

Số: TVHN-315 /DBQG

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

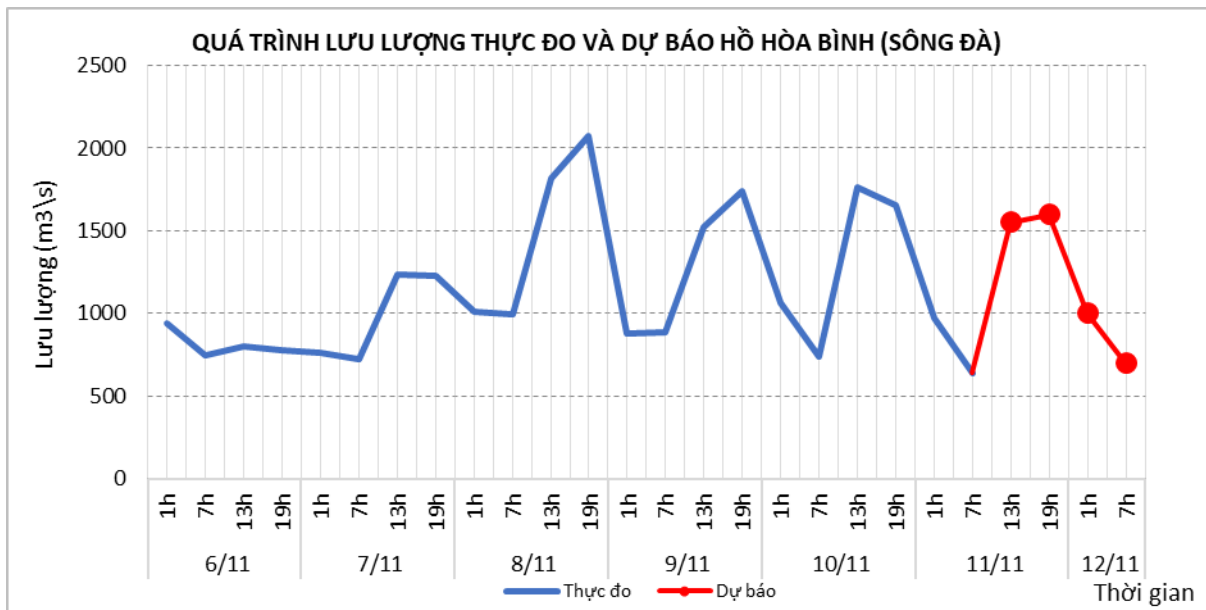
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

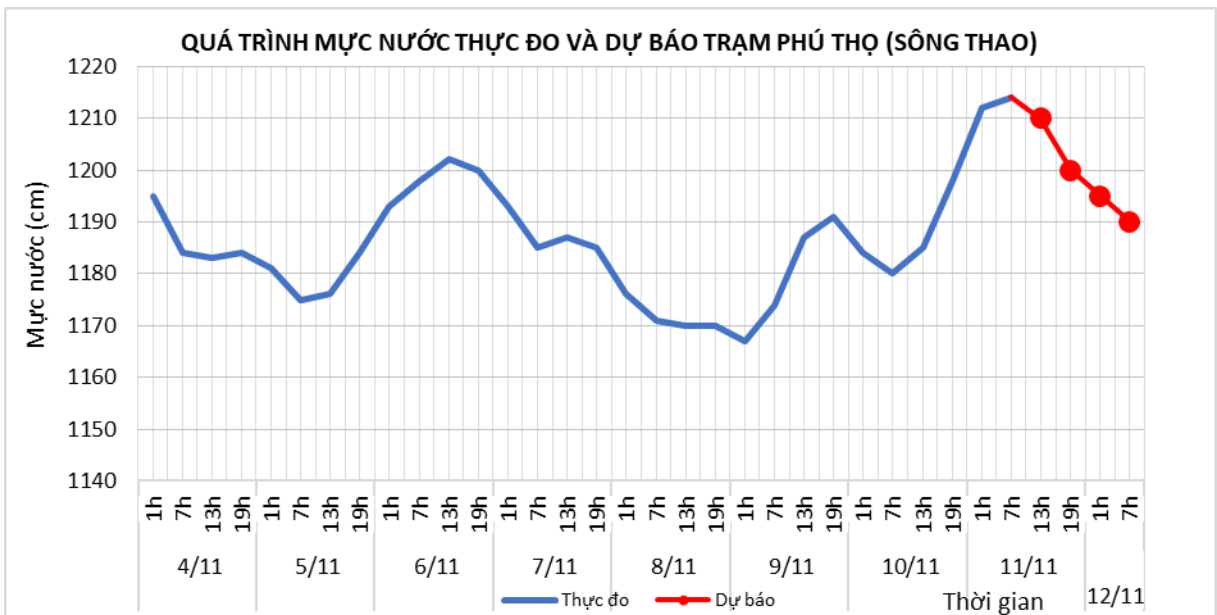
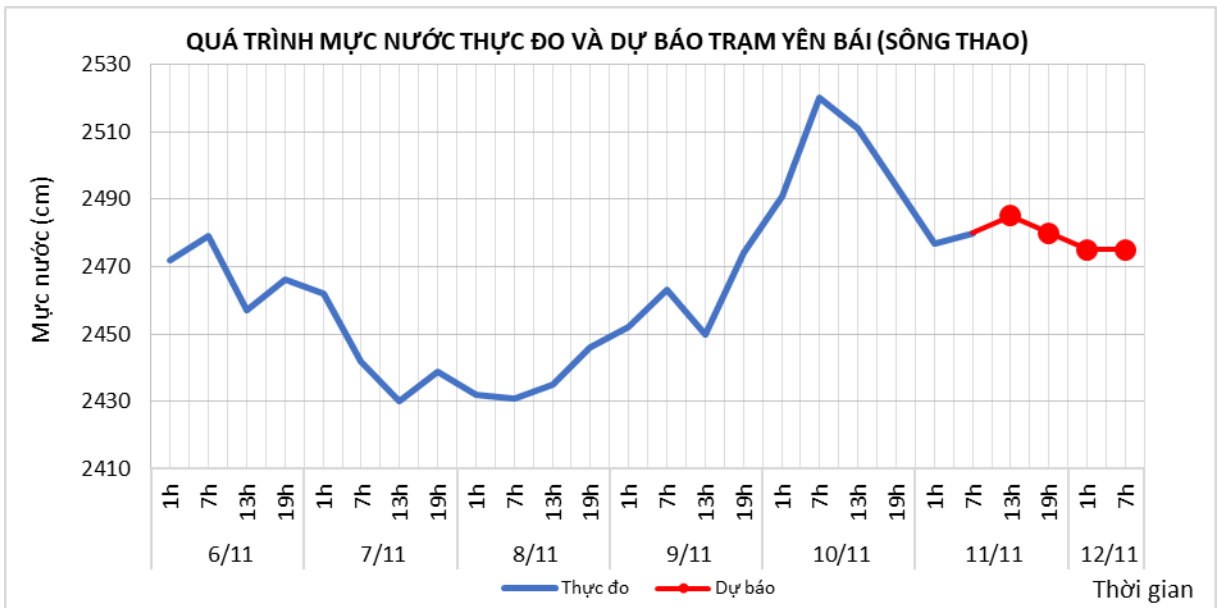
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



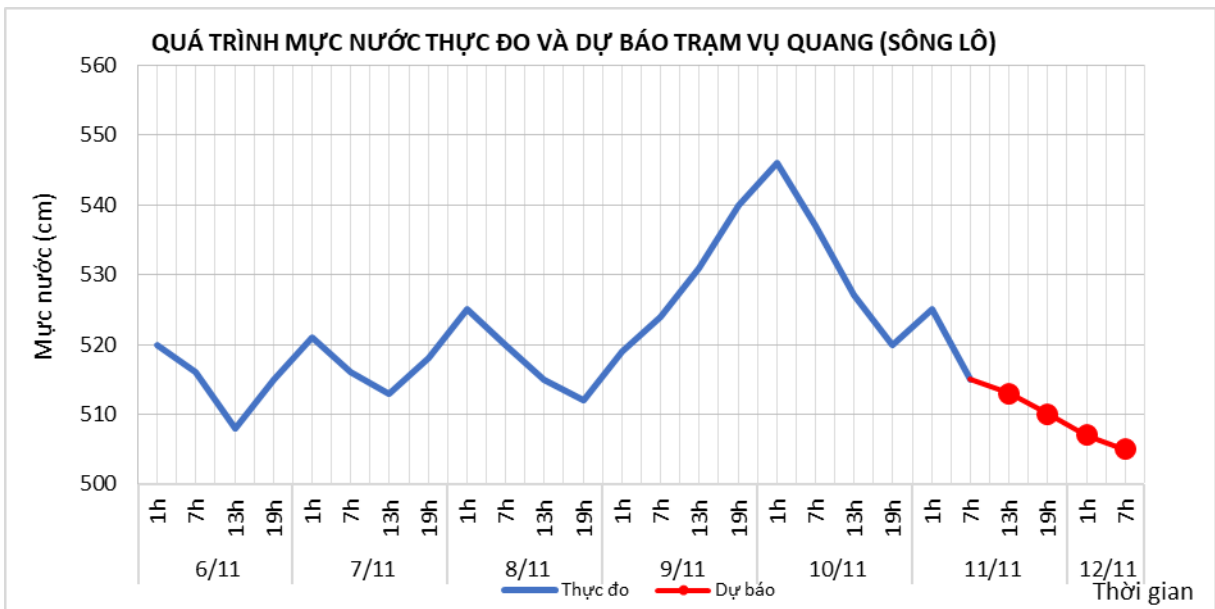
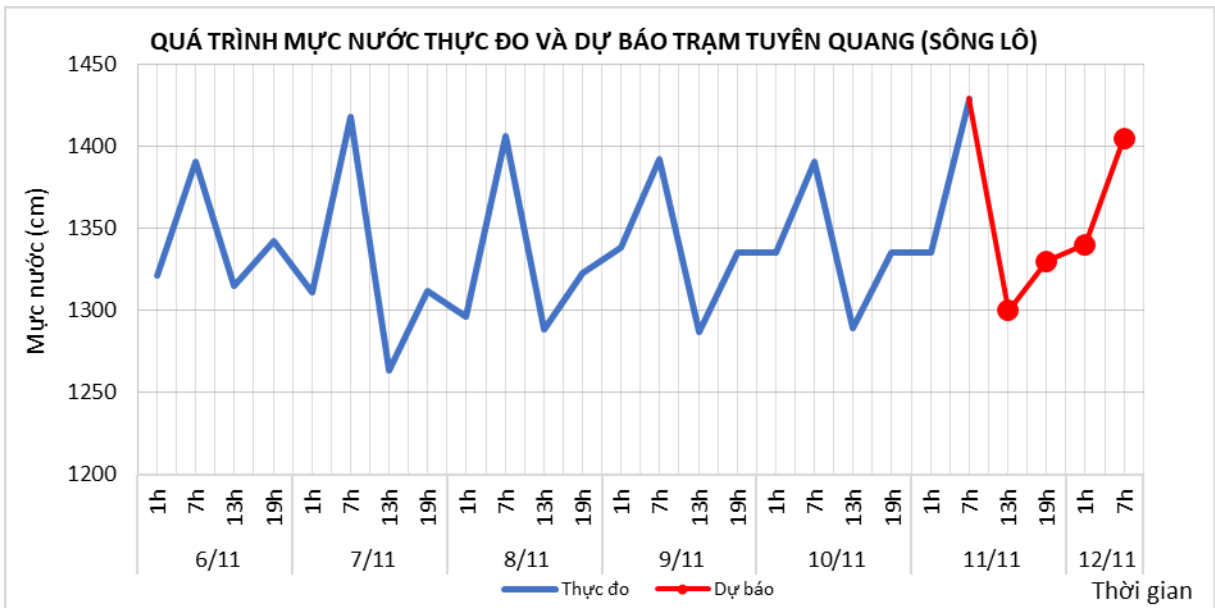
## 2.2. Lưu vực sông Lô

### 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 tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

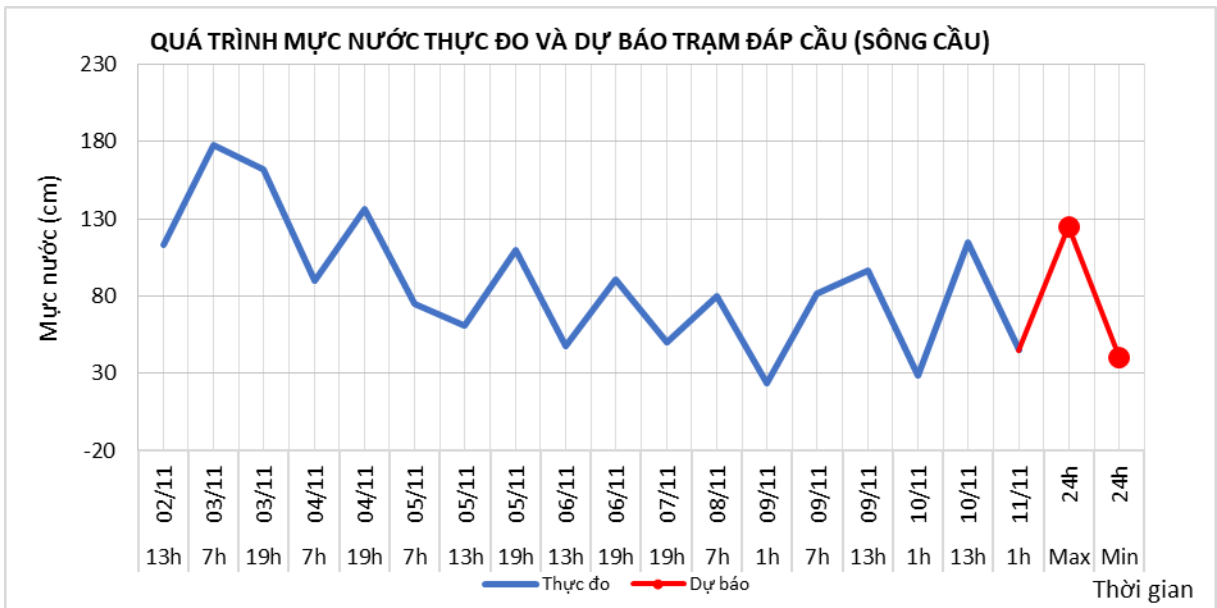
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



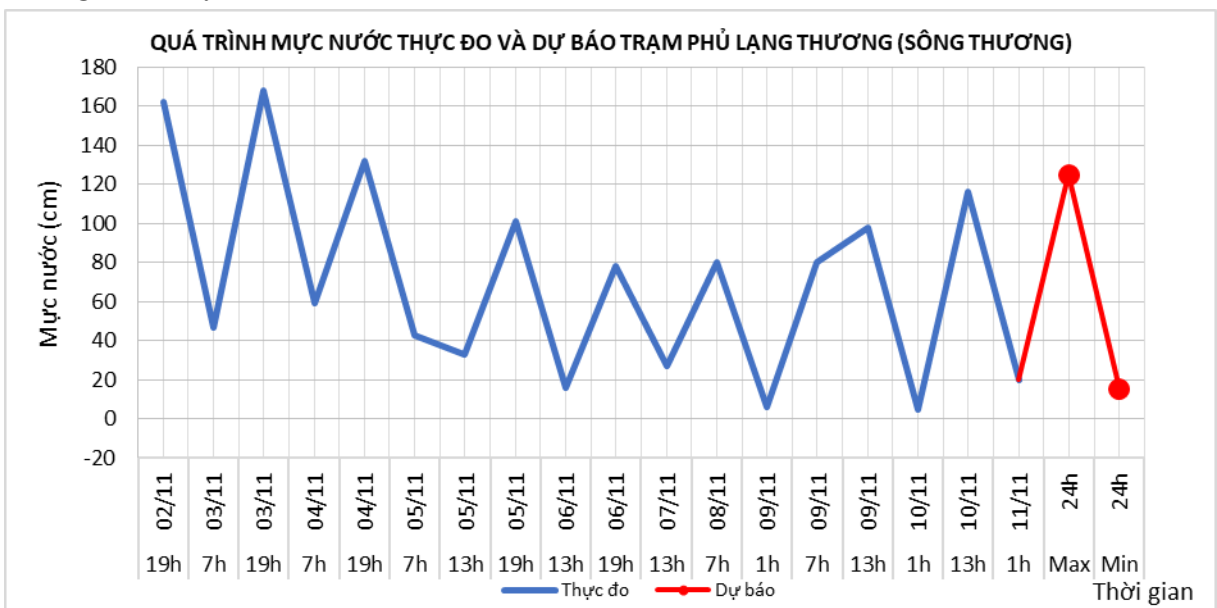
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



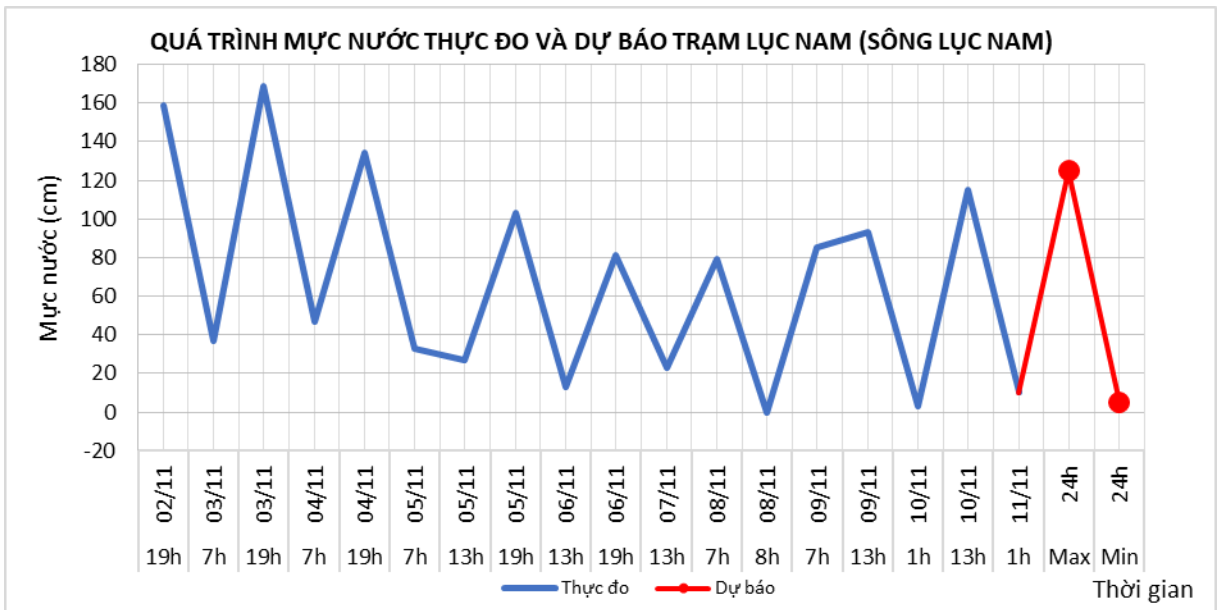
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

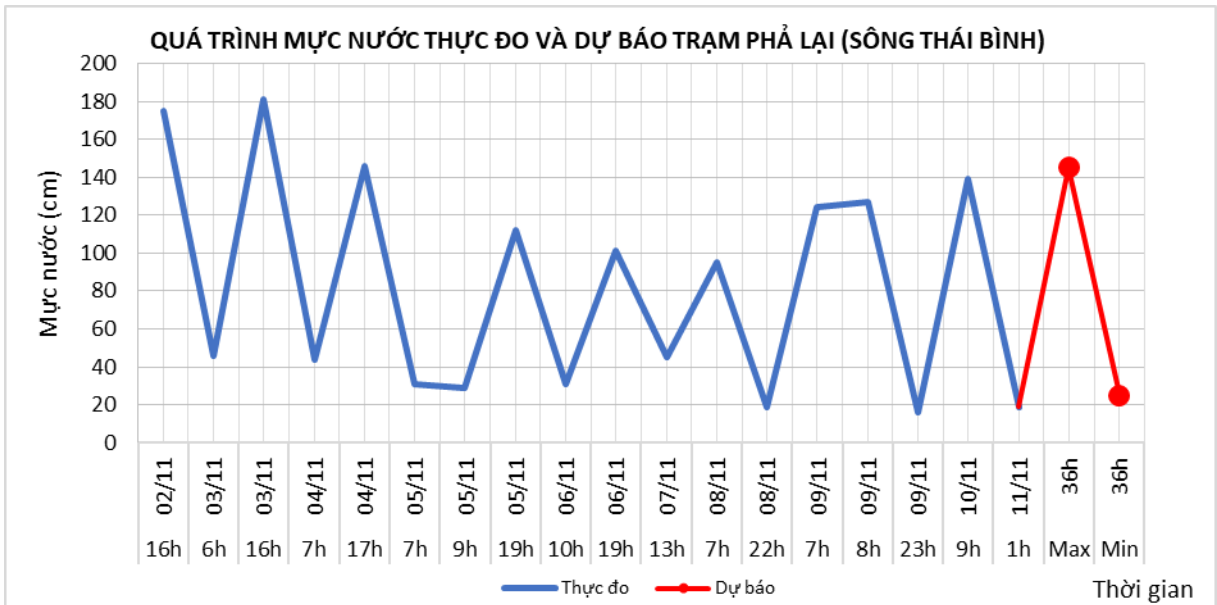
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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. Trong 36 giờ qua, mức nước cao nhất tại Phả Lại là 1,39m, mức nước thấp nhất là 0,16m.

###### 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 36 giờ tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,45m và thấp nhất ở mức 0,25m.



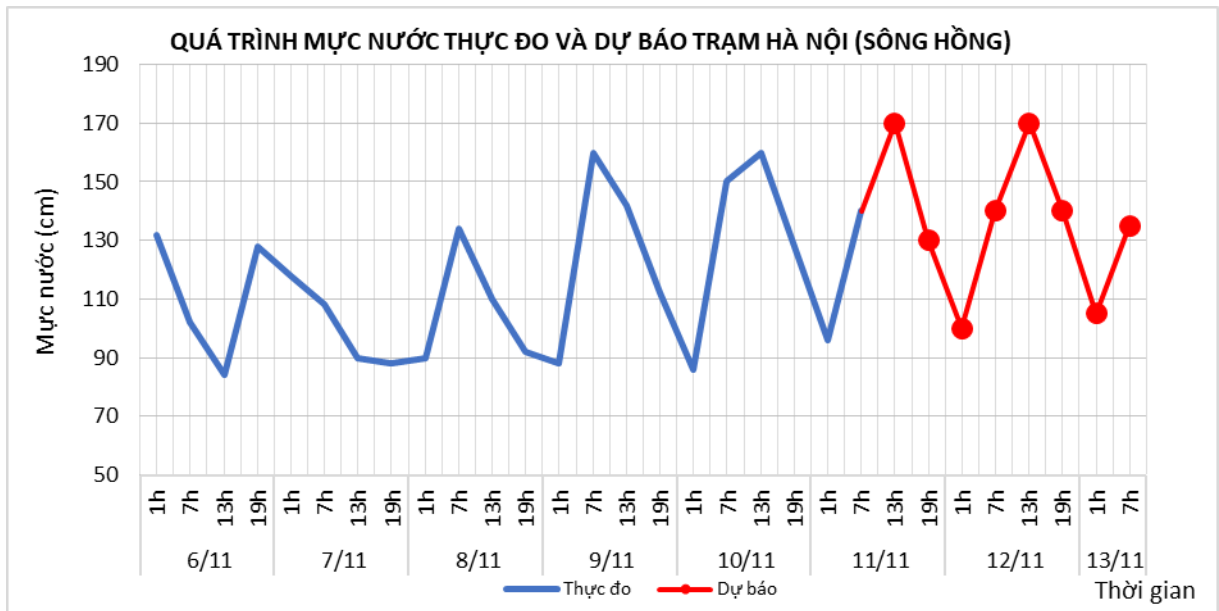
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/11/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,40m.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/13/11 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,35m.



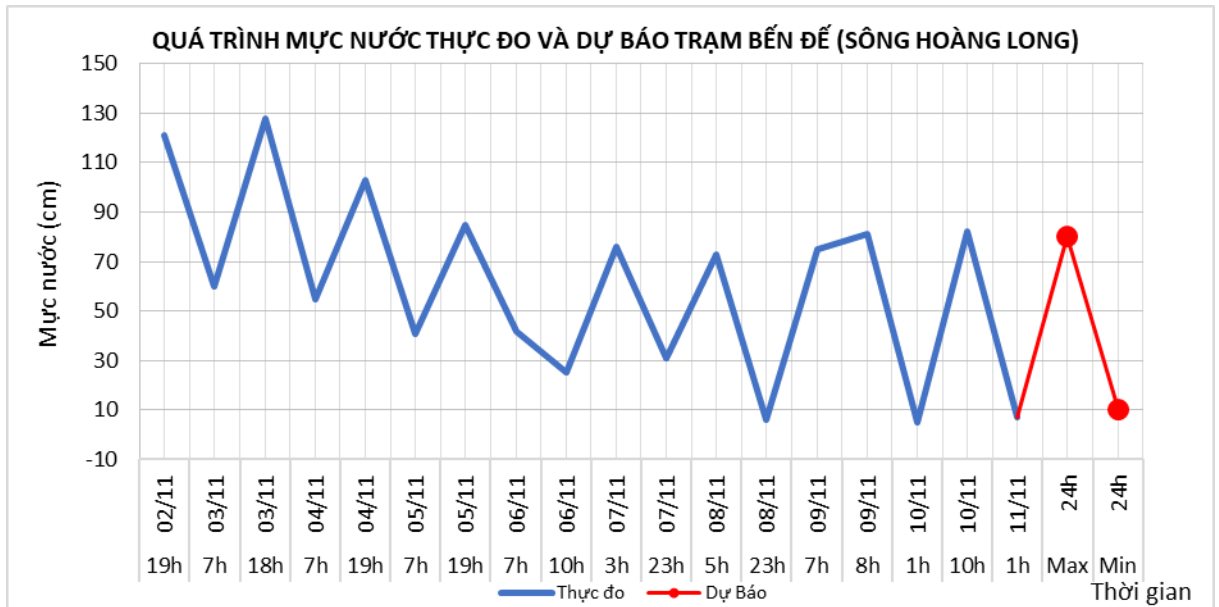
**4.3. Lưu vực sông Hoàng Long**

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

Mức nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đê sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



**5. Khu vực Bắc Trung Bộ**

**5.1. Lưu vực sông Mã**

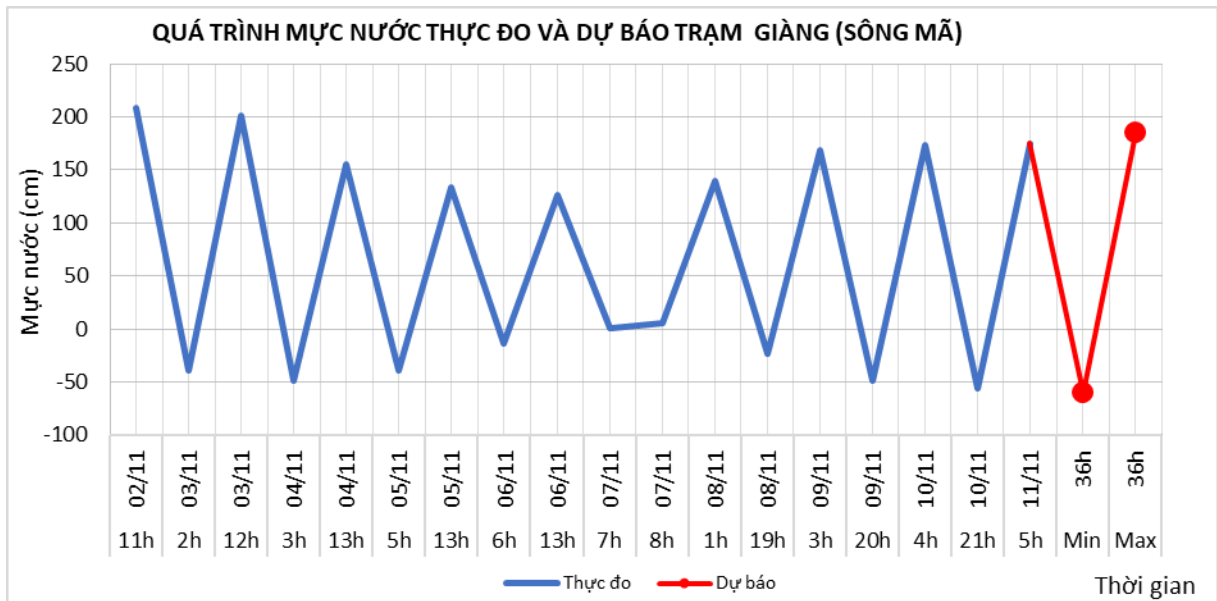
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

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

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



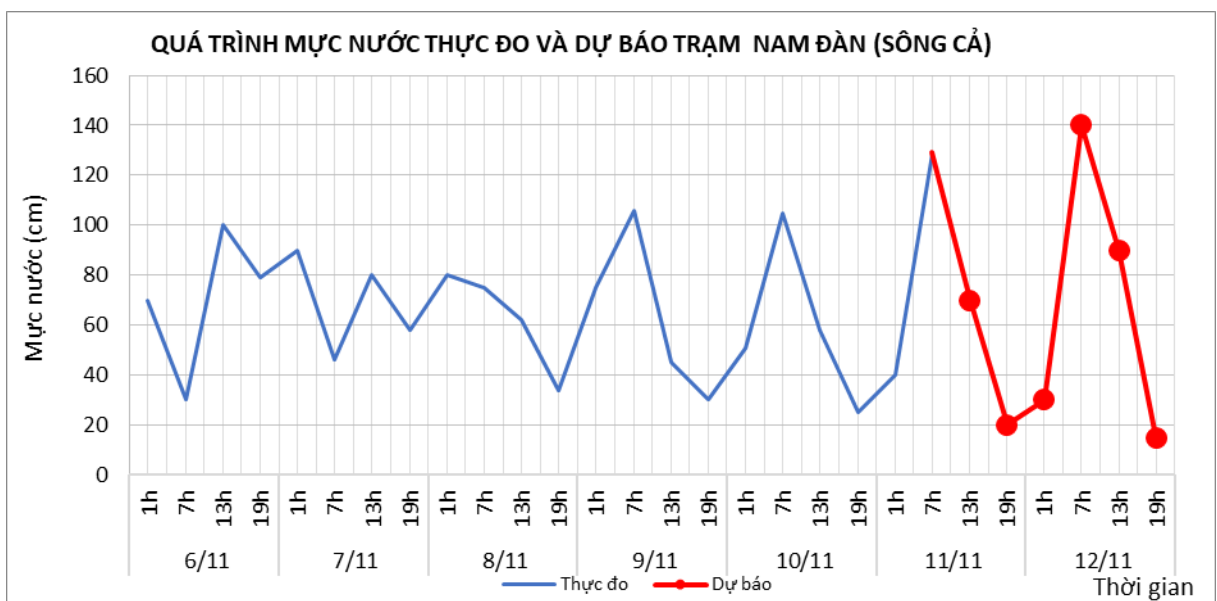
**5.2. Lưu vực sông Cả**

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

Mực nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.



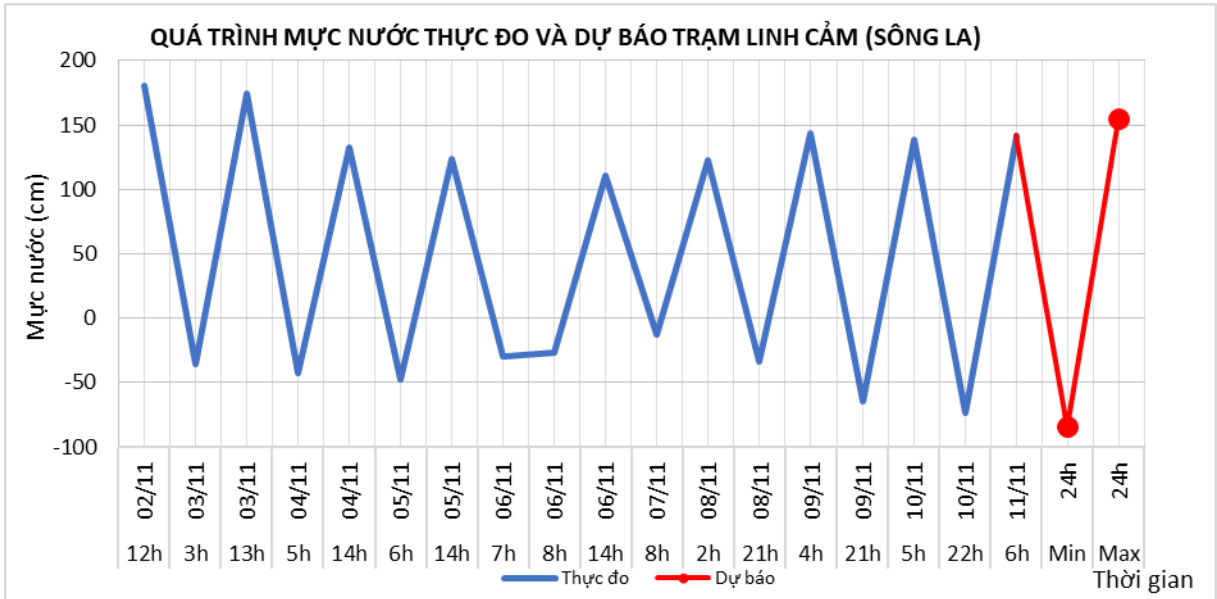
**5.3. Lưu vực sông La**

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

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

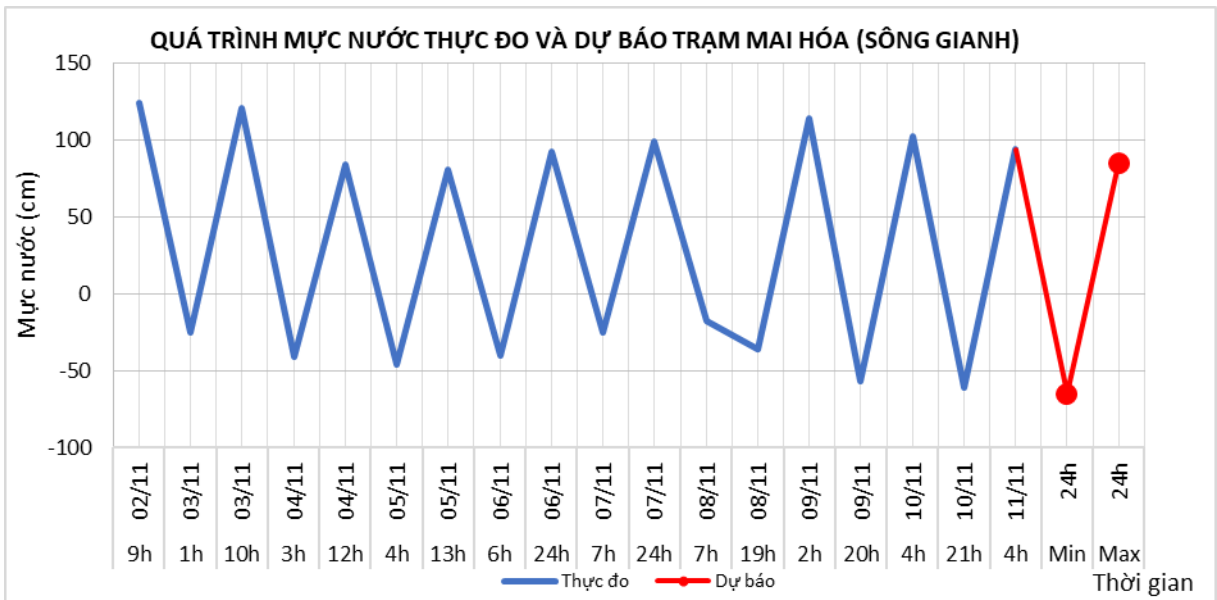
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mực nước thượng lưu sông Gianh 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

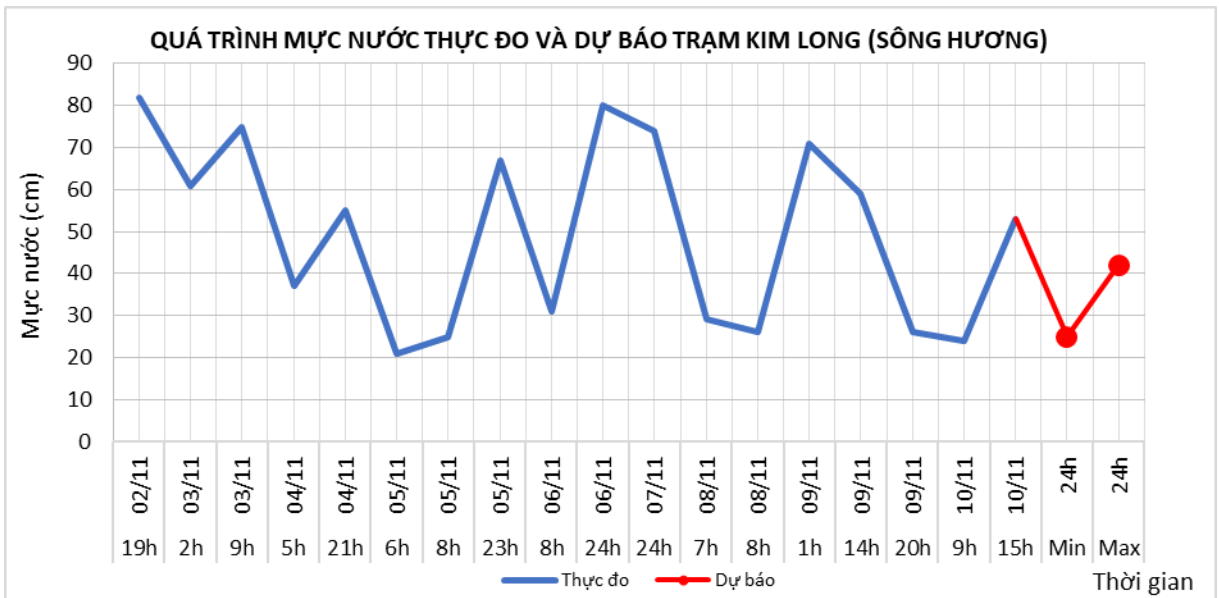
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa





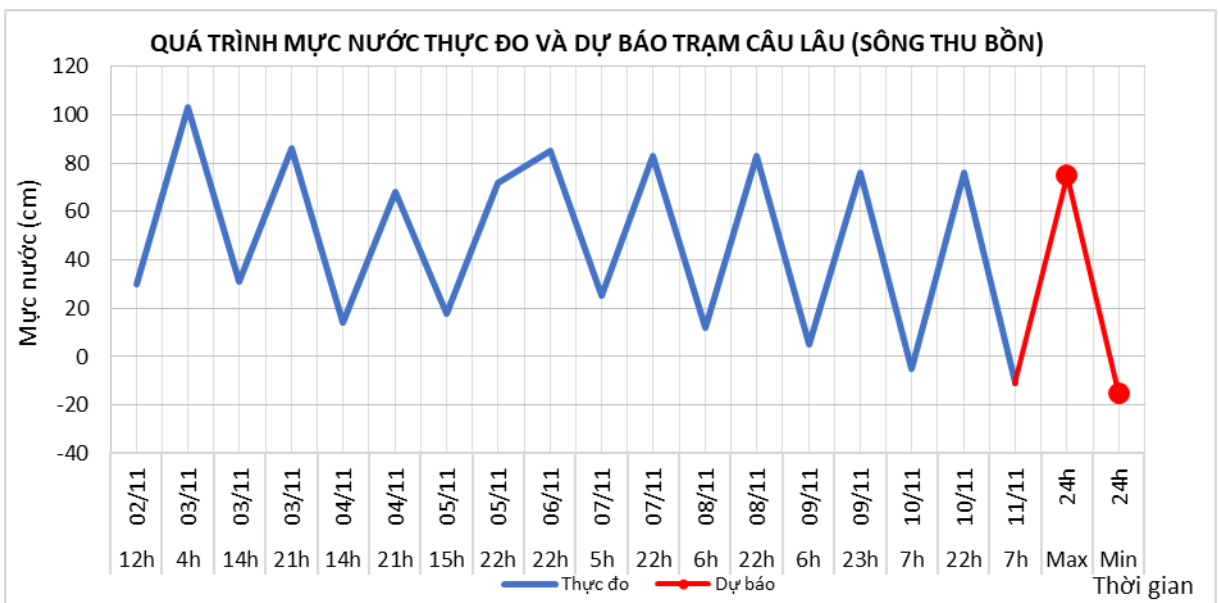
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



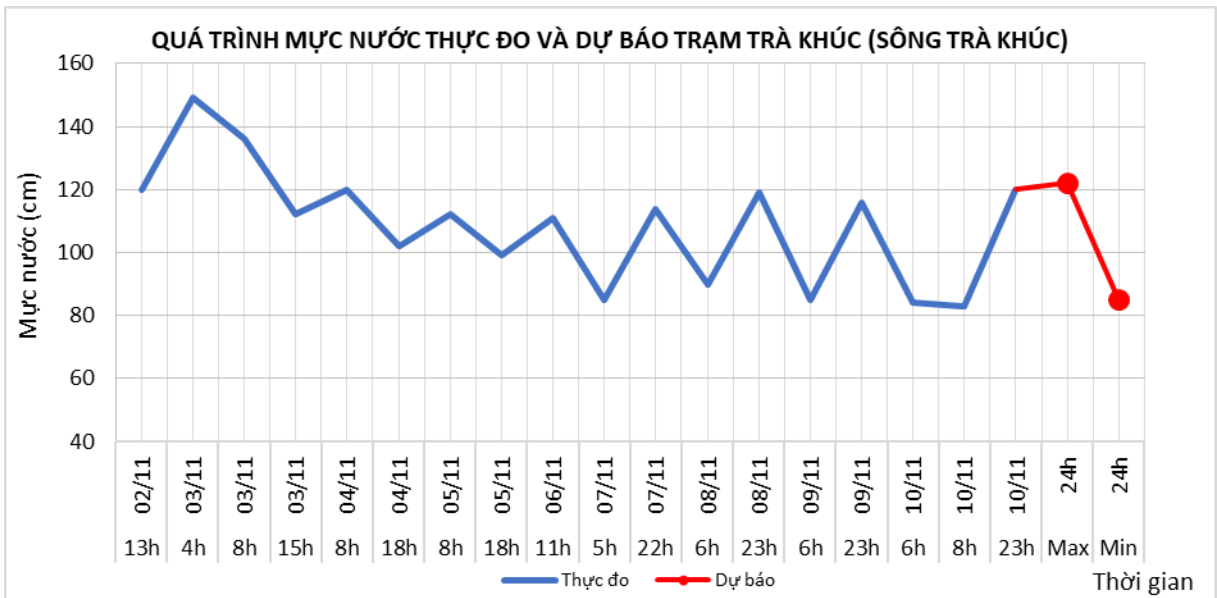
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

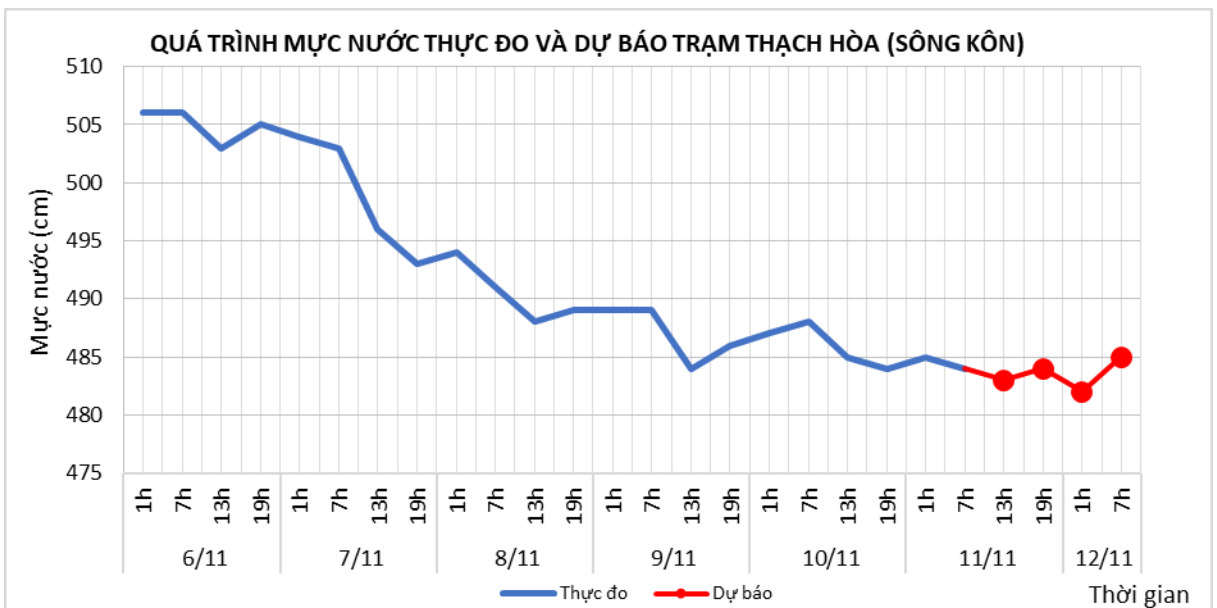
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



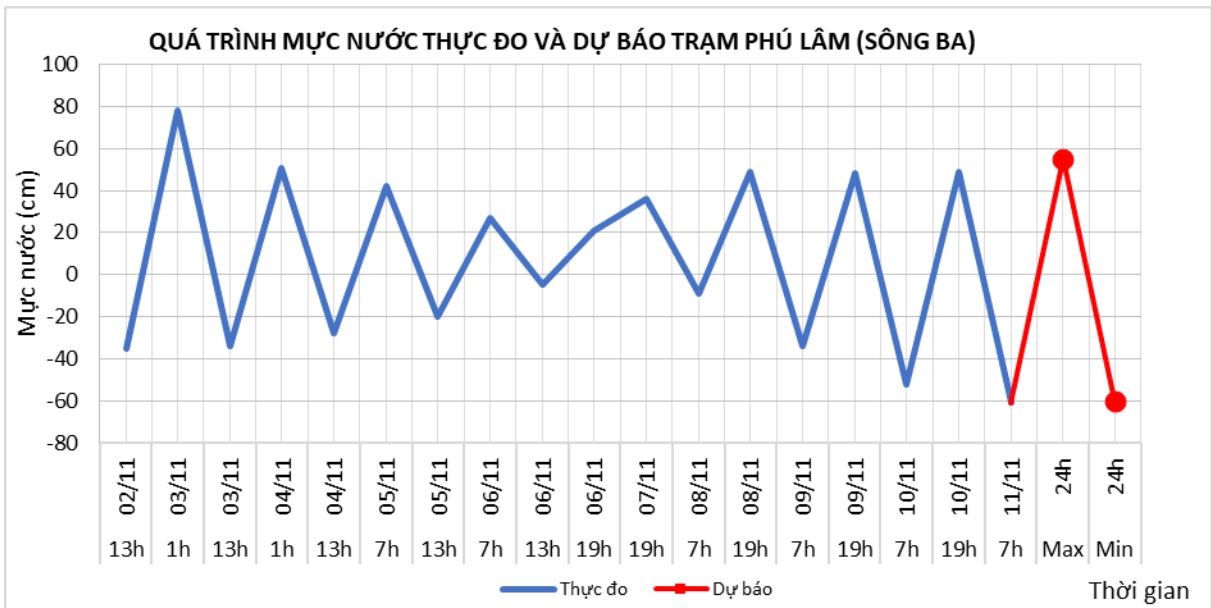
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng 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 tiếp tục biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



## 8. Khu vực Tây Nguyên

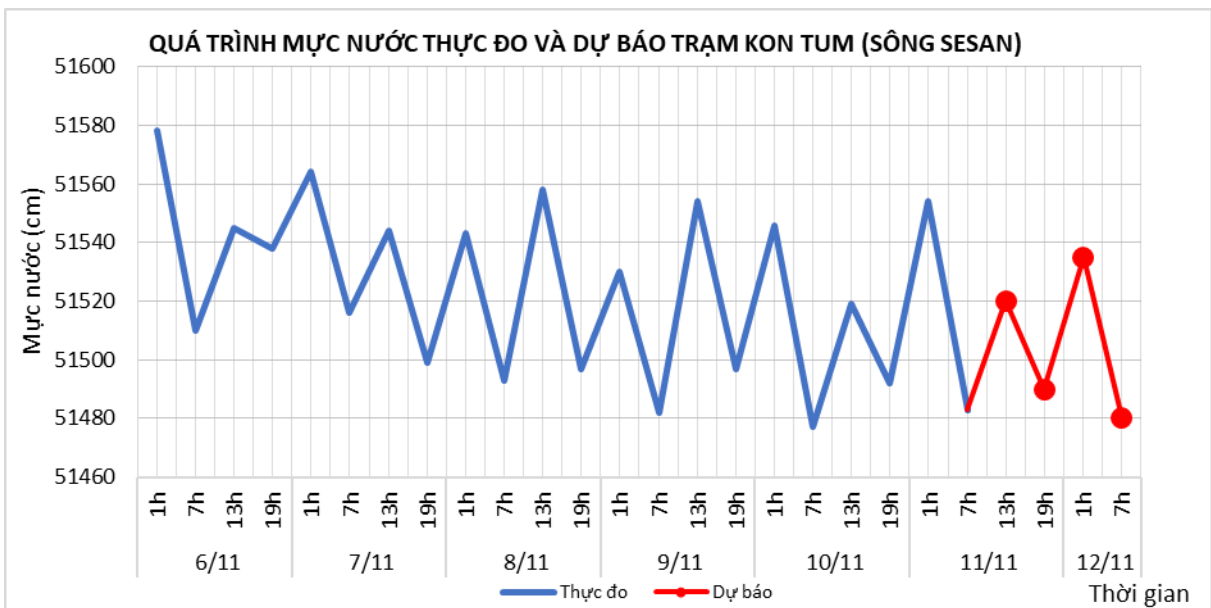
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông có dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



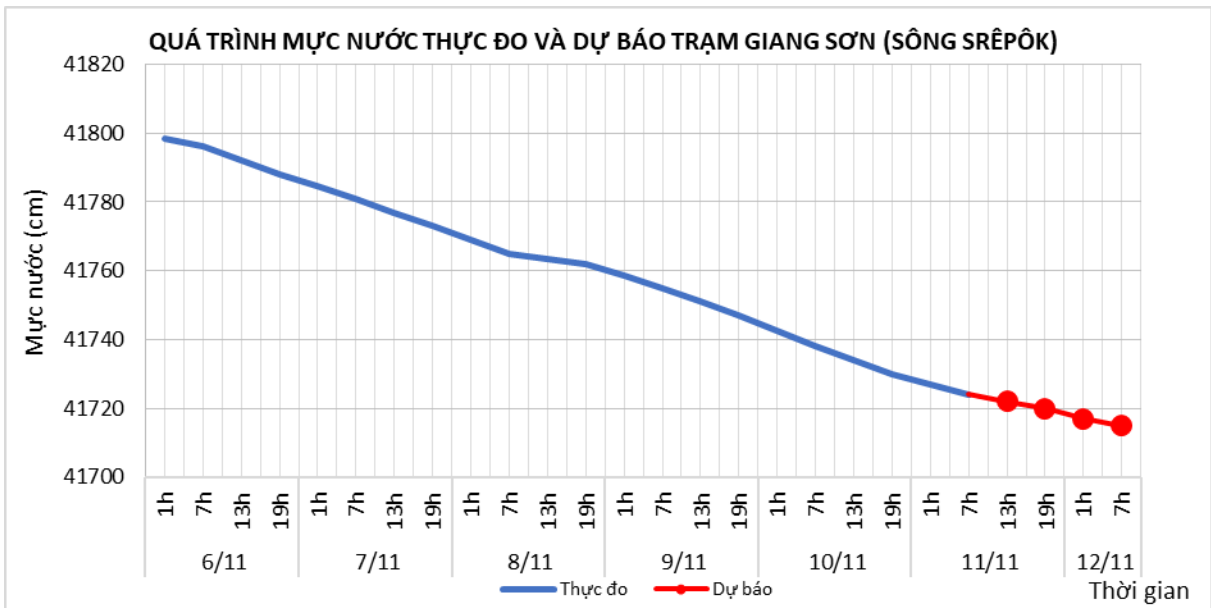
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana xuống chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana tiếp tục xuống chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

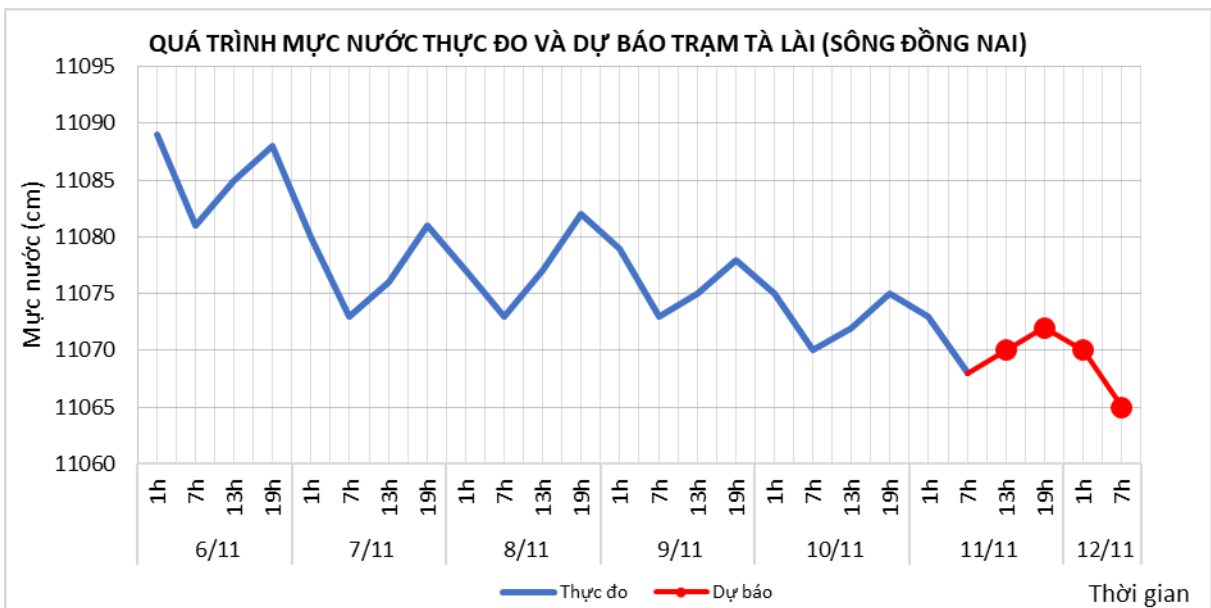
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



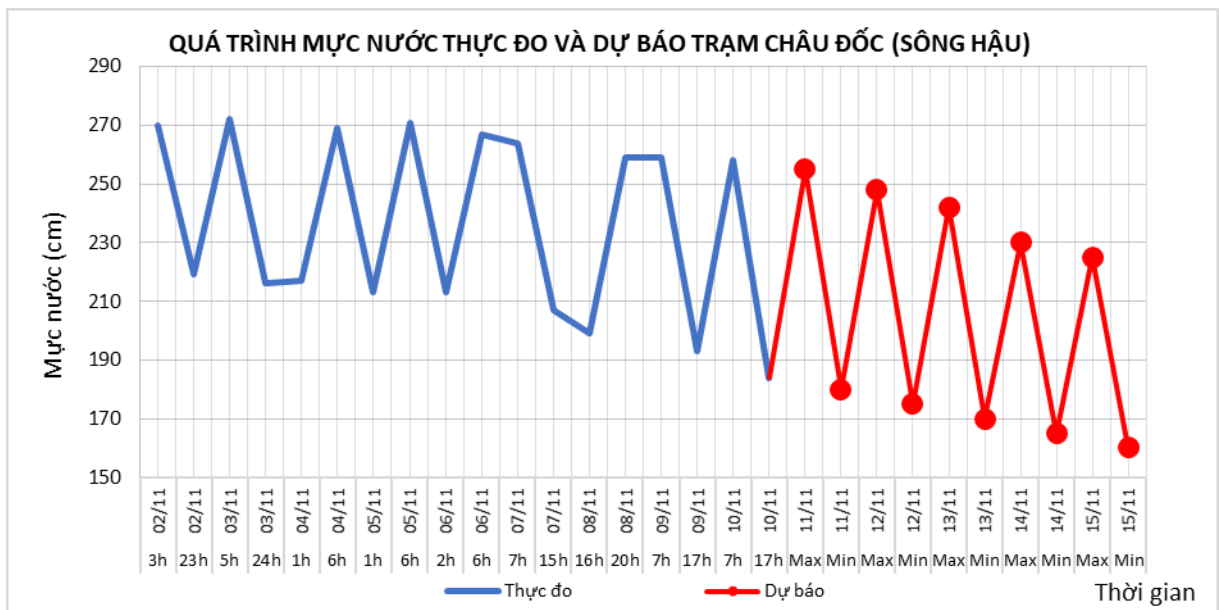
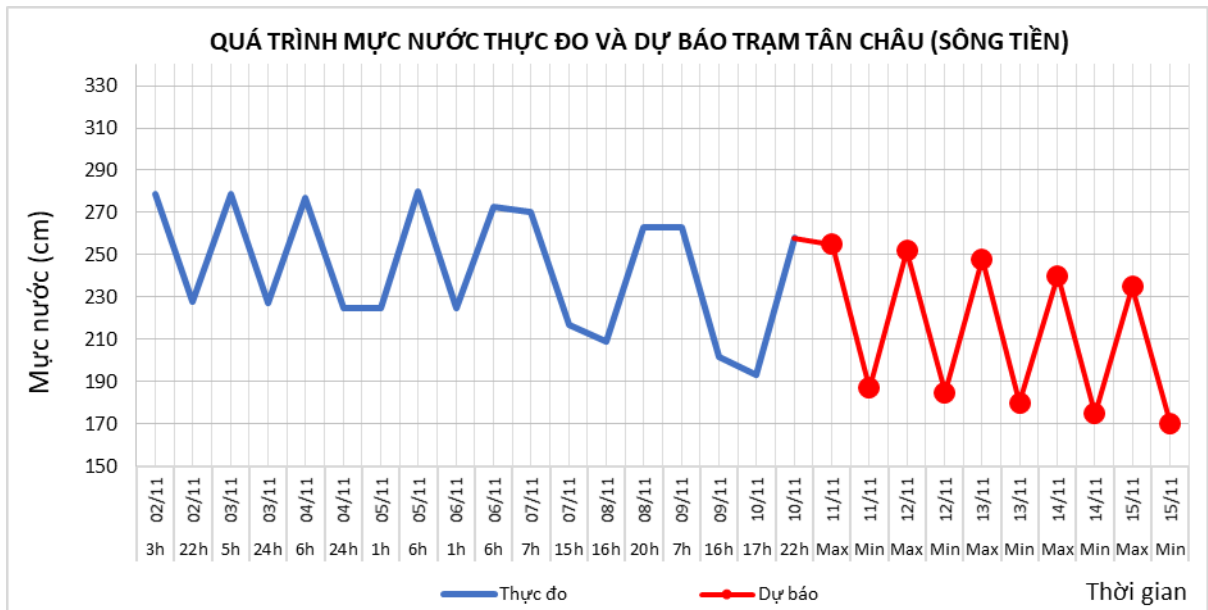
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 10/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,58m, tại Mỹ Tho 1,72m (trên BĐ3 0,12m), tại Mỹ Thuận 1,92m (trên BĐ3 0,12m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,58m, tại Long Xuyên 2,36m (trên BĐ2 1,16m), tại Cần Thơ 1,93m (trên BĐ3 0,03m); trên sông Sài Gòn tại Phú An 1,54m (trên BĐ2 0,04m).

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 15/11 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,35m; tại Châu Đốc ở mức 2,25m; các trạm hạ lưu dưới mức BĐ2.



*Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt xảy ra tại các vùng trũng thấp, vùng ven sông tại các tỉnh hạ lưu sông Cửu Long, 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-10/11	19h-10/11	1h-11/11	7h-11/11	13h-11/11		19h-11/11		1h-12/11		7h-12/11		13h-12/11		19h-12/11		1h-13/11		7h-13/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1762	1653	969	639	1550	↑	1600	↑	1000	↓	700	↓								
Thao	Yên Bái	2511	2494	2477	2480	2485	↑	2480	↓	2475	↓	2475	→								
Thao	Phú Thọ	1185	1198	1212	1214	1210	↓	1200	↓	1195	↓	1190	↓								
Lô	Tuyên Quang	1289	1335	1335	1429	1300	↓	1330	↑	1340	↑	1405	↑								
Lô	Vụ Quang	527	520	525	515	513	↓	510	↓	507	↓	505	↓								
Hồng	Hà Nội	160	128	96	140	170	↑	130	↓	100	↓	140	↑	170	↑	140	↓	105	↓	135	↑
Cả	Nam Đàn	58	25	40	129	70	↓	20	↓	30	↑	140	↑	90	↓	15	↓				
Kôn	Thanh Hòa	485	484	485	484	483	↓	484	↑	482	↓	485	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51519	51492	51554	51483	51520	↑	51490	↓	51535	↑	51480	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41733	41730	41727	41724	41722	↓	41720	↓	41717	↓	41715	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11072	11075	11073	11068	11070	↑	11072	↑	11070	↓	11065	↓								

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	115	↑	45	↑	125	↑	40	↓
Thương	Phù Lãng Thương	116	↑	20	↑	125	↑	15	↓
Lục Nam	Lục Nam	115	↑	10	↑	125	↑	5	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	139	↑	16	→	145	↑	25	↑
Hoàng Long	Bến Đé	82	↑	7	↑	80	↓	10	↑
Mã	Giàng (**)	175	↑	-56	↓	185	↑	-60	↓
La	Linh Cảm	142	↑	-74	↓	155	↑	-85	↓
Gianh	Mai Hóa	94	↓	-61	↓	85	↓	-65	↓
Hương	Kim Long	53	↓	24	↓	42	↓	25	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	76	→	-11	↓	75	↓	-15	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	120	↑	83	↓	122	↑	85	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	49	↑	-61	↓	55	↑	-60	↑

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 (cm)												Mức nước thấp ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo										Thực đo		Dự báo									
		10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11						
Sông Tiền	Tân Châu	258	↓	255	↓	252	↓	248	↓	240	↓	235	↓	193	↓	187	↓	185	↓	180	↓	175	↓	170	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	258	↓	255	↓	248	↓	242	↓	230	↓	225	↓	184	↑	180	↓	175	↓	170	↓	165	↓	160	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 12/11

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**  
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng