

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

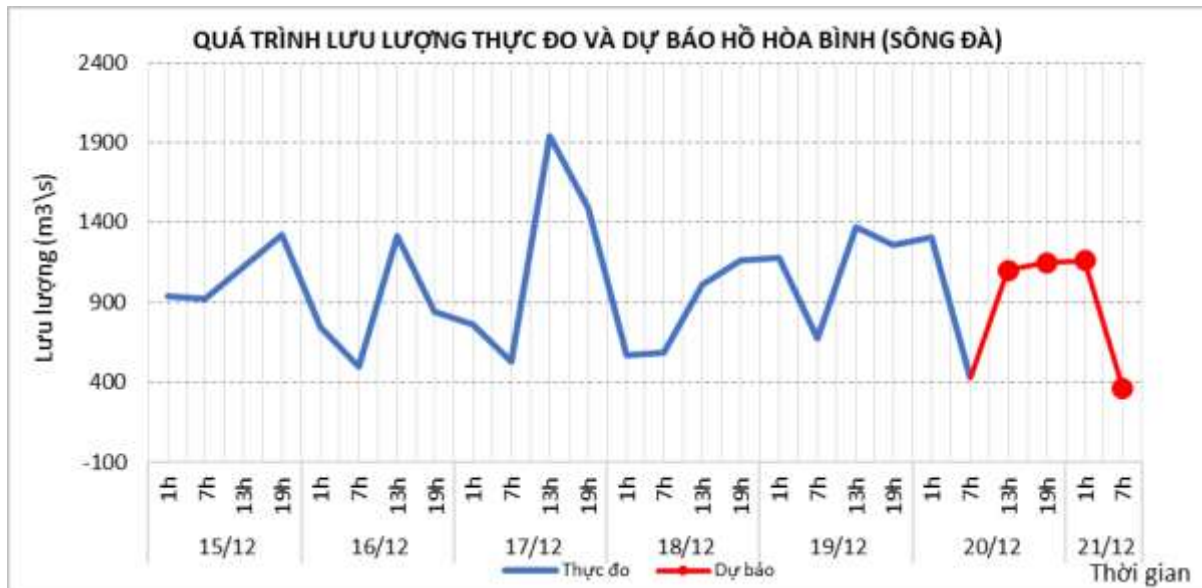
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.



#### 2. Khu vực Việt Bắc:

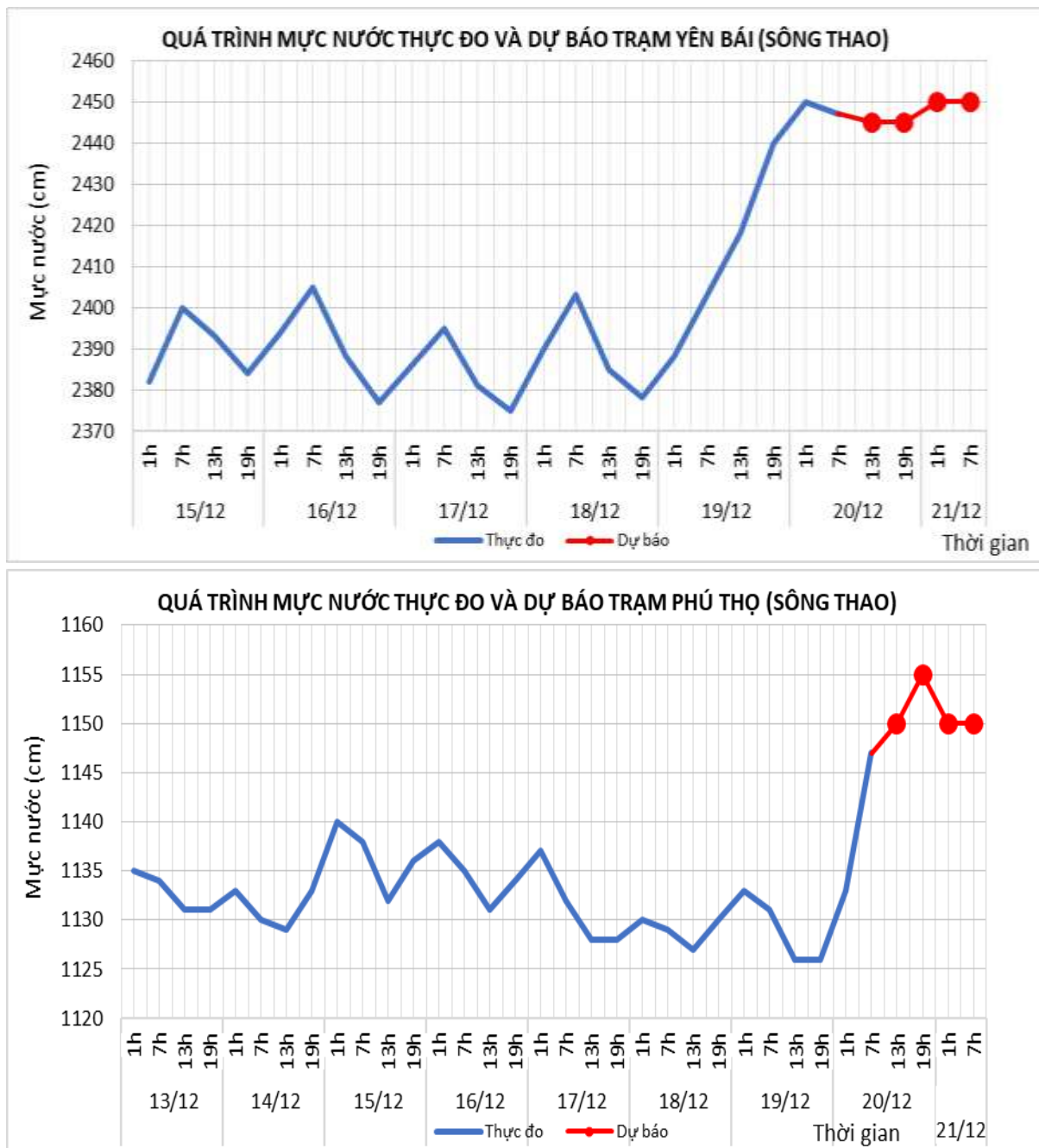
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bai, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bai, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



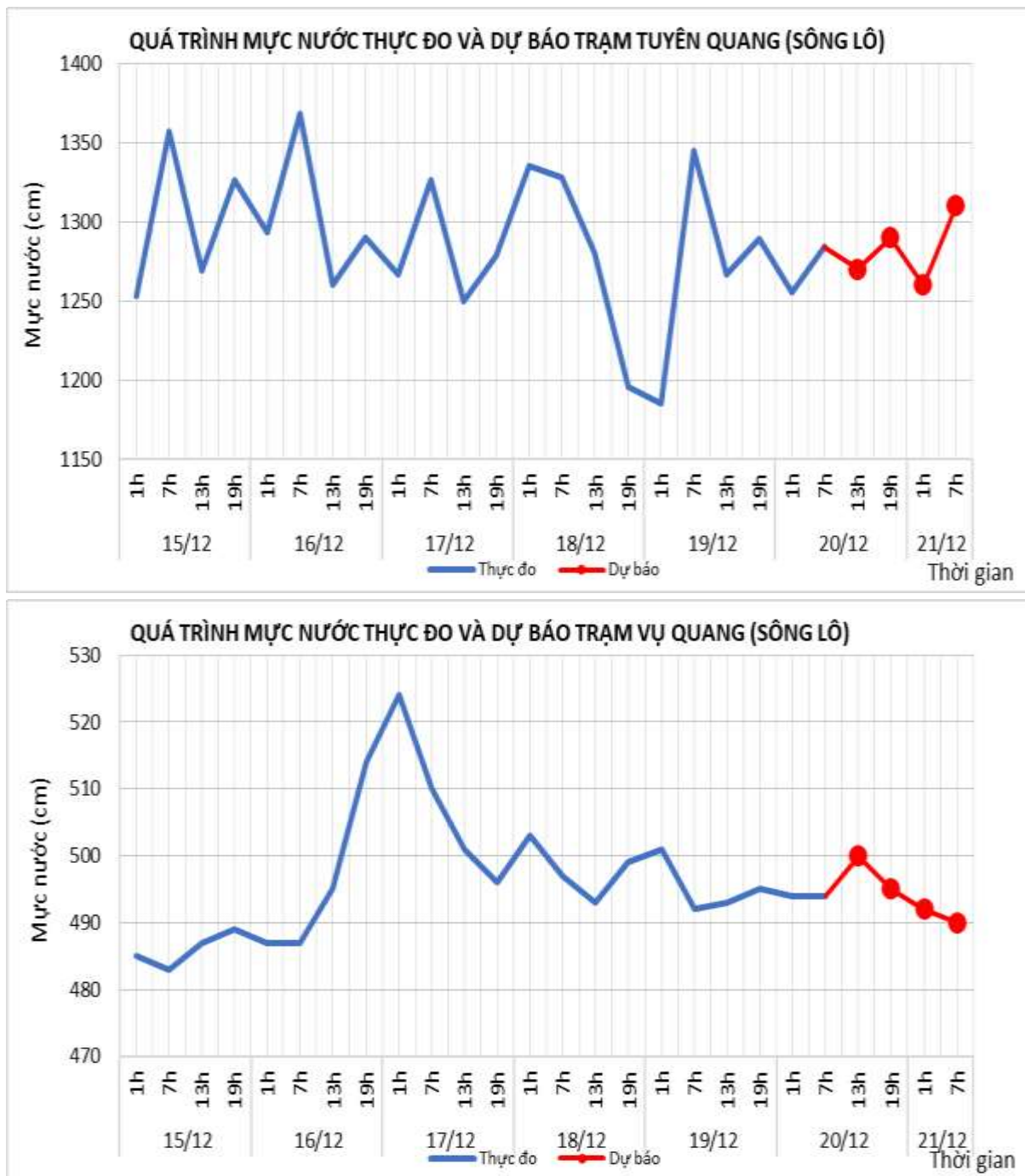
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

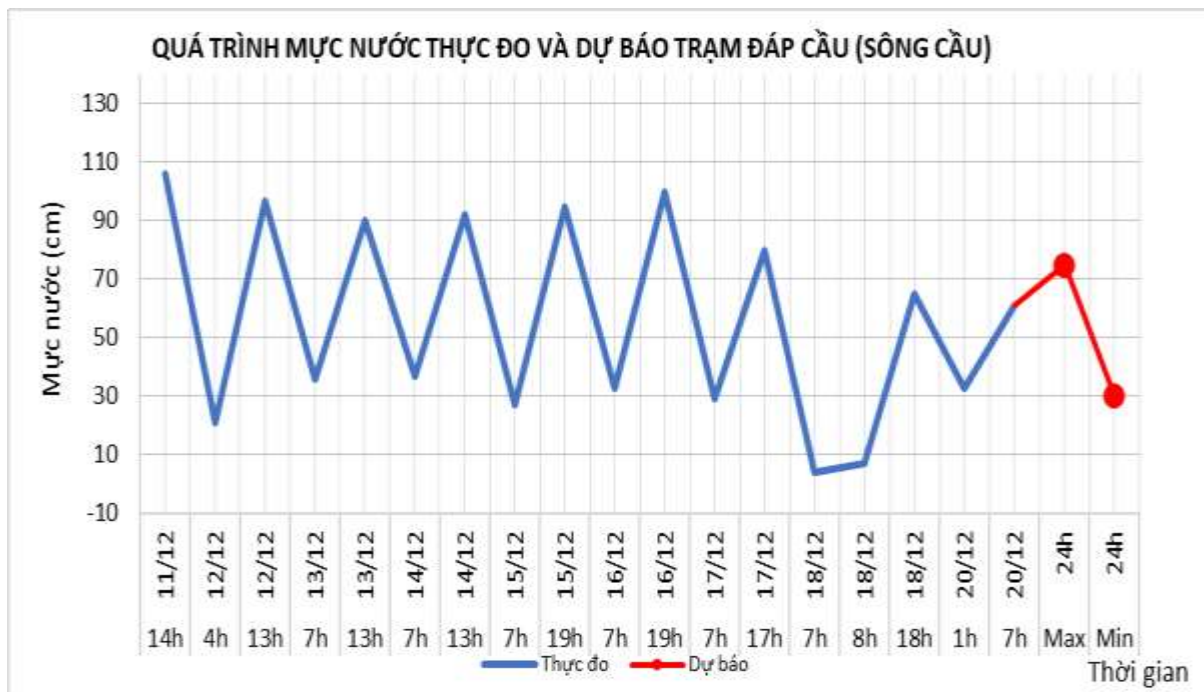
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



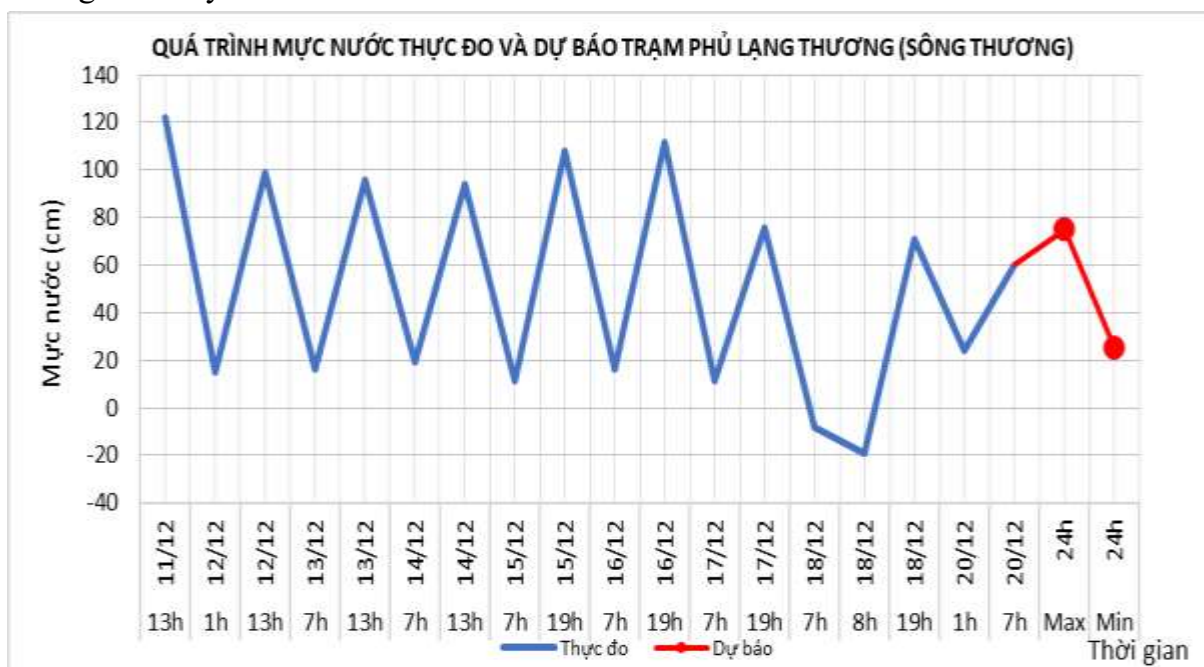
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



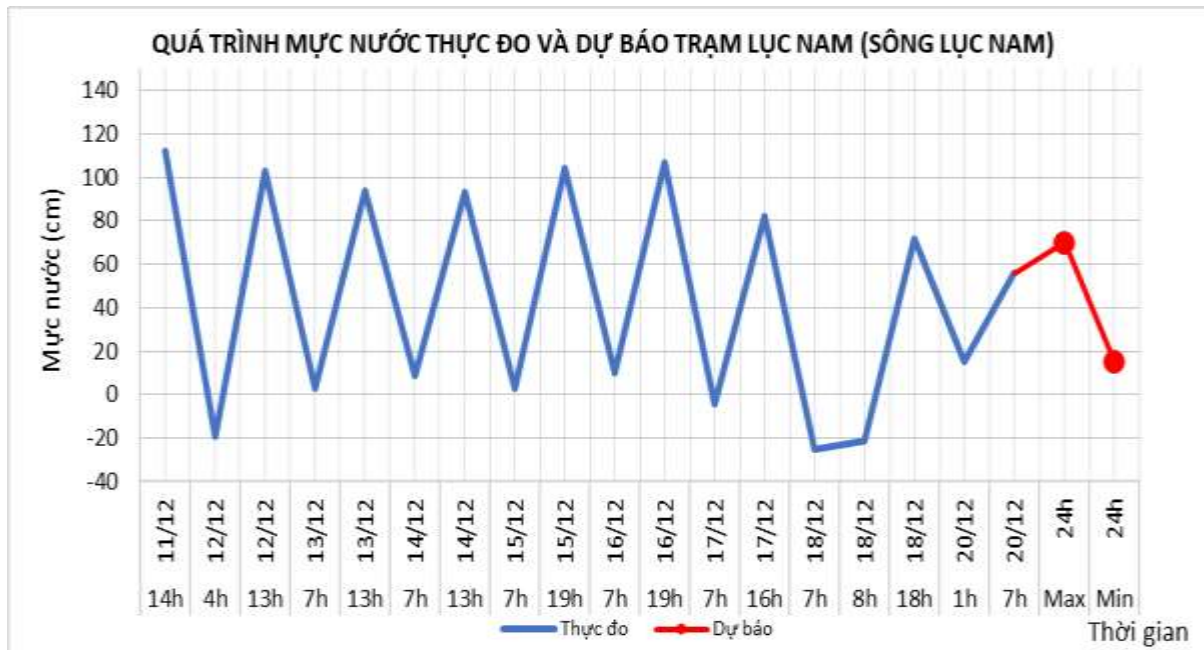
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

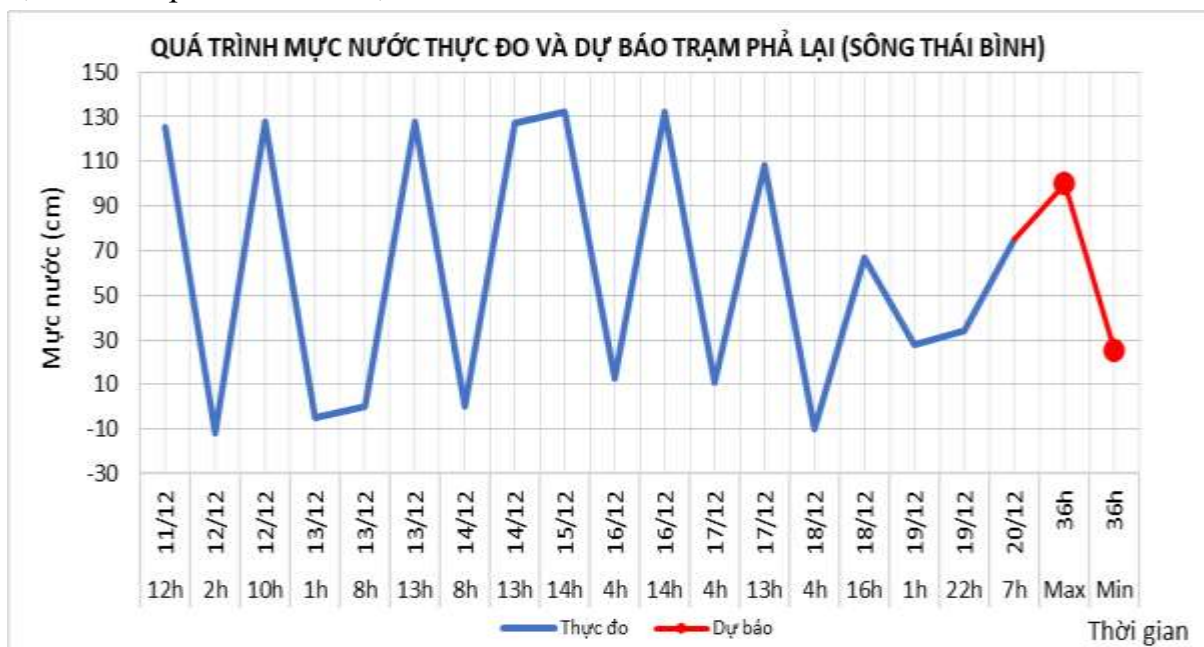
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mực 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

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36 giờ tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,0m và thấp nhất ở mức 0,25 m.



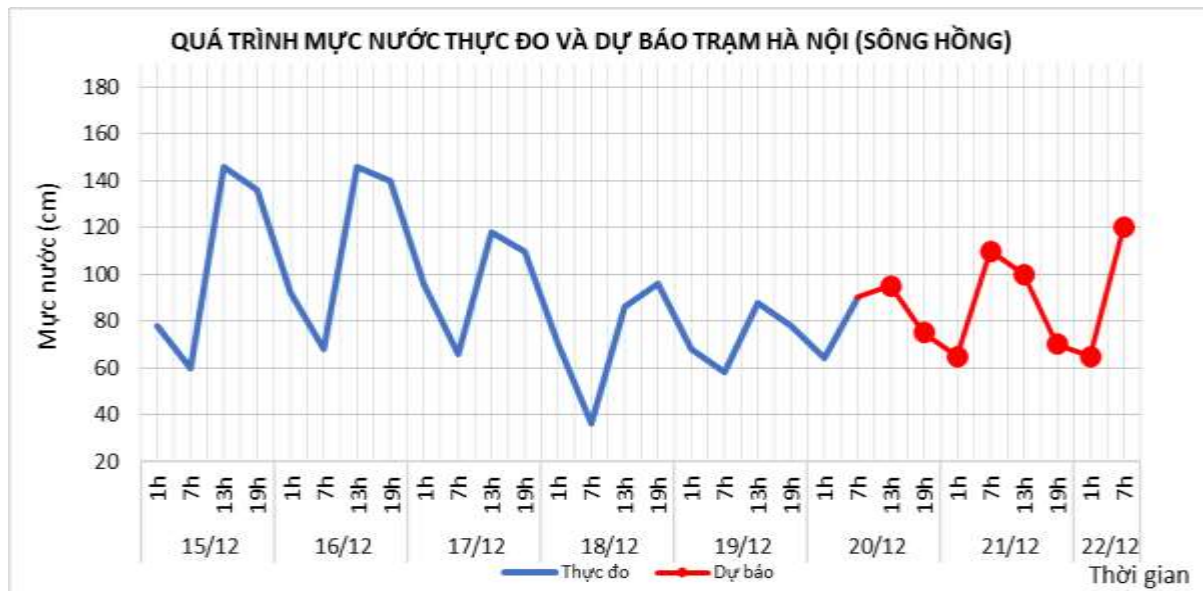
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

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

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/20/12, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,90m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 07h/22/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



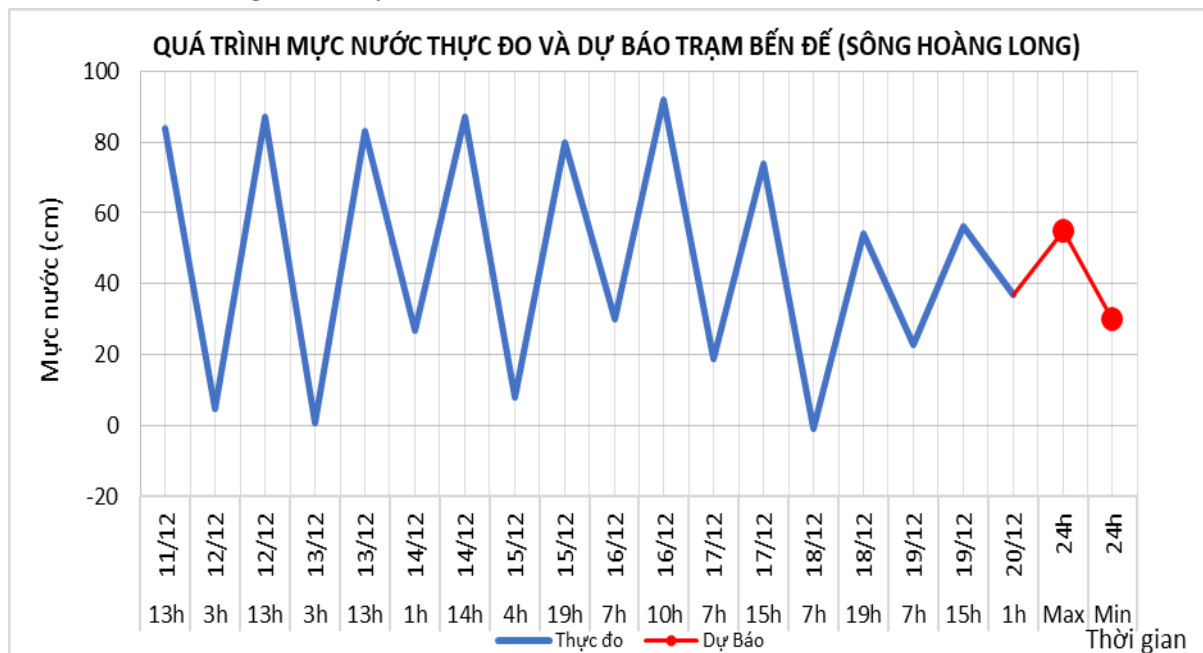
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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 Đề sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

### 5.1. Lưu vực sông Mã

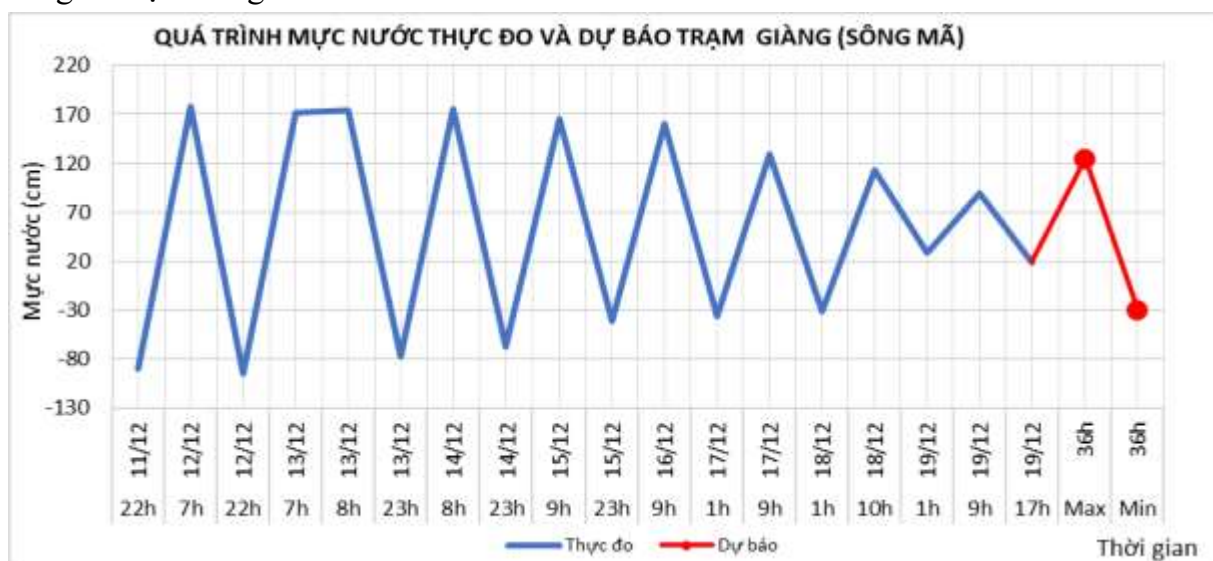
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



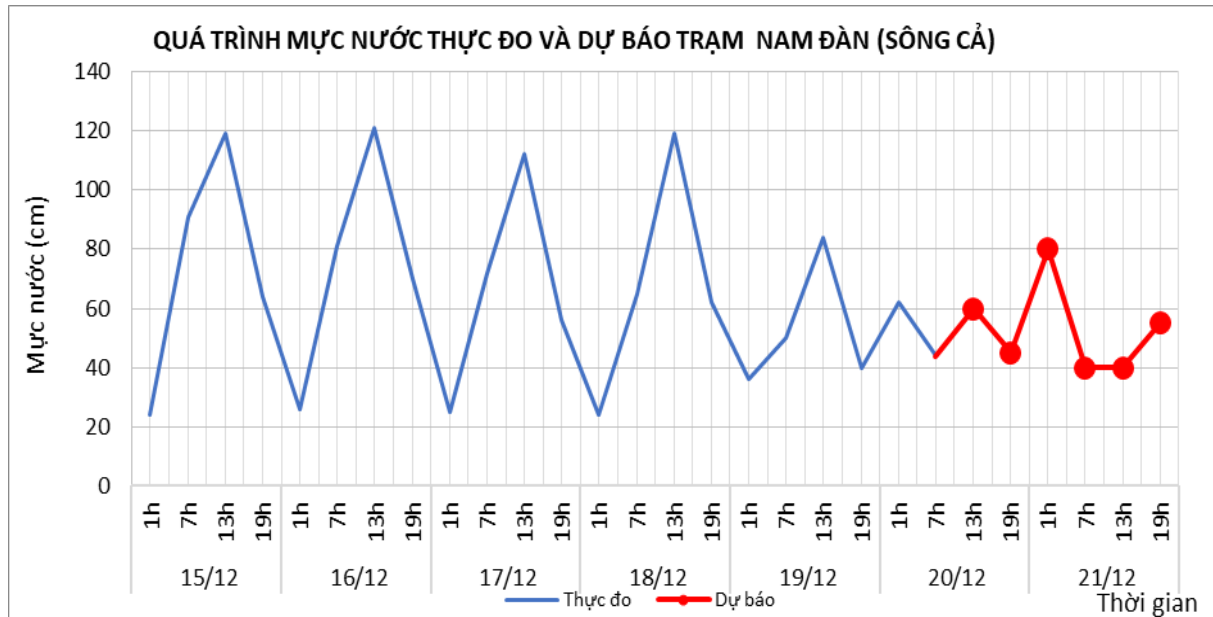
## 5.2. Lưu vực sông Cá

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



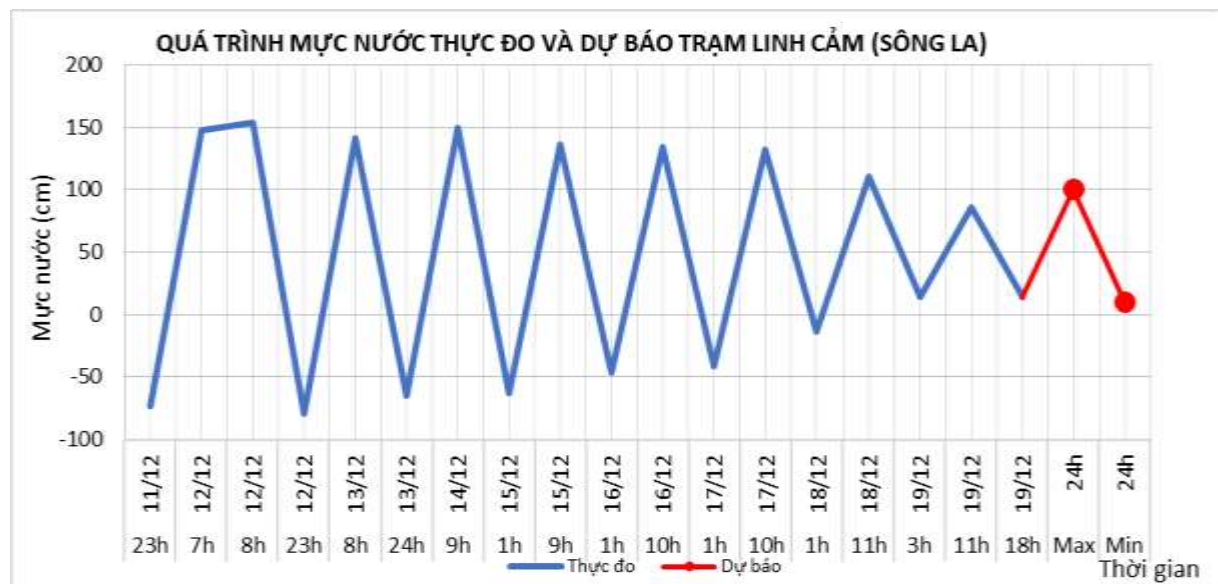
## 5.3. Lưu vực sông La

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

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

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

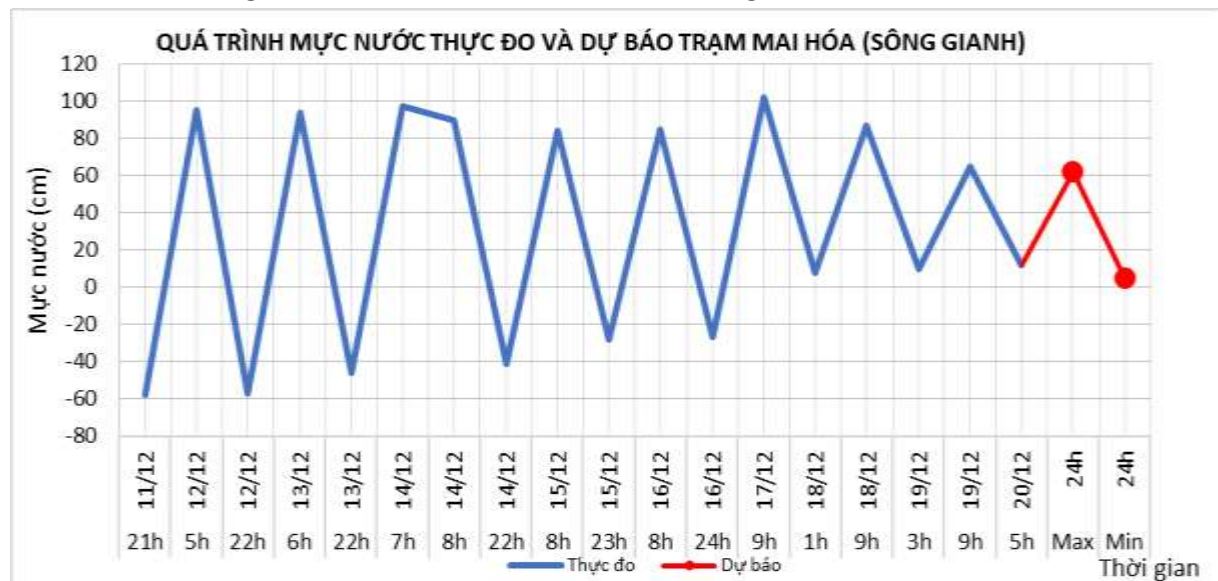
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

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

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



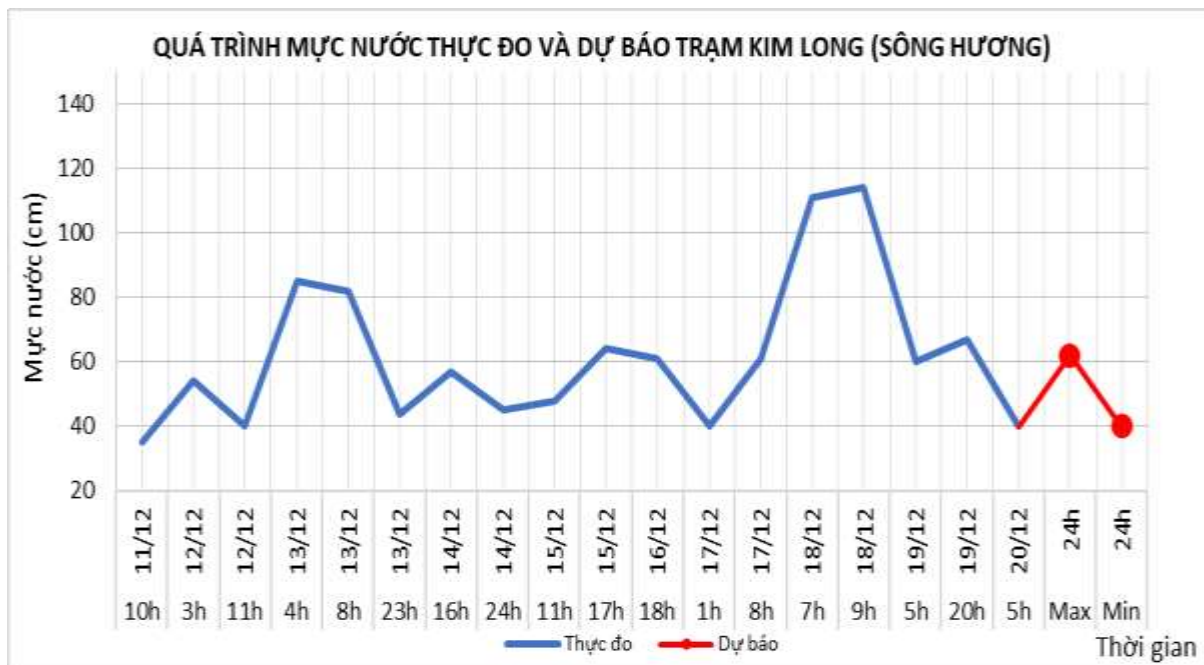
### 6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa



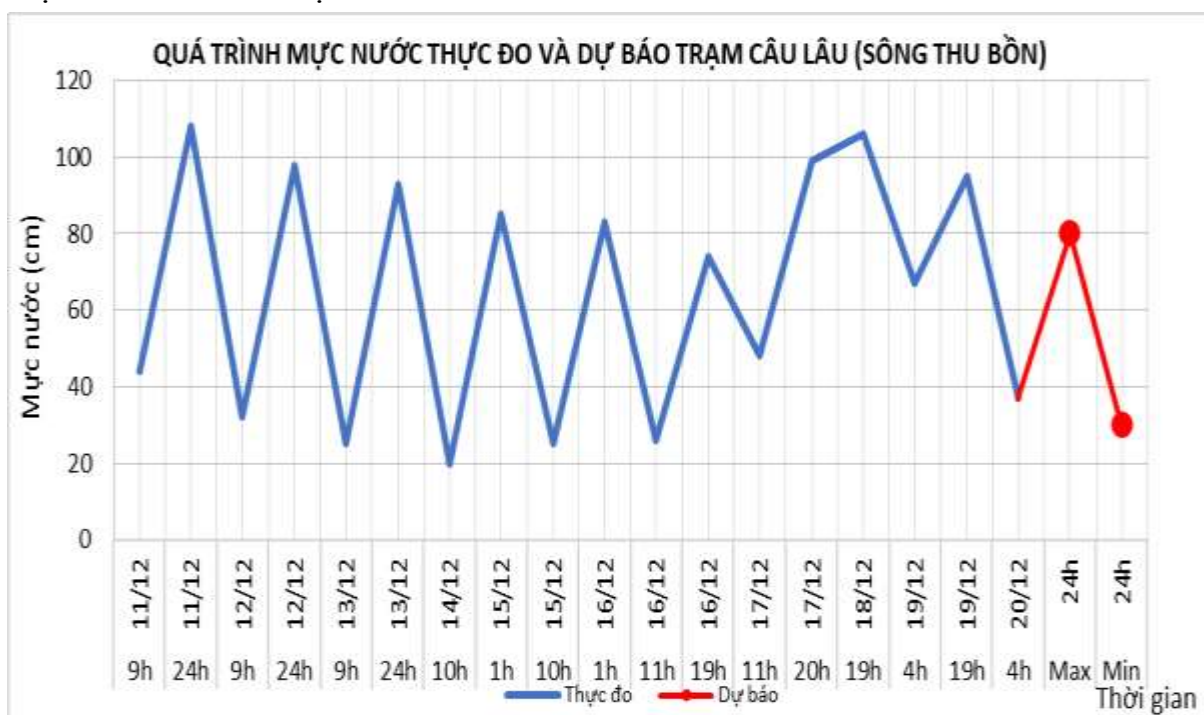
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



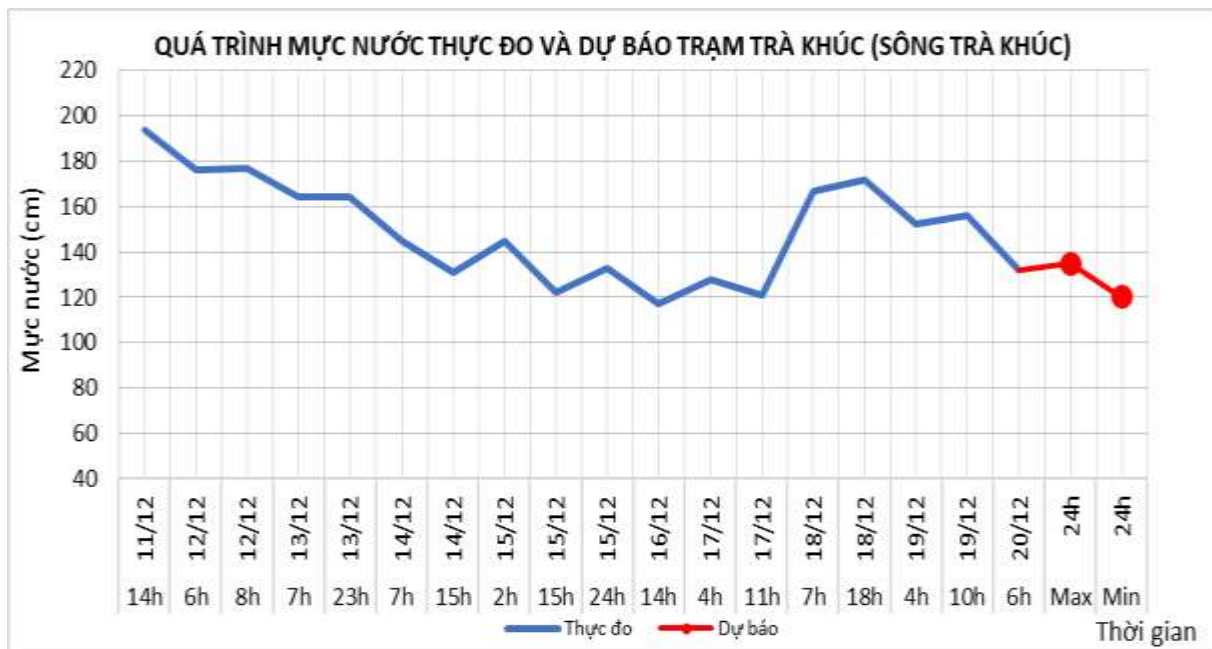
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

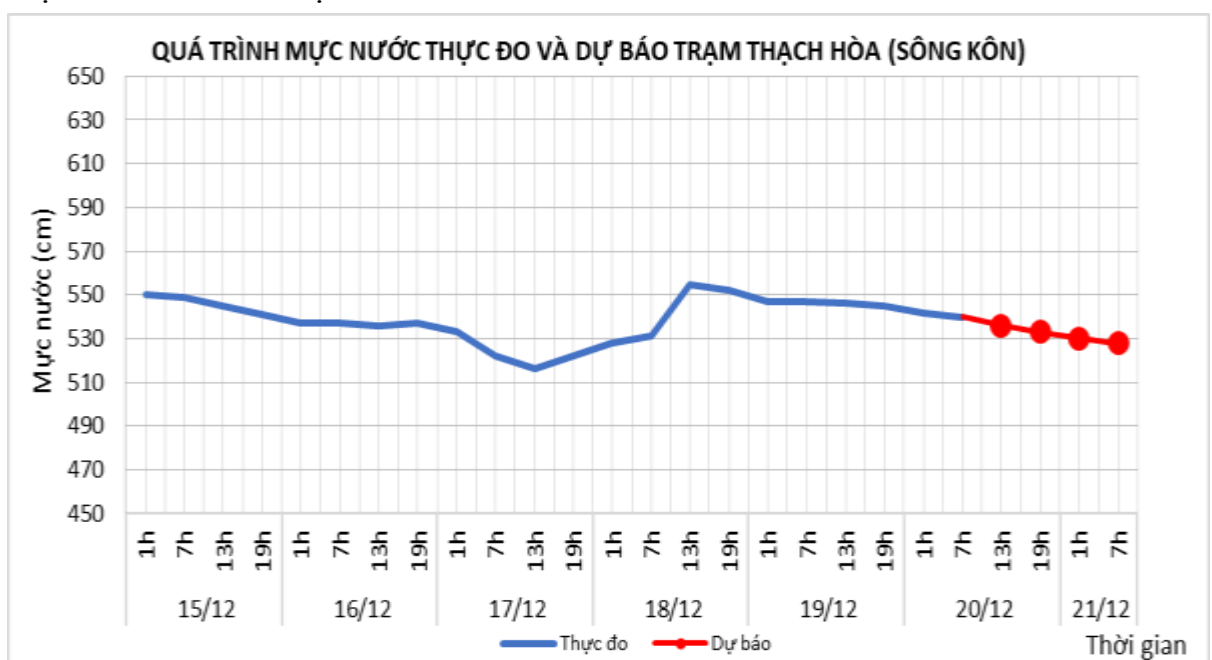
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



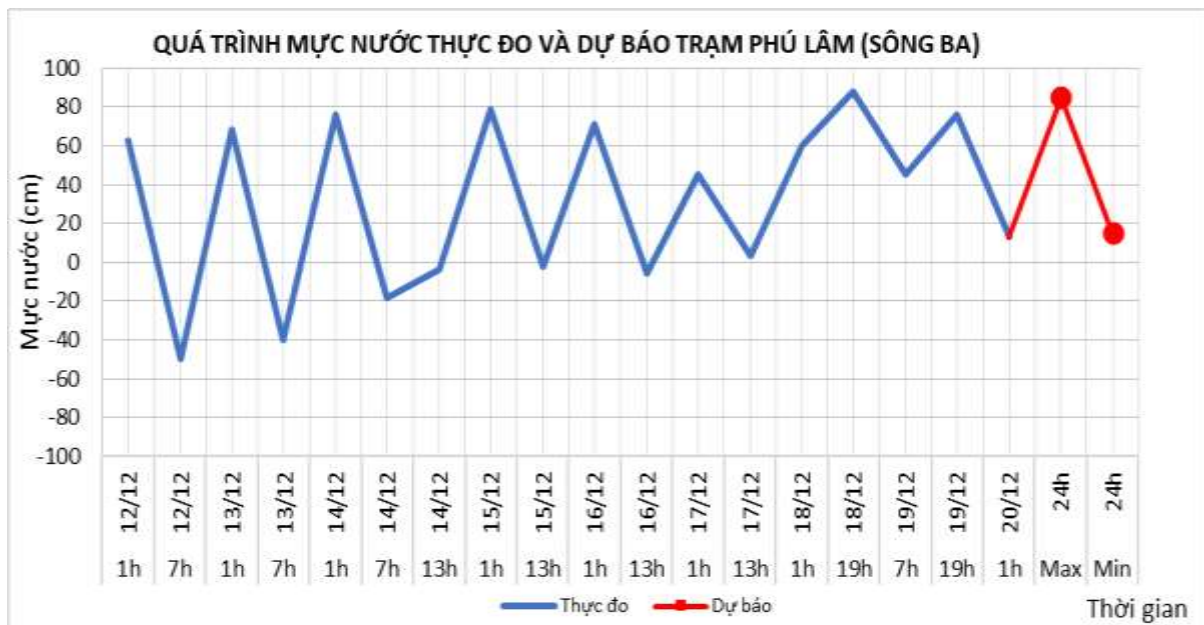
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

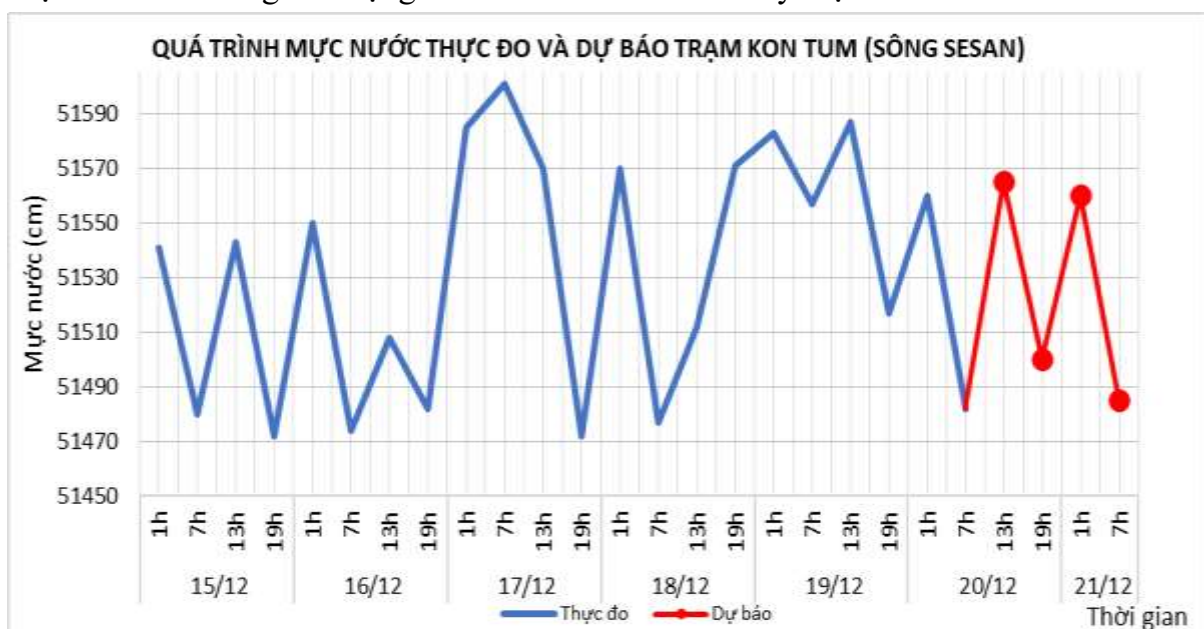
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



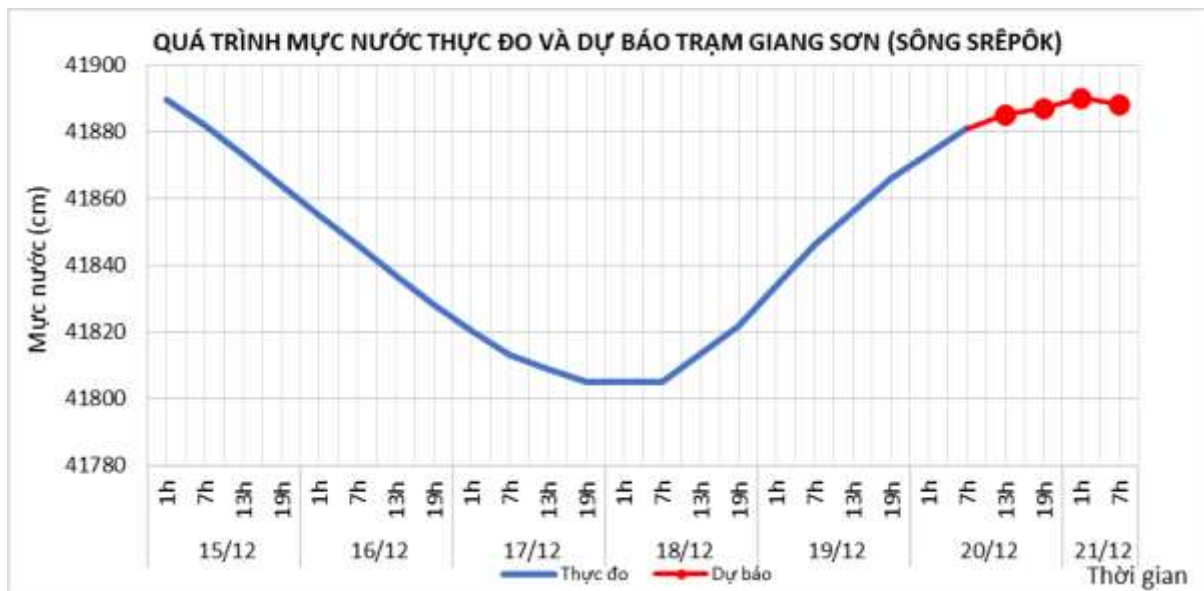
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



## 9. Khu vực Nam Bộ

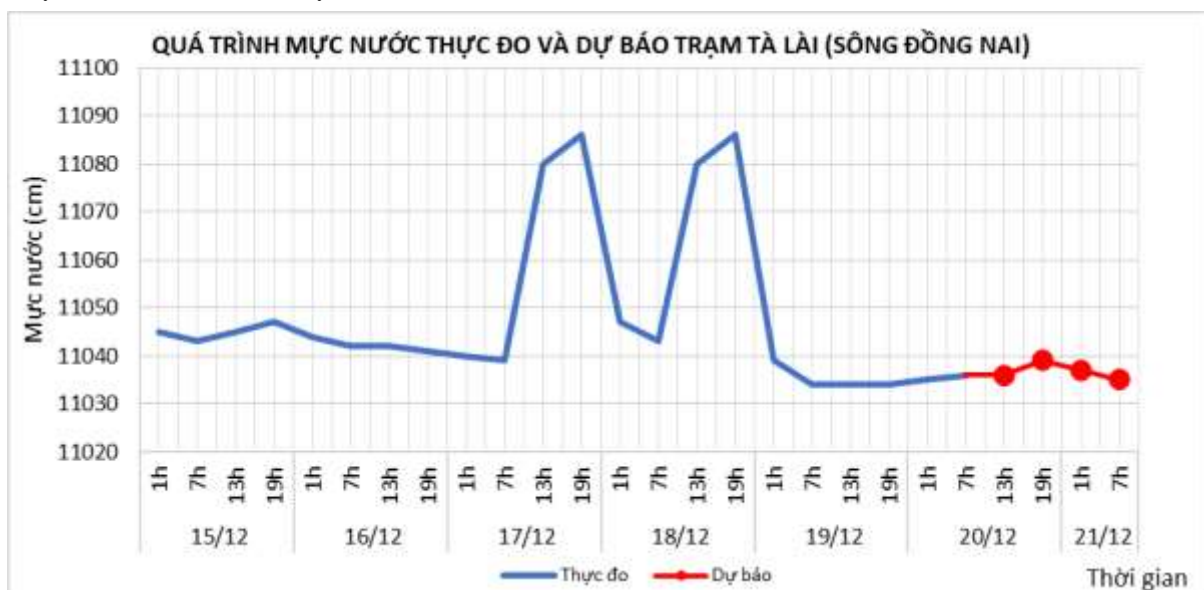
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm.



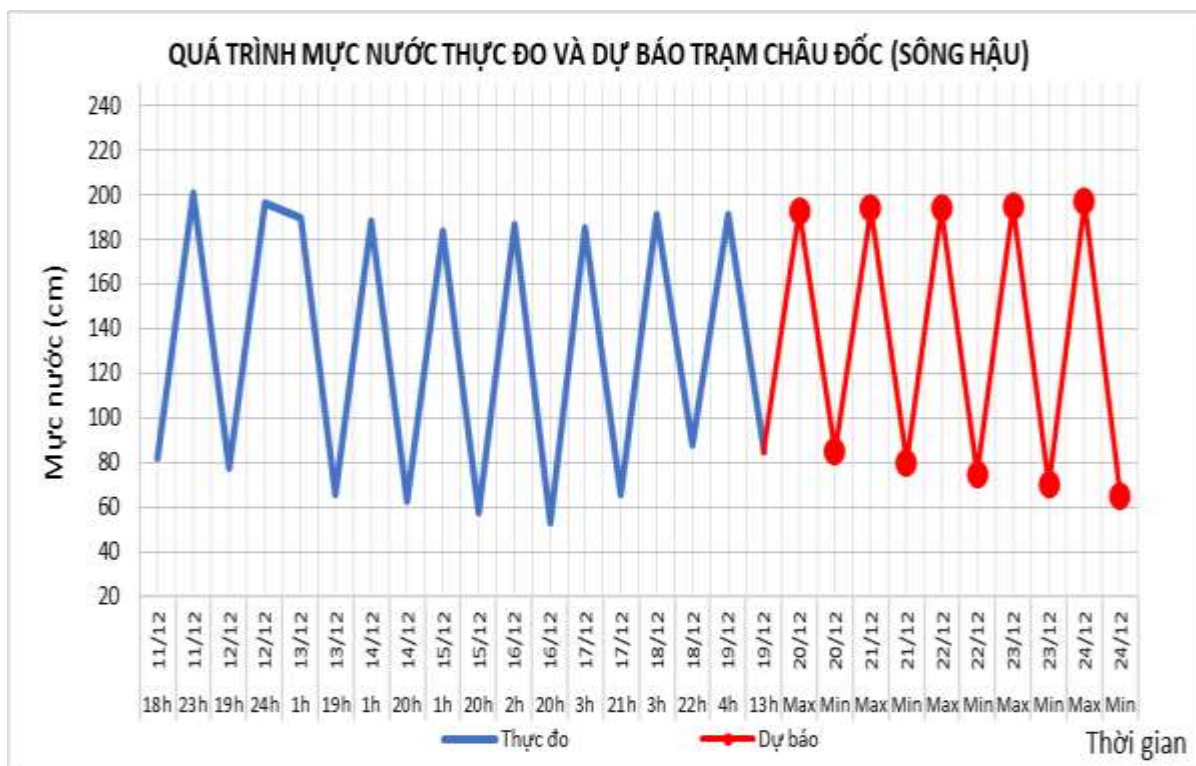
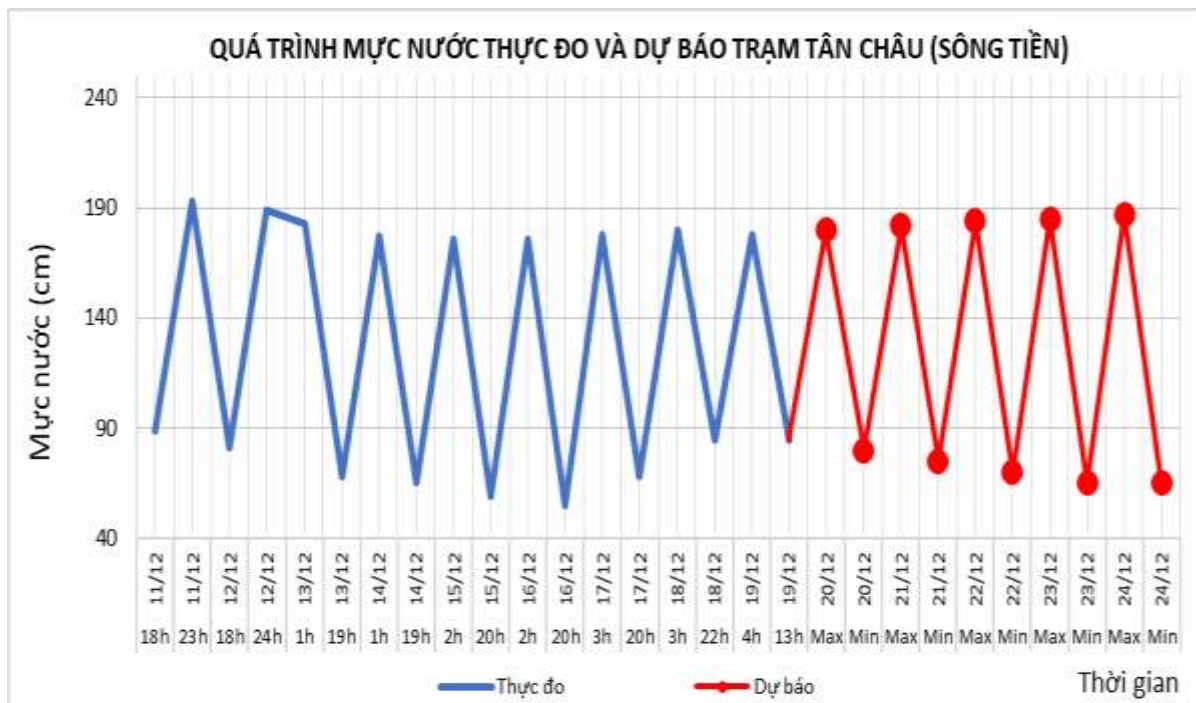
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 19/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,78m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,91m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 24/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,87m; tại Châu Đốc ở mức 1,97m.



## 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-19/12	19h-19/12	1h-20/12	7h-20/12	13h-20/12		19h-20/12		1h-21/12		7h-21/12		13h-21/12	19h-21/12	1h-22/12	7h-22/12
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1370	1259	1308	434	1100	⬆	1150	⬆	1160	⬆	360	⬇				
Thao	Yên Bái	2418	2440	2450	2447	2445	⬇	2445	➡	2450	⬆	2450	➡				
Thao	Phú Thọ	1126	1126	1133	1147	1150	⬆	1155	⬆	1150	⬇	1150	➡				
Lô	Tuyên Quang	1267	1289	1255	1284	1270	⬇	1290	⬆	1260	⬇	1310	⬆				
Lô	Vụ Quang	493	495	494	494	500	⬆	495	⬇	492	⬇	490	⬇				
Hồng	Hà Nội	88	78	64	90	95	⬆	75	⬇	65	⬇	110	⬆	100	⬇	70	⬇
Cả	Nam Đàm	84	40	62	44	60	⬆	45	⬇	80	⬆	40	⬇	40	➡	55	⬆
Kôn	Thạnh Hòa	546	545	542	540	536	⬇	533	⬇	530	⬇	528	⬇				
Đăkbla	Kon Tum	51587	51517	51560	51482	51565	⬆	51500	⬇	51560	⬆	51485	⬇				
Krông Ana	Giang Sơn	41856	41866	41876	41881	41885	⬆	41887	⬆	41890	⬆	41888	⬇				
Đồng Nai	Tà Lài	10034	10034	11035	11036	11036	➡	11039	⬆	11037	⬇	11035	⬇				

Ghi chú: (\*): Q  $m^3/s$

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua				Dự báo 24h và 36h tới			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	61	⬇	33	⬆	75	⬆	30	⬇
Thương	Phủ Lạng Thương	60	⬇	24	⬇	75	⬆	25	⬆
Lục Nam	Lục Nam	56	⬇	15	⬇	70	⬆	15	➡
Thái Bình	Phả Lại (**)	75	⬆	28	⬆	100	⬆	25	⬇
Hoàng Long	Bến Đé	56	⬆	37	⬆	55	⬇	30	⬇
Mã	Giàng (**)	90	⬇	19	⬆	125	⬆	-30	⬇
La	Linh Cảm	86	⬇	14	➡	100	⬆	10	⬇
Gianh	Mai Hóa	65	⬇	12	⬆	62	⬇	5	⬇
Hương	Kim Long	67	⬇	40	⬇	62	⬇	40	➡
Thu Bồn	Câu Lâu	95	⬇	37	⬇	80	⬇	30	⬇
Trà Khúc	Trà Khúc	156	⬇	132	⬇	135	⬇	120	⬇
Đà Rằng	Phú Lâm	76	⬇	13	⬇	85	⬆	15	⬆

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

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)								Mực nước thấp ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo						Thực đo		Dự báo					
		19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	19/12	20/12	21/12	22/12
Sông Tiền	Tân Châu	178	⬇️	180	⬆️	182	⬆️	184	⬆️	185	⬆️	187	⬆️	85	⬇️	80	⬇️
Sông Hậu	Châu Đốc	191	➡️	193	⬆️	194	⬆️	194	➡️	195	⬆️	197	⬆️	85	➡️	80	⬇️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 21/12

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng