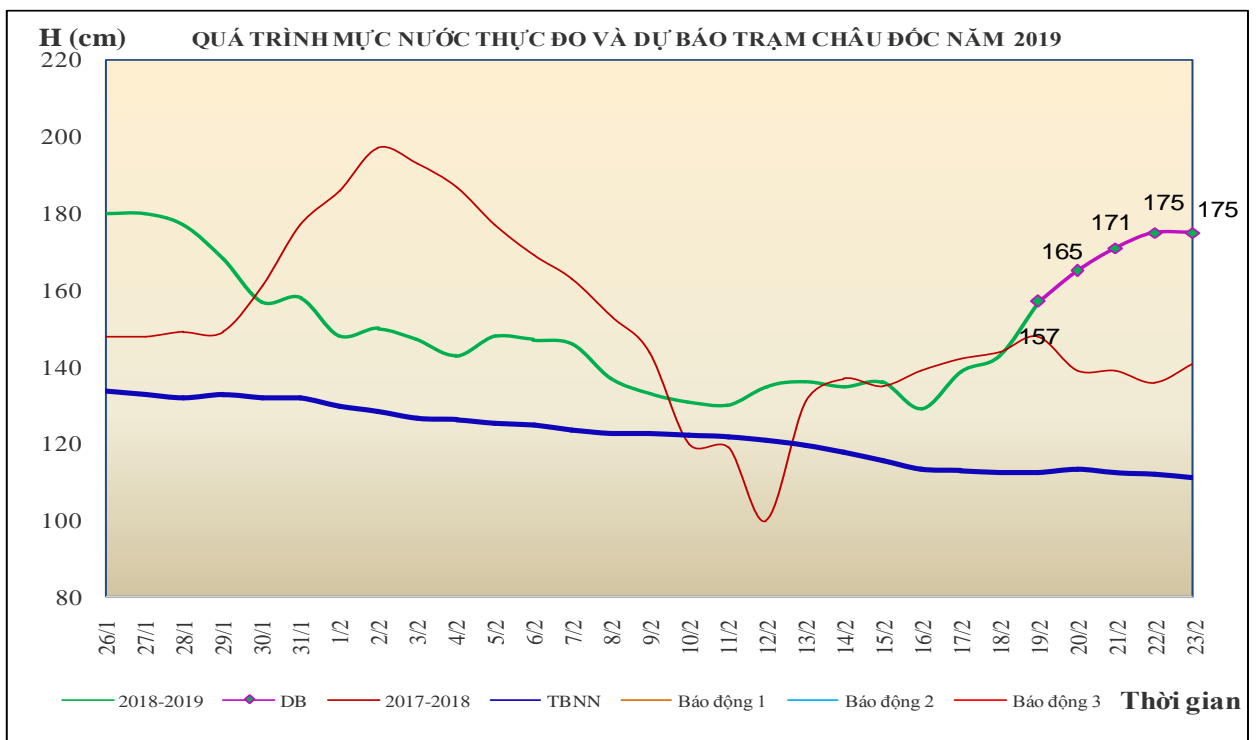
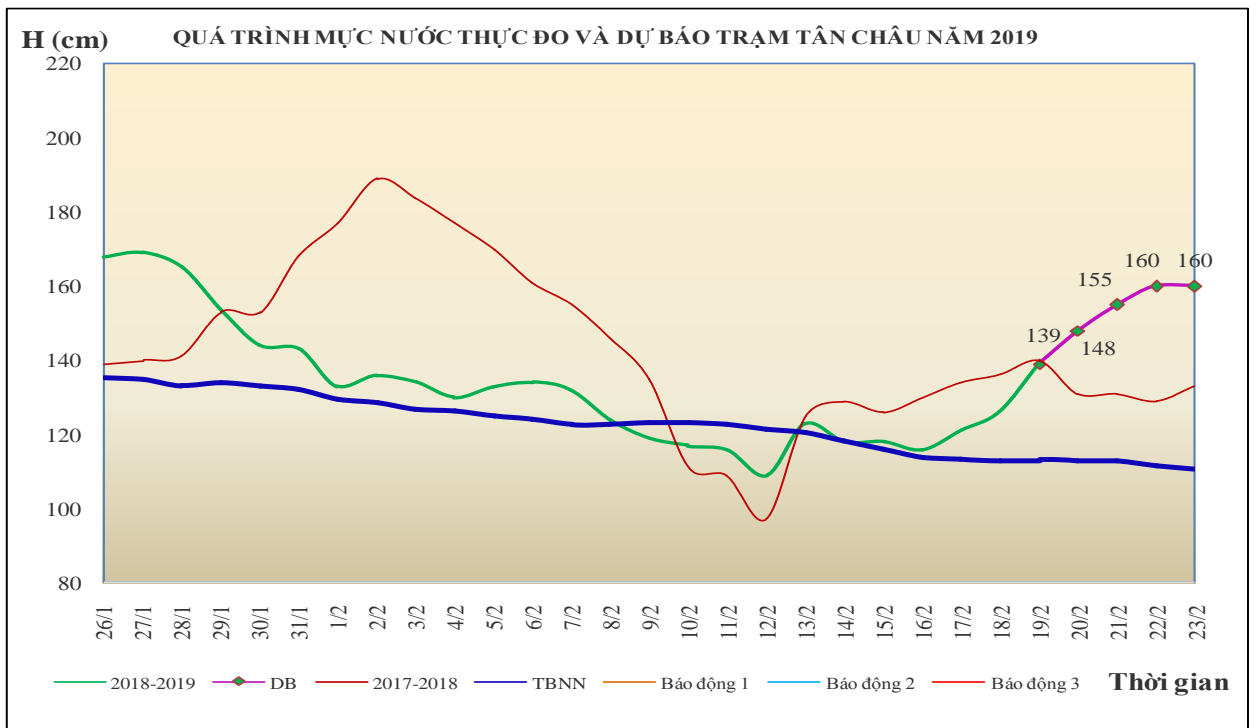


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết 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 biên đôi chậm	Mức nước biên đôi chậm

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long, sông Sài Gòn đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày (18/02), trên sông Tiền tại Tân Châu 1,26m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,43m; trên sông Sài Gòn tại Phú An 1,31m (trên BĐ1 0,01m).	Trong những ngày tới, mực nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn sẽ lên theo triều, có khả năng đạt mức cao nhất vào ngày 22-23/02, sau biến đổi chậm. Đến ngày 23/02, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,6m; tại Châu Đốc ở mức 1,75m; tại các trạm hạ lưu ở mức BĐ1-BĐ2, trên sông Sài Gòn ở mức trên BĐ3.
Cảnh báo: Trong những ngày tới, do ảnh hưởng của kỳ triều cường, nguy cơ cao xảy ra ngập lụt ở các vùng trũng thấp thuộc khu vực thành phố Hồ Chí Minh.	



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-18/02	7h-19/02	19h-19/02	7h-20/02
Mã	Giàng	-90	124 ↓	-100 ↓	125 ↑
Cả	Nam Đàn	8	129 ↓	15 ↓	120 ↑
La	Linh Cảm	-90	114 ↓	-90 ↓	120 ↑
Gianh	Mai Hóa	-60	38 ↓	-70 ↓	35 ↑
Hương	Kim Long	42	45 ↑	40 ↓	45 ↑
Thu Bồn	Câu Lâu	59	-43 ↑	60 ↑	-45 ↓
Trà Khúc	Trà Khúc	46	36 ↓	55 ↑	35 ↓
Ba	Phú Lâm	54	-79 ↑	48 ↑	-82 ↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		18/02	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02
Sông Tiền	Tân Châu	126 ↑	139 ↑	148 ↑	155 ↑	160 ↑	160 →
Sông Hậu	Châu Đốc	143 ↑	157 ↑	165 ↑	171 ↑	175 ↑	175 →

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Nguyễn Nguyệt Hòa

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Hoa.