

Số: TVHN-292 /DBQG

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2024

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

#### 1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

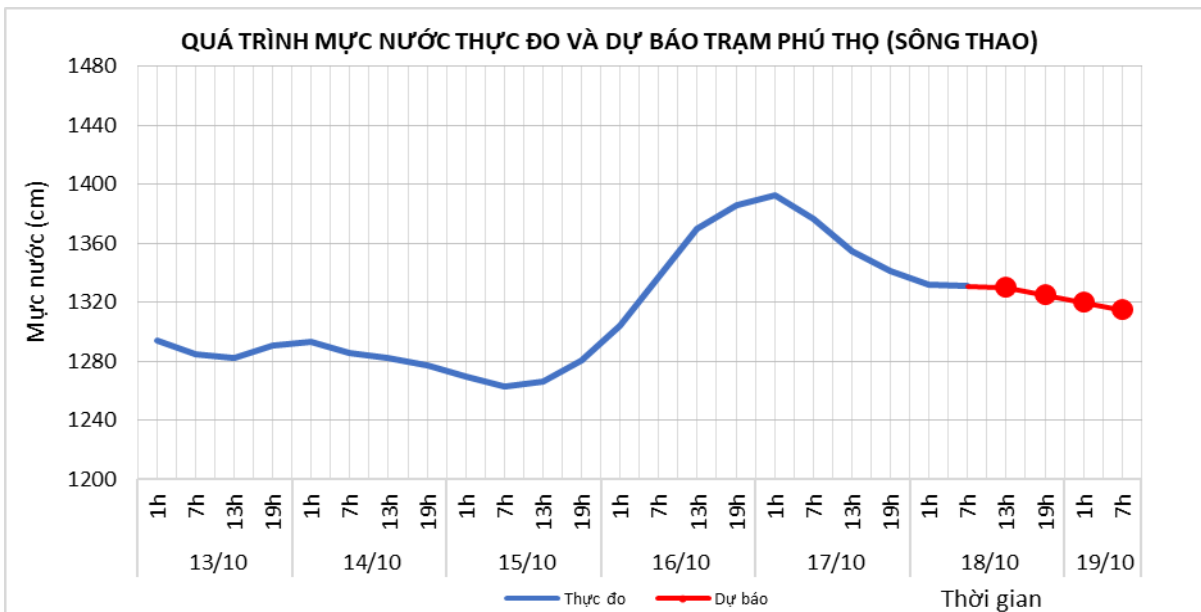
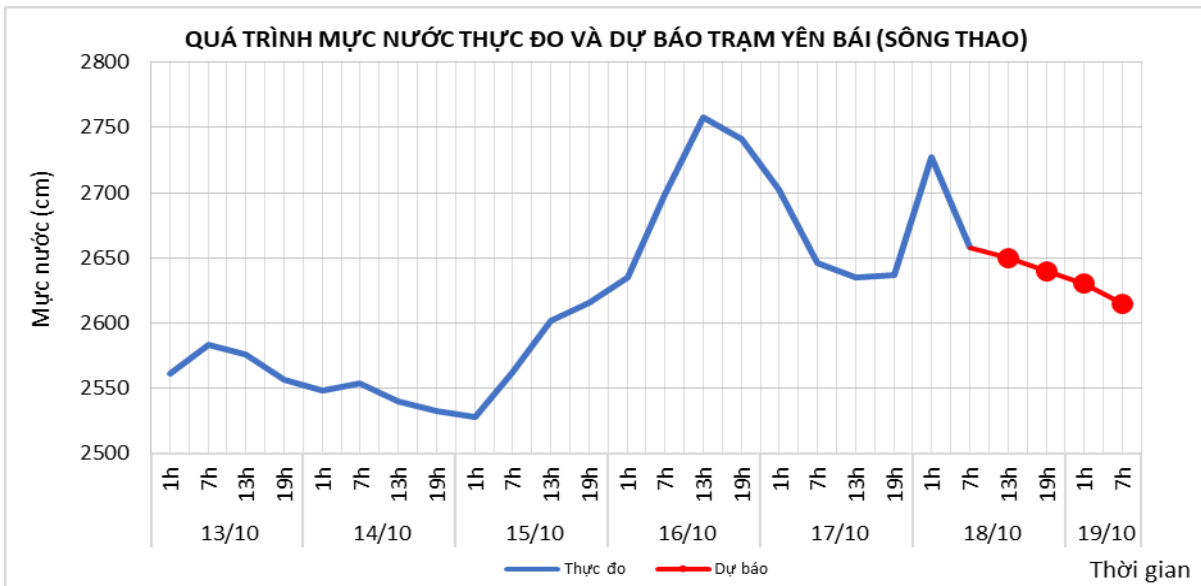
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

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

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



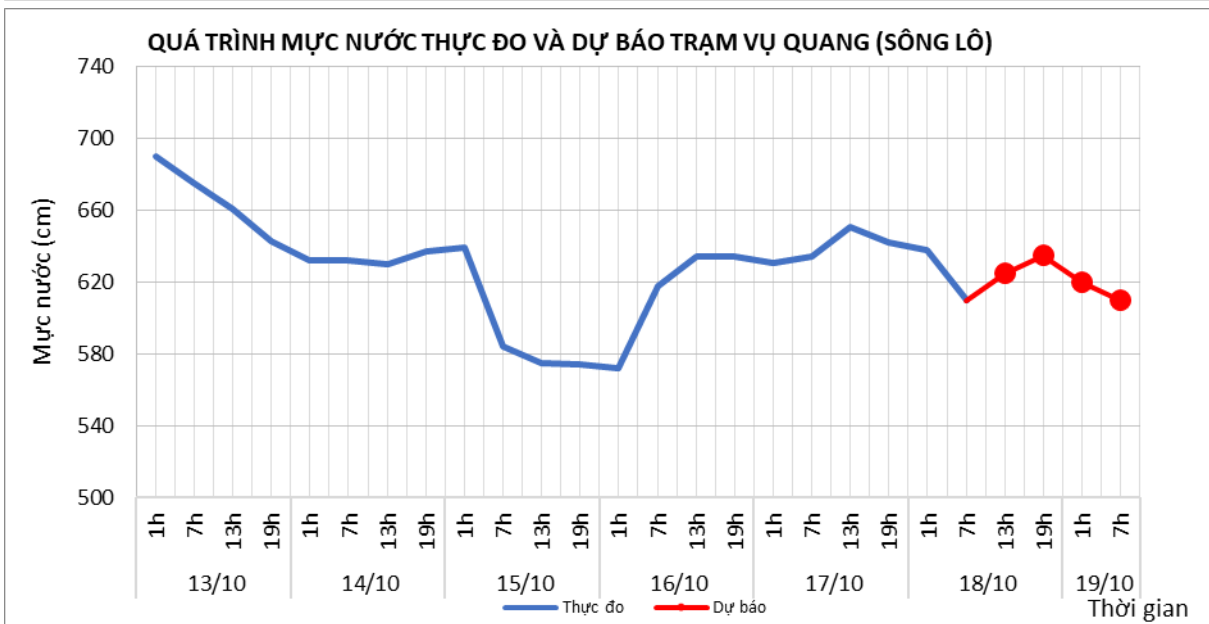
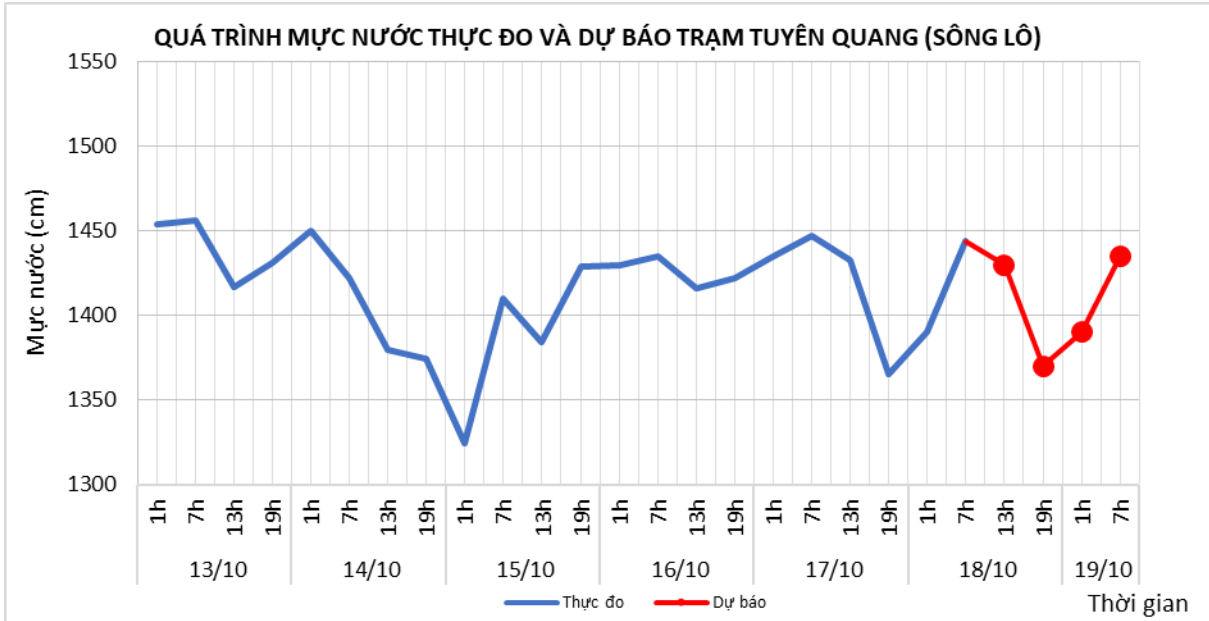
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết các hồ tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm theo điều tiết các hồ tuyến trên.



## 2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

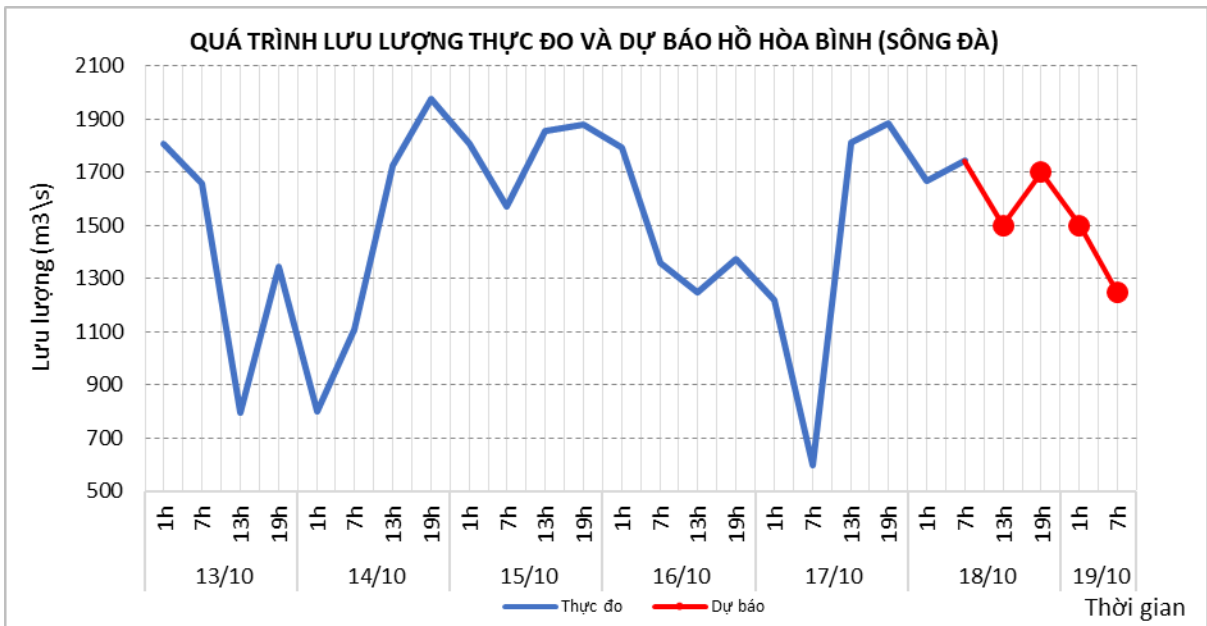
### 2.1 Lưu vực sông Đà

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

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình sẽ dao động theo chế độ điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên.



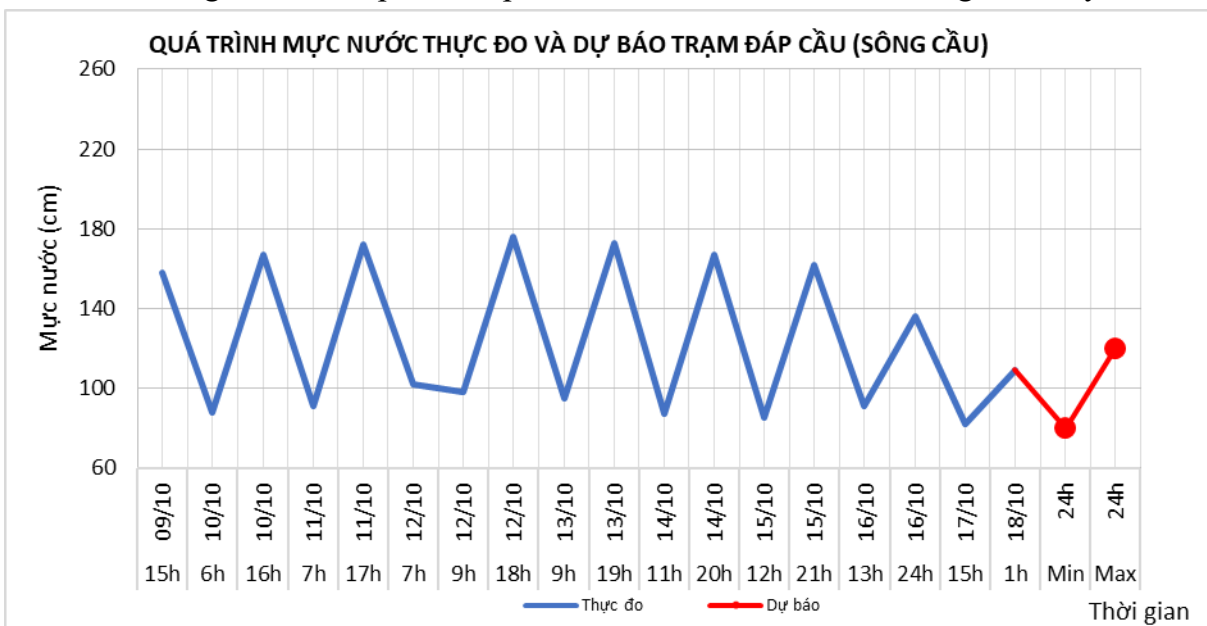
## 2.2. Lưu vực sông Cầu

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

Mực nước sông Cầu tại Đáp Cầu biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tại Đáp Cầu tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



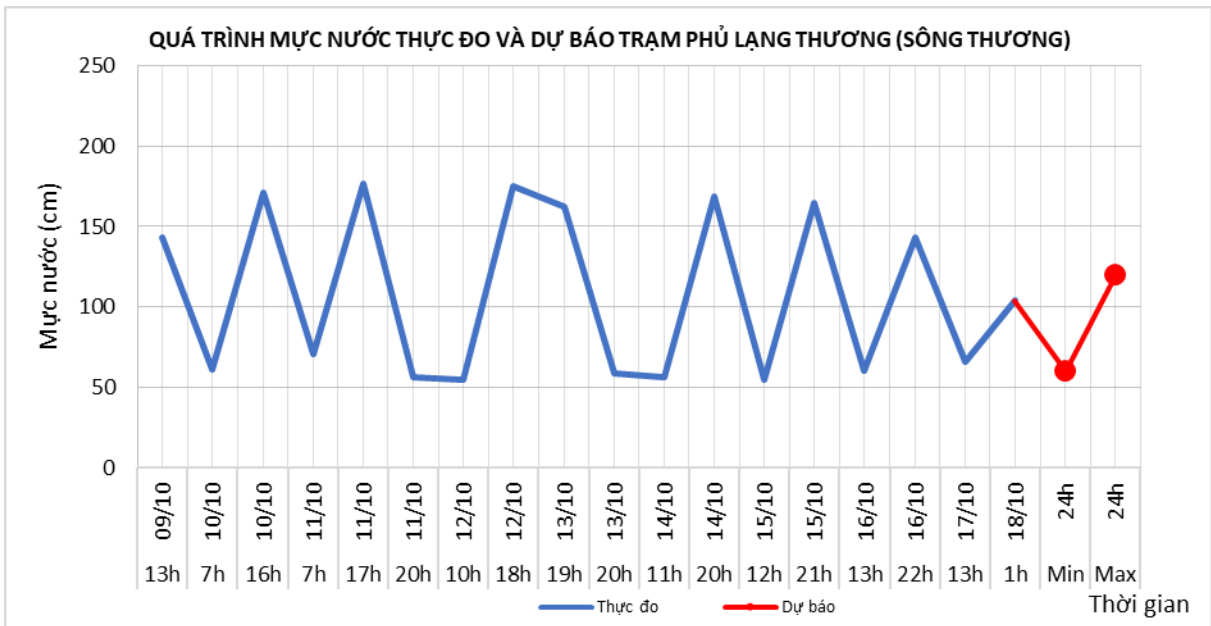
## 2.3. Lưu vực sông Thương

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

Mực nước sông Thương biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



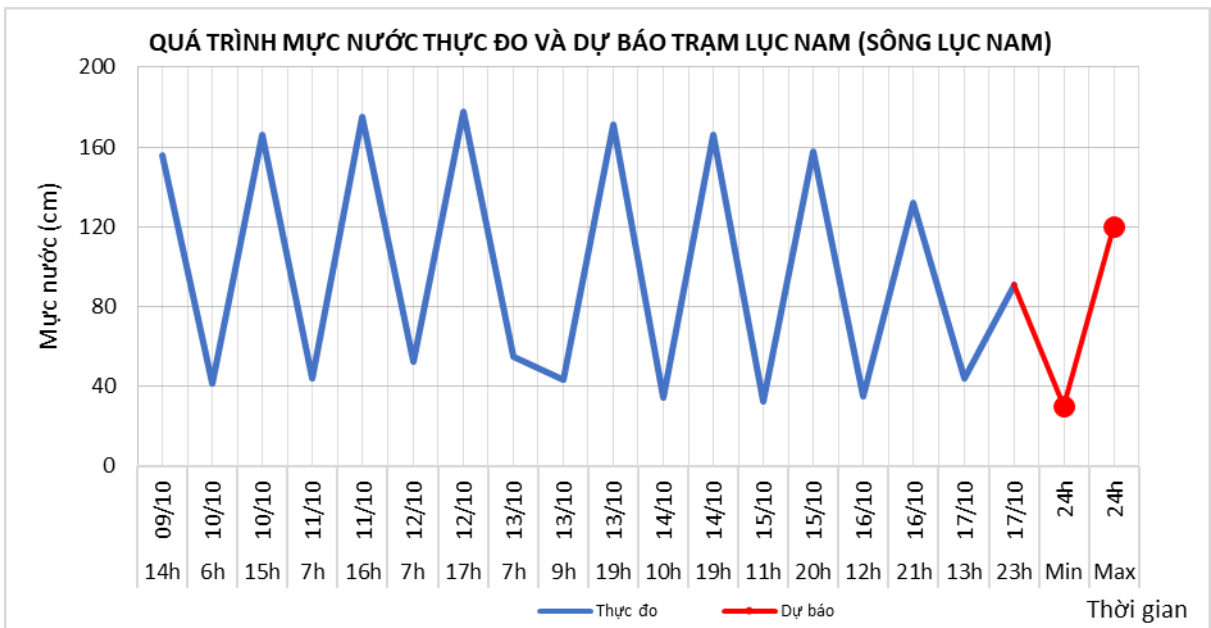
## 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước sông Lục Nam biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



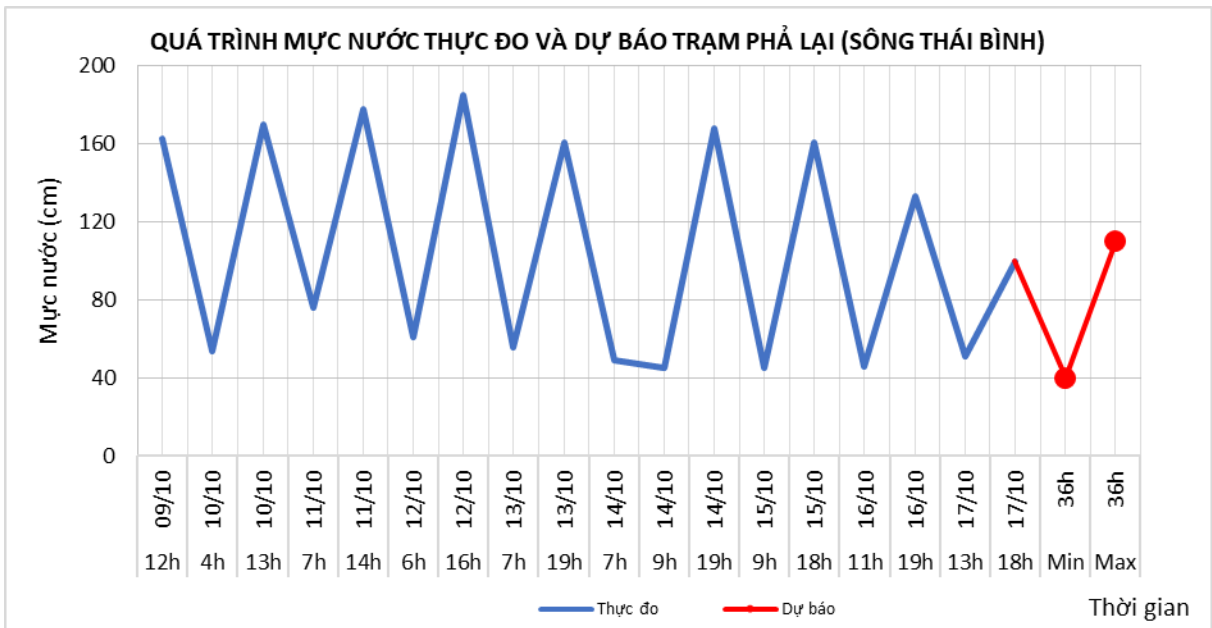
## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất dự báo là 1,10m, thấp nhất là 0,40m.



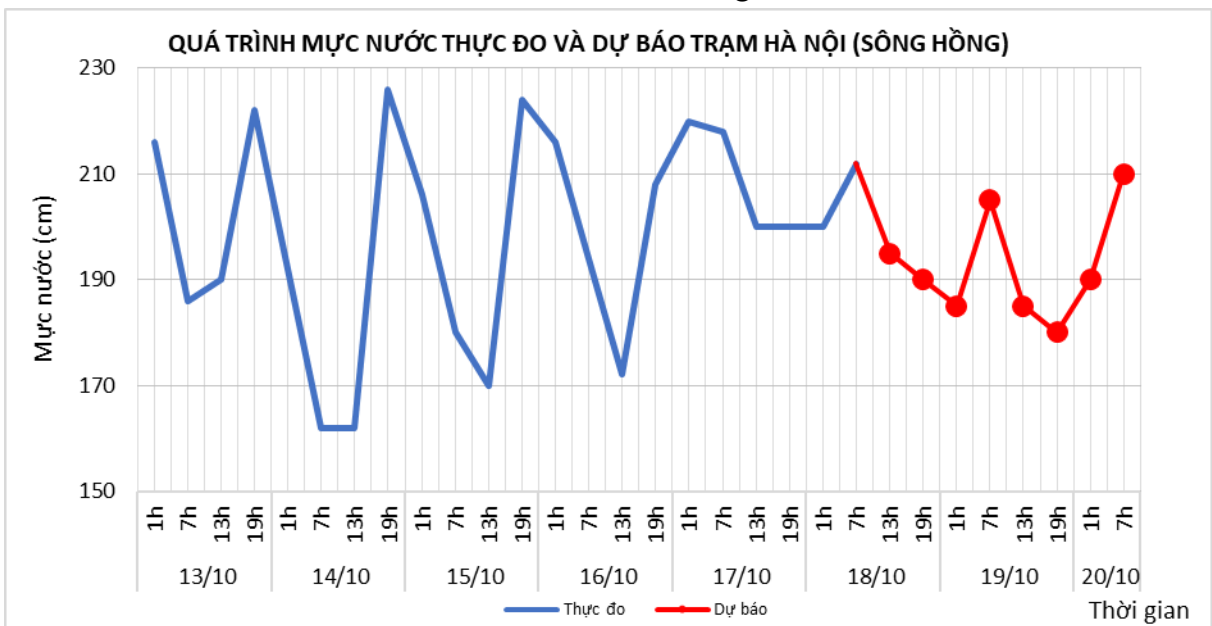
## 2.6. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/20/10, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,10m.



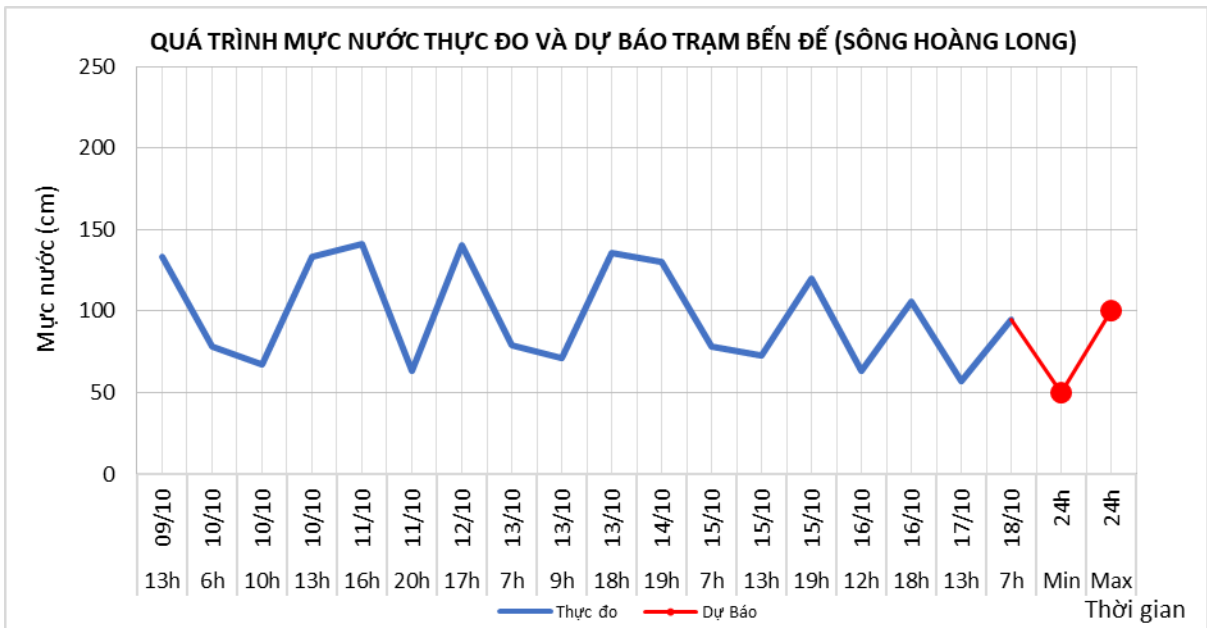
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mức nước sông Hoàng Long tại Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.



### 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

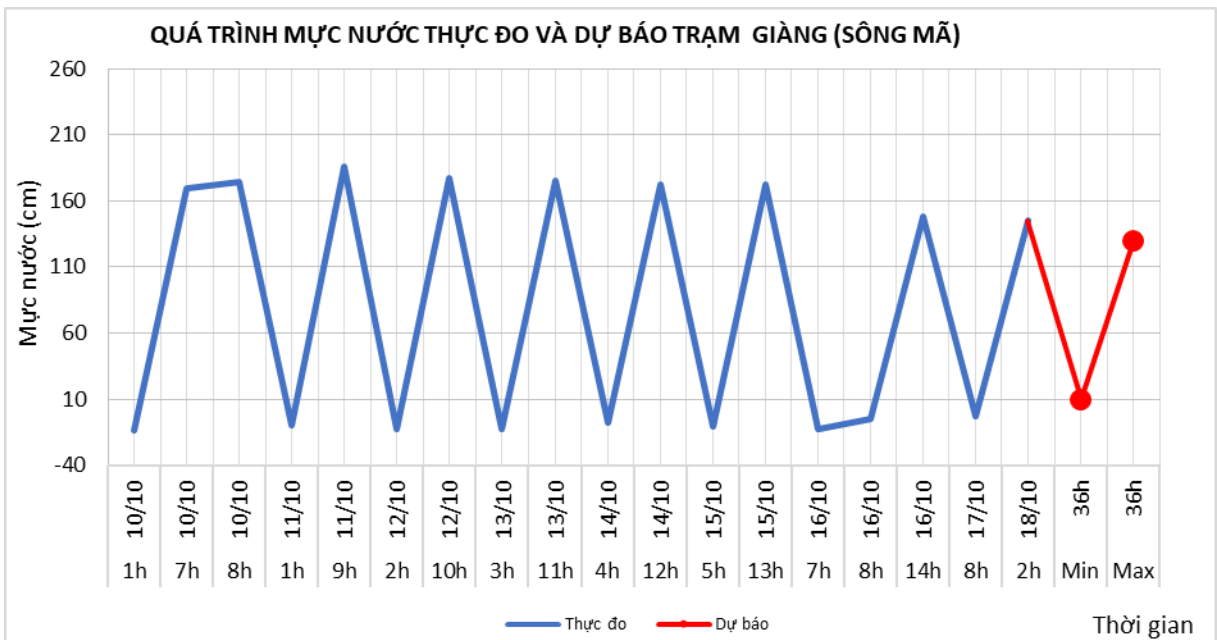
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

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



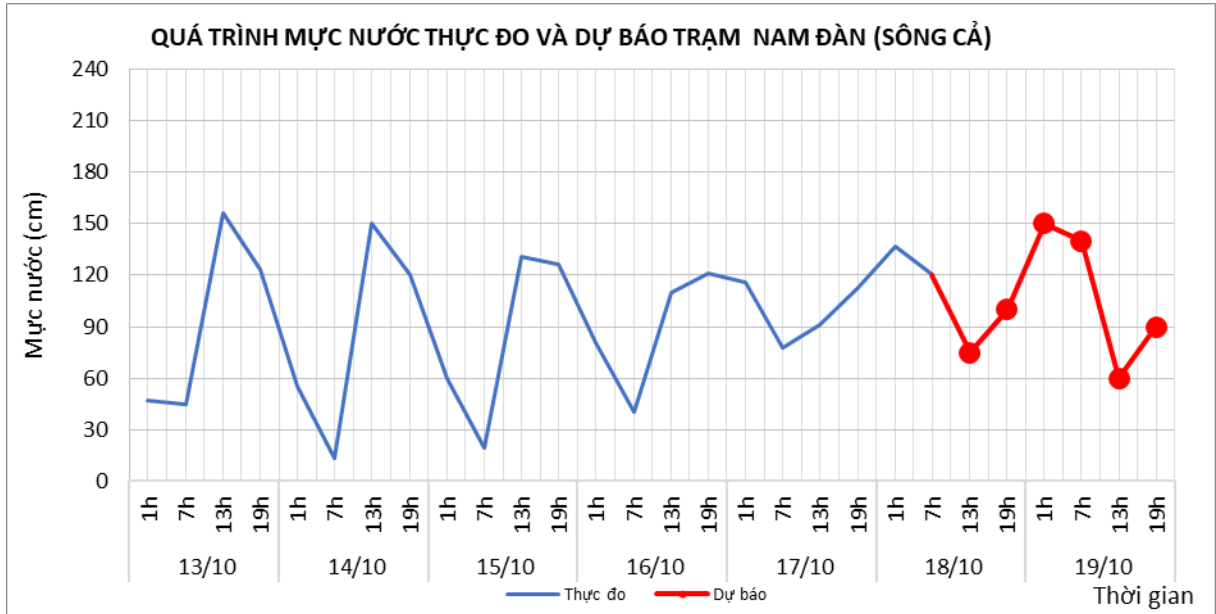
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

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



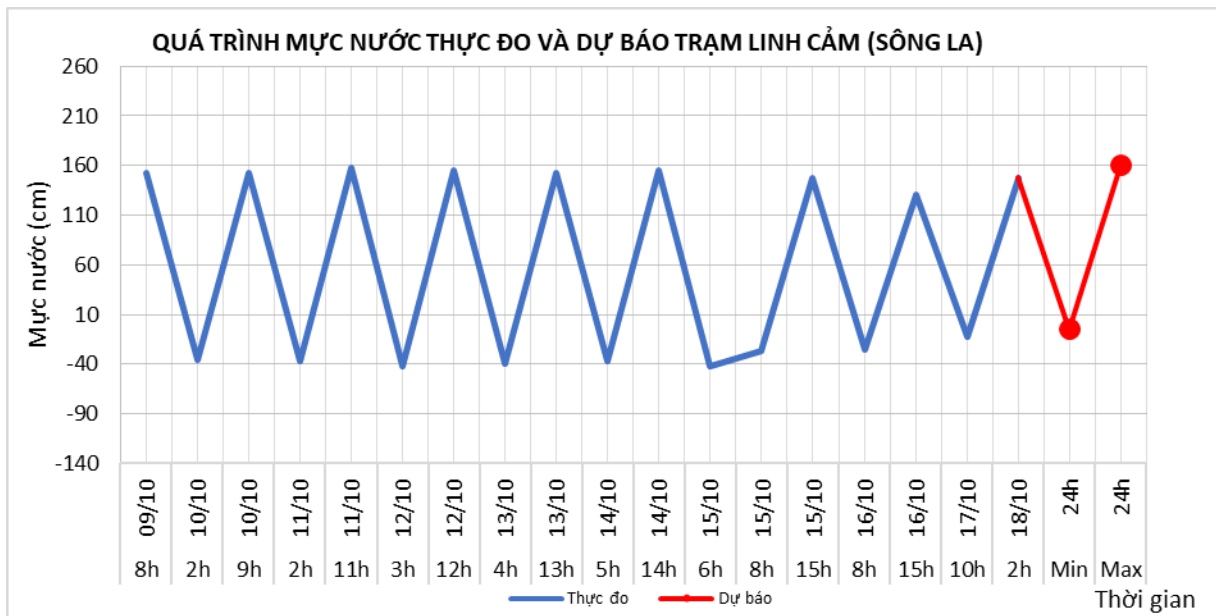
### 3.3. Lưu vực sông La

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

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố có dao động, 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.



### 4. Khu vực Trung Trung Bộ

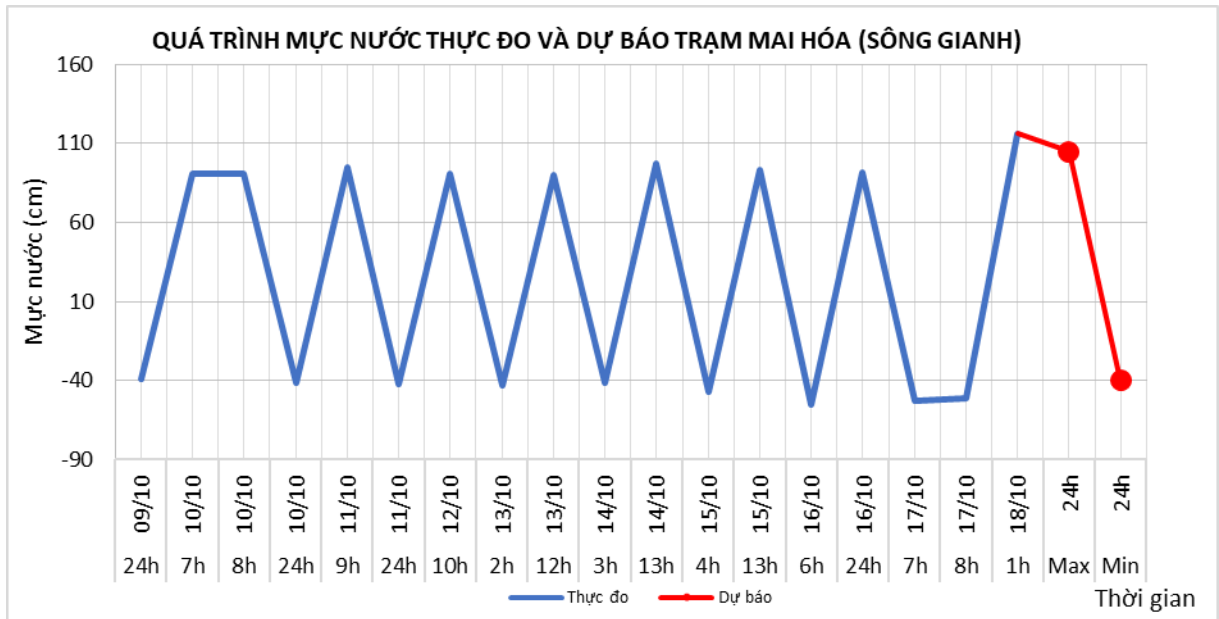
#### 4.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mức nước thượng lưu sông Gianh có dao động, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước thượng lưu sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



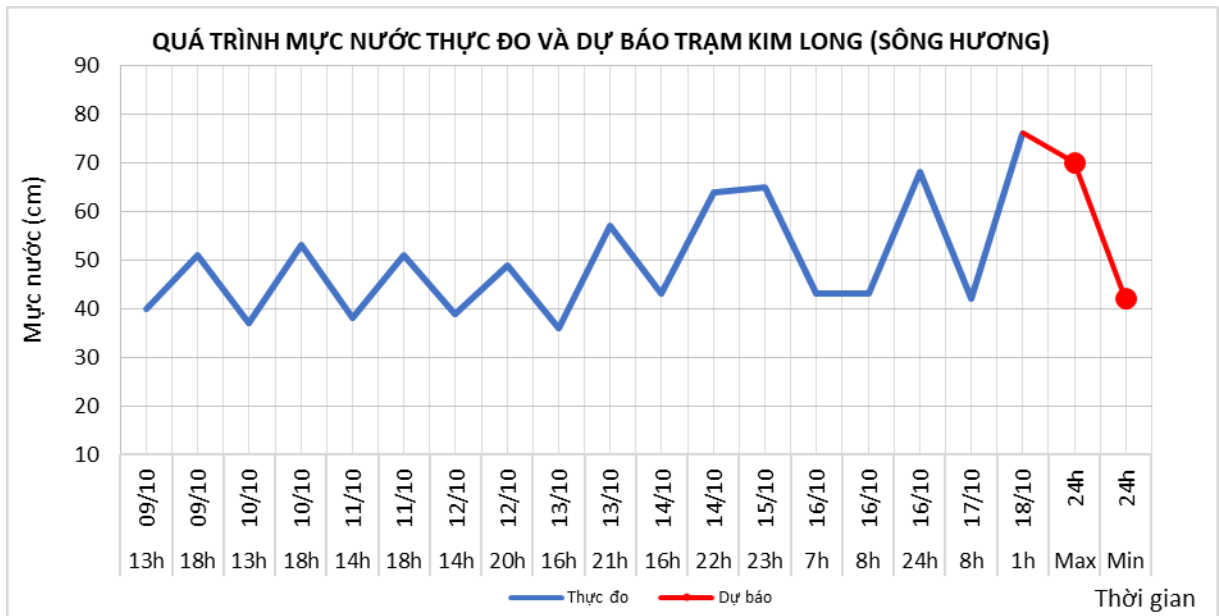
#### 4.2. Lưu vực sông Hương

*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*

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



#### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

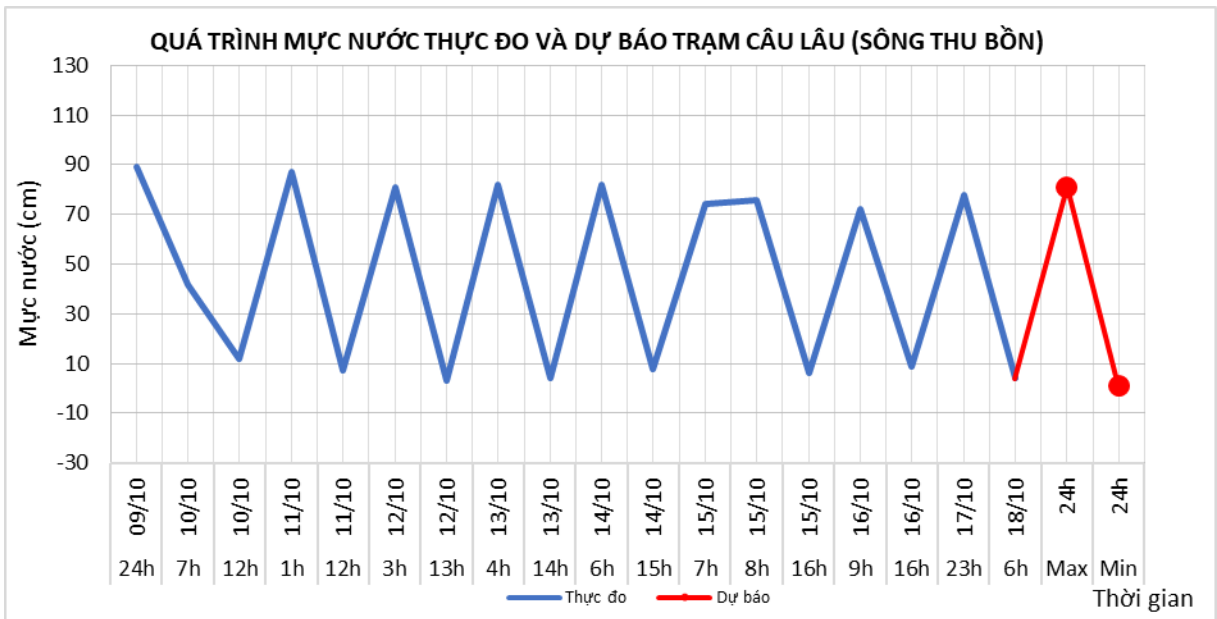
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mức nước trên sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trên sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.





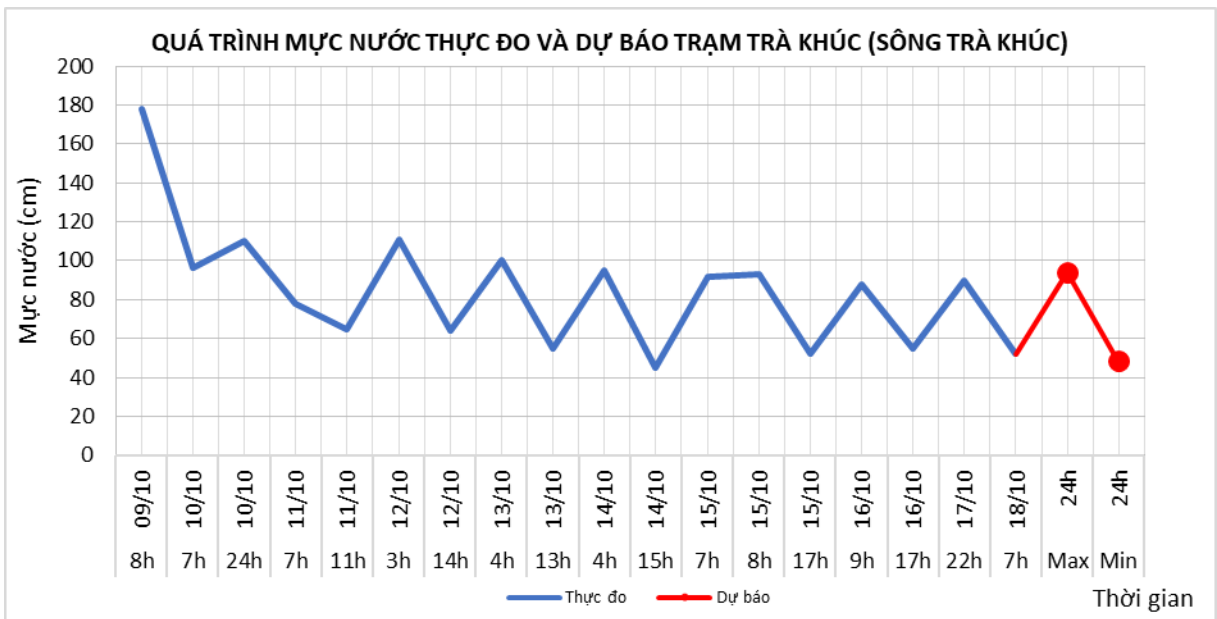
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.



#### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

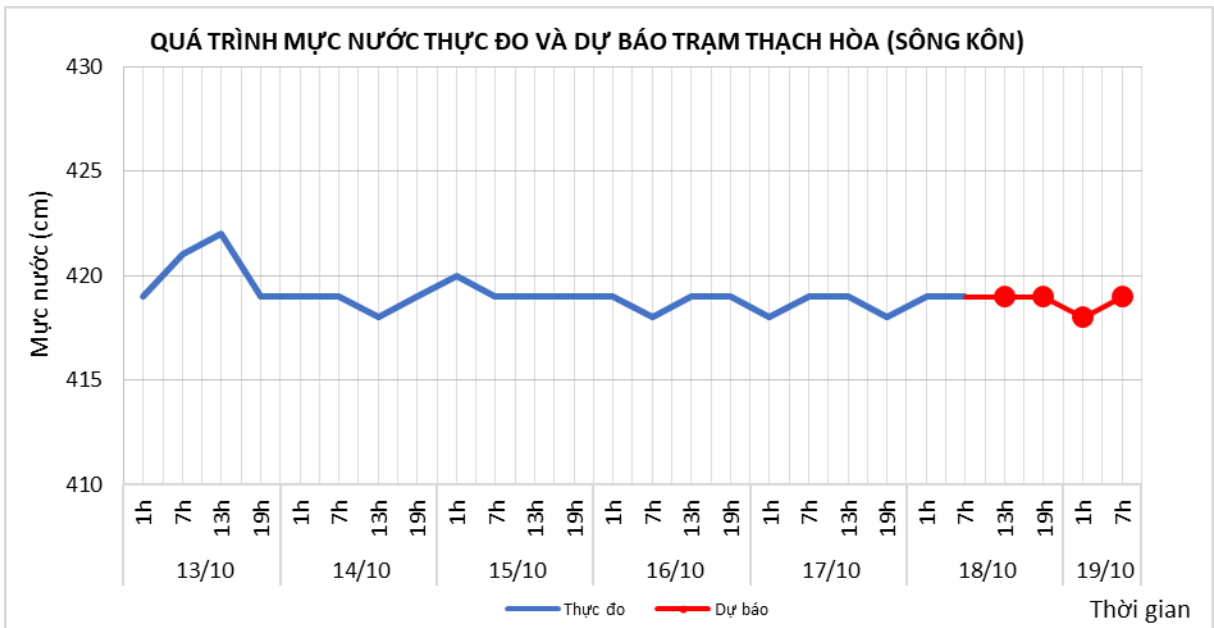
##### 5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.



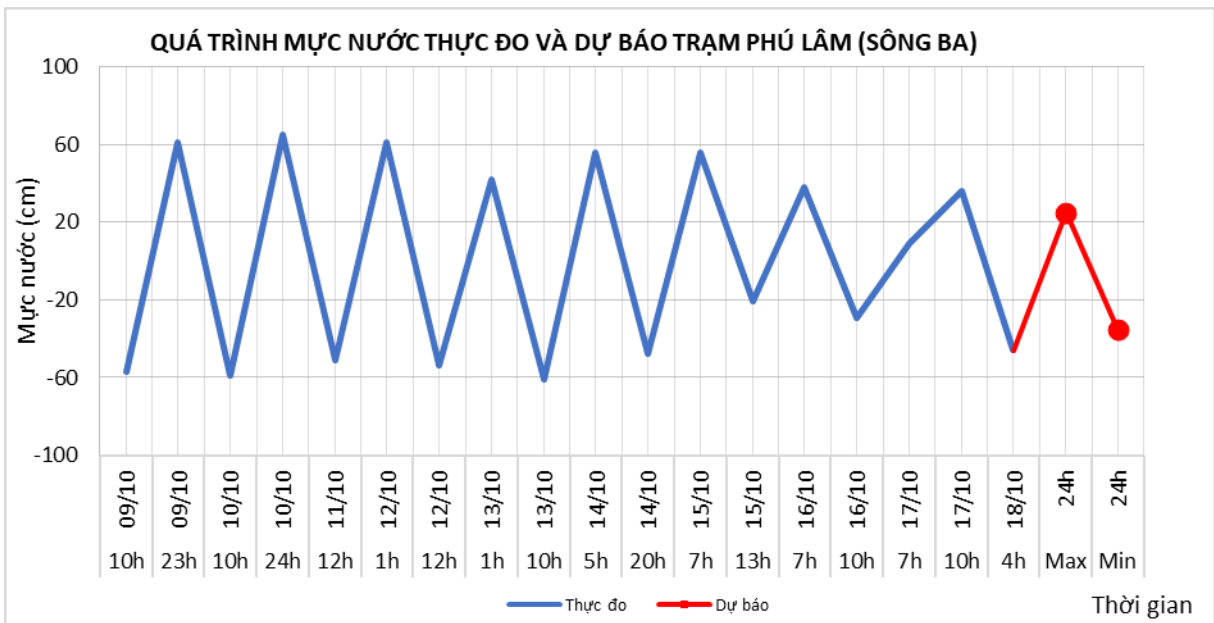
## 5.2. Lưu vực sông Ba

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

Mức nước thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



## 6. Khu vực Tây Nguyên

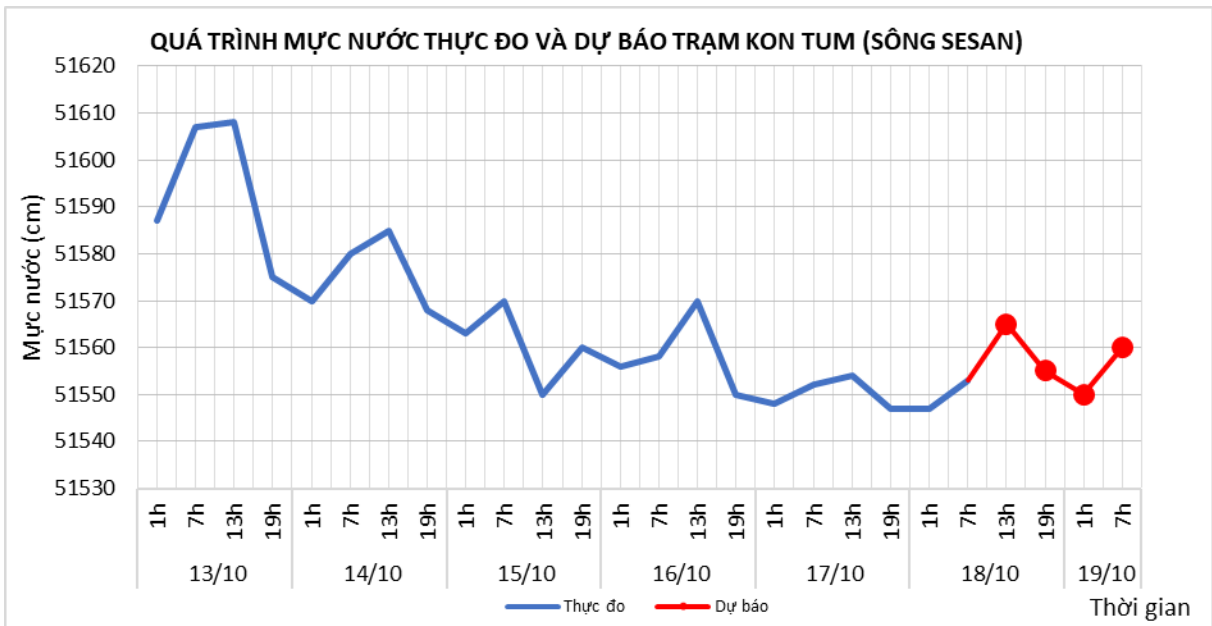
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện.



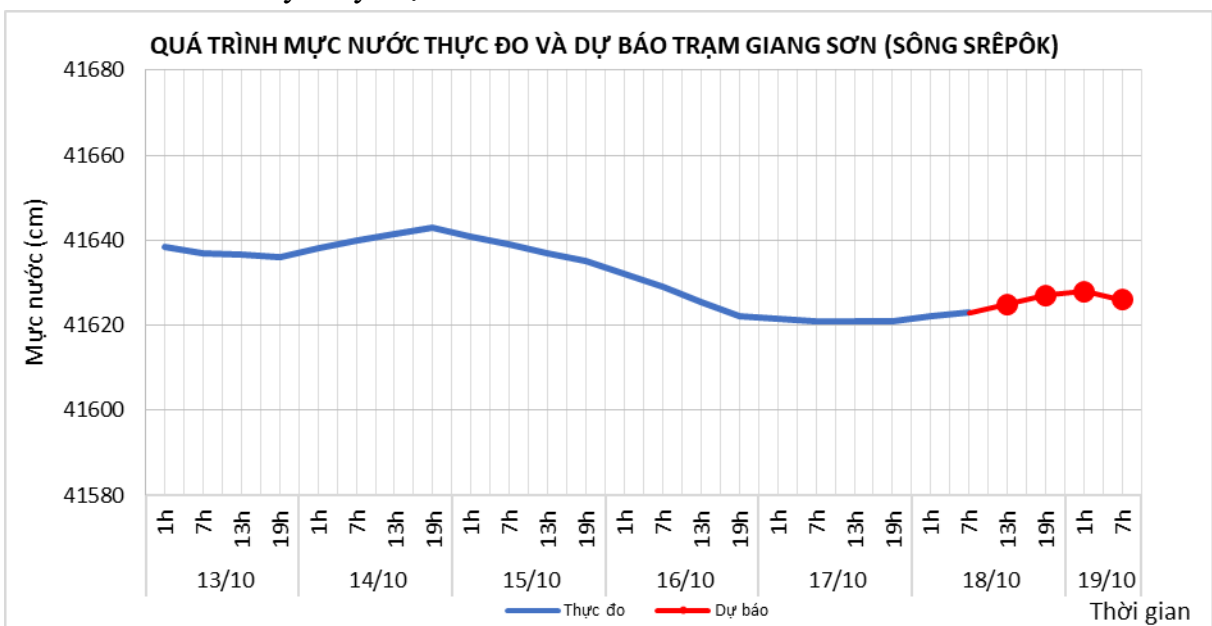
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; mức nước các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của nhà máy thủy điện.



## 6.3. Các sông khác

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

Chiều tối và đêm qua, lũ trên sông Cam Ly lên trở lại, đạt đỉnh và hiện đang xuống dần, mức nước đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 833,16m (03h/18/10), trên BĐ3 0,16m. Mức nước trên sông Đăk Nông dao động ở trên mức BĐ2.

### b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Cam Ly xuống dần. Mức nước sông Đăk Nông dao động ở mức cao.

*Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt vùng trũng thấp vùng ven sông Cam Ly thuộc khu vực huyện, thị: TP. Đà Lạt (Phường 5, 6, xã Tà Nung); Huyện Lâm Hà (TT. Nam Ban; xã Mê Linh; Gia Lâm; TT. Đinh Văn); huyện Lạc Dương (xã Lát, TT. Lạc Dương); huyện Đức Trọng (xã N'thol Hạ, Bình Thạnh).*

## 7. Khu vực Nam Bộ

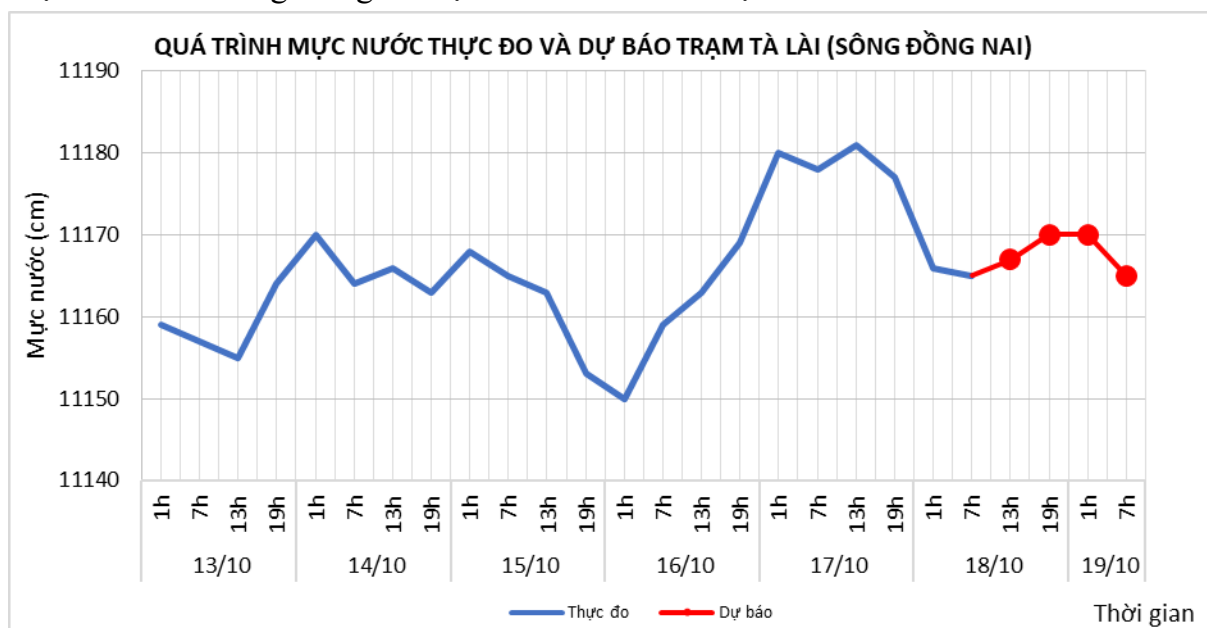
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.



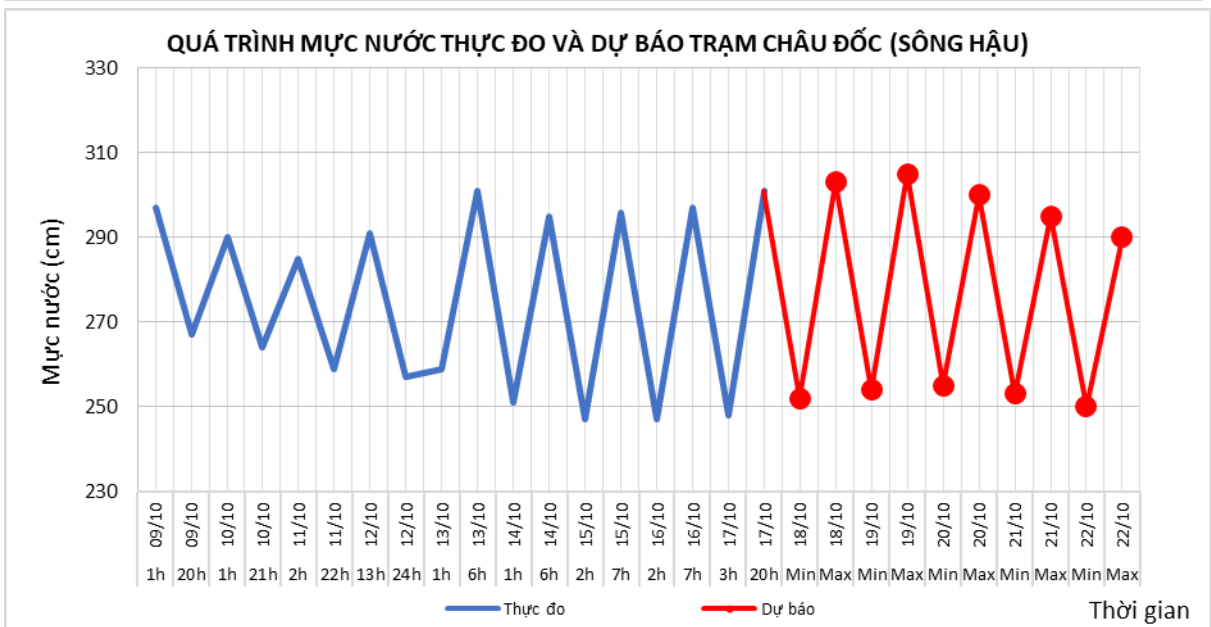
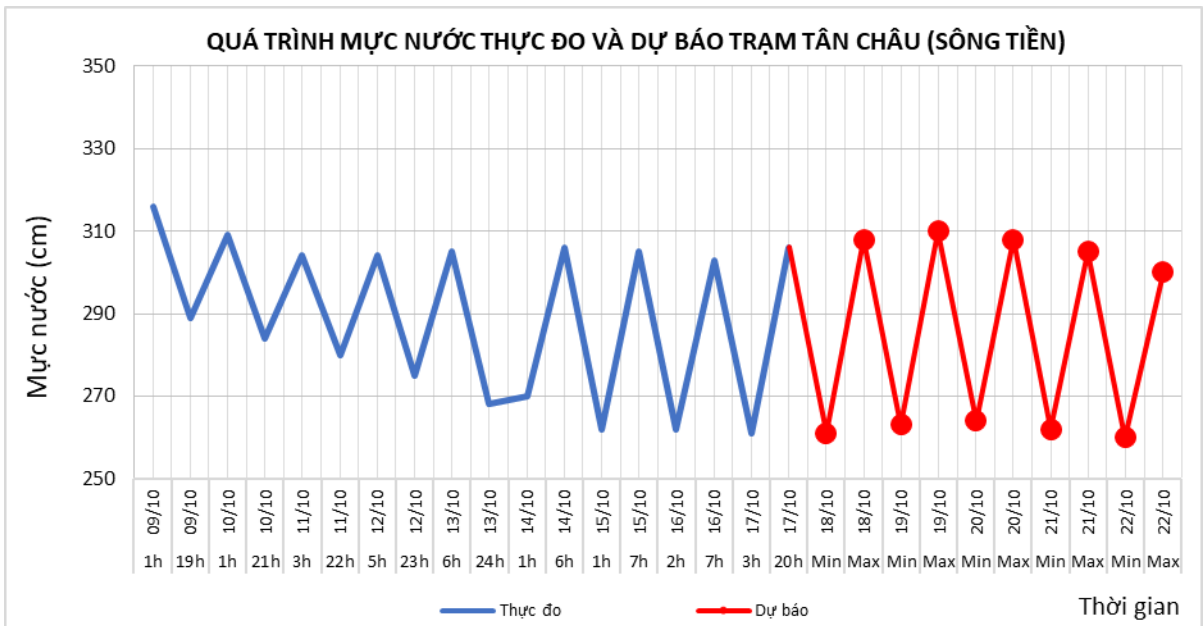
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 17/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 3,06m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 3,01m trên BĐ1 0,01m. Mức nước cao nhất sáng nay (18/10), trên sông Tiền tại Mỹ Thuận 2,11m trên BĐ3 0,31m, tại Mỹ Tho 1,81m trên BĐ3 0,21m; trên sông Hậu tại Long Xuyên 2,62m trên BĐ3 0,12m, tại Cần Thơ 2,20m trên BĐ3 0,2m.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 22/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 3,0m, tại Châu Đốc ở mức 2,9m, các trạm hạ lưu ở mức BĐ2-BĐ3.



*Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt xảy ra tại các vùng trũng thấp, vùng ven sông tại các tỉnh hạ nguồn sông Cửu Long, thành phố Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Vĩnh Long.*

## 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-17/10	19h-17/10	1h-18/10	7h-18/10	13h-18/10		19h-18/10		1h-19/10		7h-19/10		13h-19/10		19h-19/10		1h-20/10		7h-20/10	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1813	1883	1668	1743	1500	↓	1700	↑	1500	↓	1250	↓								
Thao	Yên Bái	2635	2637	2727	2658	2650	↓	2640	↓	2630	↓	2615	↓								
Thao	Phú Thọ	1355	1341	1332	1331	1330	↓	1325	↓	1320	↓	1315	↓								
Lô	Tuyên Quang	1433	1365	1390	1444	1430	↓	1370	↓	1390	↑	1435	↑								
Lô	Vụ Quang	651	642	638	610	625	↑	635	↑	620	↓	610	↓								
Hồng	Hà Nội	200	200	200	212	195	↓	190	↓	185	↓	205	↑	185	↓	180	↓	190	↑	210	↑
Cả	Nam Đàn	91	113	137	120	75	↓	100	↑	150	↑	140	↓	60	↓	90	↑				
Kôn	Thanh Hòa	419	418	419	419	419	→	419	→	418	↓	419	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51554	51547	51547	51553	51565	↑	51555	↓	51550	↓	51560	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41621	41621	41621	41623	41625	↑	41627	↑	41628	↑	41626	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11181	11177	11166	11165	11167	↑	11170	↑	11170	→	11165	↓								

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	109	↓	82	↓	120	↑	80	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	104	↓	66	↑	120	↑	60	↓
Lục Nam	Lục Nam	91	↓	44	↑	120	↑	30	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	133	↓	51	↑	110	↓	40	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	95	↓	57	↓	100	↑	50	↓
Mã	Giàng (**)	145	↓	-3	↑	130	↓	10	↑
La	Linh Cảm	148	↑	-12	↑	160	↑	-5	↑
Gianh	Mai Hóa	116	↑	-51	↑	105	↓	-40	↑
Hương	Kim Long	76	↑	42	↓	70	↓	42	→
Thu Bồn	Câu Lâu	78	↑	4	↓	81	↑	1	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	90	↑	52	↓	94	↑	48	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	36	↑	-46	↓	25	↓	-35	↑

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									
		17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10						
Sông Tiền	Tân Châu	306	↑	308	↑	310	↑	308	↓	305	↓	300	↓	261	↓	261	→	263	↑	264	↑	262	↓	260	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	301	↑	303	↑	305	↑	300	↓	295	↓	290	↓	248	↑	252	↑	254	↑	255	↑	253	↓	250	↓

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:** 10h30' ngày 19/10

**Tin phát lúc:** 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng