

Số: TVHN-184/DBQG

Hà Nội, ngày 3 tháng 7 năm 2023

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

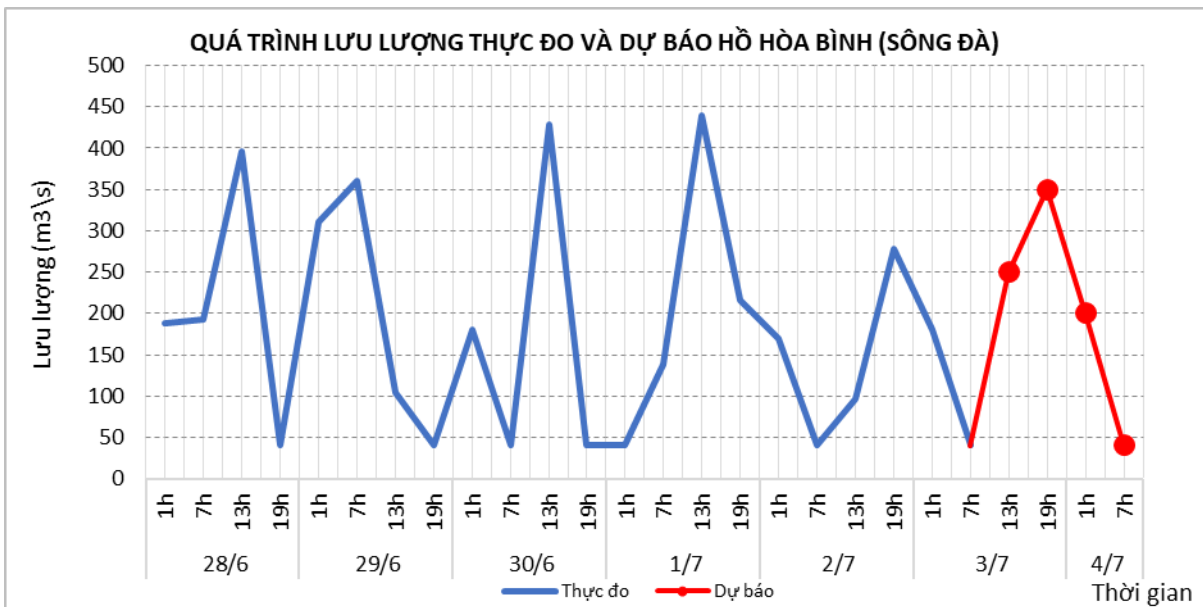
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



#### 2. Khu vực Việt Bắc:

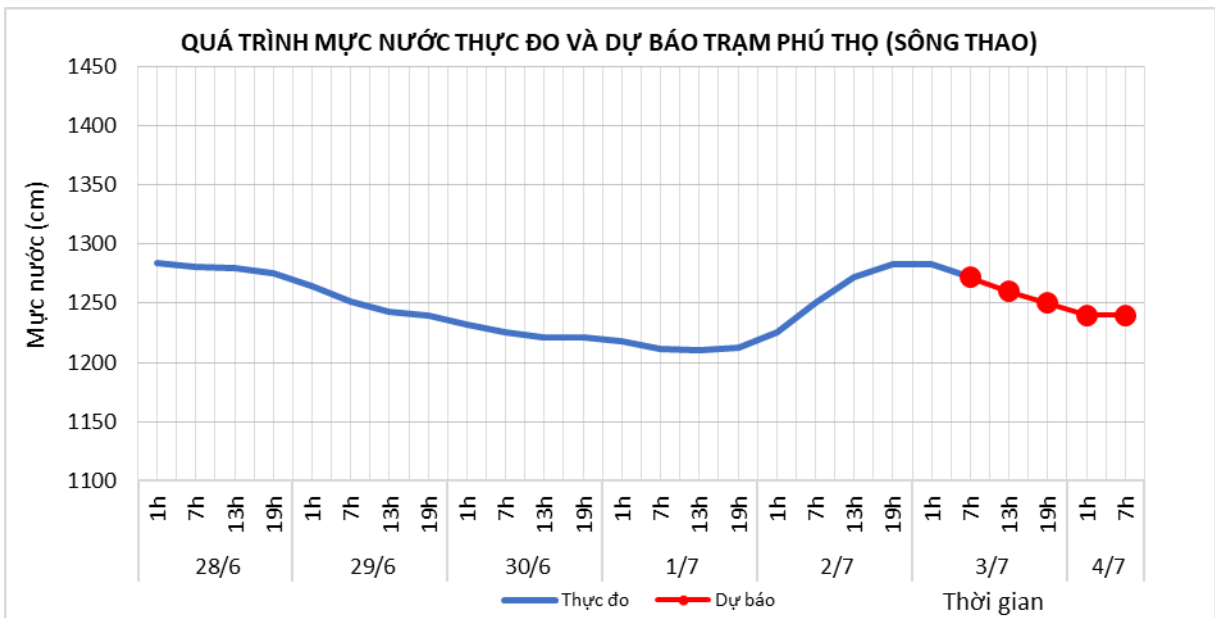
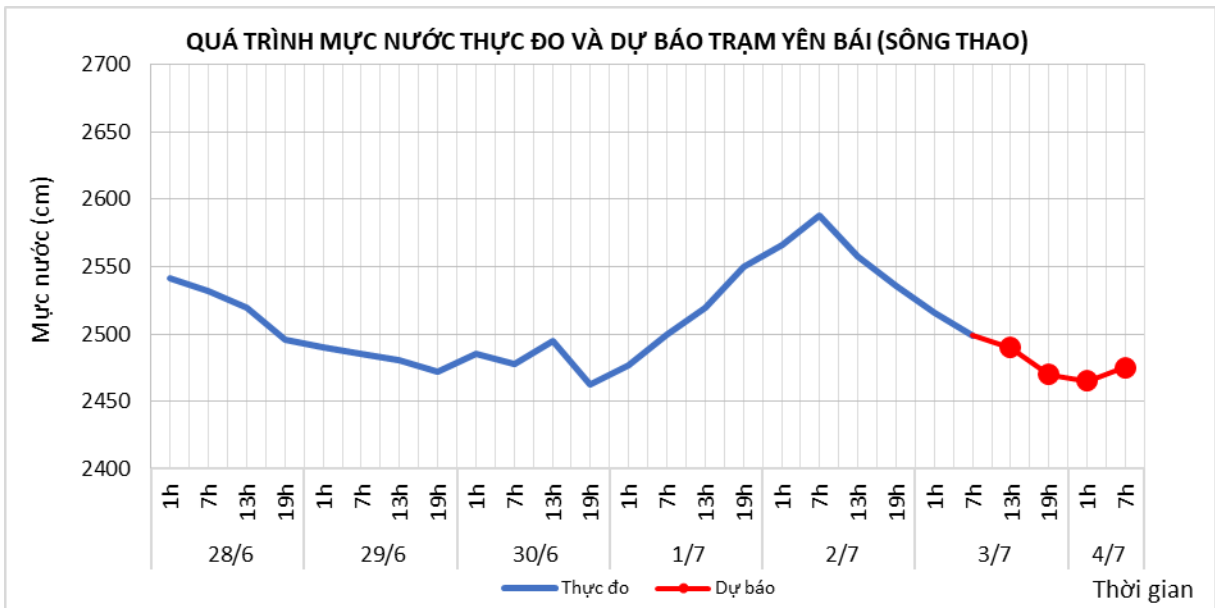
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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.



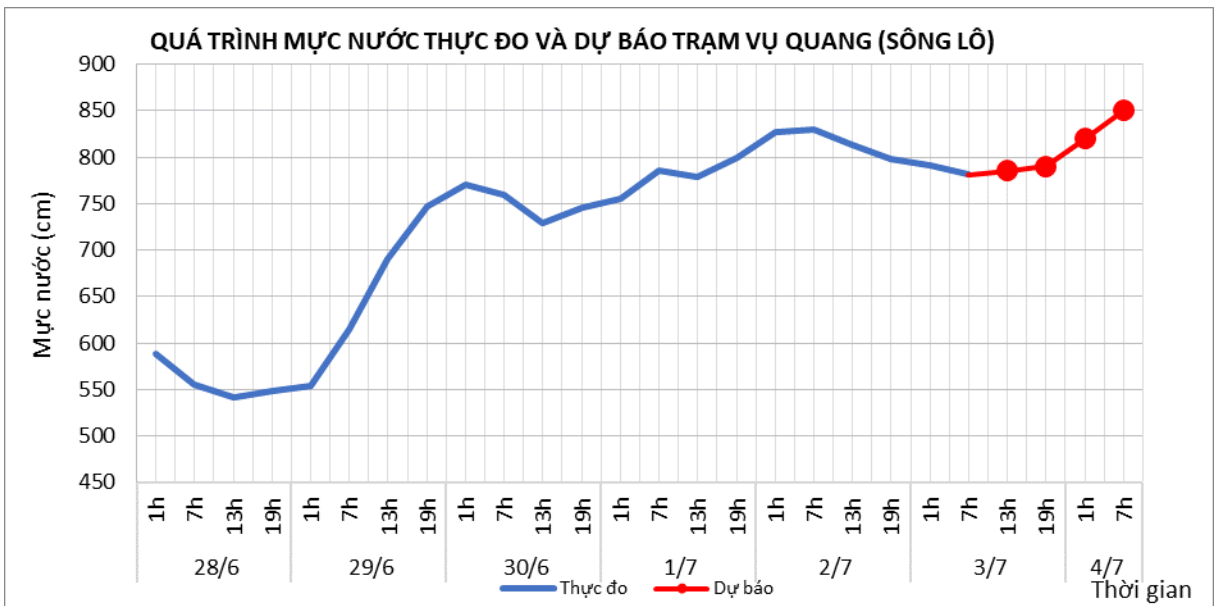
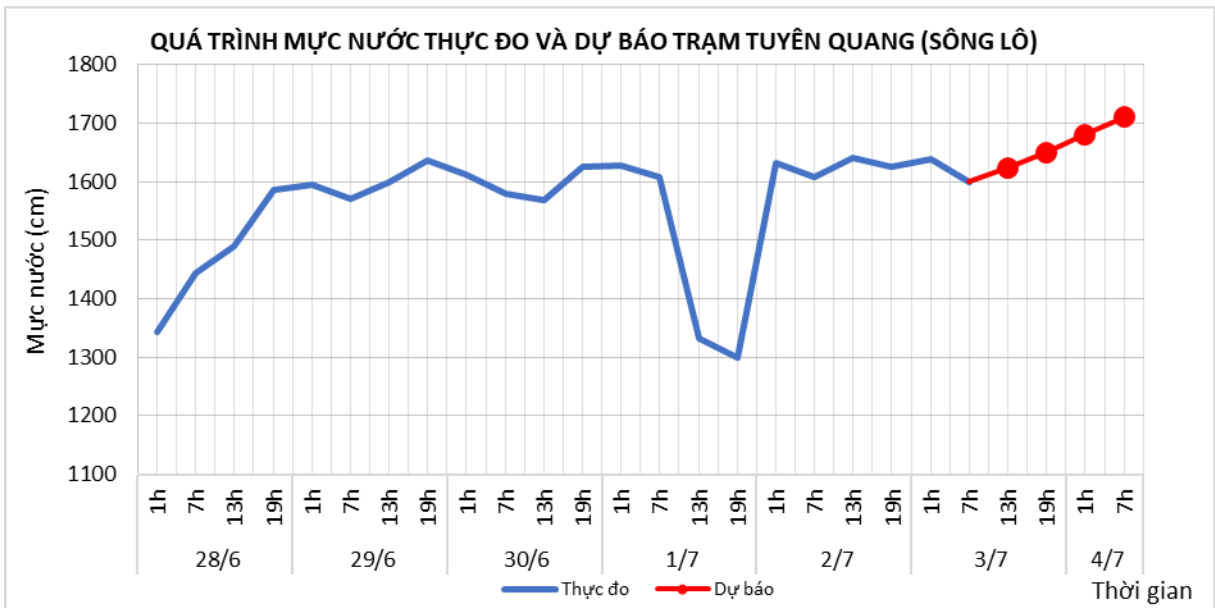
## 2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang dao động với xu thế lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang sẽ biến đổi chậm.



### 3. Khu vực Đông Bắc

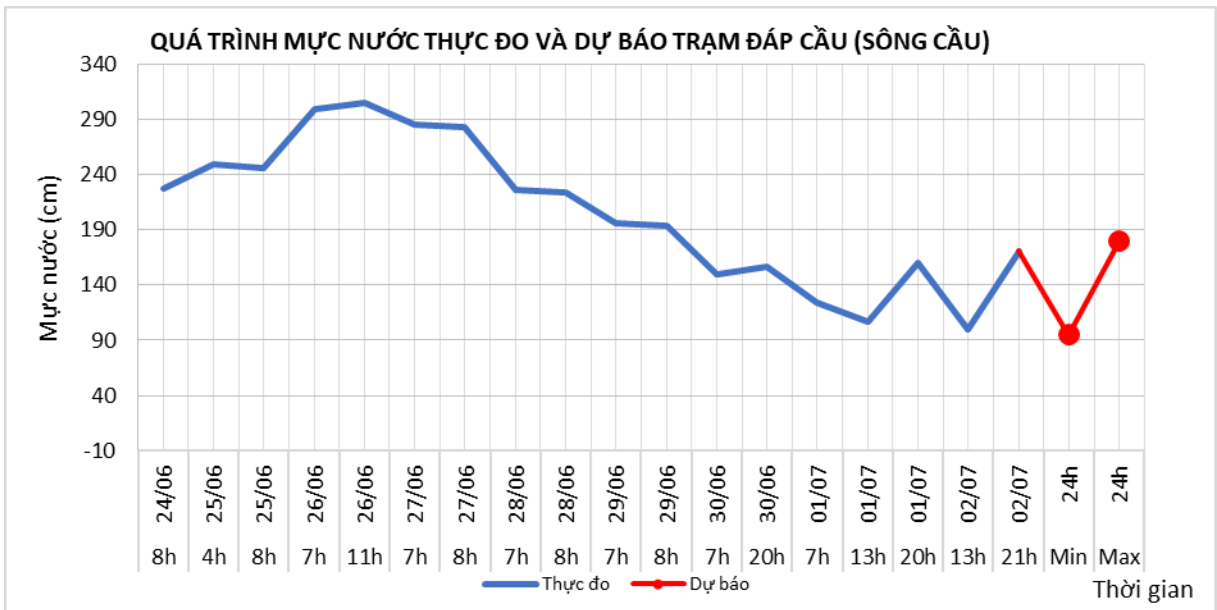
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu tại Đập Cầu biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại Đập Cầu sẽ biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



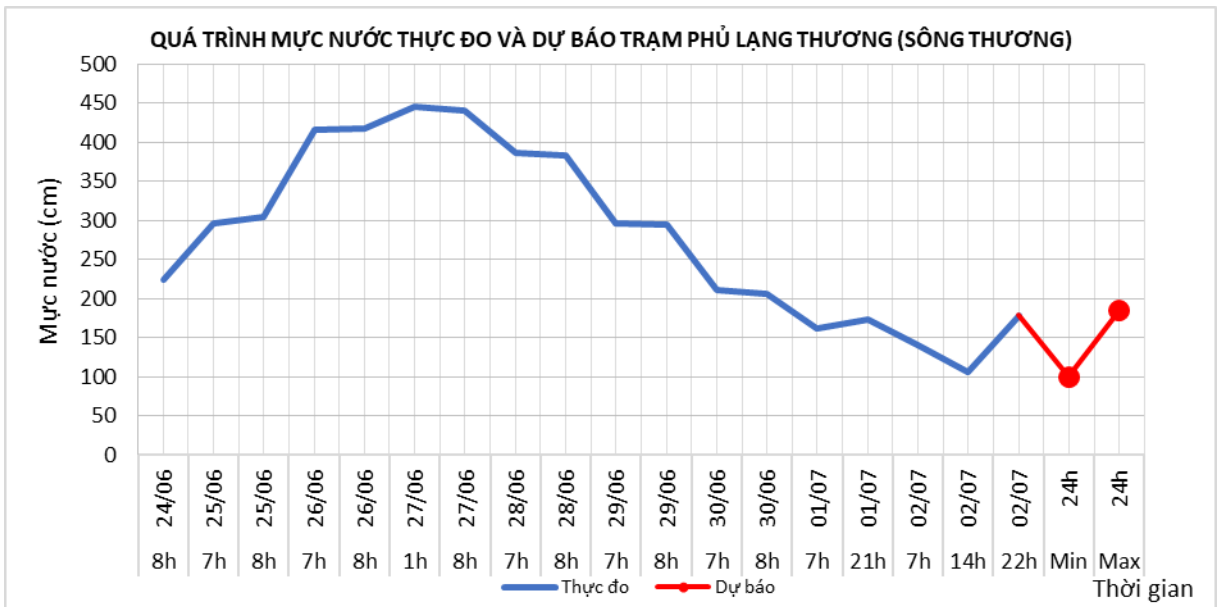
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương 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.



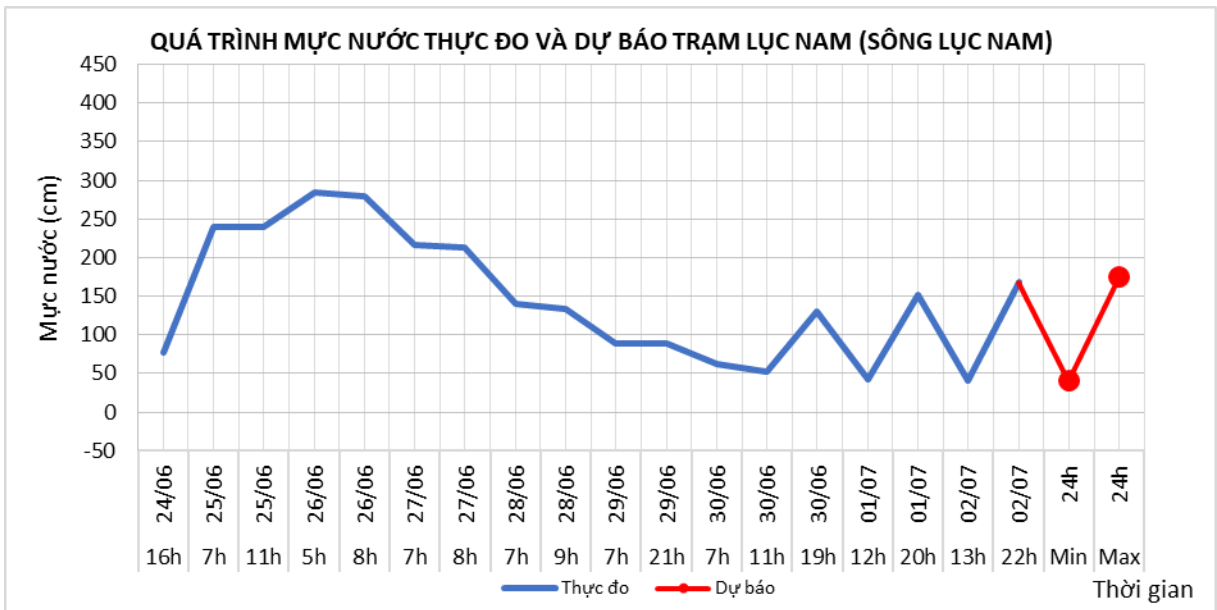
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước sông Lục Nam 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.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

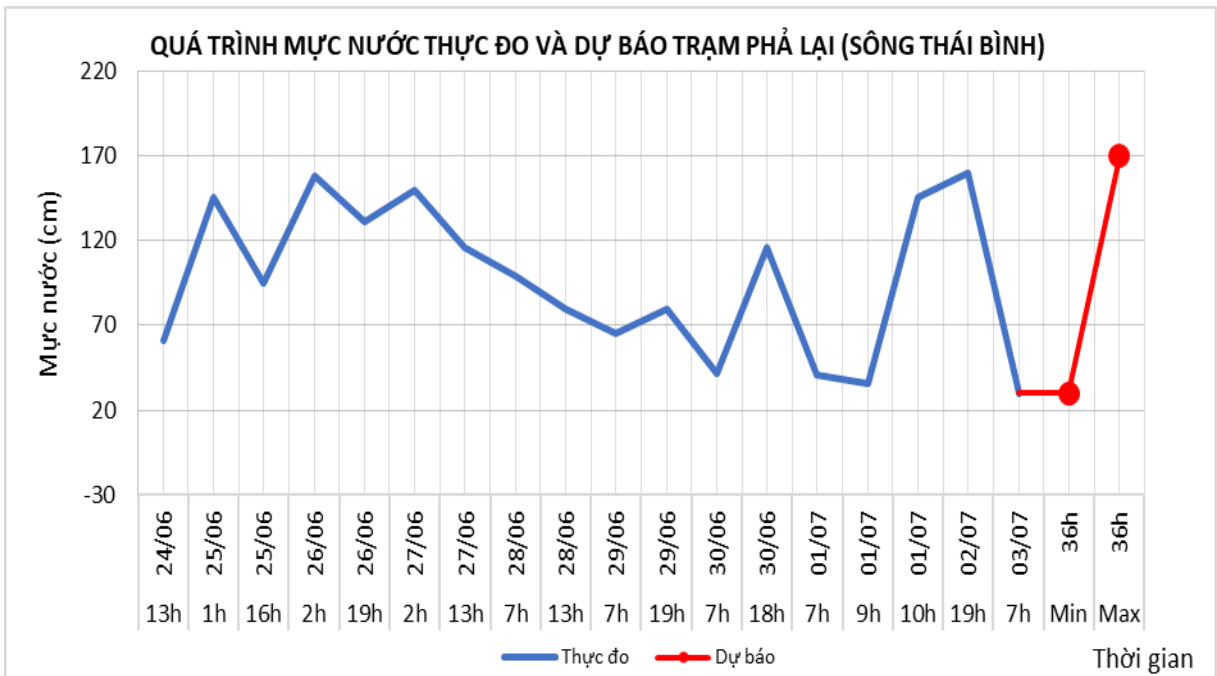
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,7m và thấp nhất ở mức 0,3m.



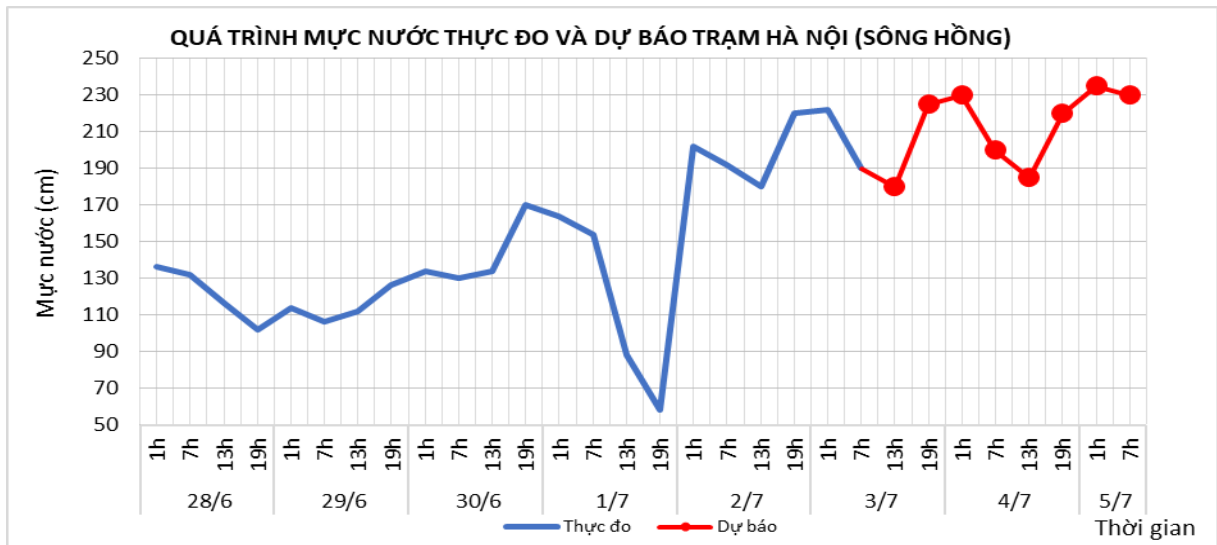
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### 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 mạnh của thủy triều. Lúc 7h/03/07, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,90m.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Đến 7h/05/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,30m.



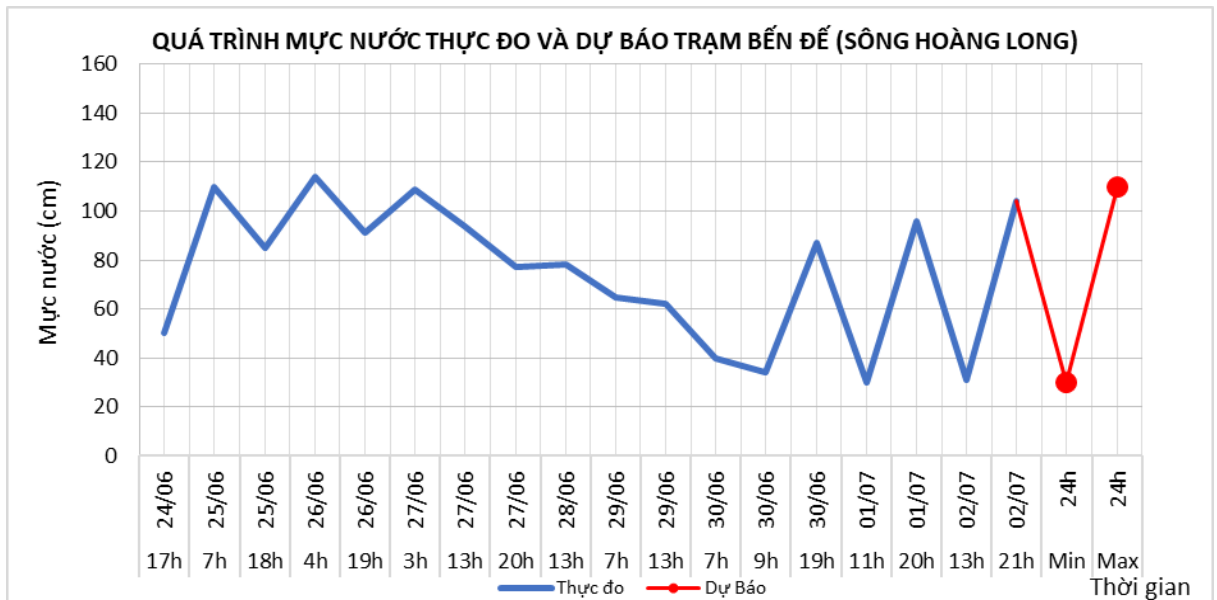
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

*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 Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



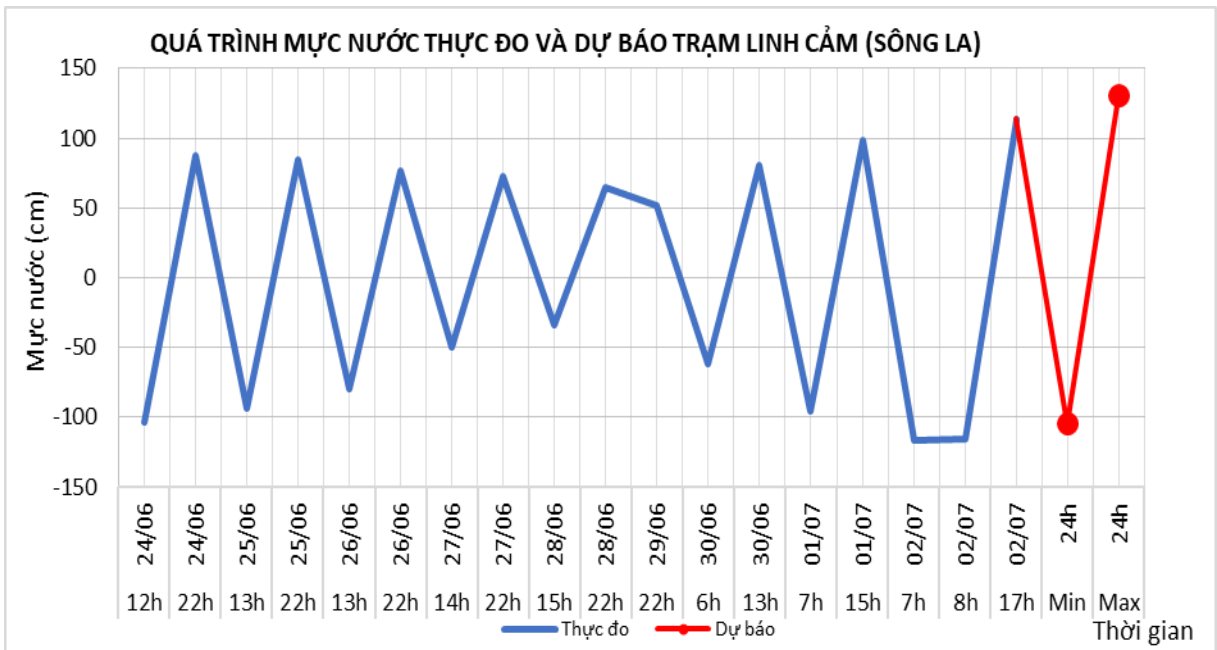
## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

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





## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

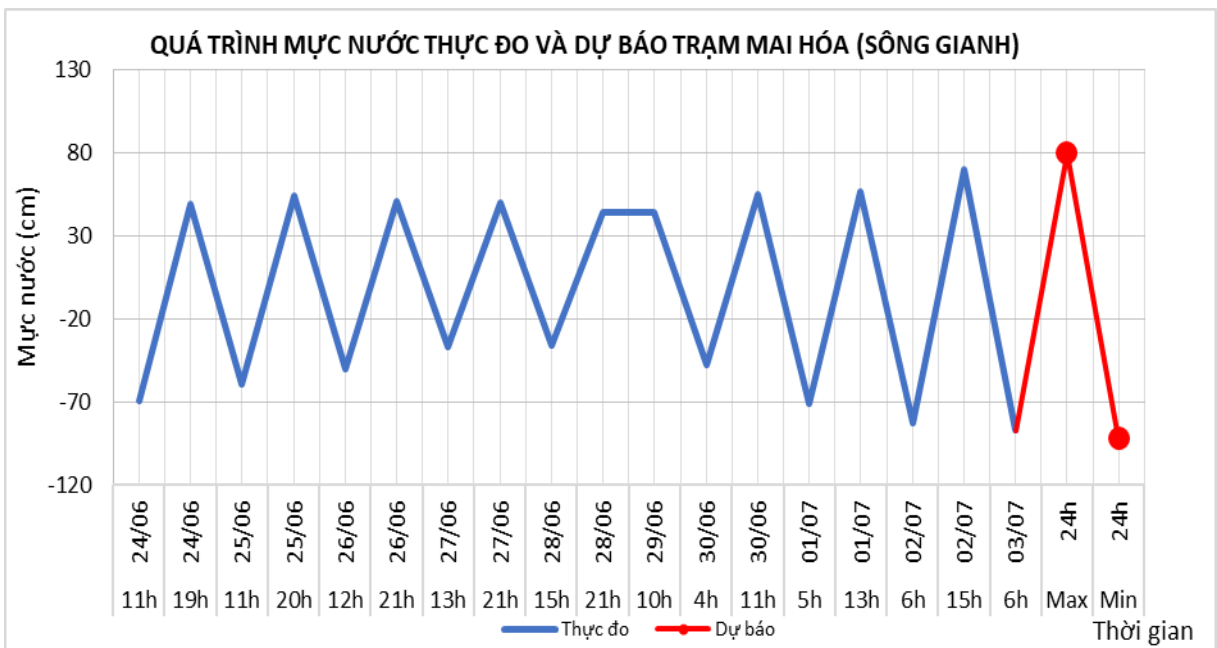
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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.



### 6.2. Lưu vực sông Hương

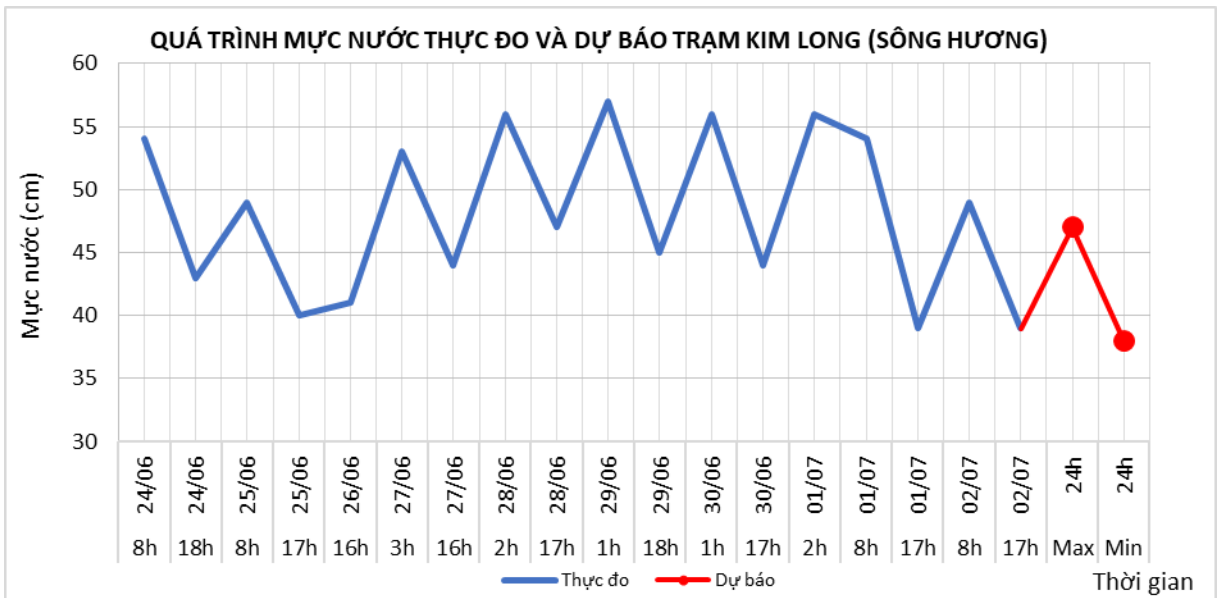
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.





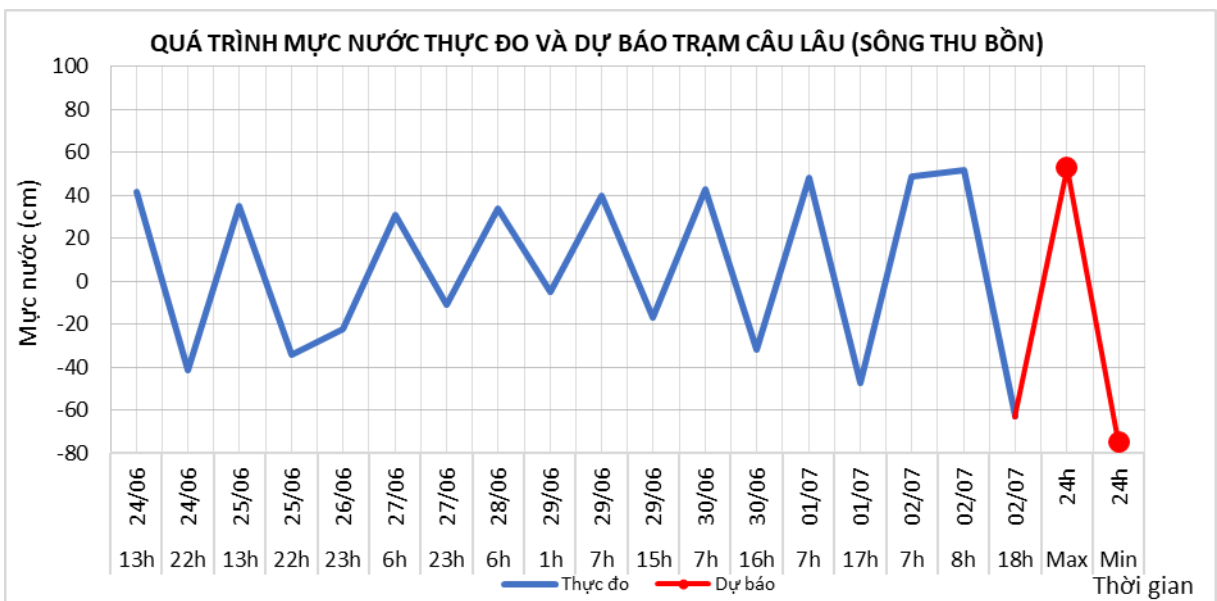
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



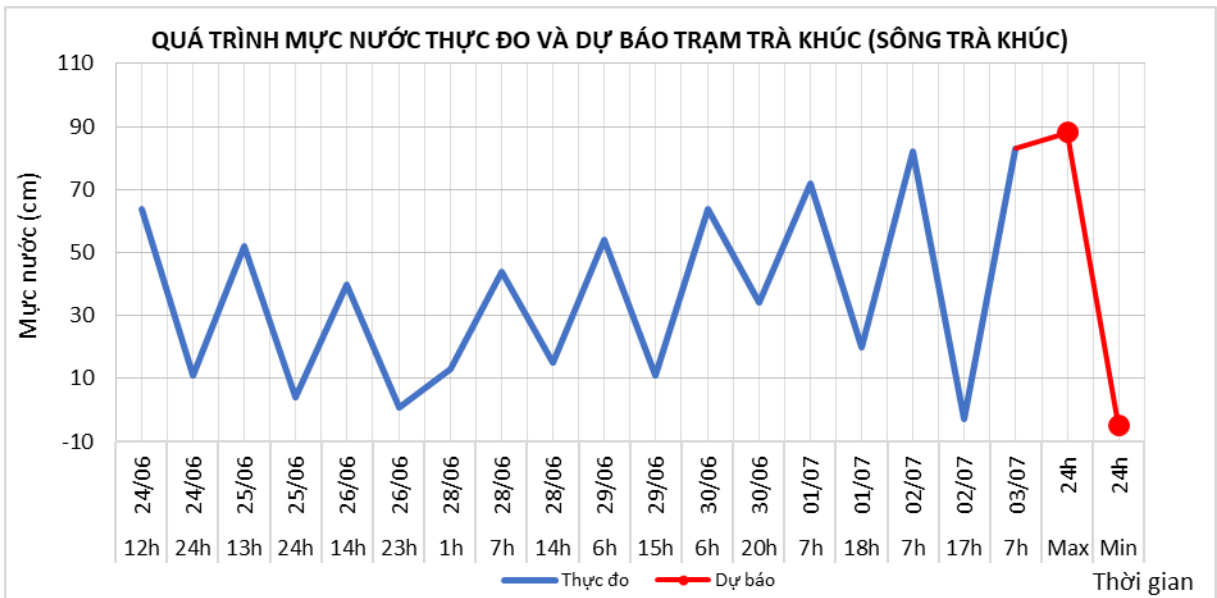
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

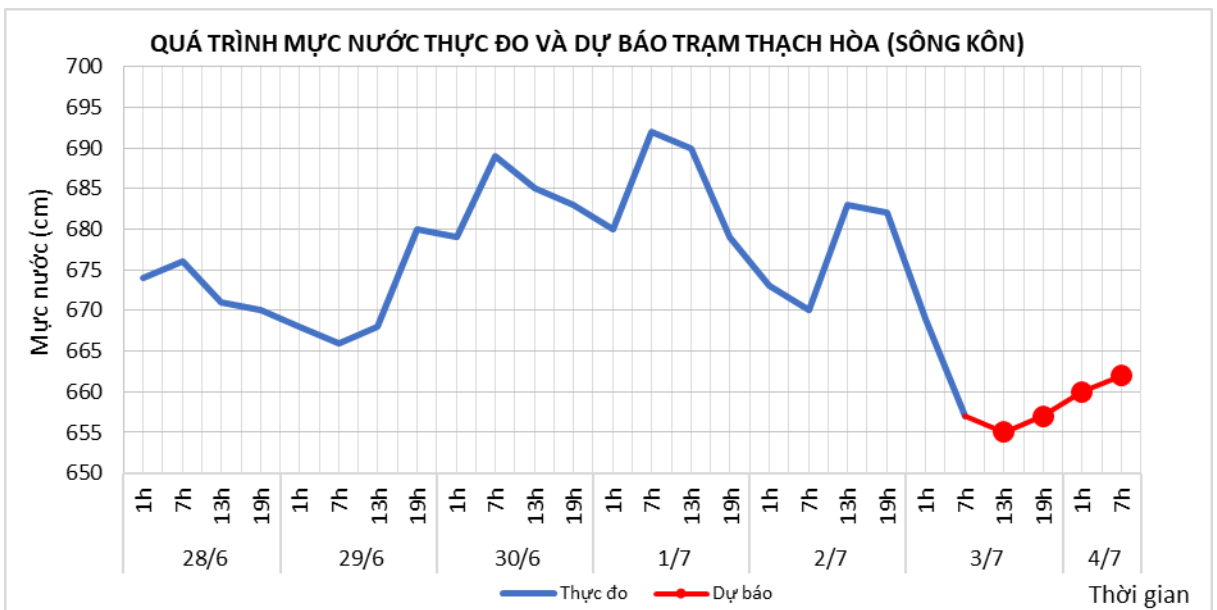
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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.



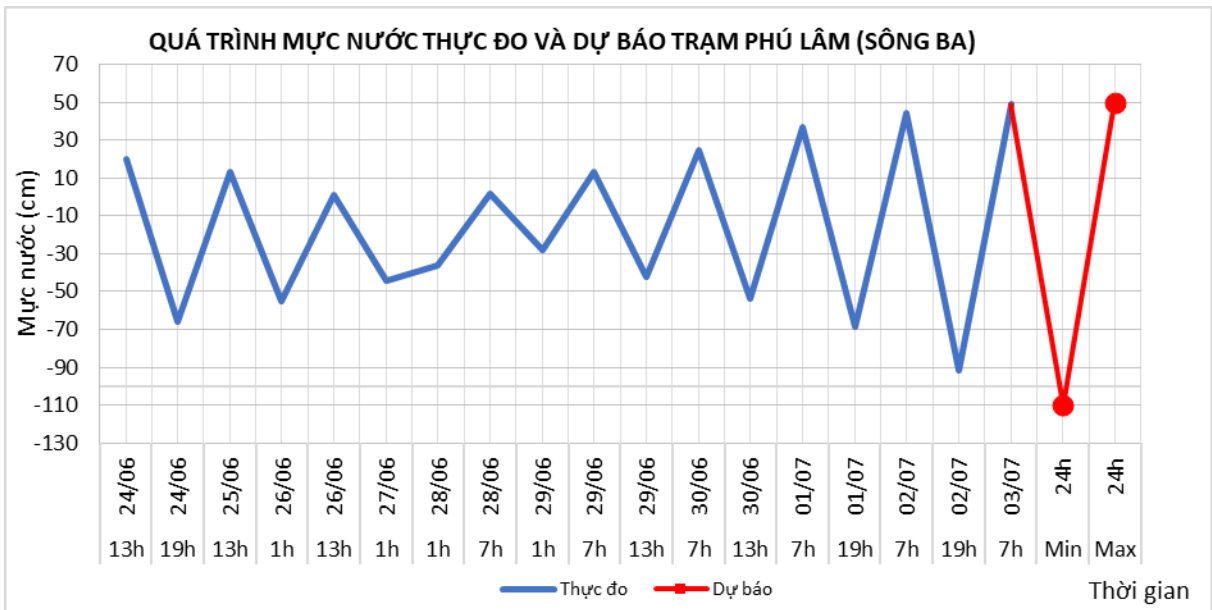
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

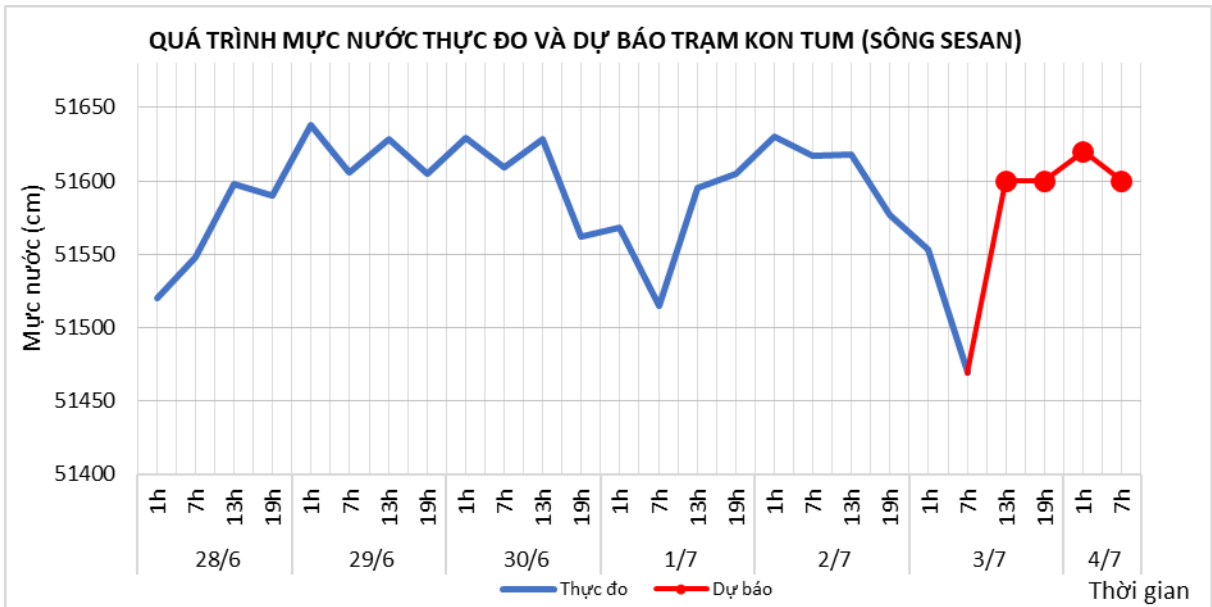
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



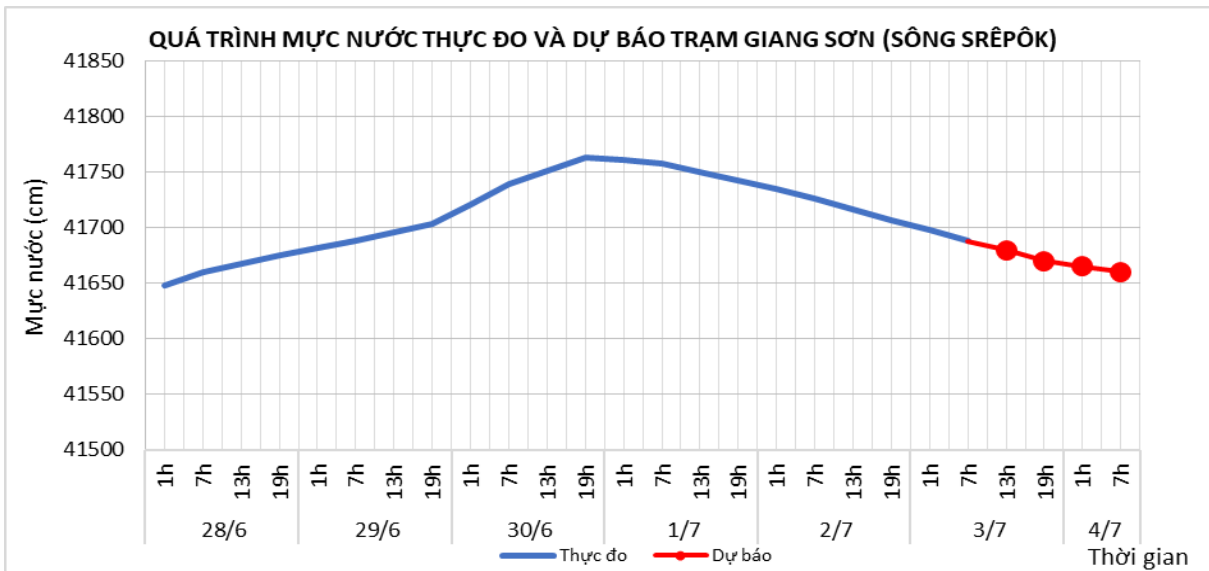
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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 tiếp tục biến đổi chậm; 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

Mức nước trên các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động.

## 9. Khu vực Nam Bộ

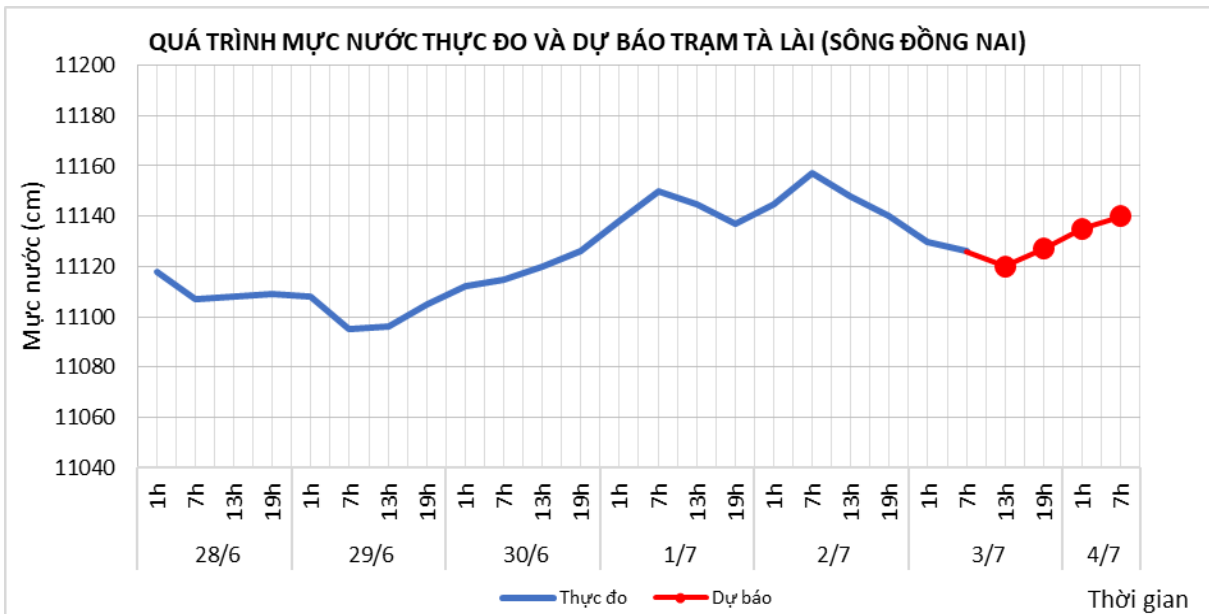
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



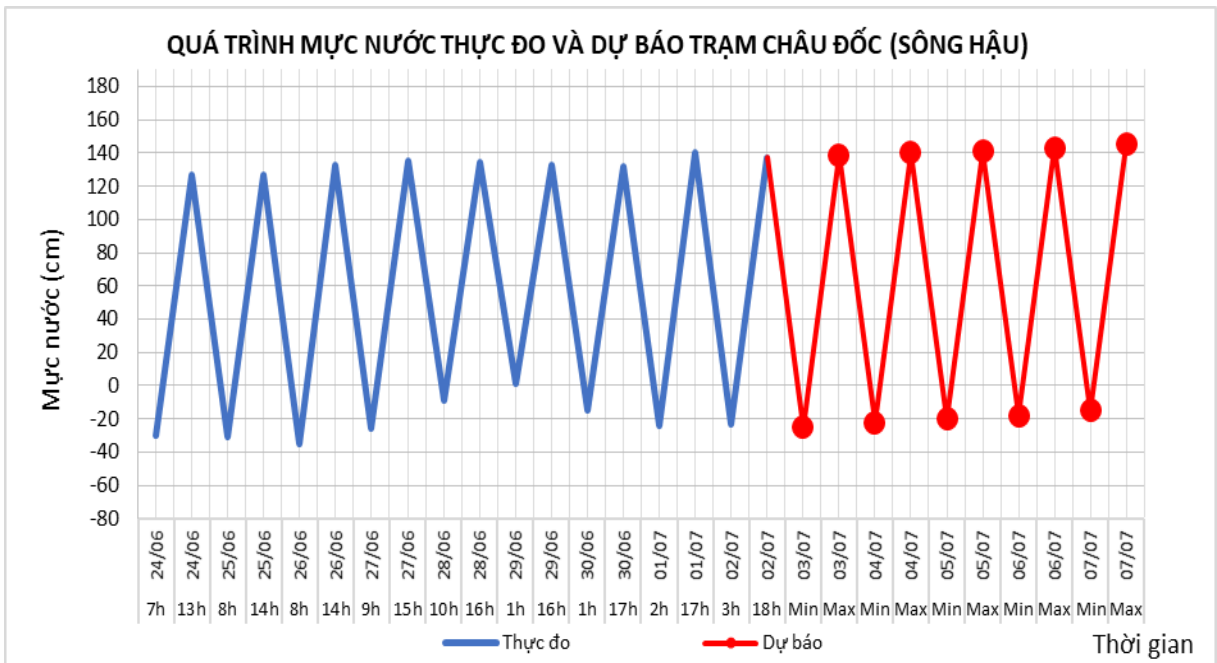
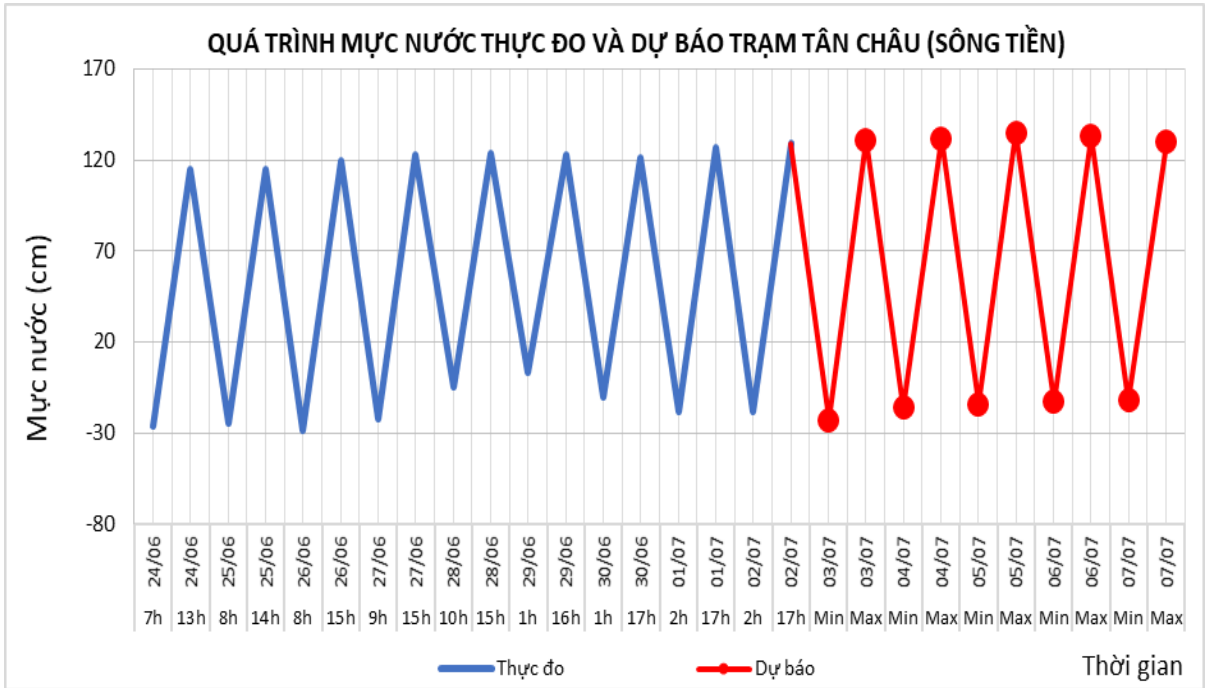
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 02/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,29m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,37m.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 07/7 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m tại Châu Đốc ở mức 1,45m.



## 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-02/07	19h-02/07	1h-03/07	7h-03/07	13h-03/07		19h-03/07		1h-04/07		7h-04/07		13h-04/07		19h-04/07		1h-05/07		7h-05/07	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	96	278	181	40	250	↑	350	↑	200	↓	40	↓								
Thao	Yên Bái	2558	2536	2516	2499	2490	↓	2470	↓	2465	↓	2475	↑								
Thao	Phú Thọ	1272	1283	1283	1272	1260	↓	1250	↓	1240	↓	1240	→								
Lô	Tuyên Quang	1640	1626	1638	1599	1624	↑	1650	↑	1680	↑	1710	↑								
Lô	Vũ Quang	813	798	791	781	785	↑	790	↑	820	↑	850	↑								
Hồng	Hà Nội	180	220	222	190	180	↓	225	↑	230	↑	200	↓	185	↓	220	↑	235	↑	230	↓
Cả	Nam Đàn	60	103	60	-20	50	↑	120	↑	75	↓	-5	↓	40	↑	135	↑				
Kôn	Thanh Hòa	683	682	669	657	655	↓	657	↑	660	↑	662	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51618	51577	51553	51469	51600	↑	51600	→	51620	↑	51600	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41718	41707	41699	41688	41680	↓	41670	↓	41665	↓	41660	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11148	11140	11130	11126	11120	↓	11127	↑	11135	↑	11140	↑								

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	171	↑	100	↓	180	↑	95	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	179	↑	106	↑	185	↑	100	↓
Lục Nam	Lục Nam	168	↑	41	↑	175	↑	40	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	160	↑	30	↓	170	↑	30	→
Hoàng Long	Bến Đê	104	↑	31	↑	110	↑	30	↓
Mã	Giàng (**)	164	↑	-94	↓	180	↑	-105	↓
La	Linh Cảm	114	↑	-116	↑	130	↑	-105	↑
Gianh	Mai Hóa	70	↑	-87	↓	80	↑	-92	↓
Hương	Kim Long	49	↓	39	→	47	↓	38	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	52	↑	-63	↓	53	↑	-75	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	83	↑	-3	↓	88	↑	-5	↓
Đà Nẵng	Phú Lâm	49	↑	-92	↓	50	↑	-110	↓

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									
		02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07						
Sông Tiền	Tân Châu	129	↑	131	↑	132	↑	135	↑	133	↓	130	↓	-18	↓	-23	↓	-16	↑	-14	↑	-13	↑	-12	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	137	↓	139	↑	140	↑	141	↑	143	↑	145	↑	-23	↓	-25	↓	-22	↑	-20	↑	-18	↑	-15	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 04/07**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Nguyễn Tiên Kiên**