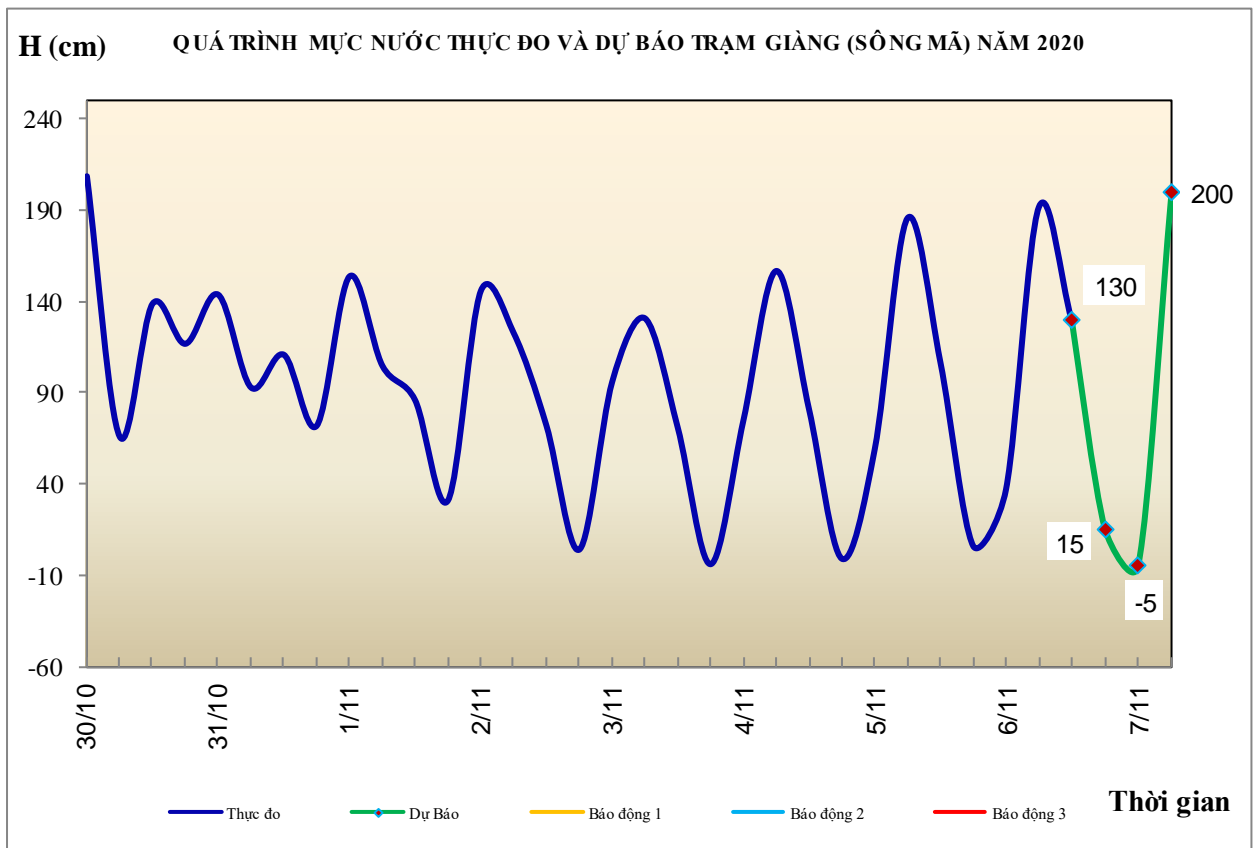
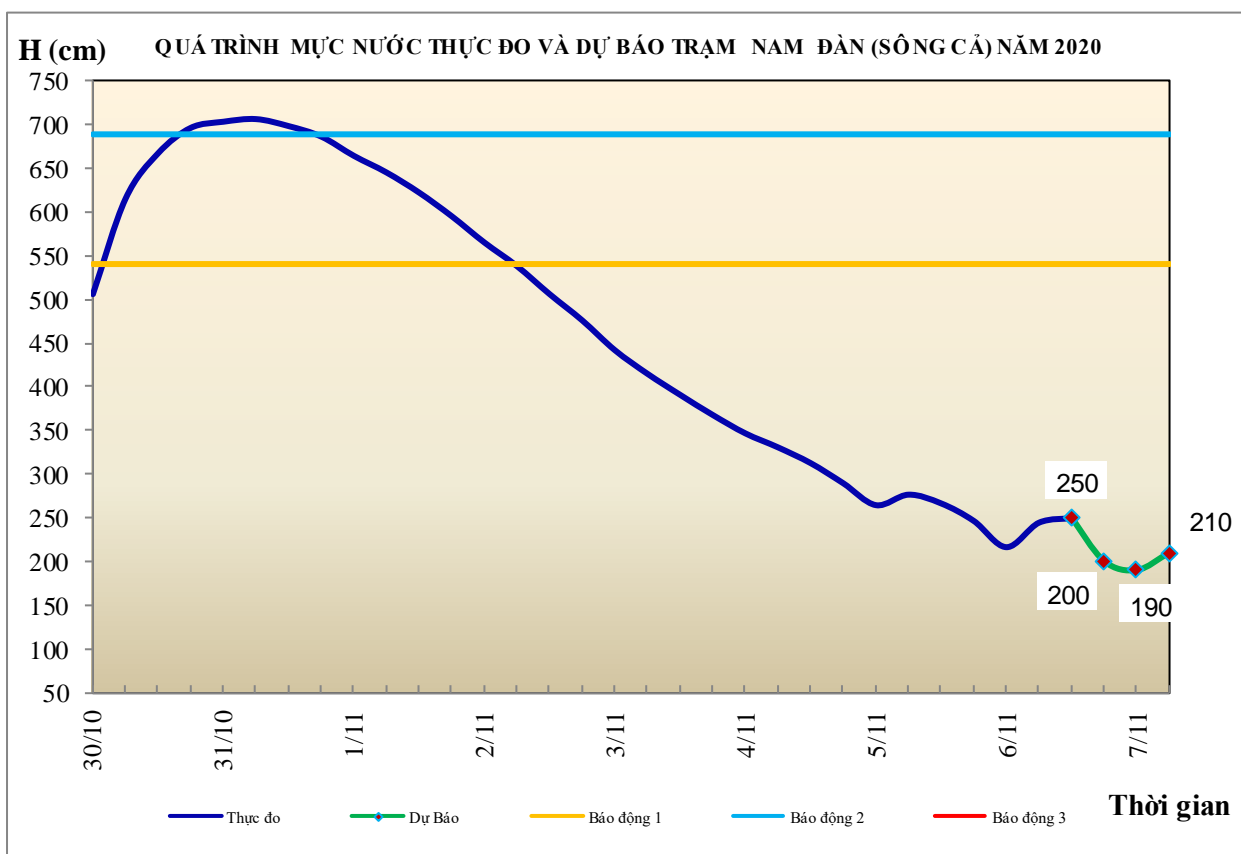


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

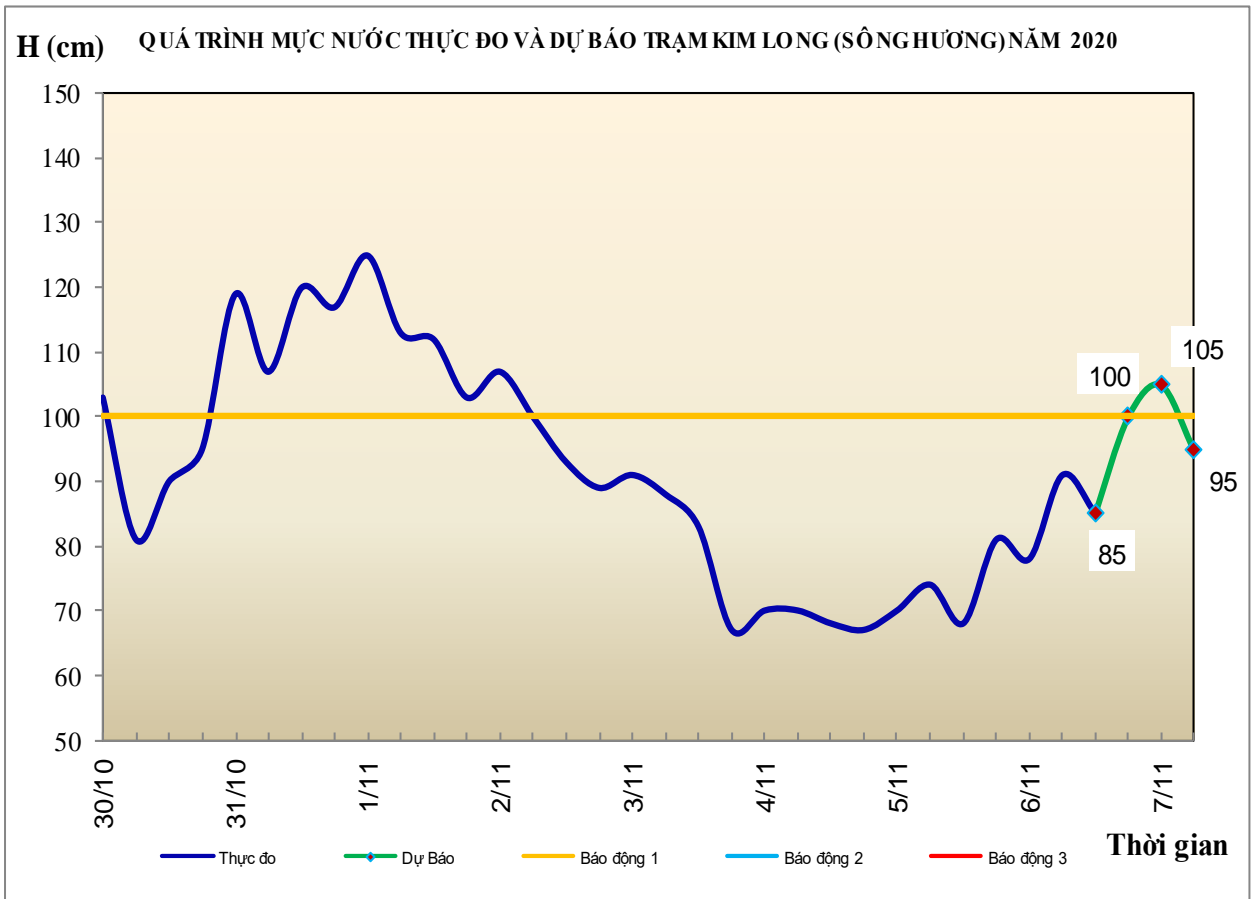
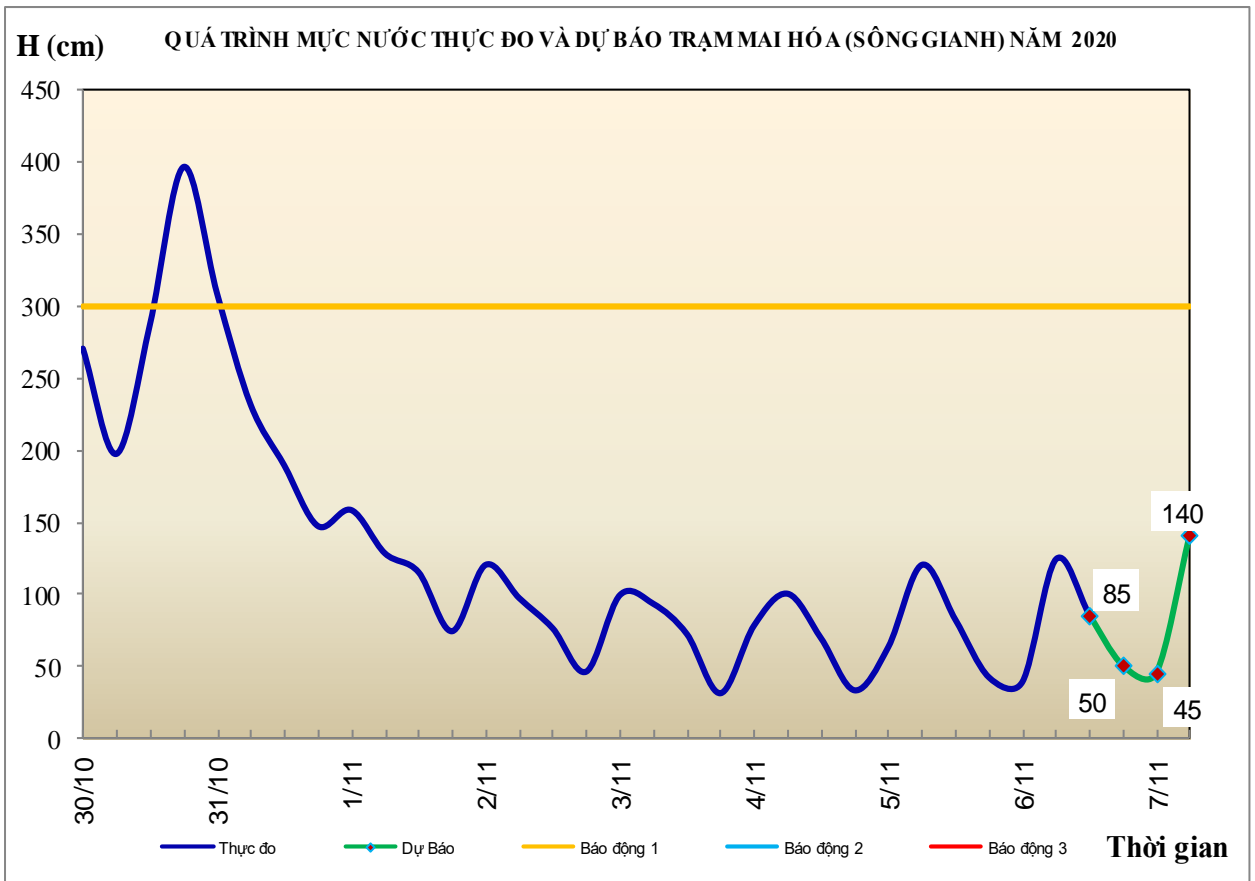
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều
1.3. Sông Chu: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	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, hạ lưu sông La dao động theo triều	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.

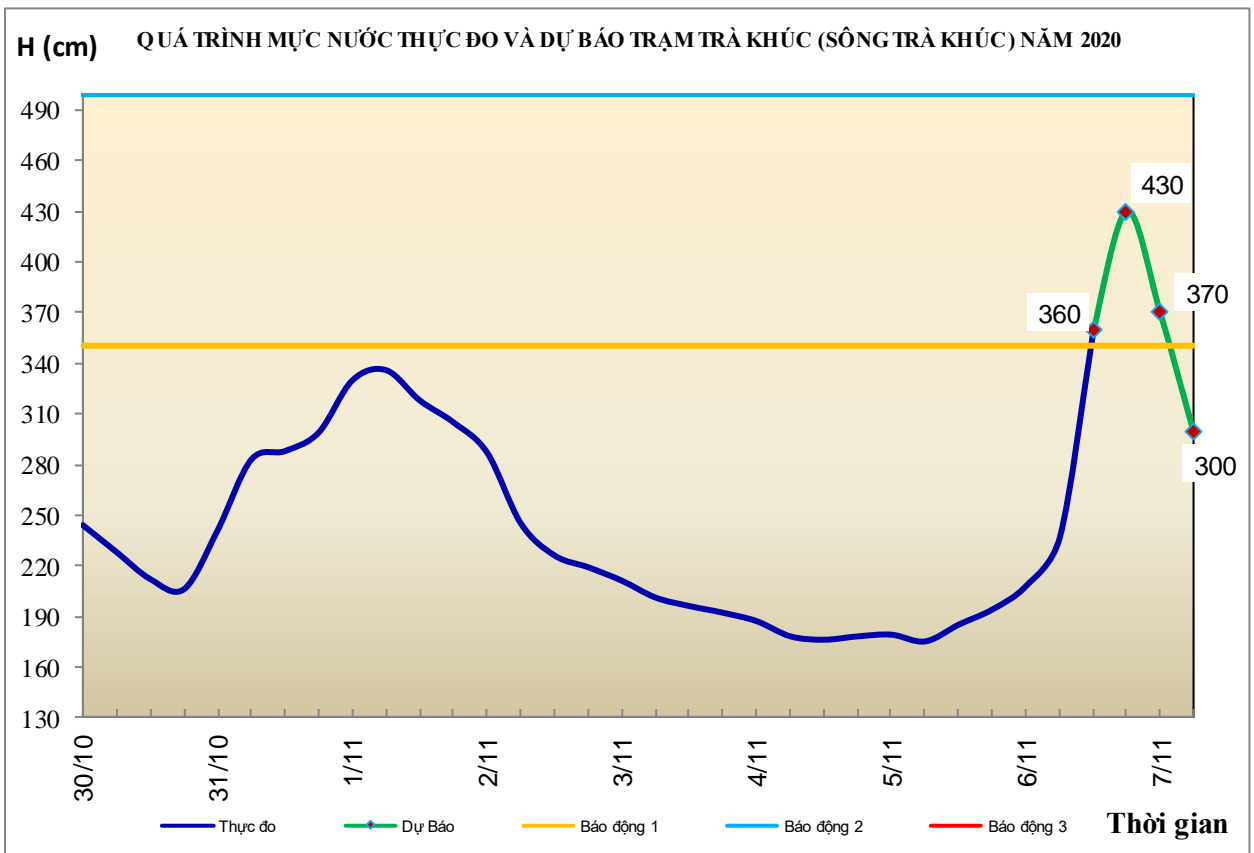
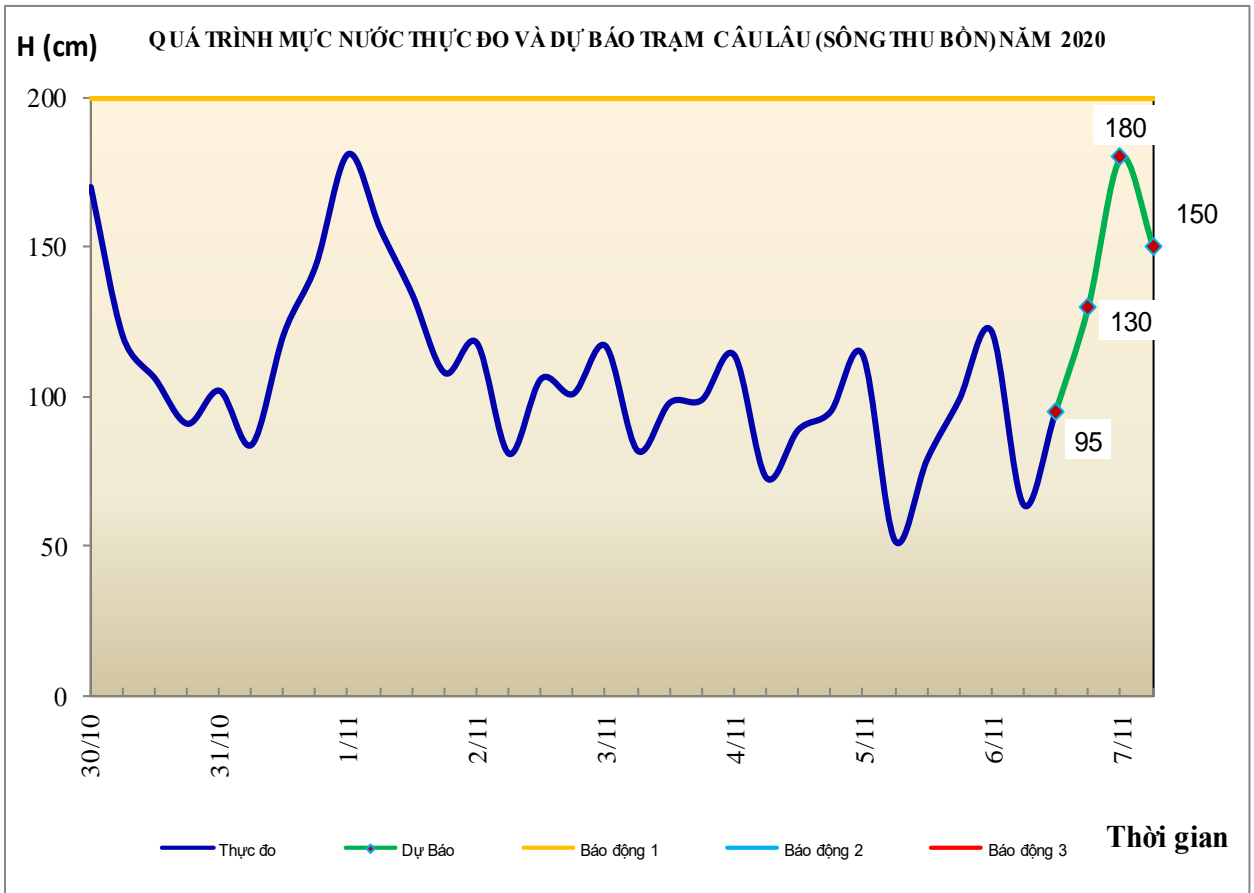




2. Khu vực Trung Trung Bộ

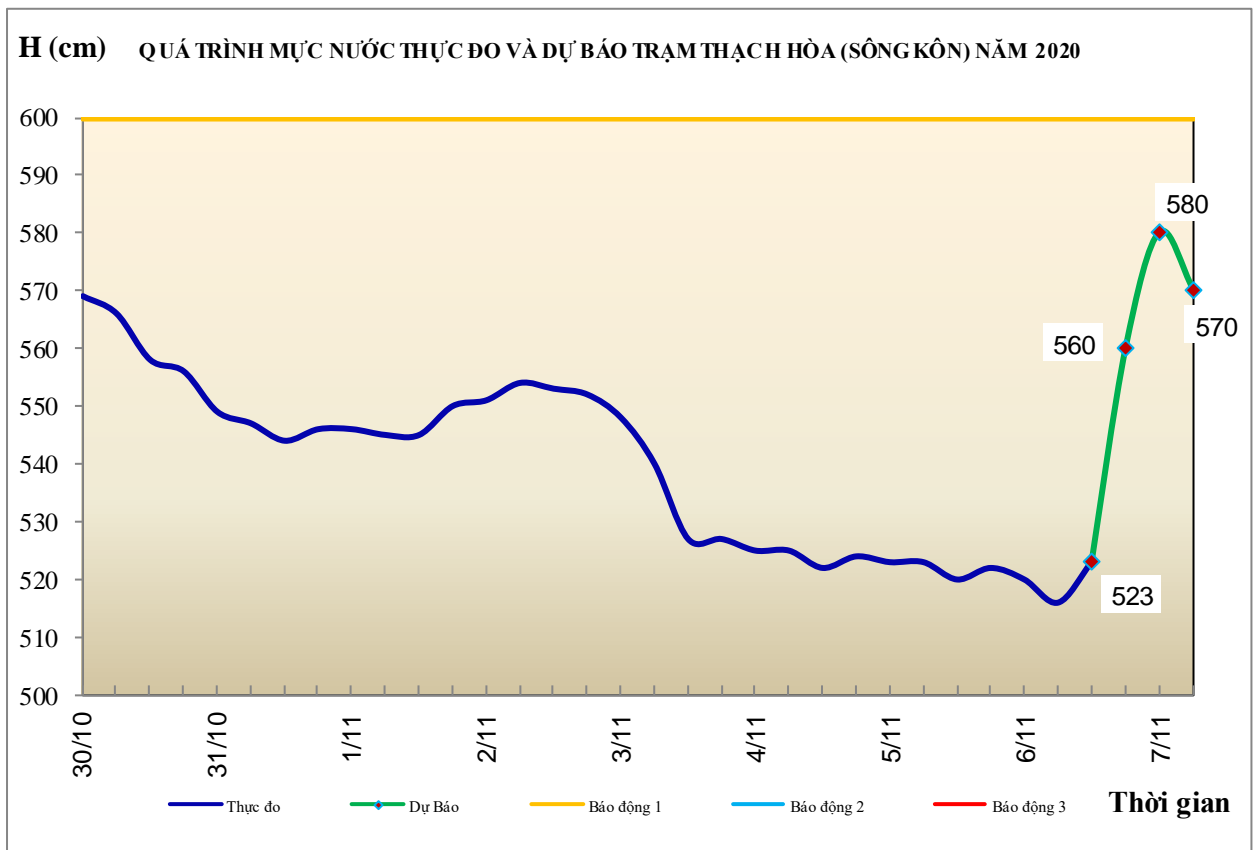
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước có dao động
2.2. Sông Hương: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động ở mức BĐ1
2.3. Sông Vu Gia-Thu Bồn: Mức nước trung, thượng lưu sông Thu Bồn đang lên, hạ lưu và sông Vu Gia có dao động	Mức nước sông Thu Bồn tiếp tục lên nhưng còn ở dưới mức BĐ1, sông Vu Gia sẽ lên
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước đang lên nhanh	Trưa đến chiều nay, lũ trên sông có khả năng đạt đỉnh sau đó xuống.
2.5. Các sông khác: Mức nước các sông từ Quảng Bình đến Thừa Thiên Huế biến đổi chậm, sông Vệ (Quảng Ngãi) đang lên nhanh.	Mức nước các sông Quảng Bình đến Quảng Nam có dao động, sông Vệ (Quảng Ngãi) khả năng đạt đỉnh vào trưa, chiều nay ở mức trên BĐ3, sau đó xuống.
Cảnh báo: Từ nay đến ngày 07/11, trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi sẽ xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ có khả năng ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2; riêng các sông nhỏ ở Quảng Ngãi có khả năng lên trên mức BĐ3. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông và các khu đô thị tại các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi.	

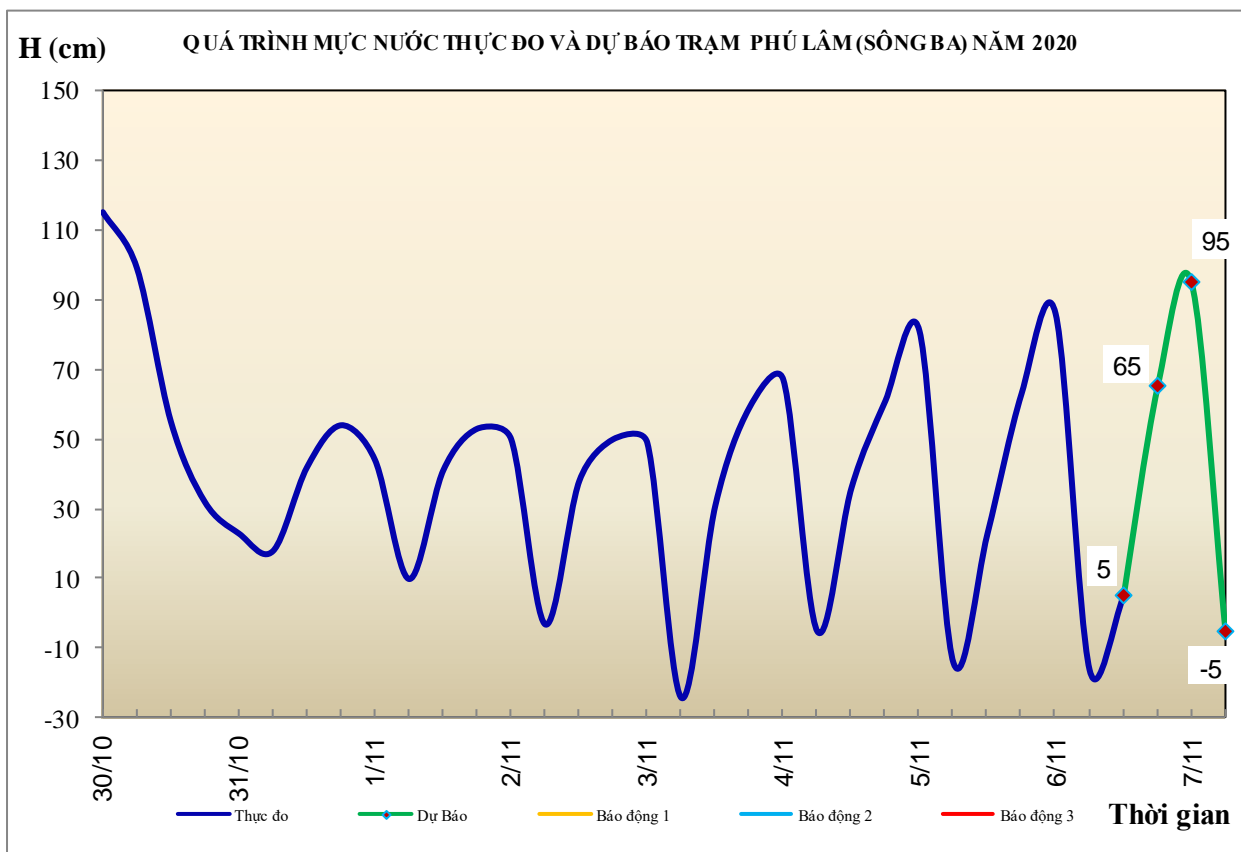




3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
3.1. Sông Kôn: Thượng lưu sông Kôn đã xuất hiện một trận lũ, đỉnh lũ tại Vĩnh Sơn là 73,01m, trên BĐ2 0,61m và đang xuống, hạ lưu biến đổi chậm.	Mức nước thượng lưu tiếp tục xuống, hạ lưu sẽ lên
3.2. Sông Ba: Mức nước trên thượng lưu sông Ba có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều	Mức nước trên thượng lưu sông Ba có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động
3.4. Các sông khác: Đêm và rạng sáng nay (06/11), trên sông An Lão đã xuất hiện một trận lũ với đỉnh lũ tại An Hòa là 23,69m (05h/06/11), dưới BĐ3 0,31m và hiện tại đang xuống; trên sông Lại Giang tại Bồng Sơn mực nước đang lên, các sông khác mực nước có dao động.	Trong những giờ tới mực nước trên sông An Lão tại An Hòa tiếp tục xuống; trên sông Lại Giang tại Bồng Sơn tiếp tục lên. Các sông khác mực nước có dao động.
<p>Cảnh báo: Từ nay đến ngày 07/11, trên các sông ở Bình Định sẽ xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ các sông có khả năng lên mức BĐ1-BĐ2, có sông lên trên BĐ2.</p> <p>Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông và các khu đô thị tại Bình Định.</p>	



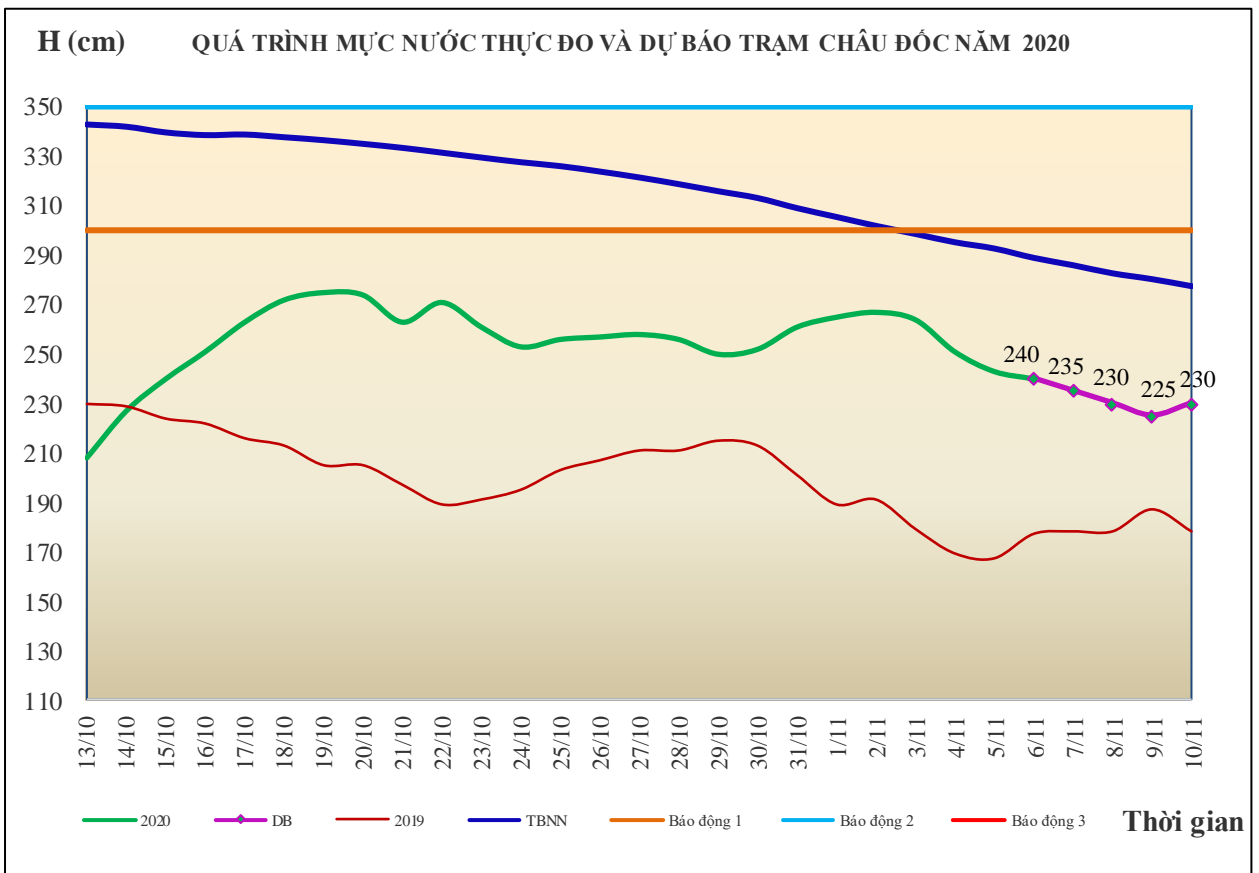
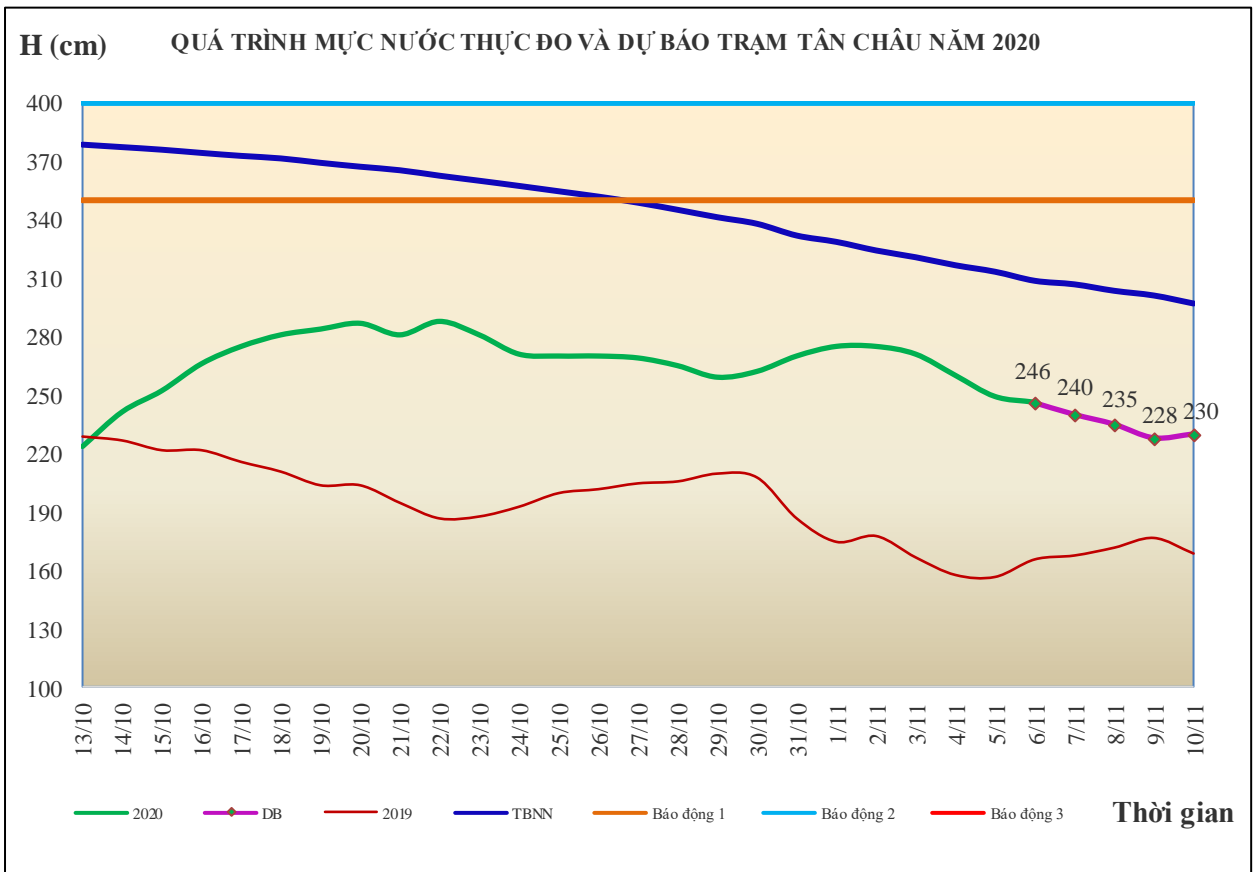


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông dao động theo xu thế tăng dần.
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 biến đổi chậm	Mức nước các sông có dao động.

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 05/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,49m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,43m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 10/11, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,30m; tại Châu Đốc ở mức 2,30m.



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-05/11	7h-06/11		19h-06/11	7h-07/11		
Mã	Giàng	6	192	↑	15	↓	200	↑
Cả	Nam Đàn	247	245	↓	200	↓	210	↑
La	Linh Cảm	131	184	↑	100	↓	170	↑
Gianh	Mai Hóa	42	124	↑	50	↓	140	↑
Hương	Kim Long	81	91	↑	100	↑	95	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	99	64	↓	130	↑	150	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	194	237	↑	430	↑	300	↓
Kôn	Thạnh Hòa	522	516	↓	560	↑	570	↑
Ba	Phú Lâm	63	-16	↓	65	↑	-5	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Sông Tiền	Tân Châu	249 ↓	246 ↓	240 ↓	235 ↓	228 ↓	230 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	243 ↓	240 ↓	235 ↓	230 ↓	225 ↓	230 ↑

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