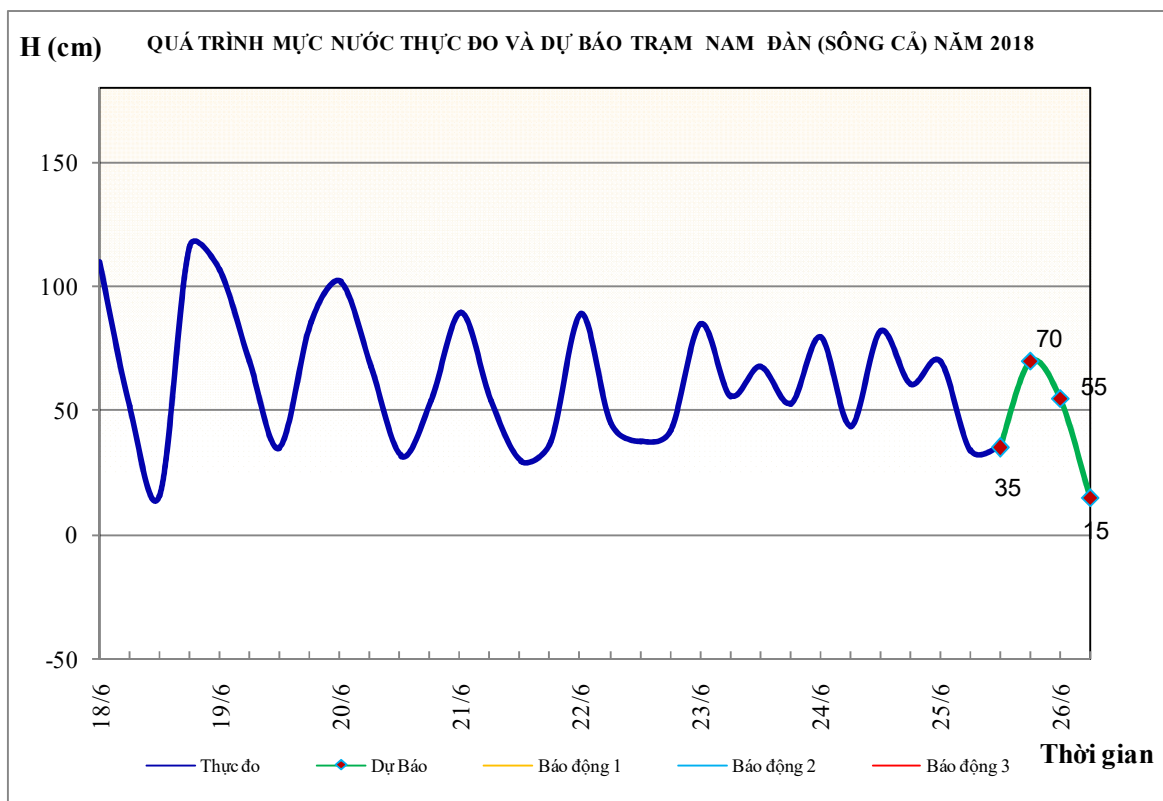


Hà Nội, ngày 25 tháng 6 năm 2018

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

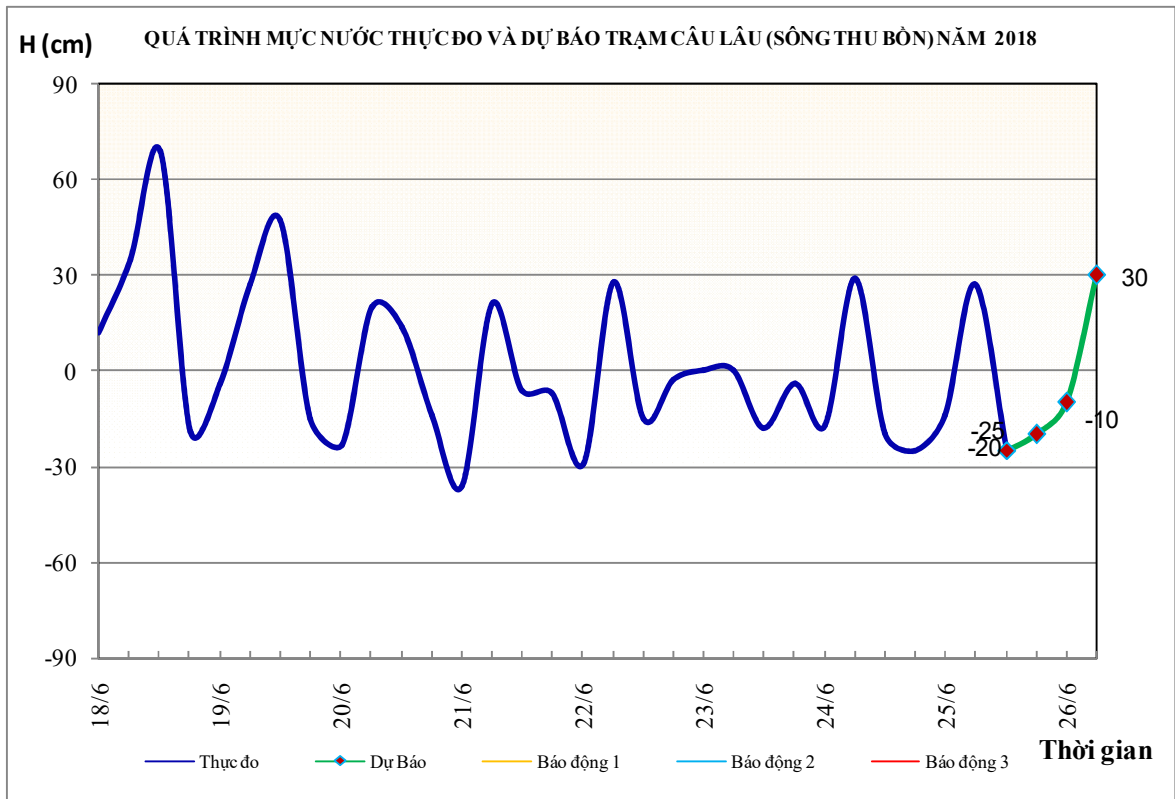
1. Khu vực Bắc Trung Bộ

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



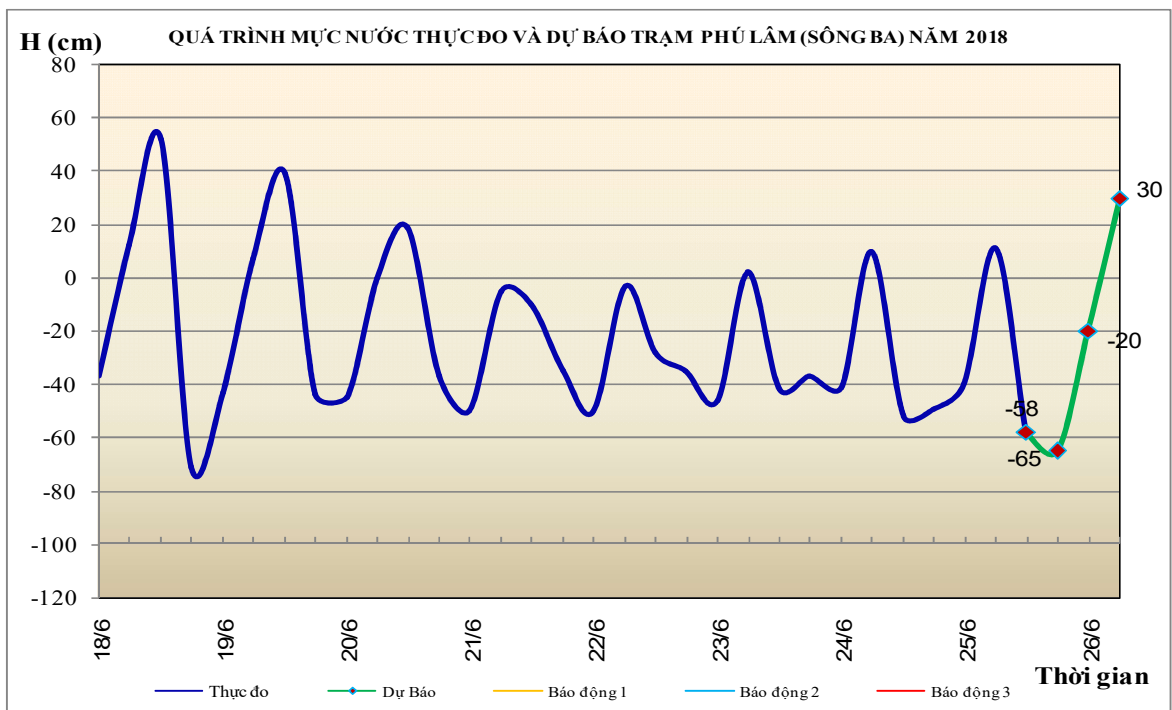
2. Khu vực Trung Trung Bộ

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 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 lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.	Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước có dao động nhỏ	Mức nước tại Đồng Trăng biến đổi chậm
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm

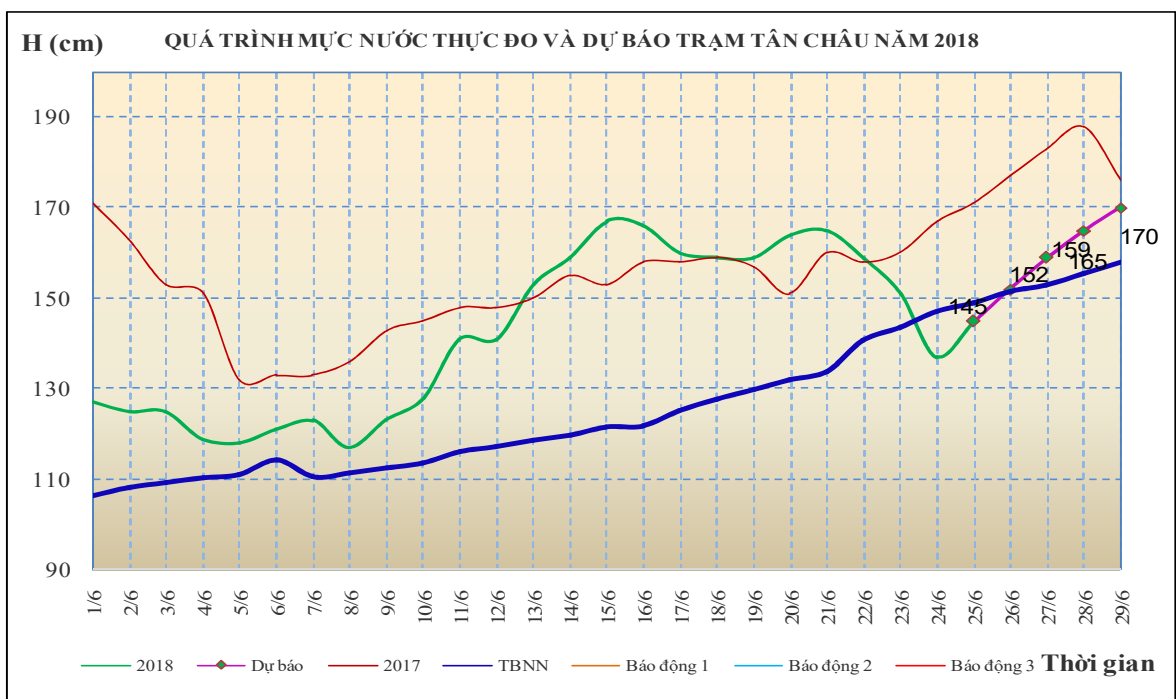


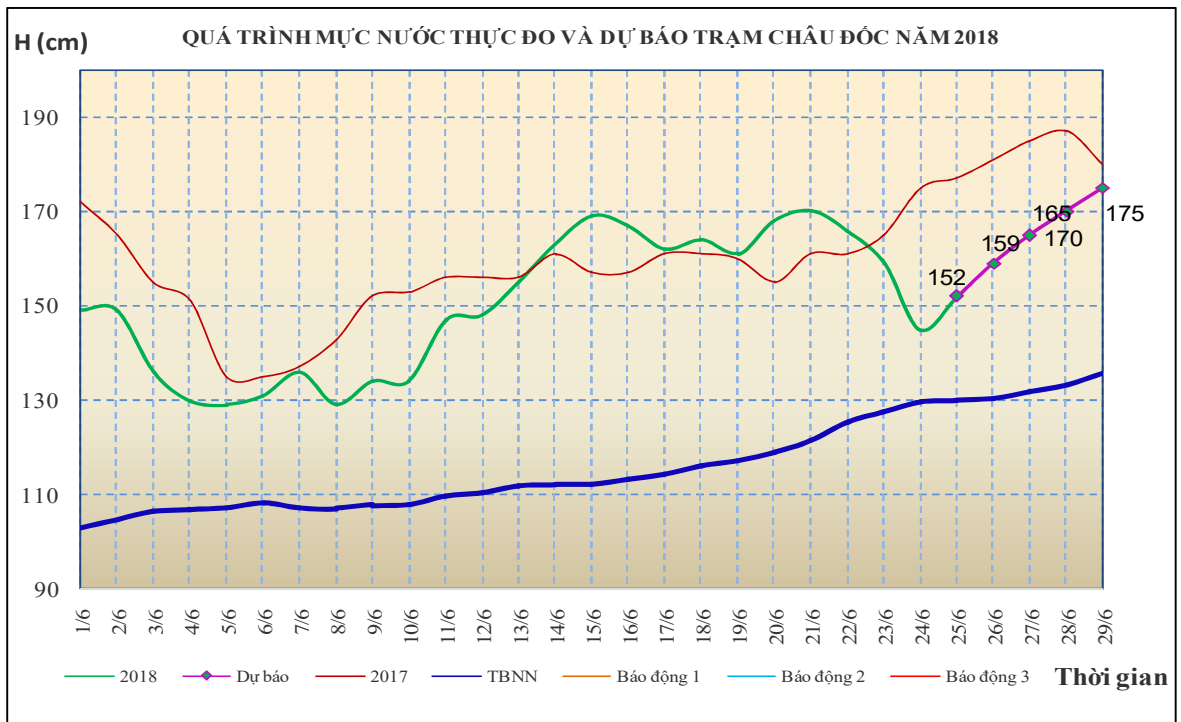
4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước biến đổi theo điều tiết hồ chứa	Mức nước biến đổi 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 đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 24/6, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,37m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,45m.	Trong 1-2 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm sau đó lên lại theo triều. Đến ngày 29/6, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,7m; tại Châu Đốc ở mức 1,75m.





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-24/06	7h-25/06	19h-25/06	7h-26/06		
Mã	Giàng	31	-58 ↑	40 ↑	-90 ↓		
Cả	Nam Đàn	61	34 ↓	70 ↑	15 ↓		
La	Linh Cảm	-4	-85 ↓	30 ↑	-105 ↓		
Gianh	Mai Hóa	-22	-43 ↑	5 ↑	-25 ↓		
Hương	Kim Long	47	44 ↓	45 ↑	40 ↓		
Thu Bồn	Câu Lâu	-25	27 ↑	-20 ↓	30 ↑		
Trà Khúc	Trà Khúc	29	33 ↑	27 ↓	30 ↑		
Kôn	Thạch Hòa			500 ↑	500 →		
Ba	Phú Lâm	-49	11 ↑	-65 ↓	30 ↑		

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
			24/06	25/06	26/06	27/06	28/06
Sông Tiền	Tân Châu	137 ↓	145 ↑	152 ↑	159 ↑	165 ↑	170 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	145 ↓	152 ↑	159 ↑	165 ↑	170 ↑	175 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Vũ Đức Long

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Huệ, Trang, Nhung, Vân, Thăng