

Số: TVHN-100 /DBQG

Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2023

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

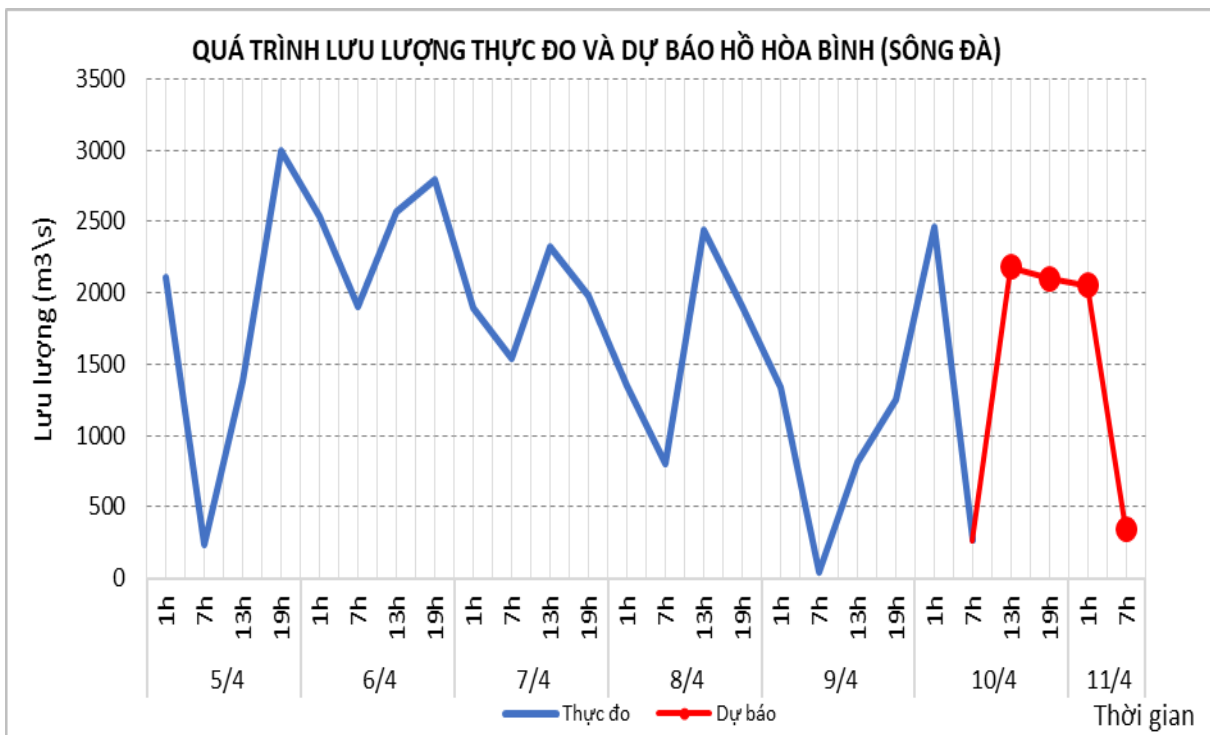
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động do ảnh hưởng 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:

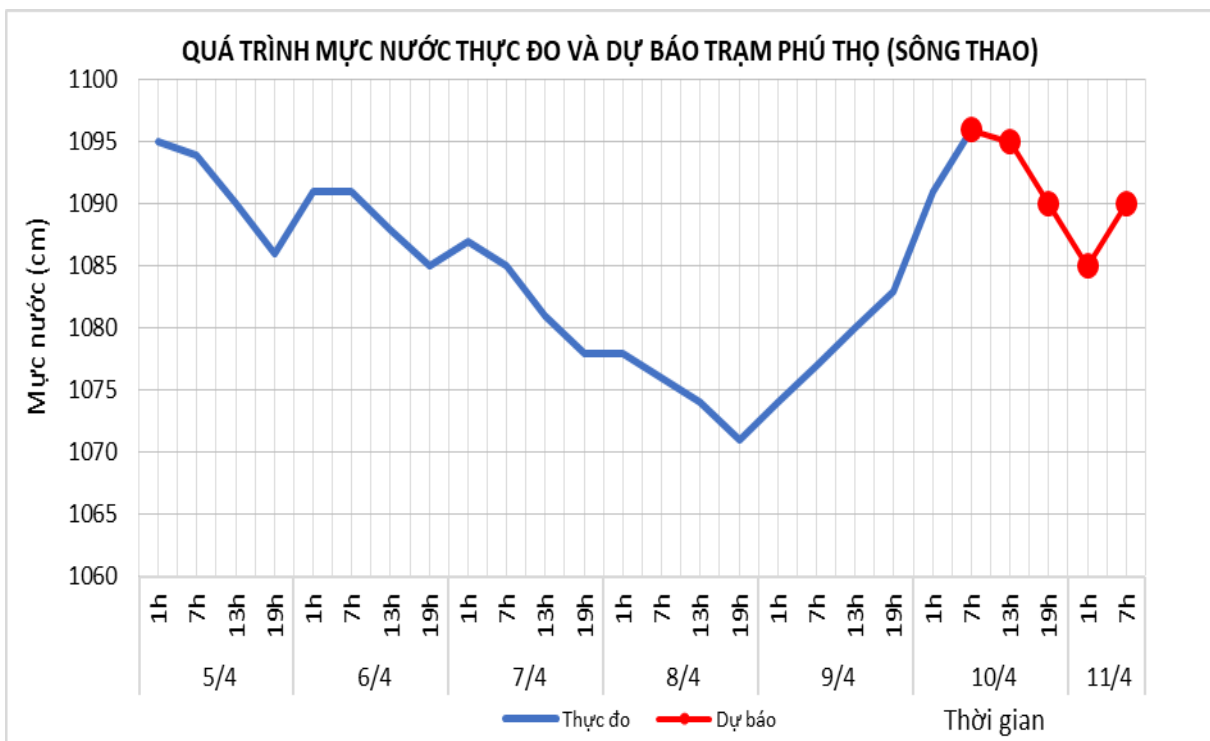
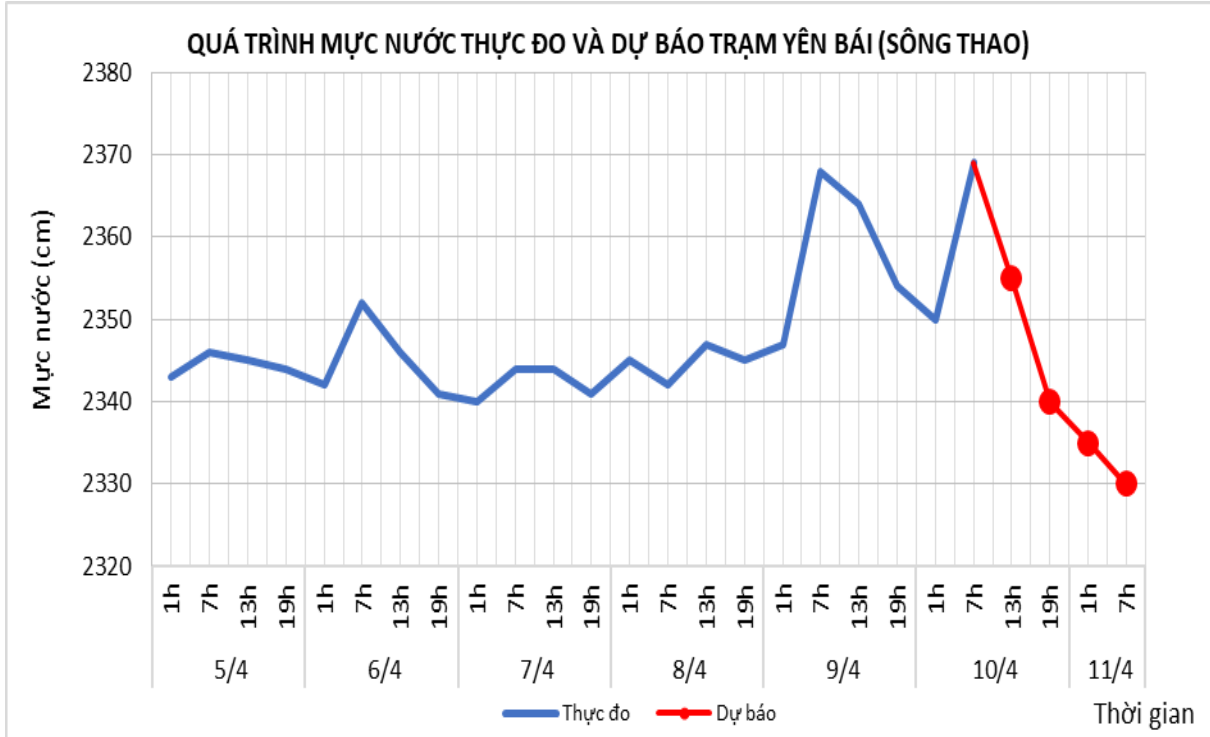
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

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

##### b. Dự báo, cảnh báo

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



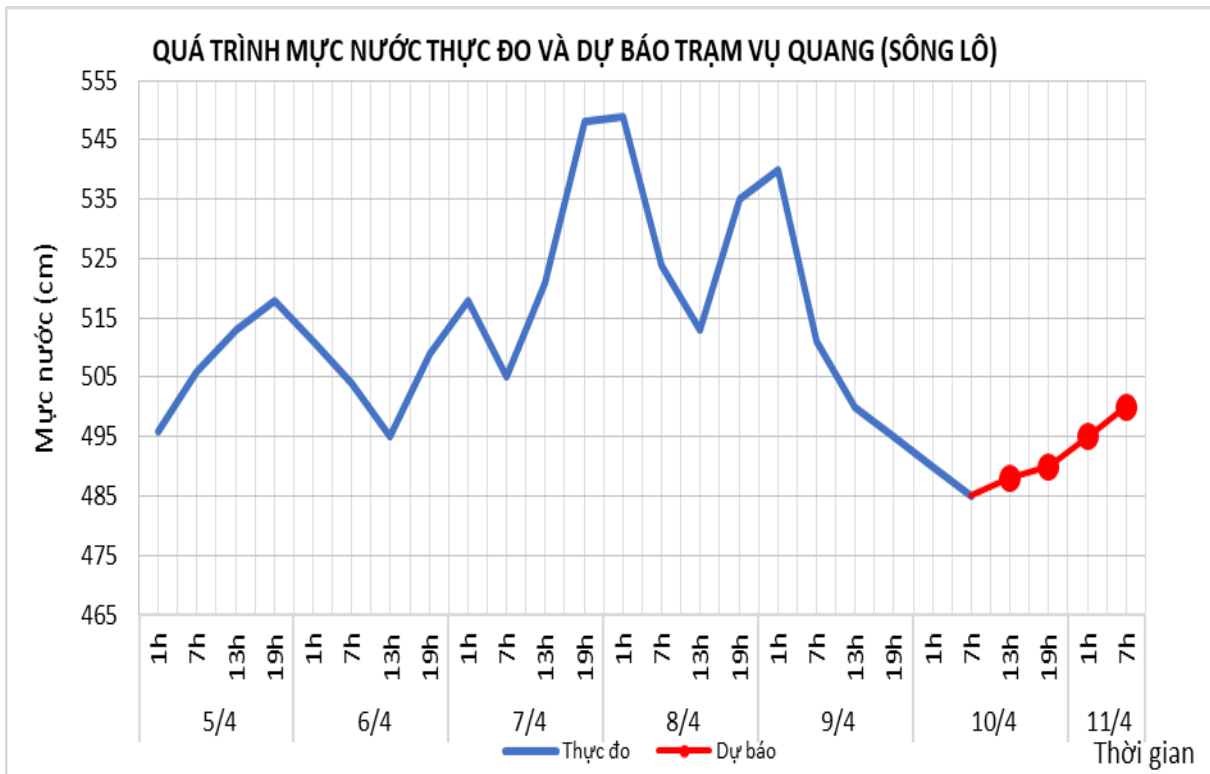
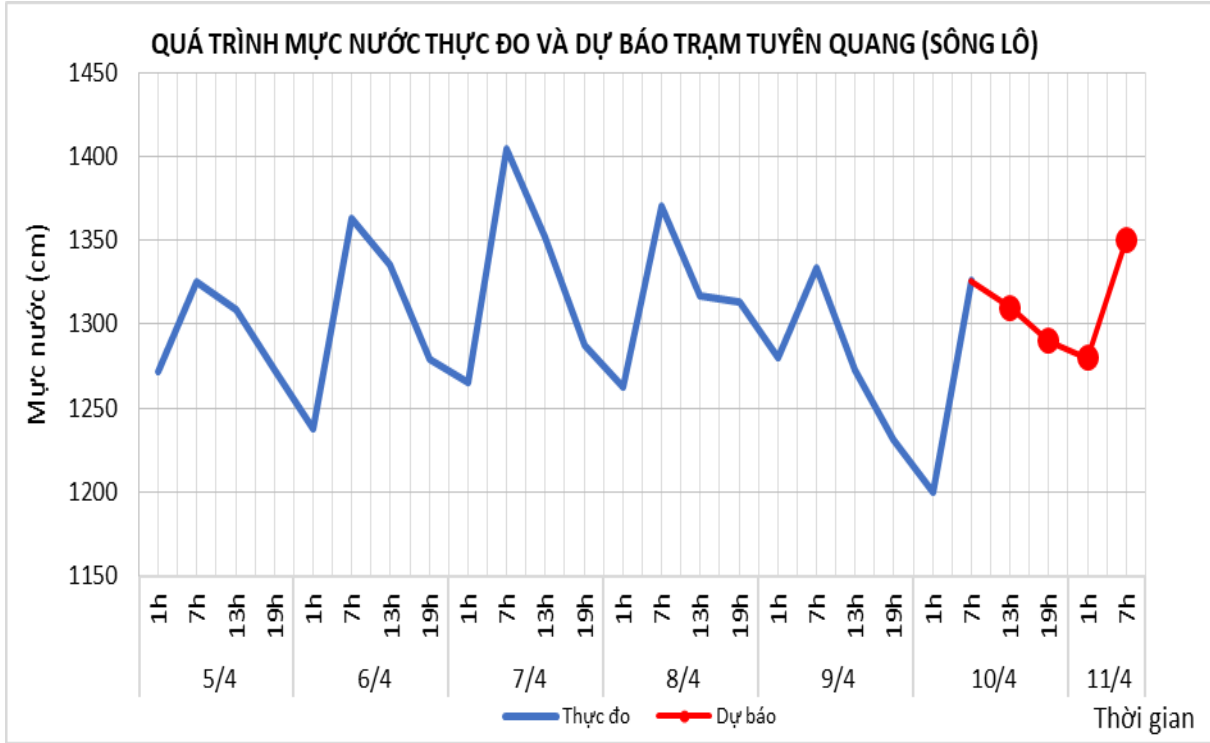
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ 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, Vũ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

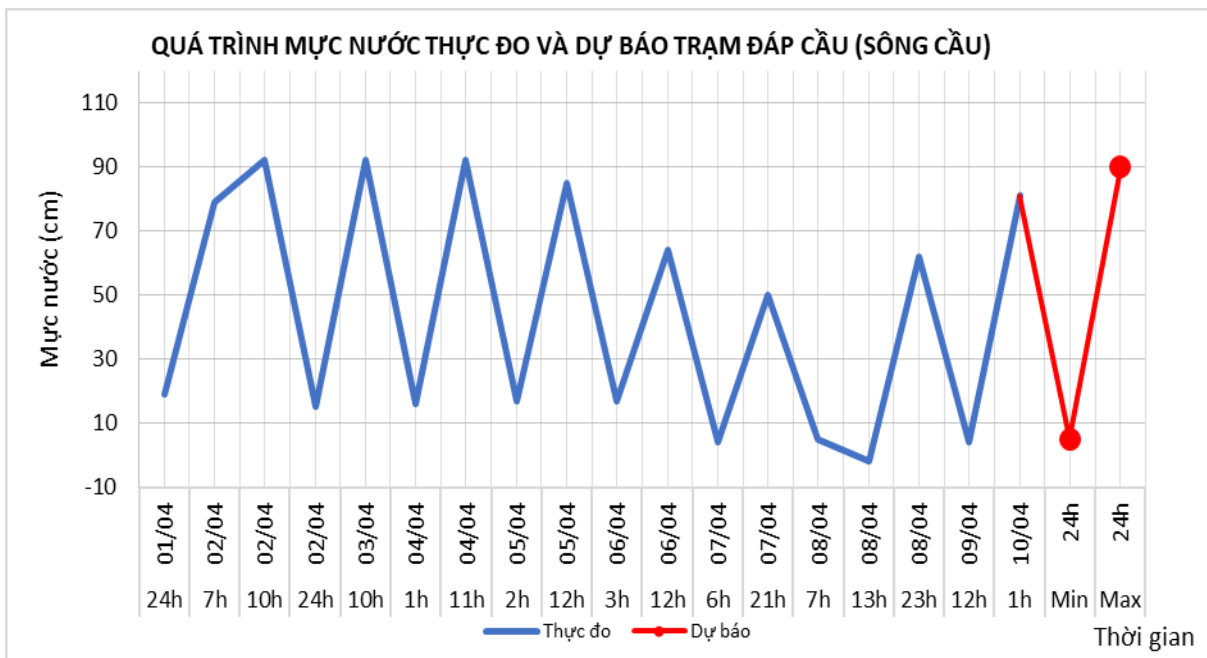
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



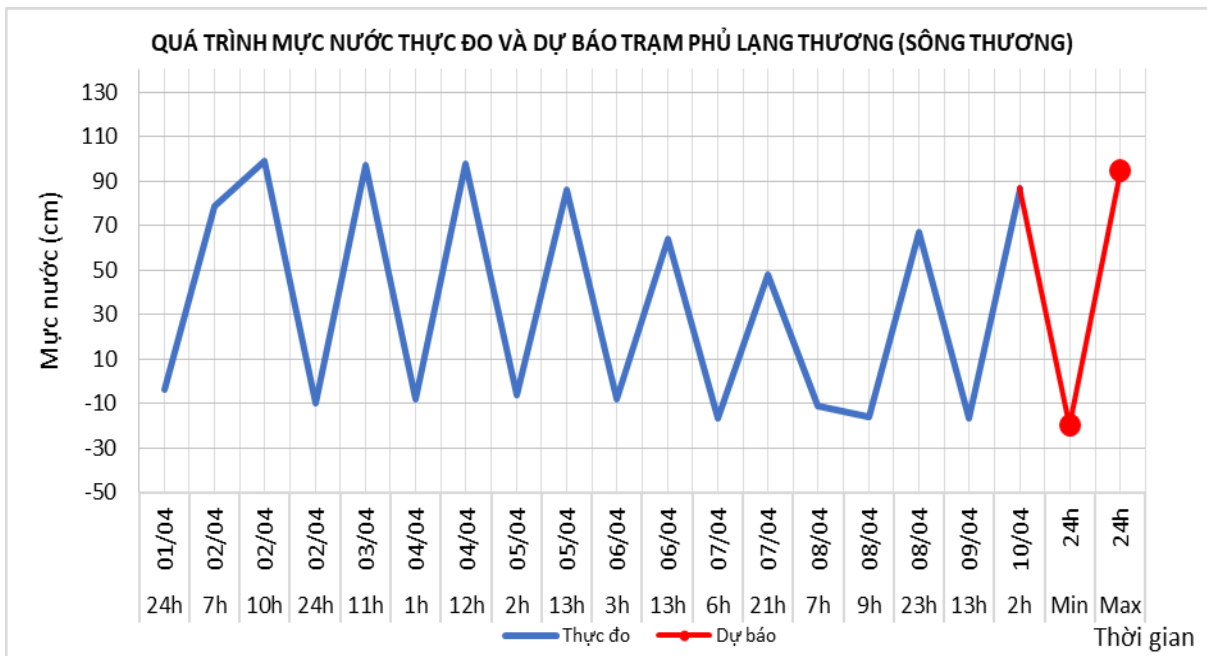
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



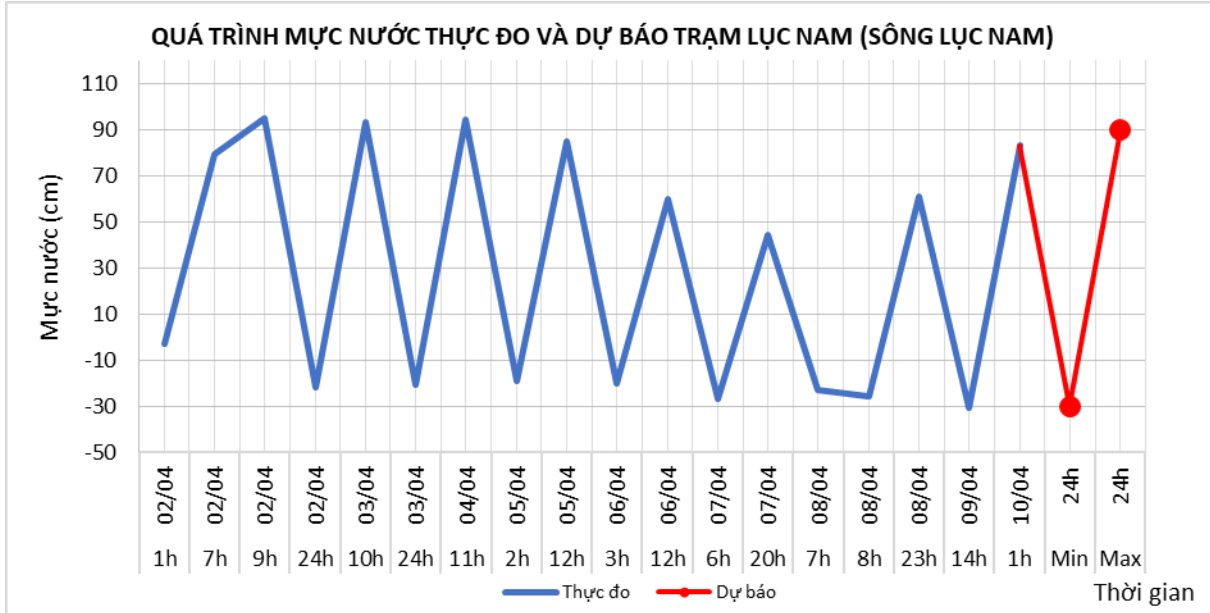
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

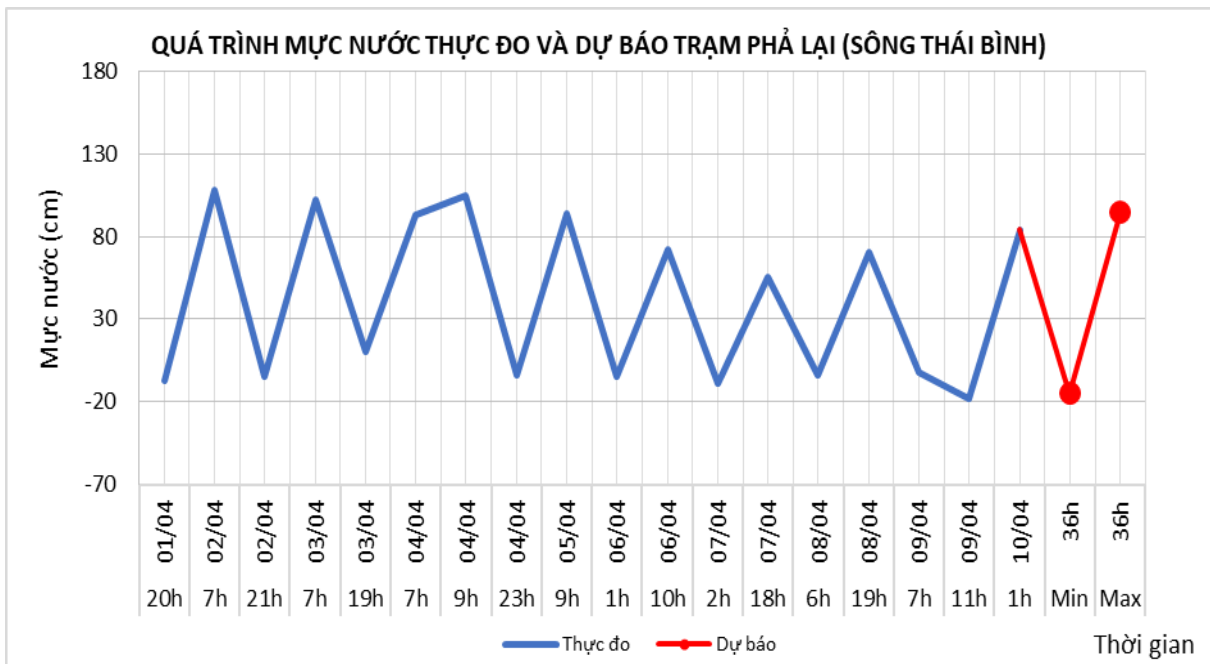
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 0,95m và thấp nhất ở mức -0,15m.



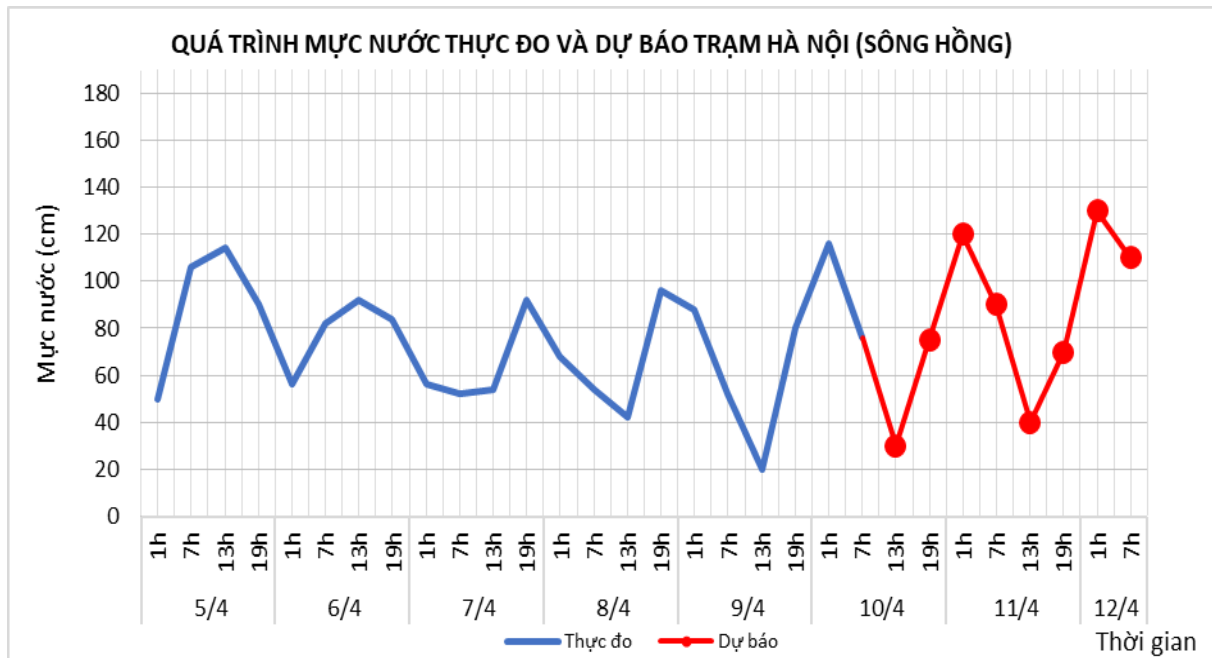
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### 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 07h/10/4, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,76m.

### 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 07h/12/4 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,10m.



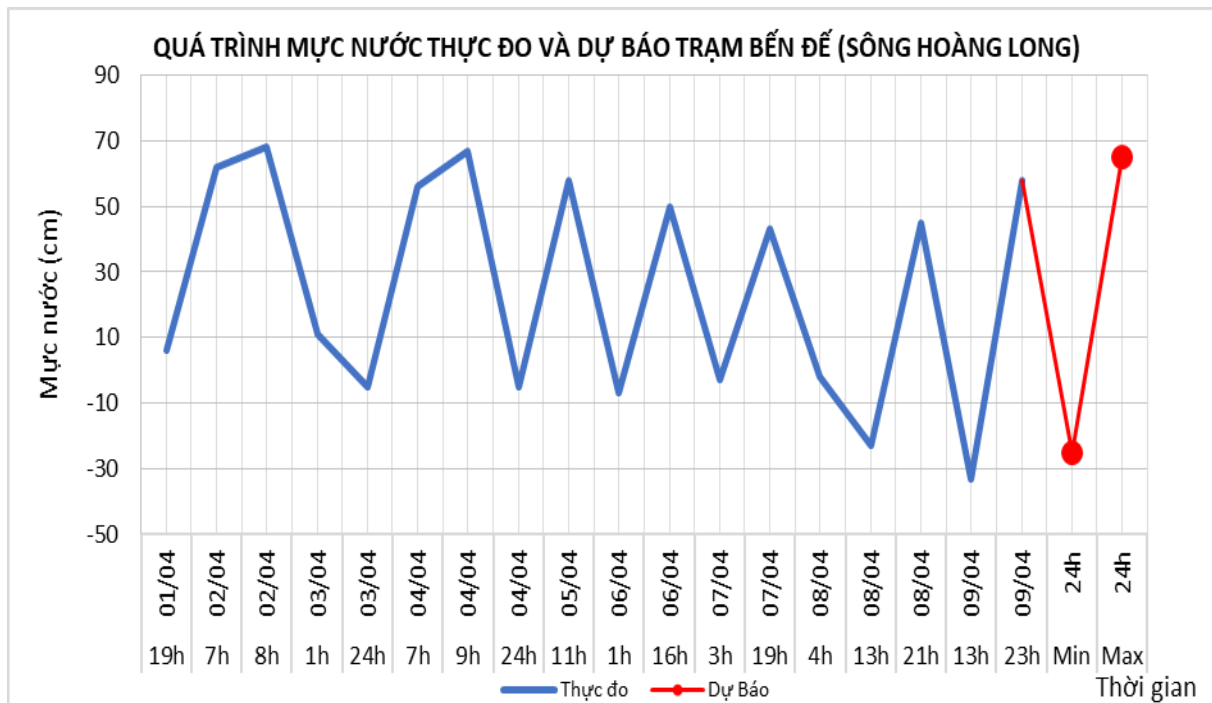
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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

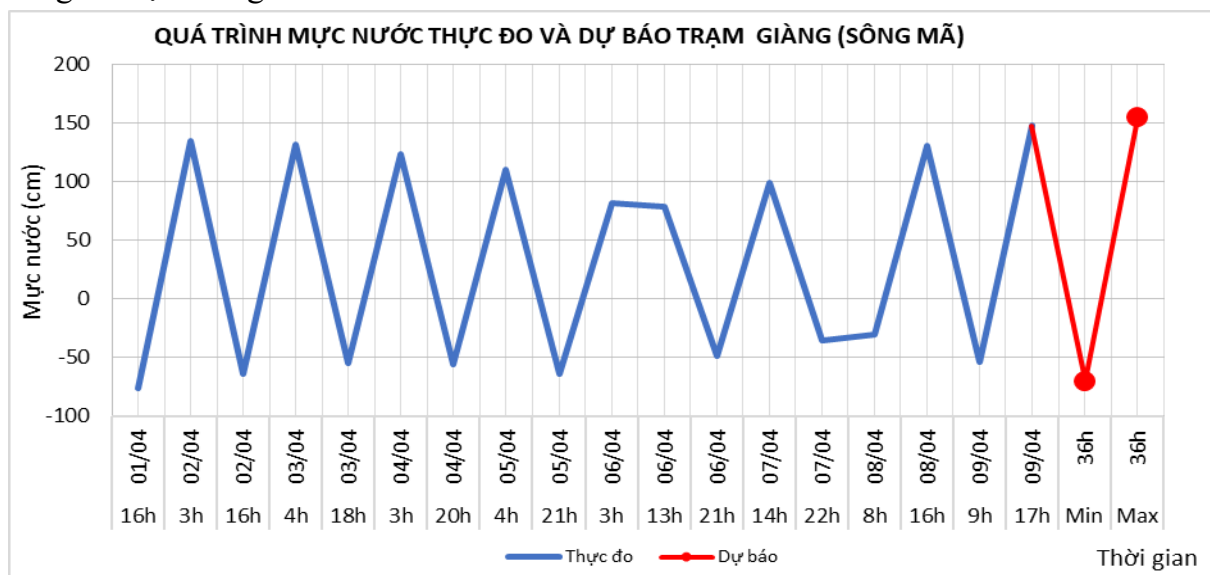
### 5.1. Lưu vực sông Mã

#### 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.



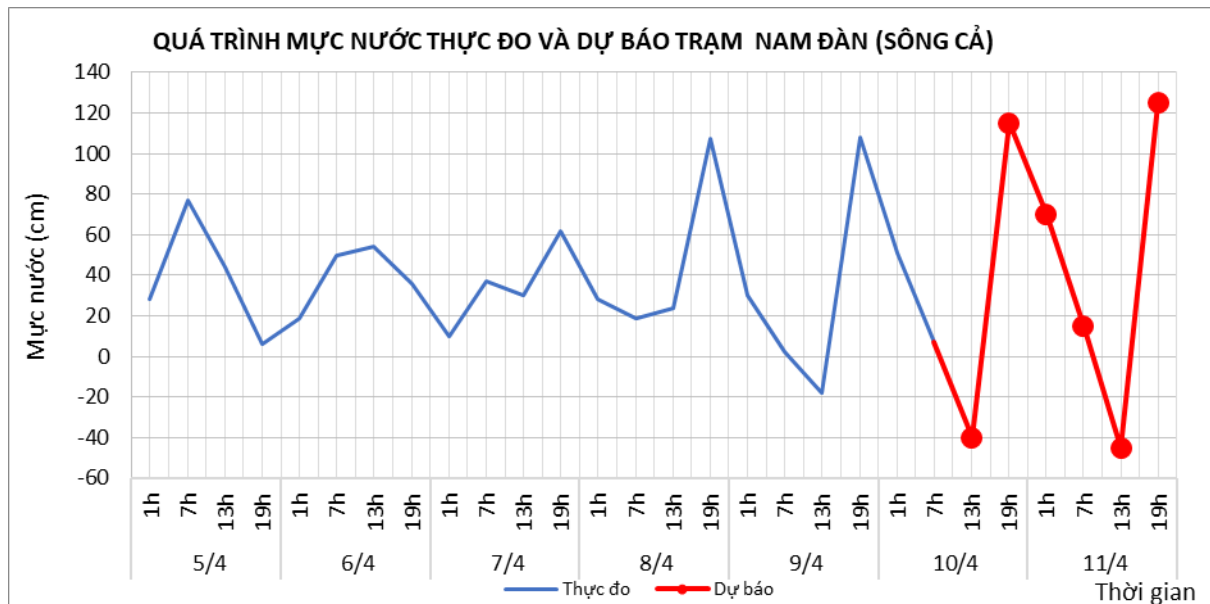
### 5.2. Lưu vực sông Cả

#### 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.



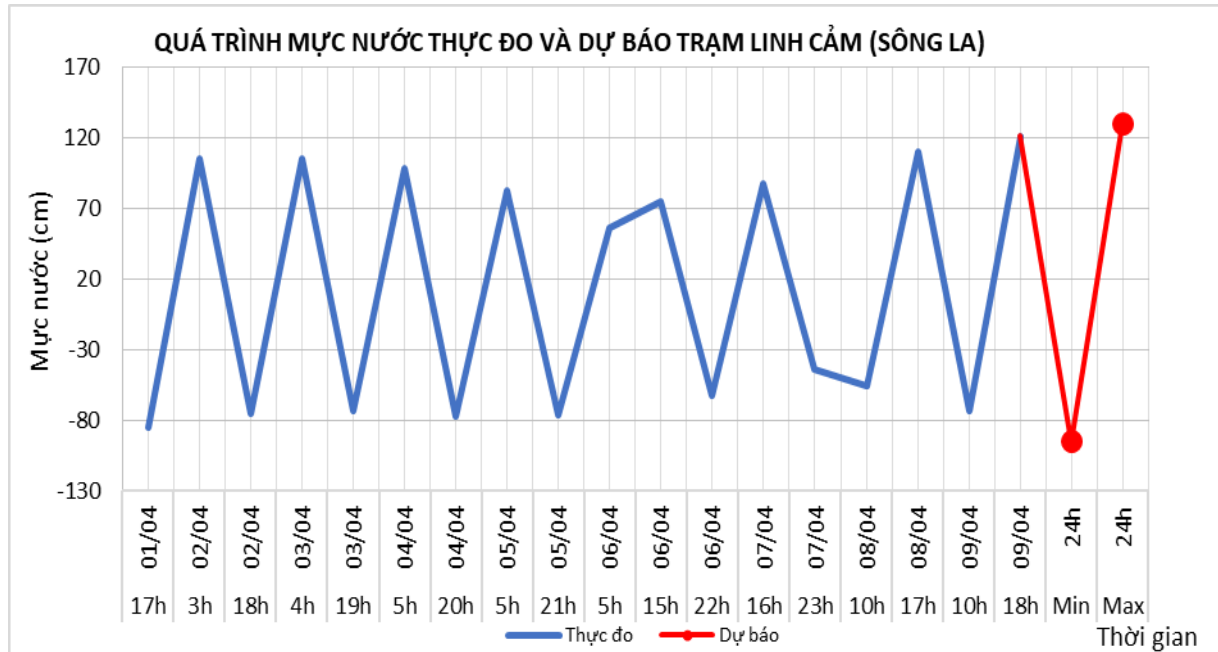
### 5.3. Lưu vực sông La

#### 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

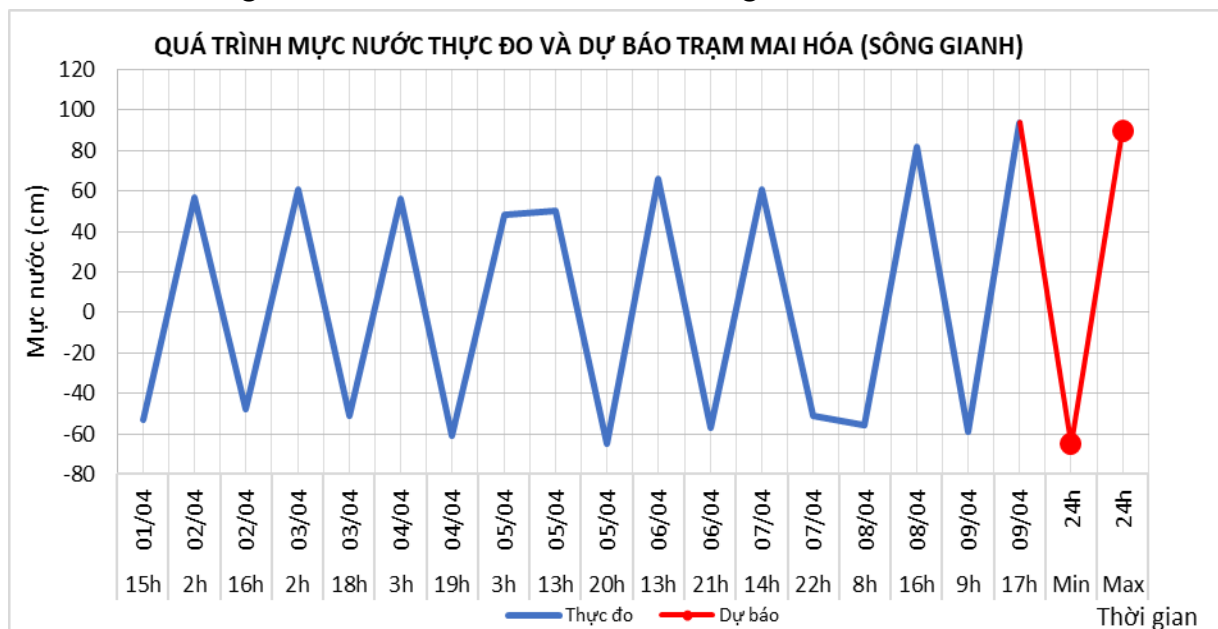
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

#### a. 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.



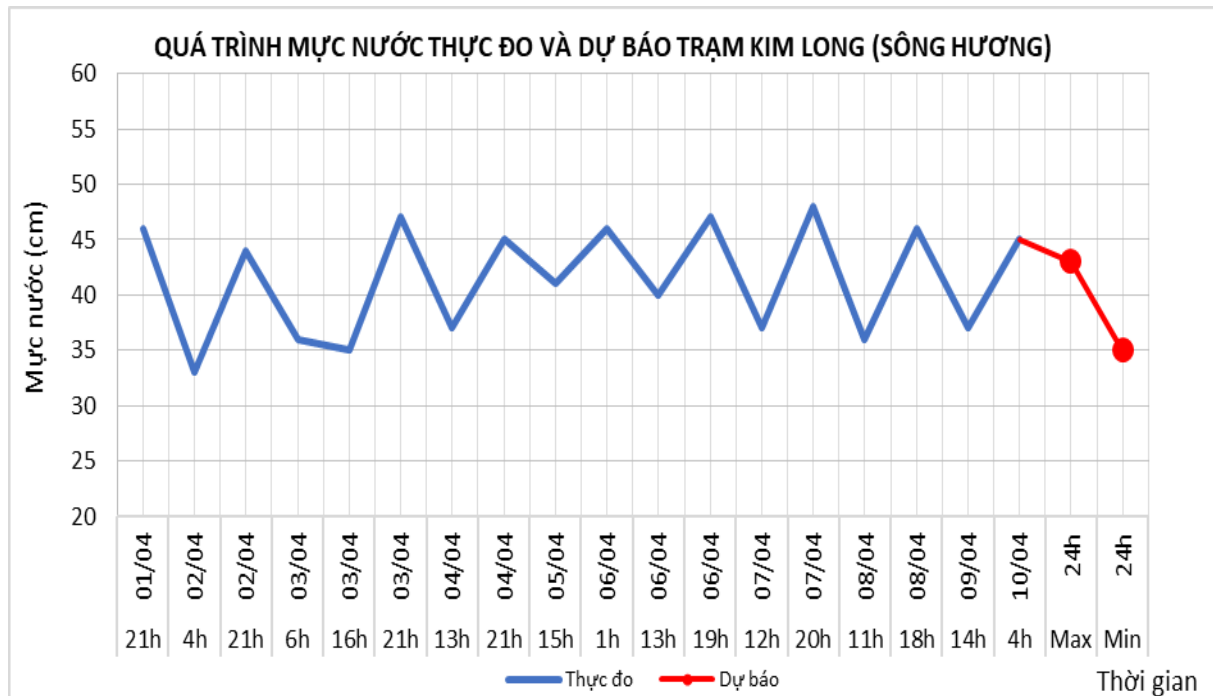
## 6.2. Lưu vực sông Hương

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.



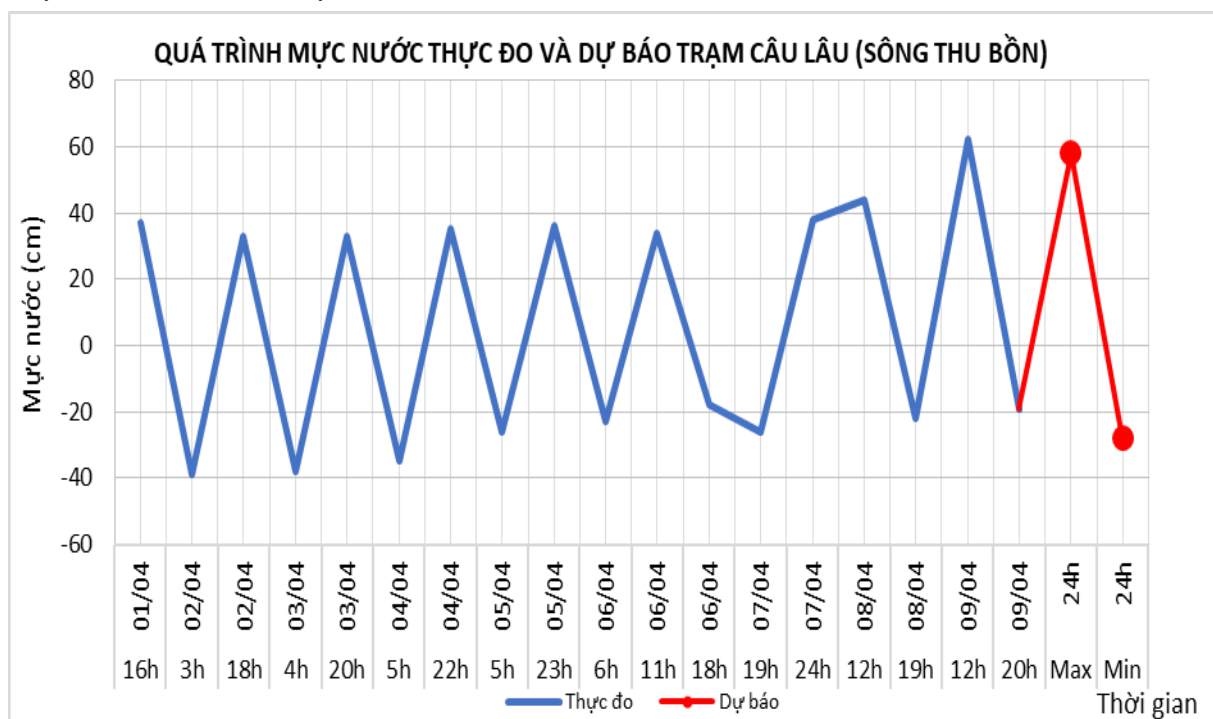
## 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



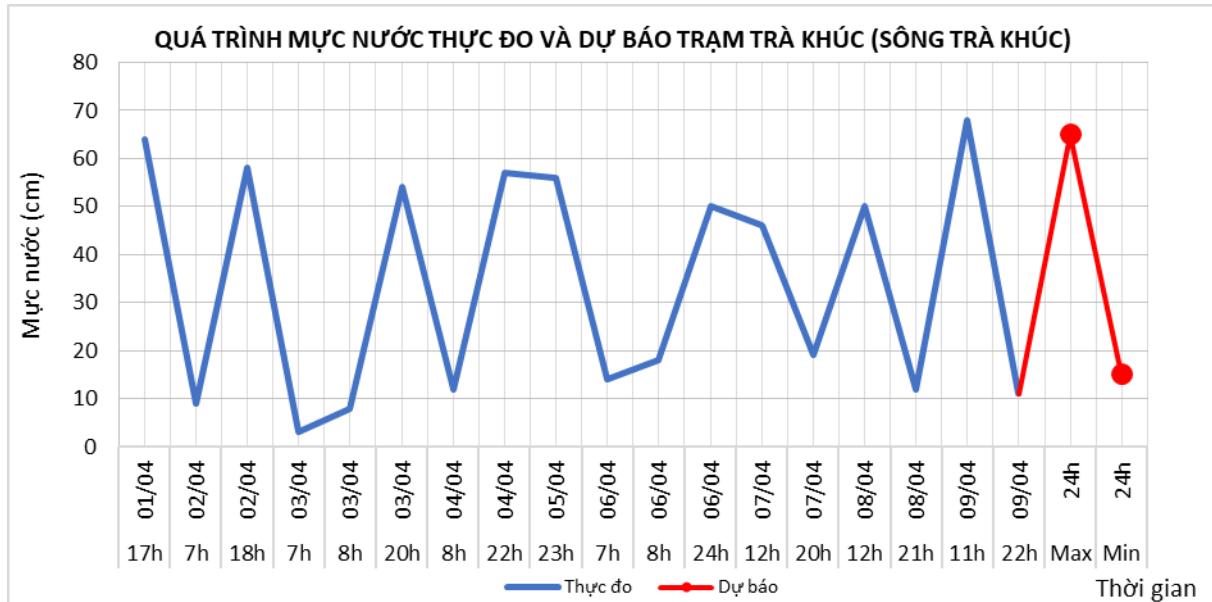
## 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

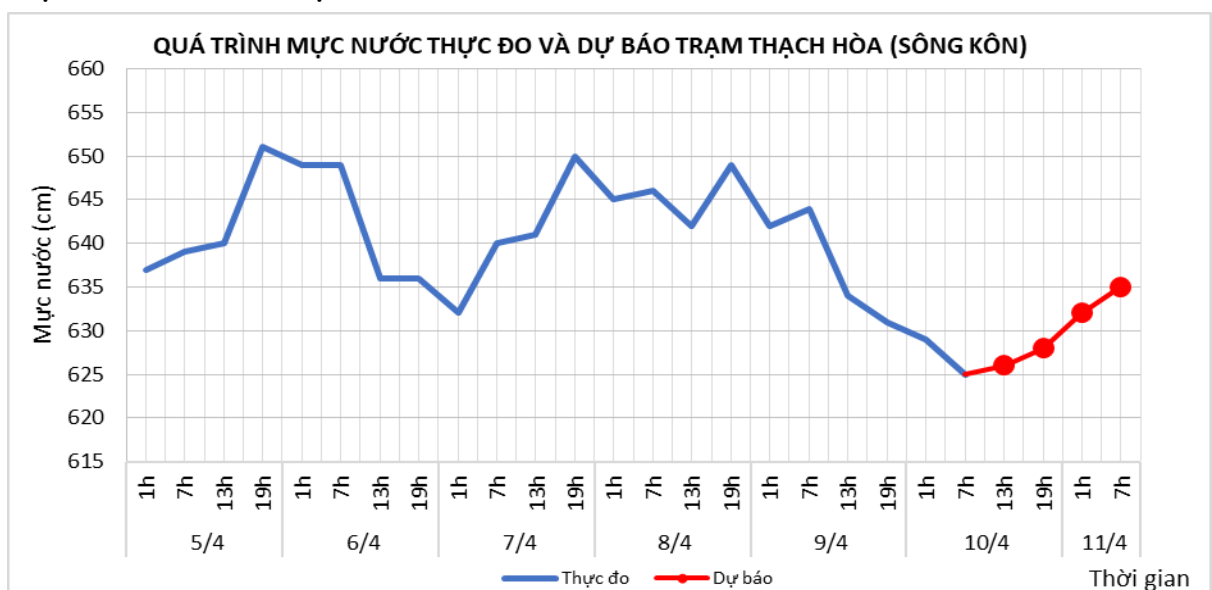
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



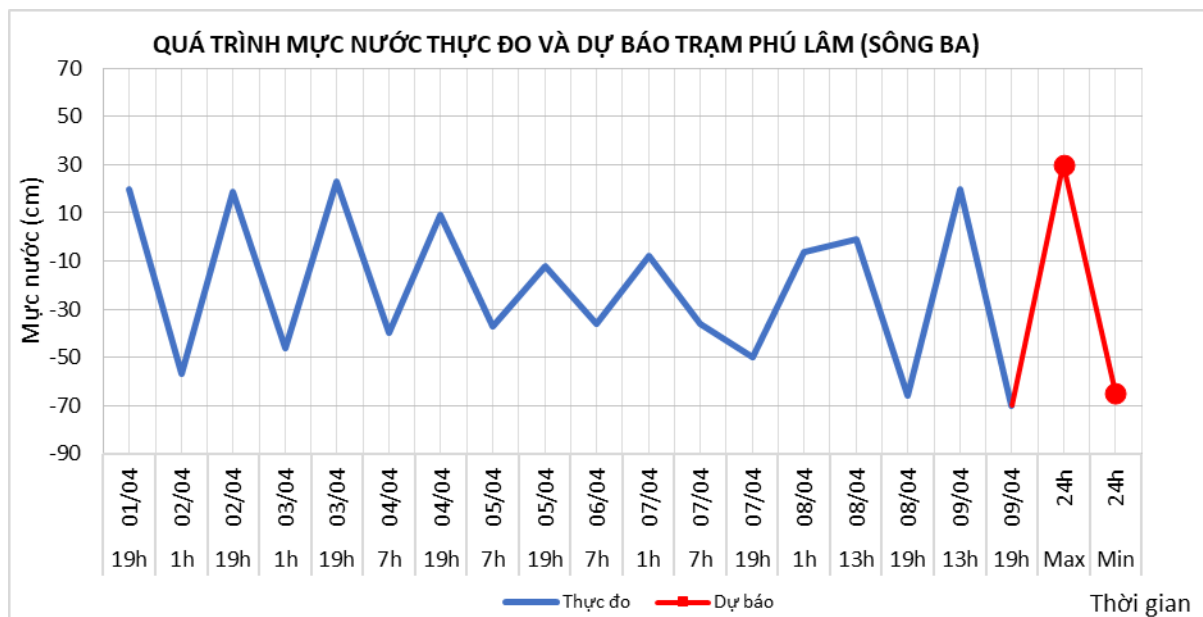
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

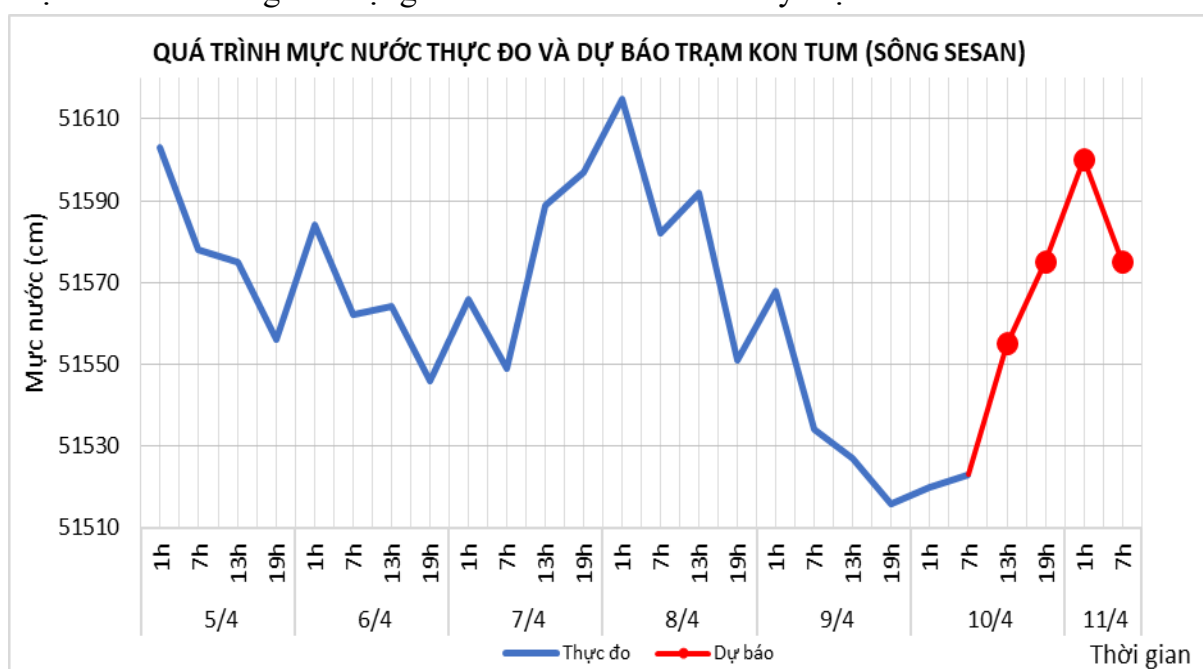
### **8.1. Lưu vực sông Sê San**

#### a. *Điễn 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.



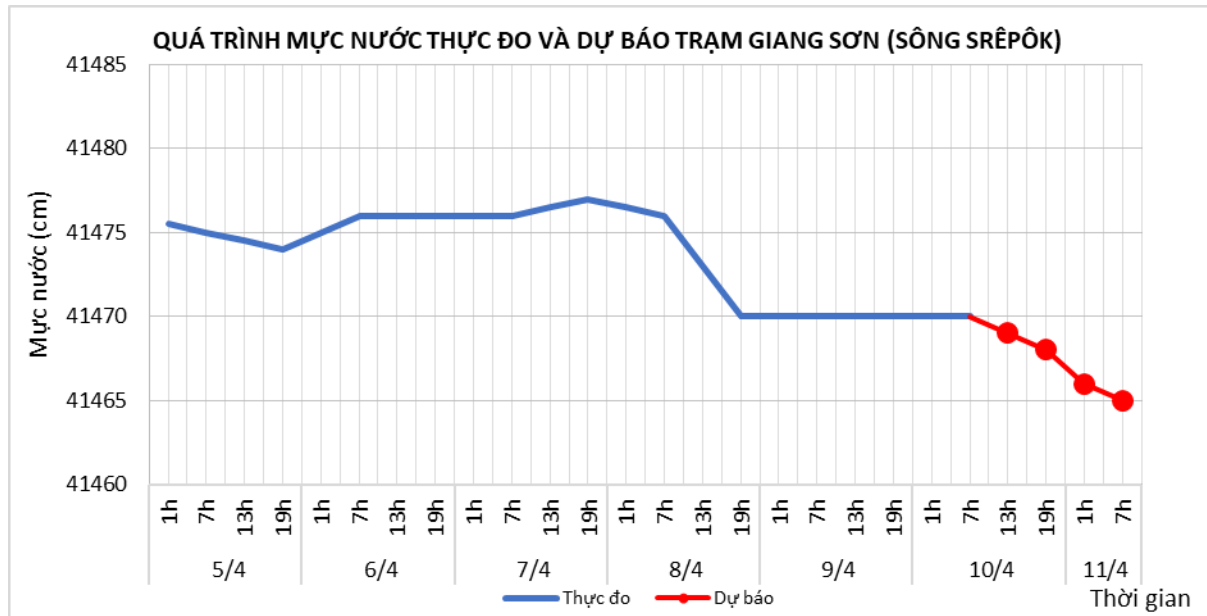
### **8.2. Lưu vực sông Srêpôk**

a. *Diễn 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

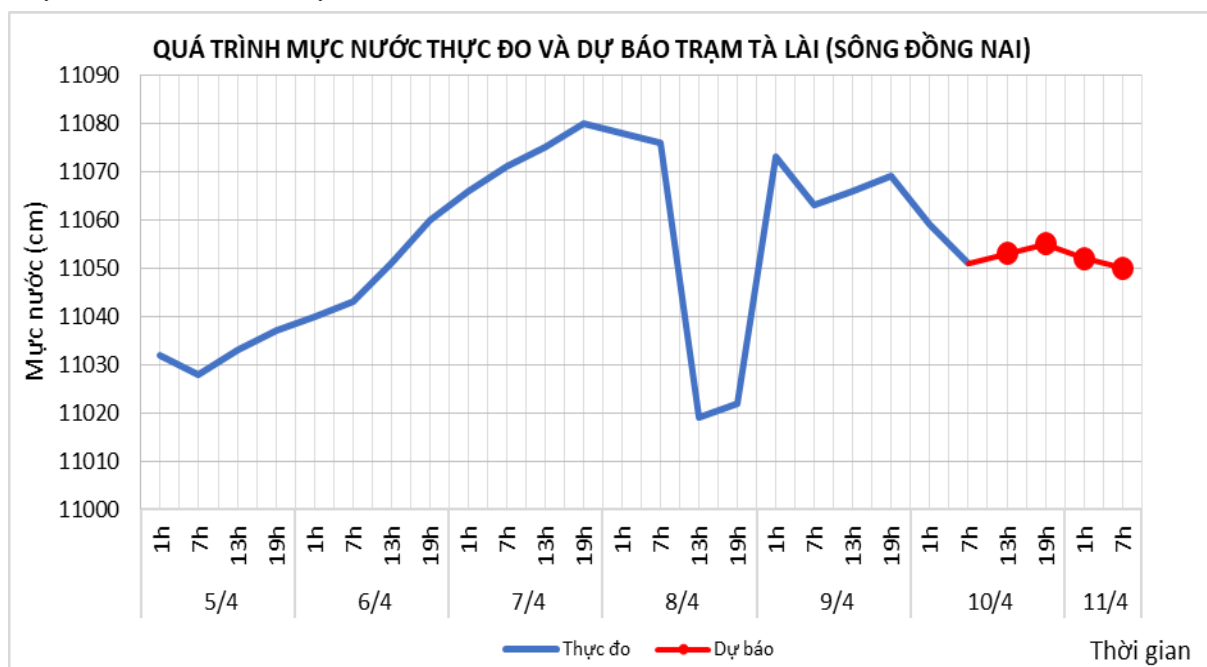
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biến đổi chậm.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



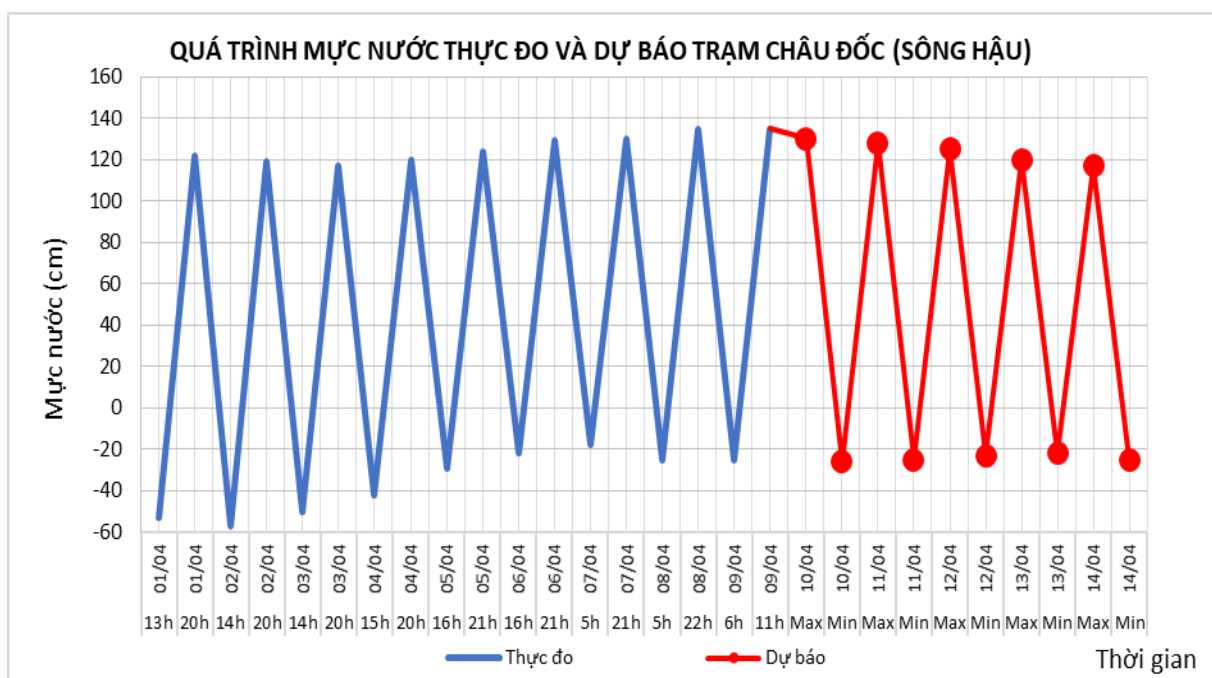
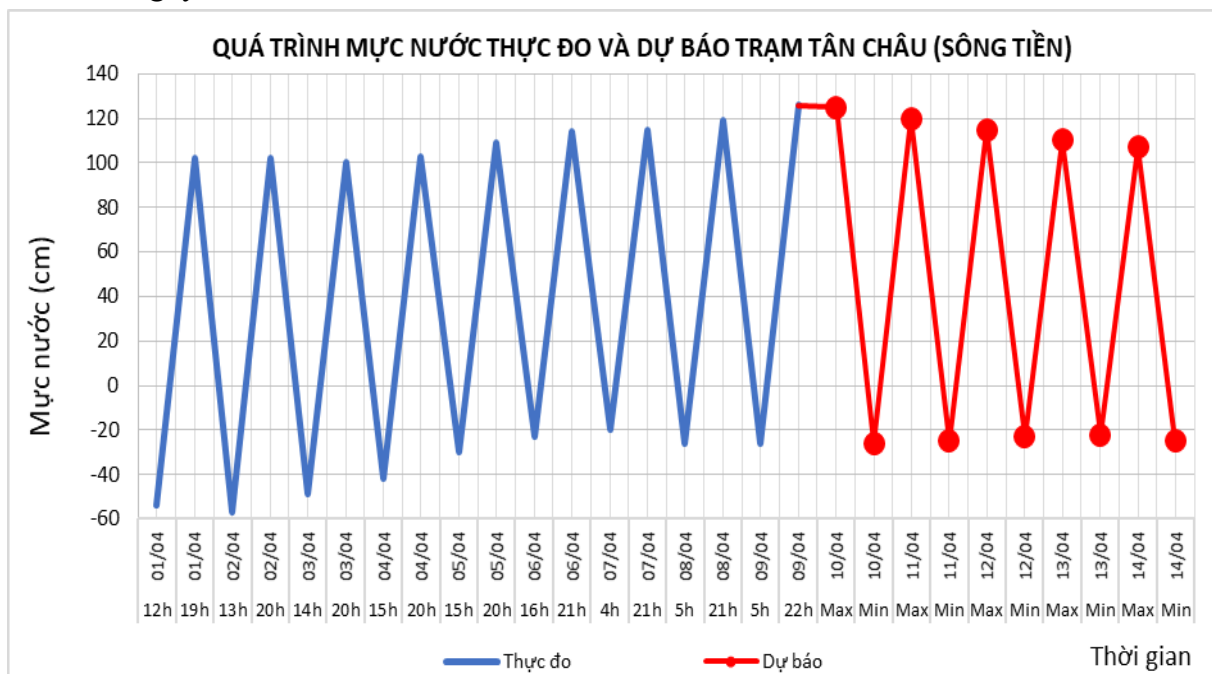
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất ngày 09/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,26m; trên sông Hậu tại Chợ Đốc 1,35m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 14/4 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,07m; 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-09/04	19h-09/04	1h-10/04	7h-10/04	13h-10/04	19h-10/04	1h-11/04	7h-11/04	13h-11/04	19h-11/04	1h-12/04	7h-12/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	816	1248	2462	268	2180	▲	2100	▼	2050	▼	340	▼
Thao	Yên Bái	2364	2354	2350	2369	2355	▼	2340	▼	2335	▼	2330	▼
Thao	Phú Thọ	1080	1083	1091	1096	1095	▼	1090	▼	1085	▼	1090	▲
Lô	Tuyên Quang	1273	1231	1200	1326	1310	▼	1290	▼	1280	▼	1350	▲
Lô	Vụ Quang	500	495	490	485	488	▲	490	▲	495	▲	500	▲
Hồng	Hà Nội	20	80	116	76	30	▼	75	▲	120	▲	90	▼
Cả	Nam Đàm	-18	108	51	7	-40	▼	115	▲	70	▼	15	▼
Kôn	Thanh Hóa	634	631	629	625	626	▲	628	▲	632	▲	635	▲
Dăkbla	Kon Tum	51527	51516	51520	51523	51555	▲	51575	▲	51600	▲	51575	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41470	41470	41470	41470	41469	▼	41468	▼	41466	▼	41465	▼
Đồng Nai	Tà Lài	11066	11069	11059	11051	11053	▲	11055	▲	11052	▼	11050	▼

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	81	▲	4	▲
Thương	Phủ Lạng Thương	87	▲	-17	▼
Lục Nam	Lục Nam	83	▲	-31	▼
Thái Bình	Phá Lại (**)	84	▲	-18	▼
Hoàng Long	Bến Đέ	58	▲	-33	▼
Mã	Giàng (**)	148	▲	-54	▼
La	Linh Cẩm	121	▲	-73	▼
Gianh	Mai Hóa	94	▲	-59	▼
Hương	Kim Long	45	▼	37	▲
Thu Bồn	Câu Lâu	62	▲	-19	▲
Trà Khúc	Trà Khúc	68	▲	11	▼
Đà Rằng	Phú Lâm	20	▲	-70	▼

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 đo		Dự báo				Thực đo		Dự báo			
		09/04	10/04	11/04	12/04	13/04	14/04	09/04	10/04	11/04	12/04	13/04	14/04
Sông Tiền	Tân Châu	126	⬆️	125	⬇️	120	⬇️	115	⬇️	110	⬇️	107	⬇️
Sông Hậu	Châu Đốc	135	➡️	130	⬇️	128	⬇️	125	⬇️	120	⬇️	117	⬇️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 11/04

Tin phát lúc: 10h30'

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

**Phùng Tiến Dũng**