

Số: TVHN-227 /DBQG

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 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:

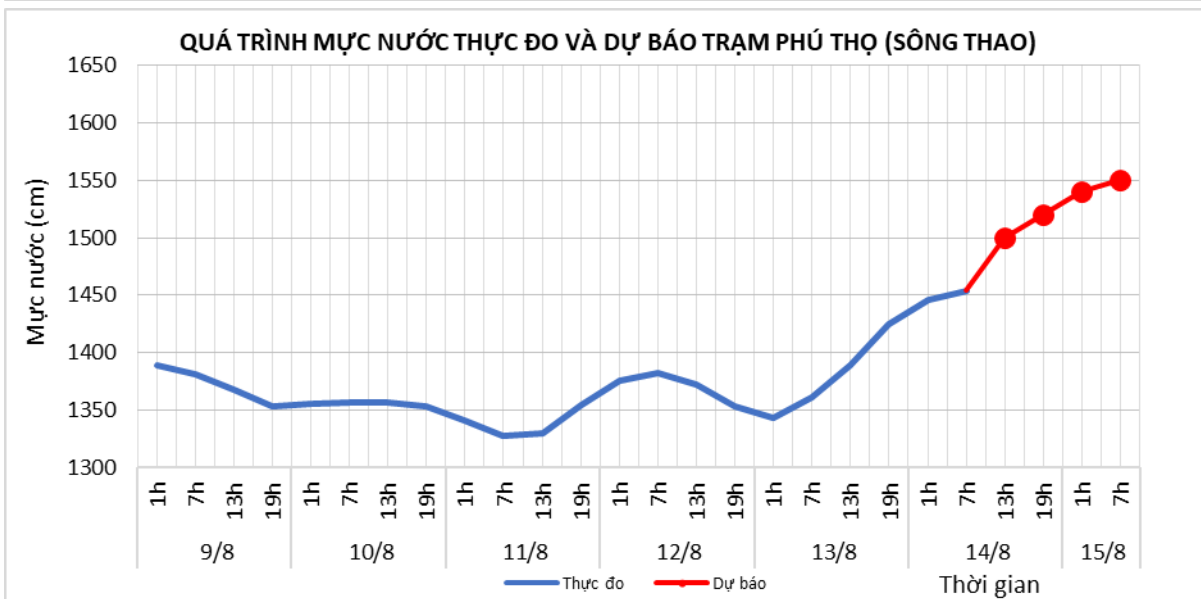
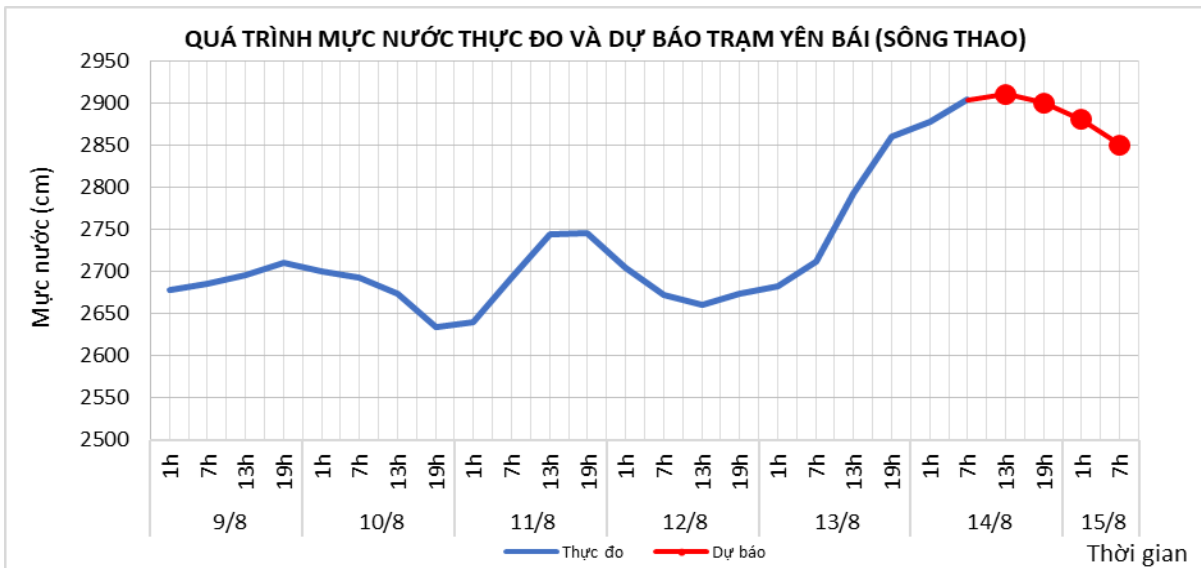
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

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

###### b. Dự báo, cảnh báo

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



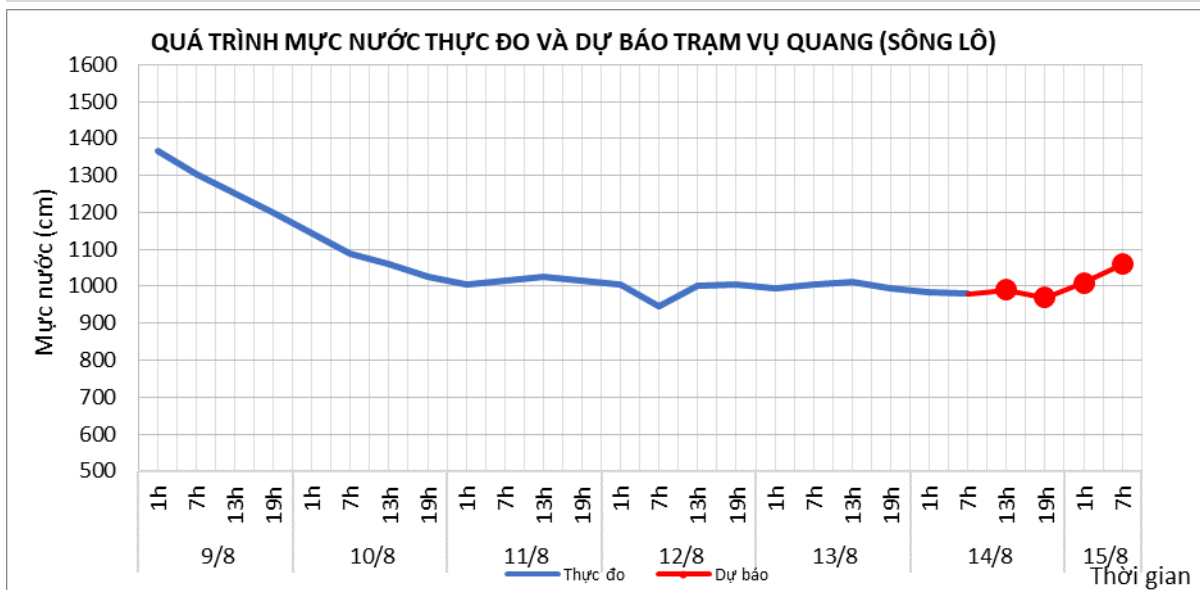
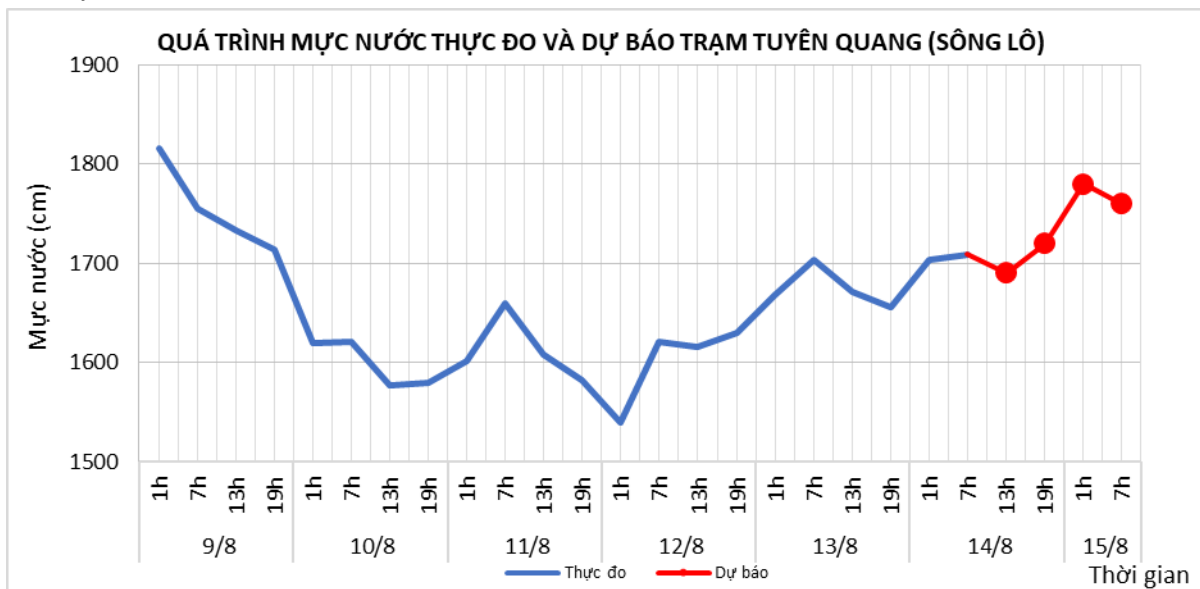
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên..

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang sẽ lên, do hồ Tuyên Quang mở 1 cửa xả đáy.



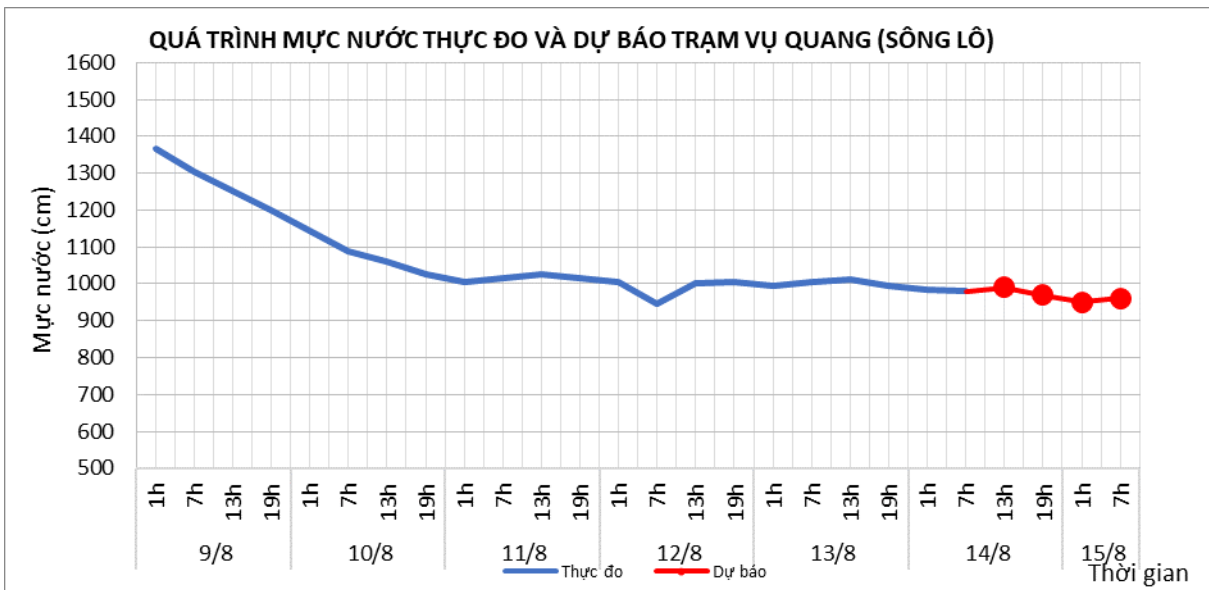
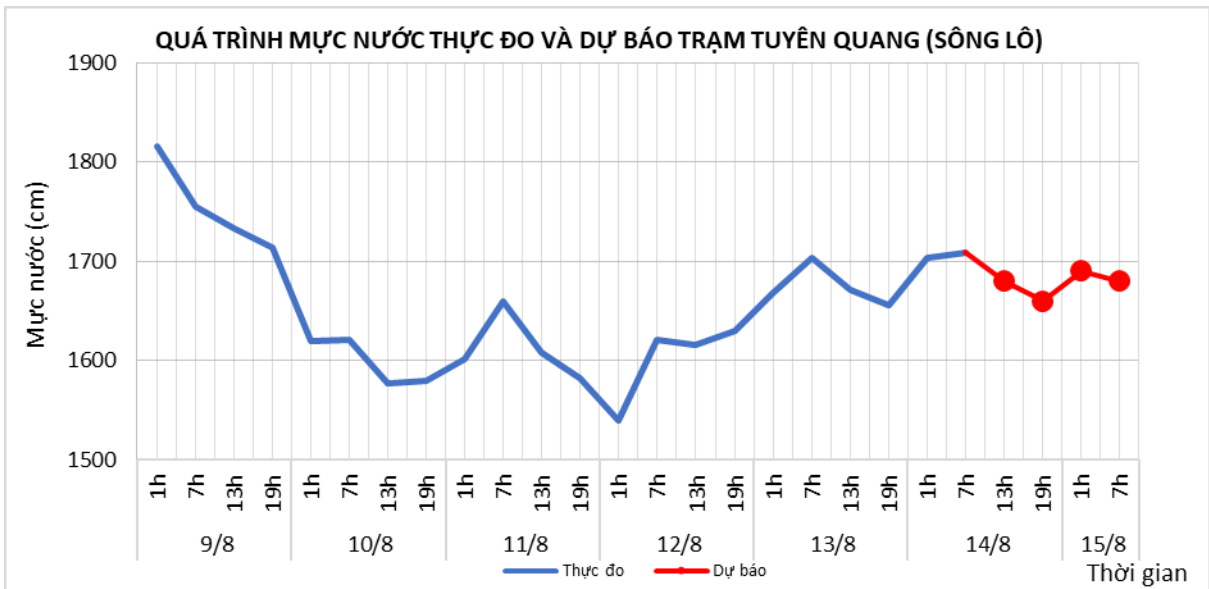
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên..

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



## 2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

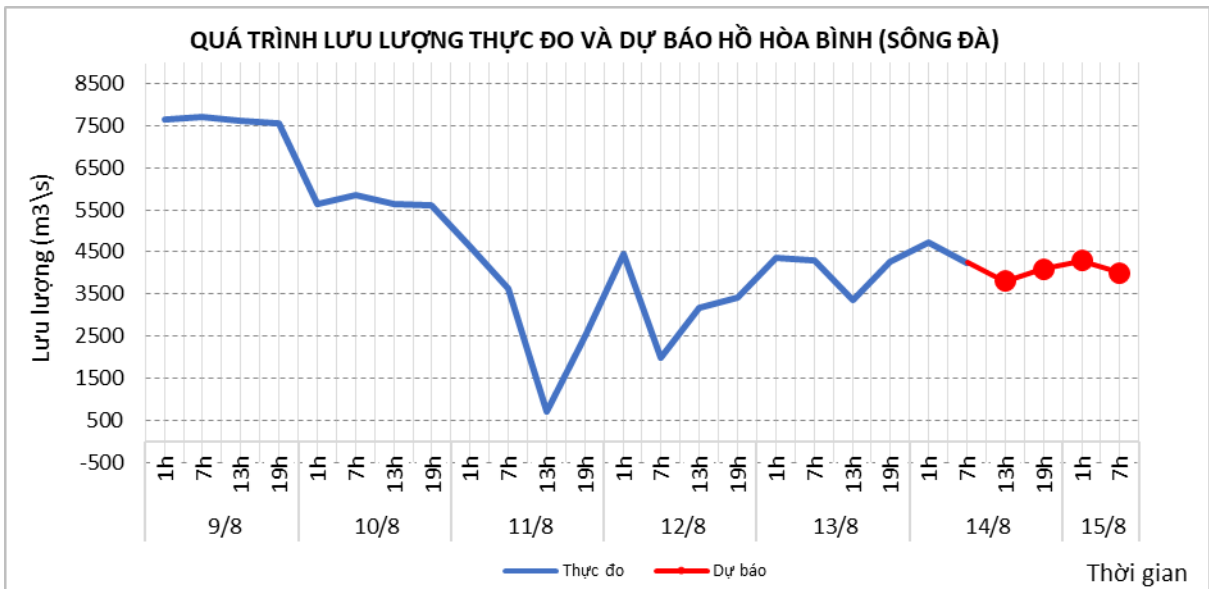
### 2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La



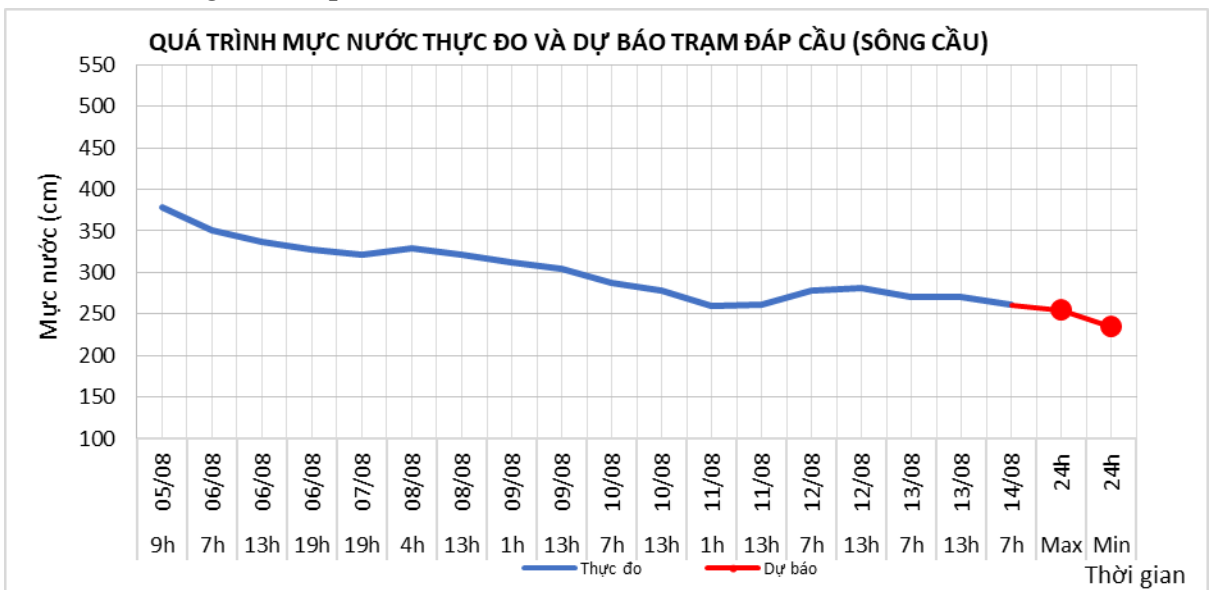
## 2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm.



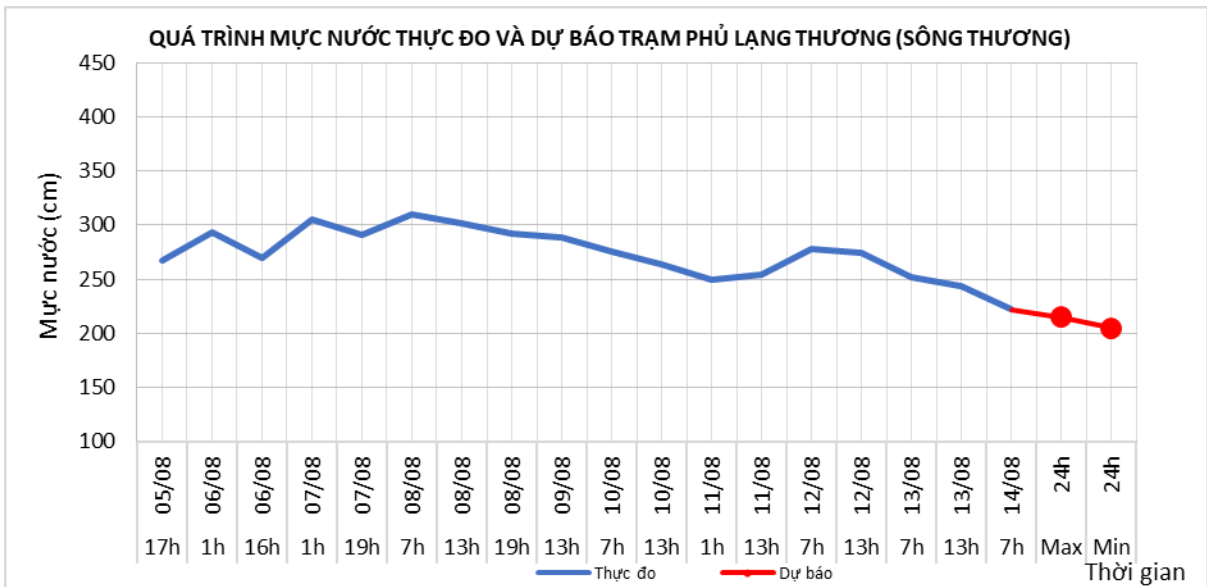
## 2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước ở thượng lưu sông Thương đang biến đổi chậm, hạ lưu tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước ở thượng lưu sông Thương tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



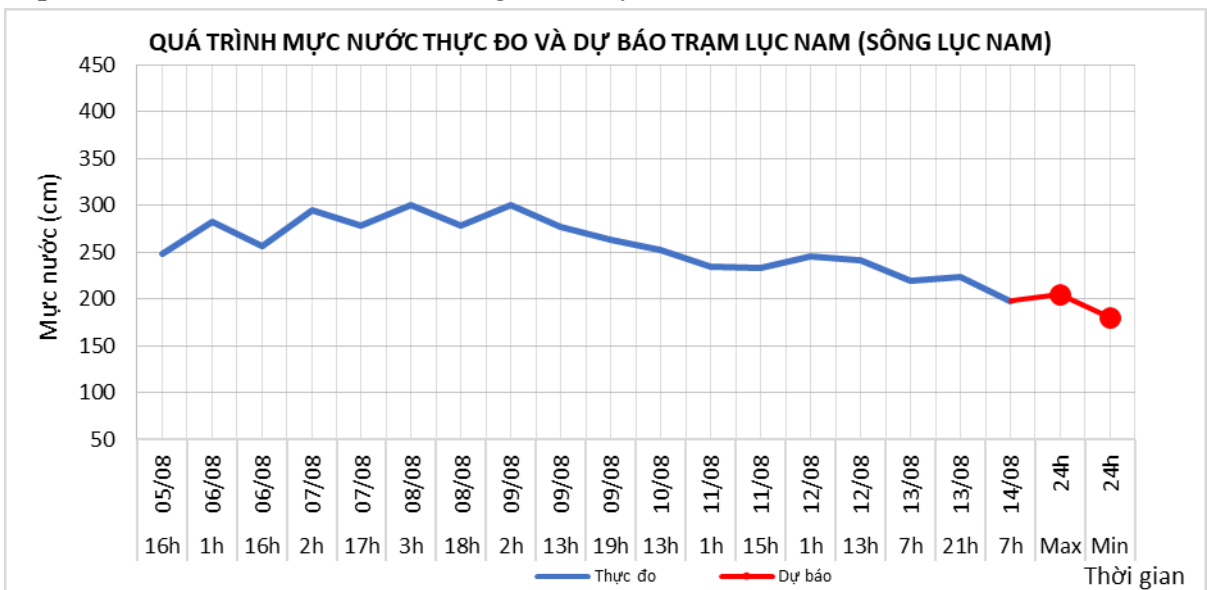
## 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước ở thượng lưu sông Lục Nam đang biến đổi chậm; hạ lưu tại trạm Lục Nam biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu tại trạm Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



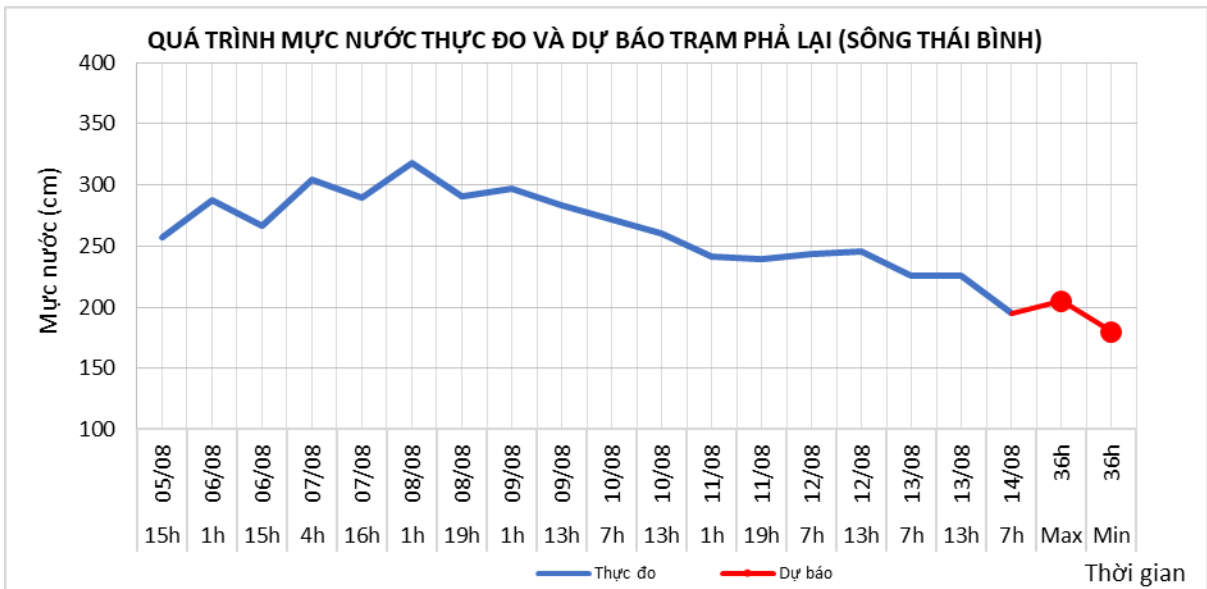
## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và 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 theo xu thế xuống. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2.05m và thấp nhất ở mức 1.8m.



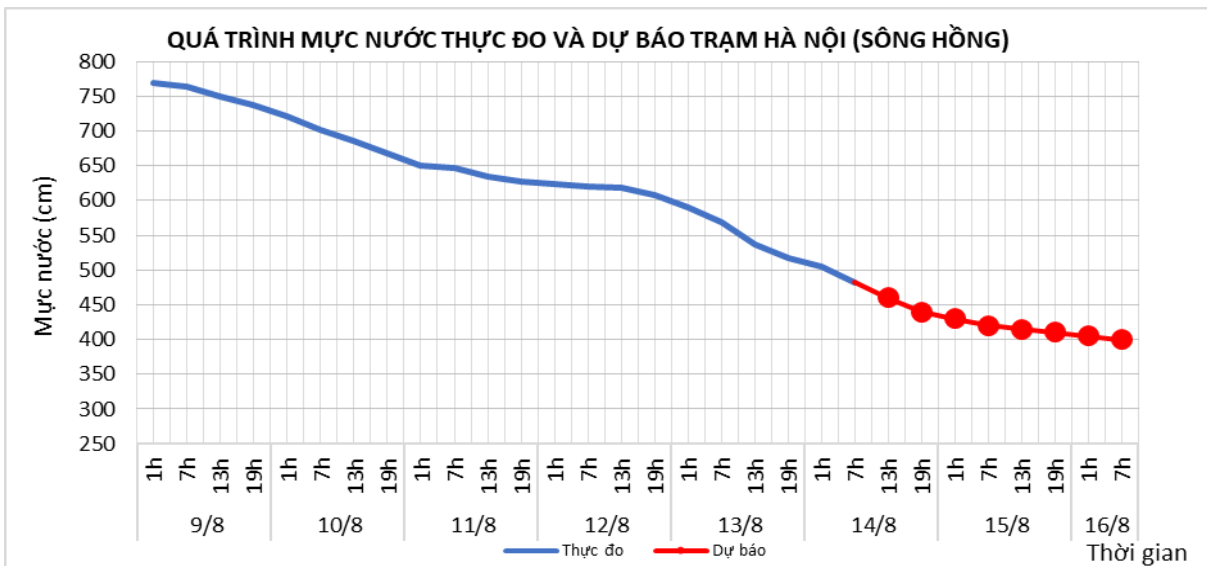
## 2.6. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước hạ lưu sông Hồng đang xuống nhanh do chịu ảnh hưởng điều tiết thủy điện tuyến trên (hồ Hòa Bình đóng cửa xả cuối cùng vào lúc 18h/13/08). Mức nước tại trạm Hà Nội lúc 7/14/08 là 4,82m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng sẽ tiếp tục biến đổi chậm với xu thế xuống và chịu ảnh hưởng điều tiết thủy điện tuyến trên. Đến 7h/16/08 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 4,0m.



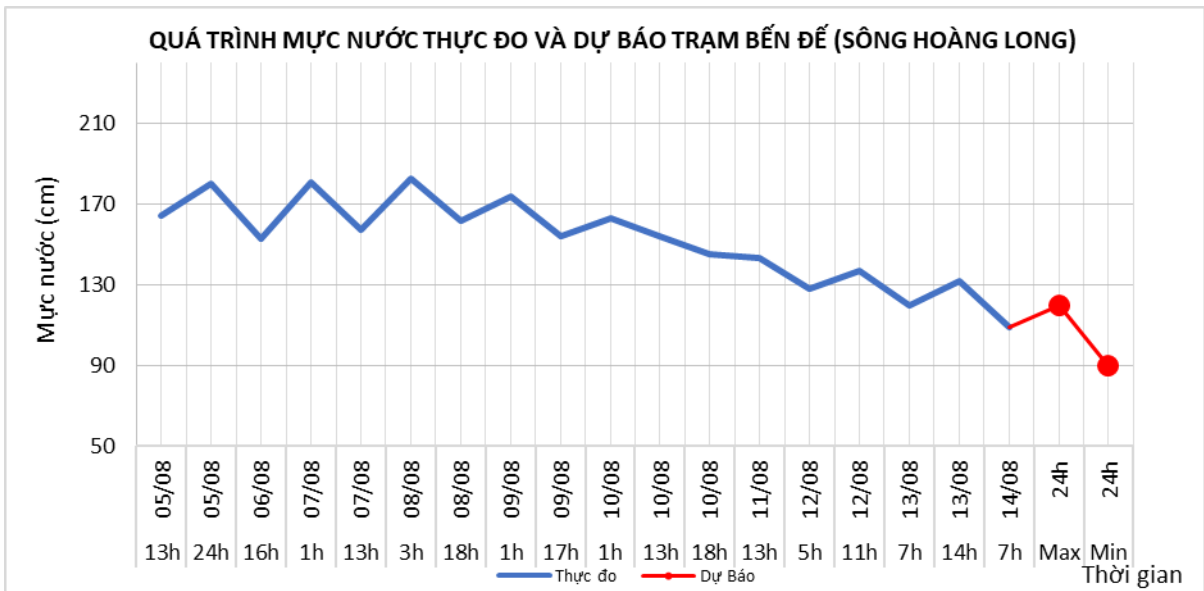
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mức nước trên sông Bôi tại Hưng Thi và trên sông Hoàng Long tại trạm Bến Đé biến đổi chậm.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bôi tại Hưng Thi và trên sông Hoàng Long tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm.



### 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

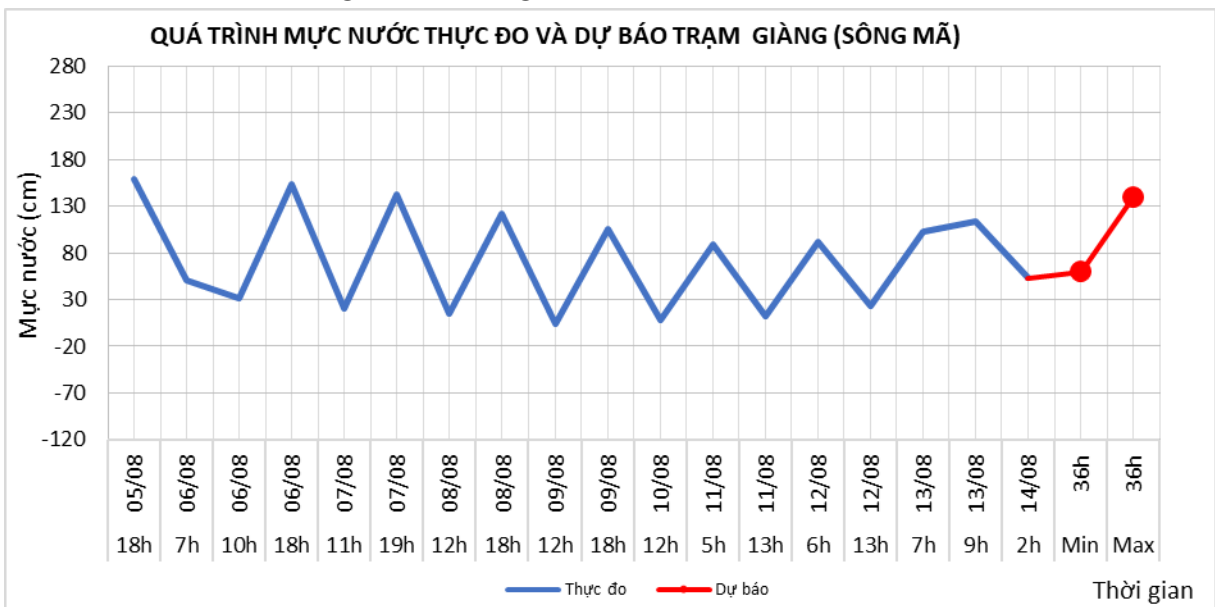
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

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

Hôm qua và sáng nay (14/08), trung thượng lưu sông Mã xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ từ 1,8-2,4m; mực nước đỉnh lũ ở thượng lưu ở mức BĐ1 và trên BĐ1, hạ lưu tại Lý Nhân đang lên, tại Giàng dao động theo triều.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trung,thượng lưu xuống dần, hạ lưu tại Lý Nhân tiếp tục lên nhưng còn dưới mức BĐ1, tại Giàng có dao động



#### 3.2. Lưu vực sông Cả

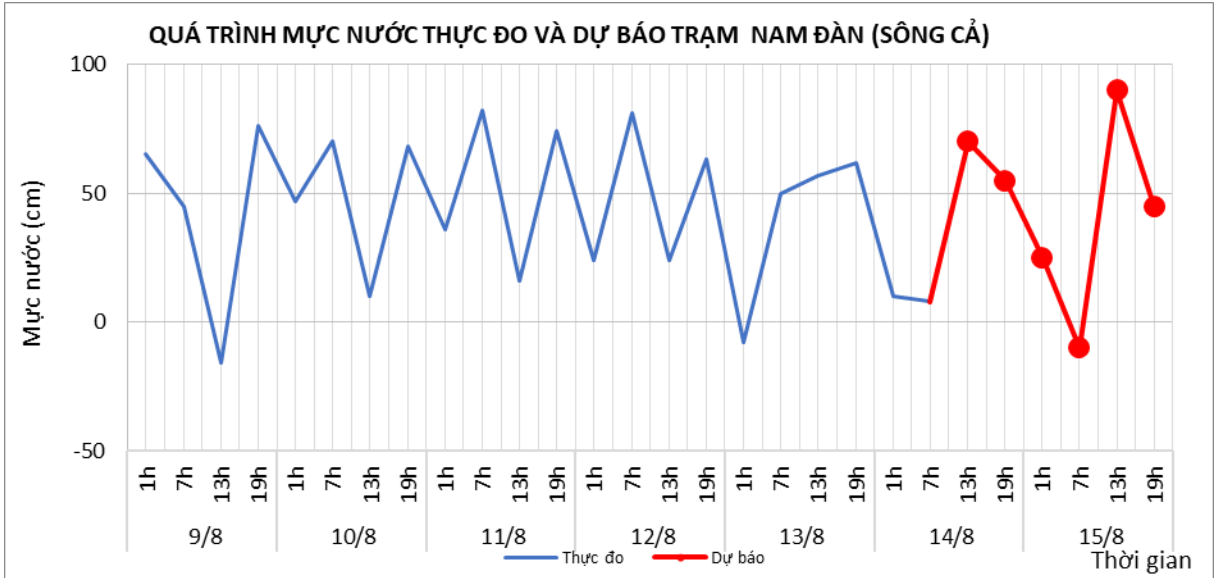
##### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

dao động theo triều.



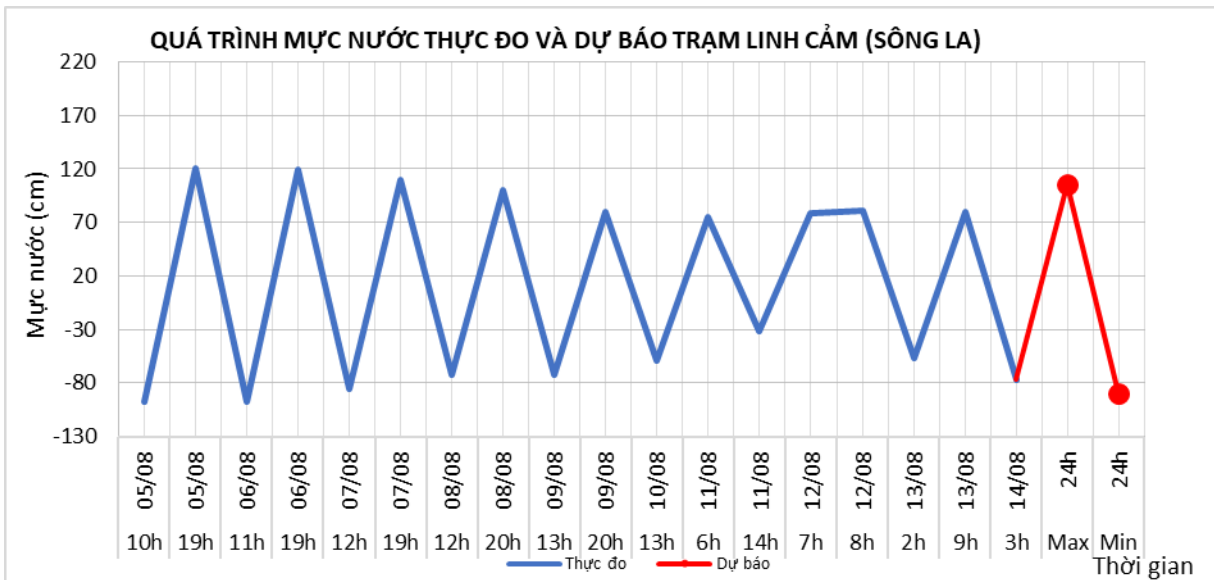
### 3.3. Lưu vực sông La

#### 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.



### 3.4. Các sông khác

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

Hôm qua và sáng nay (14/8), trên sông Bưởi, sông Âm xuất hiện một đợt lũ nhỏ, mực nước đỉnh lũ trên sông Âm tại Lang Chánh 49,73m (1h/14/08) dưới BĐ2 0,27m, trên sông Bưởi còn ở dưới mức BĐ1.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bưởi, sông Âm tiếp tục xuống.



## 4. Khu vực Trung Trung Bộ

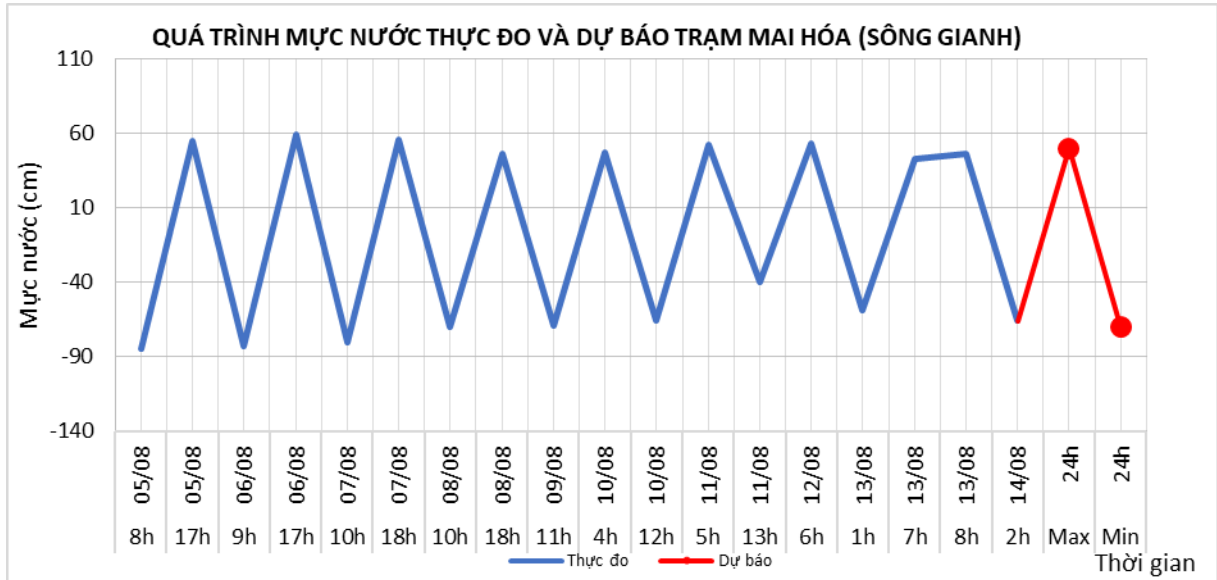
### 4.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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.



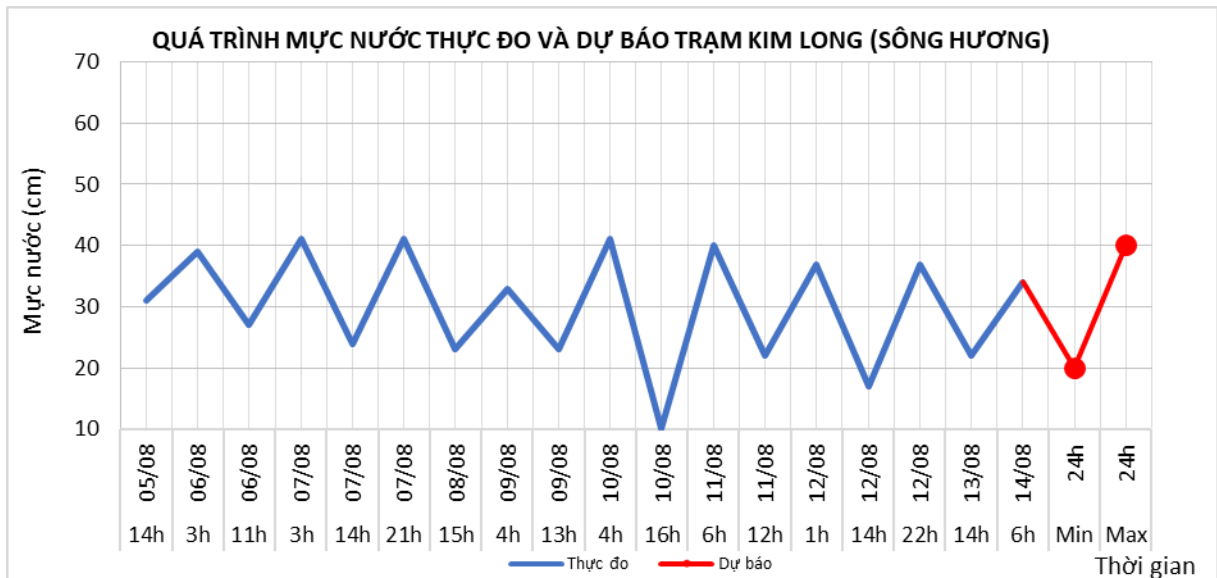
### 4.2. Lưu vực sông Hương

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



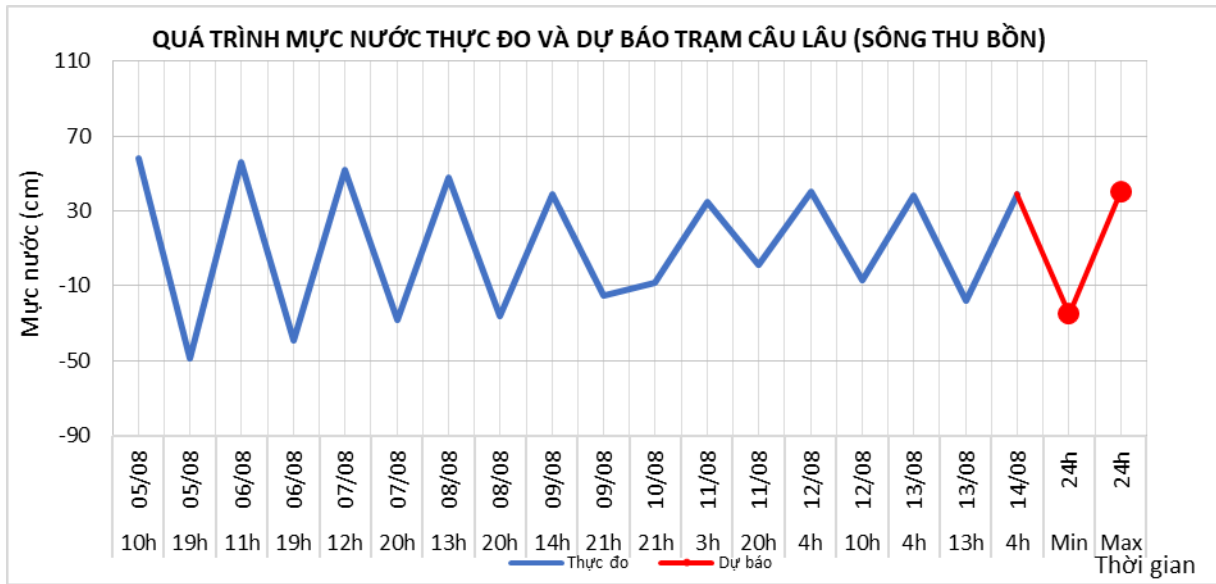
### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mức nước 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.



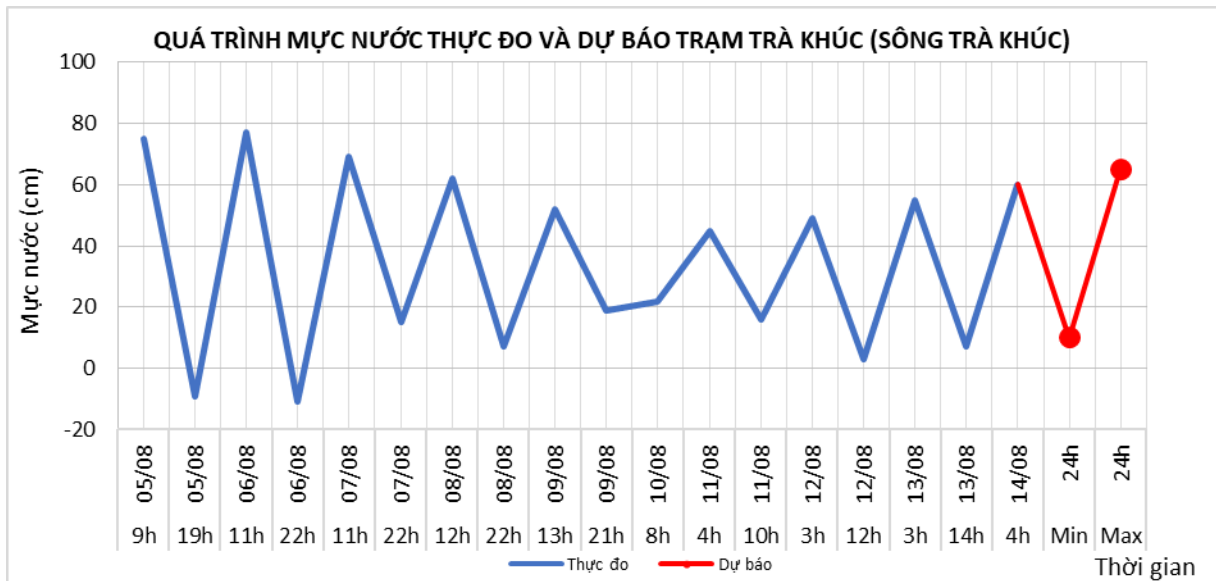
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.



#### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

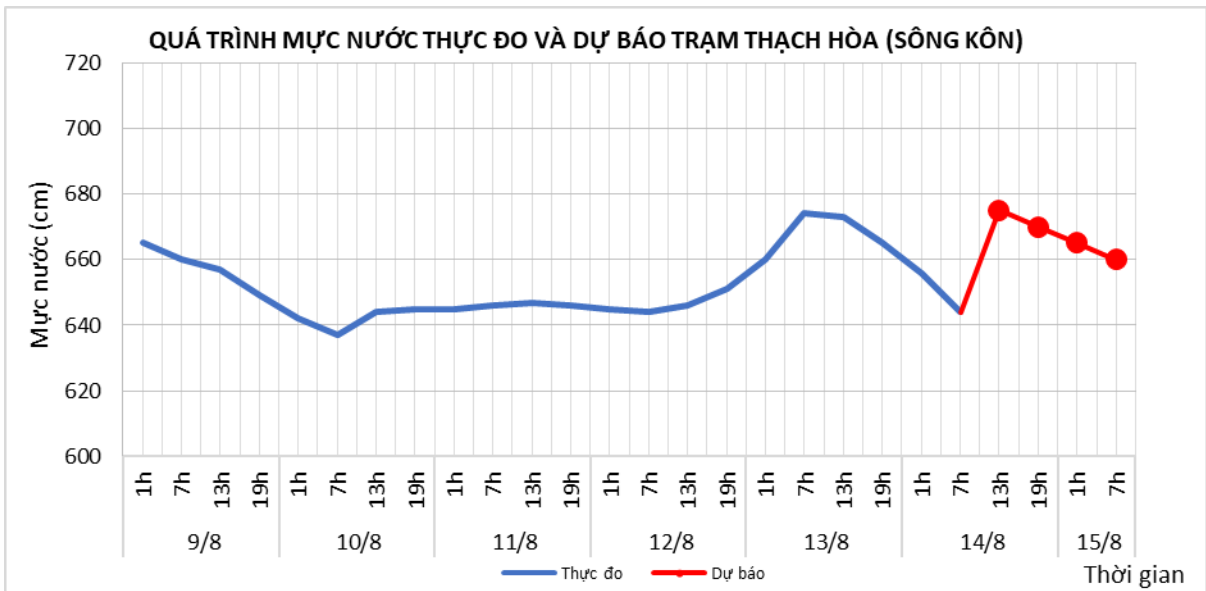
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm.



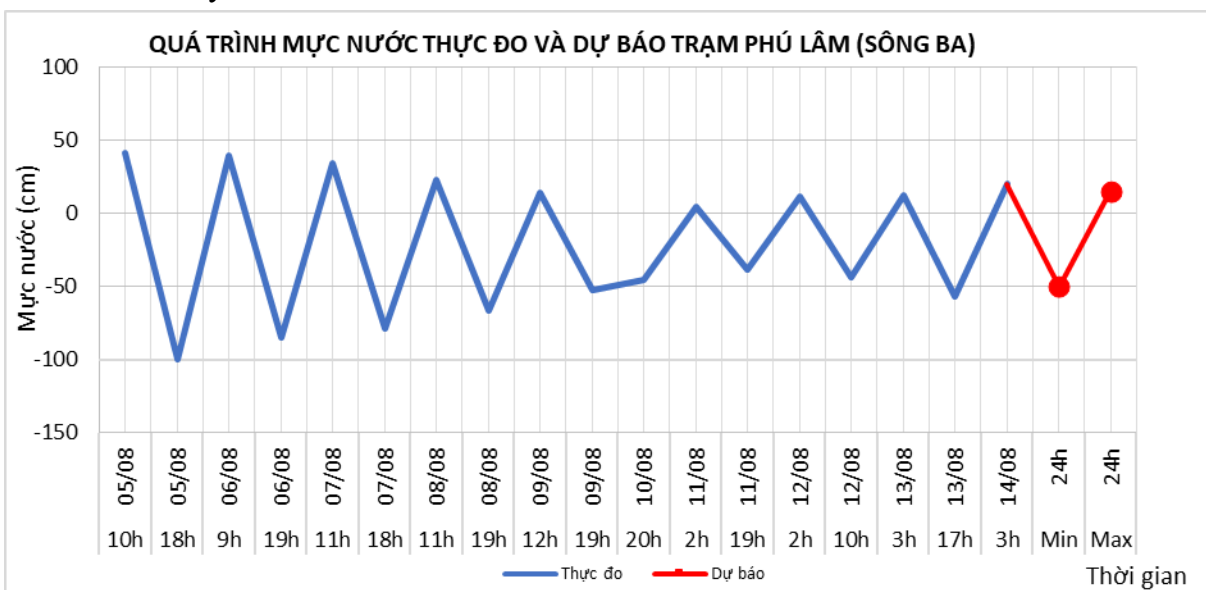
## 5.2. Lưu vực sông Ba

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

Mức 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

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



## 6. Khu vực Tây Nguyên

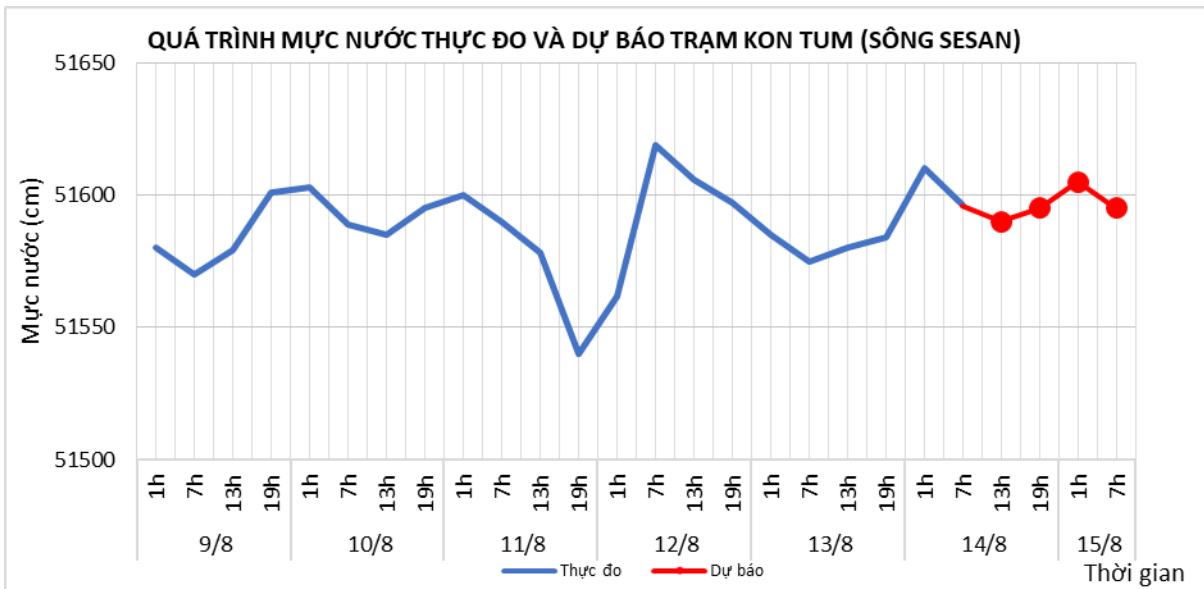
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước các sông dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện và hồ chứa thủy lợi.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện và hồ chứa thủy lợi.



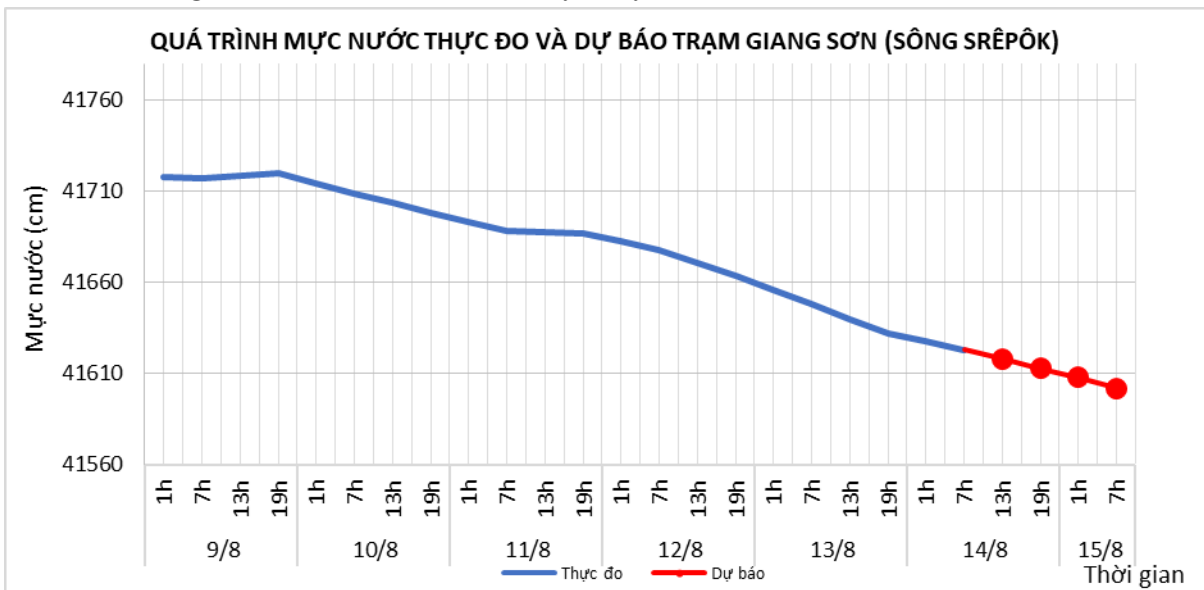
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm theo xu thế xuống; mức nước các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm theo xu thế xuống; mức 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

Mức nước biến đổi chậm.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.

## 7. Khu vực Nam Bộ

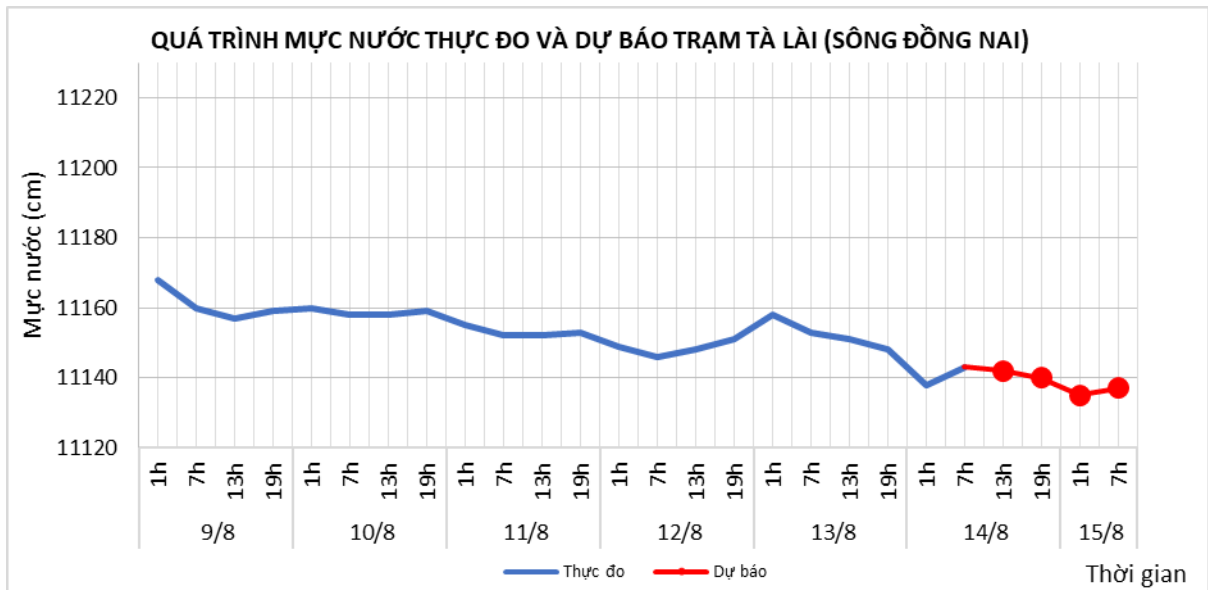
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

#### 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..



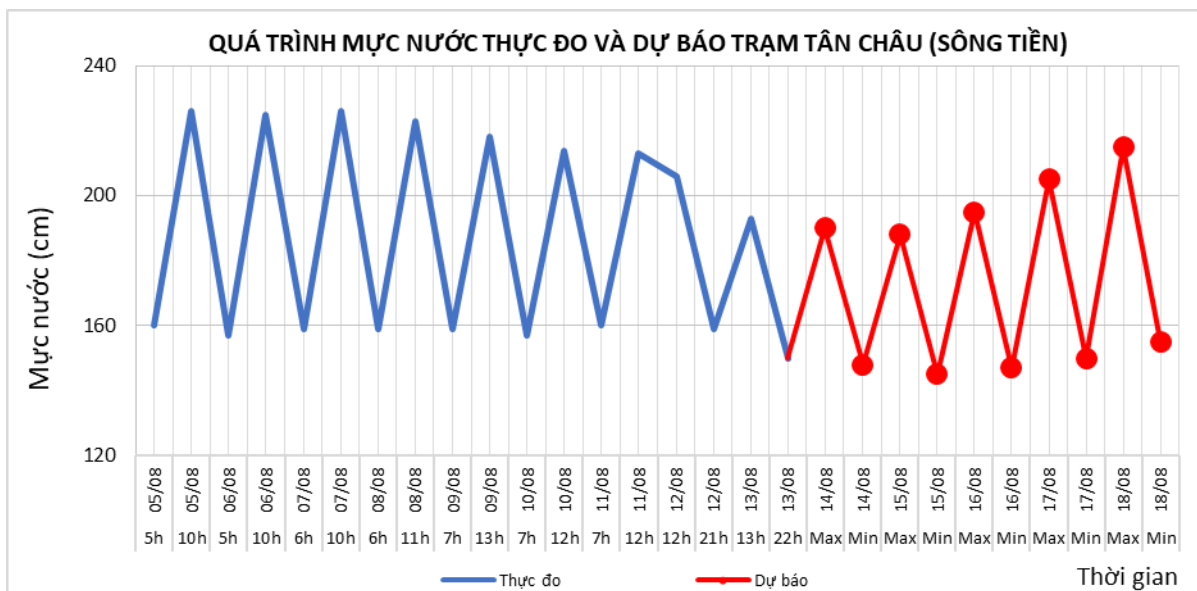
## 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

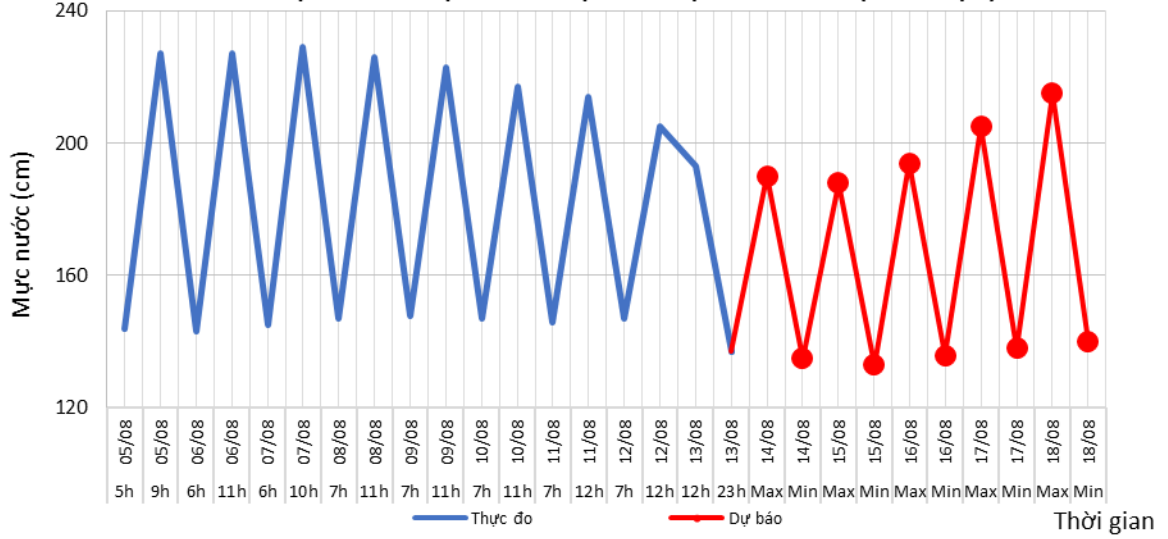
Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Mực nước cao nhất ngày 13/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,93m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,93m..

*b. Dự báo, cảnh báo*

Trong 2-3 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm sau đó lên lại theo triều. Đến ngày 18/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,15m, tại Châu Đốc ở mức 2,15m..



**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-13/08	19h-13/08	1h-14/08	7h-14/08	13h-14/08		19h-14/08		1h-15/08		7h-15/08		13h-15/08		19h-15/08		1h-16/08		7h-16/08	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3361	4262	4717	4242	3800	↓	4100	↑	4300	↑	4000	↓								
Thao	Yên Bái	2793	2860	2878	2904	2910	↑	2900	↓	2880	↓	2850	↓								
Thao	Phú Thọ	1389	1425	1446	1454	1500	↑	1520	↑	1540	↑	1550	↑								
Lô	Tuyên Quang	1671	1656	1704	1709	1690	↓	1720	↑	1780	↑	1760	↓								
Lô	Vụ Quang	1011	996	983	980	990	↑	970	↓	1010	↑	1060	↑								
Hồng	Hà Nội	536	518	504	482	460	↓	440	↓	430	↓	420	↓	415	↓	410	↓	405	↓	400	↓
Cả	Nam Đàn	57	62	10	8	70	↑	55	↓	25	↓	-10	↓	90	↑	45	↓				
Kôn	Thanh Hòa	673	665	656	644	675	↑	670	↓	665	↓	660	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51580	51584	51610	51596	51590	↓	51595	↑	51605	↑	51595	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41644	41632	41628	41623	41618	↓	41613	↓	41608	↓	41602	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11151	11148	11138	11143	11142	↓	11140	↓	11135	↓	11137	↑								

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	271	↓	261	↓	255	↓	235	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	244	↓	222	↑	215	↓	205	↓
Lục Nam	Lục Nam	223	↓	198	↑	205	↓	180	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	244	↓	195	↓	205	↓	180	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	132	↓	109	↓	120	↓	90	↓
Mã	Giàng (**)	114	↑	23	↑	140	↑	60	↑
La	Linh Cảm	80	↓	-77	↓	105	↑	-90	↓
Gianh	Mai Hóa	46	↑	-66	↓	50	↑	-70	↓
Hương	Kim Long	34	↓	22	↑	40	↑	20	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	39	↑	-18	↓	40	↑	-25	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	60	↑	7	↑	65	↑	10	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	20	↑	-57	↓	15	↓	-50	↑

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											
		13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08												
Sông Tiền	Tân Châu	193	↓	190	↓	188	↓	195	↑	205	↑	215	↑	150	↓	148	↓	145	↓	147	↑	150	↑	155	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	193	↓	190	↓	188	↓	194	↑	205	↑	215	↑	137	↑	135	↓	133	↓	136	↑	138	↑	140	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:** 10h30' ngày 15/08

**Tin phát lúc:** 10h30'

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



Phùng Tiên Dũng