

Số: TVHN-338/DBQG

Hà Nội, ngày 4 tháng 12 năm 2023

## 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:

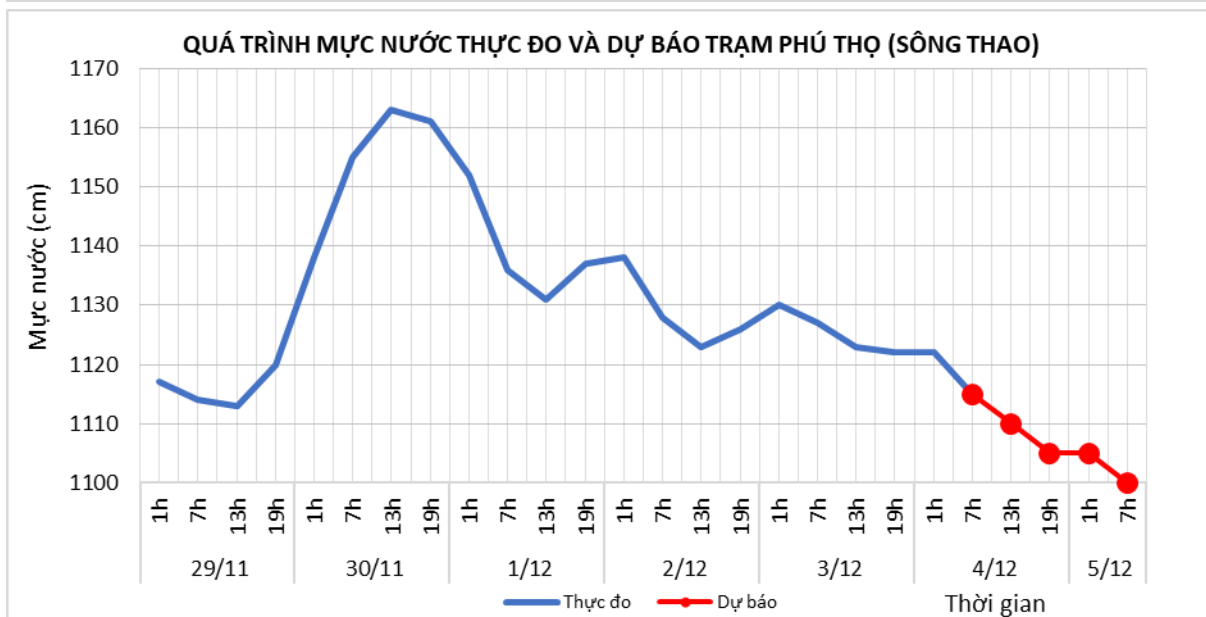
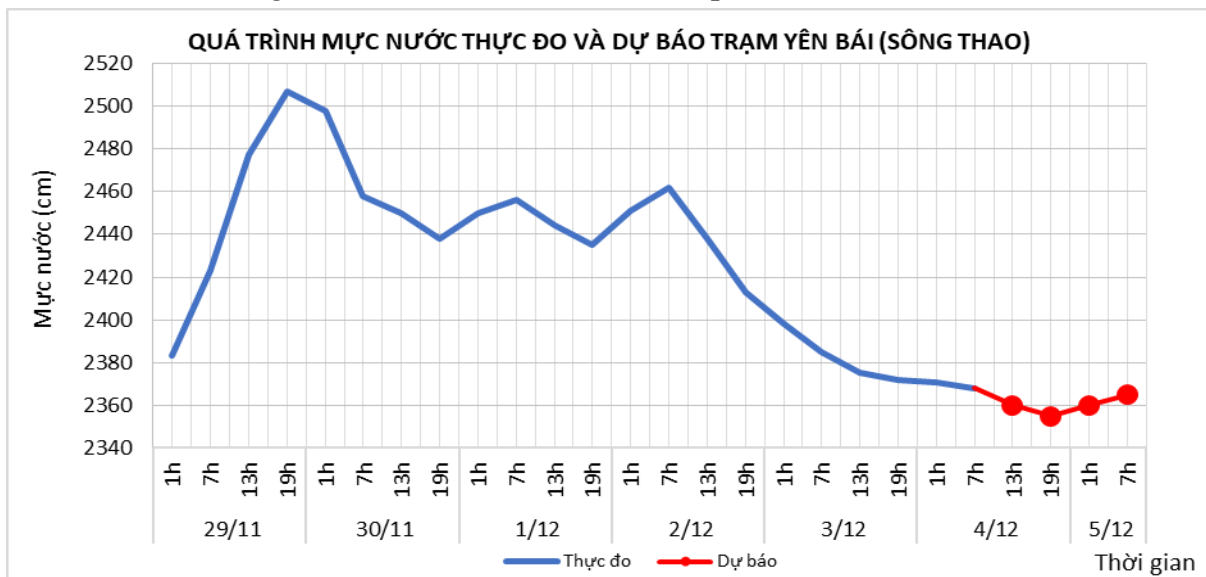
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

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

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



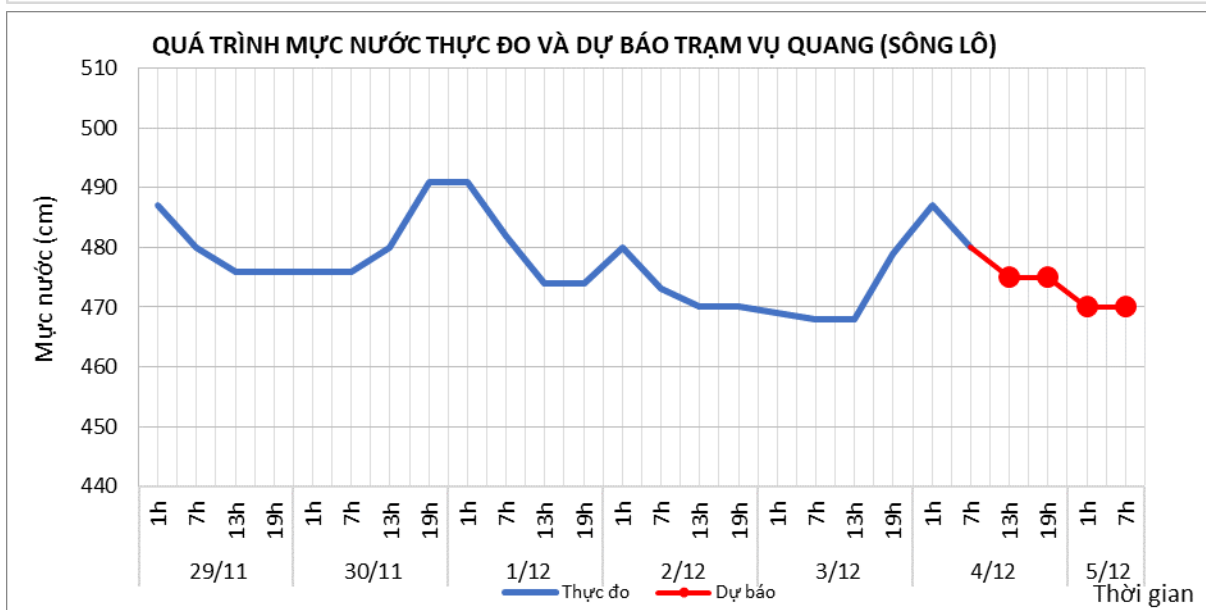
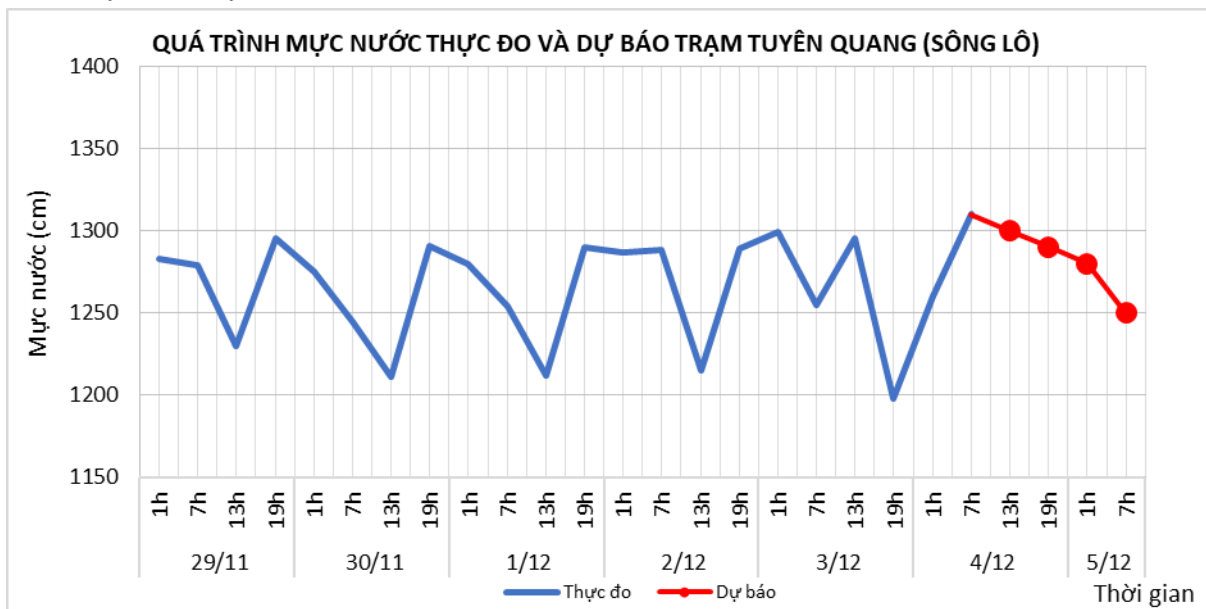
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



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

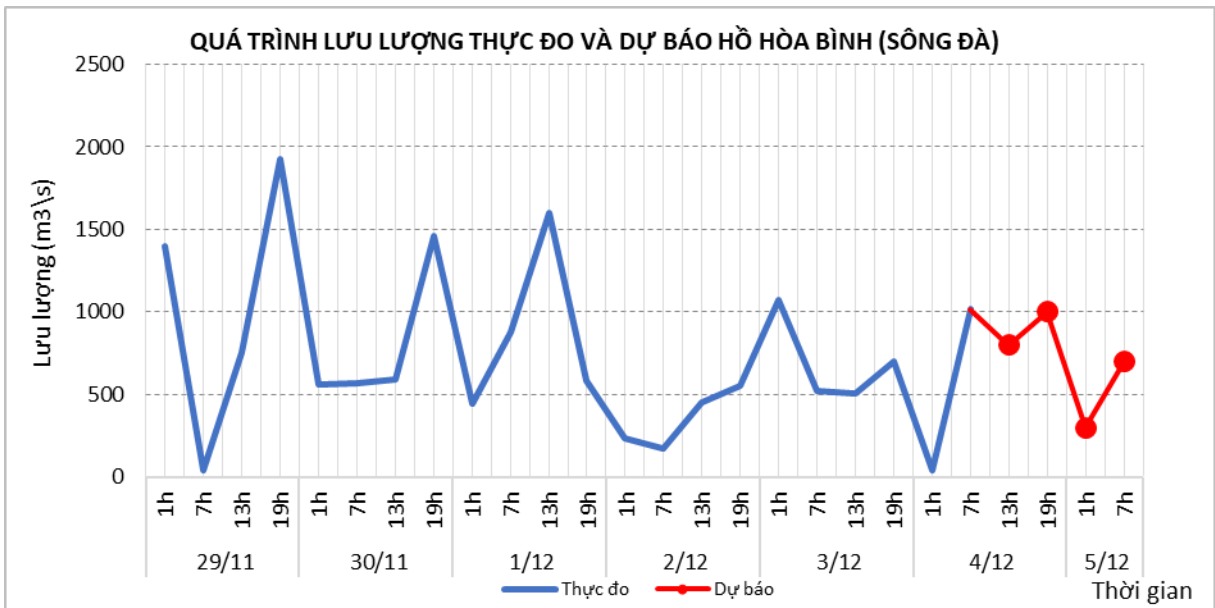
### 2.1 Lưu vực sông Đà

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



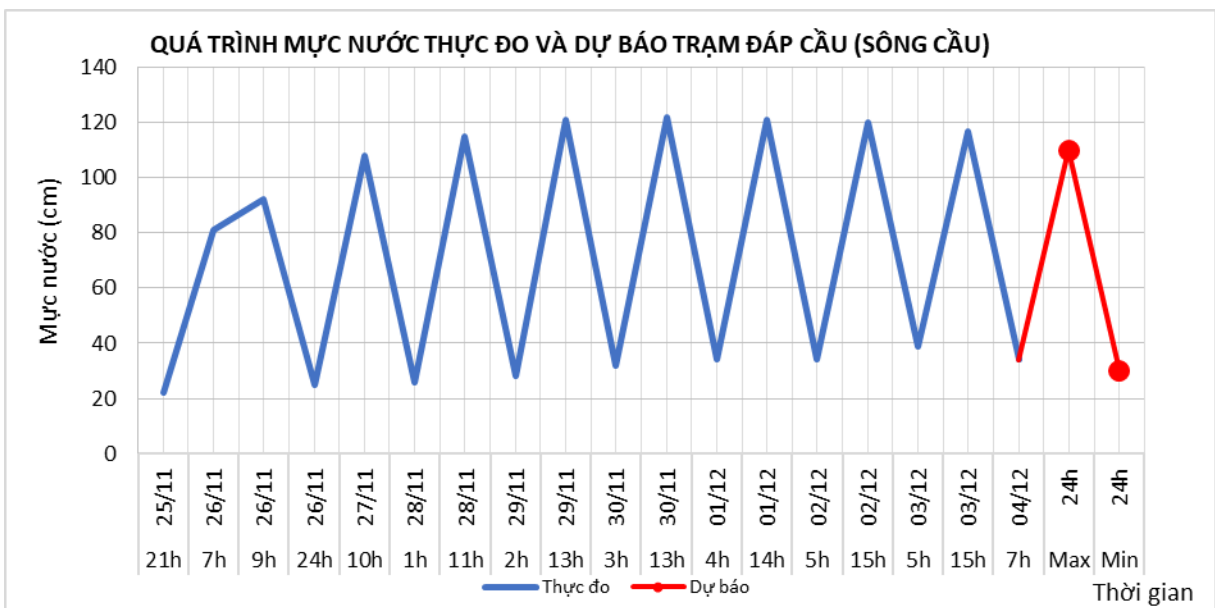
## 2.2. Lưu vực sông Cầu

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

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

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



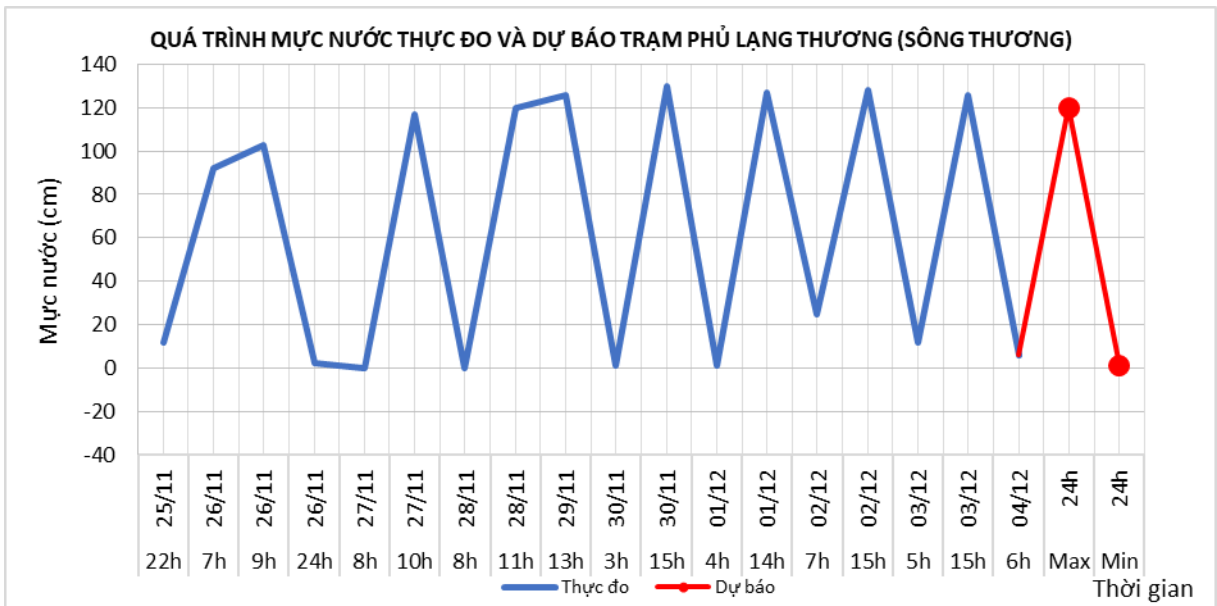
## 2.3. Lưu vực sông Thương

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

Mực nước sông Thương đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu 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.



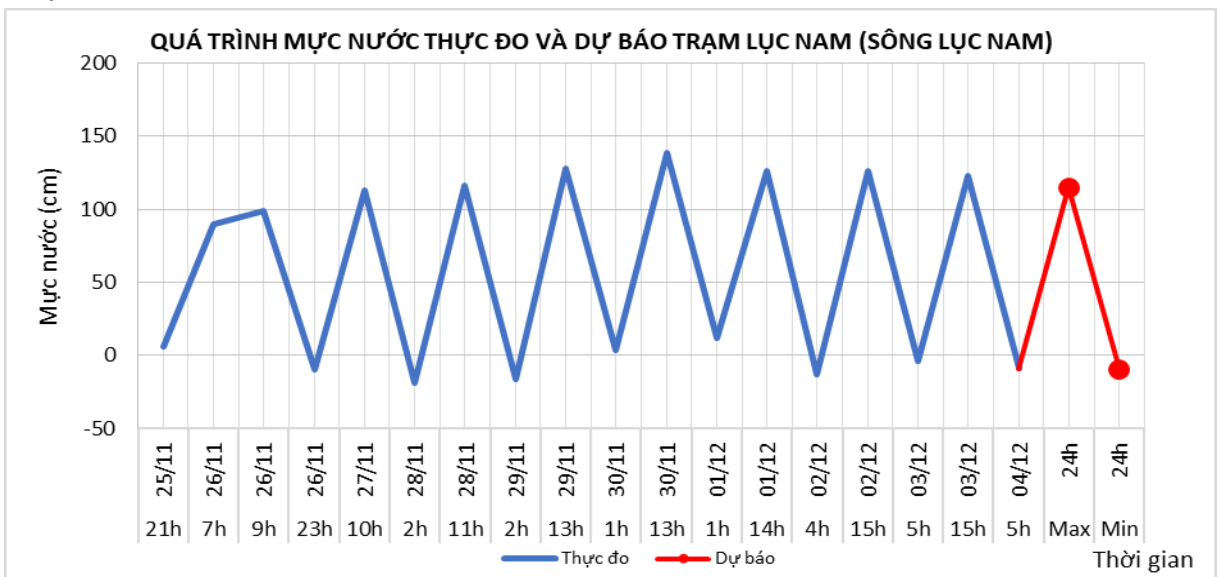
## 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước sông Lục Nam biến đổi chậm, khu vực hạ lưu 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.



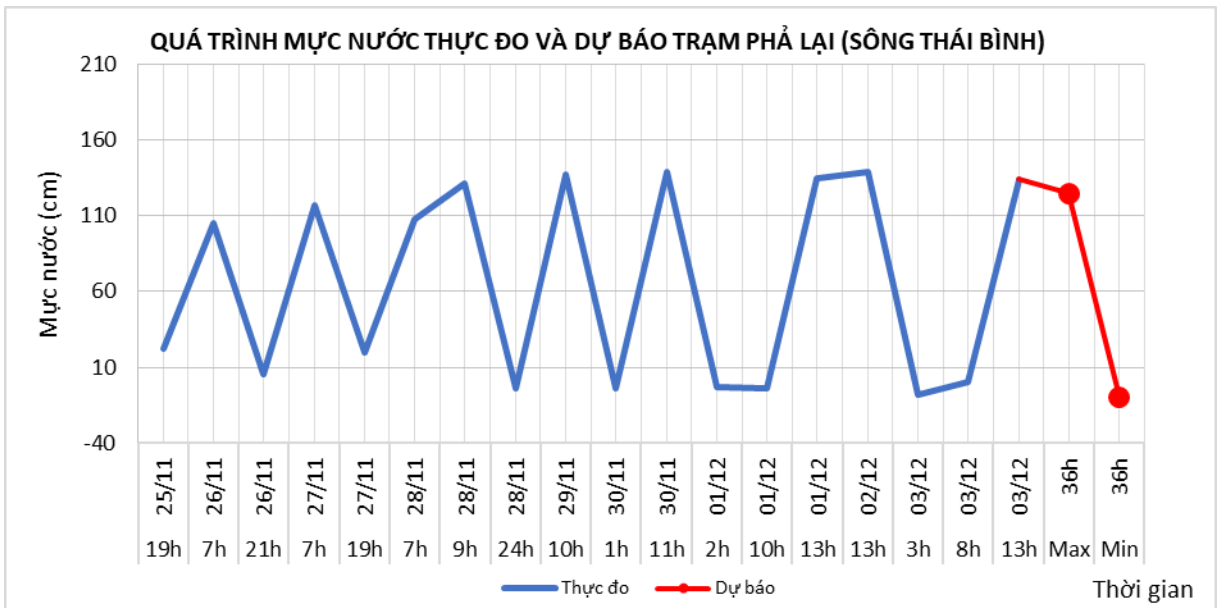
## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại 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 chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,25m và thấp nhất ở mức -0,10m.



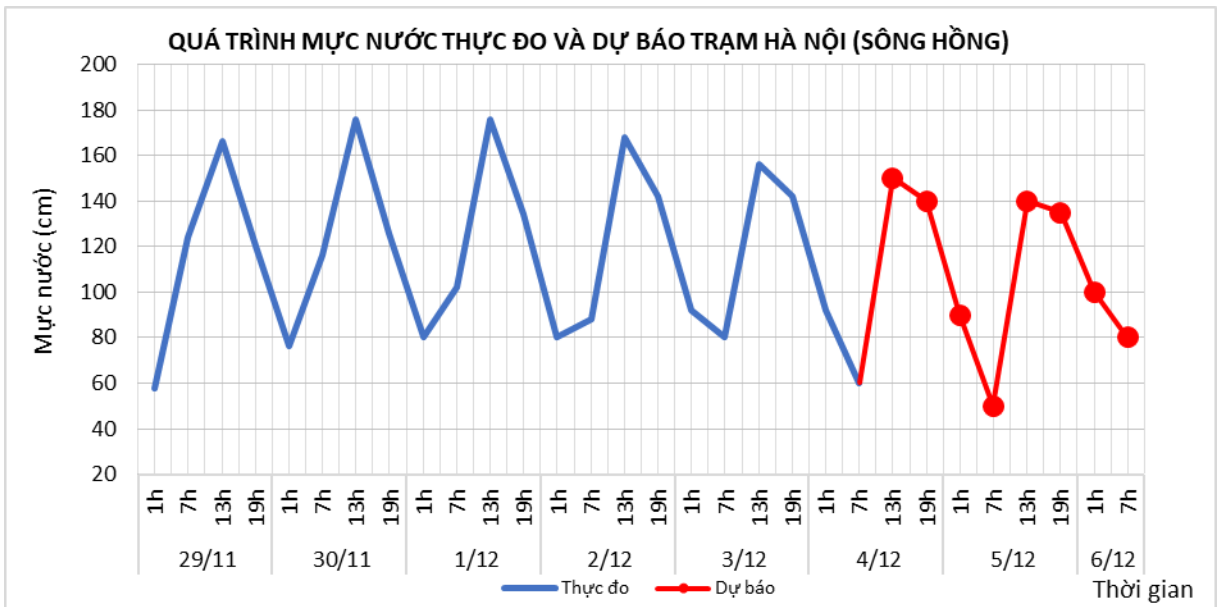
## 2.6. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/04/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,60m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/06/12 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,80m.



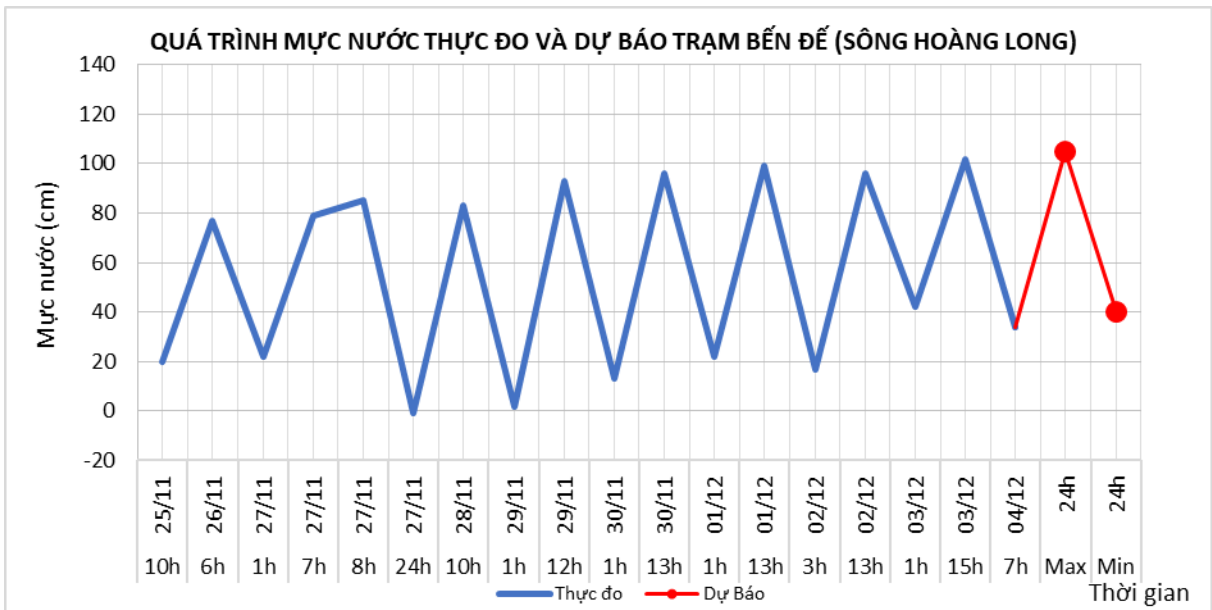
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

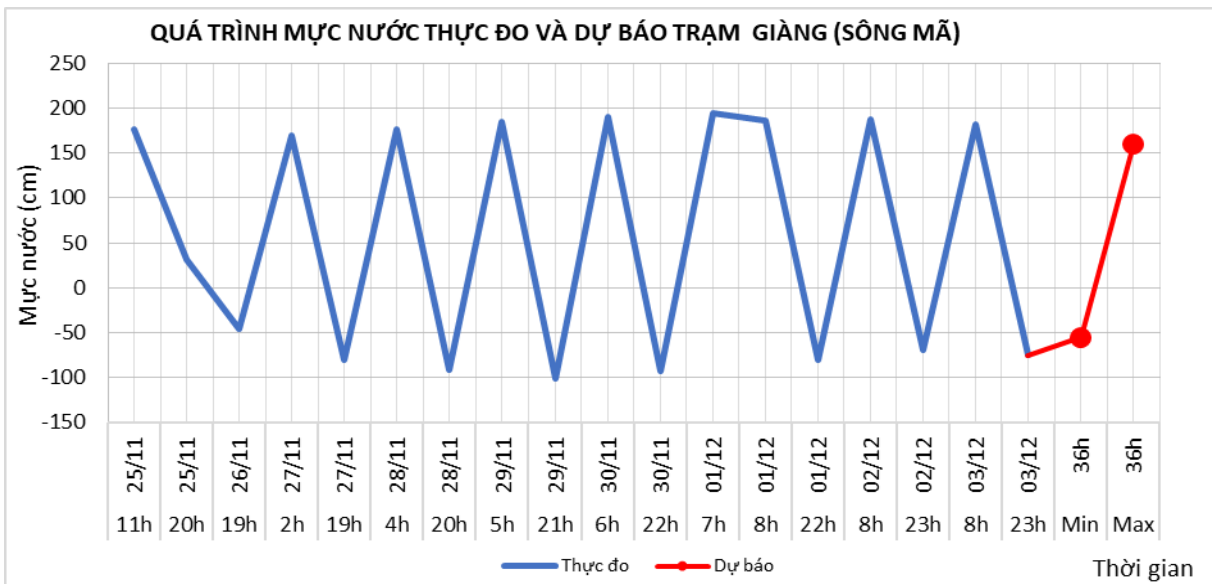
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

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

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

##### b. Dự báo, cảnh báo

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



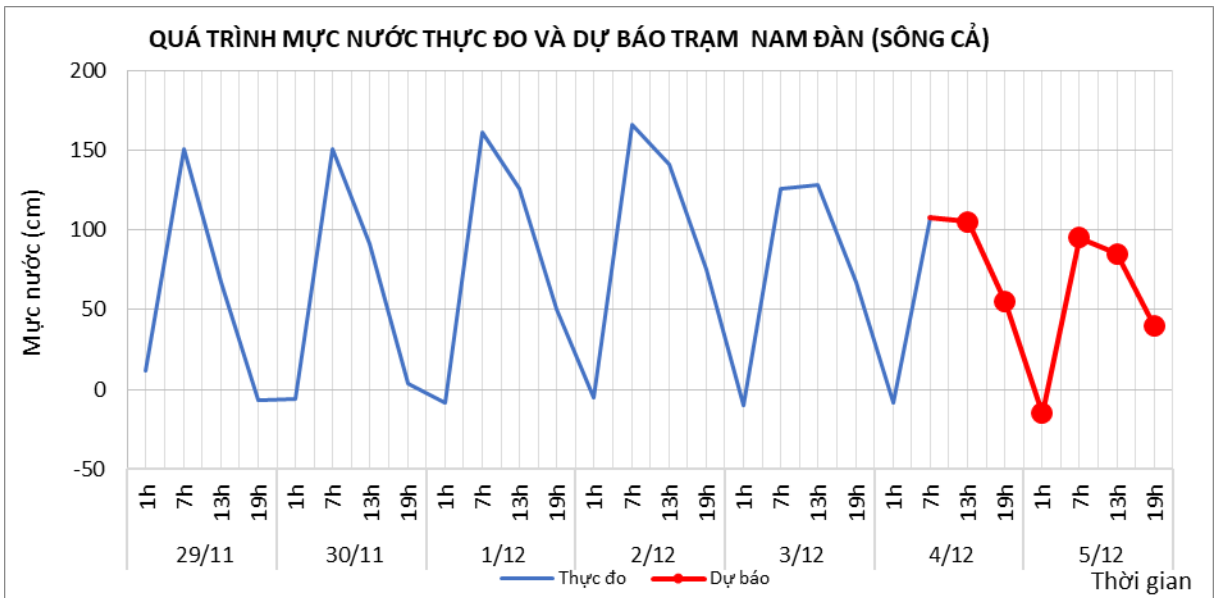
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

##### 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 có dao động.

##### b. Dự báo, cảnh báo

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



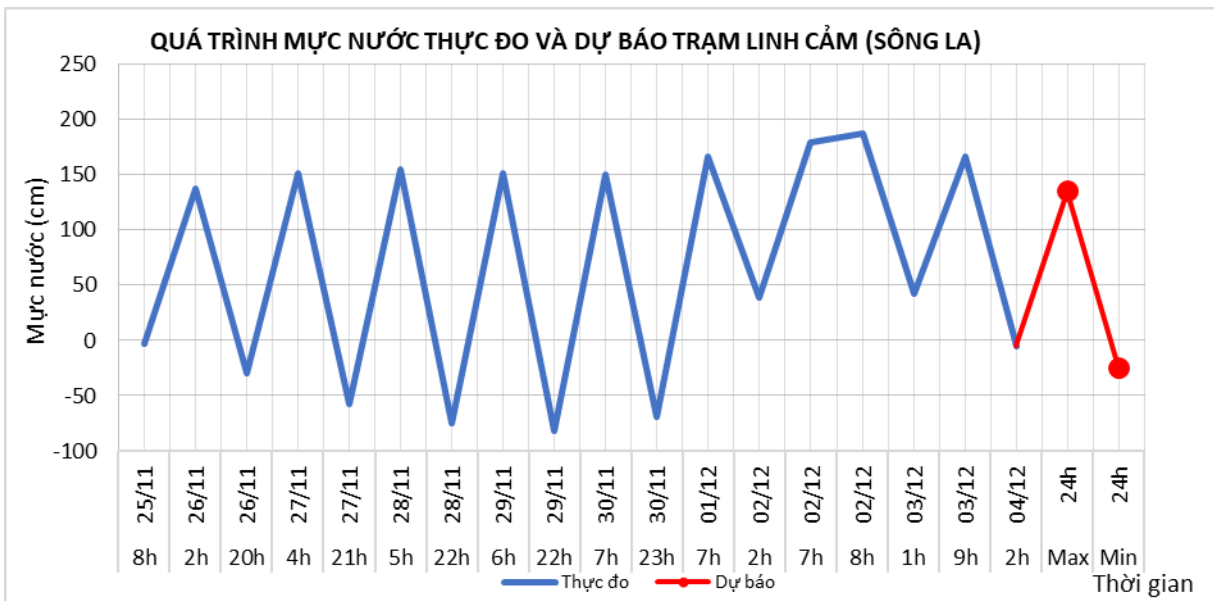
### 3.3. Lưu vực sông La

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

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống; hạ lưu sông La dao động theo triều.



## 4. Khu vực Trung Trung Bộ

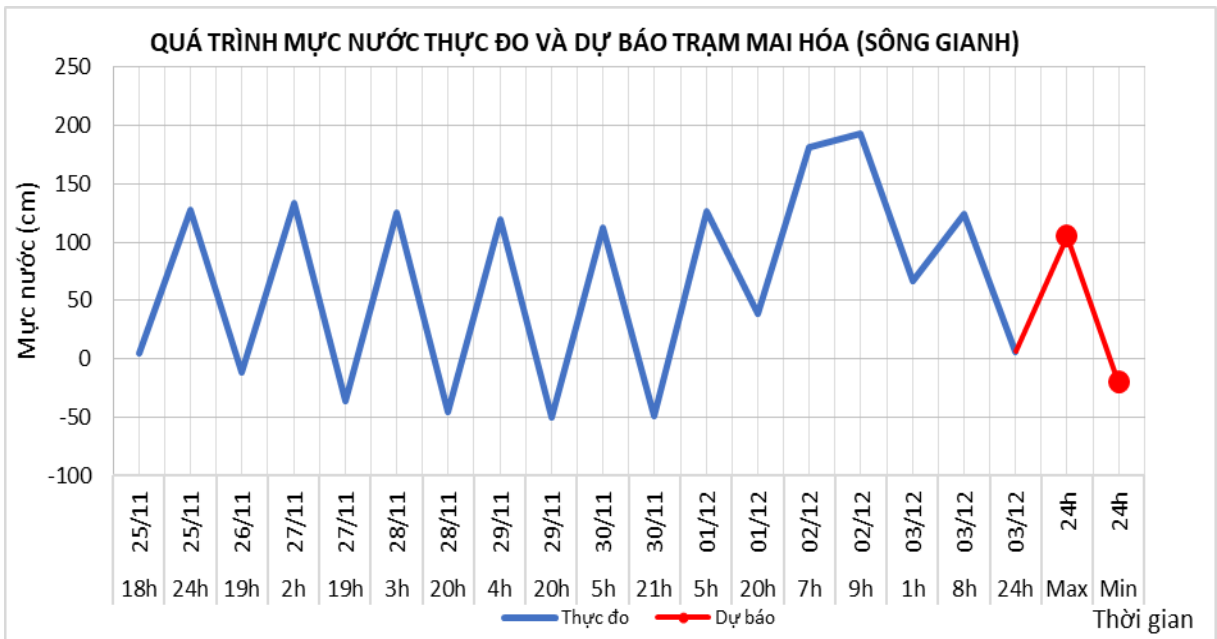
### 4.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mức nước thượng lưu sông Gianh đang xuống chậm, hạ lưu dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Gianh xuống chậm, hạ lưu dao động theo triều.



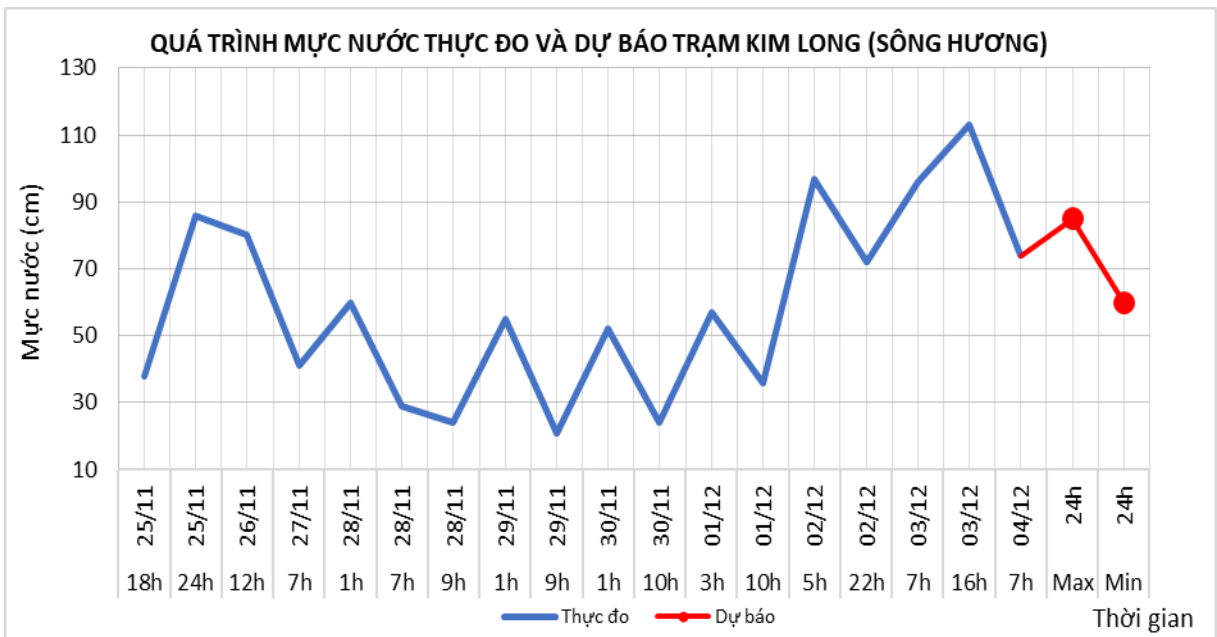
#### 4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động trên BĐ1.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động dưới BĐ1.



#### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

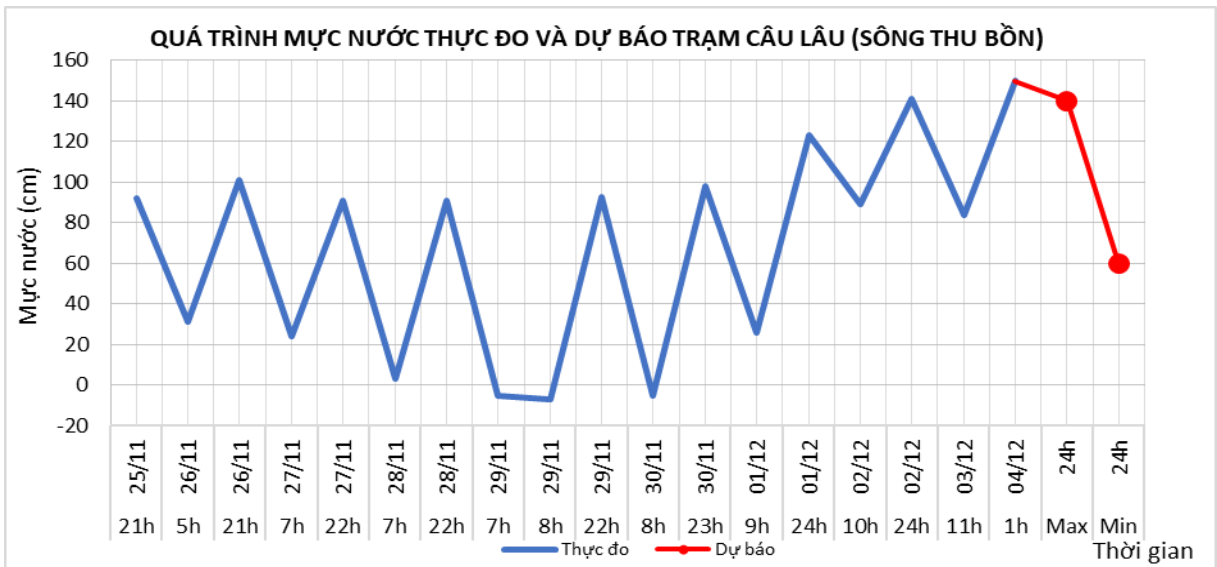
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn dao động dưới mức BĐ1.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động ở dưới mức BĐ1.





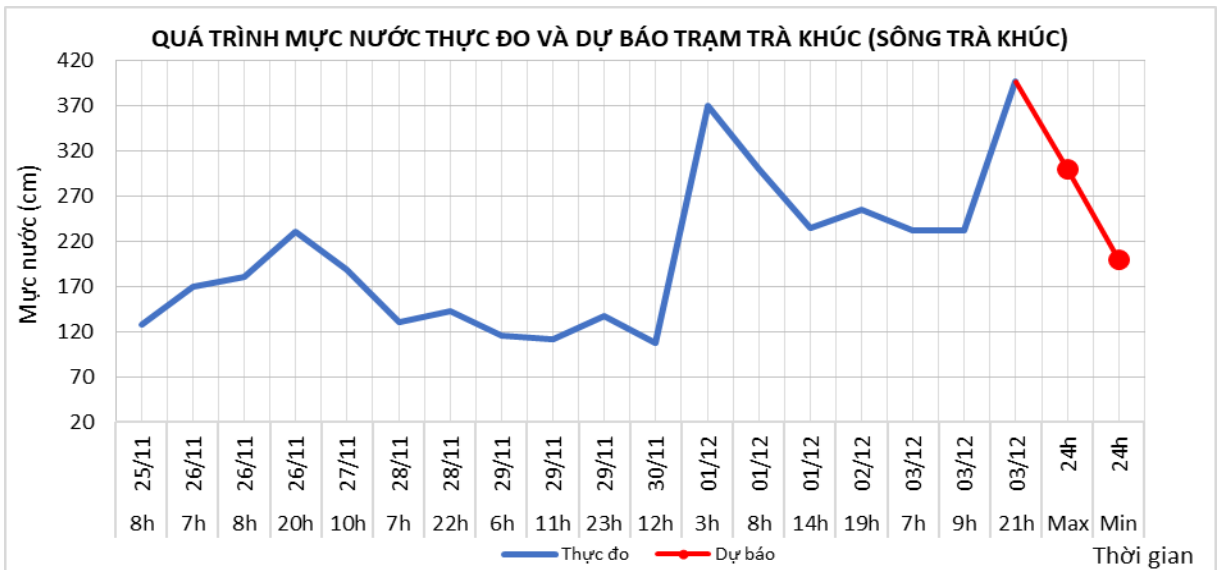
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Lũ trên sông Trà Khúc đã đạt đỉnh và xuống dần, đỉnh lũ tại Trà Khúc 3,97m (21h/03/12), trên BĐ1 0,47m.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông tiếp tục xuống dần.



#### 4.4. Các sông khác

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

Lũ trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) đã đạt đỉnh và xuống chậm. Đỉnh lũ tại Phú Ốc 3,87m (14h/03/12), các sông khác có dao động.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Bồ tiếp tục xuống chậm; các sông khác có dao động.

### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

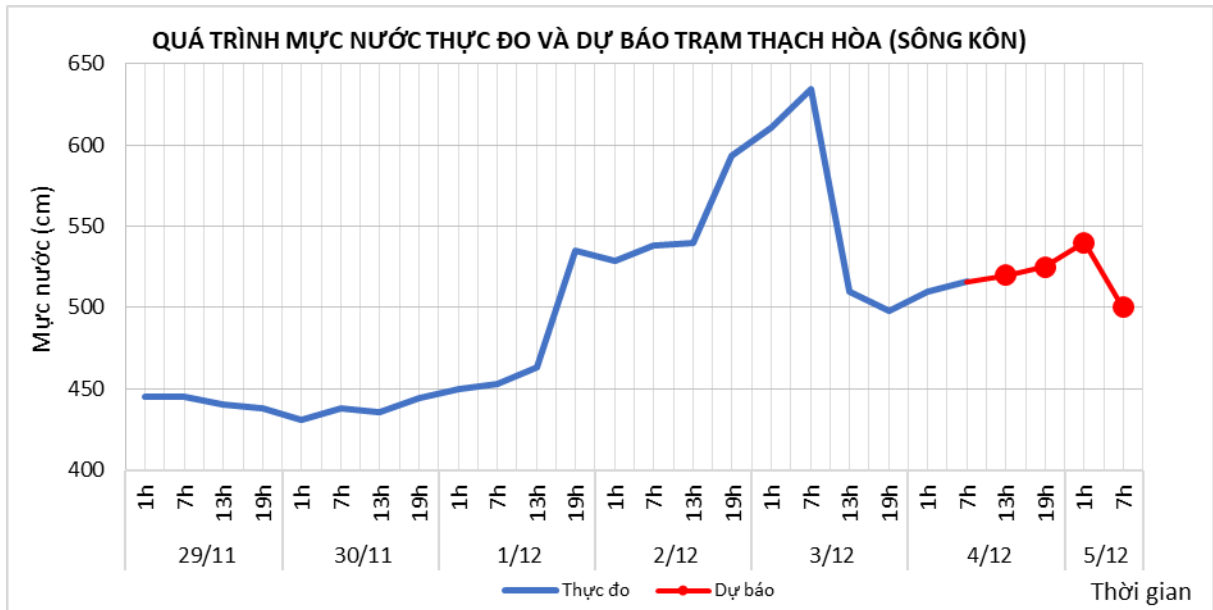
#### 5.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mức nước trên sông Kôn đang lên.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trên sông Kôn có dao động; sau giảm dần.



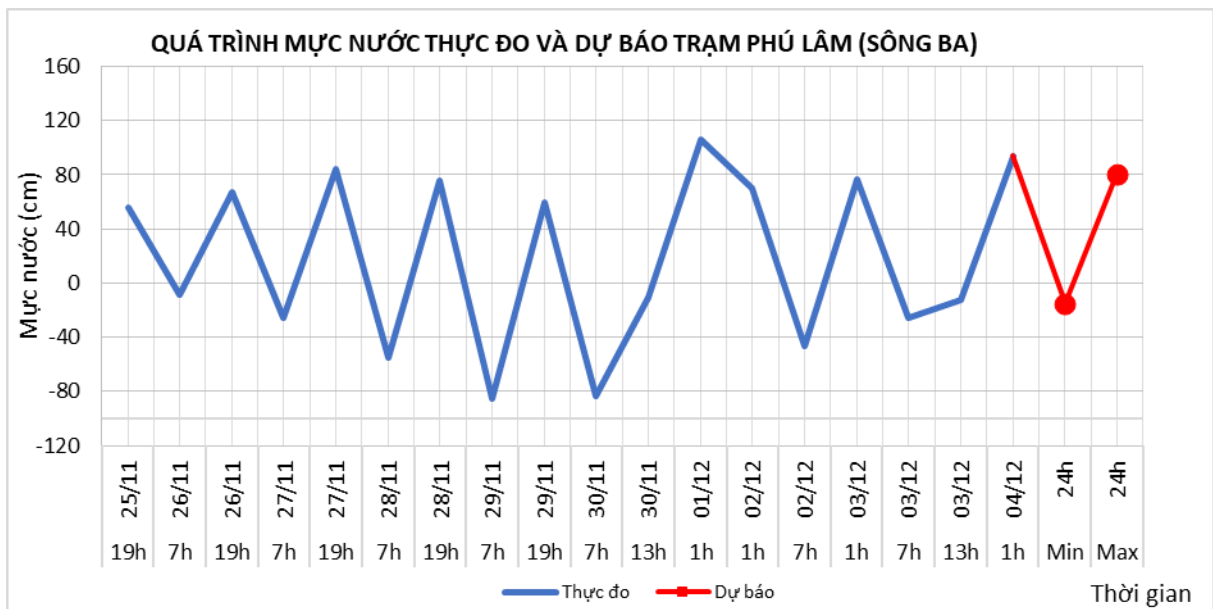
**5.2. Lưu vực sông Ba**

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

Lũ trên sông Ba tại Củng Sơn đã đạt đỉnh 30,64m (11h/03/12, trên BĐ1 1,14m). Hiện tại, mực nước thượng trung sông Ba biến đổi chậm, mực nước hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa.

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



**5.3. Các sông khác**

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

Lũ trên các sông ở Khánh Hòa và Ninh Thuận đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Dinh Ninh Hòa tại Ninh Hòa 4,88m (19h/03/12, dưới BĐ2 0,12m); sông Cái

Phan Rang tại Tân Mỹ 35,50m (16h/03/12, ở mức BĐ1); tại Phan Thiết 1,45m (19h/03/12, dưới BĐ2 0,05m). Hiện tại, lũ trên các sông ở Khánh Hòa và Ninh Thuận đang xuống.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Lũ trên các sông ở Khánh Hòa và Ninh Thuận tiếp tục xuống.

## 6. Khu vực Tây Nguyên

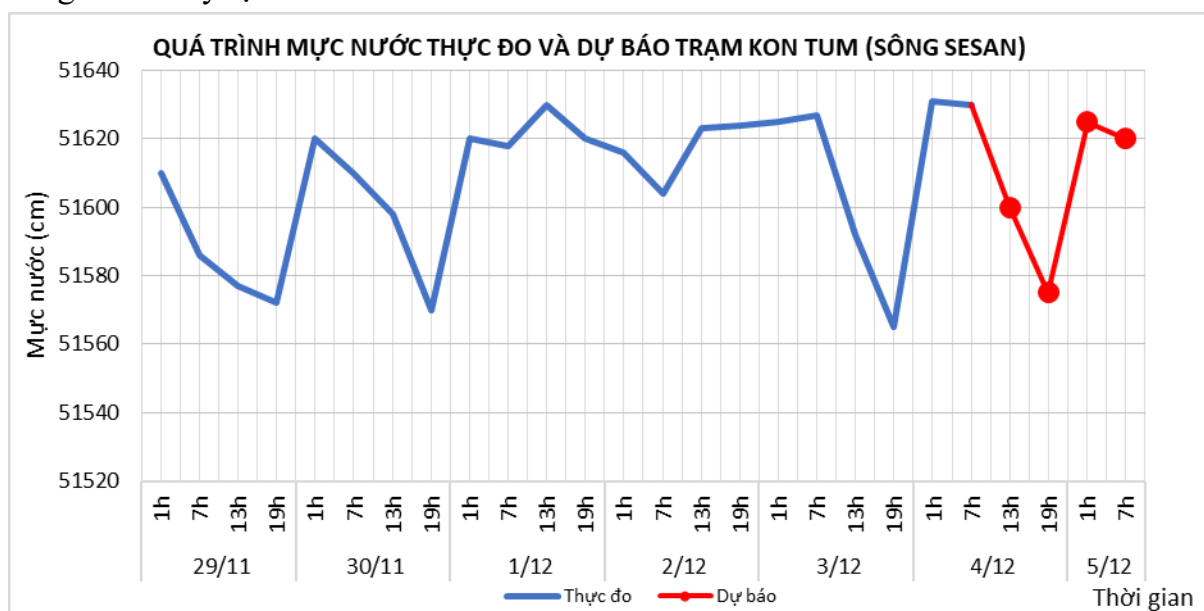
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước thượng lưu sông Đăkbla dao động, các sông khác biến đổi theo vận hành của nhà máy thủy điện.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước các sông phổ biến dao động theo điều tiết của các nhà máy thủy điện và công trình thủy lợi.



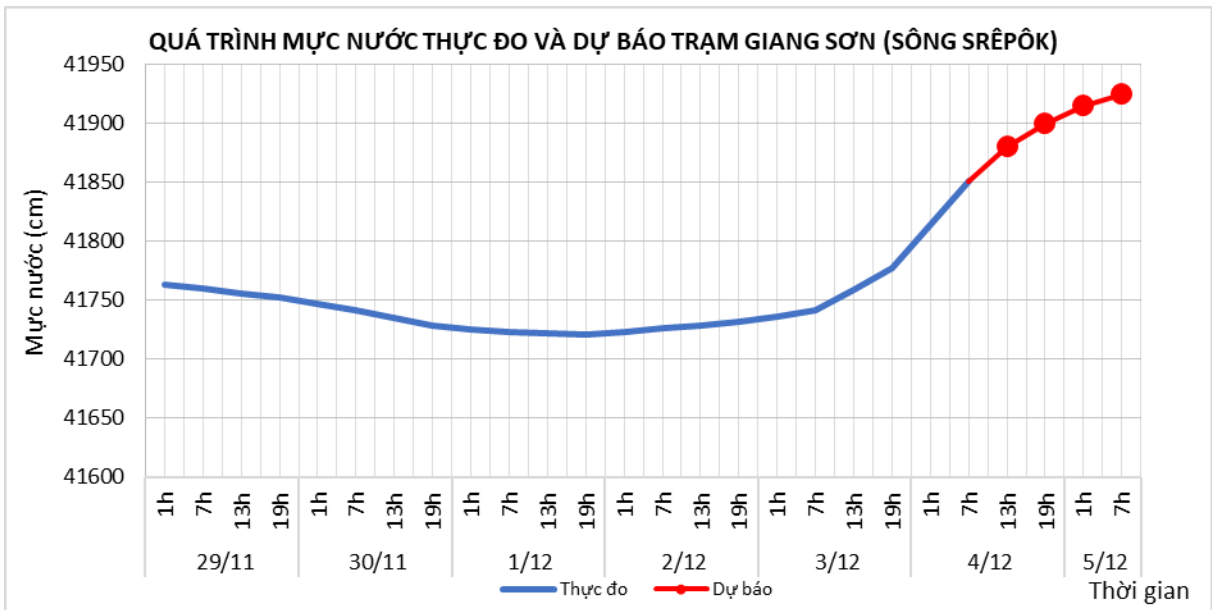
### 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

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

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



### 6.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động.

## 7. Khu vực Nam Bộ

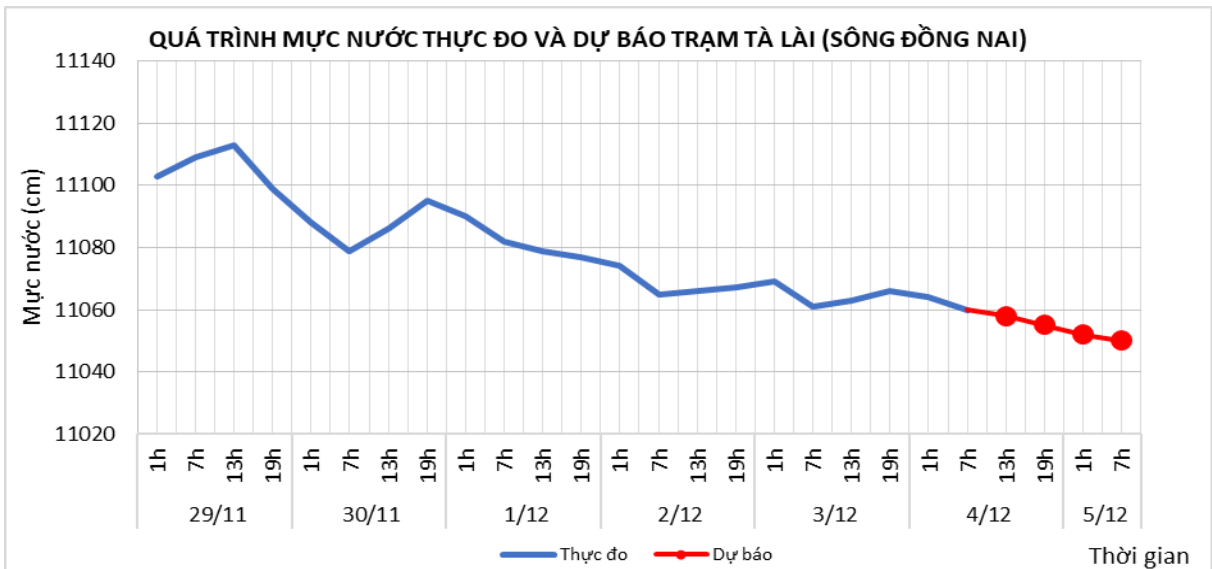
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



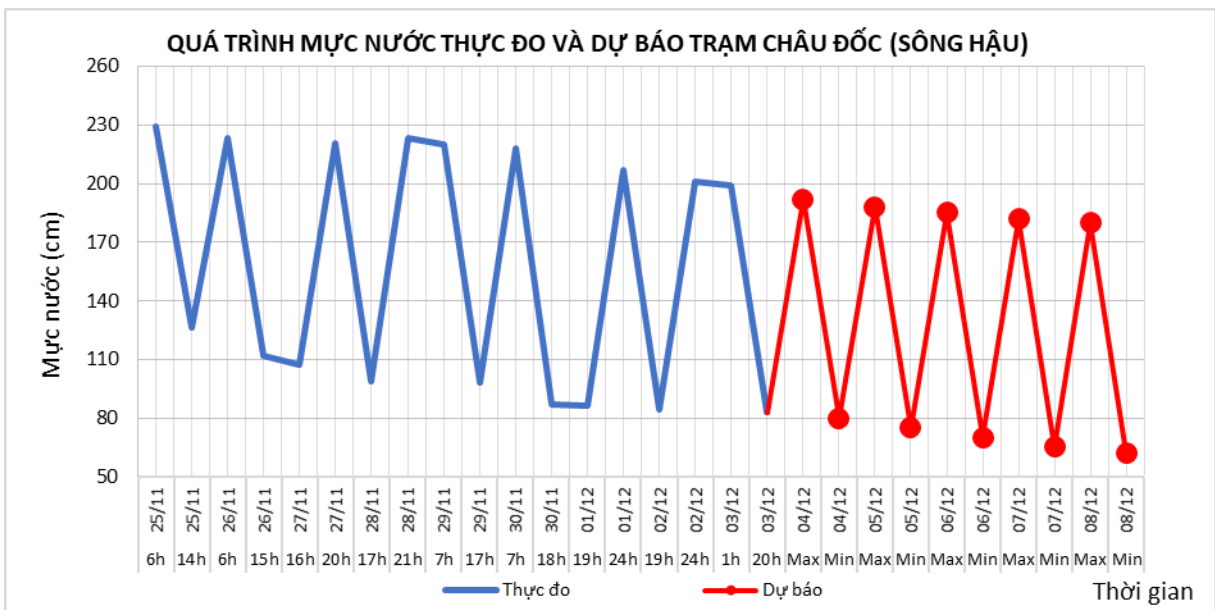
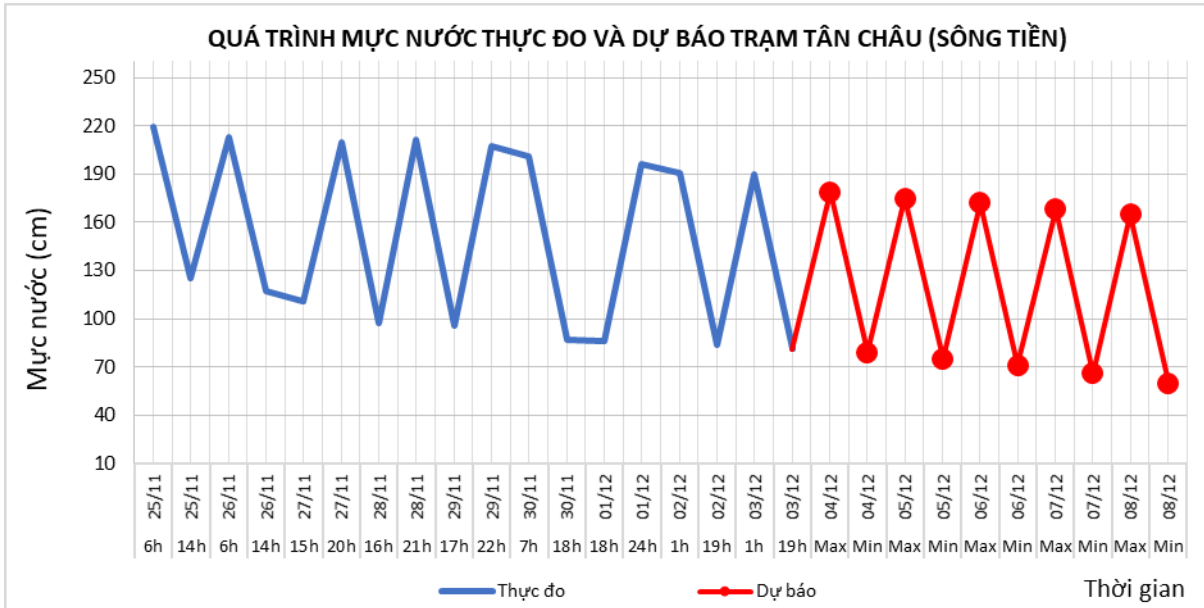
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 03/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,90m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,99m.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 08/12, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,65m, tại Châu Đốc ở mức 1,80m.



## 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-03/12	19h-03/12	1h-04/12	7h-04/12	13h-04/12		19h-04/12		1h-05/12		7h-05/12		13h-05/12		19h-05/12		1h-06/12		7h-06/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	510	703	40	1015	800	↓	1000	↑	300	↓	700	↑								
Thao	Yên Bái	2375	2372	2371	2368	2360	↓	2355	↓	2360	↑	2365	↑								
Thao	Phú Thọ	1123	1122	1122	1115	1110	↓	1105	↓	1105	⇒	1100	↓								
Lô	Tuyên Quang	1295	1198	1260	1310	1300	↓	1290	↓	1280	↓	1250	↓								
Lô	Vụ Quang	468	479	487	480	475	↓	475	⇒	470	↓	470	⇒								
Hồng	Hà Nội	156	142	92	60	150	↑	140	↓	90	↓	50	↓	140	↑	135	↓	100	↓	80	↓
Cả	Nam Đàn	128	67	-8	108	105	↓	55	↓	-15	↓	95	↑	85	↓	40	↓				
Kôn	Thanh Hòa	510	498	510	516	520	↑	525	↑	540	↑	500	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51592	51565	51631	51630	51600	↓	51575	↓	51625	↑	51620	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41756	41777	41795	41851	41880	↑	41900	↑	41915	↑	41925	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11063	11066	11064	11060	11058	↓	11055	↓	11052	↓	11050	↓								

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	117	↓	34	↓	110	↓	30	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	126	↓	6	↑	120	↓	1	↓
Lục Nam	Lục Nam	123	↓	-9	↓	115	↓	-10	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	134	↓	-8	⇒	125	↓	-10	↓
Hoàng Long	Bến Đê	102	↑	34	↓	105	↑	40	↑
Mã	Giàng (**)	182	↓	-75	↑	160	↓	-55	↑
La	Linh Cảm	167	↓	-5	↓	135	↓	-25	↓
Gianh	Mai Hóa	124	↓	6	↓	105	↓	-20	↓
Hương	Kim Long	113	↑	74	↑	85	↓	60	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	150	↑	84	↓	140	↓	60	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	397	↑	232	⇒	300	↓	200	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	94	↑	-12	↑	80	↓	-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	Mức nước cao nhất ngày										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12												
Sông Tiền	Tân Châu	190	↓	179	↓	175	↓	172	↓	168	↓	165	↓	81	↓	79	↓	75	↓	71	↓	66	↓	60	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	199	↓	192	↓	188	↓	185	↓	182	↓	180	↓	83	↓	80	↓	75	↓	70	↓	65	↓	62	↓

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 05/12**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiên Dũng**