

Số: TVHN-123/DBQG

Hà Nội, ngày 3 tháng 5 năm 2026

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

#### 1. Lưu vực sông Hồng

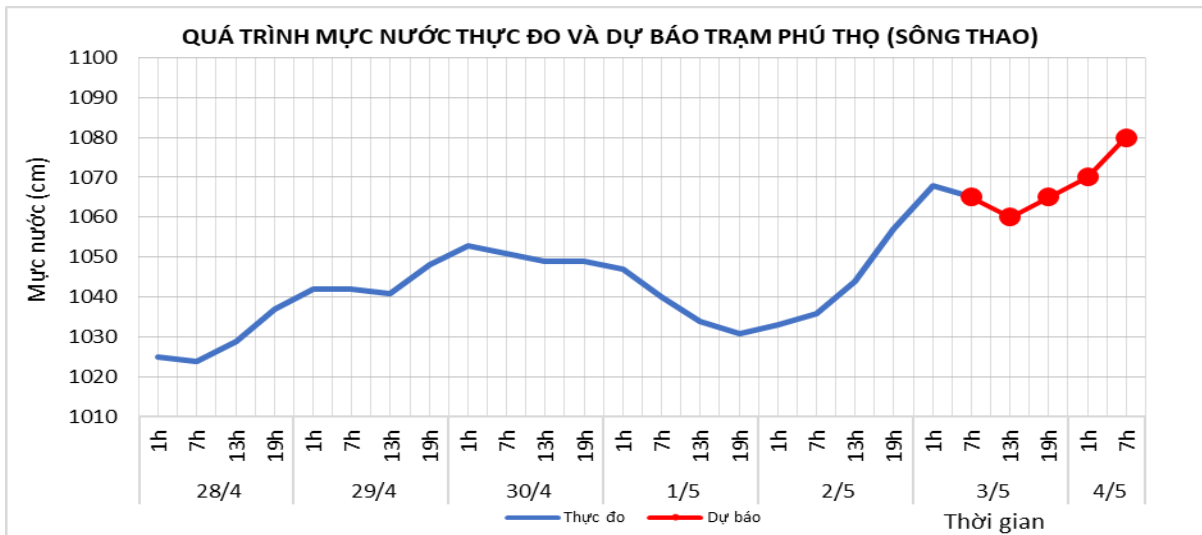
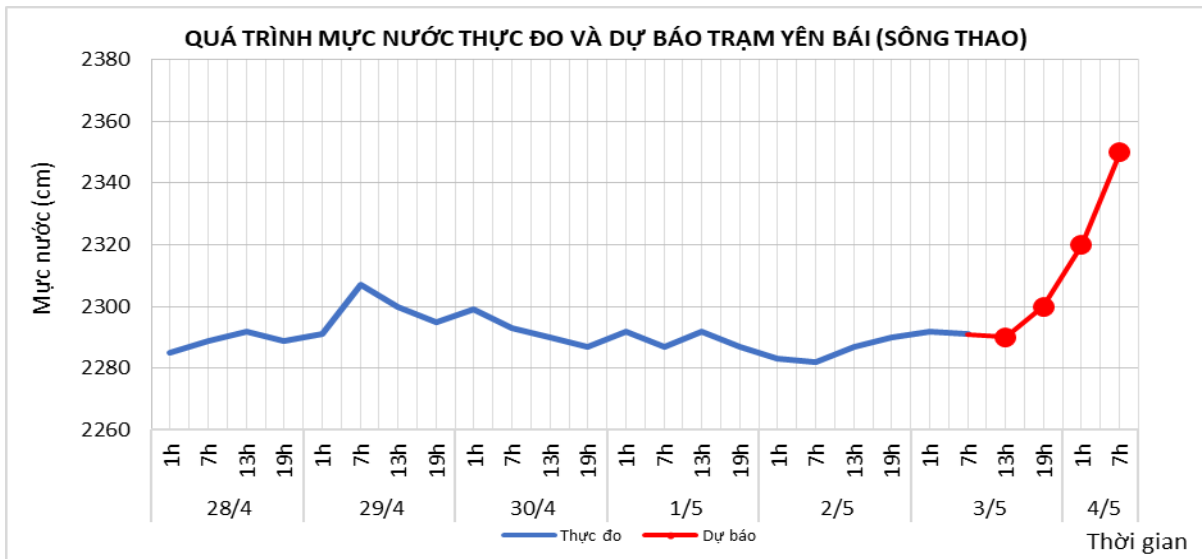
##### 1.1. Sông Thao

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

Trên sông Thao, mực nước tại trạm Yên Bái đang biến đổi chậm, trạm Phú Thọ đang biến đổi chậm theo xu thế lên.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao, mực nước tại trạm Yên Bái có khả năng lên, trạm Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế lên.



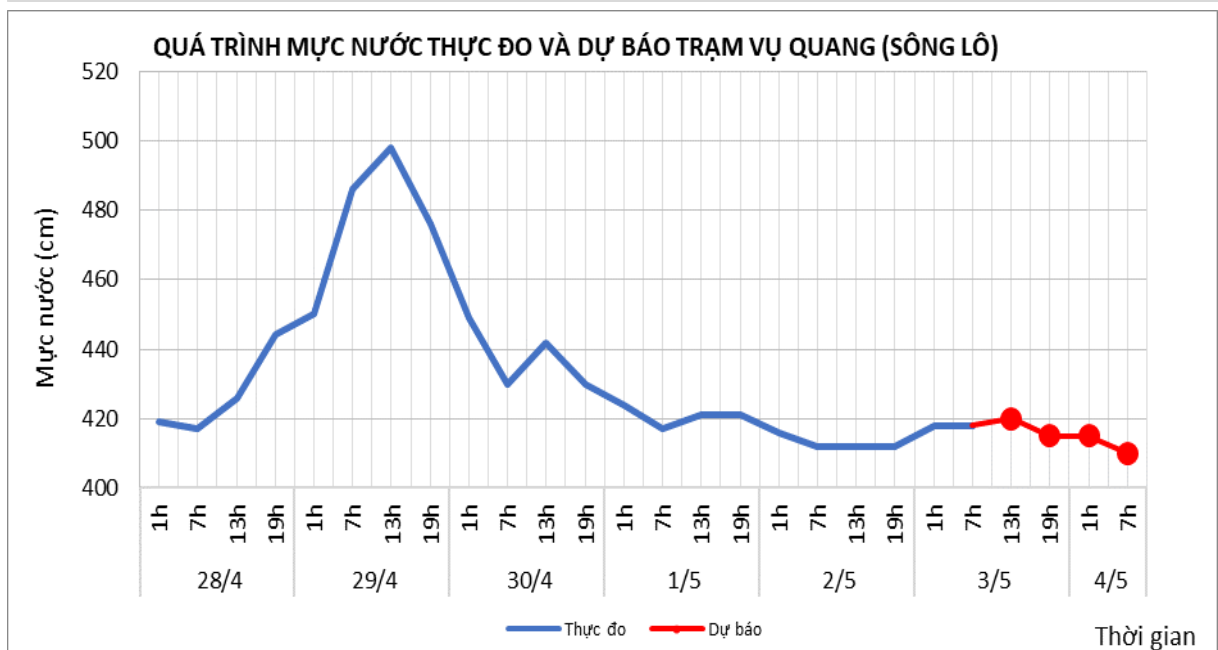
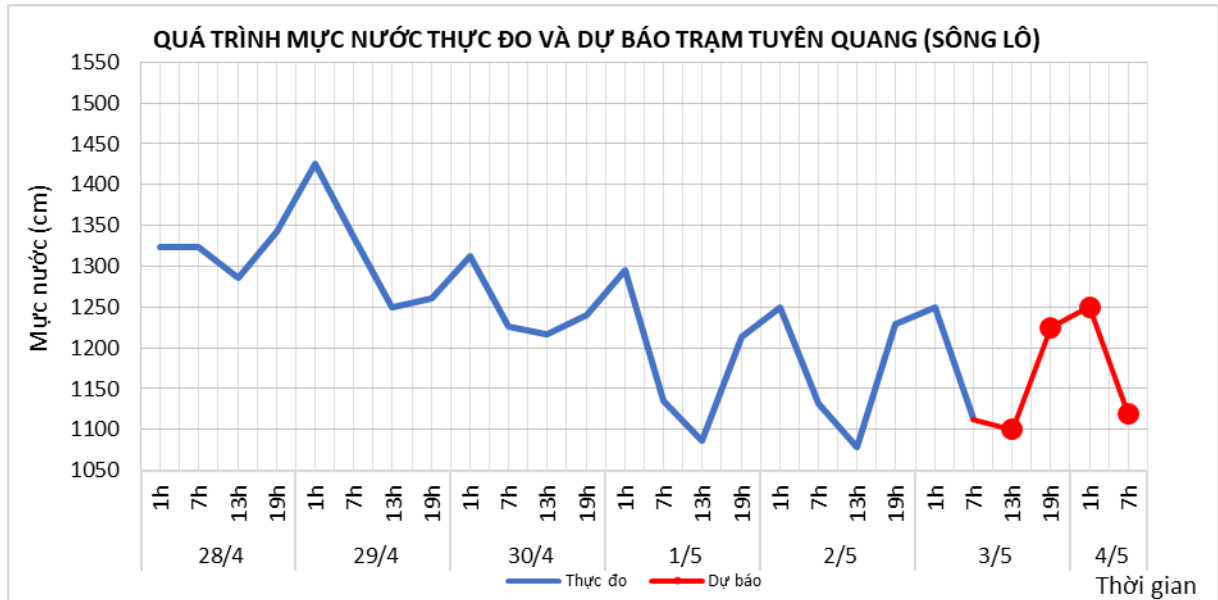
## 1.2. Sông Lô

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

Trên sông Lô, mực nước tại trạm Tuyên Quang, trạm Vụ Quang đang dao động và chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Lô, mực nước tại trạm Tuyên Quang, trạm Vụ Quang sẽ tiếp tục dao động và chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên.



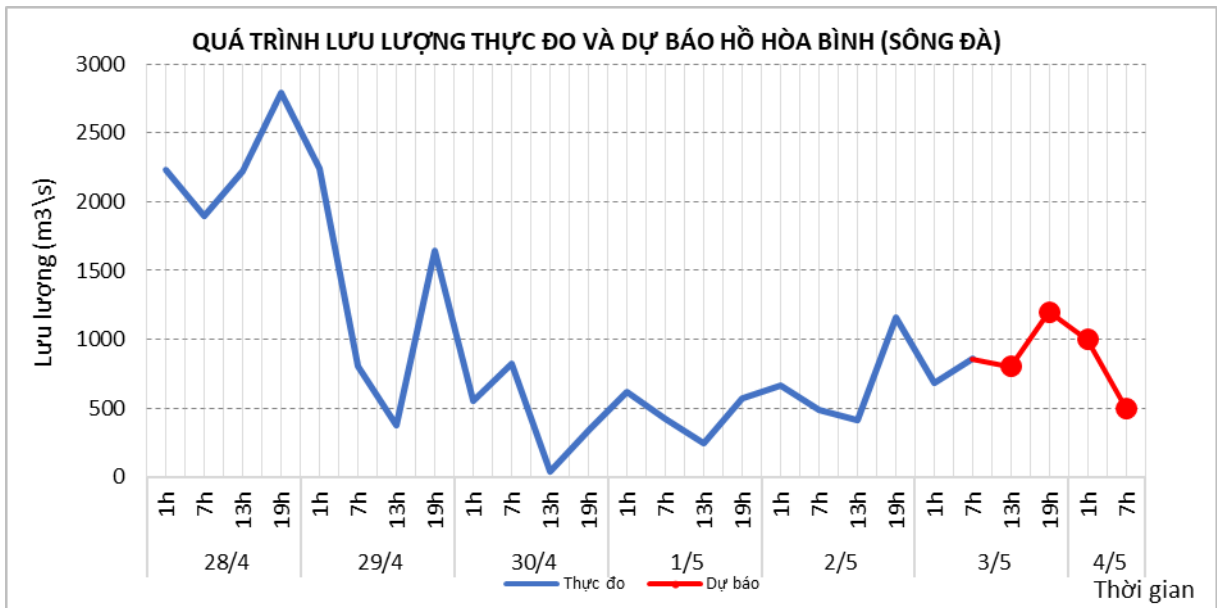
## 1.3. Sông Đà

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

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



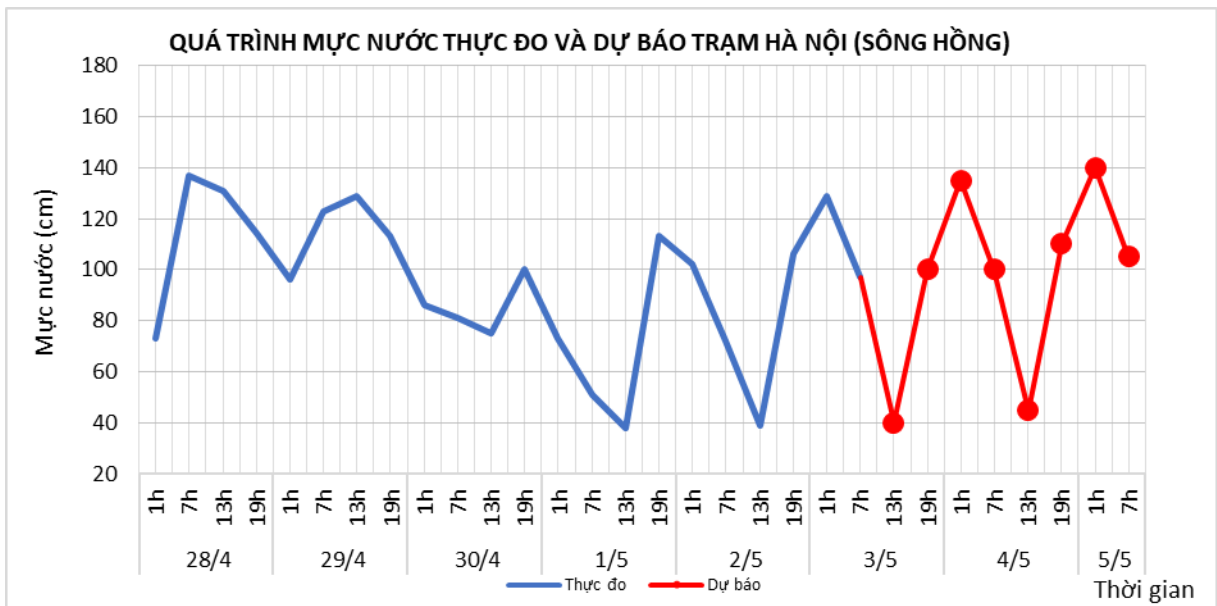
## 1.4. Sông Hồng

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

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại trạm thủy văn Hà Nội dao động theo thủy triều và ảnh hưởng điều tiết từ các thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại trạm thủy văn Hà Nội tiếp tục dao động theo thủy triều và ảnh hưởng điều tiết từ các thủy điện tuyến trên.



## 2. Lưu vực sông Thái Bình

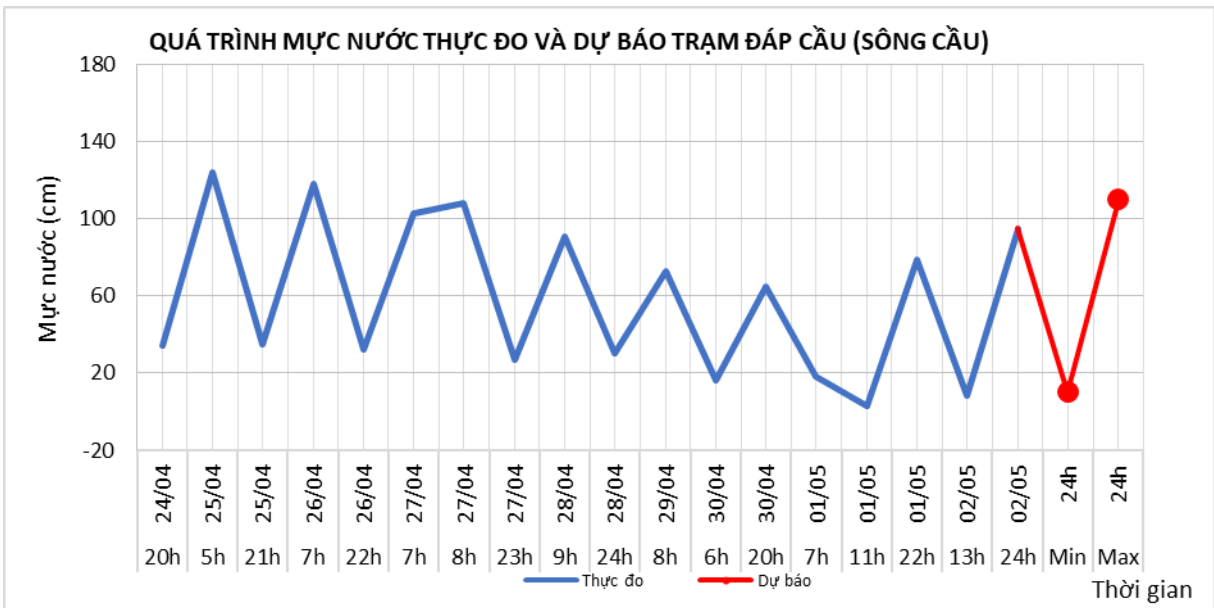
### 2.1. Sông Cầu

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

Mức nước trên sông Cầu tại trạm Đáp Cầu đang dao động theo thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại trạm Đáp Cầu tiếp tục dao động theo thủy triều.



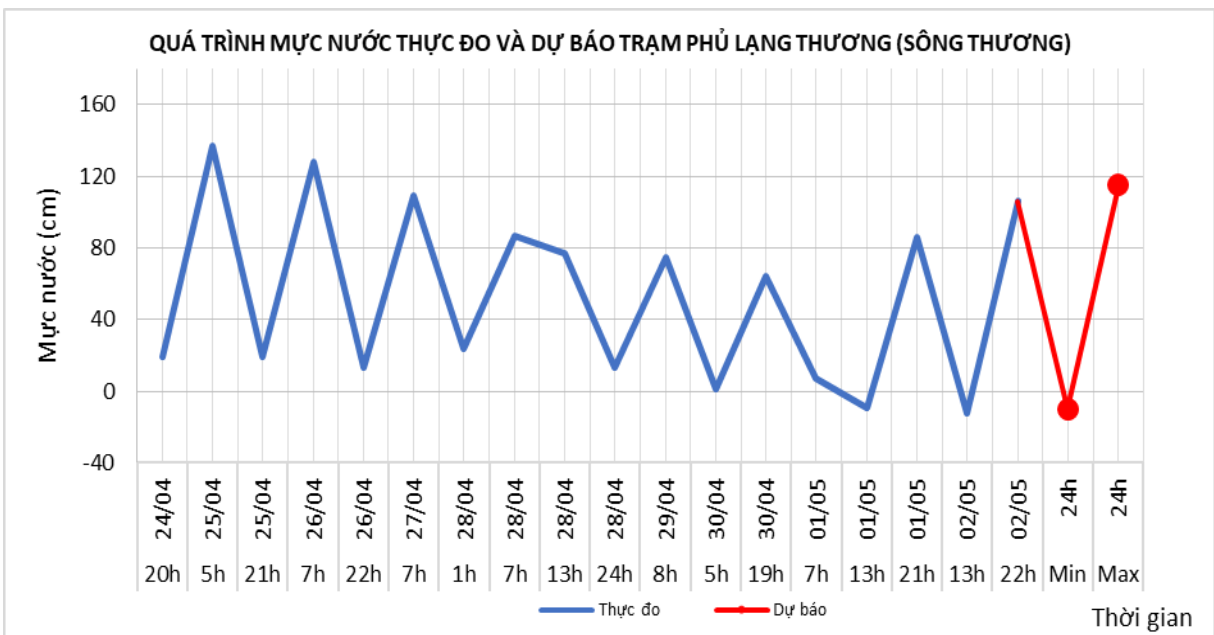
## 2.2. Sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thương tại trạm Phủ Lạng Thương đang dao động theo thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thương tại trạm Phủ Lạng Thương tiếp tục dao động theo thủy triều.



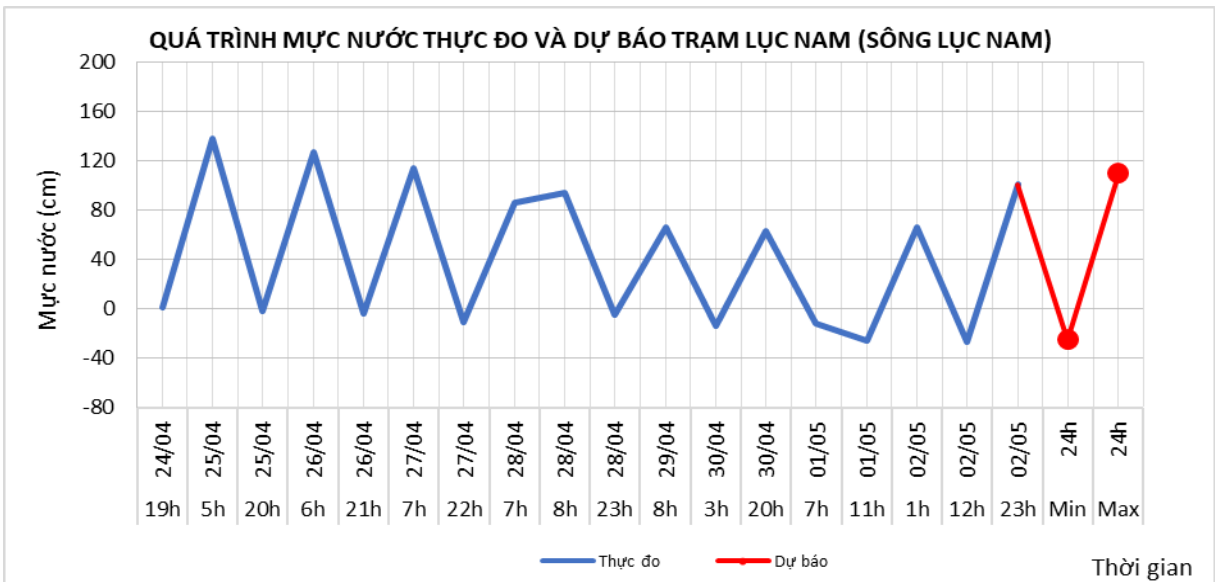
## 2.3. Sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Lục Nam tại trạm Lục Nam đang dao động theo thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Lục Nam tại trạm Lục Nam tiếp tục dao động theo thủy triều.



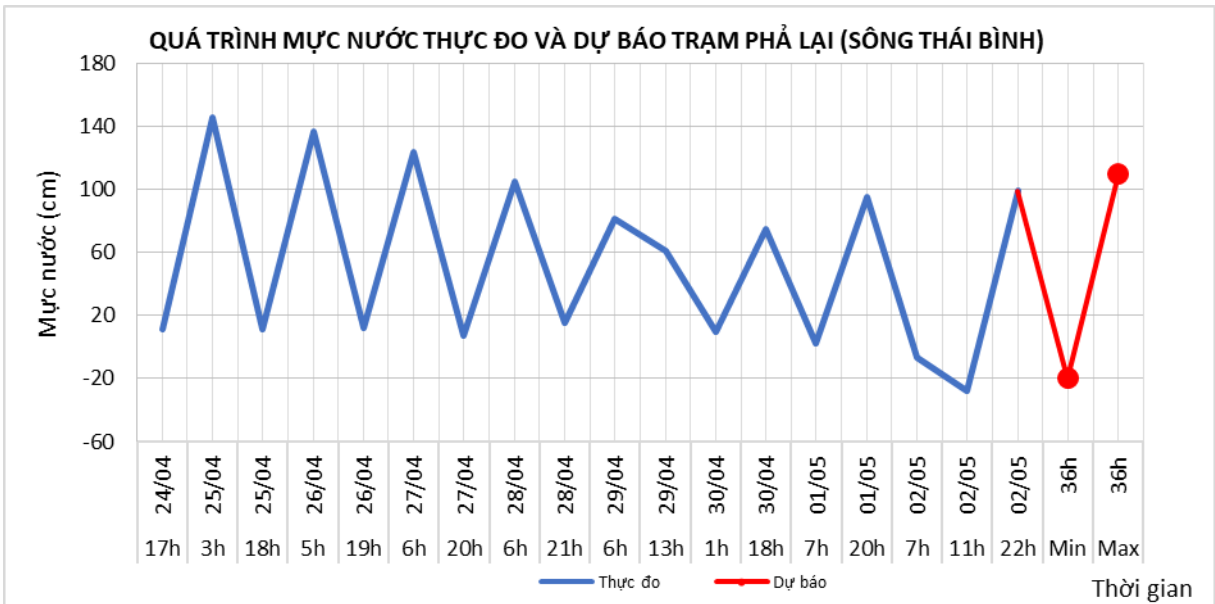
## 2.4. Sông Thái Bình

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

Mức nước trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại đang dao động theo ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại dao động theo ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại trạm Phả Lại dự báo cao nhất là 1,10m; thấp nhất là -0,20m.



## 3. Các lưu vực sông thuộc khu vực Bắc Trung Bộ

### 3.1. Sông Mã

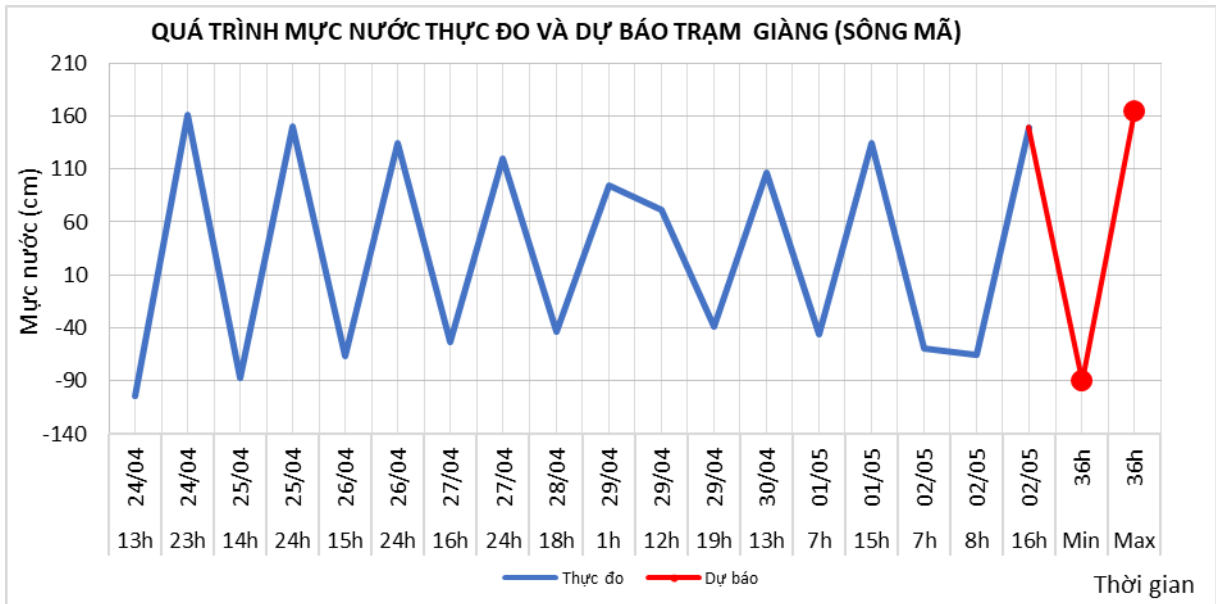
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ

chứa, hạ lưu dao động theo triều.



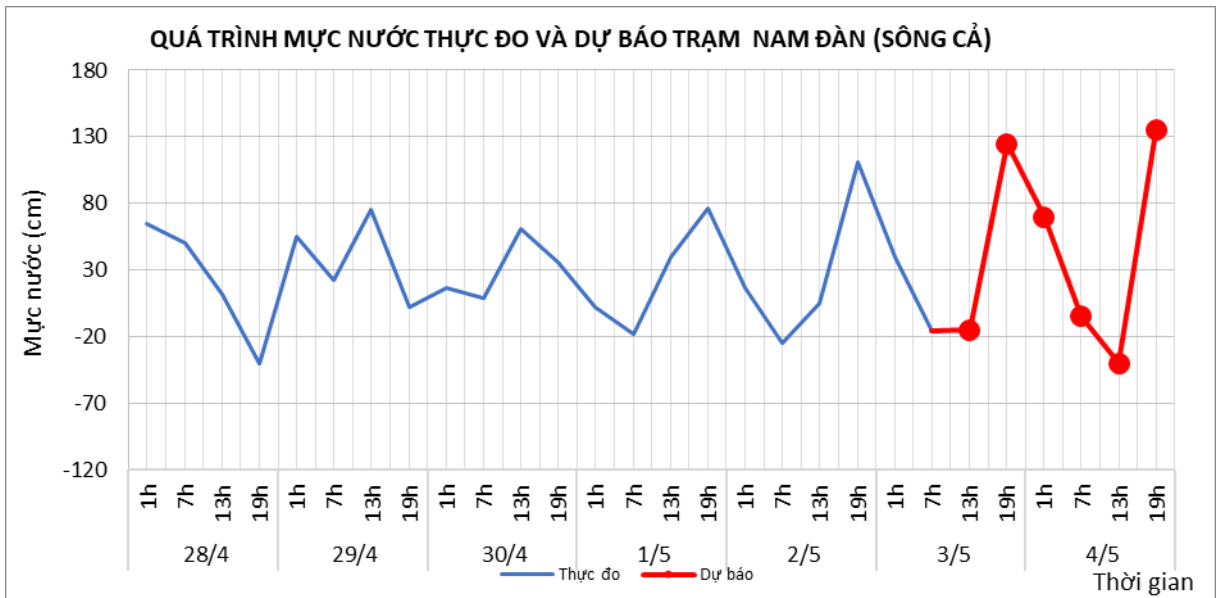
### 3.2. Sông Cả

#### 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 dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



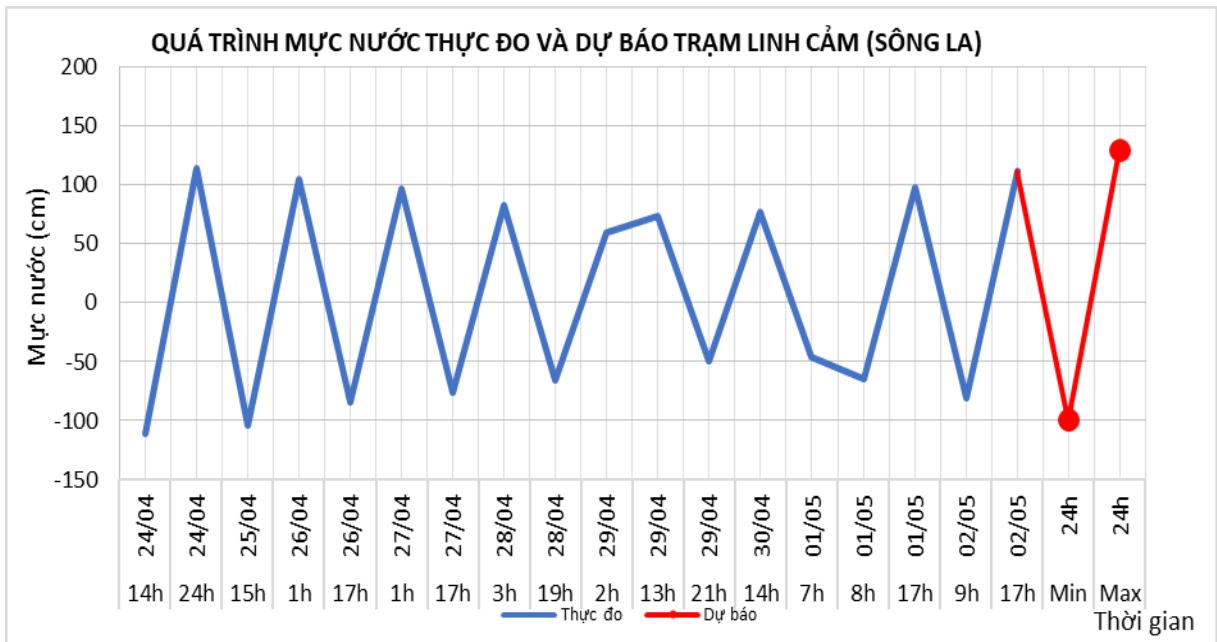
### 3.3. Sông La

#### 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.



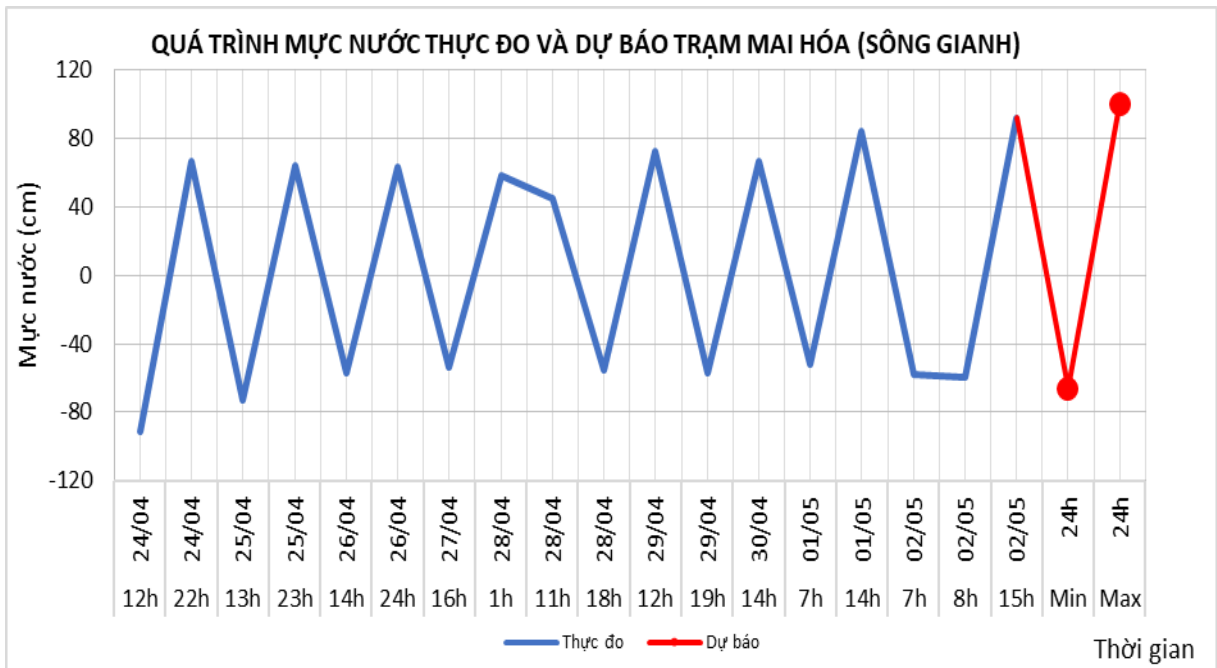
### 3.4. Sông Gianh

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 sông Gianh tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



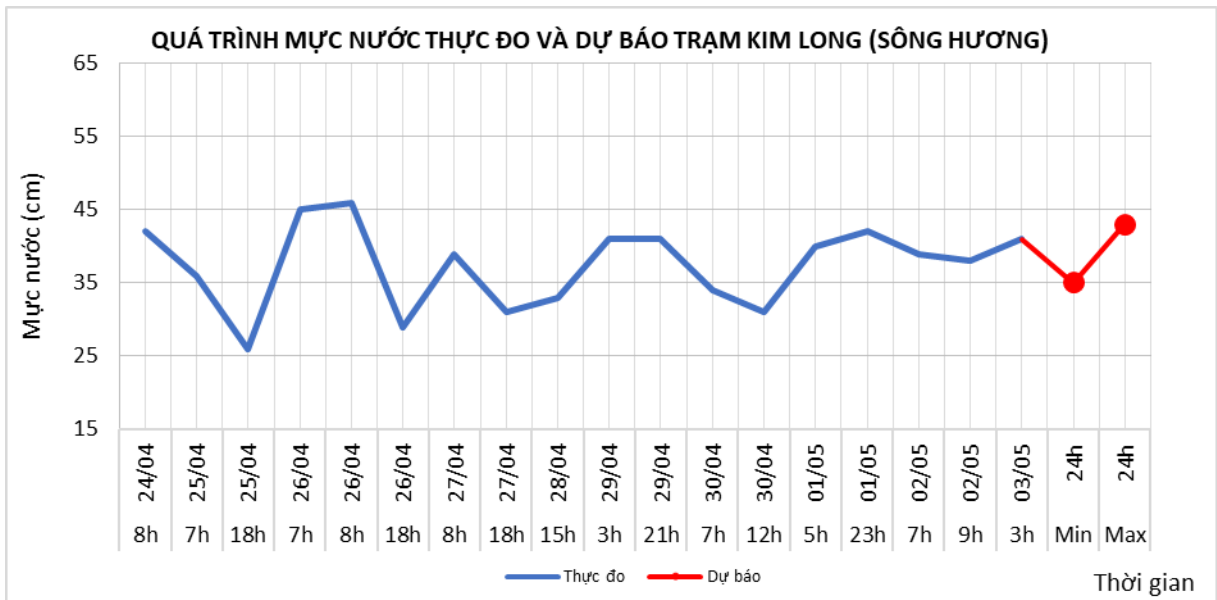
### 3.5. Sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



#### 4. Các lưu vực sông thuộc khu vực Nam Trung Bộ

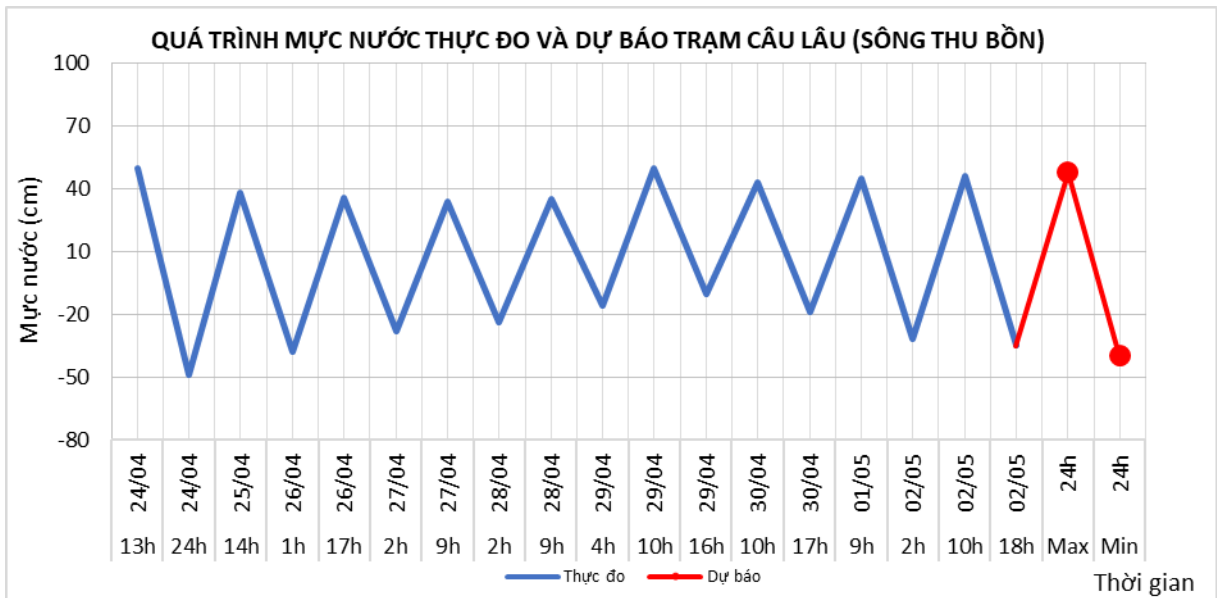
##### 4.1. Sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Vu Gia và trung, thượng lưu Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.



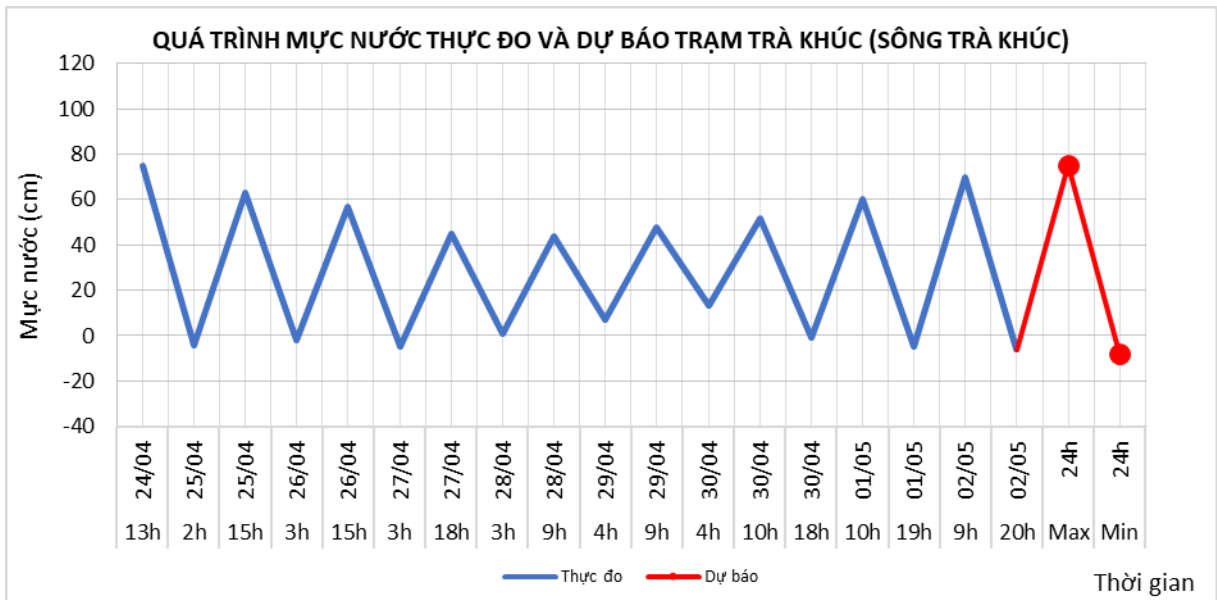
##### 4.2. Sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc dao động theo điều tiết hồ chứa và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc dao động theo điều tiết hồ chứa và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



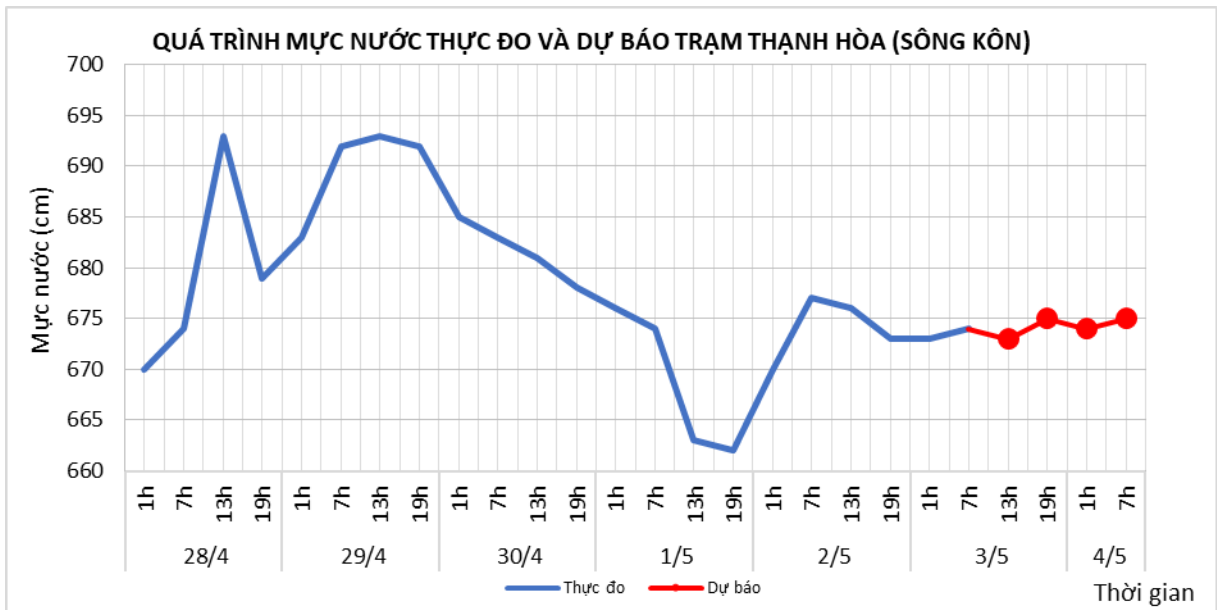
### 4.3. Sông Kôn

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

Mức nước sông Kôn tại trạm Thạnh Hòa có dao động theo vận hành của công trình thủy lợi.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn tại trạm Thạnh Hòa dao động theo vận hành của công trình thủy lợi.



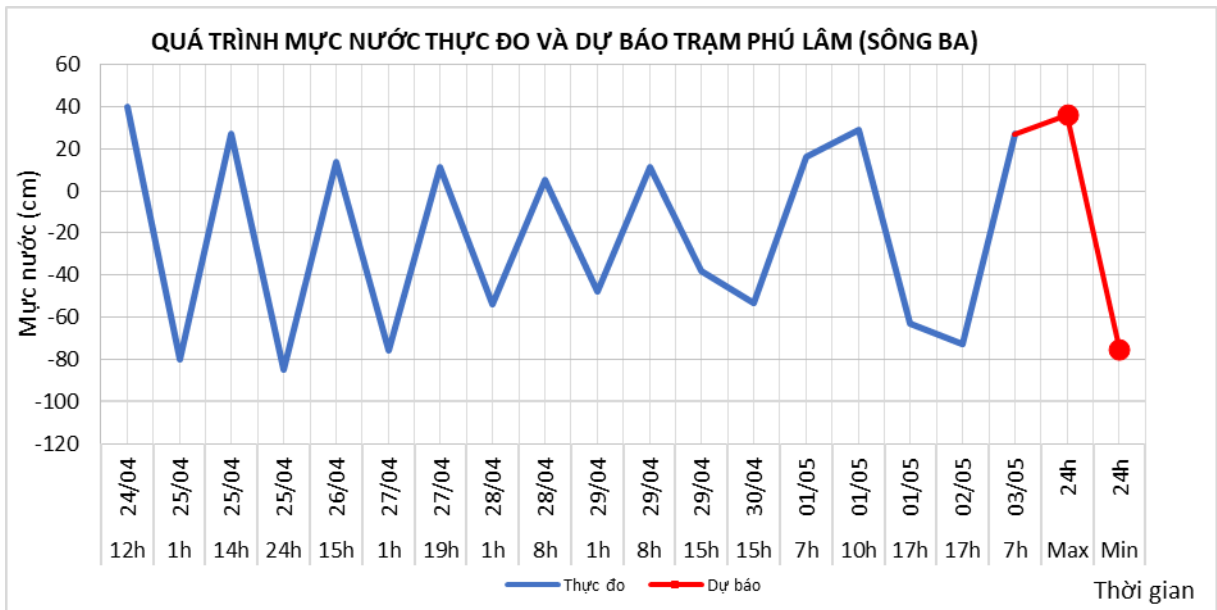
### 4.4. Sông Ba

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

Mức nước hạ lưu sông Ba dao động do chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên và thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Ba tiếp tục dao động do chịu ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên và thủy triều.



## 5. Các lưu vực sông thuộc khu vực Đông Nam Bộ

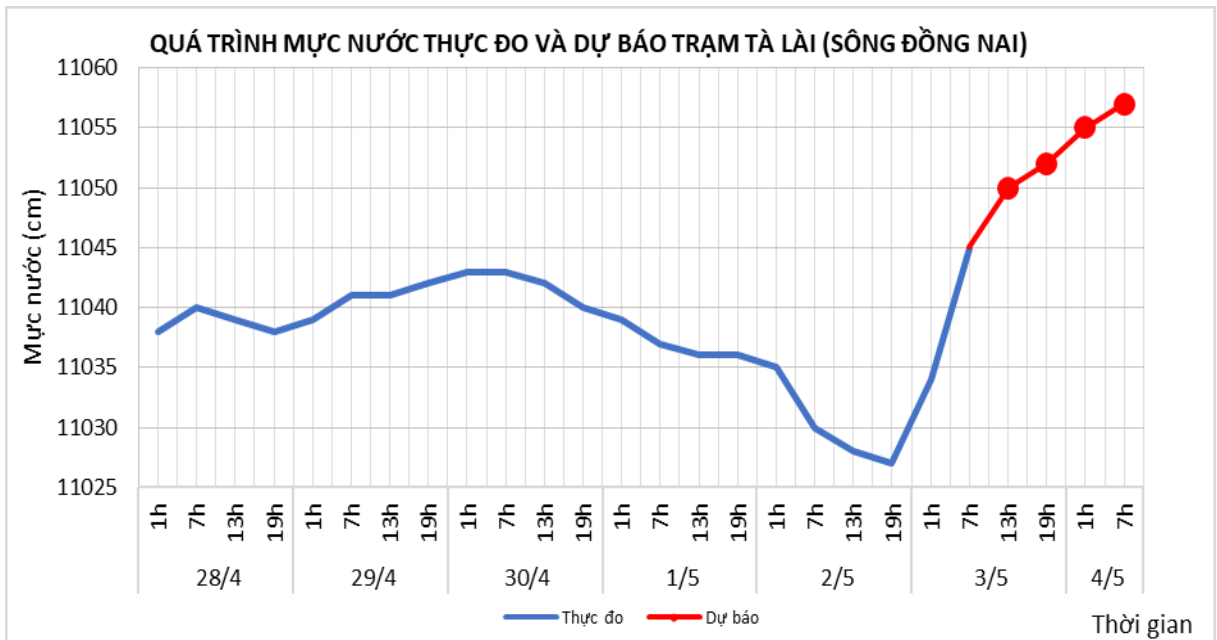
### 5.1. Sông Đồng Nai

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

Mức nước trên sông Đồng Nai trạm Tà Lài dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai tại trạm Tà Lài dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



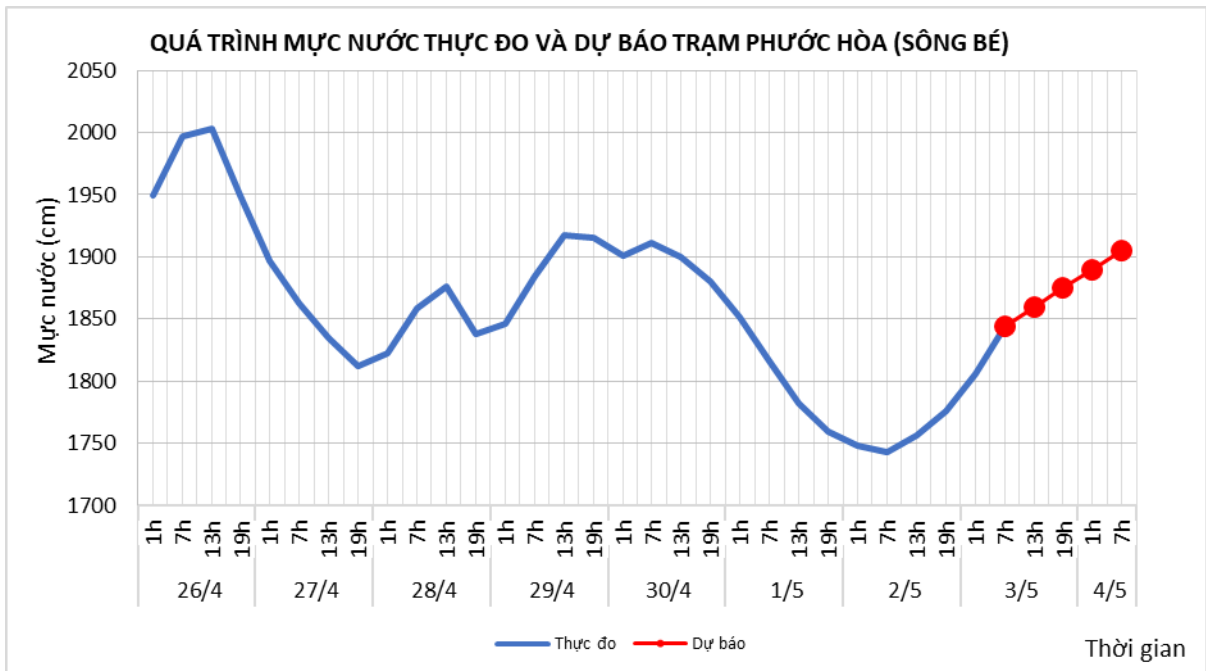
### 5.2. Sông Bé

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

Mức nước trên sông Bé dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Bé dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



## 6. Lưu vực sông Mê Công

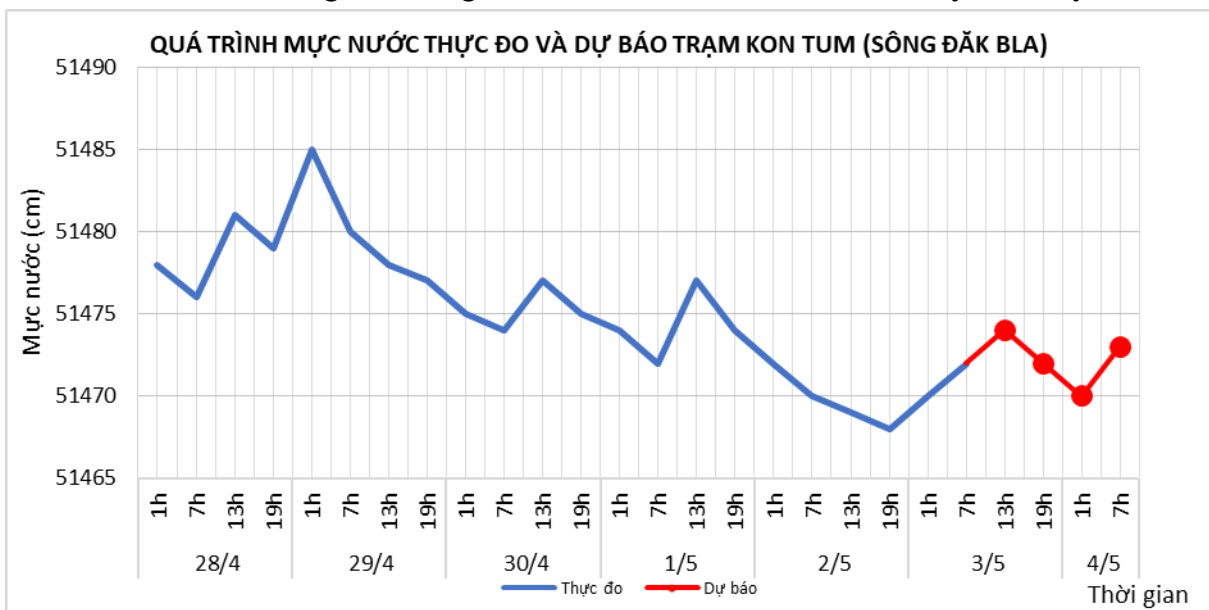
### 6.1. Sông Đắk Bla

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



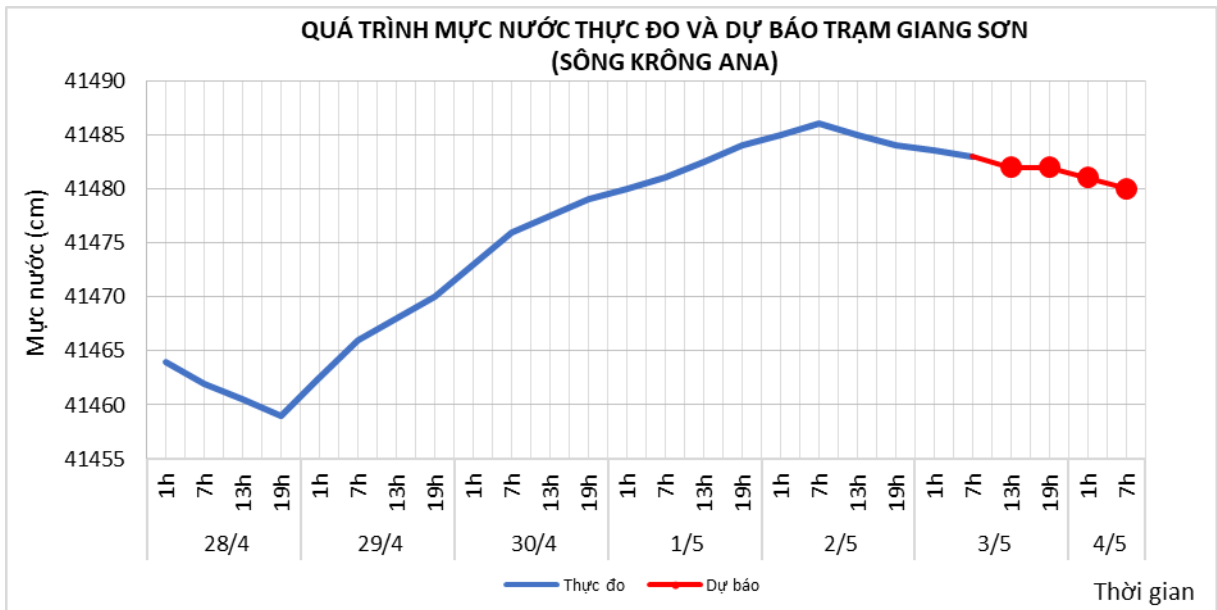
### 6.2. Sông Krông Ana

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm theo xu thế lên. Mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

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



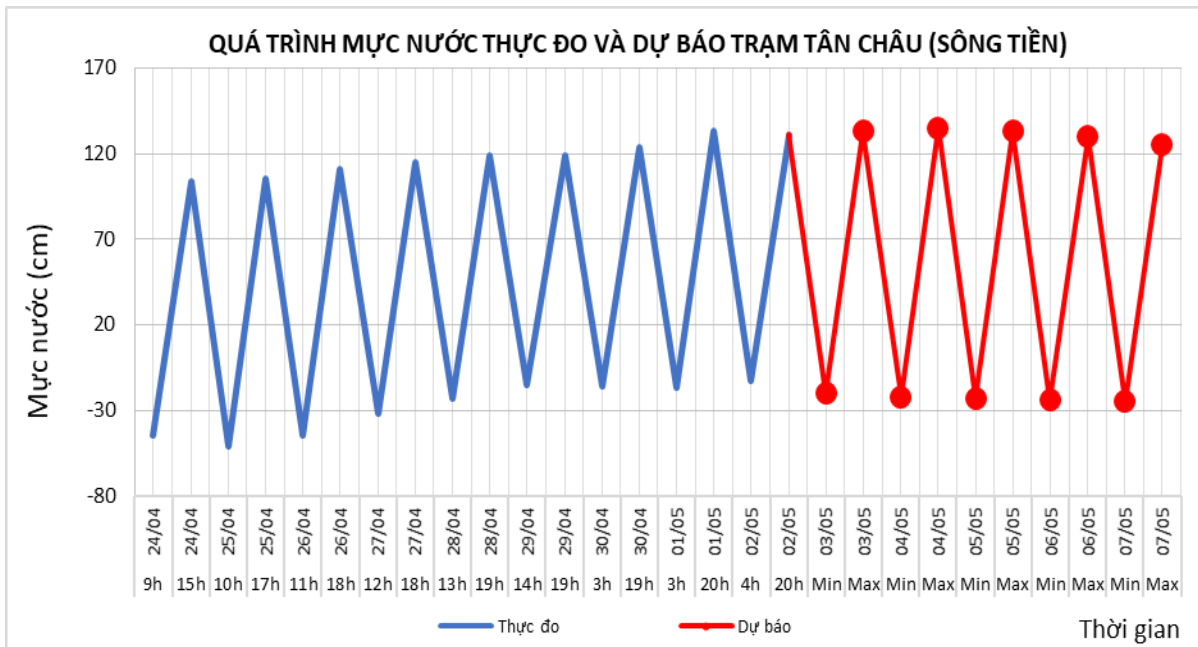
### 6.3. Sông Cửu Long

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

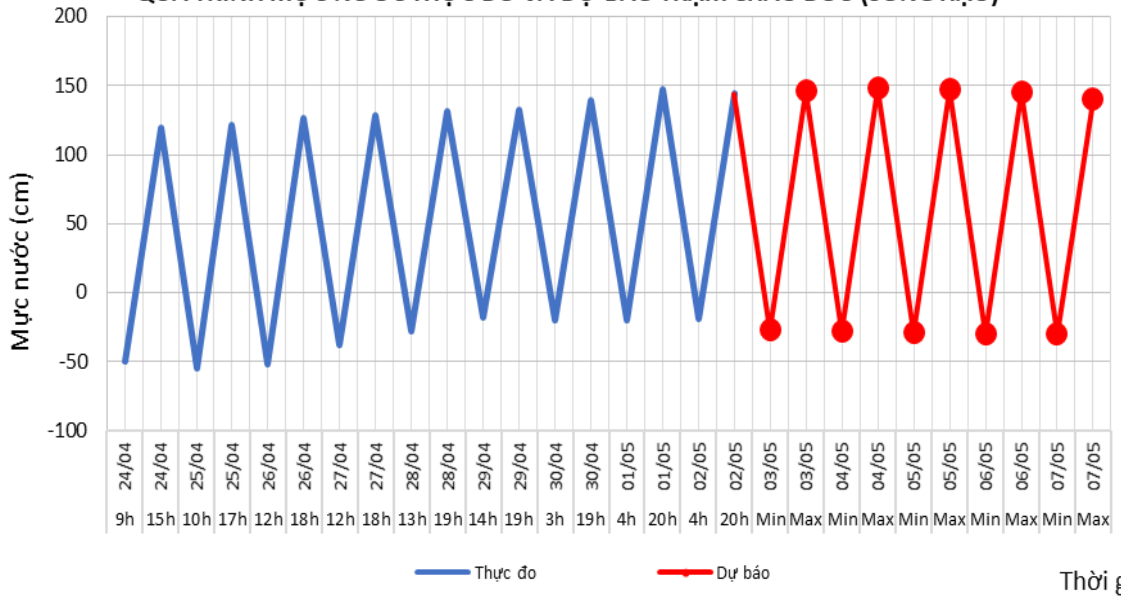
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 02/5 trên sông Tiền tại trạm Tân Châu 1,31m, trên sông Hậu tại trạm Châu Đốc 1,44m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 07/5, mức nước cao nhất ngày trên sông Tiền tại trạm Tân Châu ở mức 1,25m; trên sông Hậu tại trạm Châu Đốc ở mức 1,40m.



### 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-02/05	19h-02/05	1h-03/05	7h-03/05	13h-03/05		19h-03/05		1h-04/05		7h-04/05		13h-04/05		19h-04/05		1h-05/05		7h-05/05	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	410	1161	681	858	800	↓	1200	↑	1000	↓	500	↓								
Thao	Yên Bái	2287	2290	2292	2291	2290	↓	2300	↑	2320	↑	2350	↑								
Thao	Phú Thọ	1044	1057	1068	1065	1060	↓	1065	↑	1070	↑	1080	↑								
Lô	Tuyên Quang	1079	1230	1250	1113	1100	↓	1225	↑	1250	↑	1120	↓								
Lô	Vụ Quang	412	412	418	418	420	↑	415	↓	415	⇒	410	↓								
Hồng	Hà Nội	39	106	129	97	40	↓	100	↑	135	↑	100	↓	45	↓	110	↑	140	↑	105	↓
Cả	Nam Đàn	5	111	40	-16	-15	↑	125	↑	70	↓	-5	↓	-40	↓	135	↑				
Kôn	Thanh Hòa	676	673	673	674	673	↓	675	↑	674	↓	675	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11028	11027	11034	11045	11050	↑	11052	↑	11055	↑	11057	↑								
Bé	Phước Hòa	1756	1776	1806	1844	1860	↑	1875	↑	1890	↑	1905	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51469	51468	51470	51472	51474	↑	51472	↓	51470	↓	51473	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41485	41484	41484	41483	41482	↓	41482	⇒	41481	↓	41480	↓								

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	95	↑	8	↑	110	↑	10	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	106	↑	-12	↓	115	↑	-10	↑
Lục Nam	Lục Nam	101	↑	-27	↓	110	↑	-25	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	99	↑	-28	↓	110	↑	-20	↑
Mã	Giàng (**)	149	↑	-65	↓	165	↑	-90	↓
La	Linh Cảm	112	↑	-81	↓	130	↑	-100	↓
Gianh	Mai Hóa	92	↑	-60	↓	100	↑	-66	↓
Hương	Kim Long	41	↓	38	↓	43	↑	35	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	46	↑	-35	↓	48	↑	-40	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	70	↑	-6	↓	75	↑	-8	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	27	↓	-73	↓	36	↑	-75	↓

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

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05												
Sông Tiền	Tân Châu	131	↓	133	↑	135	↑	133	↓	130	↓	125	↓	-13	↓	-20	↓	-22	↓	-23	↓	-24	↓	-25	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	144	↓	146	↑	148	↑	147	↓	145	↓	140	↓	-19	↓	-27	↓	-28	↓	-29	↓	-30	↓	-30	⇒

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 04/05**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiến Dũng**