

Số: TVHN-198 /DBQG

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2023

## BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

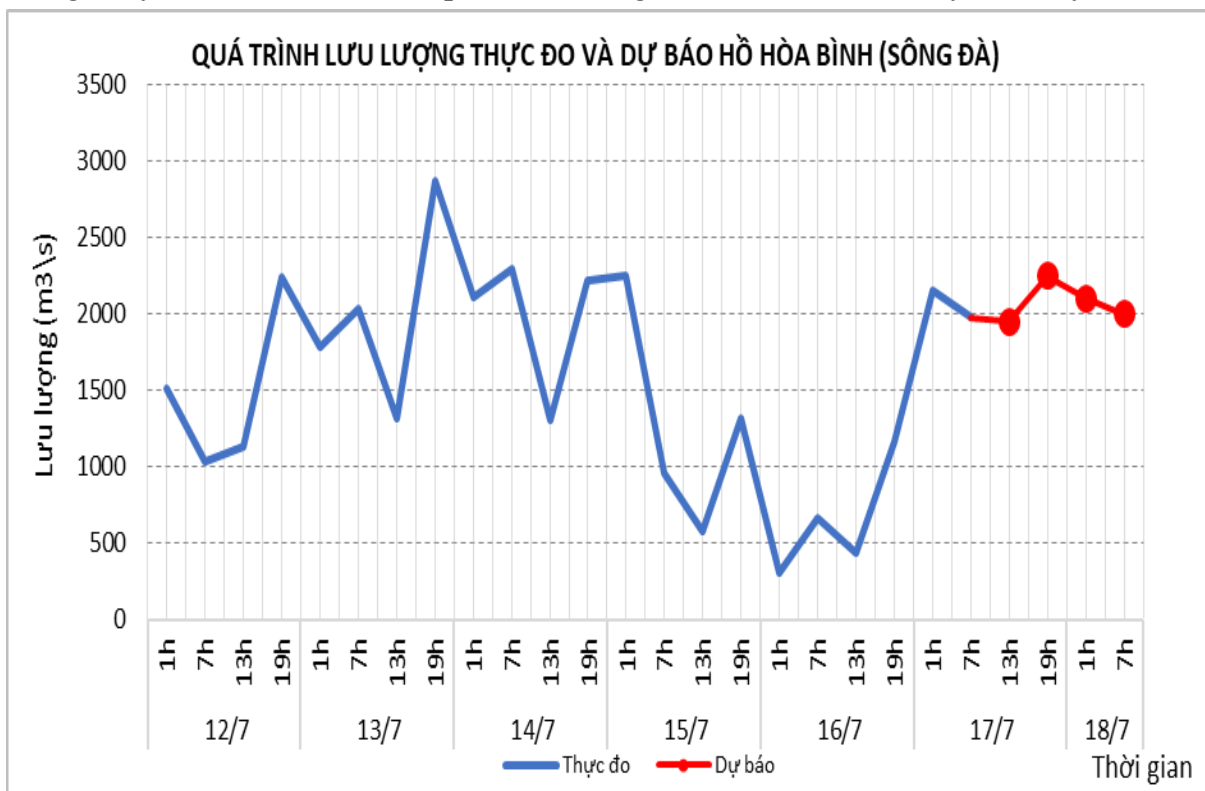
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



#### 2. Khu vực Việt Bắc:

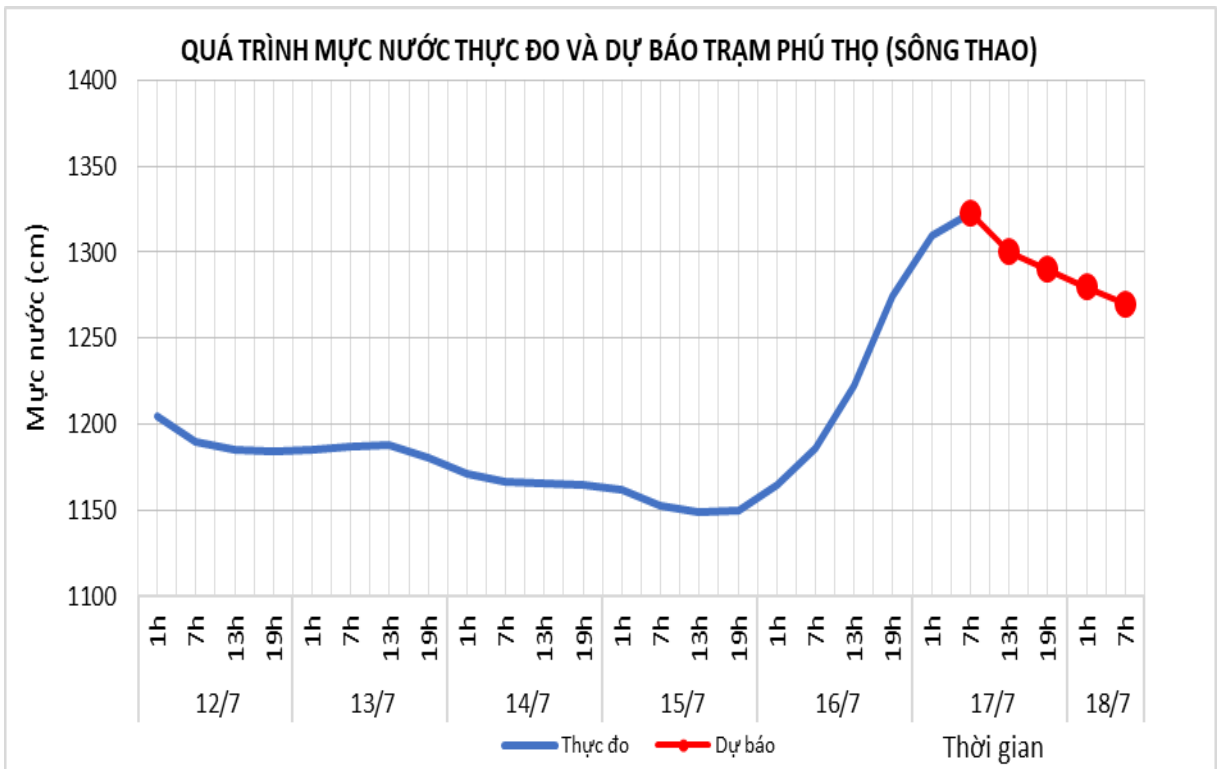
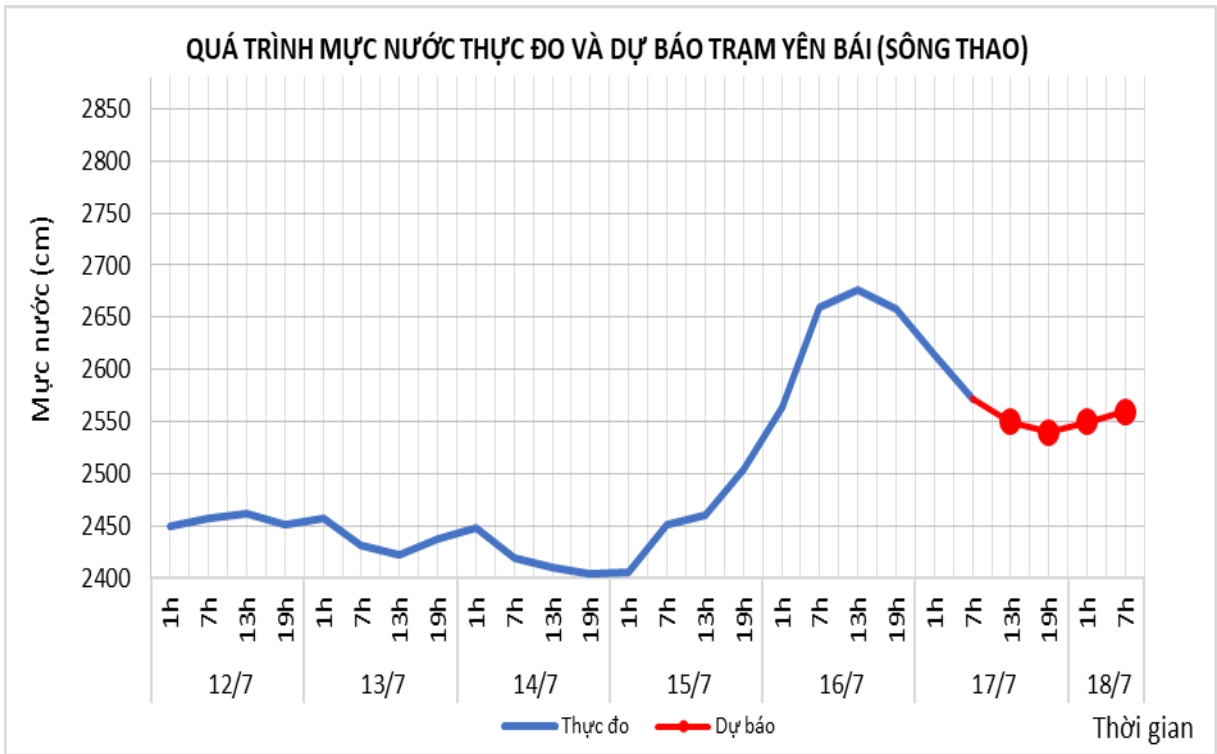
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái đang xuống, Phú Thọ đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái tiếp tục xuống, Phú Thọ sẽ xuống.



