

Số: TVHN-2/DBQG

Hà Nội, ngày 2 tháng 1 năm 2023

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

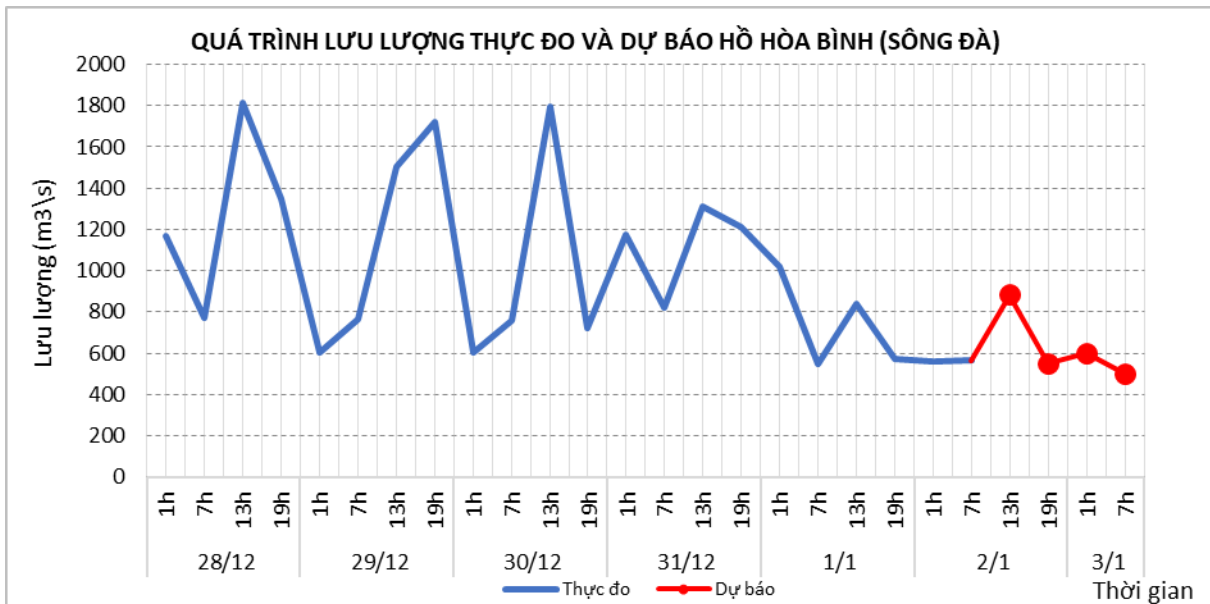
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

##### 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:

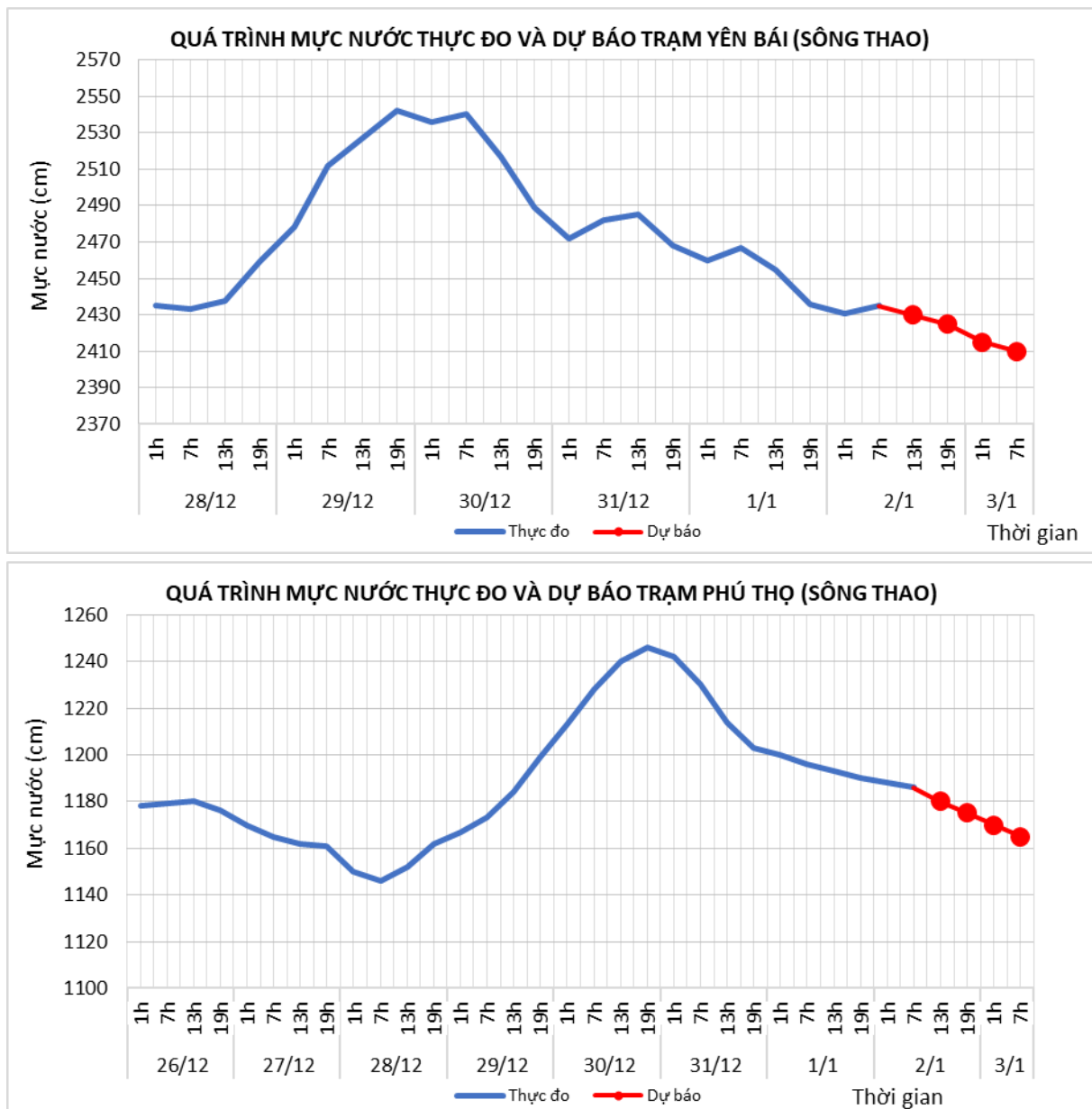
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

##### a. Diễn 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 Báy, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



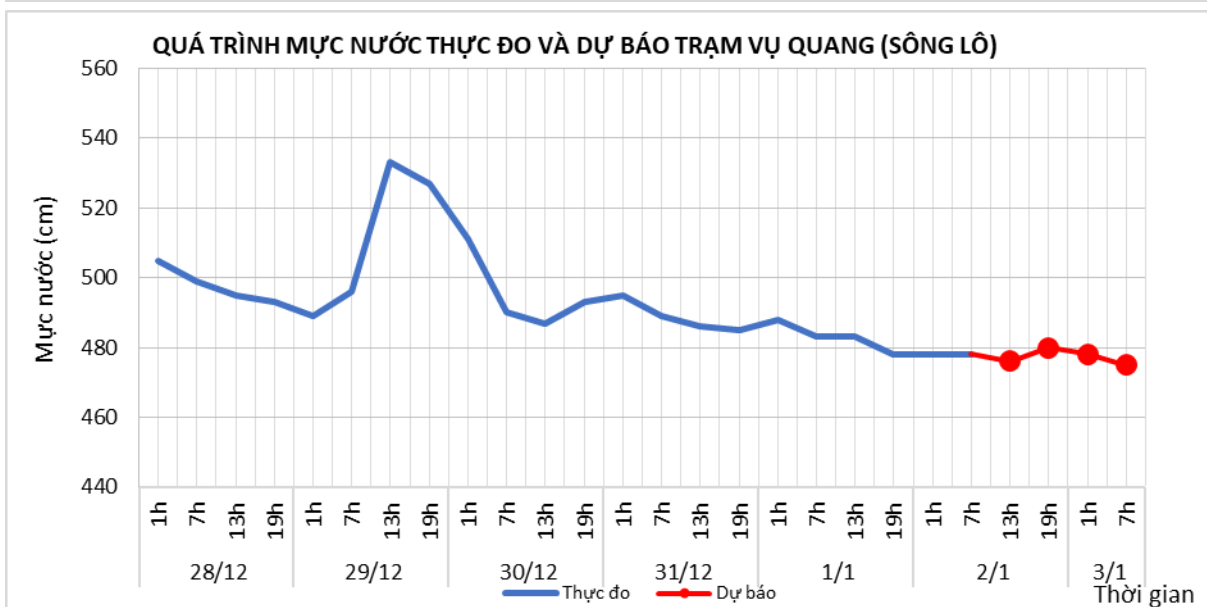
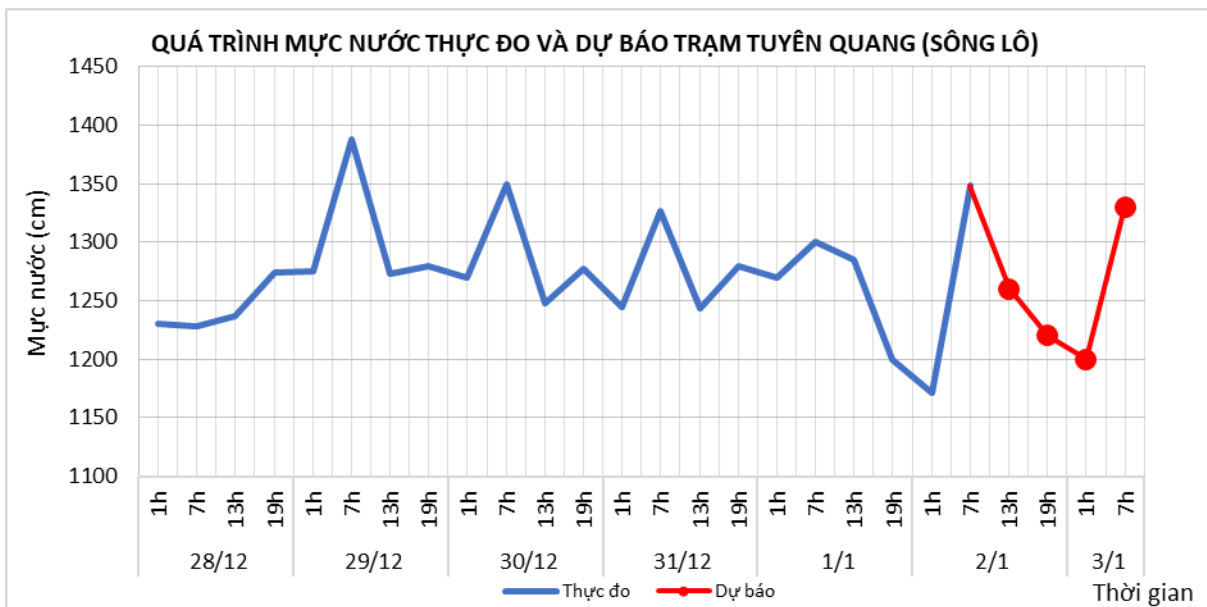
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

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



### 3. Khu vực Đông Bắc

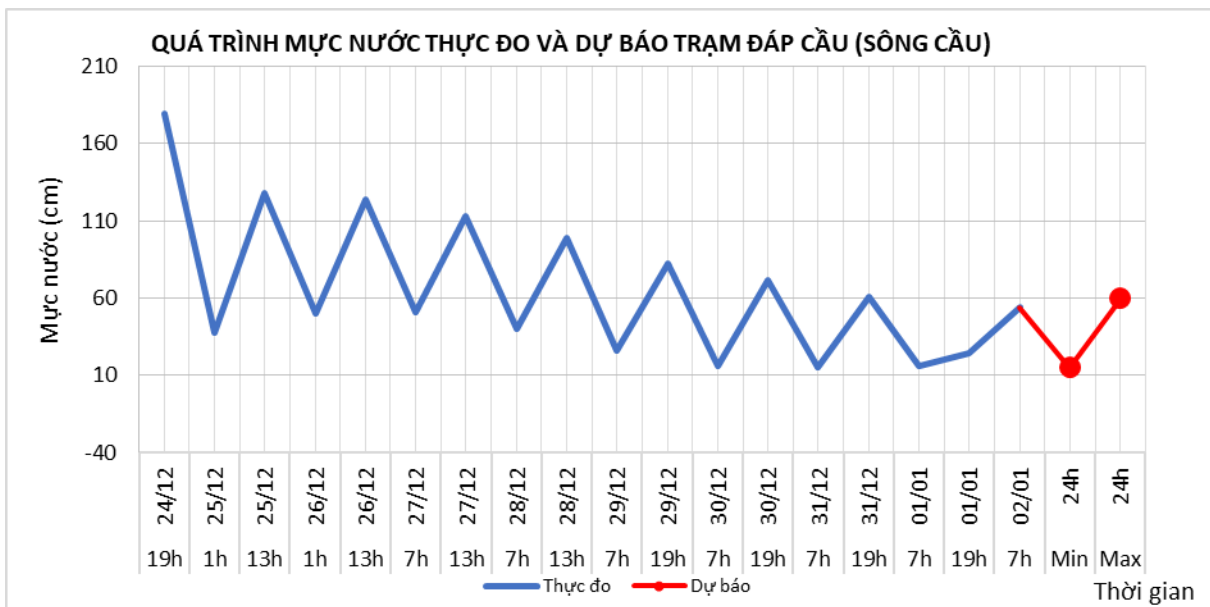
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

##### 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.



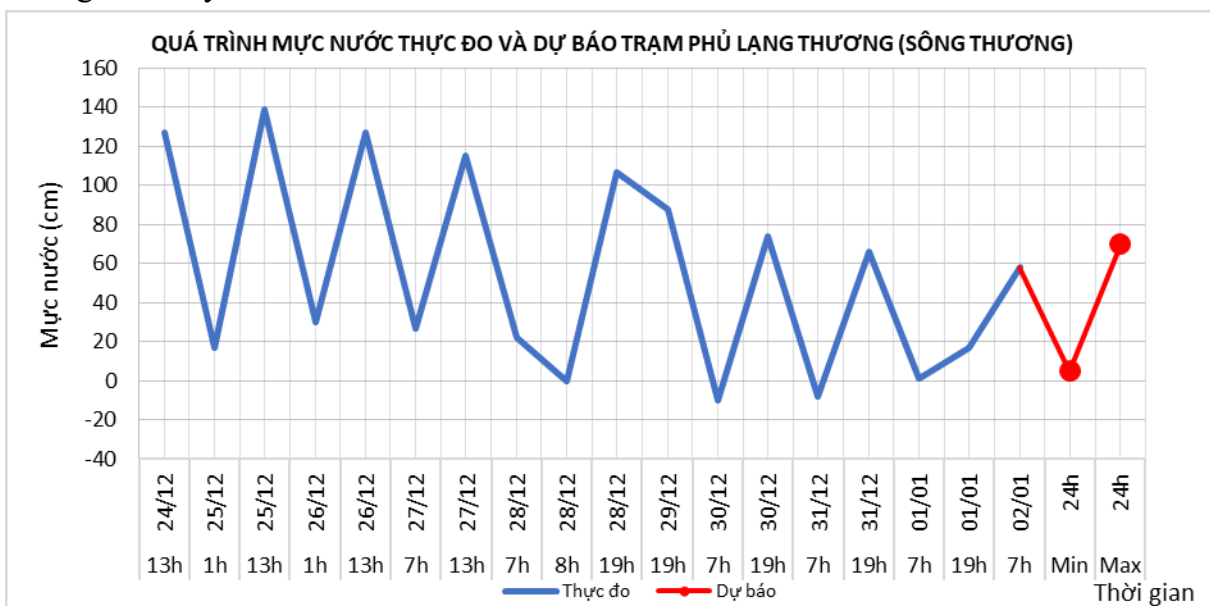
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



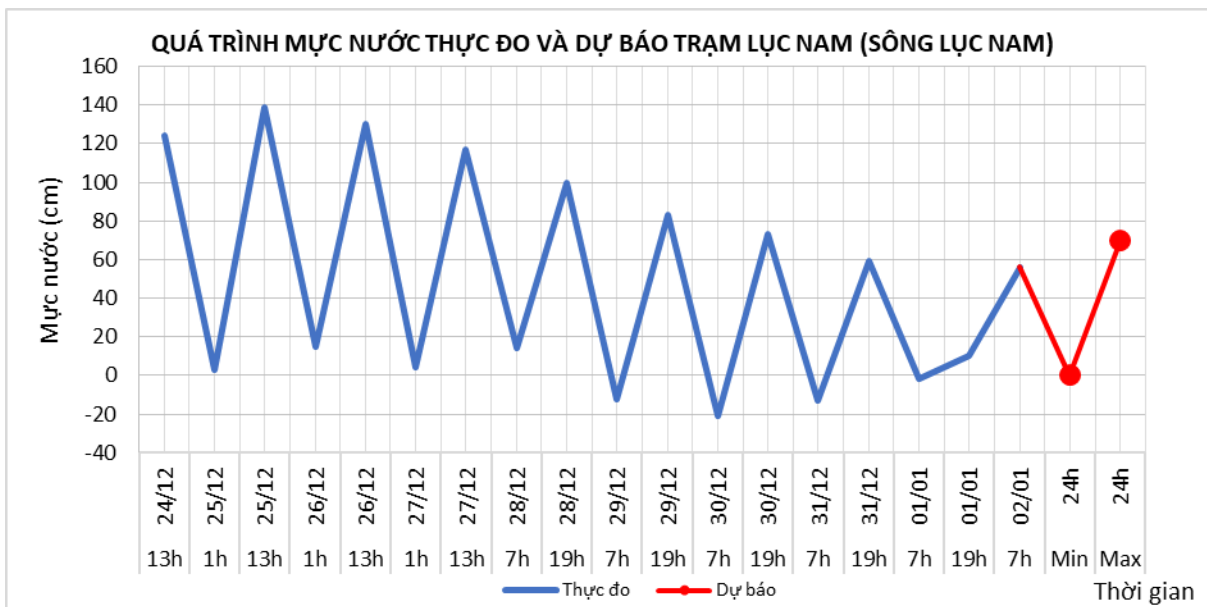
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

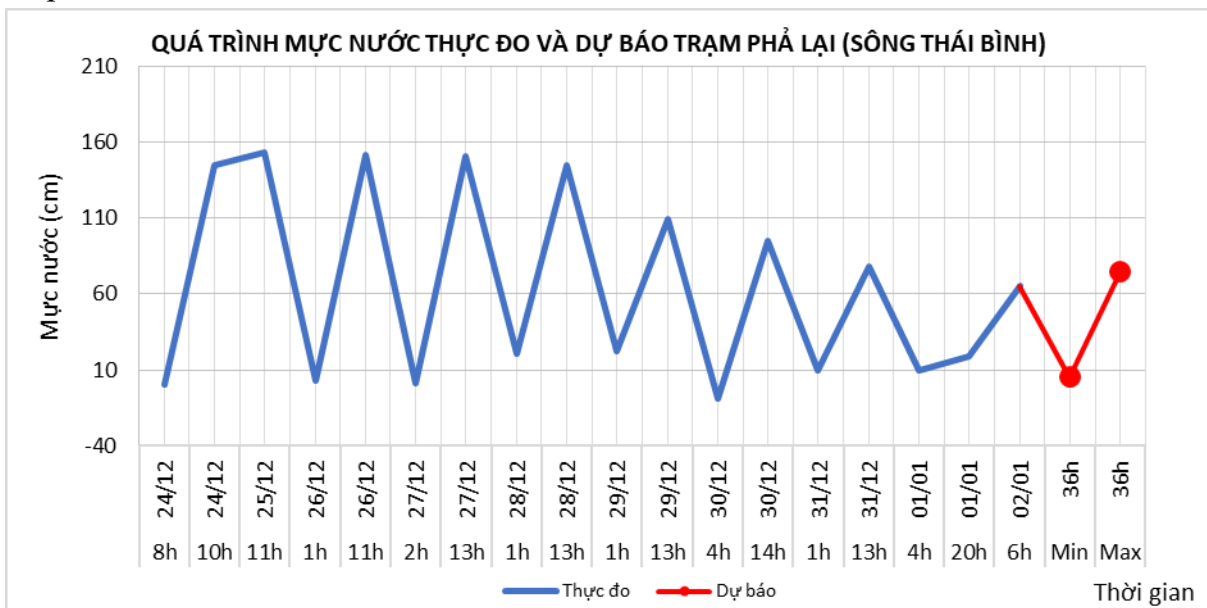
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 0,70m và thấp nhất ở mức 0,05 m.



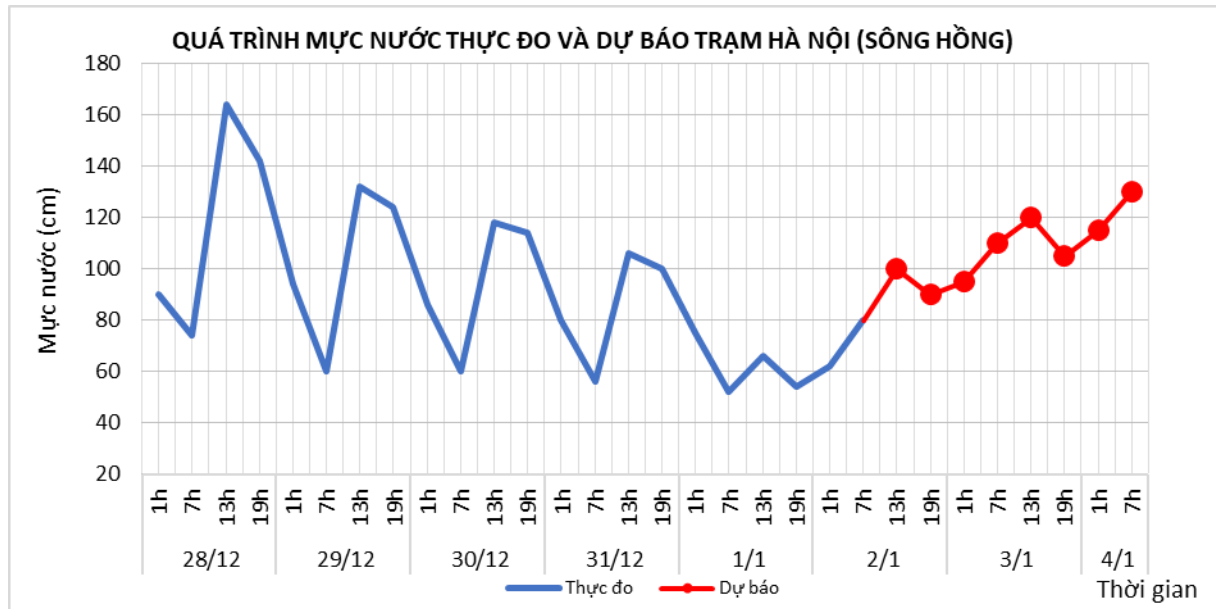
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### 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 7h/02/01, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,80m.

### 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 7h/04/01, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,30m.



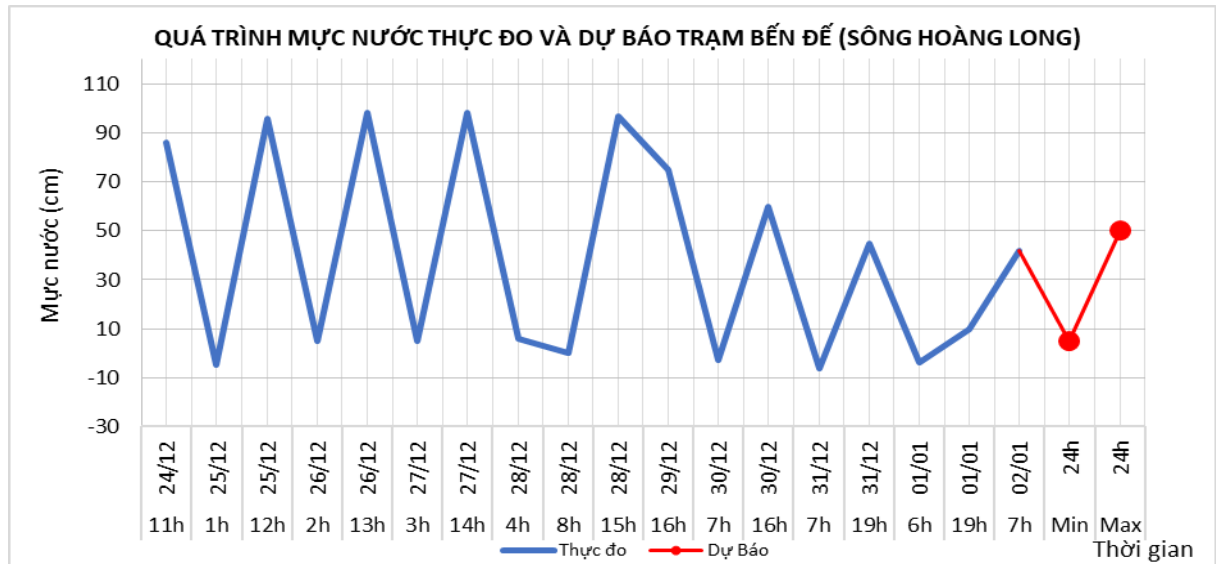
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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

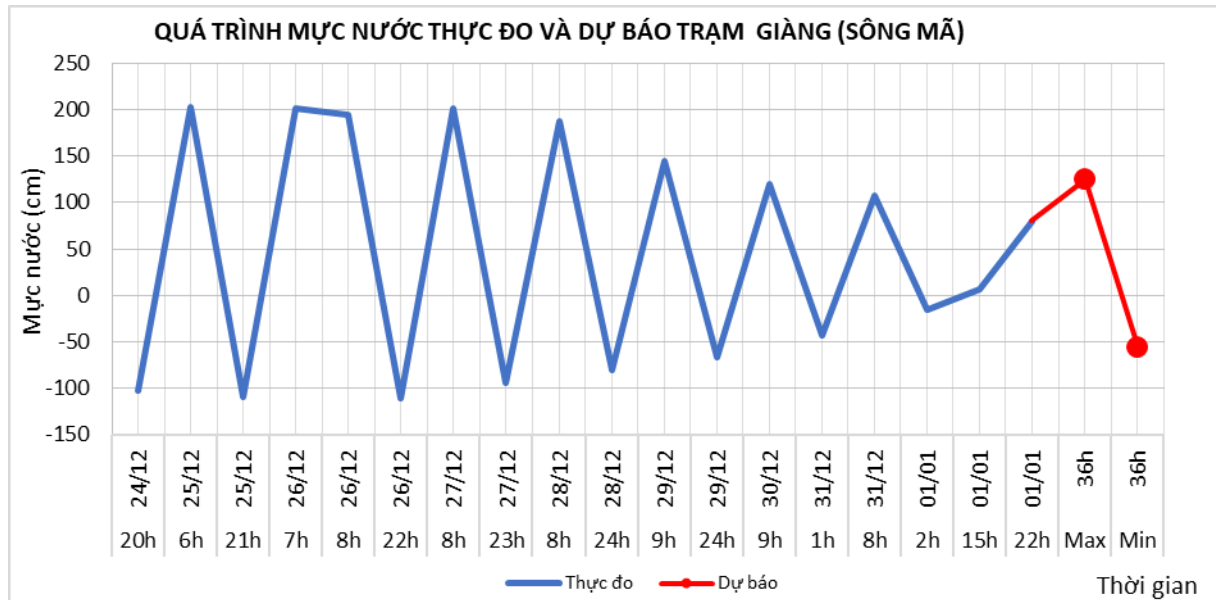
### 5.1. Lưu vực sông Mã

#### 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 biển đổi theo triều.



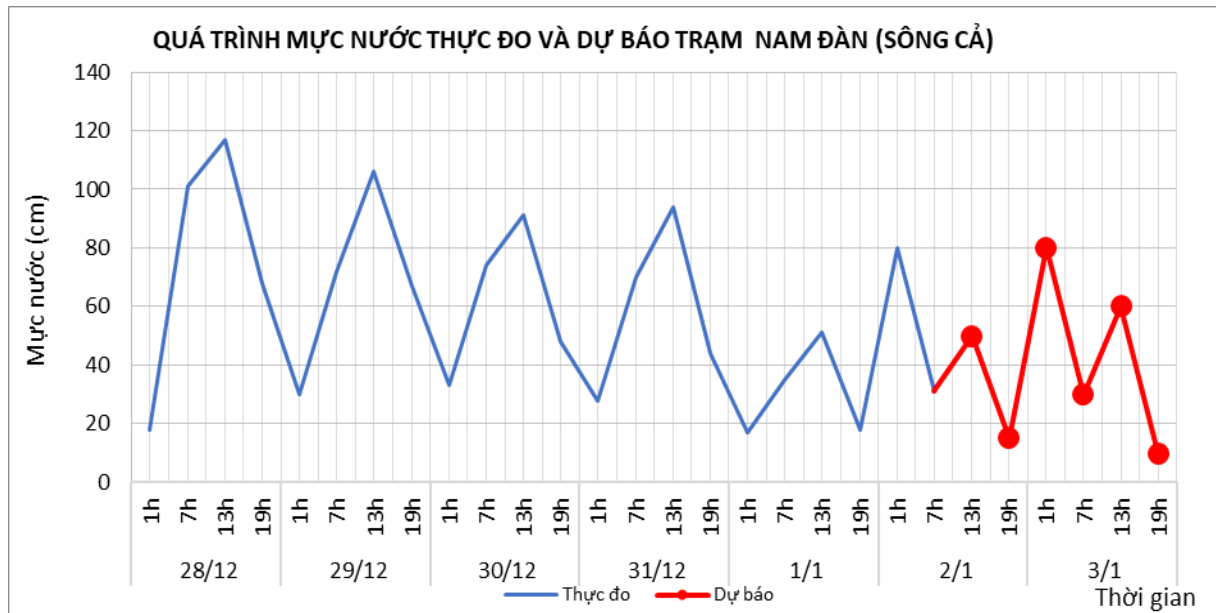
### 5.2. Lưu vực sông Cá

#### 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.



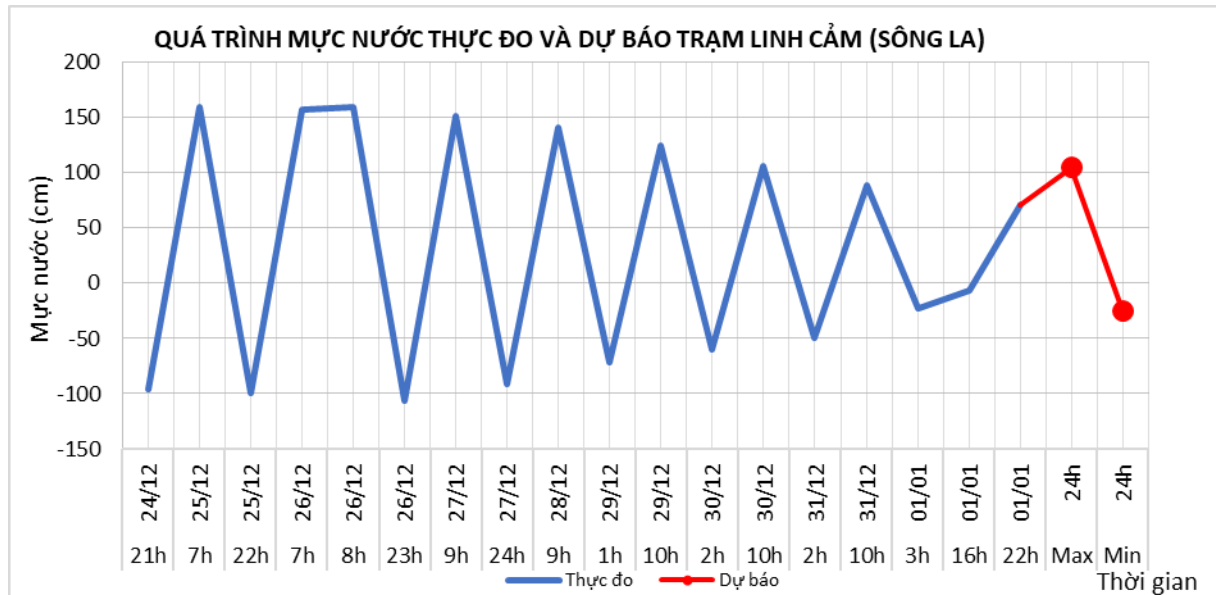
### 5.3. Lưu vực sông La

#### 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

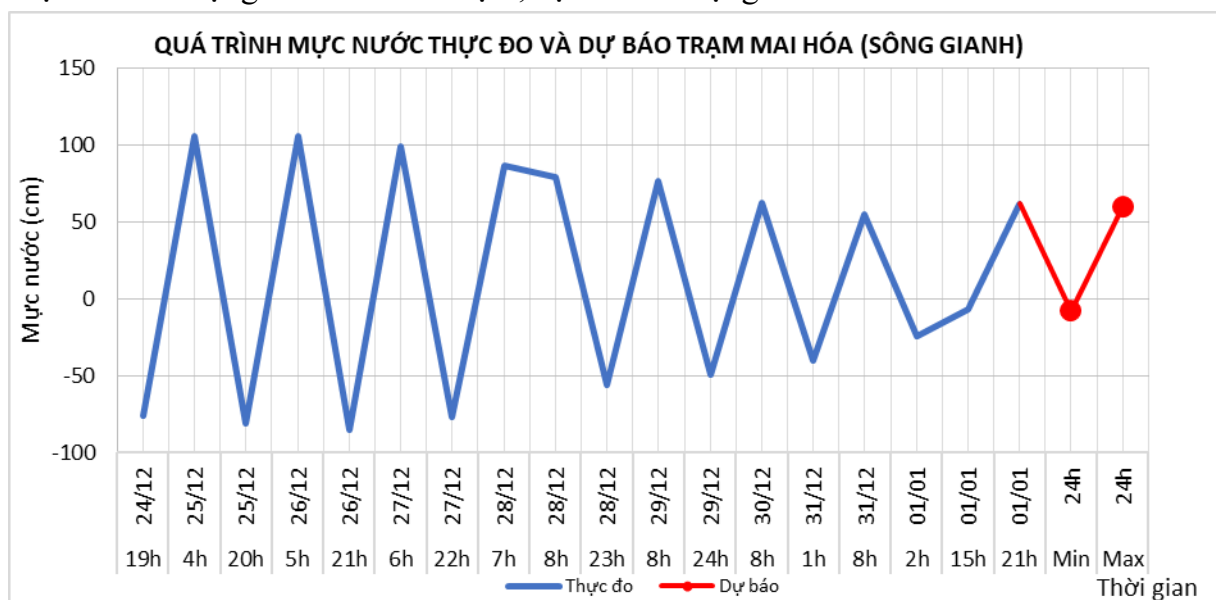
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

*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.



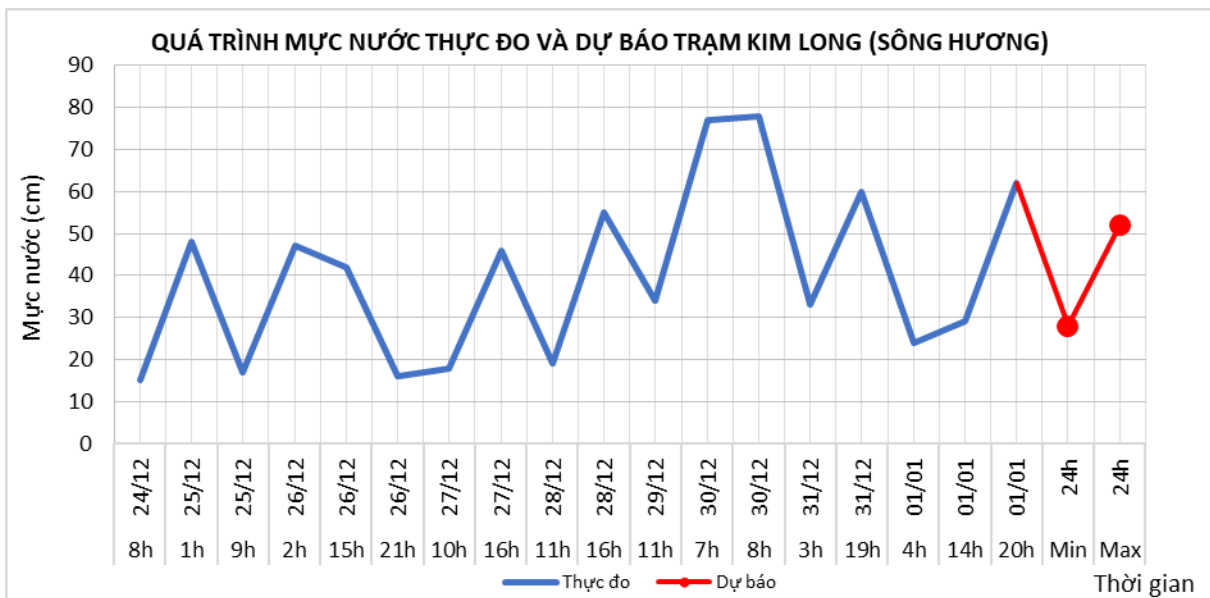
### 6.2. Lưu vực sông Hương

*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.



