

Số: TVHN-14 /DBQG

Hà Nội, ngày 14 tháng 1 năm 2023

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

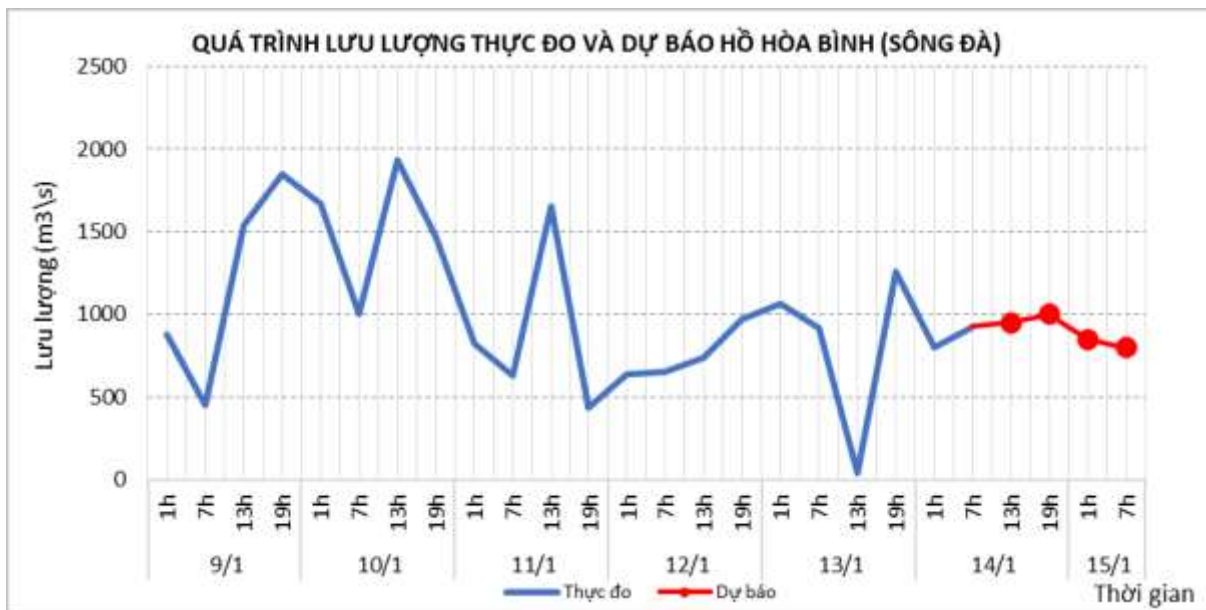
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

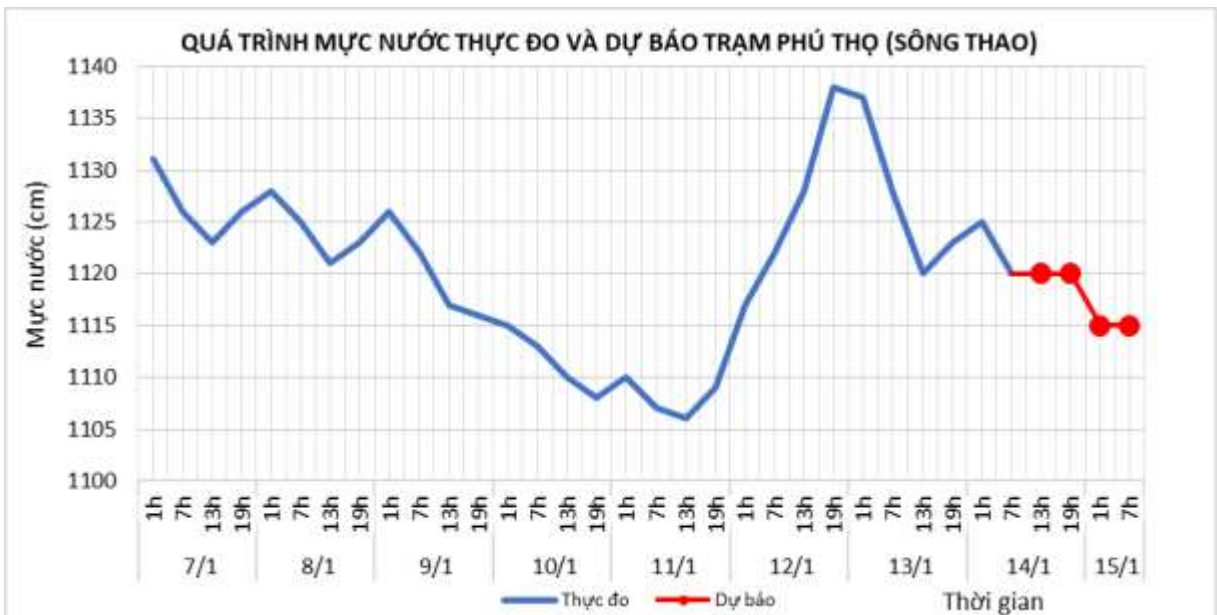
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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.



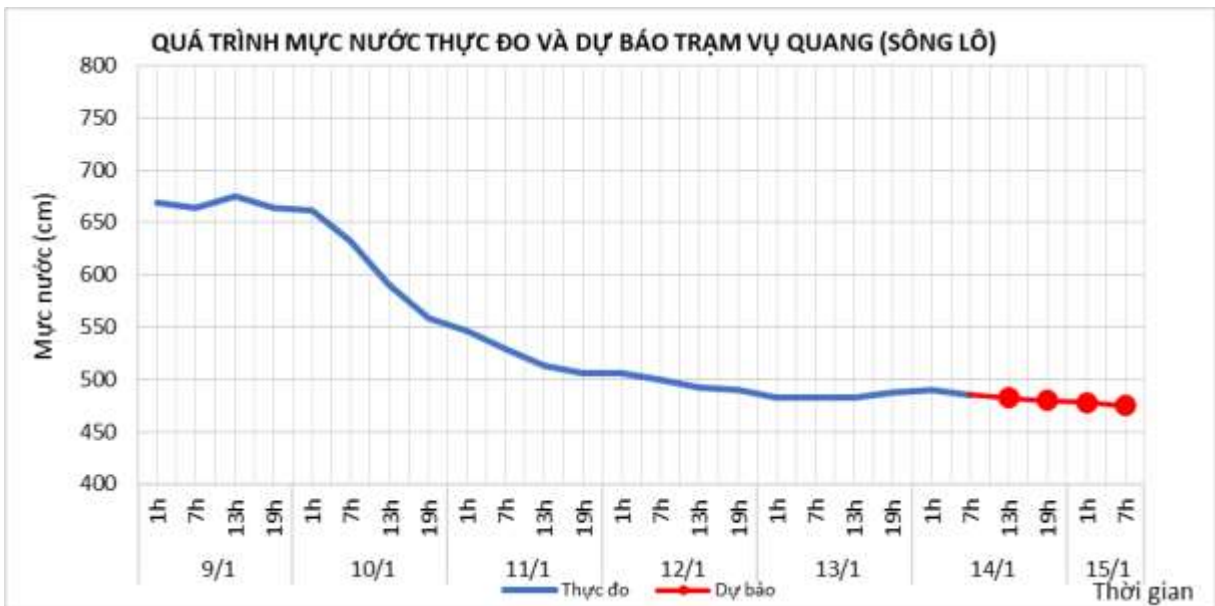
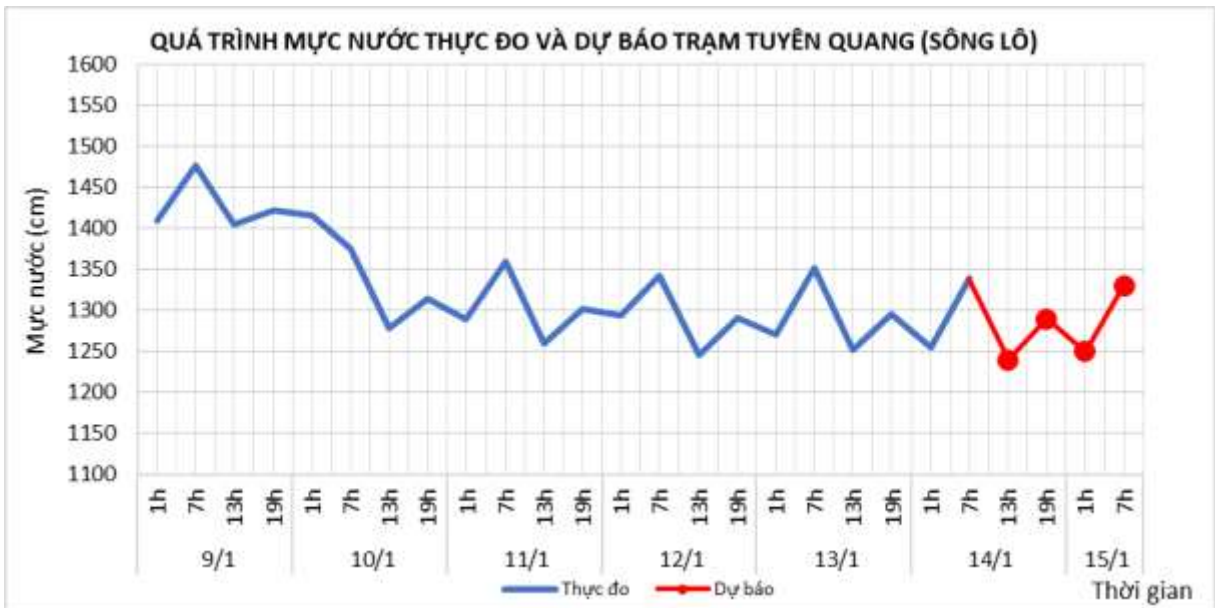
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm do điều tiết 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

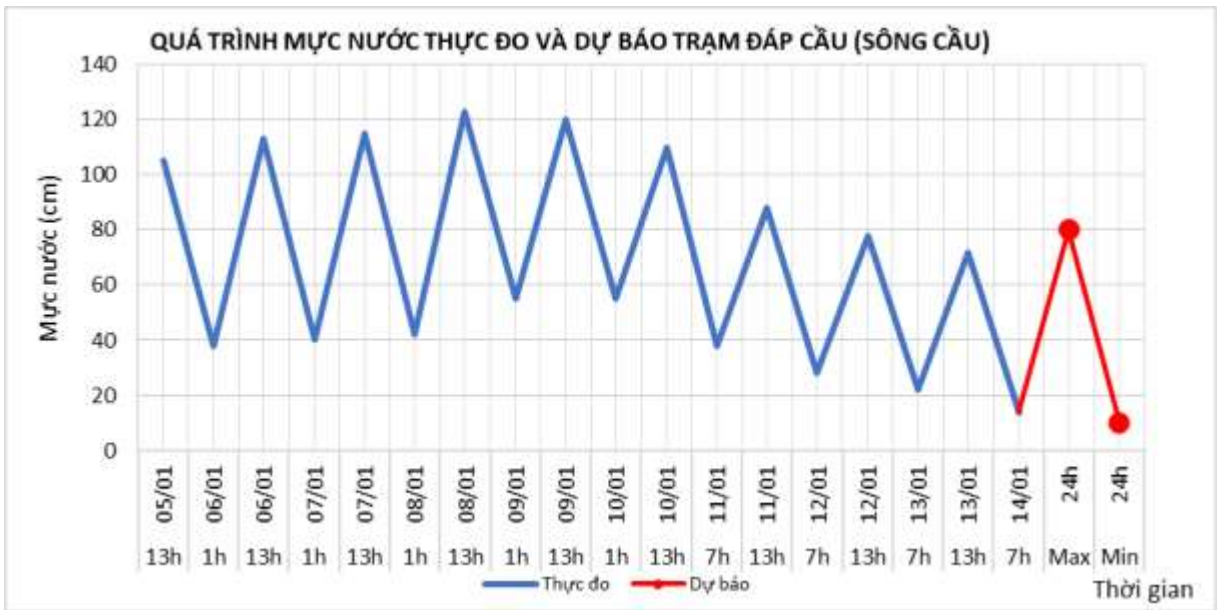
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



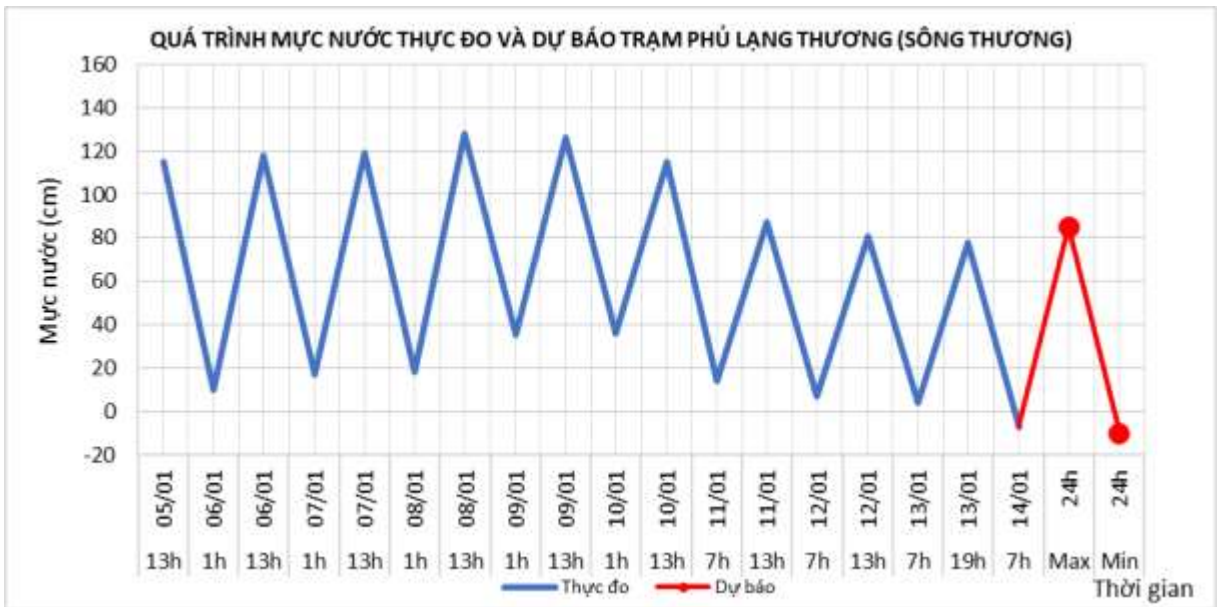
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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.



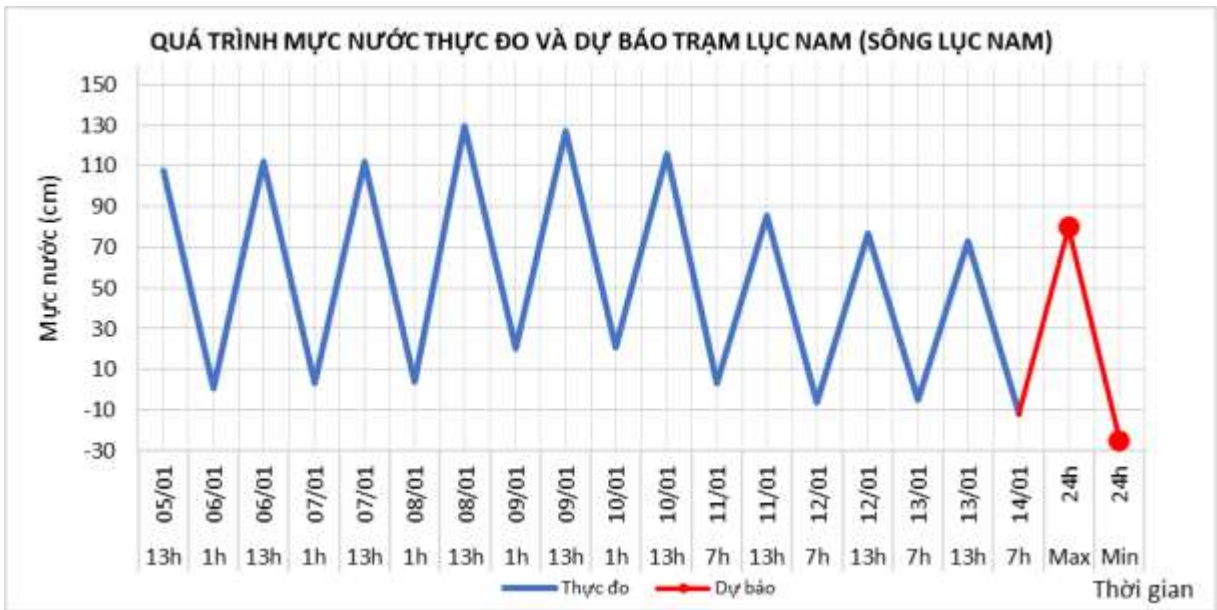
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

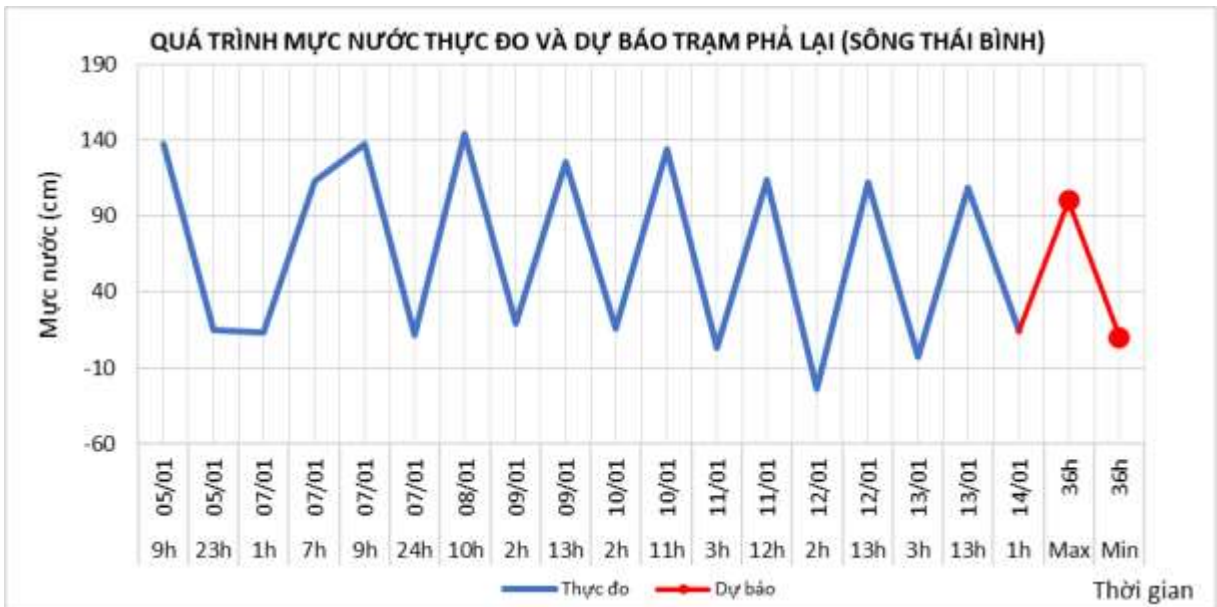
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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.

###### 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 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,00m và thấp nhất ở mức 0,10 m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

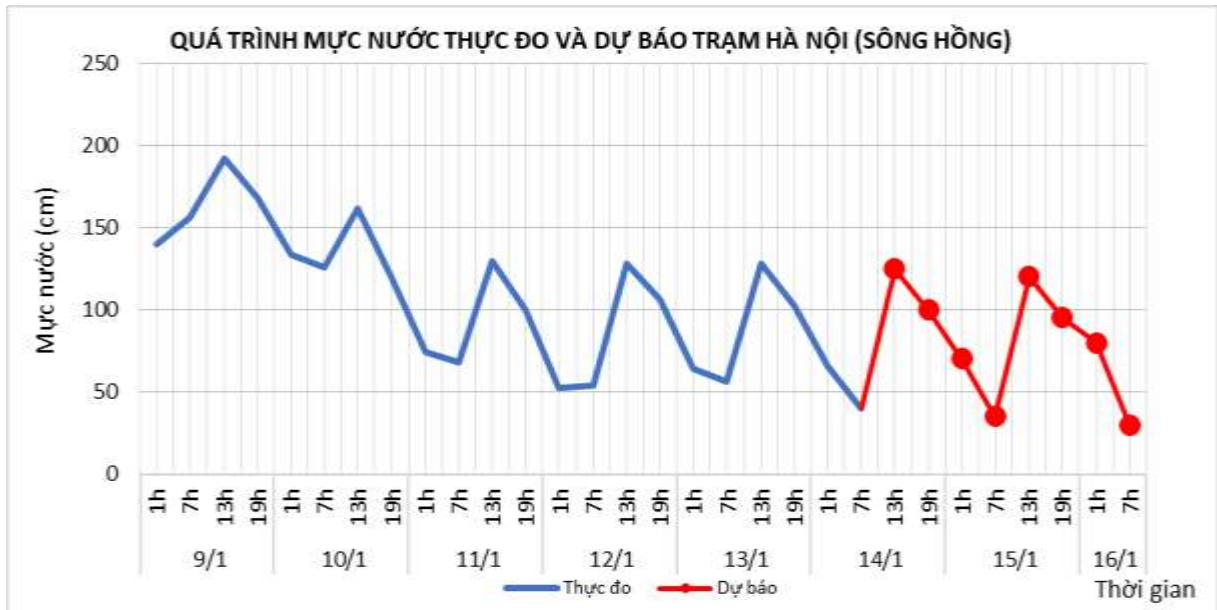
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/14/01, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,40m.

###### b. Dự báo, cảnh báo



Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/16/01 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,30m.



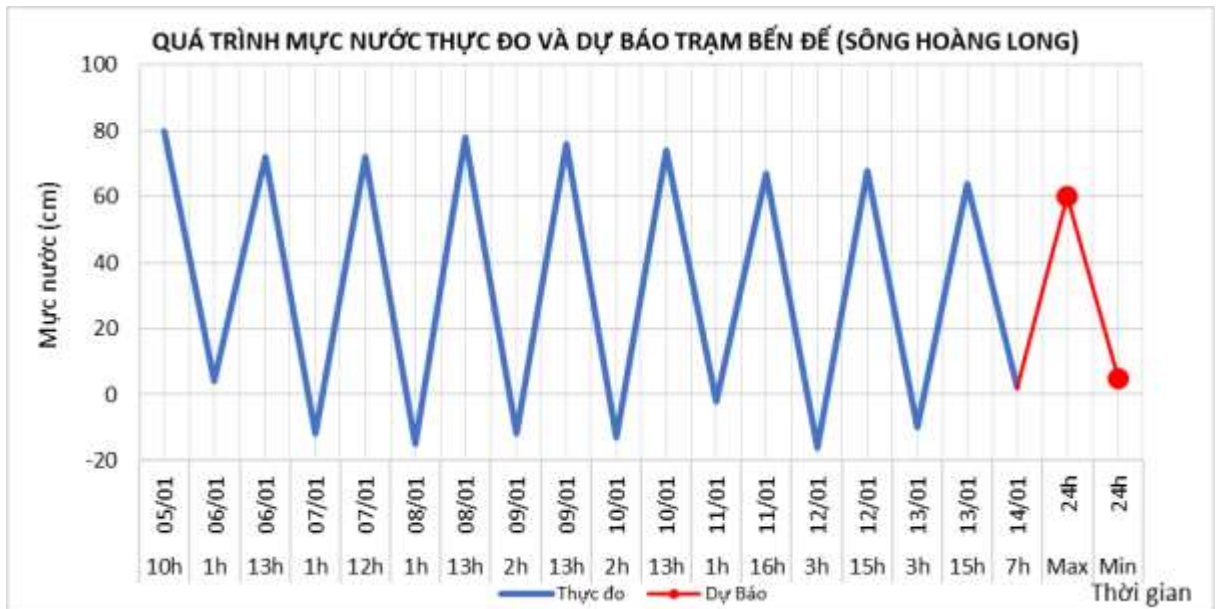
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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 Đé sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

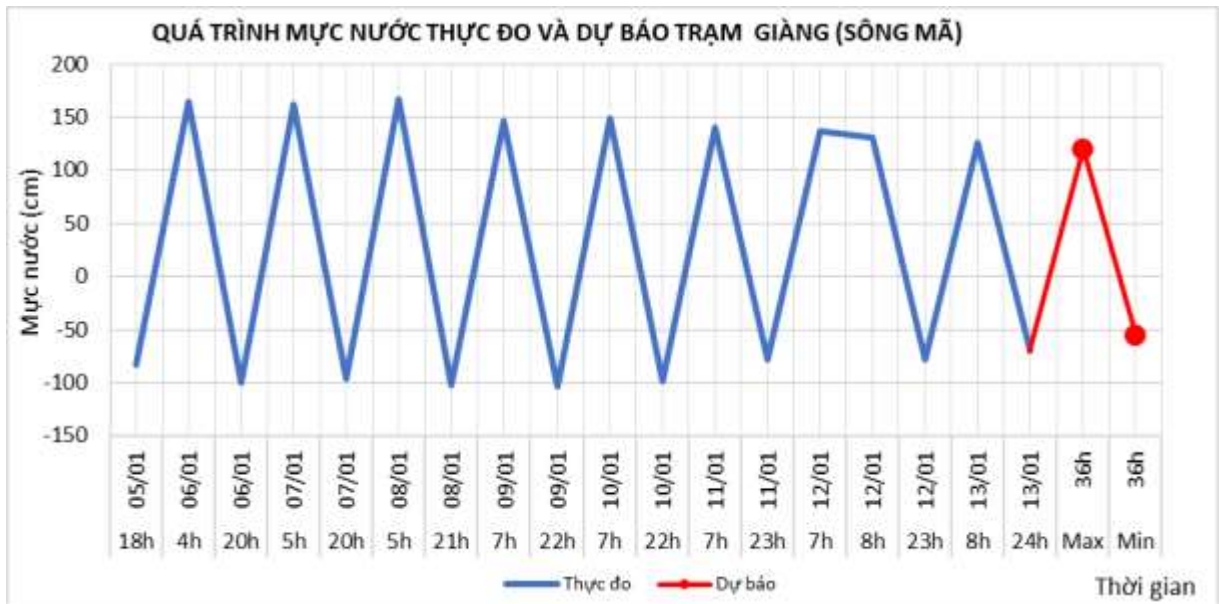
### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

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*

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.



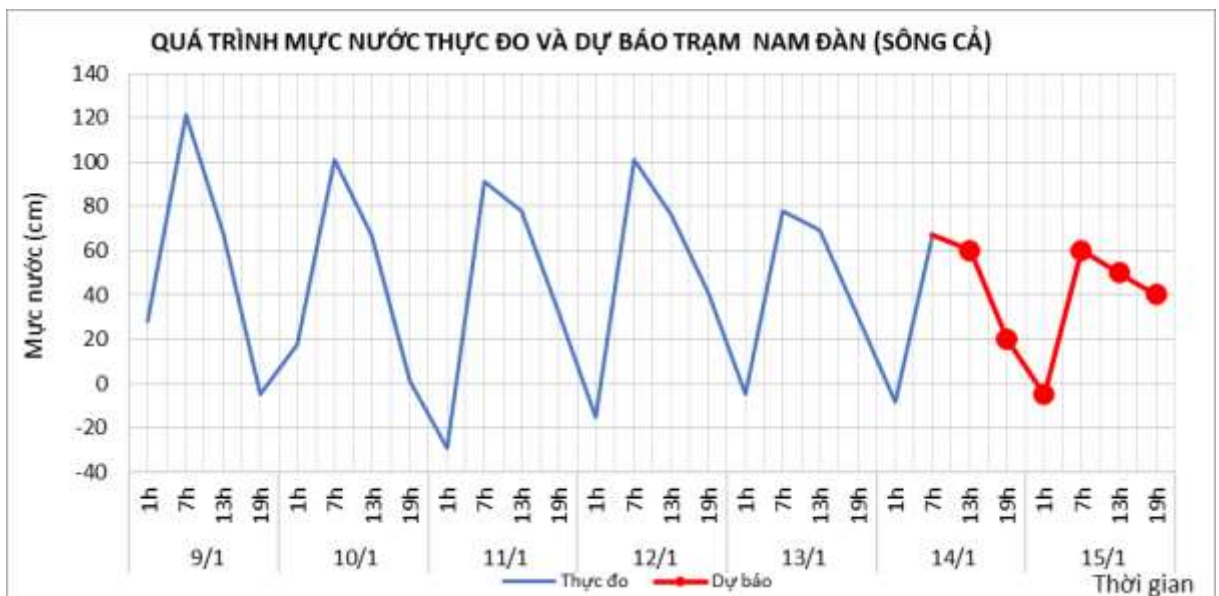
**5.2. Lưu vực sông Cả**

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

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.



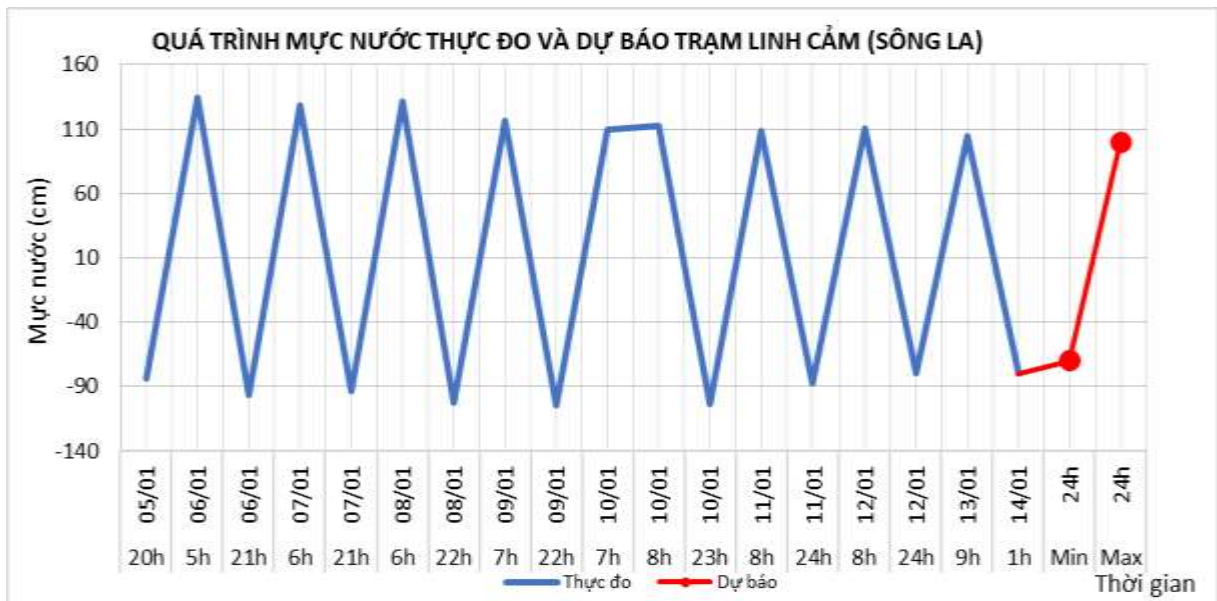
**5.3. Lưu vực sông La**

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

Mức 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

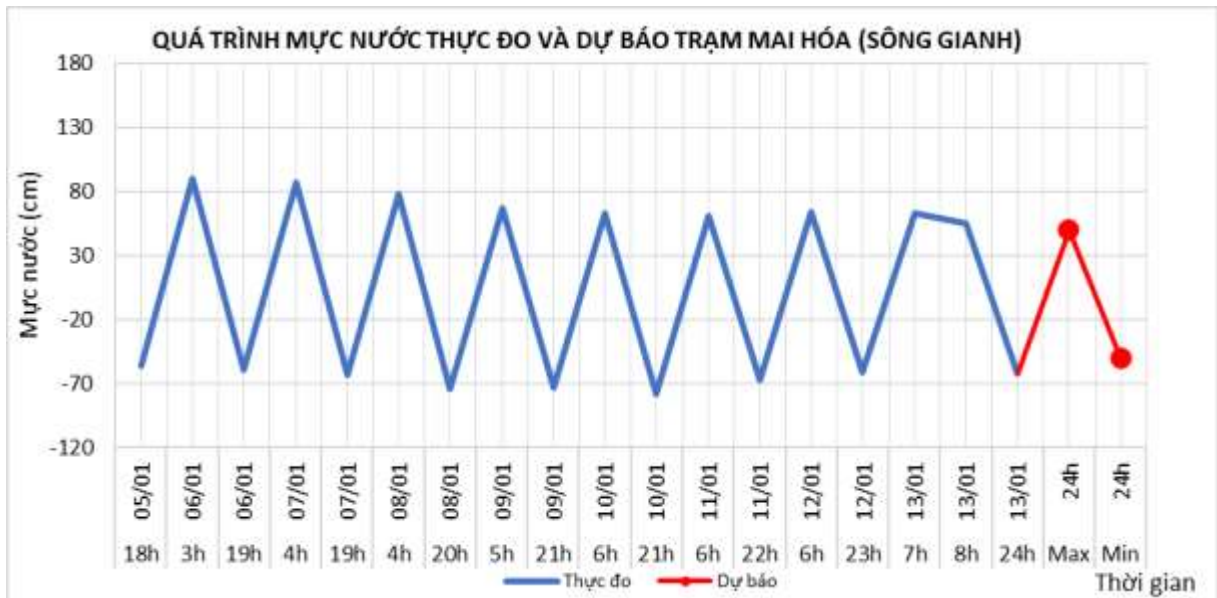
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

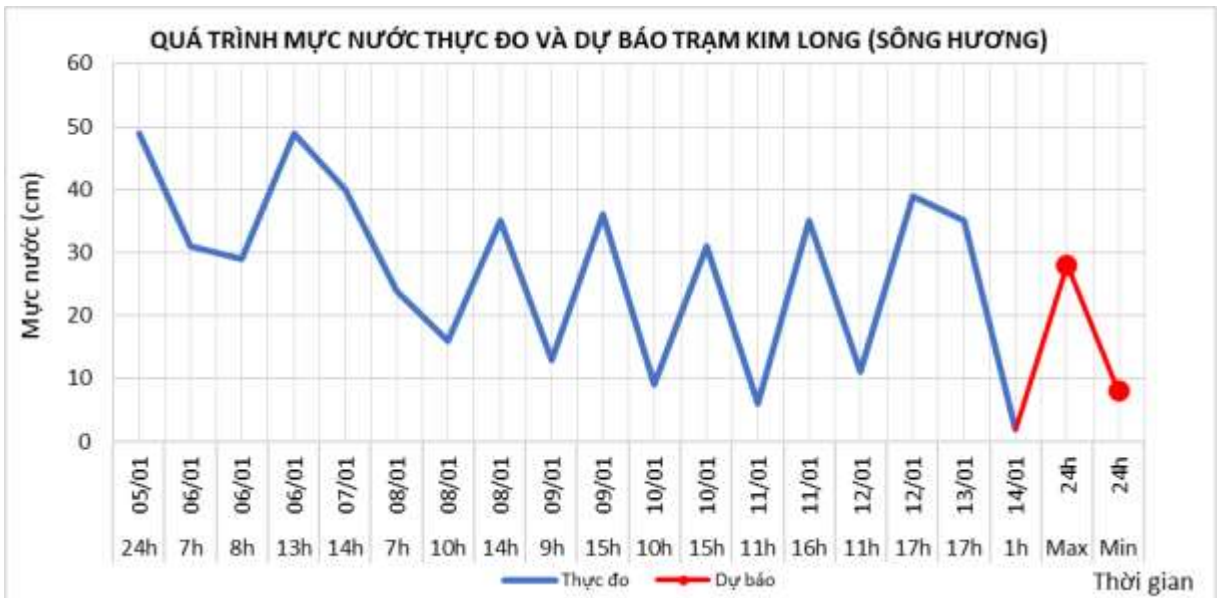
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.





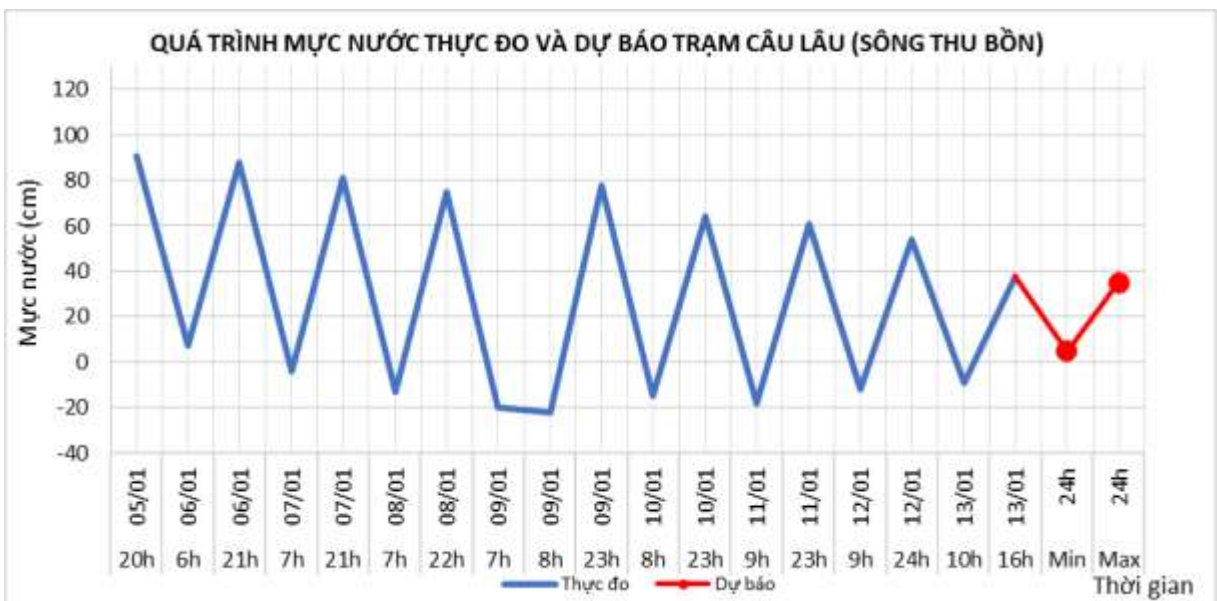
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



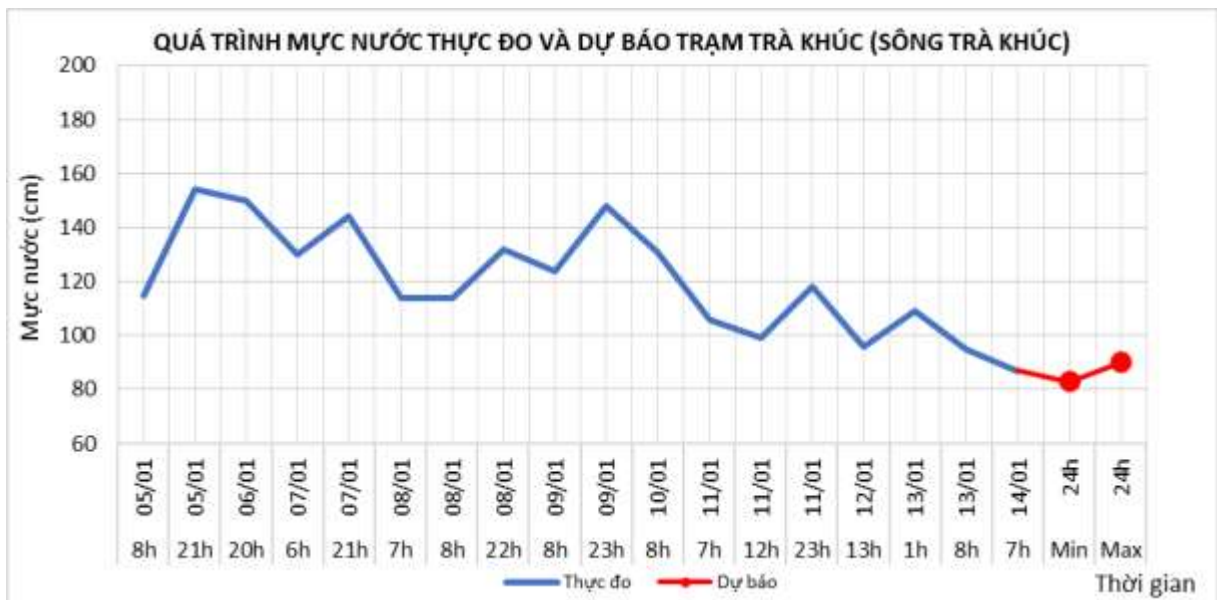
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



#### 6.4. Các sông khác

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. Khu vực Nam Trung Bộ

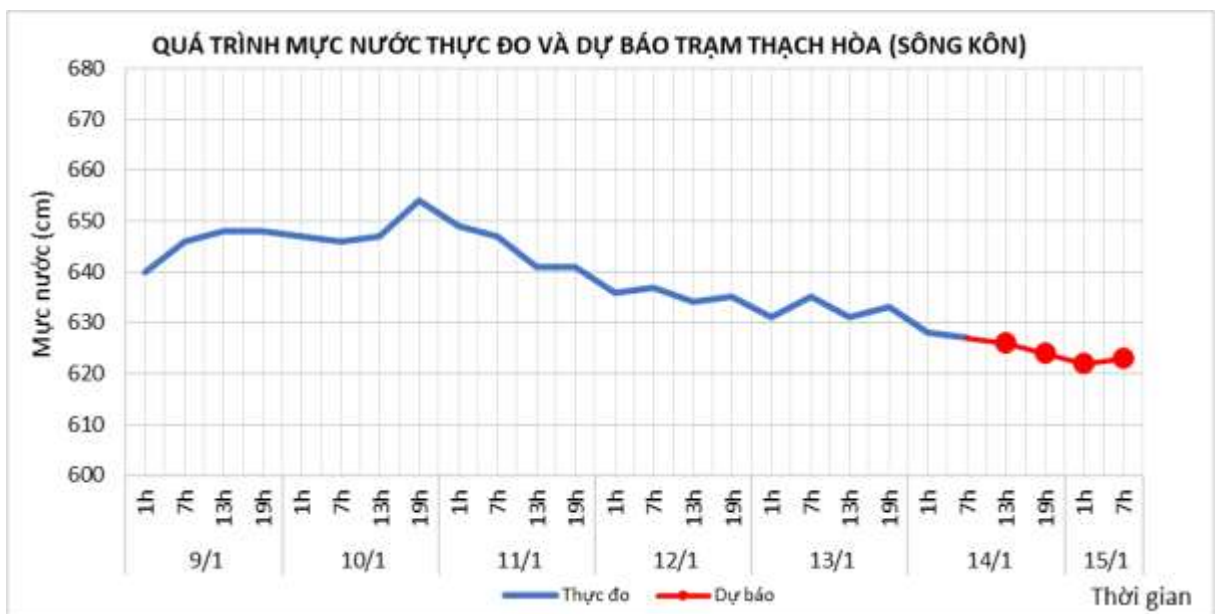
##### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



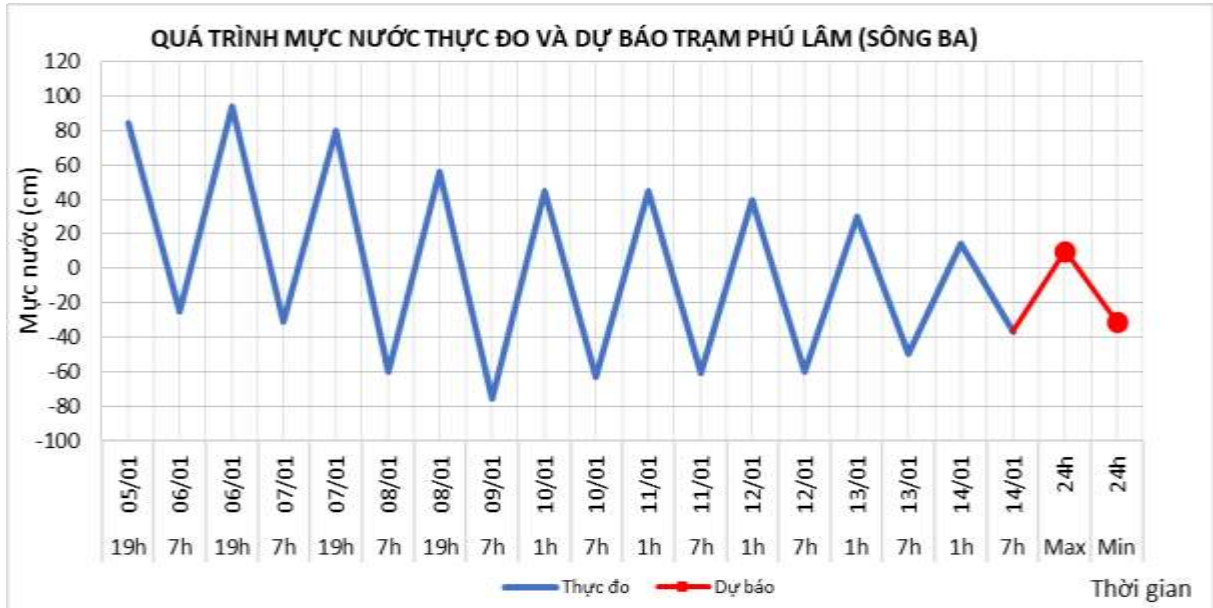
##### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, 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

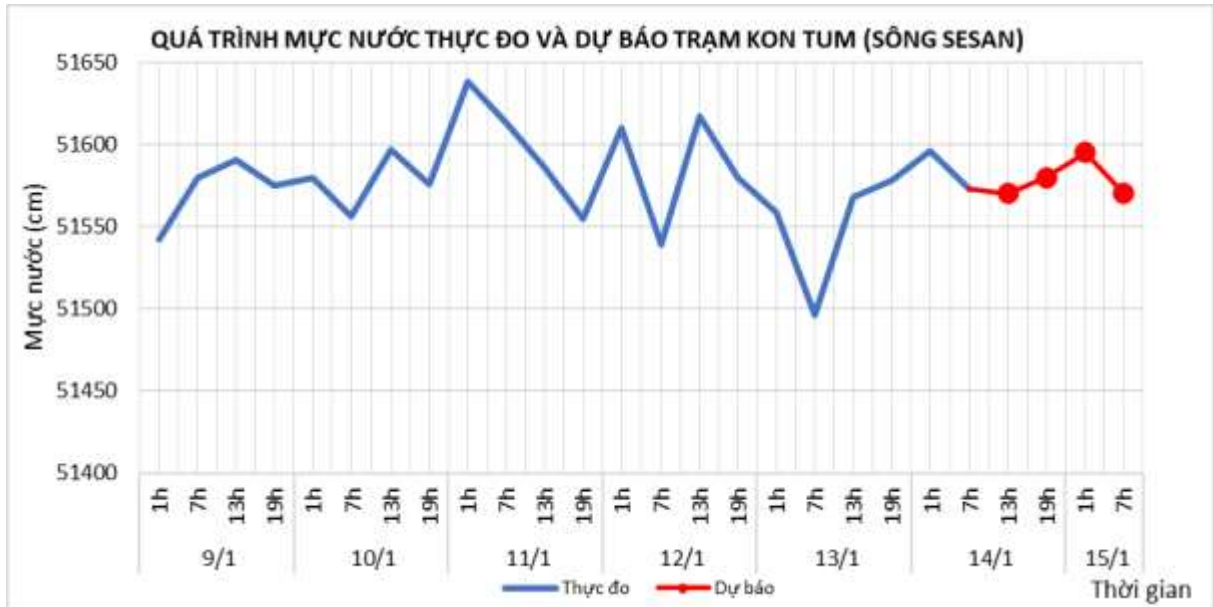
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

*a. Diễn 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.



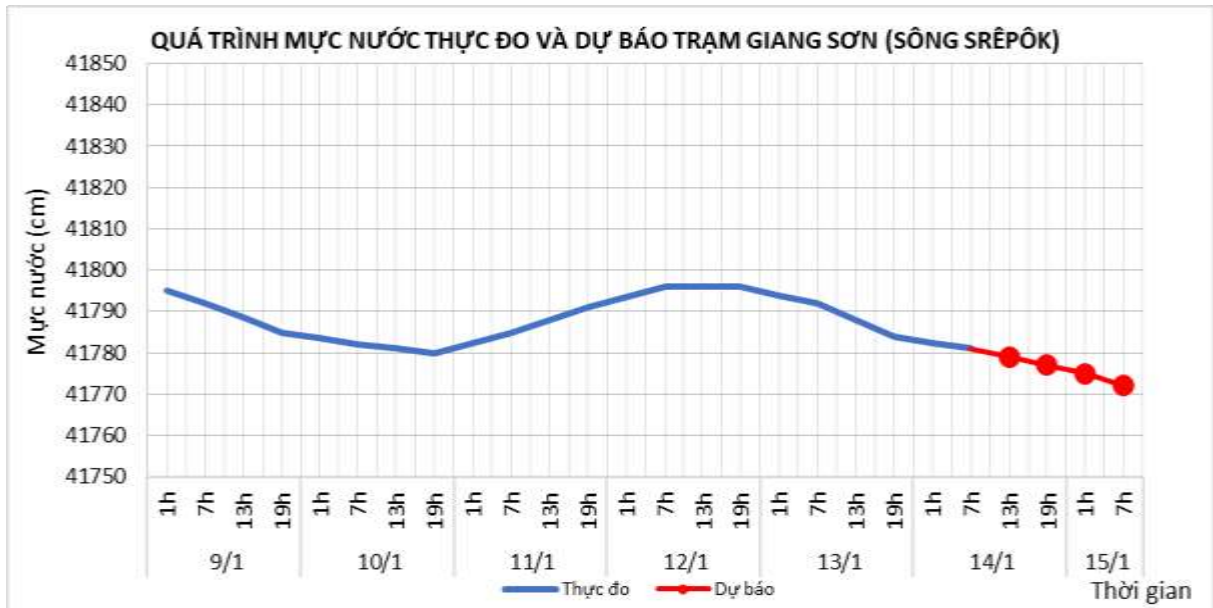
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

*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

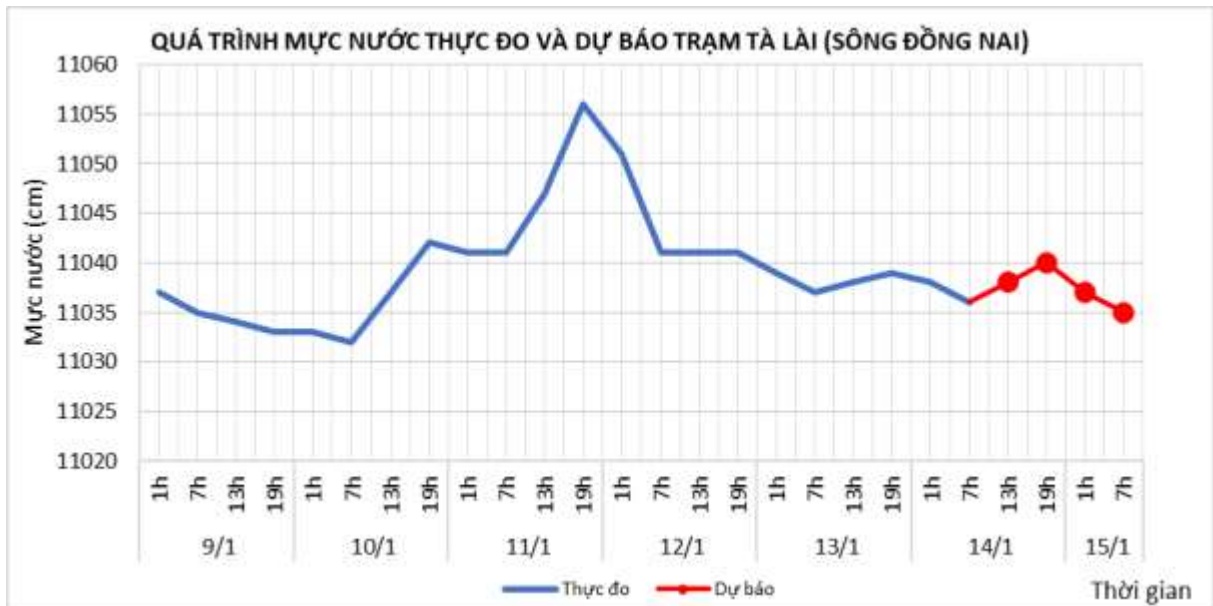
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

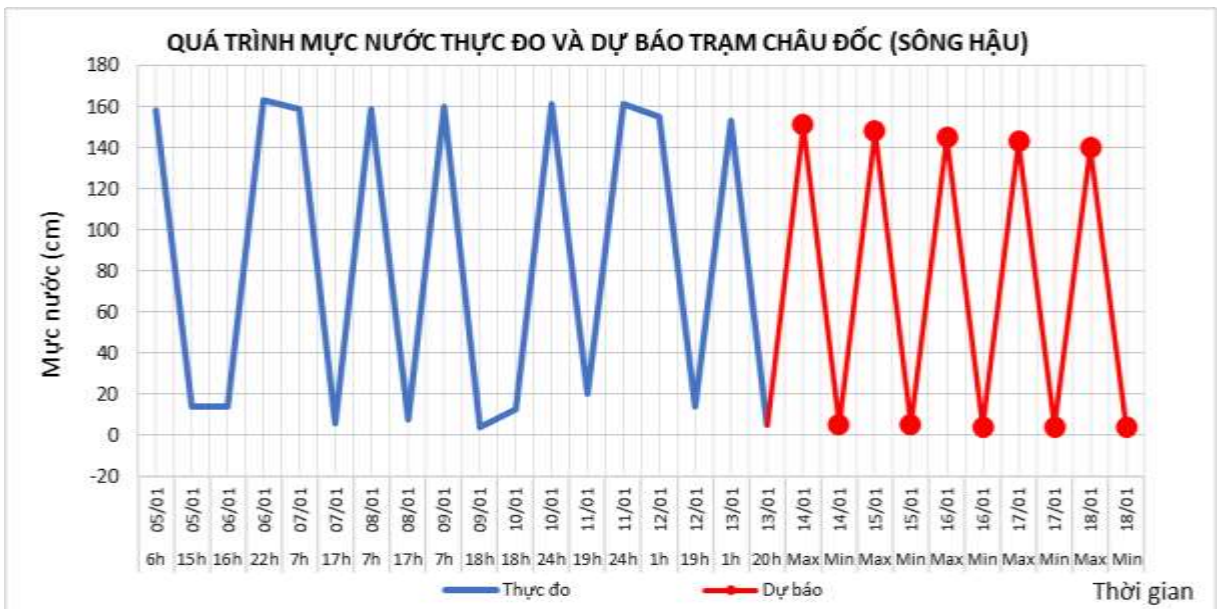
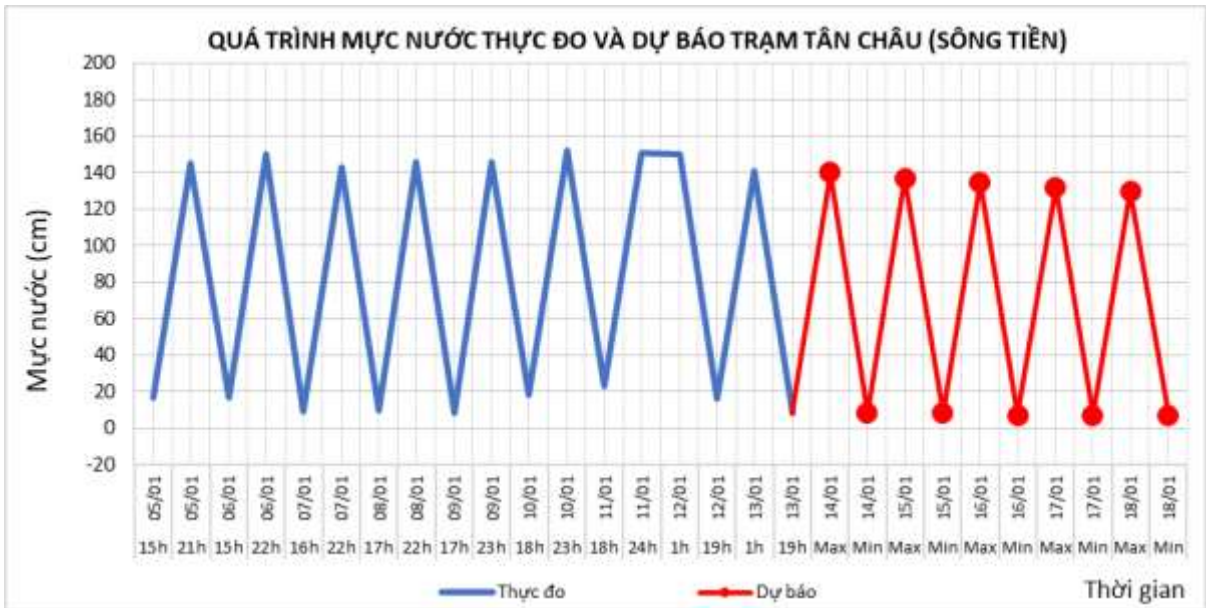
Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 13/01 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,41m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,53m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 18/01, mực nước



cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,3m, tại Châu Đốc ở mức 1,4m.



## 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-13/01	19h-13/01	1h-14/01	7h-14/01	13h-14/01		19h-14/01		1h-15/01		7h-15/01		13h-15/01		19h-15/01		1h-16/01		7h-16/01	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	40	1260	802	929	950	↑	1000	↑	850	↓	800	↓								
Thao	Yên Bái	2376	2372	2371	2380	2375	↓	2370	↓	2370	→	2380	↑								
Thao	Phú Thọ	1120	1123	1125	1120	1120	→	1120	→	1115	↓	1115	→								
Lô	Tuyên Quang	1251	1295	1255	1339	1240	↓	1290	↑	1250	↓	1330	↑								
Lô	Vụ Quang	483	488	490	485	482	↓	480	↓	478	↓	475	↓								
Hồng	Hà Nội	128	102	66	40	125	↑	100	↓	70	↓	35	↓	120	↑	95	↓	80	↓	30	↓
Cả	Nam Đàn	69	30	-8	67	60	↓	20	↓	-5	↓	60	↑	50	↓	40	↓				
Kôn	Thanh Hòa	631	633	628	627	626	↓	624	↓	622	↓	623	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51568	51578	51596	51573	51570	↓	51580	↑	51595	↑	51570	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41788	41784	41782	41781	41779	↓	41777	↓	41775	↓	41772	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11038	11039	11038	11036	11038	↑	11040	↑	11037	↓	11035	↓								

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	72	↓	14	↓	80	↑	10	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	78	↓	-7	↑	85	↑	-10	↓
Lục Nam	Lục Nam	73	↓	-12	↓	80	↑	-25	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	109	↓	-3	↑	100	↓	10	↑
Hoàng Long	Bến Đé	64	↓	2	↑	60	↓	5	↑
Mã	Giàng (**)	128	↓	-78	→	120	↓	-55	↑
La	Linh Cảm	105	↓	-80	→	100	↓	-70	↑
Gianh	Mai Hóa	55	↓	-62	↓	50	↓	-50	↑
Hương	Kim Long	35	↓	2	↓	28	↓	8	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	38	↓	-9	↑	35	↓	5	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	95	↓	87	↓	90	↓	83	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	14	↓	-37	↑	10	↓	-31	↑

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									
			13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01											
Sông Tiền	Tân Châu	141	↓	140	↓	137	↓	135	↓	132	↓	130	↓	8	↓	8	→	8	→	7	↓	7	→	7	→
Sông Hậu	Châu Đốc	153	↓	151	↓	148	↓	145	↓	143	↓	140	↓	5	↓	5	→	5	→	4	↓	4	→	4	→

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 15/01

Tin phát lúc: 10h30'

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