

Số: TVHN-63 /DBQG

Hà Nội, ngày 4 tháng 3 năm 2023

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

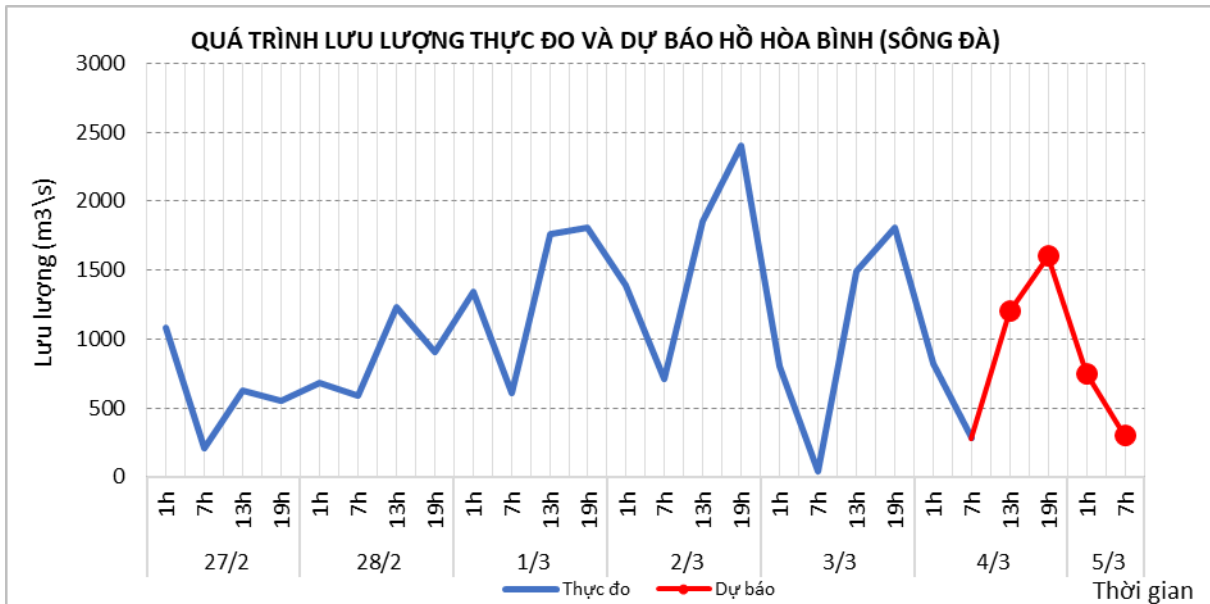
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

##### 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:

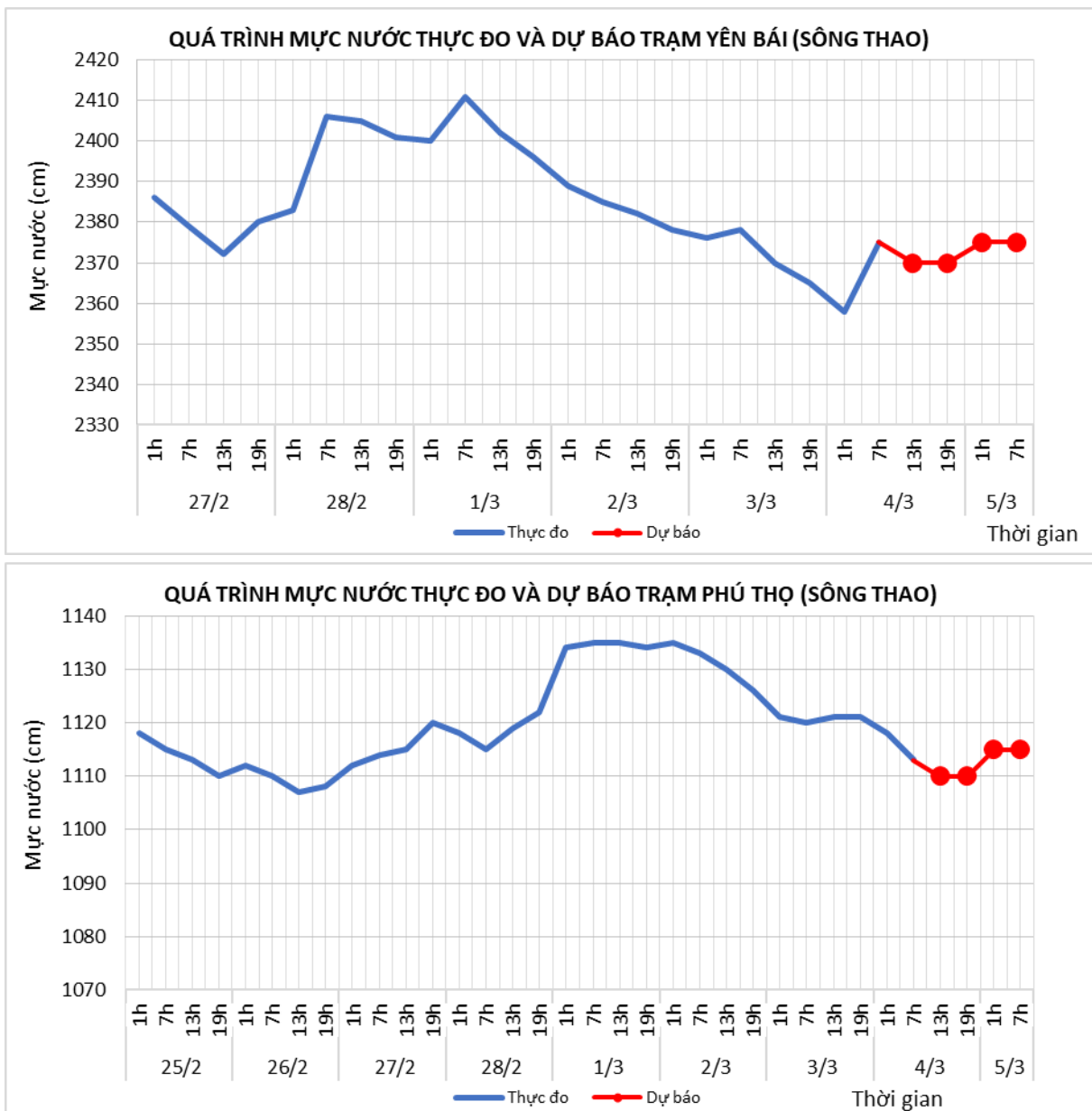
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

##### 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.



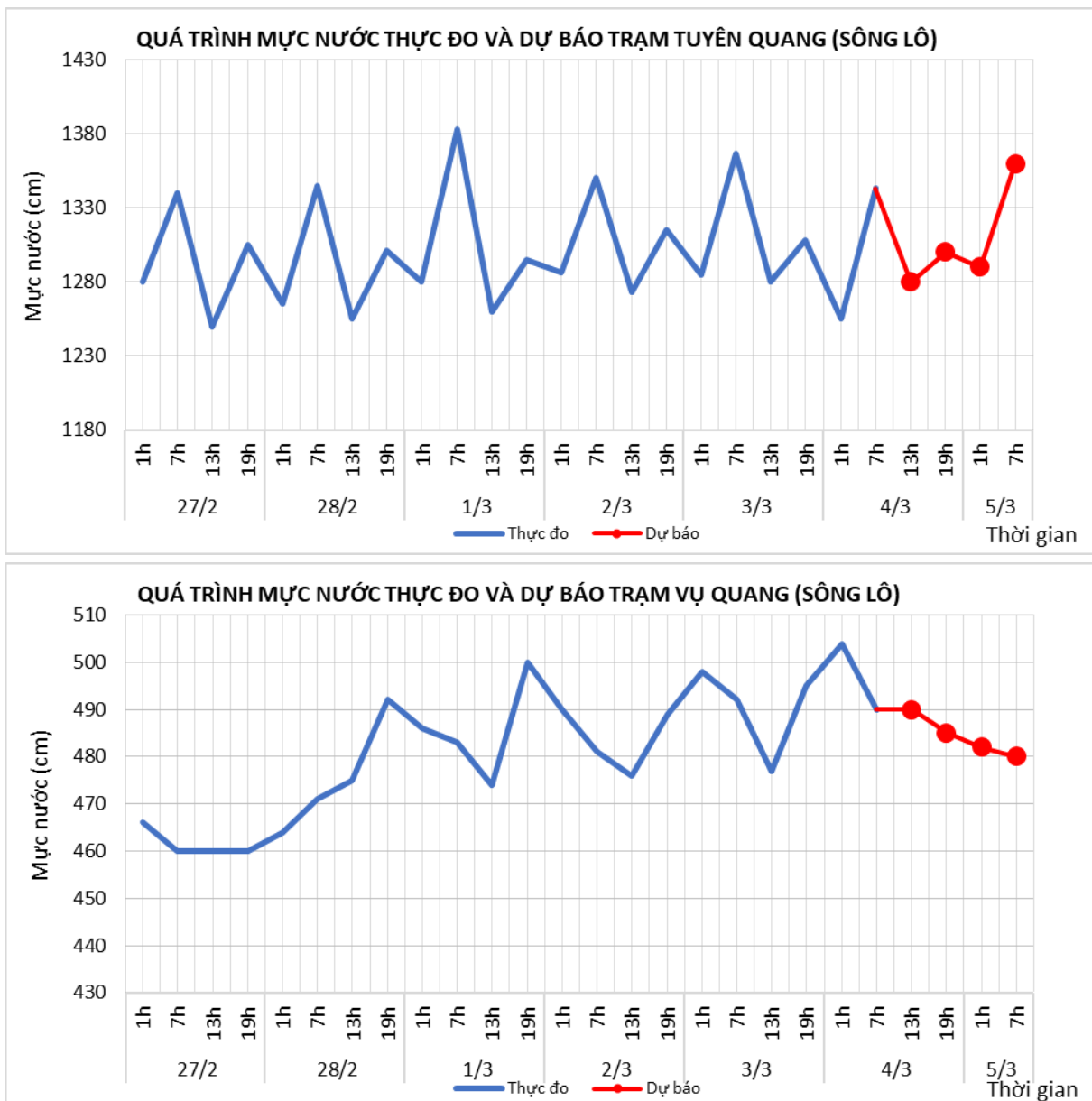
## 2.2. Lưu vực sông Lô

### a. Diện 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

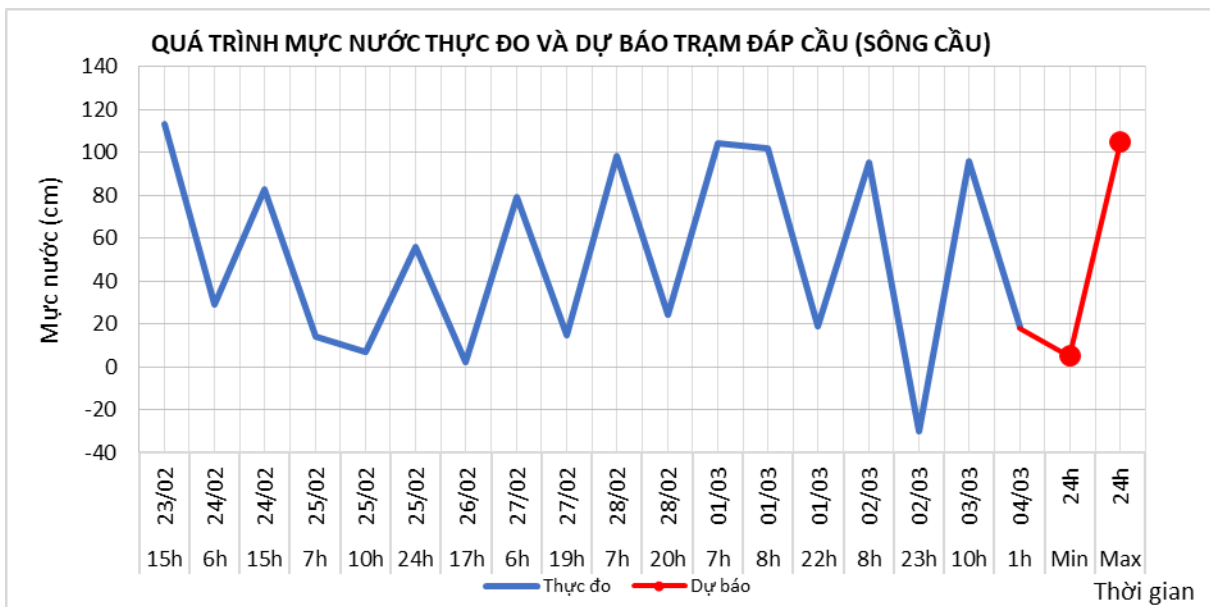
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. *Điển 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.



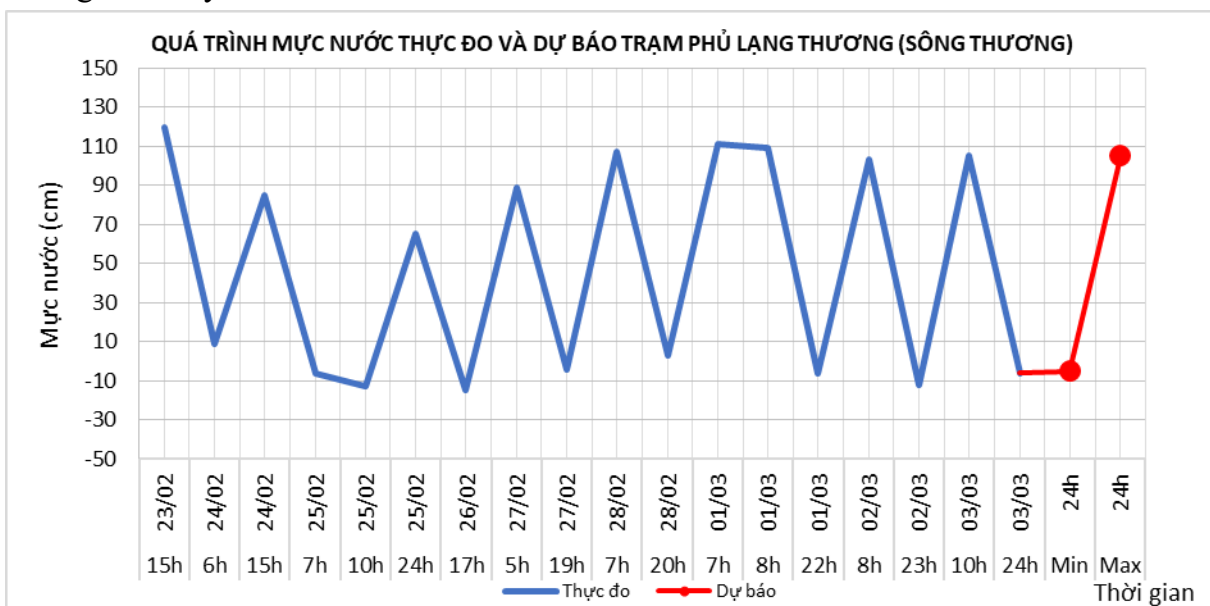
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



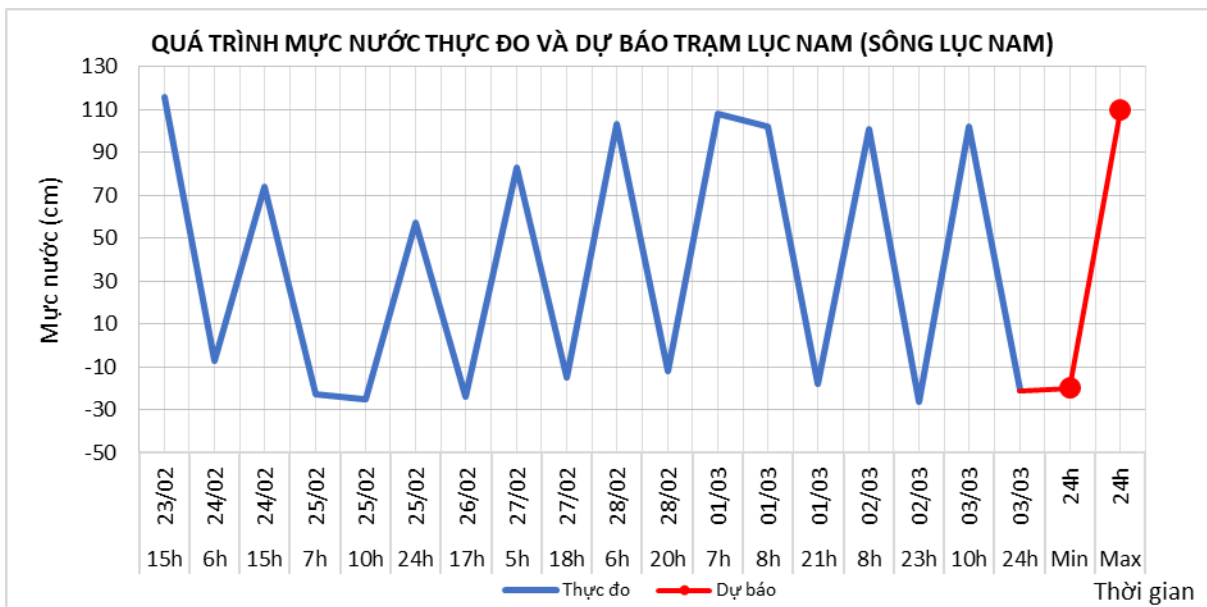
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

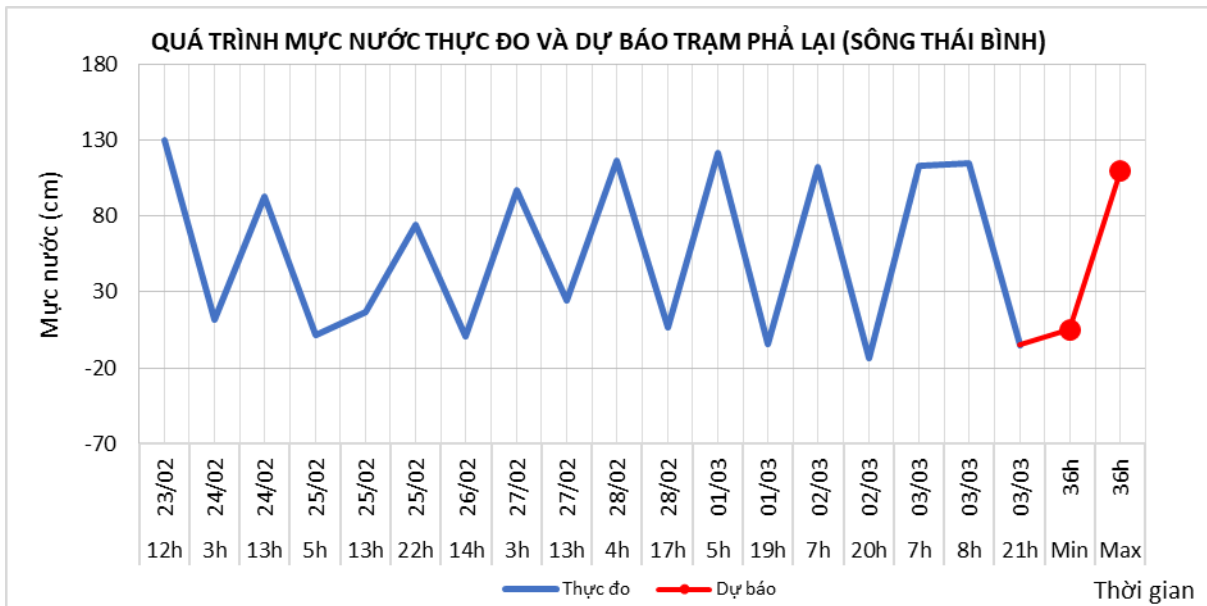
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 1,10m và thấp nhất ở mức -0,05m.



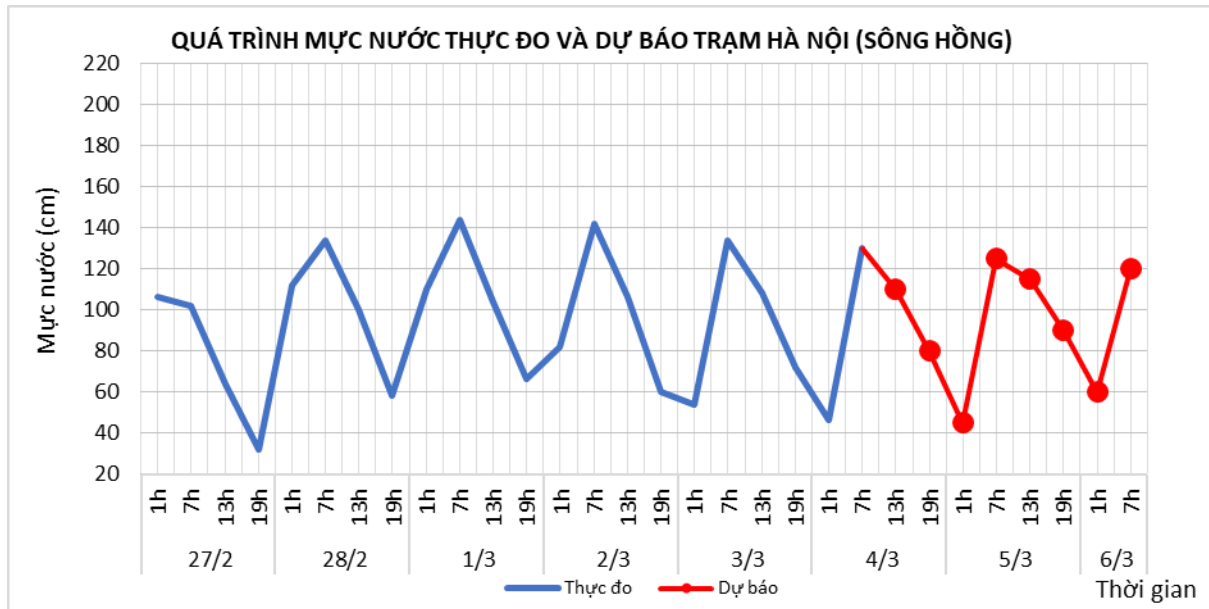
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

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

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/04/03, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,3m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/06/03 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



