

Số: TVHN-219 /DBQG

Hà Nội, ngày 7 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

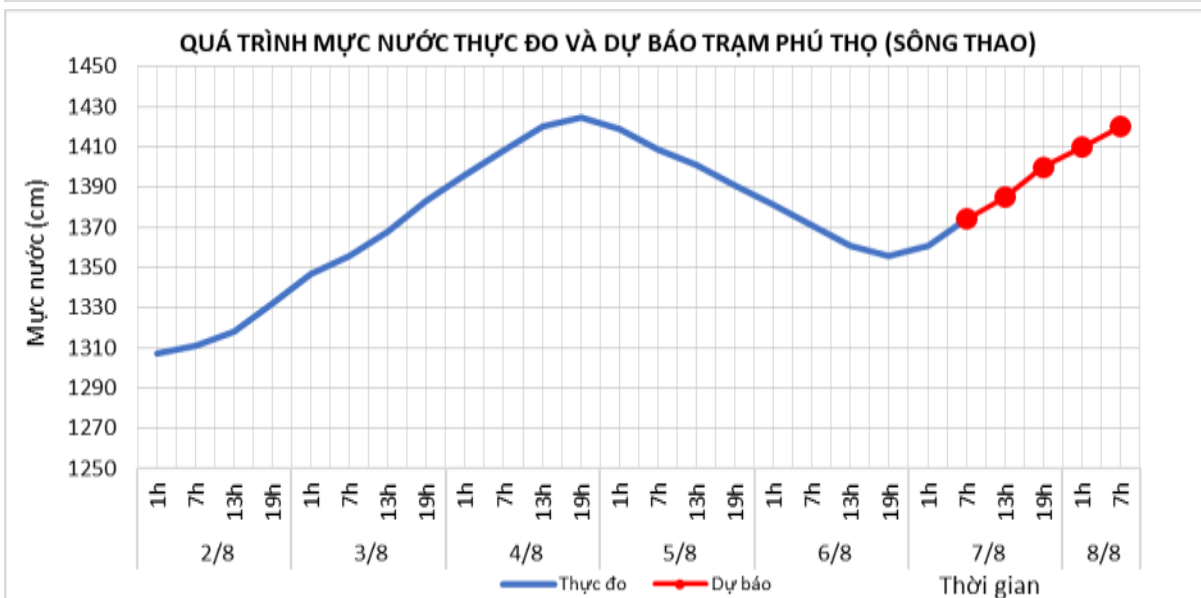
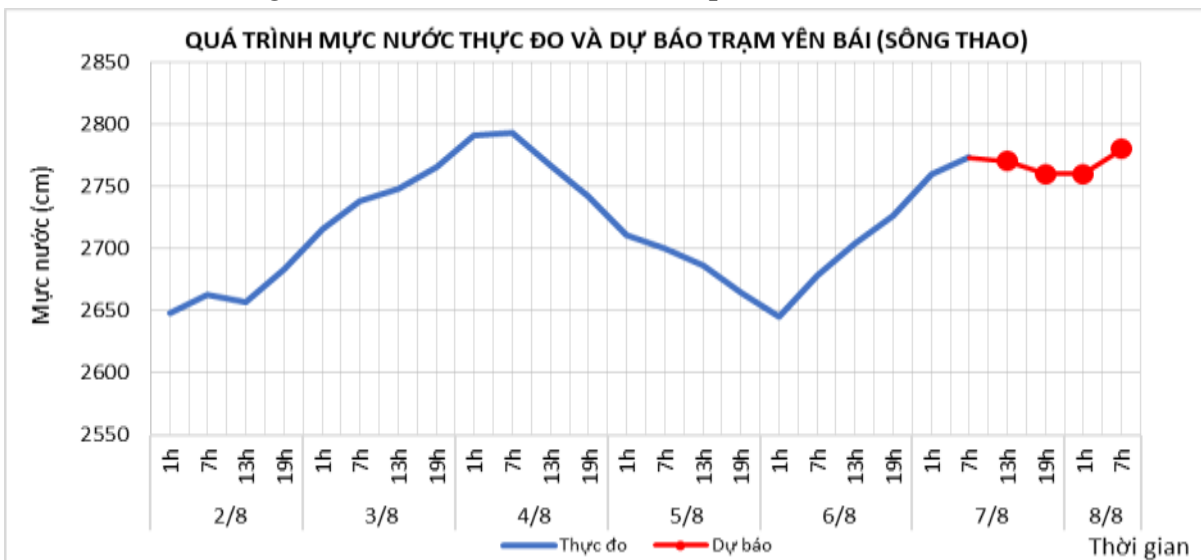
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



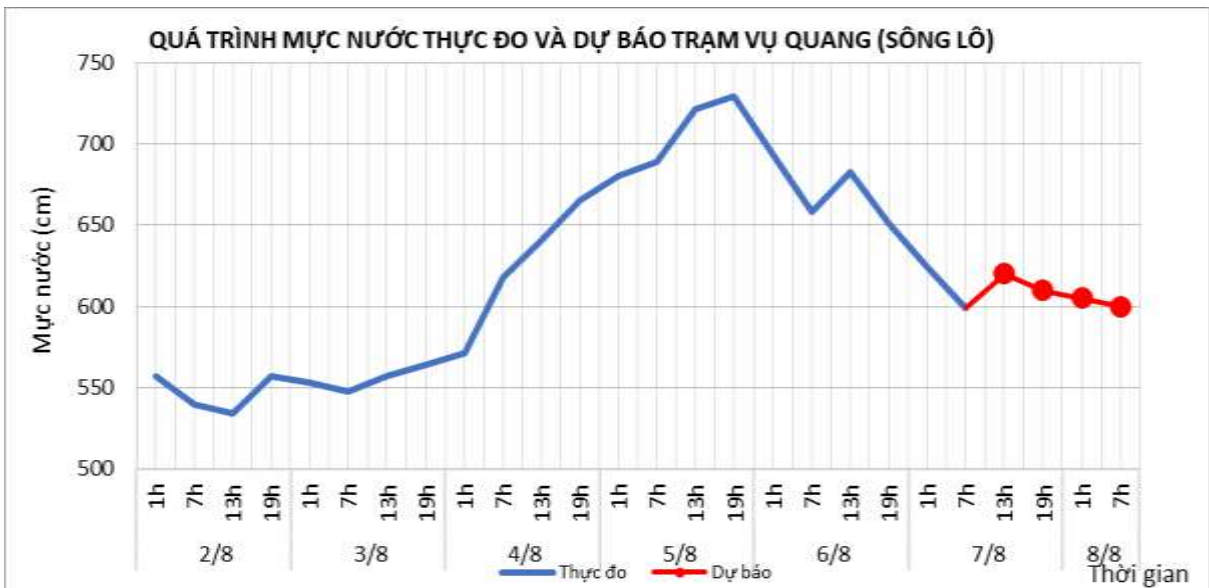
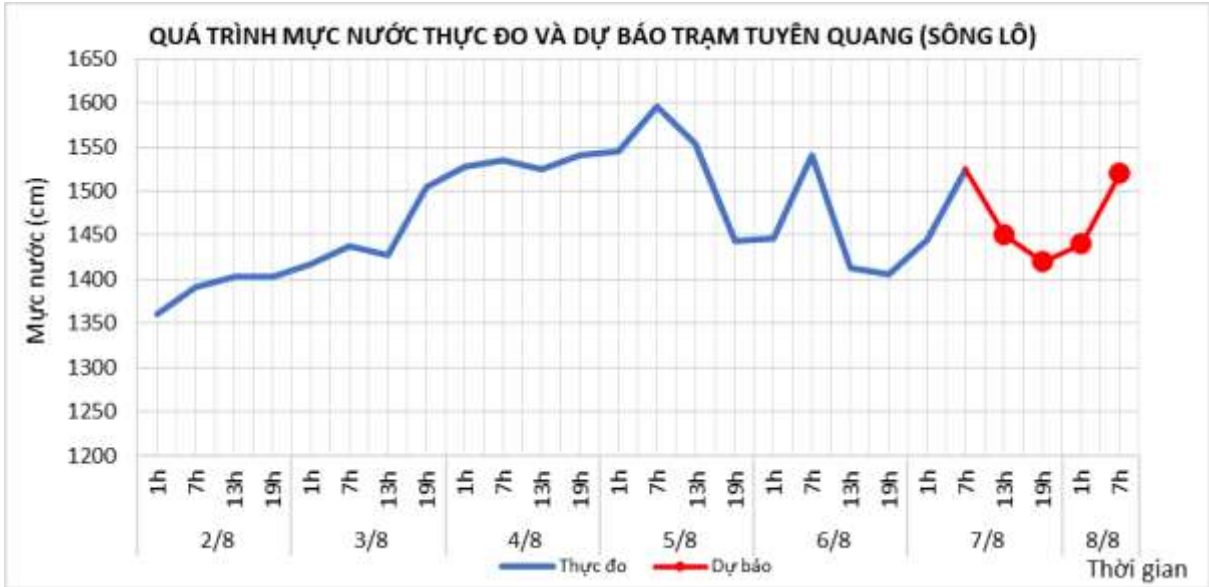
## 1.2. Lưu vực sông Lô

### 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:

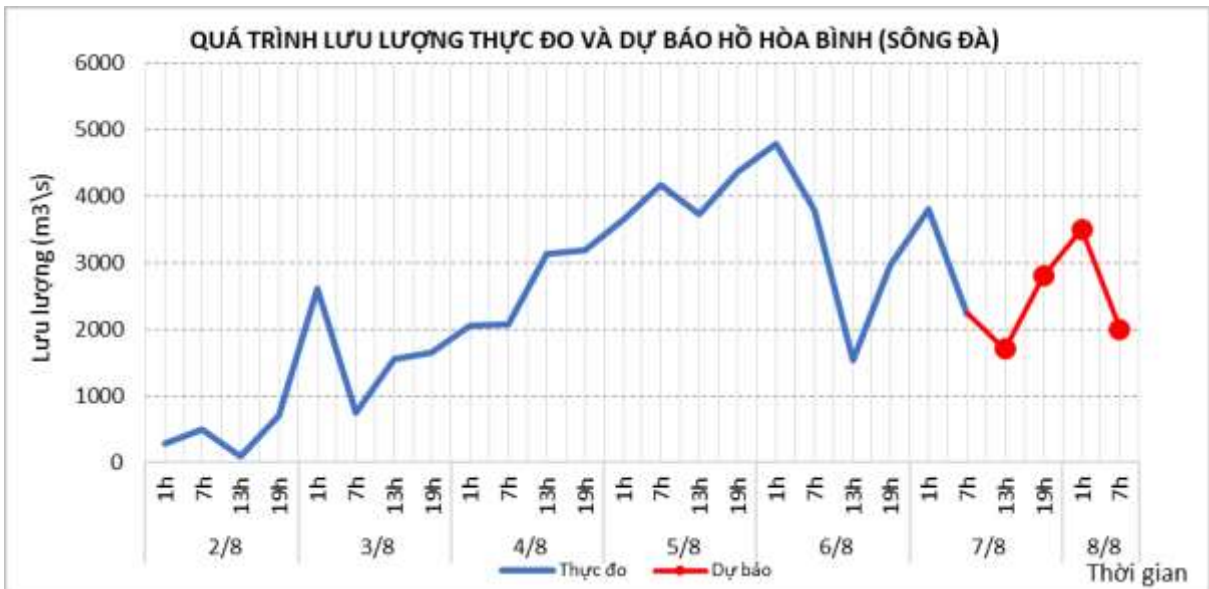
### 2.1 Lưu vực sông Đà

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

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tăng do điều tiết của thủy điện tuyến trên và mưa trên lưu vực.

#### b. Dự báo, cảnh báo

lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động ở mức cao theo điều tiết của thủy điện tuyến trên và mưa trên lưu vực.



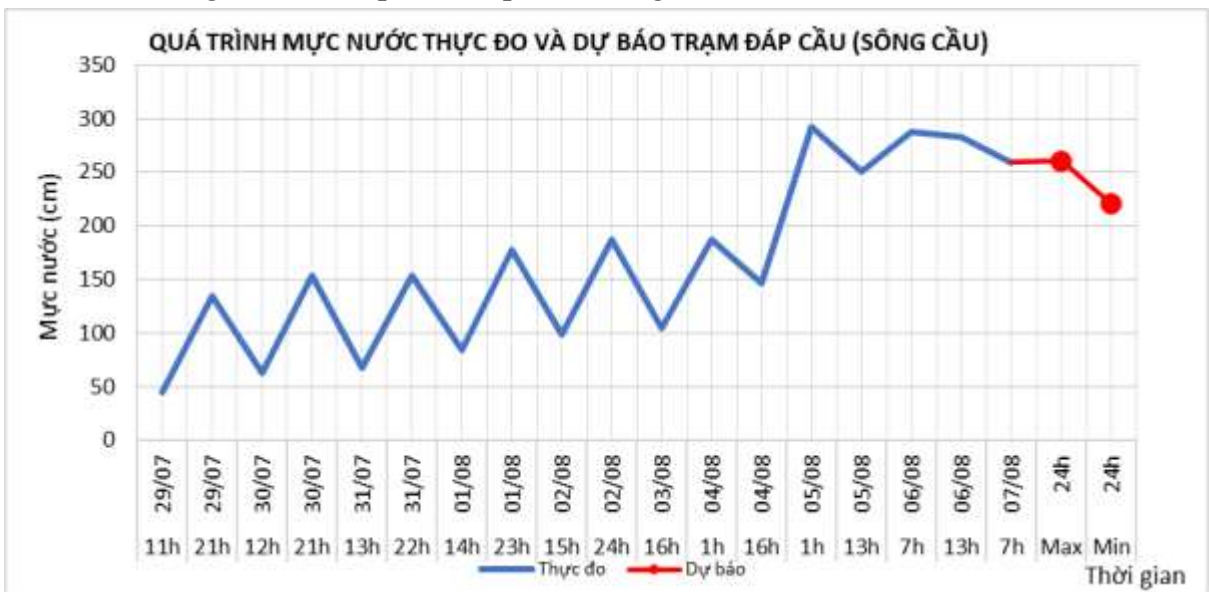
## 2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu tại Đáp Cầu đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tại Đáp Cầu tiếp tục xuống.



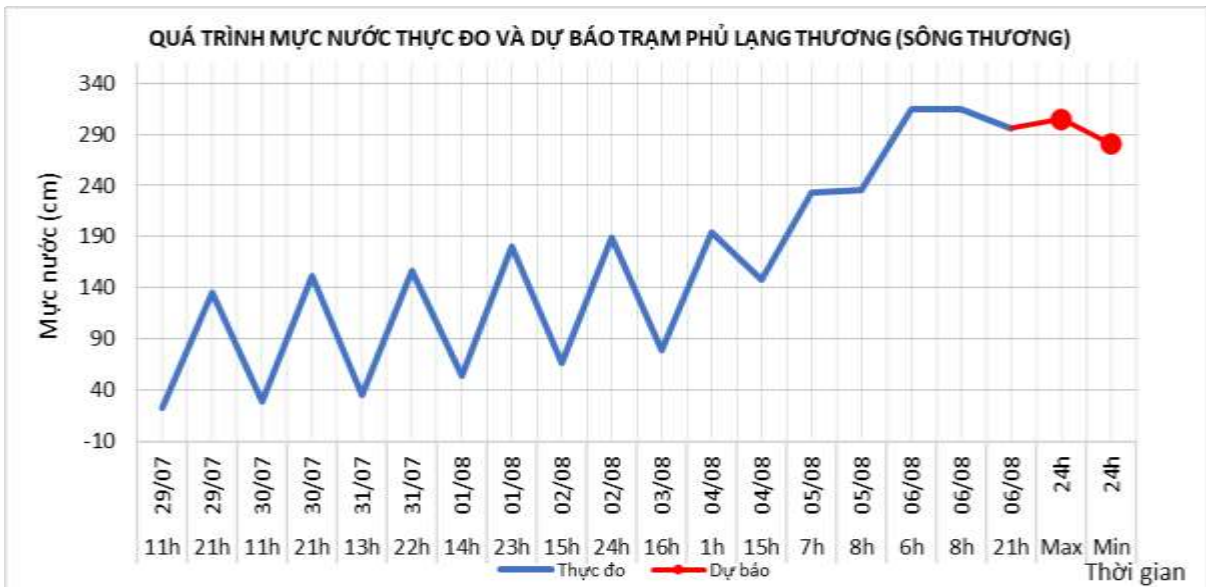
## 2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương sẽ xuống chậm.



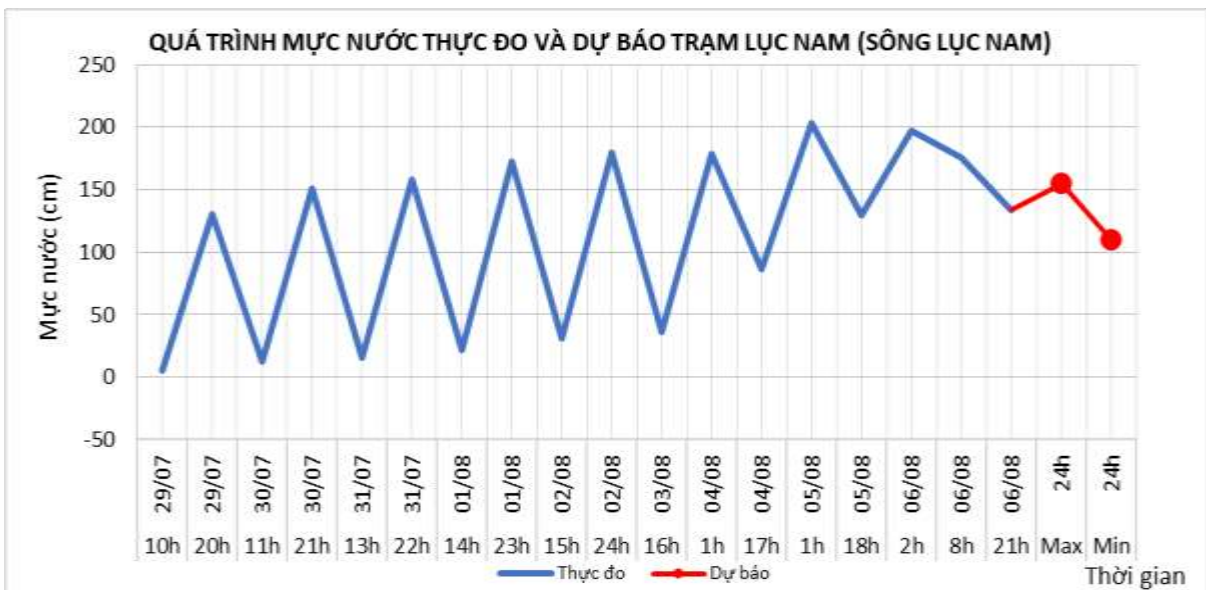
### 2.3. Lưu vực sông Lục Nam

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



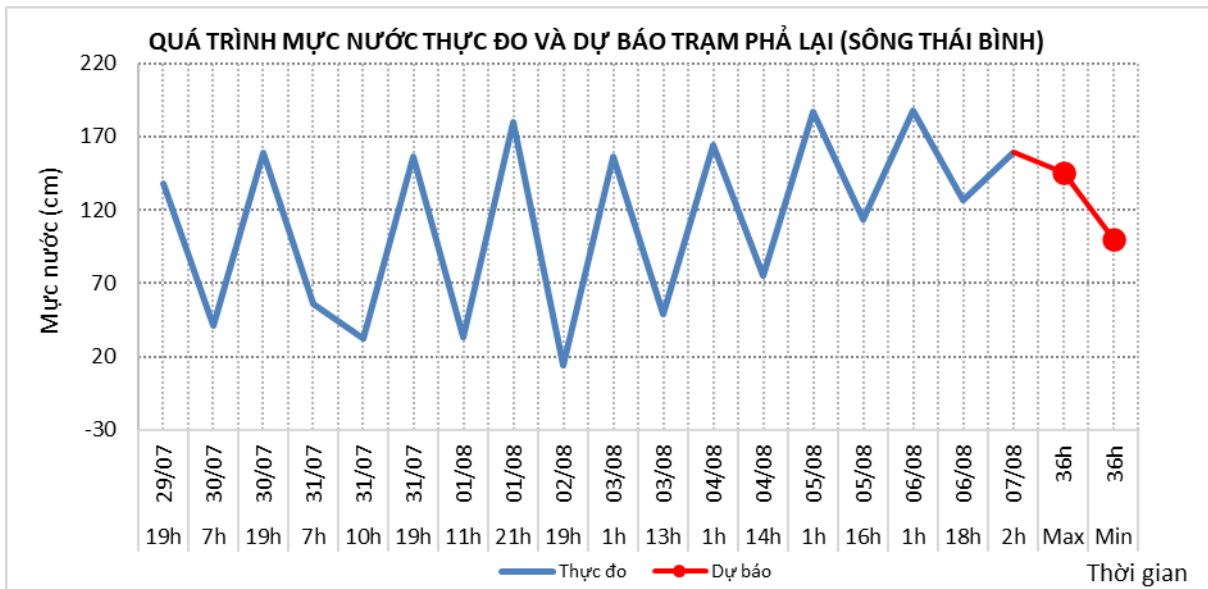
### 2.4. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại 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 chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,45m và thấp nhất ở mức 1,00 m.



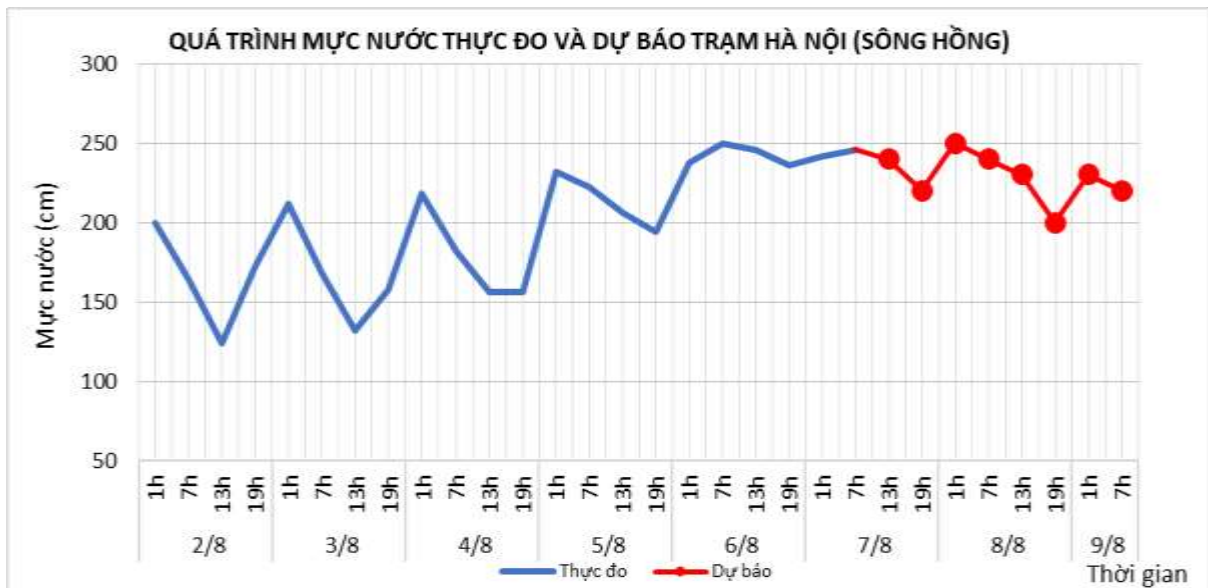
## 2.5. Lưu vực sông Hồng

### 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/07/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 2,46m.

### 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/09/08, mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,20m.



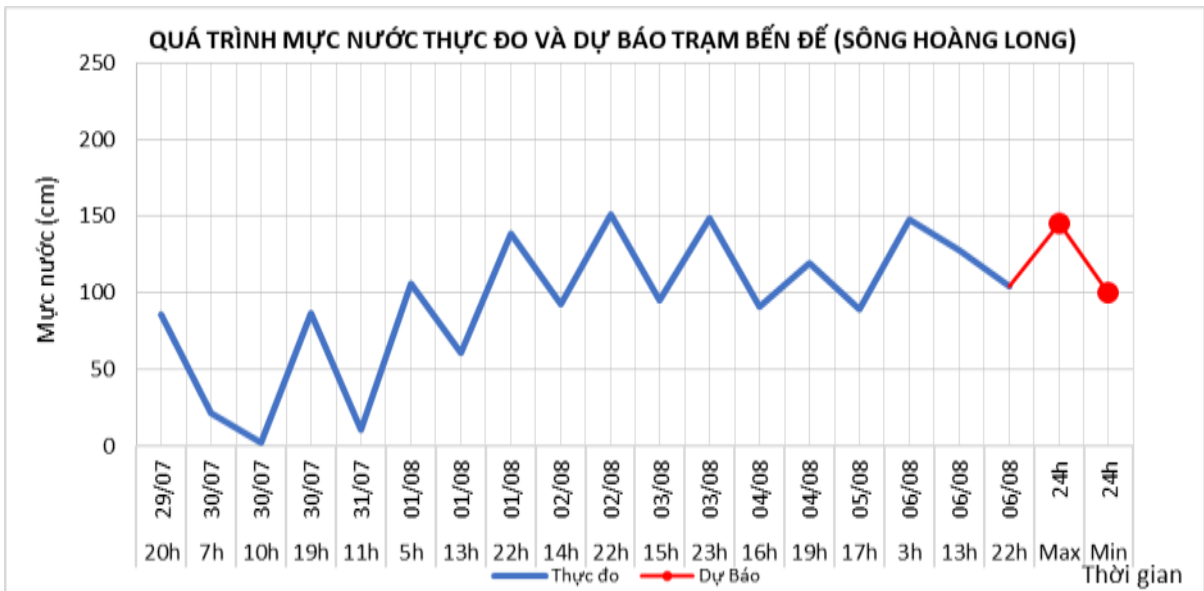
## 2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

### 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

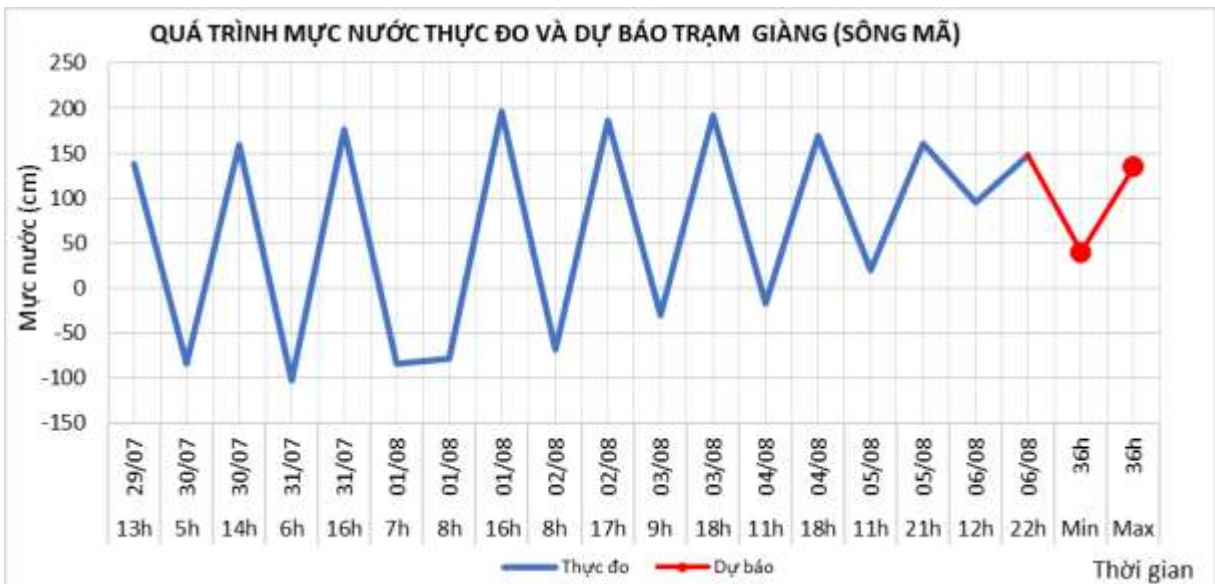
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Mã có dao động. Mức nước lúc 7h/07/8, tại Mường Lát 170,64m (trên BĐ1 0,64m); tại Hội Xuân 58,61m (dưới BĐ1 0,39m), hạ lưu tại Giàng có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Mã xuống dần, trung hạ lưu có dao động.



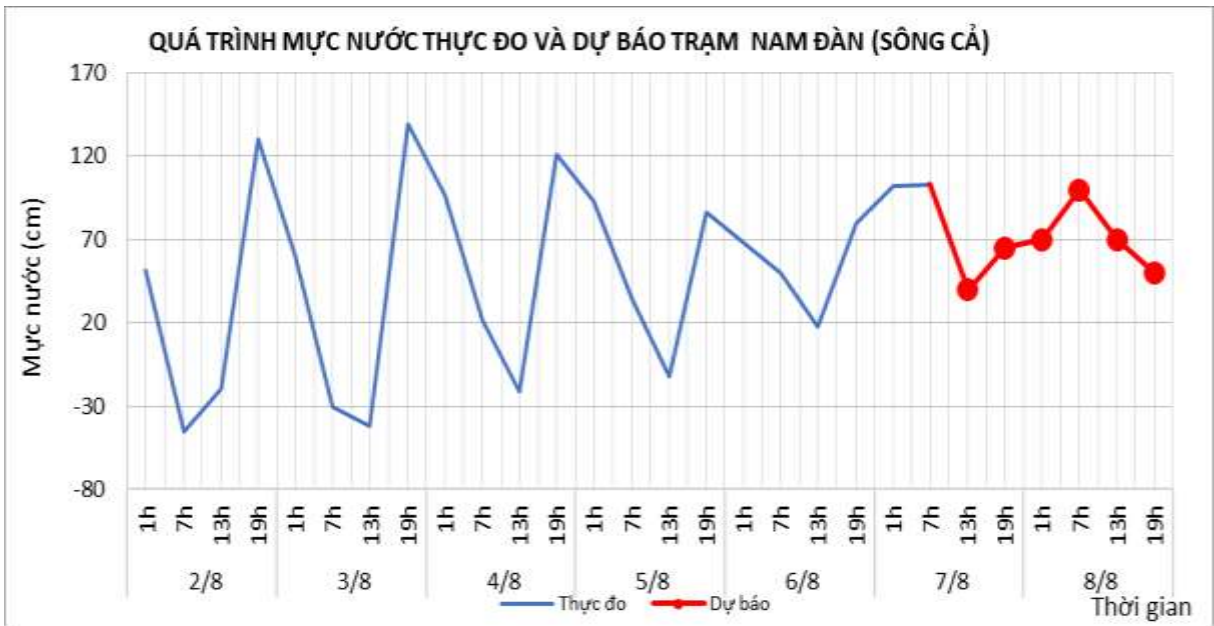
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trưa chiều qua (06/08), mức nước trung lưu sông Cả đã đạt đỉnh ở dưới mức BĐ1 và đang xuống; Sáng nay (07/8), mức nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo xu thế xuống, hạ lưu có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả tiếp tục xuống, hạ lưu có dao động.



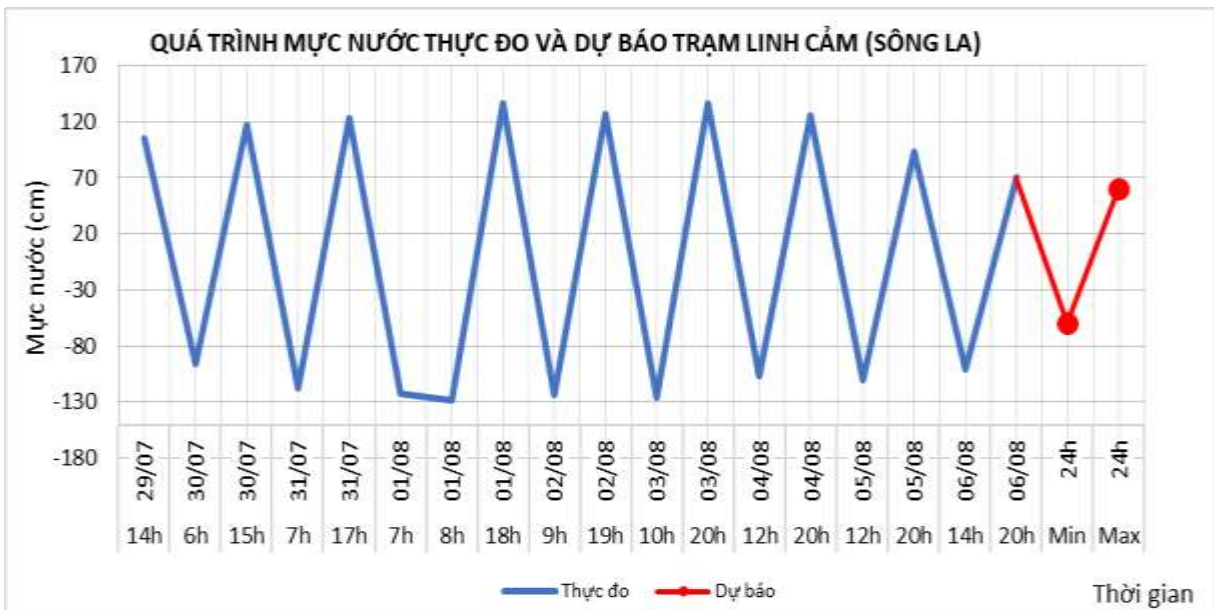
### 3.3. Lưu vực sông La

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 4. Khu vực Trung Trung Bộ

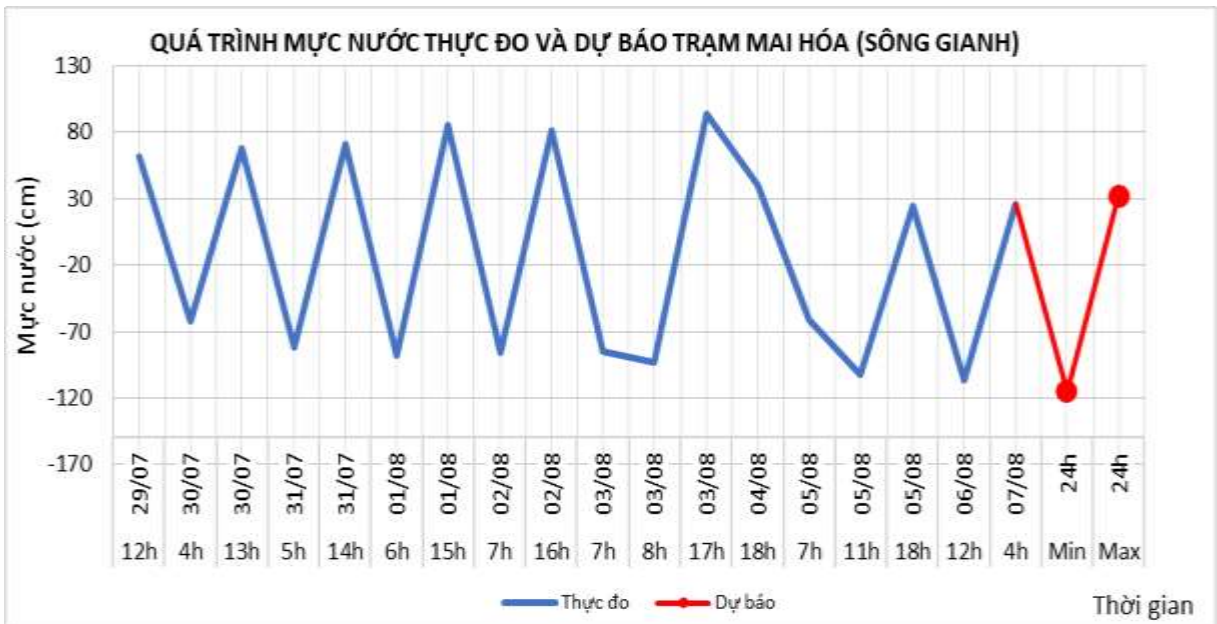
#### 4.1. Lưu vực sông Gianh

##### 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.



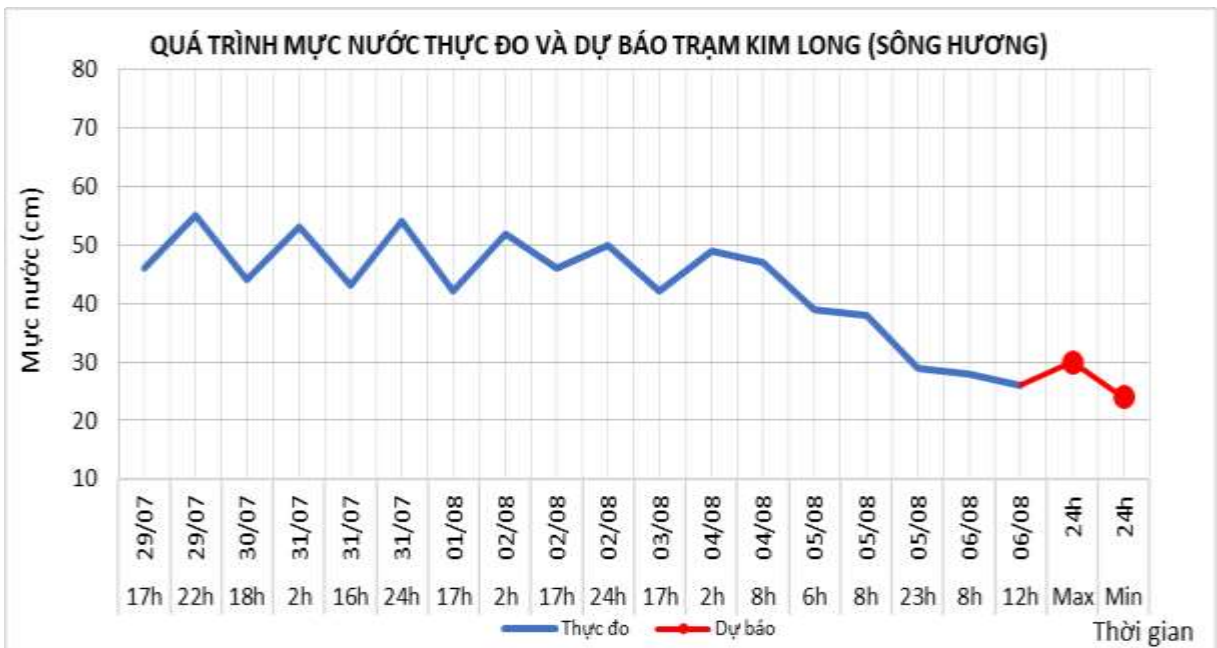
#### 4.2. Lưu vực sông Hương

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

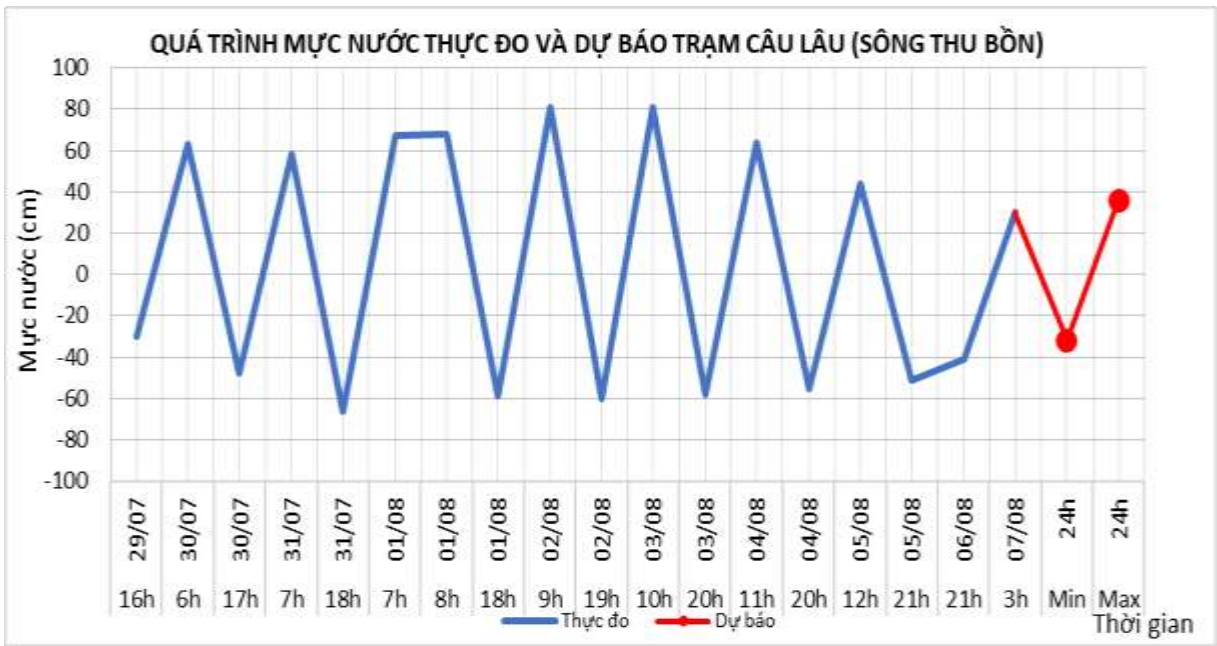
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.





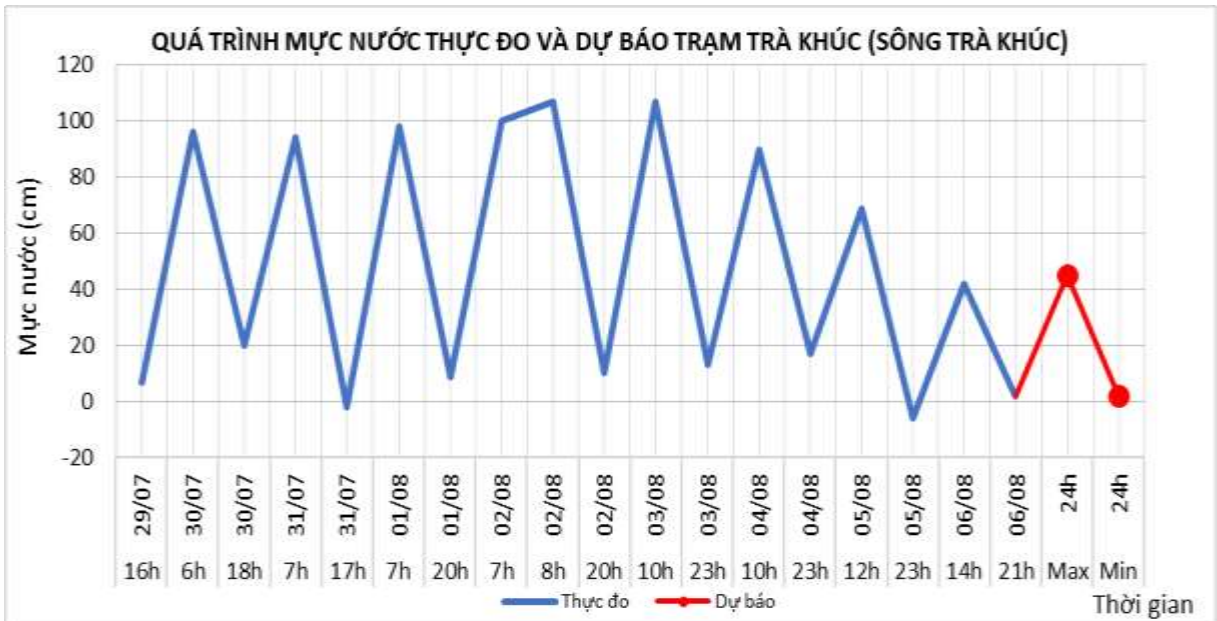
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

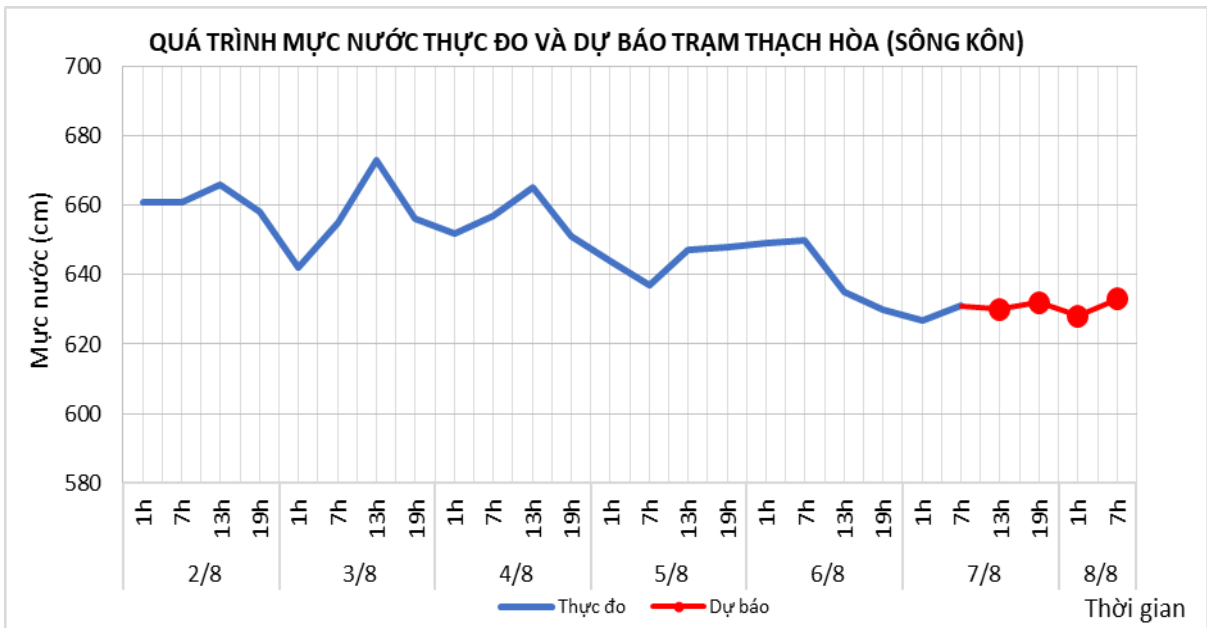
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



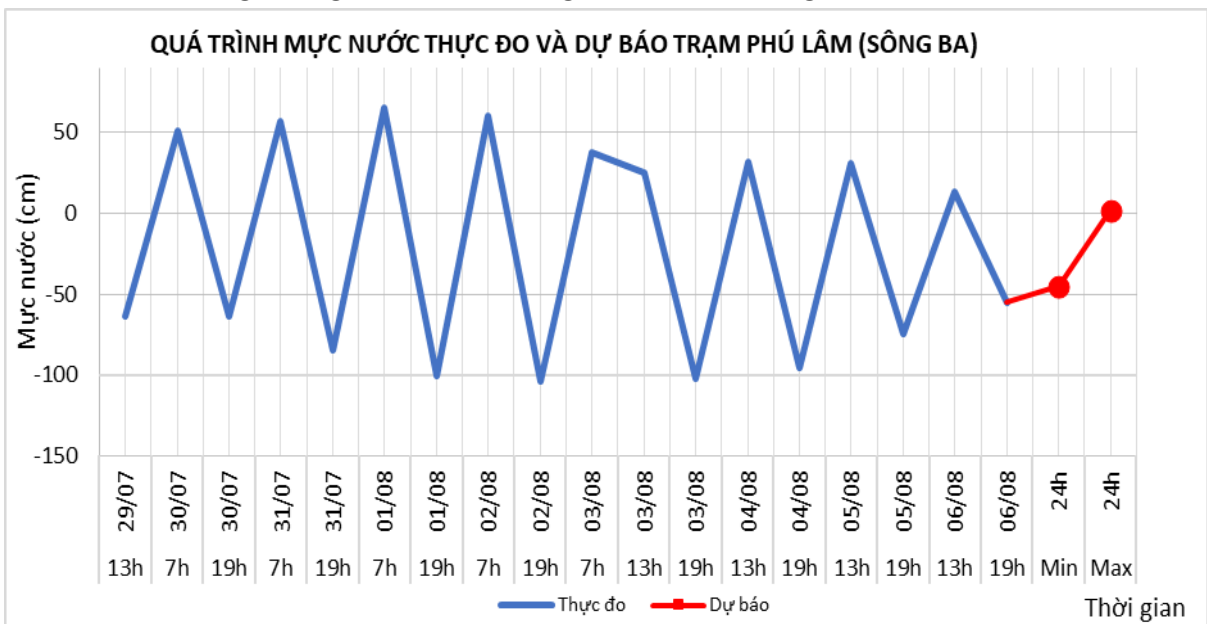
## 5.2. Lưu vực sông Ba

### 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

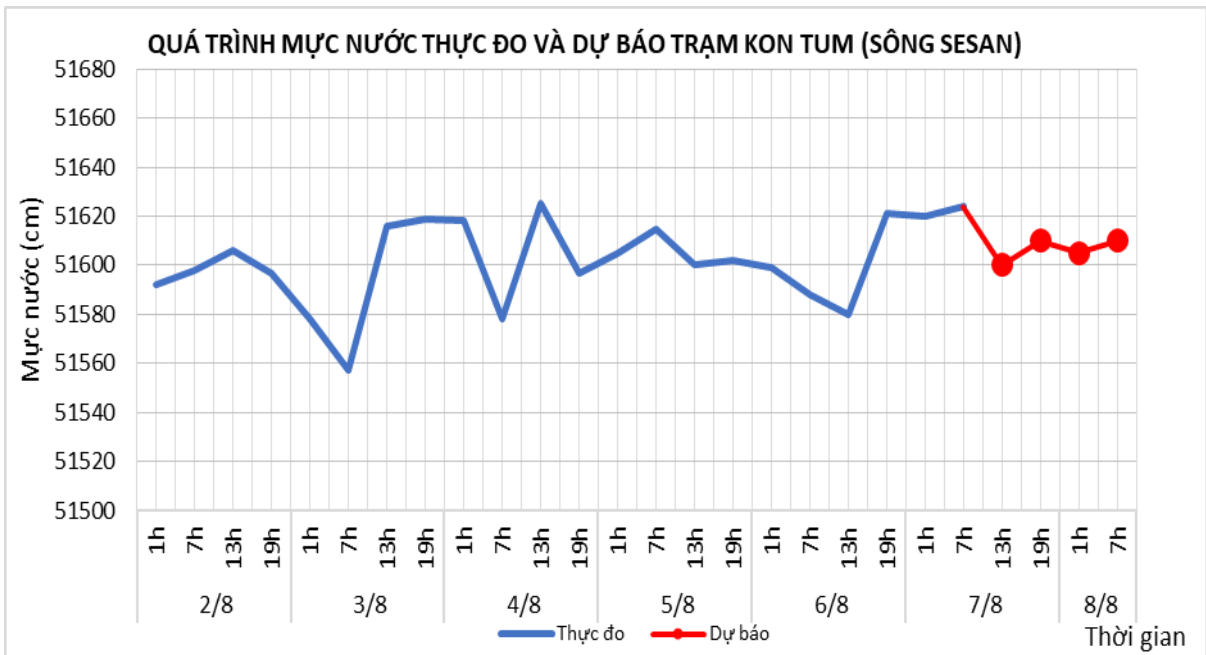
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

#### 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.



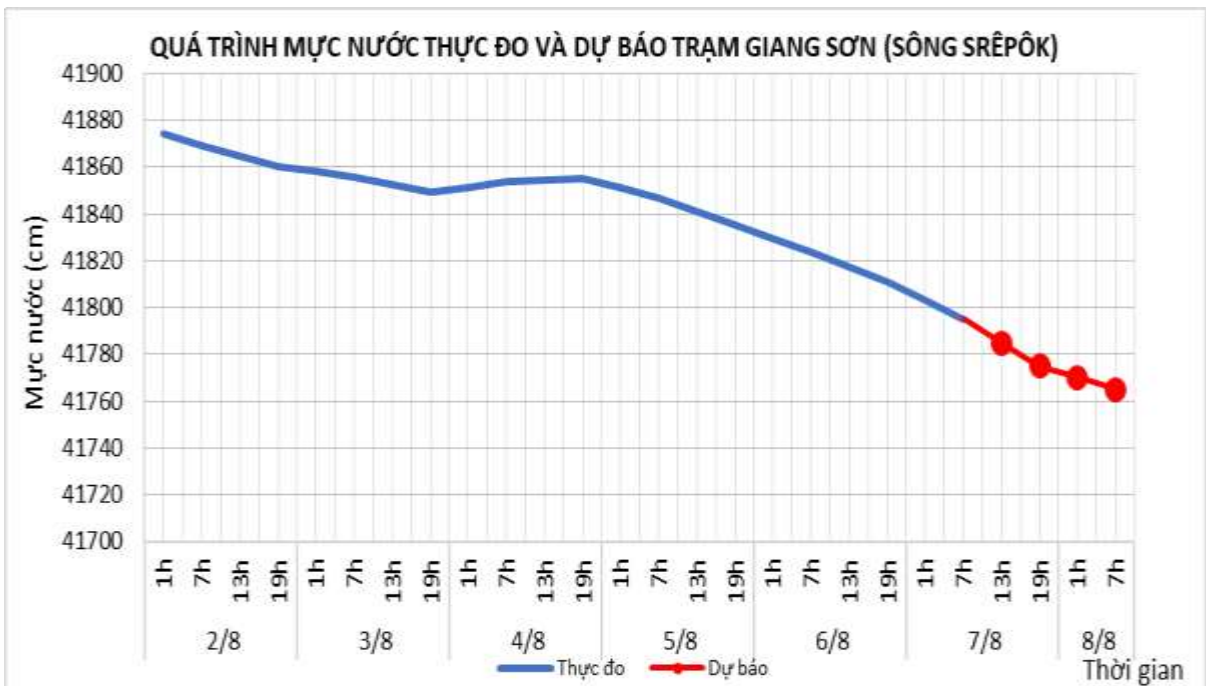
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước sông Krông Ana xuống; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana biến đổi theo xu thế xuống; 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 trên các sông biến đổi chậm.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động.

## 7. Khu vực Nam Bộ

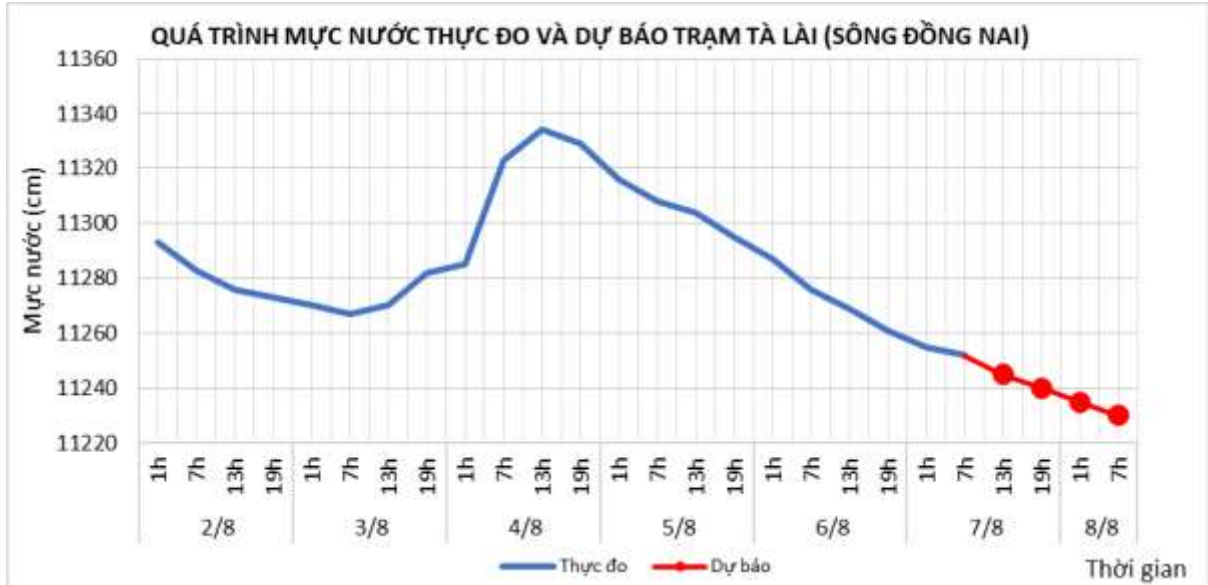
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài đang xuống. Mức nước lúc 07h trên sông Đồng Nai tại Tà Lài là 112,52m trên mức báo động (BĐ) 2 0,02m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



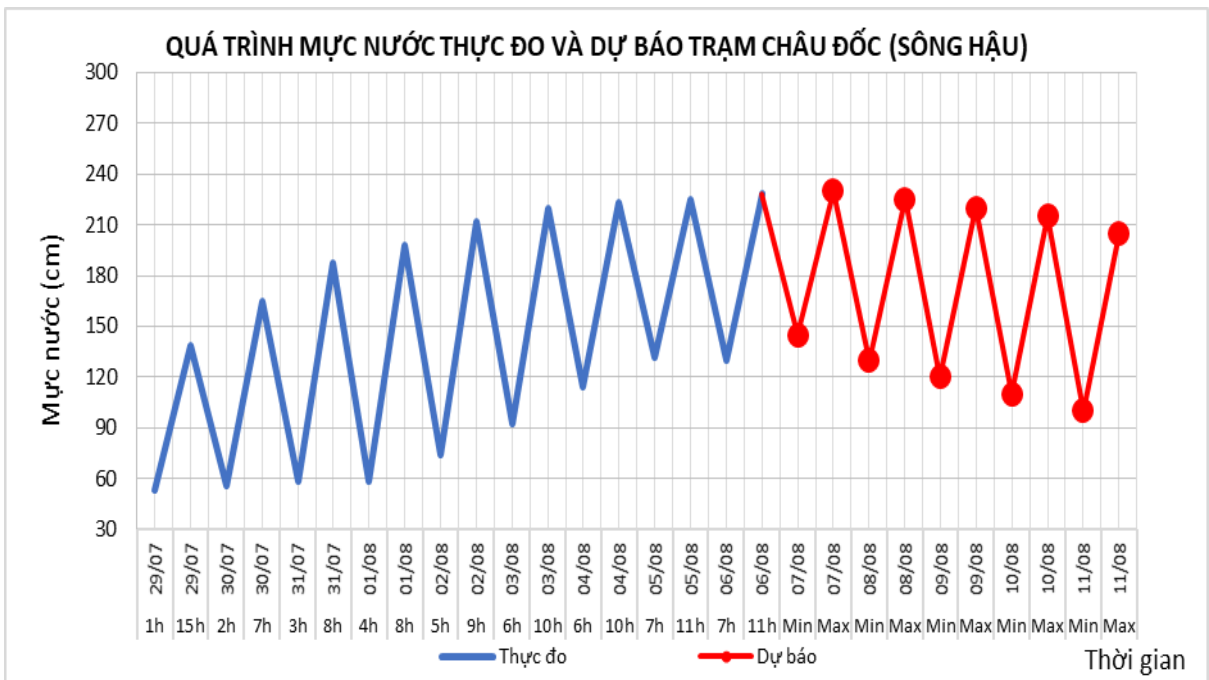
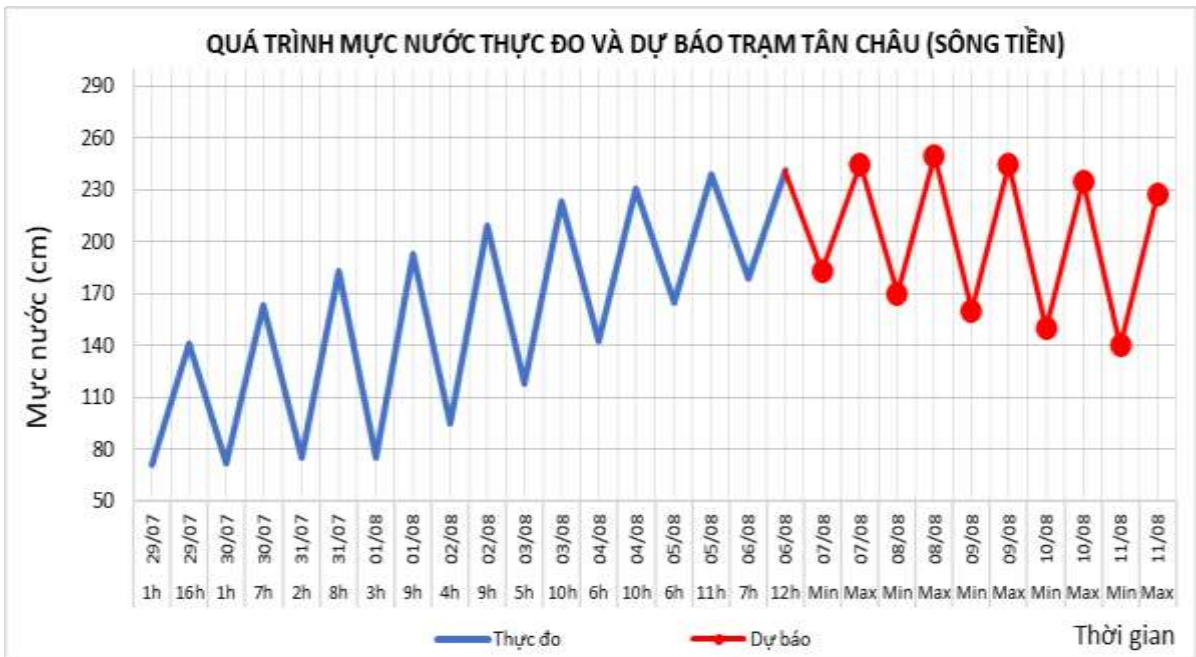
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 06/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,41m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,28m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Trong 1-2 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long lên chậm sau đó xuống theo triều. Đến ngày 11/8 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,27m 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-06/08	19h-06/08	1h-07/08	7h-07/08	13h-07/08		19h-07/08		1h-08/08		7h-08/08		13h-08/08		19h-08/08		1h-09/08		7h-09/08	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1523	2950	3802	2226	1700	↓	2800	↑	3500	↑	2000	↓								
Thao	Yên Bái	2704	2726	2760	2773	2770	↓	2760	↓	2760	→	2780	↑								
Thao	Phú Thọ	1361	1356	1361	1374	1385	↑	1400	↑	1410	↑	1420	↑								
Lô	Tuyên Quang	1413	1405	1445	1525	1450	↓	1420	↓	1440	↑	1520	↑								
Lô	Vụ Quang	683	651	624	599	620	↑	610	↓	605	↓	600	↓								
Hồng	Hà Nội	246	236	242	246	240	↓	220	↓	250	↑	240	↓	230	↓	200	↓	230	↑	220	↓
Cả	Nam Đàn	18	80	102	103	40	↓	65	↑	70	↑	100	↑	70	↓	50	↓				
Kôn	Thanh Hòa	635	630	627	631	630	↓	632	↑	628	↓	633	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51580	51621	51620	51624	51600	↓	51610	↑	51605	↓	51610	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41817	41811	41805	41795	41785	↓	41775	↓	41770	↓	41765	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11269	11261	11255	11252	11245	↓	11240	↓	11235	↓	11230	↓								

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	283	↓	259	↑	260	↓	220	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	315	→	296	↑	305	↓	280	↓
Lục Nam	Lục Nam	176	↓	134	↑	155	↓	110	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	188	→	127	↑	145	↓	100	↓
Hoàng Long	Bến Đé	128	↓	104	↑	145	↑	100	↓
Mã	Giàng (**)	161	↓	95	↑	135	↓	40	↓
La	Linh Cảm	70	↓	-101	↑	60	↓	-60	↑
Gianh	Mai Hóa	26	↑	-107	↓	32	↑	-115	↓
Hương	Kim Long	28	↓	26	↓	30	↑	24	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	30	↓	-41	↑	36	↑	-32	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	42	↓	2	↑	45	↑	2	→
Đà Rằng	Phú Lâm	13	↓	-55	↑	2	↓	-45	↑

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											
		06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08												
Sông Tiền	Tân Châu	241	↑	245	↑	250	↑	245	↓	235	↓	227	↓	179	⇒	183	↑	170	↓	160	↓	150	↓	140	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	228	↑	230	↑	225	↓	220	↓	215	↓	205	↓	130	↑	145	↑	130	↓	120	↓	110	↓	100	↓

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

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiến Dũng**