

Số: TVHN-127/DBQG

Hà Nội, ngày 7 tháng 5 năm 2023

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

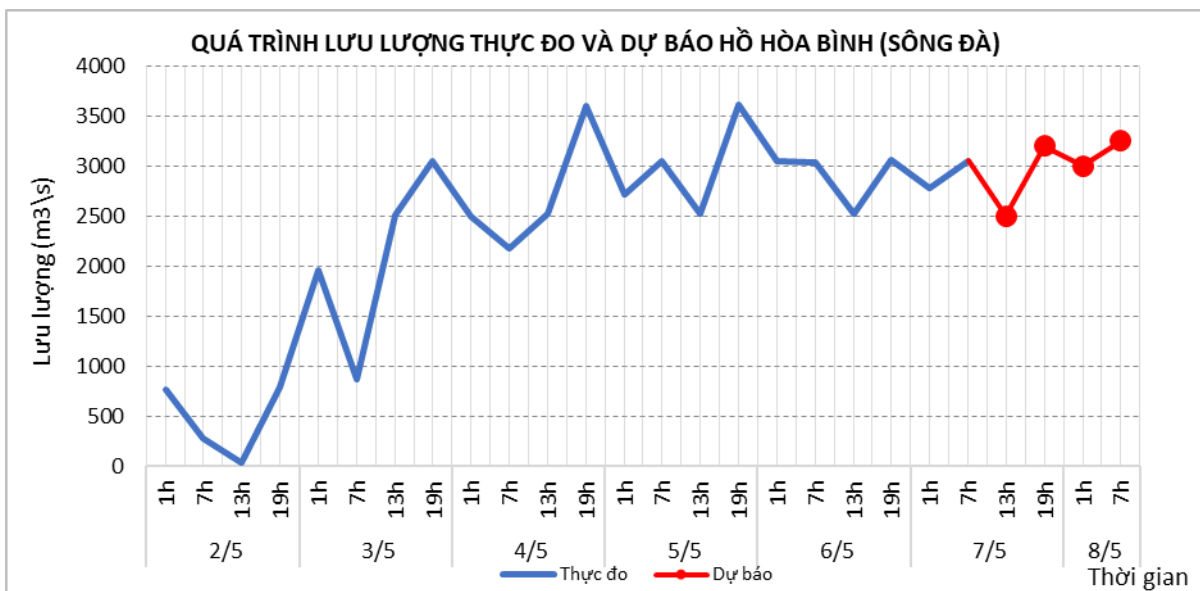
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

##### 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:

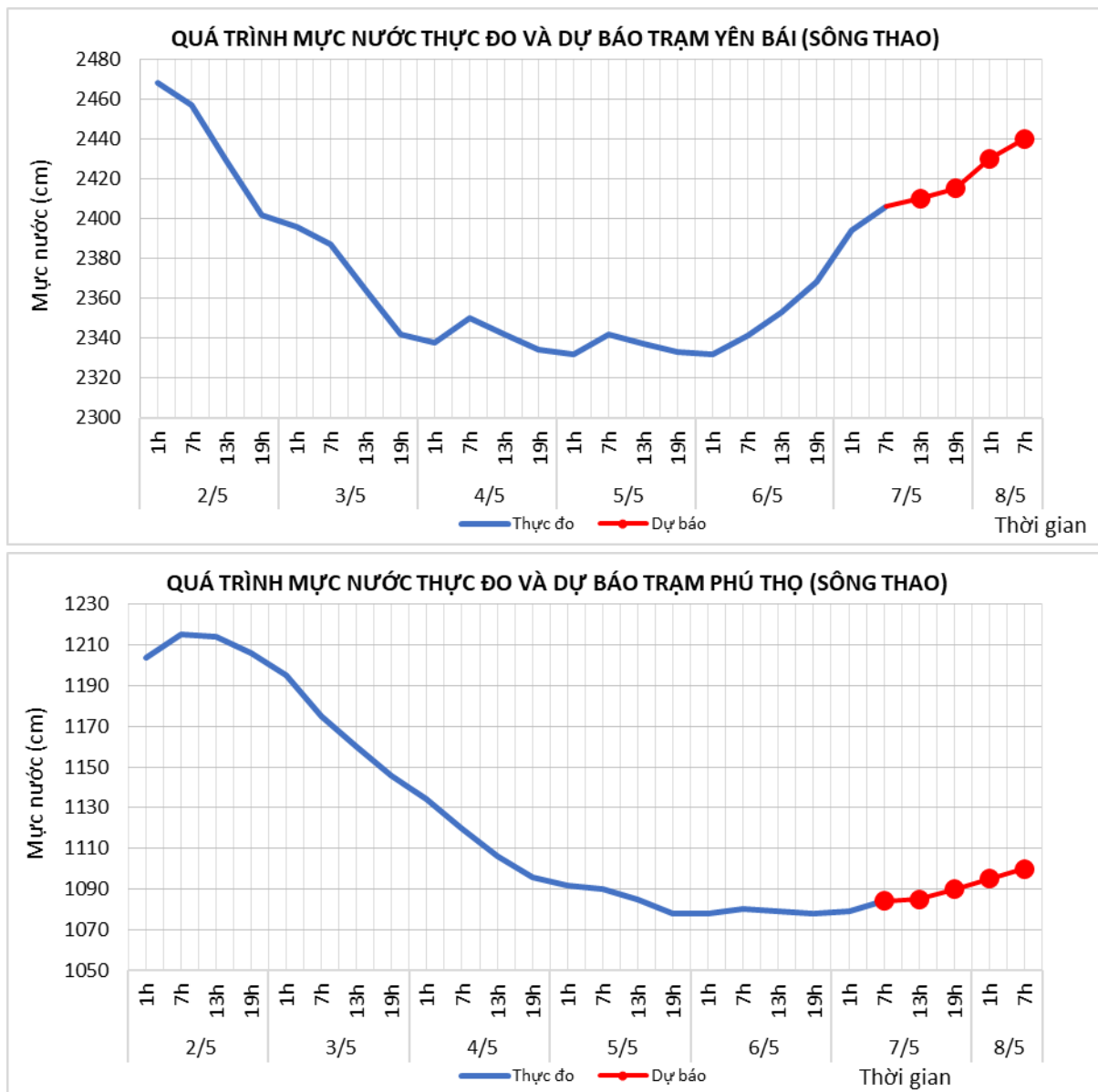
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

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

##### b. Dự báo, cảnh báo

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



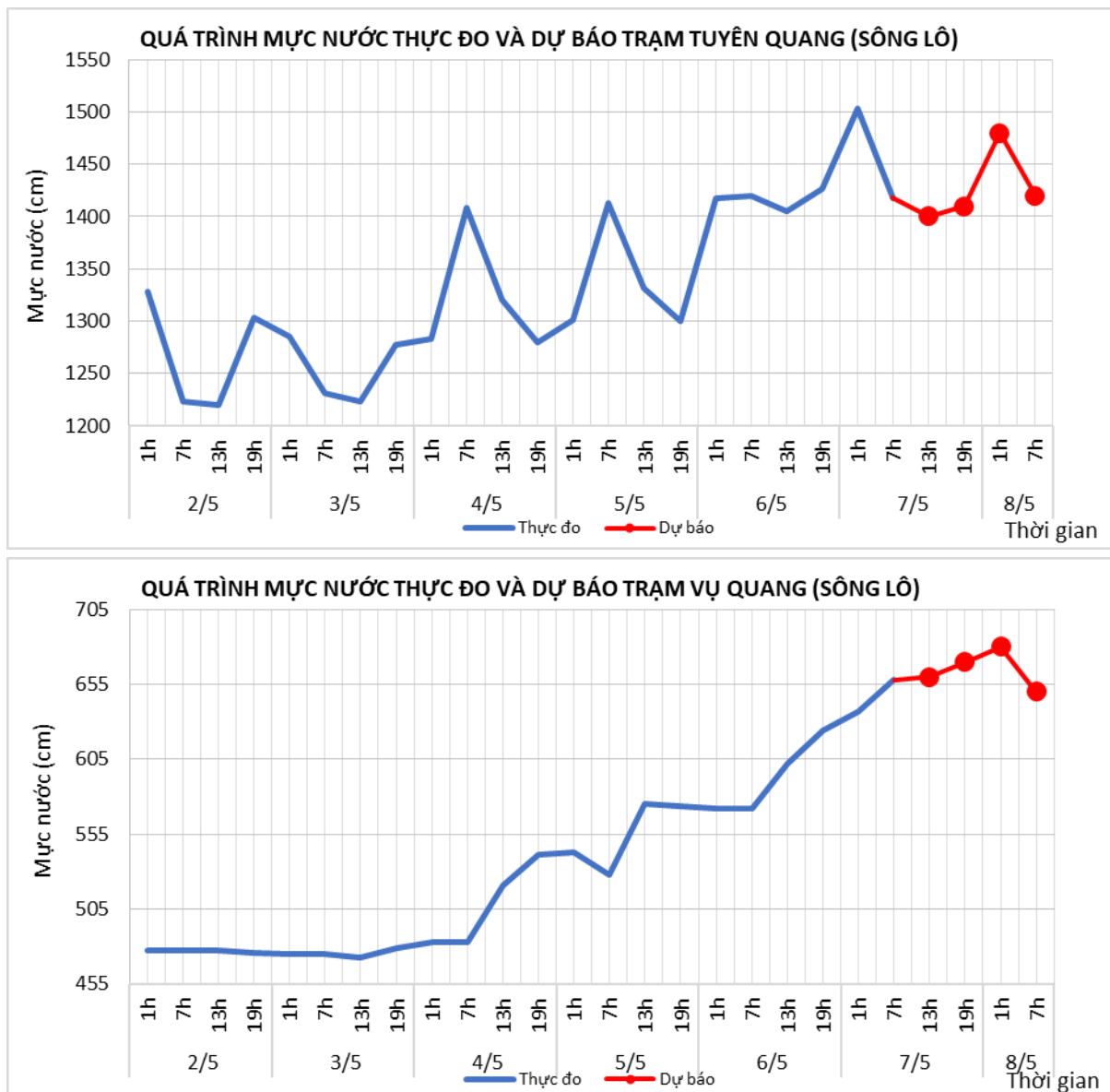
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mực 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

Mực 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

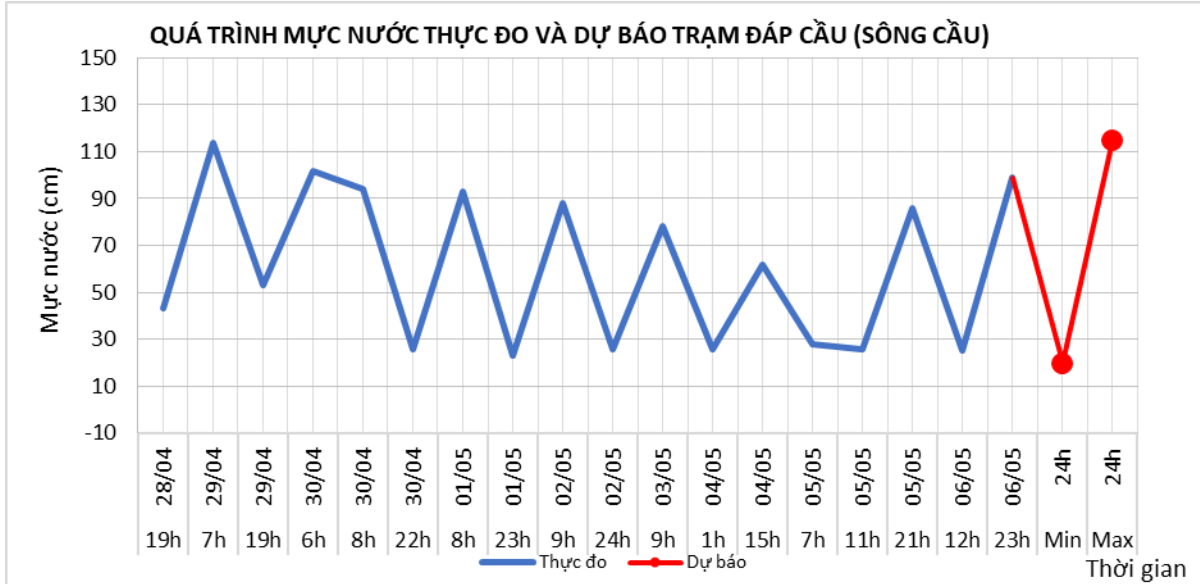
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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

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

##### b. Dự báo, cảnh báo

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



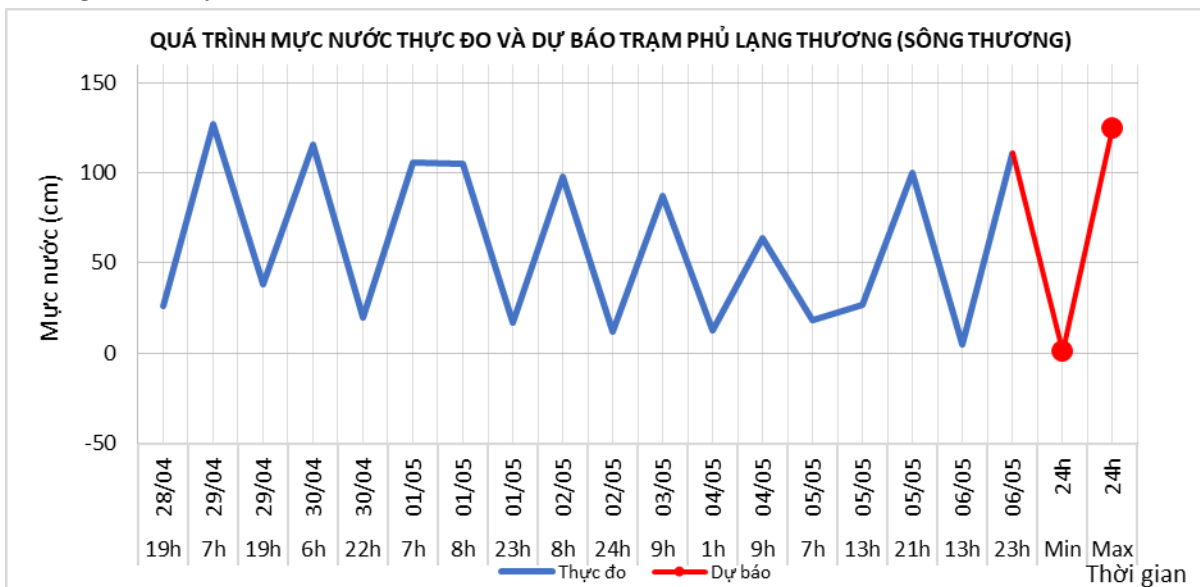
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang 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.



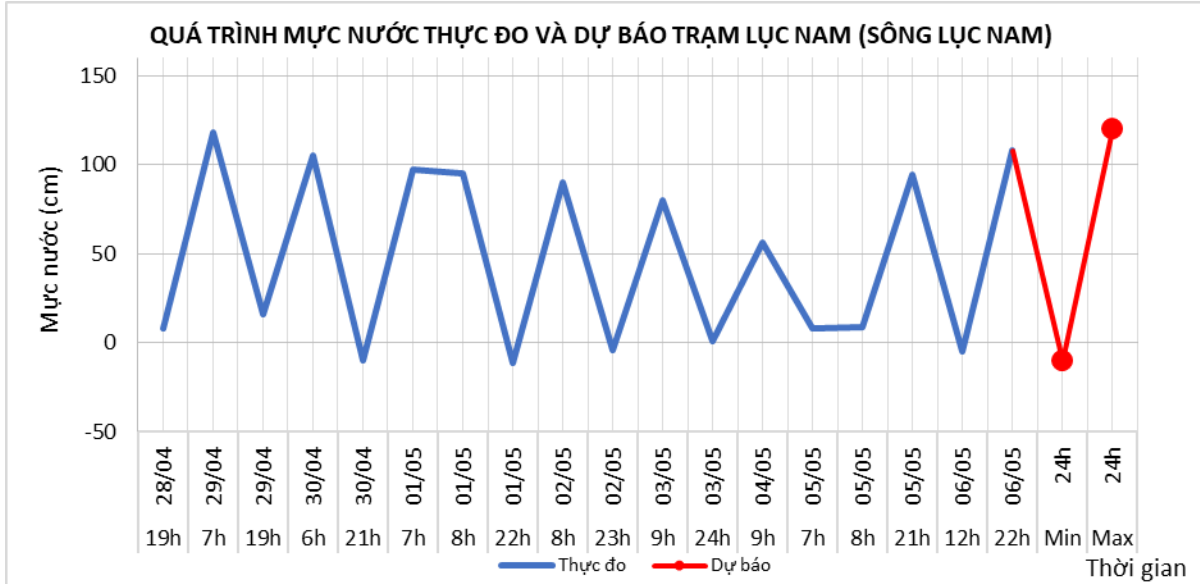
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

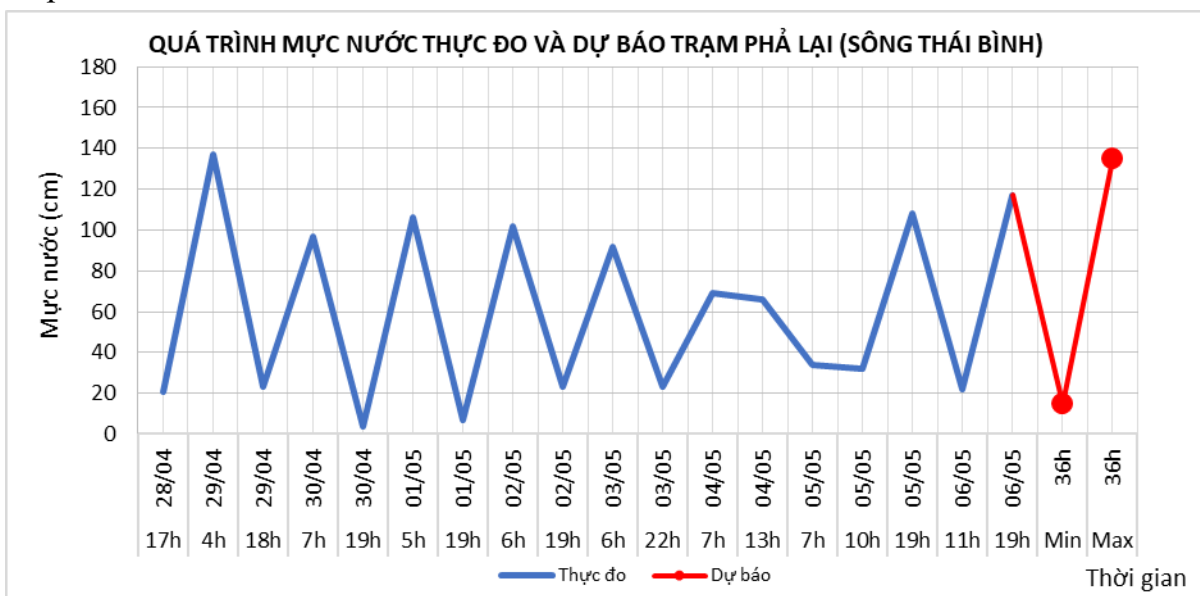
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mực 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

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1.35m và thấp nhất ở mức 0.15m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

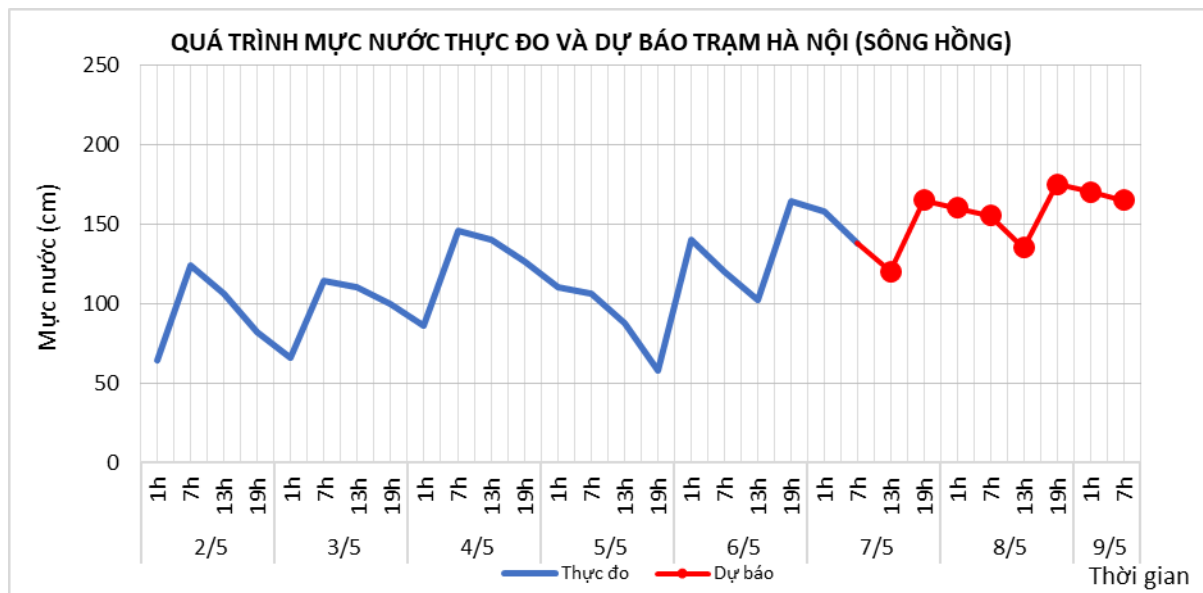
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/05/05, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,38m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh

hưởng của thủy triều. Đến 7h/09/05 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,65m.



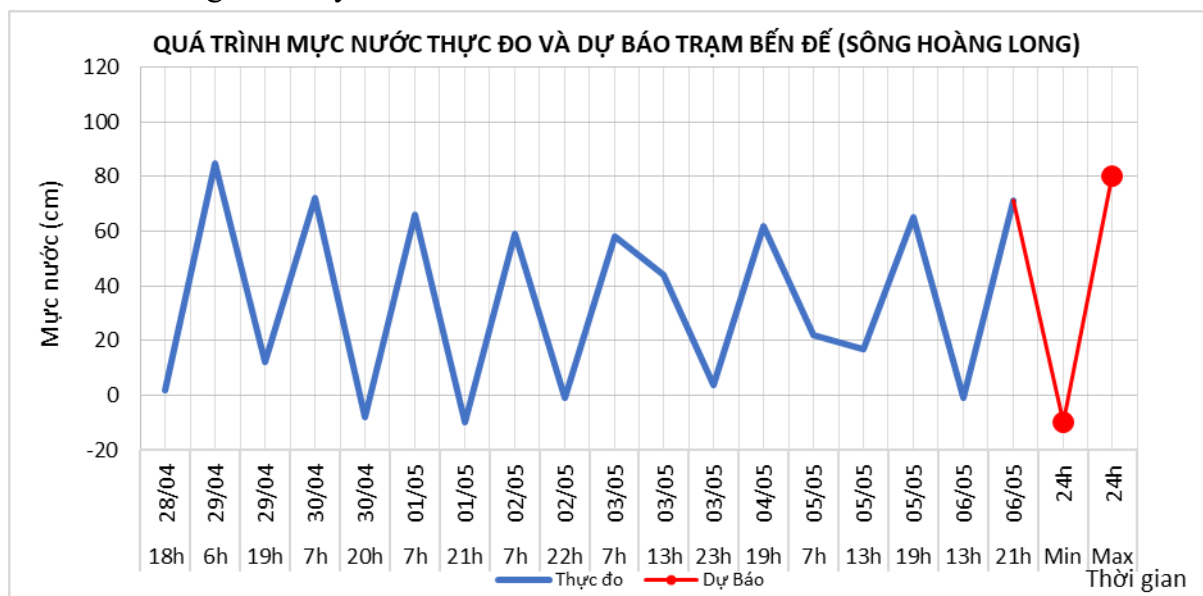
#### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mực nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long 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 Đề tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



#### 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

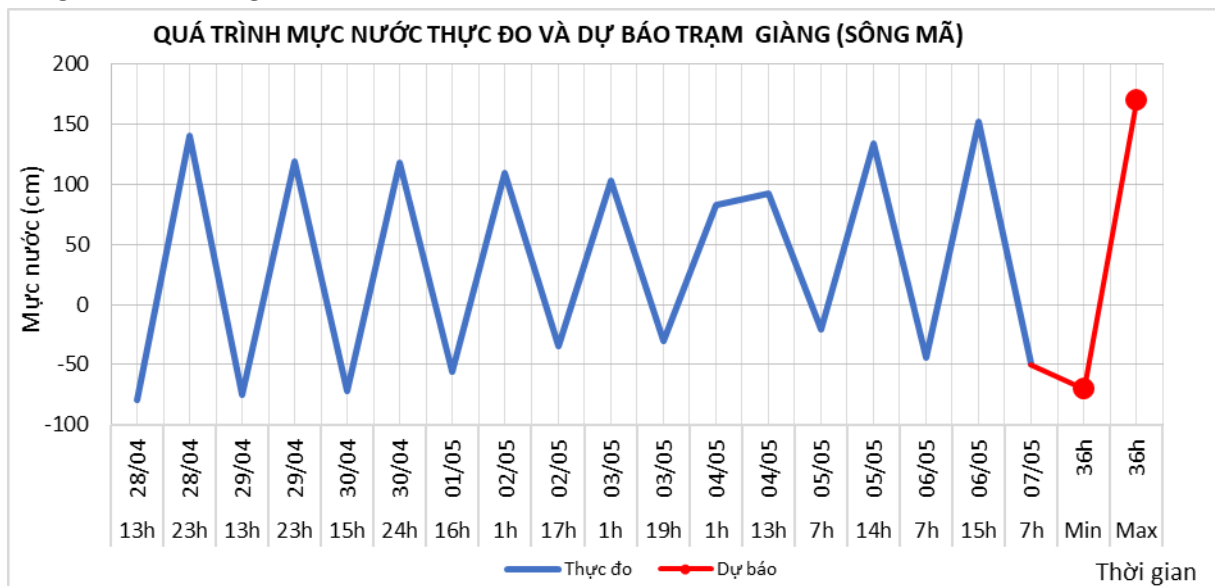
##### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

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.

##### 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



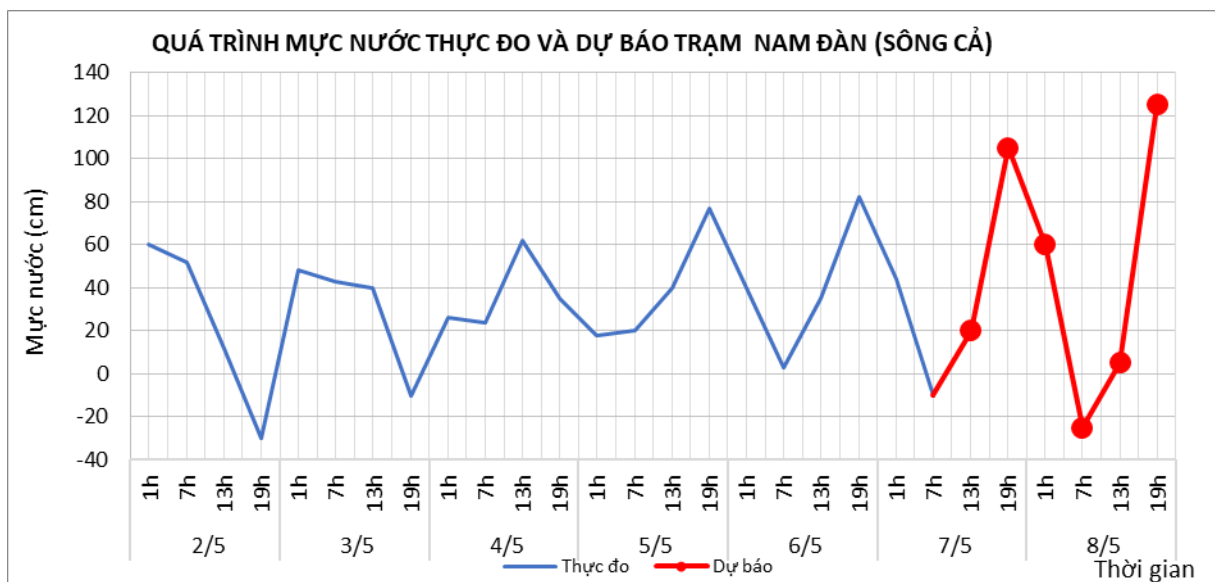
## 5.2. Lưu vực sông Cả

### 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.



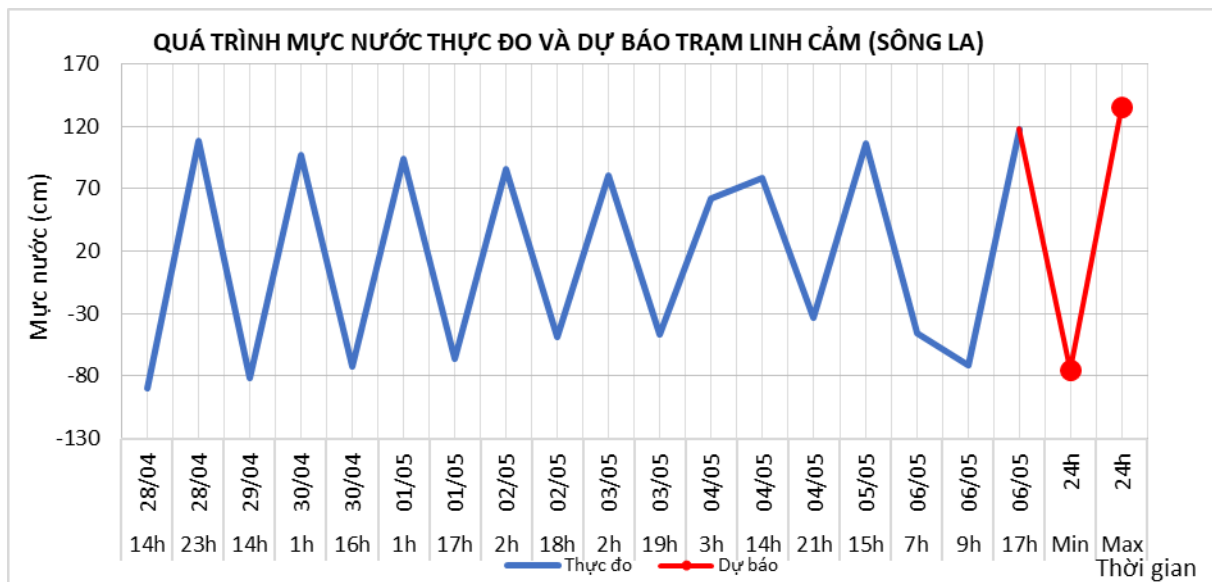
## 5.3. Lưu vực sông La

### 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

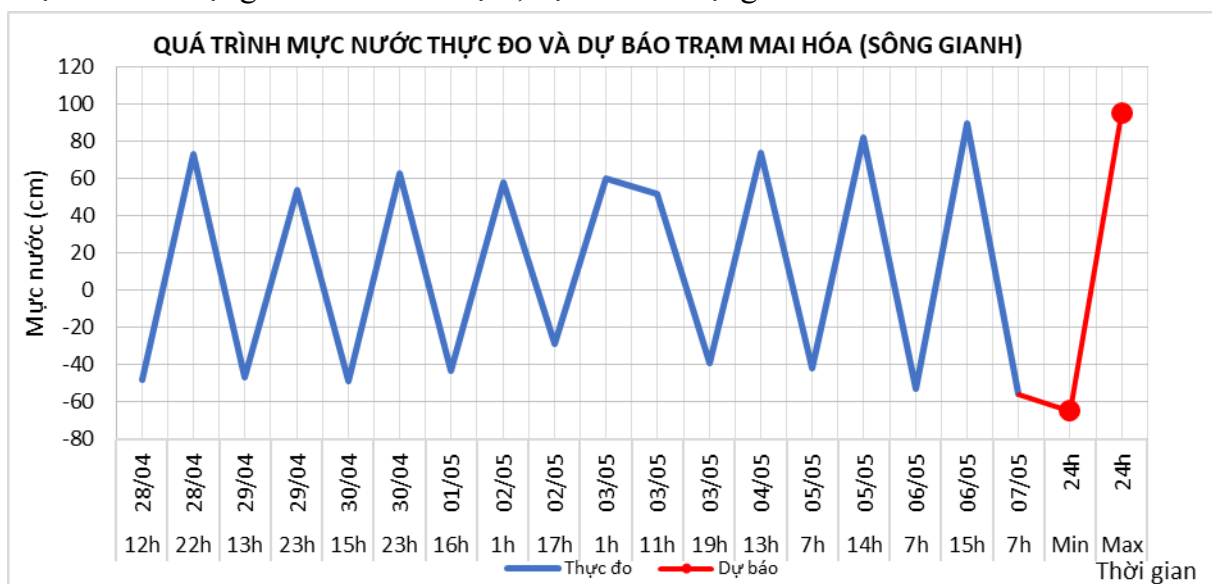
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. *Điển 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



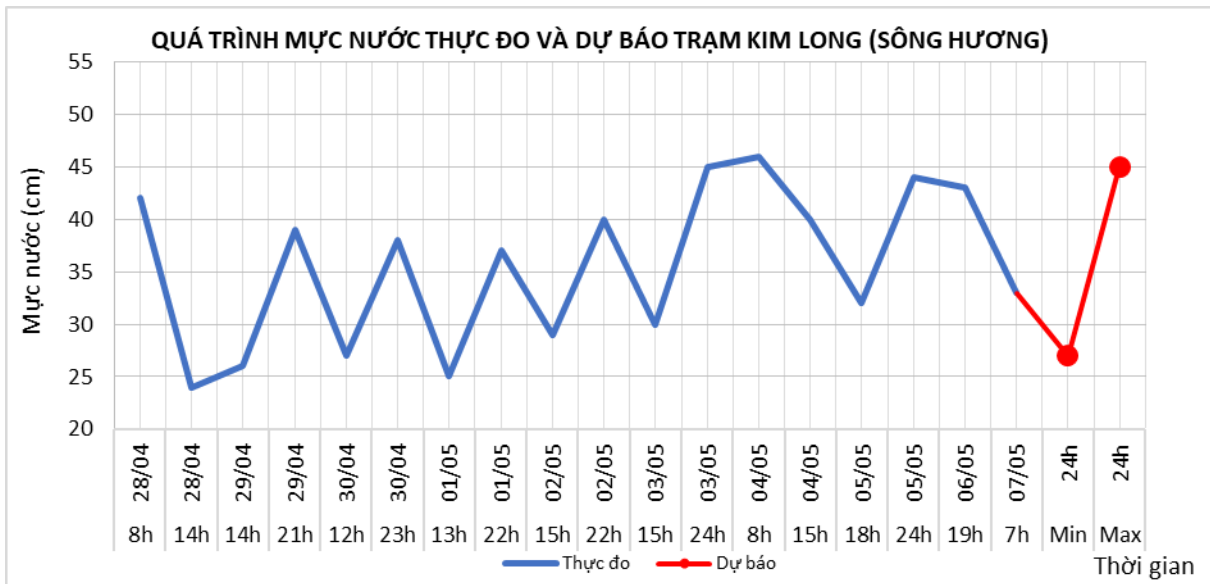
### 6.2. Lưu vực sông Hương

a. *Điển 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



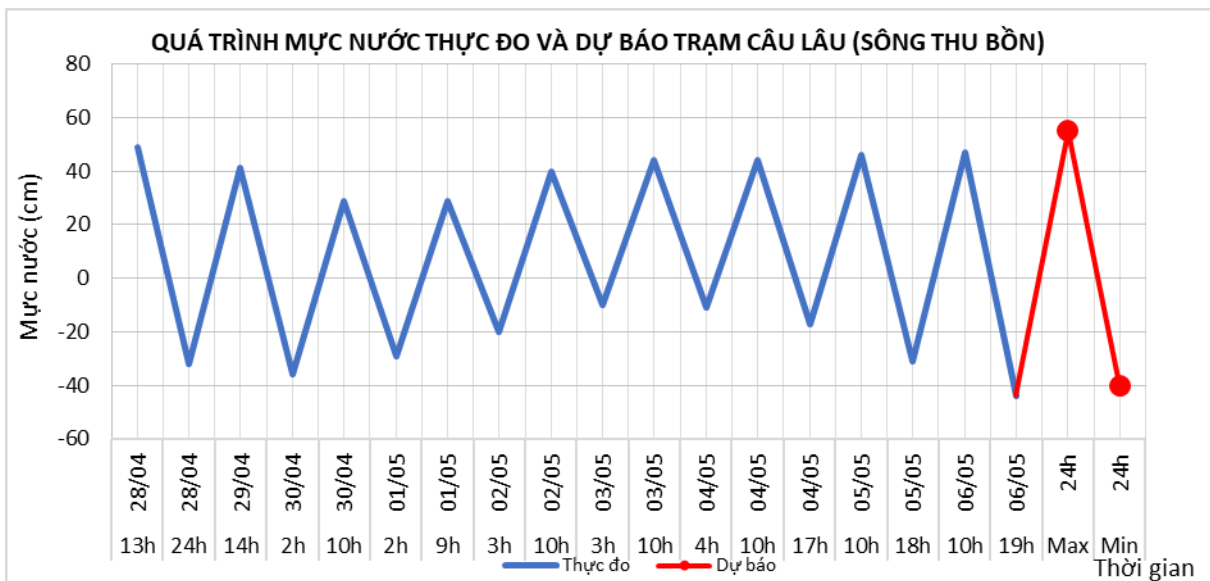
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



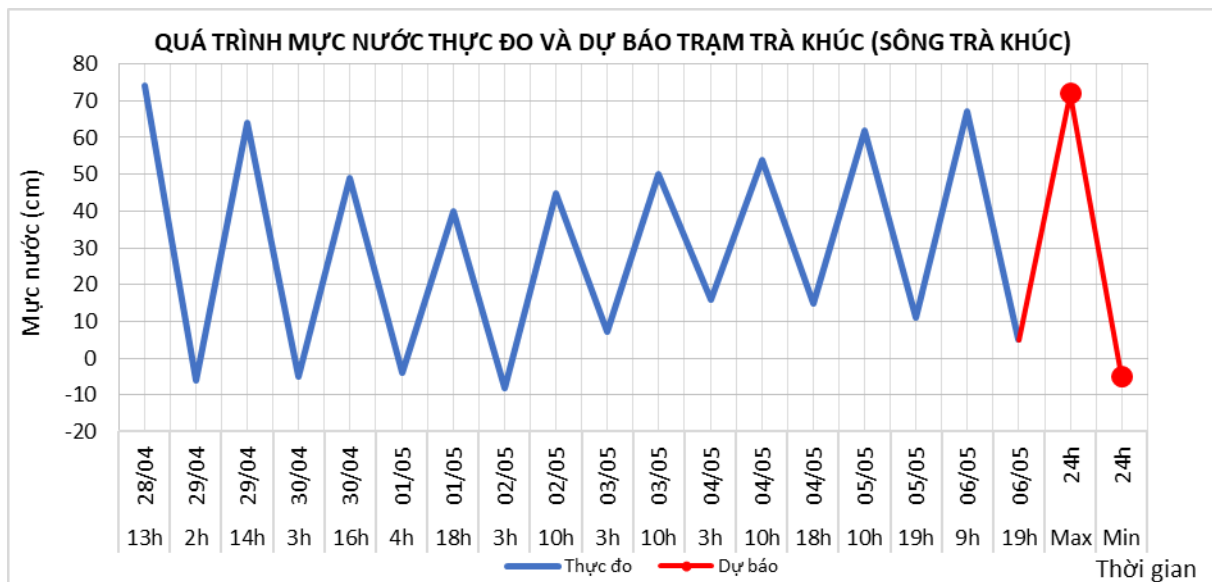
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biển đổi chật

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

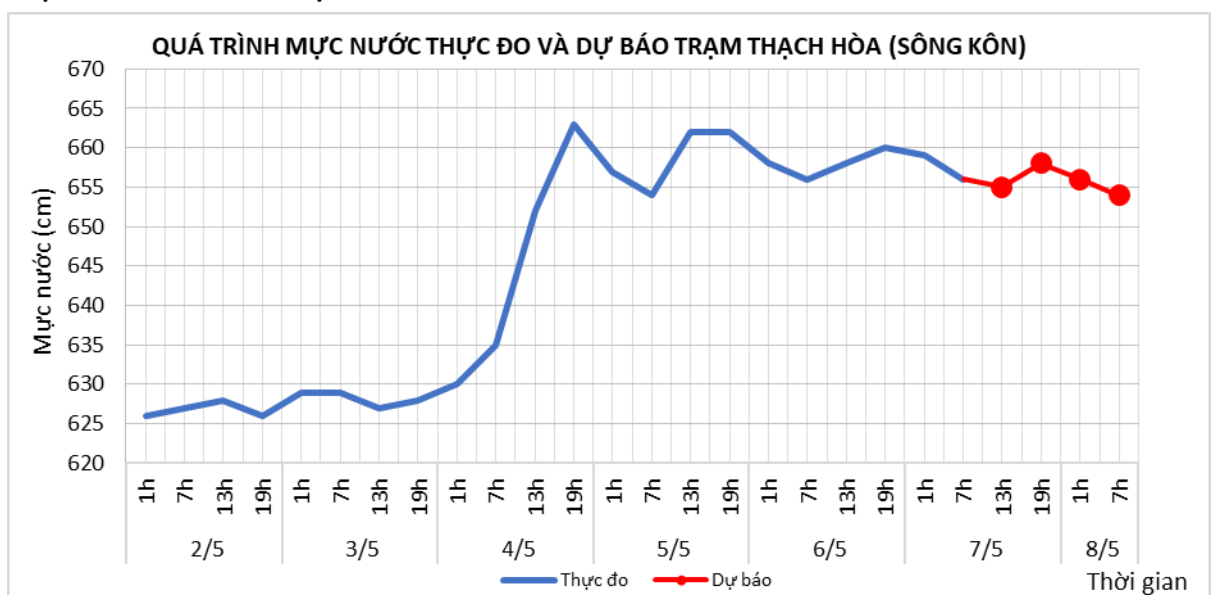
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm



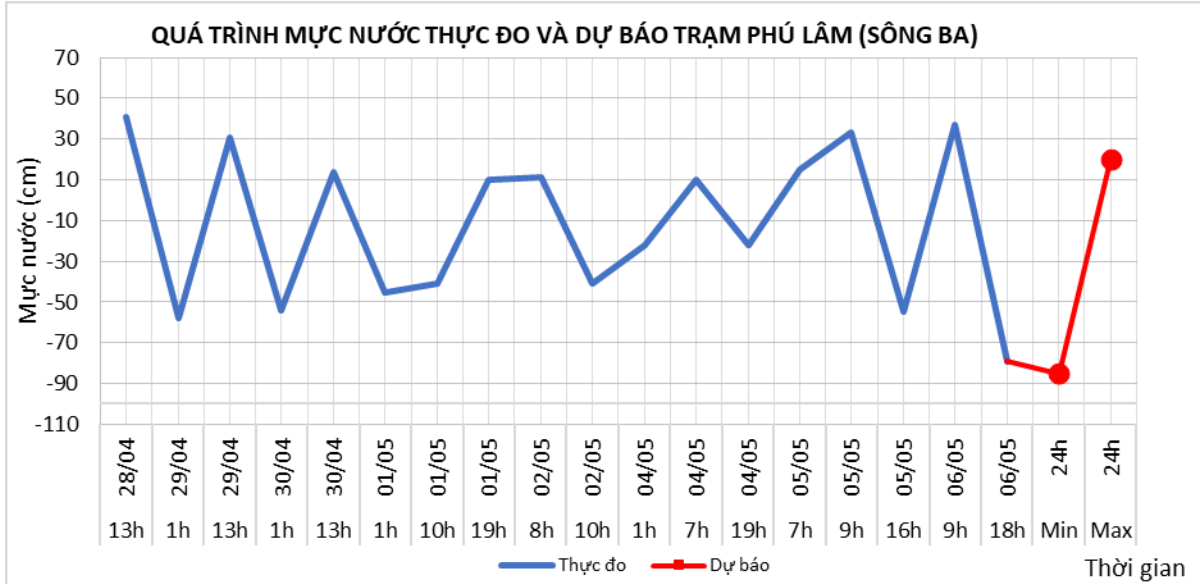
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

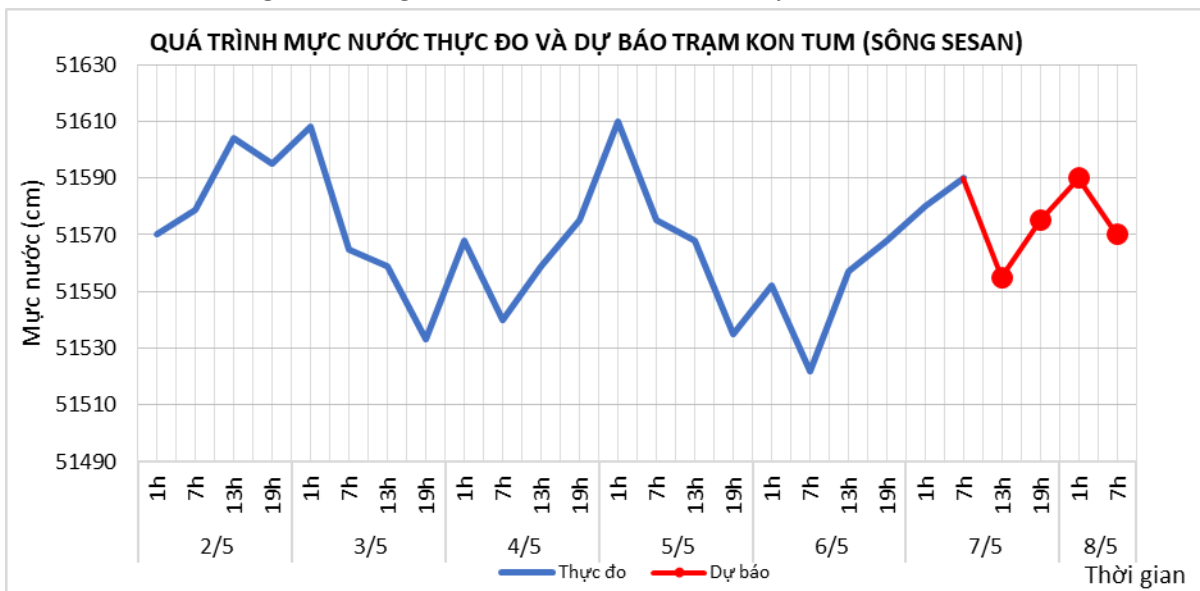
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



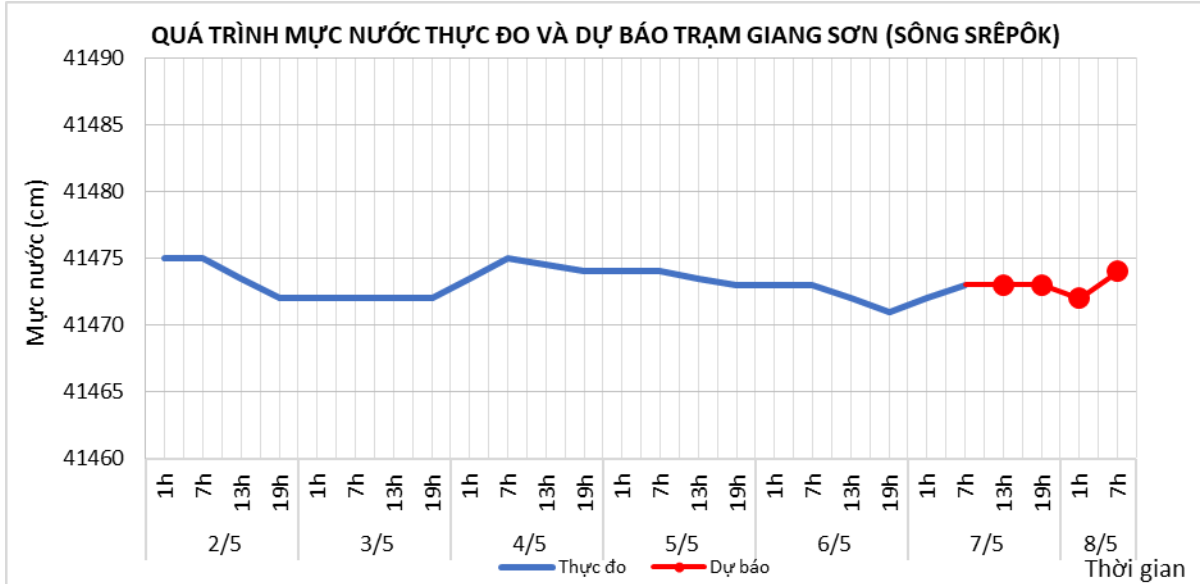
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực 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*

Mực nước sông Krông Ana biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

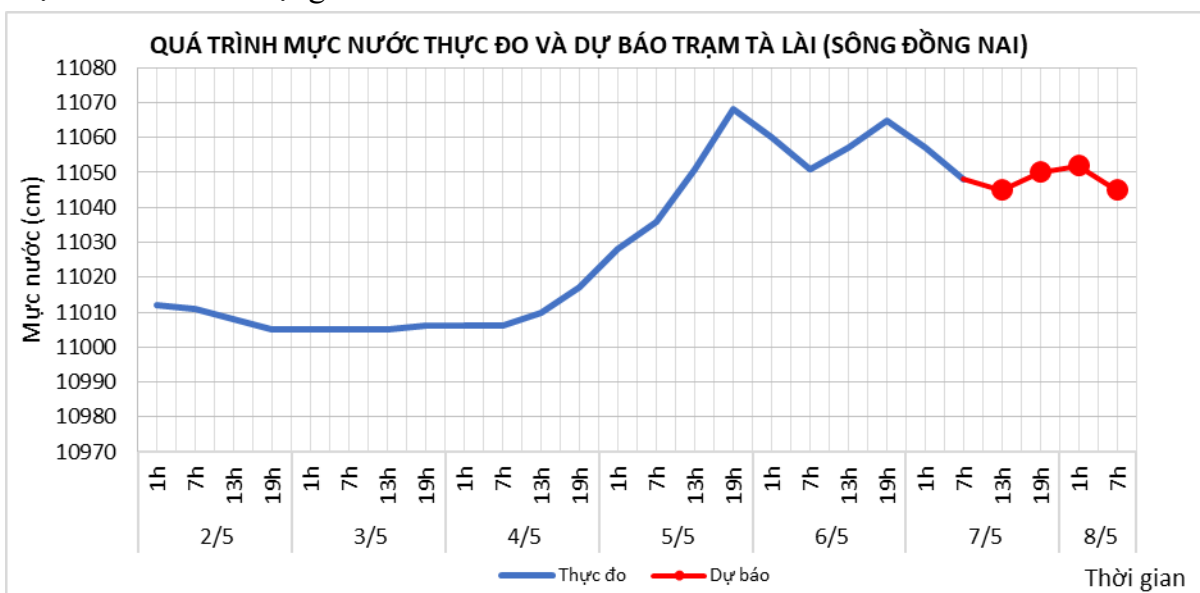
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước có dao động.



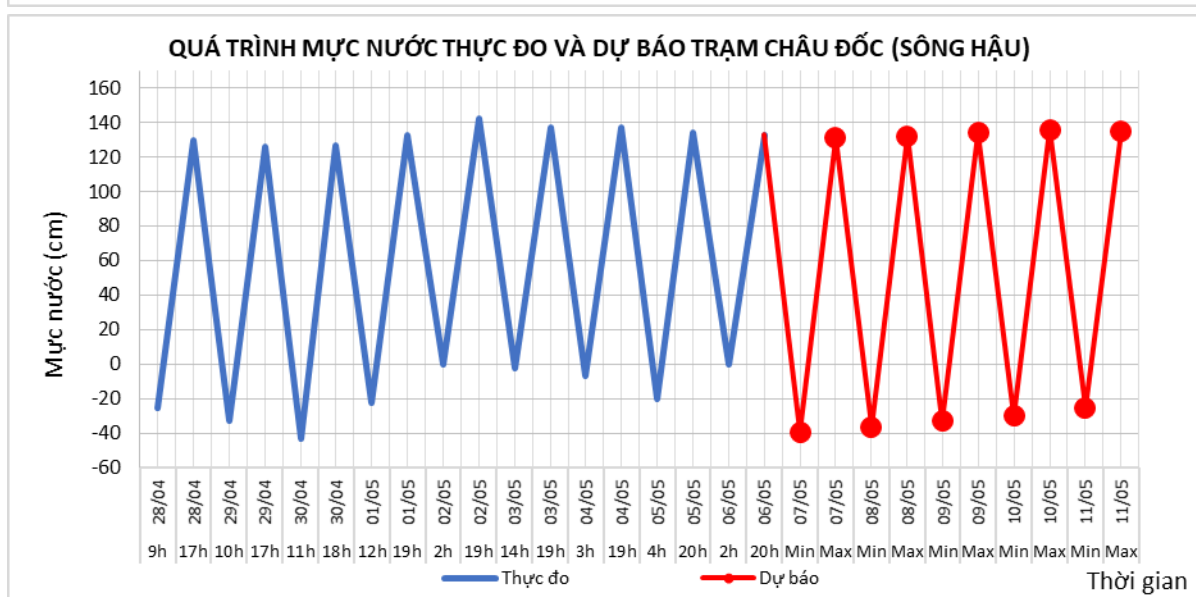
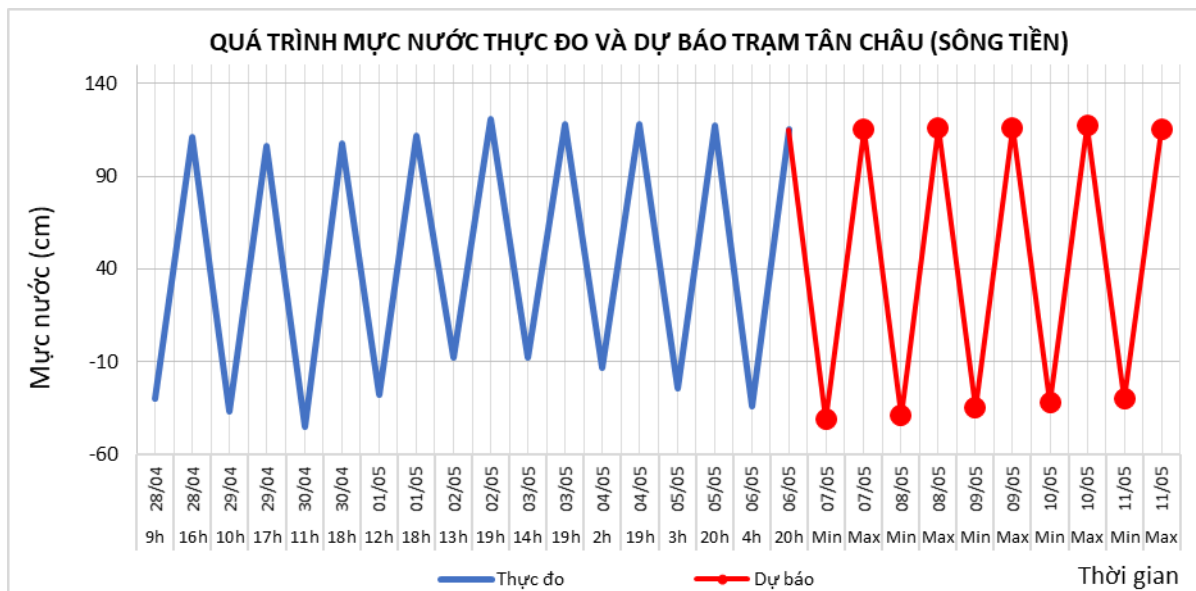
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mực nước cao nhất ngày 06/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,15m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,33m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 11/5 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,15m; tại Châu Đốc ở mức 1,35m..



## 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-06/05	19h-06/05	1h-07/05	7h-07/05	13h-07/05	19h-07/05	1h-08/05	7h-08/05	13h-08/05	19h-08/05	1h-09/05	7h-09/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2524	3061	2778	3049	2500	⬇️	3200	⬆️	3000	⬇️	3250	⬆️
Thao	Yên Báí	2353	2368	2394	2406	2410	⬆️	2415	⬆️	2430	⬆️	2440	⬆️
Thao	Phú Thọ	1079	1078	1079	1084	1085	⬆️	1090	⬆️	1095	⬆️	1100	⬆️
Lô	Tuyên Quang	1405	1427	1503	1418	1400	⬇️	1410	⬆️	1480	⬆️	1420	⬇️
Lô	Vụ Quang	602	624	637	658	660	⬆️	670	⬆️	680	⬆️	650	⬇️
Hồng	Hà Nội	102	164	158	138	120	⬇️	165	⬆️	160	⬇️	155	⬇️
Cả	Nam Đàm	35	82	44	-10	20	⬆️	105	⬆️	60	⬇️	-25	⬇️
Kôn	Thanh Hóa	658	660	659	656	655	⬇️	658	⬆️	656	⬇️	654	⬇️
Đăkbla	Kon Tum	51557	51568	51580	51590	51555	⬇️	51575	⬆️	51590	⬆️	51570	⬇️
Krông Ana	Giang Sơn	41473	41471	41471	41473	41473	➡️	41473	➡️	41472	⬇️	41474	⬆️
Đồng Nai	Tà Lài	11057	11065	11057	11048	11045	⬇️	11050	⬆️	11052	⬆️	11045	⬇️

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	99	⬆️	115	⬆️
Thương	Phù Lãng Thương	111	⬆️	125	⬆️
Lục Nam	Lục Nam	108	⬆️	-5	⬆️
Thái Bình	Phả Lại (**)	117	⬆️	22	⬇️
Hoàng Long	Bến Đέ	71	⬆️	-1	⬇️
Mã	Giàng (**)	152	⬆️	-50	⬇️
La	Linh Cầm	118	⬆️	-71	⬇️
Gianh	Mai Hóa	90	⬆️	-56	⬇️
Hương	Kim Long	43	⬇️	33	⬆️
Thu Bồn	Câu Lâu	47	⬆️	-44	⬇️
Trà Khúc	Trà Khúc	67	⬆️	5	⬇️
Đà Rằng	Phú Lâm	37	⬆️	-79	⬇️

Ghi chú: Các trạm (\*\*) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày							Mực nước thấp ngày						
		Thực do		Dự báo					Thực do		Dự báo				
		06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	10/05	11/05
Sông Tiền	Tân Châu	115	⬇️	115	⬇️	116	⬆️	116	⬇️	117	⬆️	115	⬇️	-34	⬇️
Sông Hậu	Châu Đốc	133	⬇️	131	⬇️	132	⬆️	134	⬆️	136	⬆️	135	⬇️	0	⬇️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 08/05

Tin phát lúc: 10h30'

Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin

Phùng Tiên Dũng