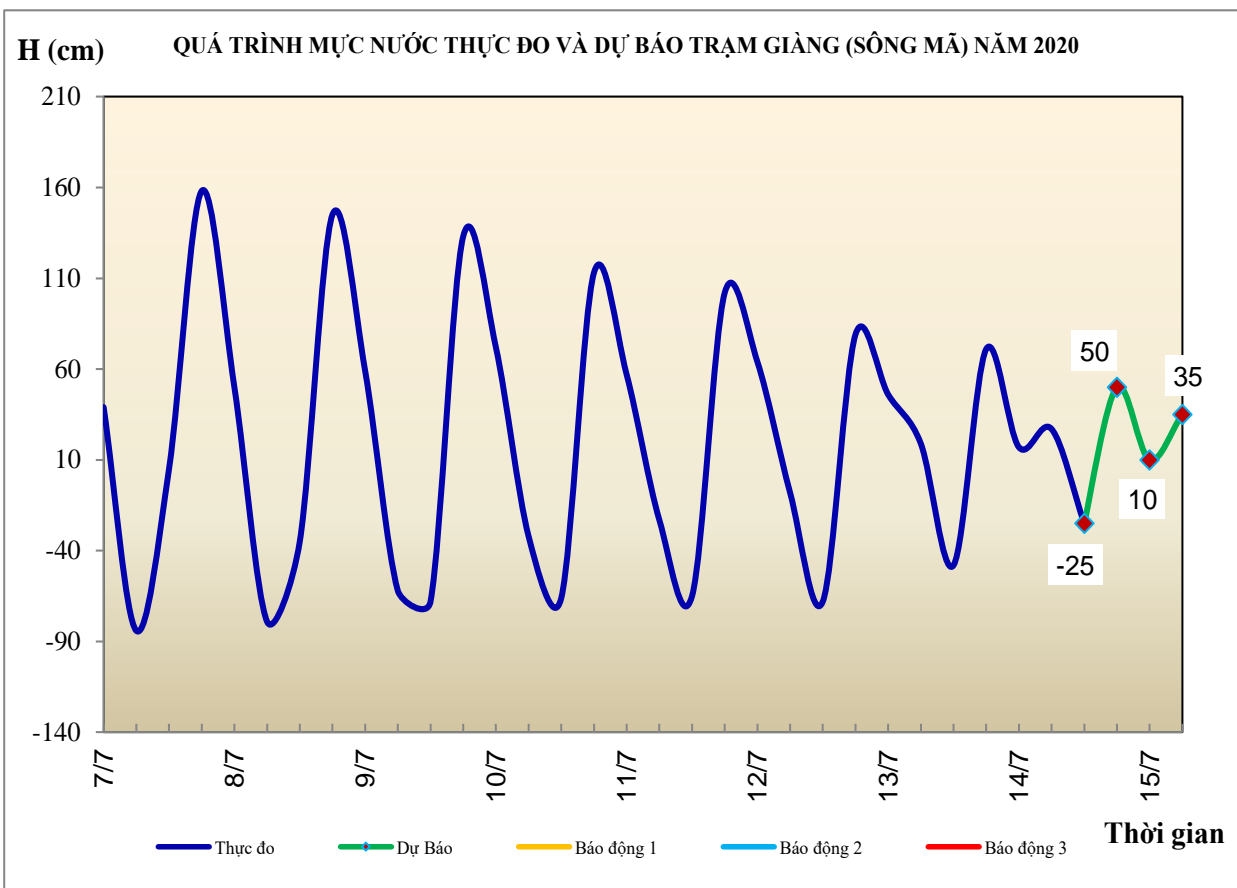


Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 2020

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

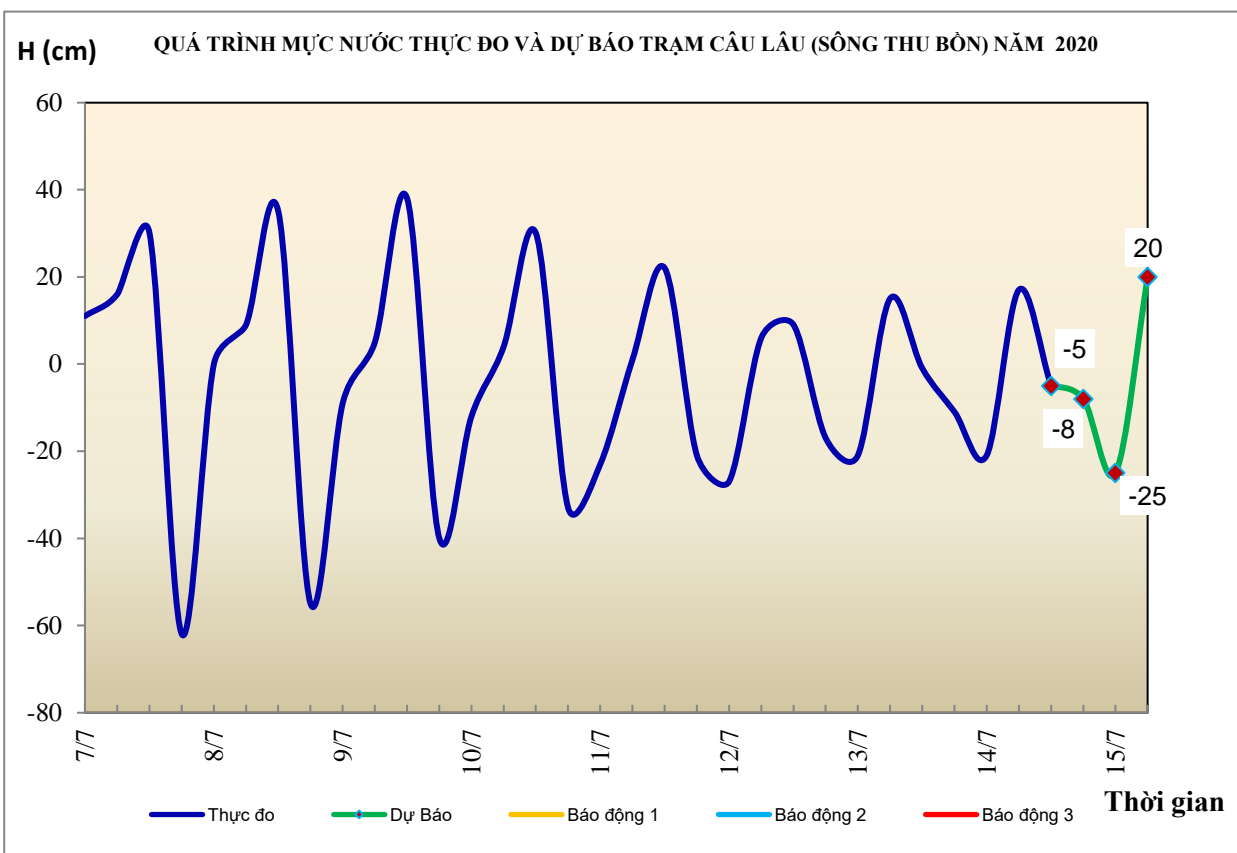
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều	Mức nước thượng lưu có dao động, 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 dao động theo điều tiết hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi theo triều.	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi 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.



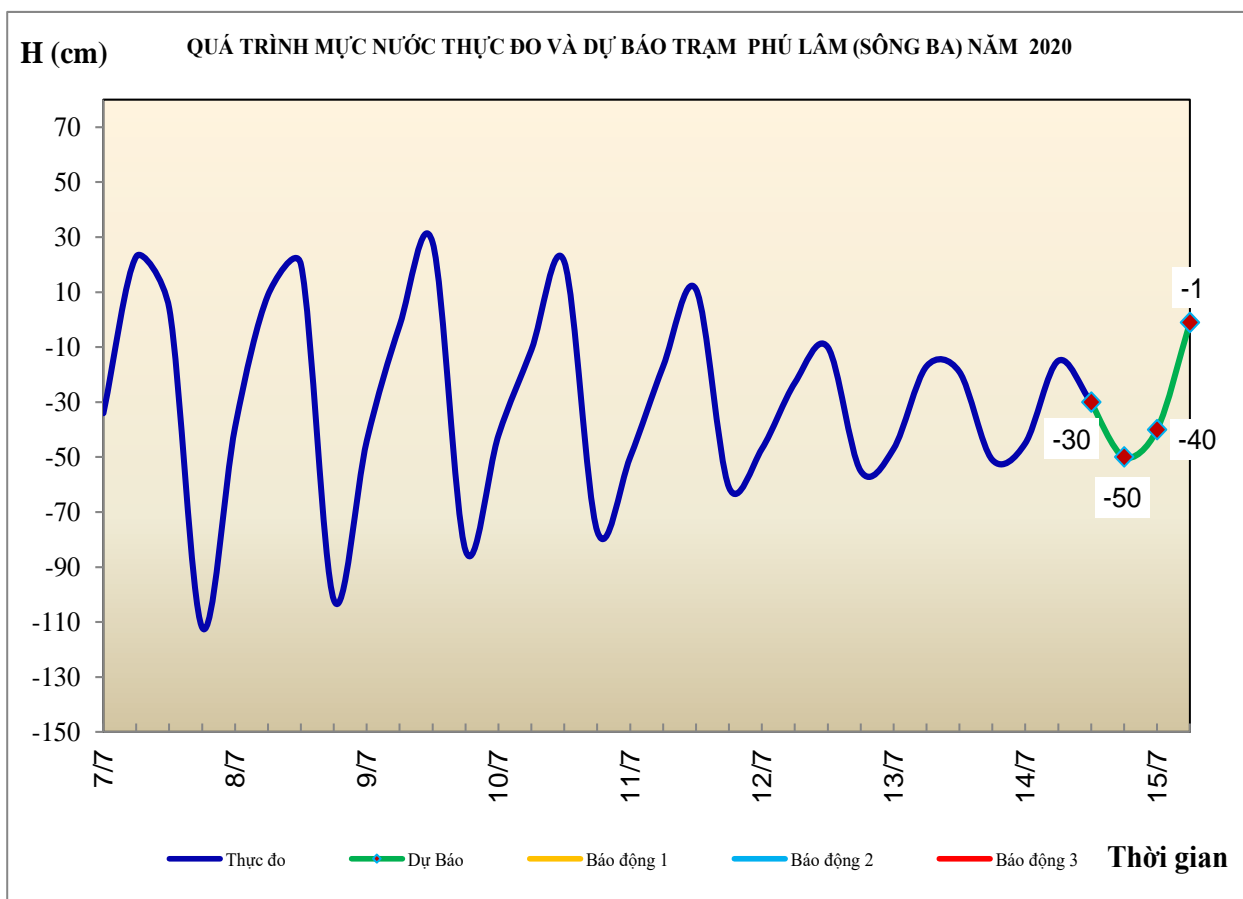
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 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 biến đổi chậm	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.

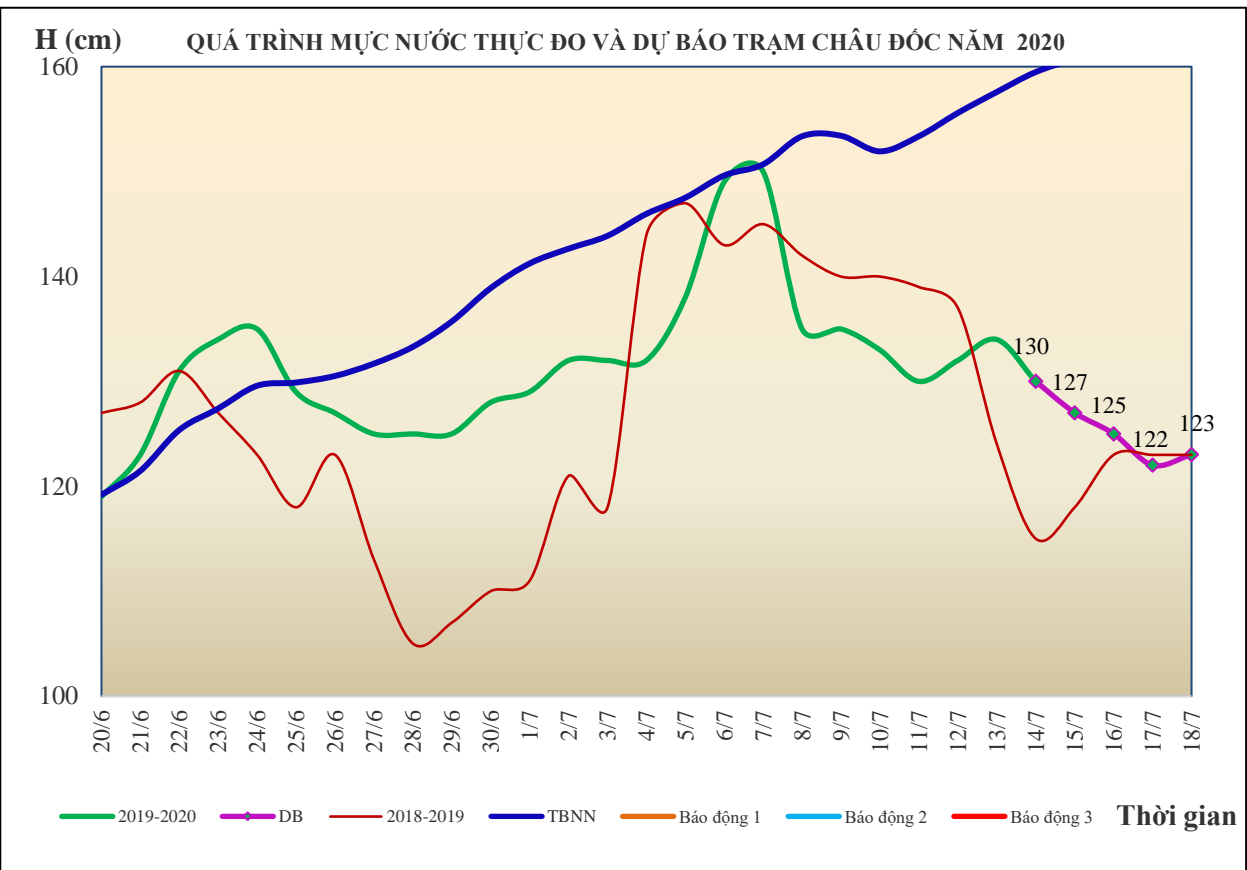
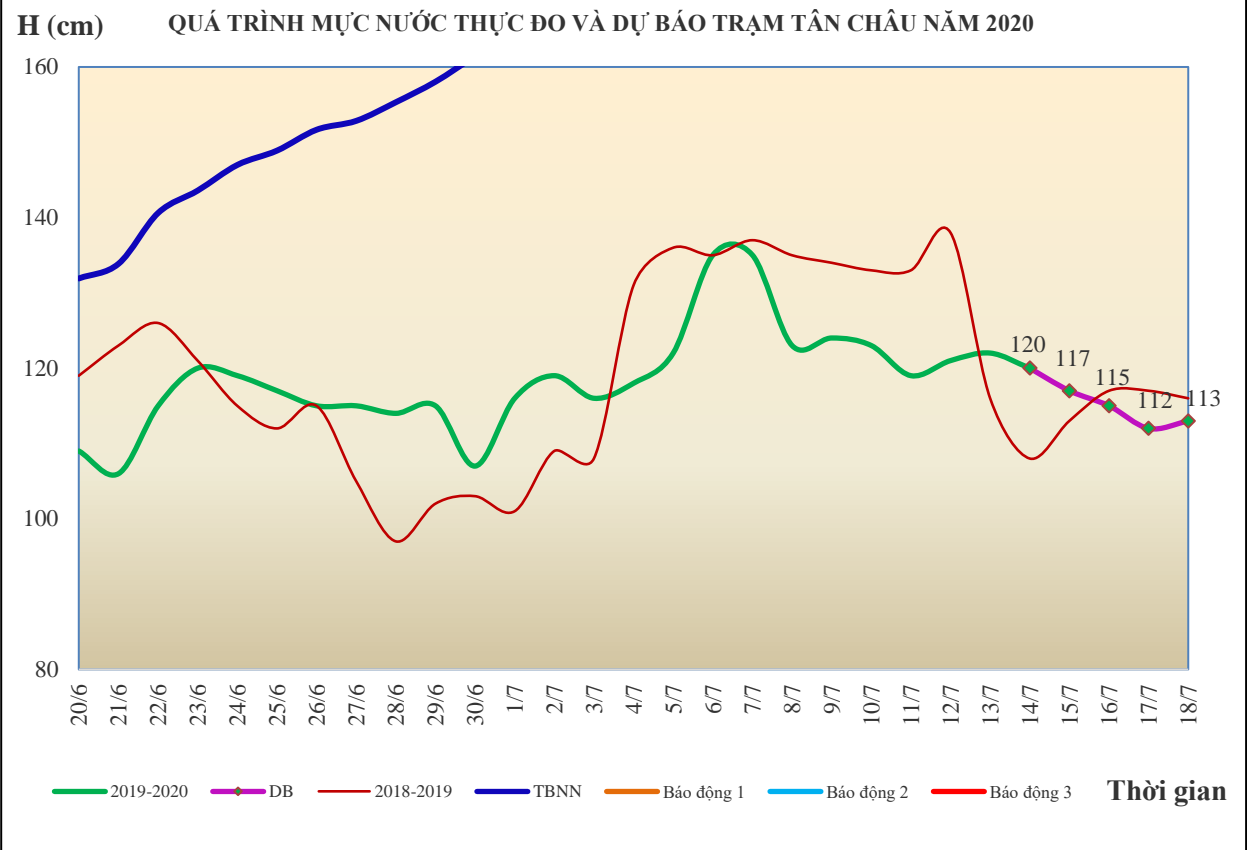


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết 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 theo triều. Mức nước cao nhất ngày 13/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,22m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,34m.	Trong những ngày tới, mức nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 18/7, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,13m; tại Châu Đốc ở mức 1,23m.



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-13/07	7h-14/07	19h-14/07	7h-15/07
Mã	Giàng	71	27 ↓	50 ↑	35 ↓
Cả	Nam Đàn	23	13 ↑	20 ↑	-10 ↓
La	Linh Cẩm	25	9 ↑	10 ↑	-20 ↓
Gianh	Mai Hóa	18	20 ↓	15 ↓	25 ↑
Hương	Kim Long	42	42 ↓	45 ↑	40 ↓
Thu Bồn	Câu Lâu	-11	17 ↓	-8 ↓	20 ↑
Trà Khúc	Trà Khúc	-4	4 ↑	-2 ↓	8 ↑
Kôn	Thanh Hòa	660	656 ↑	654 ↓	655 ↑
Ba	Phú Lâm	-51	-15 ↑	-50 ↓	-1 ↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07
Sông Tiền	Tân Châu	122 ↑	120 ↓	117 ↓	115 ↓	112 ↓	113 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	134 ↑	130 ↓	127 ↓	125 ↓	122 ↓	123 ↑

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