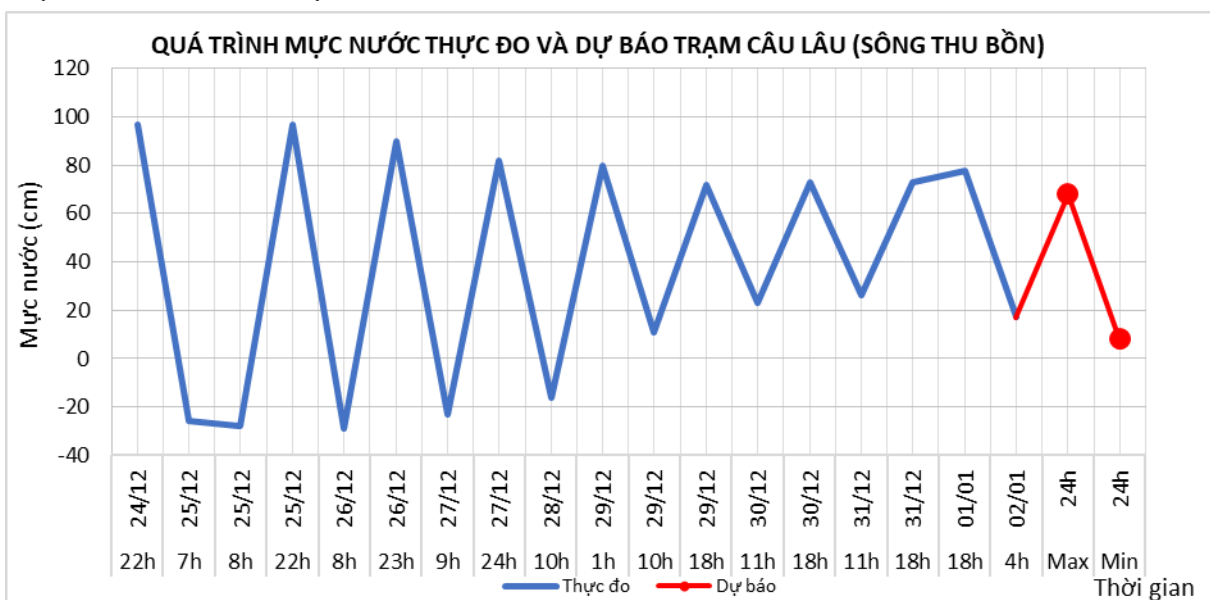
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm.



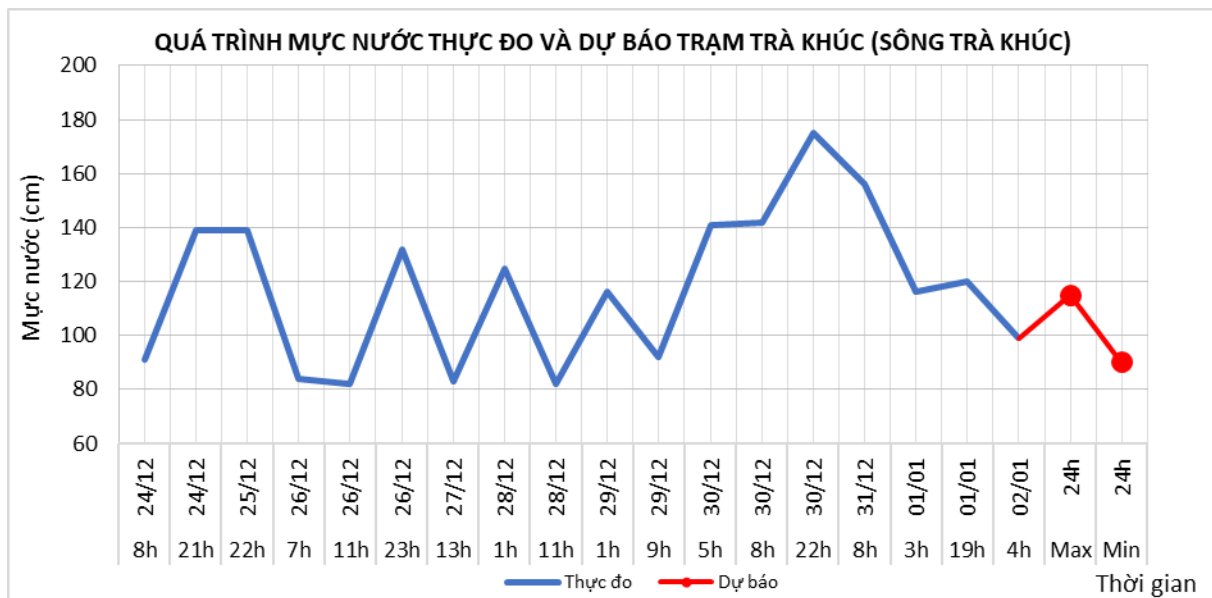
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

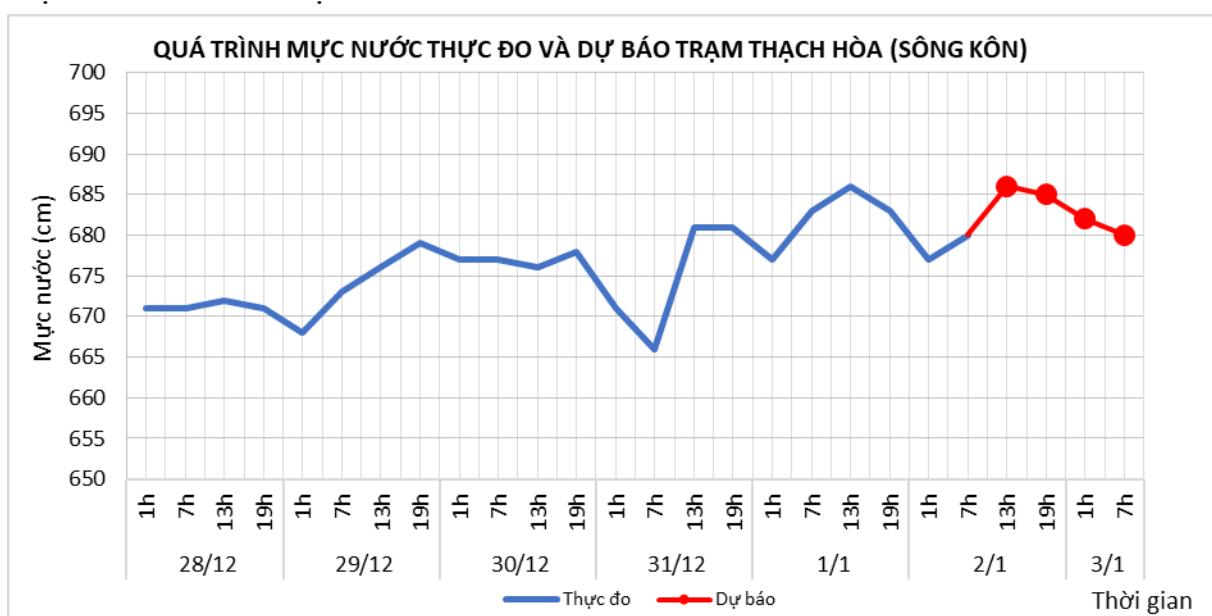
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm.



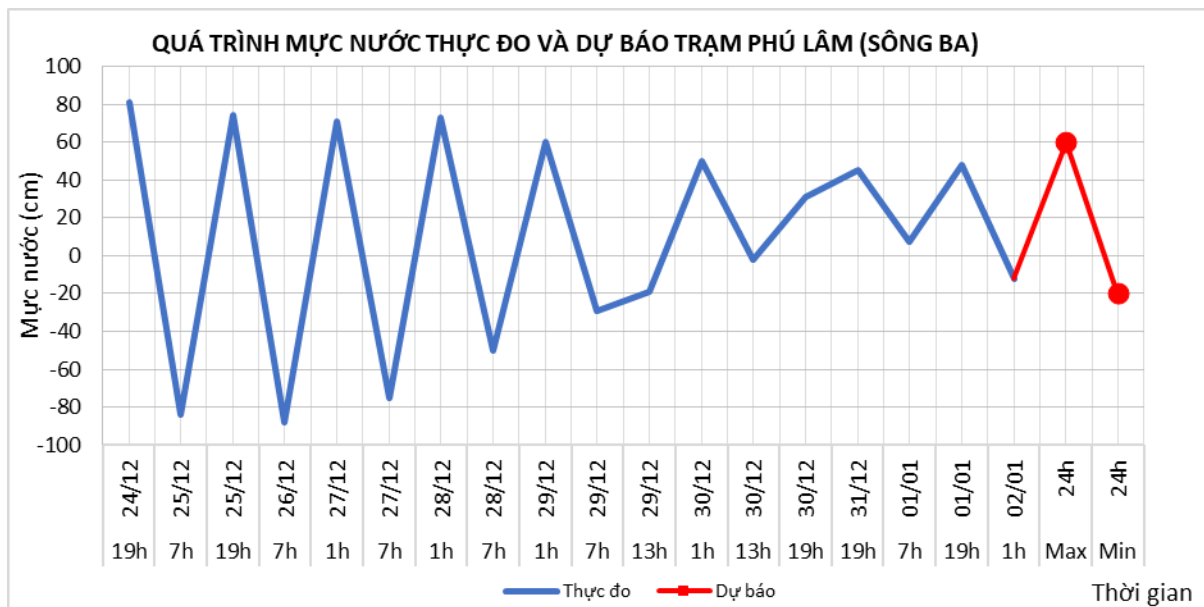
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

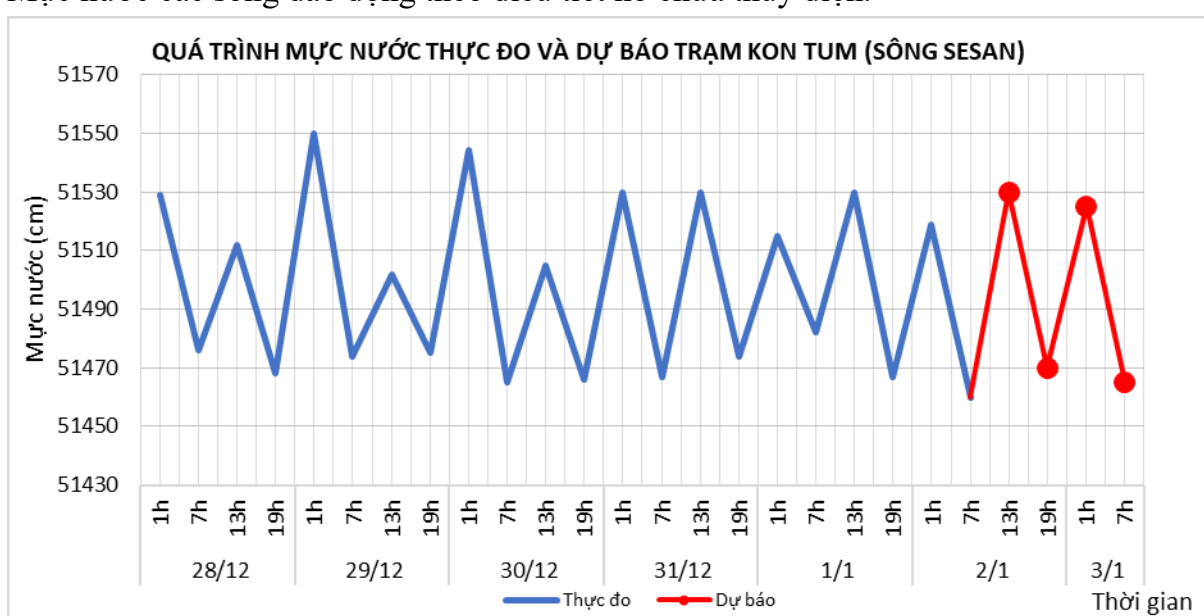
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



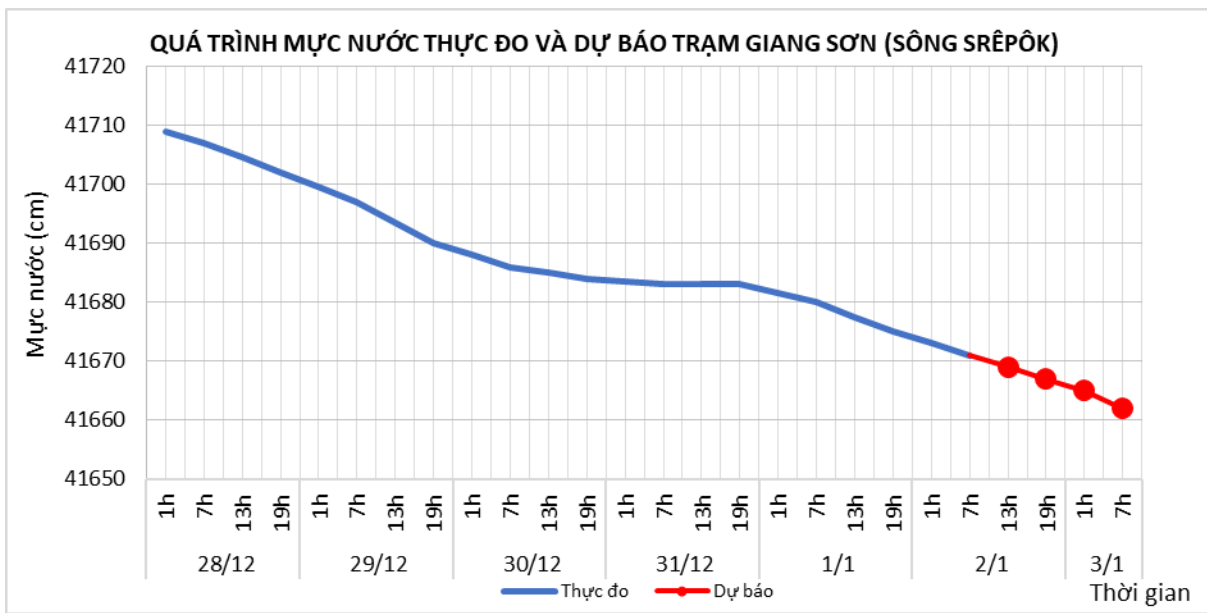
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực nước sông Krông Ana biến đổi 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

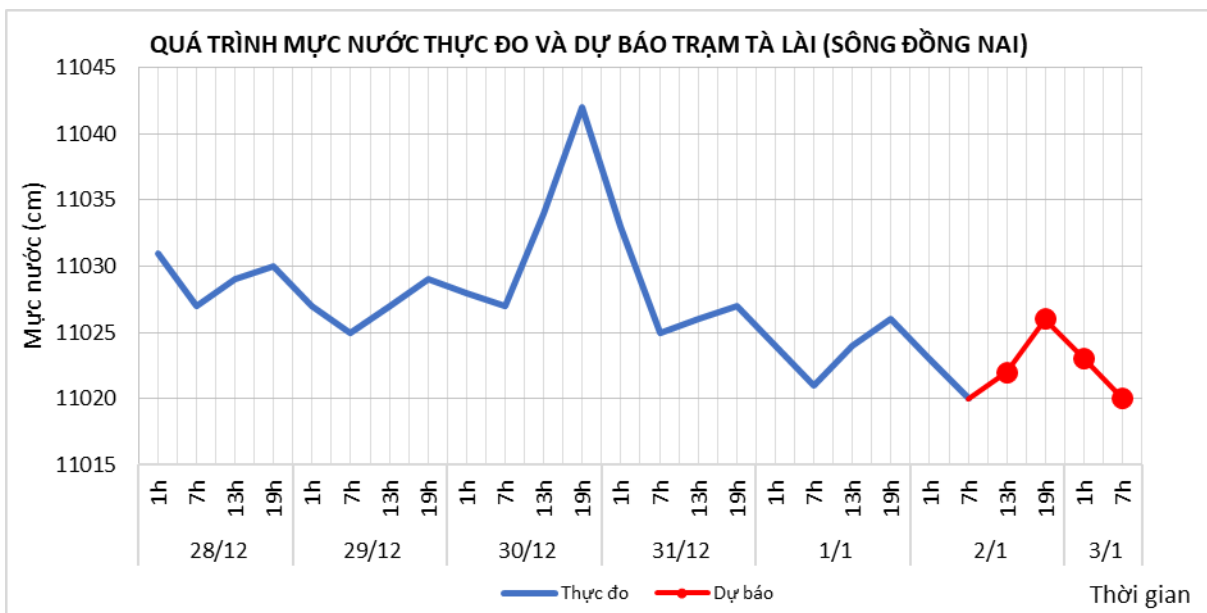
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



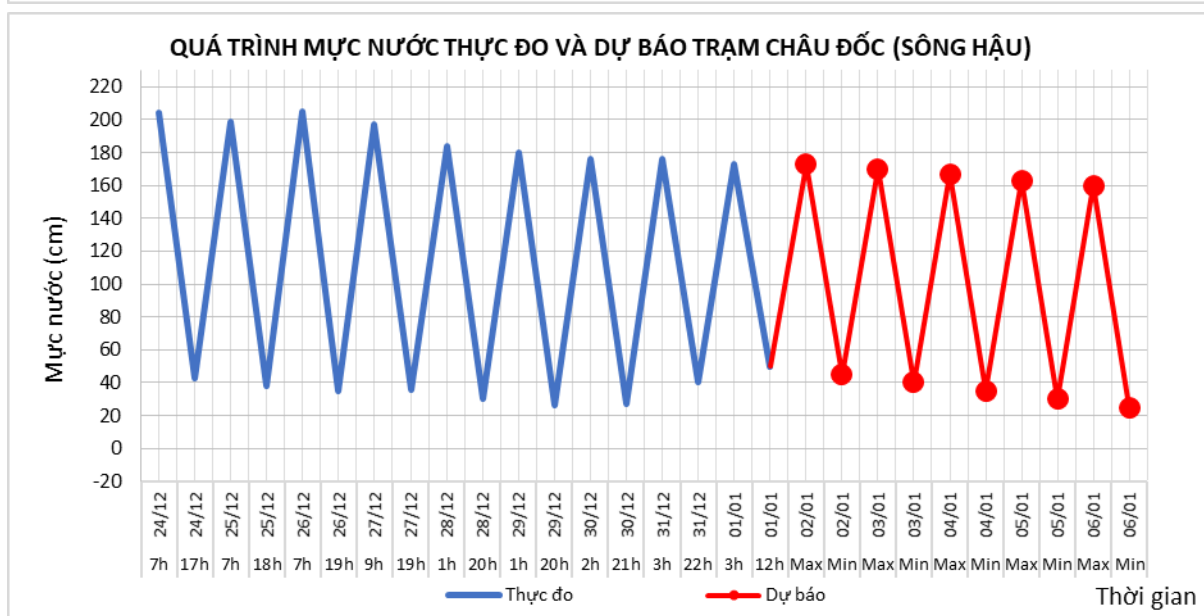
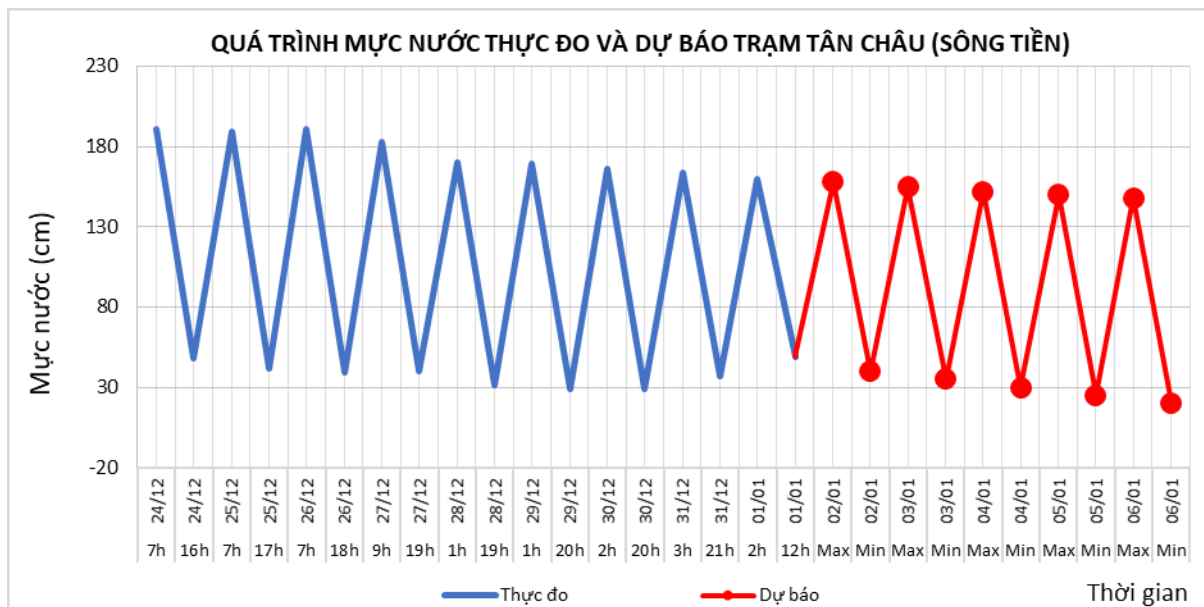
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 01/01 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,60m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,73m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 06/01 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,48m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.



## 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-01/01	19h-01/01	1h-02/01	7h-02/01	13h-02/01	19h-02/01	1h-03/01	7h-03/01	13h-03/01	19h-03/01	1h-04/01	7h-04/01
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	842	573	561	564	880	▲	550	▼	600	▲	500	▼
Thao	Yên Báí	2455	2436	2431	2435	2430	▼	2425	▼	2415	▼	2410	▼
Thao	Phú Thọ	1193	1190	1188	1186	1180	▼	1175	▼	1170	▼	1165	▼
Lô	Tuyên Quang	1285	1200	1171	1348	1260	▼	1220	▼	1200	▼	1330	▲
Lô	Vụ Quang	483	478	478	478	476	▼	480	▲	478	▼	475	▼
Hồng	Hà Nội	66	54	62	80	100	▲	90	▼	95	▲	110	▲
Cà	Nam Đàm	51	18	80	31	50	▲	15	▼	80	▲	30	▼
Kôn	Thanh Hóa	686	683	677	680	686	▲	685	▼	682	▼	680	▼
Đăkbla	Kon Tum	51530	51467	51519	51460	51530	▲	51470	▼	51525	▲	51465	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41678	41675	41673	41671	41669	▼	41667	▼	41665	▼	41662	▼
Đồng Nai	Tà Lài	11024	11026	11023	11020	11022	▲	11026	▲	11023	▼	11020	▼

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	54	▼	24	▲
Thương	Phù Lạng Thương	58	▼	17	▲
Lục Nam	Lục Nam	56	▼	10	▼
Thái Bình	Phả Lại (**)	65	▼	10	➡
Hoàng Long	Bến Đέ	42	▼	10	▲
Mã	Giàng (**)	80	▼	-15	▲
La	Linh Cẩm	71	▼	-6	▲
Gianh	Mai Hóa	62	▲	-7	▲
Hương	Kim Long	62	▲	29	▲
Thu Bồn	Câu Lâu	78	▲	17	▼
Trà Khúc	Trà Khúc	120	▼	99	▼
Đà Rằng	Phú Lâm	48	▲	-12	▼

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 đo		Dự báo				Thực đo		Dự báo			
		01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Sông Tiền	Tân Châu	160	↓	158	↓	155	↓	152	↓	150	↓	148	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	173	↓	173	↗	170	↓	167	↓	163	↓	160	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 03/01

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**  
Nguyễn Tiến Kiên-Phùng Tiên Dũng