

Số: TVHN-309/DBQG

Hà Nội, ngày 4 tháng 11 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:

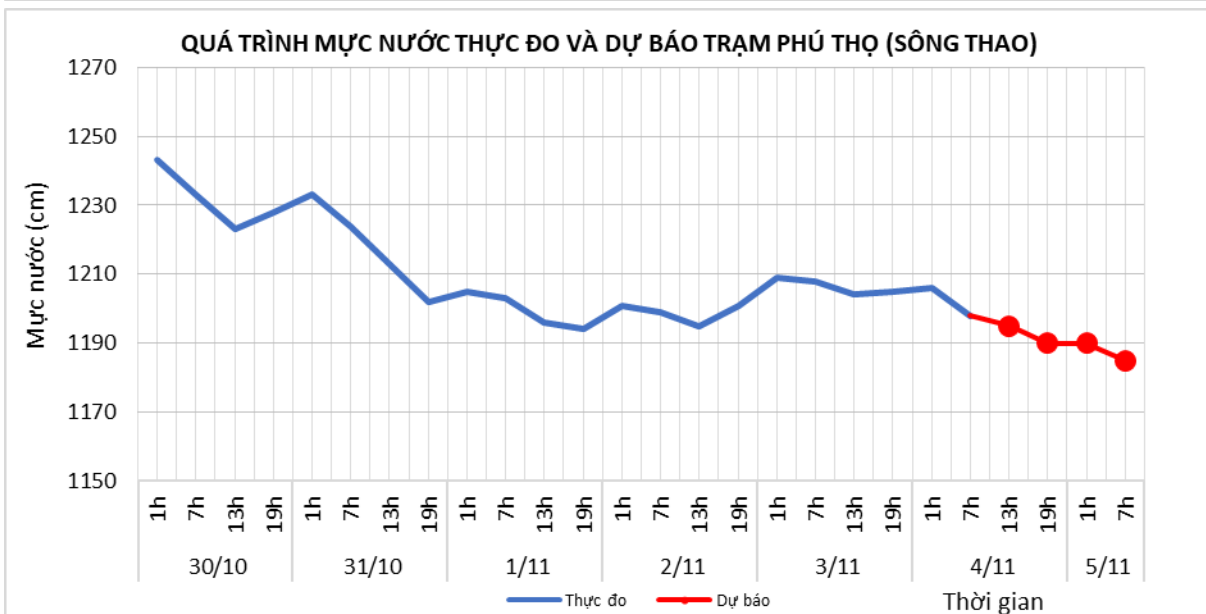
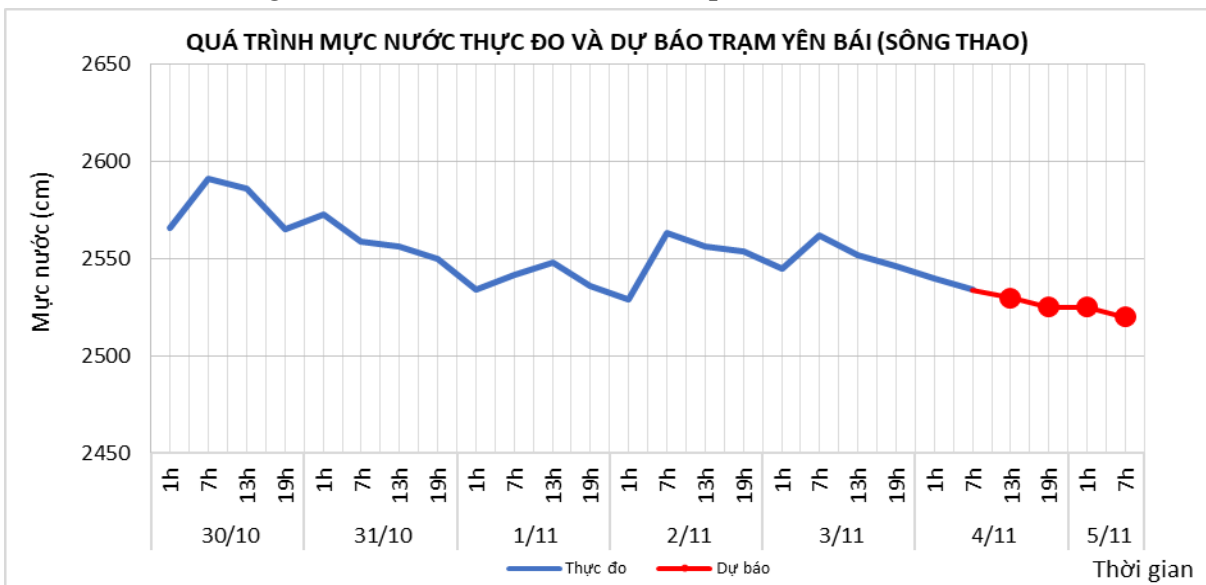
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

###### 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.



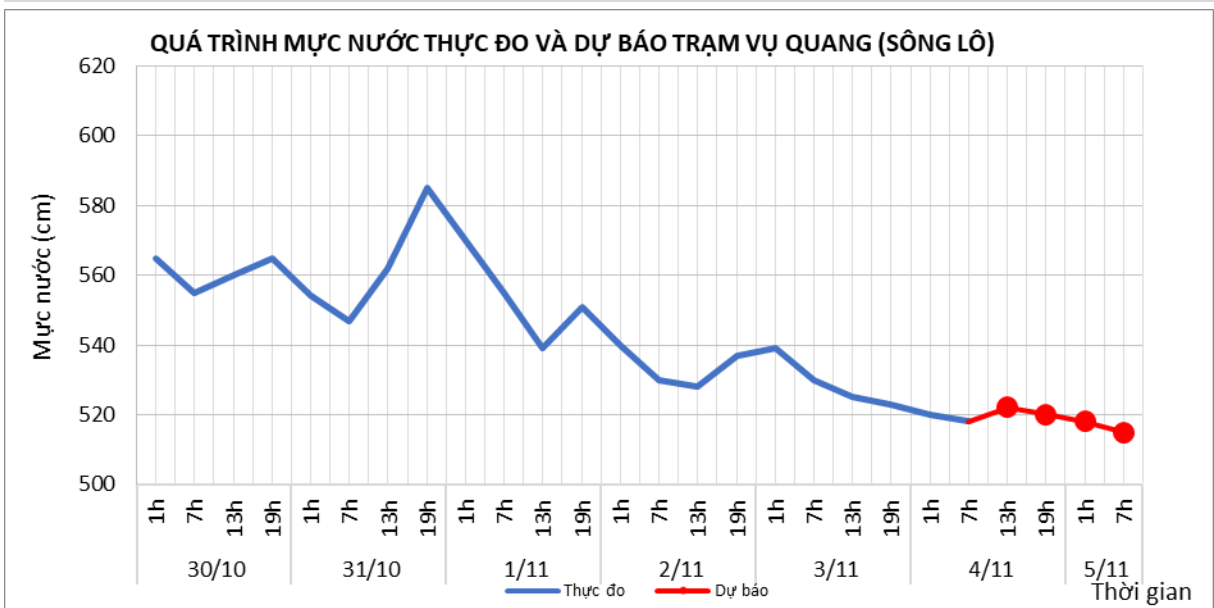
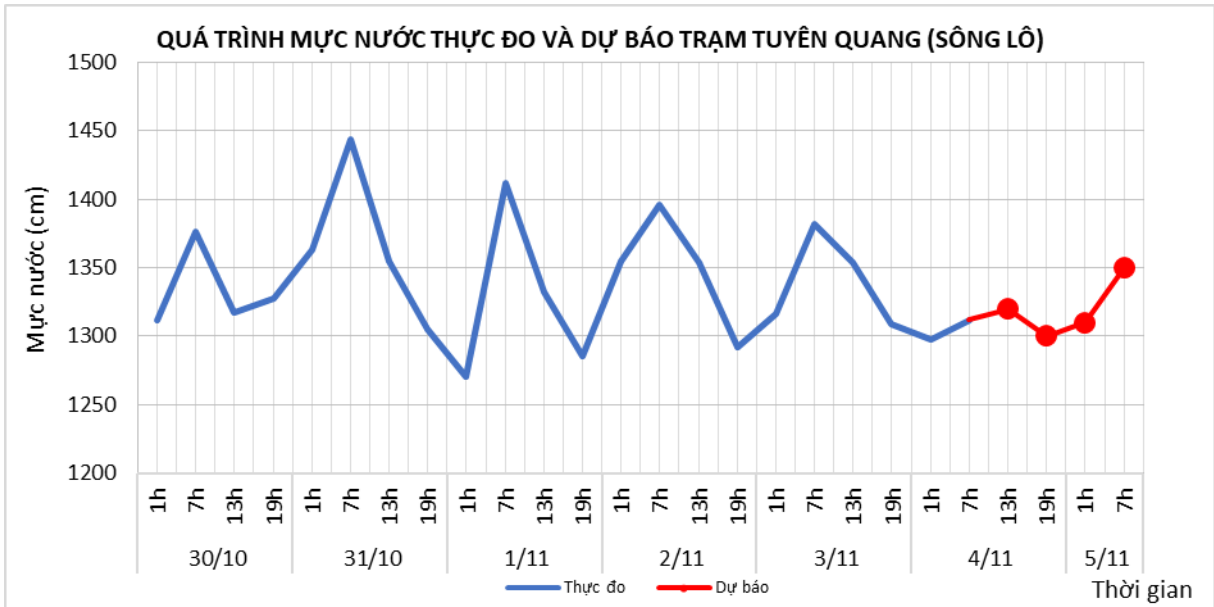
## 1.2. Lưu vực sông Lô

### 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:

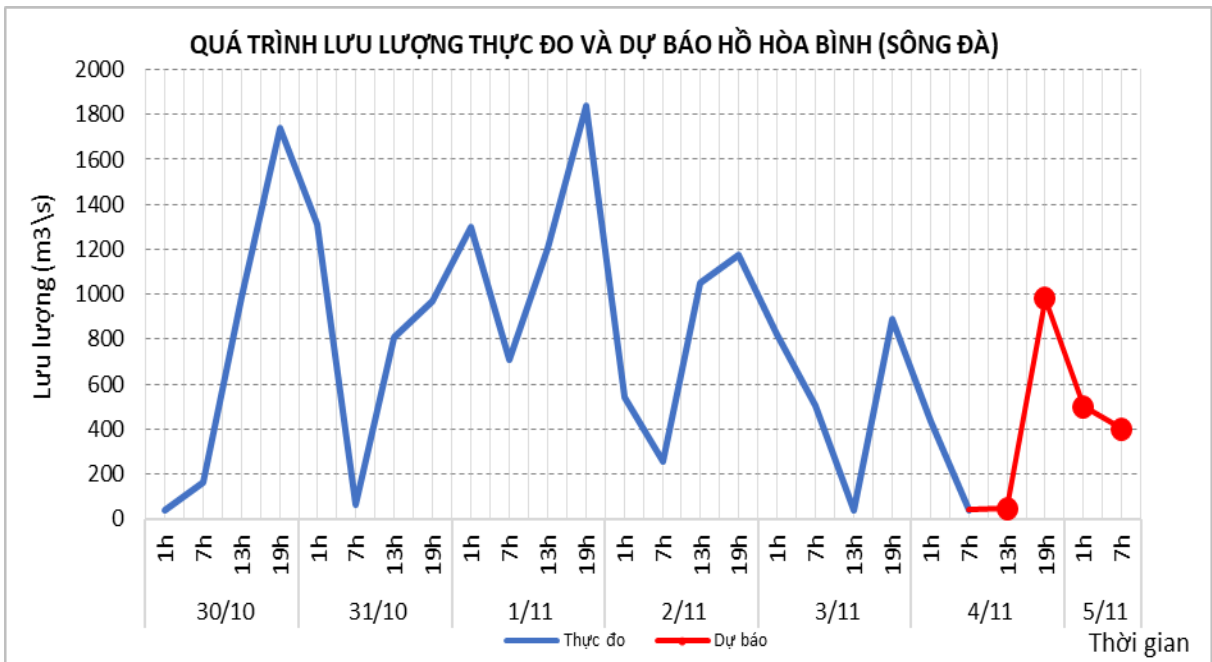
### 2.1 Lưu vực sông Đà

#### 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.



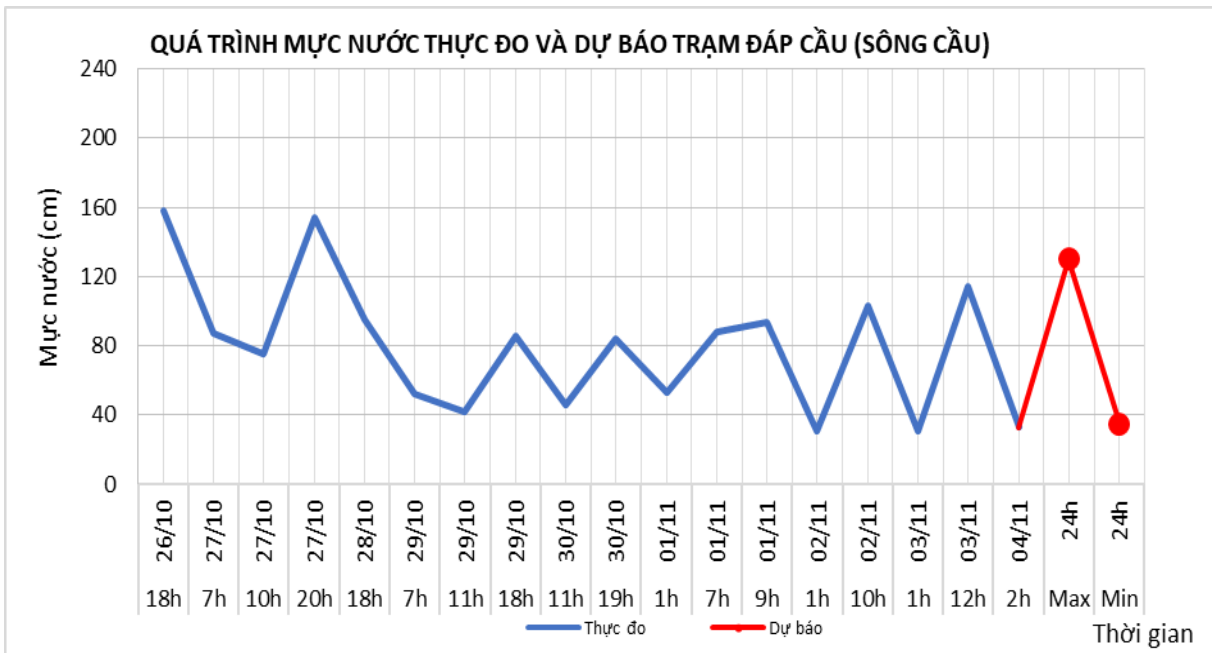
## 2.2. Lưu vực sông Cầu

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 biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



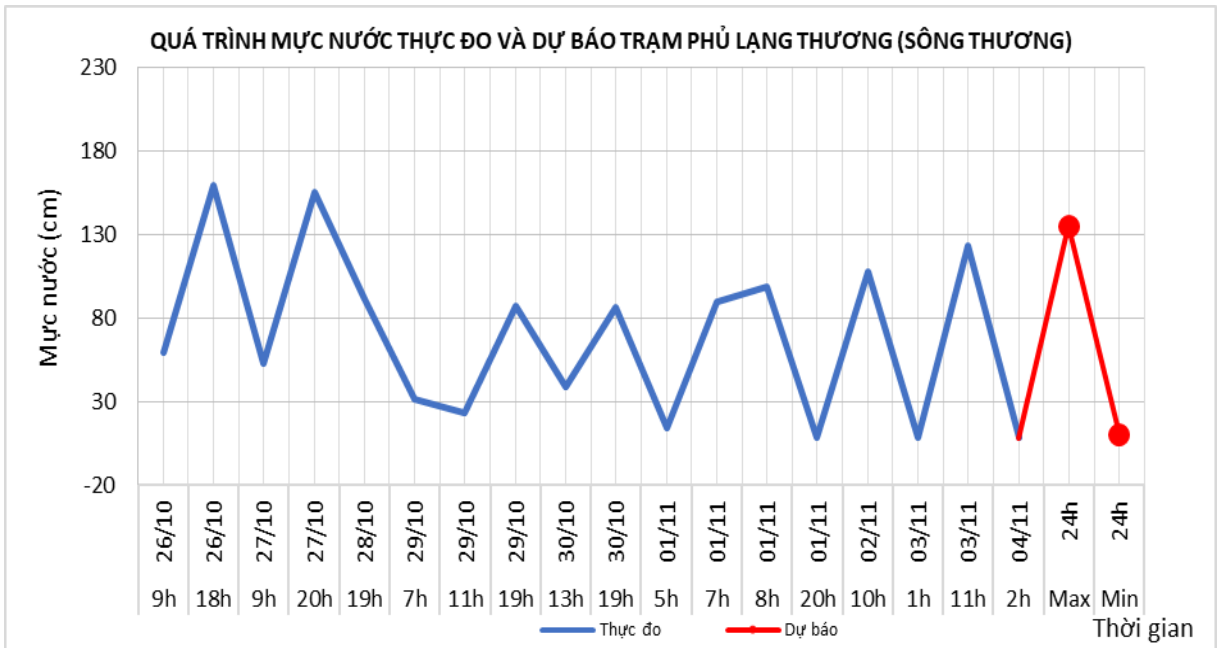
## 2.3. Lưu vực sông Thương

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.



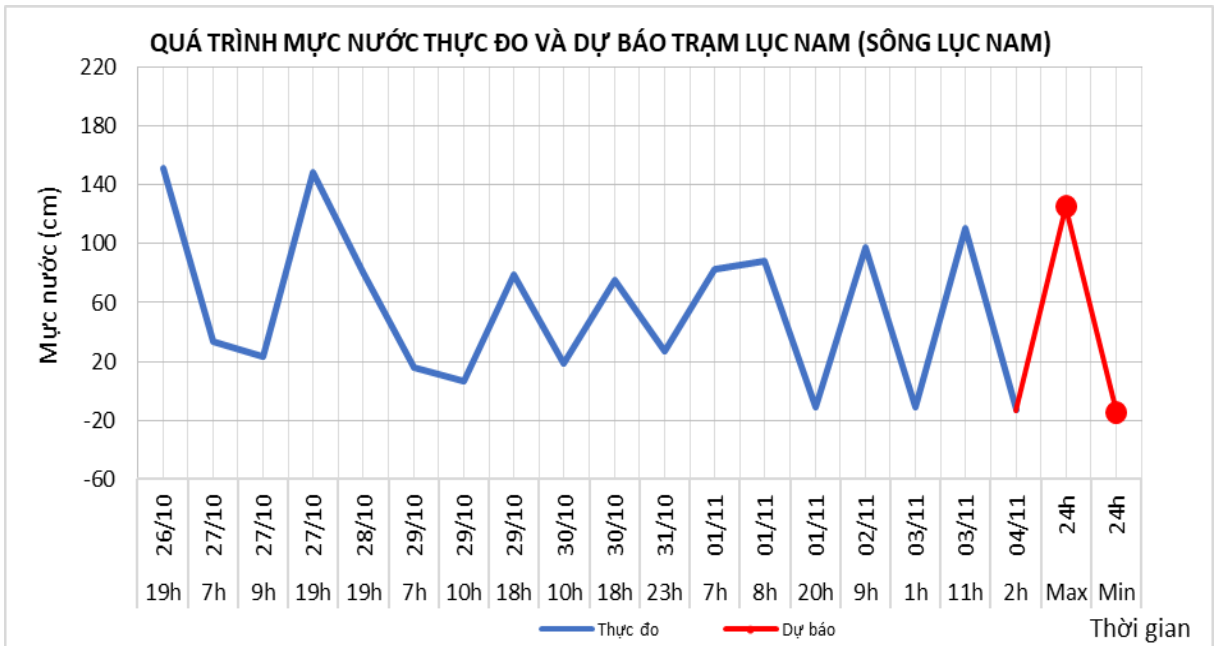
## 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

### 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 biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



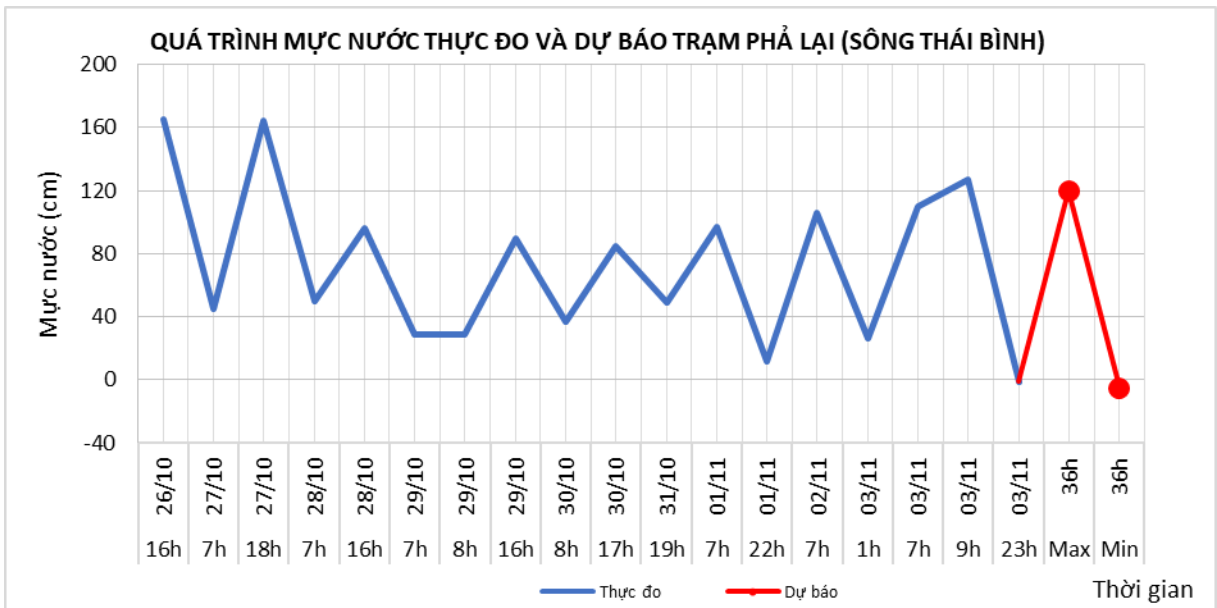
## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

### 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 1,20m, thấp nhất là -0,05m.



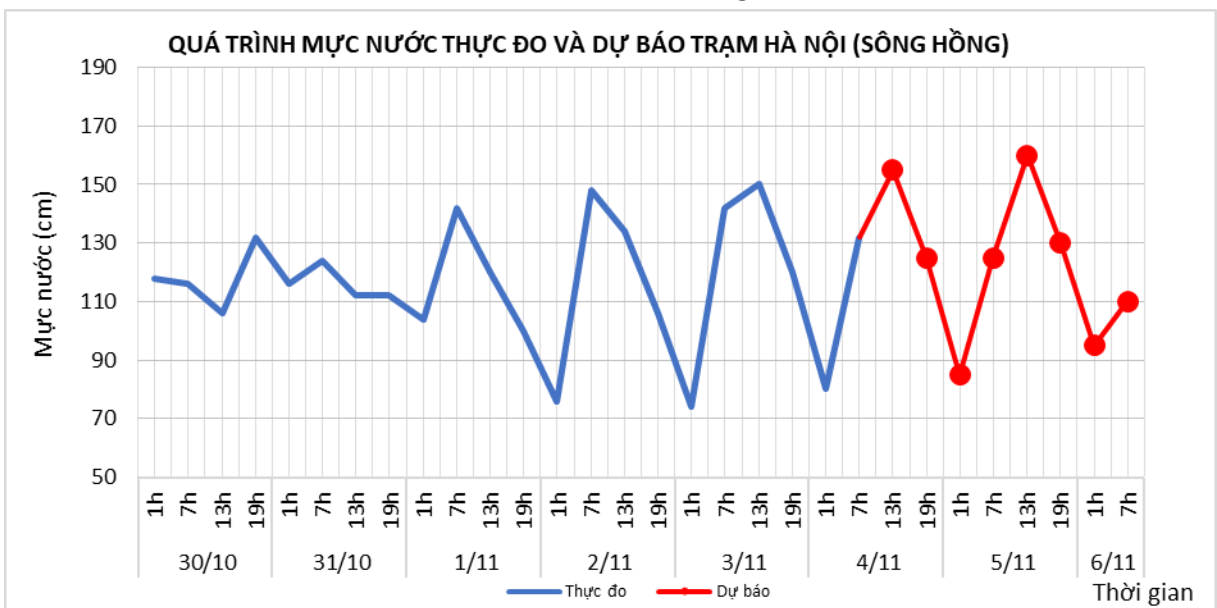
## 2.6. Lưu vực sông Hồng

### 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/06/11, mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,10m.



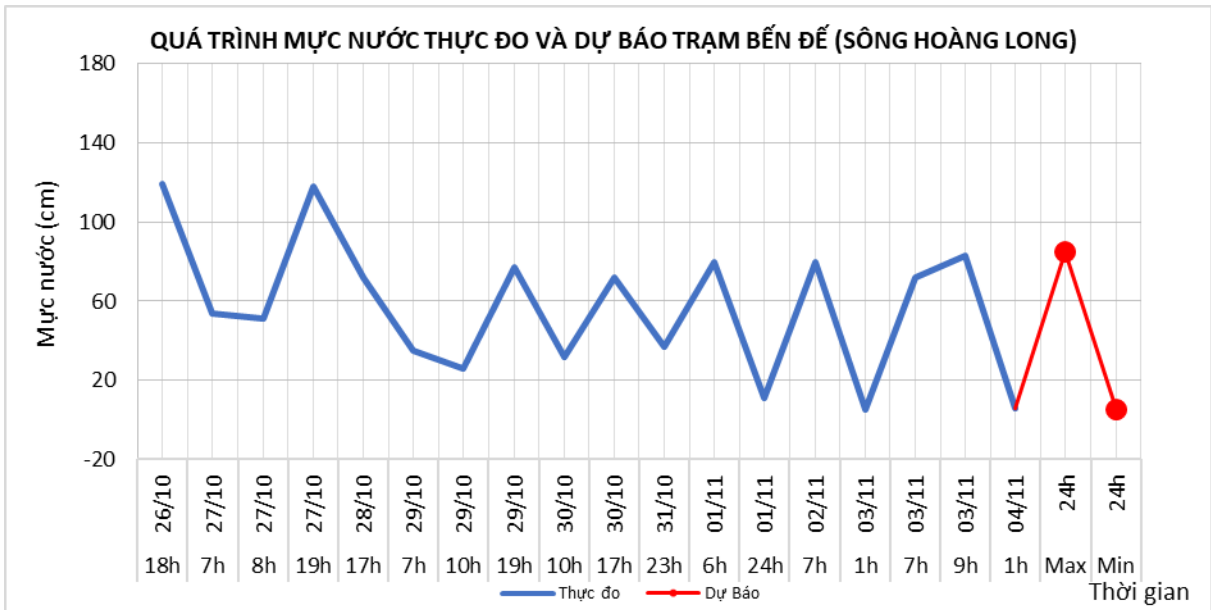
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

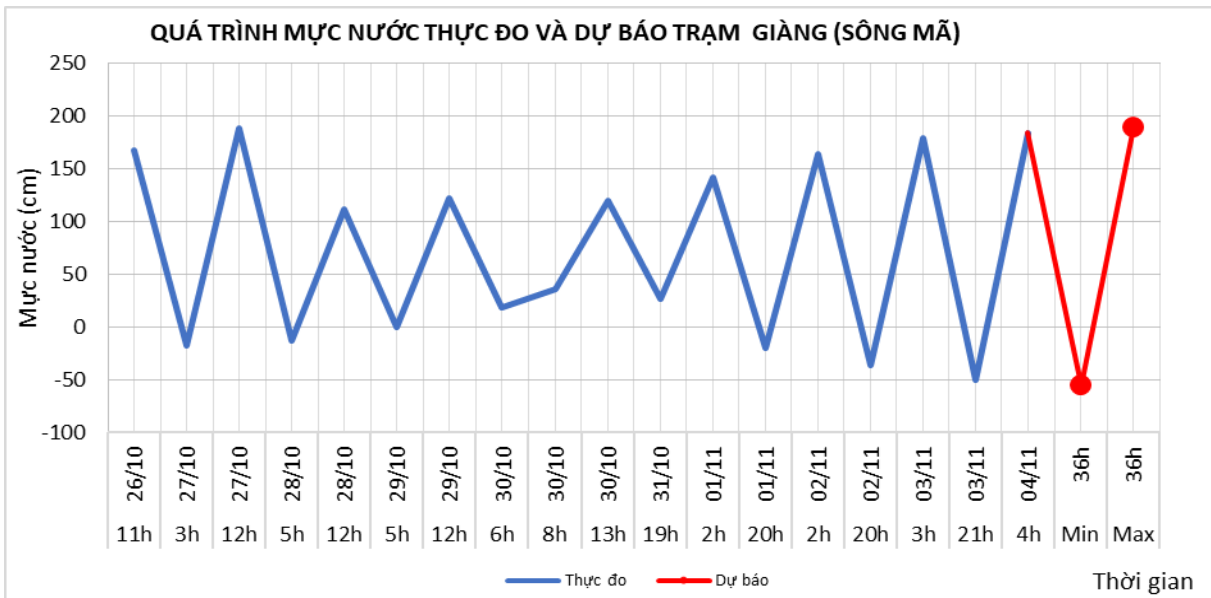
#### 3.1. Lưu vực sông Mã

##### 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.



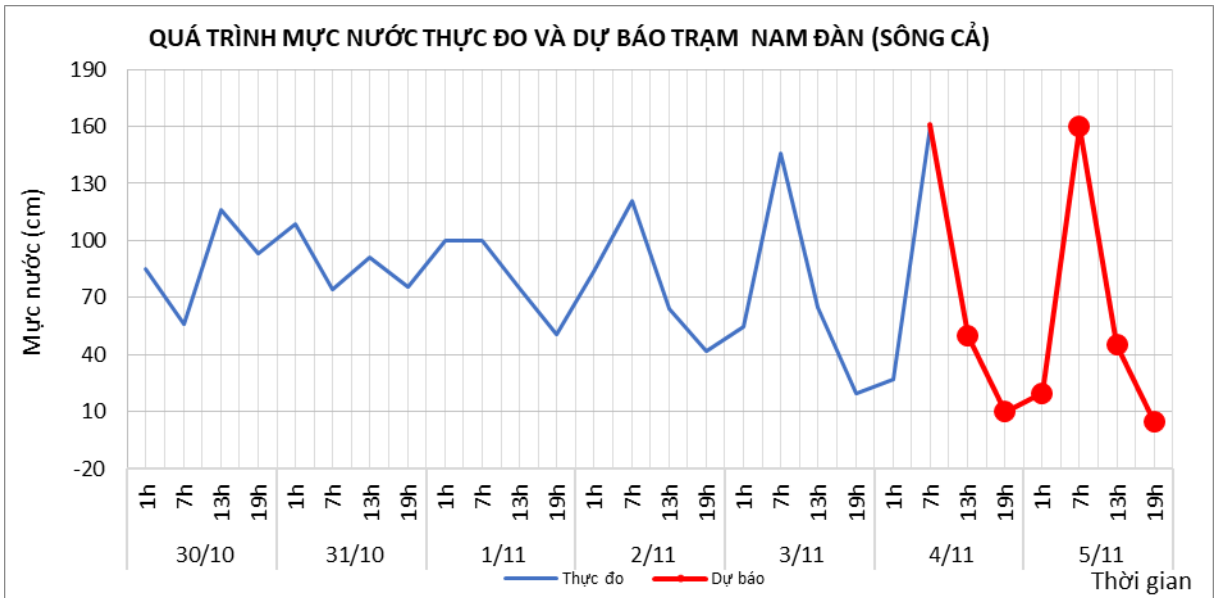
#### 3.2. Lưu vực sông Cả

##### 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.



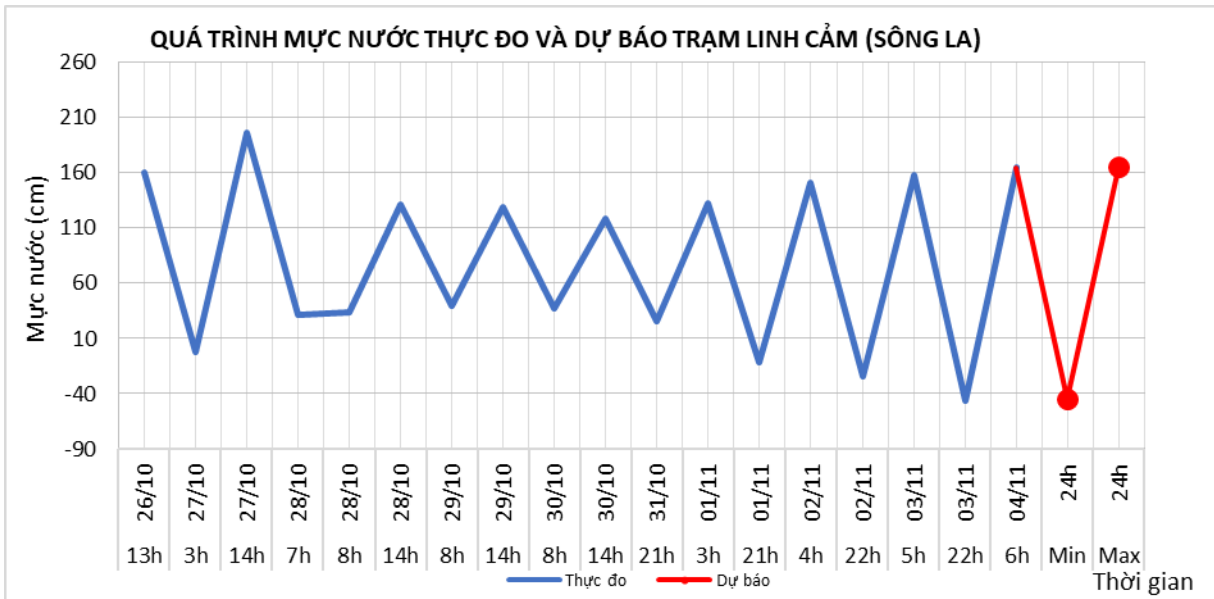
### 3.3. Lưu vực sông La

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

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố 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.



**Cảnh báo:** Từ ngày 04/11 đến ngày 09/11, trên các sông ở khu vực Hà Tĩnh khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mức nước đỉnh lũ trên sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố lên mức BD1-BD2, hạ lưu sông La còn dưới mức BD1.

## 4. Khu vực Trung Trung Bộ

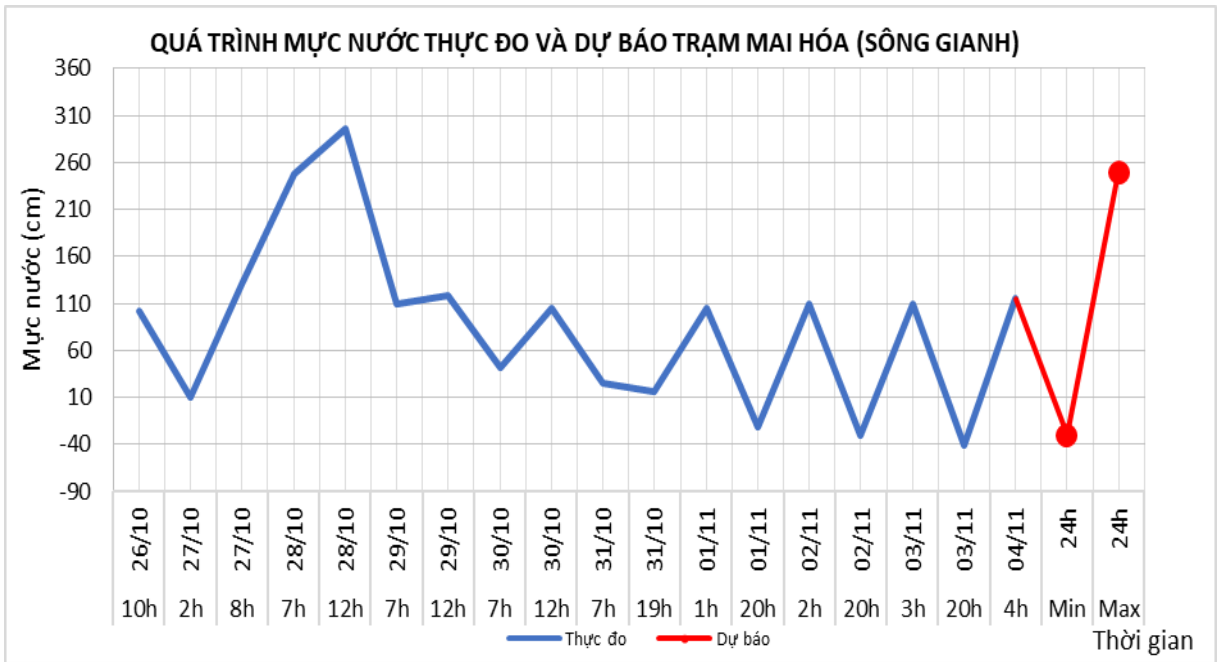
### 4.1. Lưu vực sông Gianh

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

Từ chiều tối đến đêm nay (04/11), mức nước sông Gianh khả năng sẽ lên.



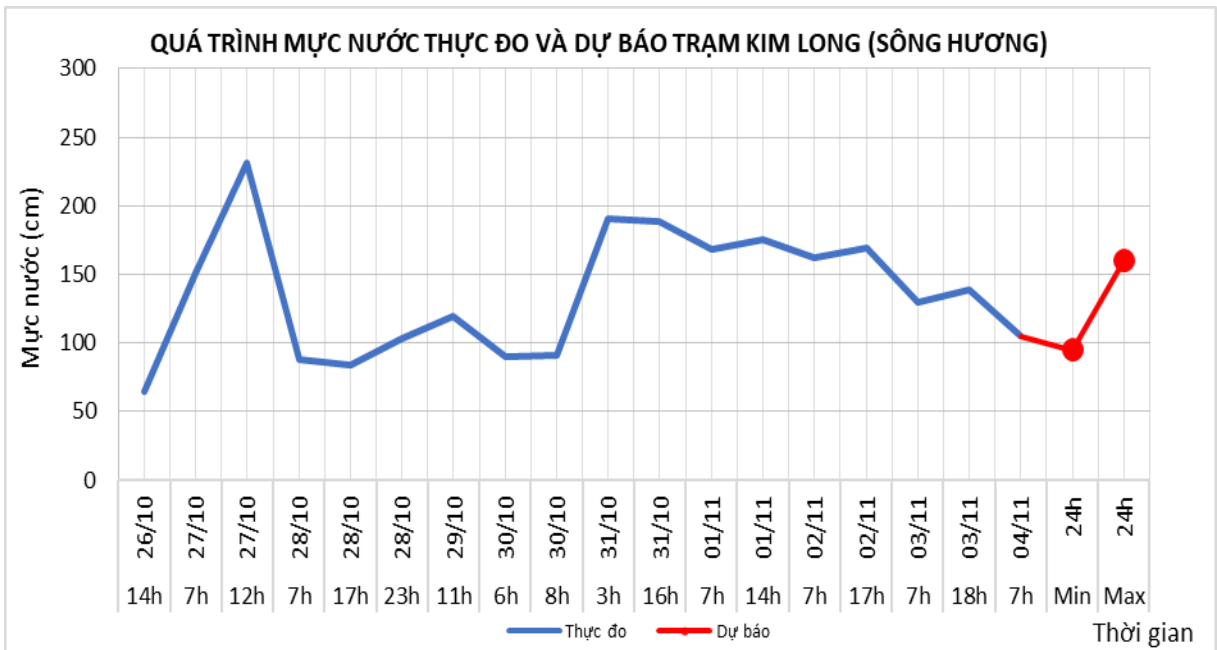
#### 4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hương đang xuống và dao động ở mức trên BĐ1.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hương dao động ở mức BĐ1 đến trên mức BĐ1.



#### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

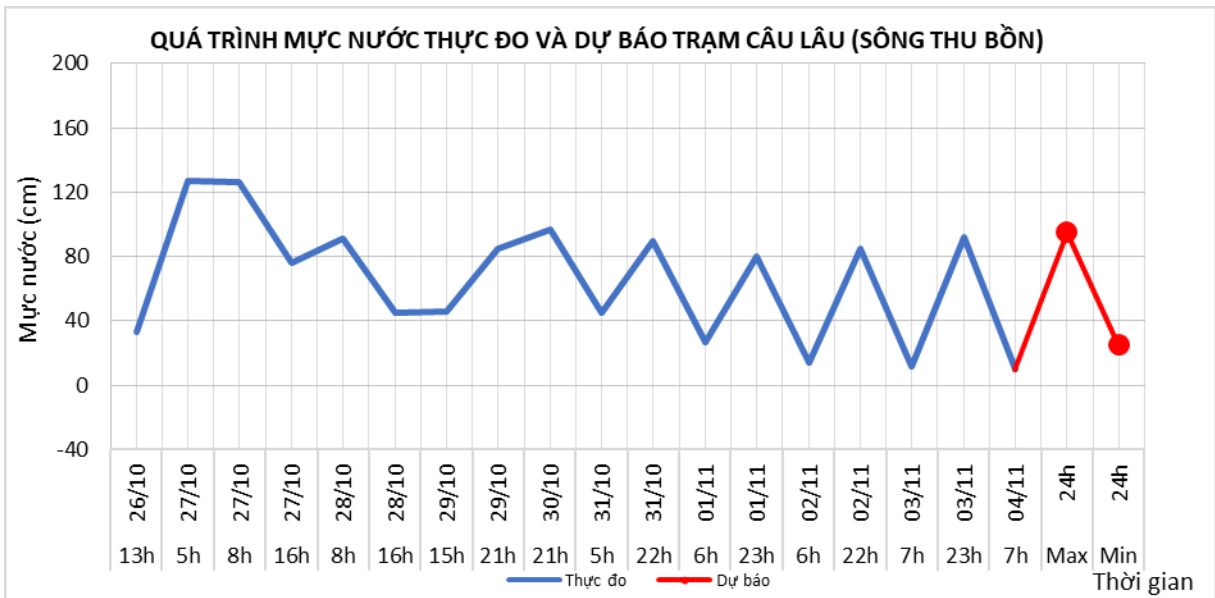
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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 sông Thu Bồn khả năng có dao động.





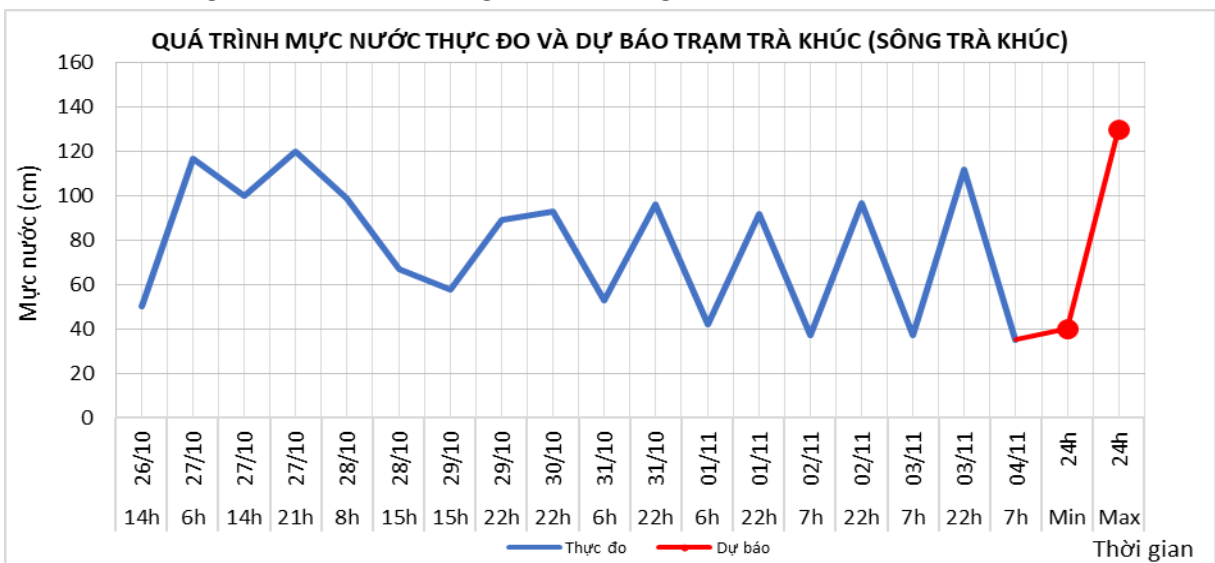
#### 4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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 khả năng có dao động.



#### 4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kiến Giang và sông Bồ (Thừa Thiên Huế) dao động ở mức trên BĐ1.

b. Dự báo, cảnh báo

Từ chiều nay, trên sông Kiến Giang và các sông Quảng Trị có khả năng sẽ lên, sông Bồ (Thừa Thiên Huế) dao động ở mức BĐ1-BĐ2.

### 5. Khu vực Nam Trung Bộ

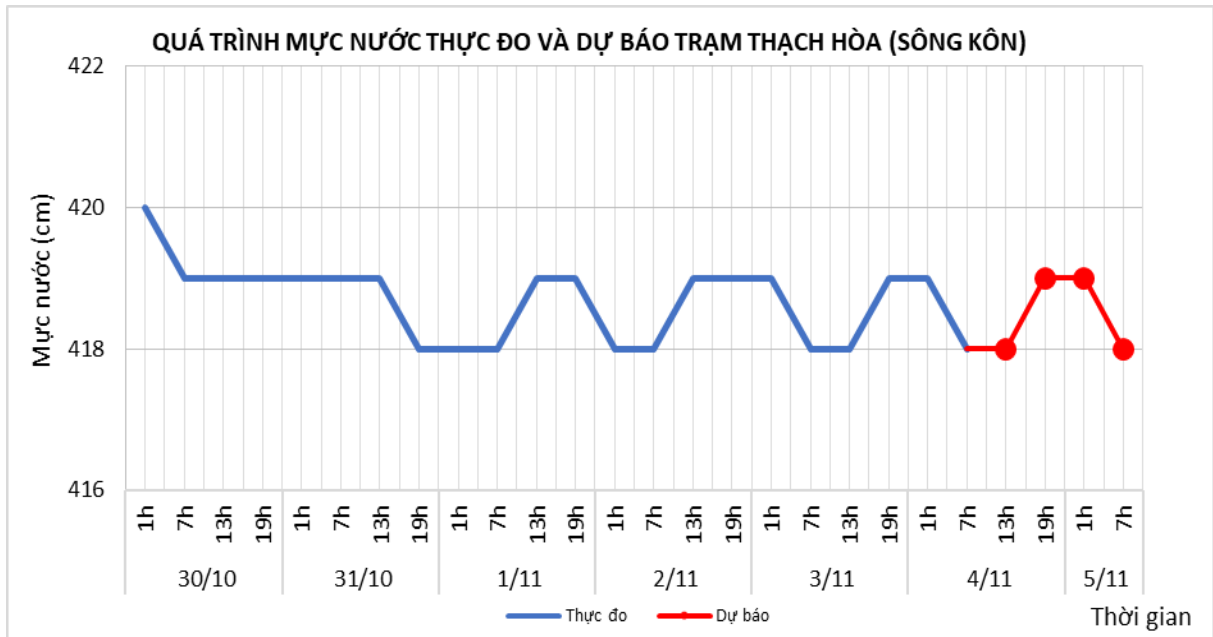
#### 5.1. Lưu vực sông Kôn

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.



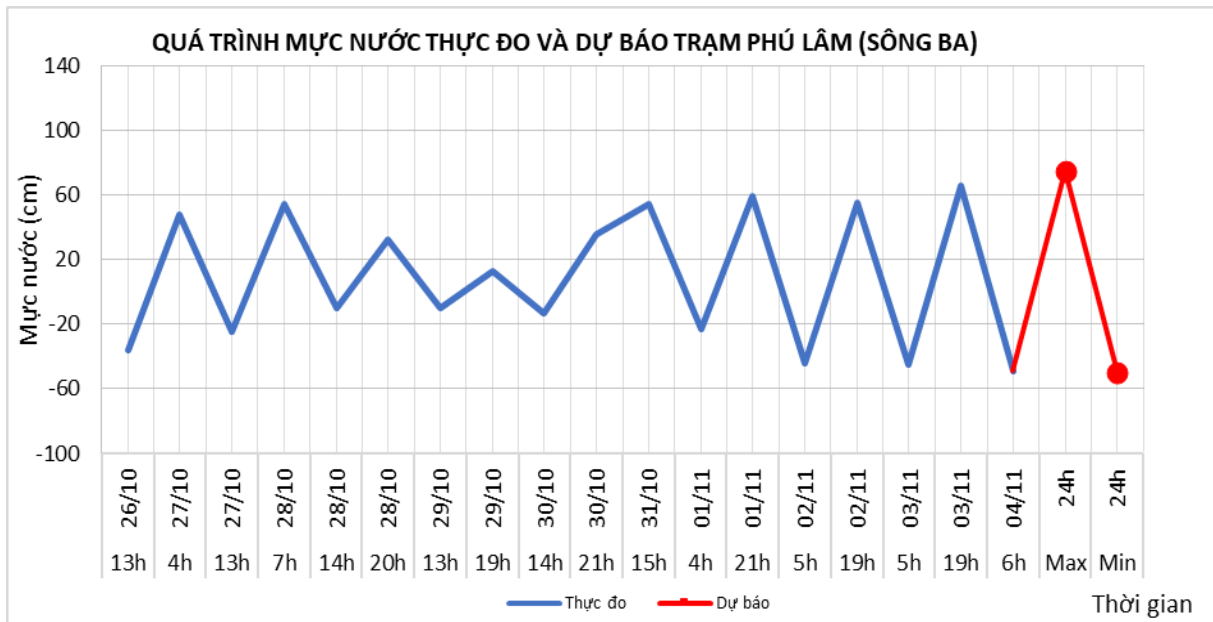
**5.2. Lưu vực sông Ba**

*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 trên sông Ba biến đổi chậm.



**6. Khu vực Tây Nguyên**

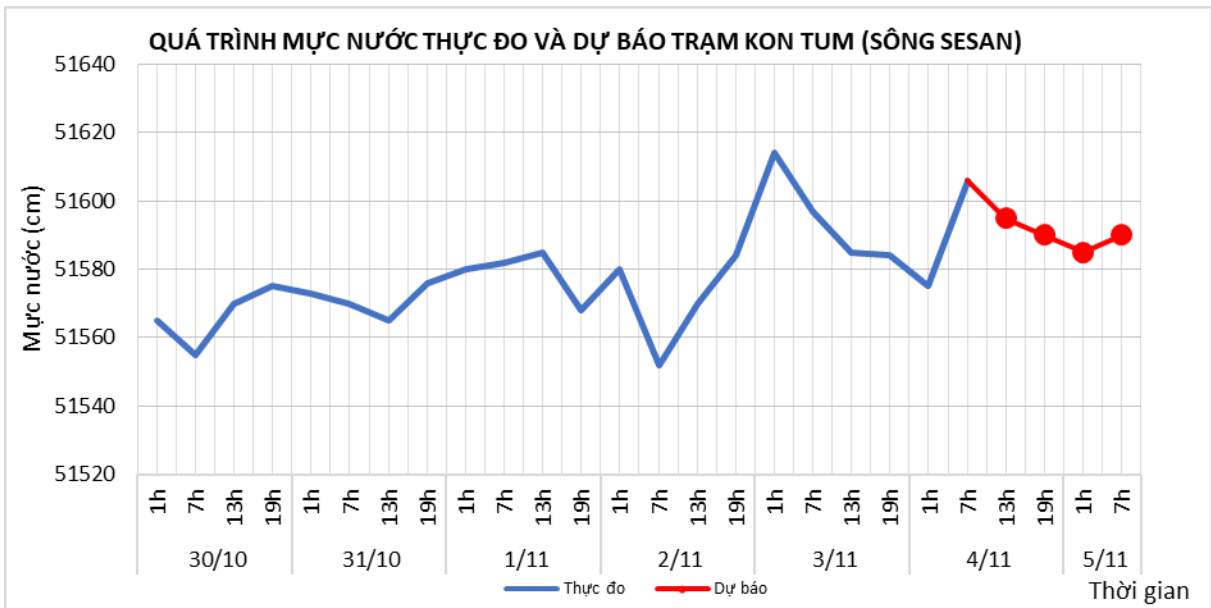
**6.1. Lưu vực sông Sê San**

*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.



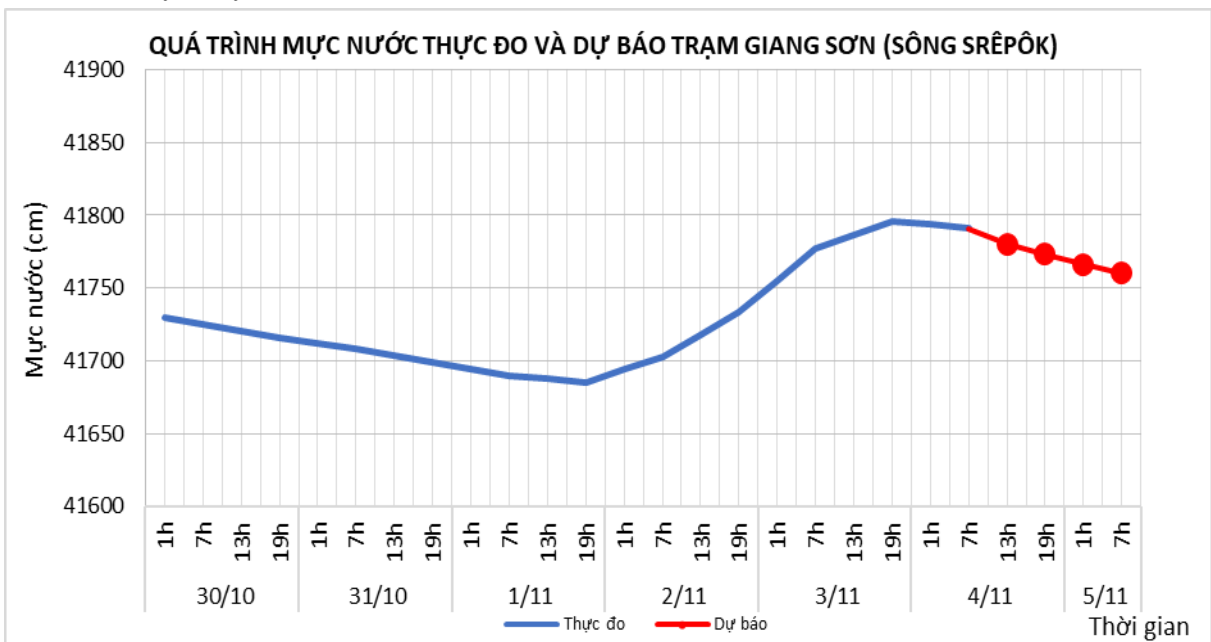
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước sông Krông Ana lên 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 xuống; 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

Trưa chiều qua, lũ trên sông Cam Ly (Lâm Đồng) lên nhanh trở lại và đạt đỉnh, đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 832,85m (21h/03/11), dưới BĐ3 0,15m; hiện tại mức nước trên sông Cam Ly đang xuống dần. Các sông khác mức nước dao động.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động.

## 7. Khu vực Nam Bộ

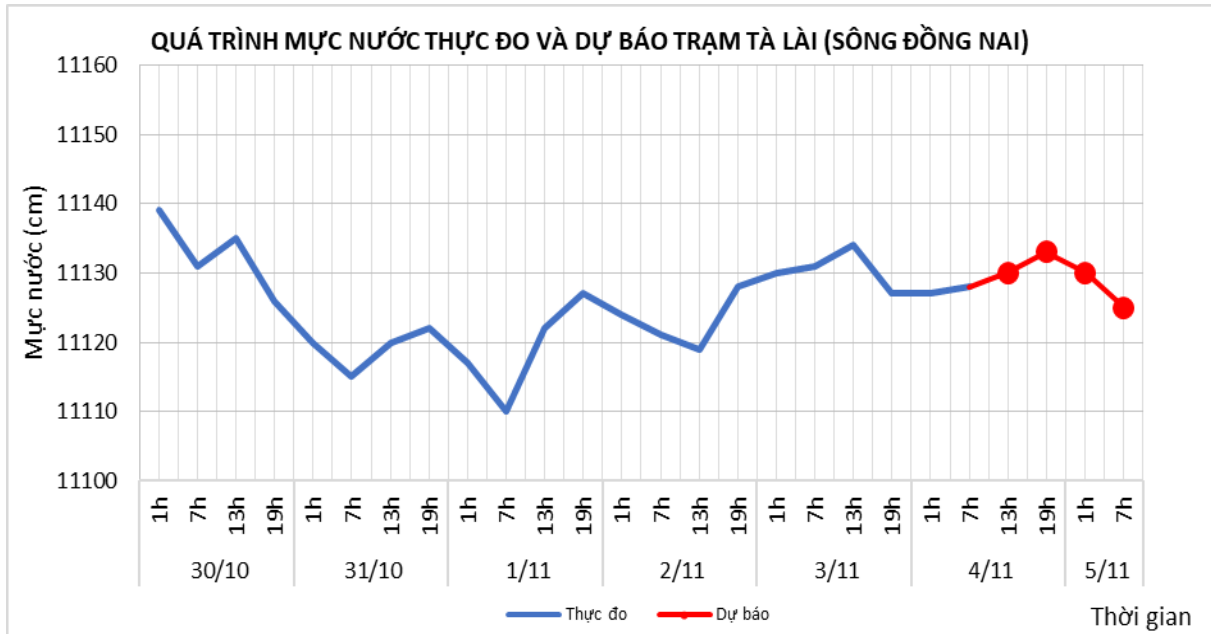
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

#### 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.



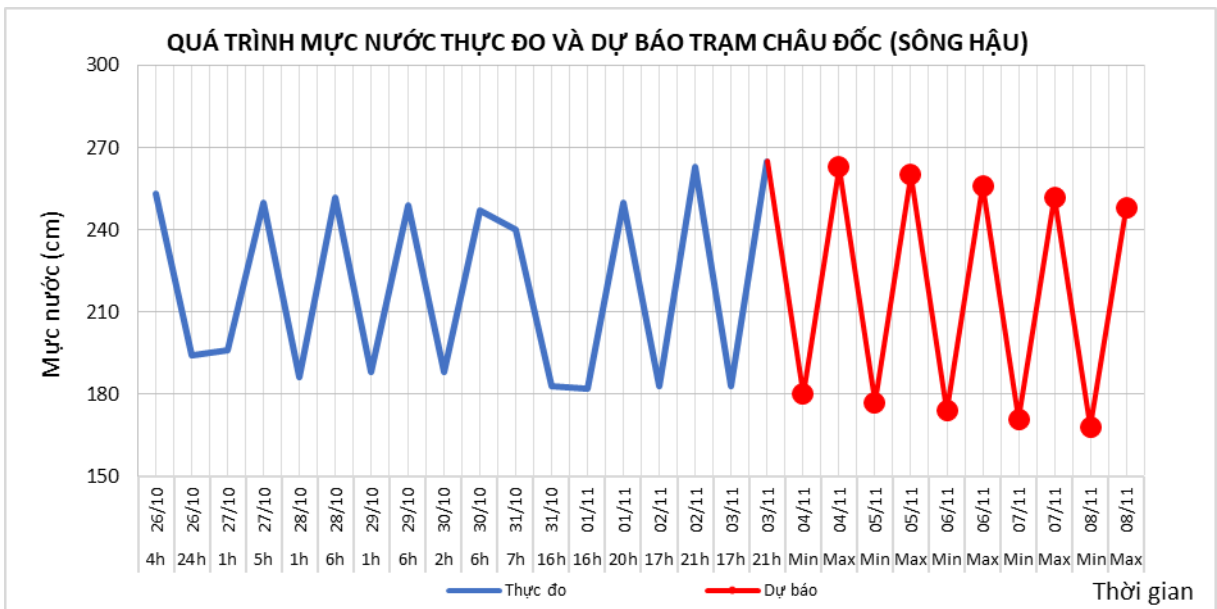
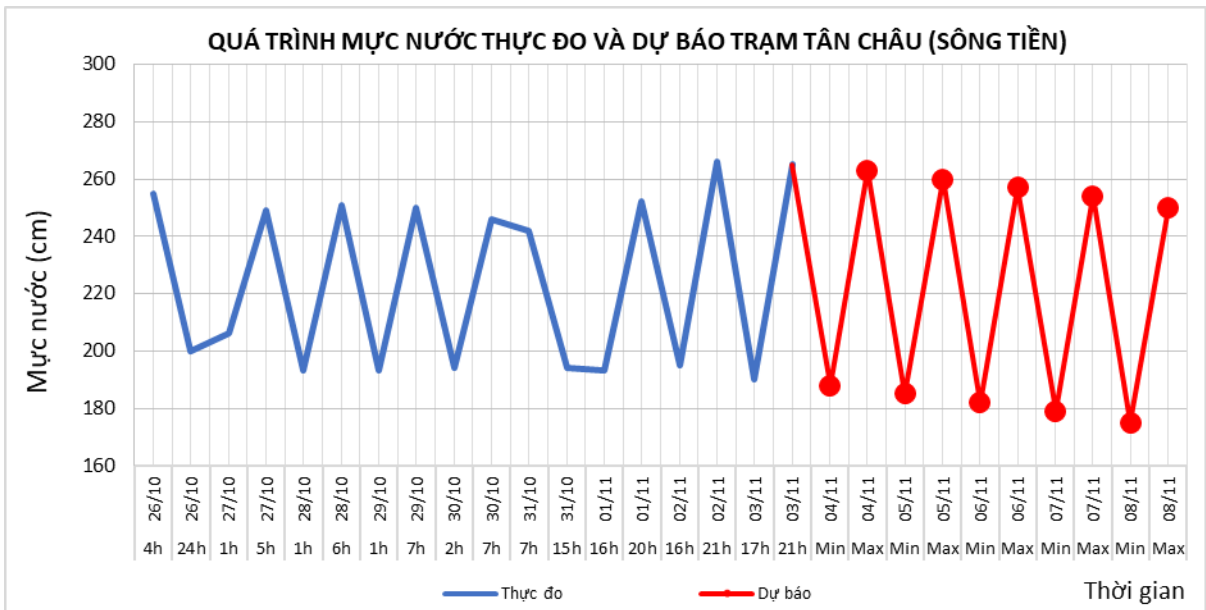
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

#### 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 03/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,65m, tại Mỹ Thuận 1,89m trên BĐ3 0,09m, tại Mỹ Tho 1,77m, trên BĐ3 0,17m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,65m, tại Long Xuyên 2,44m dưới BĐ3 0,06m, tại cần Thơ 1,99m dưới BĐ3 0,01m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 08/11, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,50m, tại Châu Đốc ở mức 2,48m, mức nước tại các trạm hạ lưu ở mức BĐ1.



*Cảnh báo: Trong 2 ngày tới, 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-03/11	19h-03/11	1h-04/11	7h-04/11	13h-04/11		19h-04/11		1h-05/11		7h-05/11		13h-05/11		19h-05/11		1h-06/11		7h-06/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	40	891	436	40	45	↑	980	↑	500	↓	400	↓								
Thao	Yên Bái	2552	2546	2540	2534	2530	↓	2525	↓	2525	⇒	2520	↓								
Thao	Phú Thọ	1204	1205	1206	1198	1195	↓	1190	↓	1190	⇒	1185	↓								
Lô	Tuyên Quang	1354	1309	1298	1312	1320	↑	1300	↓	1310	↑	1350	↑								
Lô	Vụ Quang	525	523	520	518	522	↑	520	↓	518	↓	515	↓								
Hồng	Hà Nội	150	120	80	132	155	↑	125	↓	85	↓	125	↑	160	↑	130	↓	95	↓	110	↑
Cả	Nam Đàn	65	20	27	161	50	↓	10	↓	20	↑	160	↑	45	↓	5	↓				
Kôn	Thạnh Hòa	418	419	419	418	418	⇒	419	↑	419	⇒	418	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51585	51584	51575	51606	51595	↓	51590	↓	51585	↓	51590	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41790	41796	41800	41791	41780	↓	41773	↓	41766	↓	41760	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11134	11127	11127	11128	11130	↑	11133	↑	11130	↓	11125	↓								

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	114	↑	33	↑	130	↑	35	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	123	↑	8	↑	135	↑	10	↑
Lục Nam	Lục Nam	111	↑	-13	↓	125	↑	-15	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	127	↑	-1	↓	120	↓	-5	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	83	↑	6	↑	85	↑	5	↓
Mã	Giàng (**)	184	↑	-50	↓	190	↑	-55	↓
La	Linh Cảm	165	↑	-46	↓	165	⇒	-45	↑
Gianh	Mai Hóa	115	↑	-41	↓	250	↑	-30	↑
Hương	Kim Long	139	↓	105	↓	160	↑	95	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	92	↑	10	↓	95	↑	25	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	112	↑	35	↓	130	↑	40	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	66	↑	-49	↓	75	↑	-50	↓

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									
		03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11						
Sông Tiền	Tân Châu	265	↓	263	↓	260	↓	257	↓	254	↓	250	↓	190	↓	188	↓	185	↓	182	↓	179	↓	175	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	265	↑	263	↓	260	↓	256	↓	252	↓	248	↓	183	↑	180	↓	177	↓	174	↓	171	↓	168	↓

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 05/11**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiến Dũng**