

Số: TVHN-347/DBQG

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2024

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

#### 1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

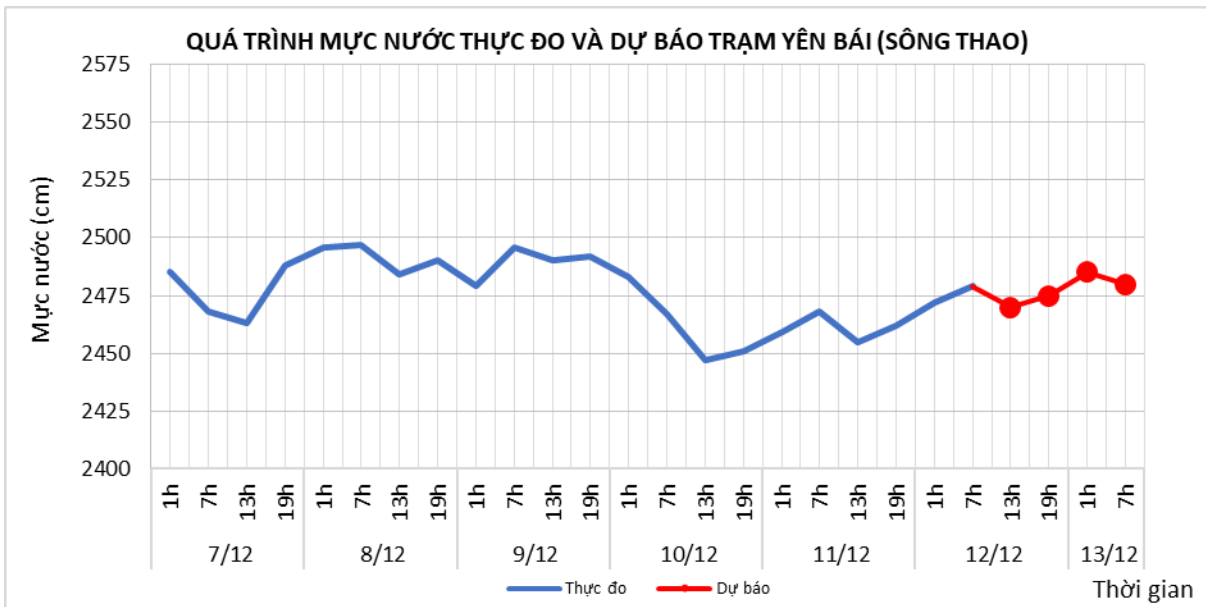
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

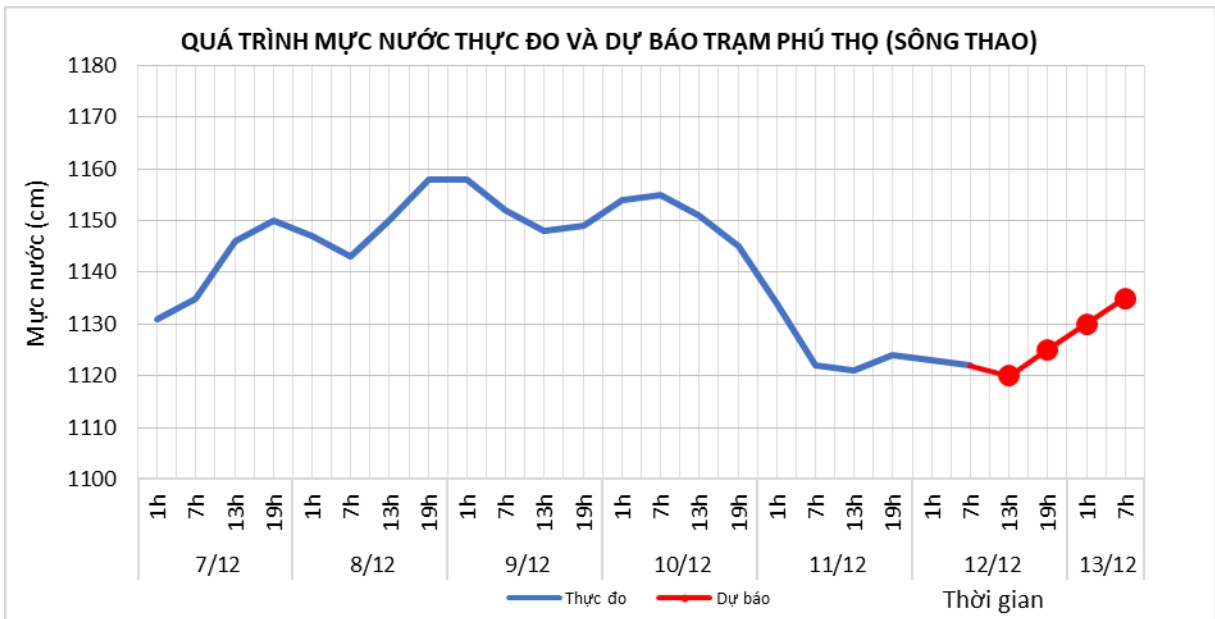
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái và Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.





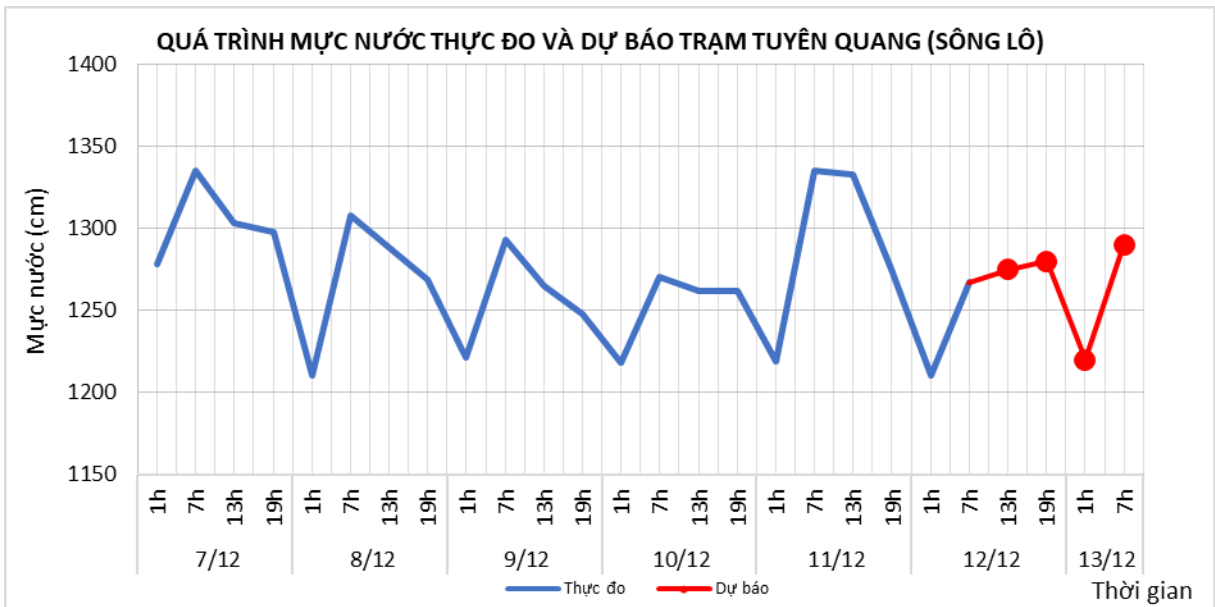
## 1.2. Lưu vực sông Lô

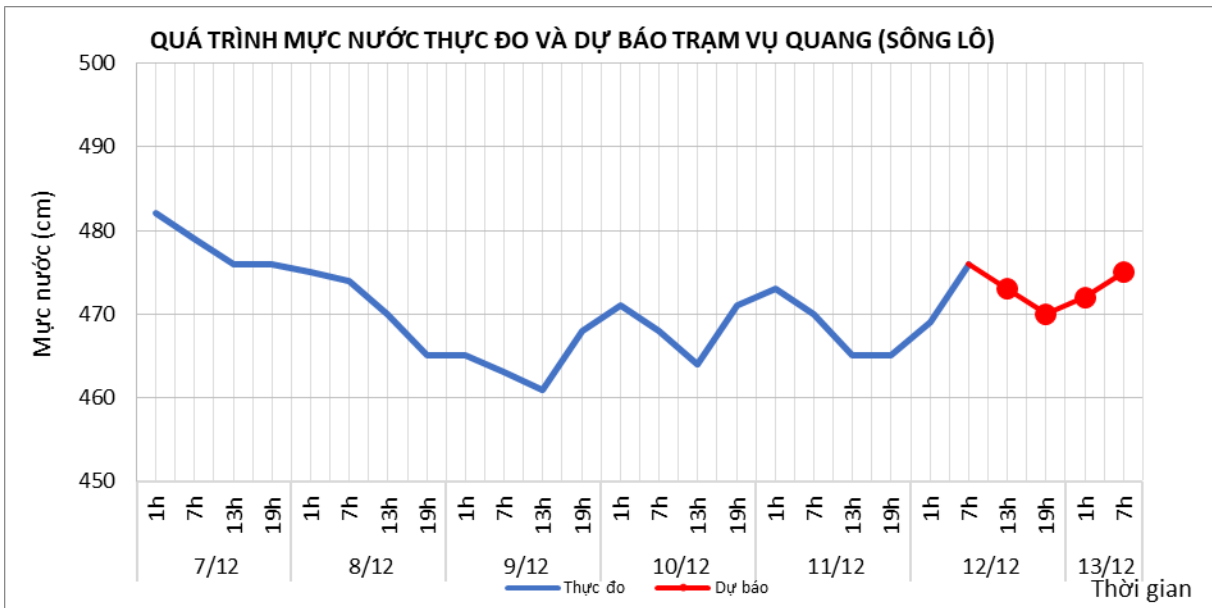
### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết các hồ tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm theo điều tiết các hồ tuyến trên.





## 2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

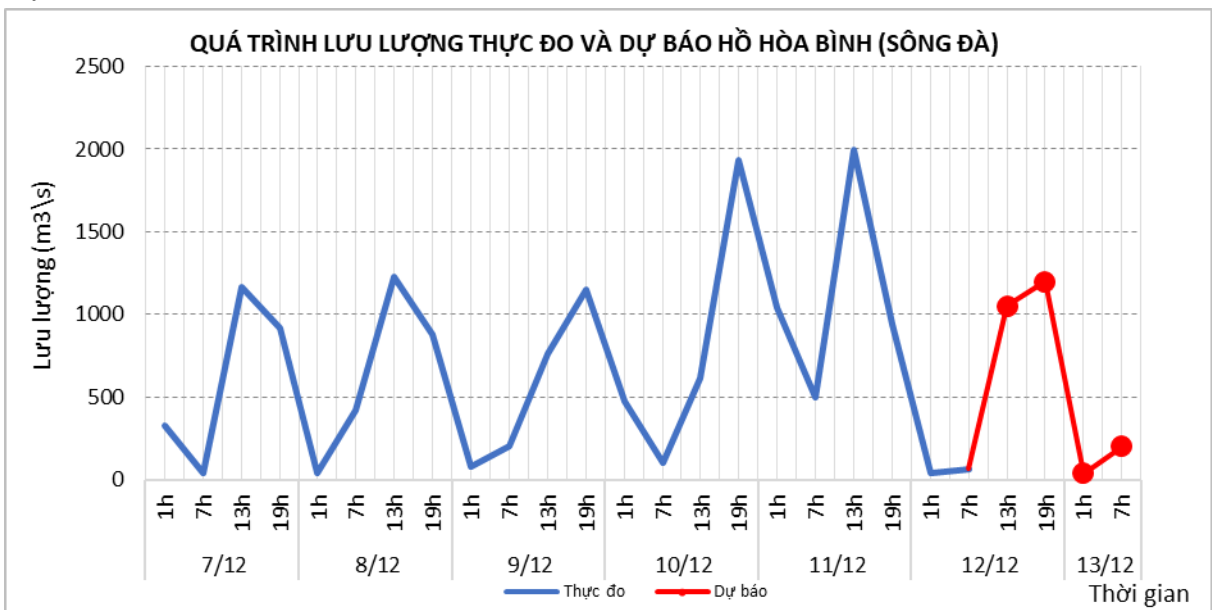
### 2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình sẽ dao động theo chế độ điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên



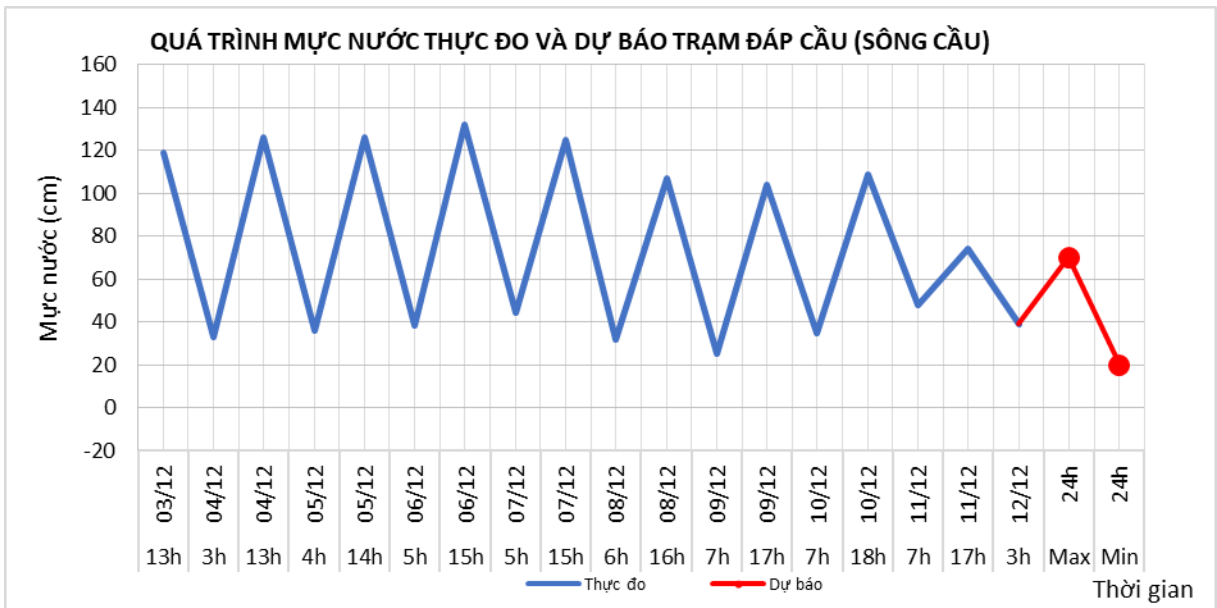
### 2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



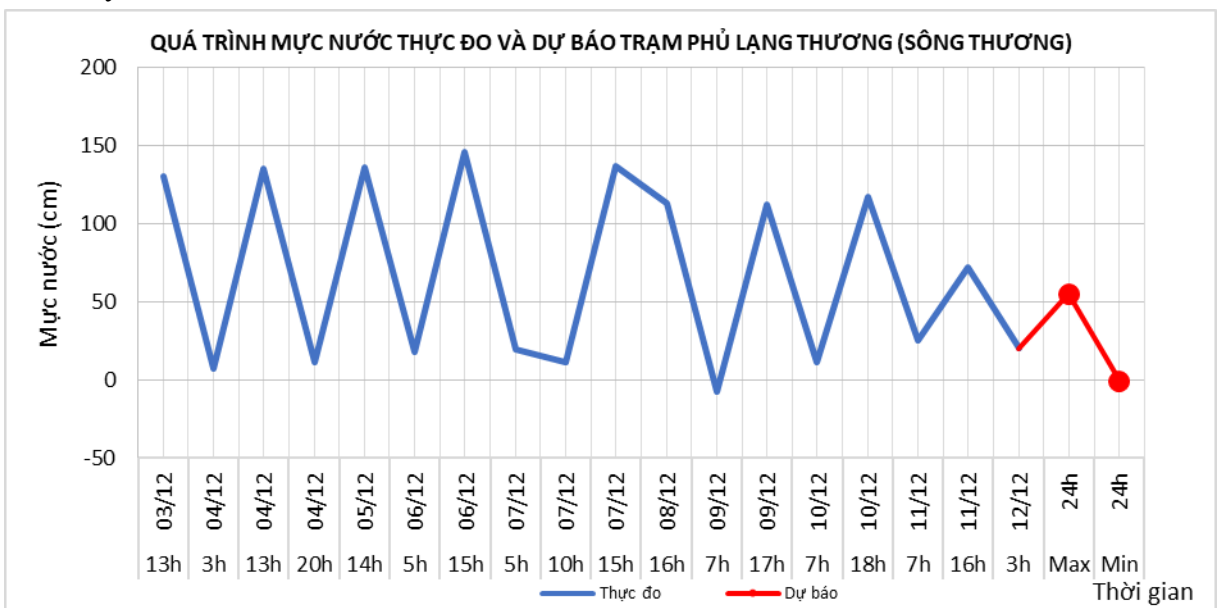
### 2.3. Lưu vực sông Thương

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



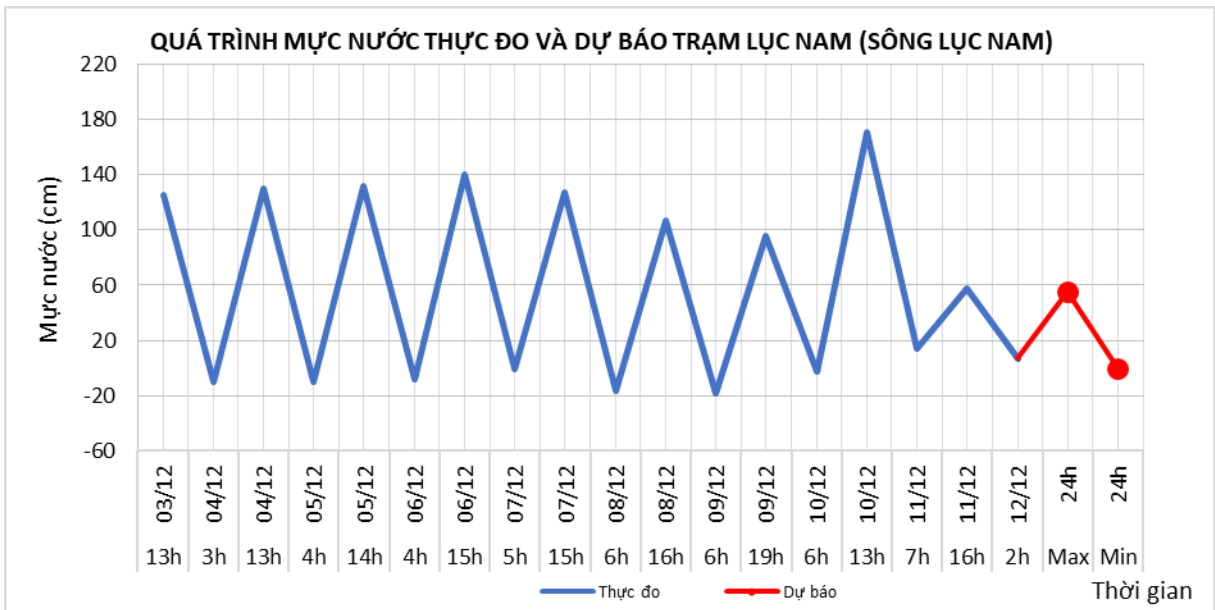
### 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



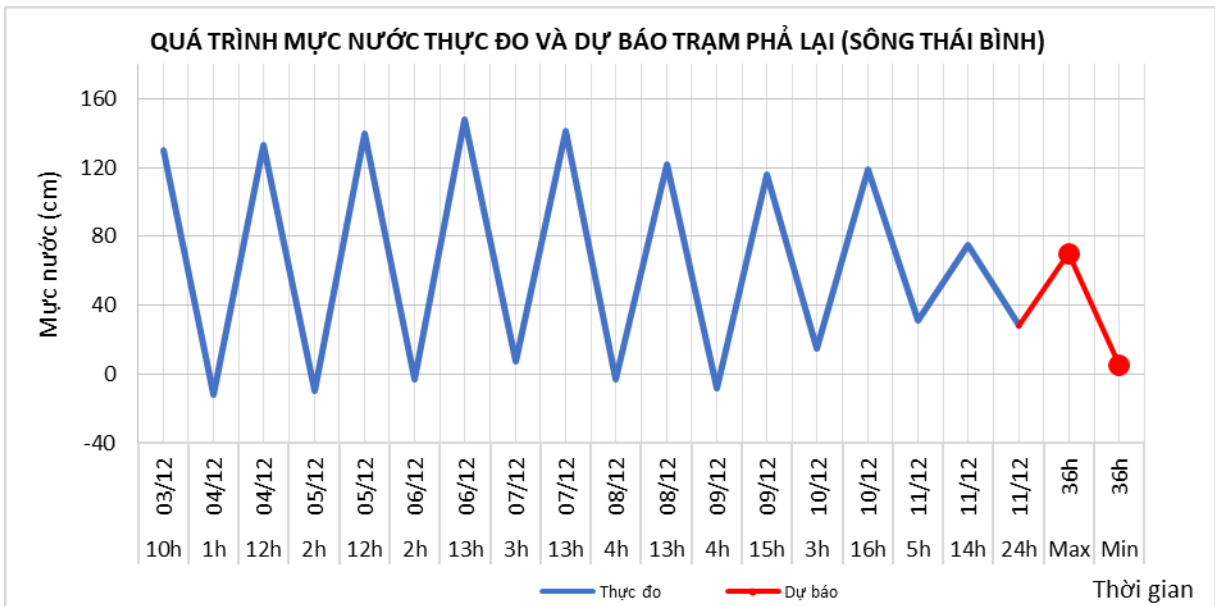
## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất dự báo là 0,70m, thấp nhất là 0,05m.



## 2.6. Lưu vực sông Hồng

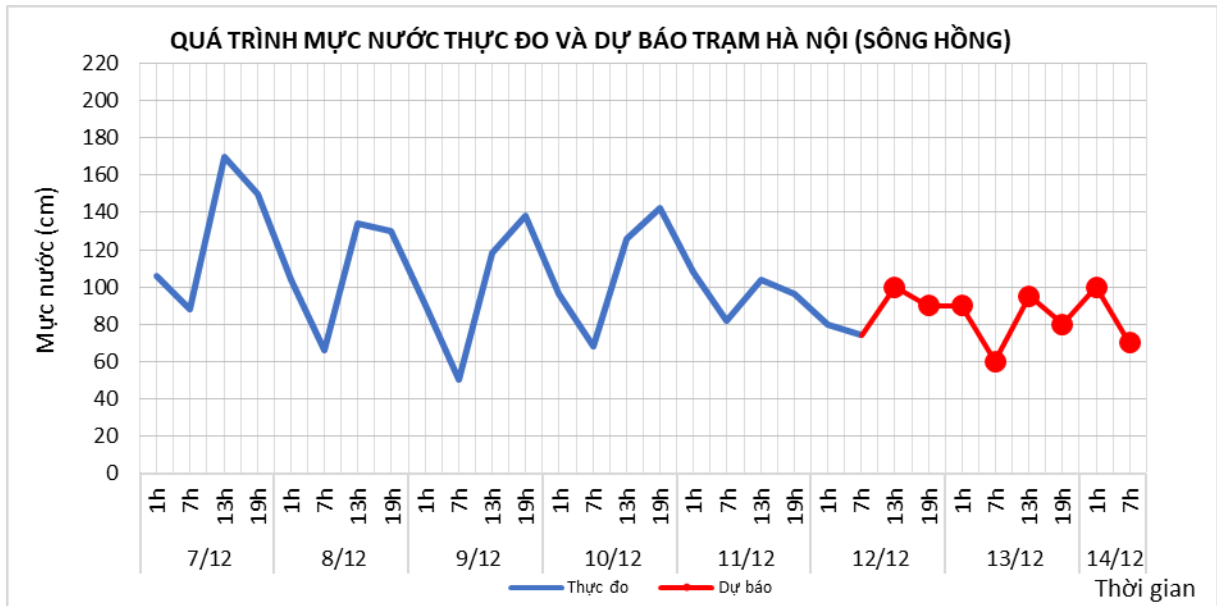
### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Đến 7h/14/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,70m.



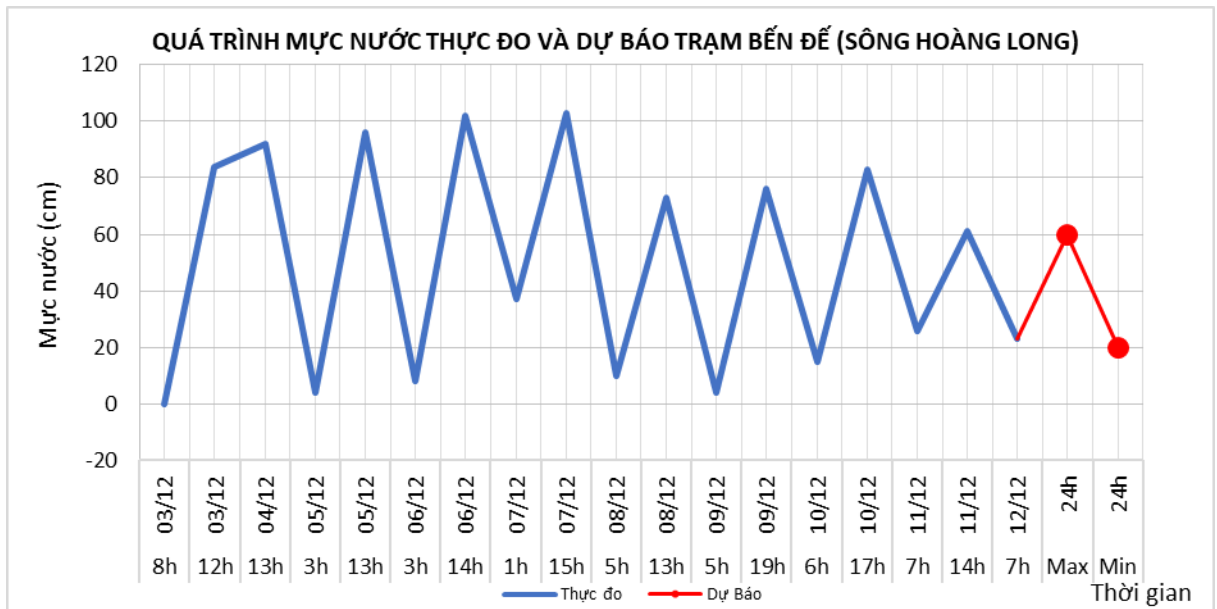
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mực nước sông Hoàng Long tại Bến Đẽ đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều

### b. Dự báo, cảnh báo

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



## 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

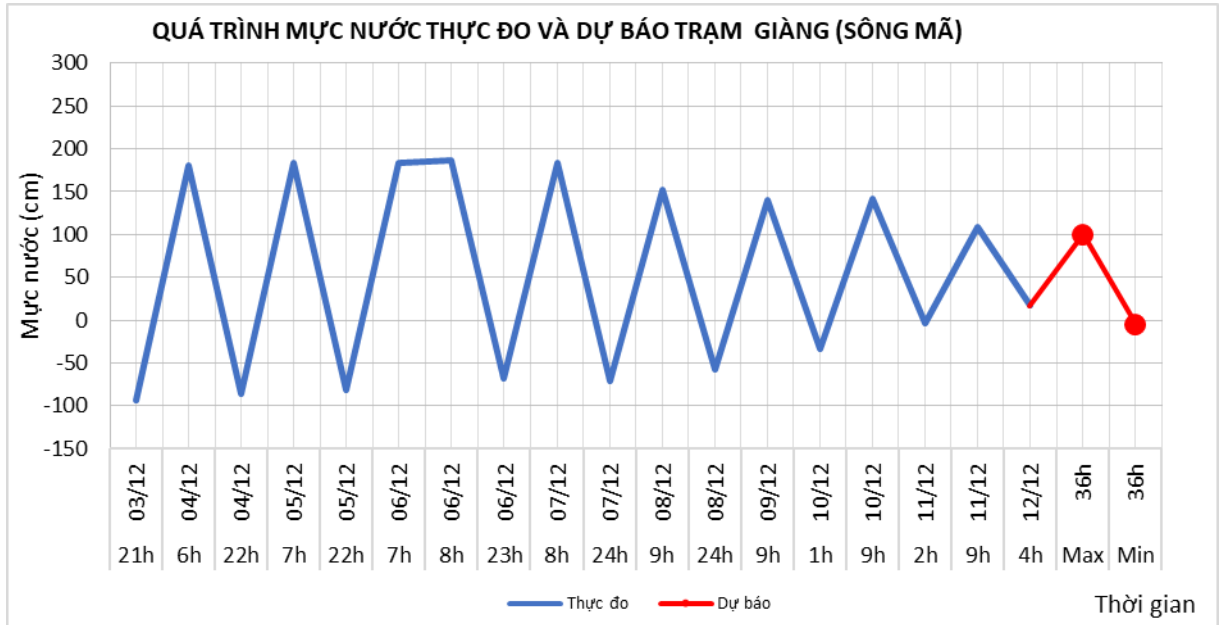
### 3.1. Lưu vực sông Mã

#### 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 biến đổi theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



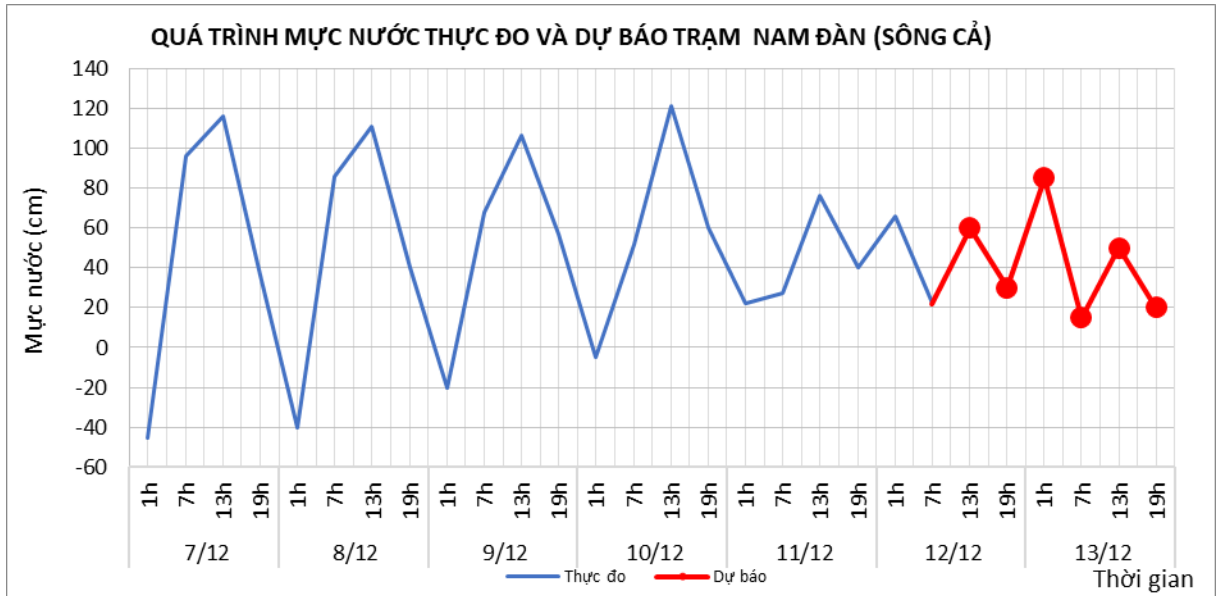
**3.2. Lưu vực sông Cả**

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

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

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



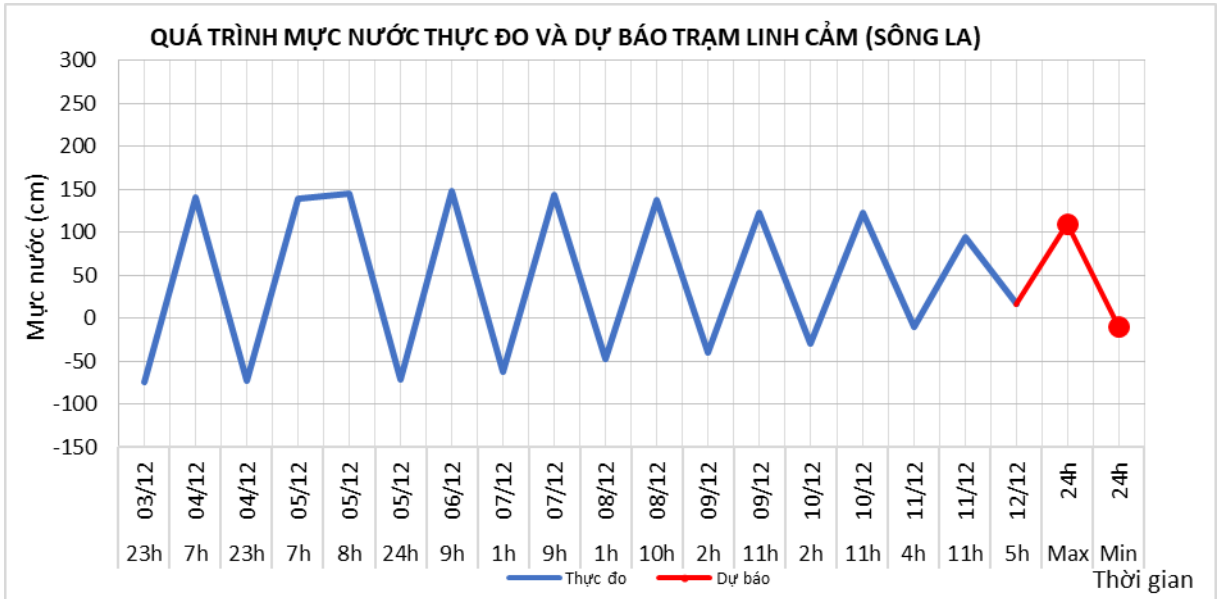
**3.3. Lưu vực sông La**

*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*

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



**4. Khu vực Trung Trung Bộ**

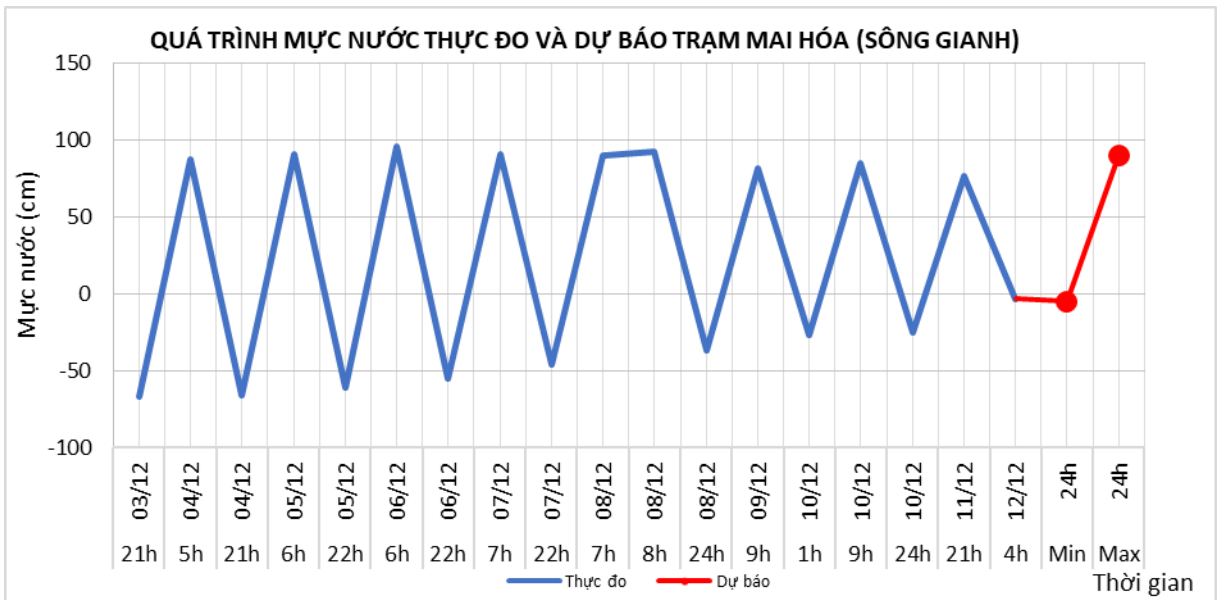
**4.1. Lưu vực sông Gianh**

*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 sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



**4.2. Lưu vực sông Hương**

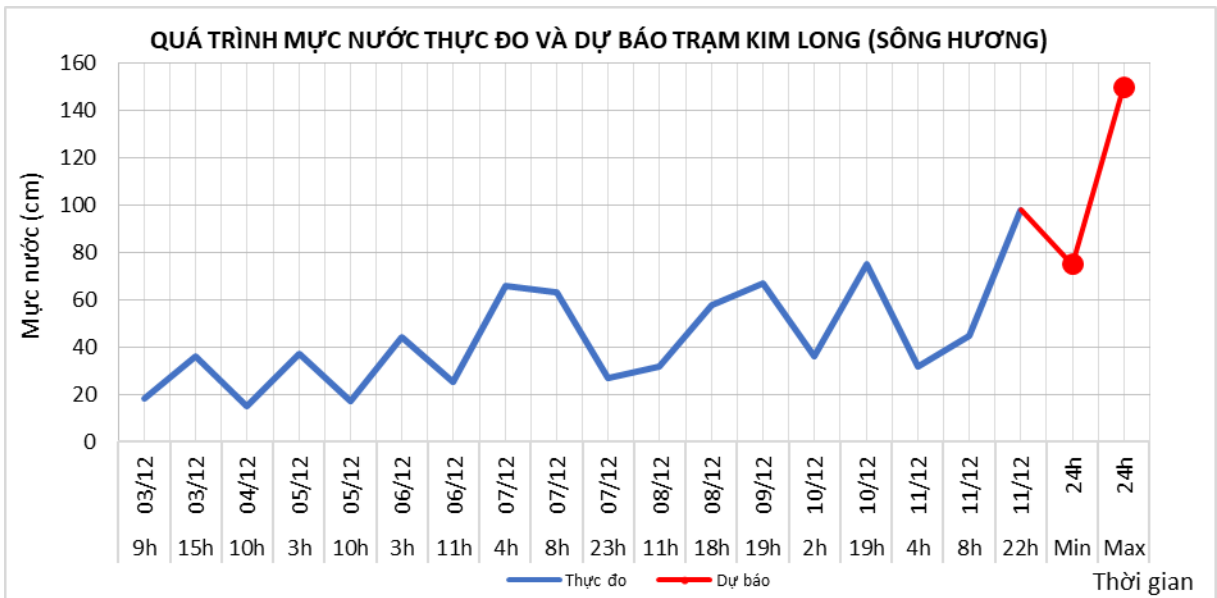
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước trên sông Hương dao động ở mức xấp xỉ BĐ1

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Hương dao động ở mức BĐ1 đến trên BĐ1.





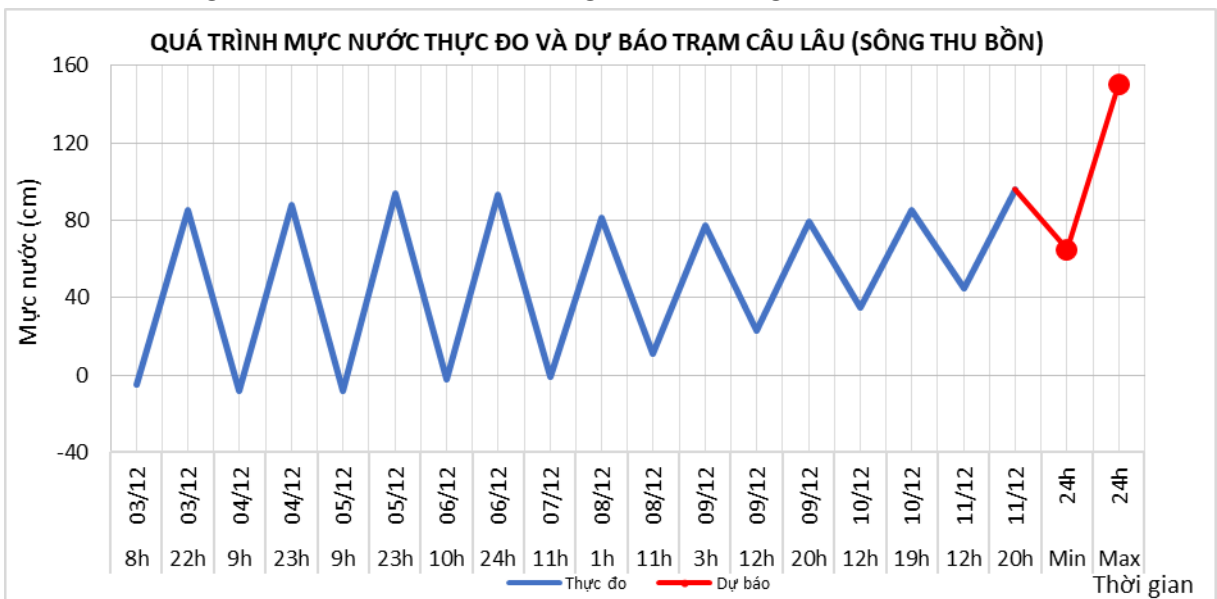
### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mức nước trung, thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động, hạ lưu sông biến đổi chậm

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn khả năng sẽ lên nhưng còn dưới mức BĐ1.



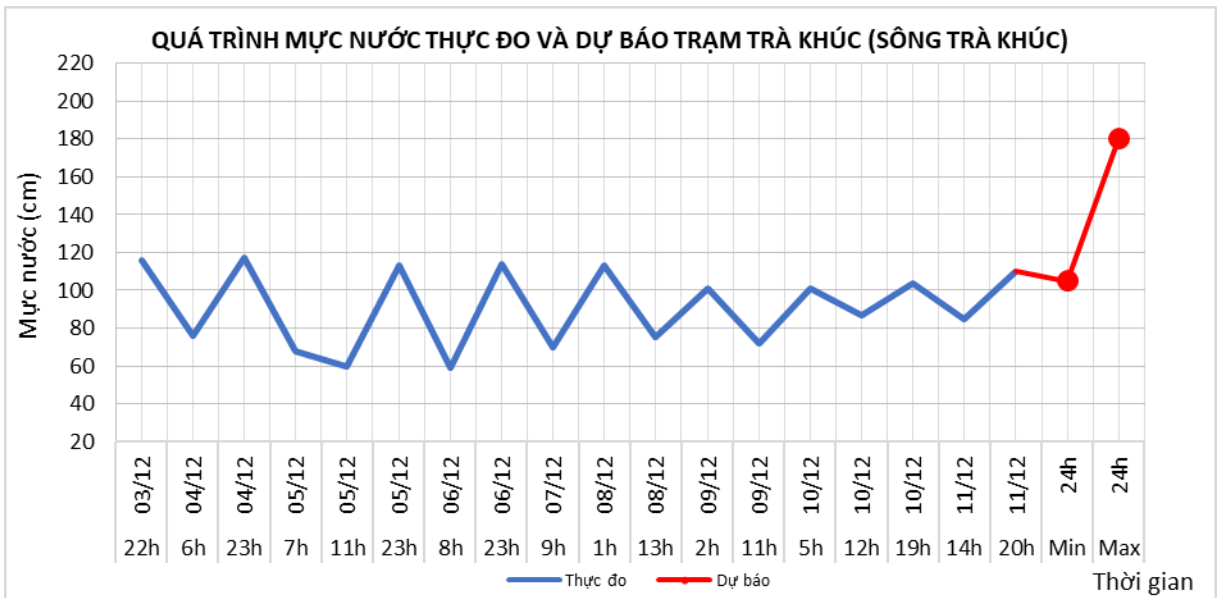
### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mức nước sông Trà Khúc có dao động

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc khả năng có dao động



#### 4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Bồ (Thừa Thiên Huế) và sông Vệ (Quảng Ngãi) đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bồ và sông Vệ khả năng lên mức BĐ1-BĐ2.

**Cảnh báo:** Từ nay (12/12) đến ngày 15/12, trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện 01 đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông ở mức BĐ1-BĐ2, có nơi trên BĐ2, riêng các sông ở Thừa Thiên Huế ở mức BĐ2-BĐ3.

Nguy cơ cao xảy ra ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, lũ quét và sạt lở đất trên các sườn dốc ở khu vực vùng núi các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi.

#### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

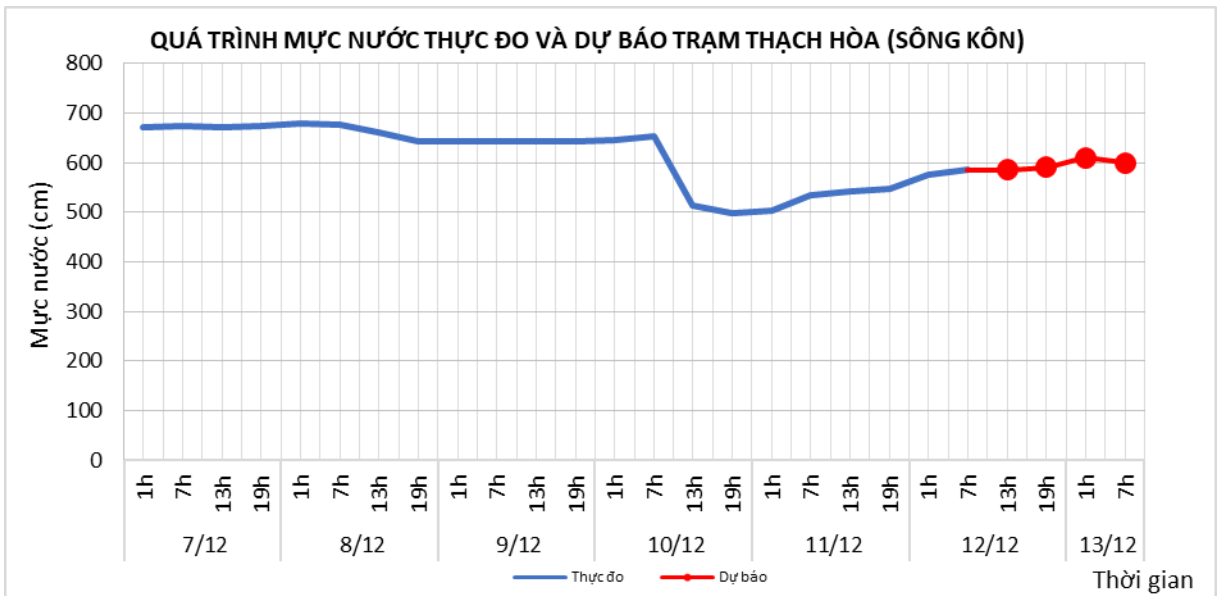
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn tại Thạnh Hòa đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn tại Thạnh Hòa có dao động.



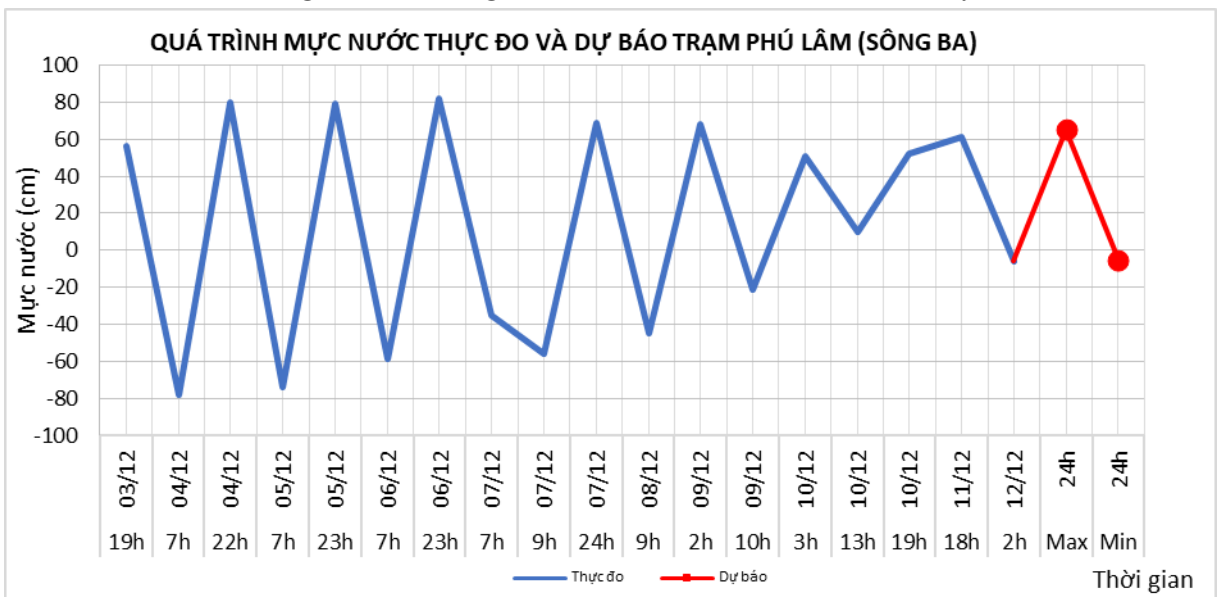
## 5.2. Lưu vực sông Ba

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

Mức nước thượng, trung lưu sông Ba biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



### Cảnh báo:

Từ hôm nay (12/12) đến ngày 15/12, trên sông Dinh Ninh Hòa xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông khu vực Nam Trung Bộ ở mức BĐ1-BĐ2, có nơi trên BĐ2.

## 6. Khu vực Tây Nguyên

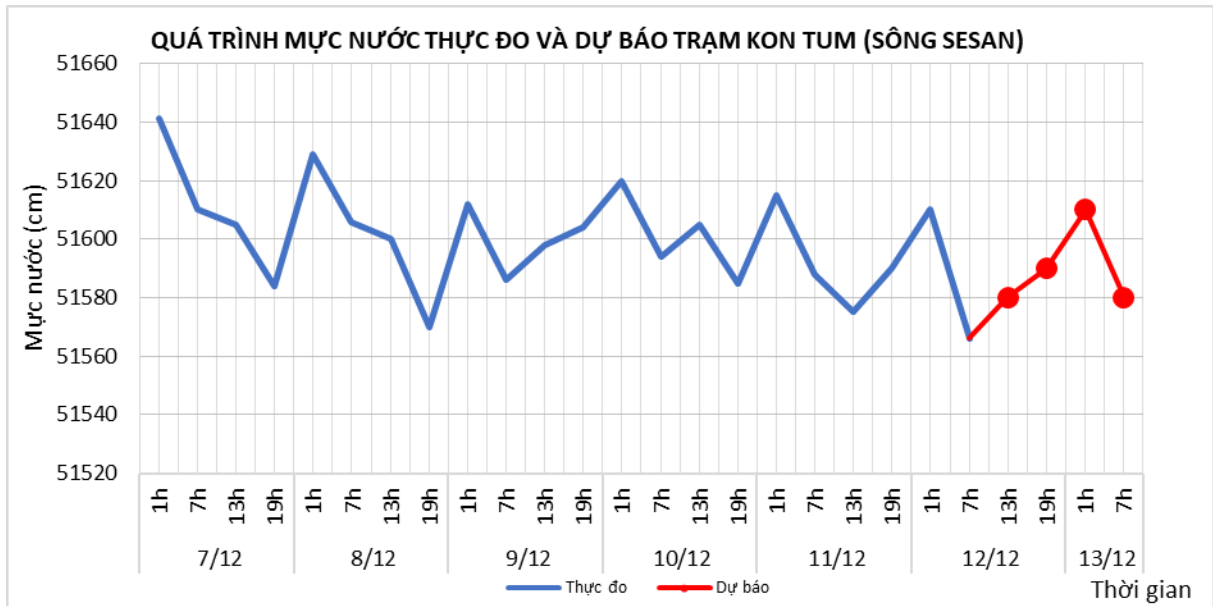
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện.



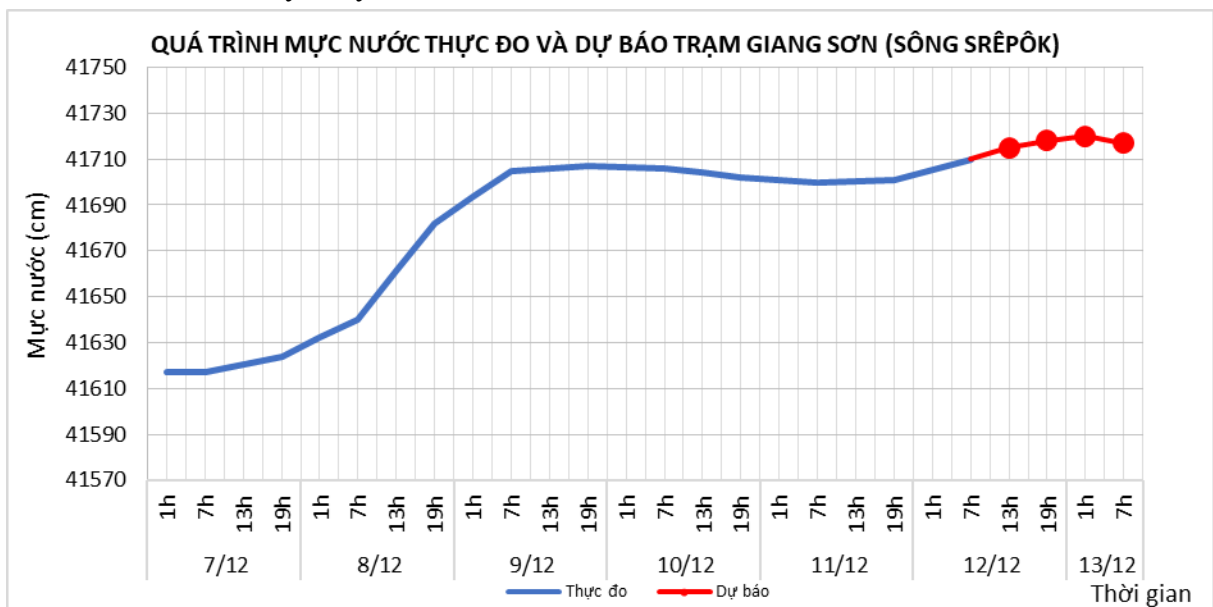
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; mức nước các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của nhà máy thủy điện.



## 7. Khu vực Nam Bộ

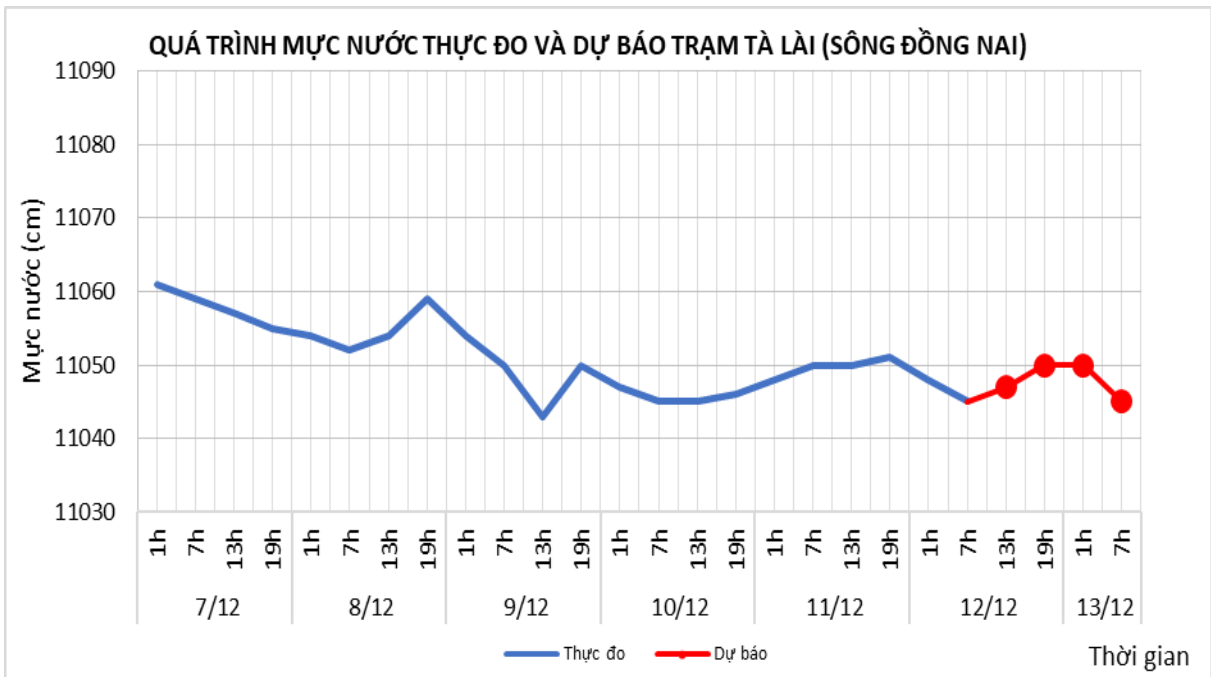
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.



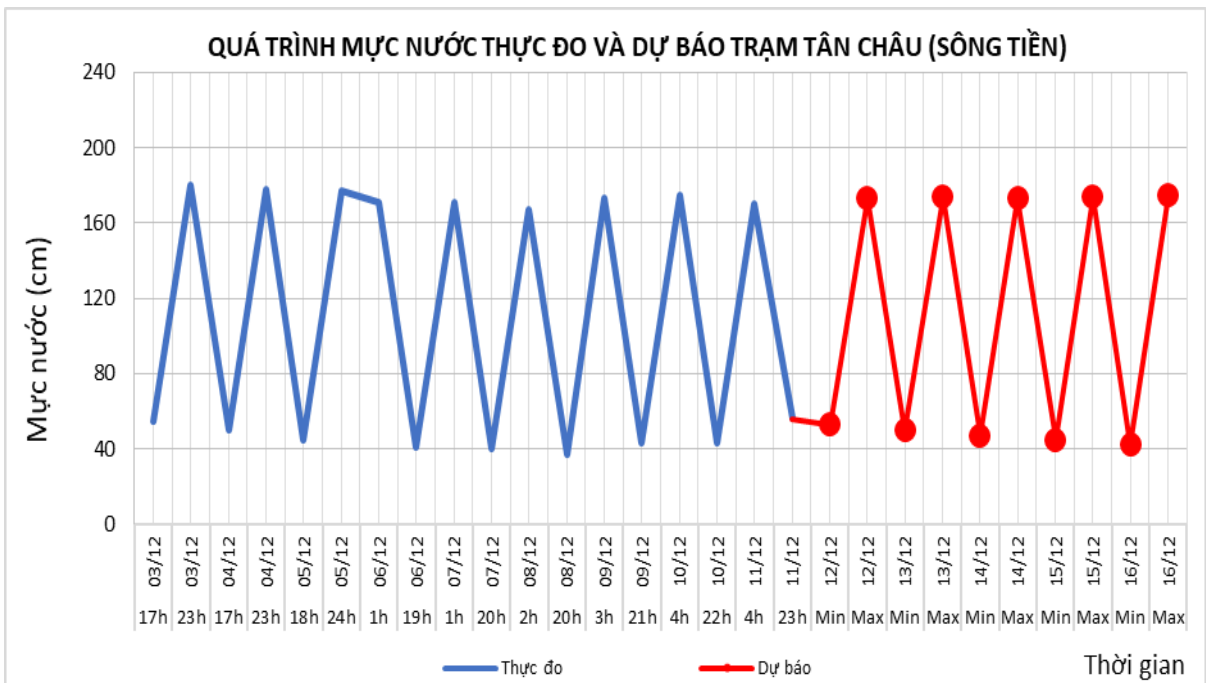
## 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

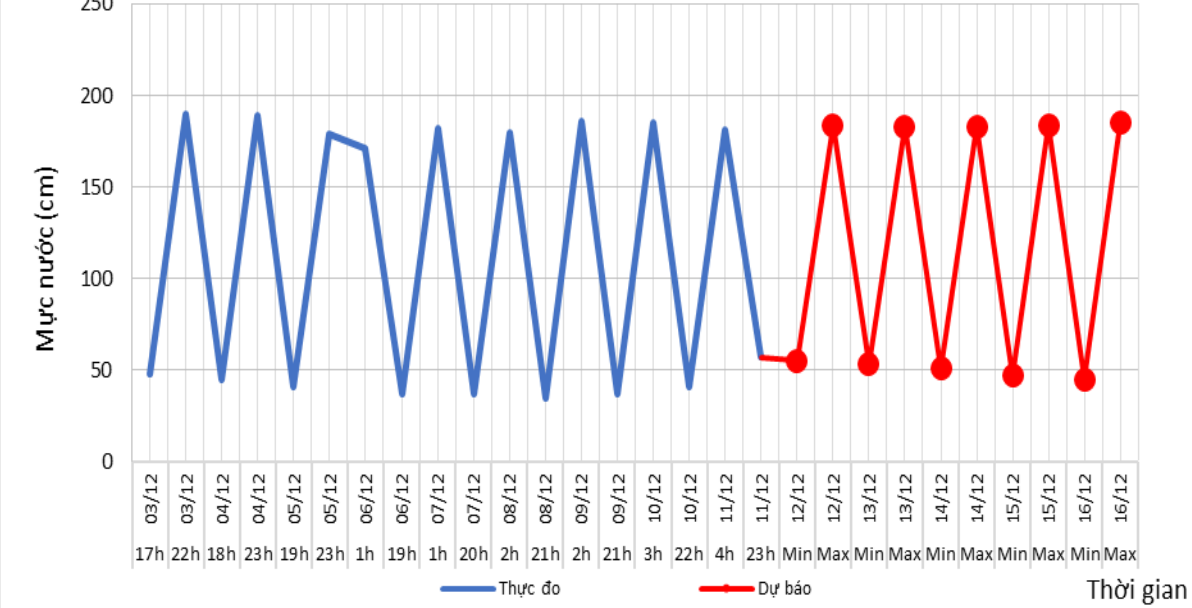
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 11/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,70m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,81m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 16/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,75m, tại Châu Đốc ở mức 1,85m..



**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)**



## 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-11/12	19h-11/12	1h-12/12	7h-12/12	13h-12/12		19h-12/12		1h-13/12		7h-13/12		13h-13/12		19h-13/12		1h-14/12		7h-14/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1995	940	40	65	1050	↑	1200	↑	40	↓	200	↑								
Thao	Yên Bái	2455	2462	2472	2479	2470	↓	2475	↑	2485	↑	2480	↓								
Thao	Phú Thọ	1121	1124	1123	1122	1120	↓	1125	↑	1130	↑	1135	↑								
Lô	Tuyên Quang	1333	1275	1210	1267	1275	↑	1280	↑	1220	↓	1290	↑								
Lô	Vụ Quang	465	465	469	476	473	↓	470	↓	472	↑	475	↑								
Hồng	Hà Nội	104	96	80	74	100	↑	90	↓	90	⇒	60	↓	95	↑	80	↓	100	↑	70	↓
Cả	Nam Đàn	76	40	66	22	60	↑	30	↓	85	↑	15	↓	50	↑	20	↓				
Kôn	Thanh Hòa	542	548	575	585	585	⇒	590	↑	610	↑	600	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51575	51590	51610	51566	51580	↑	51590	↑	51610	↑	51580	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41700	41701	41703	41710	41715	↑	41718	↑	41720	↑	41717	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11050	11051	11048	11045	11047	↑	11050	↑	11050	⇒	11045	↓								

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	74	↓	39	↓	70	↓	20	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	72	↓	20	↑	55	↓	-1	↓
Lục Nam	Lục Nam	58	↓	7	↑	55	↓	-1	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	96	↓	28	↑	70	↓	5	↓
Hoàng Long	Bến Đê	61	↓	23	↓	60	↓	20	↓
Mã	Giàng (**)	108	↓	-3	↑	100	↓	-5	↓
La	Linh Cảm	94	↓	16	↑	110	↑	-10	↓
Gianh	Mai Hóa	77	↓	-3	↑	90	↑	-5	↓
Hương	Kim Long	98	↑	45	↑	150	↑	75	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	96	↑	45	↑	150	↑	65	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	110	↑	85	↓	180	↑	105	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	61	↑	-6	↓	65	↑	-5	↑

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											
		11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12												
Sông Tiền	Tân Châu	170	↓	173	↑	174	↑	173	↓	174	↑	175	↑	56	↓	53	↓	50	↓	47	↓	45	↓	42	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	181	↓	184	↑	183	↓	183	→	184	↑	185	↑	57	↓	55	↓	53	↓	51	↓	47	↓	45	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 13/12

Tin phát lúc: 10h30'

Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin



Phùng Tiến Dũng