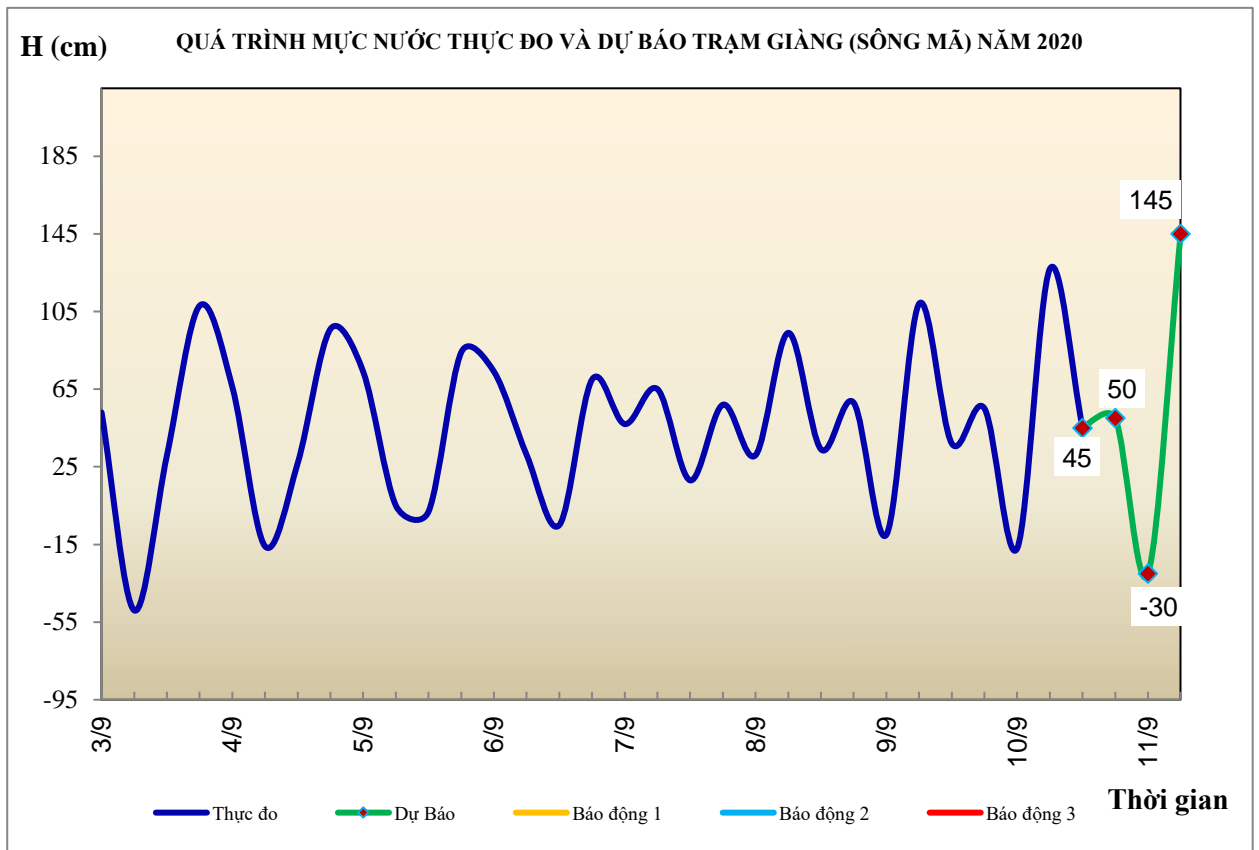
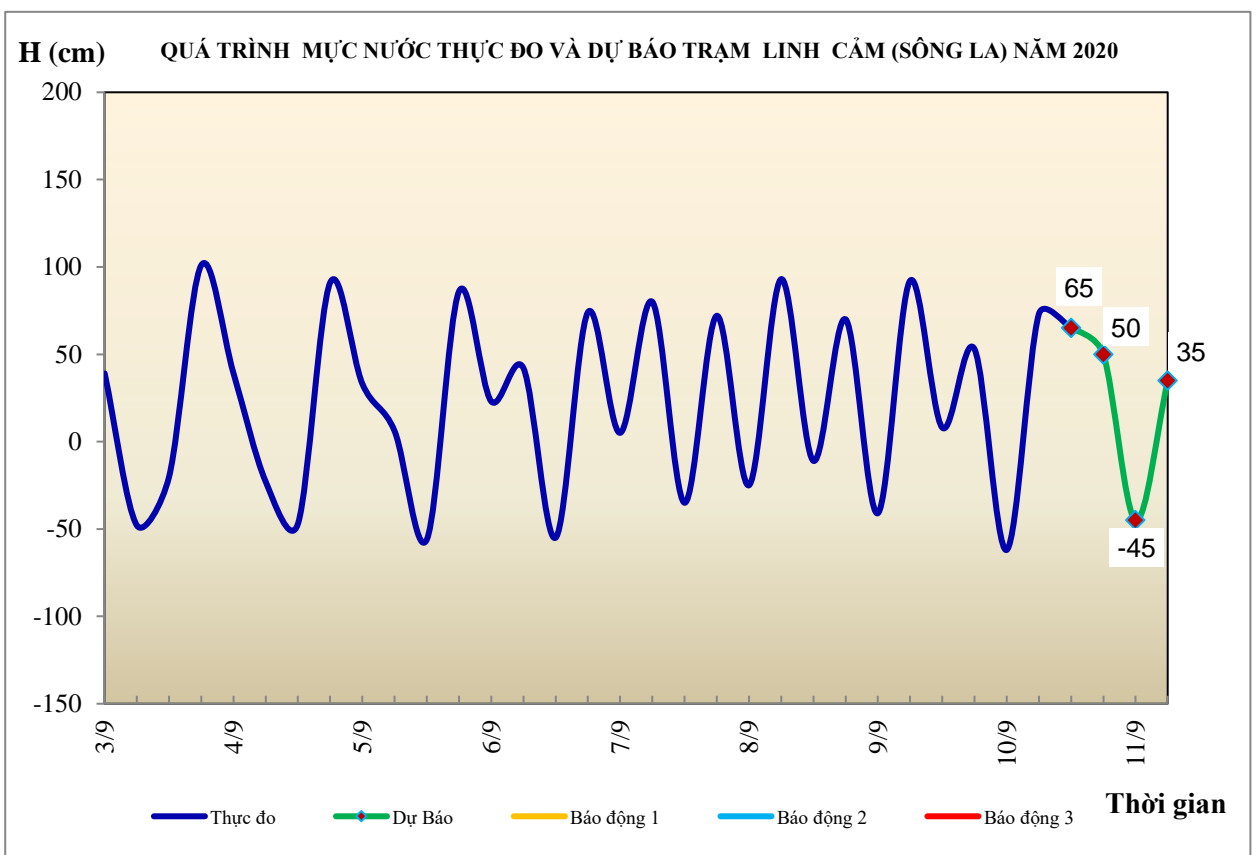
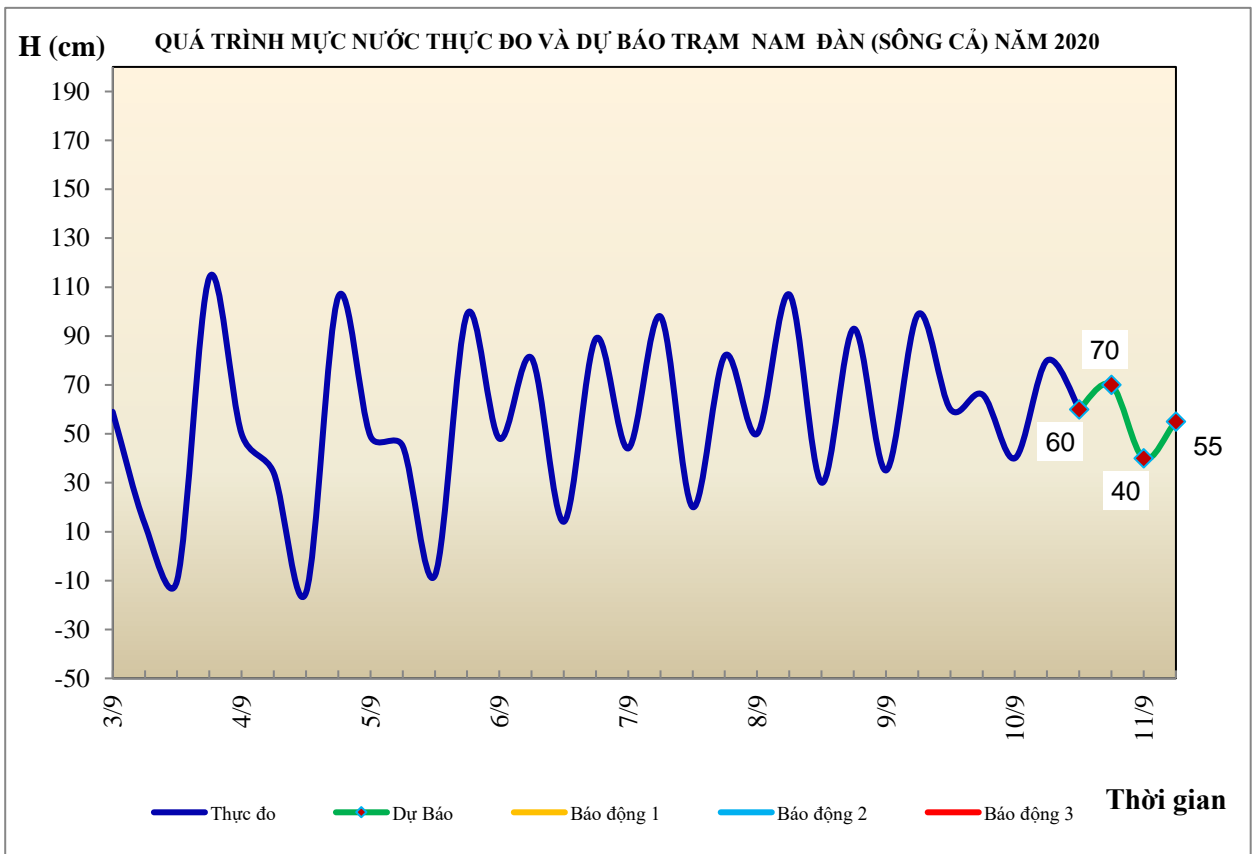


BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

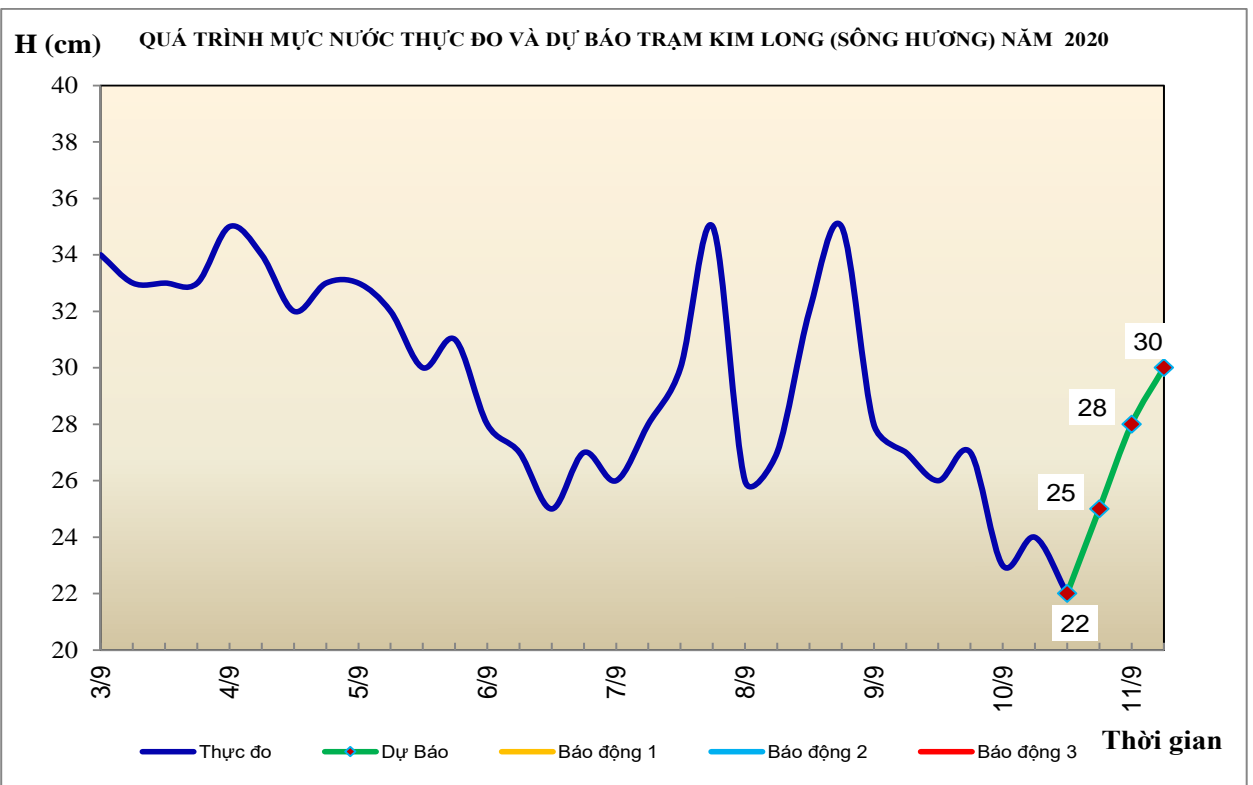
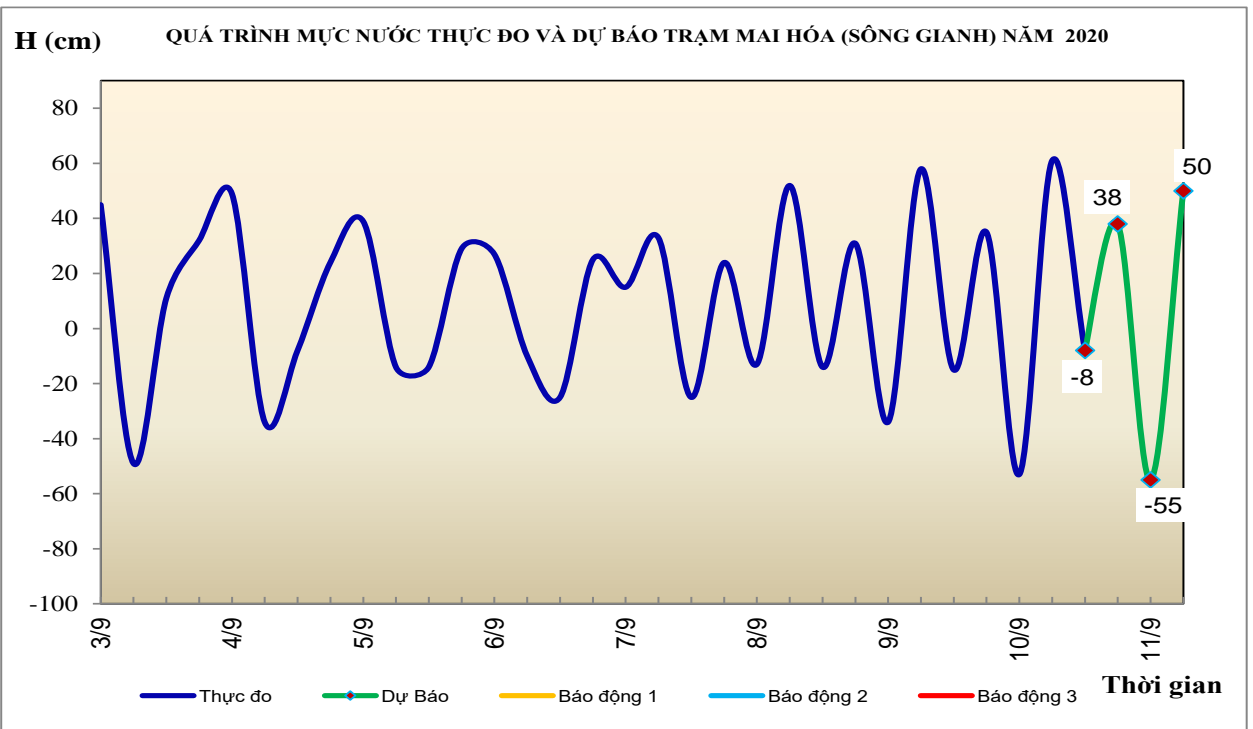
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều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

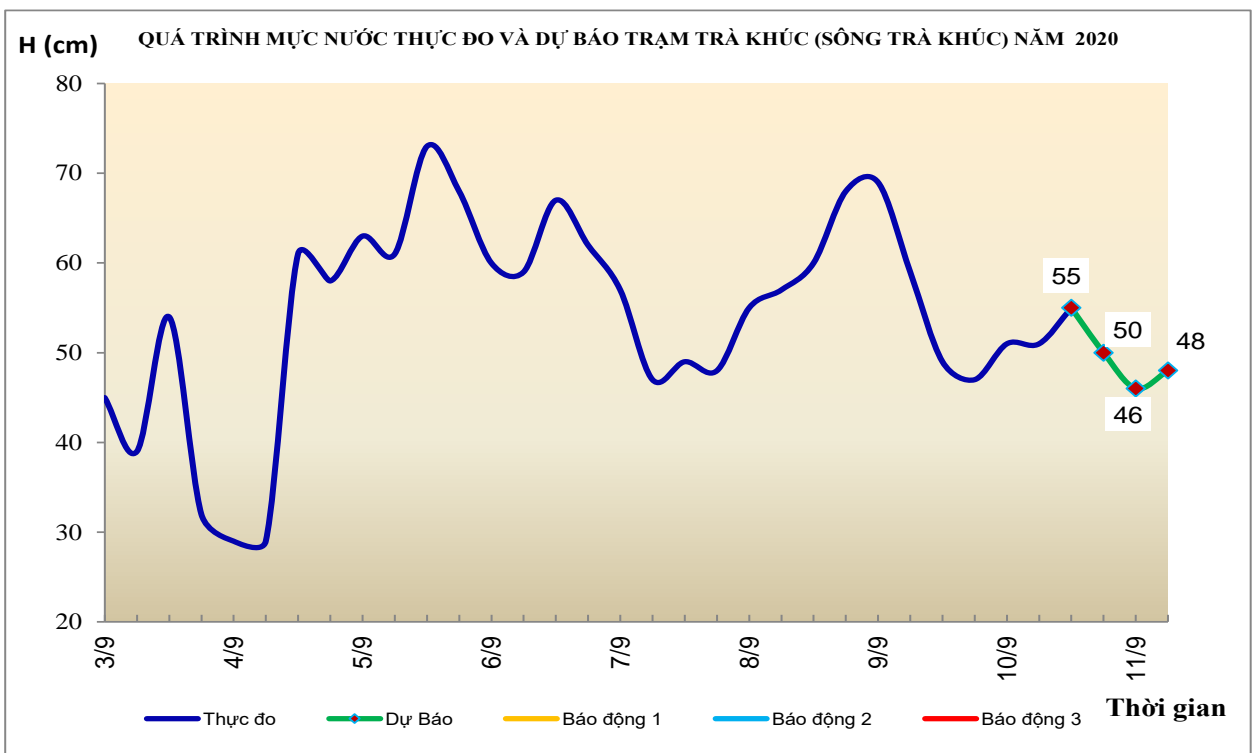
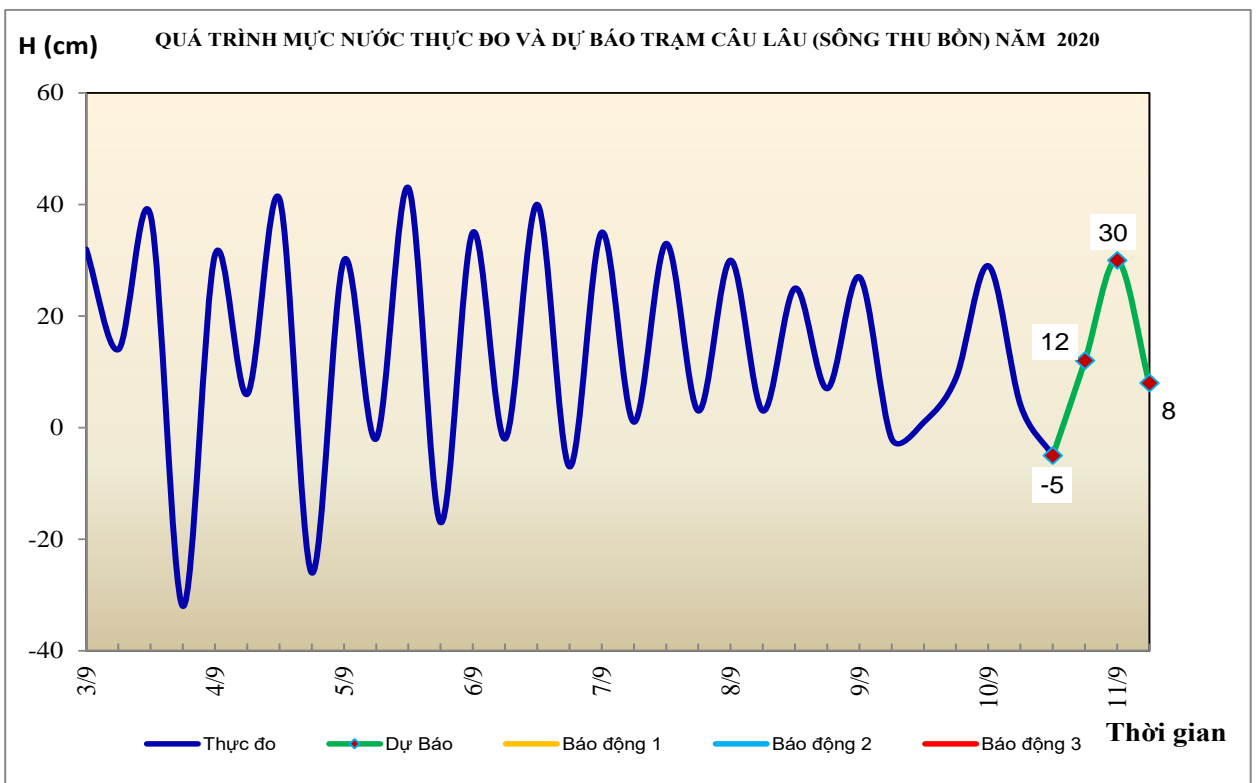




2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước 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

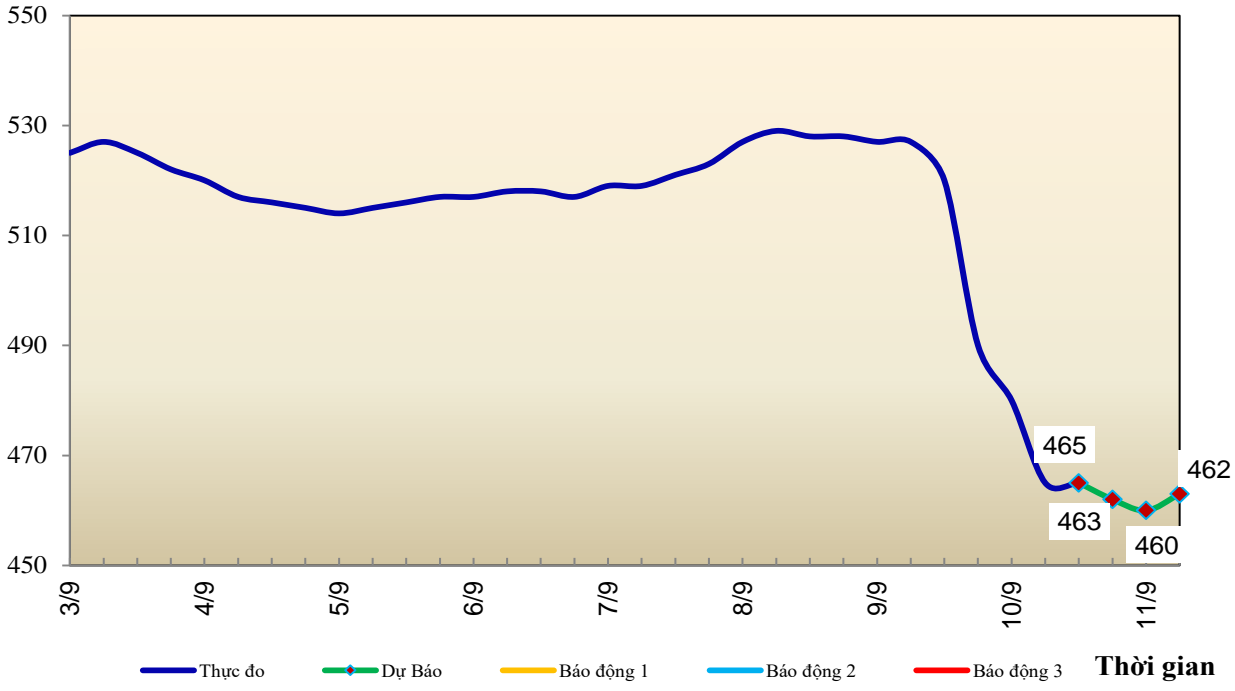




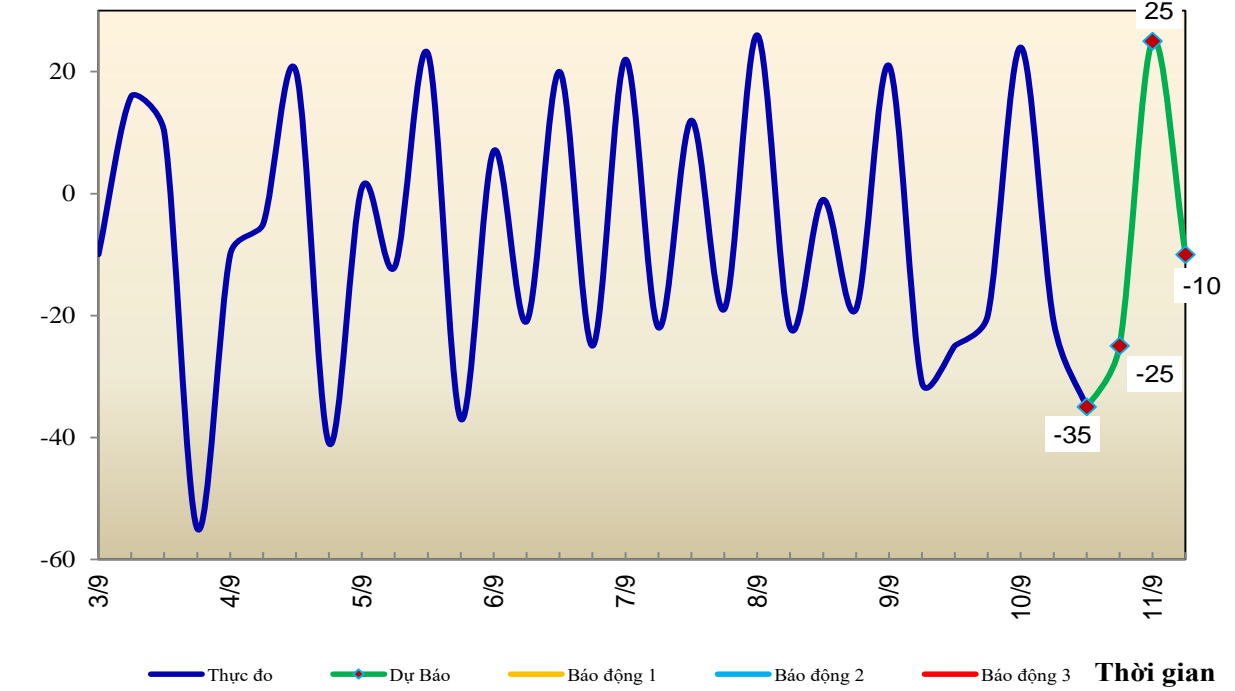
3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
3.1. Sông Kôn: Mức nước xuống nhanh	Mức nước biến đổi chậm
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện và thủy triều.	Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện và thủy triều.
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

H (cm) QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM THẠCH HÒA (SÔNG KÔN) NĂM 2020



H (cm) QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM PHÚ LÂM (SÔNG BA) NĂM 2020

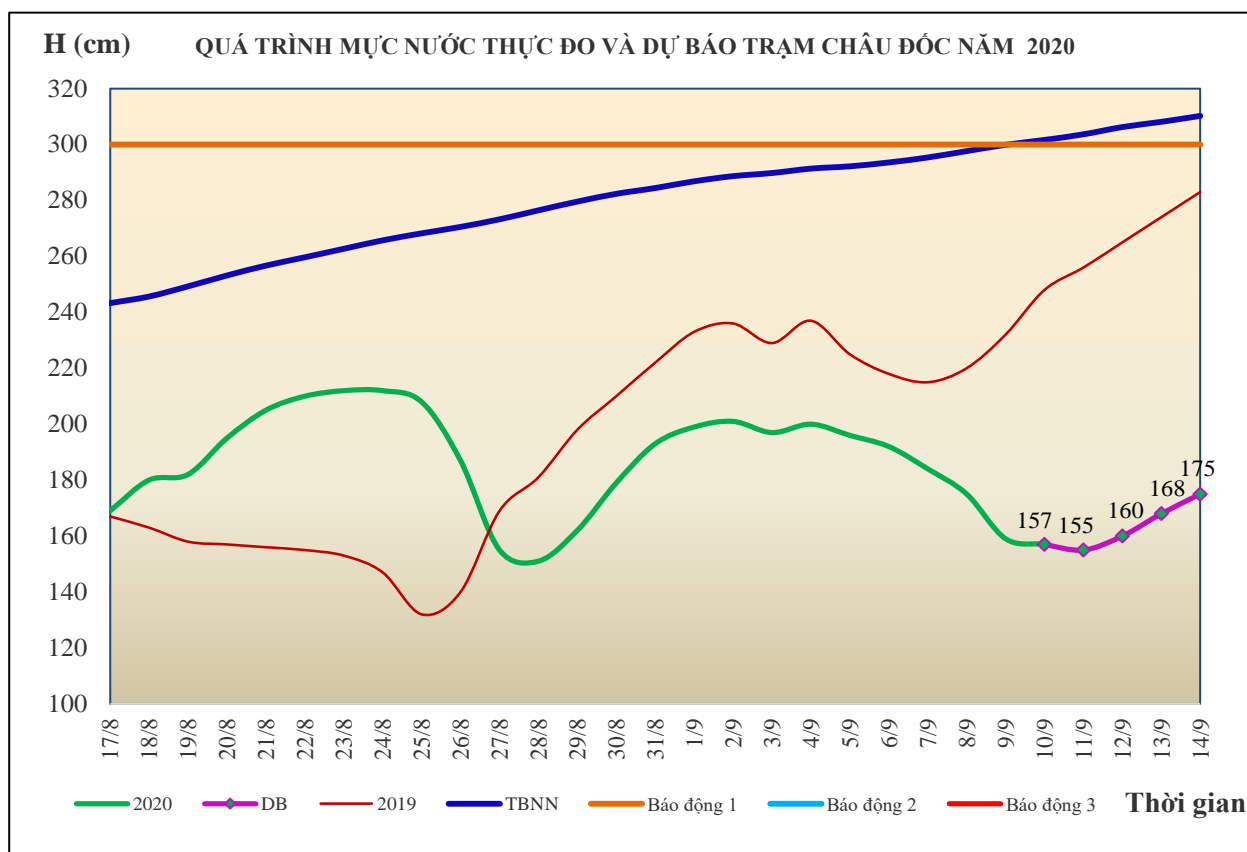
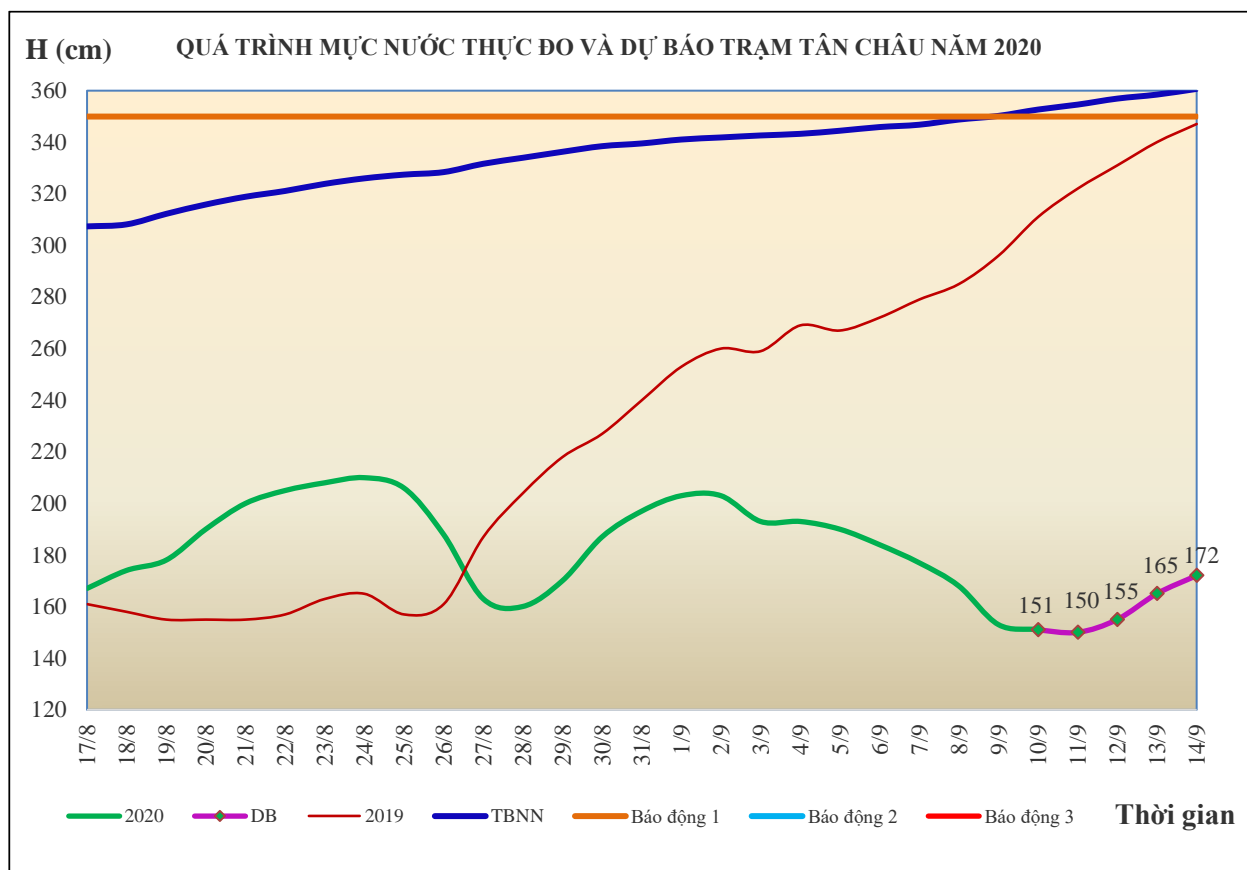


4. Khu vực Tây Nguyên

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 chậm
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước sông dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước sông dao động theo điều tiết của 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
Mức nước sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 09/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,53m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,59m.	Mức nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 14/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,72m; tại Châu Đốc ở mức 1,75m.



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-09/09	7h-10/09		19h-10/09	7h-11/09		
Mã	Giàng	55	127	↑	50	↓	145	↑
Cả	Nam Đàn	66	80	↑	70	↓	55	↓
La	Linh Cẩm	53	73	↑	50	↓	35	↓
Gianh	Mai Hóa	35	61	↑	38	↓	50	↑
Hương	Kim Long	27	24	↓	25	↑	30	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	9	4	↓	12	↑	8	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	47	51	↑	50	↓	48	↓
Kôn	Thanh Hòa	490	465	↓	462	↓	463	↑
Ba	Phú Lâm	-20	-21	↓	-25	↓	-10	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo	Dự báo										
			09/09	10/09	11/09	12/09	13/09	14/09					
Sông Tiền	Tân Châu	153	↓	151	↓	150	↓	155	↑	165	↑	172	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	159	↓	157	↓	155	↓	160	↑	168	↑	175	↑

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Phùng Tiến Dũng

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

Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân, Thắng