

Số: TVHN-215 /DBQG

Hà Nội, ngày 3 tháng 8 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:

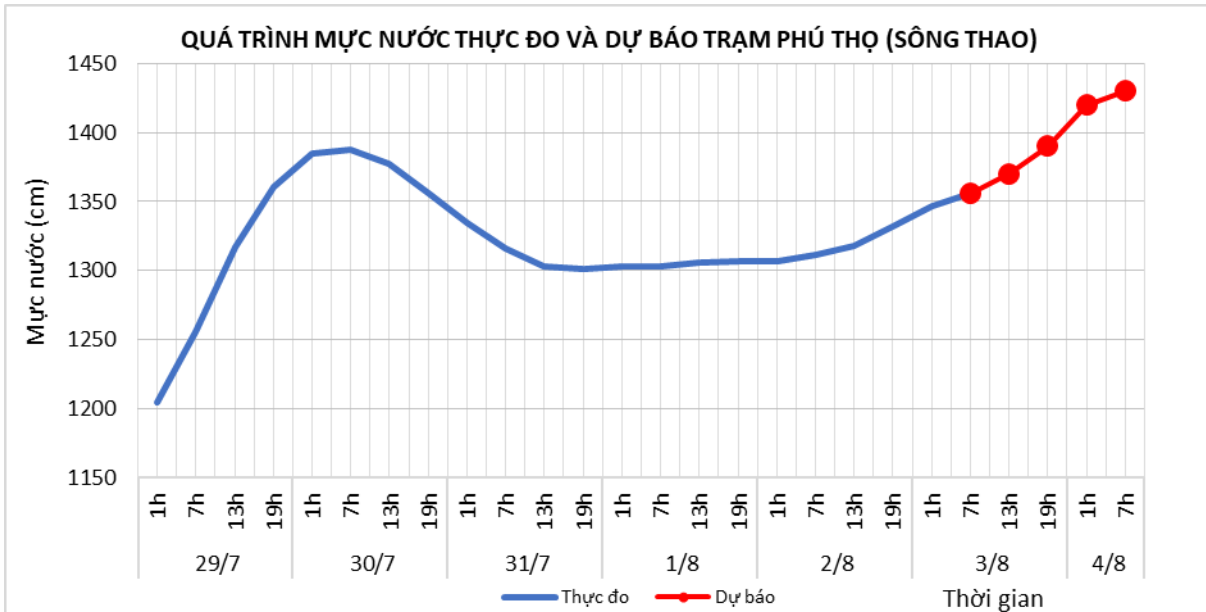
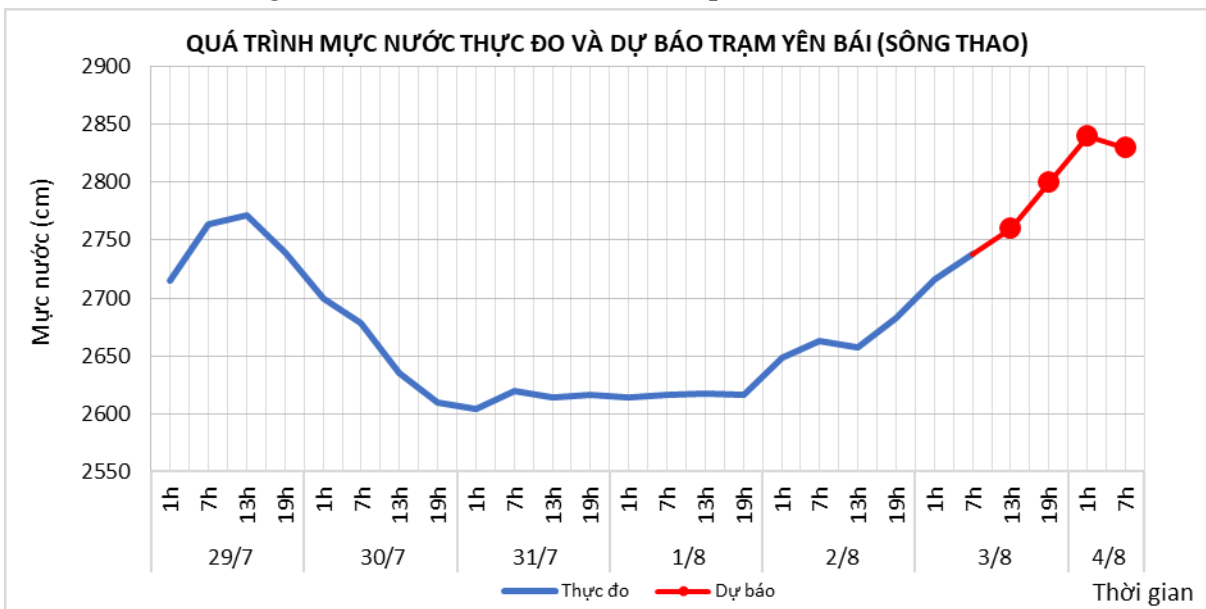
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục lên.



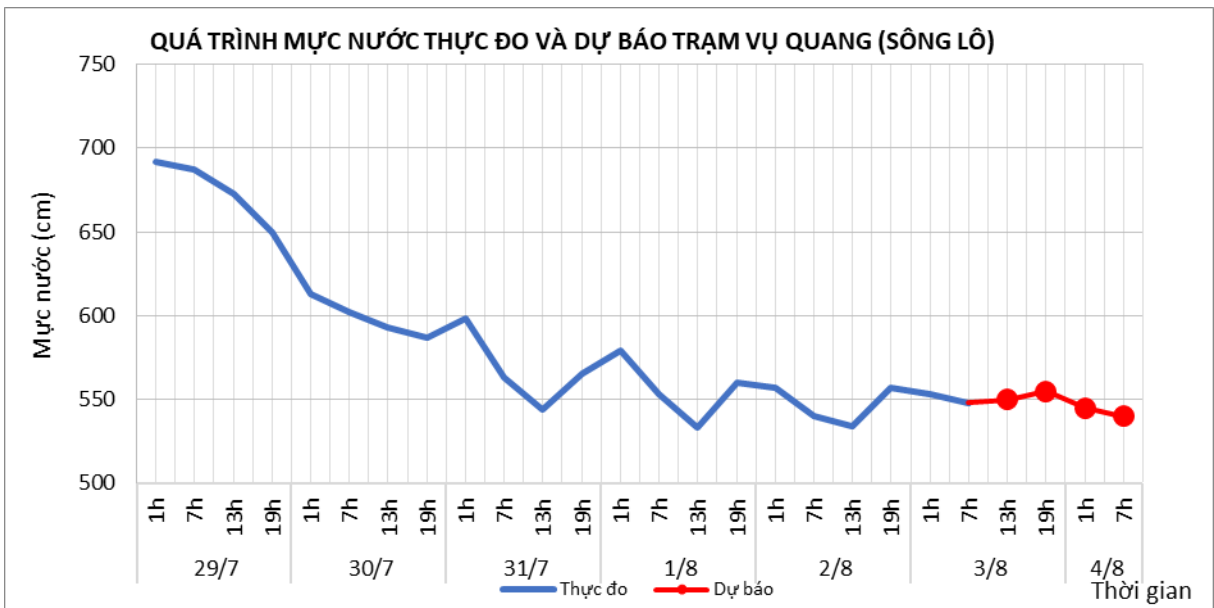
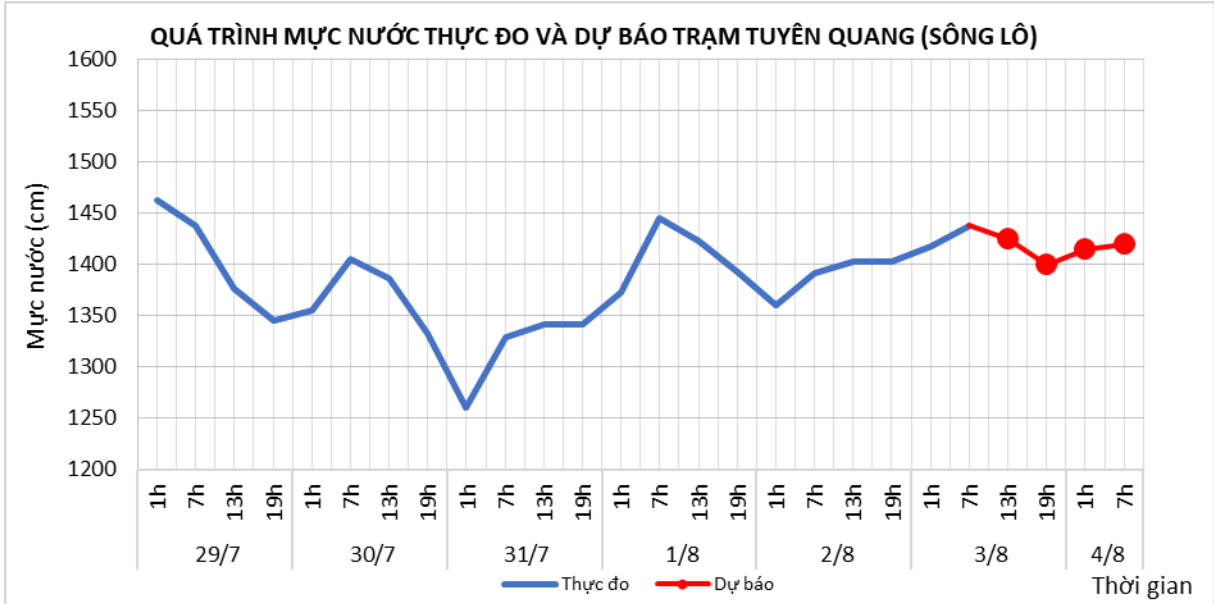
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



## 2. Khu vực Đồng Bằng và Trung Du Bắc Bộ:

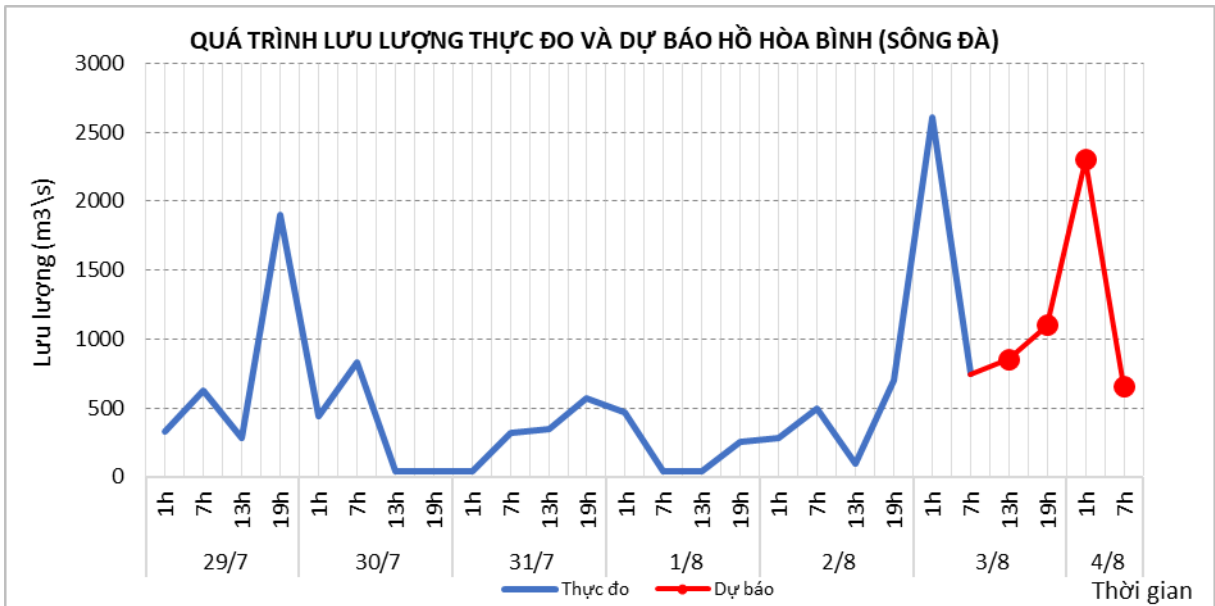
### 2.1 Lưu vực sông Đà

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

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



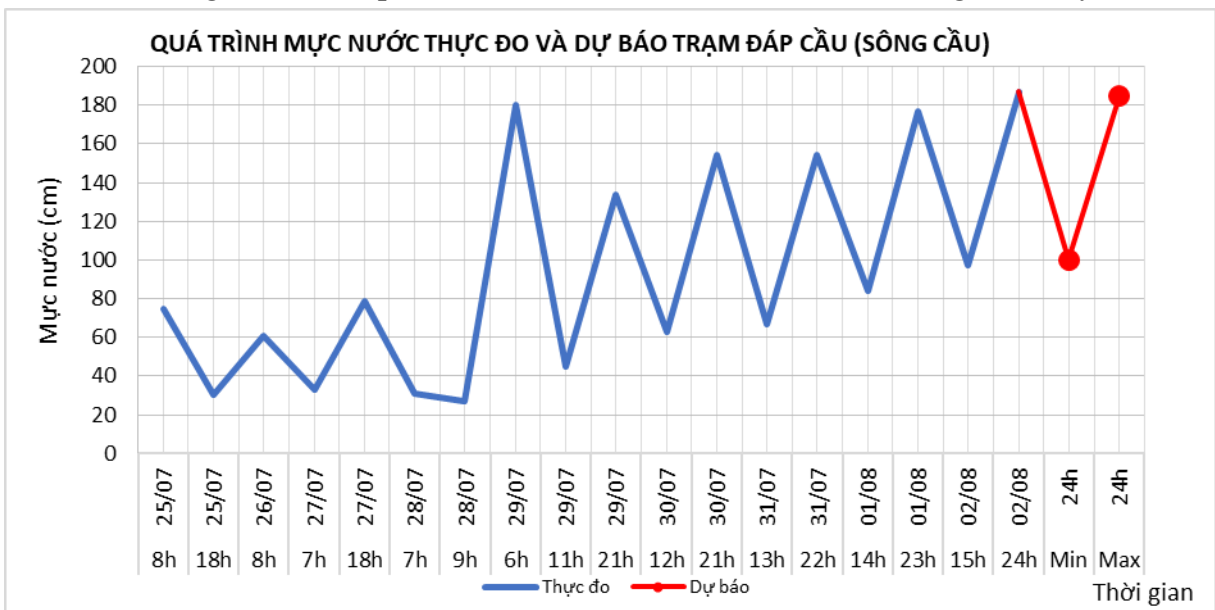
## 2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tại Đập Cầu sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



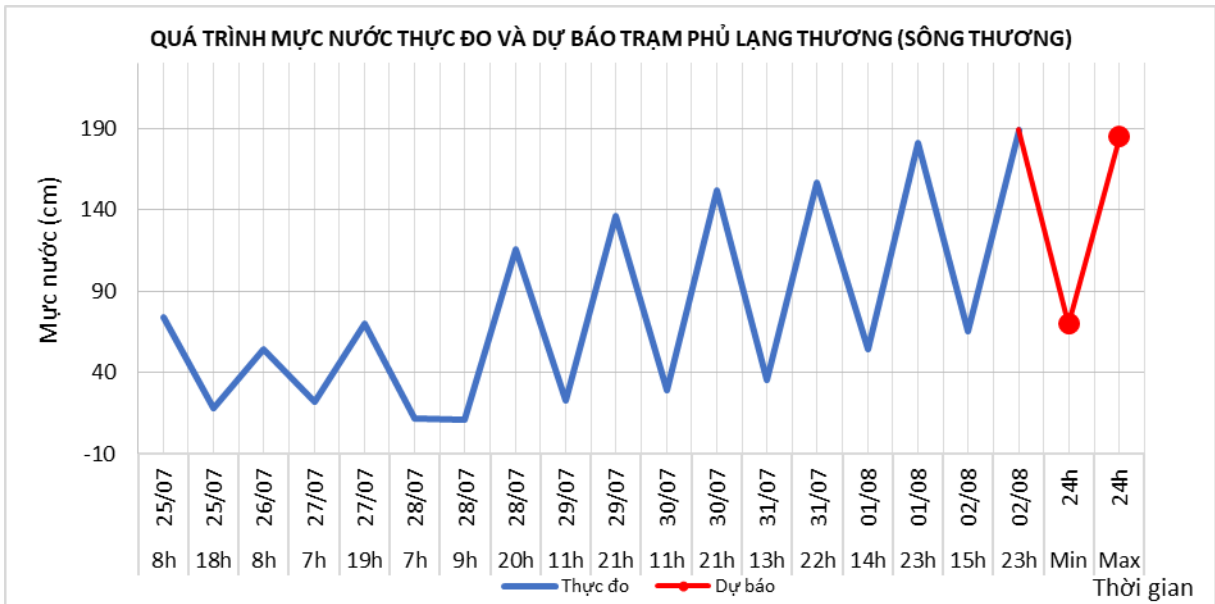
## 2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương 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.