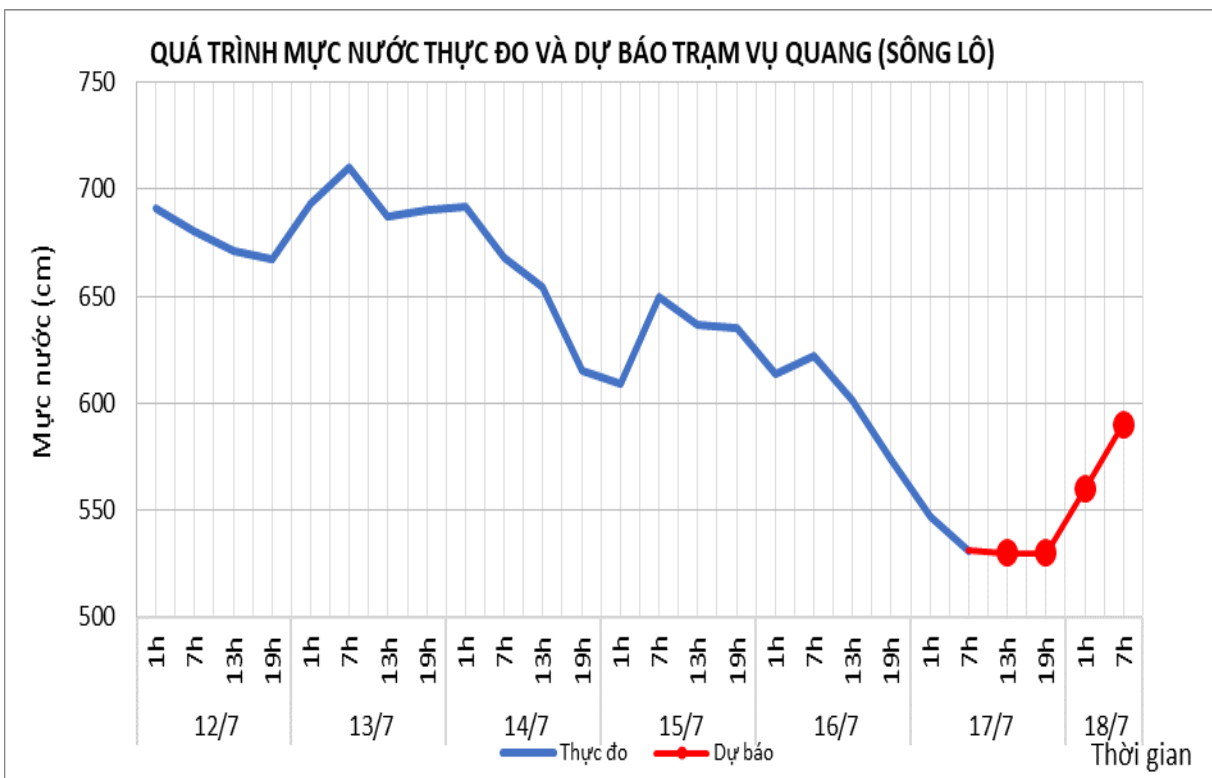
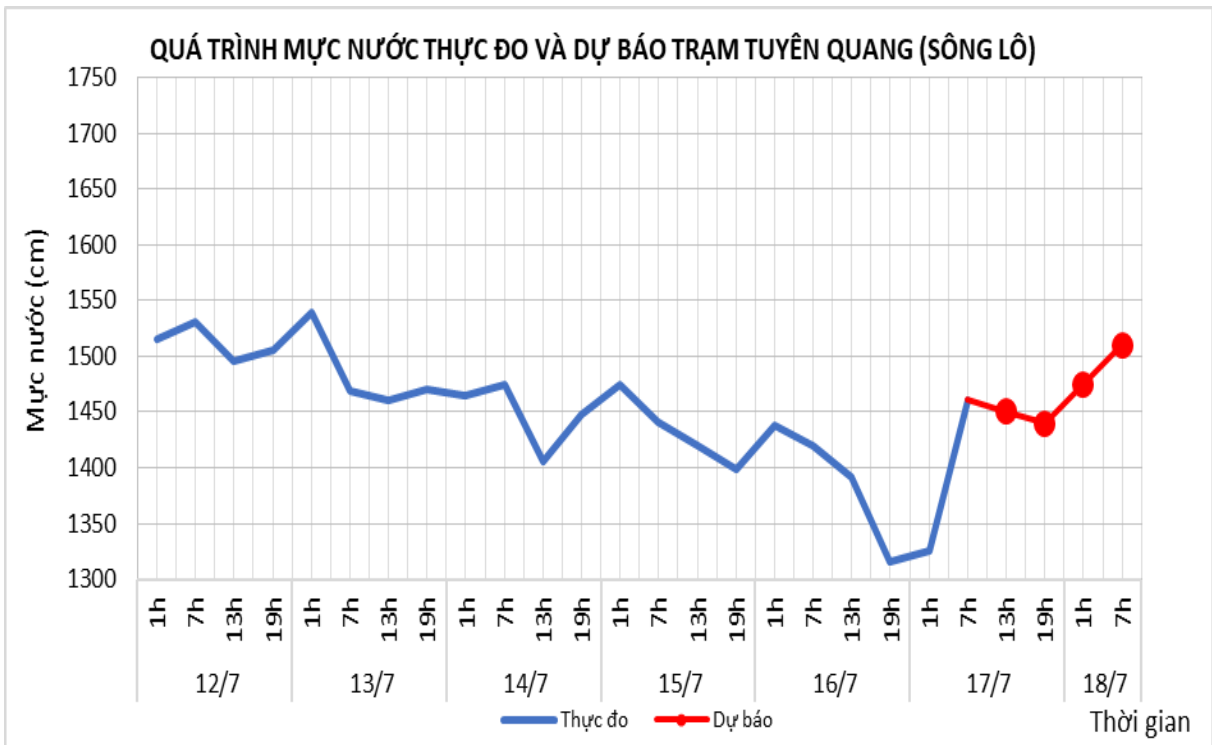
## 2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang sẽ lên.



### 3. Khu vực Đông Bắc

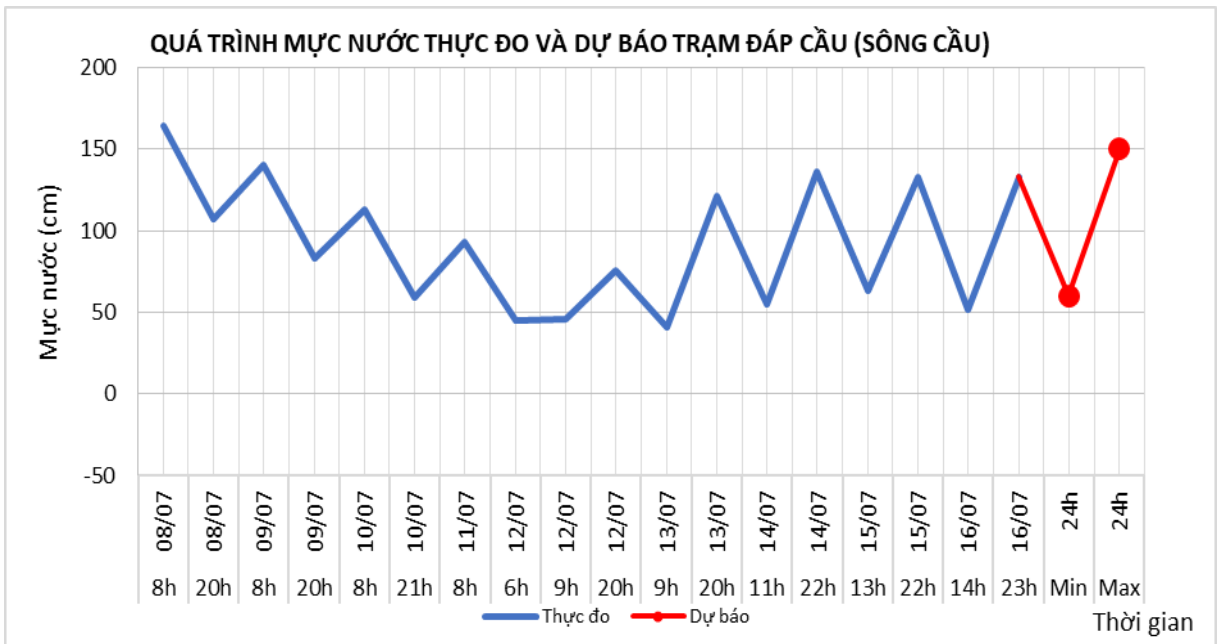
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu tại Đáp Cầu biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại Đáp Cầu sẽ lên do mưa.