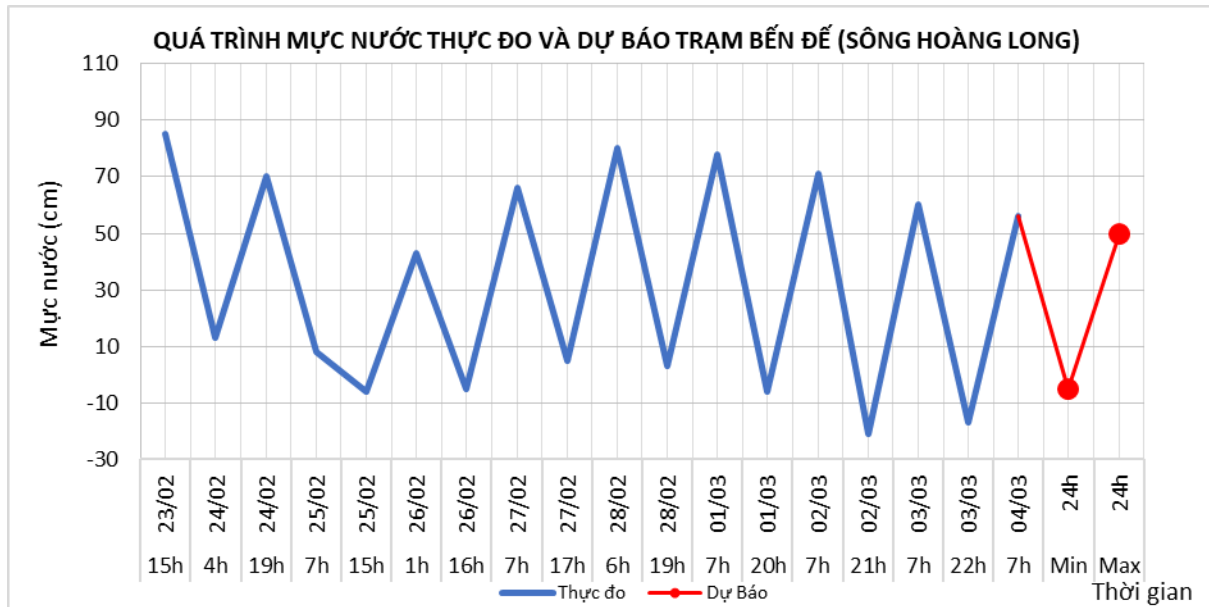
#### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

##### 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 tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



#### 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

##### 5.1. Lưu vực sông Mã

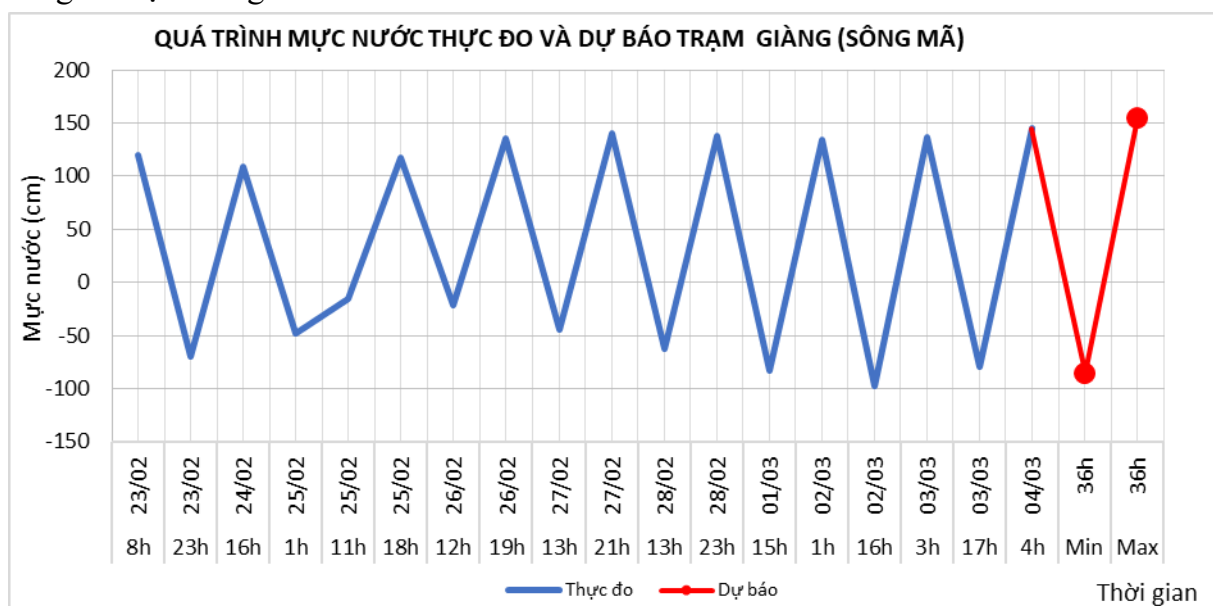
##### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thường 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 biến đổi theo triều



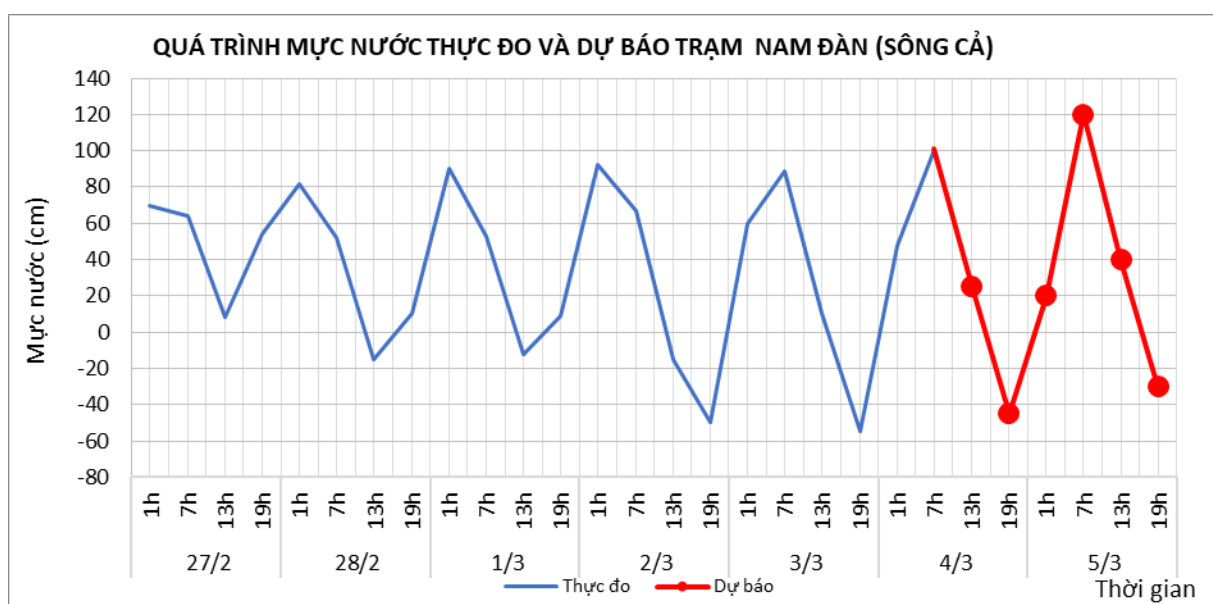
### 5.2. Lưu vực sông Cả

#### 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.



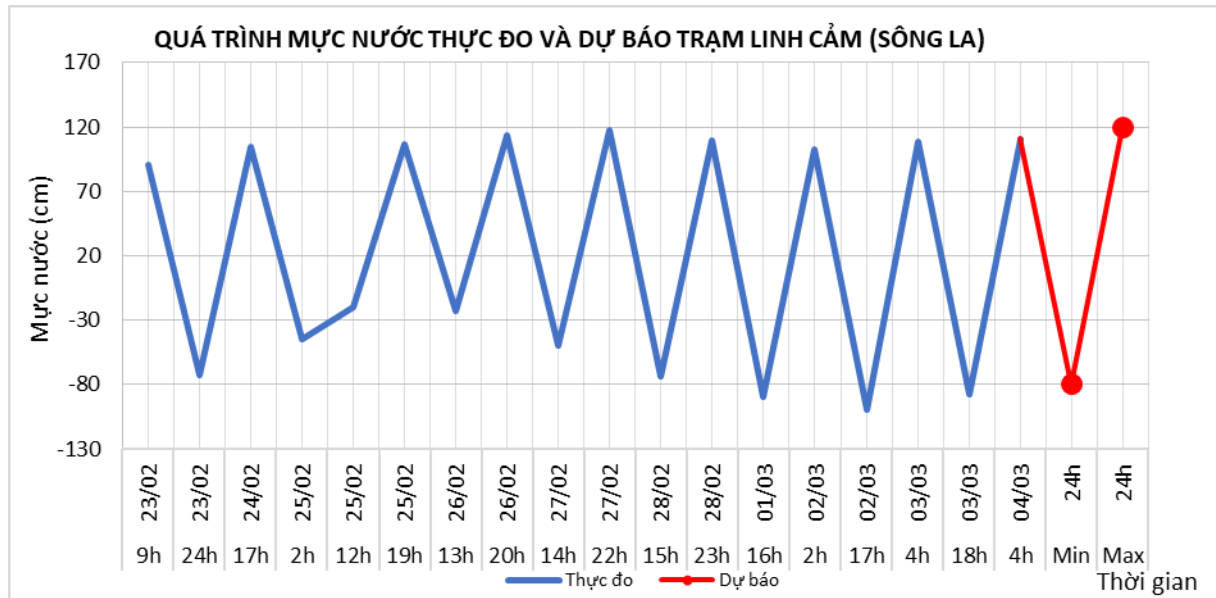
### 5.3. Lưu vực sông La

#### 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

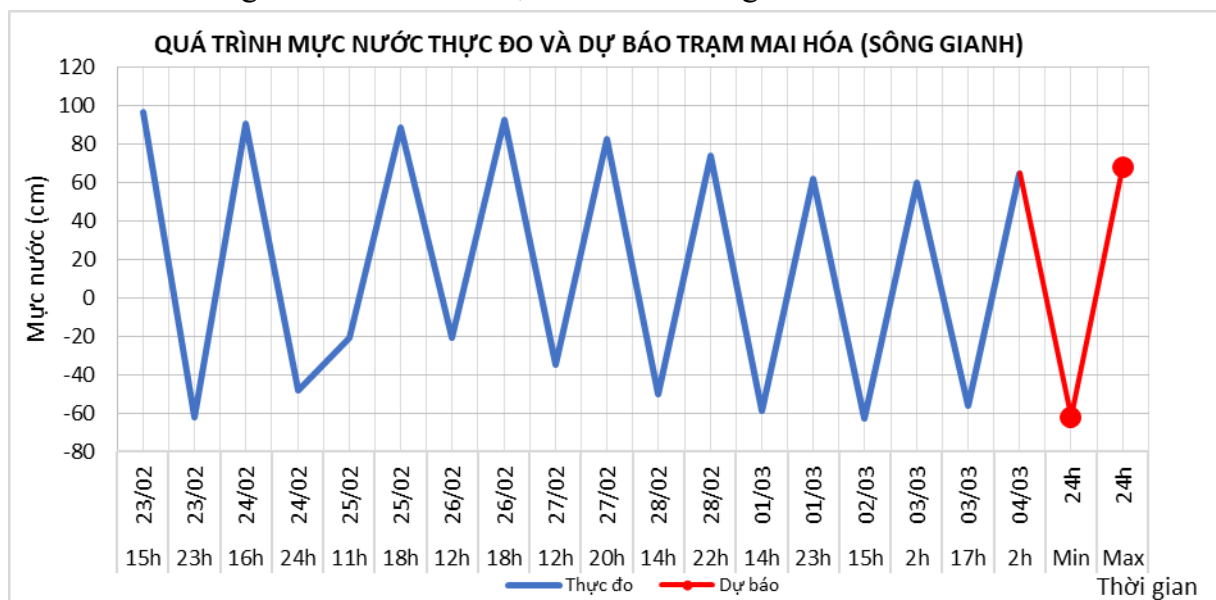
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

#### 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



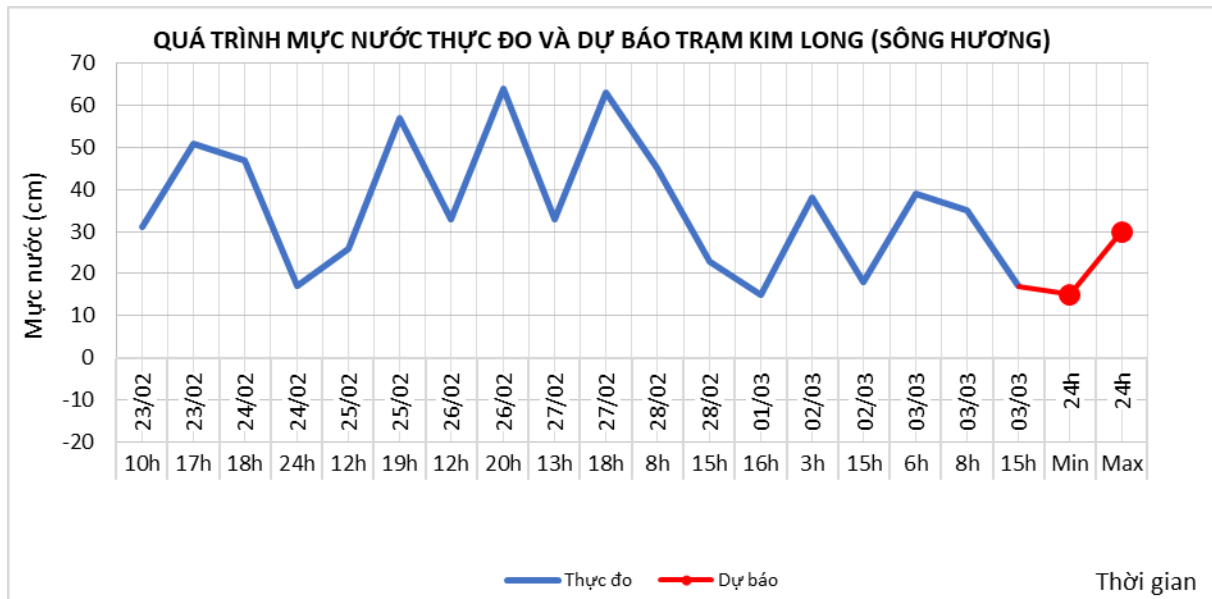
### 6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa

#### b. Dự báo, cảnh báo

## Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa



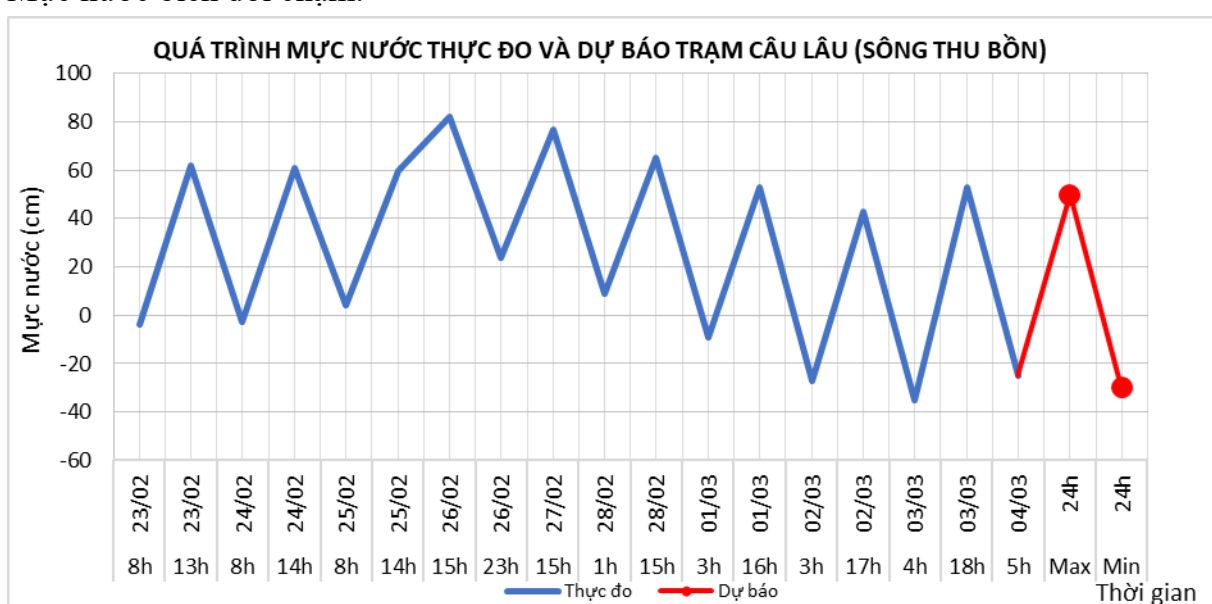
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



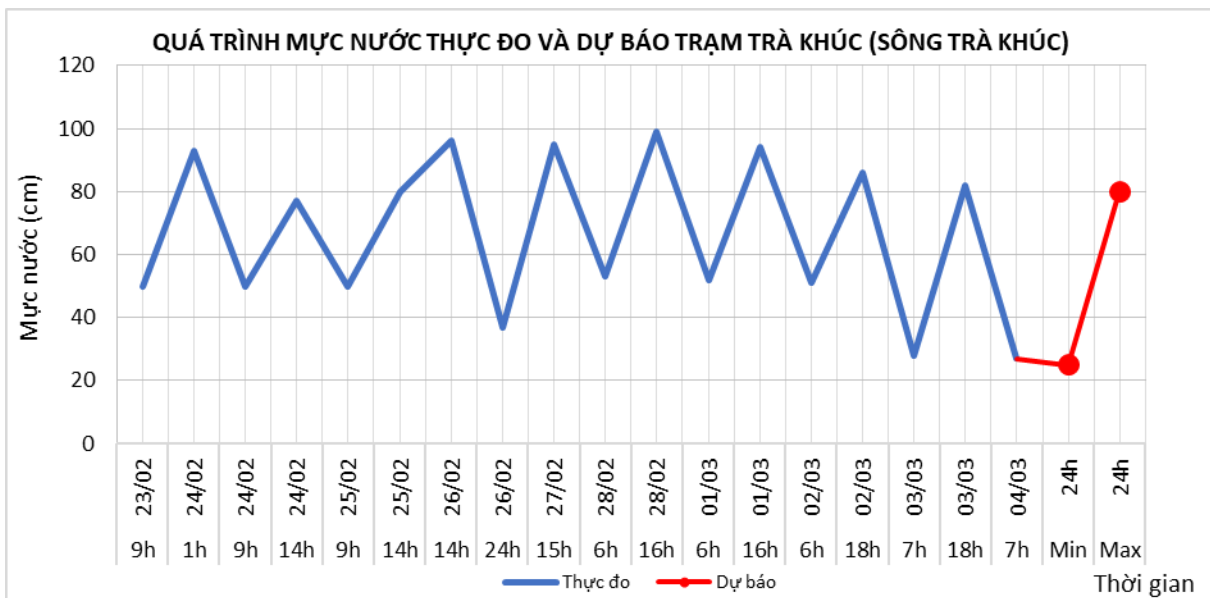
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biển đổi chật

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

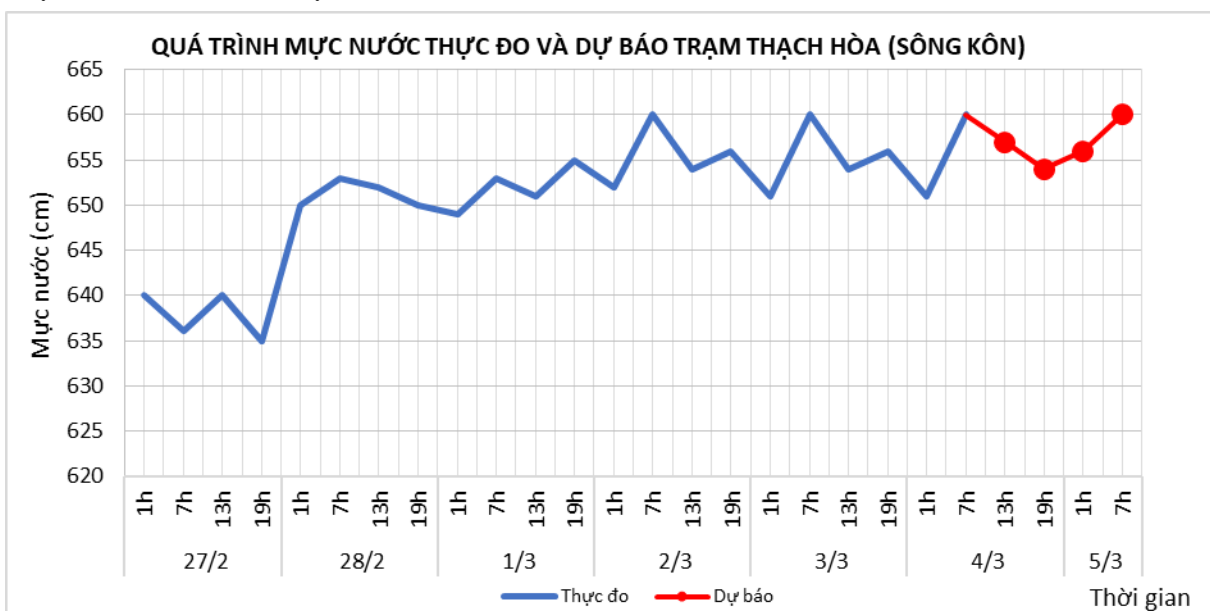
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm



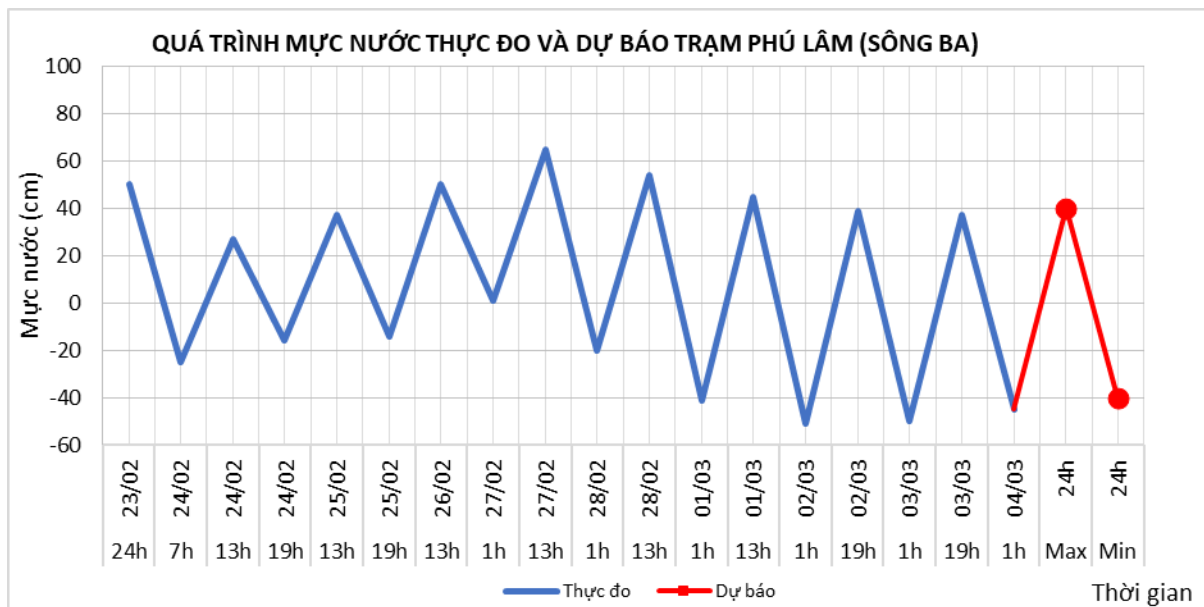
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

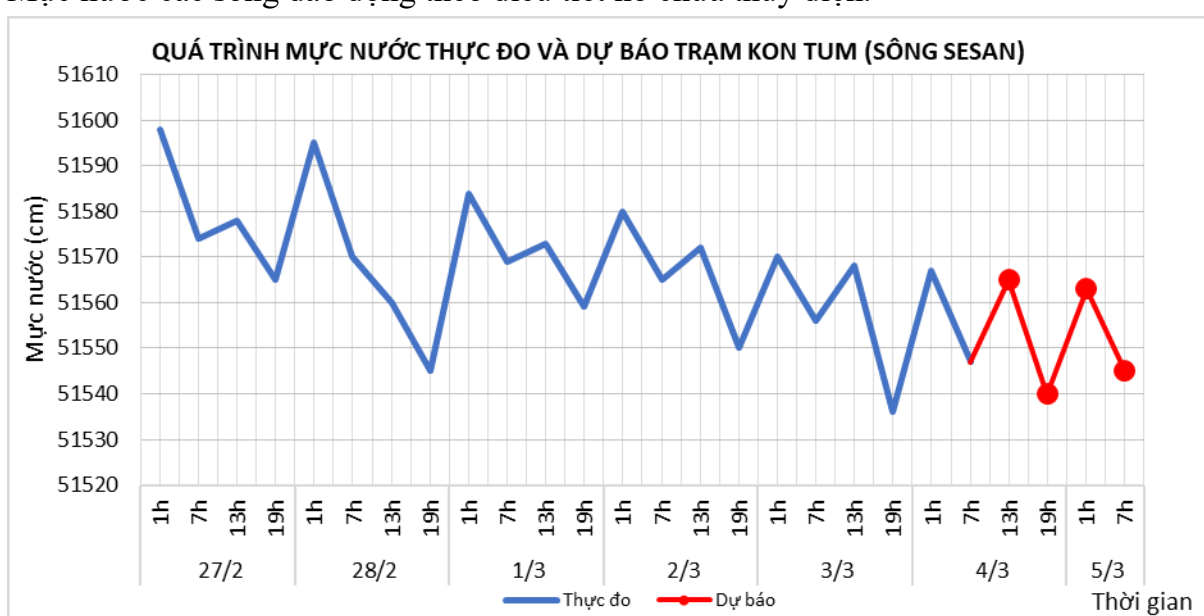
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



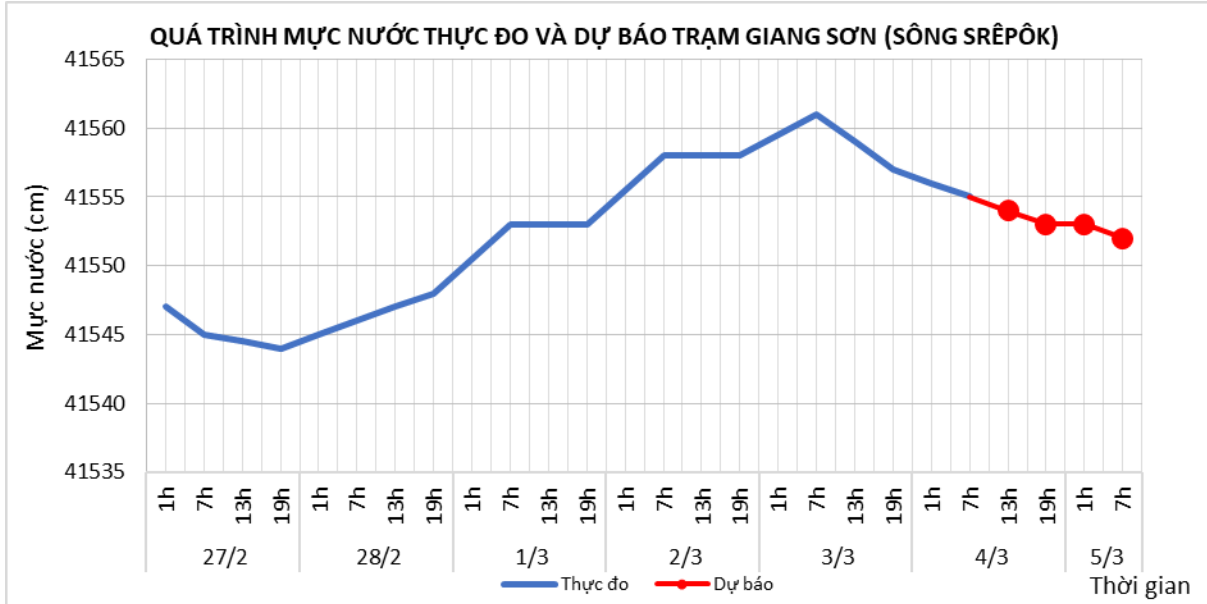
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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 biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

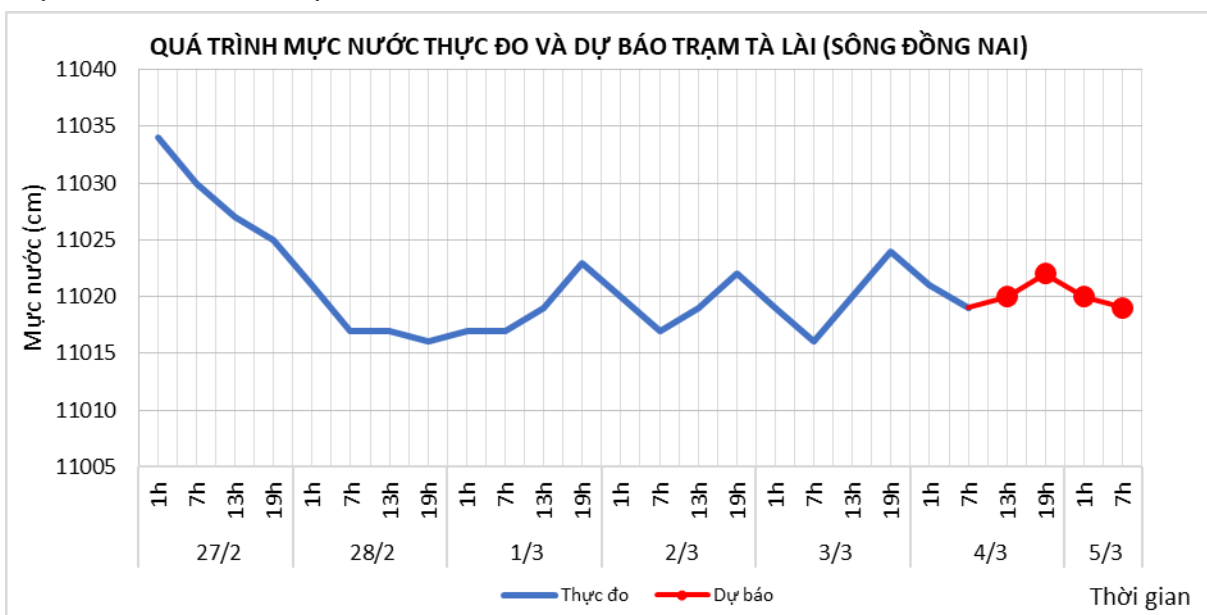
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



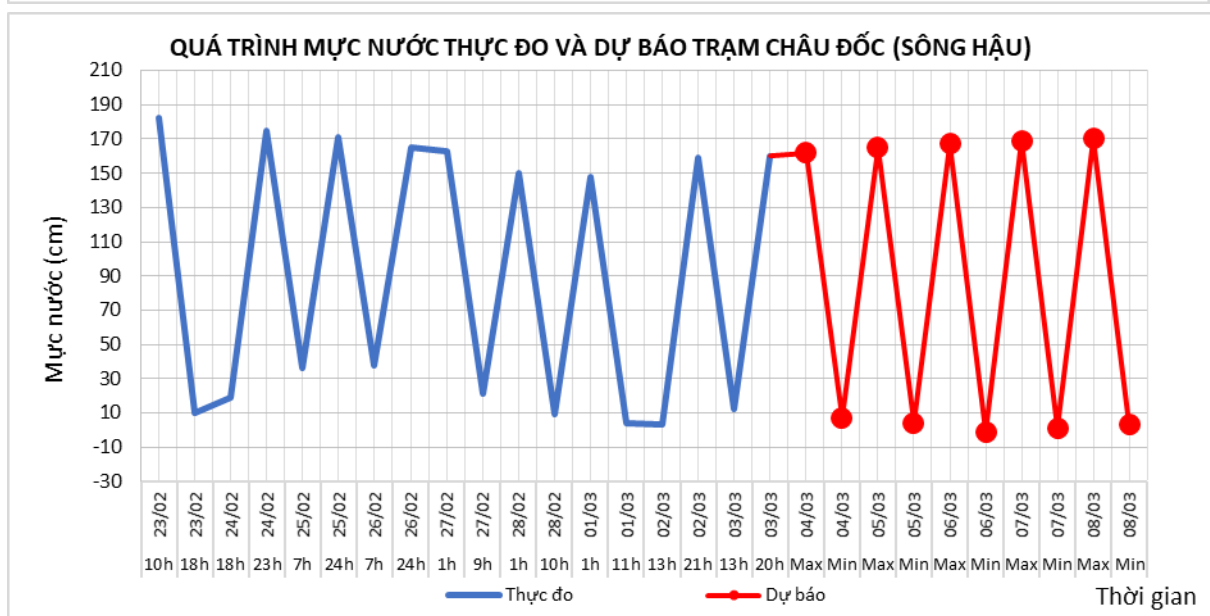
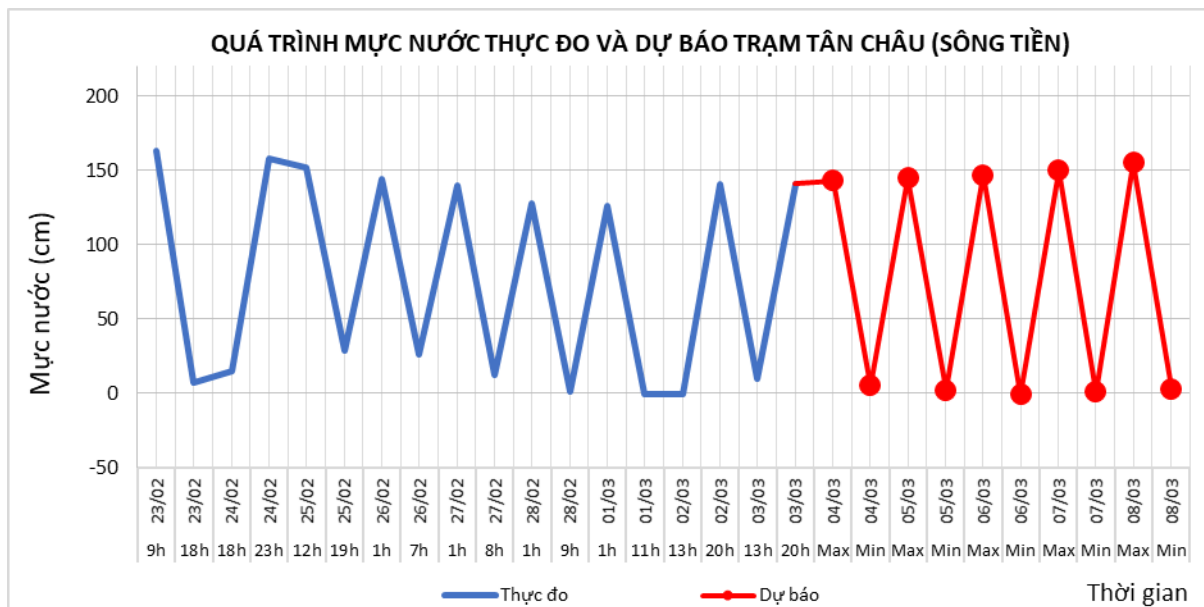
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất ngày 03/03 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,41m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,60m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 08/3 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,55m; tại Châu Đốc ở mức 1,70m.



## 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-03/03	19h-03/03	1h-04/03	7h-04/03	13h-04/03	19h-04/03	1h-05/03	7h-05/03	13h-05/03	19h-05/03	1h-06/03	7h-06/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1489	1812	824	278	1200	1600	750	300				
Thao	Yên Bái	2370	2365	2358	2375	2370	2370	2375	2375				
Thao	Phú Thọ	1121	1121	1118	1113	1110	1110	1115	1115				
Lô	Tuyên Quang	1280	1308	1255	1343	1280	1300	1290	1360				
Lô	Vụ Quang	477	495	504	490	490	485	482	480				
Hồng	Hà Nội	108	72	46	130	110	80	45	125	115	90	60	120
Cả	Nam Đàm	10	-55	48	101	25	-45	20	120	40	-30		
Kôn	Thanh Hóa	654	656	651	660	657	654	656	660				
Đăkbla	Kon Tum	51568	51536	51567	51547	51565	51540	51563	51545				
Krông Ana	Giang Sơn	41559	41557	41556	41555	41554	41553	41553	41552				
Đồng Nai	Tà Lài	11020	11024	11021	11019	11020	11022	11020	11019				

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	96	18	105	5
Thương	Phủ Lạng Thương	105	-6	105	-5
Lục Nam	Lục Nam	102	-21	110	-20
Thái Bình	Phả Lại (**)	115	-14	110	5
Hoàng Long	Bến Đέ	56	-17	50	-5
Mã	Giàng (**)	145	-80	155	-85
La	Linh Cẩm	111	-88	120	-80
Gianh	Mai Hóa	65	-56	68	-62
Hương	Kim Long	35	17	30	15
Thu Bồn	Câu Lâu	53	-25	50	-30
Trà Khúc	Trà Khúc	82	27	80	25
Đà Rằng	Phú Lâm	37	-45	40	-40

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				
		03/03	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03	03/03	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03	03/03	04/03
Sông Tiền	Tân Châu	141 ↗	143 ↗	145 ↗	147 ↗	150 ↗	155 ↗	10 ↘	5 ↘	2 ↘	-1 ↘	1 ↗	3 ↗	141 ↗	143 ↗
Sông Hậu	Châu Đốc	160 ↗	162 ↗	165 ↗	167 ↗	169 ↗	170 ↗	12 ↘	7 ↘	4 ↘	-1 ↘	1 ↗	3 ↗	160 ↗	162 ↗

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 05/03

**Tin phát lúc: 10h30'**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**  
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng