

Số: TVHN-360 /DBQG

*Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2022*

# BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HAN 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:

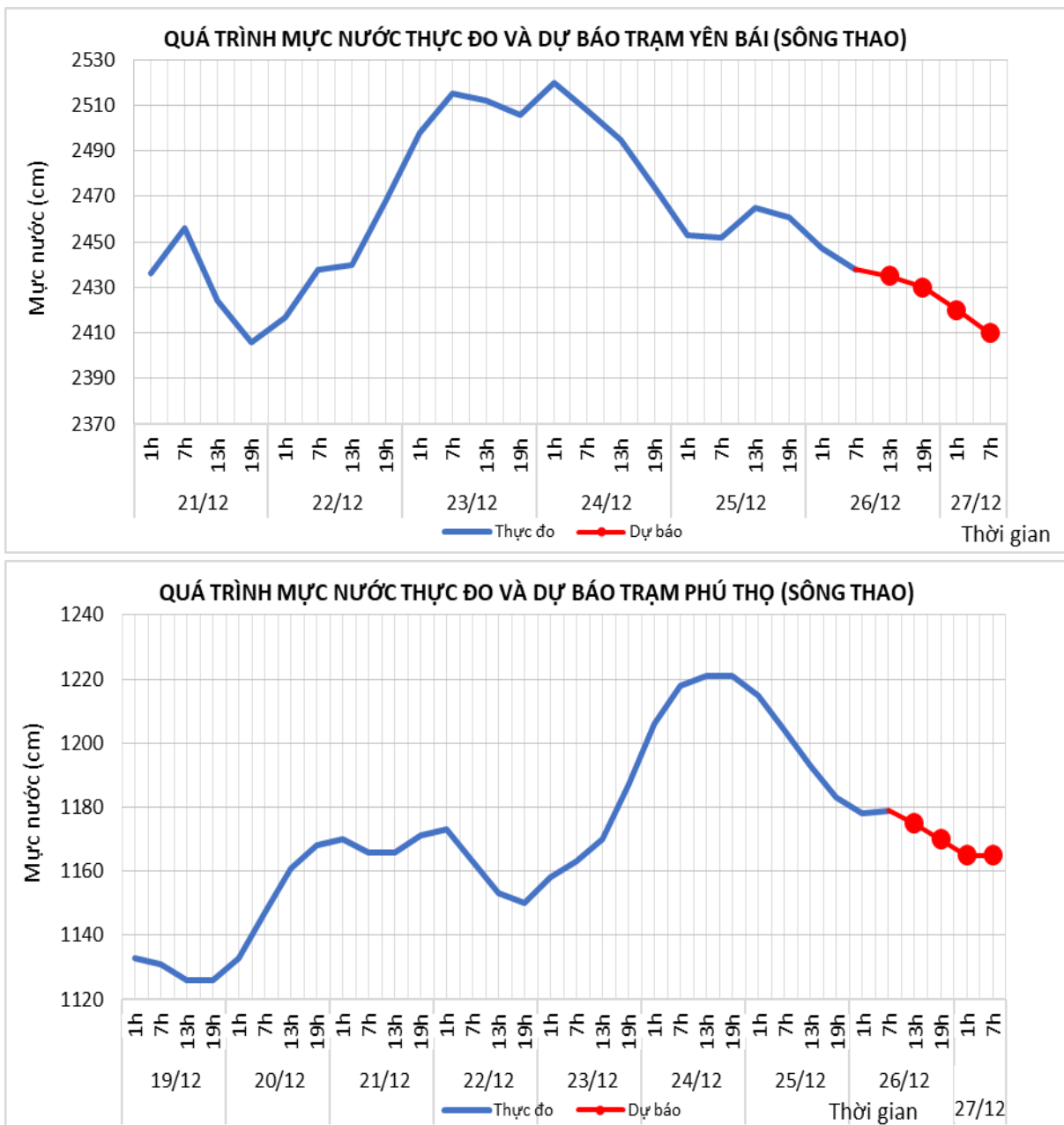
### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báy, 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.



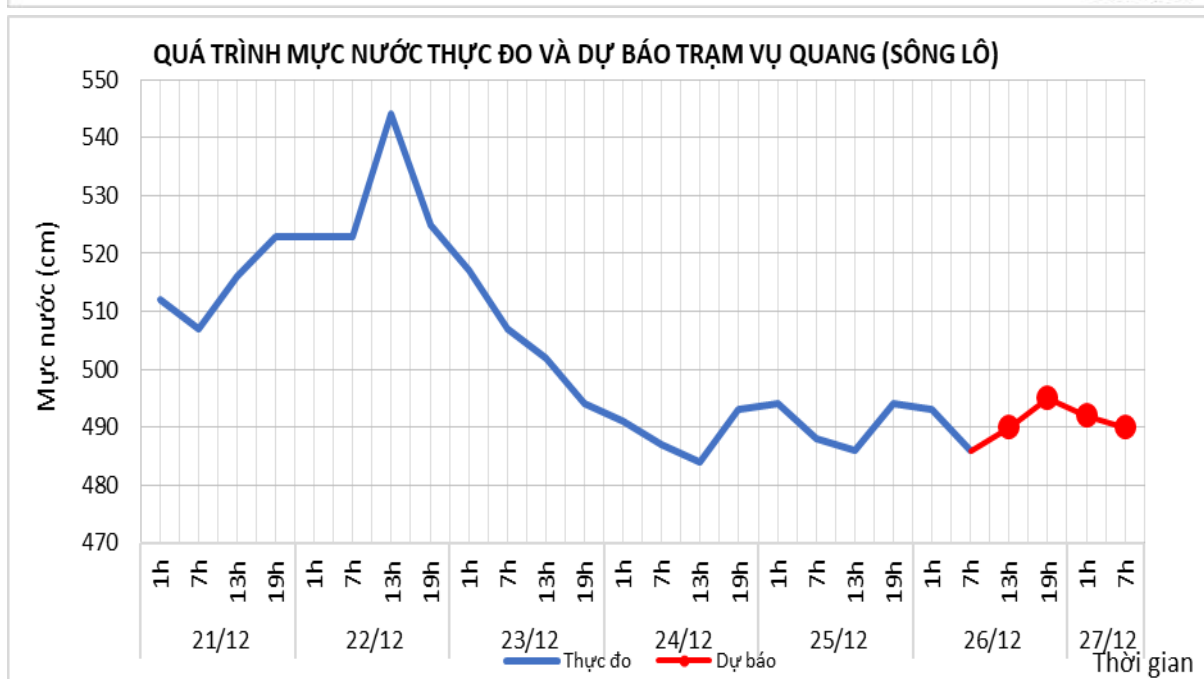
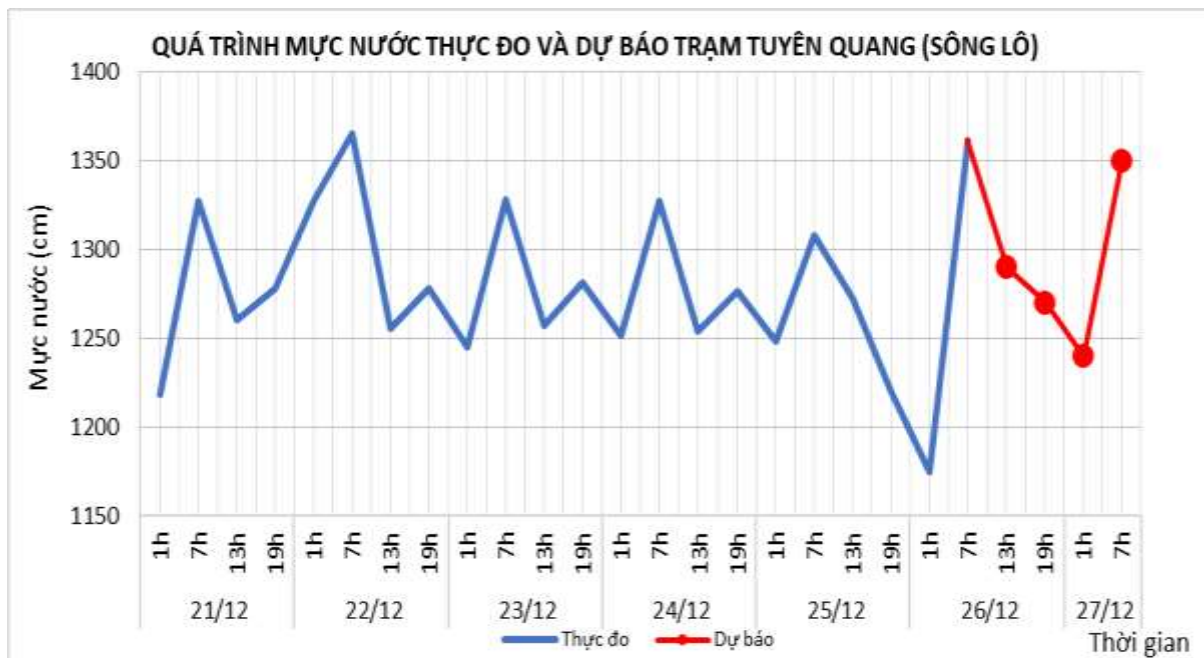
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

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



### 3. Khu vực Đông Bắc

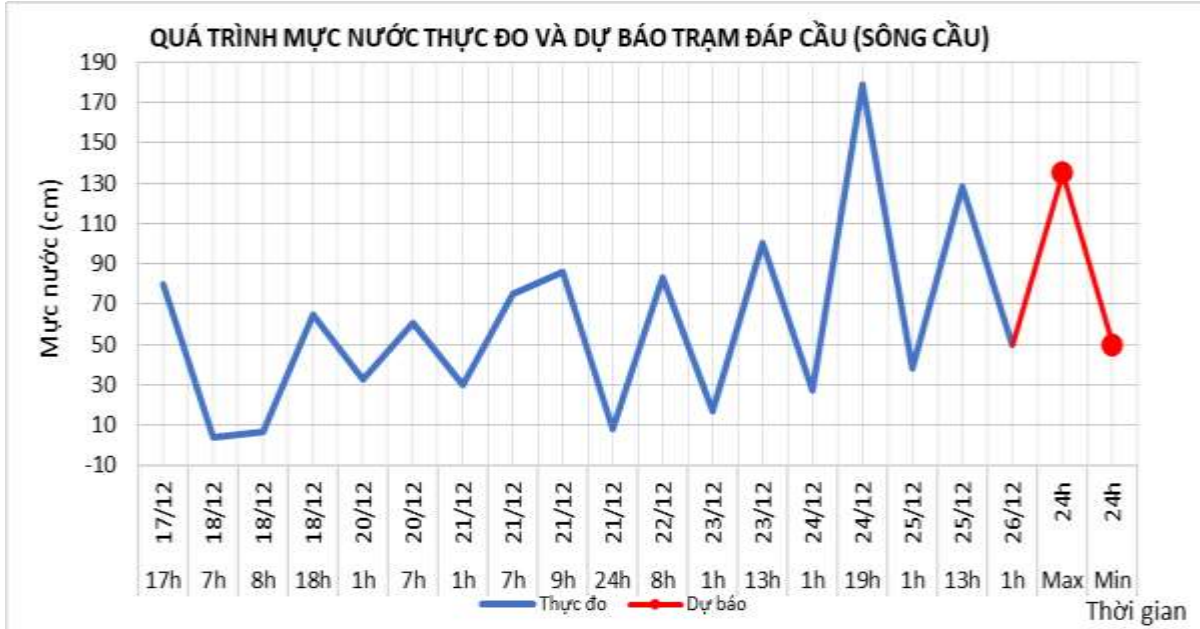
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

##### a. Diễn 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.



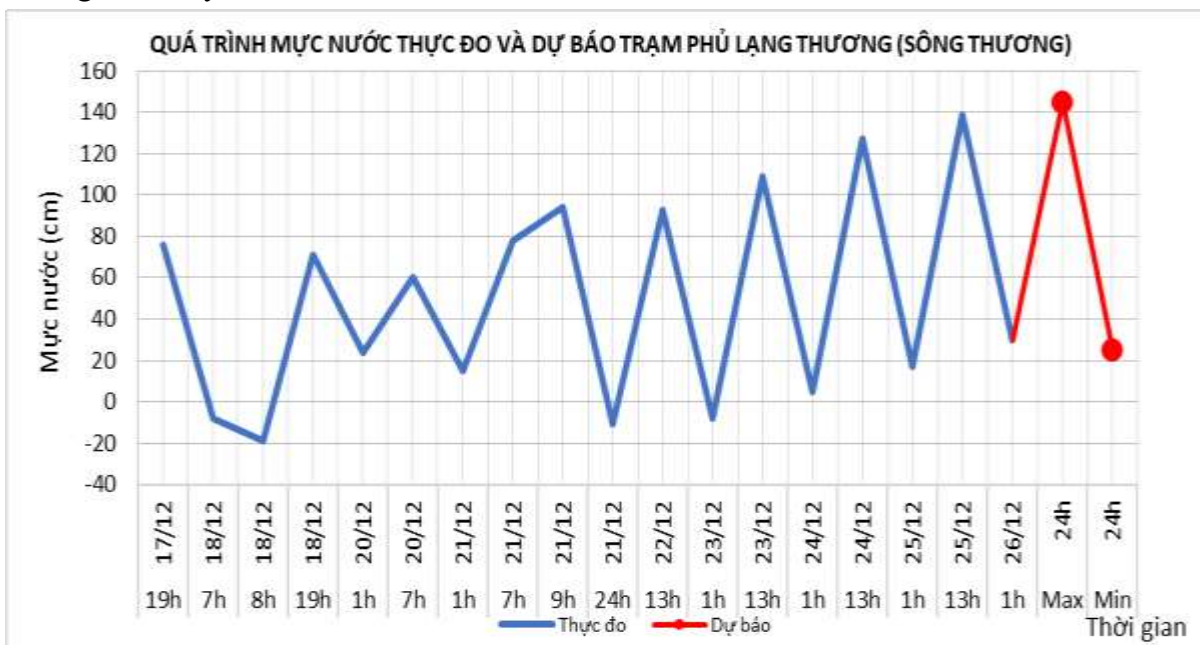
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



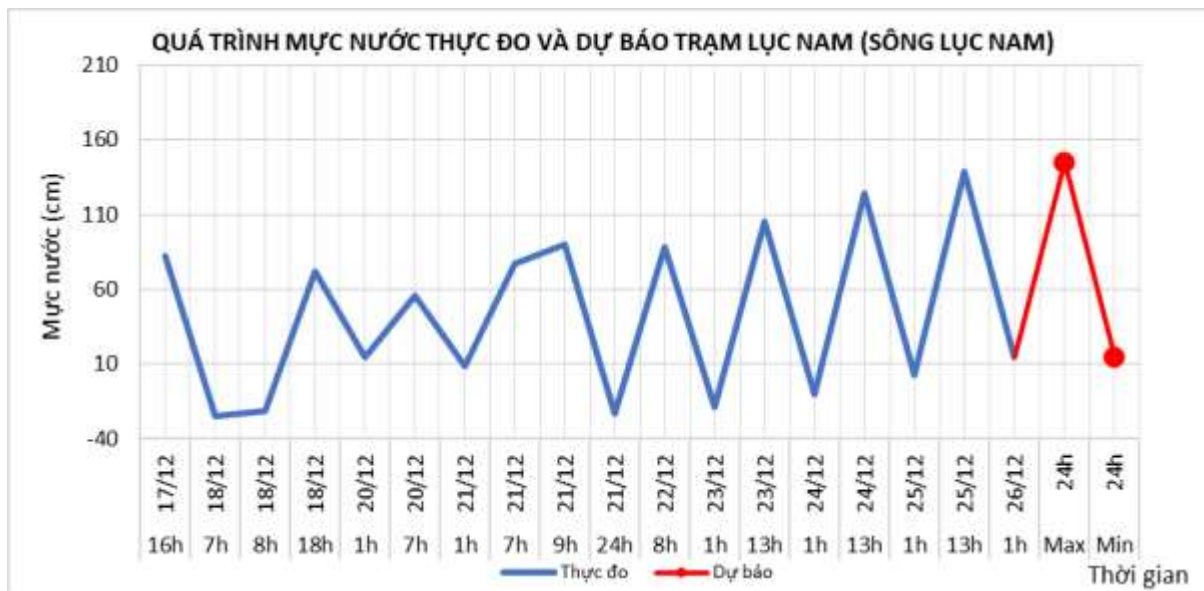
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

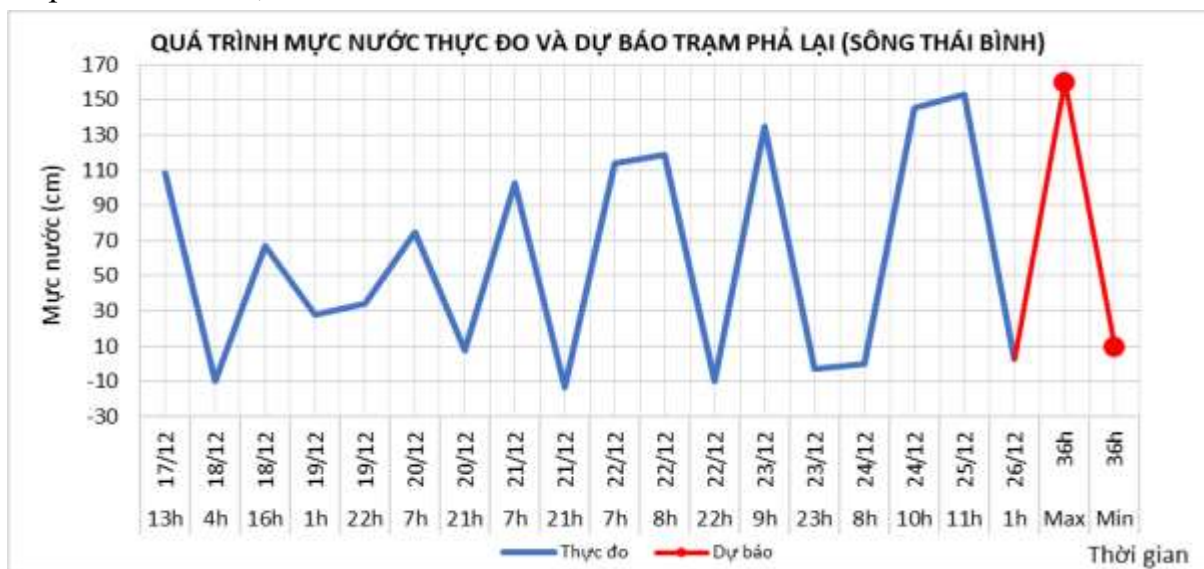
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,60m và thấp nhất ở mức 0,1 m.



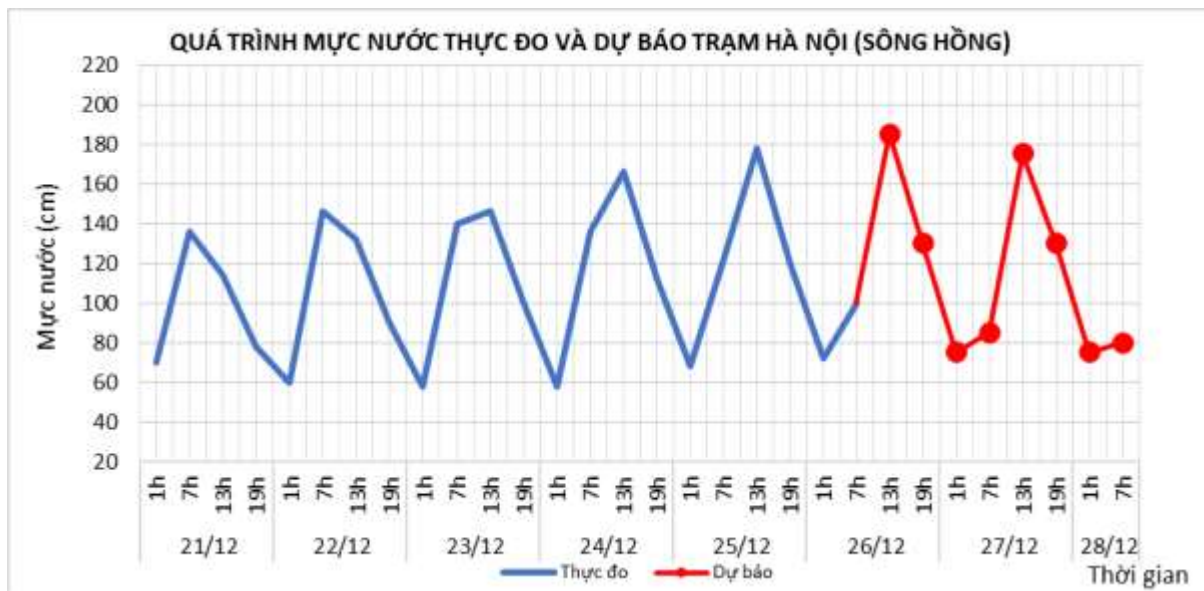
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### 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/26/12, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,00m.

###### 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/28/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,80m.



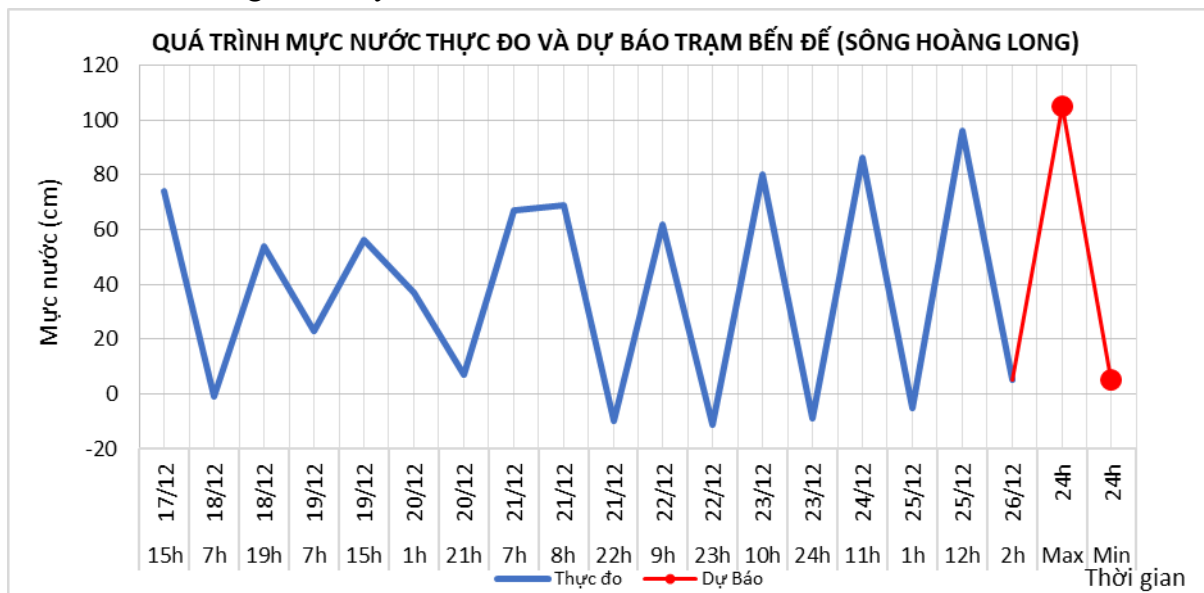
#### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

##### 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

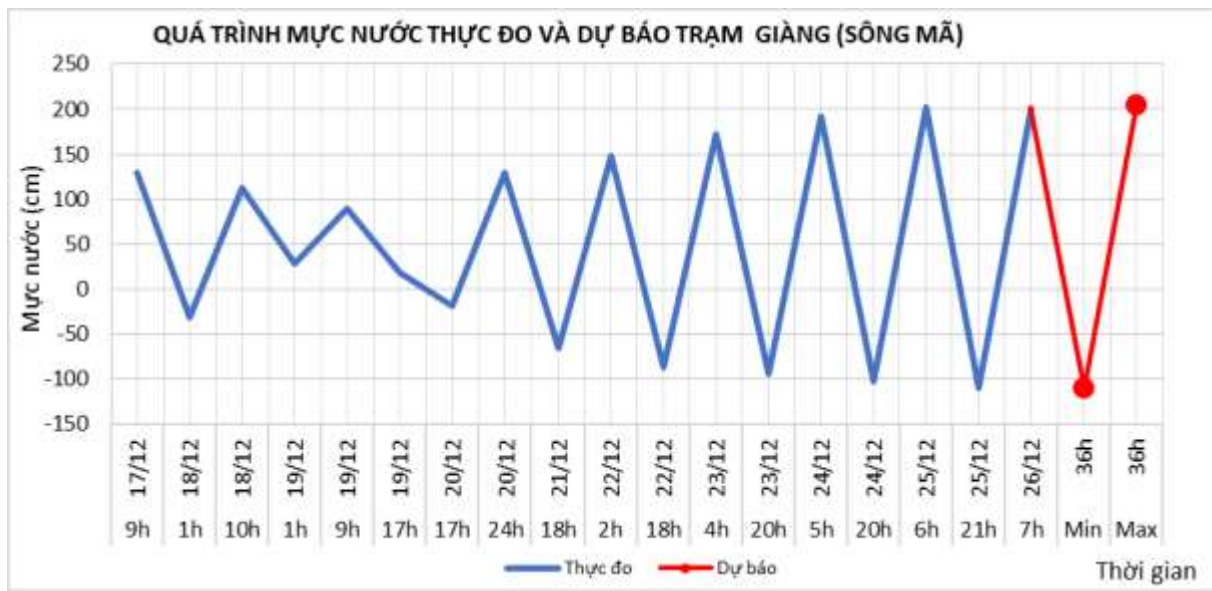
##### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

Mực nước thượng 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.



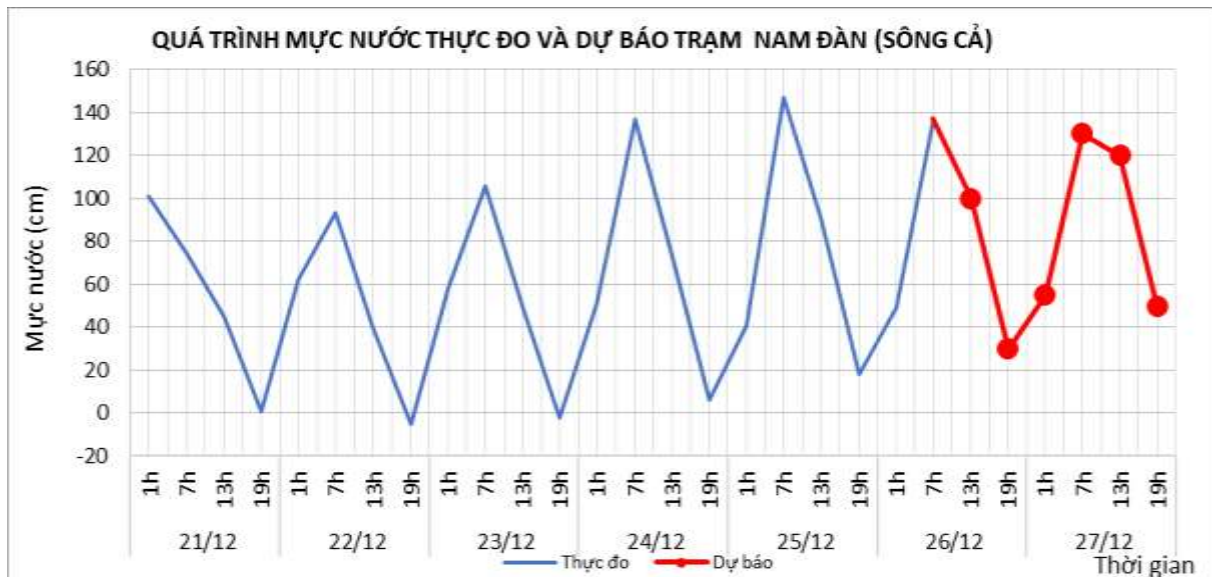
## 5.2. Lưu vực sông Cả

### a. Diễn 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.



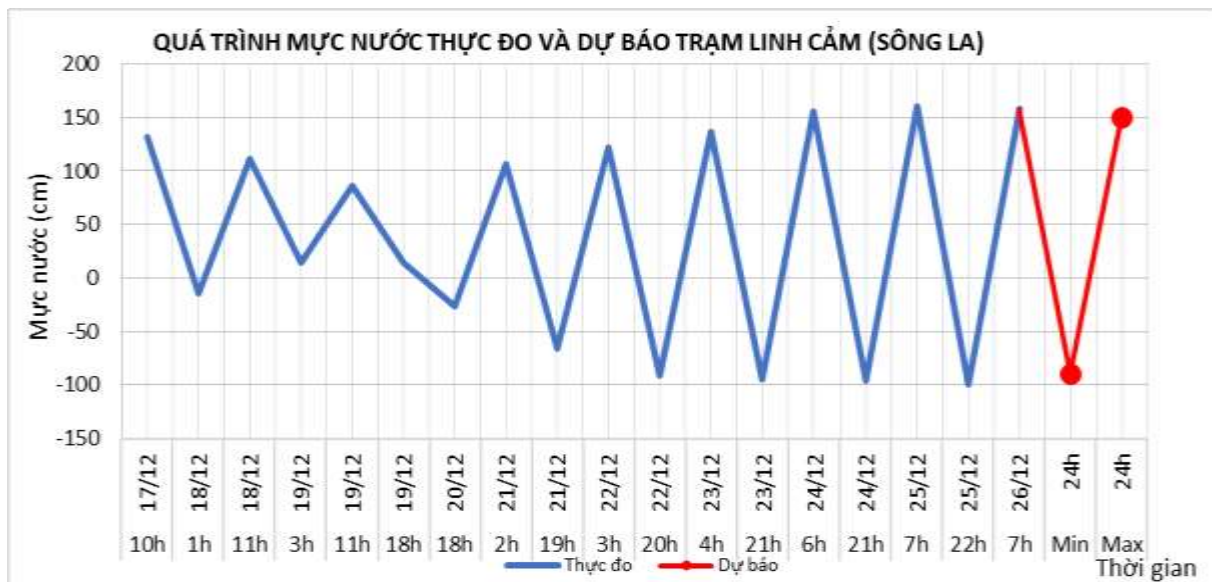
## 5.3. Lưu vực sông La

### a. Diễn 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

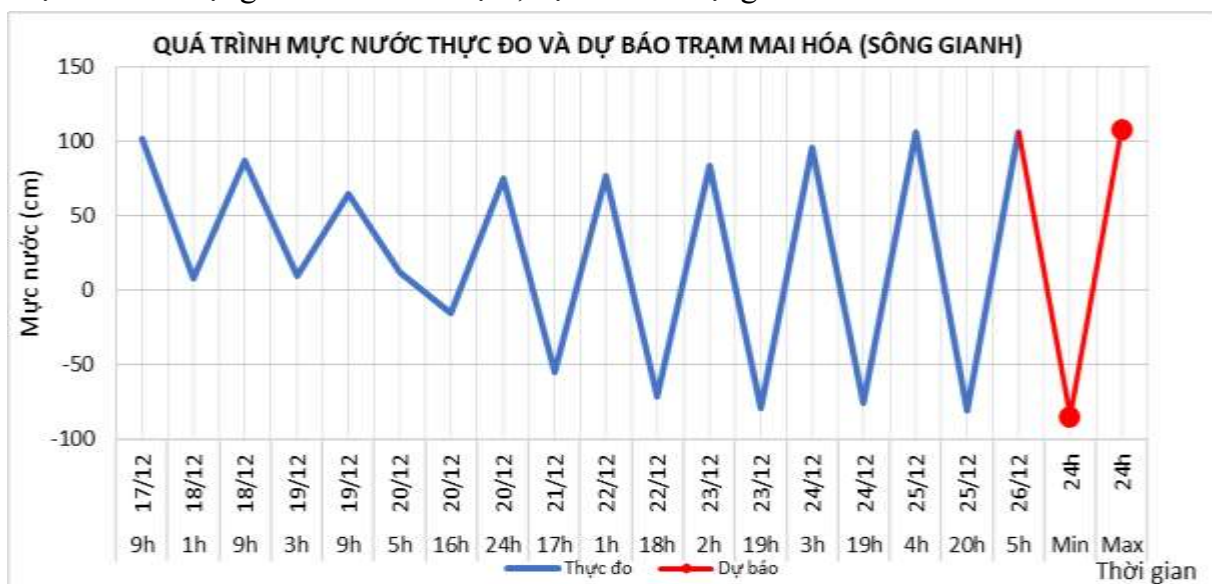
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

#### 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.



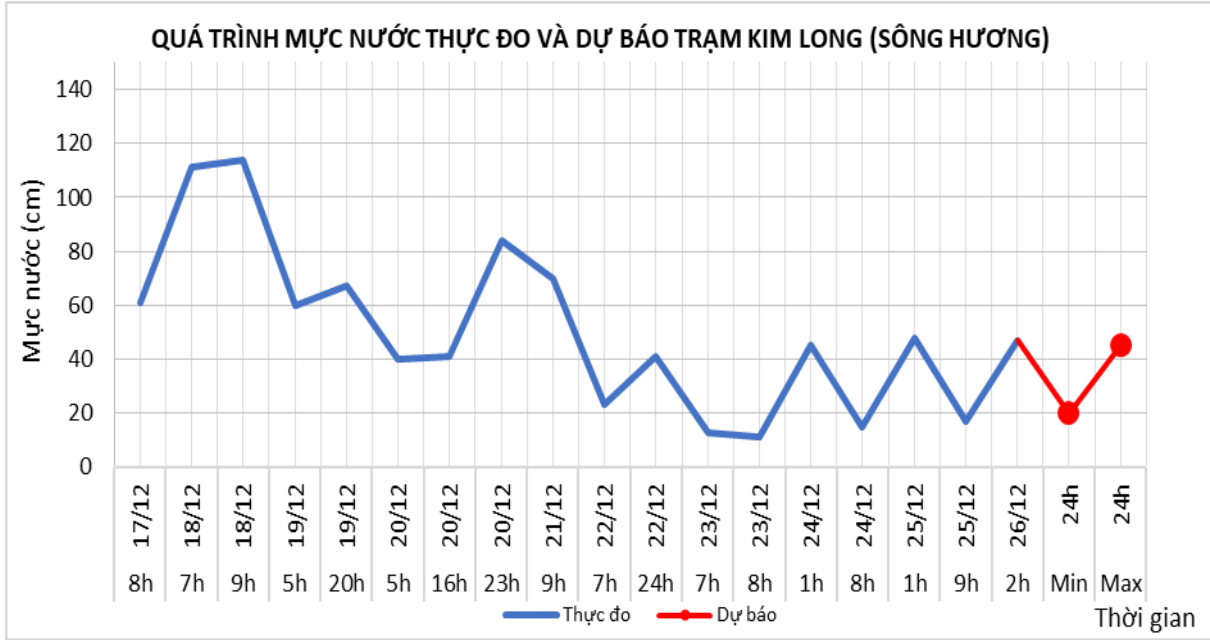
### 6.2. Lưu vực sông Hương

#### 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.



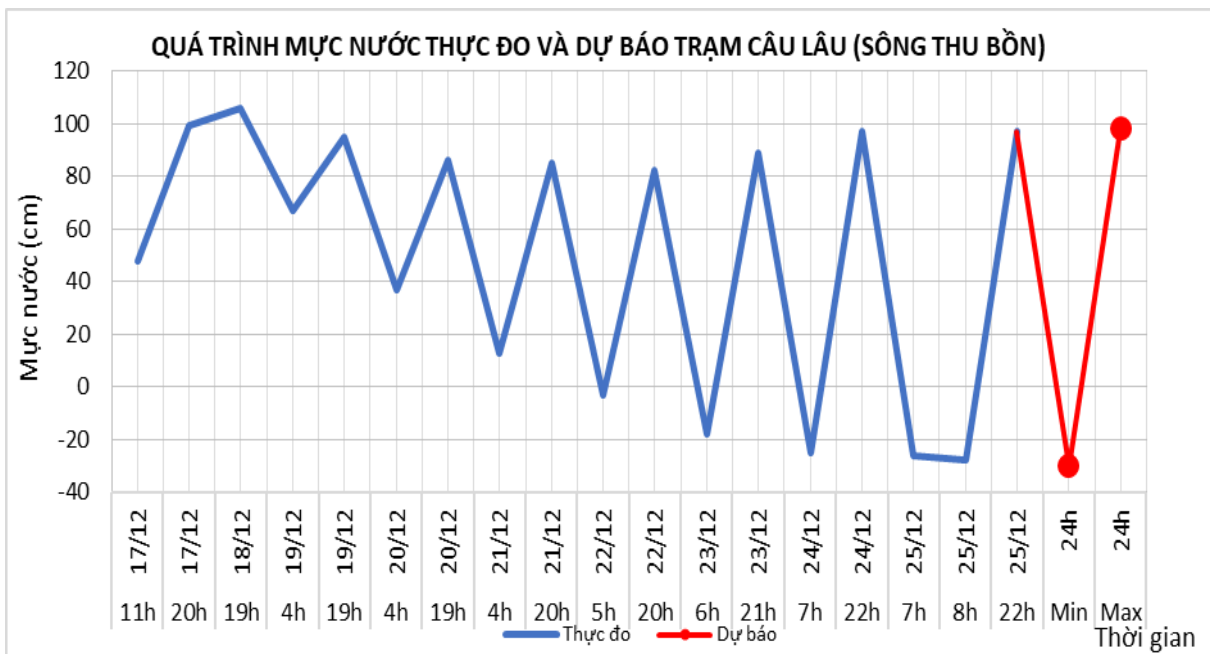
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



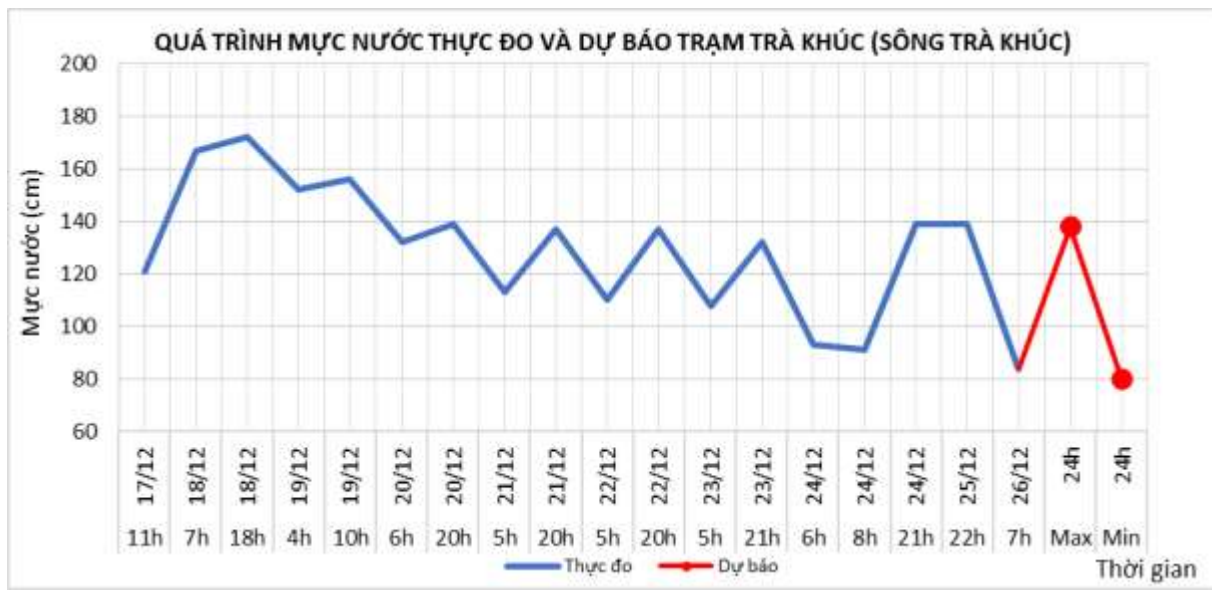
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

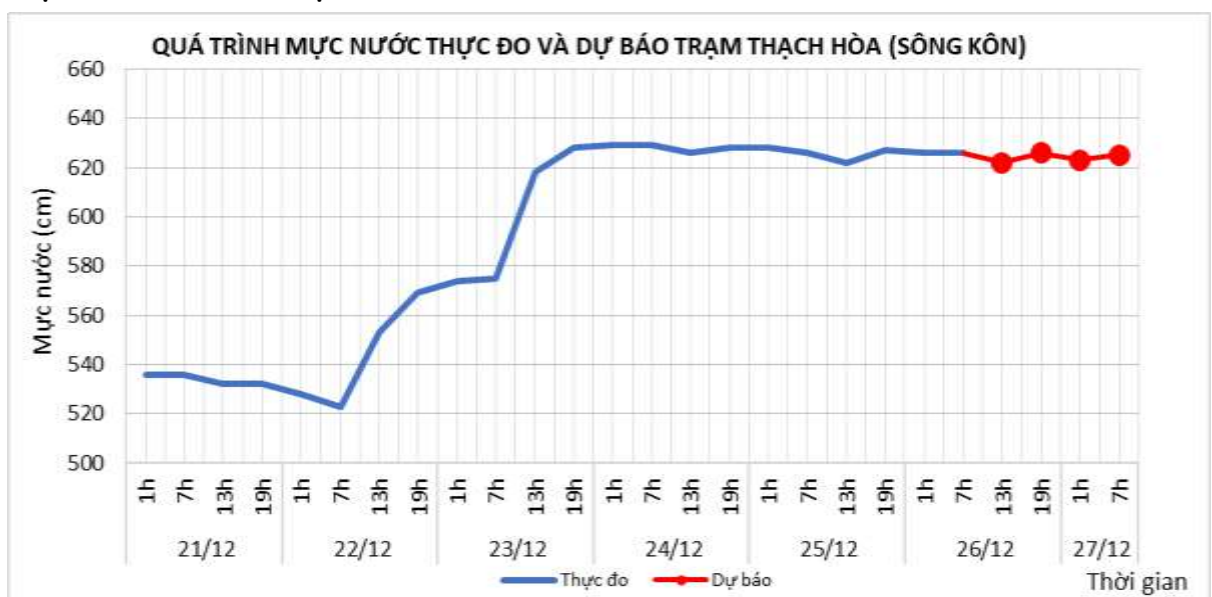
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



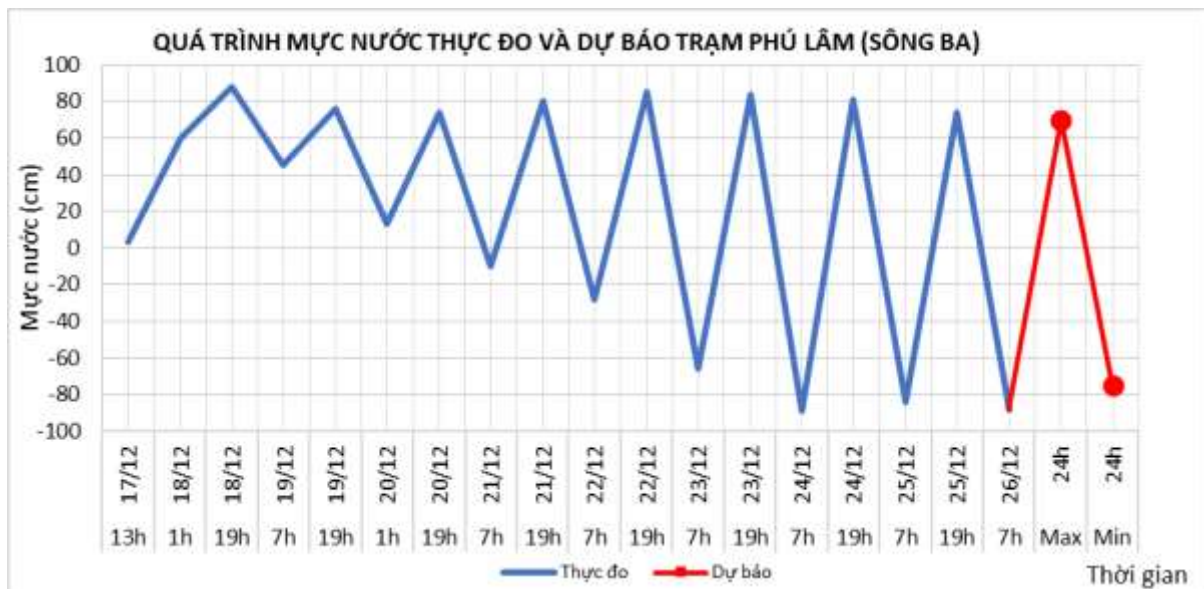
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

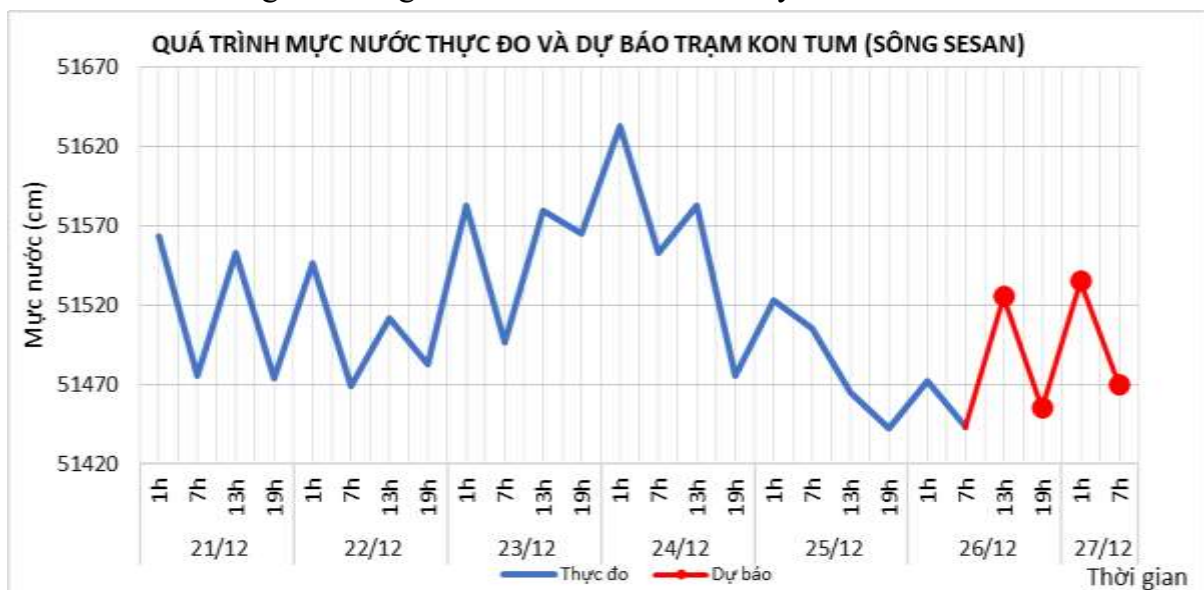
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. *Điển 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.



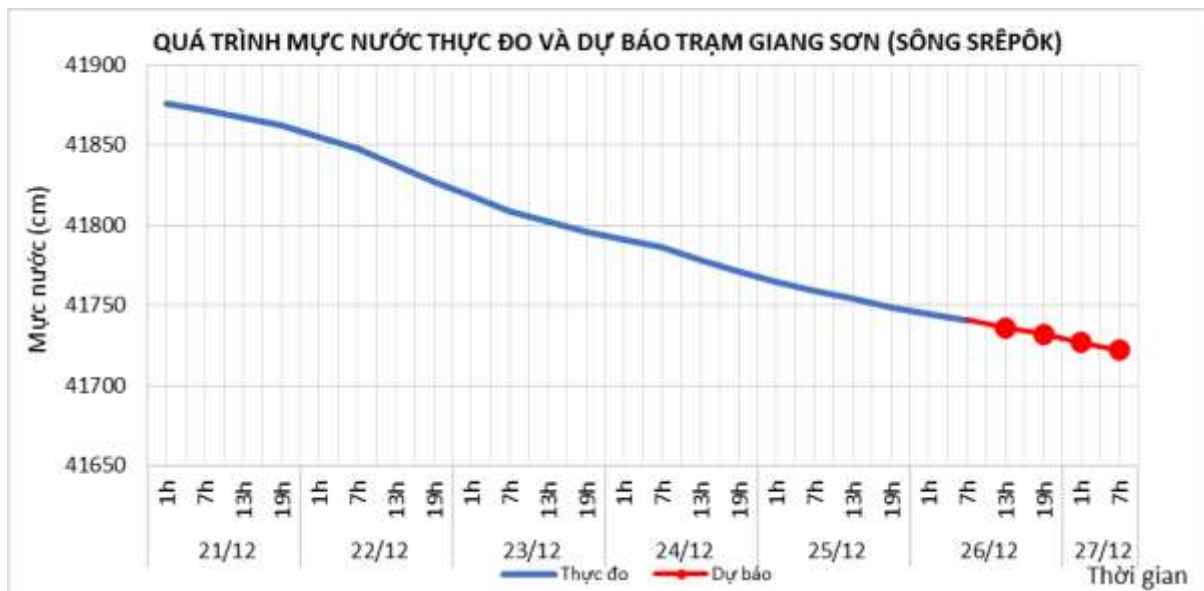
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



## 9. Khu vực Nam Bộ

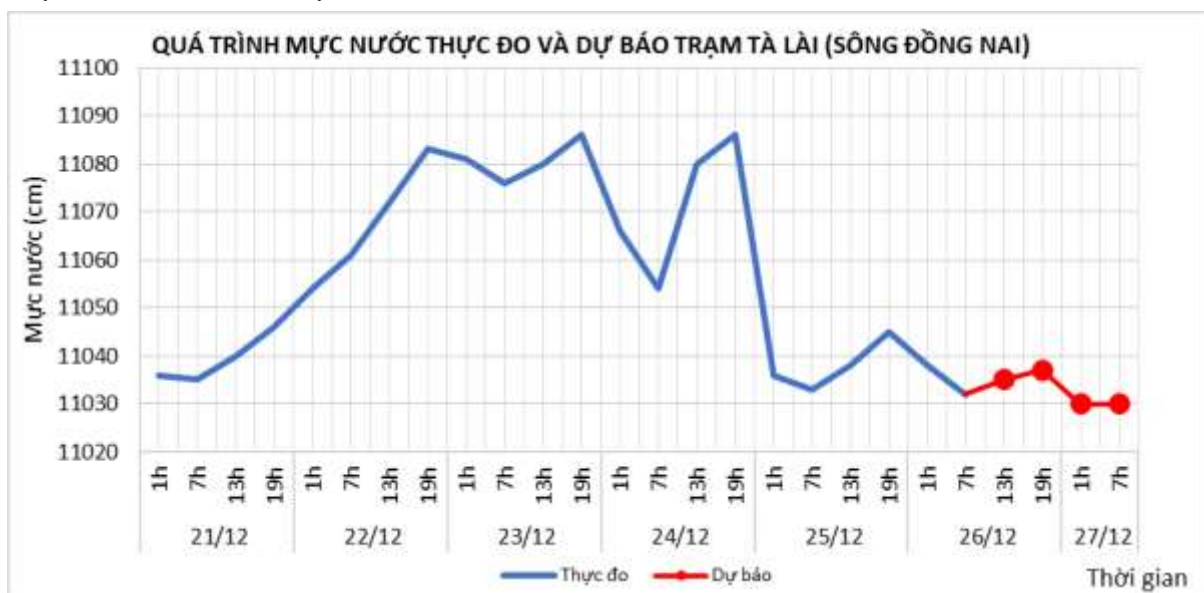
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm.



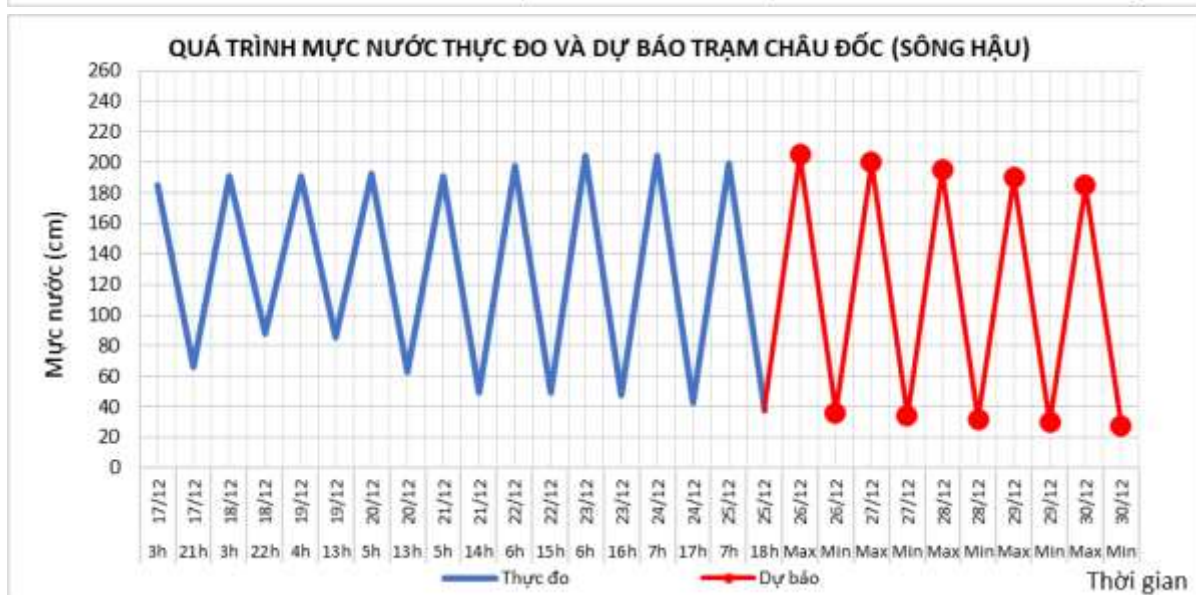
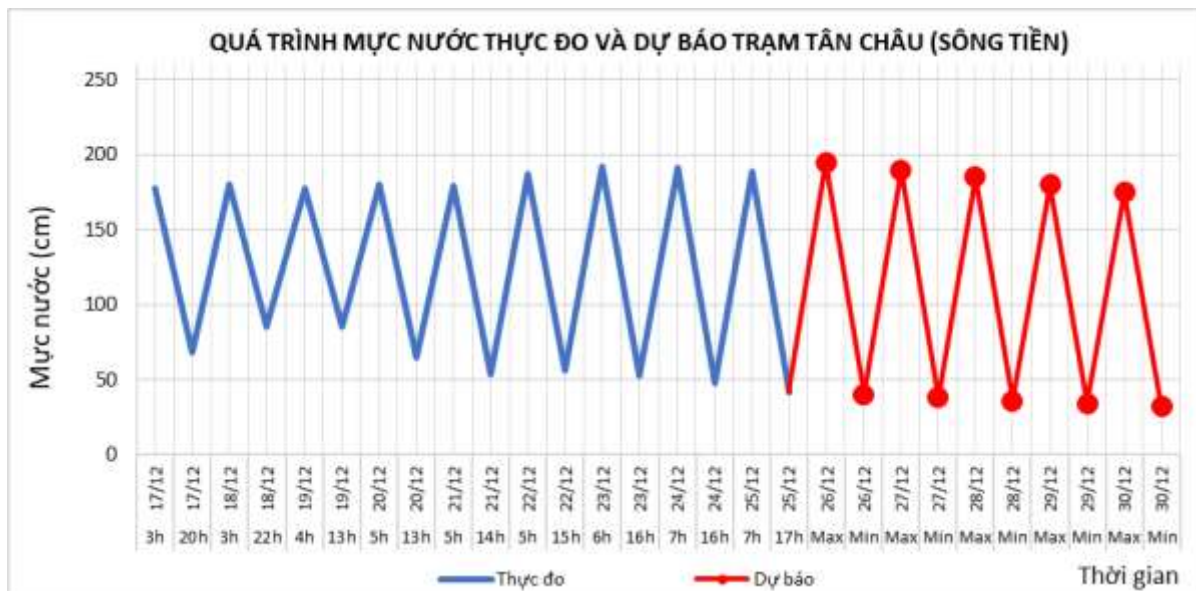
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 25/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,89m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,99m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 29/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,75m; tại Châu Đốc ở mức 1,85m.



## 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-25/12	19h-25/12	1h-26/12	7h-26/12	13h-26/12	19h-26/12	1h-27/12	7h-27/12	13h-27/12	19h-27/12	1h-28/12	7h-28/12
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	334	40	704	466	380	⬇️	340	⬇️	600	⬆️	340	⬇️
Thao	Yên Bái	2465	2461	2447	2438	2435	⬇️	2430	⬇️	2420	⬇️	2410	⬇️
Thao	Phú Thọ	1193	1183	1178	1179	1175	⬇️	1170	⬇️	1165	⬇️	1165	➡️
Lô	Tuyên Quang	1272	1220	1175	1361	1290	⬇️	1270	⬇️	1240	⬇️	1350	⬆️
Lô	Vụ Quang	486	494	493	486	490	⬆️	495	⬆️	492	⬇️	490	⬇️
Hồng	Hà Nội	178	120	72	100	185	⬆️	130	⬇️	75	⬇️	85	⬆️
Cả	Nam Đàm	91	18	49	137	100	⬇️	30	⬇️	55	⬆️	130	⬆️
Kôn	Thanh Hóa	622	627	626	626	622	⬇️	626	⬆️	623	⬇️	625	⬆️
Đăkbla	Kon Tum	51465	51442	51472	51443	51525	⬆️	51455	⬇️	51535	⬆️	51470	⬇️
Krông Ana	Giang Sơn	41754	41749	41745	41741	41736	⬇️	41732	⬇️	41727	⬇️	41722	⬇️
Đồng Nai	Tà Lài	11038	11045	11038	11032	11035	⬆️	11037	⬆️	11030	⬇️	11030	➡️

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/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	128	⬇️	50	⬆️
Thương	Phủ Lạng Thương	139	⬆️	30	⬆️
Lục Nam	Lục Nam	139	⬆️	15	⬆️
Thái Bình	Phà Lại (**)	153	⬆️	0	⬆️
Hoàng Long	Bến Đé	96	⬆️	5	⬆️
Mã	Giàng (**)	202	➡️	-110	⬇️
La	Linh Cầm	158	⬇️	-99	⬇️
Gianh	Mai Hóa	106	➡️	-81	⬇️
Hương	Kim Long	47	⬇️	17	⬆️
Thu Bồn	Câu Lâu	97	➡️	-28	⬇️
Trà Khúc	Trà Khúc	139	➡️	84	⬇️
Đà Rằng	Phú Lâm	74	⬇️	-88	⬇️
		70	⬇️	-75	⬆️

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 do		Dự báo					Thực do		Dự báo				
		25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	25/12	26/12
Sông Tiền	Tân Châu	189 ⚡	195 ↗	190 ⚡	185 ⚡	180 ⚡	175 ⚡	42 ⚡	40 ⚡	38 ⚡	36 ⚡	34 ⚡	32 ⚡	36 ⚡	32 ⚡
Sông Hậu	Châu Đốc	199 ⚡	205 ↗	200 ⚡	195 ⚡	190 ⚡	185 ⚡	38 ⚡	36 ⚡	34 ⚡	32 ⚡	30 ⚡	28 ⚡	36 ⚡	32 ⚡

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 27/12

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm**

**ban hành bản tin**

Bùi Đình Lập-Phùng Tiên Dũng