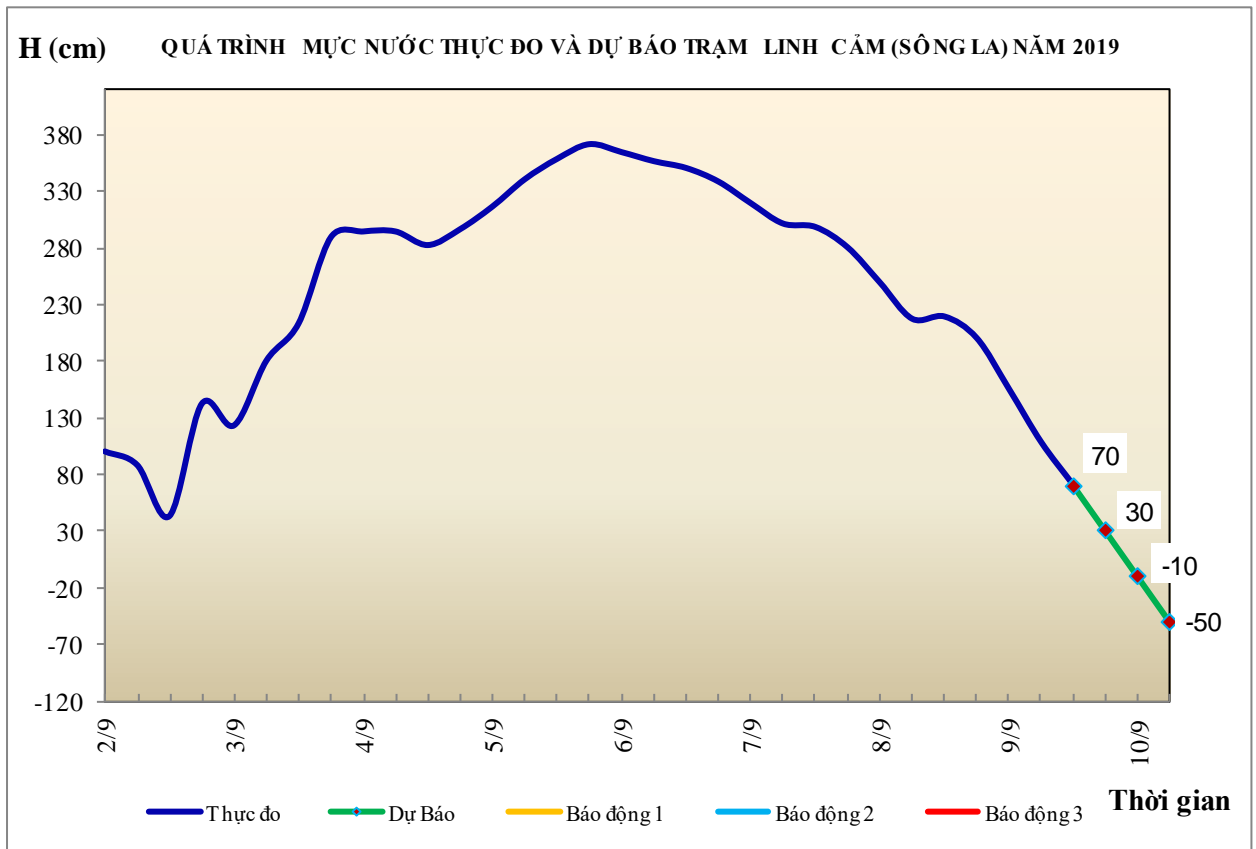


Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2019

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

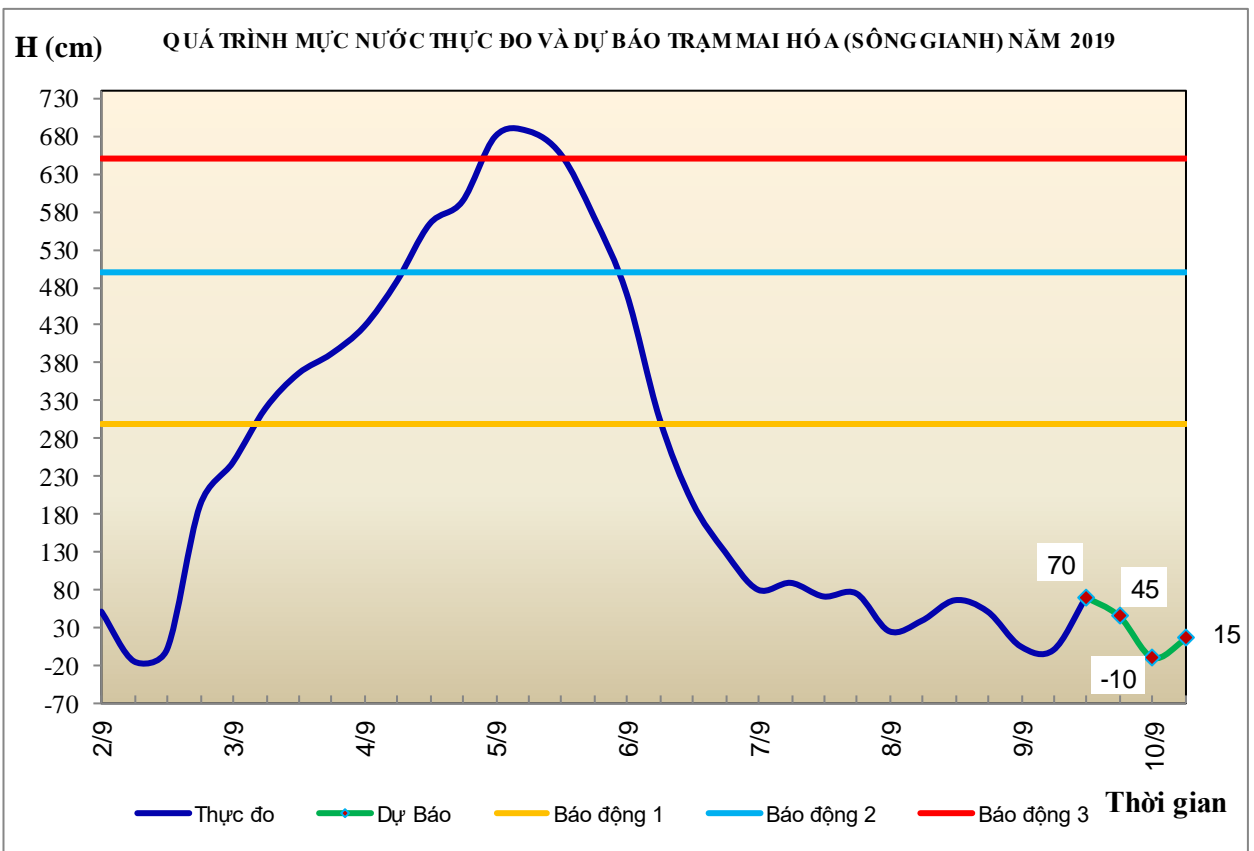
### 1. Khu vực Bắc Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>1.1. Sông Bưởi:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.2. Sông Mã:</b> 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
<b>1.3. Sông Chu:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>1.4. Sông Cả:</b> Mức nước trung, thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu có dao động	Mức nước trung, thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu có dao động
<b>1.5. Sông La:</b> Mức nước trên sông Ngàn Sâu và hạ lưu sông La đang xuống, sông Ngàn Phố biến đổi chậm	Mức nước trên sông Ngàn Sâu và hạ lưu sông La tiếp tục xuống, sông Ngàn Phố biến đổi chậm



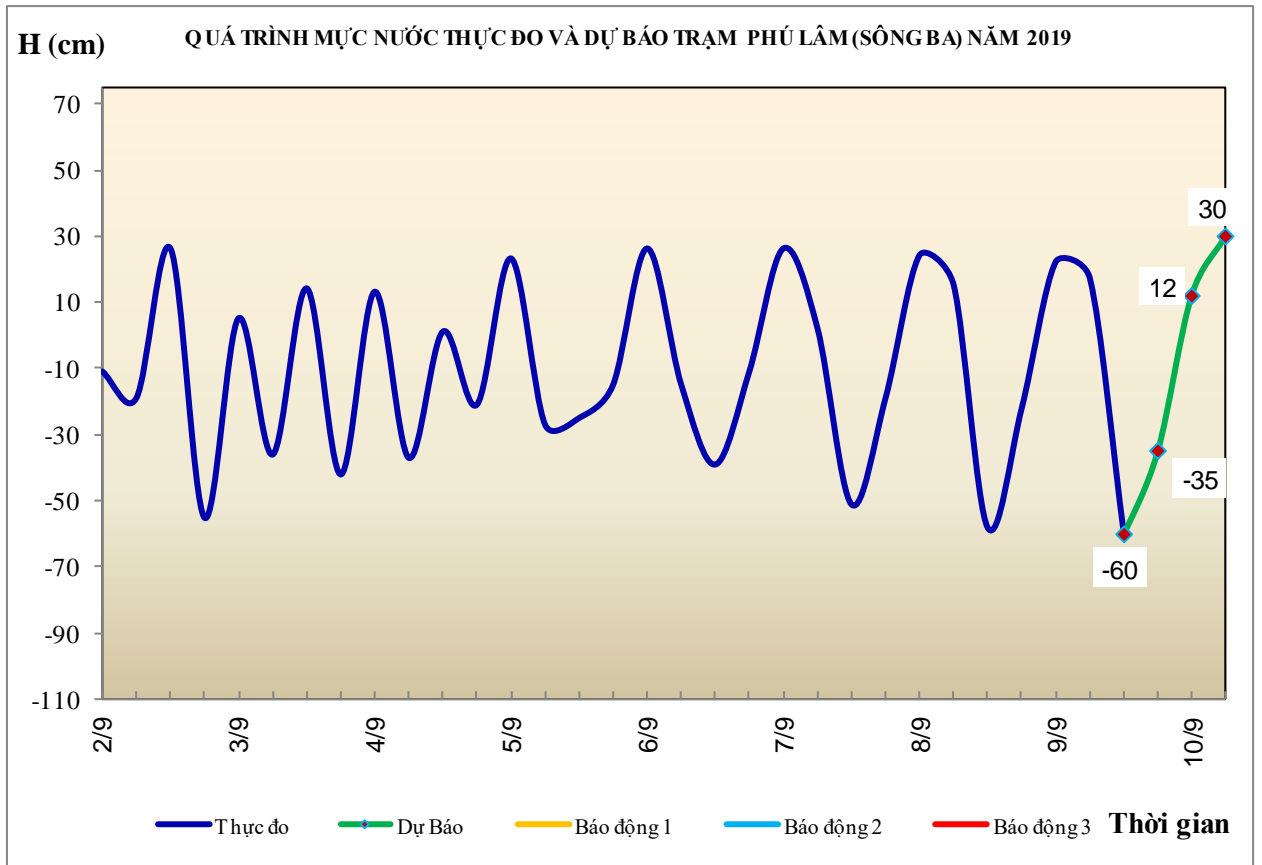
## 2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>2.1. Sông Gianh:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.2. Sông Hương:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.4. Sông Trà Khúc:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>2.5. Các sông khác:</b> 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
<b>3.1. Sông Kôn:</b> Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
<b>3.2. Sông Ba:</b> 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.
<b>3.3. Sông Cái Nha Trang:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
<b>3.4. Các sông khác:</b> Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.

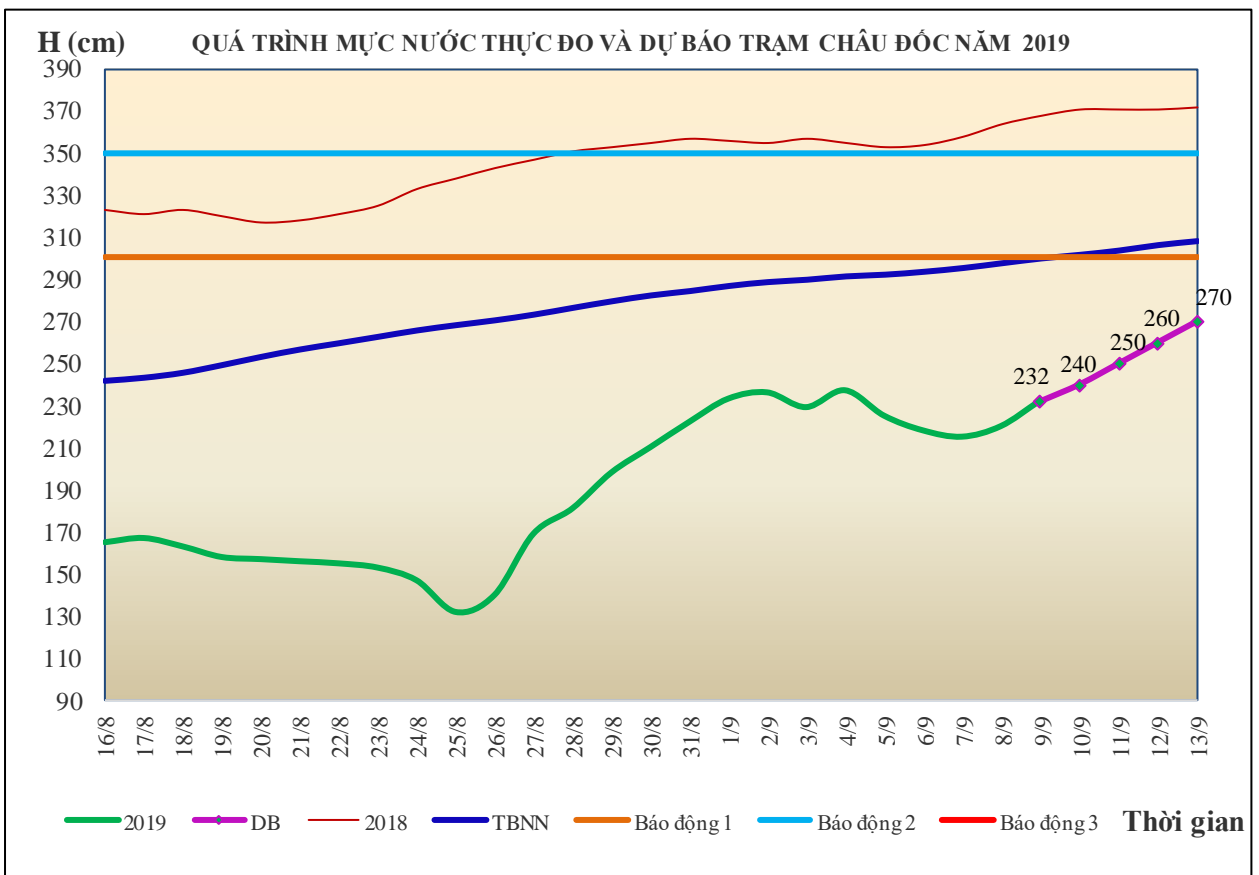
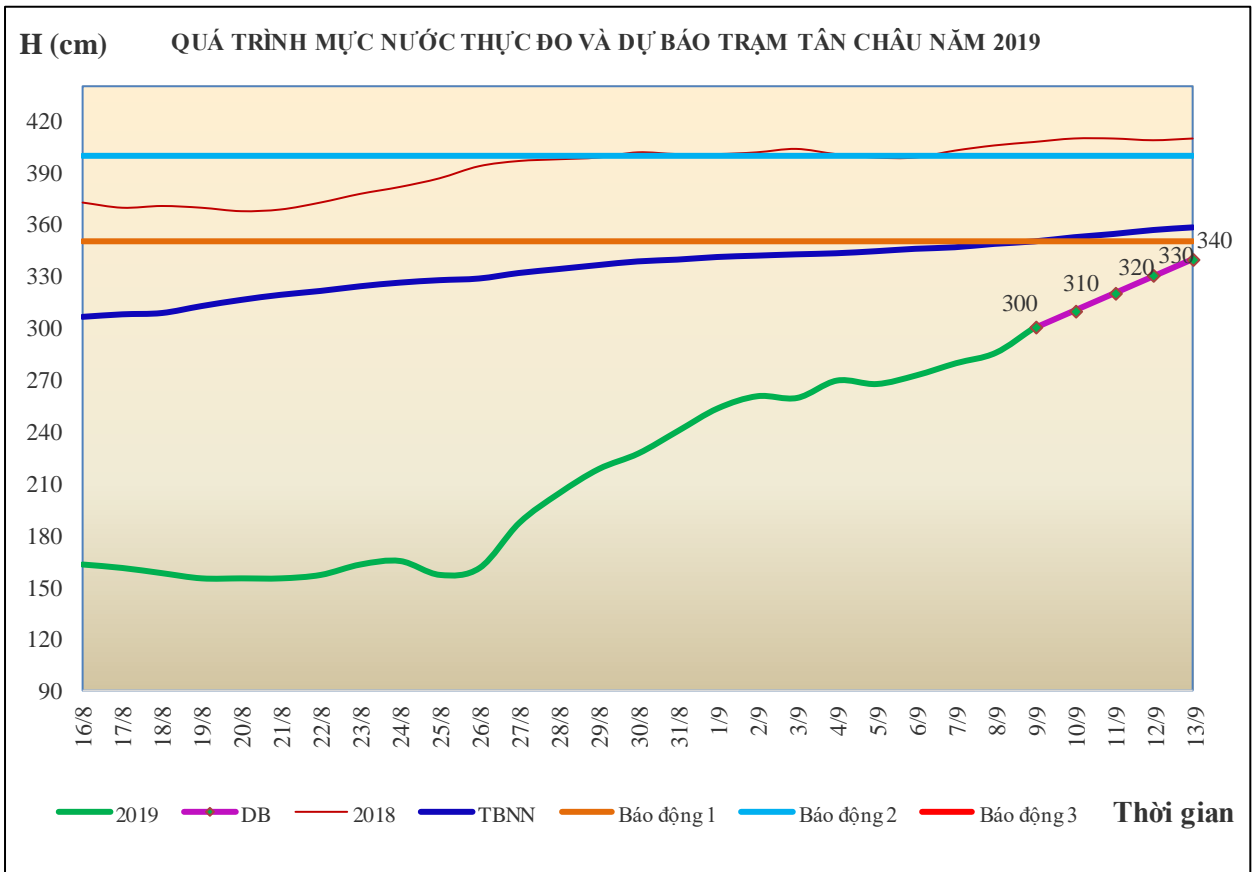


#### 4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
<b>4.1. Sông Sê San:</b> Mức nước trên các sông biến đổi chậm.	Mức nước trên các sông biến đổi chậm.
<b>4.2. Sông Srêpôk:</b> Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa
<b>4.3. Các sông khác:</b> Mức nước trên sông Đăk Nông dao động trên mức BĐ1, các sông khác dao động.	Mức nước trên sông Đăk Nông dao động trên mức BĐ1, các sông khác dao động.

#### 5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 08/9, trên sông Tiền tại Tân Châu 2,85m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,20m.	Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long tiếp tục lên. Đến ngày 13/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu lên mức 3,40m; tại Châu Đốc lên mức 2,70m.



## 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-08/09	7h-09/09		19h-09/09	7h-10/09		
Mã	Giàng	89	15	↑	100	↑	-20	↓
Cả	Nam Đàn	182	130	↓	150	↑	100	↓
La	Linh Cẩm	200	108	↓	30	↓	-50	↓
Gianh	Mai Hóa	51	0	↑	45	↑	15	↓
Hương	Kim Long	32	20	↓	30	↑	18	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	24	32	↓	19	↓	35	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	21	54	↑	20	↓	40	↑
Kôn	Thạch Hòa	428	425	↓	424	↓	425	↑
Ba	Phú Lâm	-22	17	↓	-35	↓	30	↑

### 6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)						
		Thực đo	Dự báo					
		08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	13/09	
Sông Tiền	Tân Châu	285	300	310	320	330	340	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	220	232	240	250	260	270	↑

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