

Số: 223/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

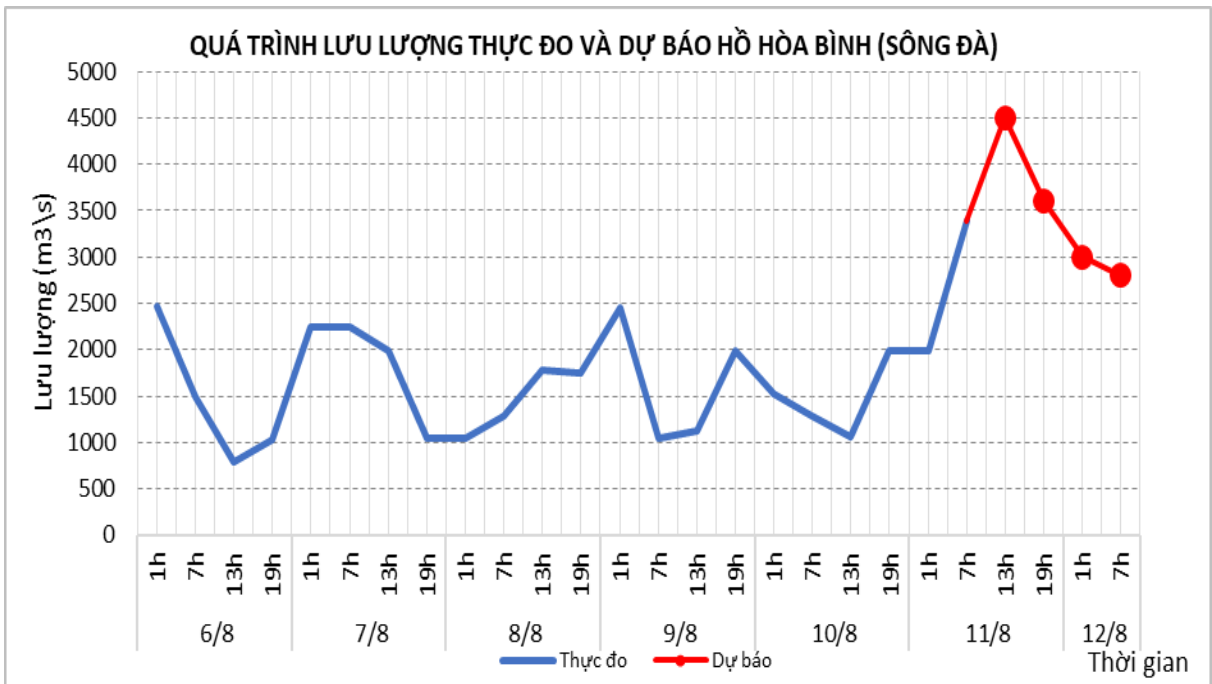
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

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



#### 2. Khu vực Việt Bắc:

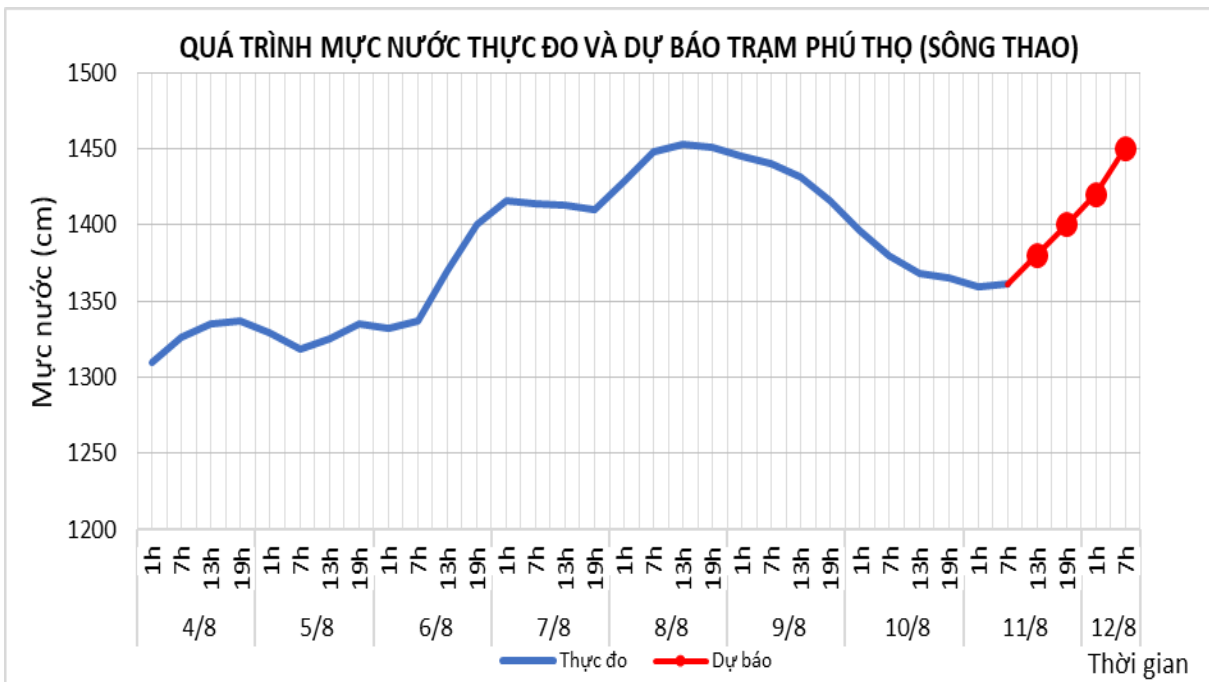
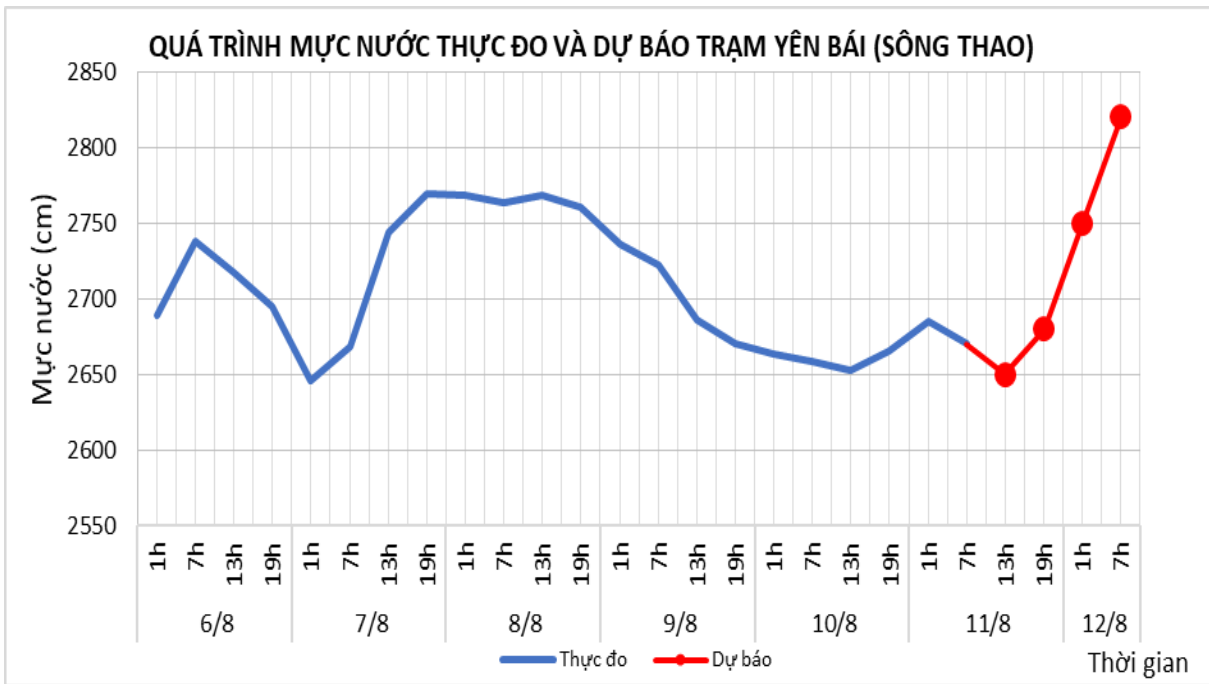
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thao sẽ lên.



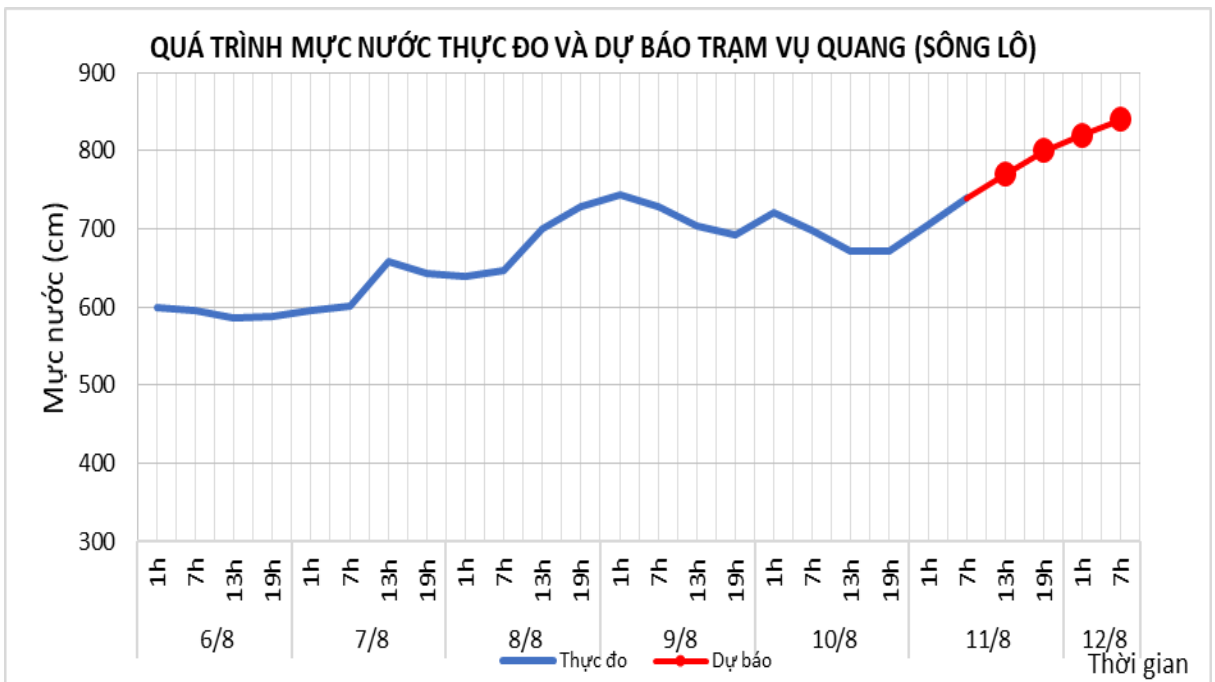
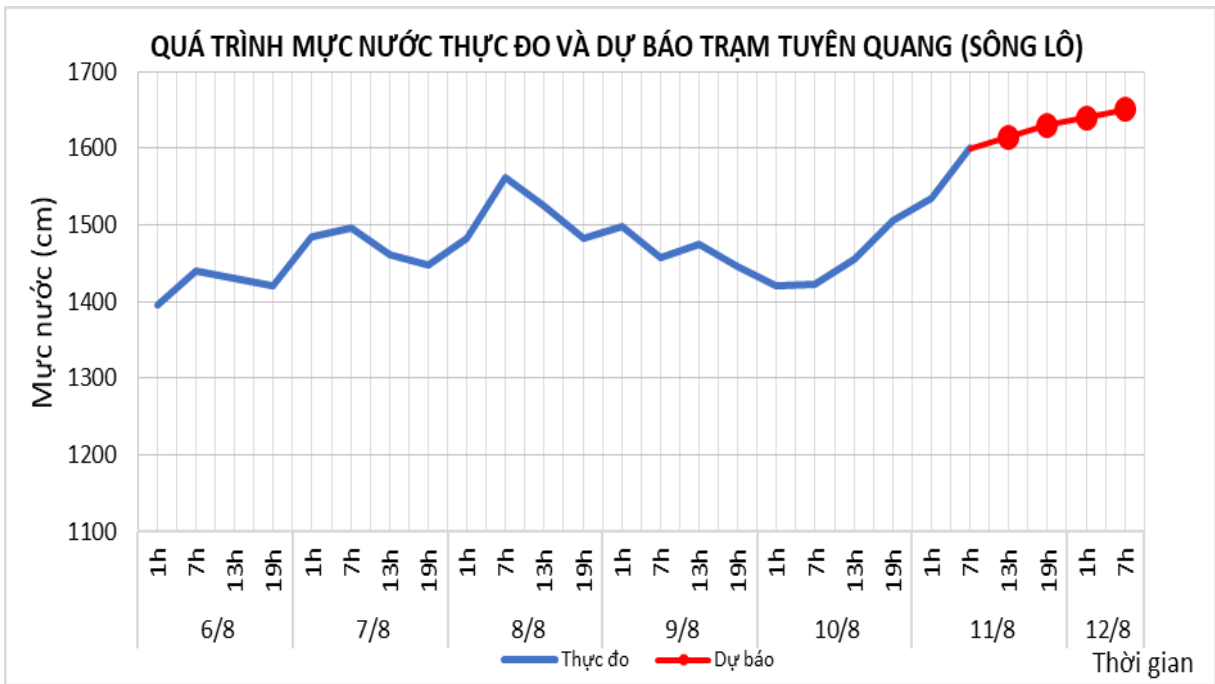
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước hạ lưu sông Lô dao động theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tiếp tục dao động theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



### 3. Khu vực Đông Bắc

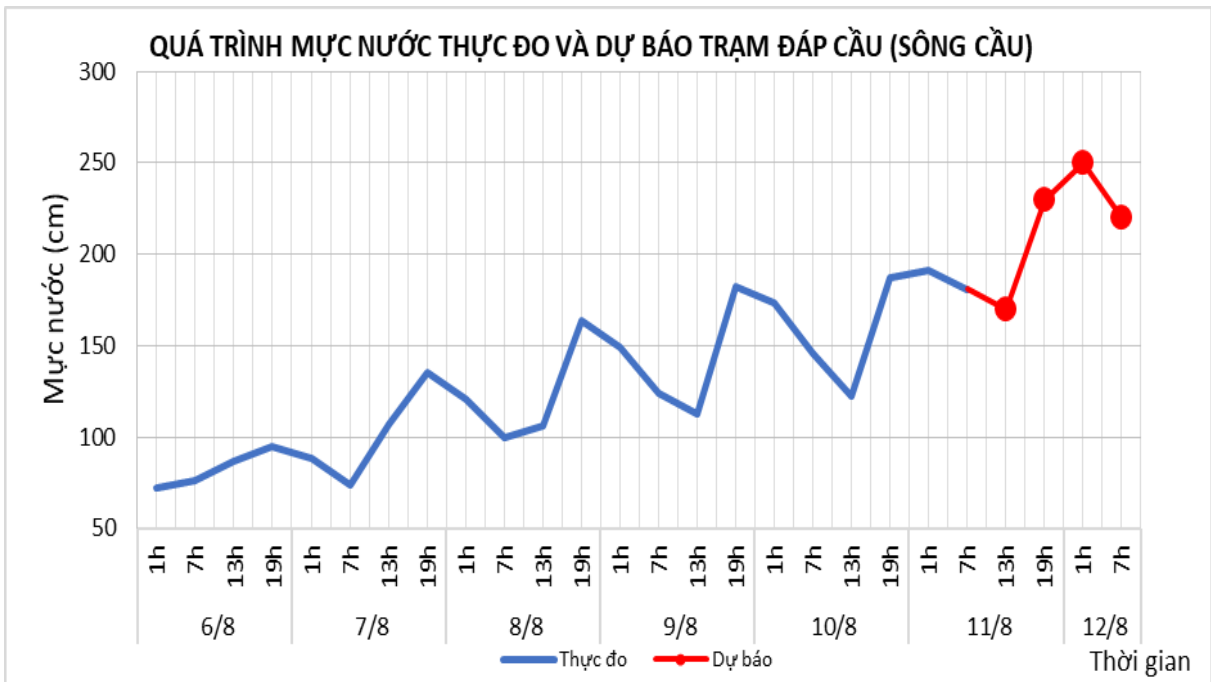
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu sẽ lên chậm.



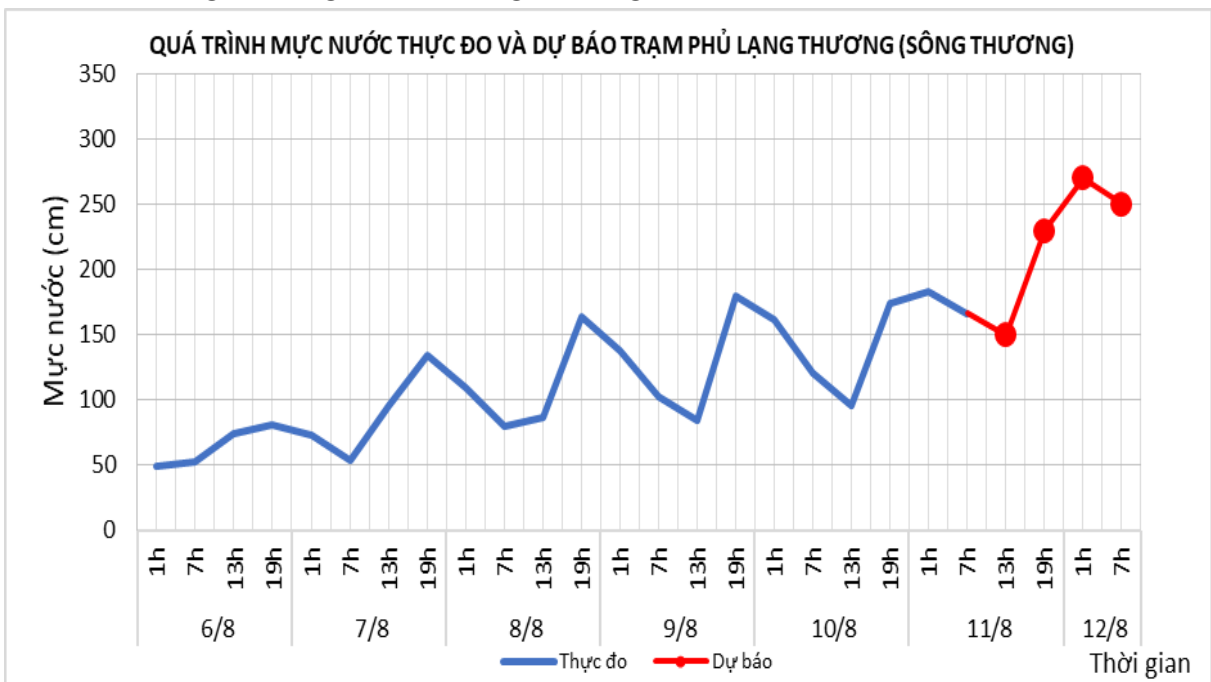
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương sẽ lên.



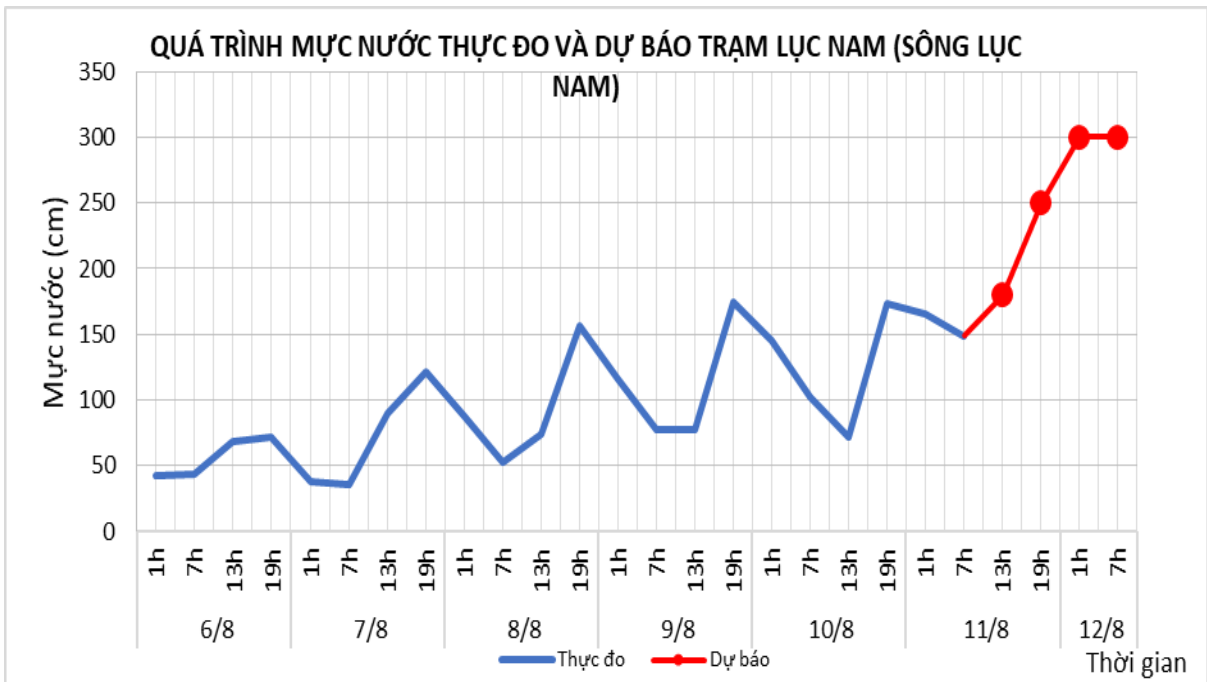
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam sẽ lên.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

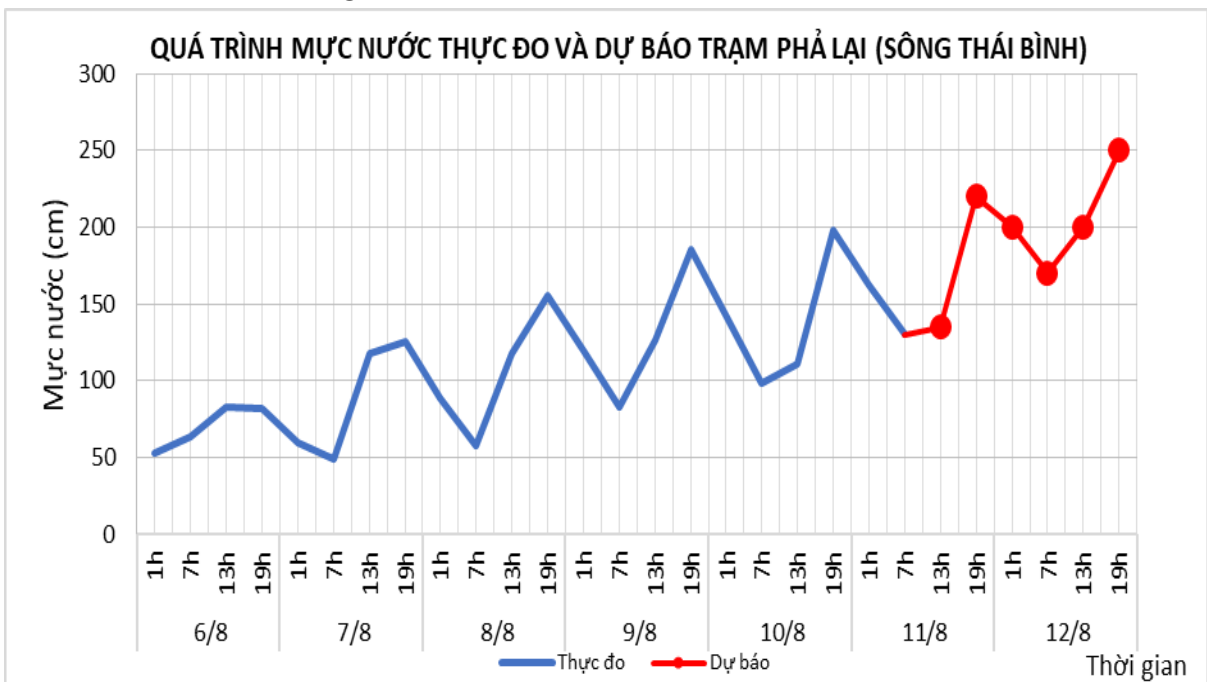
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/11/8, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,30m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ lên chậm. Đến 19h/12/8, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,50m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

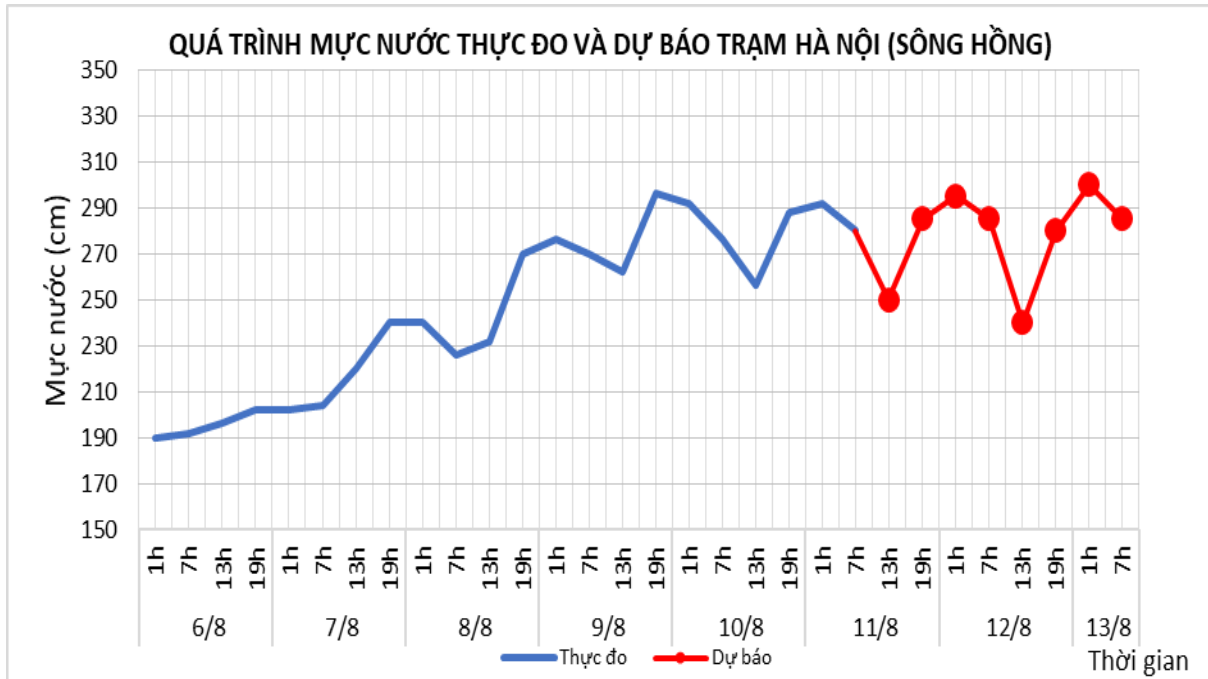
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của

thủy triều. Lúc 7h/11/08, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,80m.

*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/13/08 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,85m.



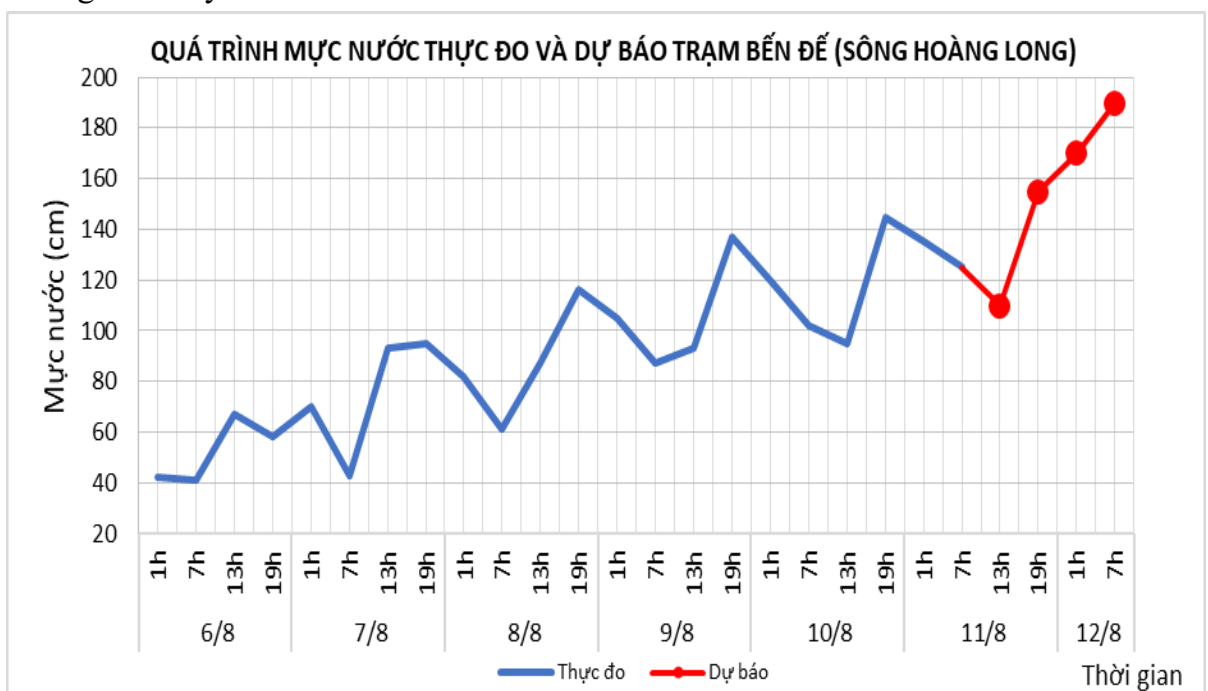
**4.3. Lưu vực sông Hoàng Long**

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

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé 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 Đé sẽ lên nhẹ và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



## Cảnh báo:

Từ hôm nay (11/8) đến ngày 12/8, trên các sông suối thuộc các tỉnh khu vực Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Biên độ lũ lên ở khu vực thượng lưu các sông từ 3-5m, hạ lưu từ 1-3m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông nhỏ, thượng lưu các sông khu vực Bắc Bộ có khả năng lên mức báo động (BĐ)1-BĐ2. Mức nước đỉnh lũ khu vực hạ lưu các sông chính ở dưới mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi và ngập lụt cục bộ tại vùng trũng thấp các tỉnh khu vực vùng núi Bắc Bộ.

Nguy cơ xảy ra ngập lụt tại các khu đô thị, các tỉnh, thành phố như: Hà Nội, Hải Phòng, Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình, Hà Nam, Hải Dương, Quảng Ninh (thành phố Hạ Long, Cẩm Phả).

## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

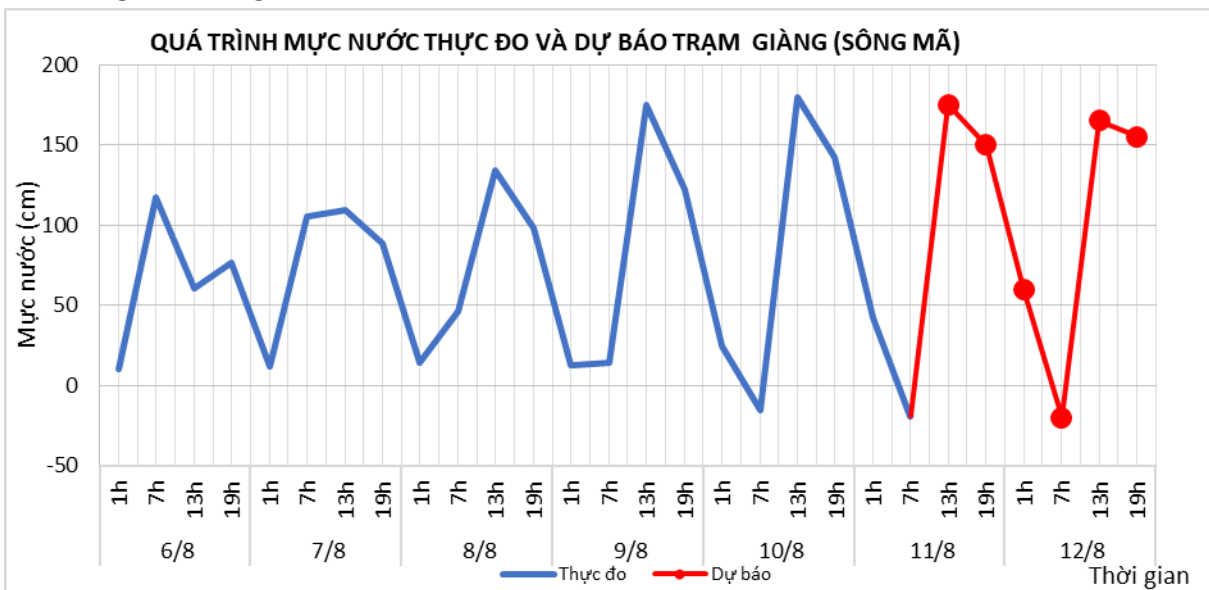
### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



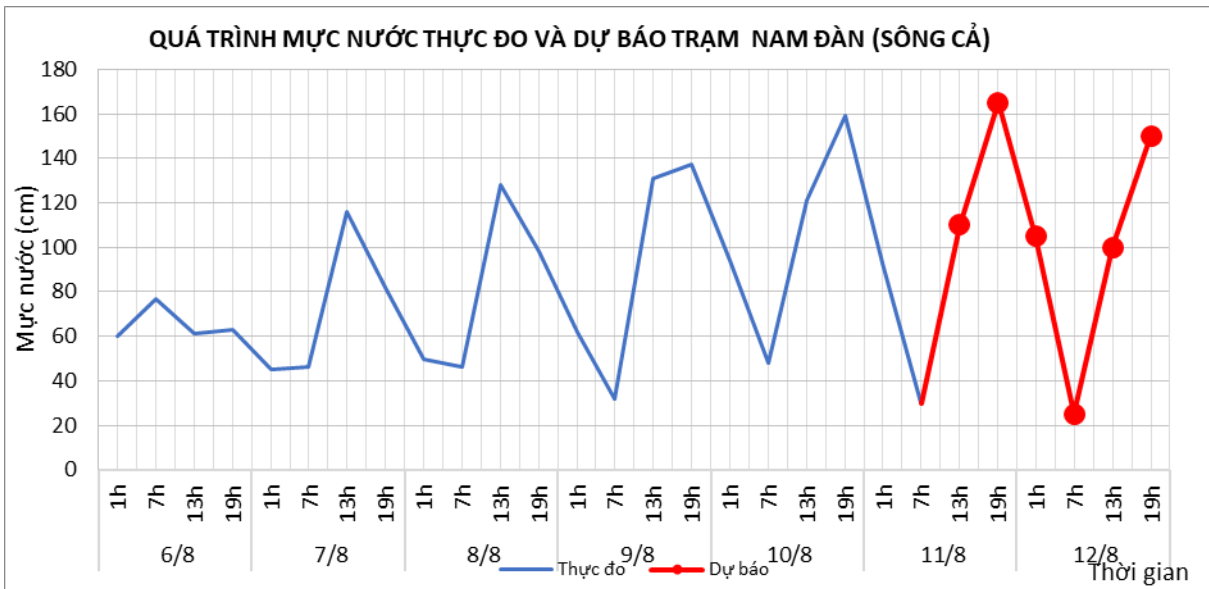
### 5.2. Lưu vực sông Cả

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

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



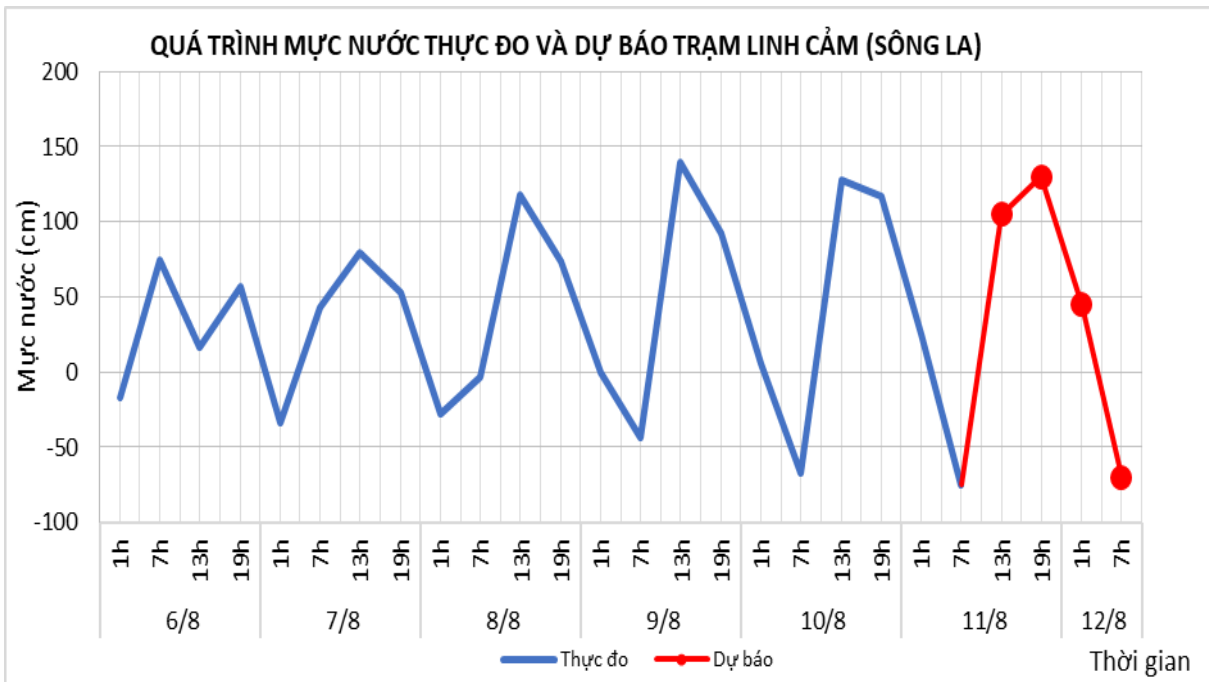
### 5.3. Lưu vực sông La

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

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



**Cảnh báo:** Từ nay (11/8) đến ngày 12/8, trên các sông suối thuộc khu vực Thanh Hóa có khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 3-5m, ở hạ lưu từ 1-3m. Trong đợt lũ này, mức nước đỉnh lũ trên các sông nhỏ ở Thanh Hoá khả năng lên mức BĐ1 và trên BĐ1. Mức nước đỉnh lũ hạ lưu các sông chính ở dưới mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi và ngập lụt cục bộ tại vùng trũng



thấp tại các tỉnh khu vực vùng núi Thanh Hoá .

## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

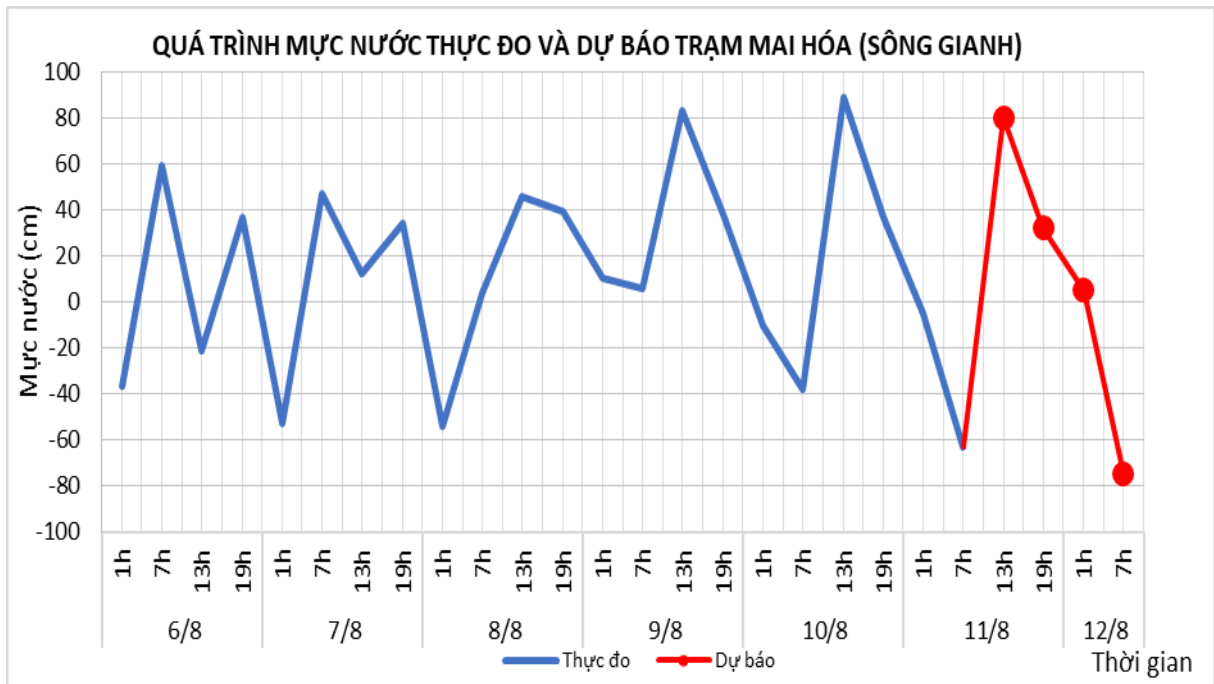
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



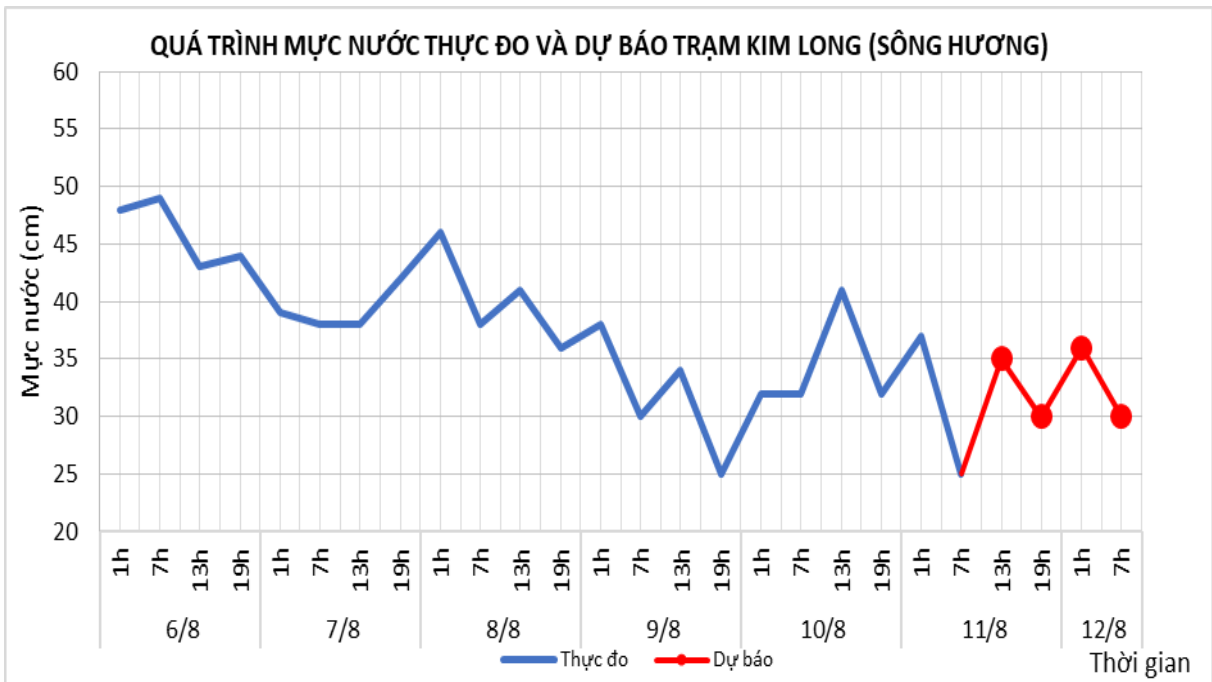
### 6.2. Lưu vực sông Hương

#### 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.



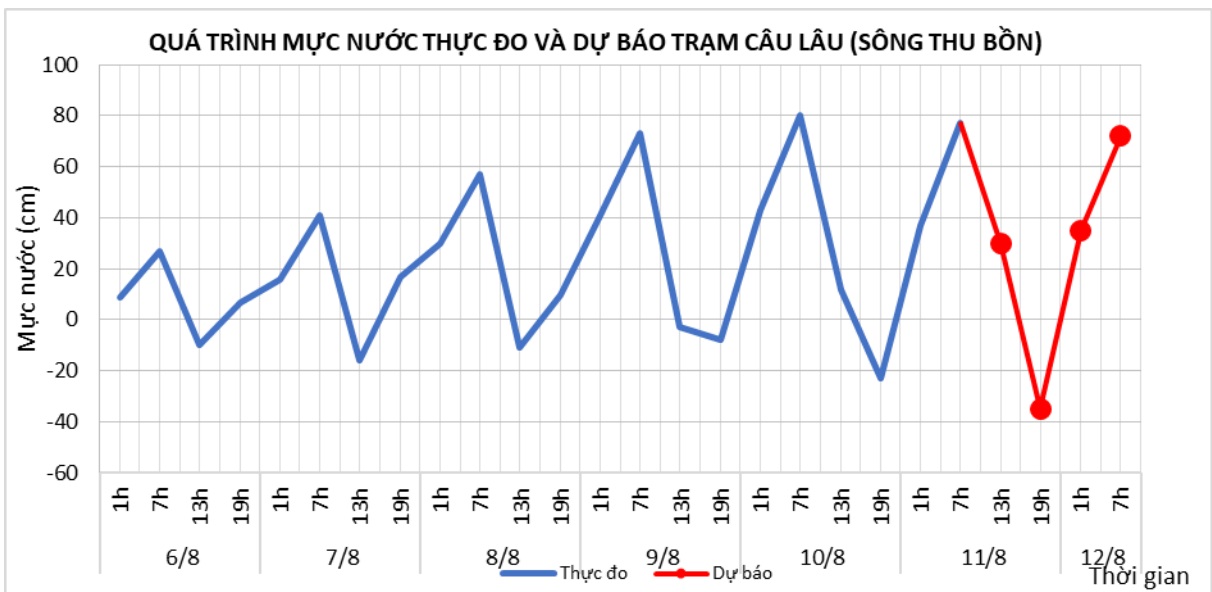
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



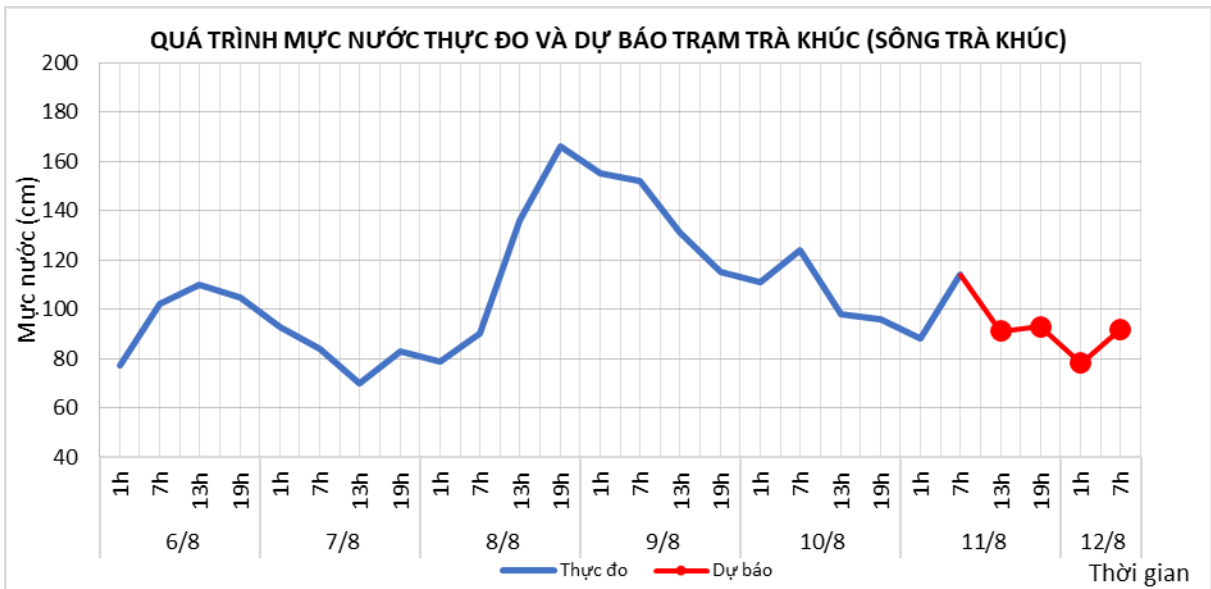
### 6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

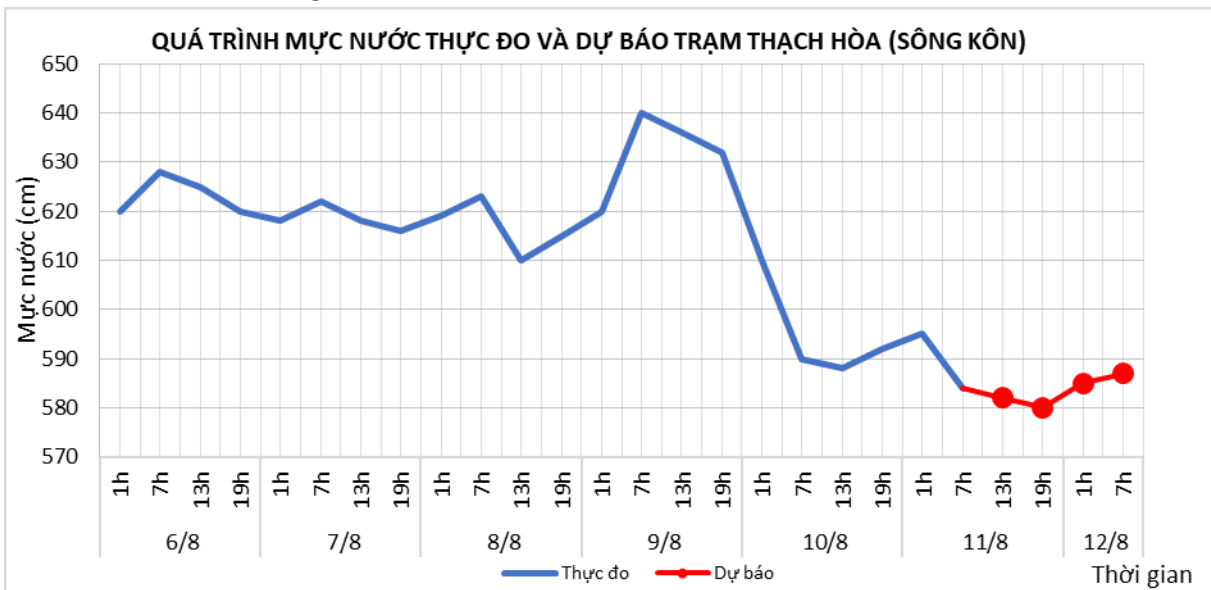
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



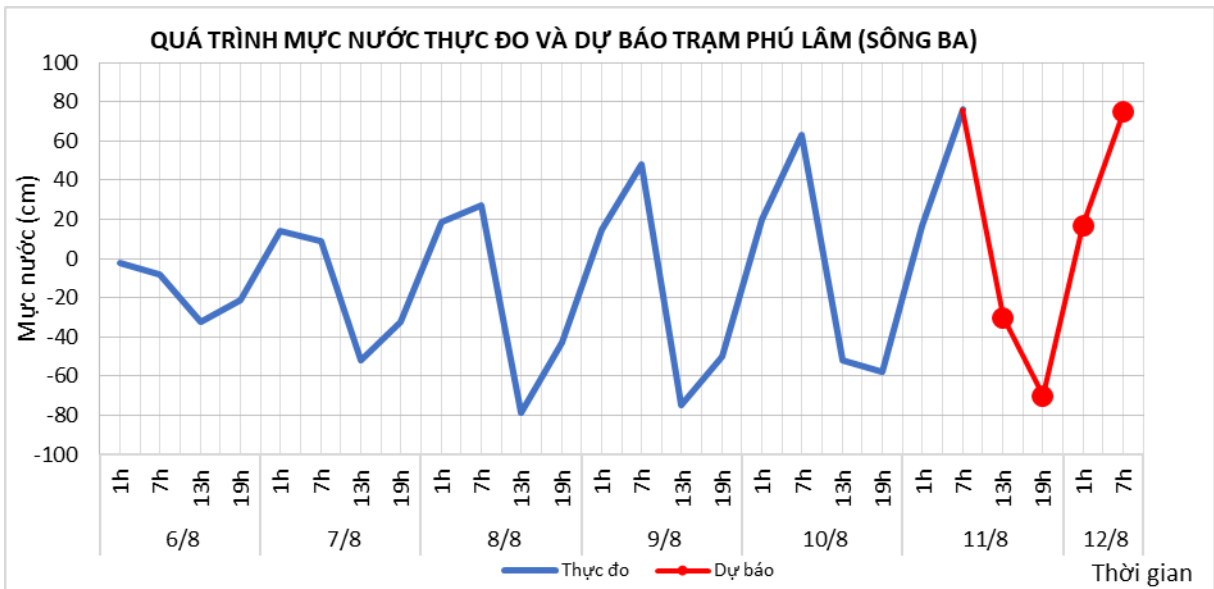
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu mức nước có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

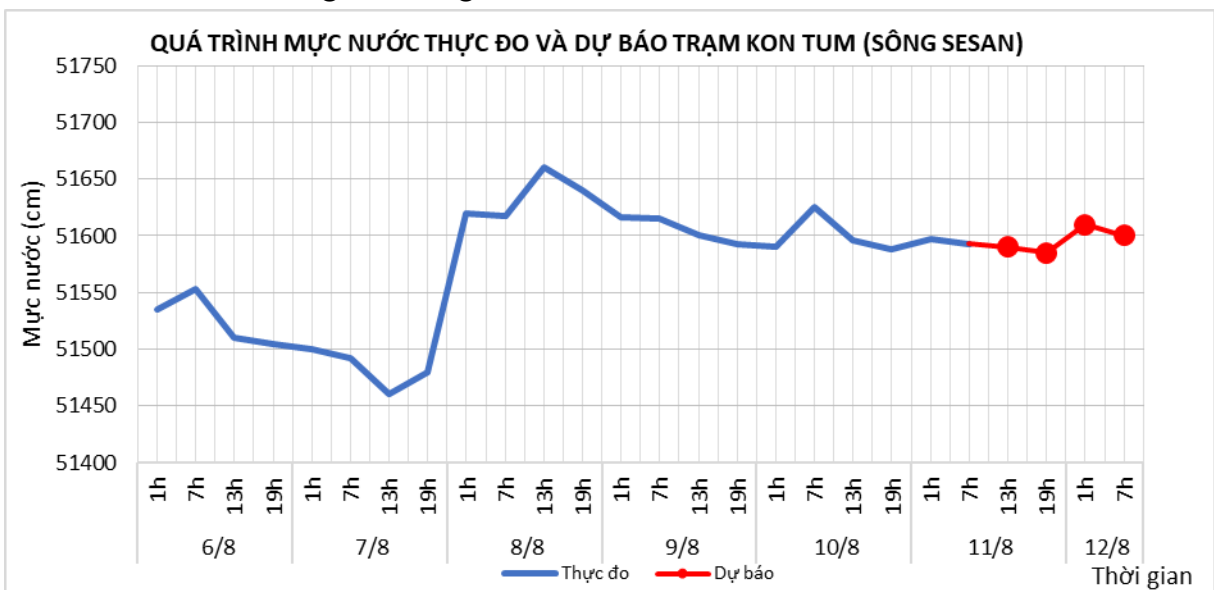
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động.



### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

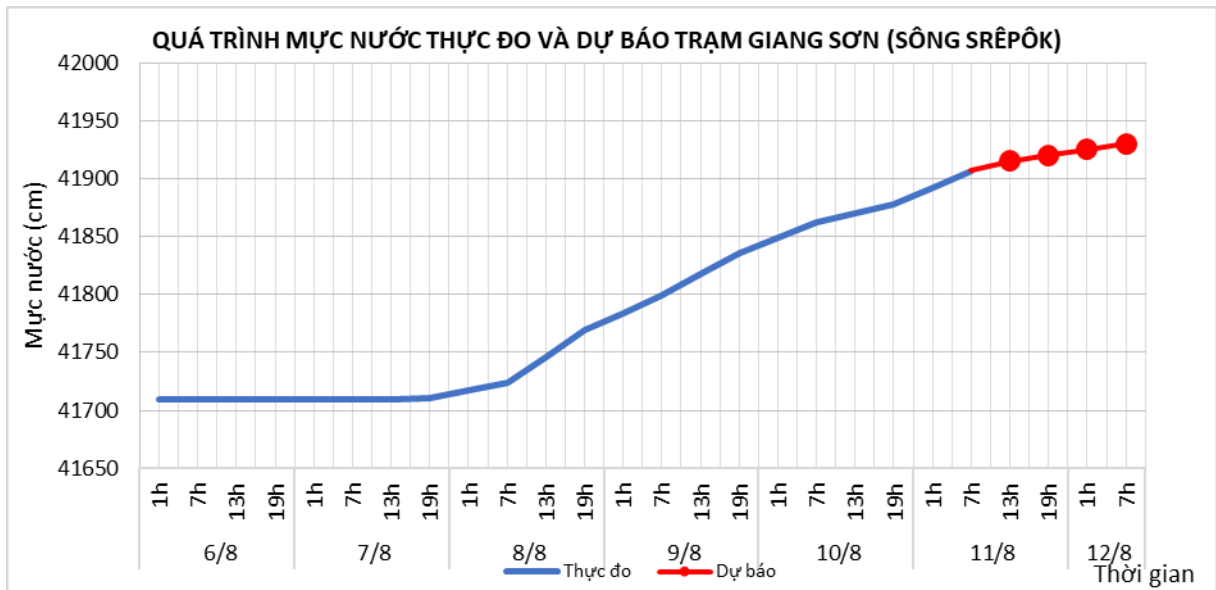
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Hạ lưu sông Srêpôk và sông Đăk Nông xuất hiện lũ nhỏ. Mức nước lúc 07h/11/8, trên sông Srêpôk tại trạm Bản Đôn 171,38m (trên BĐ1 0,38m), trên sông Đăk Nông tại trạm Đăk Nông 589,15m (trên BĐ1 0,15m). Mức nước sông Krông Ana vẫn đang lên, lúc 07h tại trạm Giang Sơn 419,07m (dưới BĐ1 0,93m); các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Chiều tối nay, lũ hạ lưu sông Srêpôk, sông Đăk Nông đạt đỉnh và xuống dần, đỉnh lũ

hạ lưu sông Srêpôk tại trạm Bán Đôn trên BĐ1 từ 0,4-0,6m, trên sông Đăk Nông tại trạm Đăk Nông lên mức BĐ2. Mức nước sông Krông Ana tiếp tục lên; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



### 8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động.

## 9. Khu vực Nam Bộ

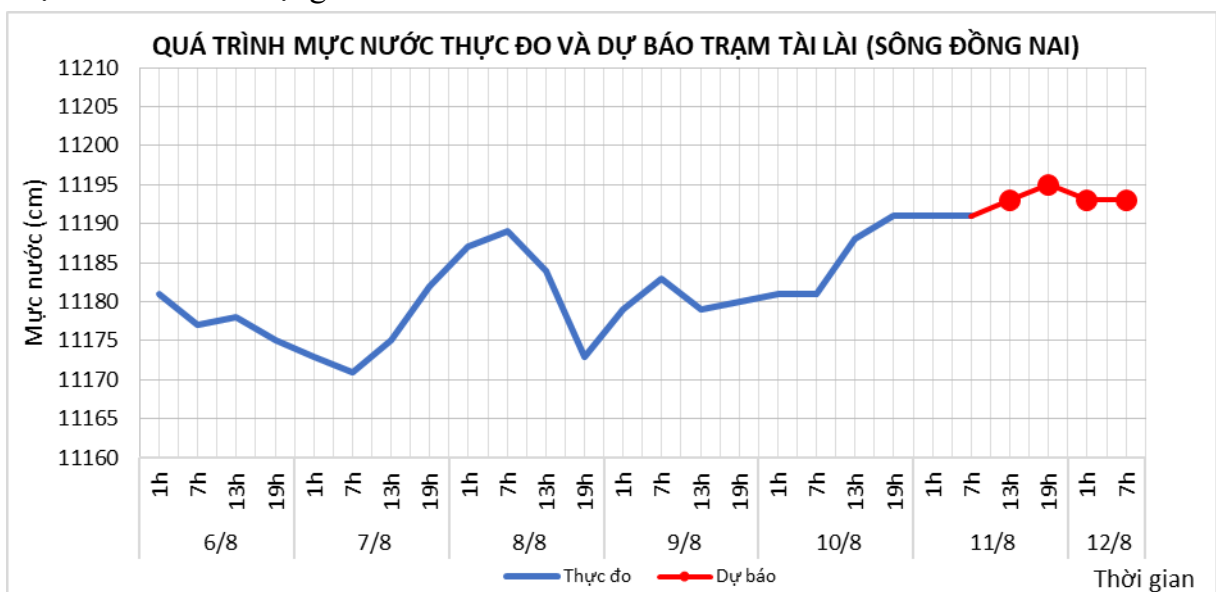
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



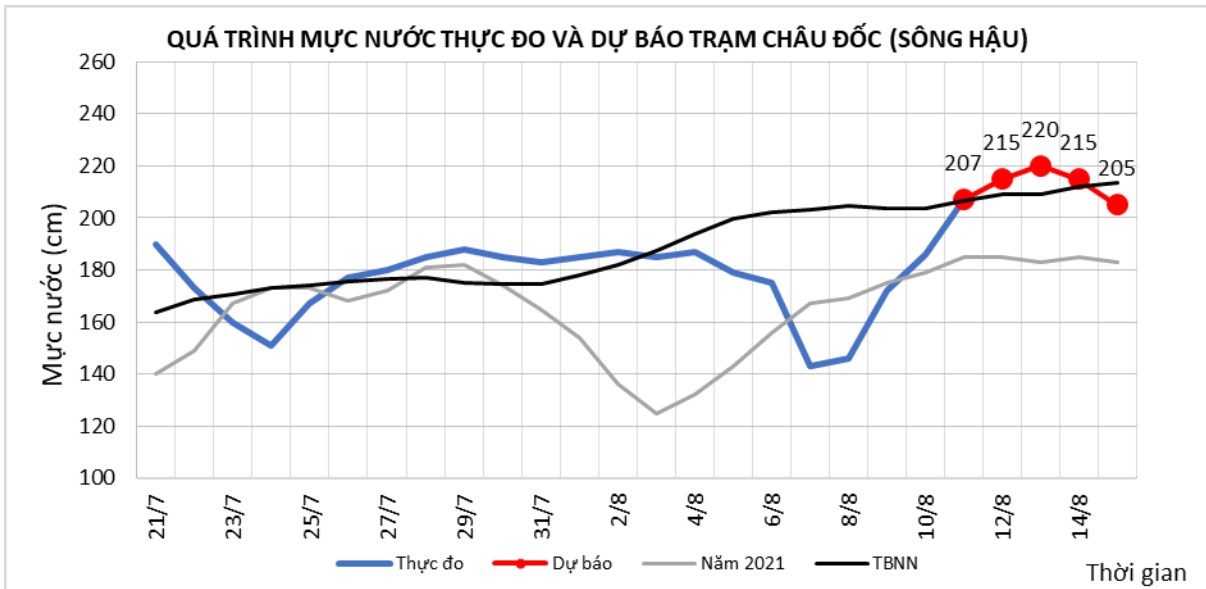
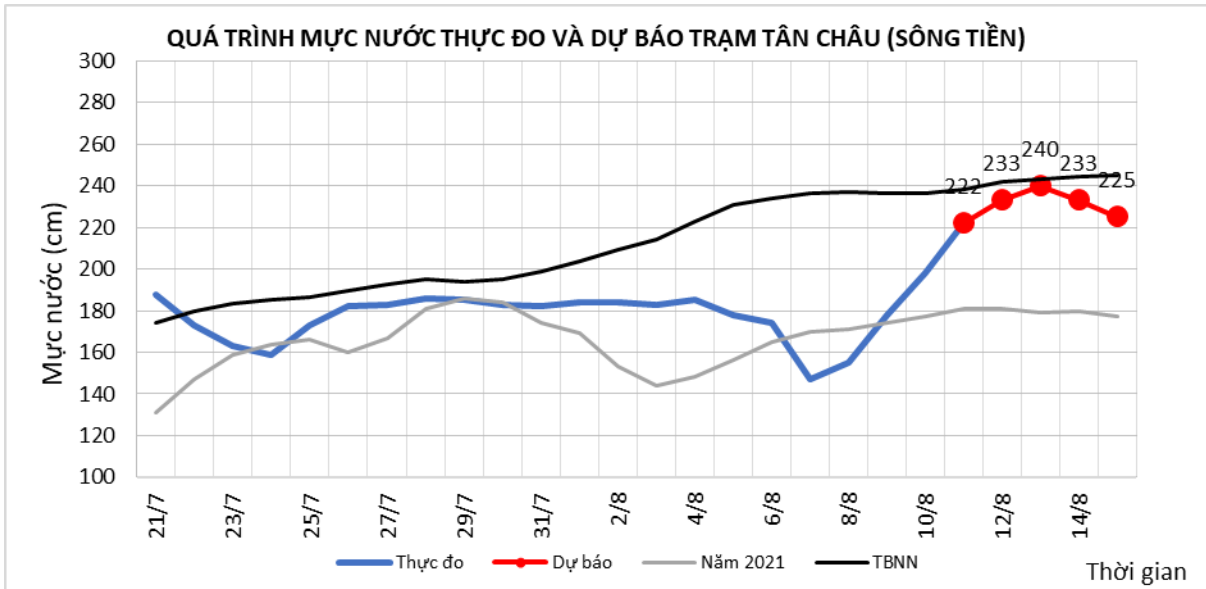
## 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên nhanh. Mức nước cao nhất ngày 10/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,98m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,86m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Trong 3-4 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên nhanh, sau xuống dần. Đến ngày 15/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,25m; tại Châu Đốc ở mức 2,05m.



## 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-10/08	19h-10/08	1h-11/08	7h-11/08	13h-11/08		19h-11/08		1h-12/08		7h-12/08		13h-12/08		19h-12/08		1h-13/08		7h-13/08	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1055	1986	1994	3390	4500	↑	3600	↓	3000	↓	2800	↓								
Thao	Yên Bái	2653	2665	2685	2670	2650	↓	2680	↑	2750	↑	2820	↑								
Thao	Phú Thọ	1368	1365	1359	1361	1380	↑	1400	↑	1420	↑	1450	↑								
Lô	Tuyên Quang	1455	1506	1535	1600	1615	↑	1630	↑	1640	↑	1650	↑								
Lô	Vụ Quang	672	672	706	739	770	↑	800	↑	820	↑	840	↑								
Cầu	Đáp Cầu	122	187	191	181	170	↓	230	↑	250	↑	220	↓								
Thương	Phủ Lạng Thương	96	174	183	166	150	↓	230	↑	270	↑	250	↓								
Lục Nam	Lục Nam	72	174	166	149	180	↑	250	↑	300	↑	300	→								
Thái Bình	Phả Lại	111	198	162	130	135	↑	220	↑	200	↓	170	↓	200	↑	250	↑				
Hồng	Hà Nội	256	288	292	280	250	↓	285	↑	295	↑	285	↓	240	↓	280	↑	300	↑	285	↓
Hoàng Long	Bến Đê	95	145	135	125	110	↓	155	↑	170	↑	190	↑								
Mã	Giàng	180	142	42	-19	175	↑	150	↓	60	↓	-20	↓	165	↑	155	↓				
Cả	Nam Đàn	121	159	93	30	110	↑	165	↑	105	↓	25	↓	100	↑	150	↑				
La	Linh Cảm	128	117	25	-75	105	↑	130	↑	45	↓	-70	↓								
Gianh	Mai Hóa	89	37	-5	-63	80	↑	32	↓	5	↓	-75	↓								
Hương	Kim Long	41	32	37	25	35	↑	30	↓	36	↑	30	↓								
Thu Bồn	Câu Lâu	12	-23	37	77	30	↓	-35	↓	35	↑	72	↑								
Trà Khúc	Trà Khúc	98	96	88	114	91	↓	93	↑	78	↓	92	↑								
Kôn	Thanh Hòa	588	592	595	584	582	↓	580	↓	585	↑	587	↑								
Ba	Phú Lâm	-52	-58	17	76	-30	↓	-70	↓	17	↑	75	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51596	51588	51597	51593	51590	↓	51585	↓	51610	↑	51600	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41870	41878	41893	41907	41915	↑	41920	↑	41925	↑	41930	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11188	11191	11191	11191	11193	↑	11195	↑	11193	↓	11193	→								

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08						
Sông Tiền	Tân Châu	198	↑	222	↑	233	↑	240	↑	233	↓	225	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	186	↑	207	↑	215	↑	220	↑	215	↓	205	↓

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

- Cơ quan, tổ chức;
- Lưu: VT, TVBB, TVTB.

**Soạn Tin**

Nguyễn Anh Nam

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

Bùi Đình Lập - Phùng Tiến Dũng