

Số: 123/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 3 tháng 5 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

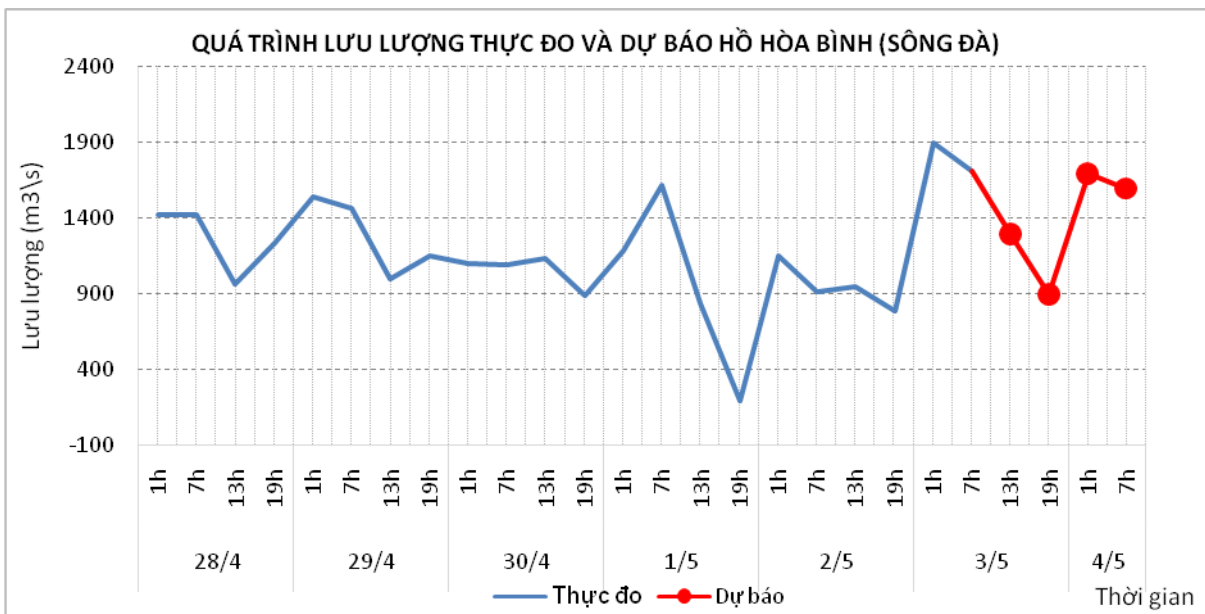
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

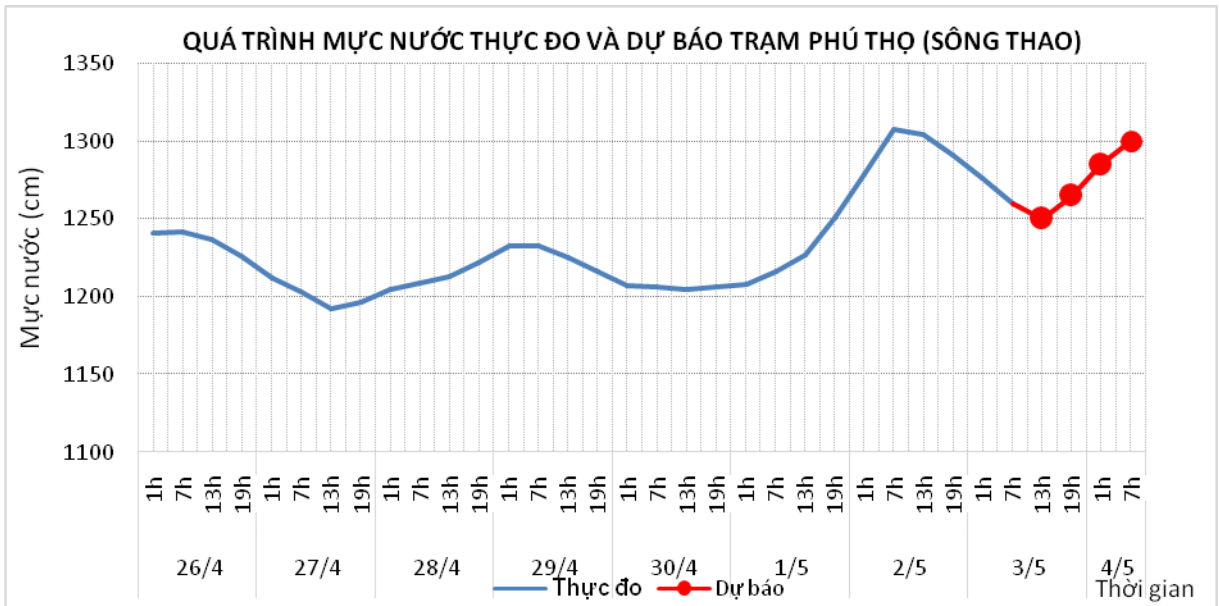
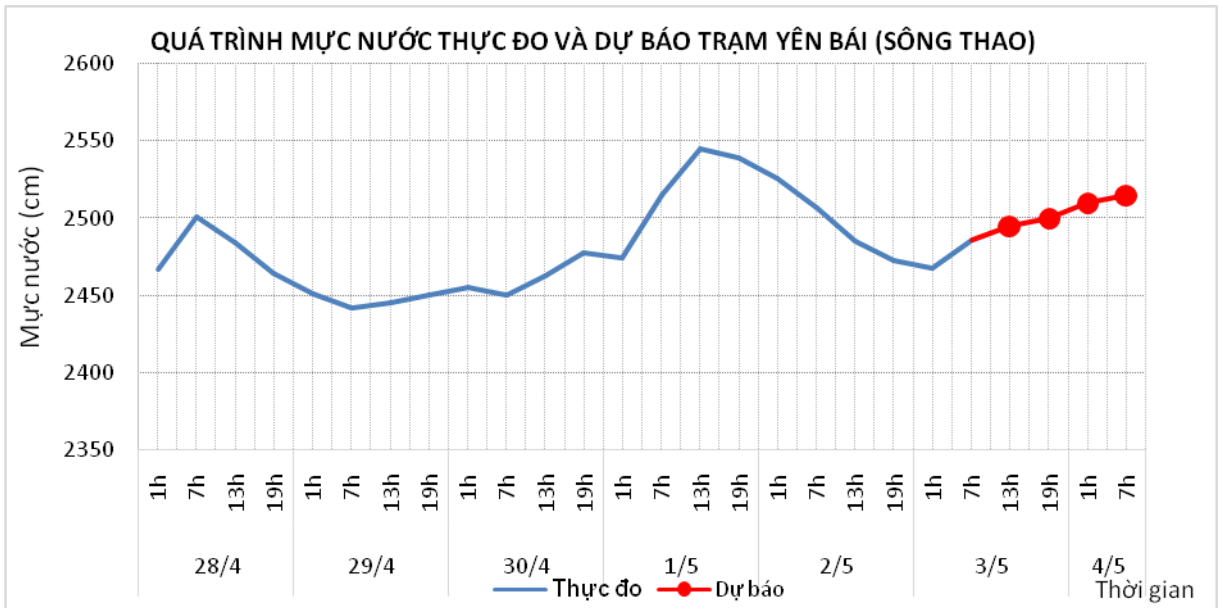
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



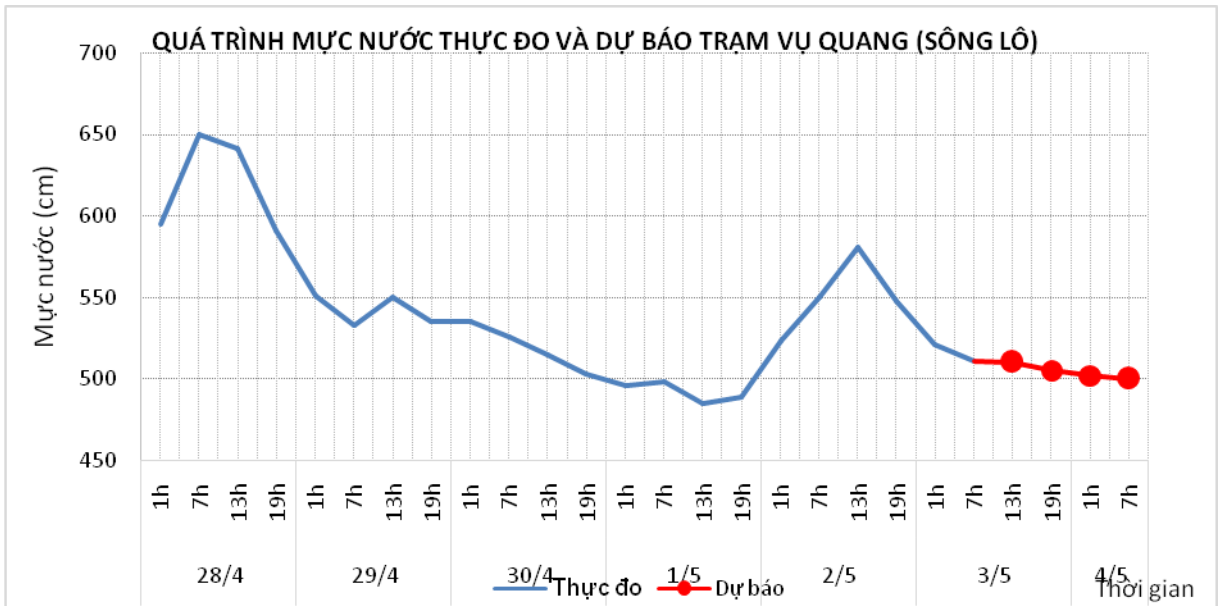
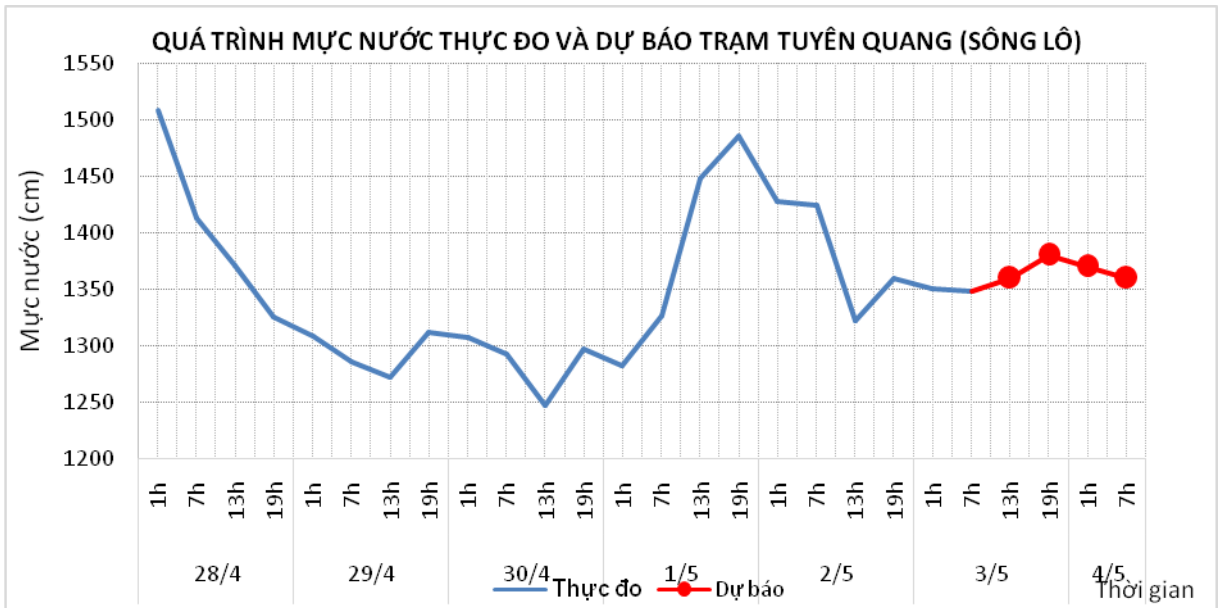
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

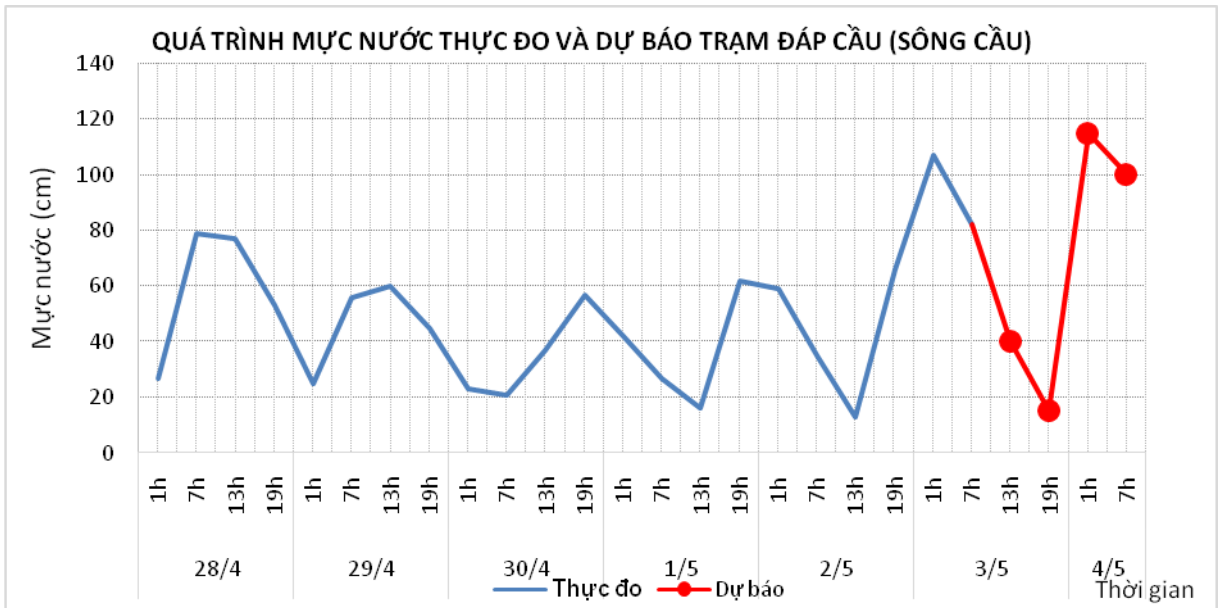
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



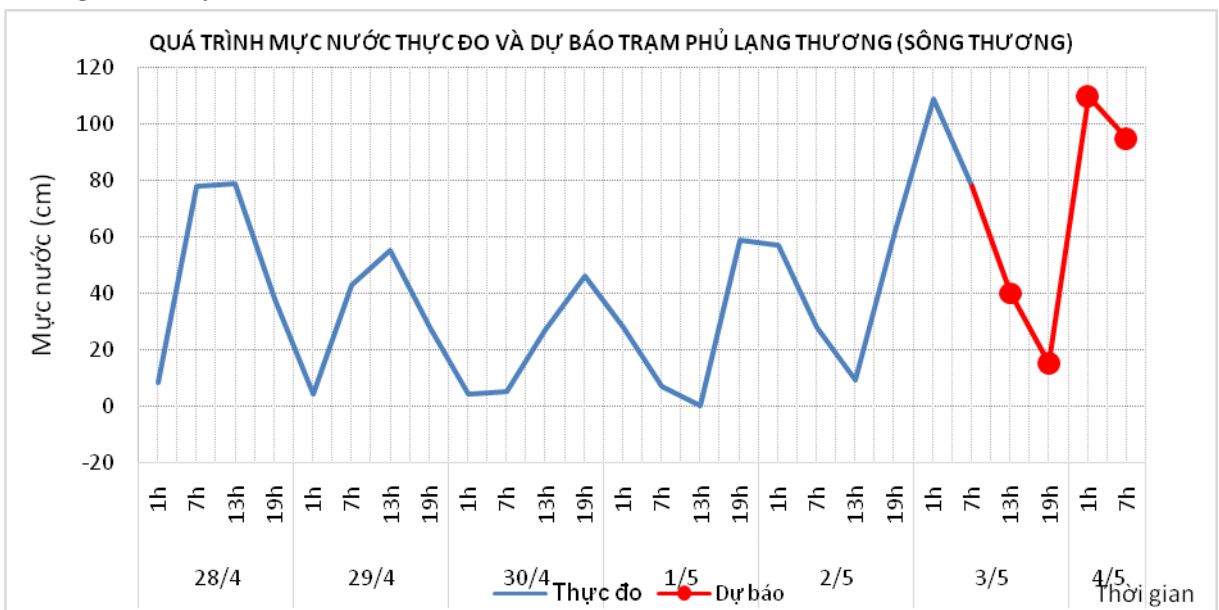
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



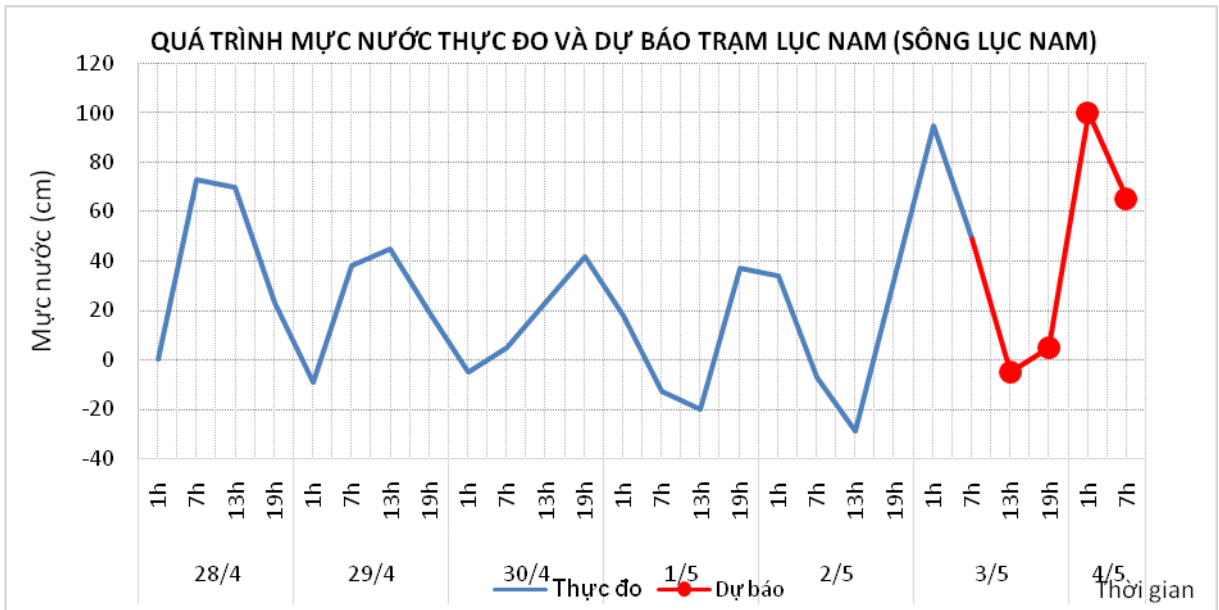
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

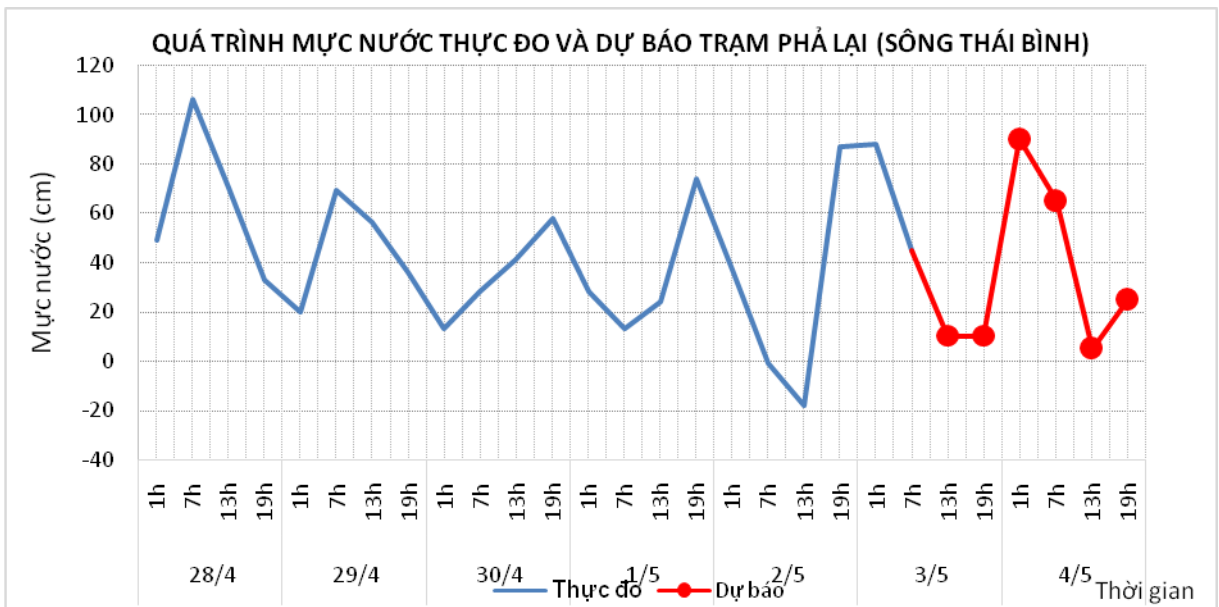
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/03/5, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,45m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/04/5, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,25m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

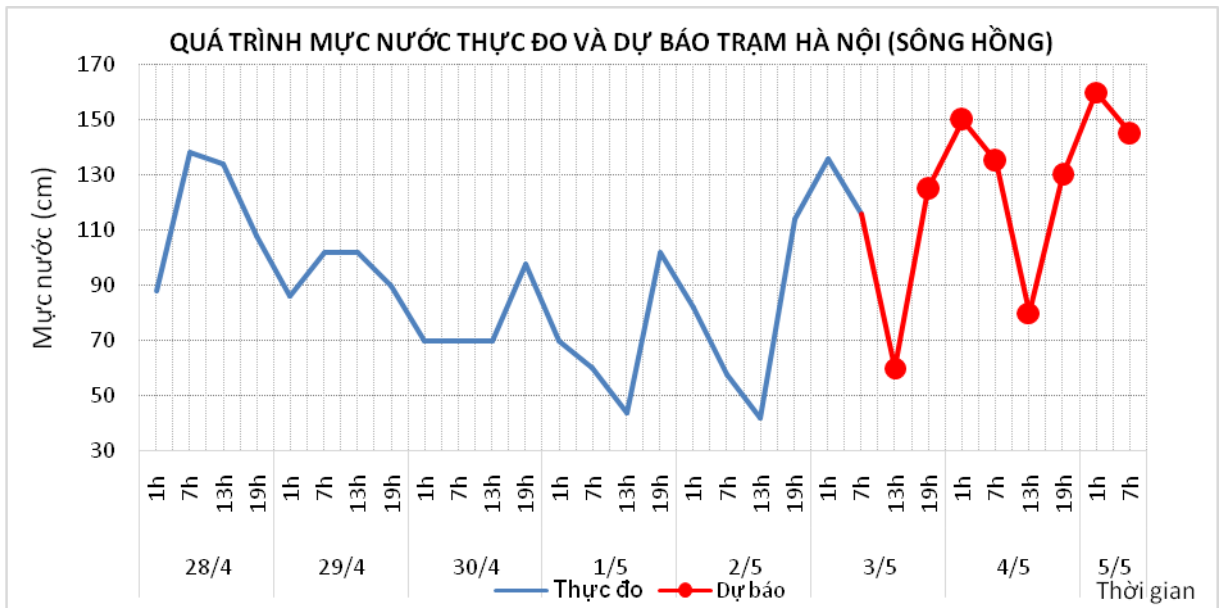
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/03/05, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,16m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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

của thủy triều. Đến 7h/05/05, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,45m.



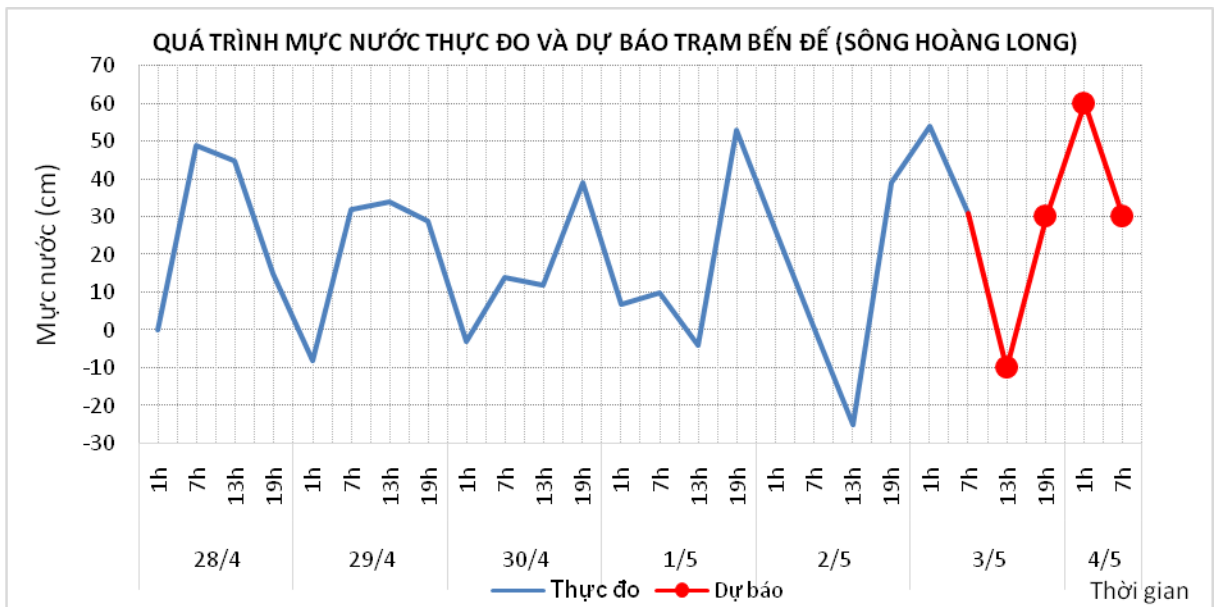
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ đang dao động mạnh và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ tiếp tục dao động và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

### 5.1. Lưu vực sông Mã

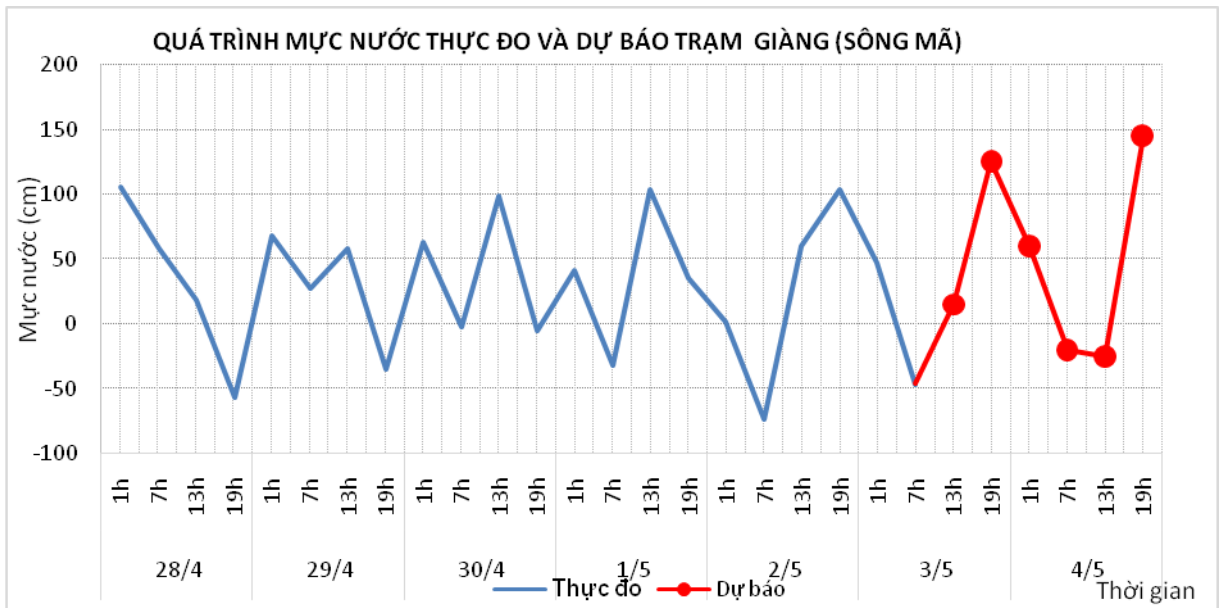
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi 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 tại Giàng dao động theo triều.



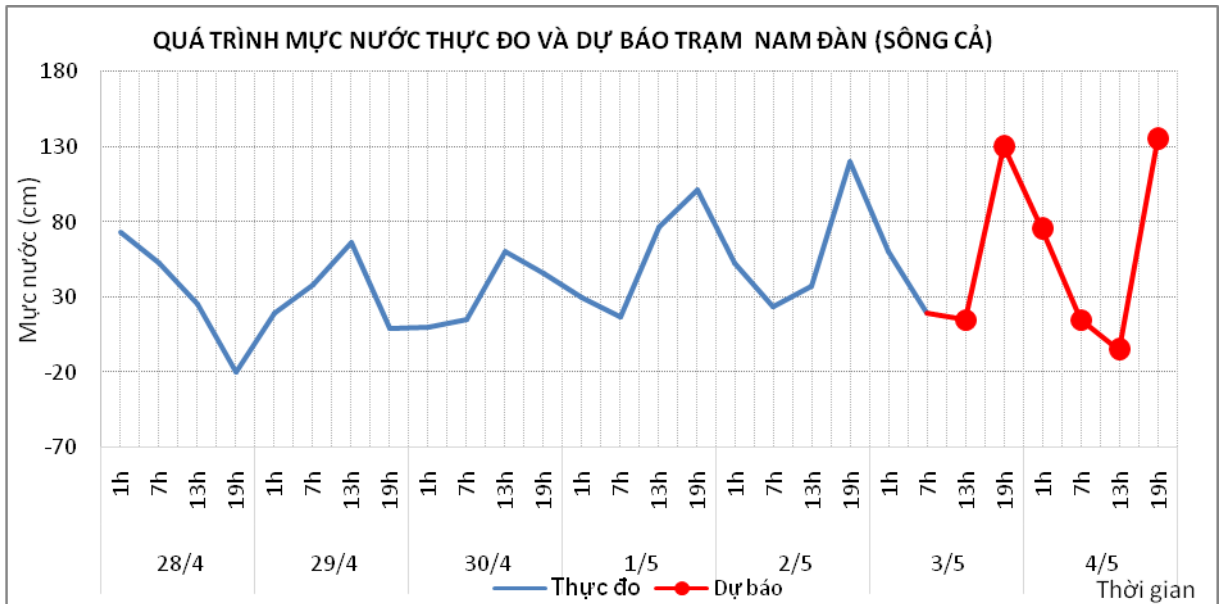
**5.2. Lưu vực sông Cả**

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



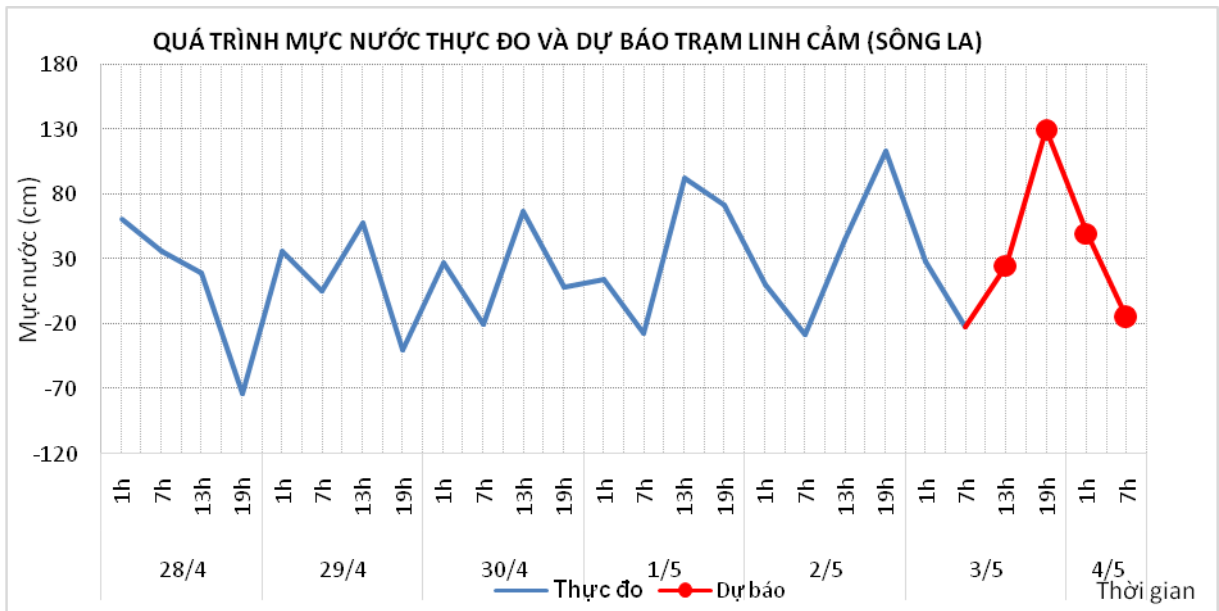
**5.3. Lưu vực sông La**

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

Mức nước sông Ngàn Sâu, 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.



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

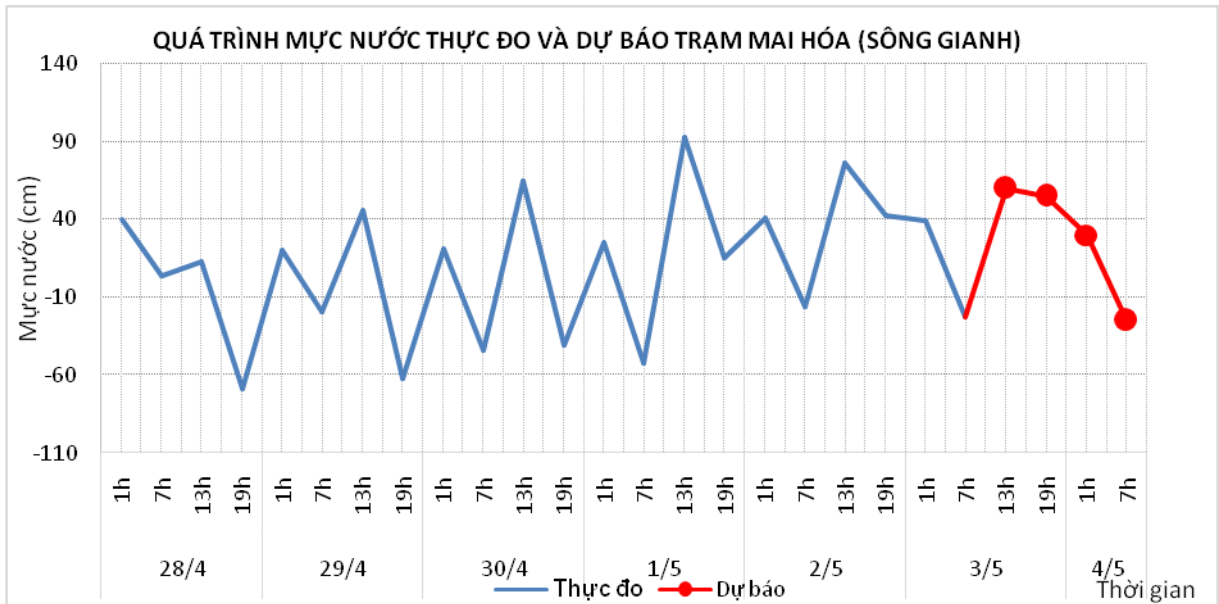
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mức nước thượng lưu sông Gianh đang xuống, hạ lưu dao động theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước thượng lưu tiếp tục xuống, hạ lưu dao động theo triều.



### 6.2. Lưu vực sông Hương

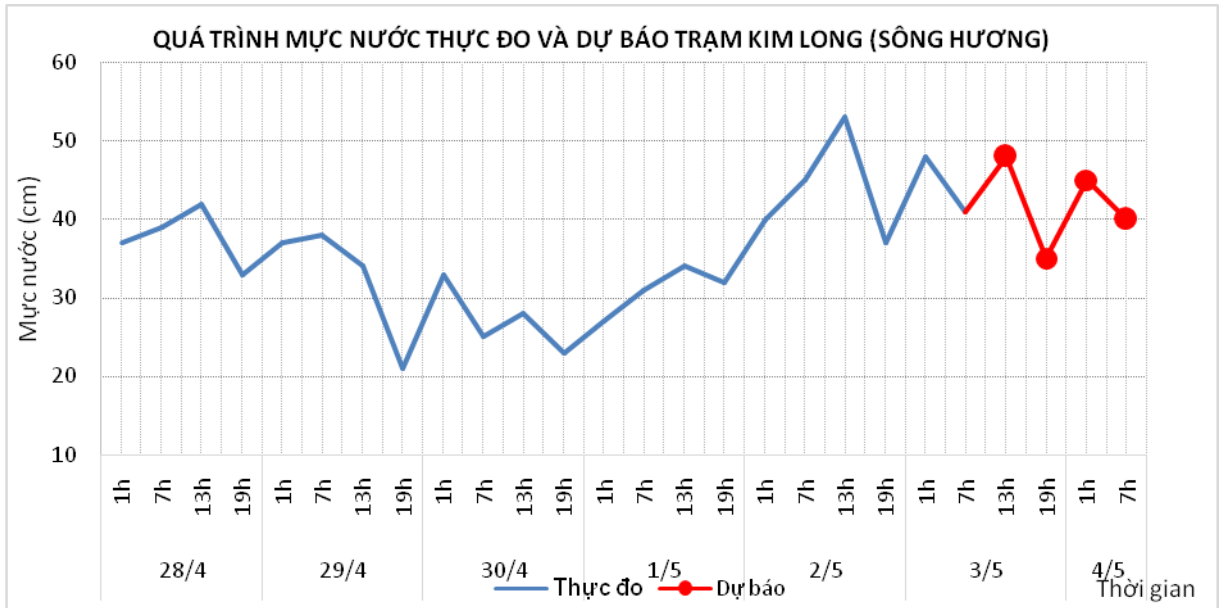
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

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

*b. Dự báo, cảnh báo*



Mực nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa.



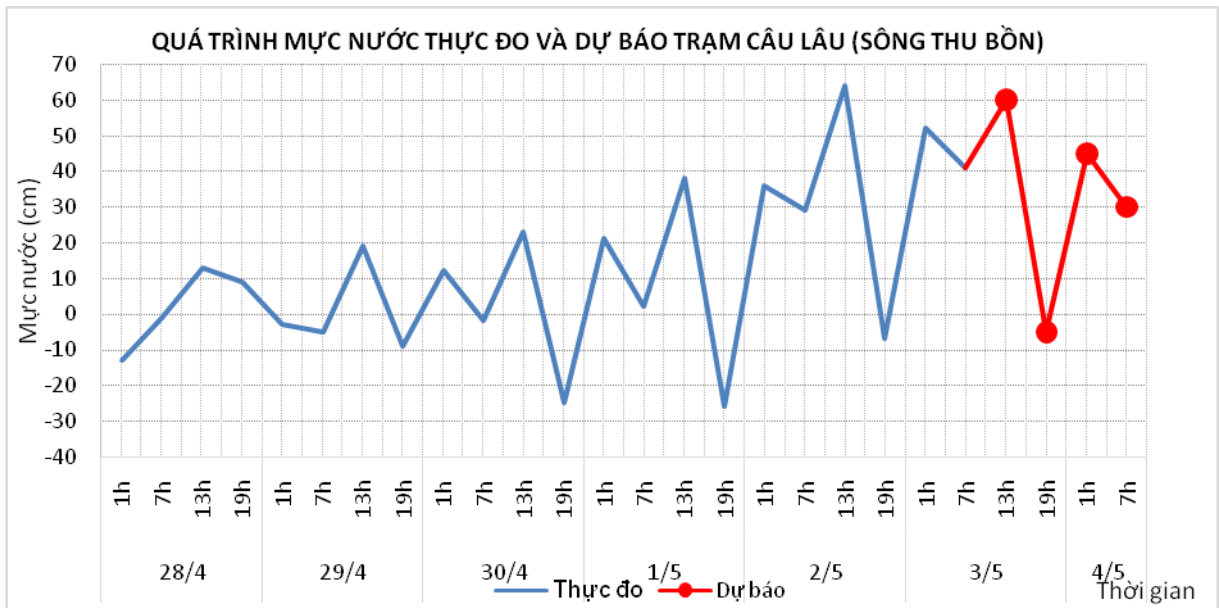
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



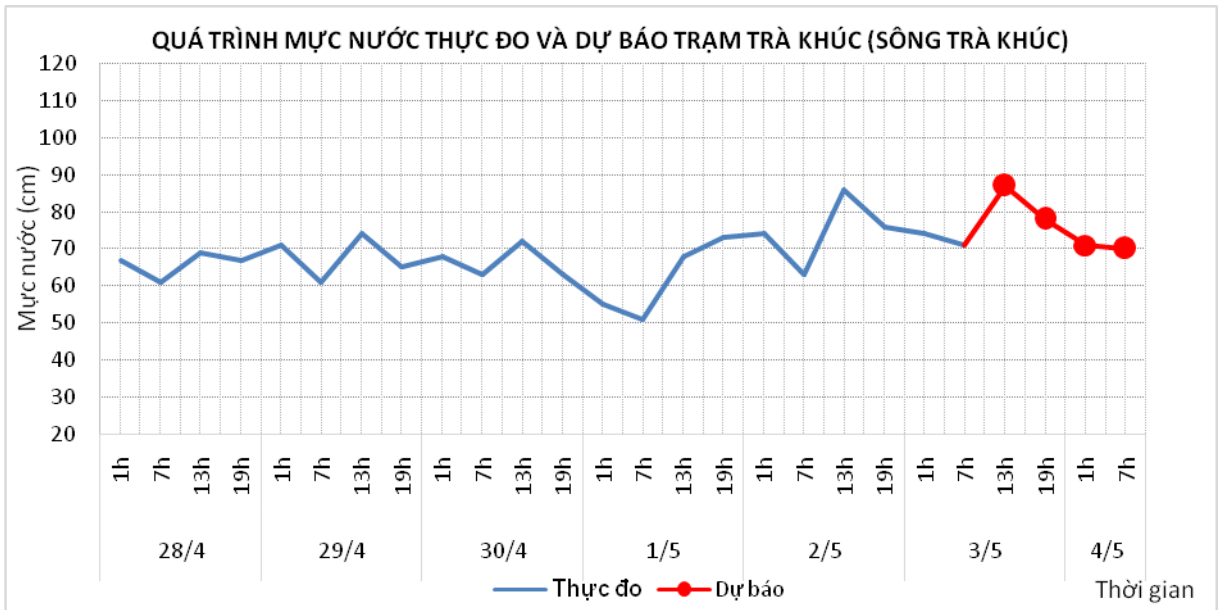
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

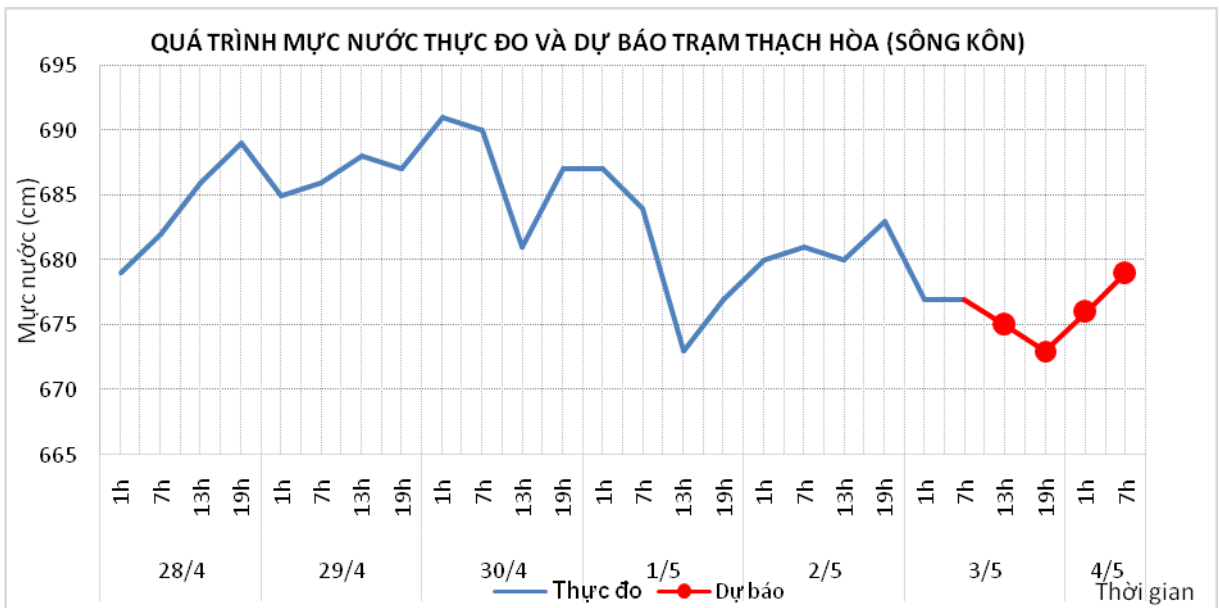
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



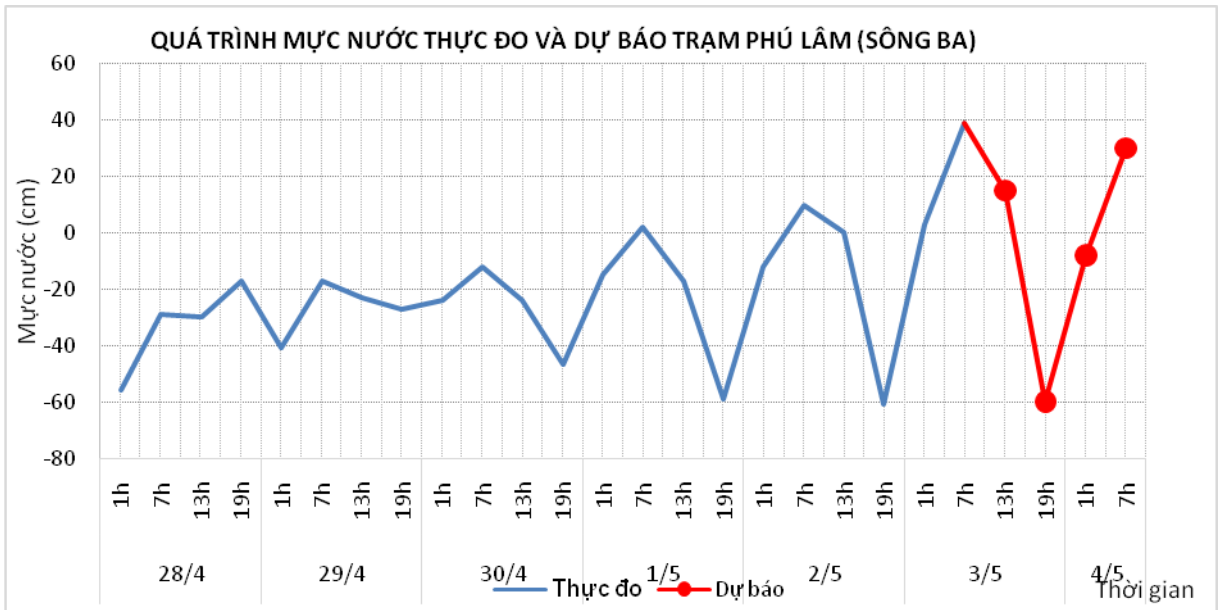
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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 biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu tiếp tục biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



## 8. Khu vực Tây Nguyên

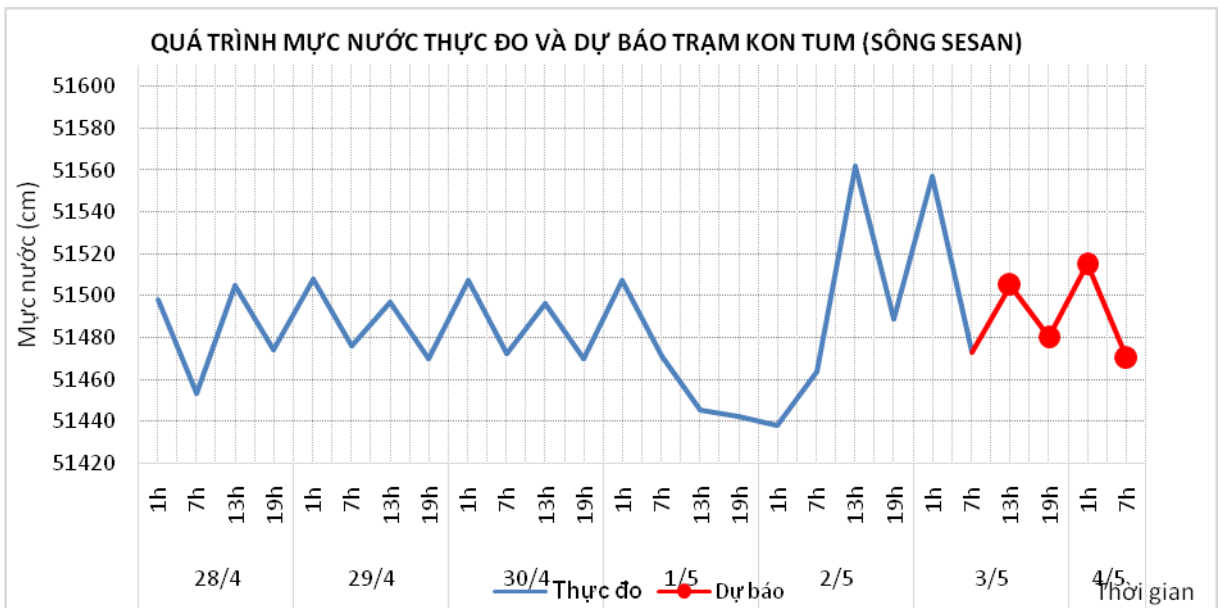
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



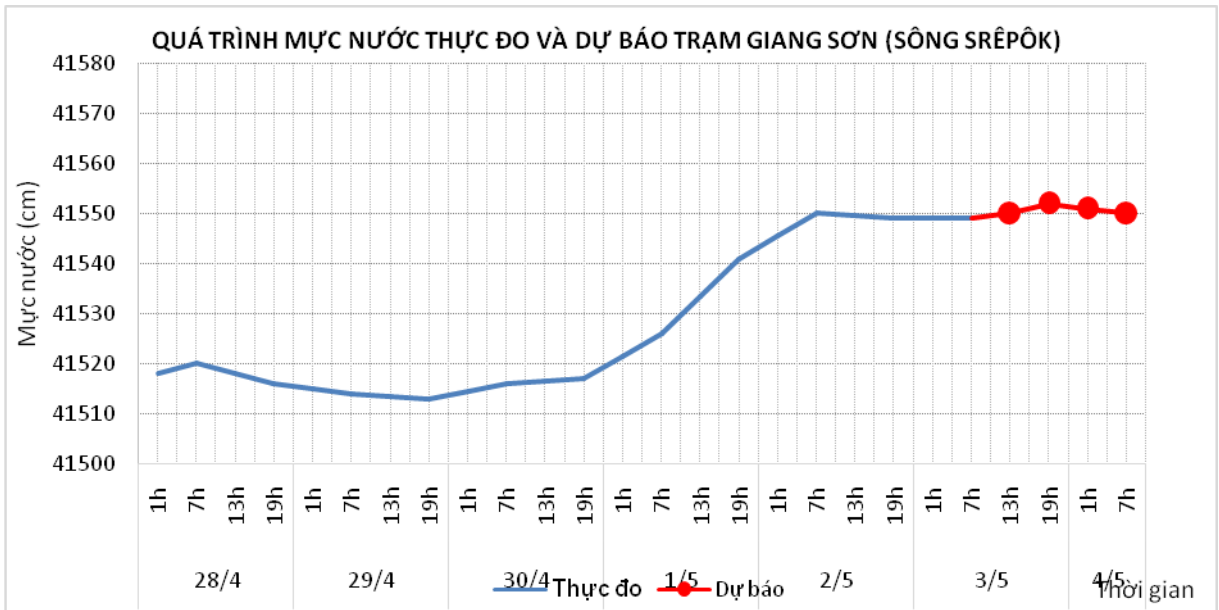
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 9. Khu vực Nam Bộ

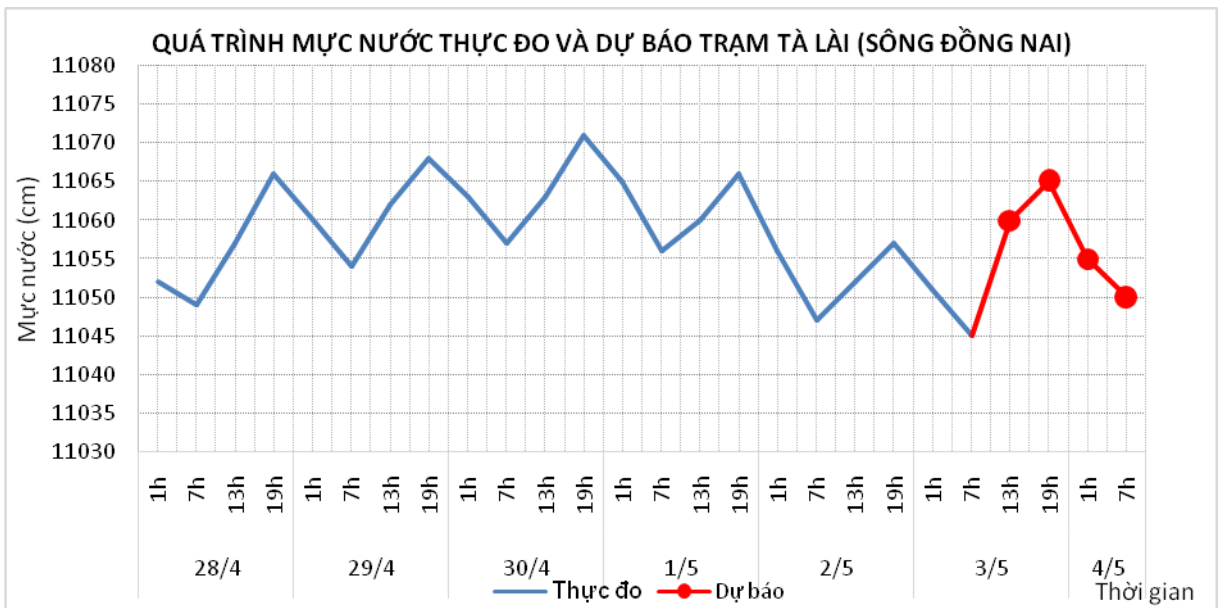
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

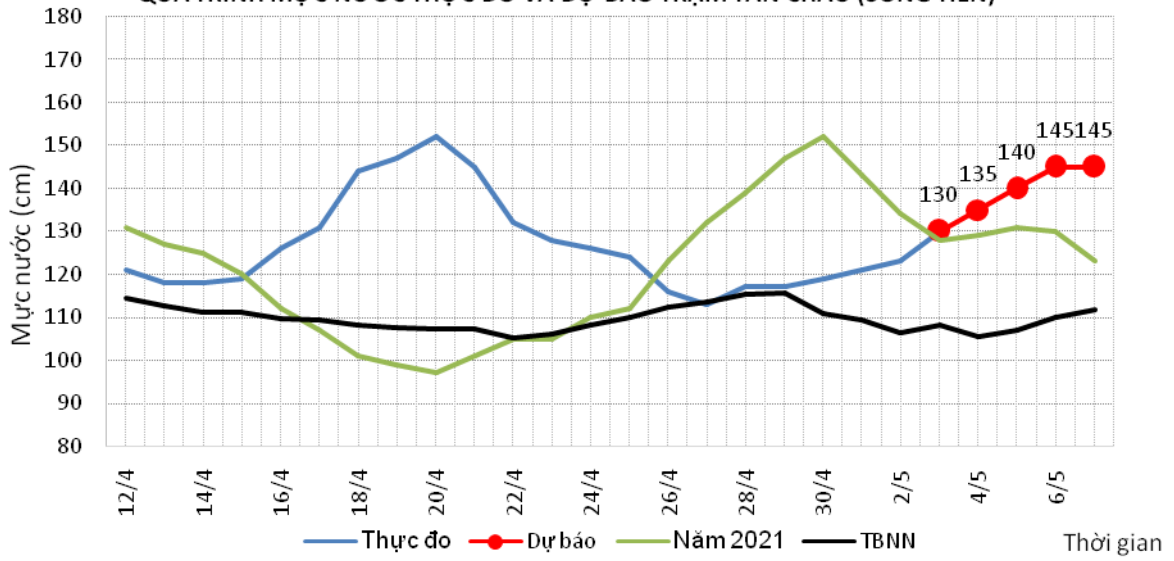
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 02/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,23m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,37m.

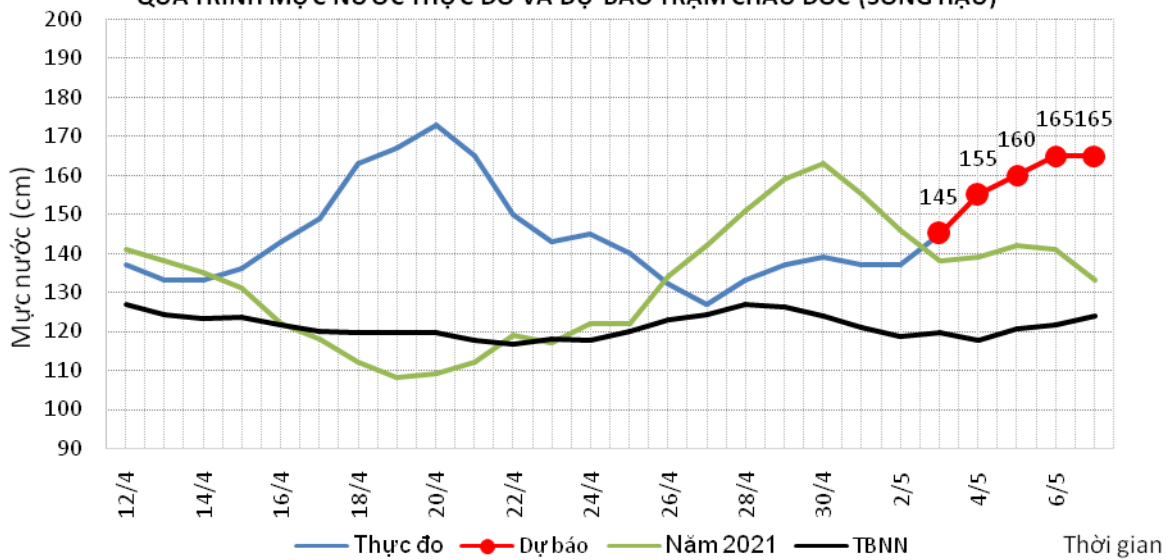
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 07/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.

**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)**



**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 (*)	947	790	1898	1716	1300 ↓	900 ↓	1700 ↑	1600 ↓				
Thao	Yên Bái	2485	2473	2468	2486	2495 ↑	2500 ↑	2510 ↑	2515 ↑				
Thao	Phú Thọ	1304	1291	1276	1260	1250 ↓	1265 ↑	1285 ↑	1300 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1322	1360	1350	1348	1360 ↑	1380 ↑	1370 ↓	1360 ↓				
Lô	Vụ Quang	581	548	521	511	510 ↓	505 ↓	502 ↓	500 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	13	66	107	82	40 ↓	15 ↓	115 ↑	100 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	9	62	109	78	40 ↓	15 ↓	110 ↑	95 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	-29	34	95	49	-5 ↓	5 ↑	100 ↑	65 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	-18	87	88	45	10 ↓	10 →	90 ↑	65 ↓	5 ↓	25 ↑		
Hồng	Hà Nội	42	114	136	116	60 ↓	125 ↑	150 ↑	135 ↓	80 ↓	130 ↑	160 ↑	145 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	-25	39	54	31	-10 ↓	30 ↑	60 ↑	30 ↓				
Mã	Giàng	61	104	48	-46	15 ↑	125 ↑	60 ↓	-20 ↓	-25 ↓	145 ↑		
Cả	Nam Đàn	37	120	60	19	15 ↓	130 ↑	75 ↓	15 ↓	-5 ↓	135 ↑		
La	Linh Cảm	45	113	28	-22	25 ↑	130 ↑	50 ↓	-15 ↓				
Gianh	Mai Hóa	76	42	39	-23	60 ↑	55 ↓	30 ↓	-25 ↓				
Hương	Kim Long	53	37	48	41	48 ↑	35 ↓	45 ↑	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	64	-7	52	41	60 ↑	-5 ↓	45 ↑	30 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	86	76	74	71	85 ↑	62 ↓	64 ↑	72 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	680	683	677	677	675 ↓	673 ↓	676 ↑	679 ↑				
Ba	Phú Lâm	0	-61	3	39	15 ↓	-60 ↓	-8 ↑	30 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51562	51489	51557	51473	51505 ↑	51480 ↓	51515 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41550	41549	41549	41549	41550 ↑	41552 ↑	41551 ↓	41550 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11052	11057	11051	11045	11060 ↑	11065 ↑	11055 ↓	11050 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s



**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05		
Sông Tiền	Tân Châu	123 ↑	130 ↑	135 ↑	140 ↑	145 ↑	145 →		
Sông Hậu	Châu Đốc	137 →	145 ↑	155 ↑	160 ↑	165 ↑	165 →		

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**

Lê Thủy, Thu Trang

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

Nguyễn Tiến Kiên-Phùng Tiến Dũng