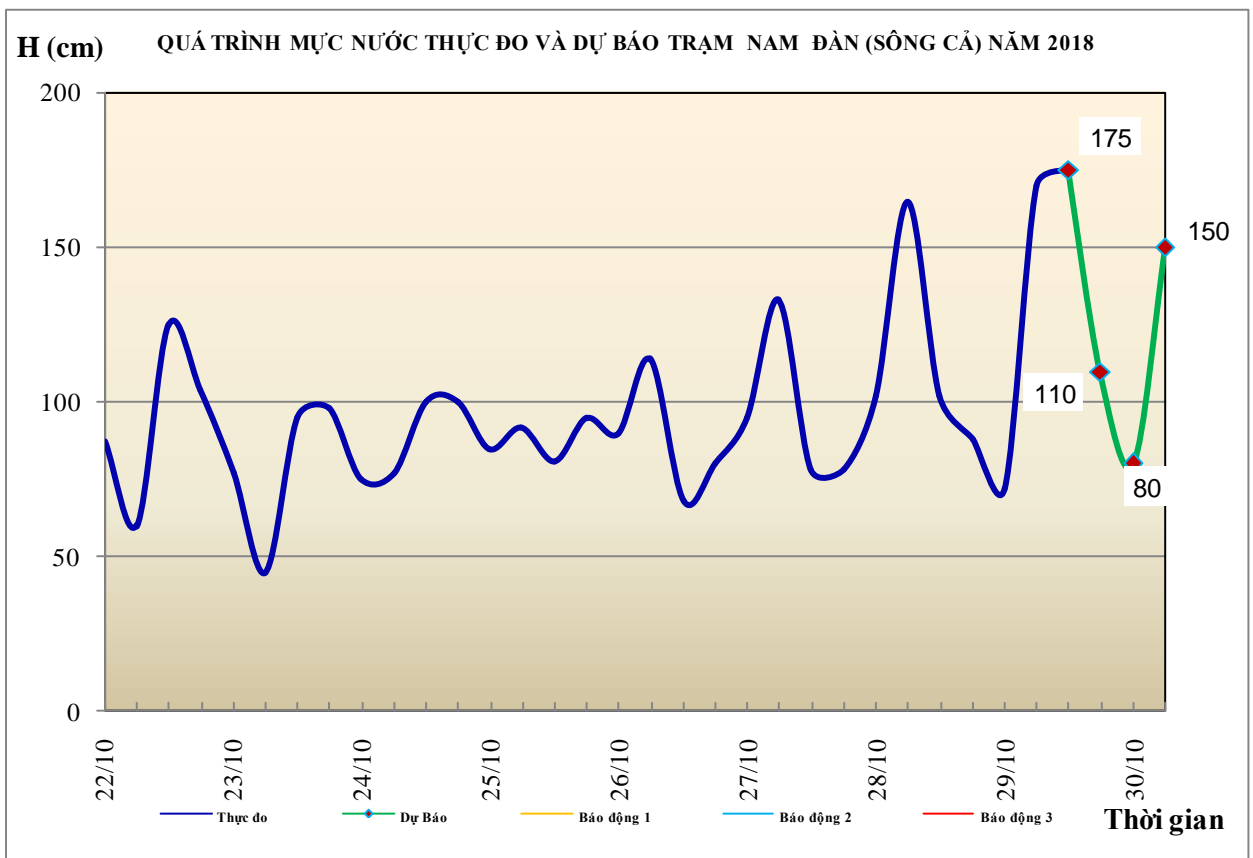


Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2018

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

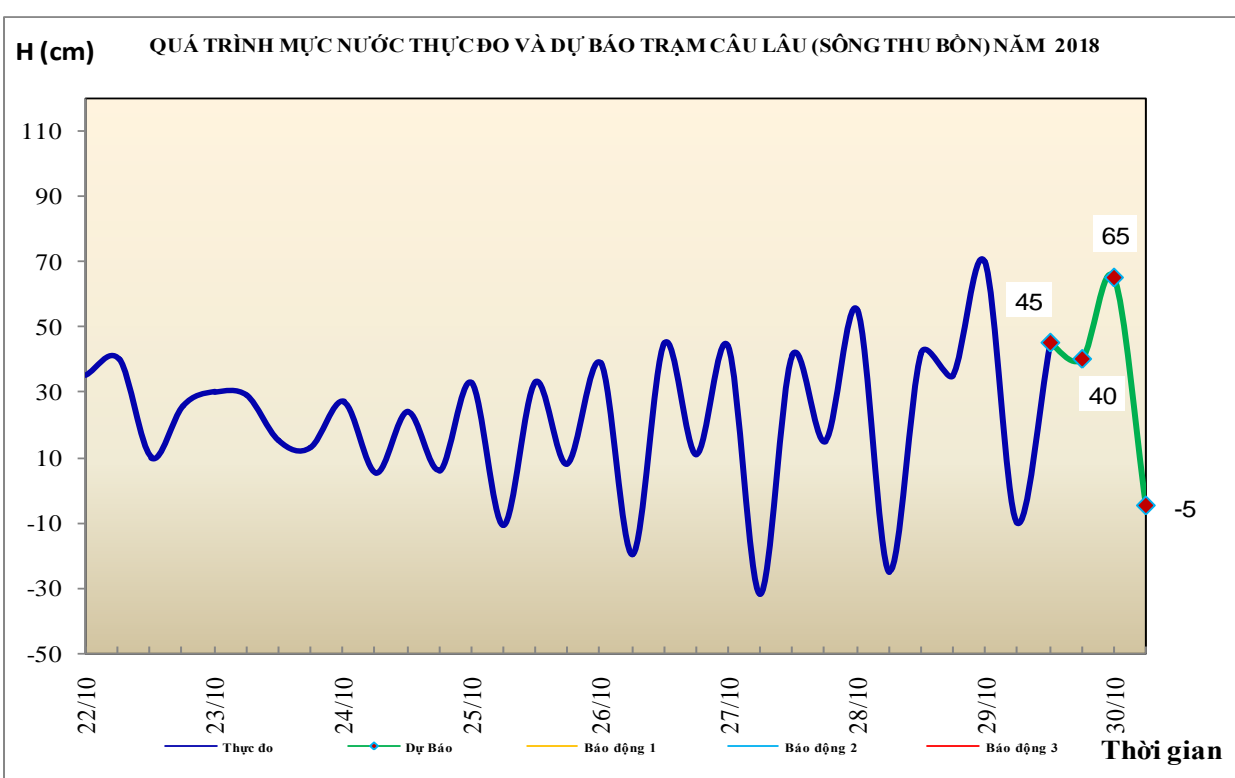
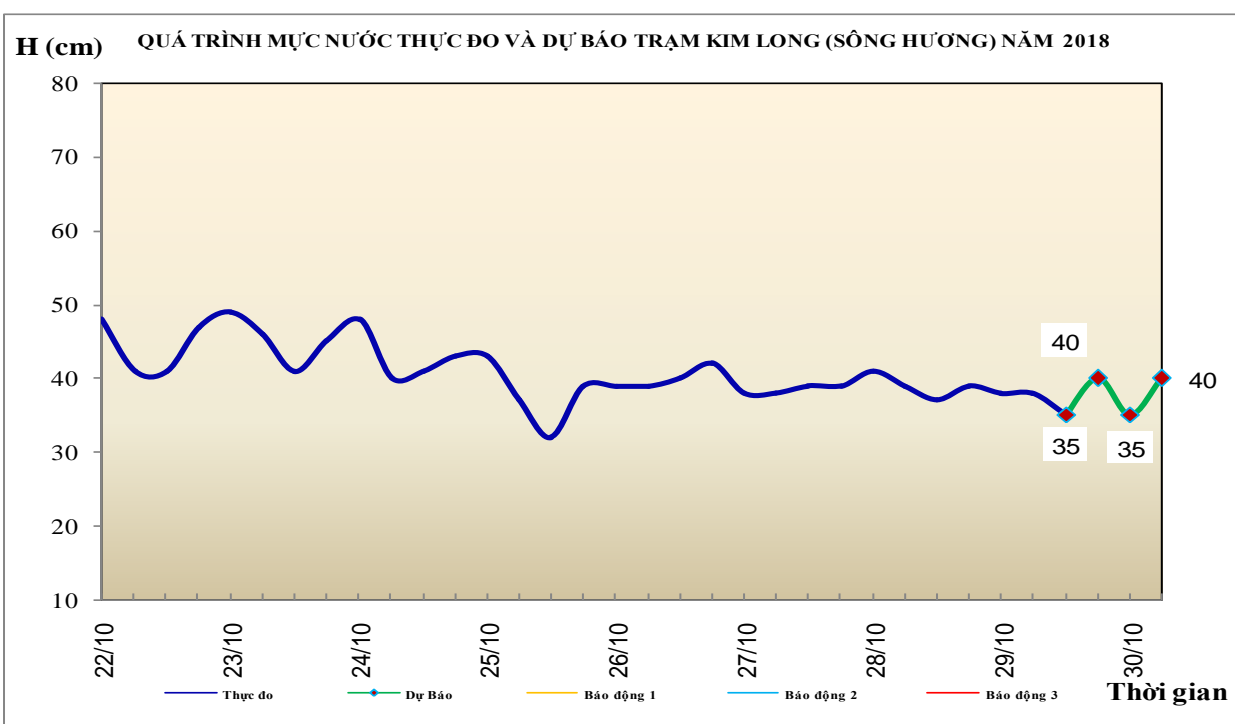
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



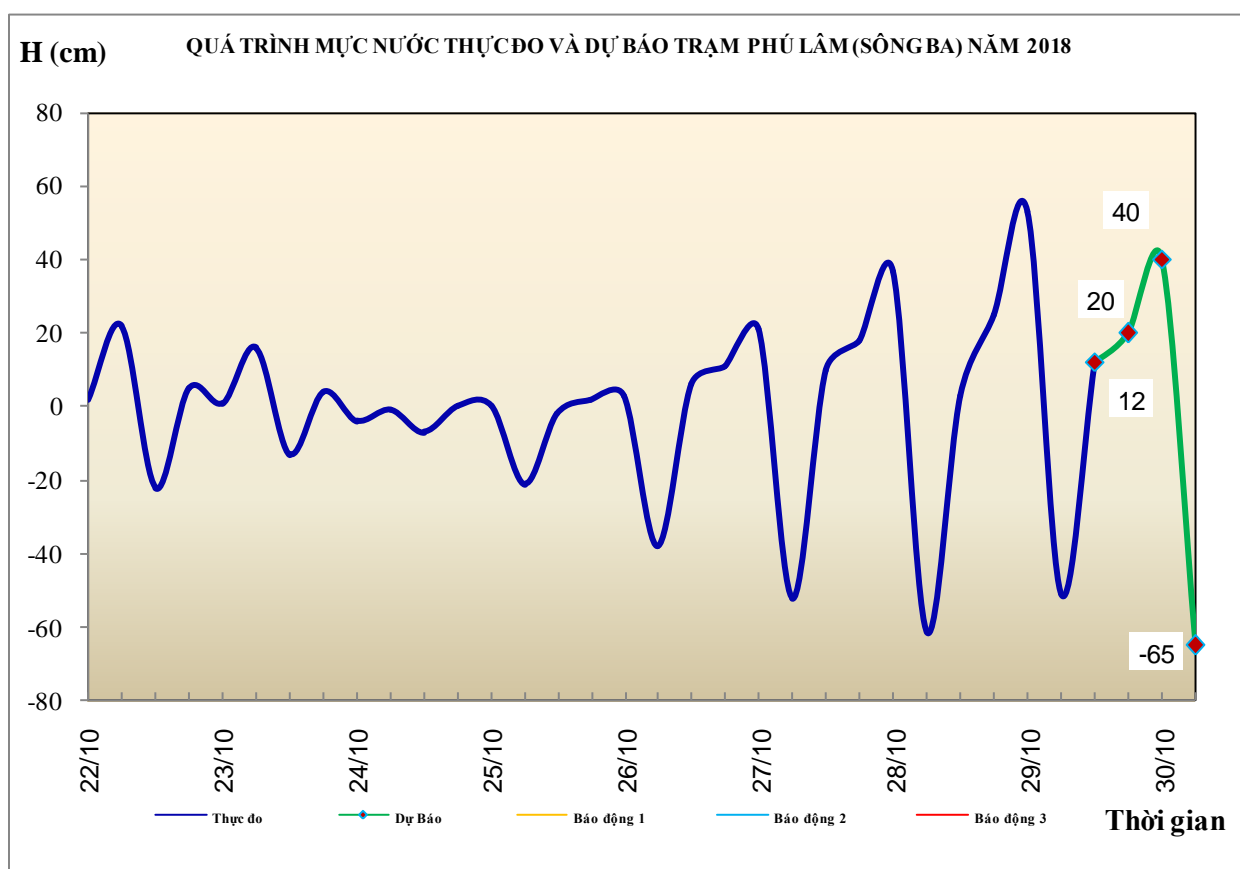
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn: Mức nước thượng lưu có dao động nhỏ, hạ lưu 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.	Mức nước thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước có dao động.

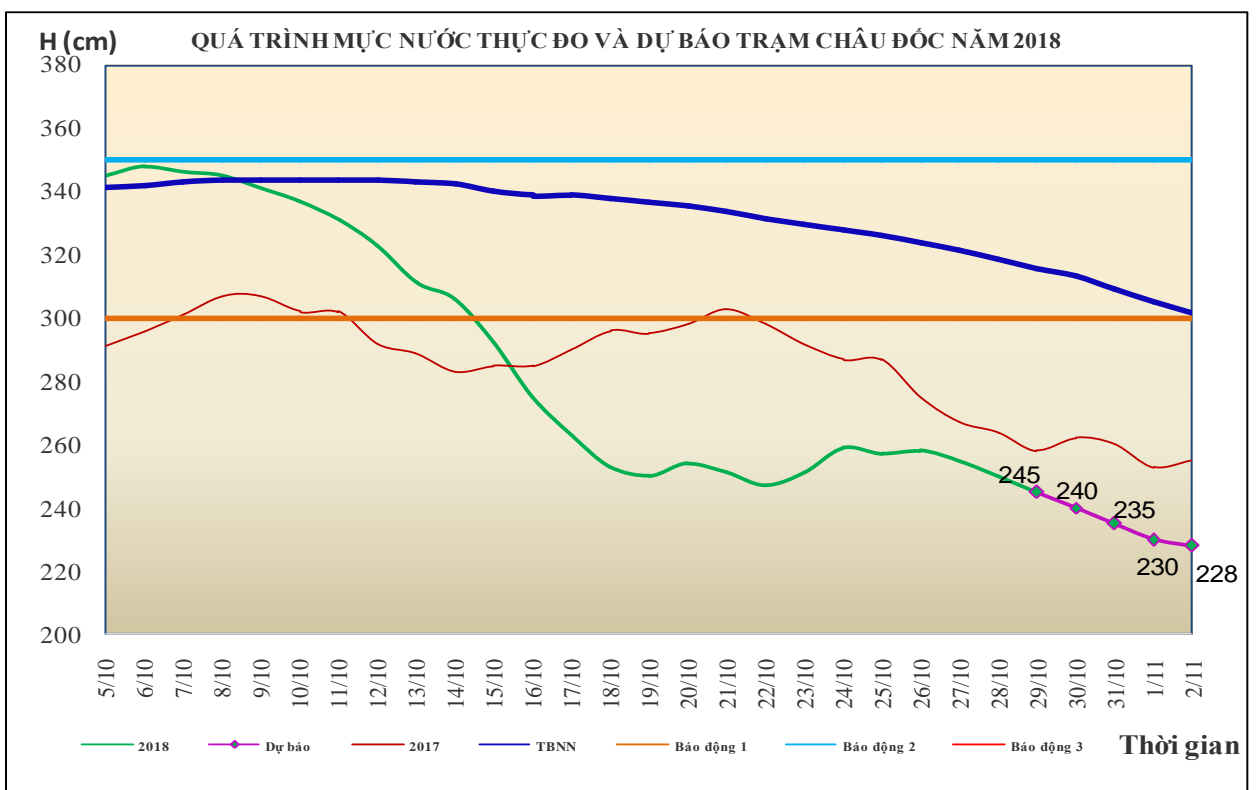
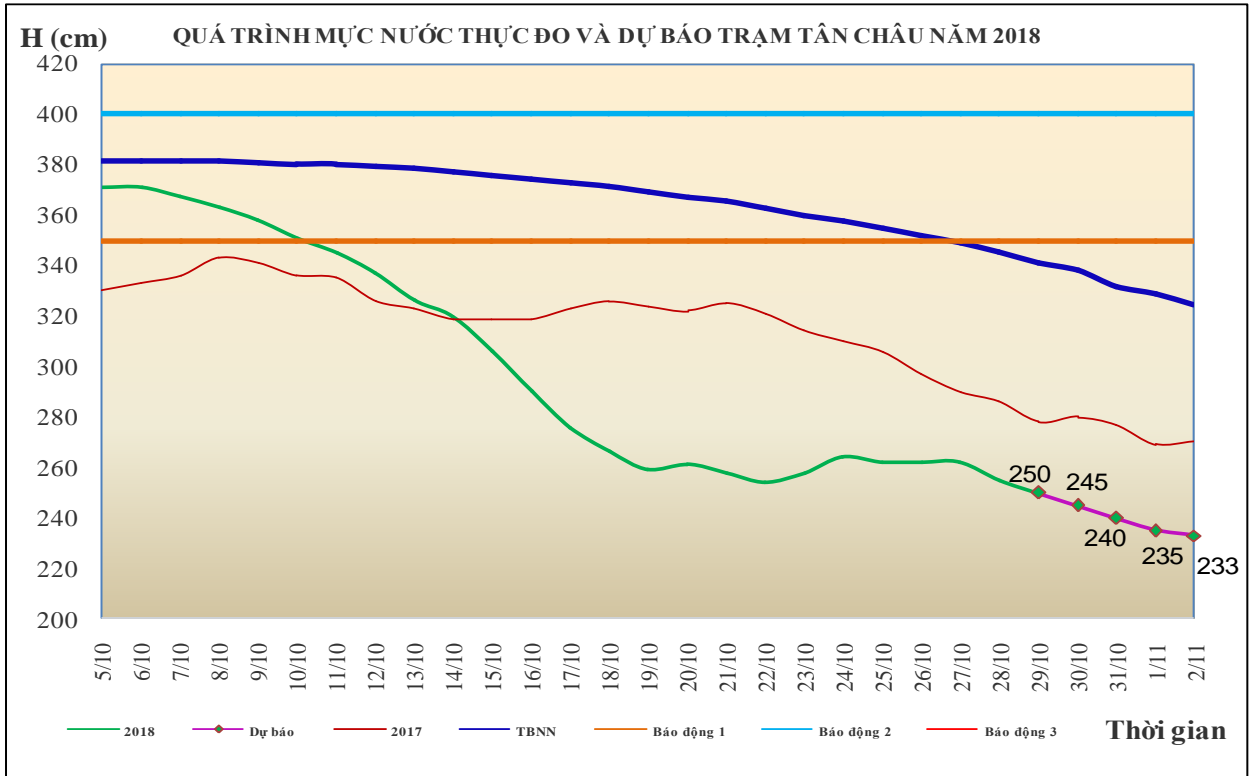


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm
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 các sông biến đổi chậm	Mức nước các sông biến đổi chậm

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn đang xuống. Mức nước cao nhất ngày 28/10, trên sông Tiền tại Tân Châu 2,55m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,50m, tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn ở mức BĐ1-BĐ2.	Trong 3-4 ngày tới, mực nước sông Cửu Long, sông Sài Gòn tiếp tục xuống sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 02/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,33m; tại Châu Đốc ở mức 2,28m, mực nước tại các trạm hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn ở mức BĐ1.



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-28/10	7h-29/10		19h-29/10	7h-30/10		
Mã	Giàng	-7	168	↓	-30	↓	140	↑
Cả	Nam Đàn	88	170	↑	110	↓	150	↑
La	Linh Cảm	19	165	↑	40	↓	150	↑
Gianh	Mai Hóa	22	104	↓	10	↓	80	↑
Hương	Kim Long	39	38	→	40	↑	40	→
Thu Bồn	Câu Lâu	35	-10	↓	40	↑	-5	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	44	42	↓	45	↑	40	↓
Kôn	Thạch Hòa	486	486	→	486	→	486	→
Ba	Phú Lâm	25	-51	↓	20	↑	-65	↓

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		28/10	29/10	30/10	31/10	01/11	02/11
Sông Tiền	Tân Châu	255 ↓	250 ↓	245 ↓	240 ↓	235 ↓	233 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	250 ↓	245 ↓	240 ↓	235 ↓	230 ↓	228 ↓

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, Chiến, Tùng, Vân, Thắng