

Số: TVHN-75 /DBQG

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2023

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

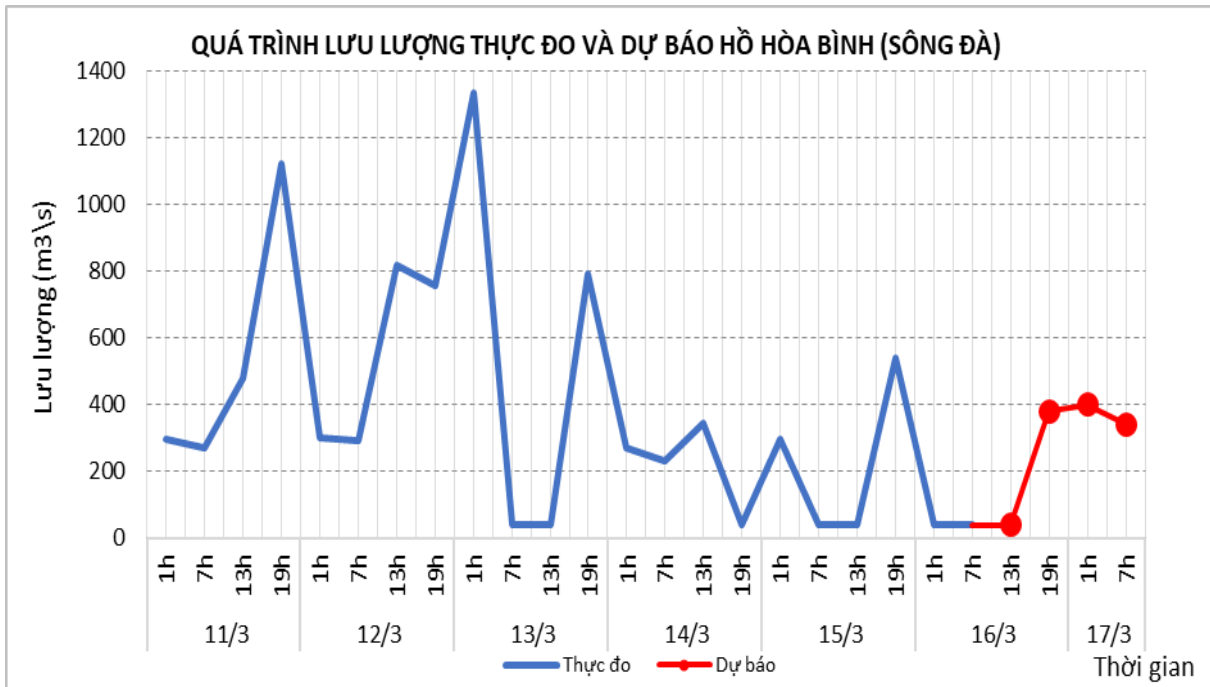
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

##### 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:

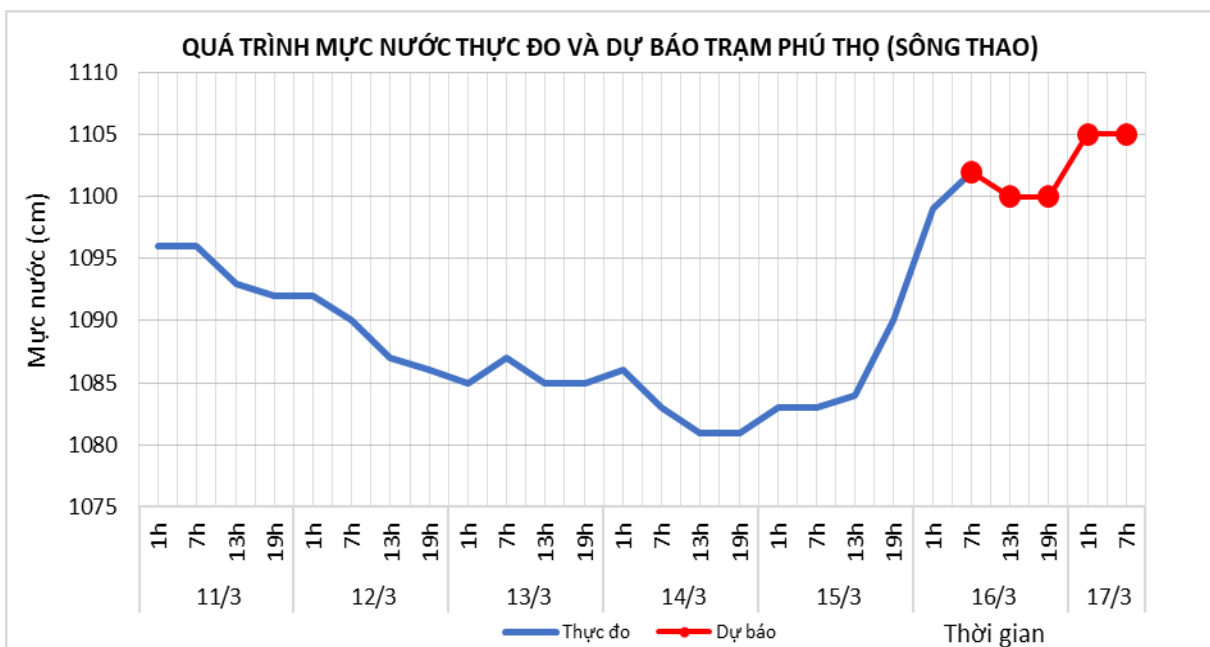
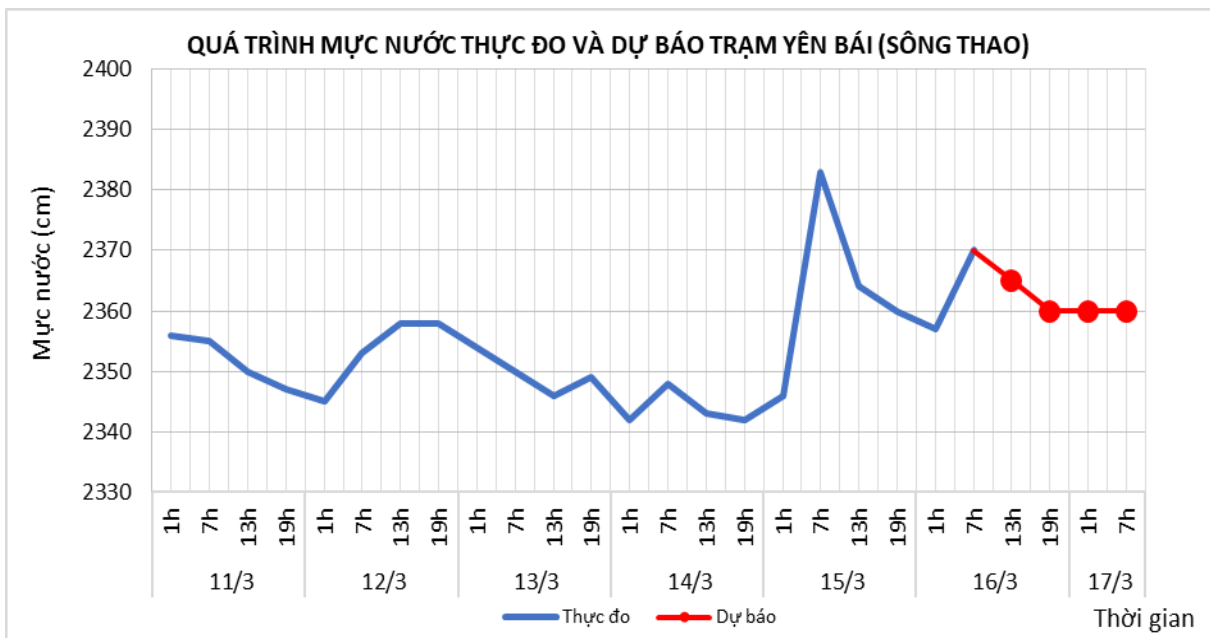
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

##### 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.



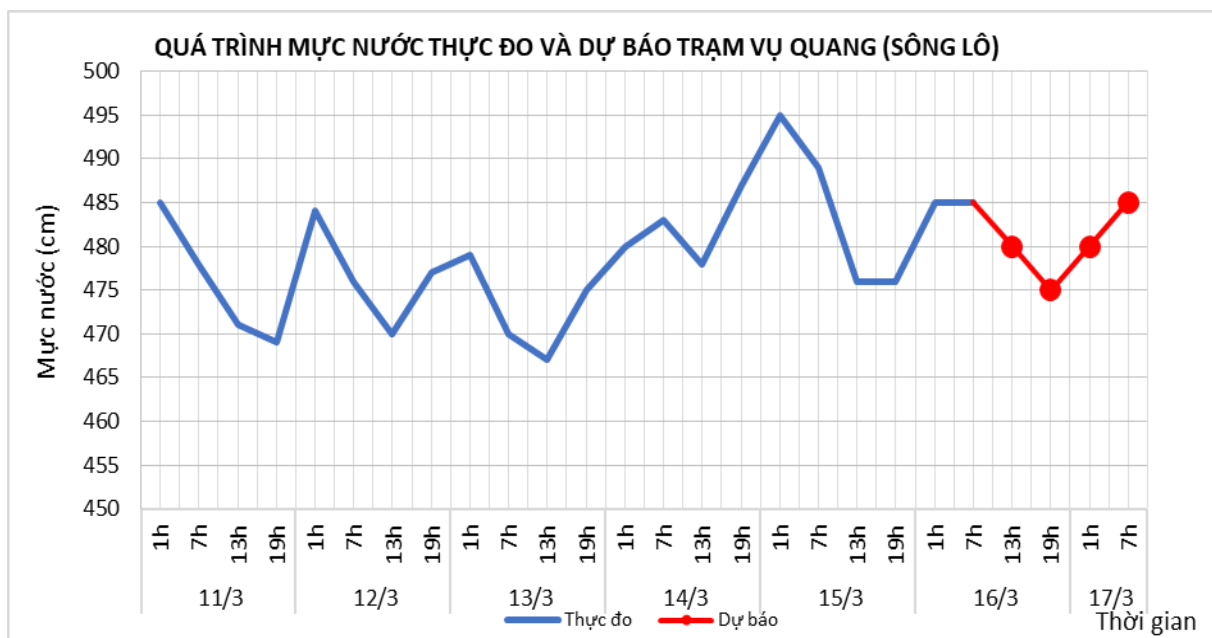
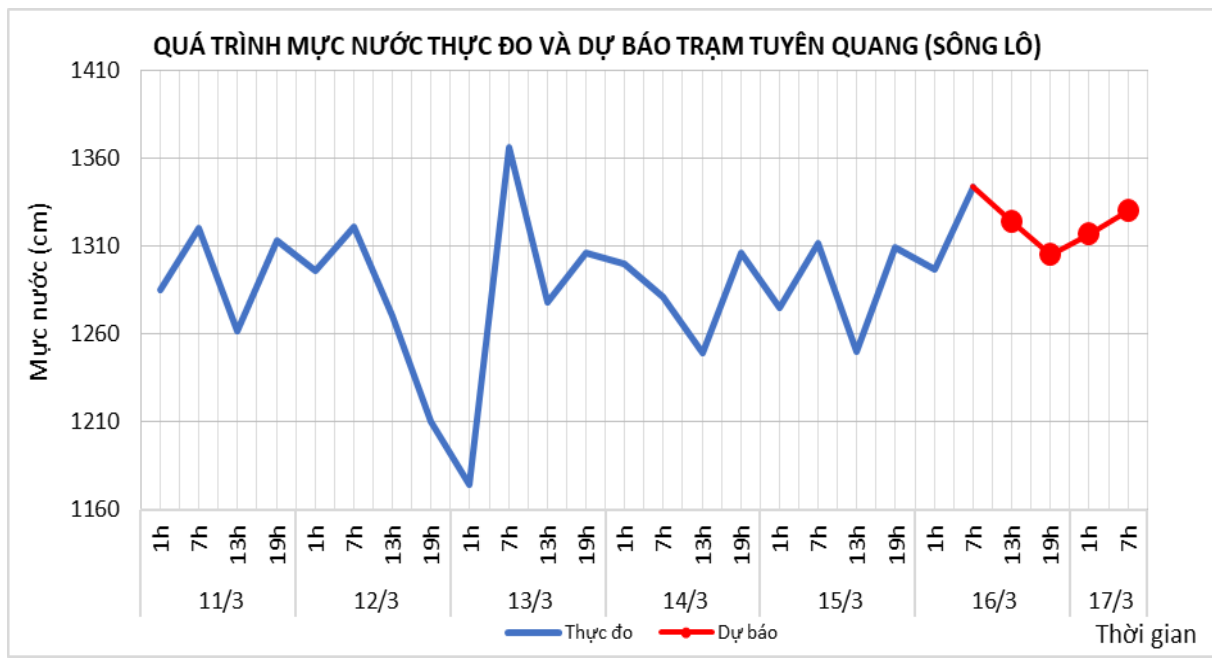
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

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



### 3. Khu vực Đông Bắc

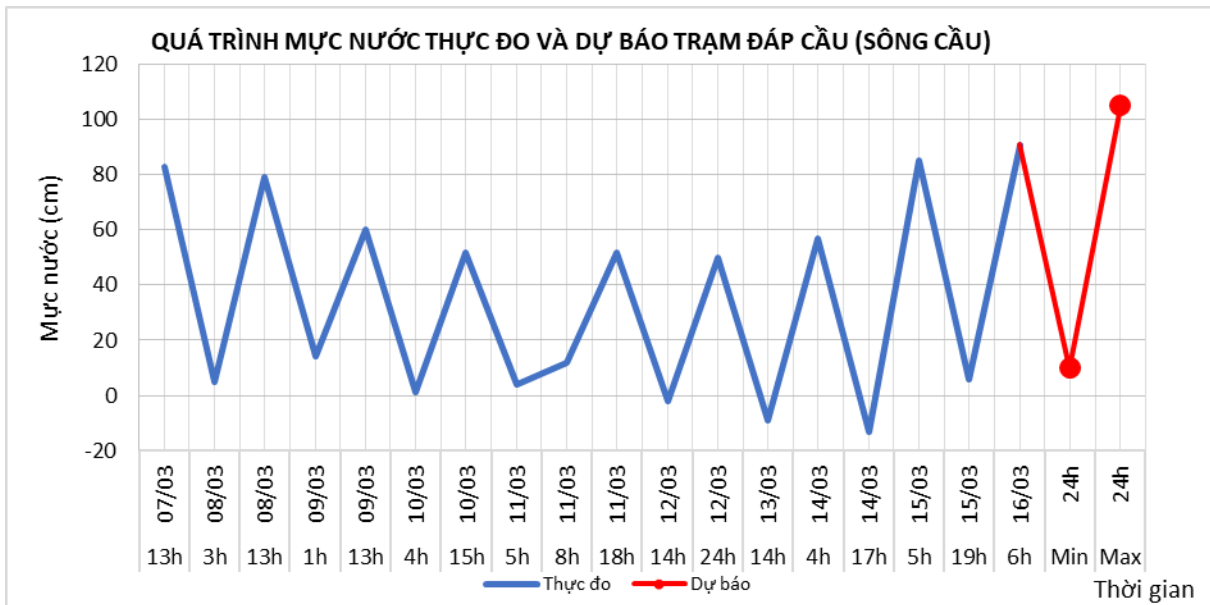
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

##### 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.



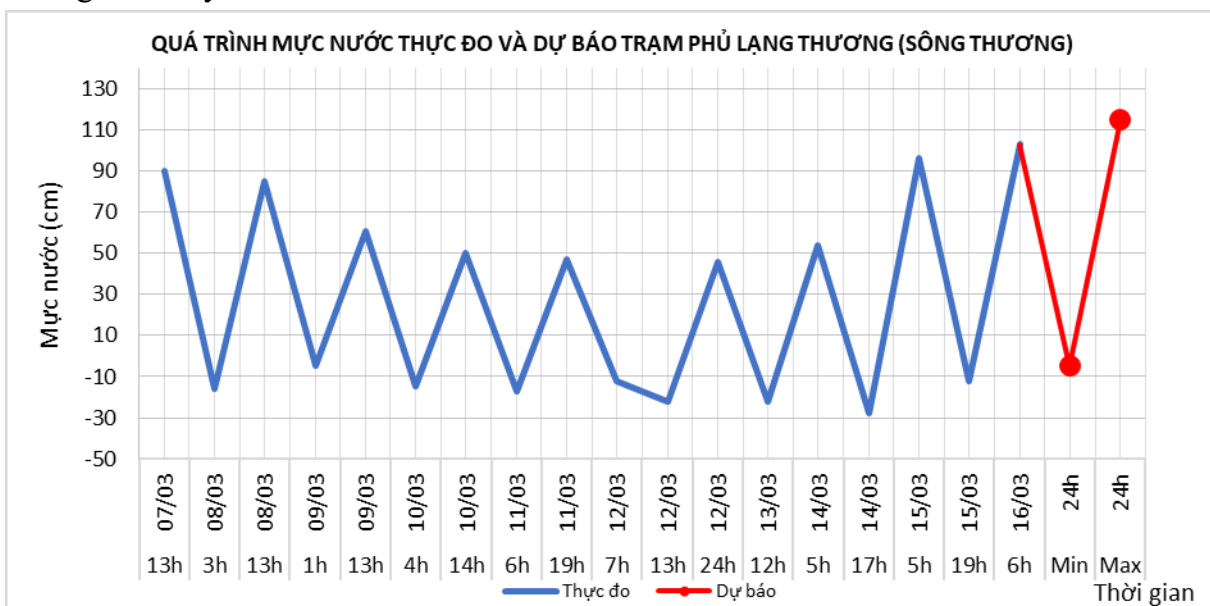
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



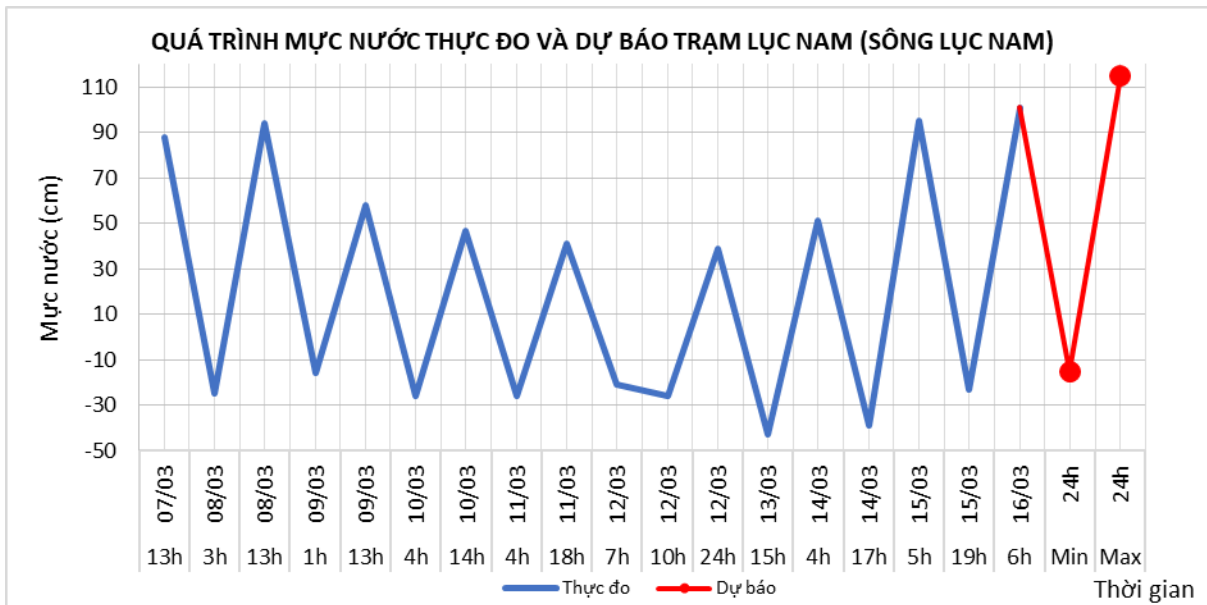
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

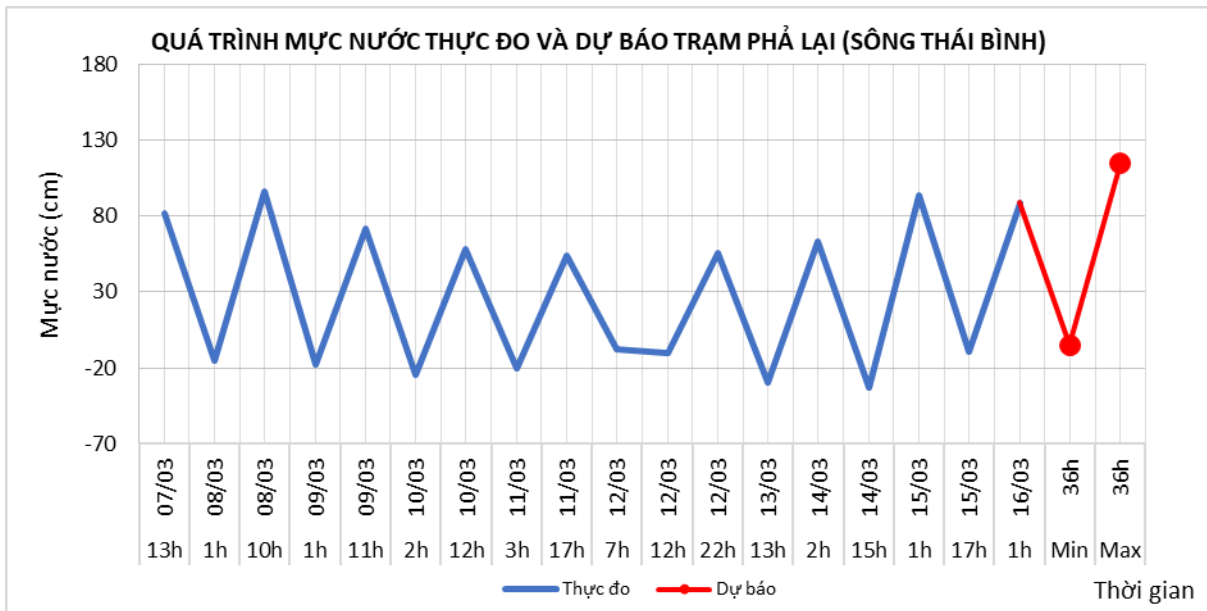
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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 1,15m và thấp nhất ở mức -0,05m.



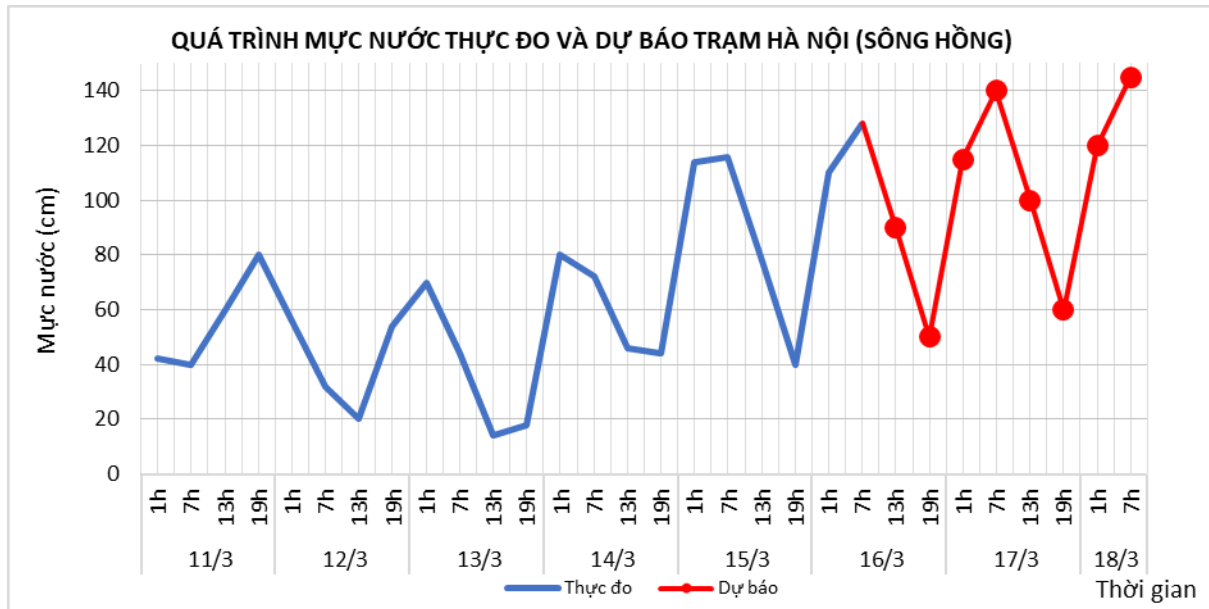
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

###### 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 7h/16/03, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,28m.

###### 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 7h/18/03 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,45m.



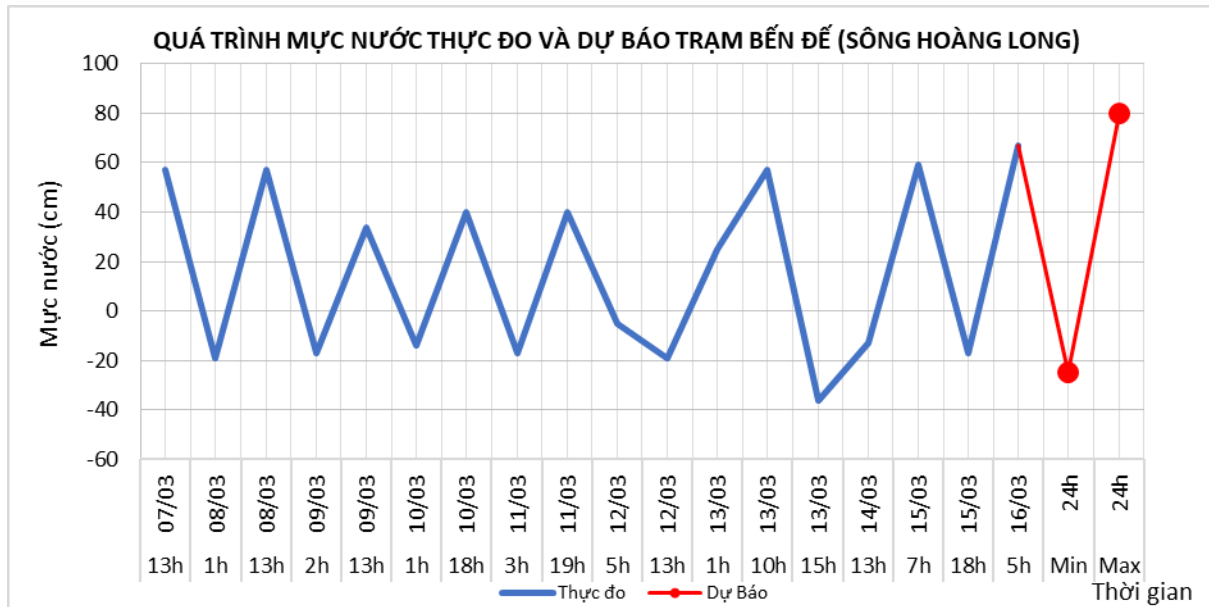
#### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

##### 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

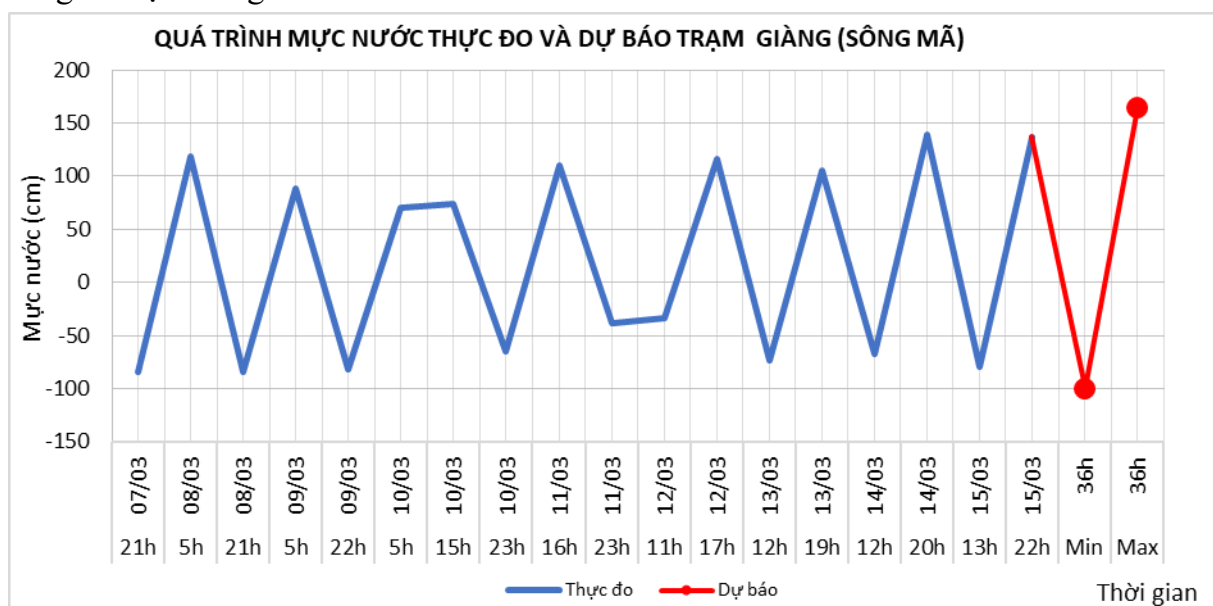
##### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thường 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



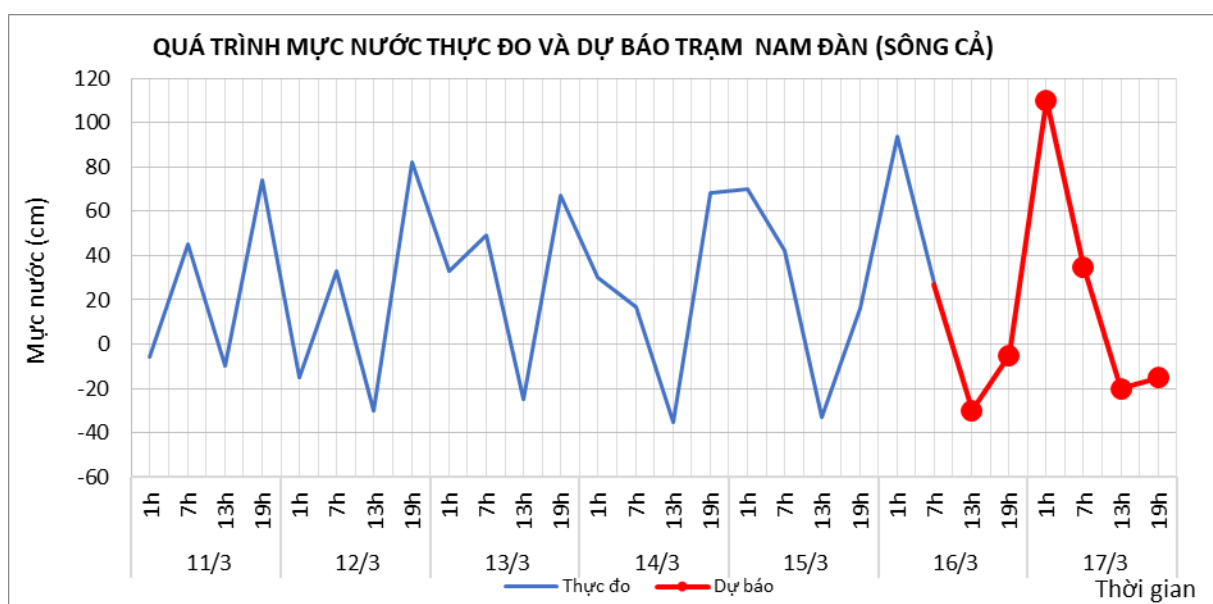
### 5.2. Lưu vực sông Cả

#### 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.



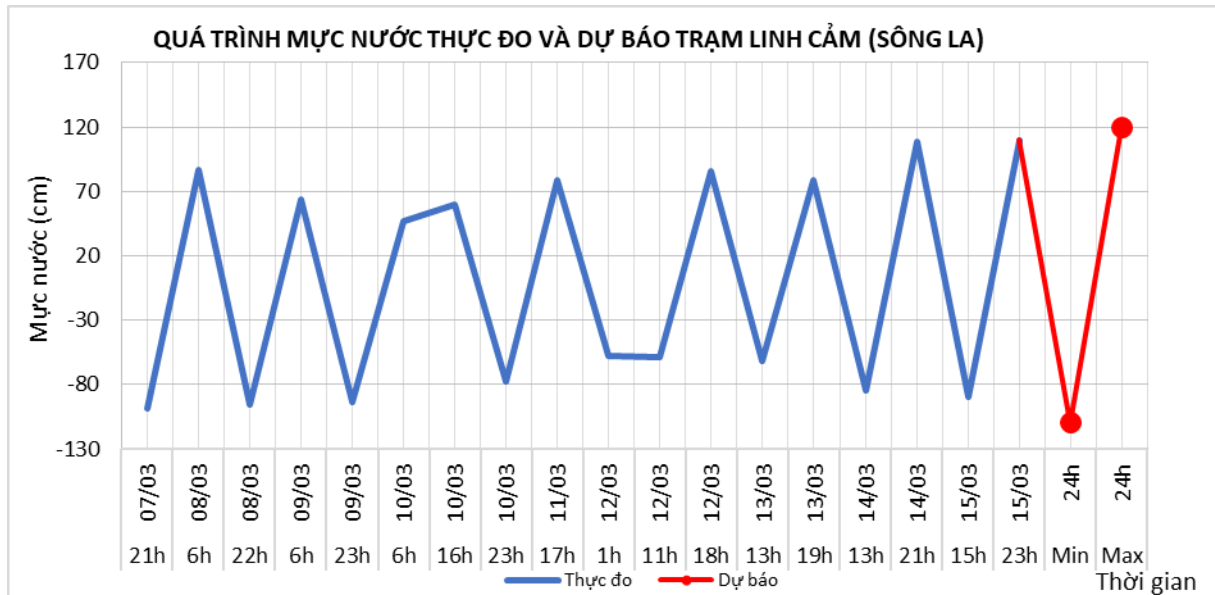
### 5.3. Lưu vực sông La

#### 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

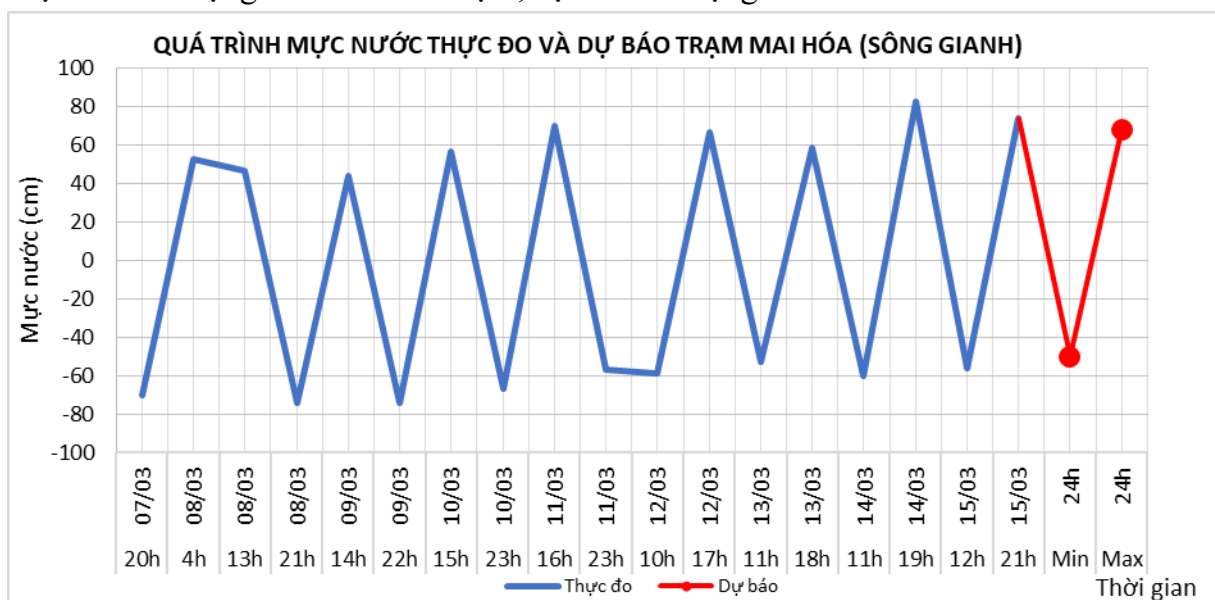
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

#### 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



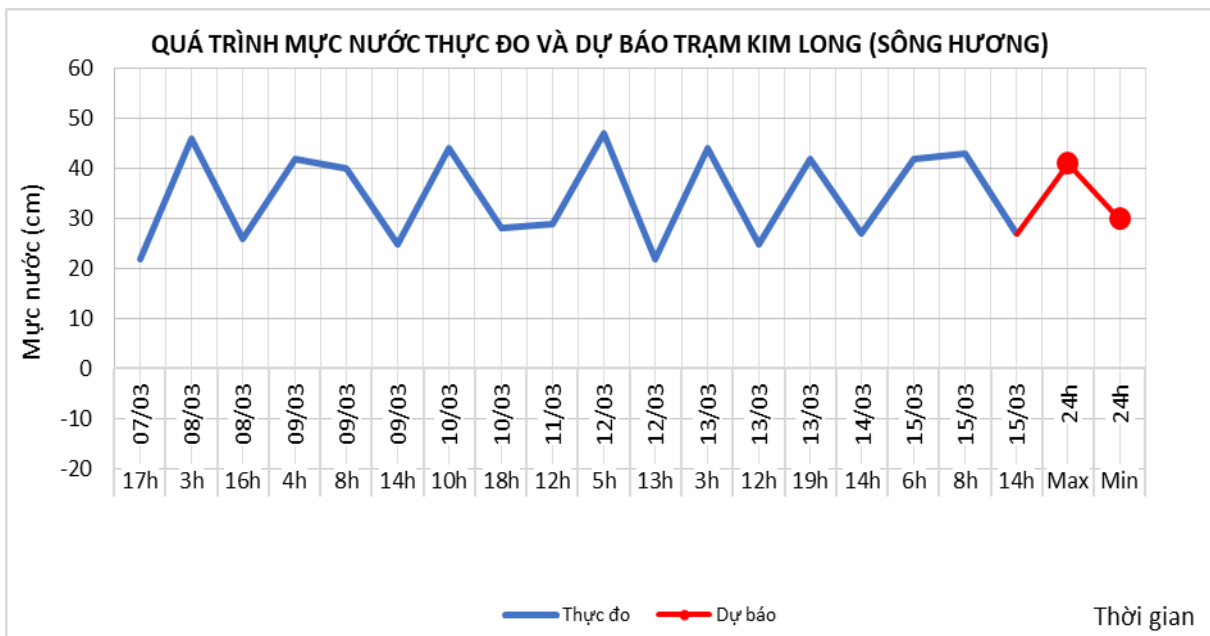
### 6.2. Lưu vực sông Hương

#### 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



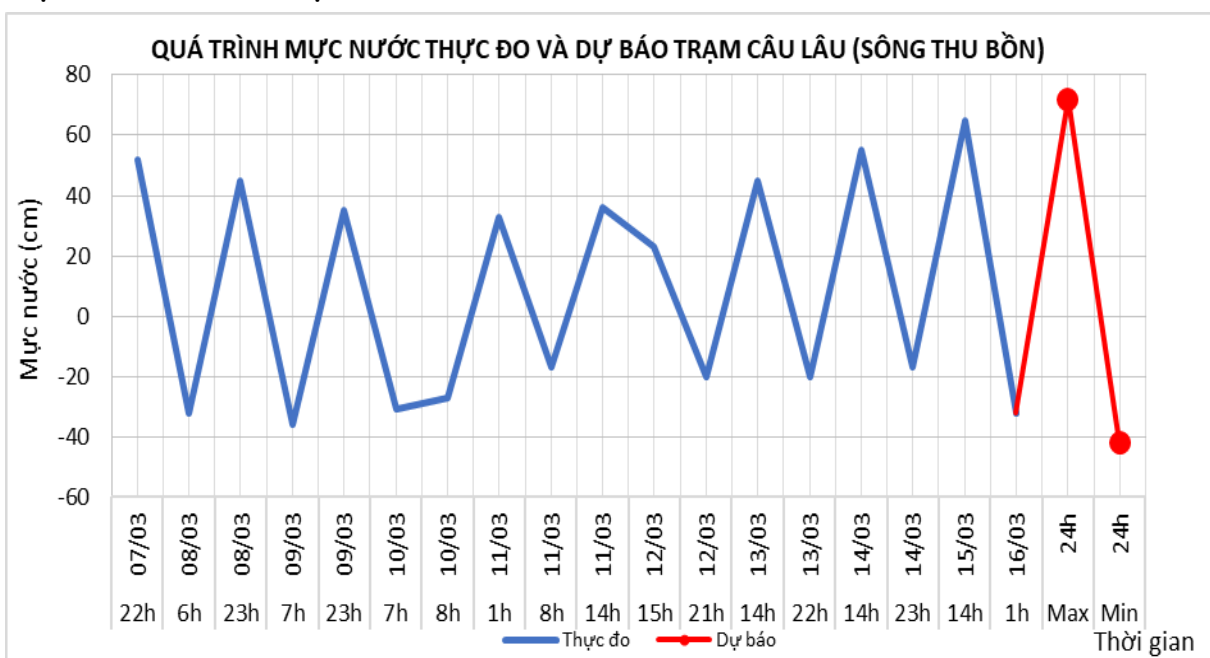
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



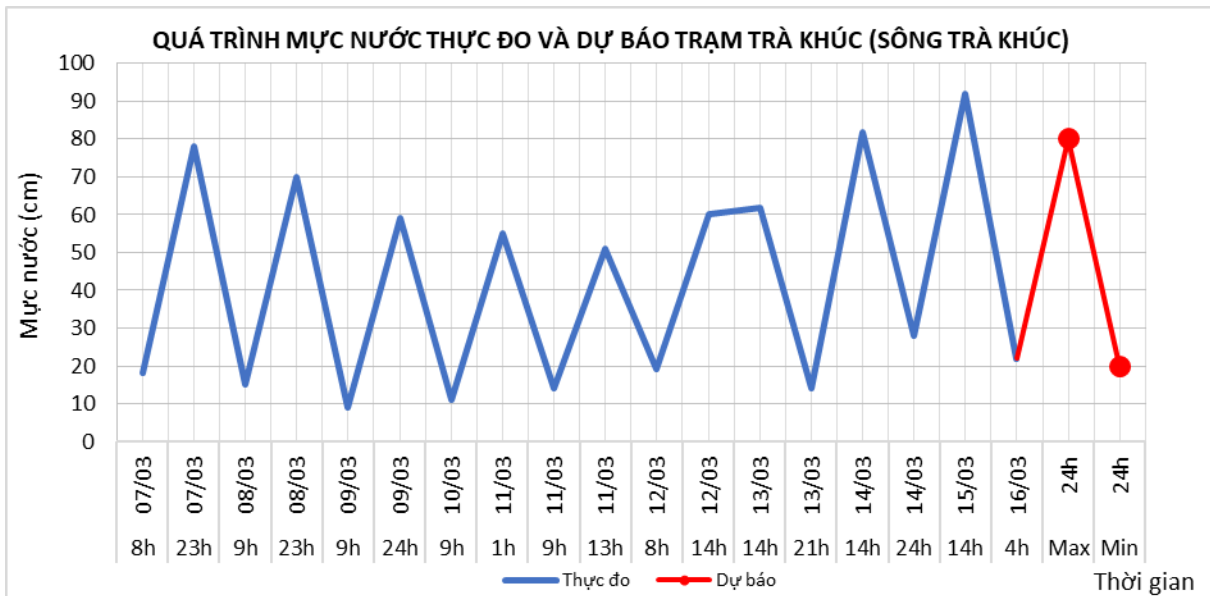
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

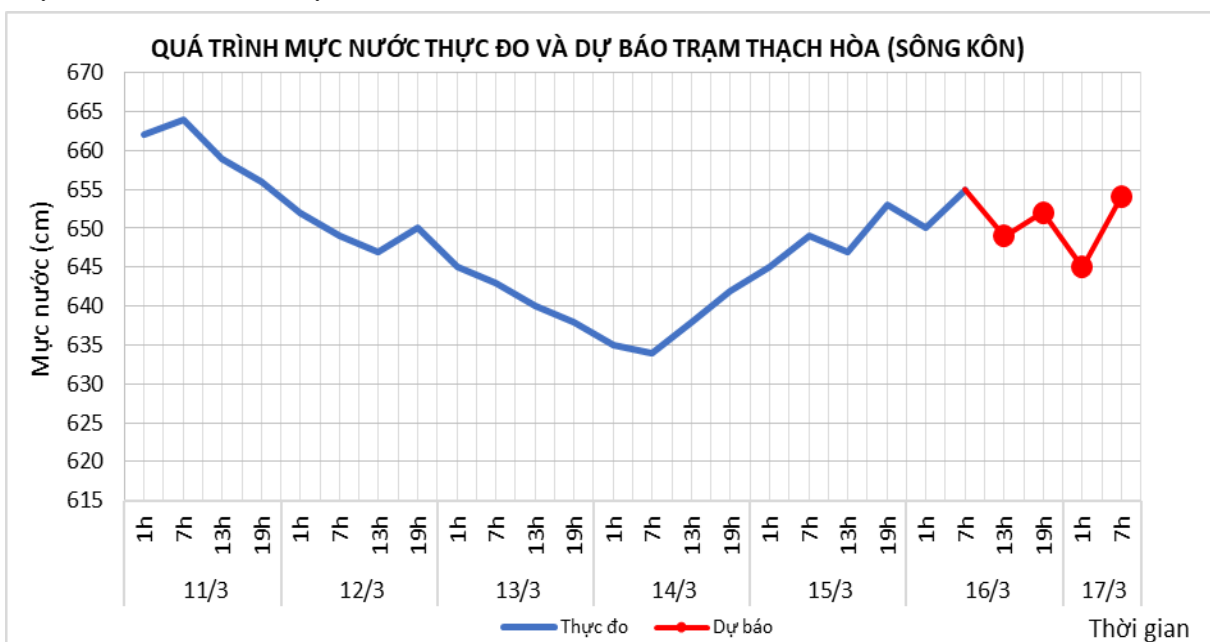
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm



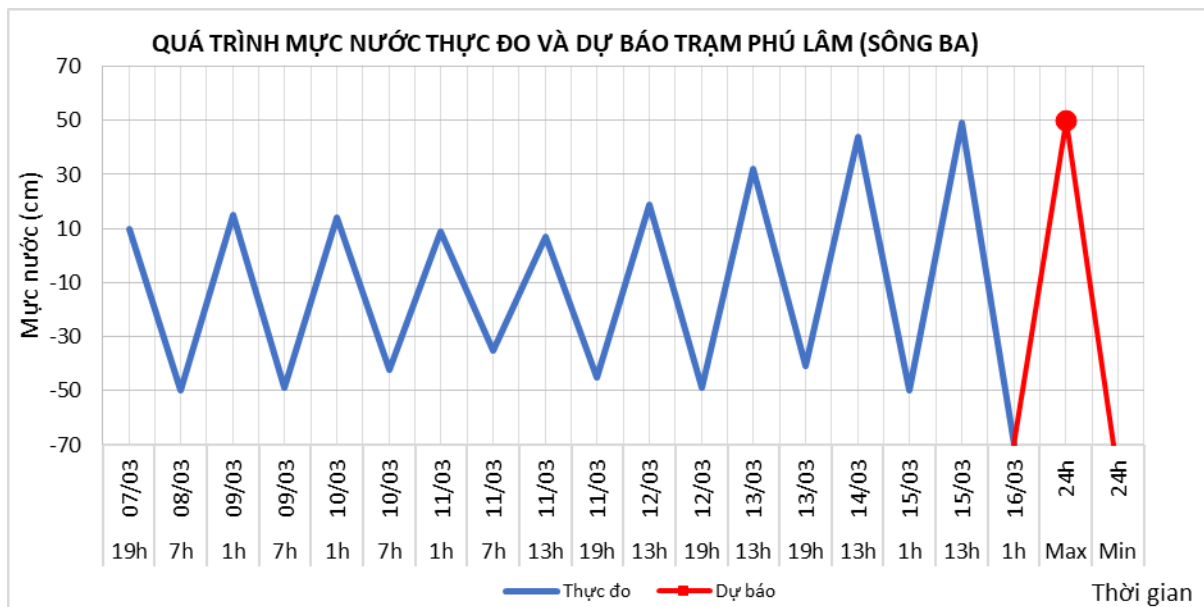
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

Mực nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, 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

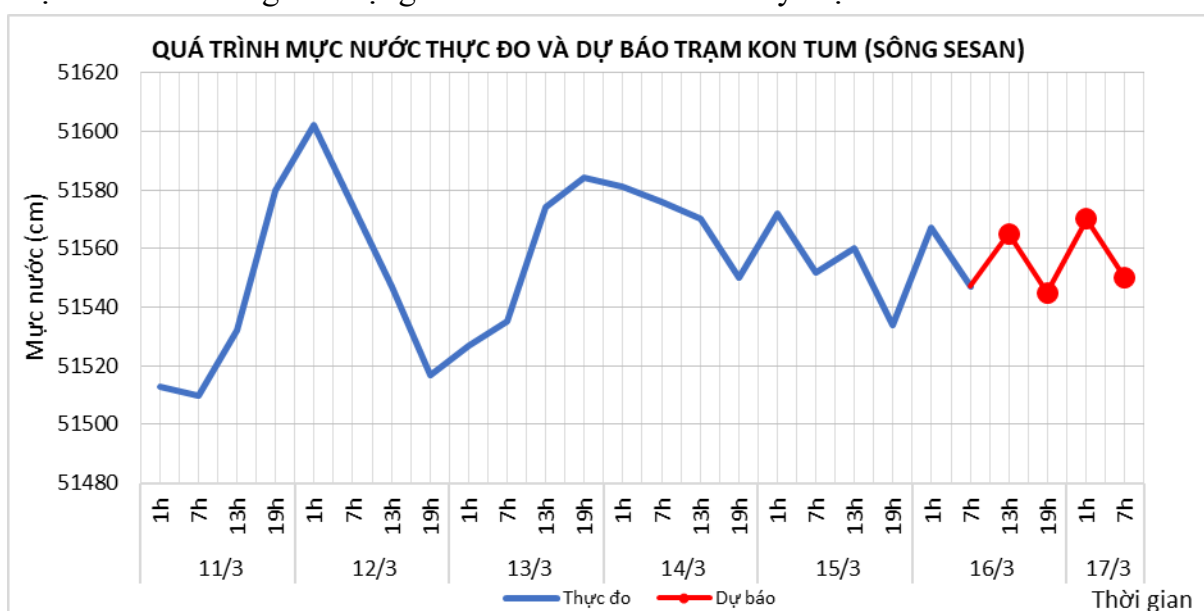
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. *Điển 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.



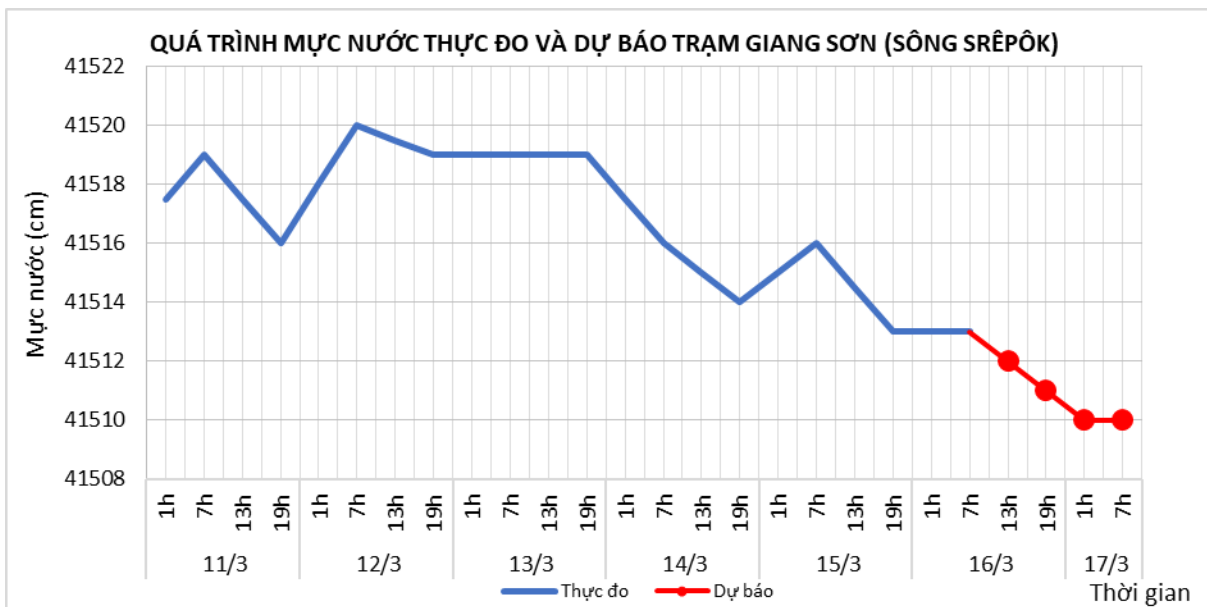
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. *Điển 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

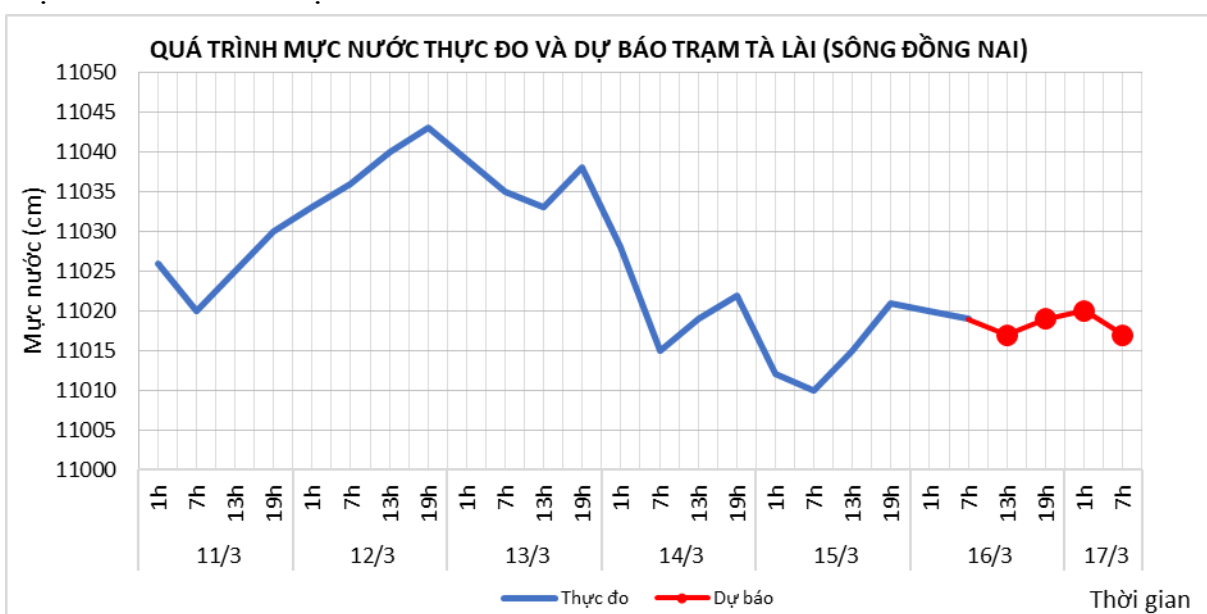
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



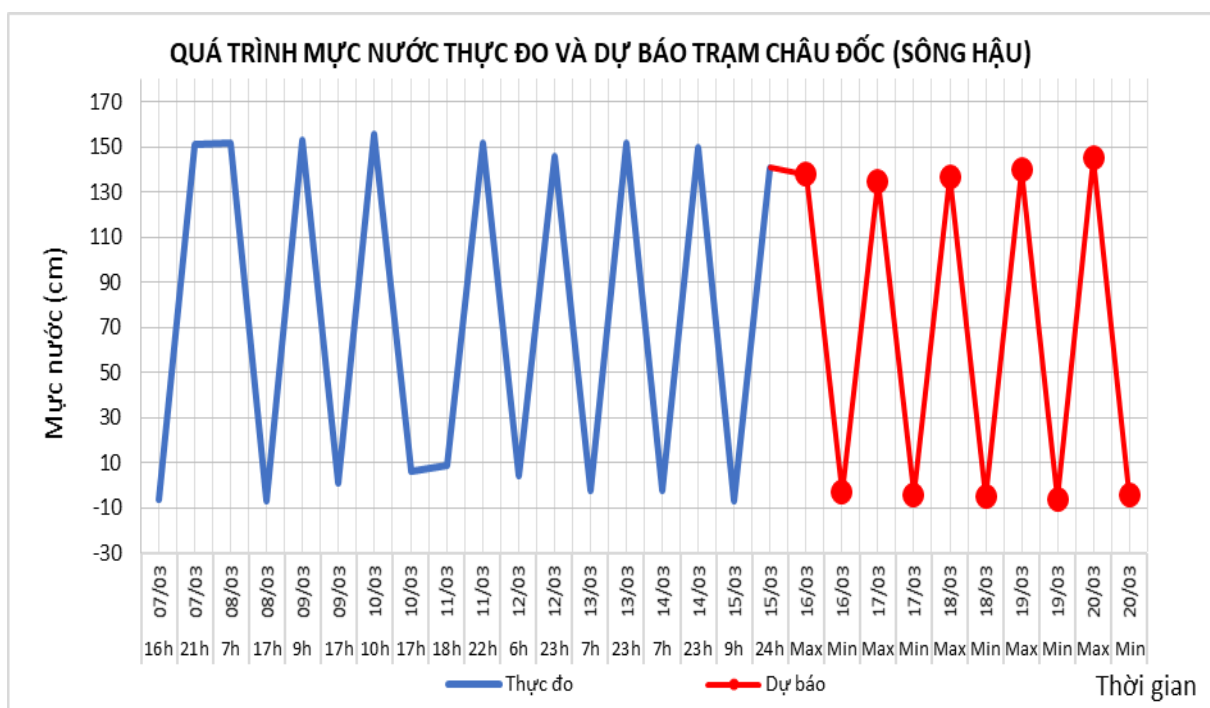
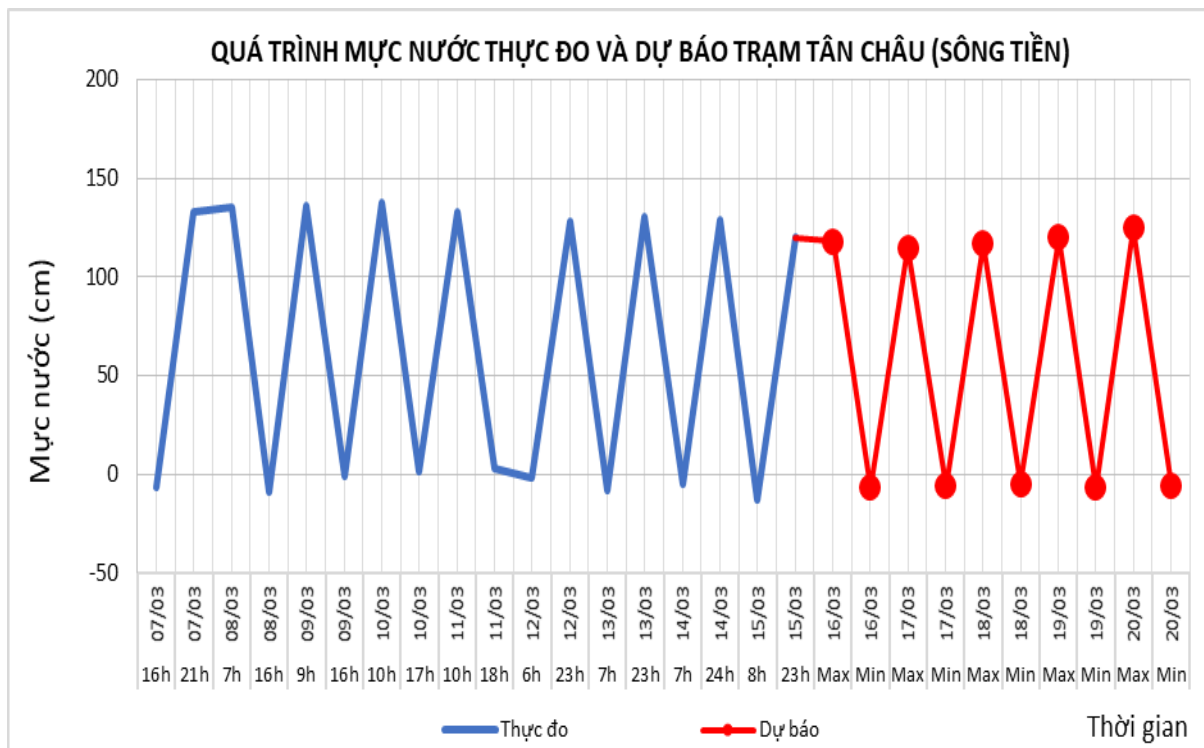
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 15/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,20m; trên sông Hậu tại Chợ Đốc 1,41m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 20/3 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m; tại Chợ 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-15/03	19h-15/03	1h-16/03	7h-16/03	13h-16/03	19h-16/03	1h-17/03	7h-17/03	13h-17/03	19h-17/03	1h-18/03	7h-18/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	40	539	40	40	40	380	400	340	340	340	340	340
Thao	Yên Bái	2364	2360	2357	2370	2365	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360
Thao	Phú Thọ	1084	1090	1099	1102	1100	1100	1105	1105	1105	1105	1105	1105
Lô	Tuyên Quang	1250	1309	1297	1344	1324	1305	1317	1330	1330	1330	1330	1330
Lô	Vụ Quang	476	476	485	485	480	475	480	485	485	485	485	485
Hồng	Hà Nội	78	40	110	128	90	50	115	140	100	60	120	145
Cả	Nam Đà	-33	16	94	27	-30	-5	110	35	-20	-15		
Kôn	Thanh Hóa	647	653	650	655	649	652	645	654				
Đăkbla	Kon Tum	51560	51534	51567	51547	51565	51545	51570	51550				
Krông Ana	Giang Sơn	41515	41513	41513	41513	41512	41511	41510	41510				
Đồng Nai	Tà Lài	11015	11021	11020	11019	11017	11019	11020	11017				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua		Dự báo 24h và 36h tới	
		Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất	Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất
Cầu	Đáp Cầu	91	6	105	10
Thương	Phủ Lạng Thương	103	-12	115	-5
Lục Nam	Lục Nam	101	-23	115	-15
Thái Bình	Phả Lai (**)	94	-9	115	-5
Hoàng Long	Bến Đέ	67	-17	80	-25
Mã	Giàng (**)	139	-80	165	-100
La	Linh Cát	110	-90	120	-110
Gianh	Mai Hóa	74	-56	68	-50
Hương	Kim Long	43	27	41	30
Thu Bòn	Câu Lâu	65	-32	72	-42
Trà Khúc	Trà Khúc	92	22	80	20
Đà Rằng	Phú Lâm	49	-70	50	-80

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 (cm)						Mực nước thấp ngày (cm)																	
		Thực do		Dự báo				Thực do		Dự báo															
		15/03	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	15/03	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03												
Sông Tiền	Tân Châu	120	⬇️	118	⬇️	115	⬇️	117	⬆️	120	⬆️	125	⬆️	-13	⬇️	-7	⬆️	-6	⬆️	-5	⬆️	-7	⬇️	-6	⬆️
Sông Hậu	Châu Đốc	141	⬇️	138	⬇️	135	⬇️	137	⬆️	140	⬆️	145	⬆️	-7	⬇️	-3	⬆️	-4	⬇️	-5	⬇️	-6	⬇️	-4	⬆️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 17/03

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập