

Số: TVHN-37/DBQG

Hà Nội, ngày 06 tháng 02 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:

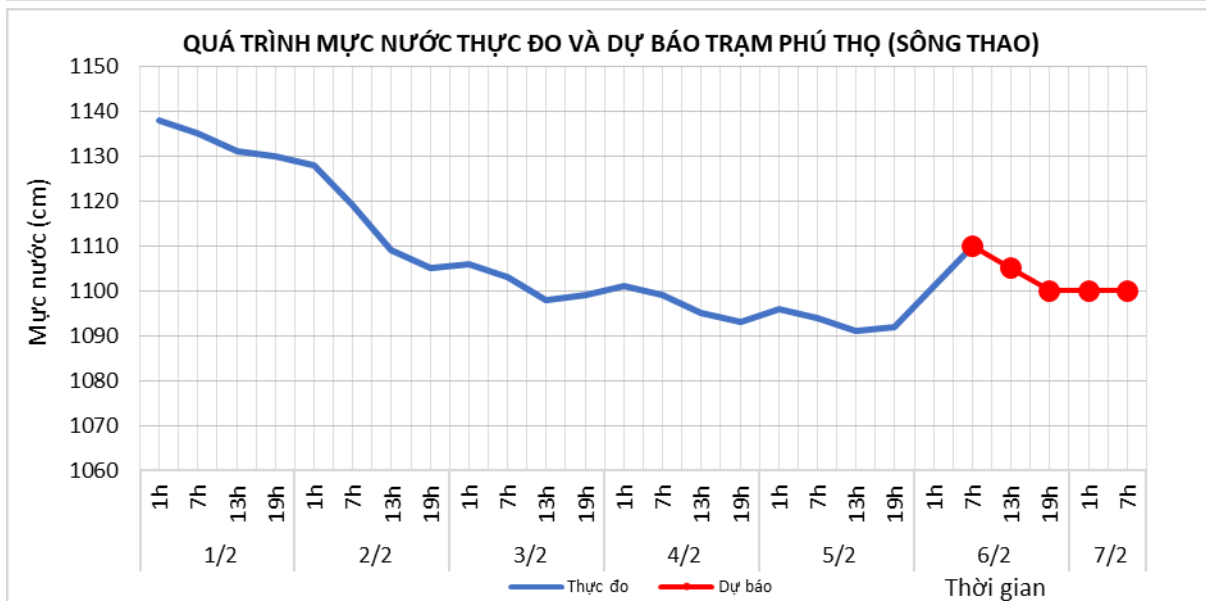
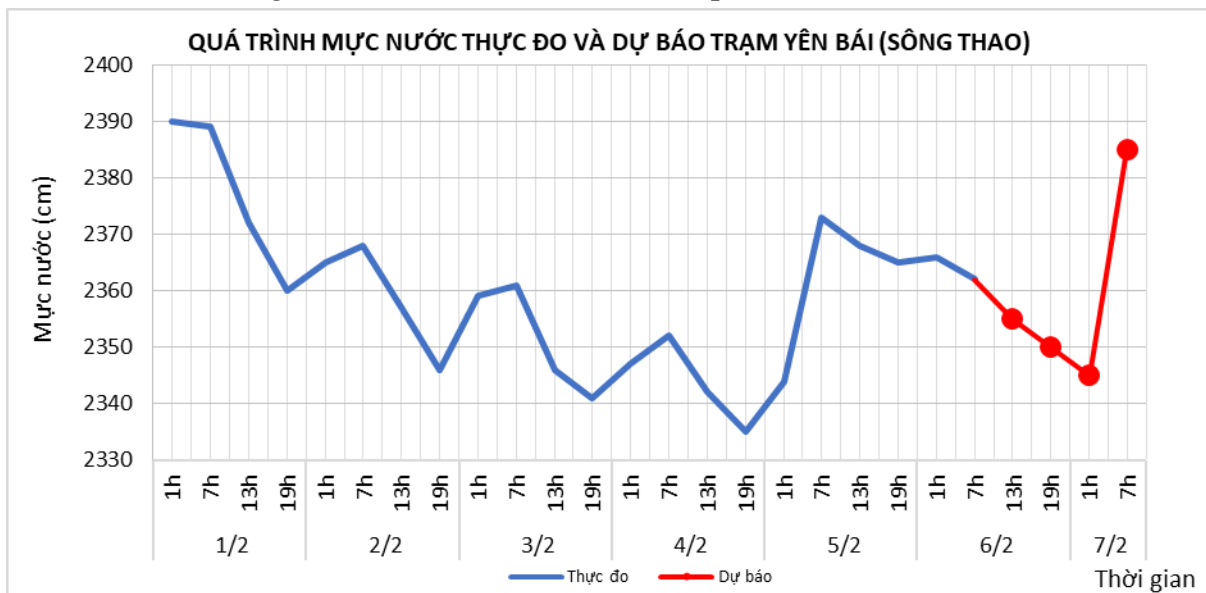
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

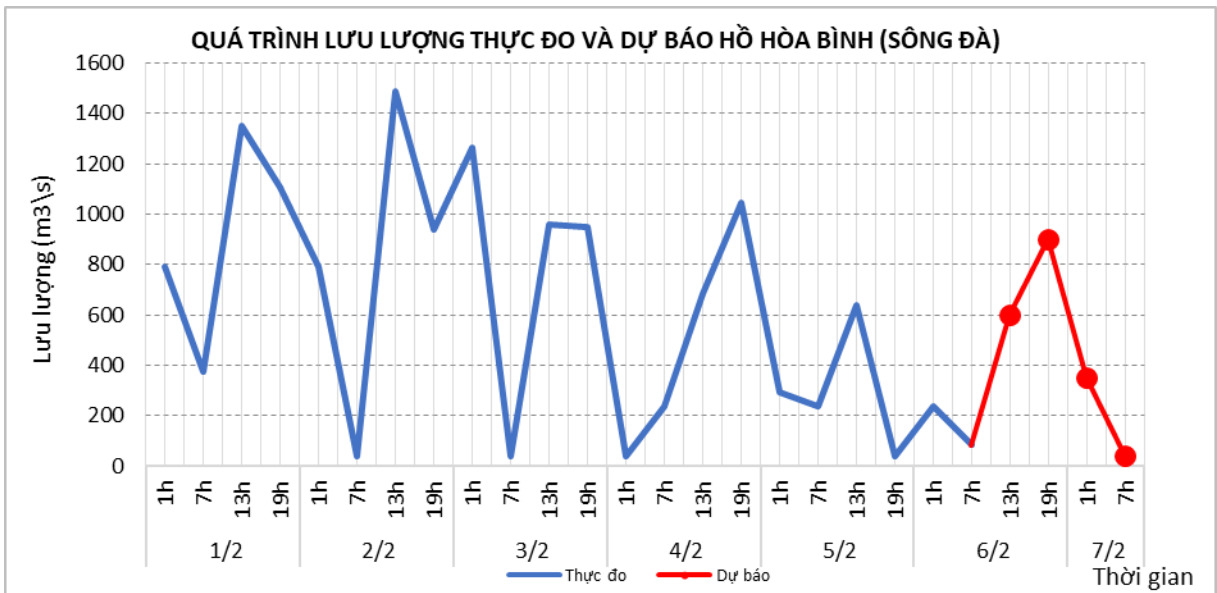
Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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







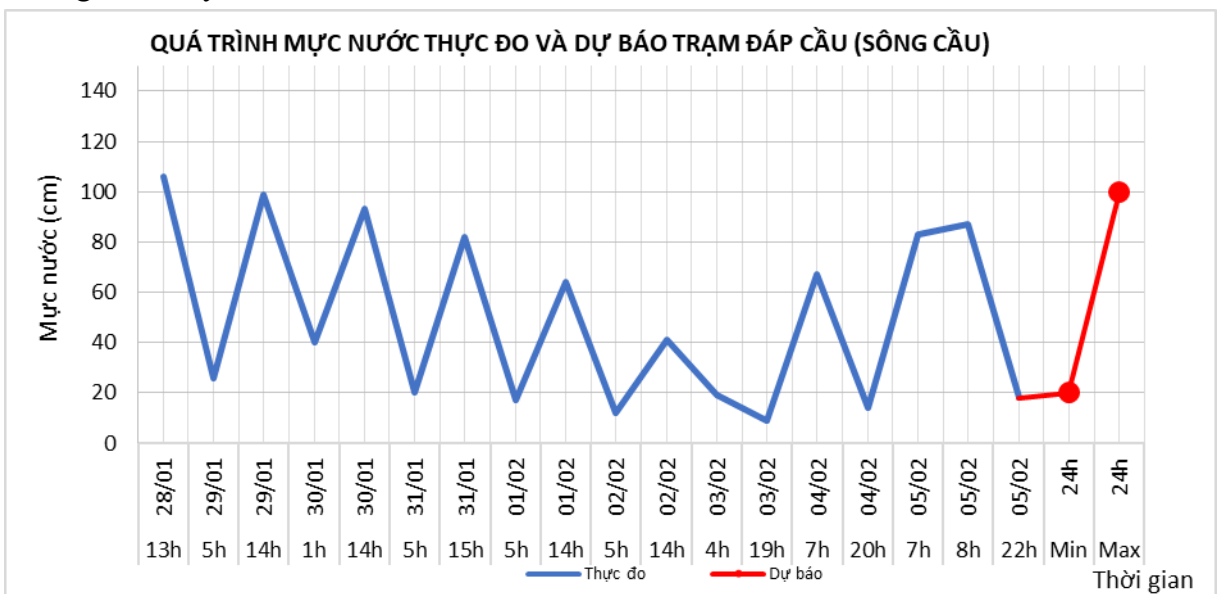
## 2.1. Lưu vực sông Cầu

### 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 theo xu thế lên và ảnh hưởng của thủy triều.



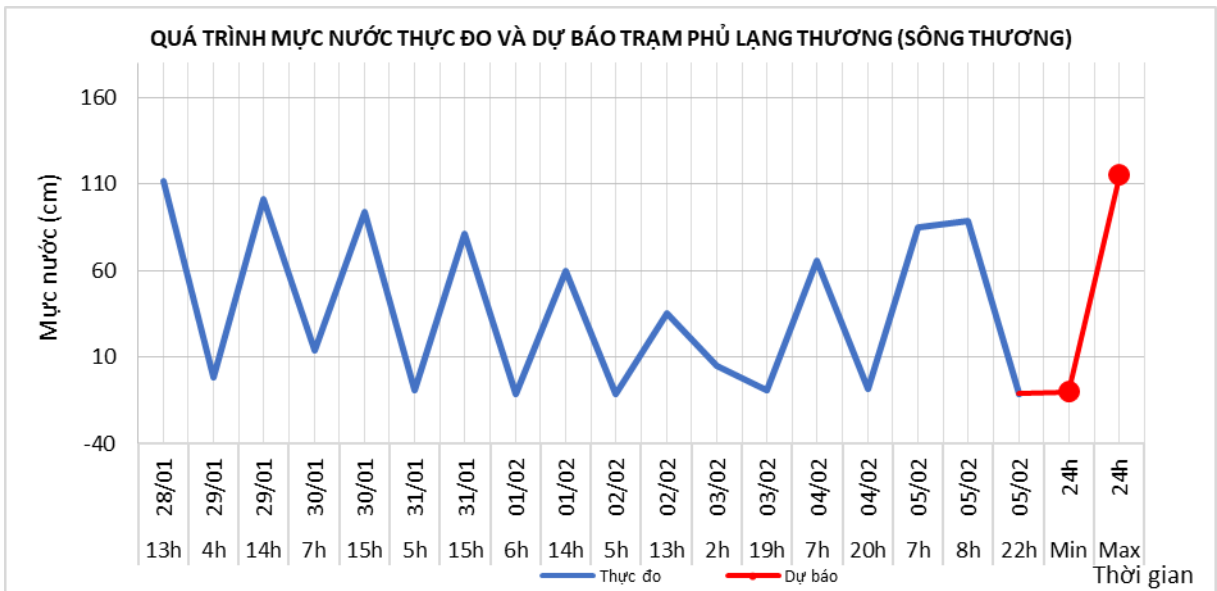
## 2.2. Lưu vực sông Thương

### 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.



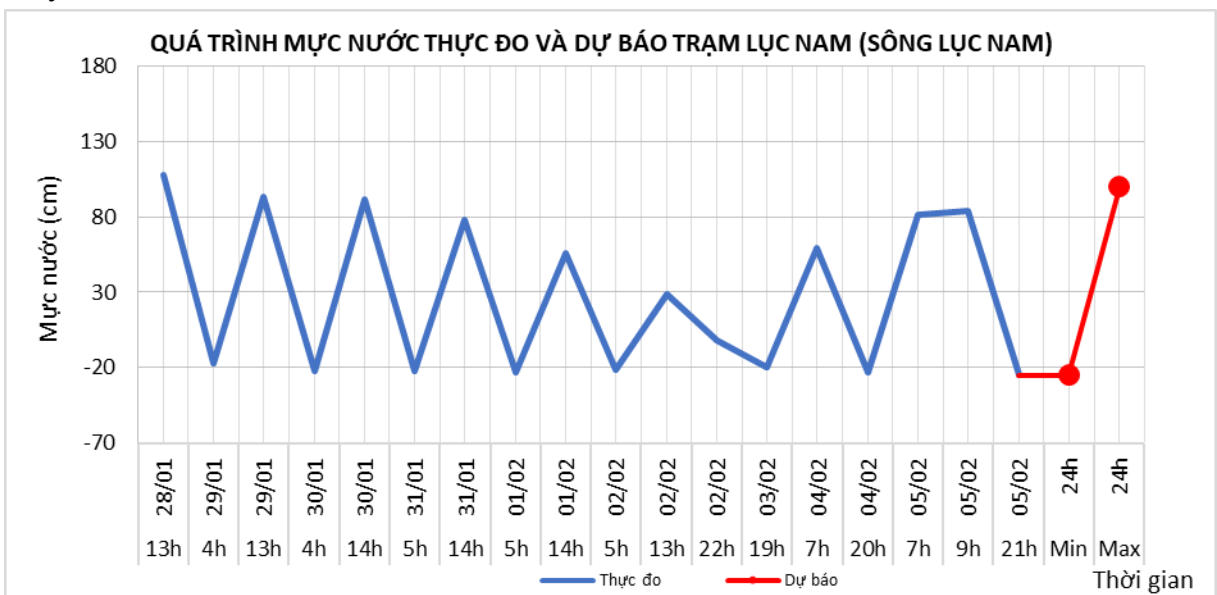
### 2.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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.



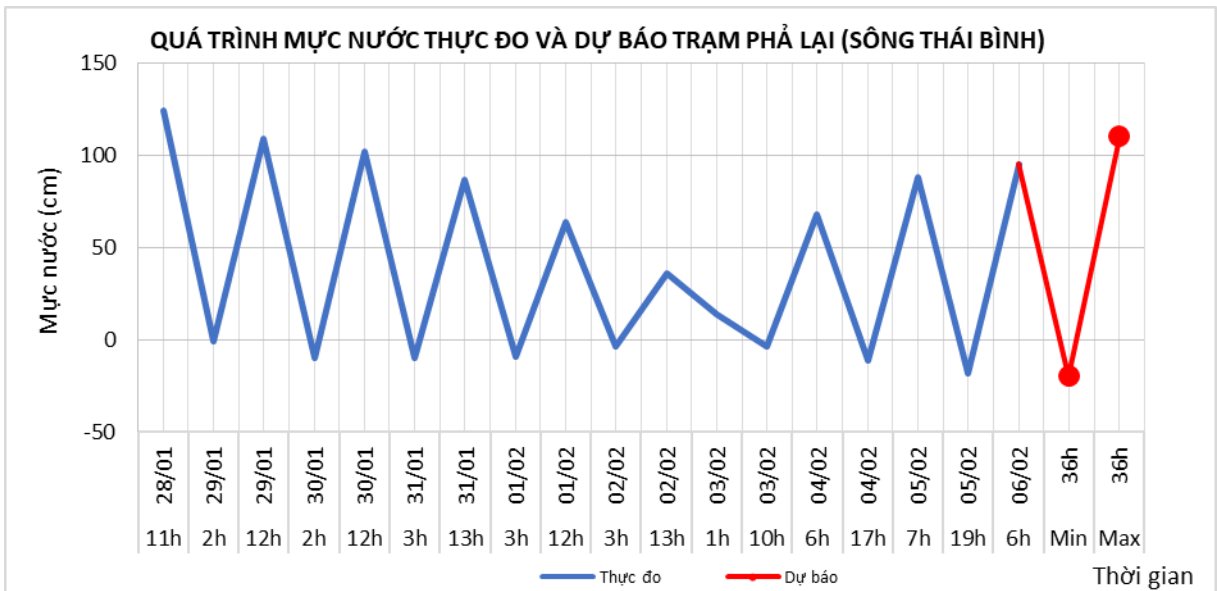
### 2.4. Lưu vực sông Thái Bình

#### 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 1,10m và thấp nhất ở mức -0,20m.



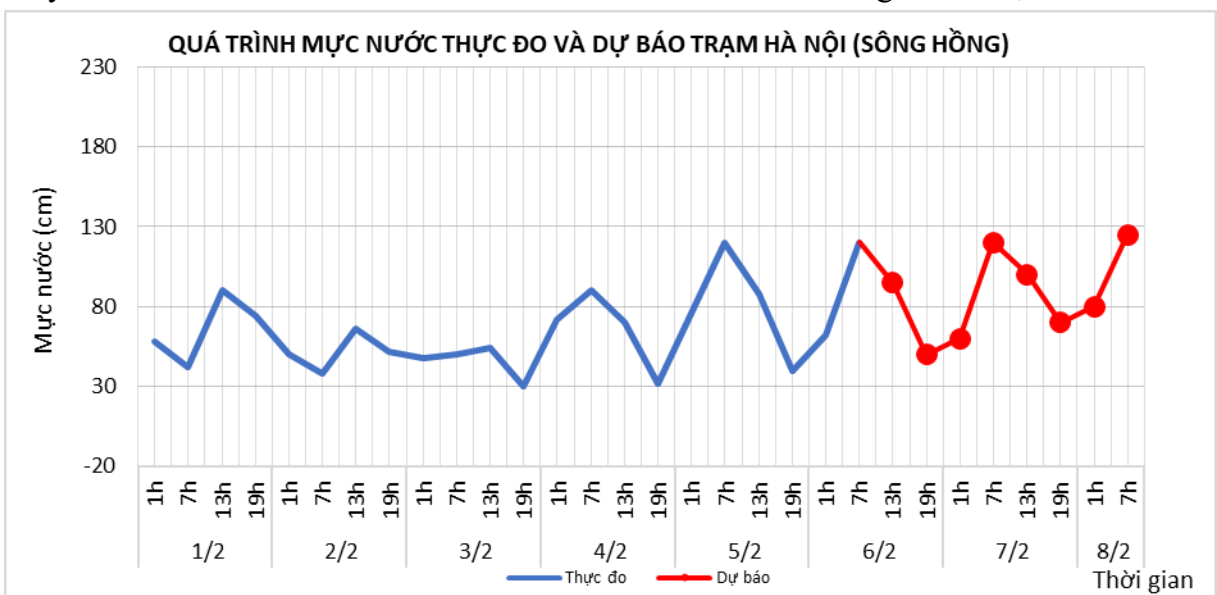
## 2.5. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/06/02, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,20m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/08/02 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,25m.



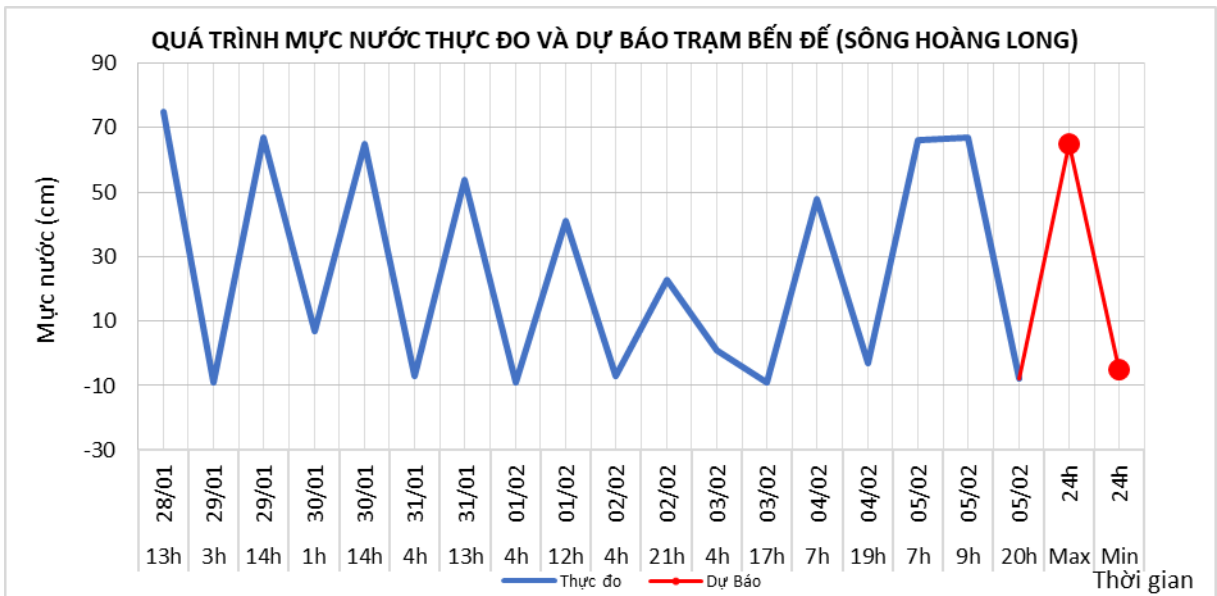
## 2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

### 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

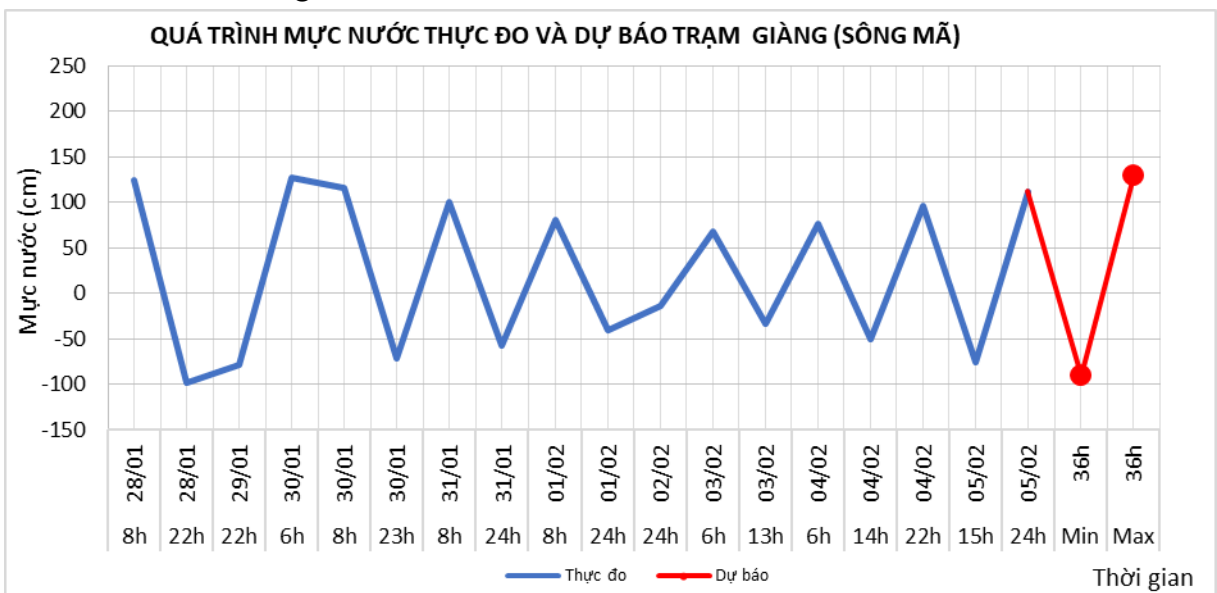
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

##### 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.



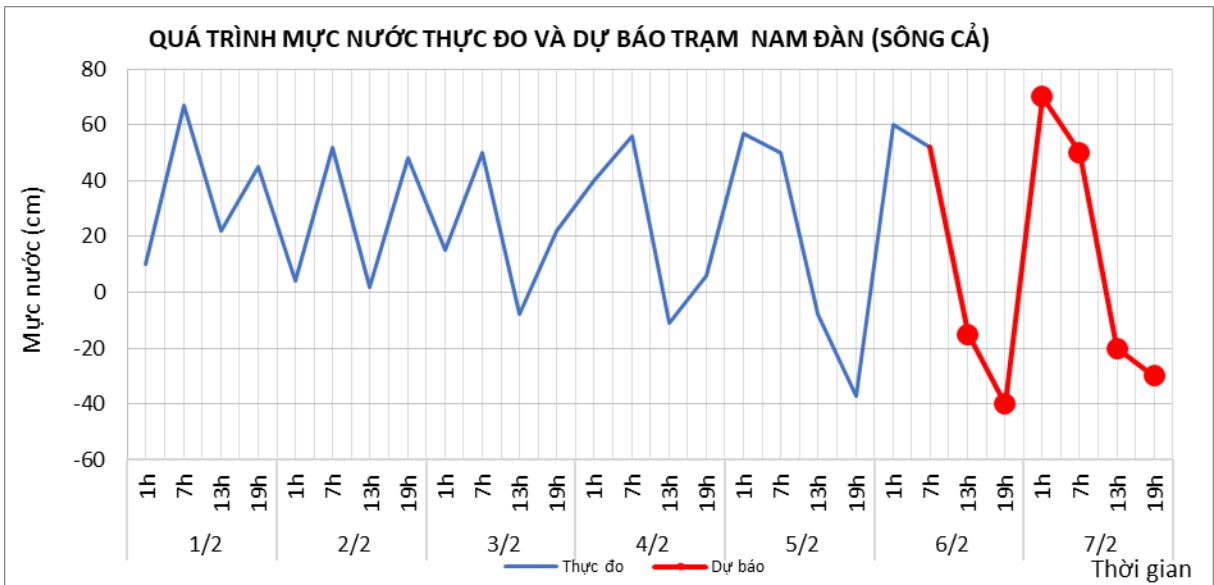
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

##### 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 dao động 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 dao động theo triều.



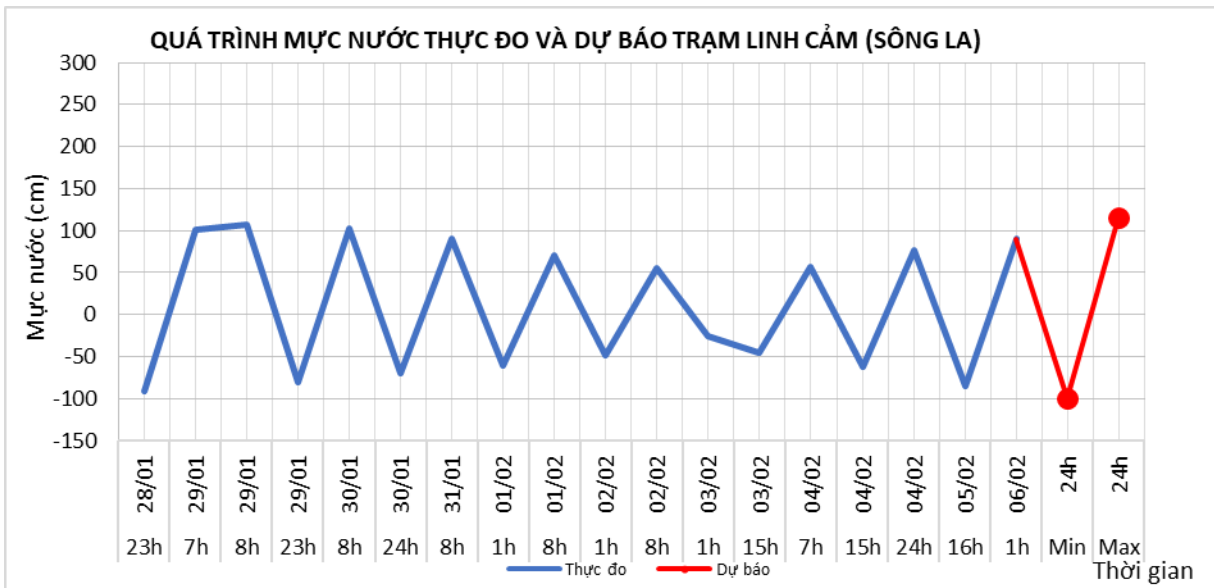
### 3.3. Lưu vực sông La

#### 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

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



## 4. Khu vực Trung Trung Bộ

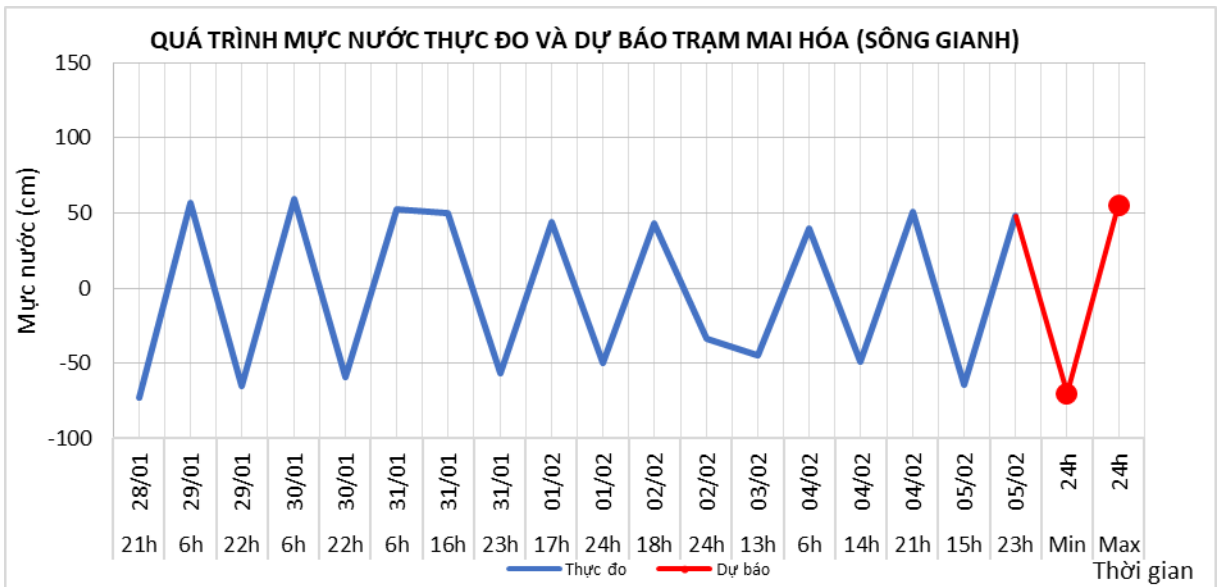
### 4.1. Lưu vực sông Gianh

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



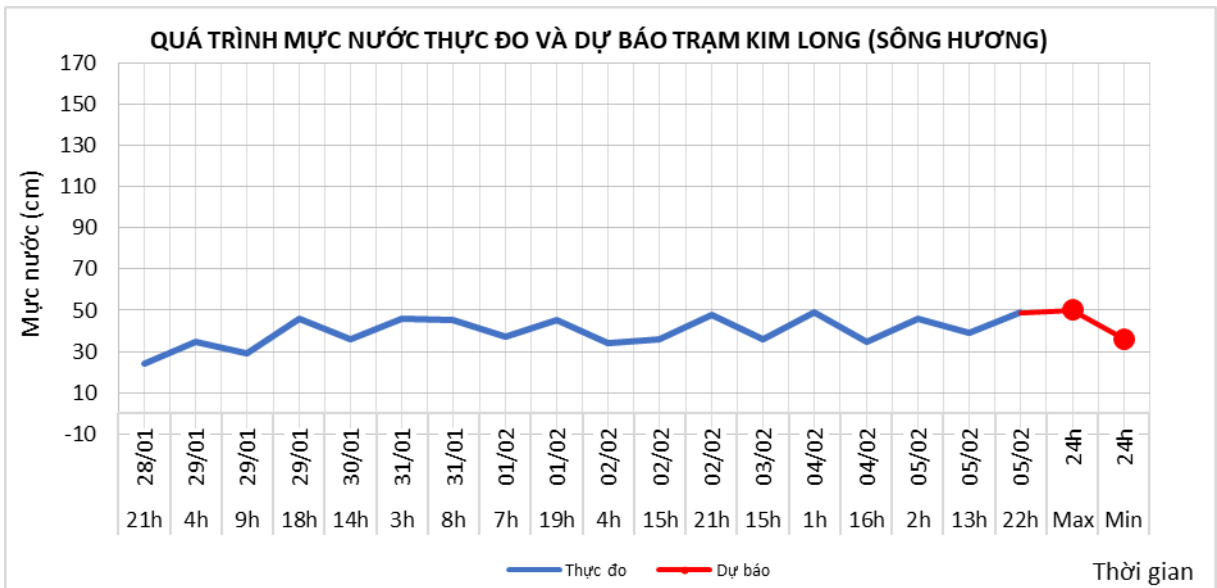
## 4.2. Lưu vực sông Hương

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

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

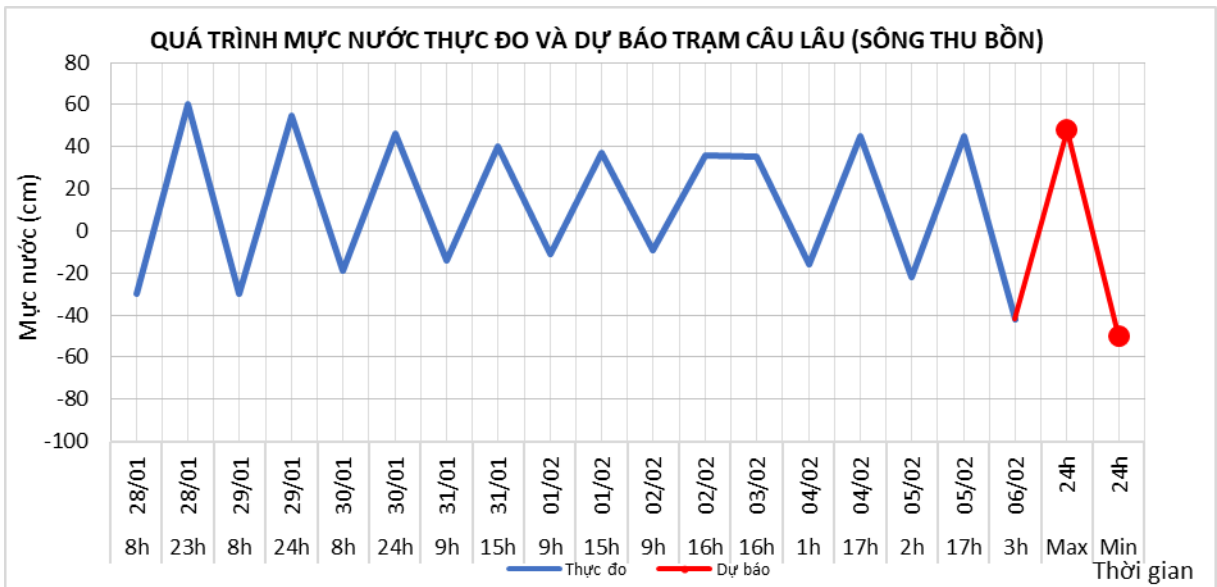
### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

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





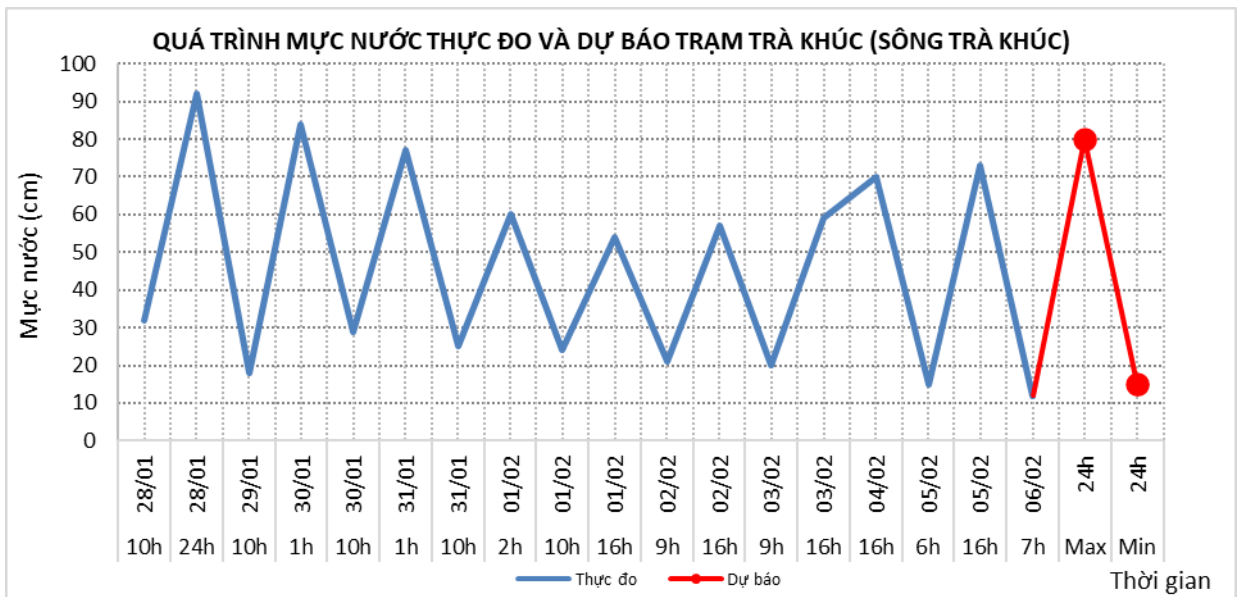
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



#### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

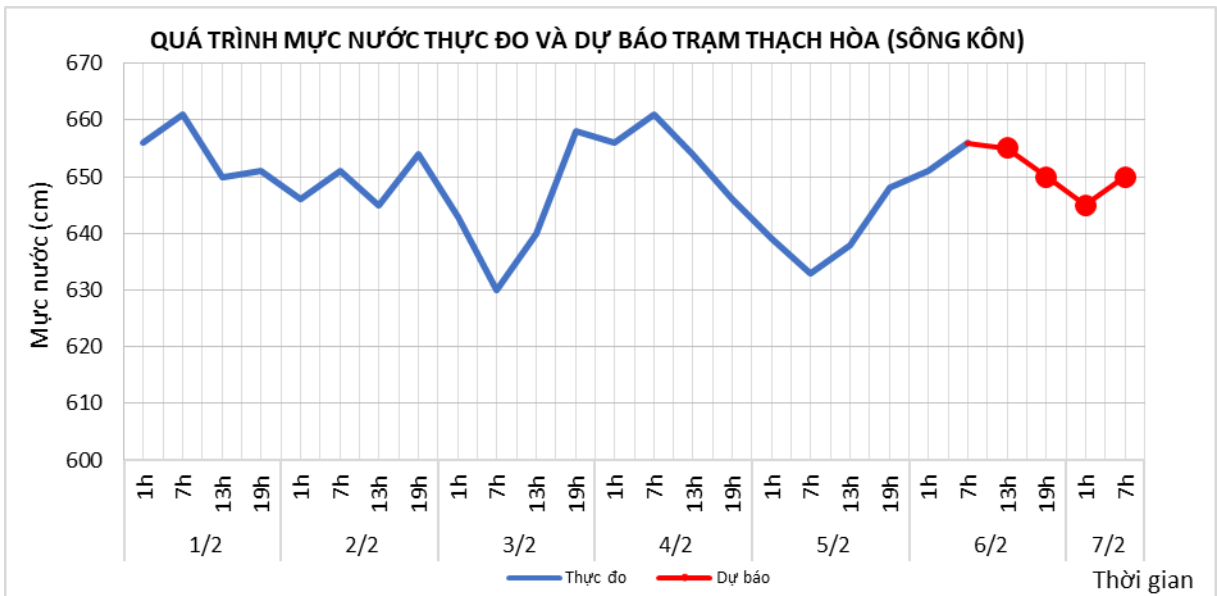
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn có dao động.



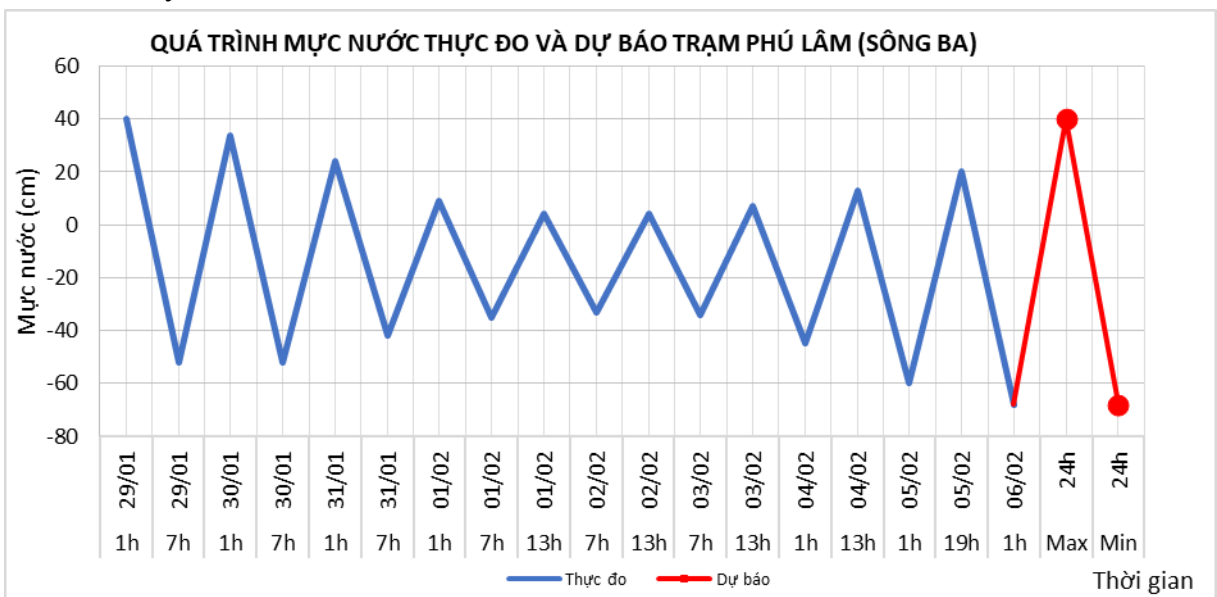
## 5.2. Lưu vực sông Ba

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



## 6. Khu vực Tây Nguyên

### 6.1. Lưu vực sông Sê San

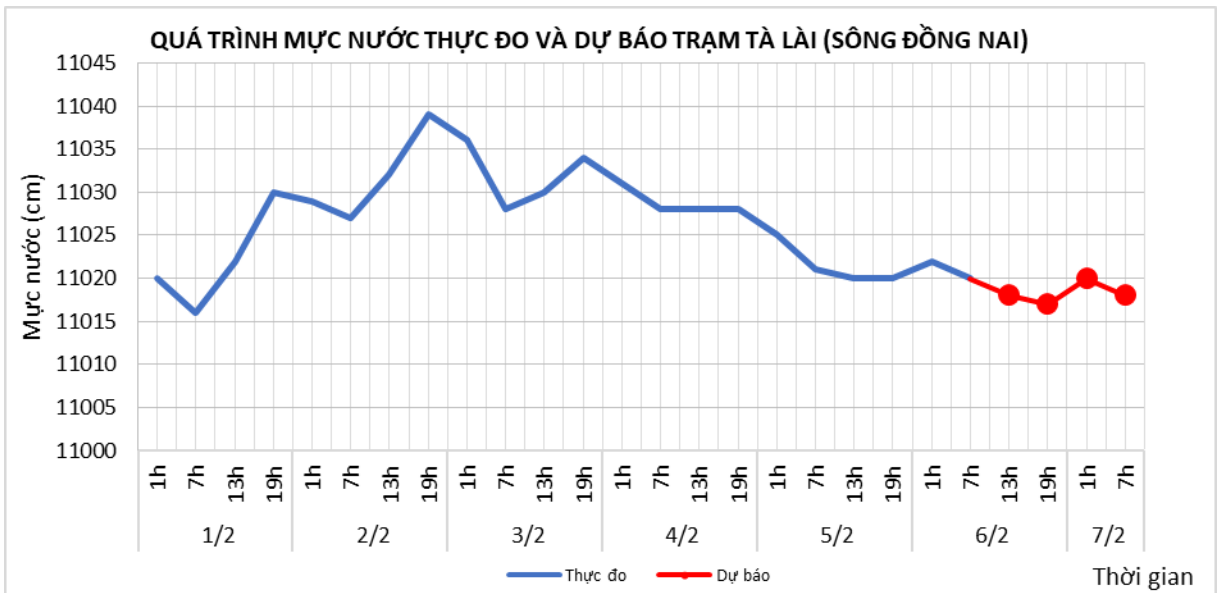
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.





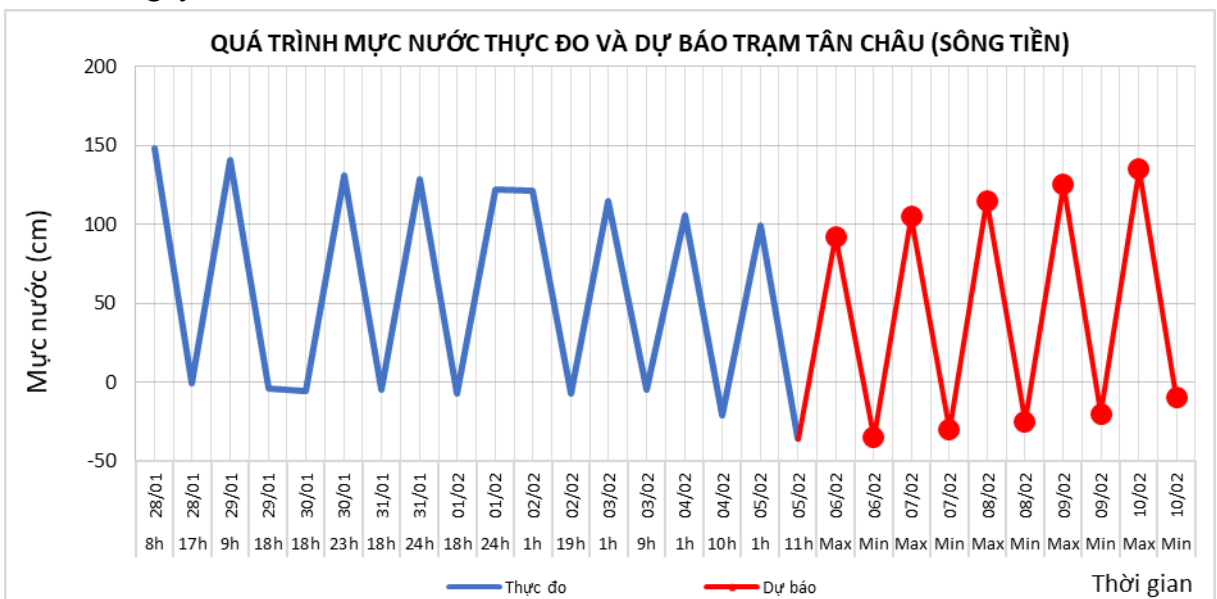
## 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

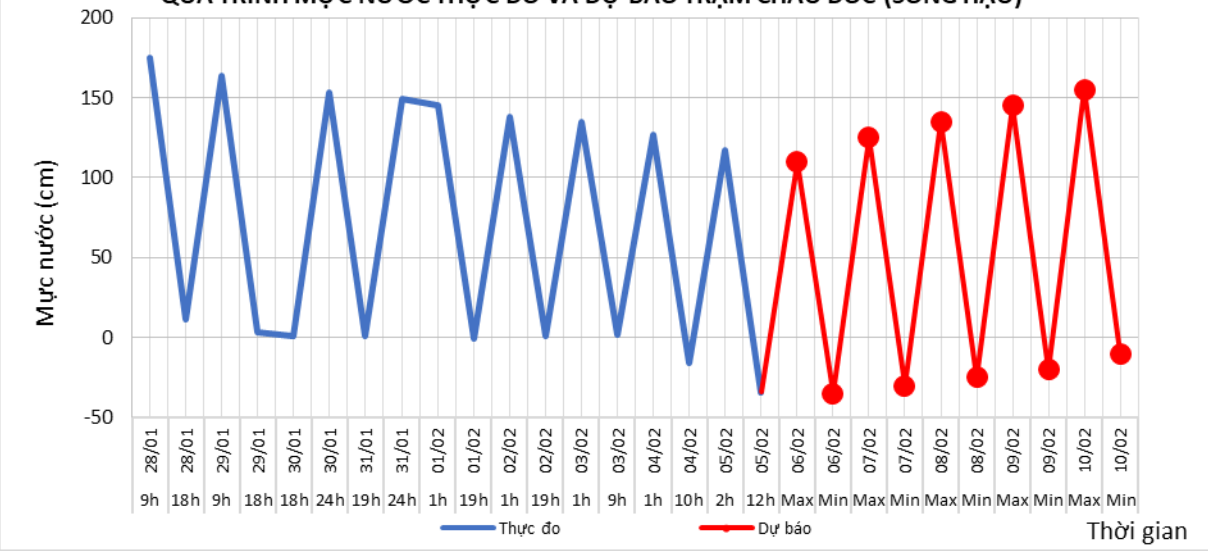
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 05/02 trên sông Tiền tại Tân Châu 0,99m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,17m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 10/02, mức nước cao nhất tại Tân Châu ở mức 1,35m, tại Châu Đốc ở mức 1,55m.



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-05/02	19h-05/02	1h-06/02	7h-06/02	13h-06/02		19h-06/02		1h-07/02		7h-07/02		13h-07/02		19h-07/02		1h-08/02		7h-08/02	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	639	40	239	84	600	↑	900	↑	350	↓	40	↓								
Thao	Yên Bái	2368	2365	2366	2362	2355	↓	2350	↓	2345	↓	2385	↑								
Thao	Phú Thọ	1091	1092	1101	1110	1105	↓	1100	↓	1100	→	1100	→								
Lô	Tuyên Quang	1201	1273	1277	1205	1200	↓	1280	↑	1285	↑	1200	↓								
Lô	Vụ Quang	483	478	475	475	470	↓	470	→	465	↓	465	→								
Hồng	Hà Nội	88	40	62	120	95	↓	50	↓	60	↑	120	↑	100	↓	70	↓	80	↑	125	↑
Cả	Nam Đàn	-8	-37	60	52	-15	↓	-40	↓	70	↑	50	↓	-20	↓	-30	↓				
Kôn	Thanh Hòa	638	648	651	656	655	↓	650	↓	645	↓	650	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51600	51592	51616	51594	51605	↑	51590	↓	51605	↑	51595	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41514	41512	41510	41510	41510	→	41508	↓	41506	↓	41505	↓								
Đồng Nai	Chú: (*): $10^3/s$	11020	11020	11022	11020	11018	↓	11017	↓	11020	↑	11018	↓								

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	87	↑	18	↑	100	↑	20	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	89	↑	-11	↓	115	↑	-10	↑
Lục Nam	Lục Nam	84	↑	-25	↓	100	↑	-25	→
Thái Bình	Phả Lại (**)	95	↑	-18	↓	110	↑	-20	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	67	↑	-8	↓	65	↓	-5	↑
Mã	Giàng (**)	112	↑	-75	↓	130	↑	-90	↓
La	Linh Cảm	90	↑	-85	↓	115	↑	-100	↓
Gianh	Mai Hóa	48	↓	-64	↓	55	↑	-70	↓
Hương	Kim Long	49	↑	39	↑	50	↑	36	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	45	→	-42	↓	48	↑	-50	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	73	↑	12	↓	80	↑	15	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	20	↑	-68	↓	40	↑	-68	→

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											
		05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02												
Sông Tiền	Tân Châu	99	↓	92	↓	105	↑	115	↑	125	↑	135	↑	-36	↓	-35	↑	-30	↑	-25	↑	-20	↑	-10	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	117	↓	110	↓	125	↑	135	↑	145	↑	155	↑	-34	↓	-35	↓	-30	↑	-25	↑	-20	↑	-10	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 07/02**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiến Dũng**