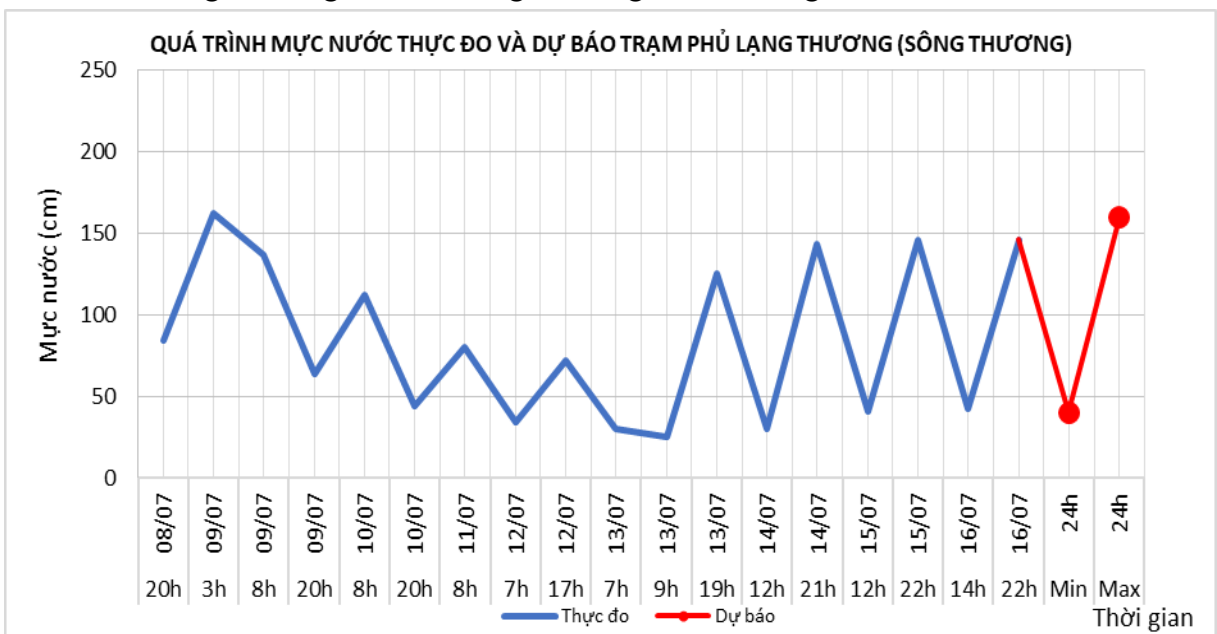
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương có khả năng lên do mưa.



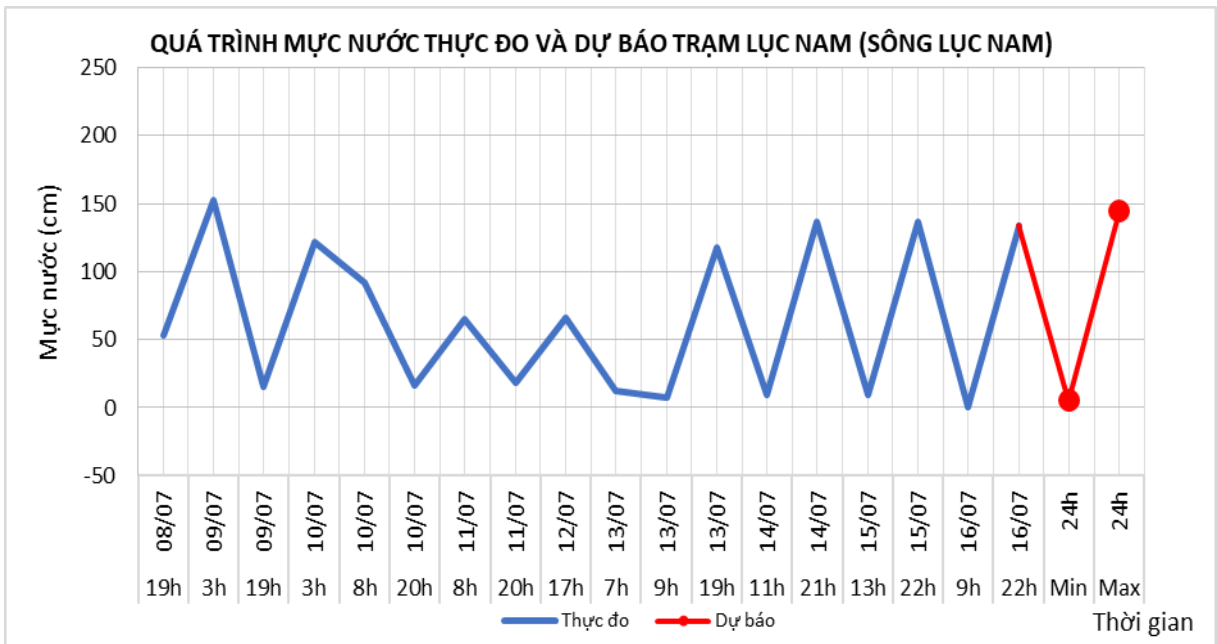
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam sẽ lên.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

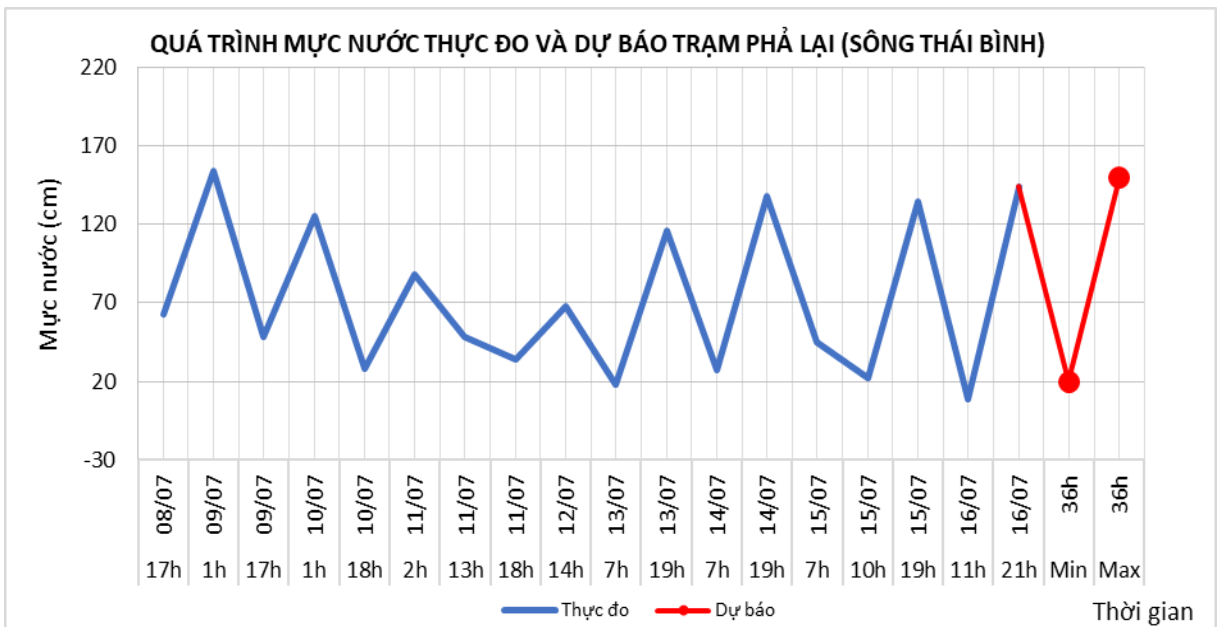
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,5m và thấp nhất ở mức 0,2m.



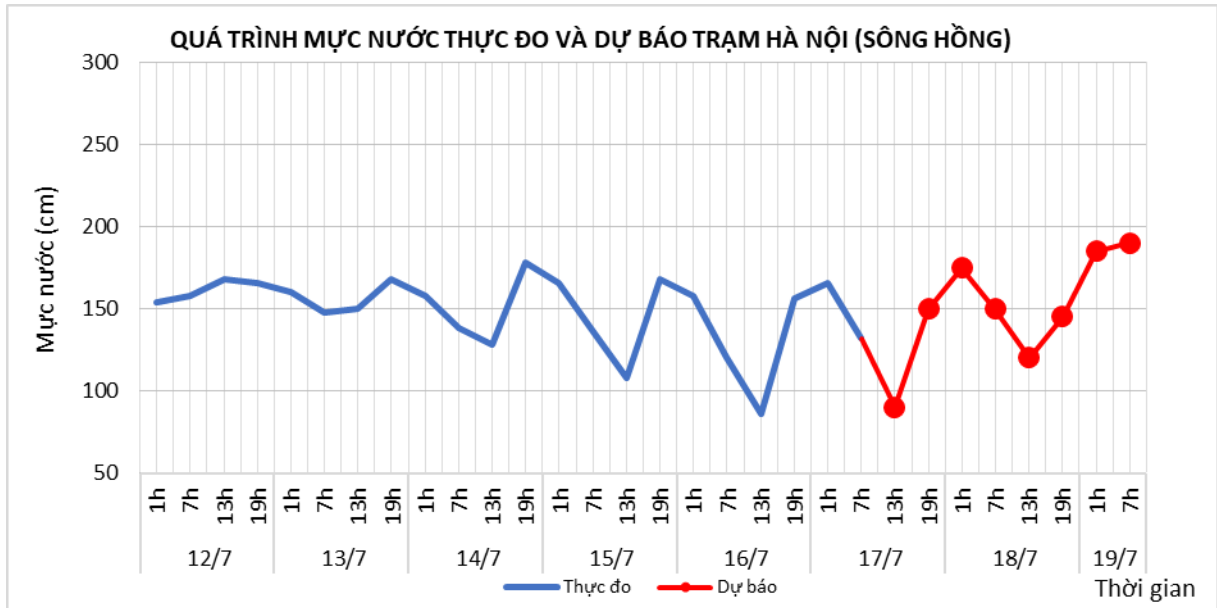
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Lúc 7h/17/07, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,32m.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Đến 7h/19/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,90m.



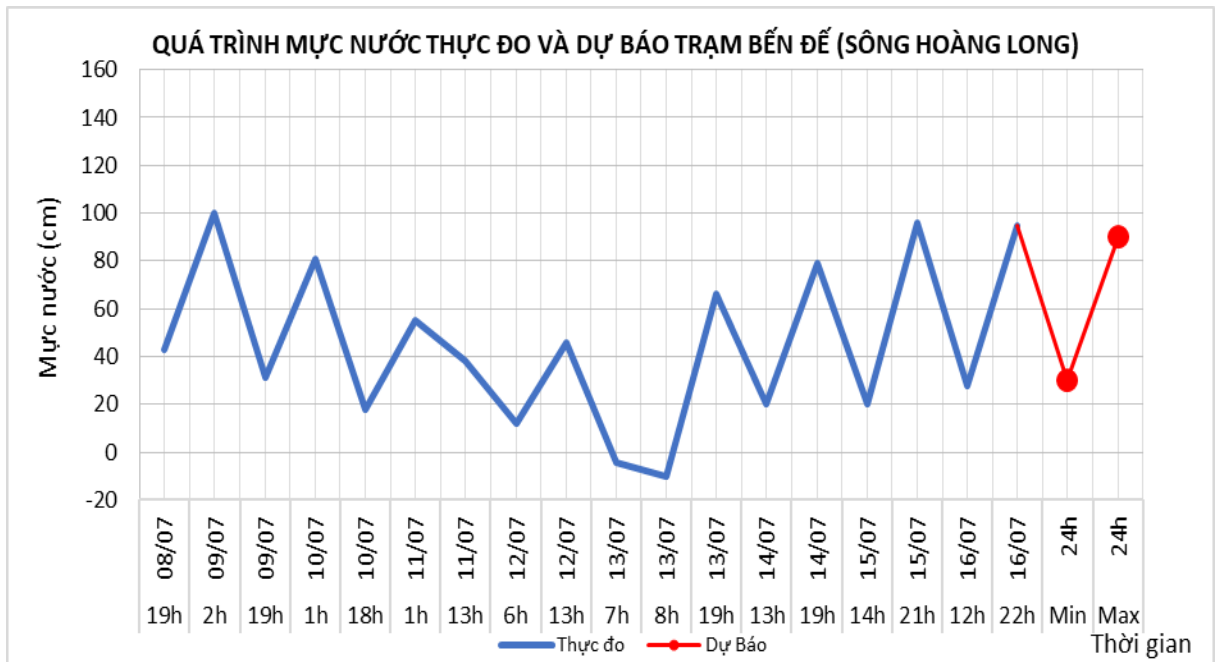
**4.3. Lưu vực sông Hoàng Long**

*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



*Cảnh báo: Từ ngày 18/7 đến ngày 20/7, trên các sông suối thuộc khu vực Bắc Bộ sẽ xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên từ 3-5m ở thượng lưu, từ 2-4m ở hạ lưu. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ trên các sông Thương, Lục Nam có khả năng đạt mức báo động (BD)1 - BD2; đỉnh lũ khu vực thượng lưu và các sông suối nhỏ thuộc sông Đà, Thao, Lô lên mức BD1 và trên BD1. Các sông suối nhỏ khu vực các tỉnh Cao Bằng, Lạng Sơn, Bắc Kạn, Quảng Ninh có khả năng xuất hiện lũ cục bộ.*

*Cảnh báo nguy cơ cao lũ quét, sạt lở đất xảy ra tại các tỉnh vùng núi, trung du phía Bắc, đặc biệt là các tỉnh: Cao Bằng, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Hà Giang, Thái Nguyên.*

*Nguy cơ xảy ra ngập lụt cục bộ tại các khu đô thị đặc biệt ở các tỉnh, thành phố như: Hải Phòng, Quảng Ninh, Lạng Sơn, Bắc Giang, Cao Bằng, Hà Giang, Thái Nguyên.*

## **5. Khu vực Bắc Trung Bộ**

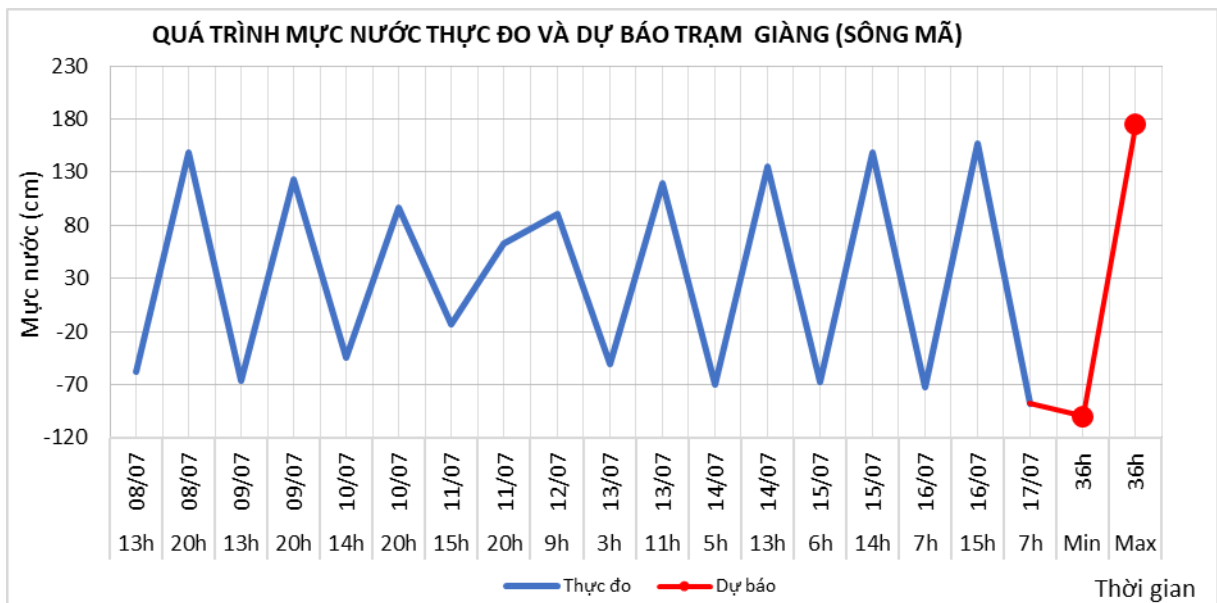
### **5.1. Lưu vực sông Mã**

*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông Mã tại Giàng biến đổi theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trung, thượng lưu sông Mã có dao động, hạ lưu sông Mã tại Giàng biến đổi theo triều.



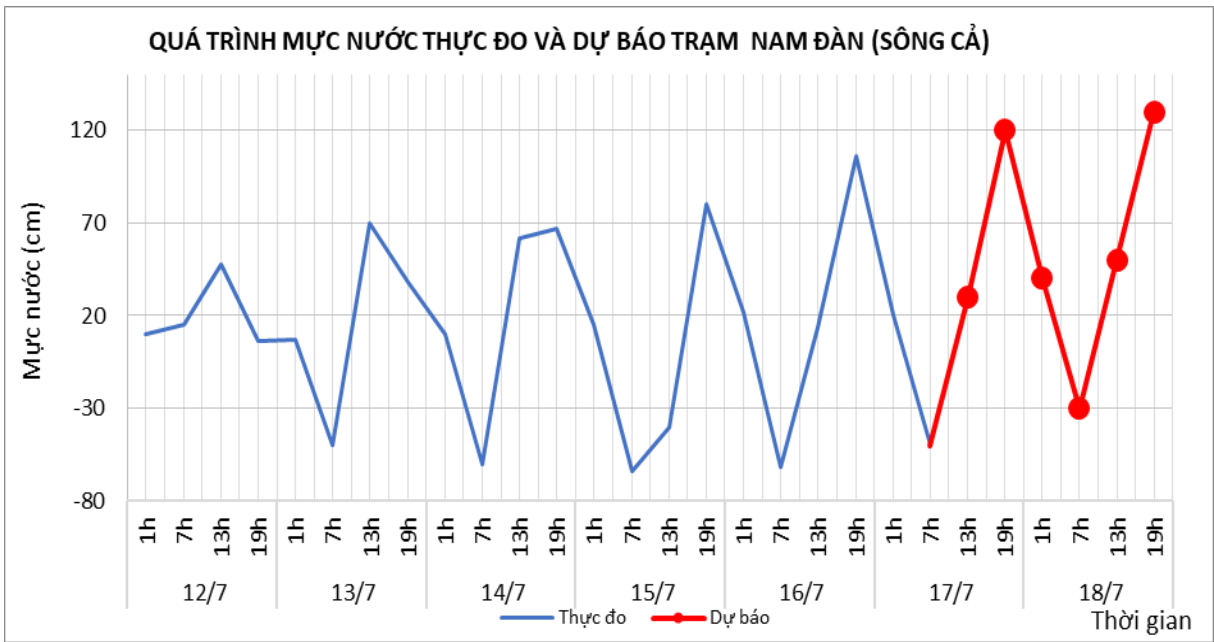
### **5.2. Lưu vực sông Cả**

*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.



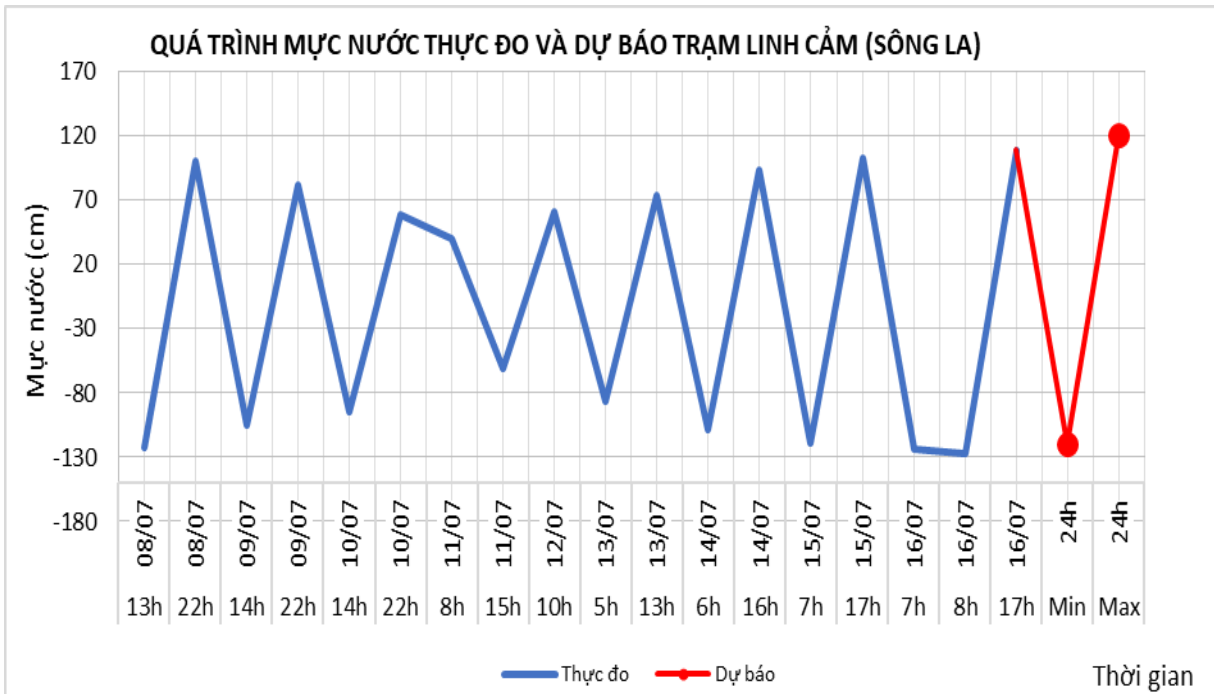
### 5.3. Lưu vực sông La

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.



*Cảnh báo: Từ ngày 18-20/07, thượng nguồn các sông ở Thanh Hoá, sông Bưởi và sông Hiếu khả năng xuất hiện một đợt lũ nhỏ với biên độ lũ từ 2-5m, mức nước đỉnh lũ còn ở dưới mức BĐ1.*

*Nguy cơ cao xảy ra lũ quét trên các sông suối nhỏ vùng núi, sạt lở đất trên các sườn dốc tại các tỉnh ở Thanh Hóa, Nghệ An.*



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

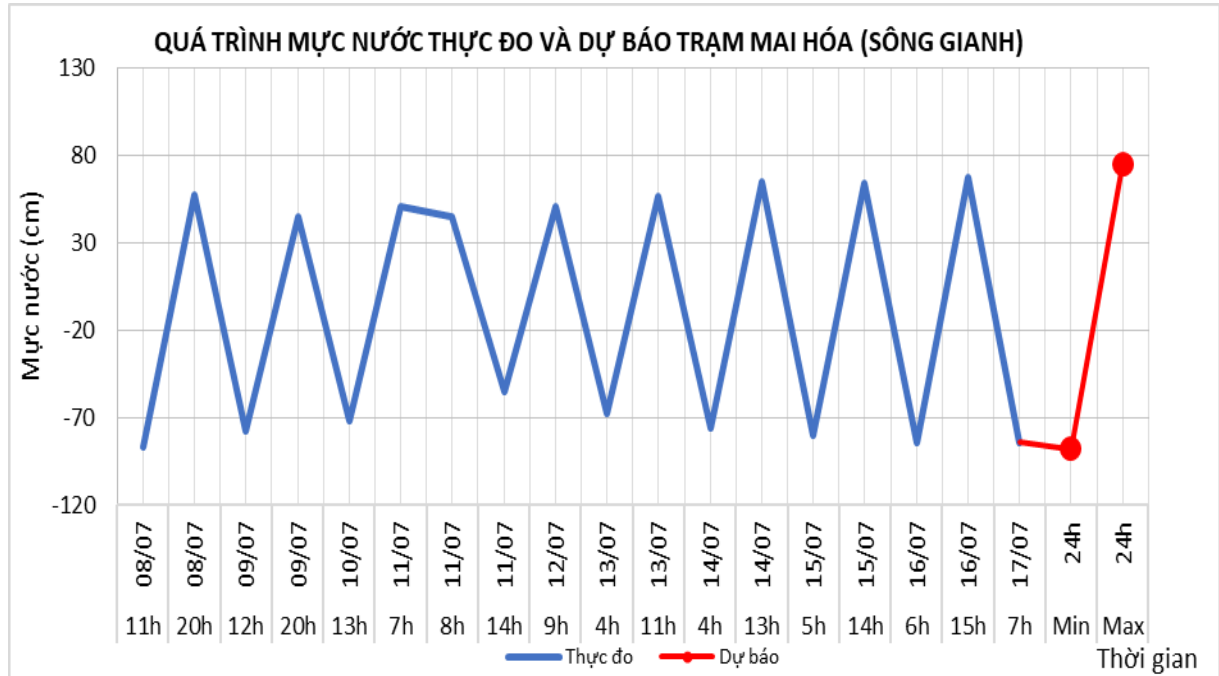
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



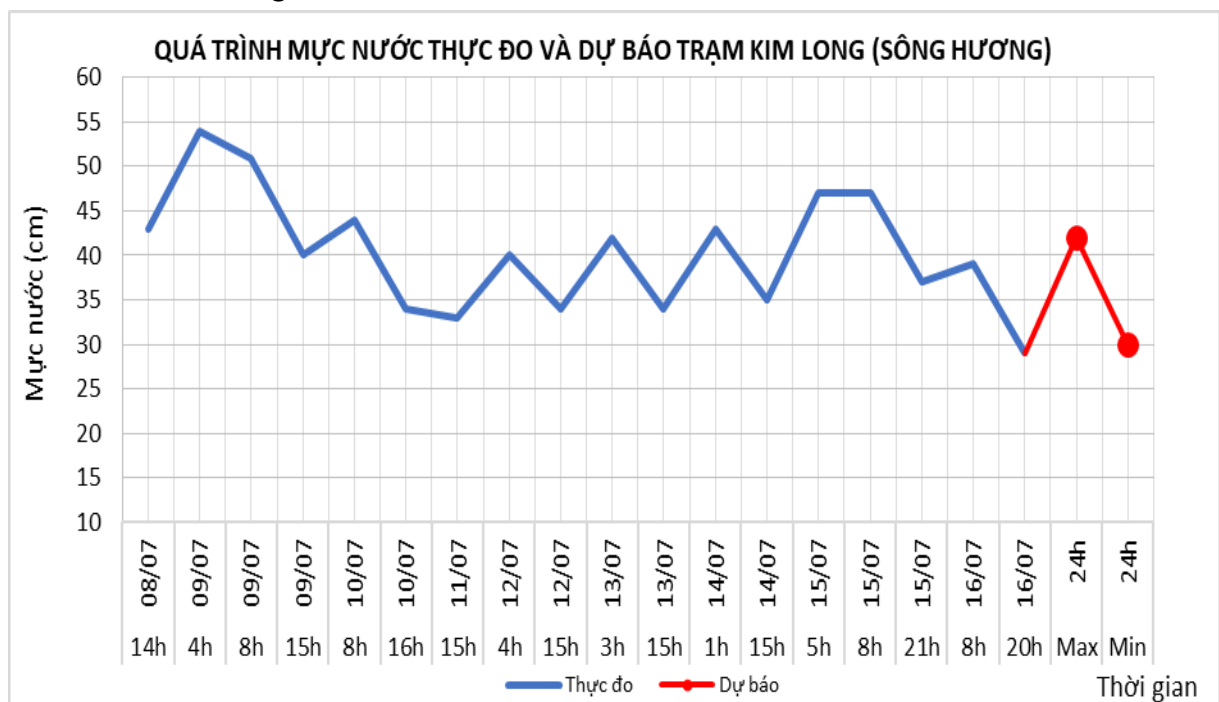
### 6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



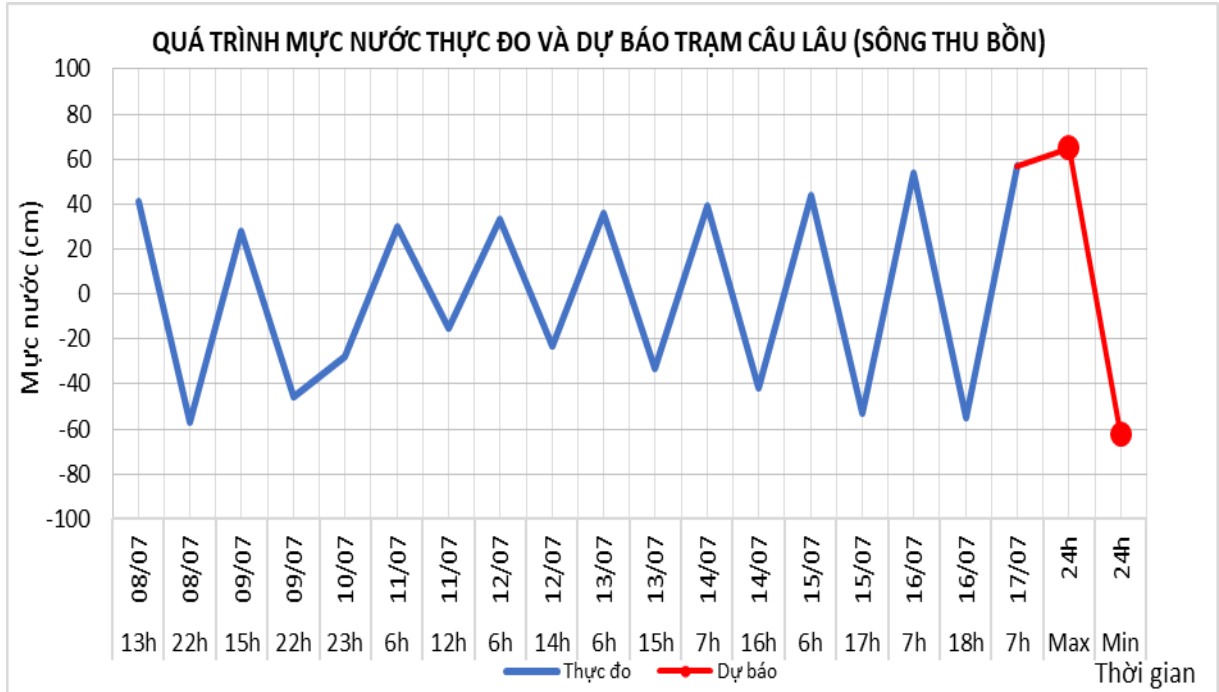
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



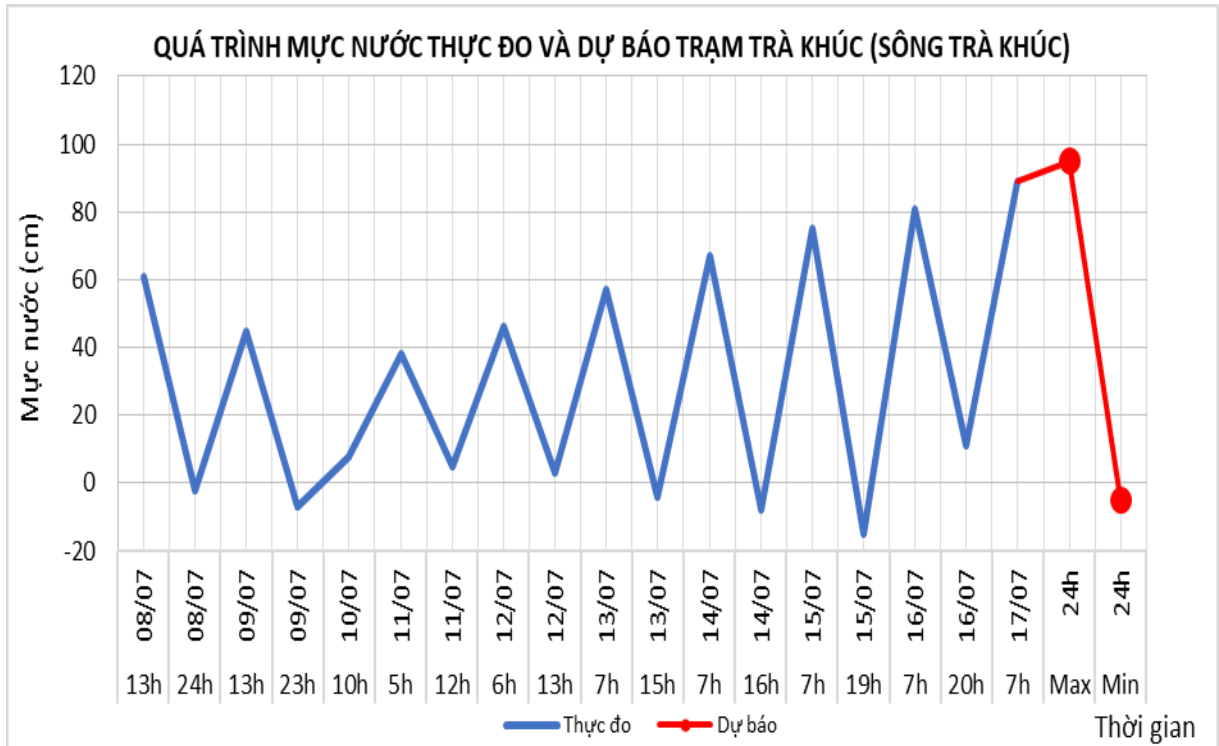
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

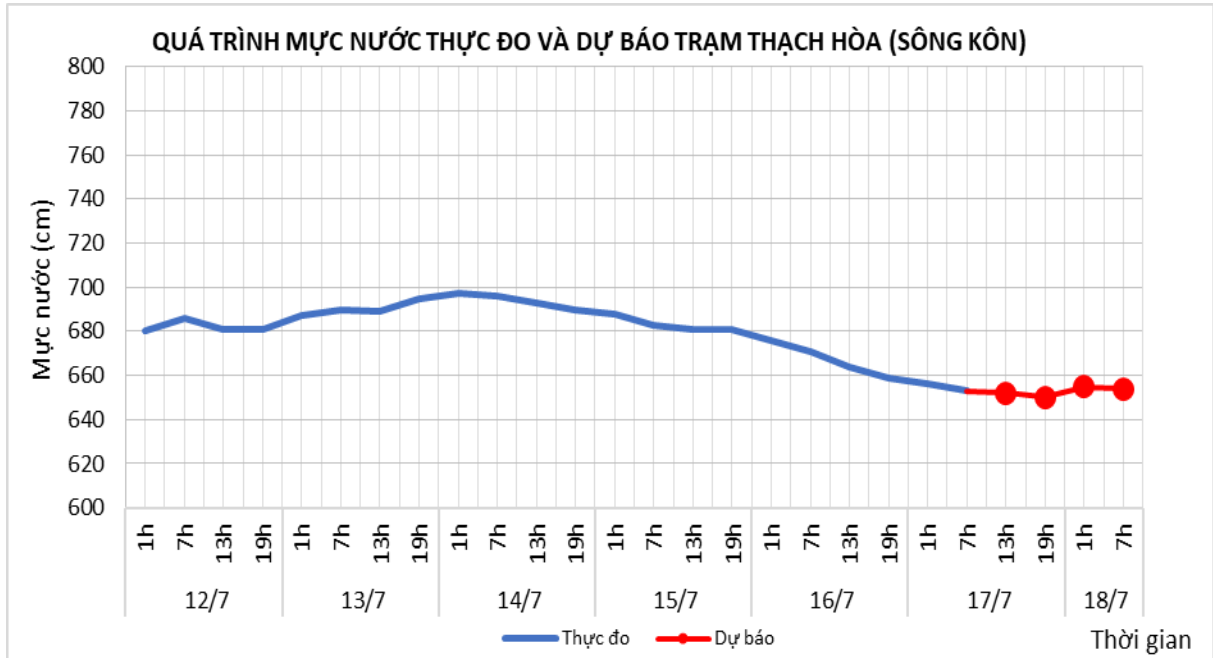
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



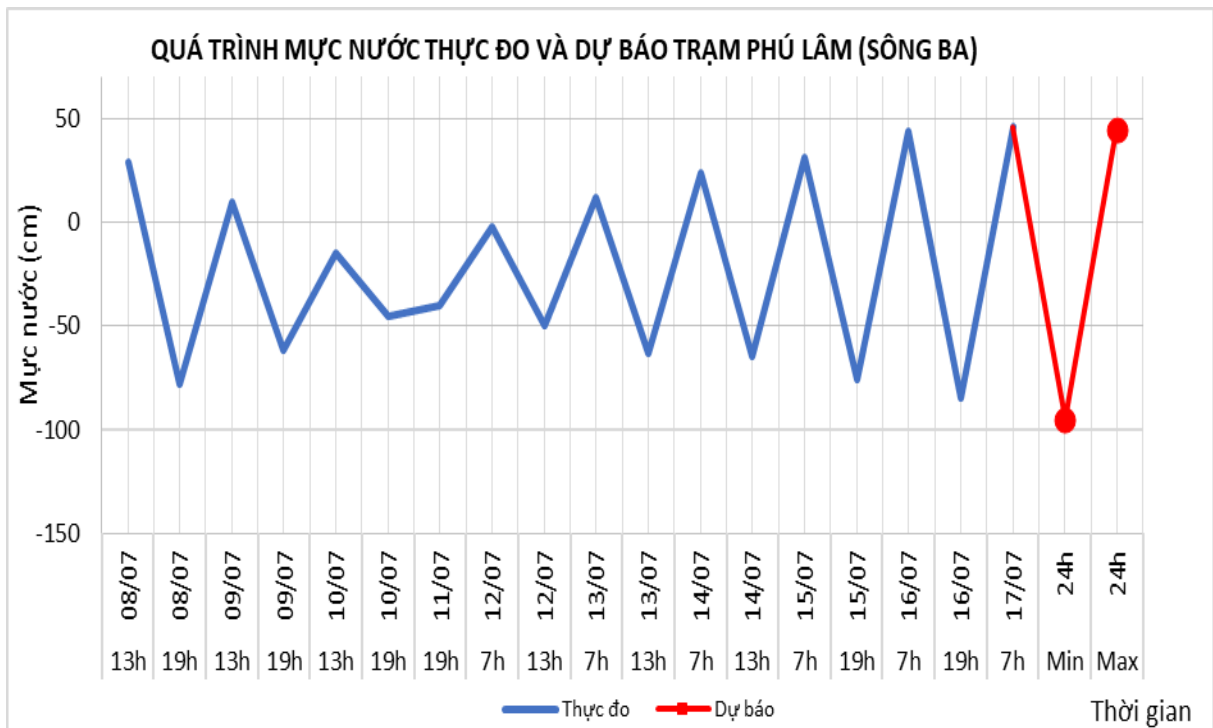
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.



## 8. Khu vực Tây Nguyên

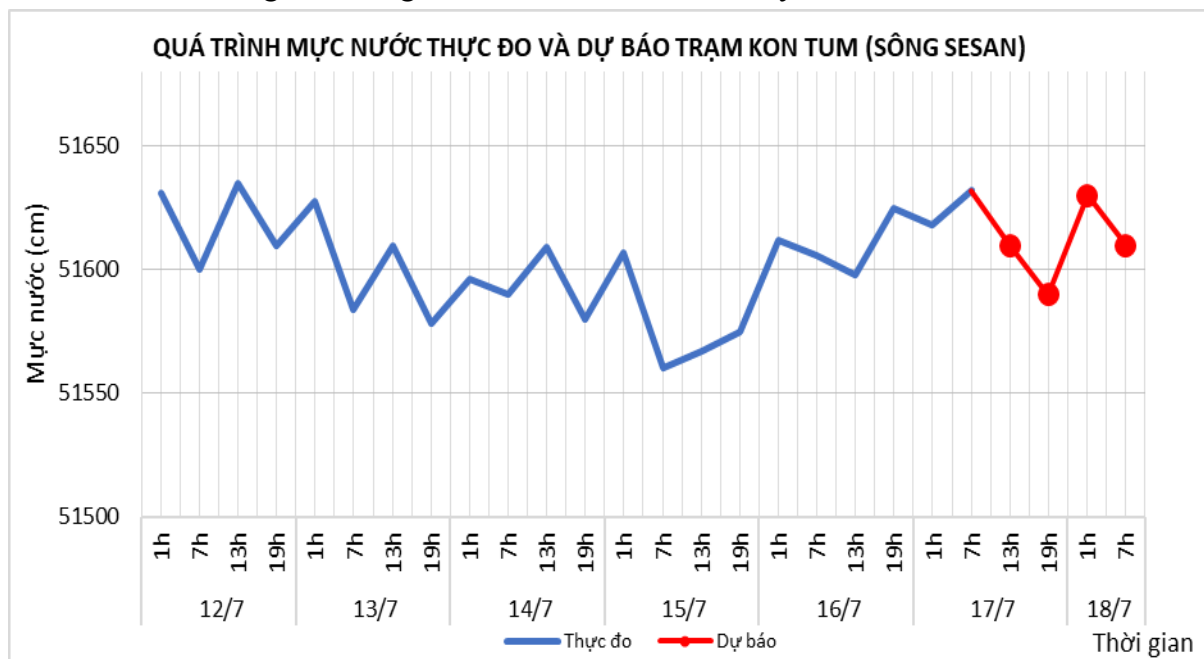
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



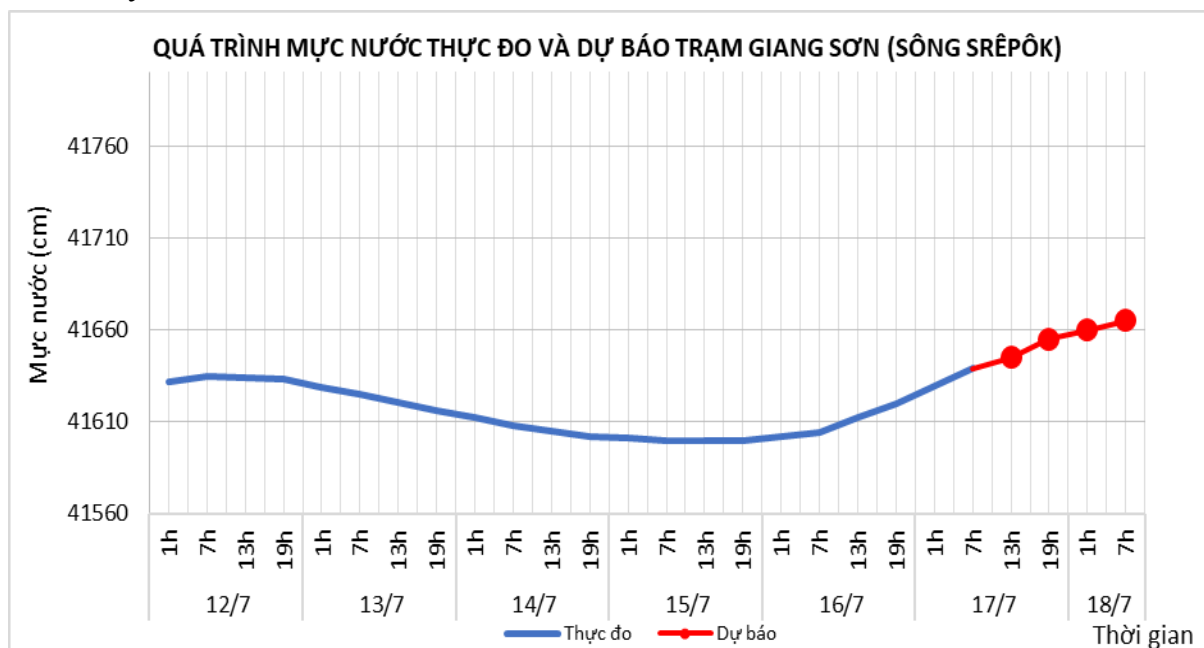
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm theo xu thế lên; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana lên chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



### 8.3. Các sông khác

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 24h qua, lũ trên sông Đắc Nông, Cam Ly đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ tại trạm Đắc Nông 591,00m (23h/16/7), trên BĐ3 0,5m. Hiện tại, mực nước trên các sông đang xuống dần.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước có dao động.

*Cảnh báo: Cần đề phòng nguy cơ sạt lở đất ở khu vực có địa hình đất dốc và ngập úng vùng trũng thấp hạ lưu sông Đắc Nông thuộc các phường Nghĩa Trung, Nghĩa Đức, Nghĩa Tân, Quảng Thành, Nghĩa Thành thuộc TP. Gia Nghĩa. Đặc biệt, tại khu vực công trình xây dựng hồ trung tâm TP. Gia Nghĩa cần chủ động theo dõi, vận hành công trình cửa xả tràn để đảm bảo an toàn.*

## 9. Khu vực Nam Bộ

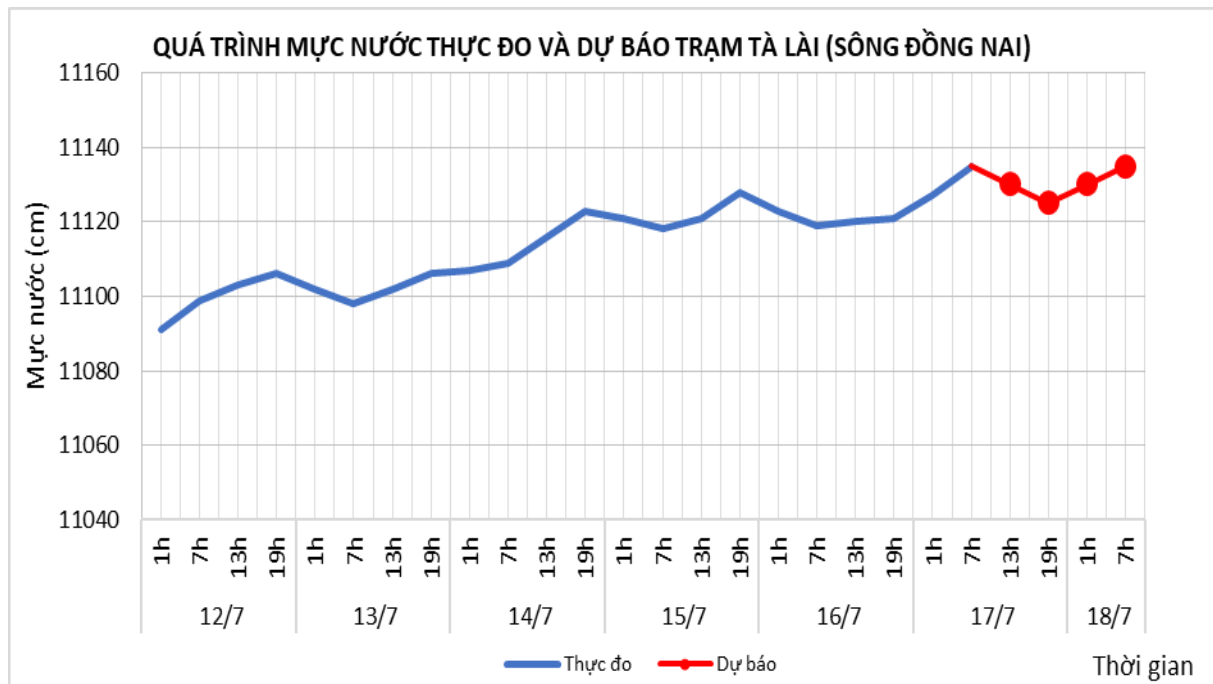
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước có dao động.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước có dao động.



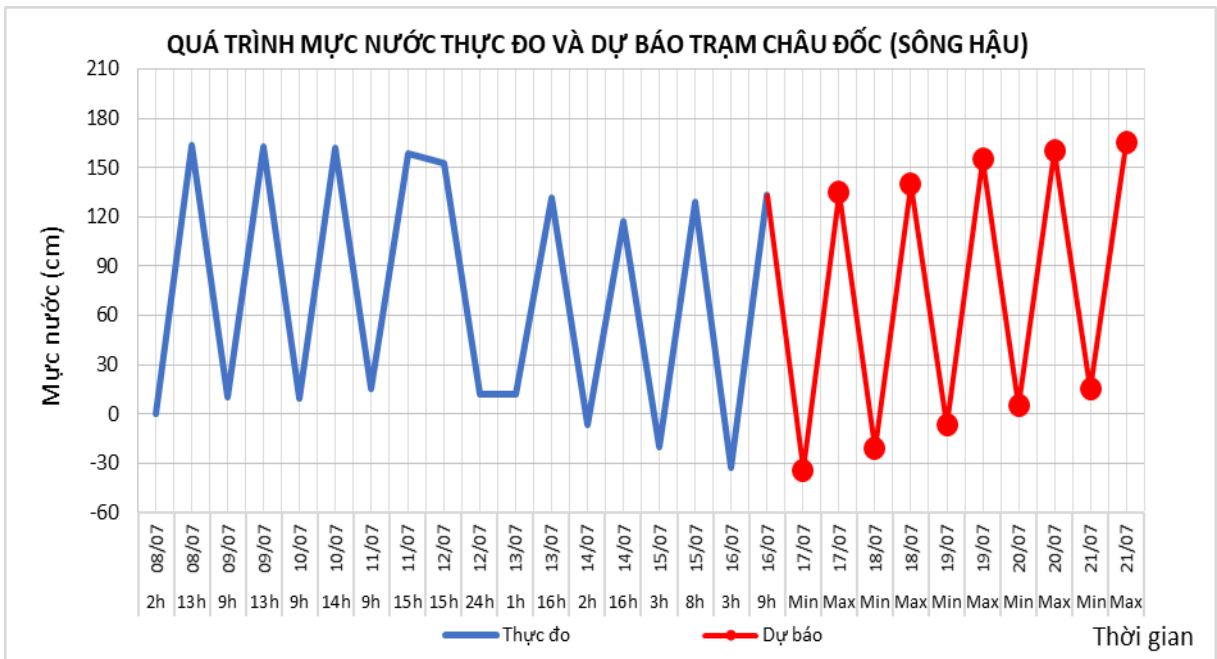
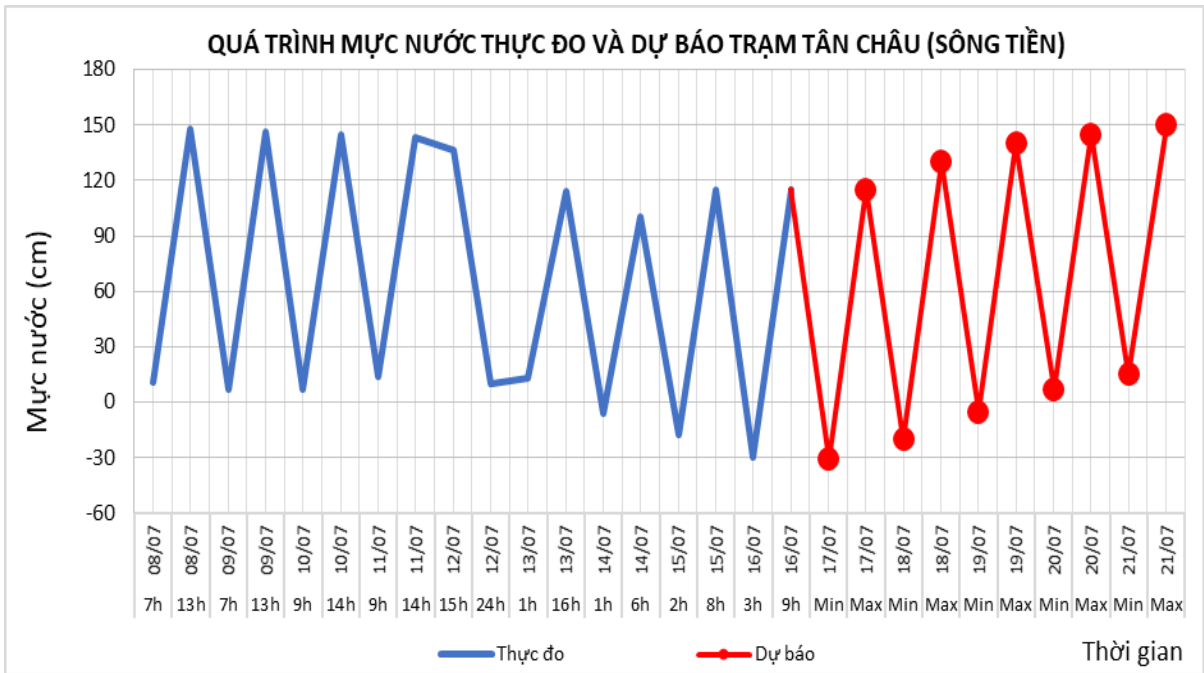
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mực nước cao nhất ngày 16/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,15m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,33m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 21/7 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m tại Châu Đốc ở mức 1,65m.



## II. Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)				Mực nước dự báo (cm)															
		13h-16/07	19h-16/07	1h-17/07	7h-17/07	13h-17/07		19h-17/07		1h-18/07		7h-18/07		13h-18/07		19h-18/07		1h-19/07		7h-19/07	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	432	1165	2156	1976	1950	↓	2250	↑	2100	↓	2000	↓								
Thao	Yên Bái	2676	2658	2614	2572	2550	↓	2540	↓	2550	↑	2560	↑								
Thao	Phú Thọ	1222	1274	1310	1323	1300	↓	1290	↓	1280	↓	1270	↓								
Lô	Tuyên Quang	1392	1315	1325	1461	1450	↓	1440	↓	1475	↑	1510	↑								
Lô	Vụ Quang	601	574	547	531	530	↓	530	→	560	↑	590	↑								
Hồng	Hà Nội	86	156	166	132	90	↓	150	↑	175	↑	150	↓	120	↓	145	↑	185	↑	190	↑
Cả	Nam Đàn	14	106	20	-50	30	↑	120	↑	40	↓	-30	↓	50	↑	130	↑				
Kôn	Thanh Hòa	664	659	656	653	652	↓	650	↓	655	↑	654	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51598	51625	51618	51632	51610	↓	51590	↓	51630	↑	51610	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41611	41620	41630	41639	41645	↑	41655	↑	41660	↑	41665	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11120	11121	11127	11135	11130	↓	11125	↓	11130	↑	11135	↑								

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	133	→	52	↓	150	↑	60	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	146	→	42	↑	160	↑	40	↓
Lục Nam	Lục Nam	134	↓	0	↑	145	↑	5	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	144	↑	9	↓	150	↑	20	↑
Hoàng Long	Bến Đê	95	↓	28	↑	90	↓	30	↑
Mã	Giàng (**)	157	↑	-88	↓	175	↑	-100	↓
La	Linh Cảm	109	↑	-127	↓	120	↑	-120	↑
Gianh	Mai Hóa	68	↑	-84	→	75	↑	-88	↓
Hương	Kim Long	39	↓	29	↓	42	↑	30	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	57	↑	-55	↓	65	↑	-62	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	89	↑	11	↑	95	↑	-5	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	46	↑	-85	↓	45	↓	-95	↓

Ghi chú: Các trạm (\*\*) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07												
Sông Tiền	Tân Châu	115	→	115	→	130	↑	140	↑	145	↑	150	↑	-30	↓	-31	↓	-20	↑	-5	↑	7	↑	15	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	133	↑	135	↑	140	↑	155	↑	160	↑	165	↑	-33	↓	-34	↓	-21	↑	-7	↑	5	↑	15	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 18/07**

**Tin phát lúc: 10h30'**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**



**Nguyễn Tiến Kiên**