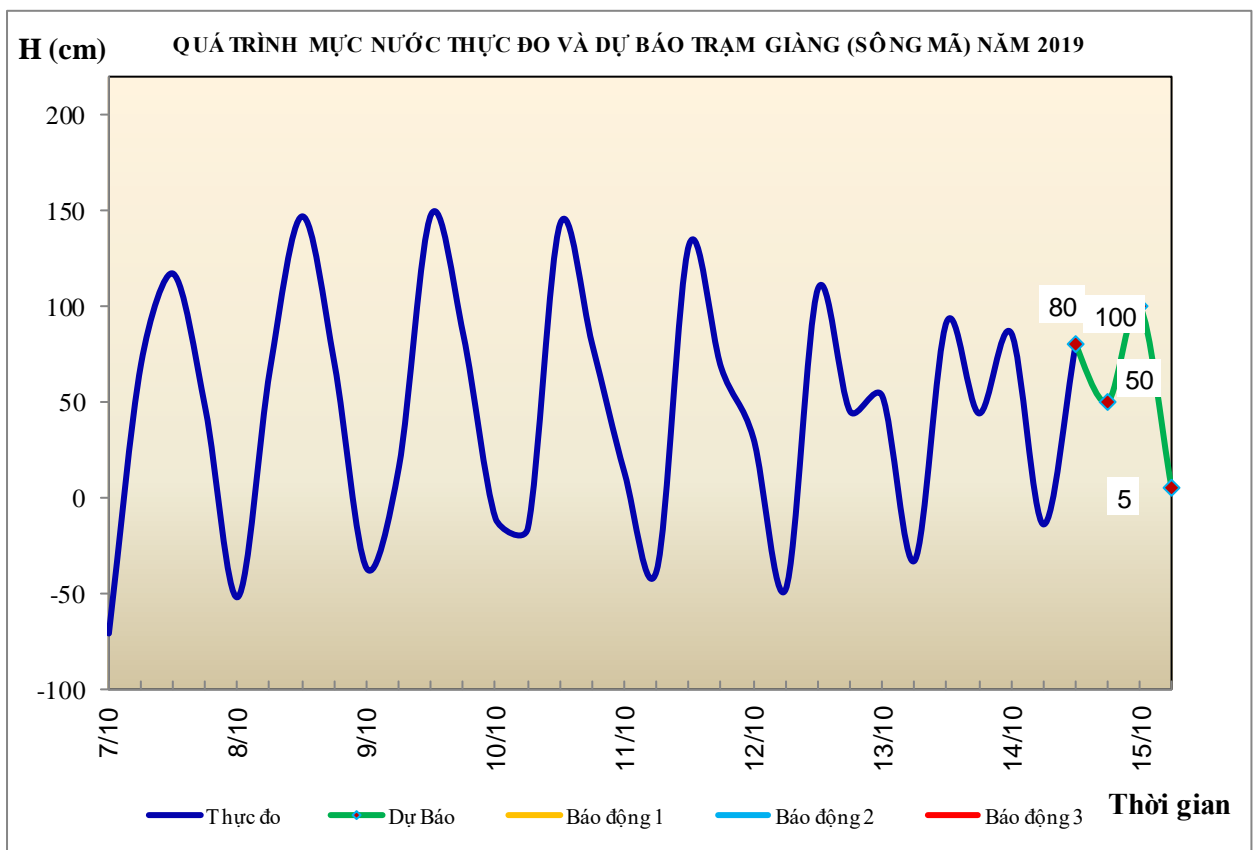


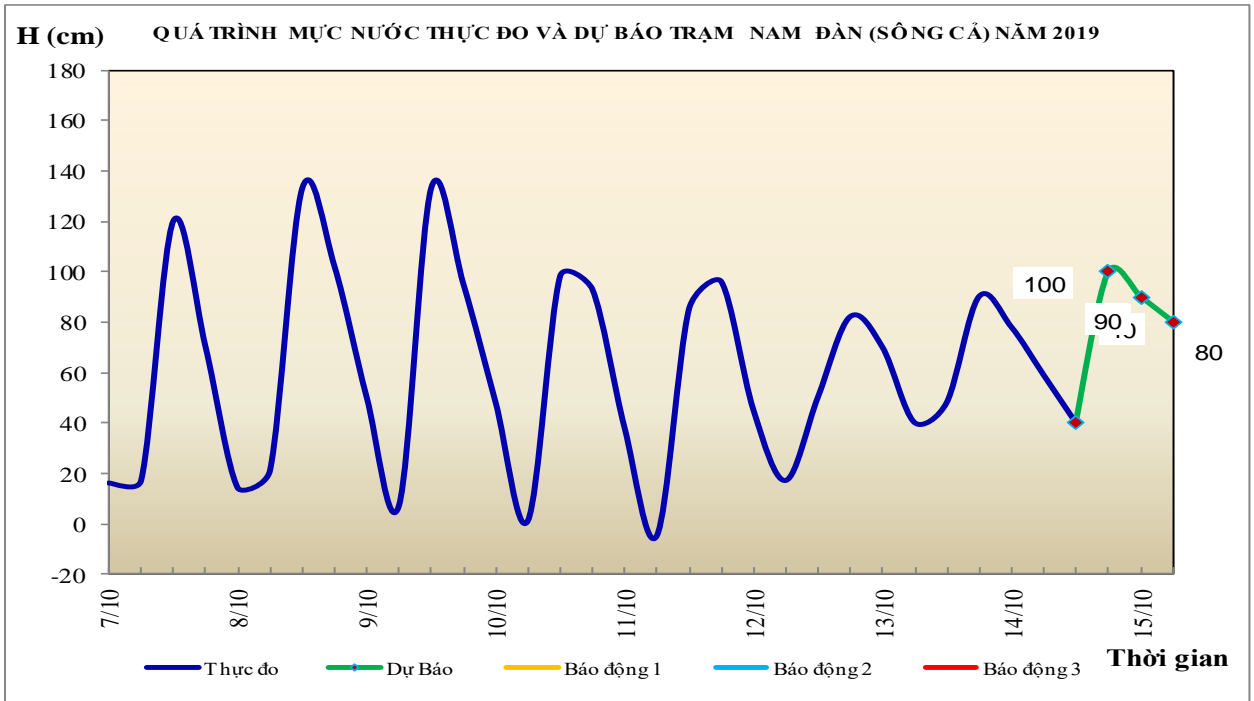
Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

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

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

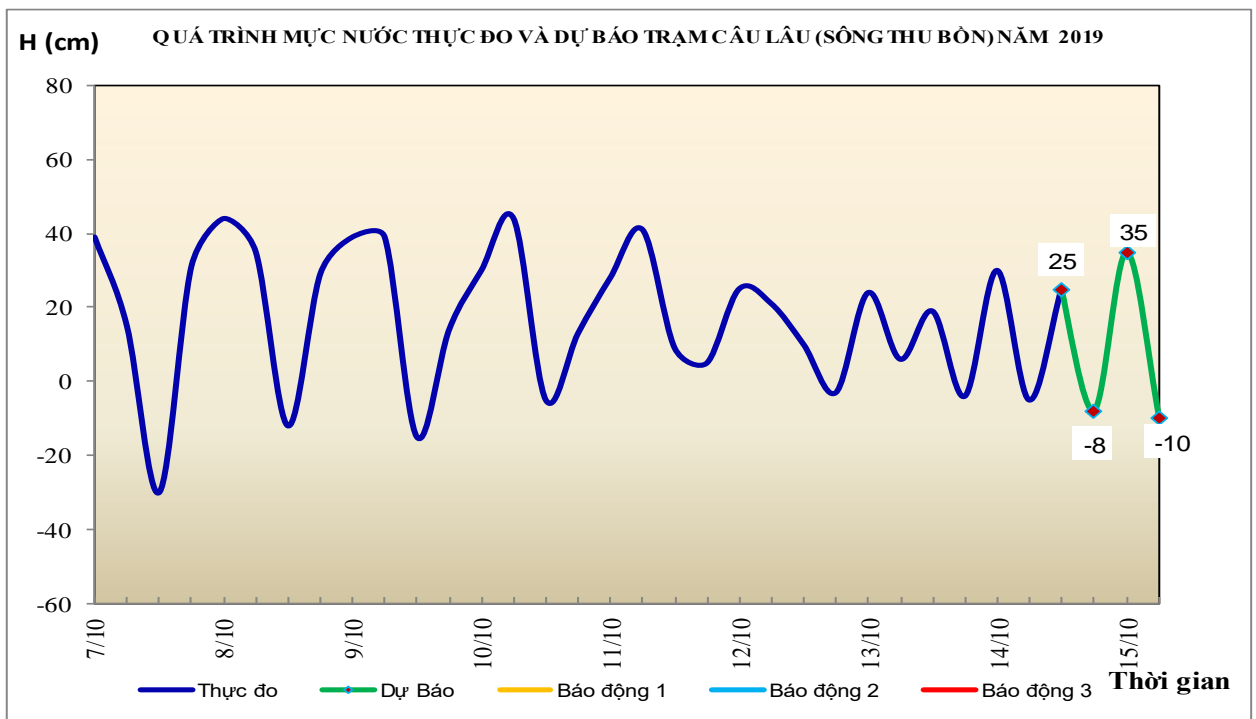
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi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





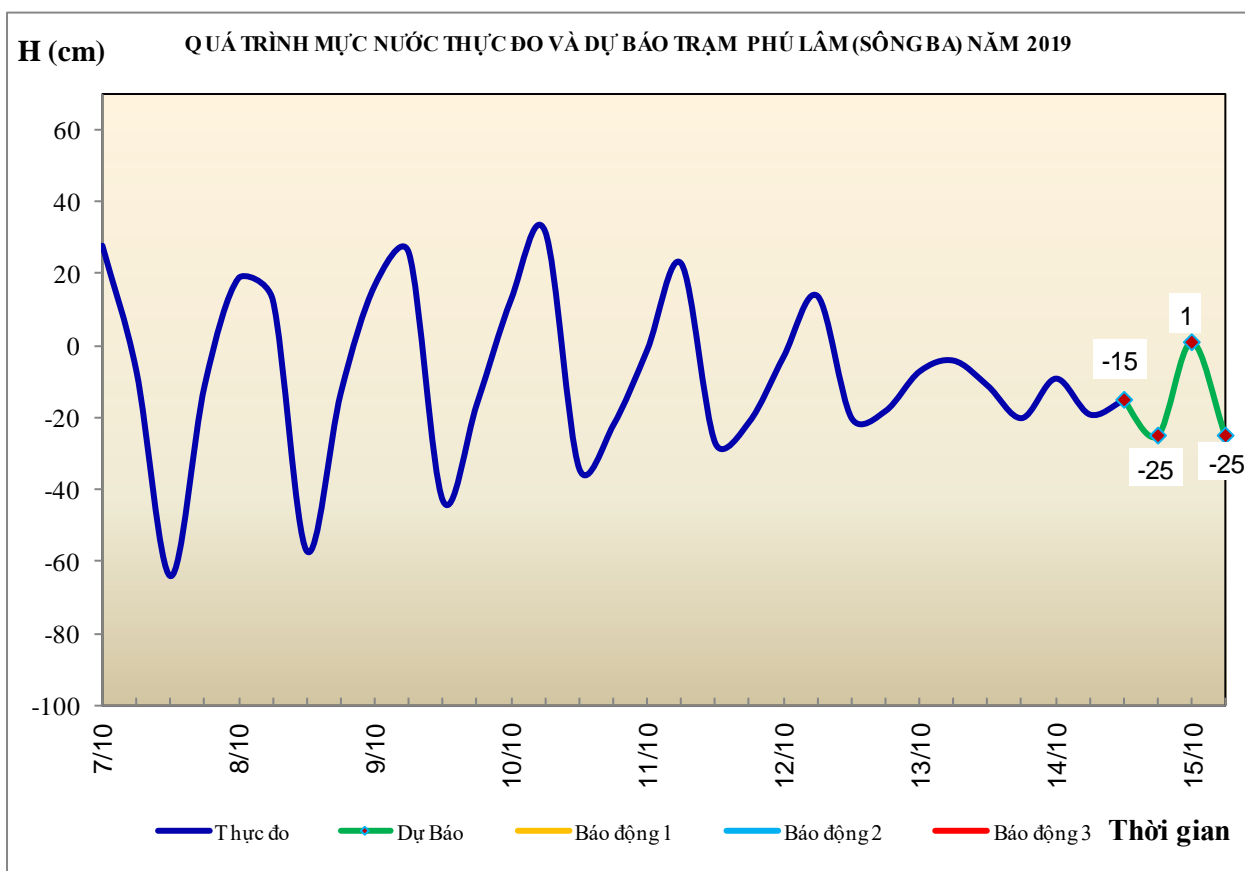
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 có dao động
2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động
2.5. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động



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: Thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Thượng, 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 biến đổi chậm.
3.4. Các sông khác: Mức nước trên các sông biến đổi chậm.	Mức nước trên các sông biến đổi chậm.

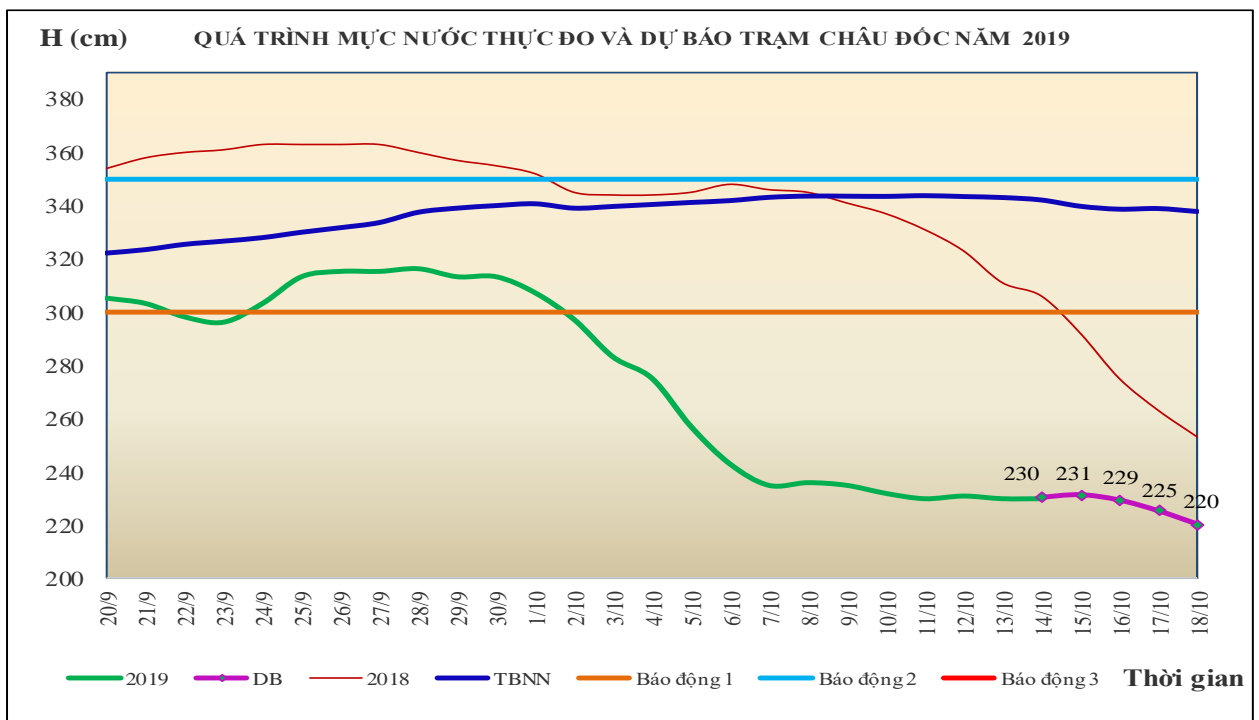
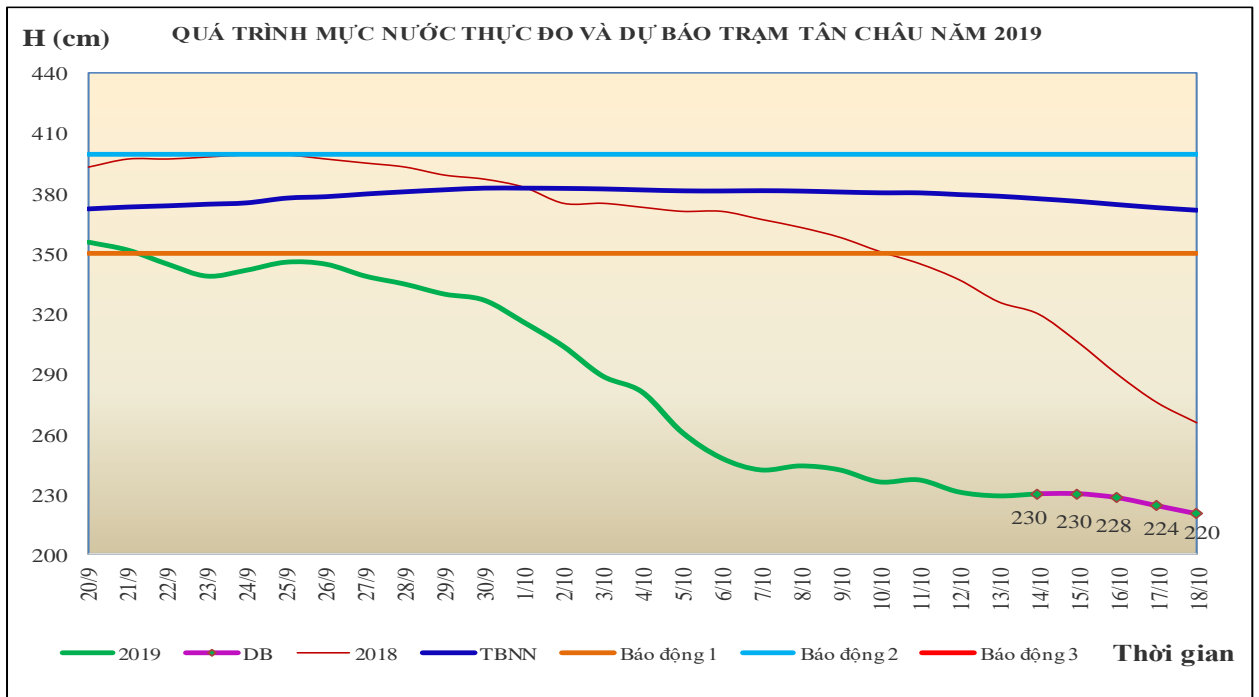


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.	Mức nước dao động theo điều tiết hồ thủy điện.
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 đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 13/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,29m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,30m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 18/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m; tại Châu Đốc ở mức 2,20m.
<i>Cảnh báo: Trong 1-2 ngày đầu, do ảnh hưởng của triều cường, mực nước hạ nguồn sông Cửu Long, sông Sài Gòn lên mức BĐ2-BĐ3. Nguy cơ ngập lụt vùng trũng thấp ven sông tại các tỉnh hạ nguồn sông Cửu Long và thành phố Hồ Chí Minh.</i>	



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-13/10	7h-14/10	19h-14/10	7h-15/10
Mã	Giàng	44	-14 ↓	50 ↑	5 ↓
Cả	Nam Đàn	90	59 ↓	100 ↑	80 ↓
La	Linh Cảm	44	3 ↓	40 ↑	35 ↓
Gianh	Mai Hóa	3	-40 ↓	-2 ↑	-15 ↓
Hương	Kim Long	35	32 ↓	38 ↑	36 ↓
Thu Bồn	Câu Lâu	-4	-5 ↑	-8 ↓	-10 ↓
Trà Khúc	Trà Khúc	-5	5 ↓	5 →	20 ↑
Kôn	Thạch Hòa	418	415 ↓	416 ↑	418 ↑
Ba	Phú Lâm	-20	-19 ↓	-25 ↓	-25 →

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10
Sông Tiền	Tân Châu	229 ↓	230 ↑	230 →	228 ↓	224 ↓	220 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	230 ↓	230 →	231 ↑	229 ↓	225 ↓	220 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Chu Ngọc Thắng

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**
Dự báo viên: Huệ, Trang, Tùng, Vân