

Số: TVHN-158 /DBQG

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2023

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

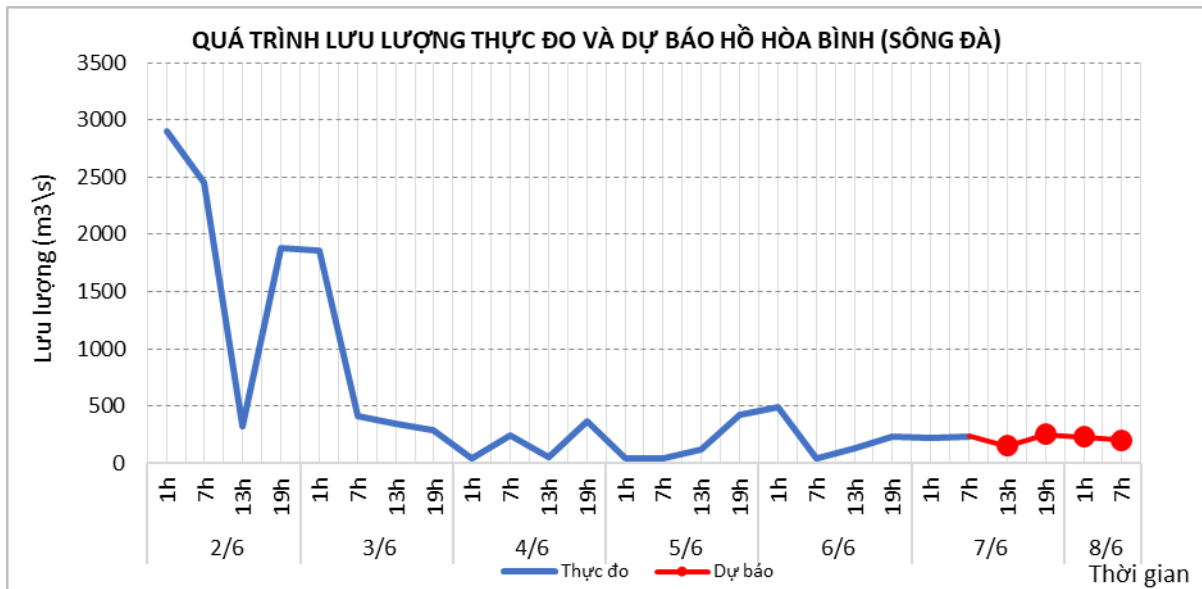
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

##### 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:

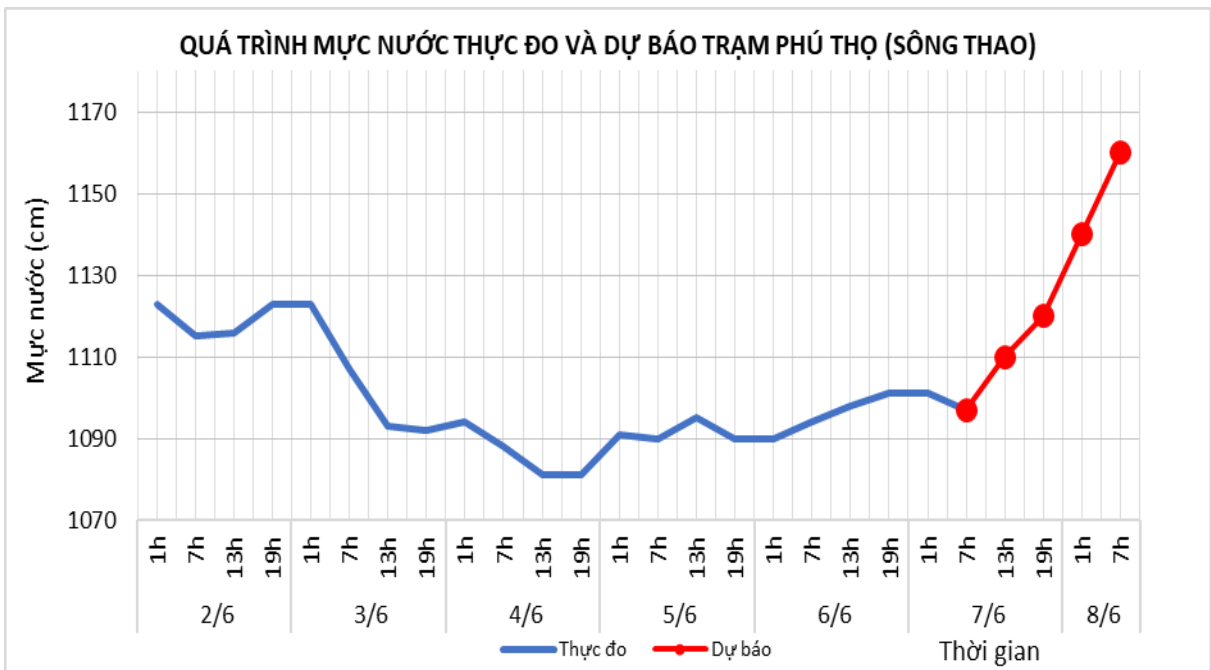
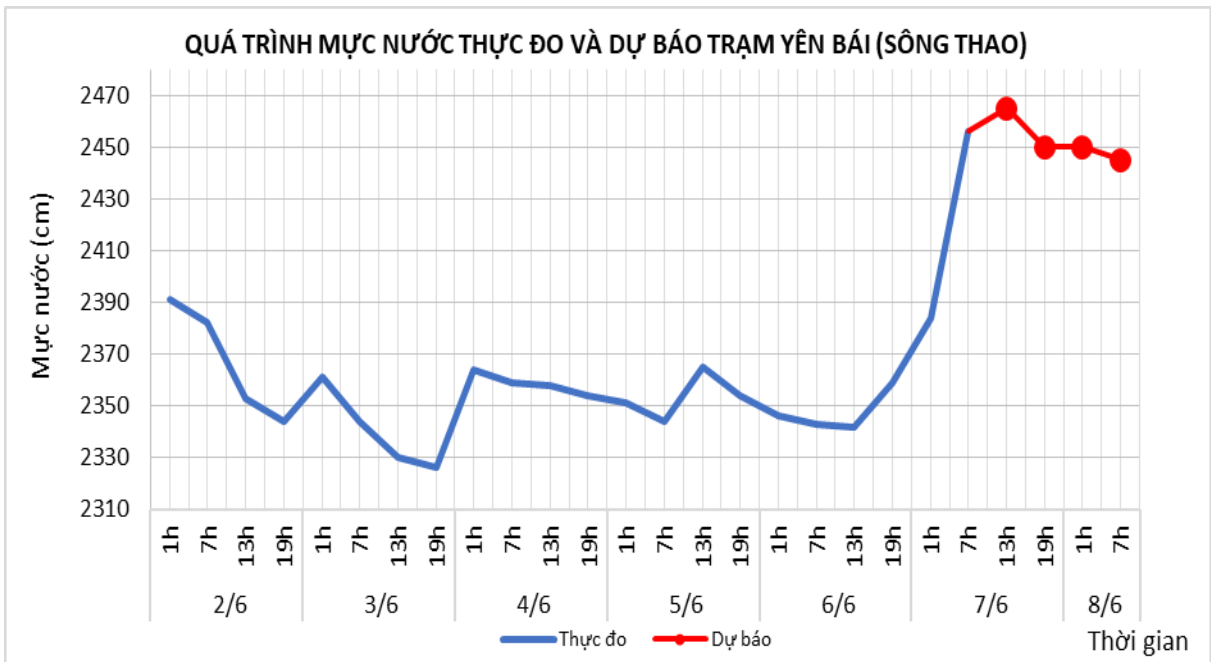
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

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

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái sẽ biến đổi chậm sau xuống, Phú Thọ sẽ lên.



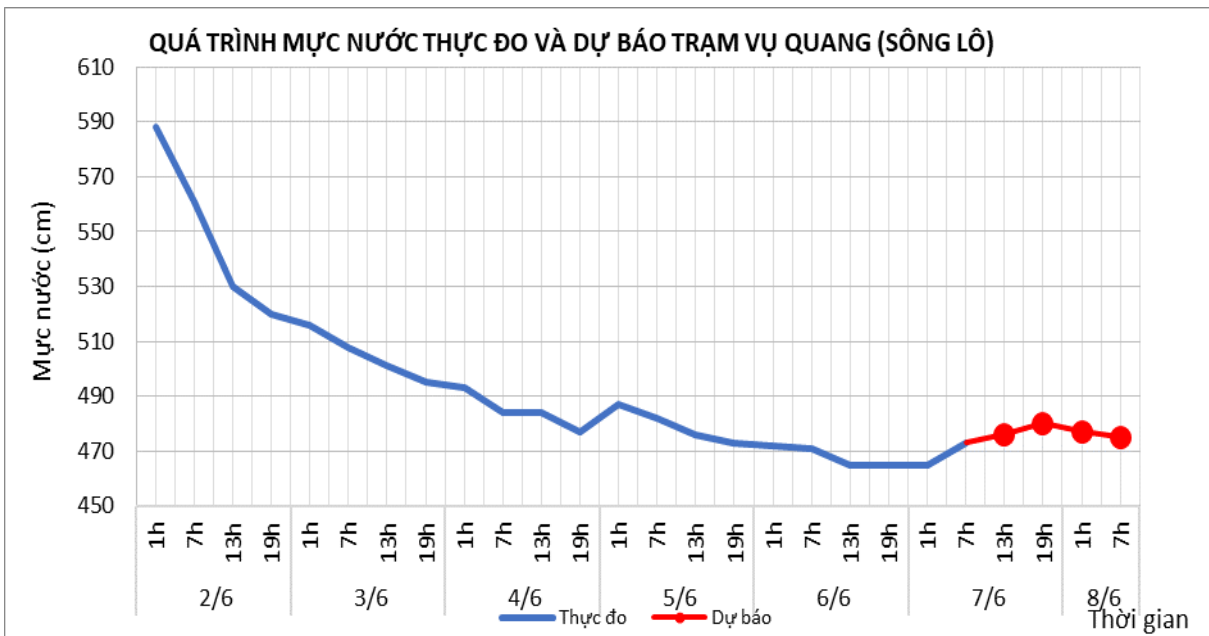
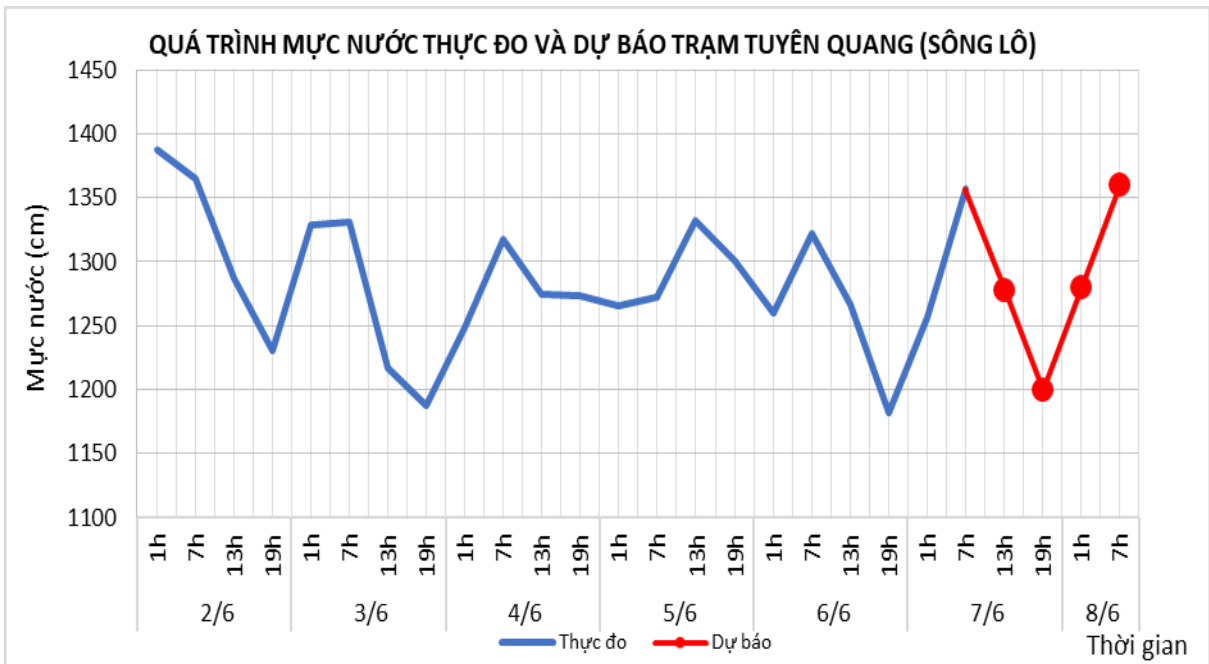
## 2.2. Lưu vực sông Lô

### 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 sẽ biến đổi chậm theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

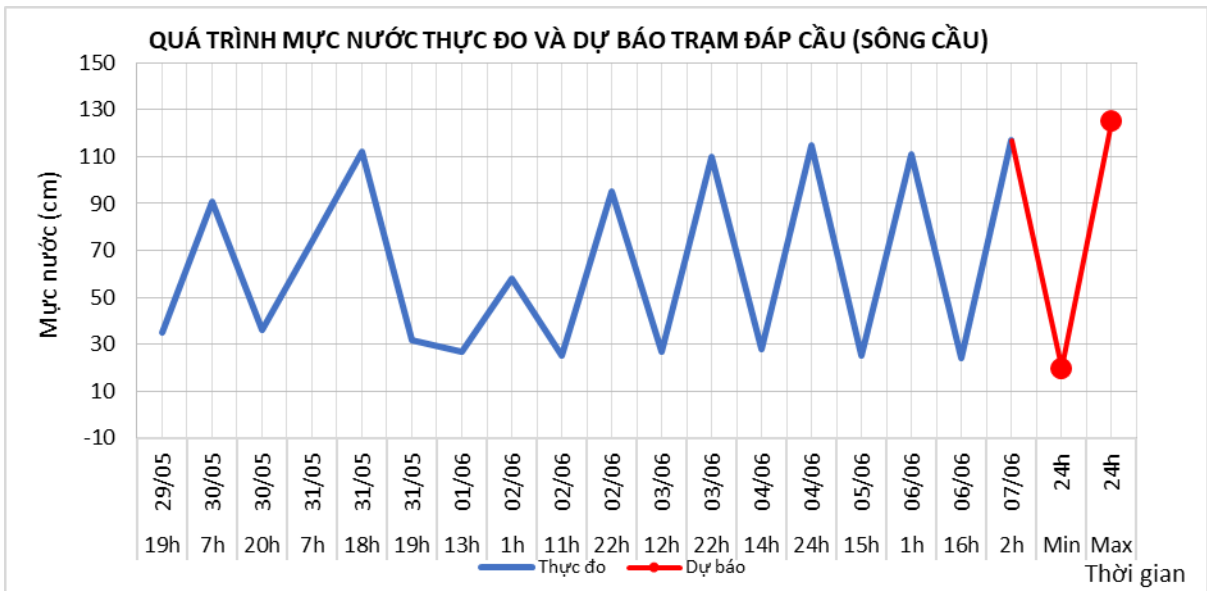
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



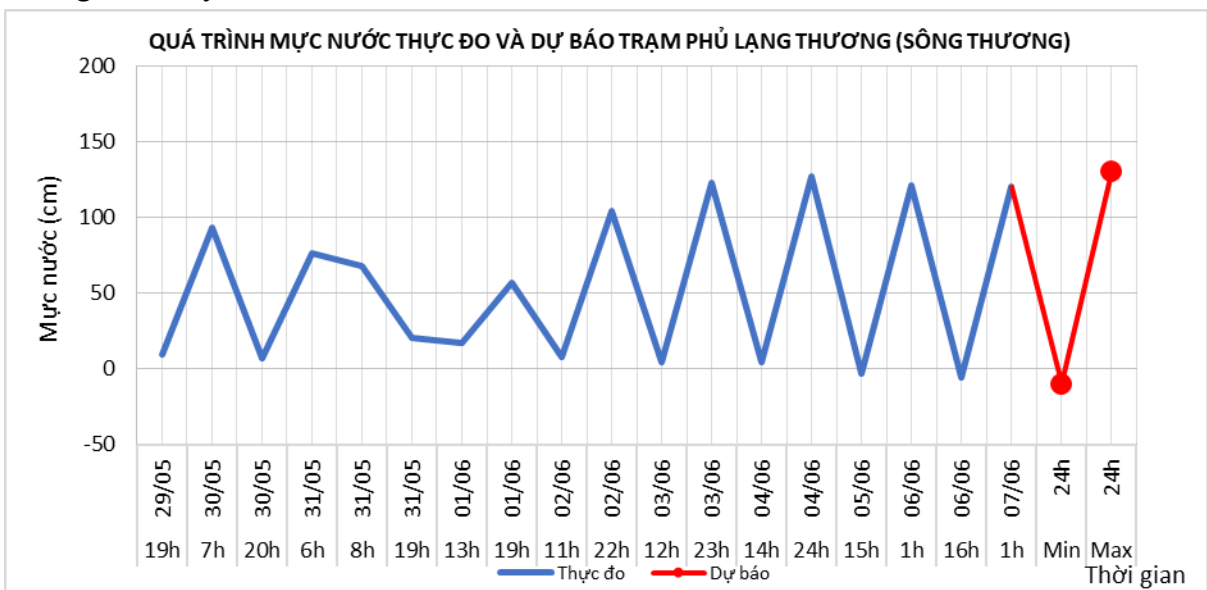
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



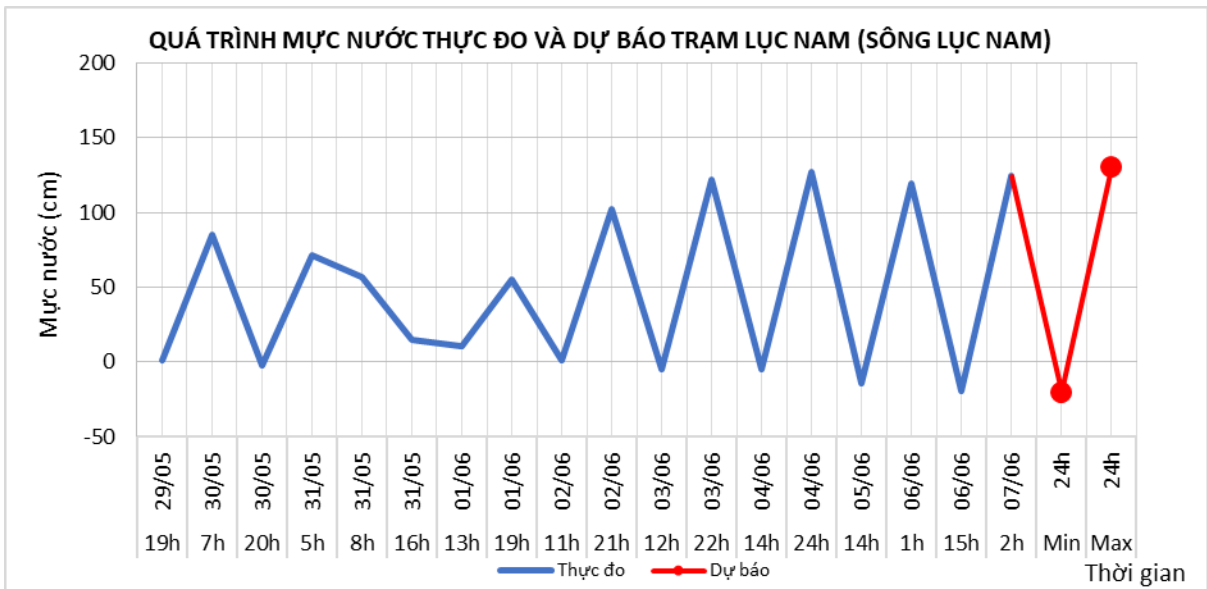
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

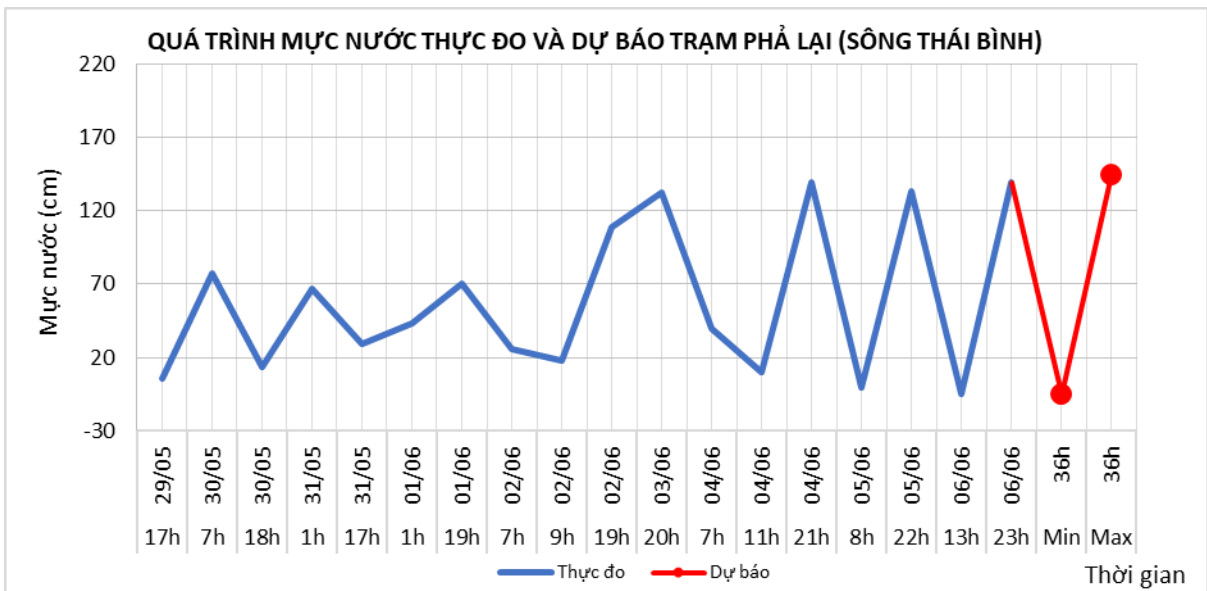
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 1,45m và thấp nhất ở mức -0,05m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

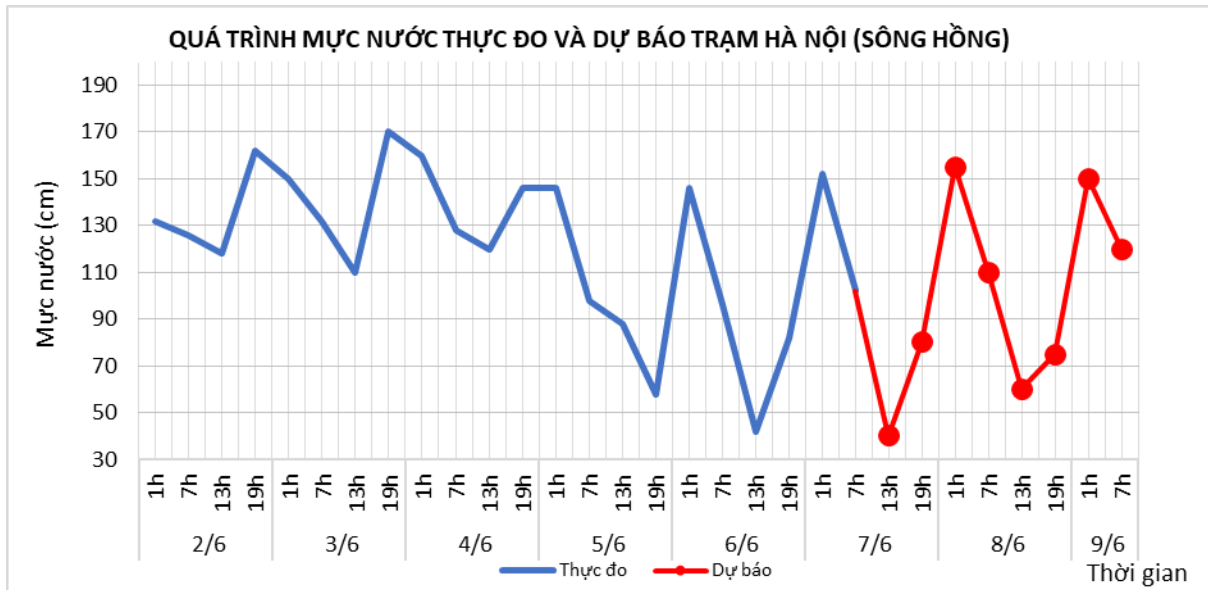
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/07/06, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,02m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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

hướng của thủy triều. Đến 7h/09/06 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



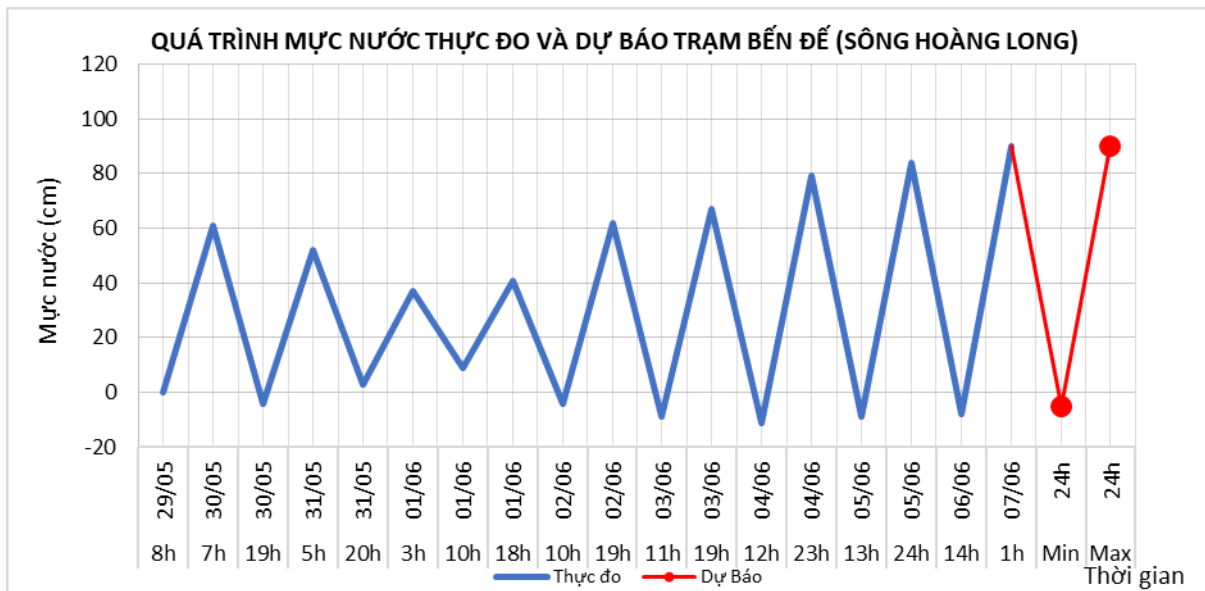
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

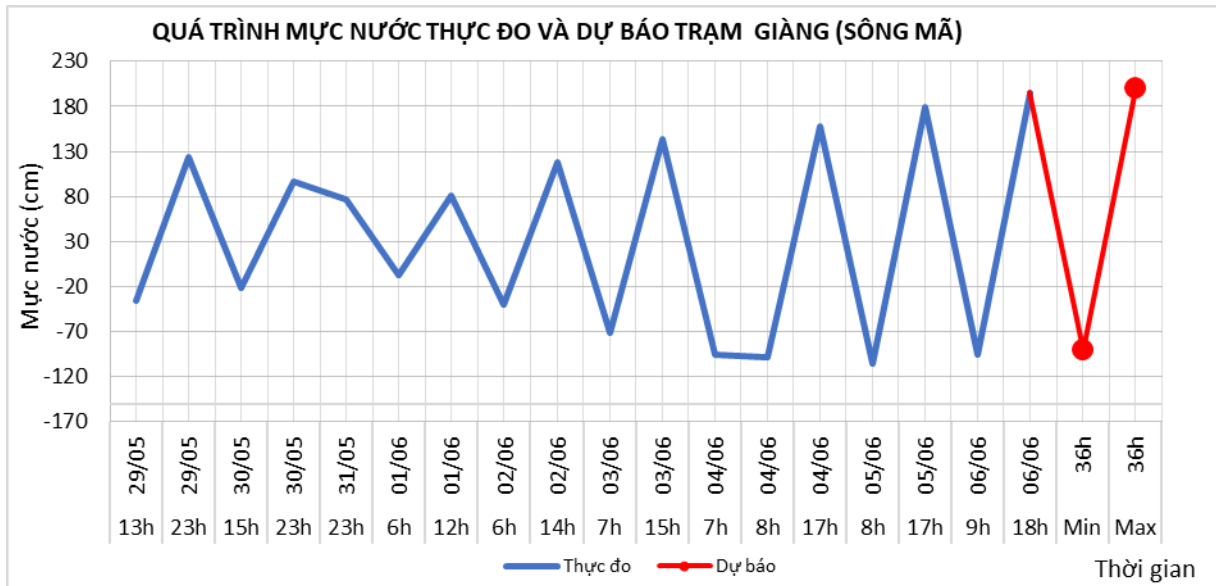
### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

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

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



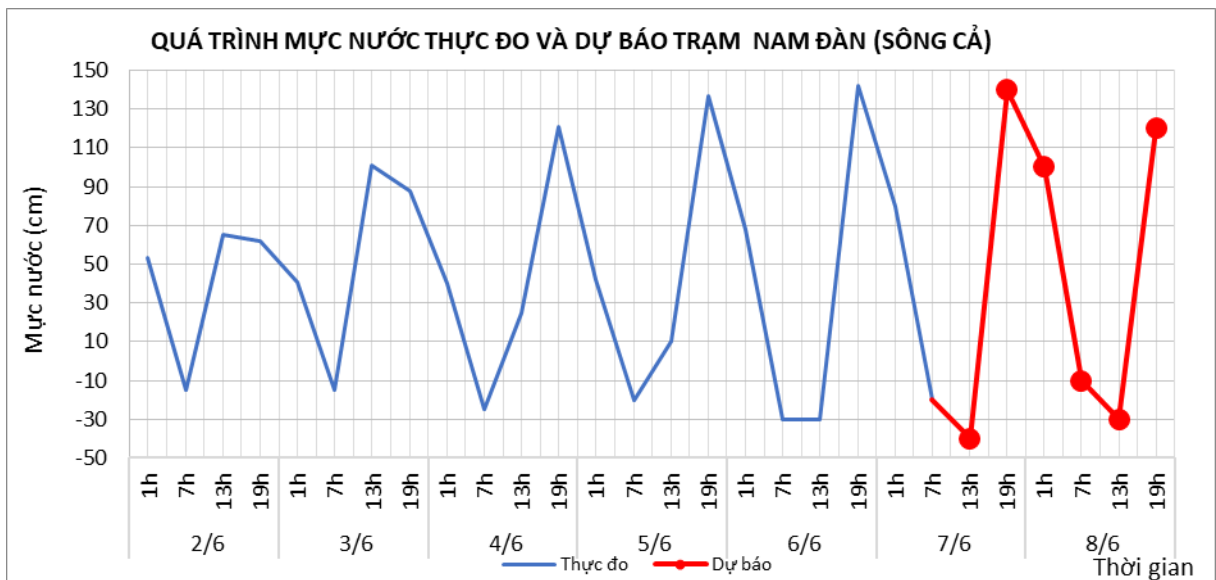
### 5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hiếu có dao động, trung thượng lưu sông Cả 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.



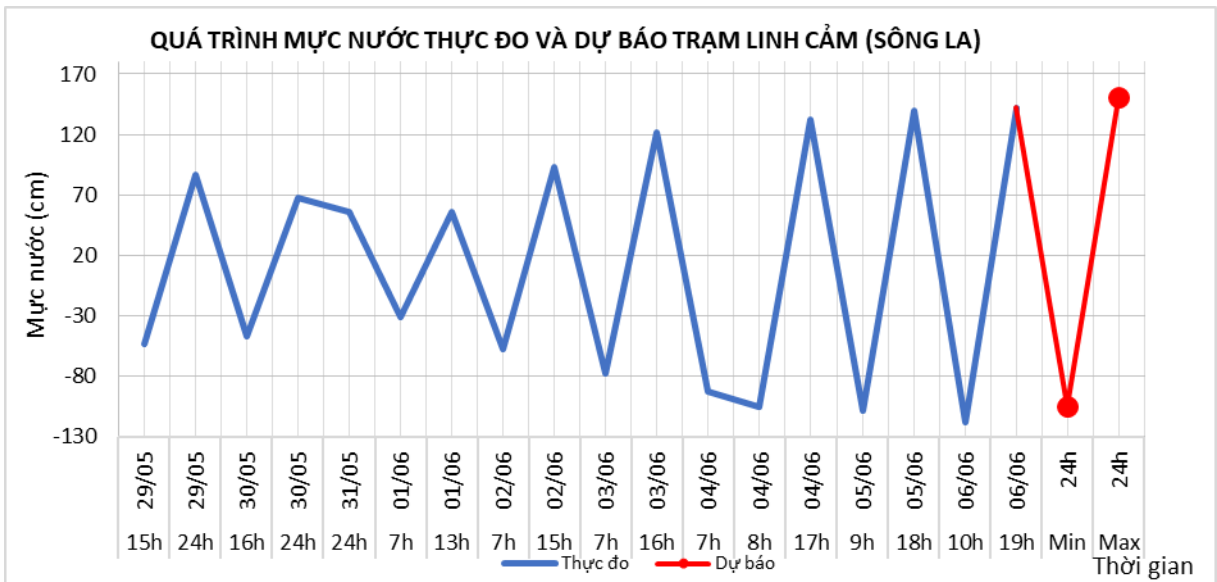
### 5.3. Lưu vực sông La

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 có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều.



#### 5.4. Các sông khác

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

Sáng qua (06/6), mực nước sông Bưởi đã đạt đỉnh, đỉnh lũ còn dưới BĐ1, sau đó xuống.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Bưởi tiếp tục xuống.

### 6. Khu vực Trung Trung Bộ

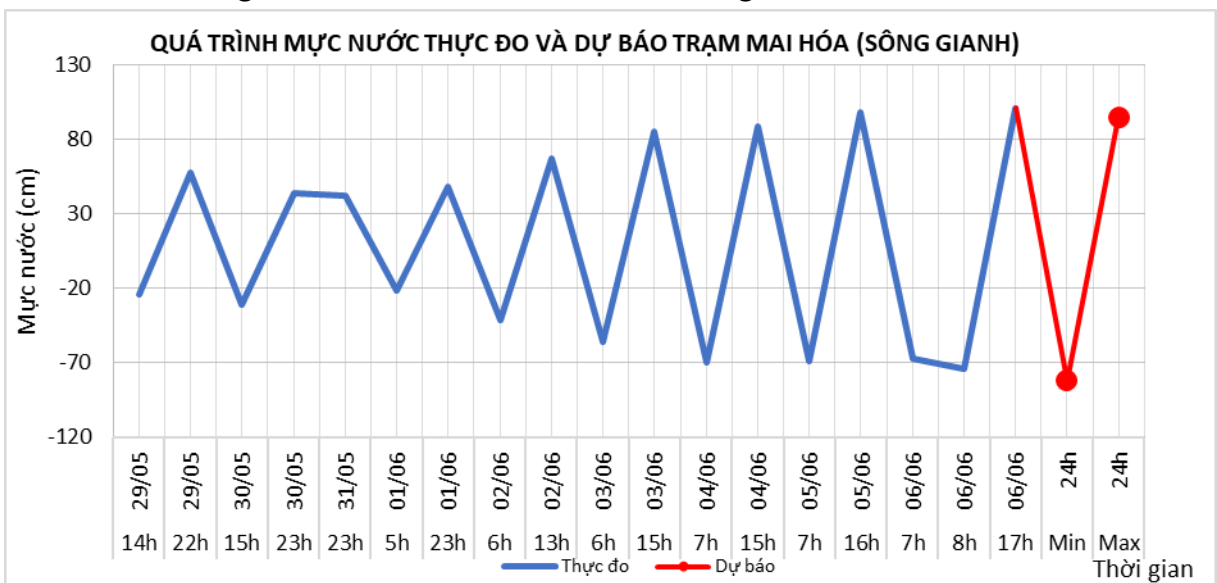
#### 6.1. Lưu vực sông Gianh

##### 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

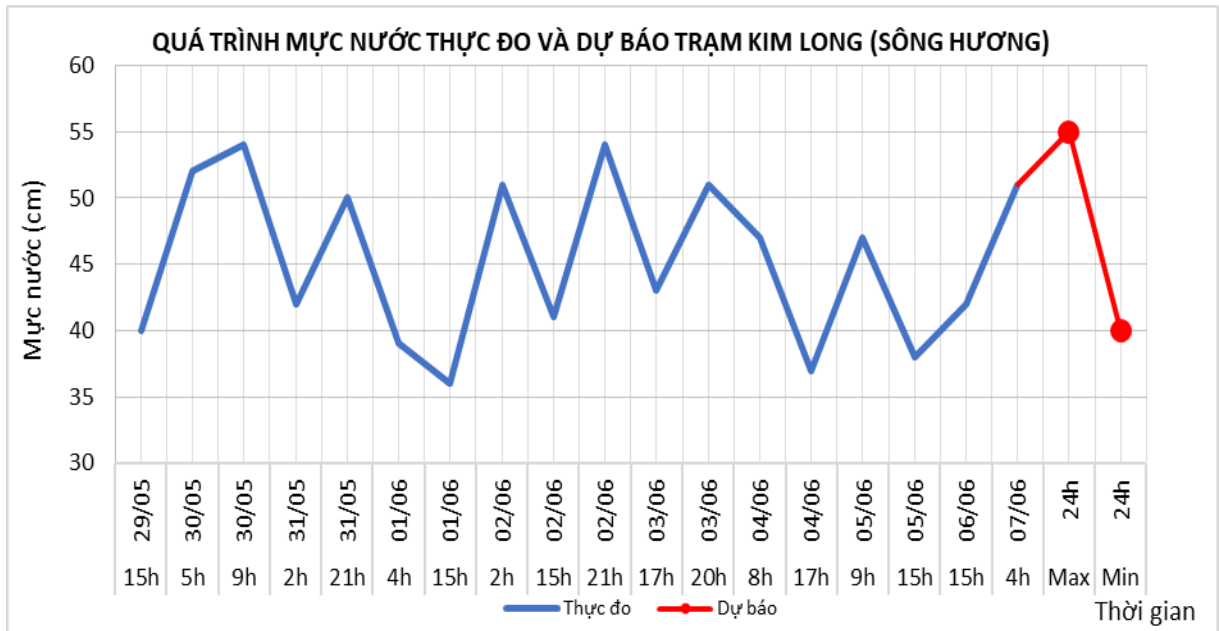
##### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa

##### b. Dự báo, cảnh báo



Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa



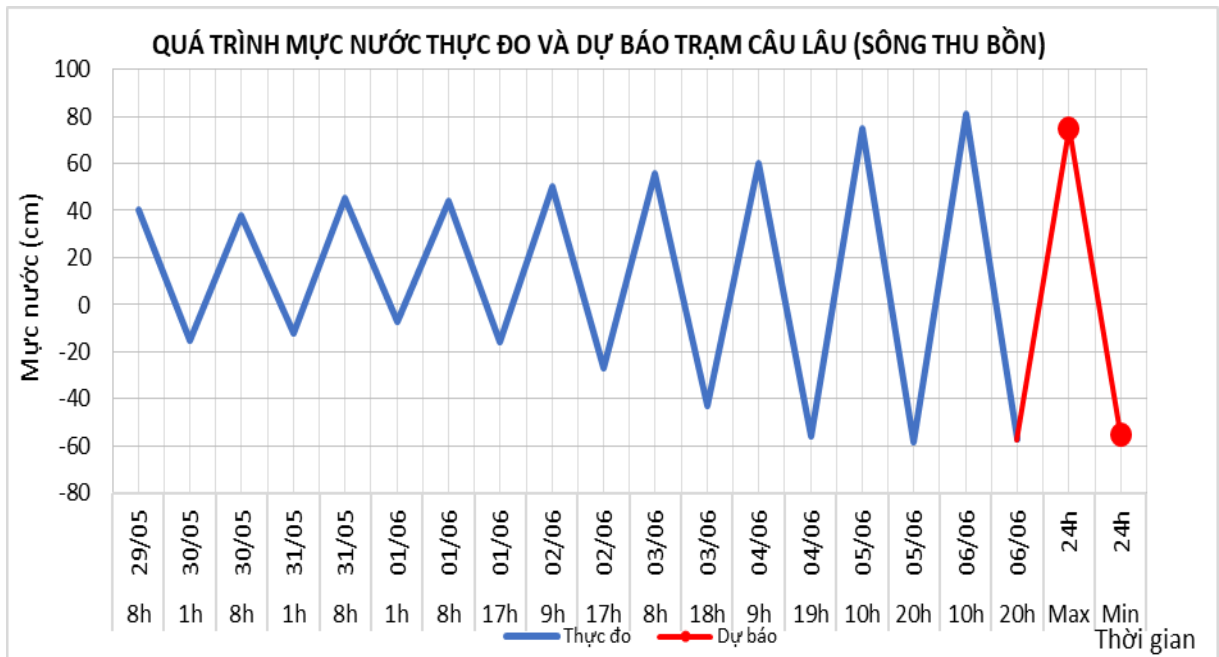
**6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn**

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



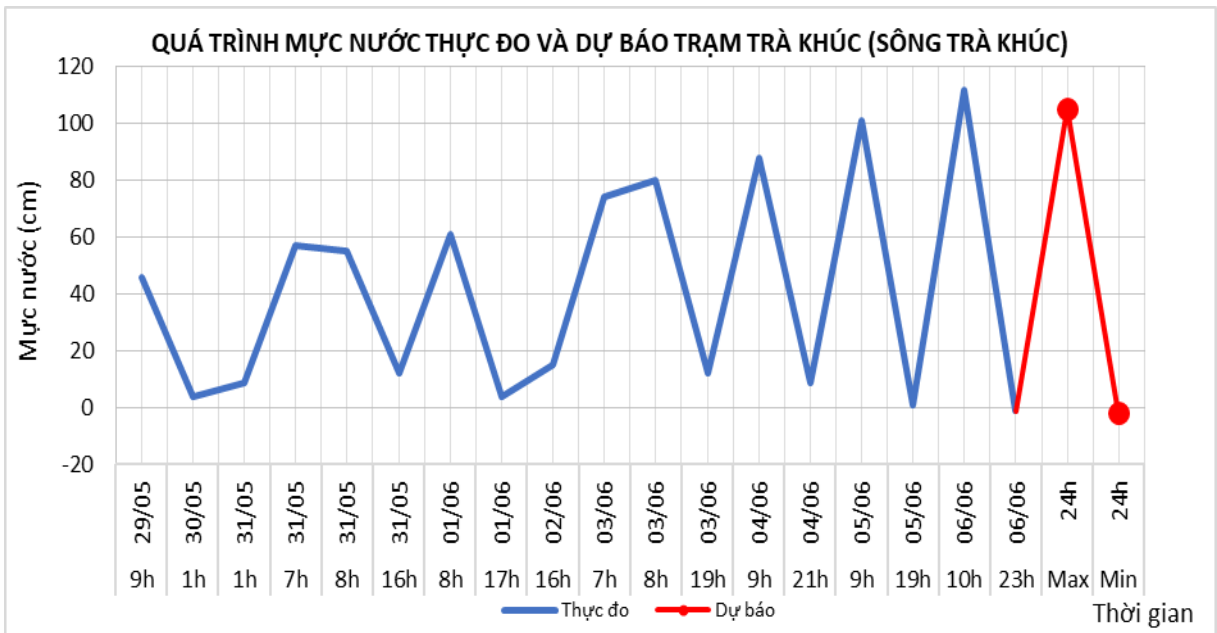
**6.4. Lưu vực sông Trà Khúc**

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

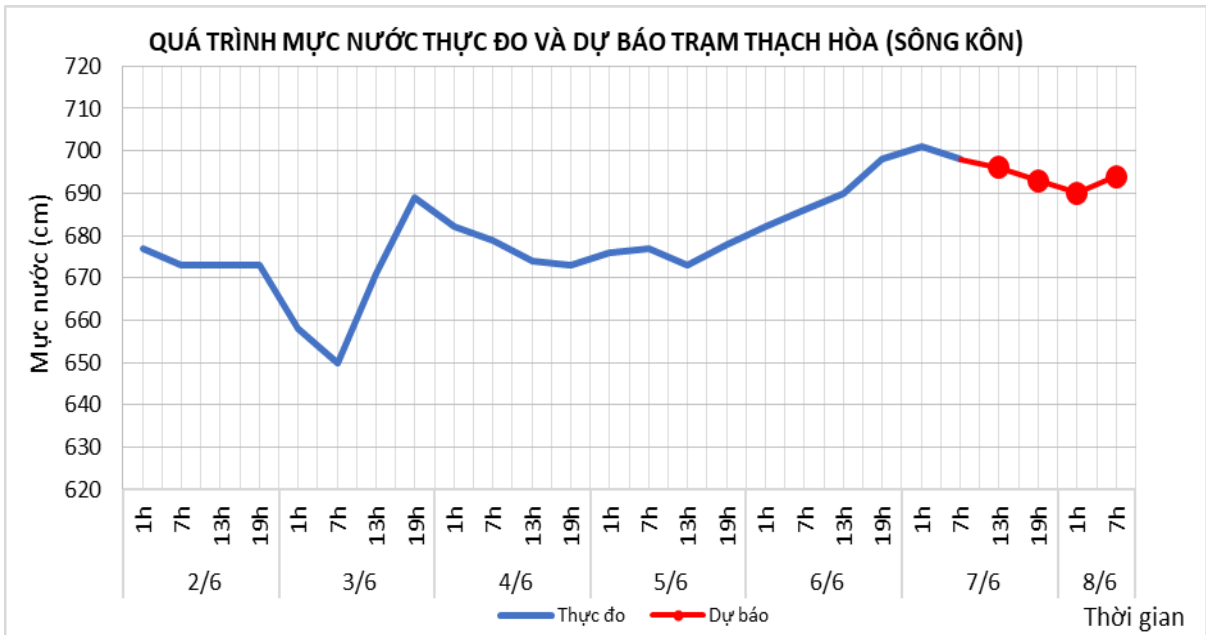
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



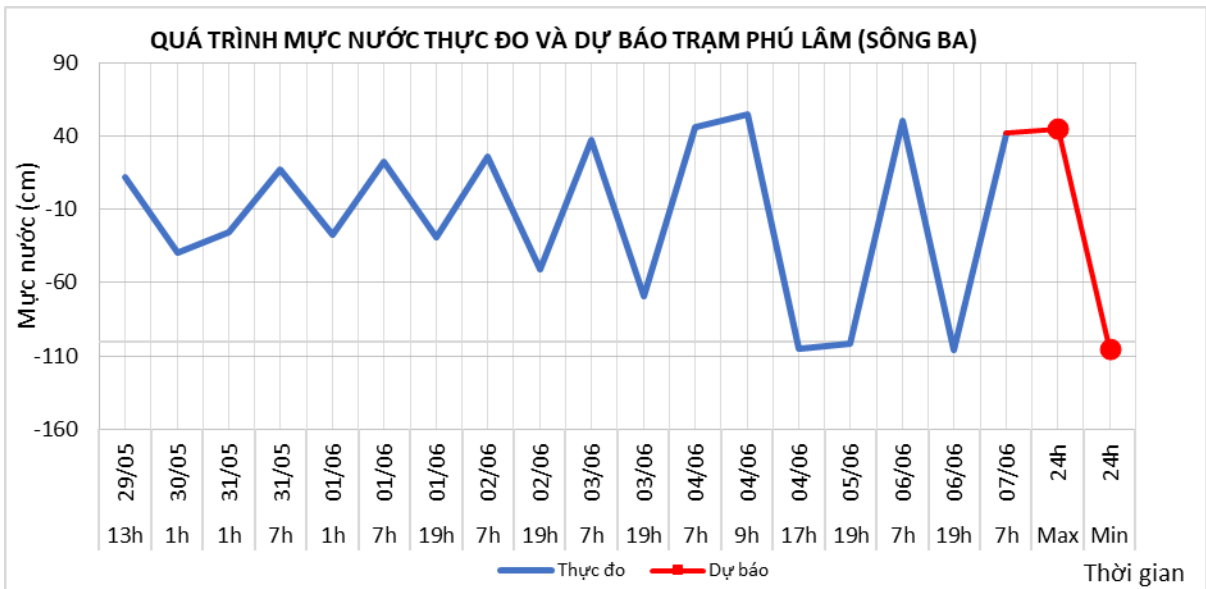
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, 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

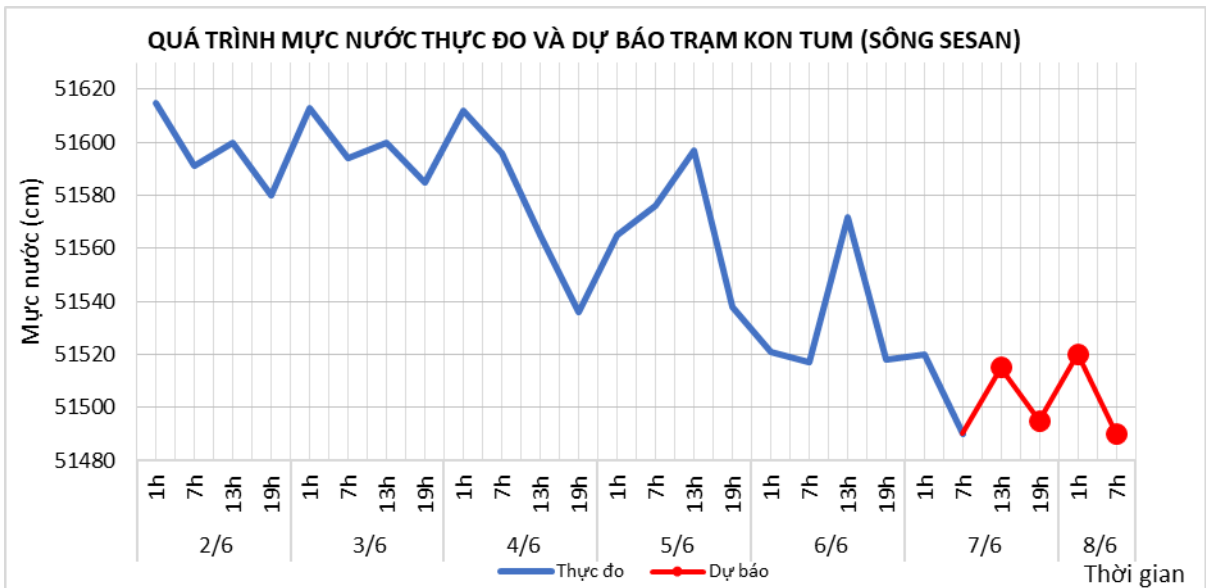
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và ảnh hưởng của đập điều hòa dưới hạ lưu.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và ảnh hưởng của đập điều hòa dưới hạ lưu.



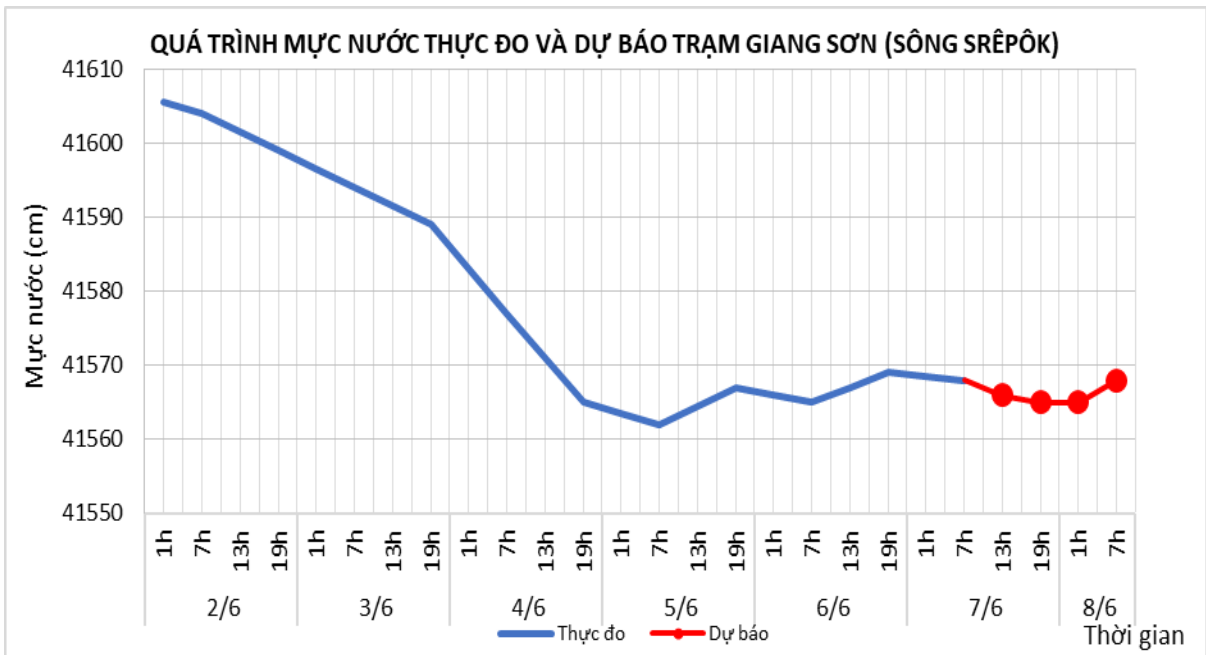
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức 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

Mức nước sông Krông Ana 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

Chiều qua (06/6), trên sông Cam Ly (Lâm Đồng) đã xuất hiện lũ, đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 832,30m (trên BĐ2 0,3m, 15h/06/6). Hiện tại, mực nước đang xuống dần.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm

### 9. Khu vực Nam Bộ

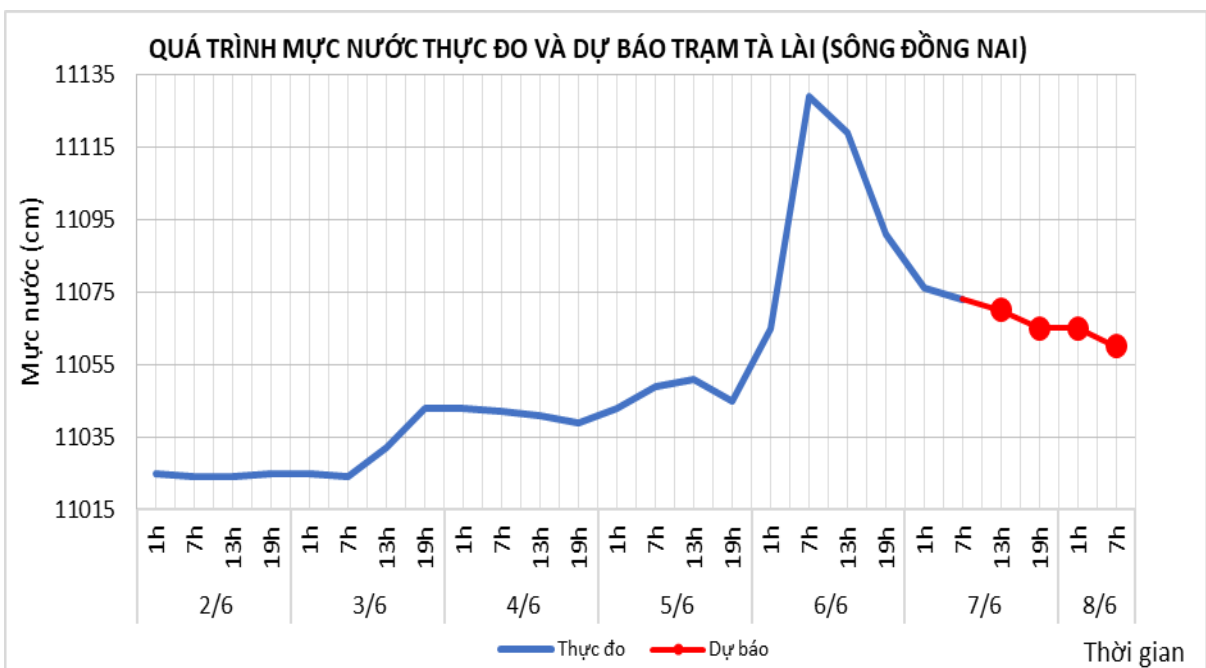
#### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biến đổi chậm.

##### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



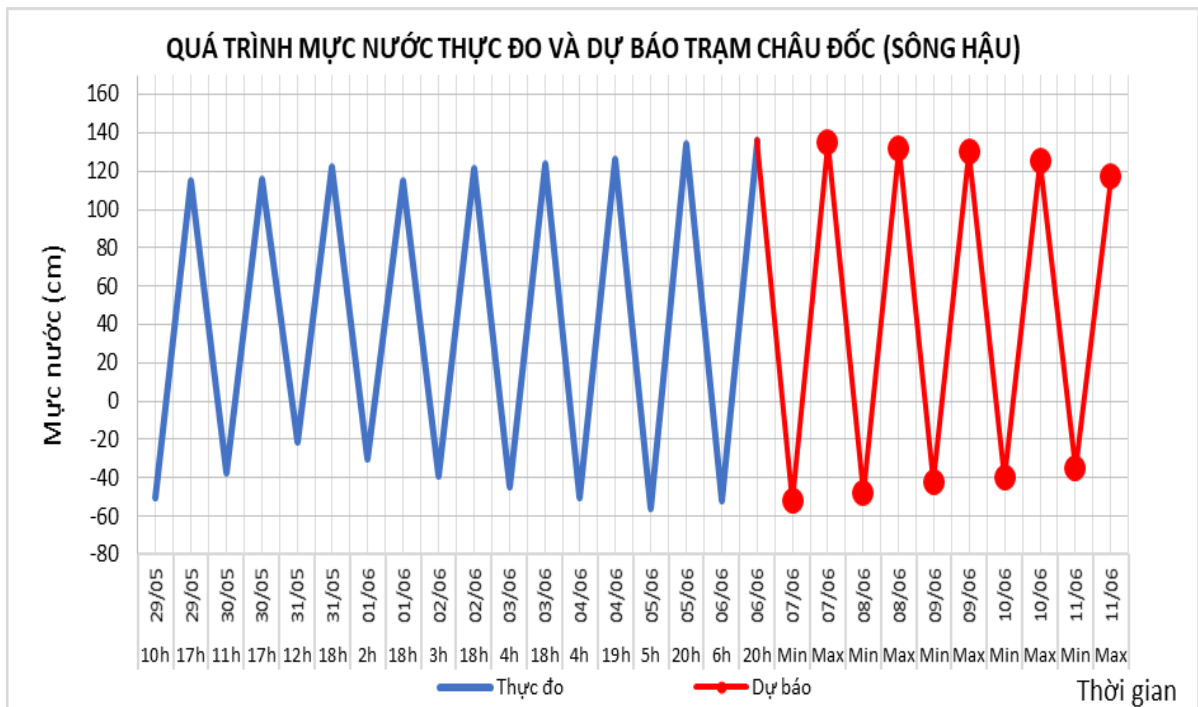
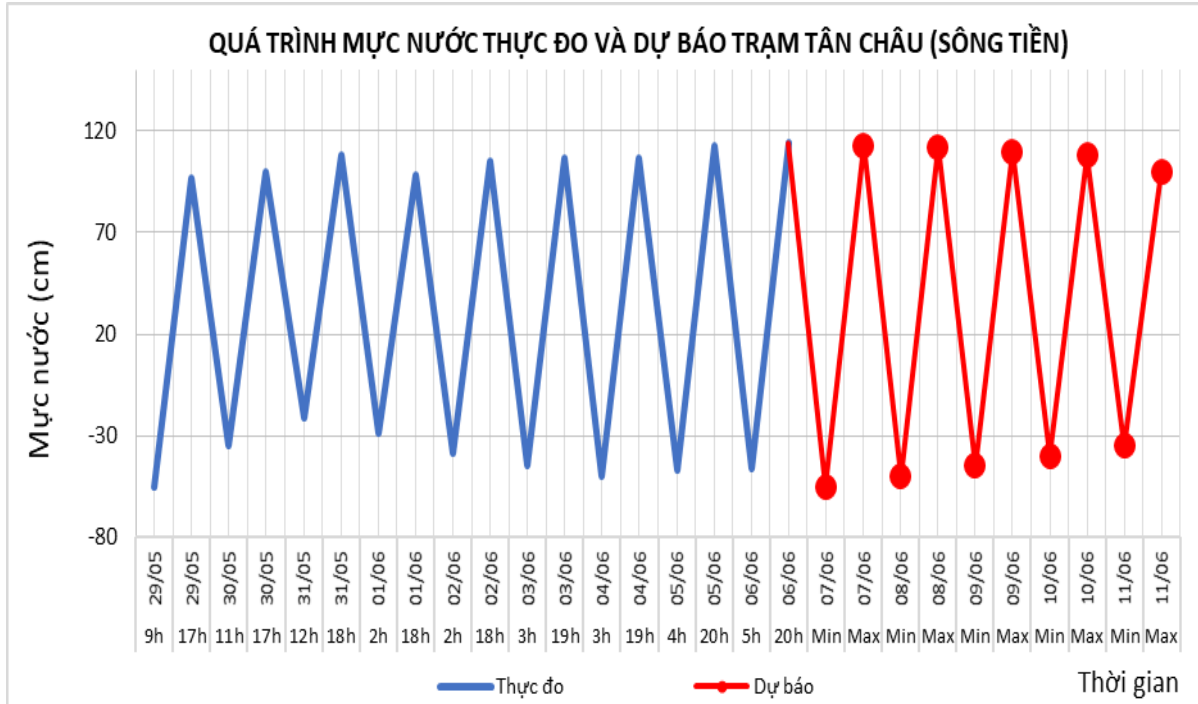
## 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

### 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 06/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,14m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,36m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 11/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,0m; tại Châu Đốc ở mức 1,17m.



## 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-06/06	19h-06/06	1h-07/06	7h-07/06	13h-07/06		19h-07/06		1h-08/06		7h-08/06		13h-08/06		19h-08/06		1h-09/06		7h-09/06	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	136	231	219	232	150	↓	250	↑	230	↓	200	↓								
Thao	Yên Bái	2342	2359	2384	2456	2465	↑	2450	↓	2450	→	2445	↓								
Thao	Phú Thọ	1098	1101	1101	1097	1110	↑	1120	↑	1140	↑	1160	↑								
Lô	Tuyên Quang	1267	1182	1257	1357	1278	↓	1200	↓	1280	↑	1360	↑								
Lô	Vụ Quang	465	465	465	473	476	↑	480	↑	477	↓	475	↓								
Hồng	Hà Nội	42	82	152	102	40	↓	80	↑	155	↑	110	↓	60	↓	75	↑	150	↑	120	↓
Cả	Nam Đàn	-30	142	80	-20	-40	↓	140	↑	100	↓	-10	↓	-30	↓	120	↑				
Kôn	Thanh Hòa	690	698	701	698	696	↓	693	↓	690	↓	694	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51540	51518	51520	51490	51515	↑	51495	↓	51520	↑	51490	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41565	41569	41568	41568	41566	↓	41565	↓	41565	→	41568	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11119	11091	11076	11073	11070	↓	11065	↓	11065	→	11060	↓								

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	117	↑	24	↓	125	↑	20	↓
Thương	Phù Lạng Thương	120	↓	-6	↓	130	↑	-10	↓
Lục Nam	Lục Nam	124	↑	-19	↓	130	↑	-20	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	139	→	-5	↓	145	↑	-5	→
Hoàng Long	Bến Đẽ	90	↑	-8	↑	90	→	-5	↑
Mã	Giàng (**)	195	↑	-95	↑	200	↑	-90	↑
La	Linh Cảm	142	↑	-118	↓	150	↑	-105	↑
Gianh	Mai Hóa	101	↑	-74	↓	95	↓	-82	↓
Hương	Kim Long	51	↑	42	↑	55	↑	40	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	81	↑	-57	↑	75	↓	-55	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	112	↑	-1	↓	105	↓	-2	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	42	↓	-106	↓	45	↑	-105	↑

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											
		06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06												
Sông Tiền	Tân Châu	114	↑	113	↓	112	↓	110	↓	108	↓	100	↓	-46	↓	-55	↓	-50	↑	-45	↑	-40	↑	-35	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	136	↑	135	↓	132	↓	130	↓	125	↓	117	↓	-52	↓	-52	⇒	-48	↑	-42	↑	-40	↑	-35	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 08/6**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiến Dũng**