

Số: TVHN-141 /DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2023

## BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

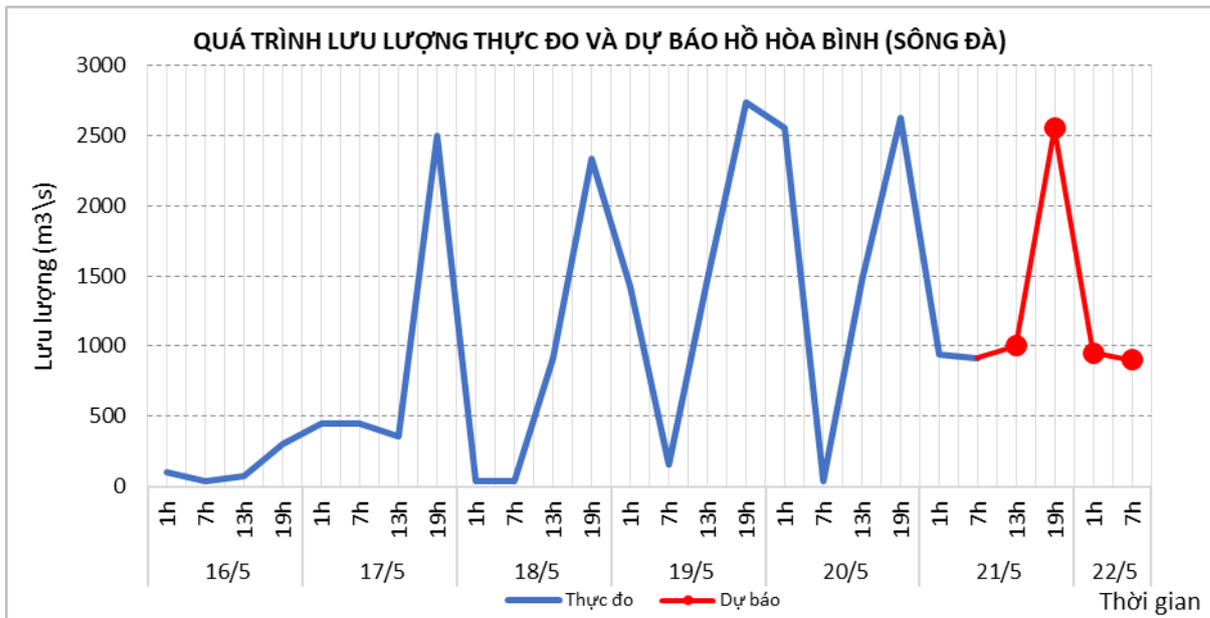
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động theo 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:

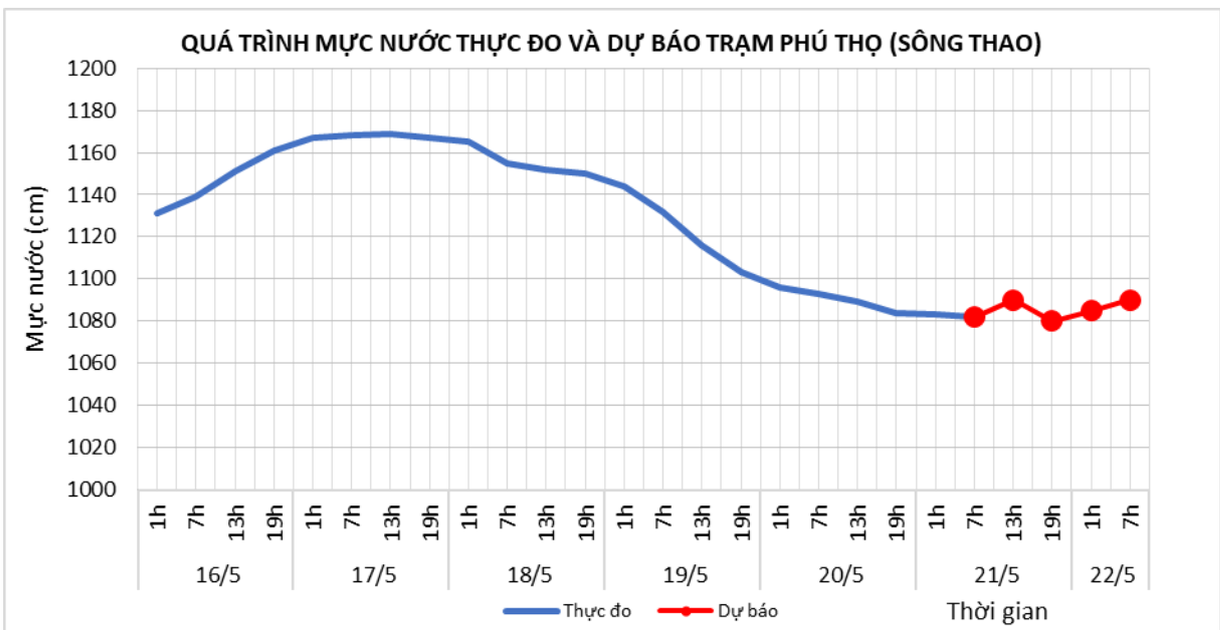
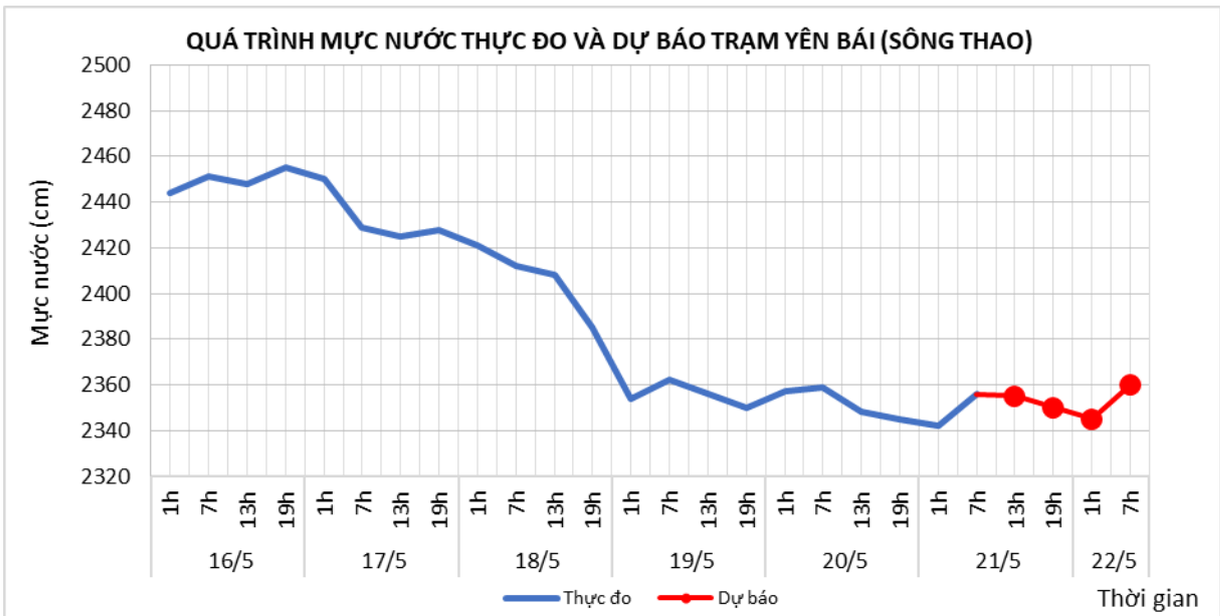
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

Mực nước trên sông Thao tại Yên 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.



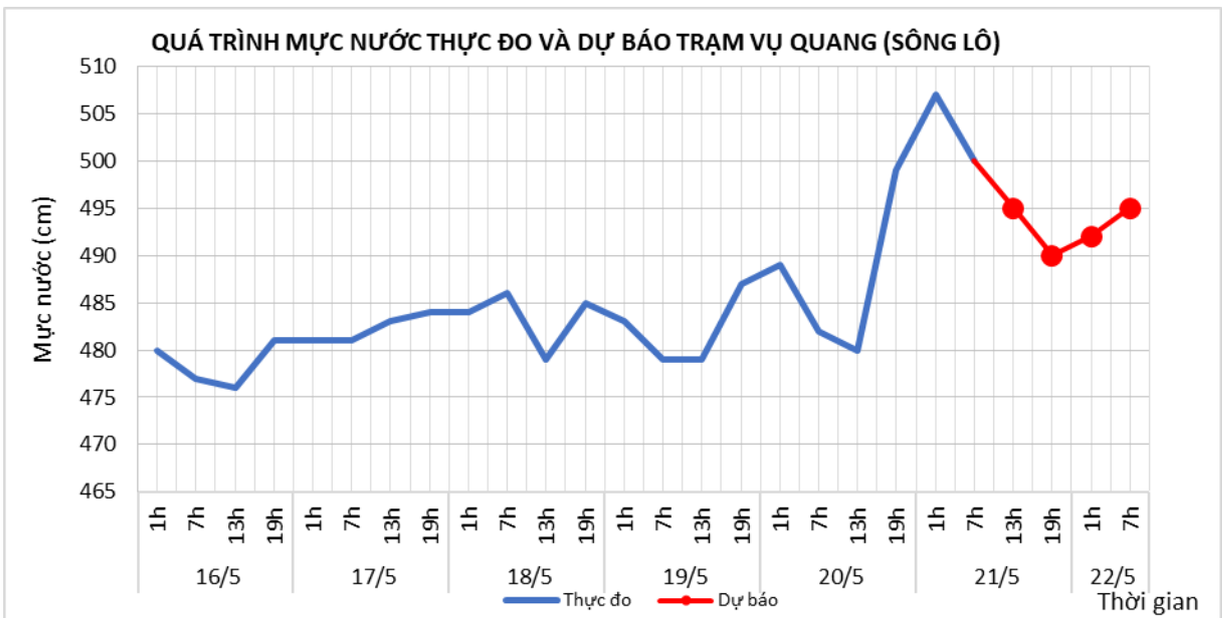
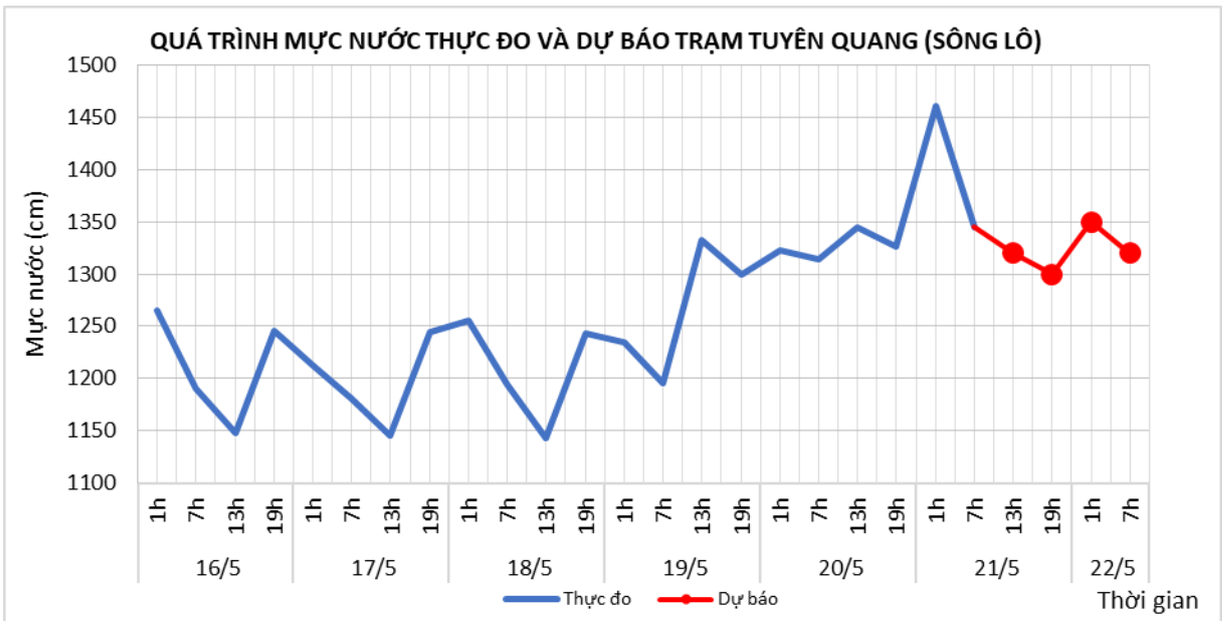
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi 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 biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

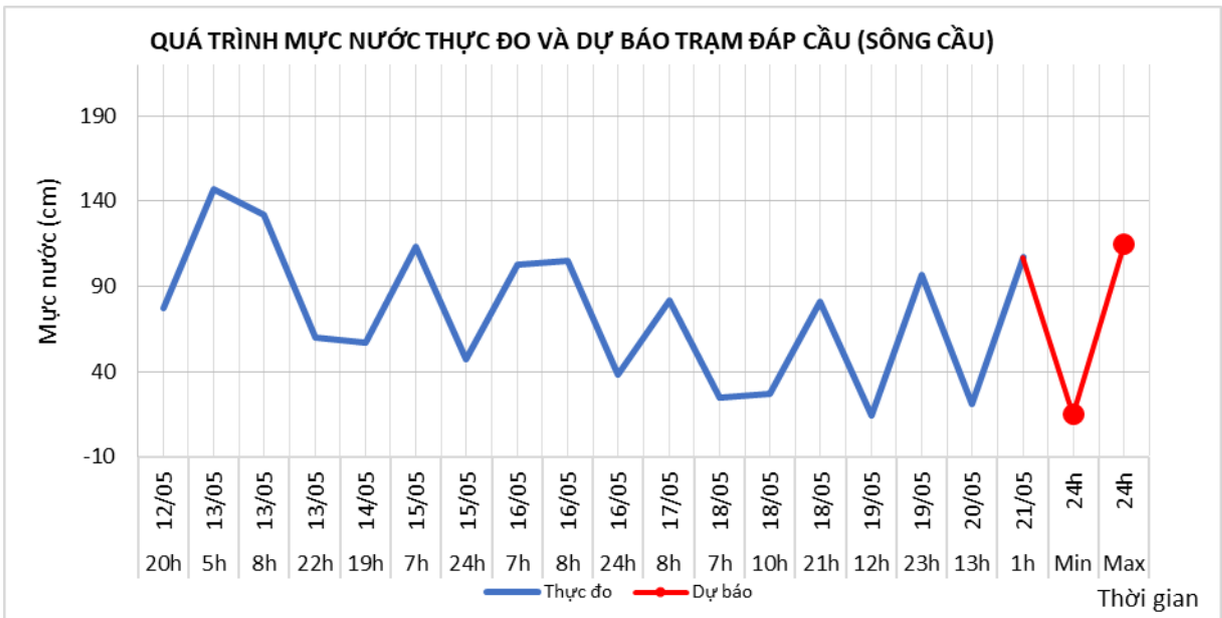
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



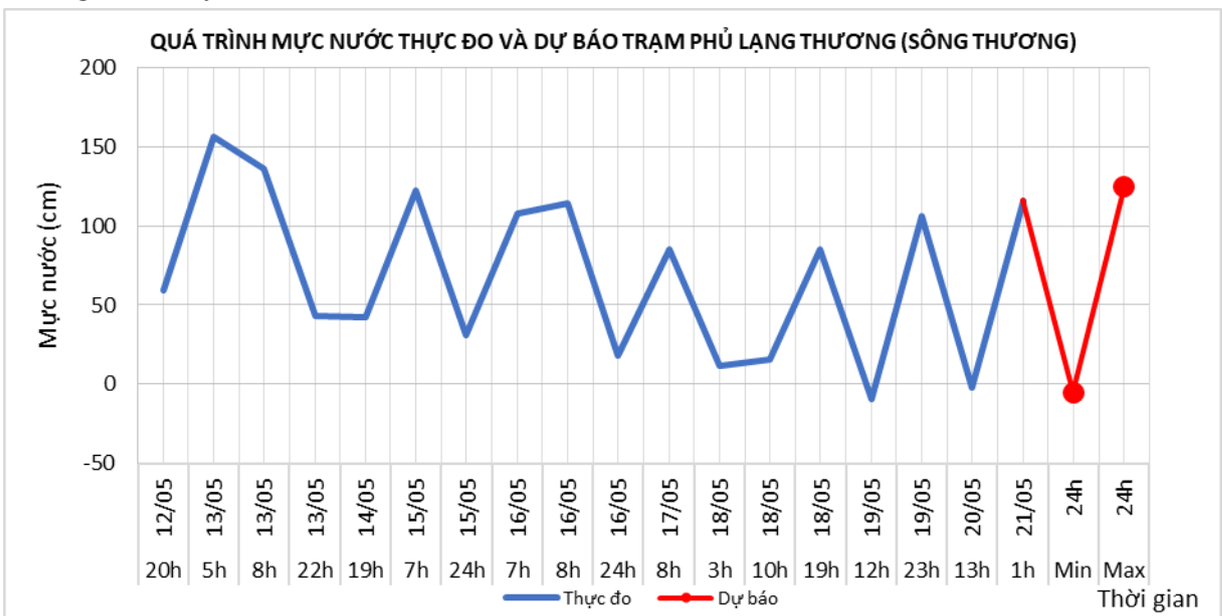
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



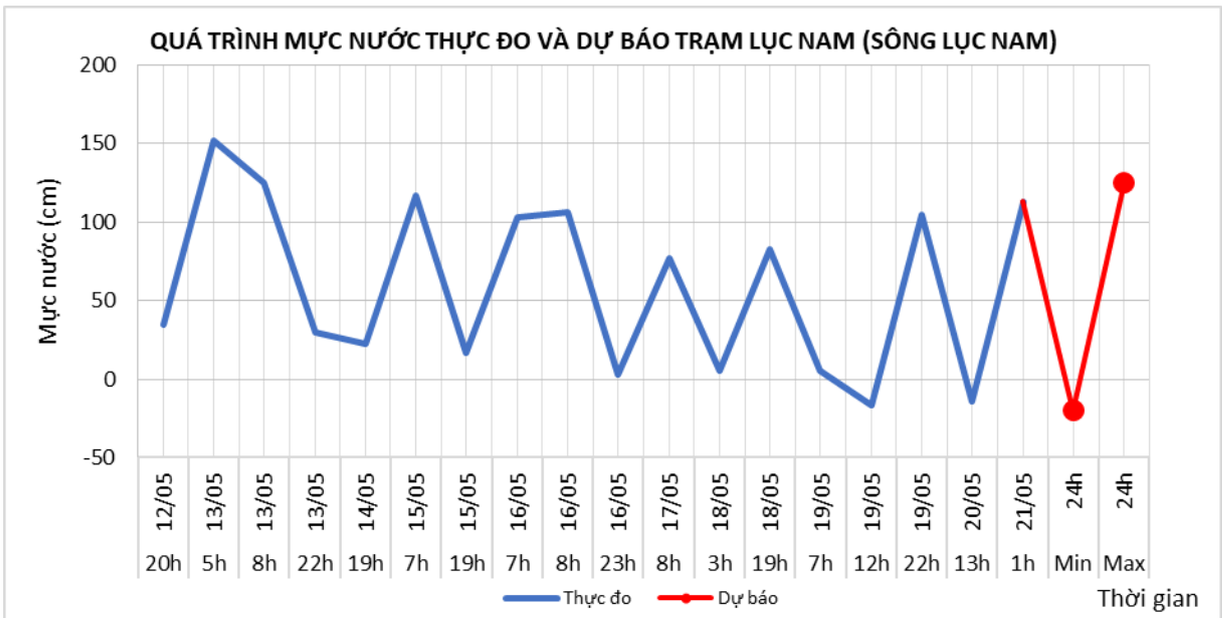
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

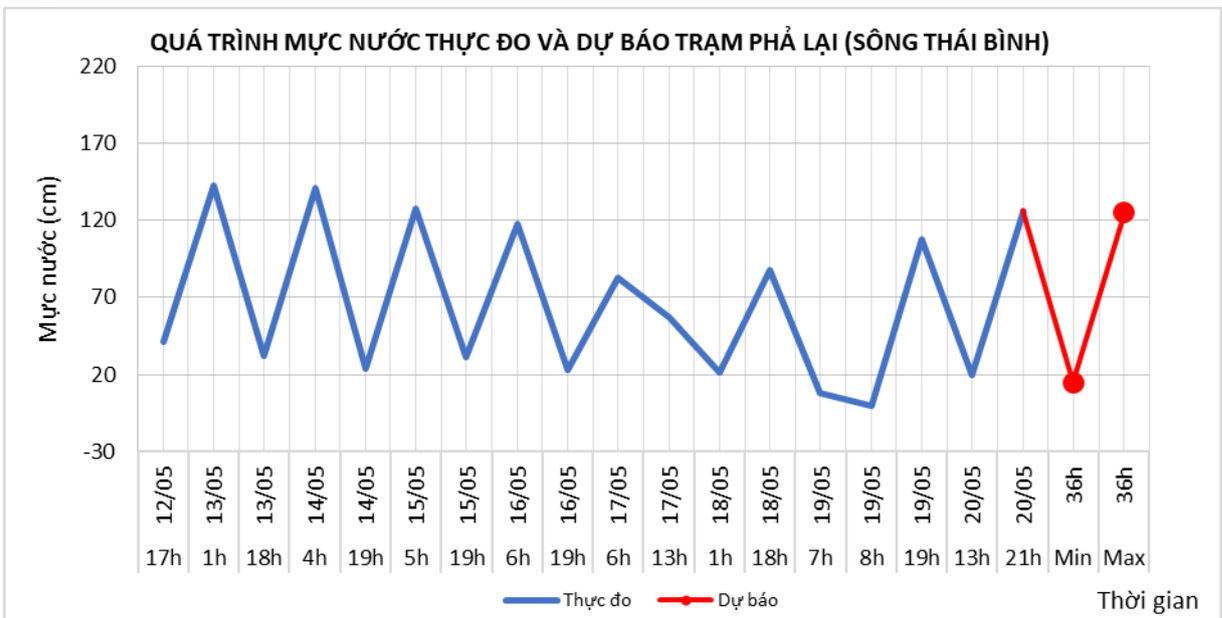
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

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 bởi thủy triều. Trong 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1.25m và thấp nhất ở mức 0.15m.



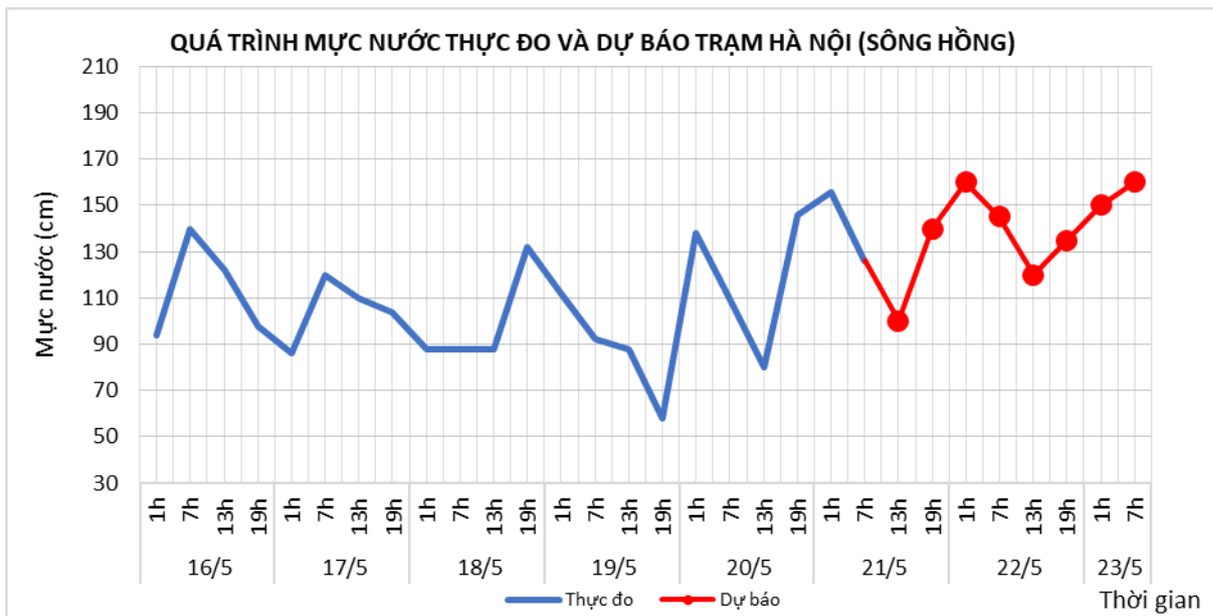
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### 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/21/05, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,26m.

###### 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/23/05 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,60m.



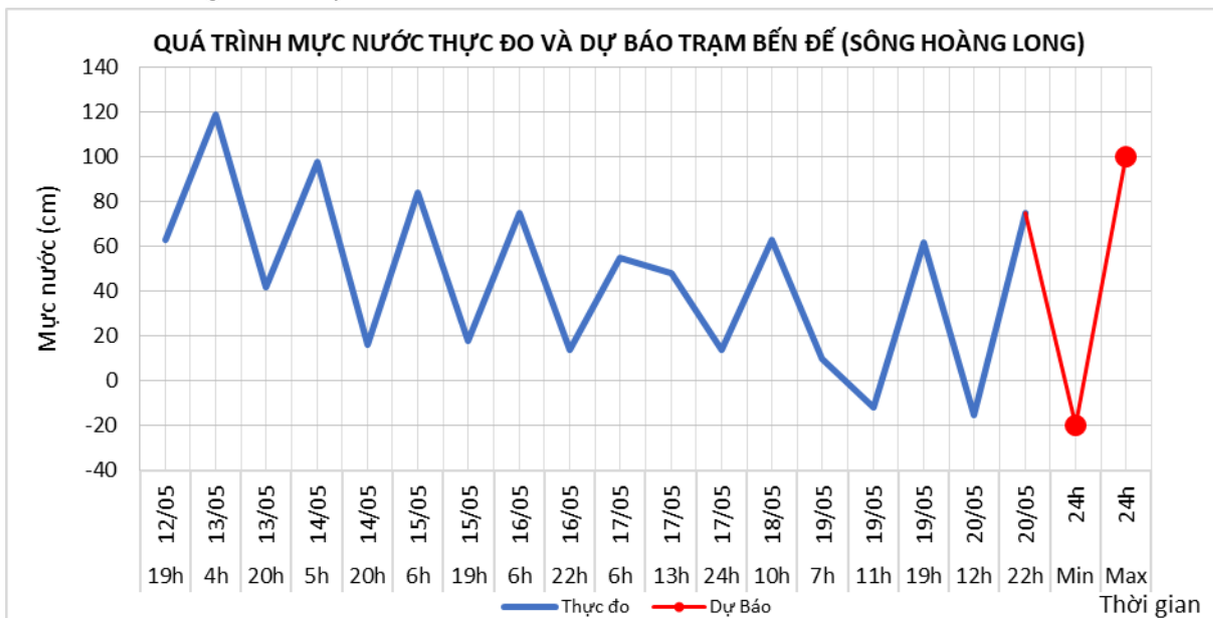
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

### 5.1. Lưu vực sông Mã

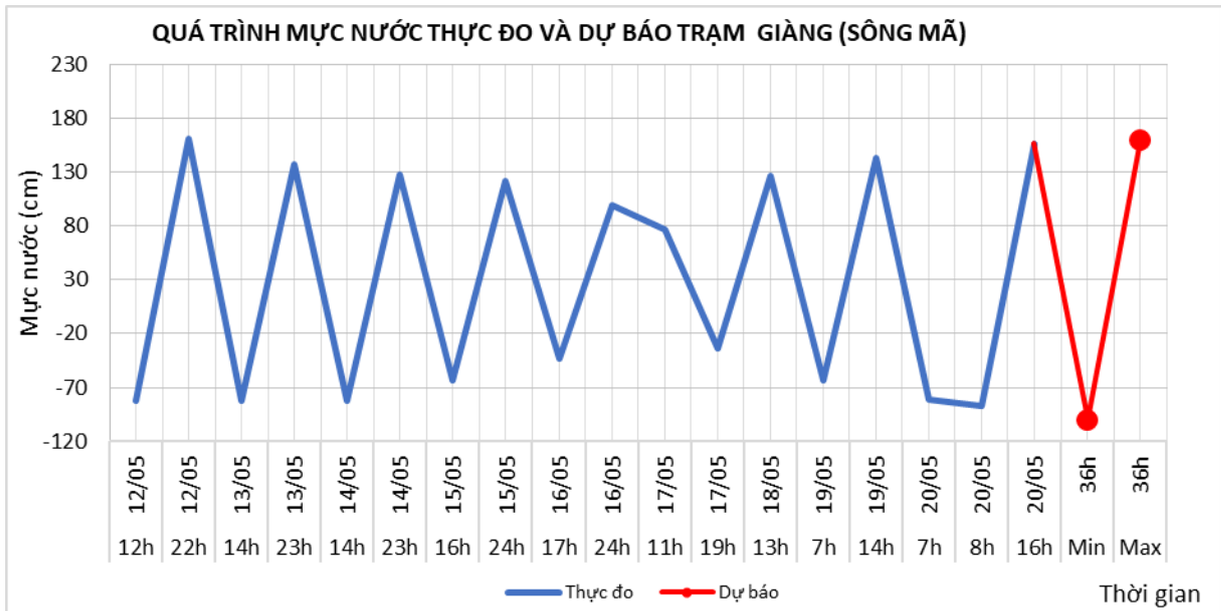
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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.

*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



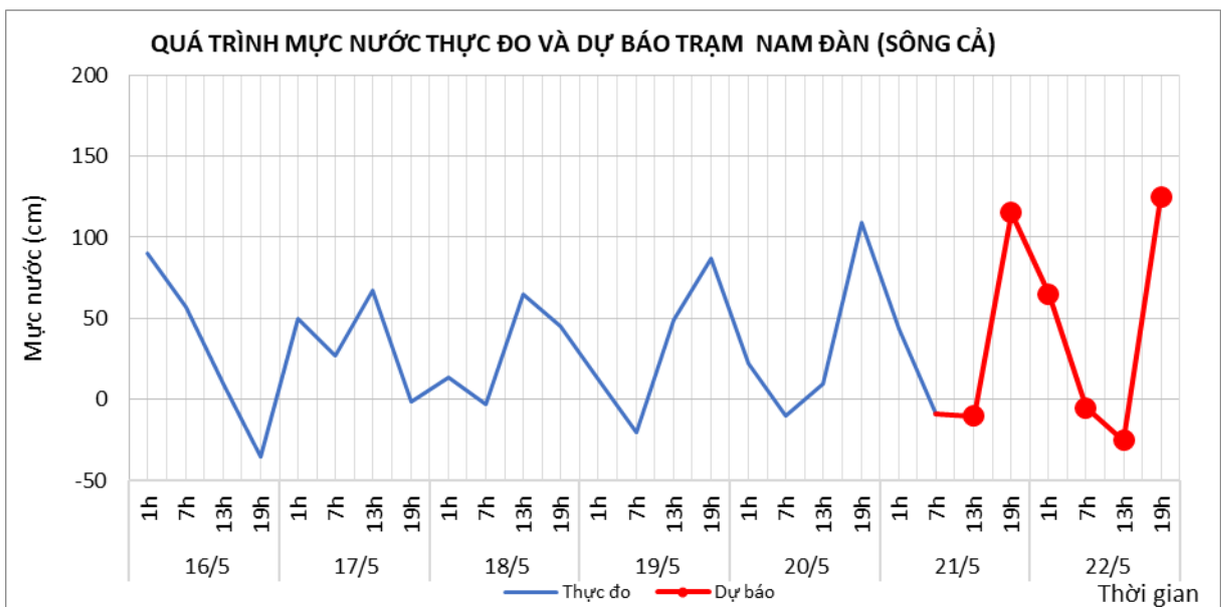
**5.2. Lưu vực sông Cả**

*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**

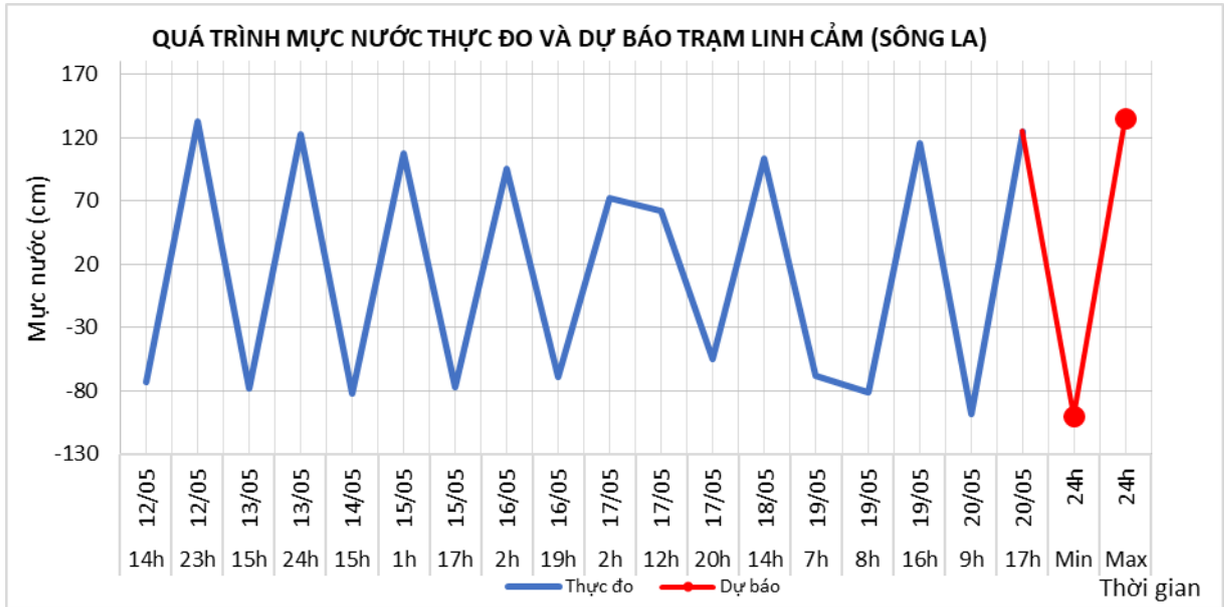
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

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

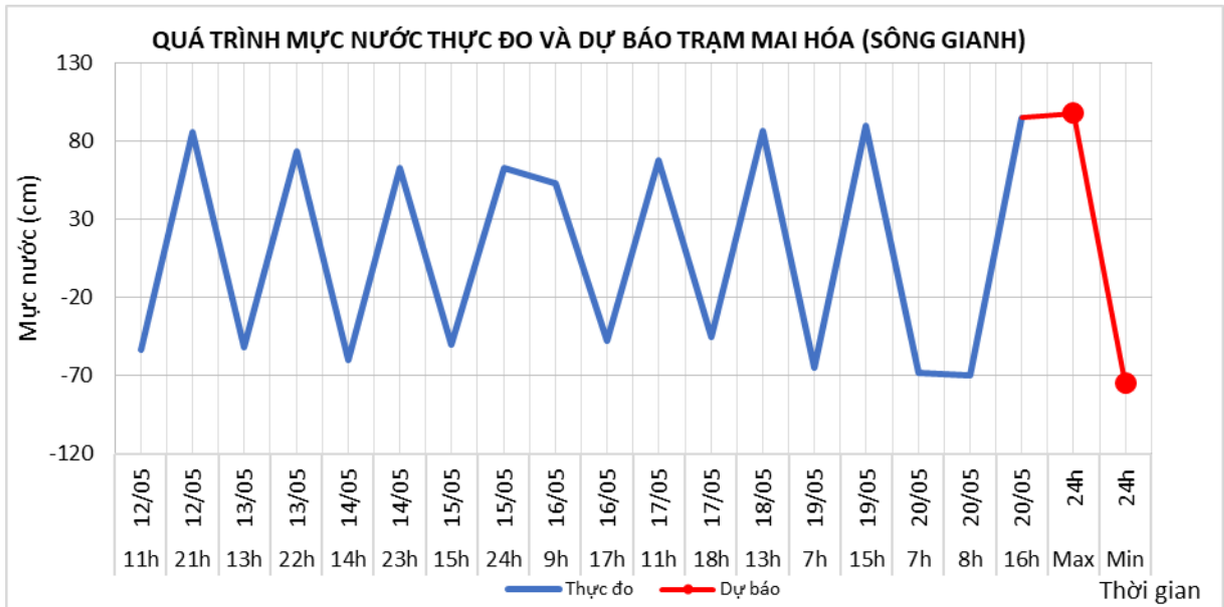
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

*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



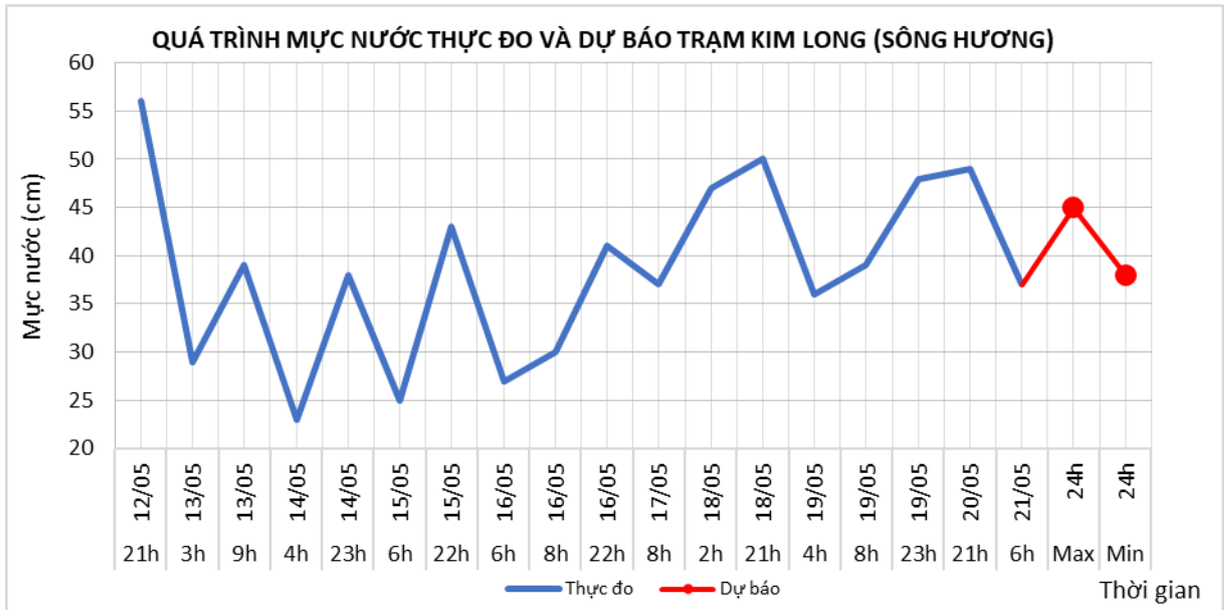
### 6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



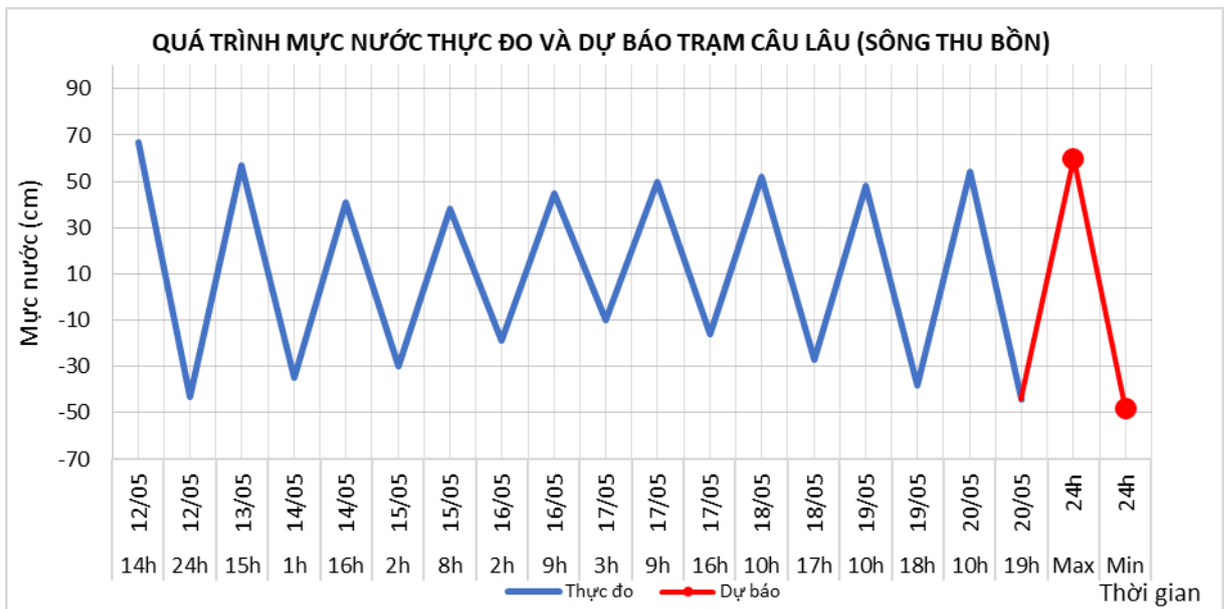
**6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn**

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

Mức nước biến đổi chậm.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước biến đổi chậm.



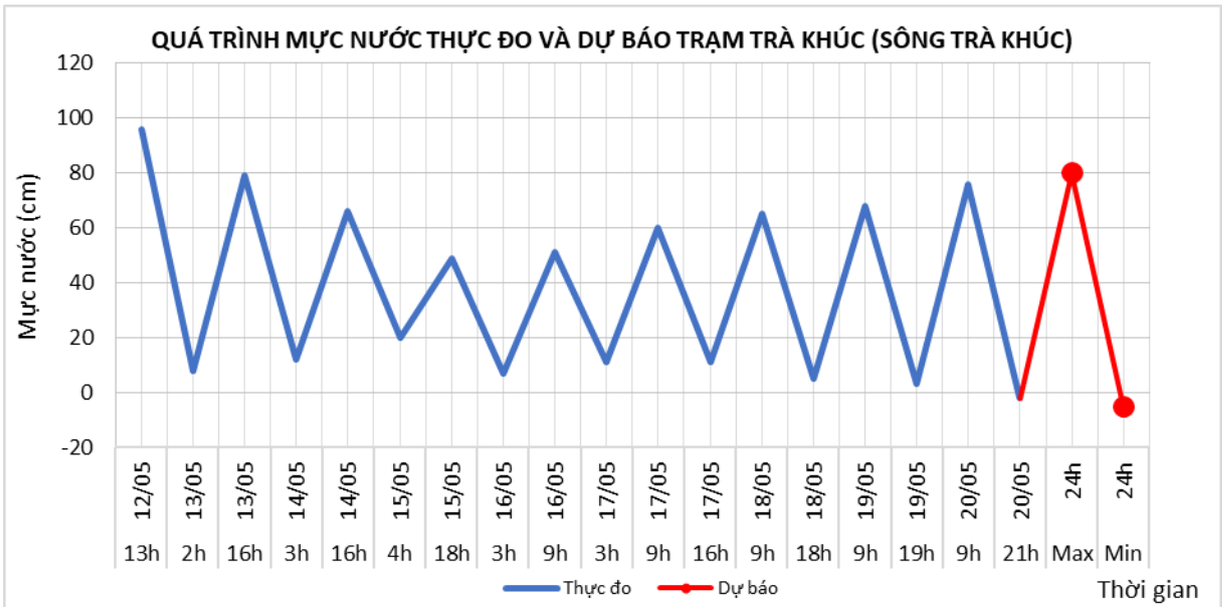
**6.4. Lưu vực sông Trà Khúc**

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

Mức nước biến đổi chậm

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước biến đổi chậm



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

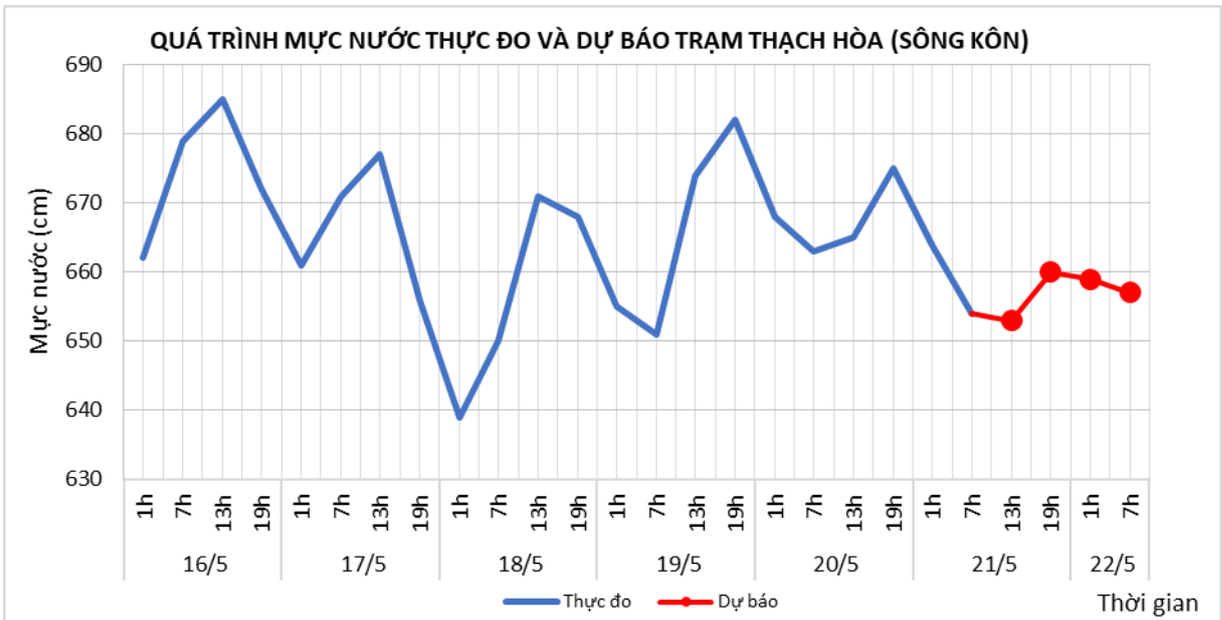
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



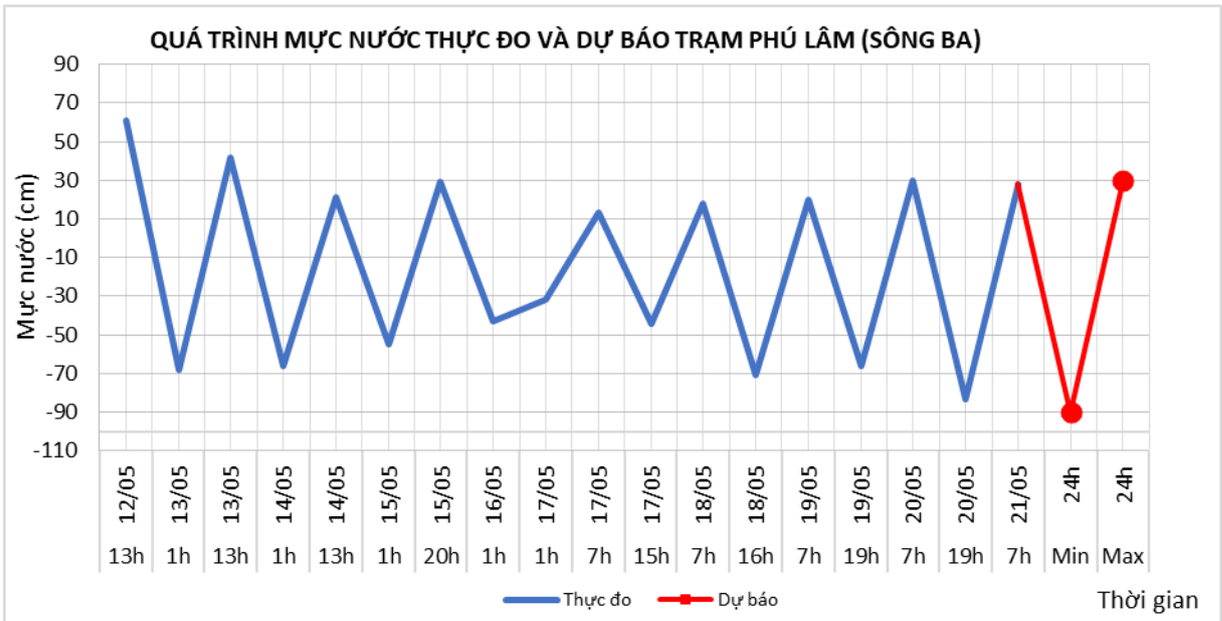
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, 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.



## 8. Khu vực Tây Nguyên

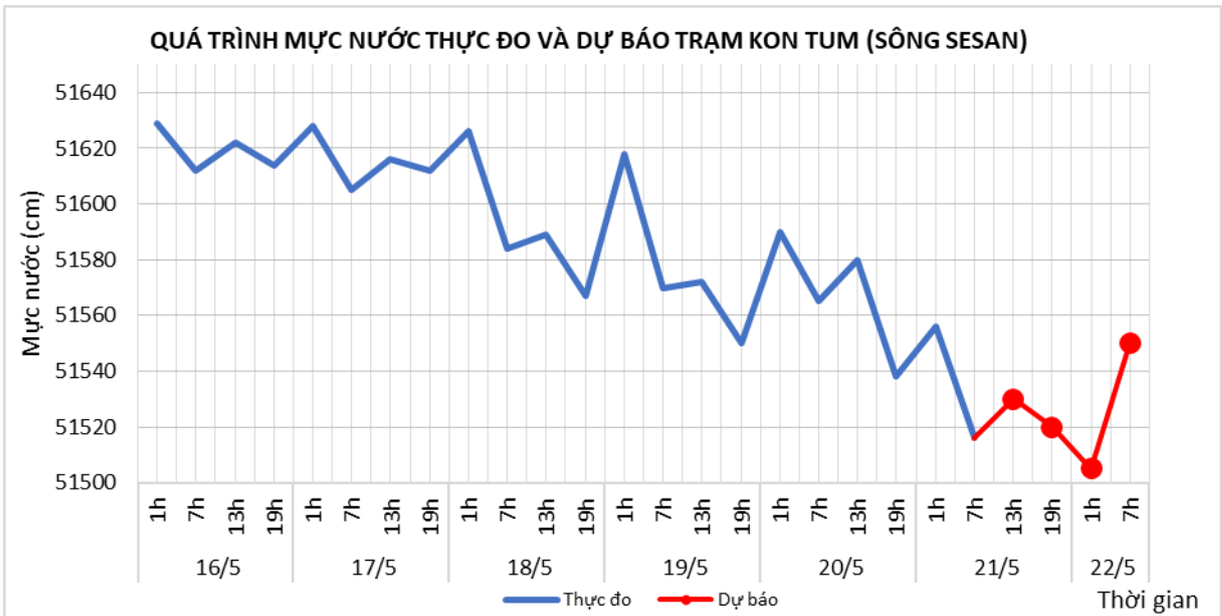
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



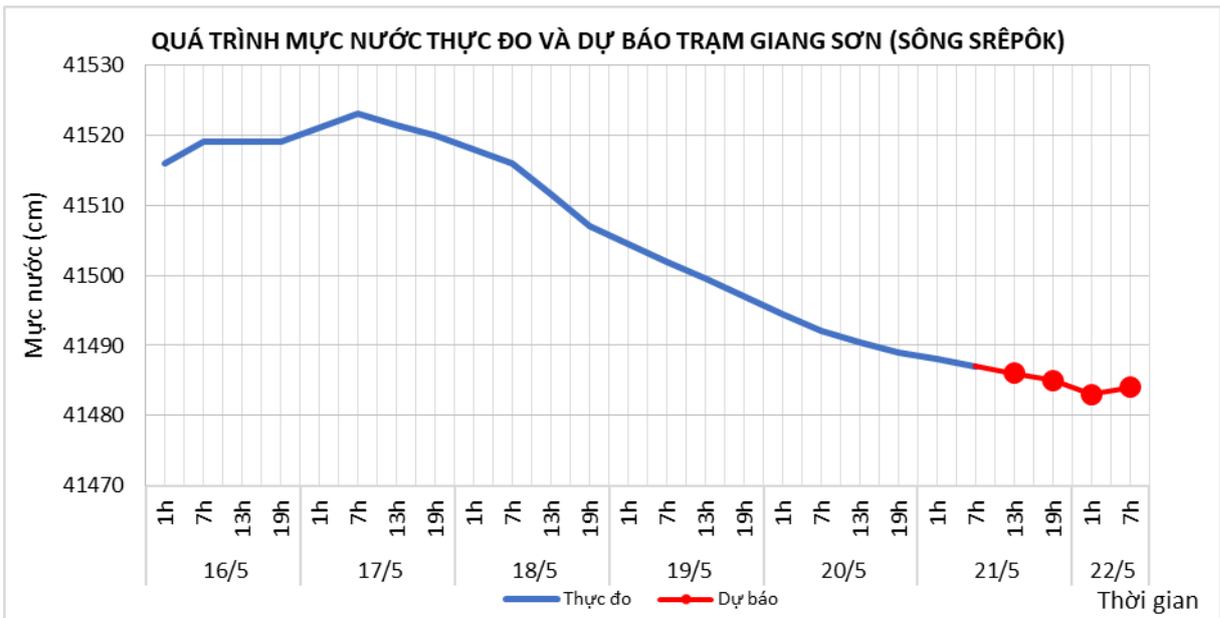
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

Trên sông Cam Ly xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ lũ lên khoảng 3,3m, đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 832,63m (05h/21/5), dưới BĐ3 0,37m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Cam Ly xuống dần.

*Cảnh báo: Cần đề phòng sạt lở đất, ngập cục bộ tại các vùng trũng thấp ven sông Cam Ly thuộc TP. Đà Lạt; khu vực huyện Lâm Hà (xã Mê Linh, TT Nam Ban); Đặc biệt khu vực thôn Kim Phát, xã Bình Thạnh, huyện Đức Trọng.*

## 9. Khu vực Nam Bộ

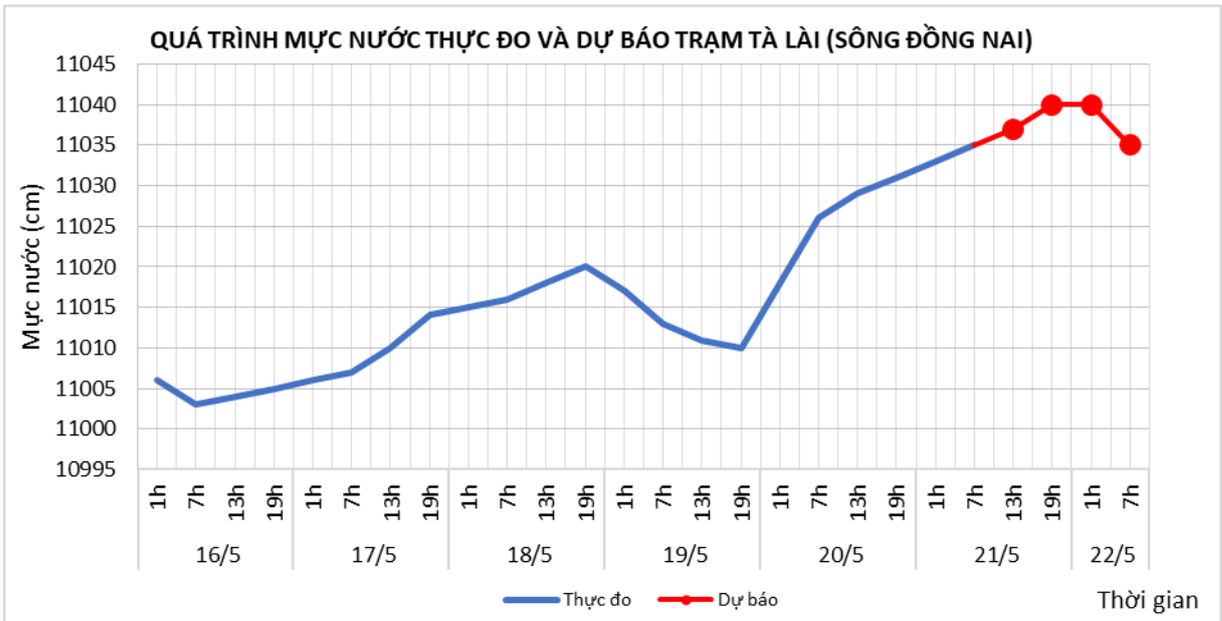
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mức nước biến đổi chậm.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



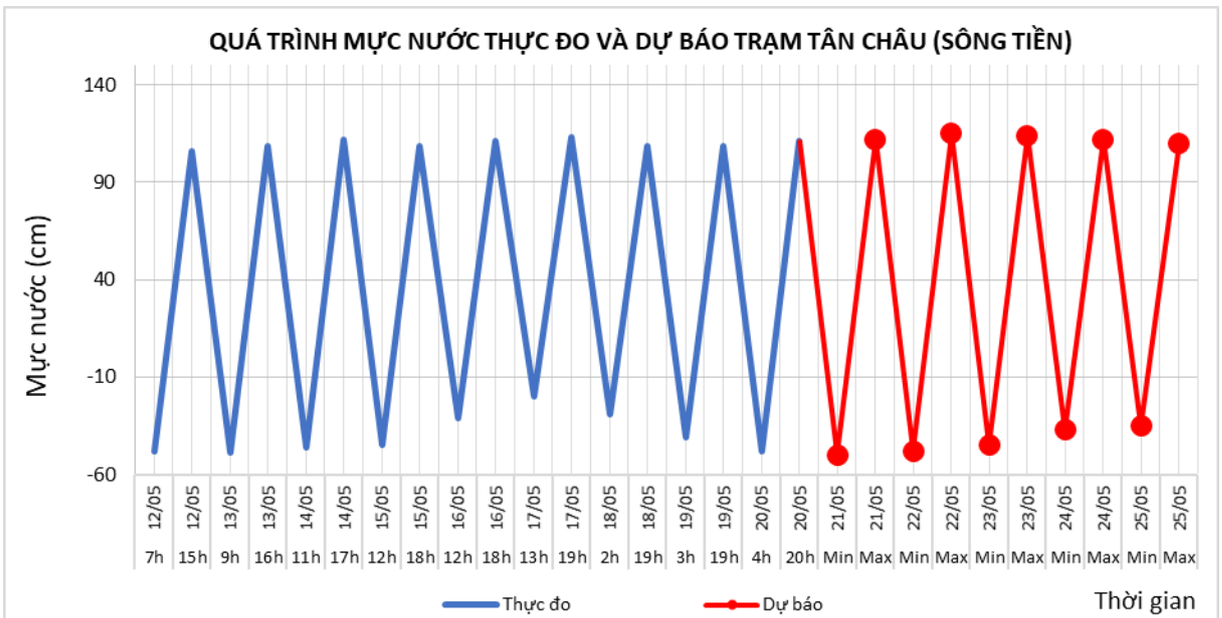
## 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

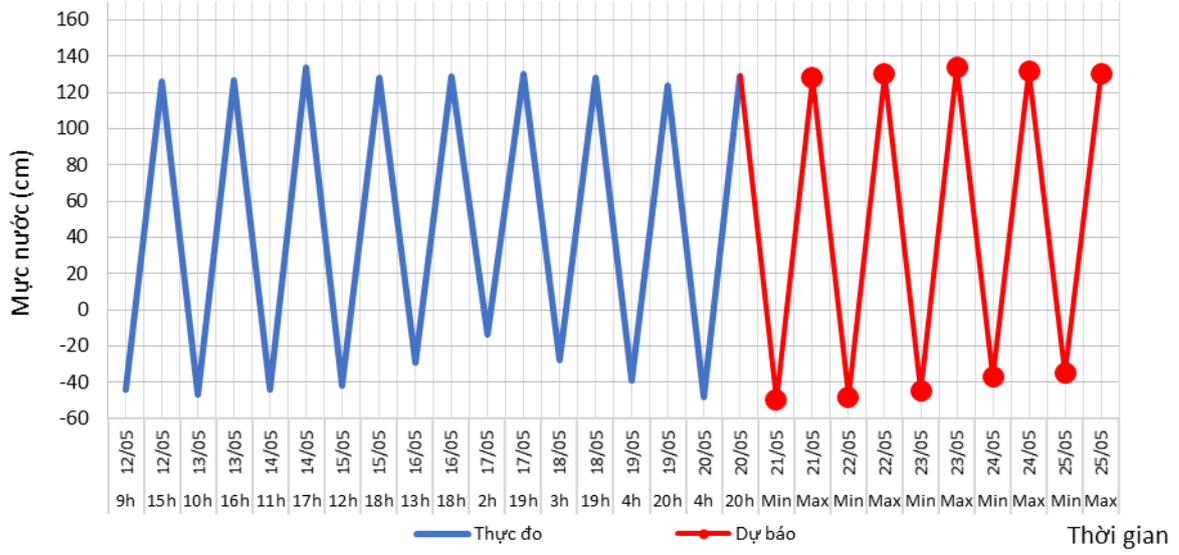
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 20/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,11m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,29m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 25/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,10m; tại Châu Đốc ở mức 1,30m.



### 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-20/05	19h-20/05	1h-21/05	7h-21/05	13h-21/05		19h-21/05		1h-22/05		7h-22/05		13h-22/05		19h-22/05		1h-23/05		7h-23/05	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1470	2625	944	917	1000	↑	2550	↑	950	↓	900	↓								
Thao	Yên Bái	2348	2345	2342	2356	2355	↓	2350	↓	2345	↓	2360	↑								
Thao	Phú Thọ	1089	1084	1083	1082	1090	↑	1080	↓	1085	↑	1090	↑								
Lô	Tuyên Quang	1345	1326	1461	1345	1320	↓	1300	↓	1350	↑	1320	↓								
Lô	Vụ Quang	480	499	507	500	495	↓	490	↓	492	↑	495	↑								
Hồng	Hà Nội	80	146	156	126	100	↓	140	↑	160	↑	145	↓	120	↓	135	↑	150	↑	160	↑
Cả	Nam Đàn	10	109	44	-9	-10	↓	115	↑	65	↓	-5	↓	-25	↓	125	↑				
Kôn	Thanh Hòa	665	675	664	654	653	↓	660	↑	659	↓	657	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51580	51538	51556	51516	51530	↑	51520	↓	51505	↓	51550	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41491	41489	41488	41487	41486	↓	41485	↓	41483	↓	41484	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11029	11031	11033	11035	11037	↑	11040	↑	11040	→	11035	↓								

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	107	↑	21	↑	115	↑	15	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	116	↑	-2	↓	125	↑	-5	↓
Lục Nam	Lục Nam	113	↑	-14	↓	125	↑	-20	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	126	↑	20	↑	125	↓	15	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	75	↑	-15	↓	100	↑	-20	↓
Mã	Giàng (**)	156	↑	-87	↓	160	↑	-100	↓
La	Linh Cẩm	125	↑	-98	↓	135	↑	-100	↓
Gianh	Mai Hóa	95	↑	-70	↓	98	↑	-75	↓
Hương	Kim Long	49	↑	37	↓	45	↓	38	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	54	↑	-44	↓	60	↑	-48	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	76	↑	-2	↓	80	↑	-5	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	28	↓	-83	↓	30	↑	-90	↓

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											
		20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05				
Sông Tiền	Tân Châu	111	↑	112	↑	115	↑	114	↓	112	↓	110	↓	-48	↓	-50	↓	-48	↑	-45	↑	-37	↑	-35	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	129	↑	128	↓	130	↑	134	↑	132	↓	130	↓	-48	↓	-50	↓	-48	↑	-45	↑	-37	↑	-35	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 22/5

Tin phát lúc: 10h30'

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



**Bùi Đình Lập**