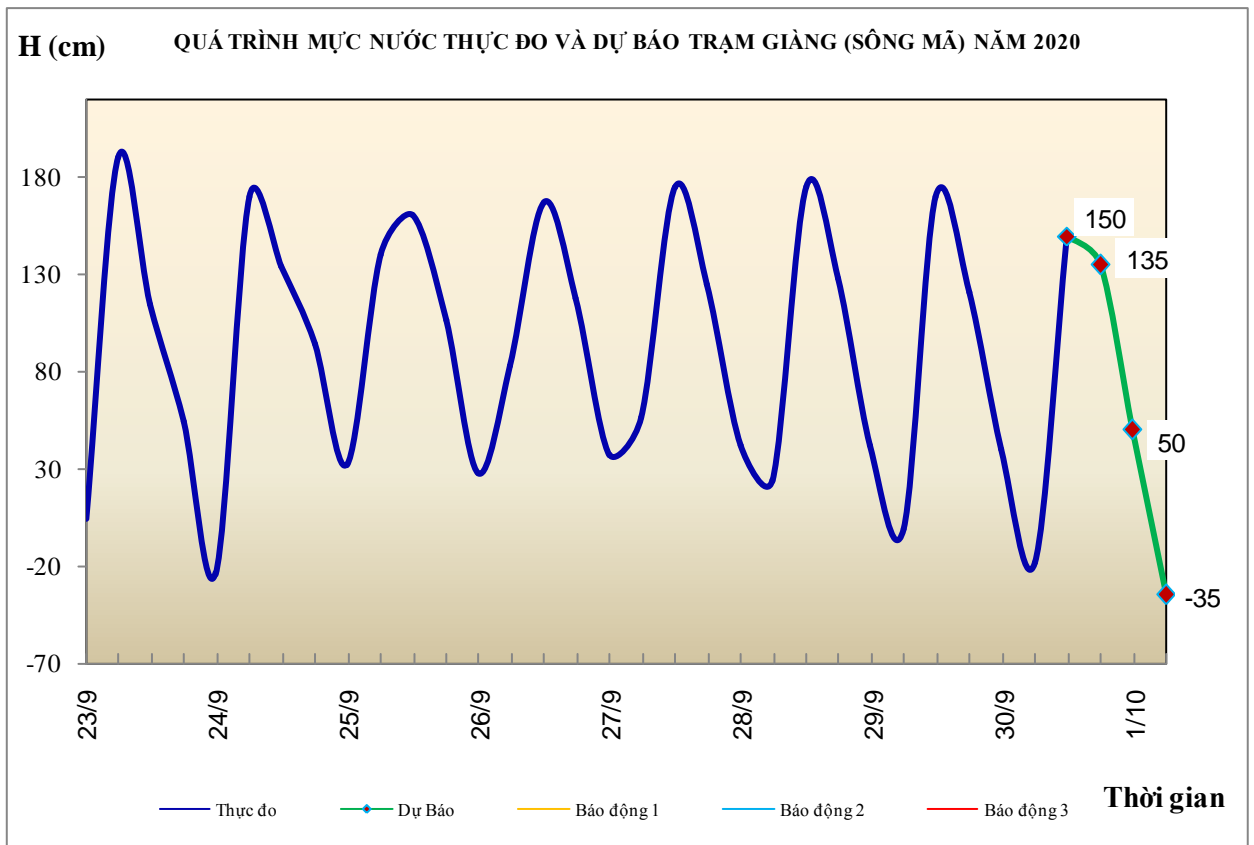


Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2020

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

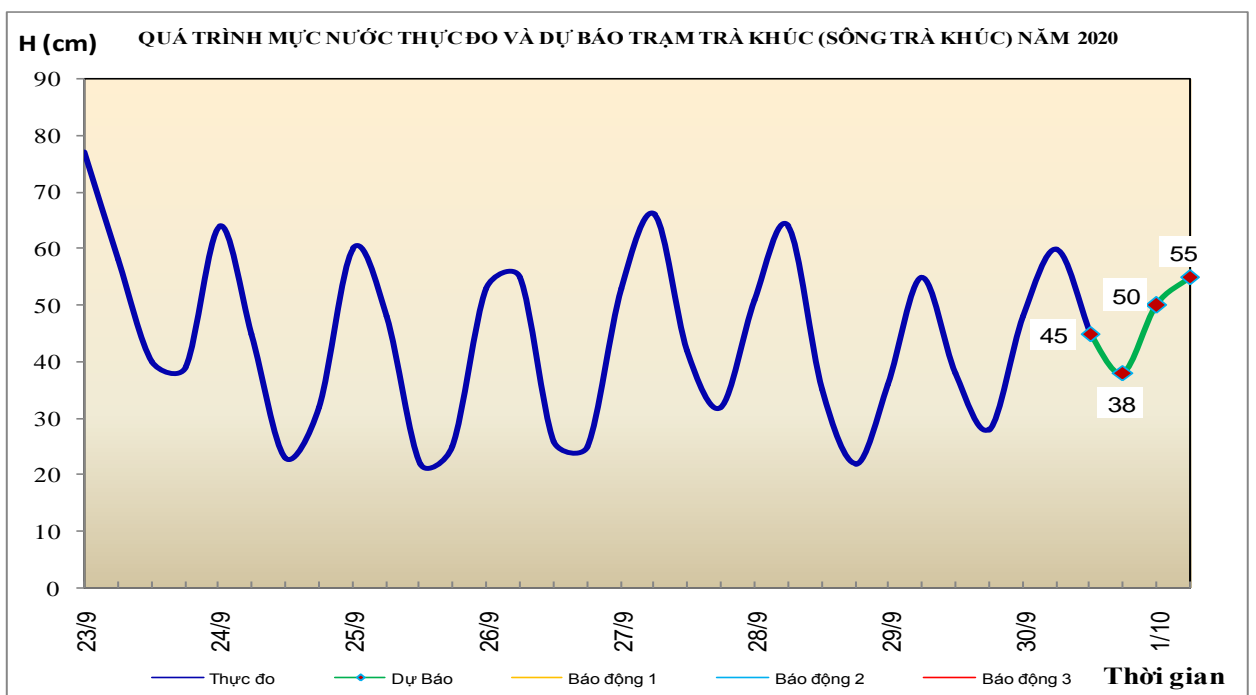
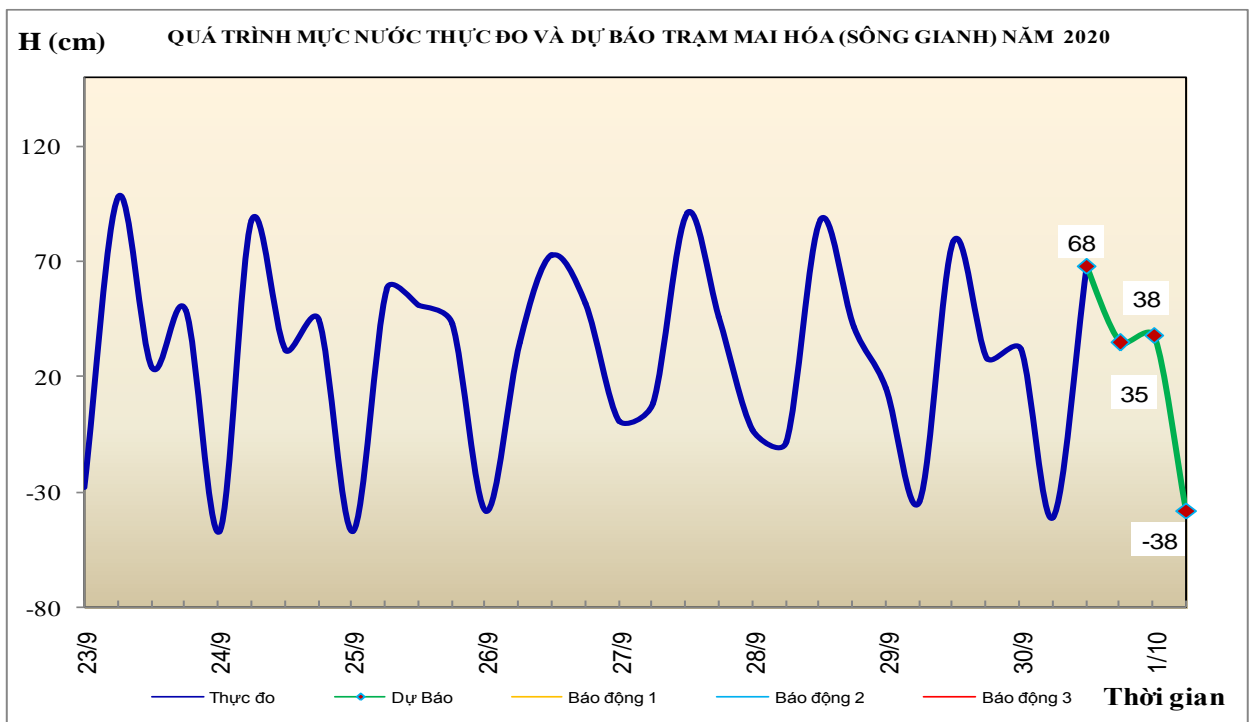
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



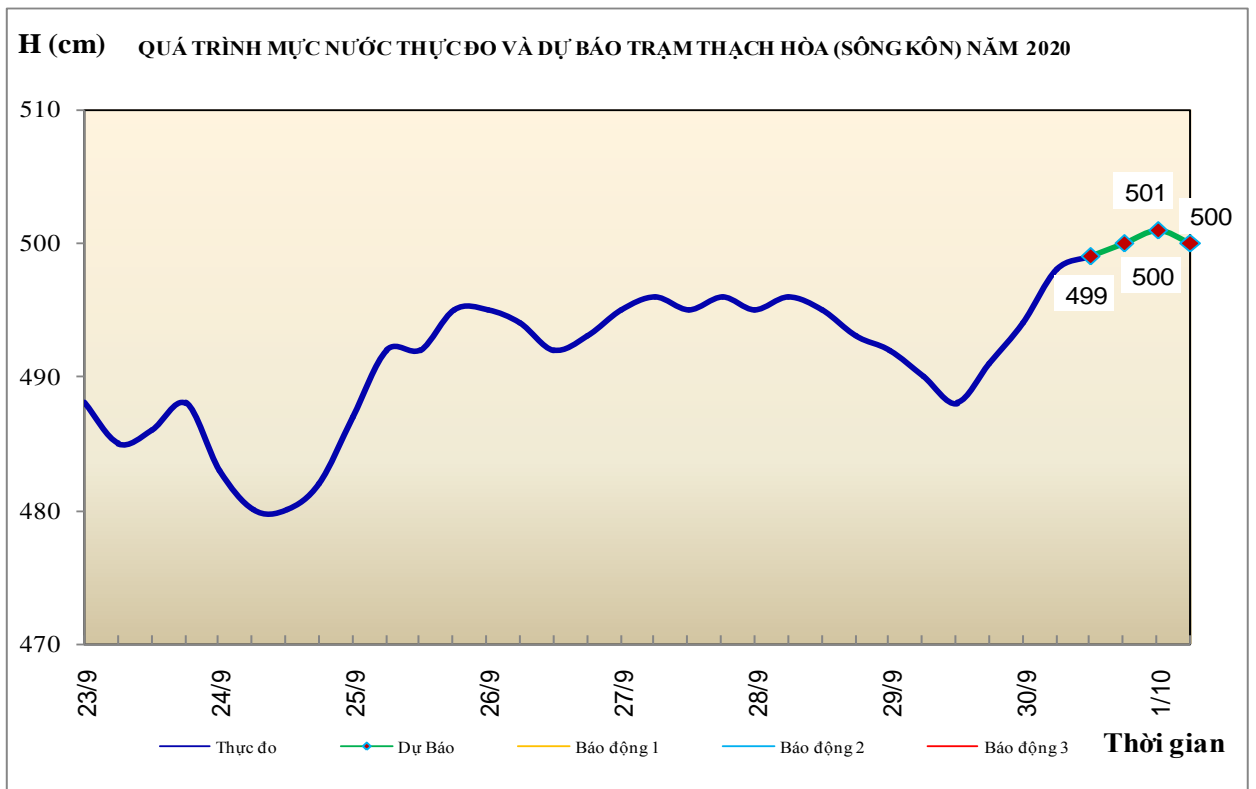
2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước 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 biên xuống chậm	Mức nước biên đôi chậm
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng lưu có dao động, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện và thủy triều	Mức nước thượng lưu có dao động, 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 biên đôi chậm.
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biên đôi chậm

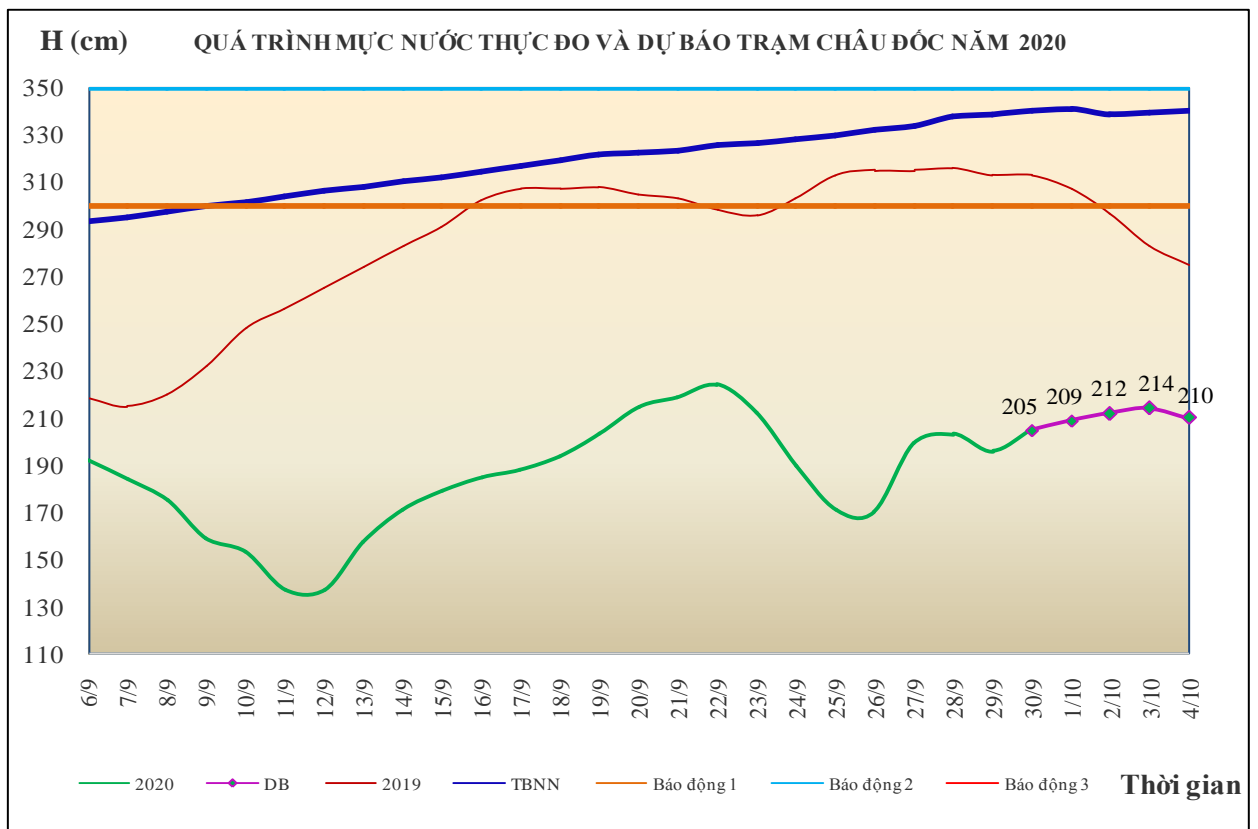
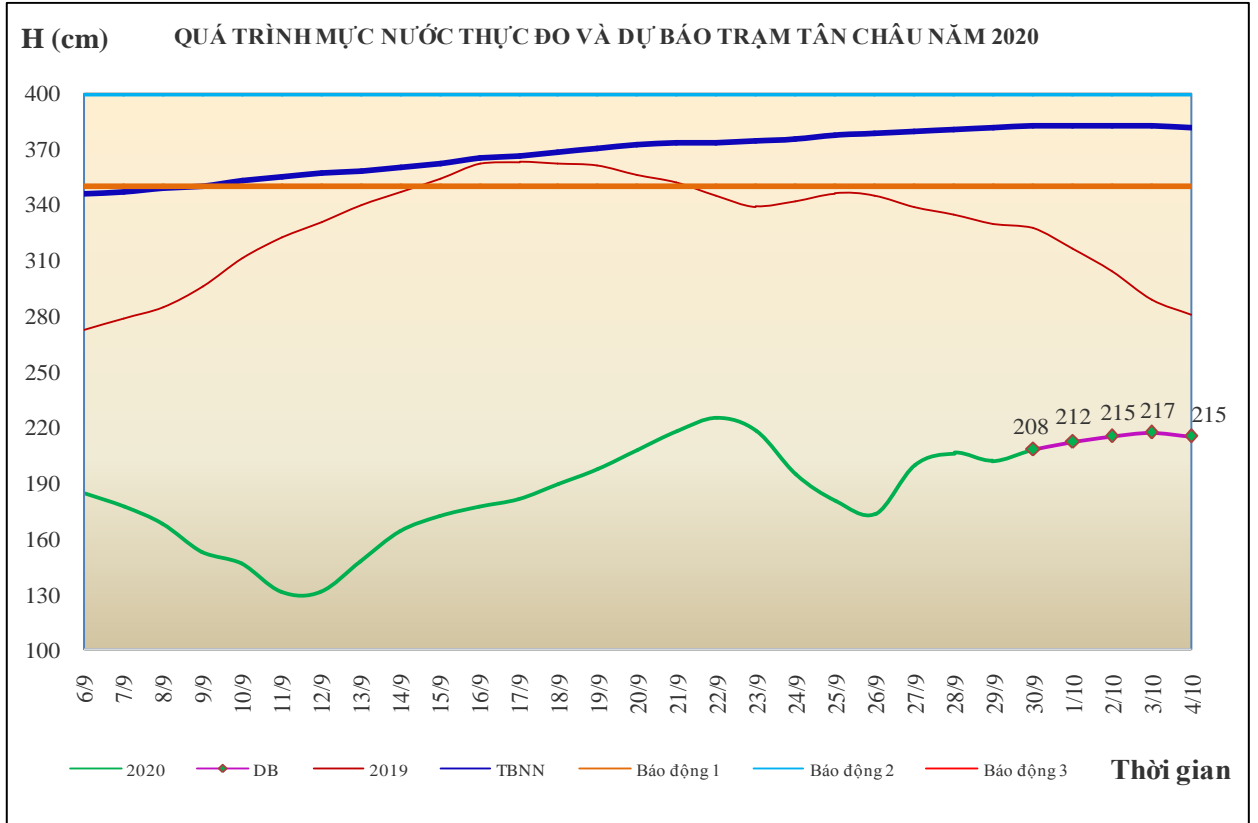


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước các sông dao động.	Mức nước các sông có dao động.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước sông Krông Ana tại Giang Sơn biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước sông Krông Ana tại Giang Sơn biến đổi chậm, các sông khác 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 biến đổi chậm. Mức nước cao nhất ngày 29/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,02m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,96m.	Trong 3-4 ngày tới, mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 04/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,15m; tại Châu Đốc ở mức 2,10m.



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-29/09	7h-30/09		19h-30/09		7h-01/10	
Mã	Giàng	121	-18	↓	135	↑	-35	↓
Cả	Nam Đàn	146	47	↓	125	↑	35	↓
La	Linh Cảm	107	-26	↓	115	↑	-35	↓
Gianh	Mai Hóa	28	-41	↓	35	↑	-38	↓
Hương	Kim Long	33	28	↓	32	↑	30	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	-1	40	↑	-10	↓	35	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	28	60	↑	38	↓	55	↑
Kôn	Thanh Hòa	491	498	↑	500	↑	500	→
Ba	Phú Lâm	-28	33	↑	-25	↓	23	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)						
		Thực đo	Dự báo					
			29/09	30/09	01/10	02/10	03/10	04/10
Sông Tiền	Tân Châu	202 ↓	208 ↑	212 ↑	215 ↑	217 ↑	215 ↓	
Sông Hậu	Châu Đốc	196 ↓	205 ↑	209 ↑	212 ↑	214 ↑	210 ↓	

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