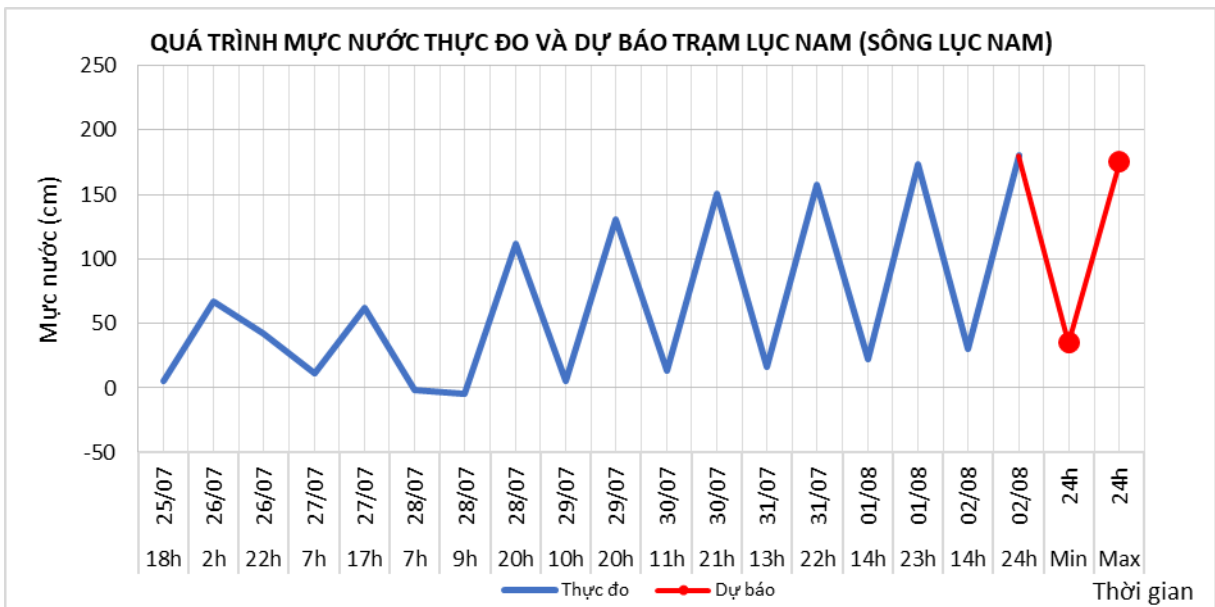
### 2.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



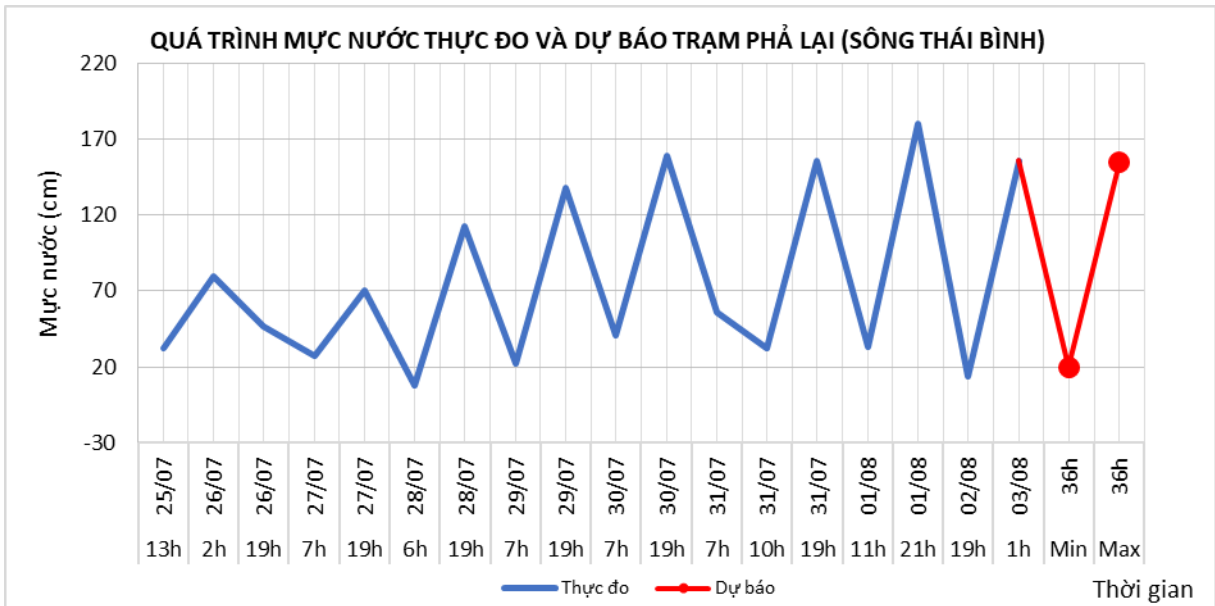
### 2.4. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang 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 ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,55 m và thấp nhất ở mức 0,20 m.



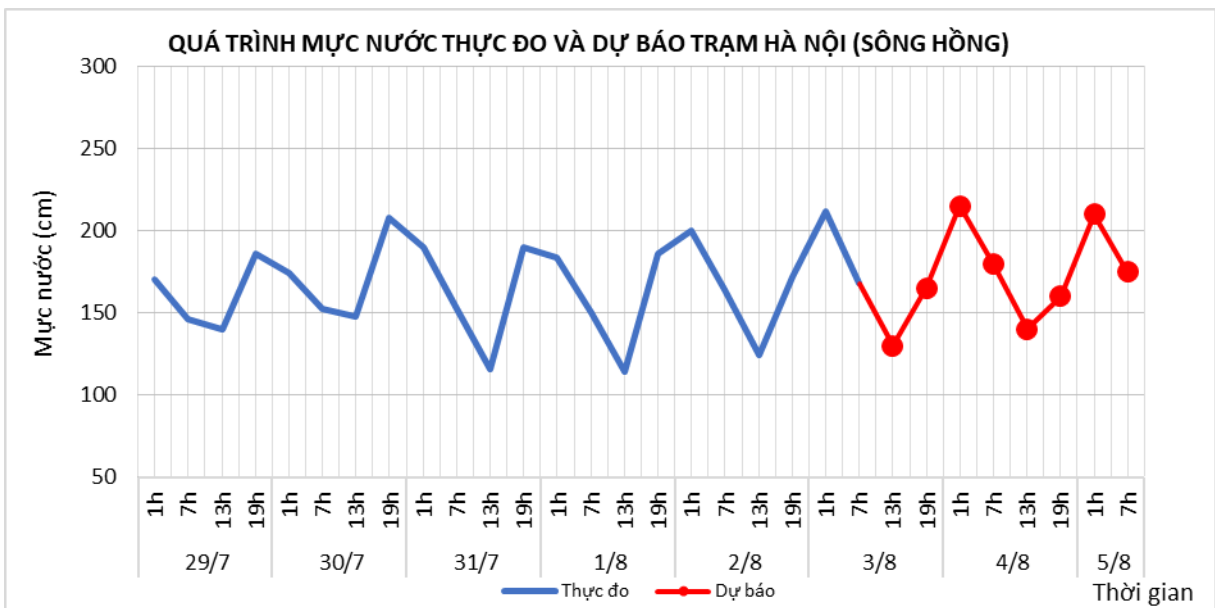
## 2.5. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/03/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,68m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/05/08 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,75m.



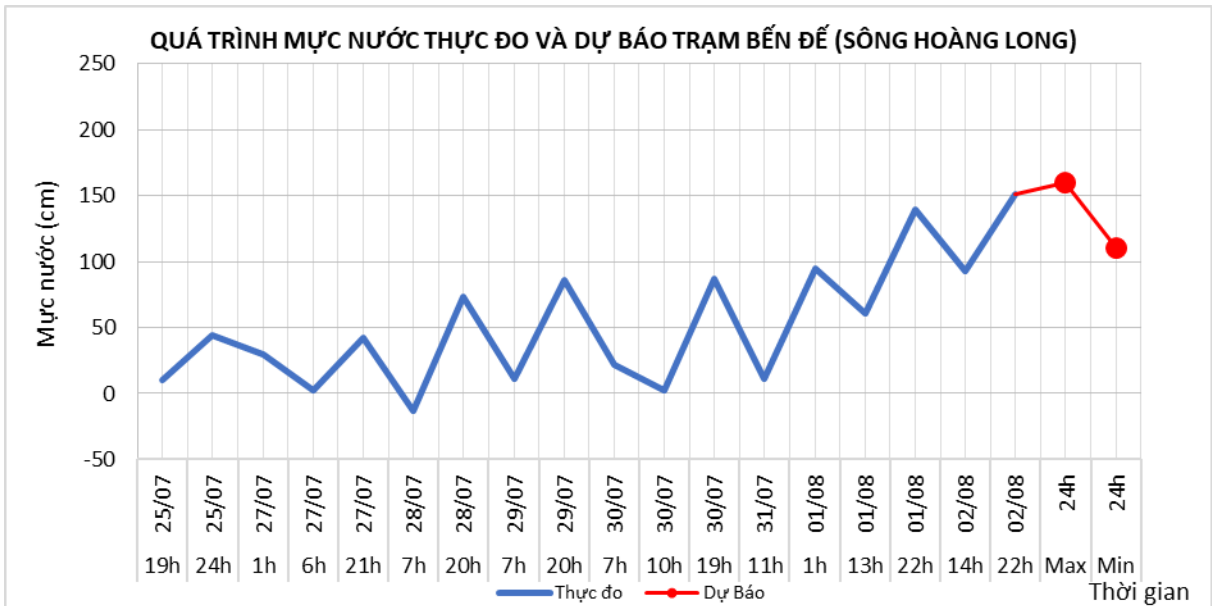
## 2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mức nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

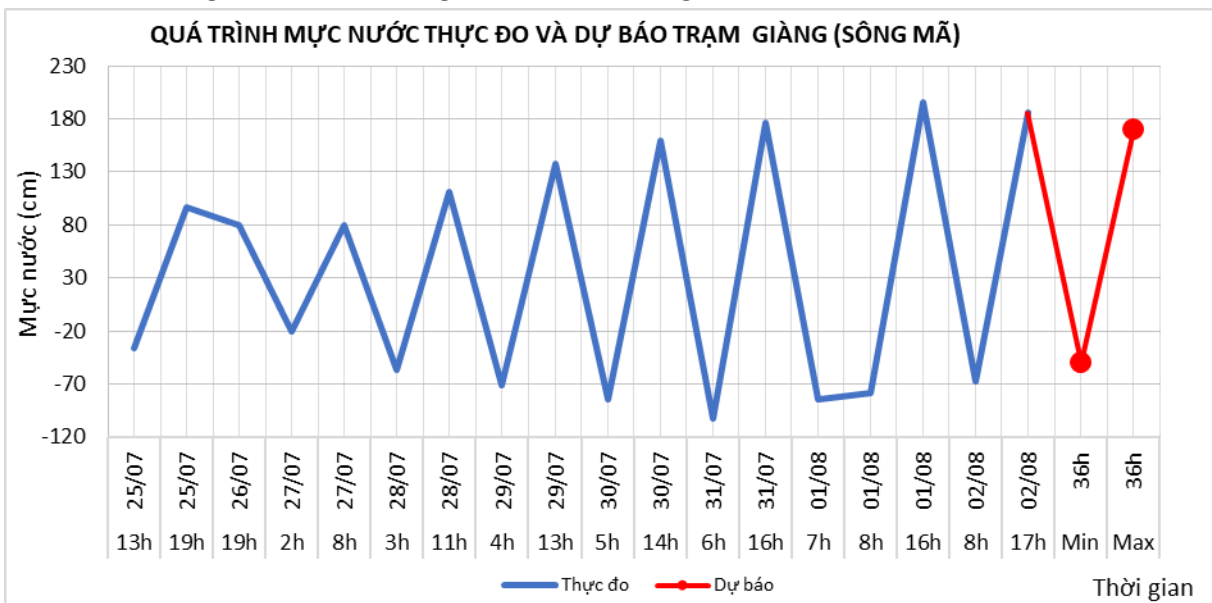
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Mã có dao động, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Mã có dao động, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.



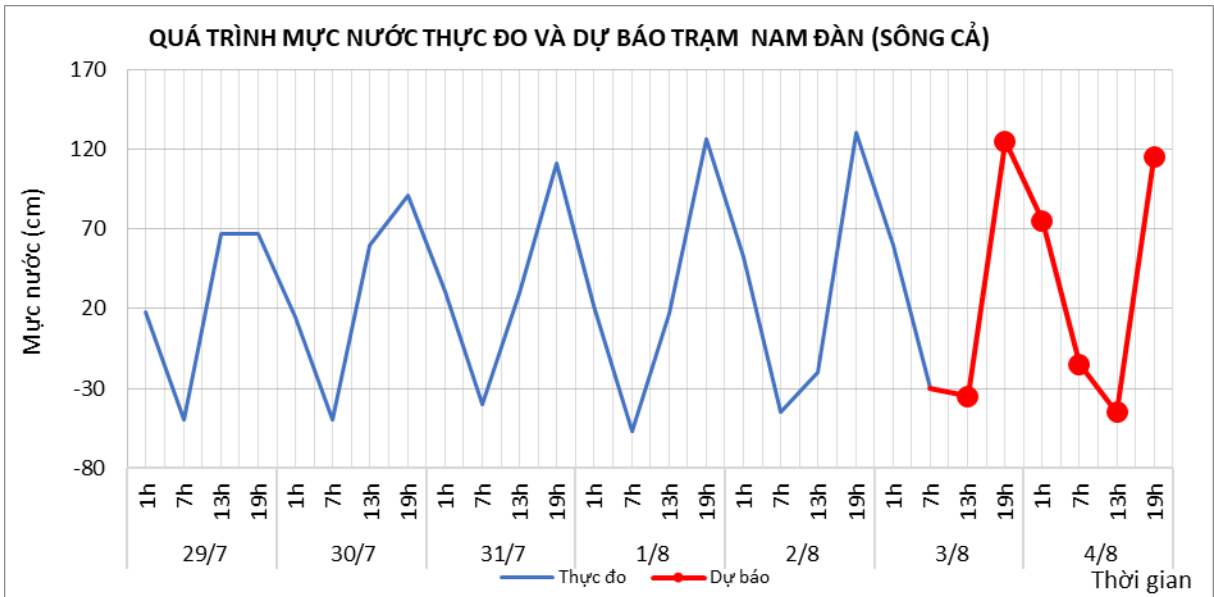
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hiếu và trung thượng lưu sông Cả có dao động, hạ lưu tại Nam Đàn biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Hiếu và trung thượng lưu sông Cả tiếp tục có dao động, hạ lưu tại Nam Đàn biến đổi theo triều.



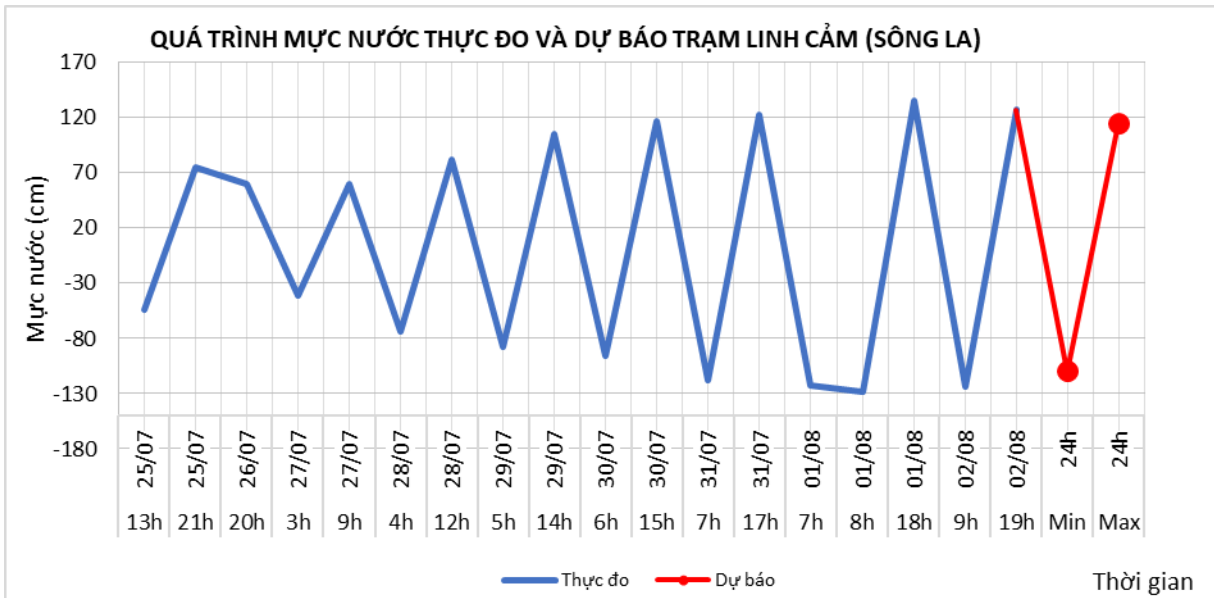
### 3.3. Lưu vực sông La

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 3.4. Các sông khác

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

Mức nước sông Bưởi tại Kim Tân đang lên.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bưởi tại Kim Tân tiếp tục lên và có khả năng đạt đỉnh dưới mức BĐ1 vào trưa chiều nay, sau đó xuống dần.

*Cảnh báo:*

## 4. Khu vực Trung Trung Bộ

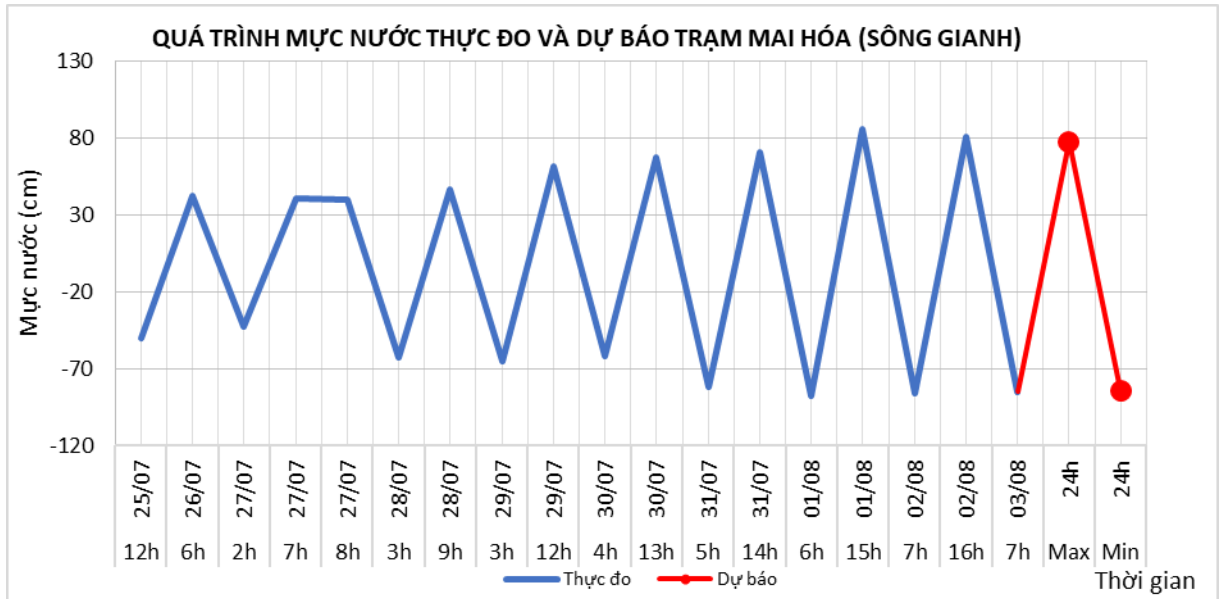
### 4.1. Lưu vực sông Gianh

#### 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.



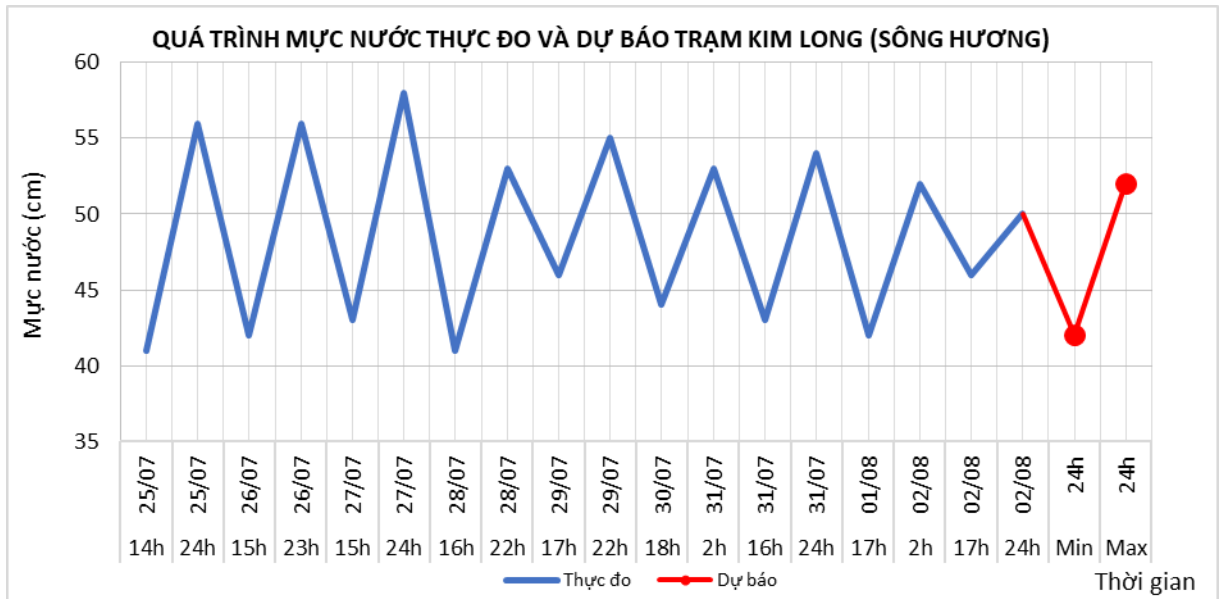
**4.2. Lưu vực sông Hương**

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

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



**4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn**

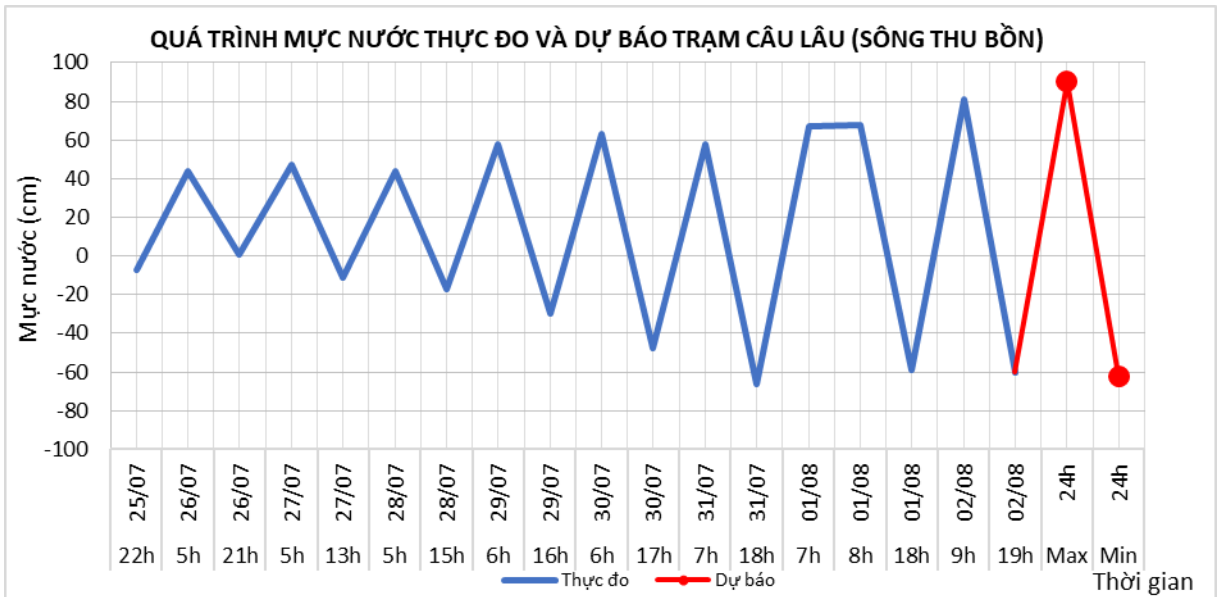
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mức nước biến đổi chậm.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước biến đổi chậm.





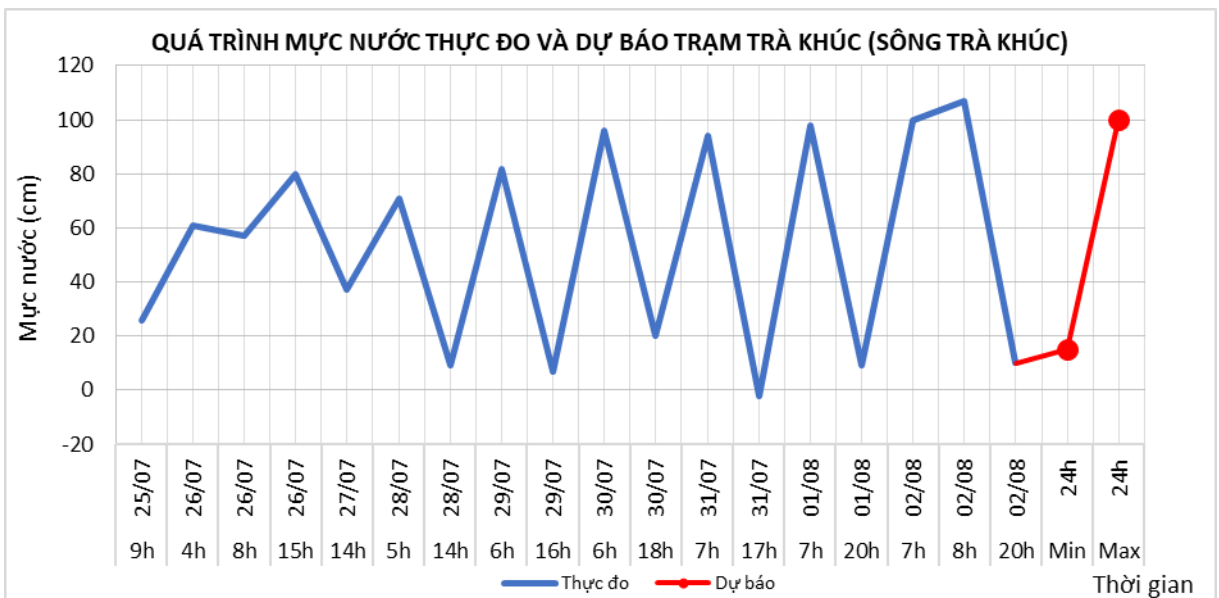
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



#### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

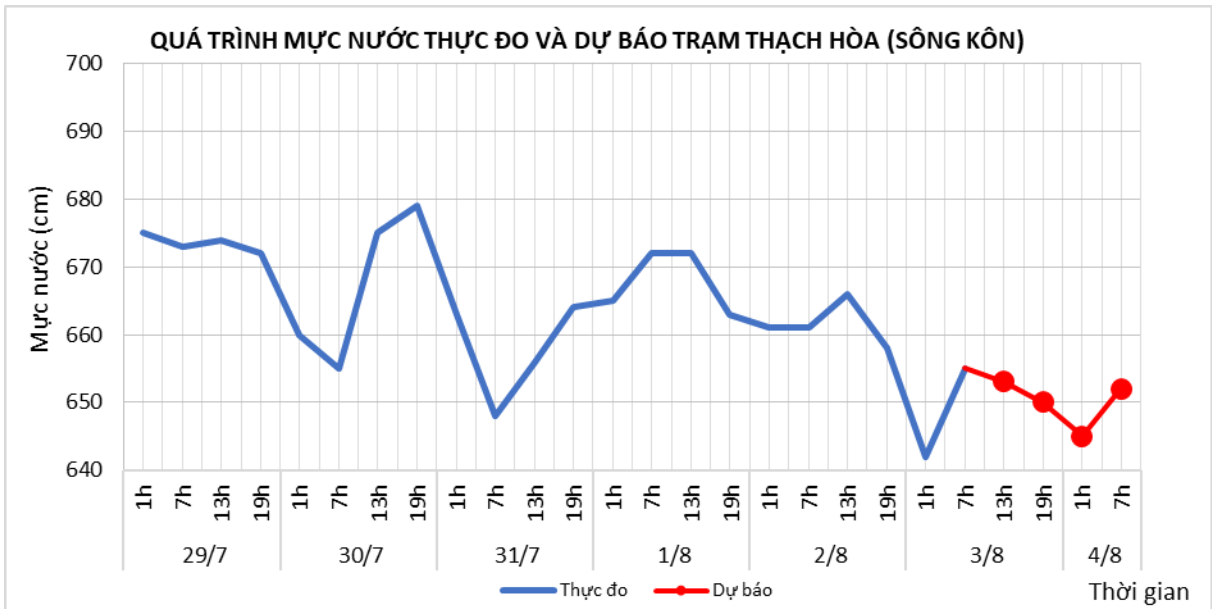
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



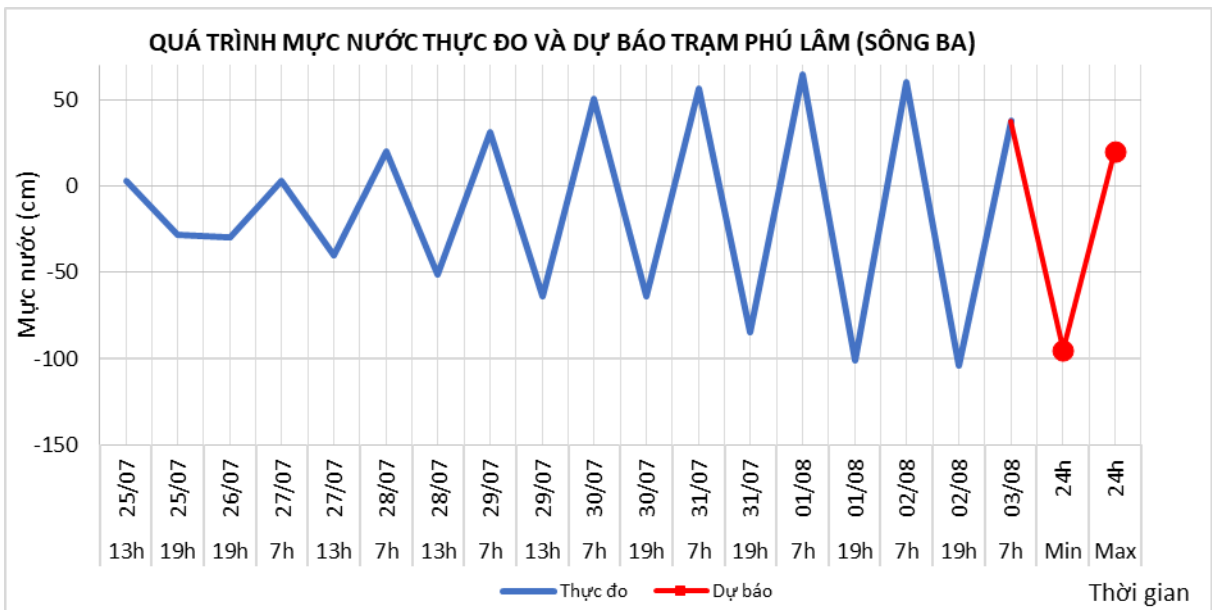
## 5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 6. Khu vực Tây Nguyên

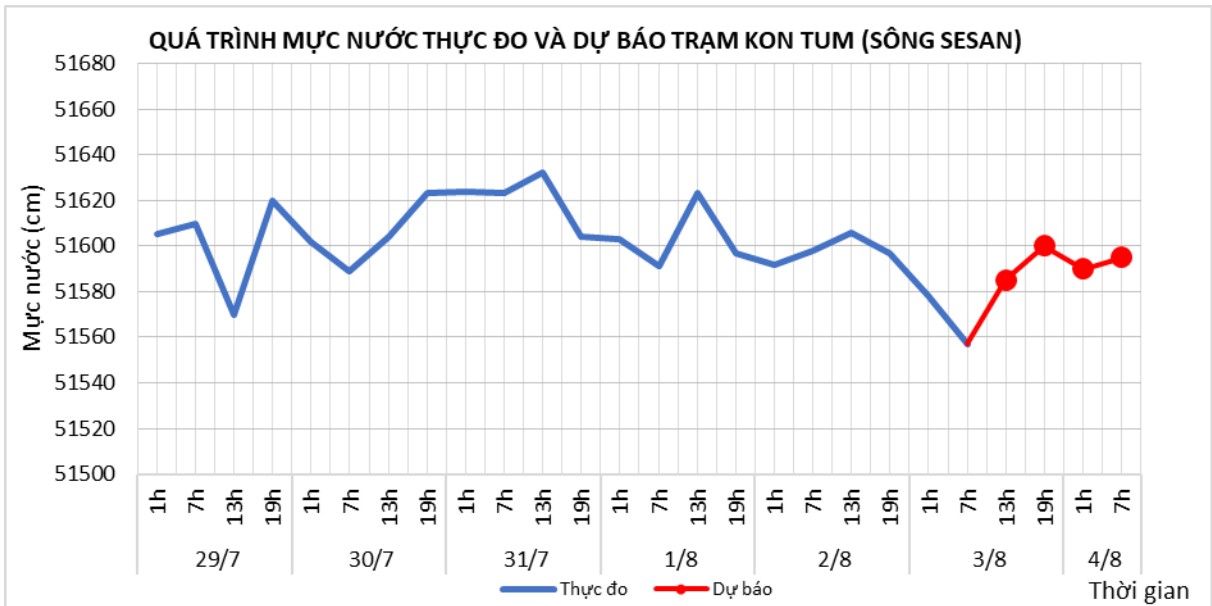
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.



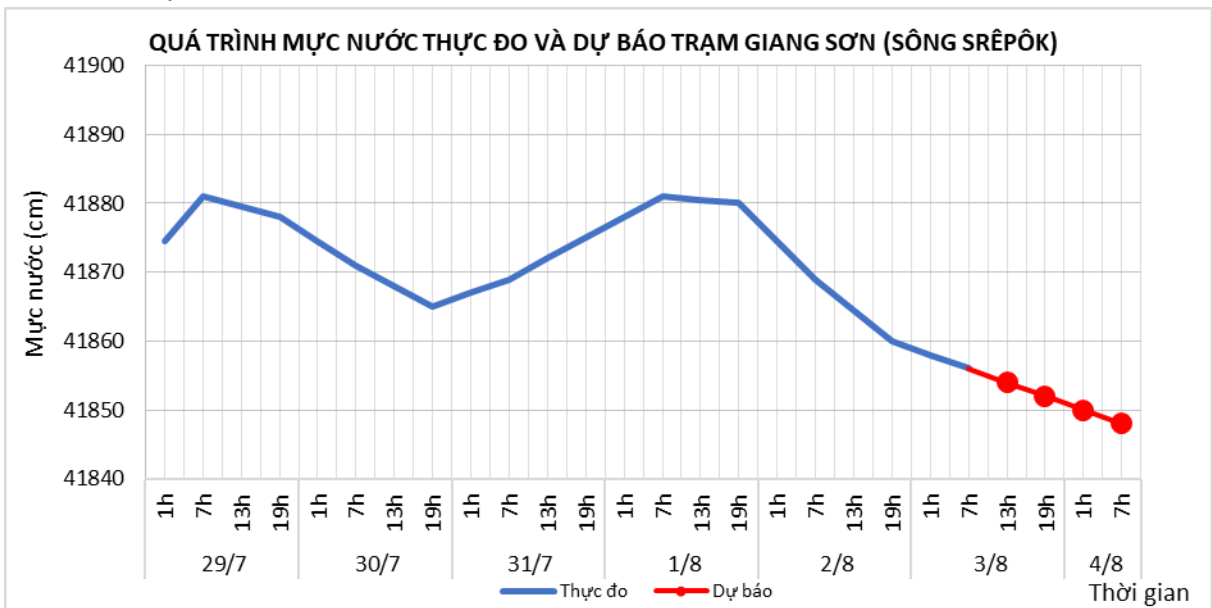
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức 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

Sông Krông Ana mức nước biến đổi chậm; 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 sông Đắk Nông dao động ở mức BĐ1 do chịu ảnh hưởng của công trình cải tạo lòng hồ trung tâm TP. Gia Nghĩa.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đắk Nông tiếp tục dao động.

- Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập úng cục bộ trên địa bàn các tỉnh thuộc khu vực Tây Nguyên.

## 7. Khu vực Nam Bộ

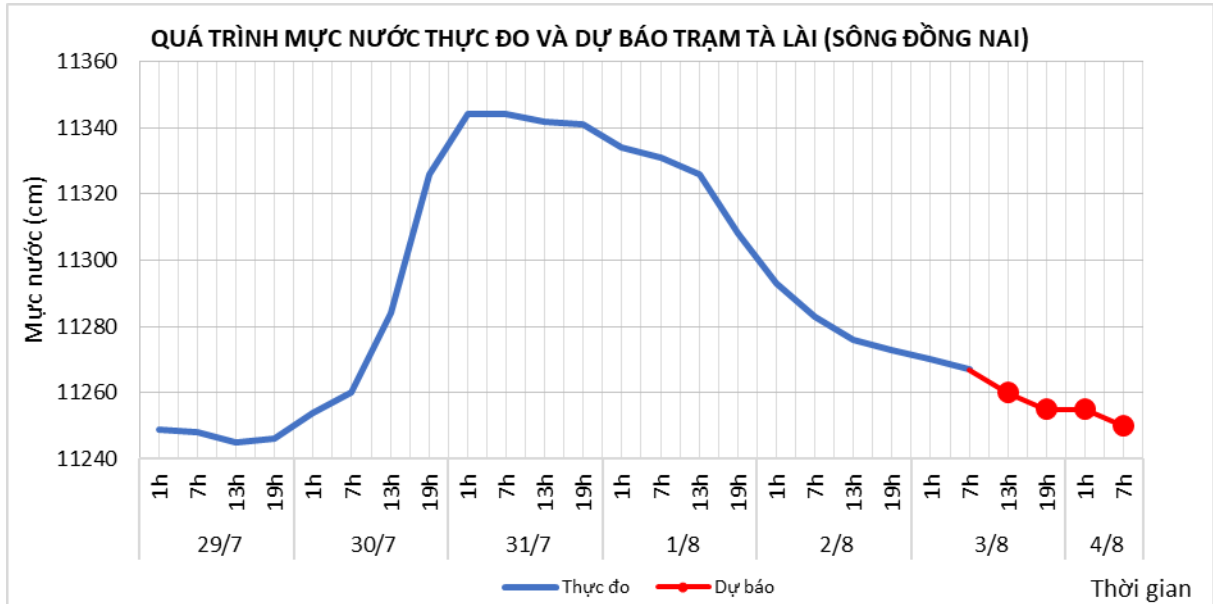
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài đang xuống chậm. Mức nước lúc 07h trên sông Đồng Nai tại Tà Lài là 112,67m trên mức báo động (BĐ) 2 0,17m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài tiếp tục xuống.



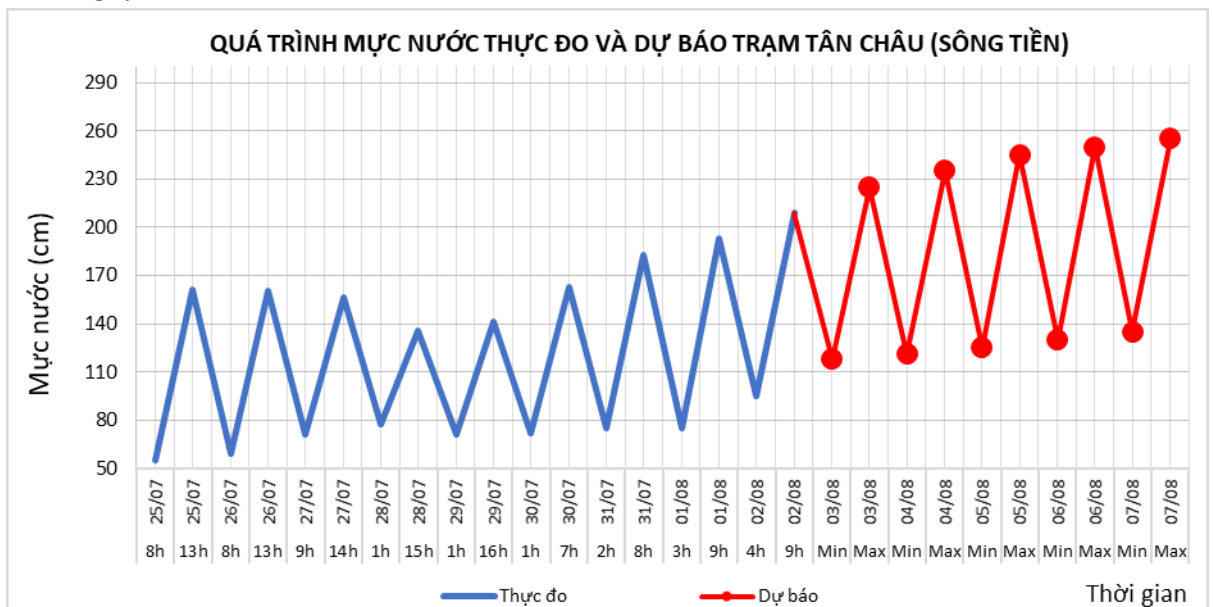
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

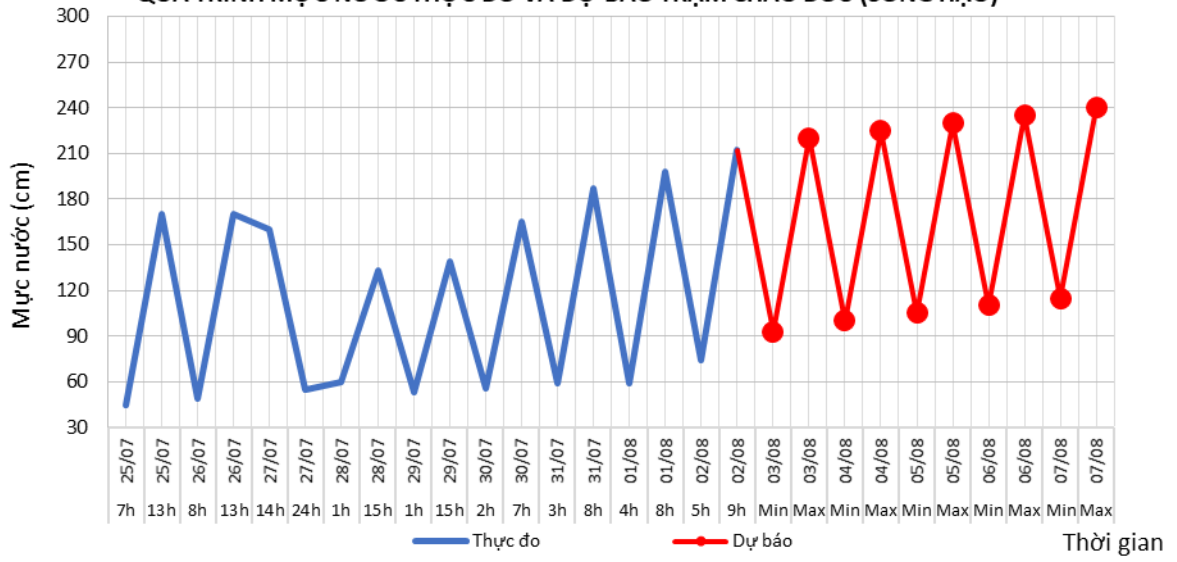
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên nhanh. Mức nước cao nhất ngày 02/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,09m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,12m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên nhanh. Đến ngày 07/8 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,55m tại Châu Đốc ở mức 2,40m.



### 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-02/08	19h-02/08	1h-03/08	7h-03/08	13h-03/08		19h-03/08		1h-04/08		7h-04/08		13h-04/08		19h-04/08		1h-05/08		7h-05/08	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	92	700	2607	746	850	↑	1100	↑	2300	↑	650	↓								
Thao	Yên Bái	2657	2683	2716	2738	2760	↑	2800	↑	2840	↑	2830	↓								
Thao	Phú Thọ	1318	1332	1347	1356	1370	↑	1390	↑	1420	↑	1430	↑								
Lô	Tuyên Quang	1403	1403	1417	1438	1425	↓	1400	↓	1415	↑	1420	↑								
Lô	Vụ Quang	534	557	553	548	550	↑	555	↑	545	↓	540	↓								
Hồng	Hà Nội	124	172	212	168	130	↓	165	↑	215	↑	180	↓	140	↓	160	↑	210	↑	175	↓
Cả	Nam Đàn	-20	130	60	-30	-35	↓	125	↑	75	↓	-15	↓	-45	↓	115	↑				
Kôn	Thanh Hòa	666	658	642	655	653	↓	650	↓	645	↓	652	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51606	51597	51578	51557	51585	↑	51600	↑	51590	↓	51595	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41864	41860	41858	41856	41854	↓	41852	↓	41850	↓	41848	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11276	11273	11270	11267	11260	↓	11255	↓	11255	⇒	11250	↓								

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	187	↑	97	↑	185	↓	100	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	189	↑	65	↑	185	↓	70	↑
Lục Nam	Lục Nam	180	↑	30	↑	175	↓	35	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	180	⇒	14	↓	155	↓	20	↑
Hoàng Long	Bến Đê	151	↑	93	↑	160	↑	110	↑
Mã	Giàng (**)	186	↓	-68	↑	170	↓	-50	↑
La	Linh Cảm	127	↓	-124	↑	115	↓	-110	↑
Gianh	Mai Hóa	81	↓	-85	↑	78	↓	-84	↑
Hương	Kim Long	50	↓	46	↑	52	↑	42	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	81	↑	-60	↓	90	↑	-62	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	107	↑	10	↑	100	↓	15	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	38	↓	-104	↓	20	↓	-95	↑

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											
		02/08	03/08	04/08	05/08	06/08	07/08	02/08	03/08	04/08	05/08	06/08	07/08												
Sông Tiền	Tân Châu	209	↑	225	↑	235	↑	245	↑	250	↑	255	↑	95	↓	118	↑	121	↑	125	↑	130	↑	135	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	212	↑	220	↑	225	↑	230	↑	235	↑	240	↑	74	↑	93	↑	100	↑	105	↑	110	↑	115	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 04/08**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



Phùng Tiến Dũng