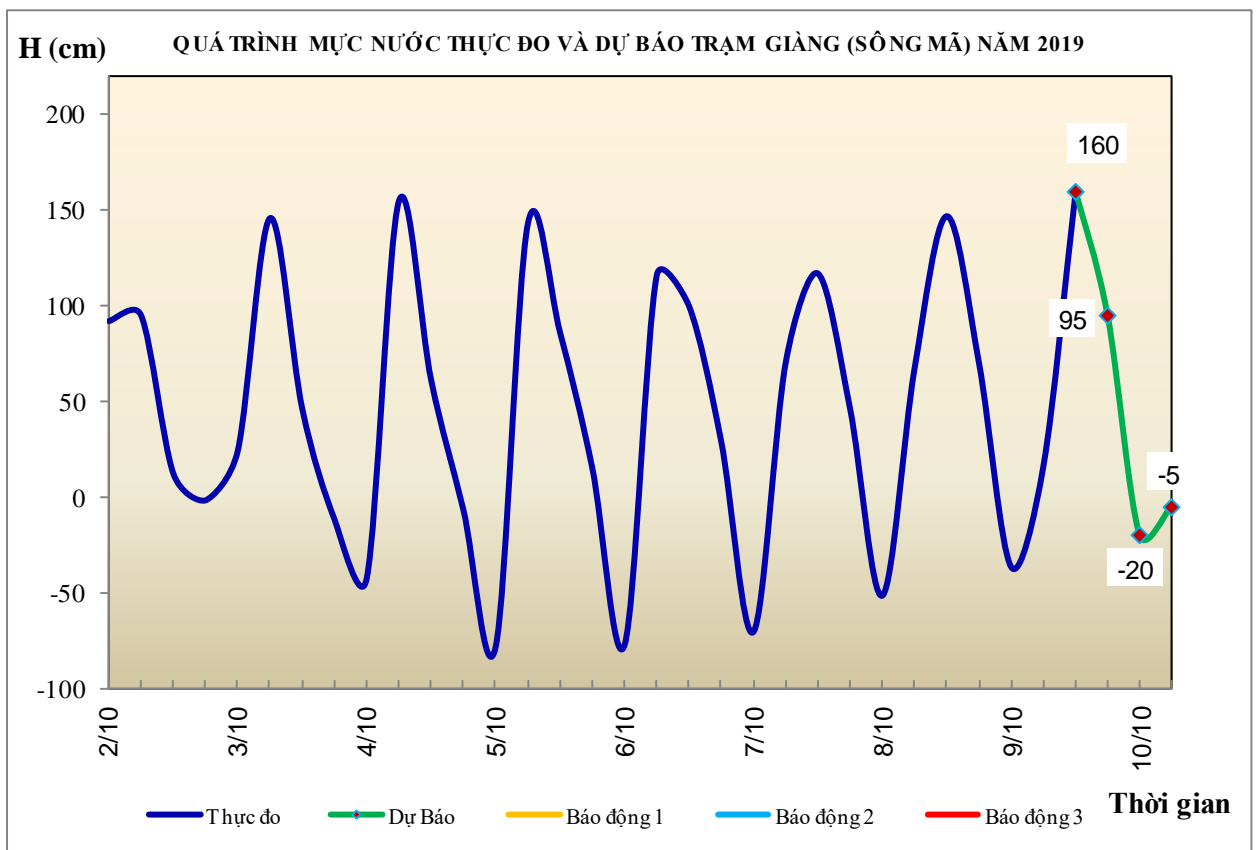


Hà Nội, ngày 9 tháng 10 năm 2019

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

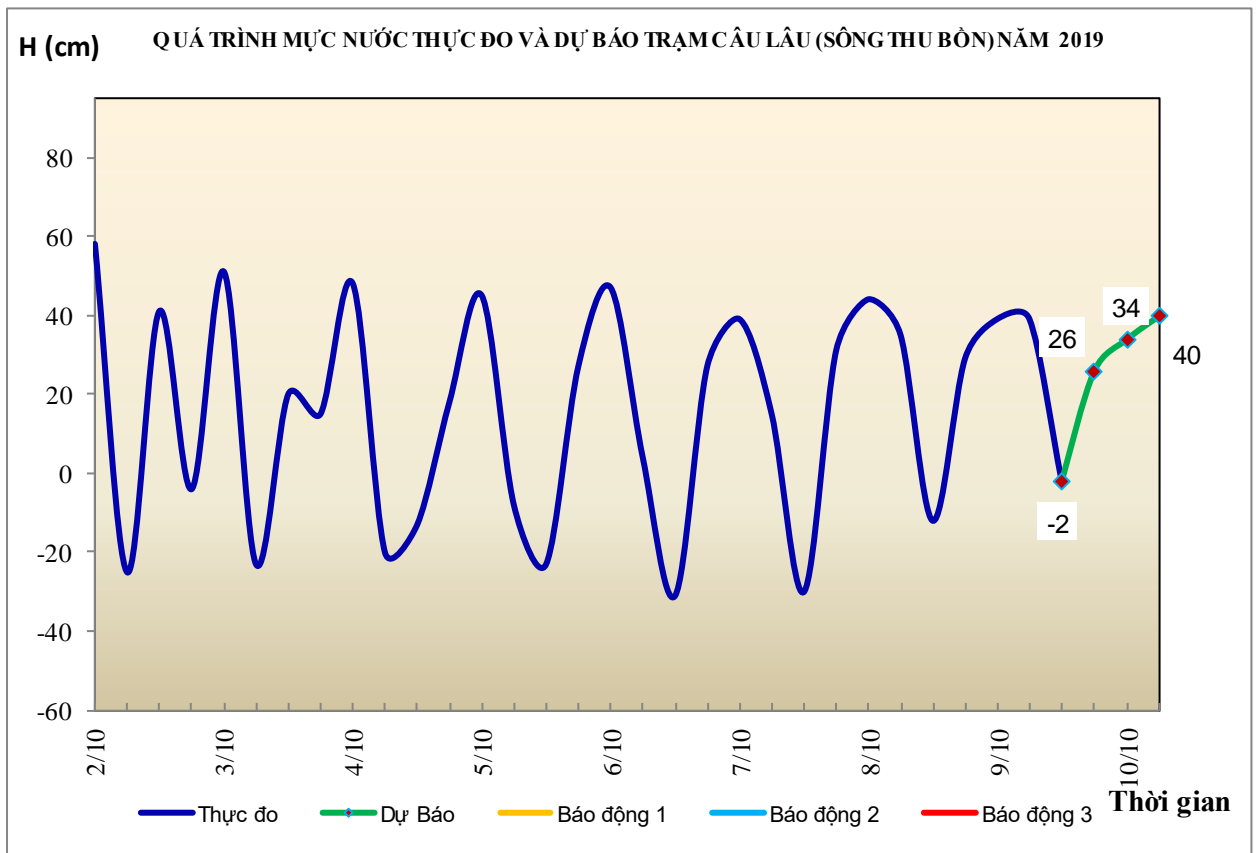
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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 có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều.	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều.



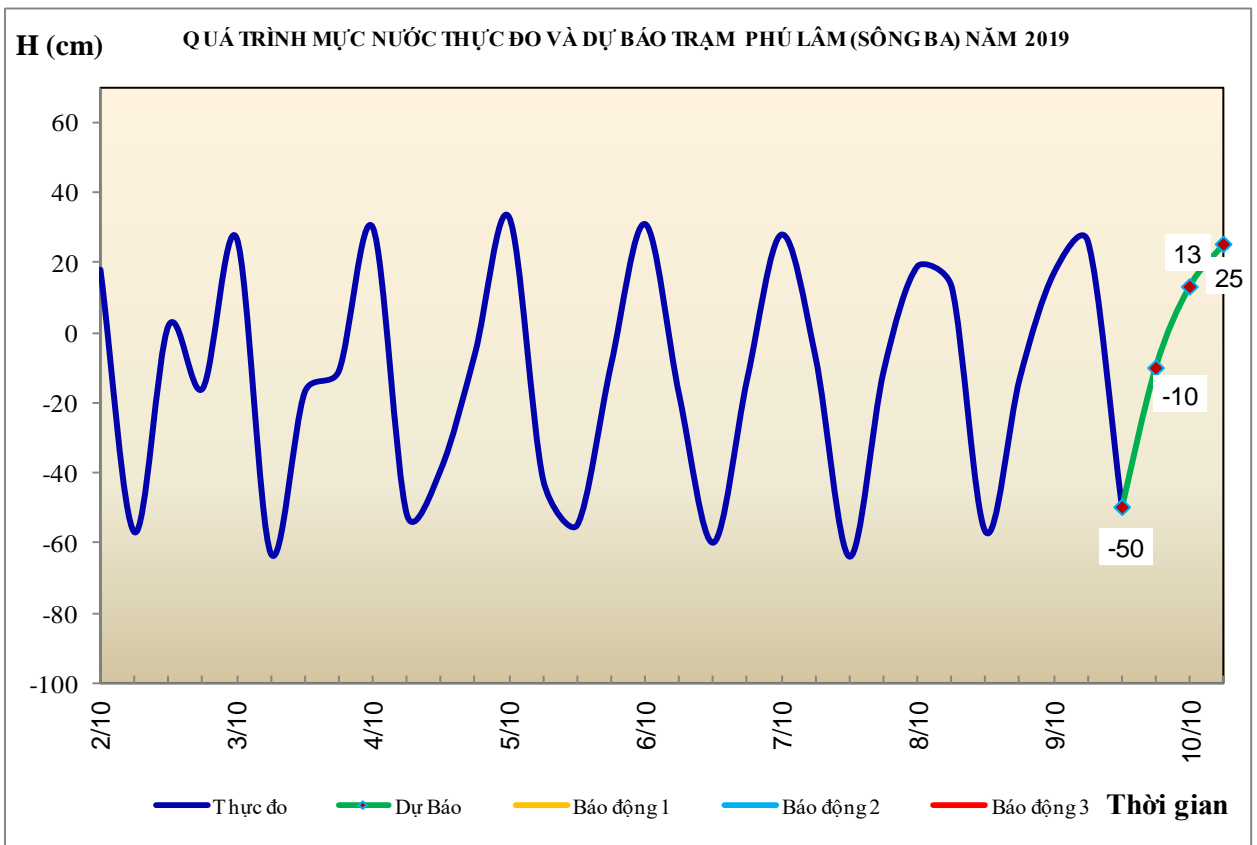
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 các sông 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.

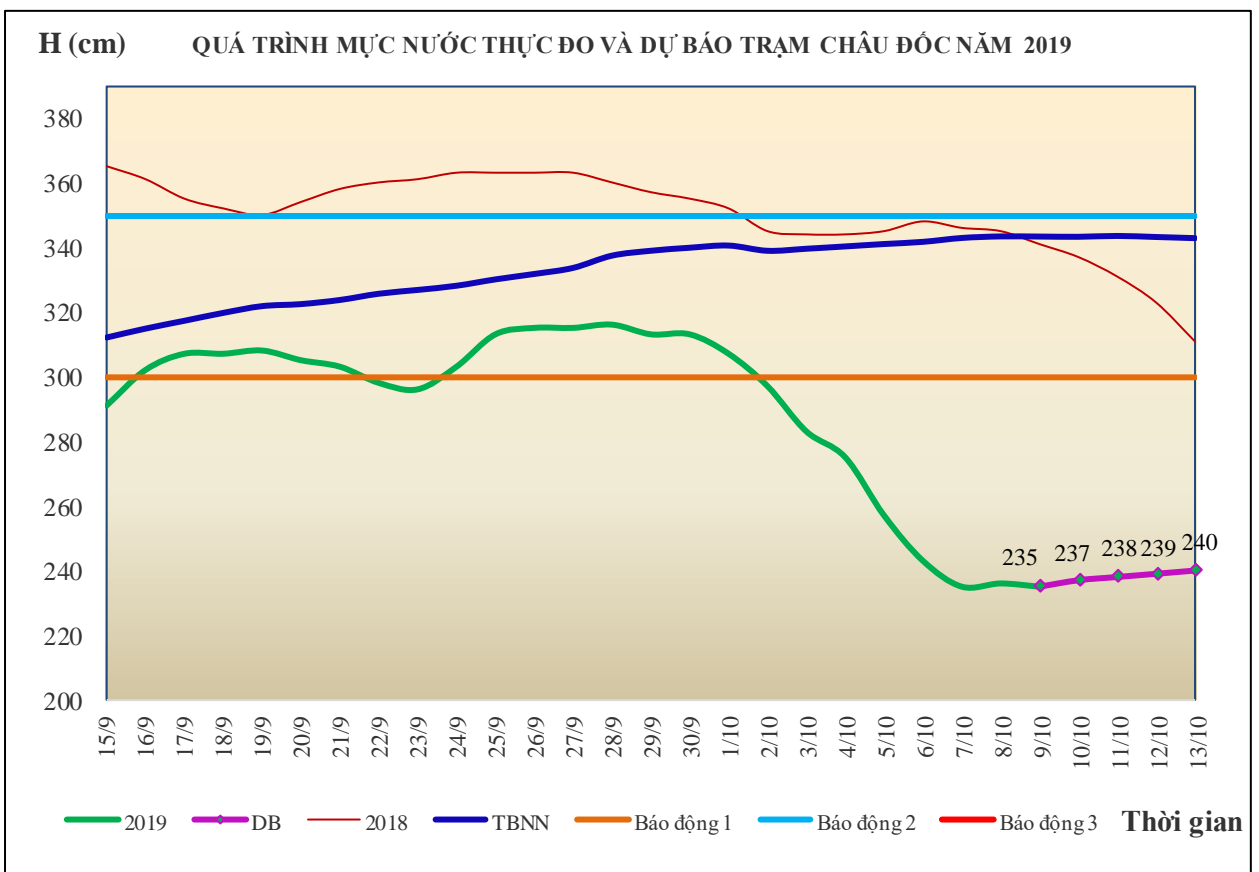
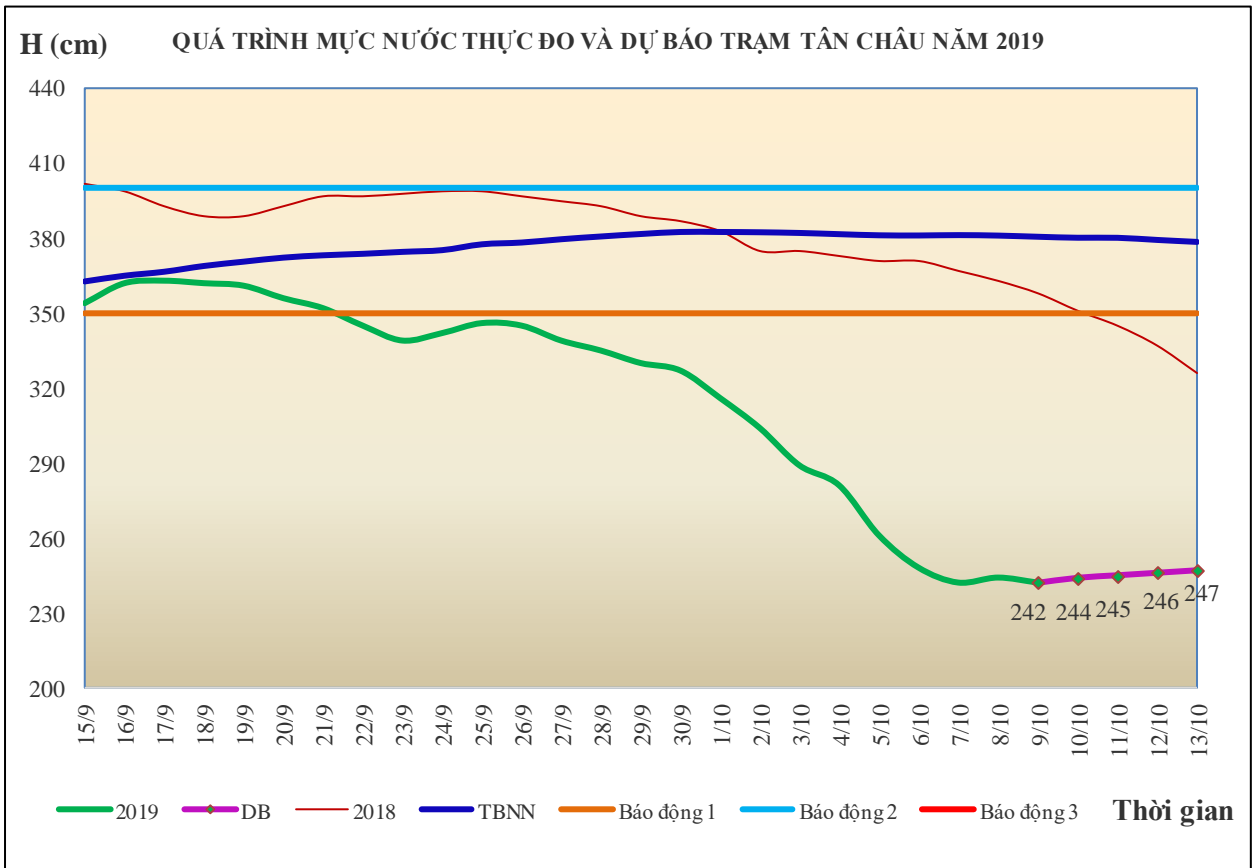


4. Khu vực Tây Nguyên

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 08/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,43m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,36m.	Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 13/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,47m; tại Châu Đốc ở mức 2,40m.



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-08/10	7h-09/10	19h-09/10	7h-10/10
Mã	Giàng	70	16	95	-5
Cả	Nam Đàn	102	7	110	-5
La	Linh Cảm	76	-23	90	-30
Gianh	Mai Hóa	55	16	65	8
Hương	Kim Long	31	32	35	35
Thu Bồn	Câu Lâu	29	39	26	40
Trà Khúc	Trà Khúc	-7	39	1	40
Kôn	Thạch Hòa	420	430	435	430
Ba	Phú Lâm	-13	26	-10	25

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10
Sông Tiền	Tân Châu	243	242	244	245	246	247
Sông Hậu	Châu Đốc	236	235	237	238	239	240

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