

Số: TVHN-338/DBQG

Hà Nội, ngày 3 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:

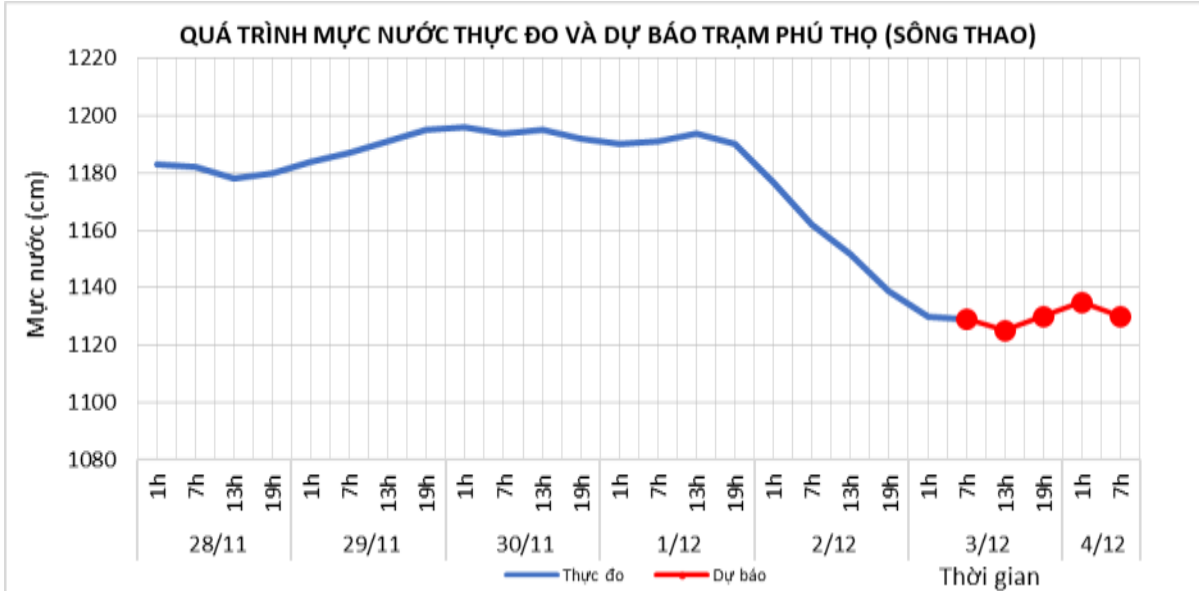
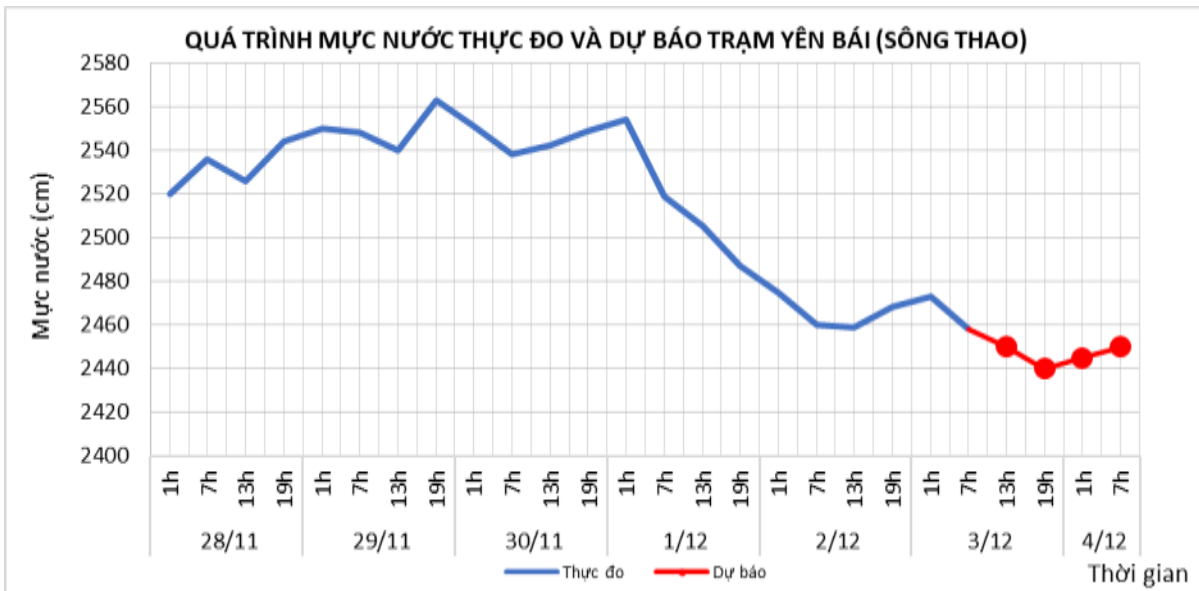
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

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

###### b. Dự báo, cảnh báo

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



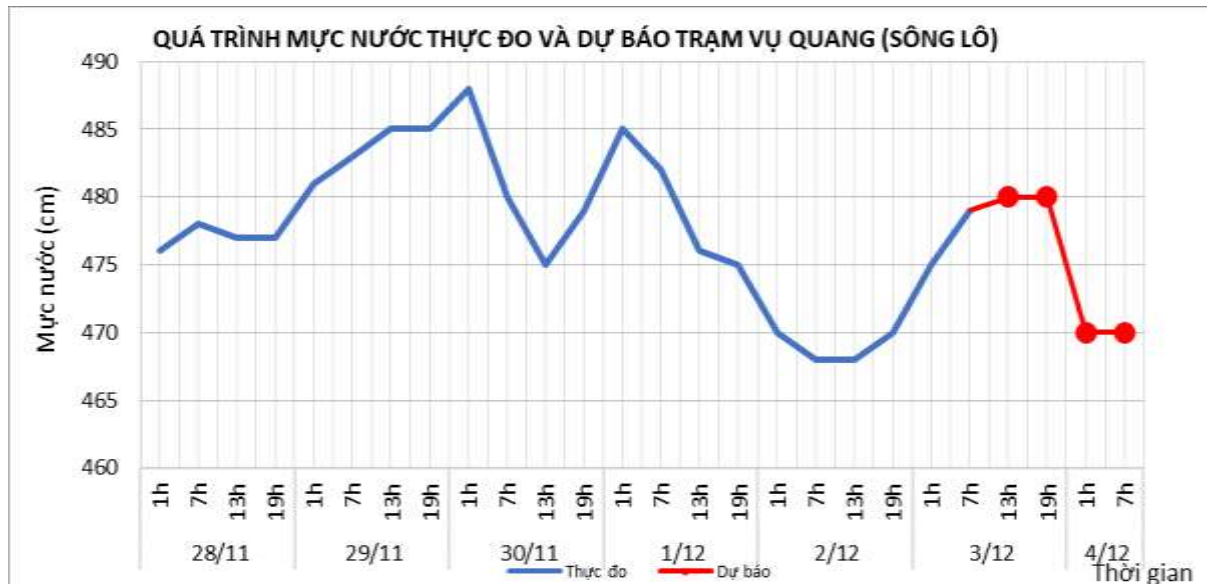
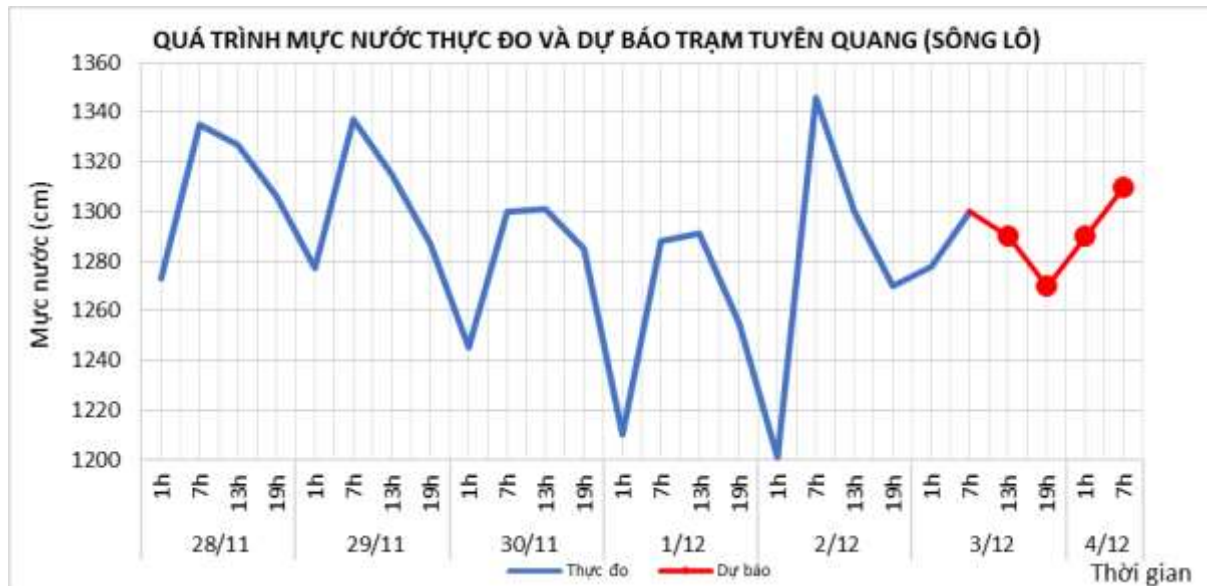
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



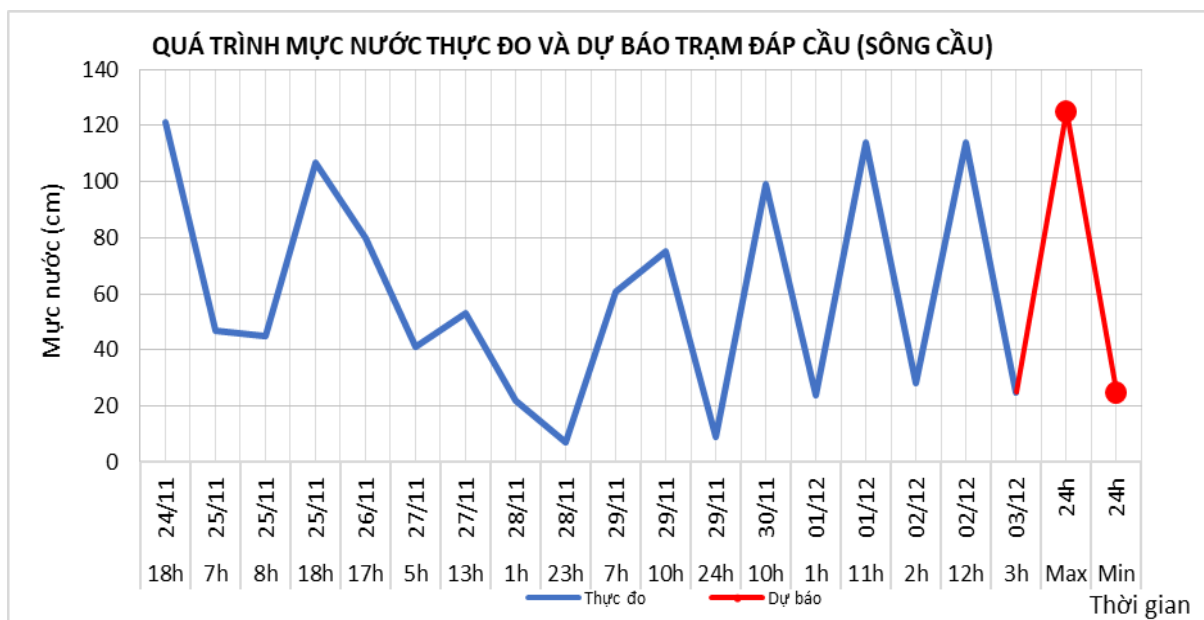
## 2.2. Lưu vực sông Cầu

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



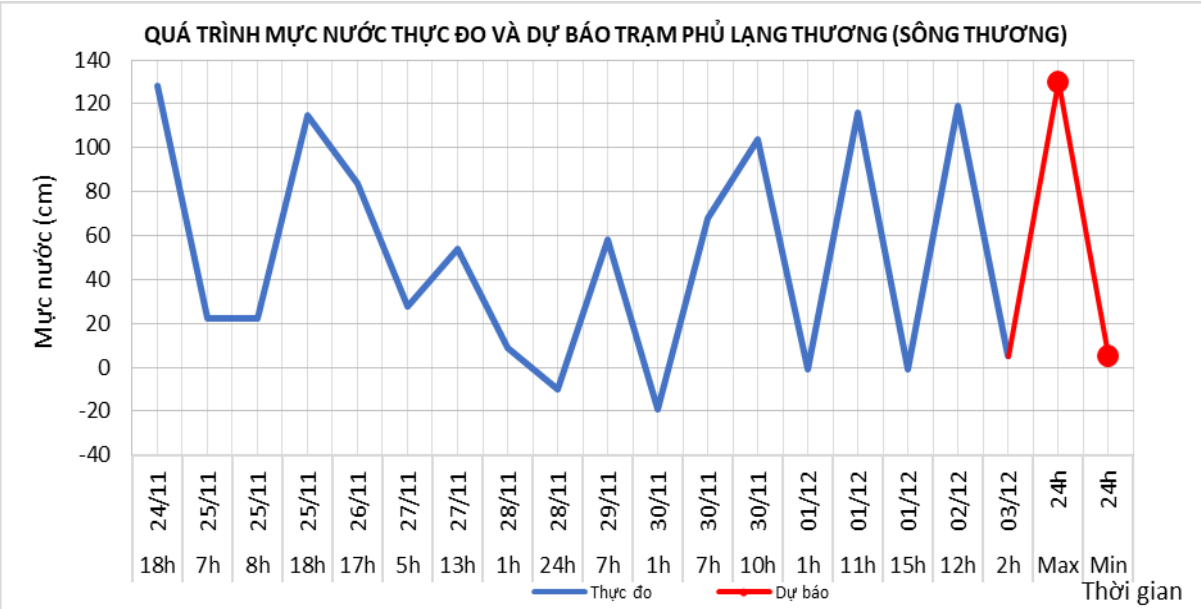
## 2.3. Lưu vực sông Thương

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



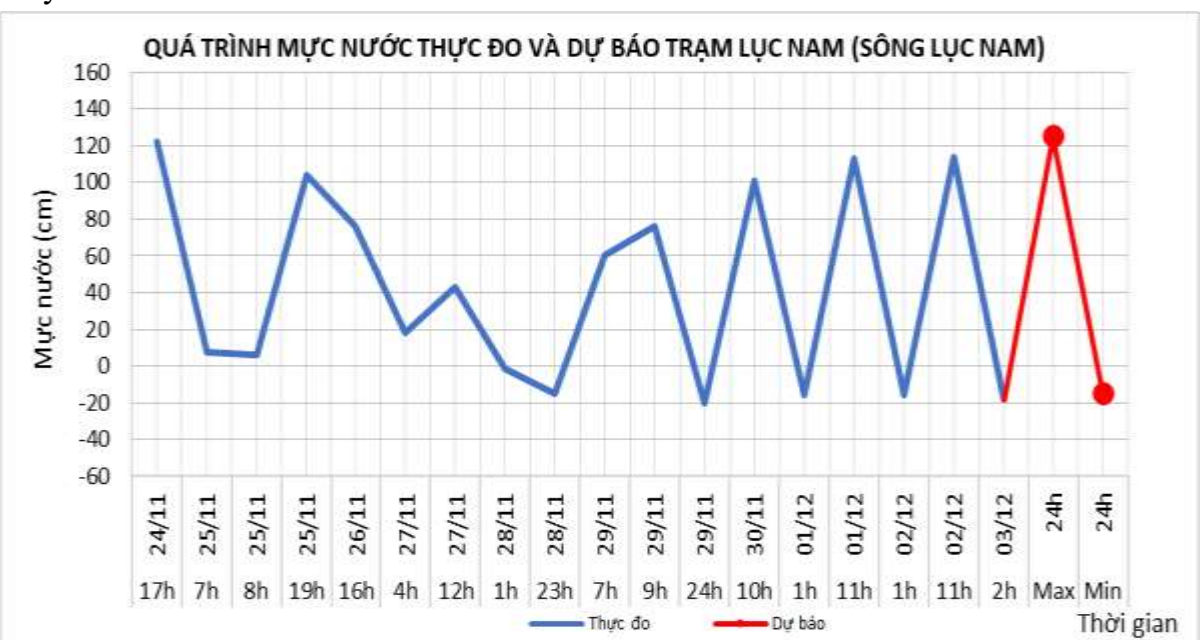
## 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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

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



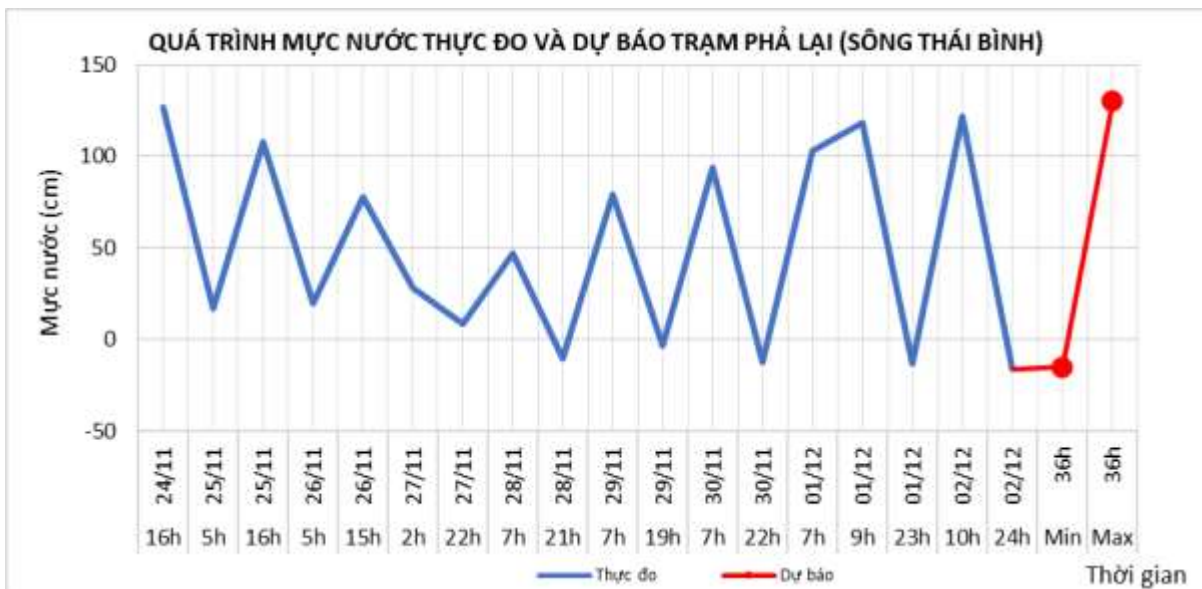
## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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

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 biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất dự báo là 1,30m, thấp nhất là -0,15m.



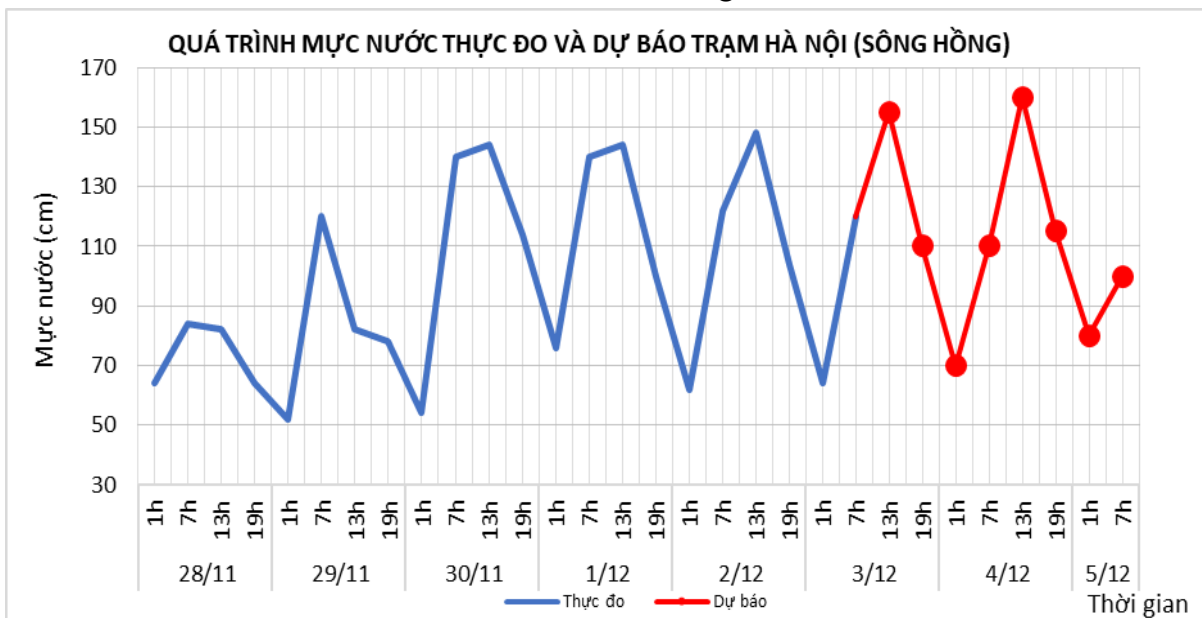
## 2.6. Lưu vực sông Hồng

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/5/12, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,0m.



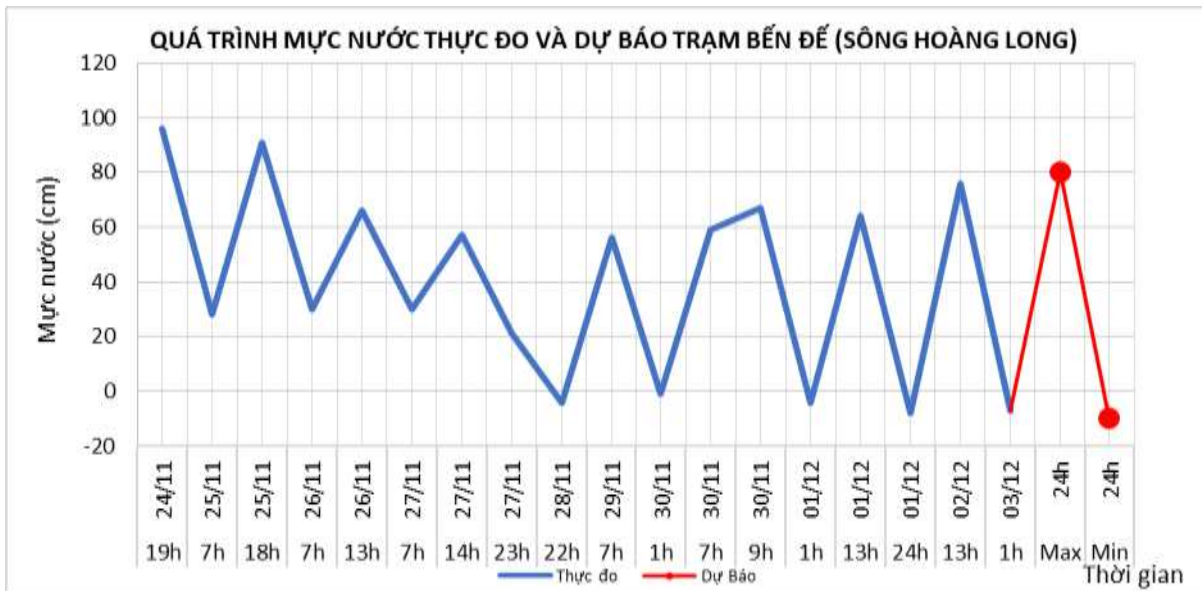
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

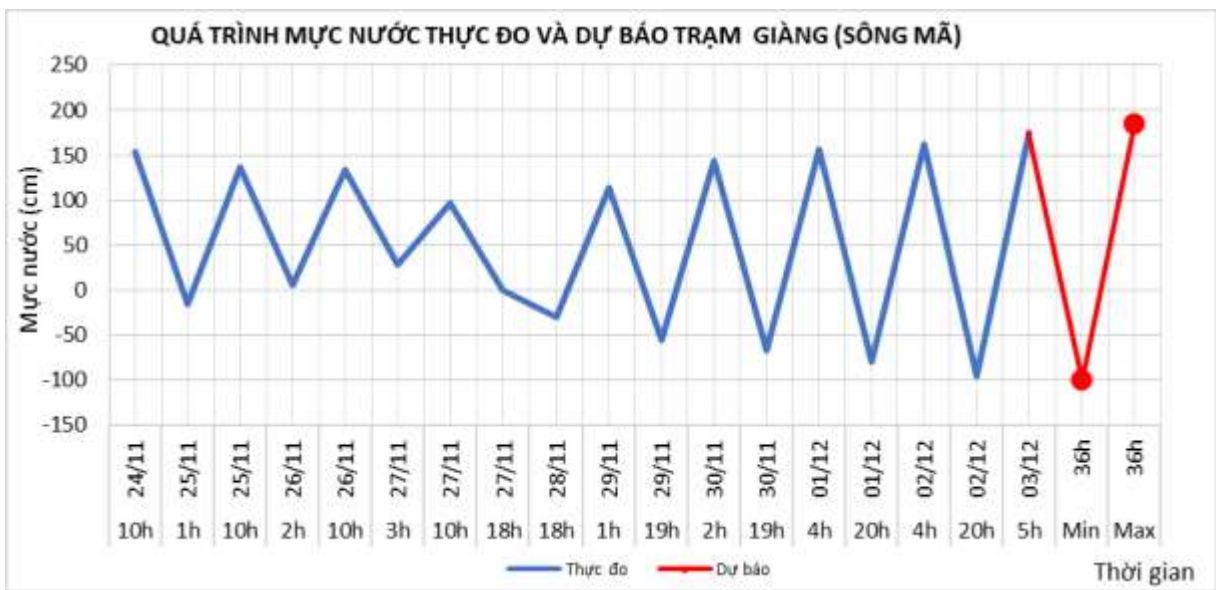
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

##### 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

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



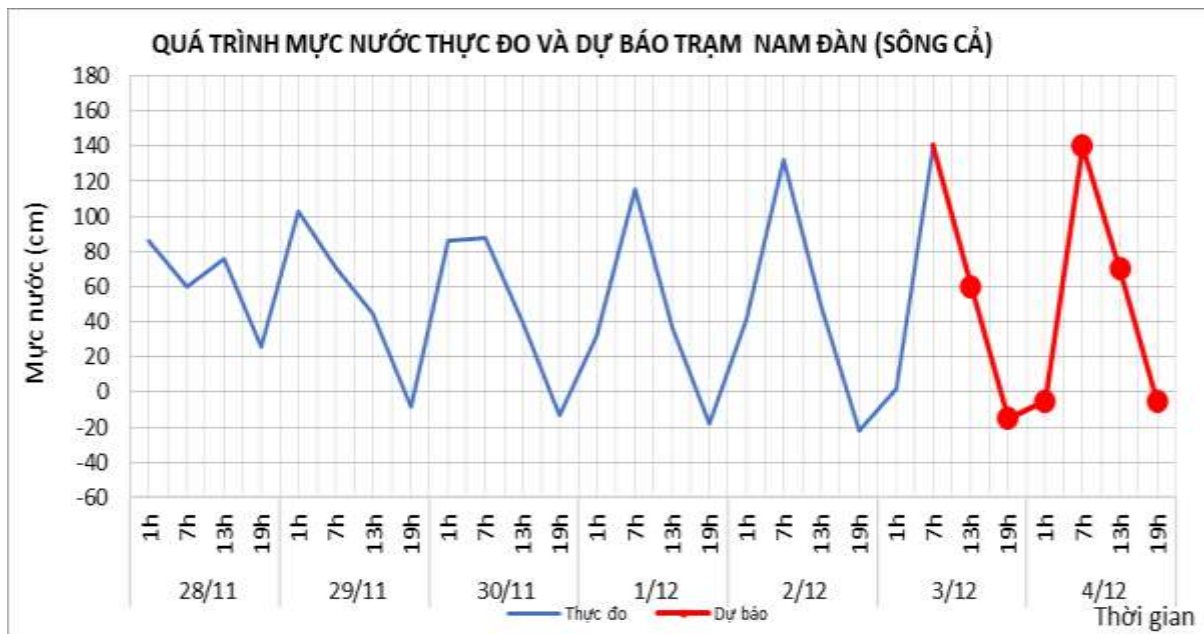
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

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

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

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



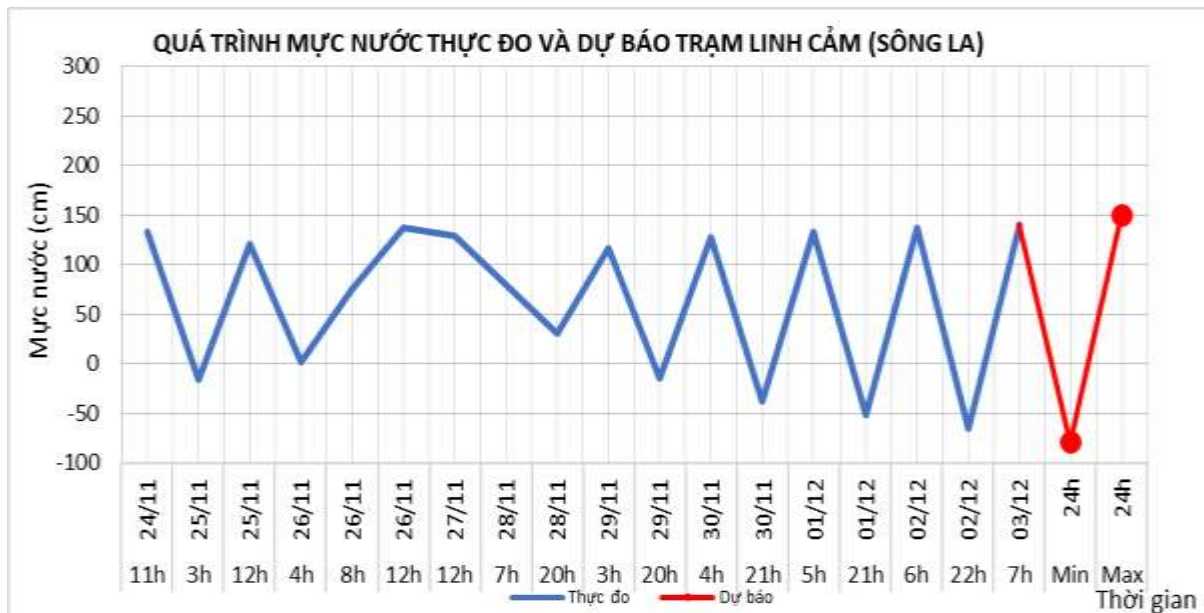
### 3.3. Lưu vực sông La

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

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.



## 4. Khu vực Trung Trung Bộ

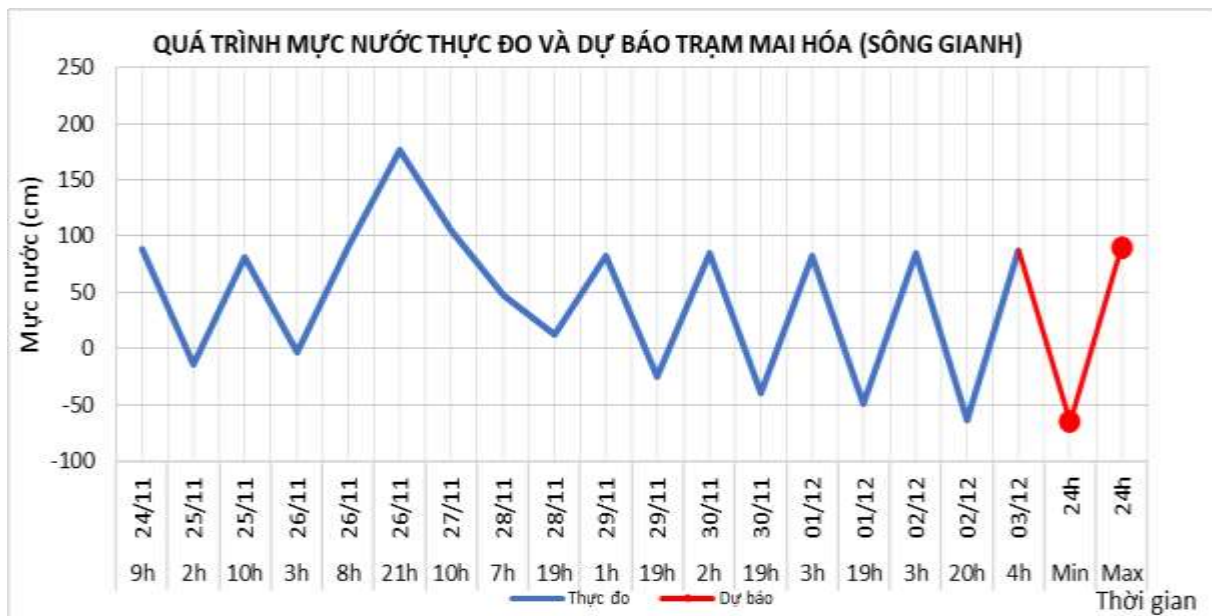
### 4.1. Lưu vực sông Gianh

#### 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.



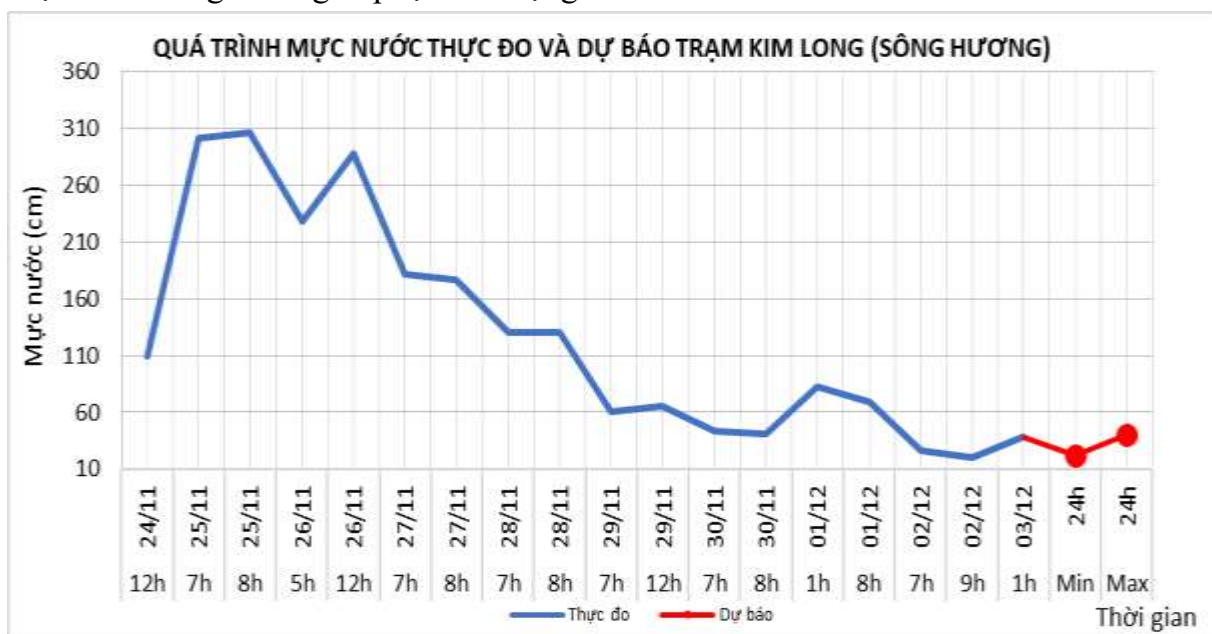
#### 4.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước trên sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Hương tiếp tục dao động theo điều tiết hồ chứa.



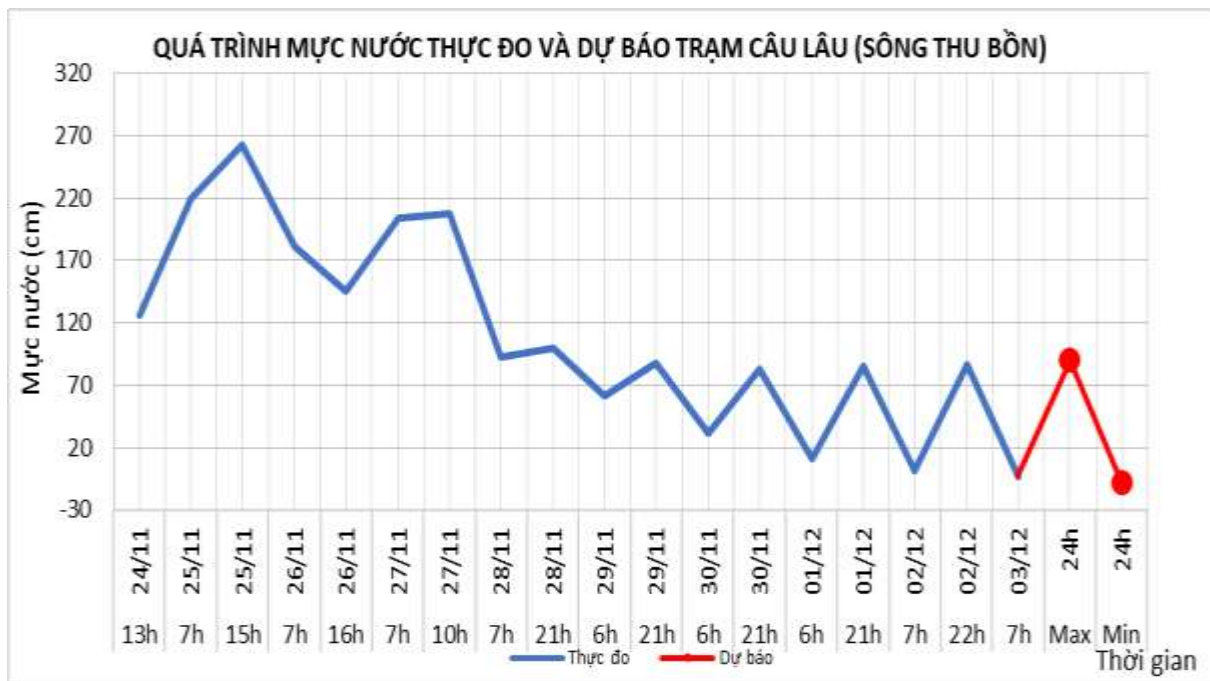
#### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.



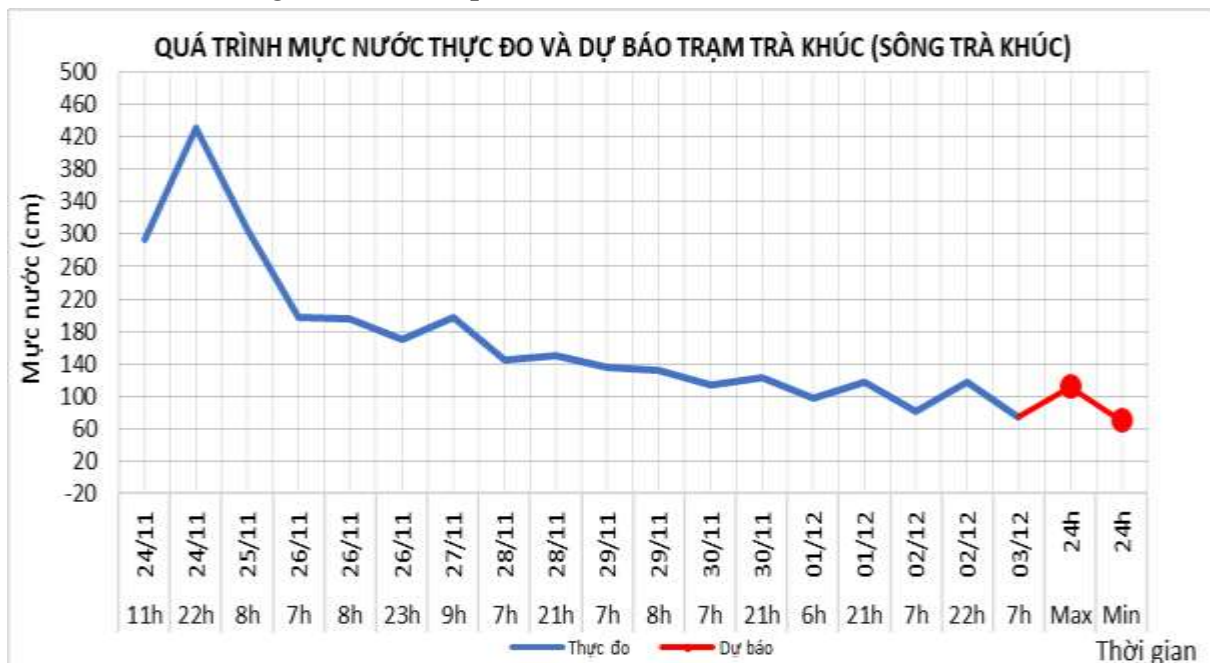
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trên sông Trà Khúc tiếp tục biến đổi chậm



#### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

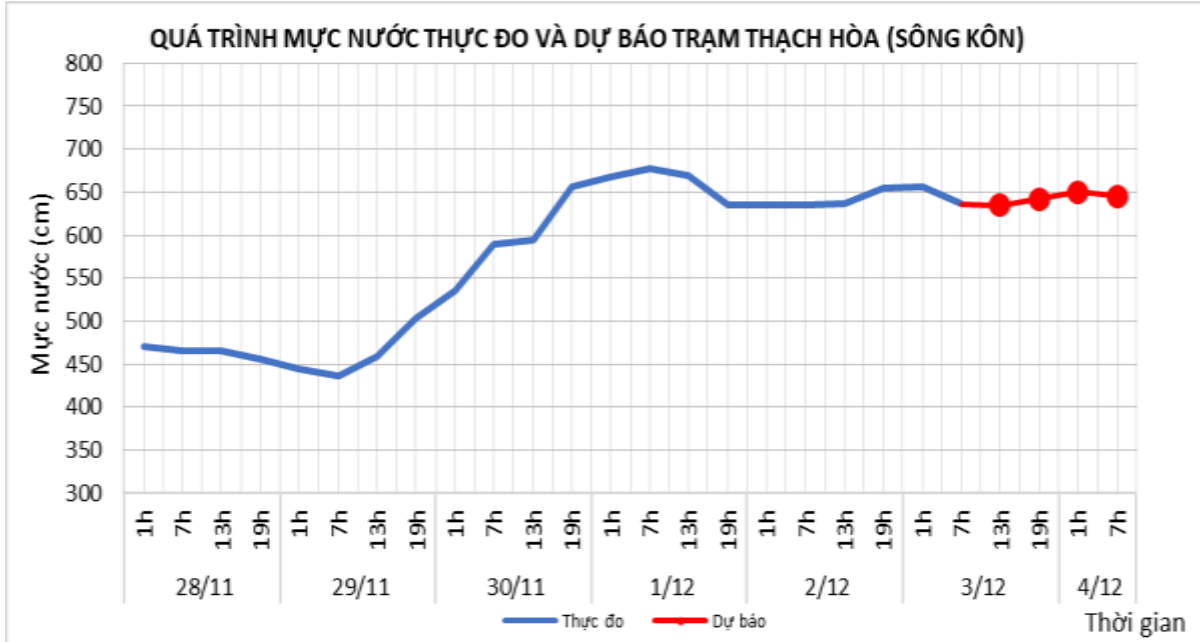
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước sông Kôn tại Thạnh Hòa biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Kôn tại Thạnh Hòa tiếp tục biến đổi chậm.



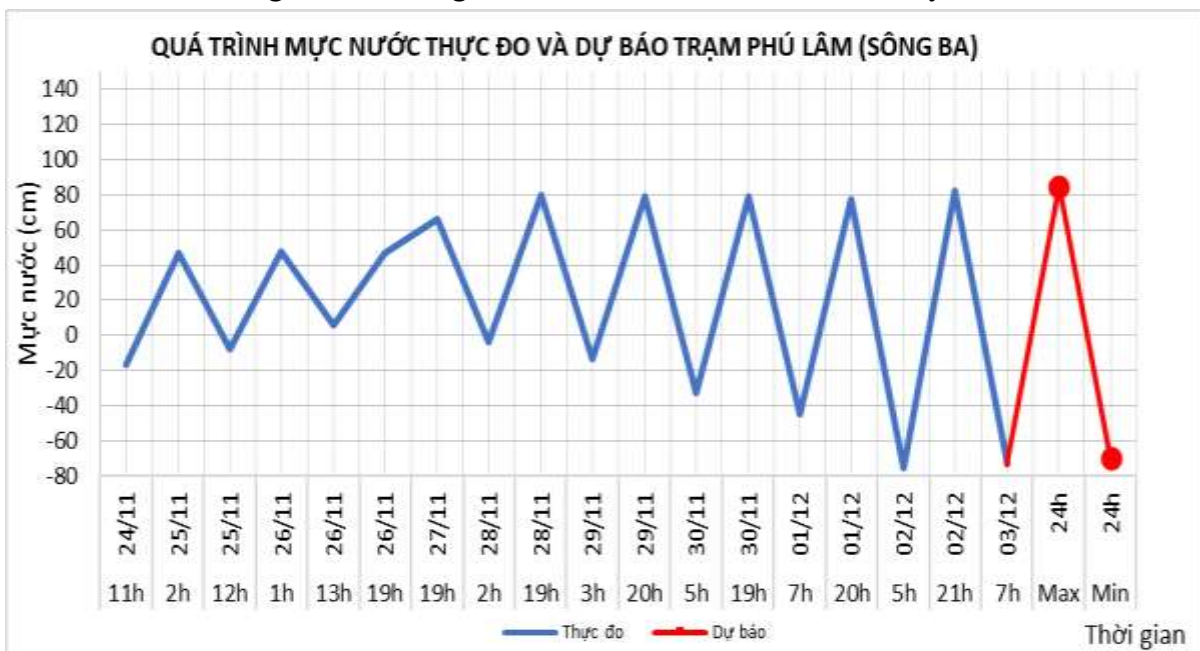
## 5.2. Lưu vực sông Ba

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

Mực 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

Mực nước trên sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



## 6. Khu vực Tây Nguyên

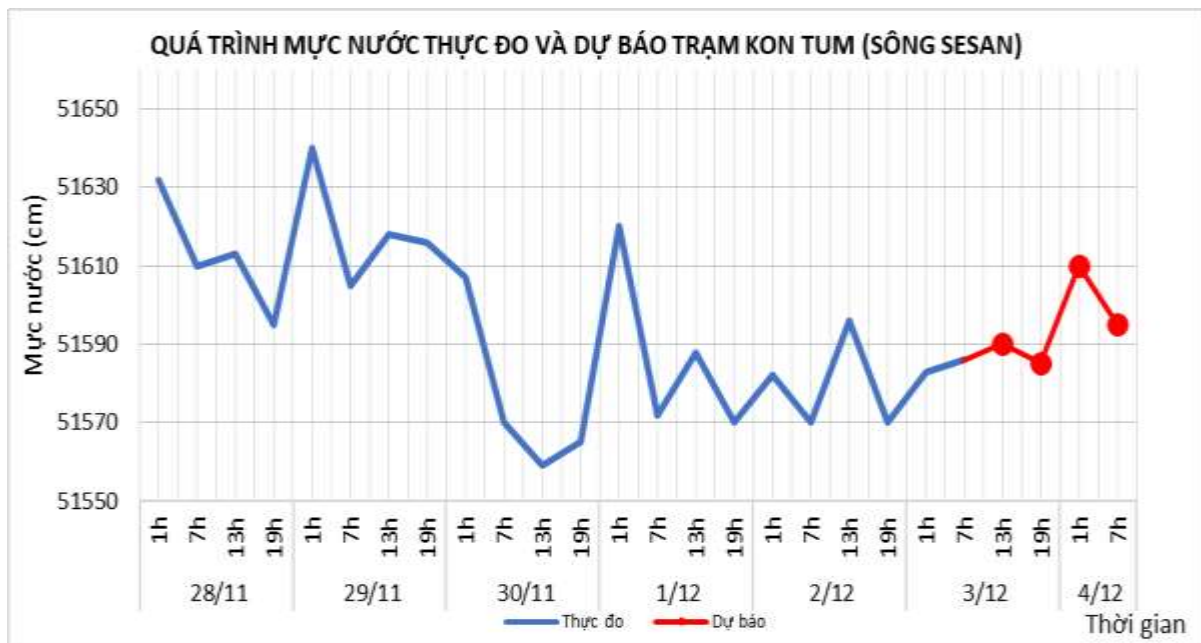
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



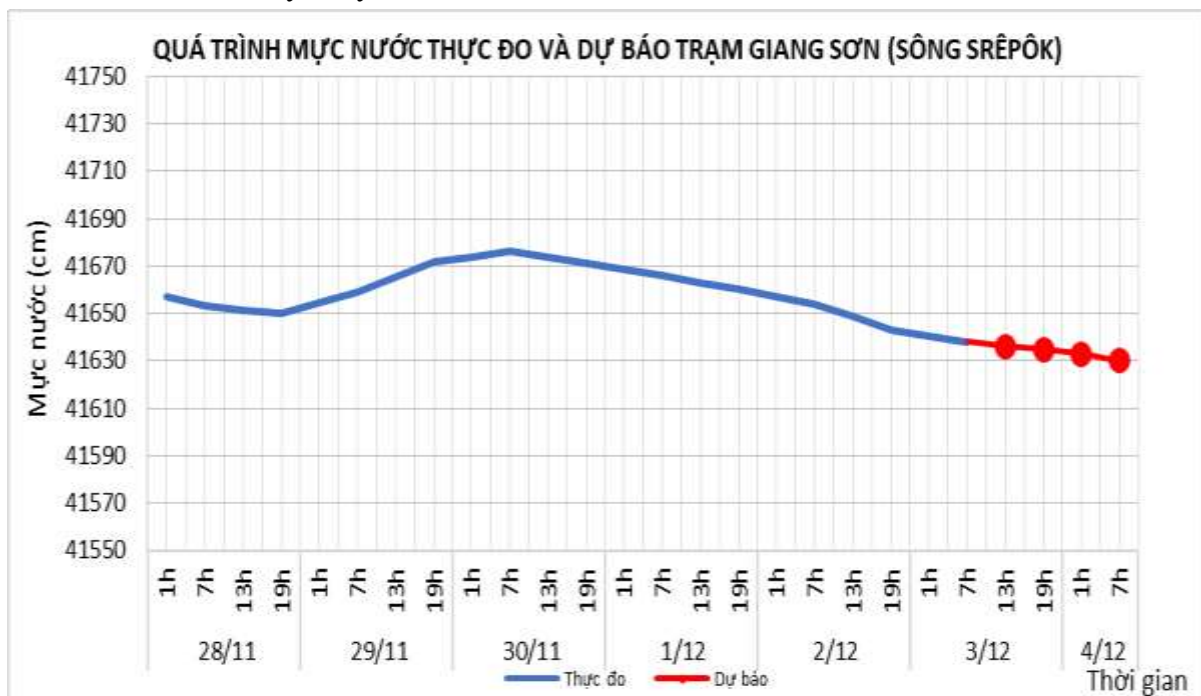
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



## 6.3. Các sông khác

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

Mực nước biến đổi chậm.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.

## 7. Khu vực Nam Bộ

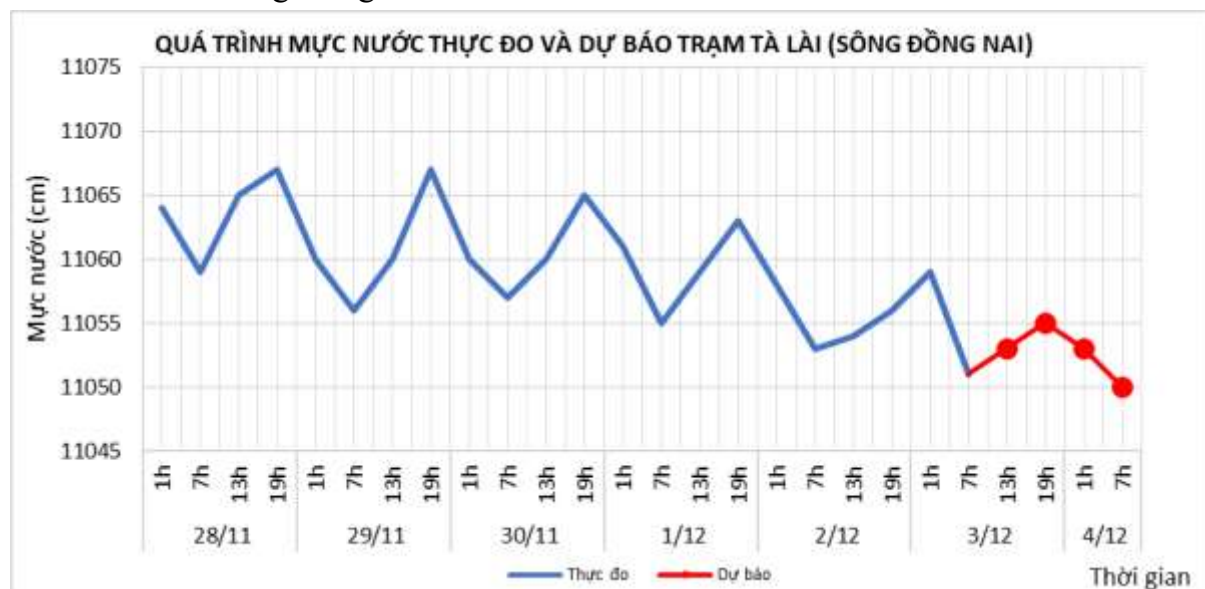
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



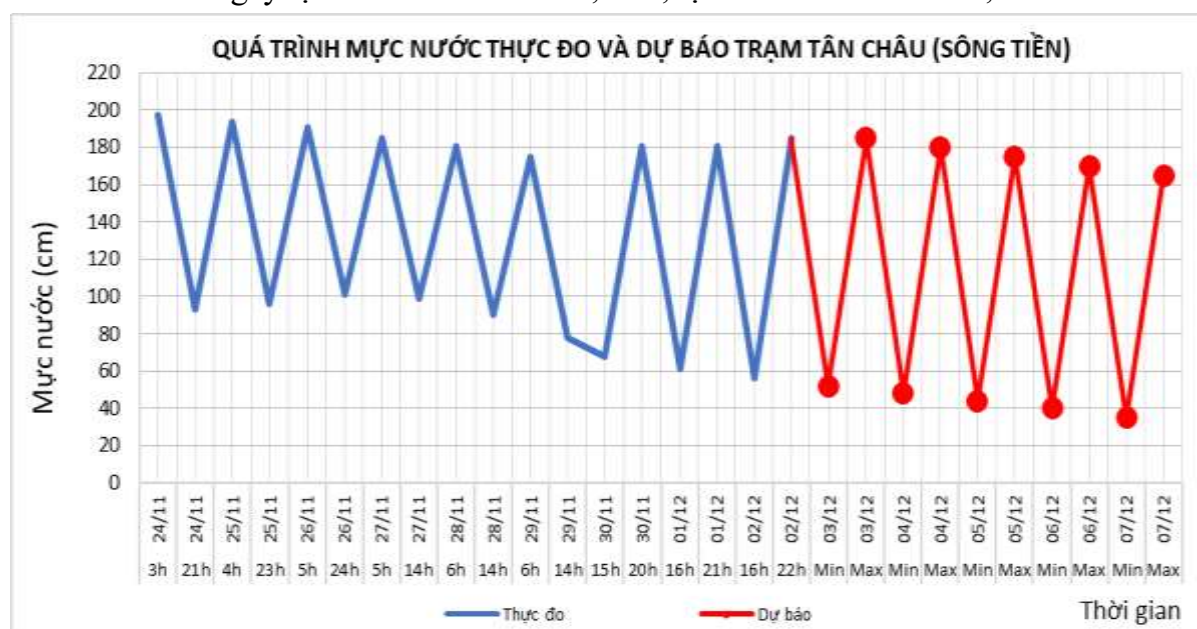
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

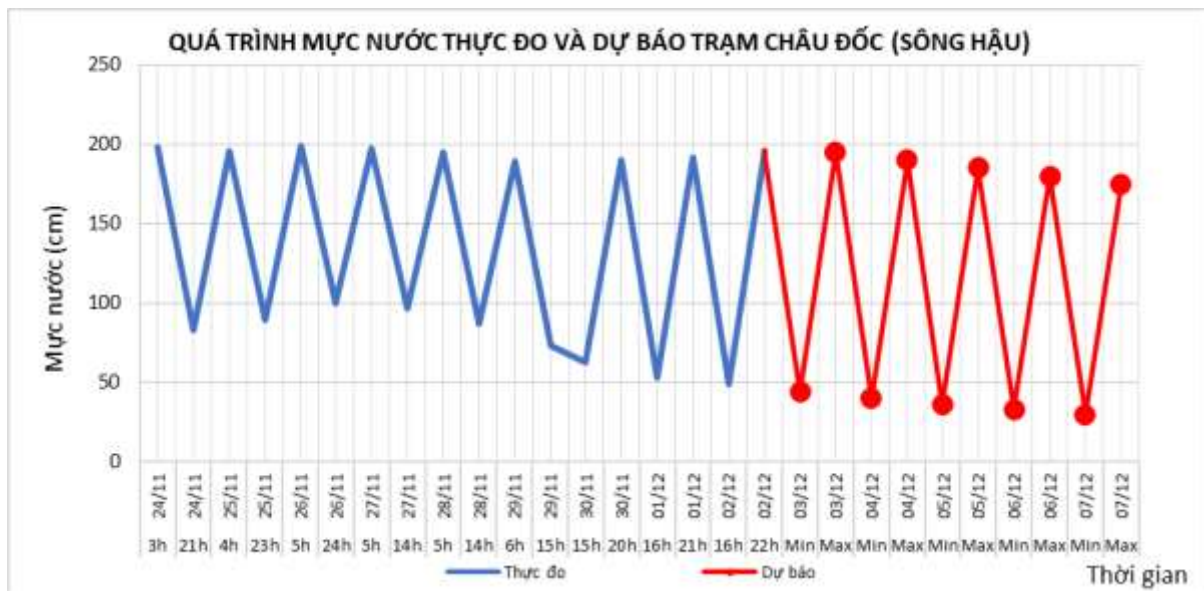
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mực nước cao nhất ngày 02/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,85m, trên sông Hậu tại Chợ Đốc 1,96m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 07/12, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,65m, tại Chợ Đốc ở mức 1,75m..





## 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-02/12	19h-02/12	1h-03/12	7h-03/12	13h-03/12	19h-03/12	1h-04/12	7h-04/12	13h-04/12	19h-04/12	1h-05/12	7h-05/12
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1526	1842	199	40	1200	▲	1600	▲	220	▼	250	▲
Thao	Yên Bái	2459	2468	2473	2458	2450	▼	2440	▼	2445	▲	2450	▲
Thao	Phú Thọ	1152	1139	1130	1129	1125	▼	1130	▲	1135	▲	1130	▼
Lô	Tuyên Quang	1300	1270	1278	1300	1290	▼	1270	▼	1290	▲	1310	▲
Lô	Vụ Quang	468	470	475	479	480	▲	480	▼	470	▼	470	▼
Hồng	Hà Nội	148	104	64	120	155	▲	110	▼	70	▼	110	▲
Cả	Nam Đà	50	-22	2	141	60	▼	-15	▼	-5	▲	140	▲
Kôn	Thạnh Hòa	637	655	656	636	635	▼	642	▲	650	▲	645	▼
Đăkbla	Kon Tum	51596	51570	51583	51586	51590	▲	51585	▼	51610	▲	51595	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41649	41643	41638	41638	41636	▼	41635	▼	41633	▼	41630	▼
Đồng Nai	Tà Lài	11054	11056	11059	11051	11053	▲	11055	▲	11053	▼	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	114 ▲	25 ▼	125 ▲	25 ▲
Thương	Phủ Lạng Thương	119 ▲	5 ▼	130 ▲	5 ▲
Lục Nam	Lục Nam	114 ▲	-18 ▼	125 ▲	-15 ▲
Thái Bình	Phả Lại (**)	122 ▲	-16 ▼	130 ▲	-15 ▲
Hoàng Long	Bến Đέ	76 ▲	-7 ▲	80 ▲	-10 ▼
Mã	Giàng (**)	175 ▲	-96 ▼	185 ▲	-100 ▼
La	Linh Cảm	140 ▲	-66 ▼	150 ▲	-80 ▼
Gianh	Mai Hóa	87 ▲	-63 ▼	90 ▲	-65 ▼
Hương	Kim Long	38 ▼	20 ▼	40 ▲	22 ▲
Thu Bồn	Câu Lâu	86 ▲	-3 ▼	90 ▲	-8 ▼
Trà Khúc	Trà Khúc	117 ▼	75 ▼	112 ▼	70 ▼
Đà Rằng	Phú Lâm	82 ▲	-73 ▲	85 ▲	-70 ▲

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							Mực nước thấp ngày						
		Thực đo		Dự báo					Thực đo		Dự báo				
		02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	02/12	03/12
Sông Tiền	Tân Châu	185 	185 	180 	175 	170 	165 	56 	52 	48 	44 	40 	35 	44 	
Sông Hậu	Châu Đốc	196 	195 	190 	185 	180 	175 	49 	44 	40 	36 	33 	30 	35 	

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 04/12

Tin phát lúc: 10h30'

Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin

Phùng Tiên Dũng