

Số: 136/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 16 tháng 5 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

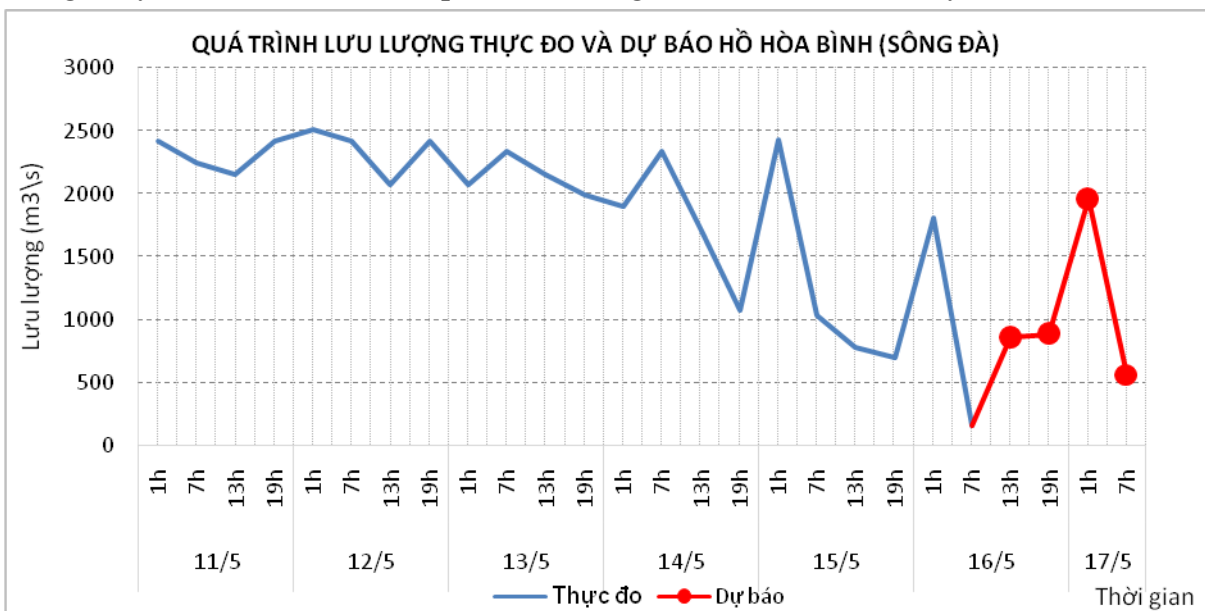
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.



#### 2. Khu vực Việt Bắc:

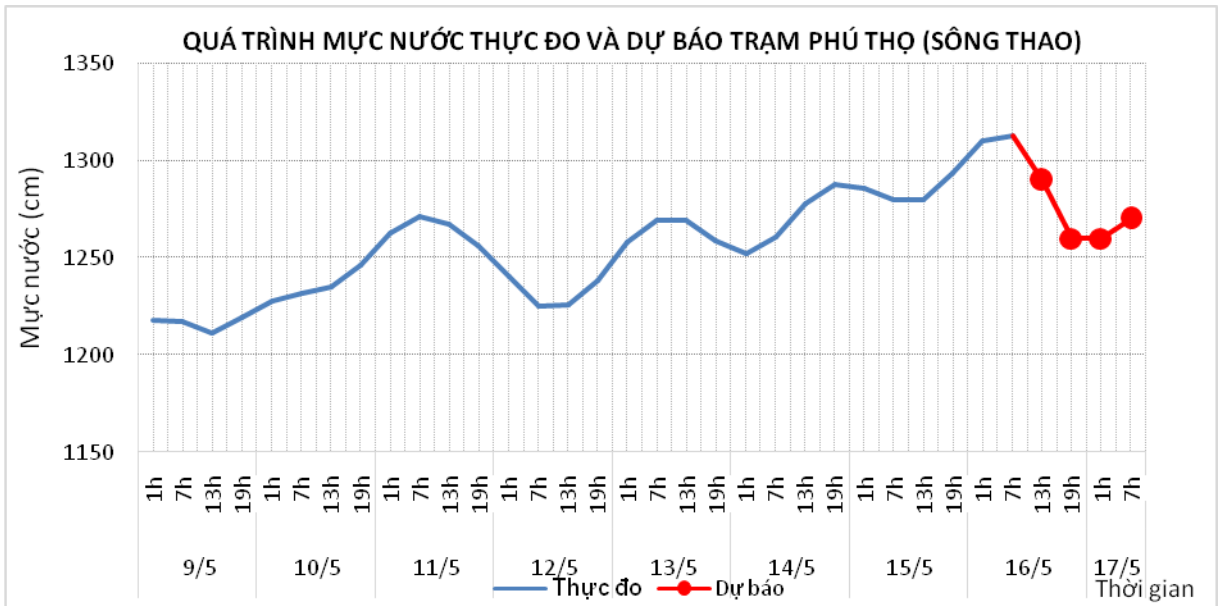
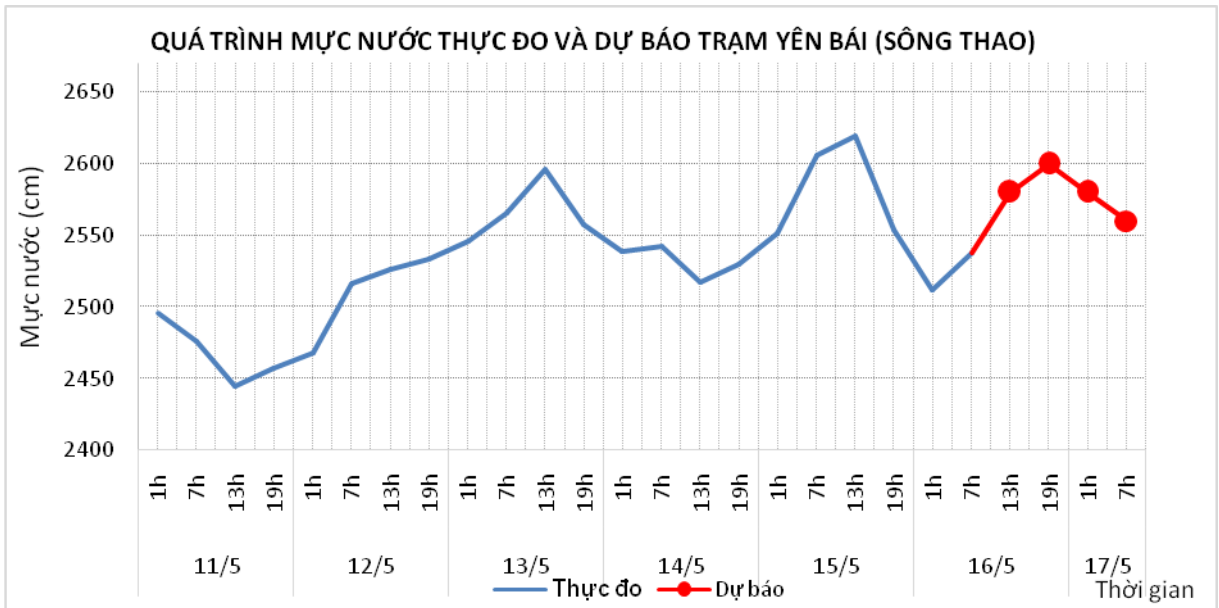
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi chậm.



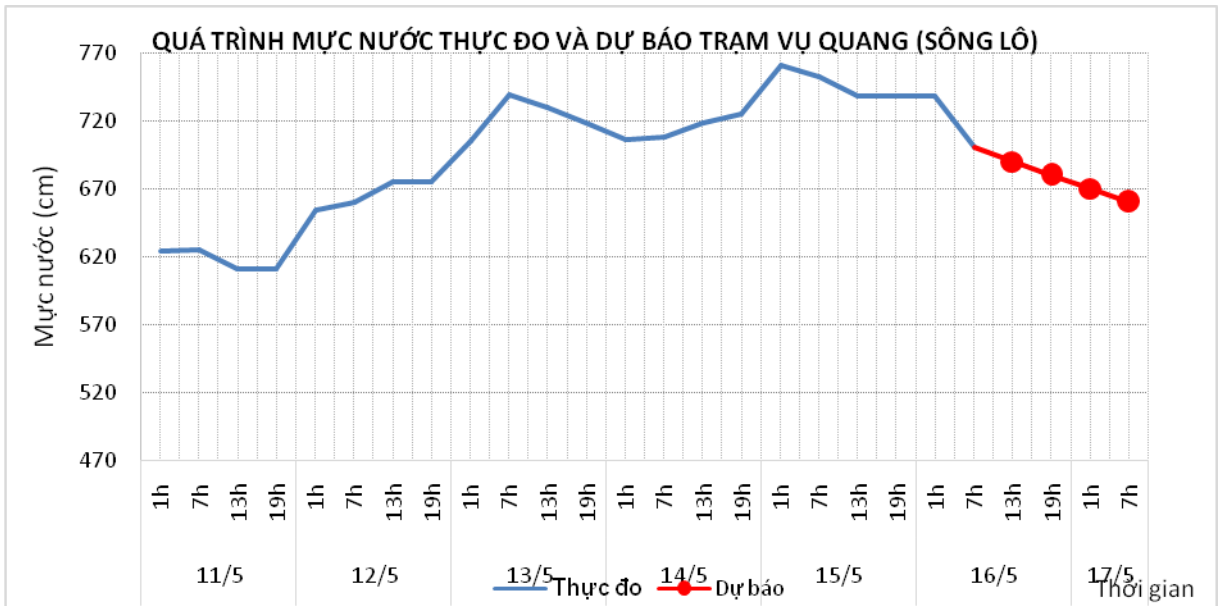
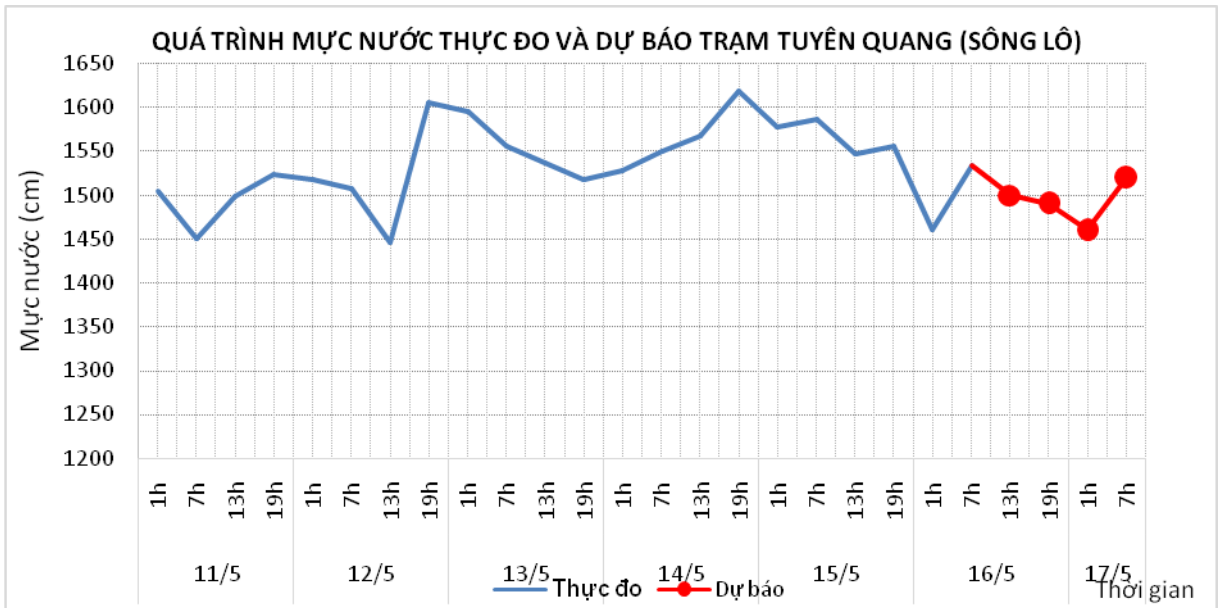
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu theo xu thế xuống.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu theo xu thế xuống.



### 3. Khu vực Đông Bắc

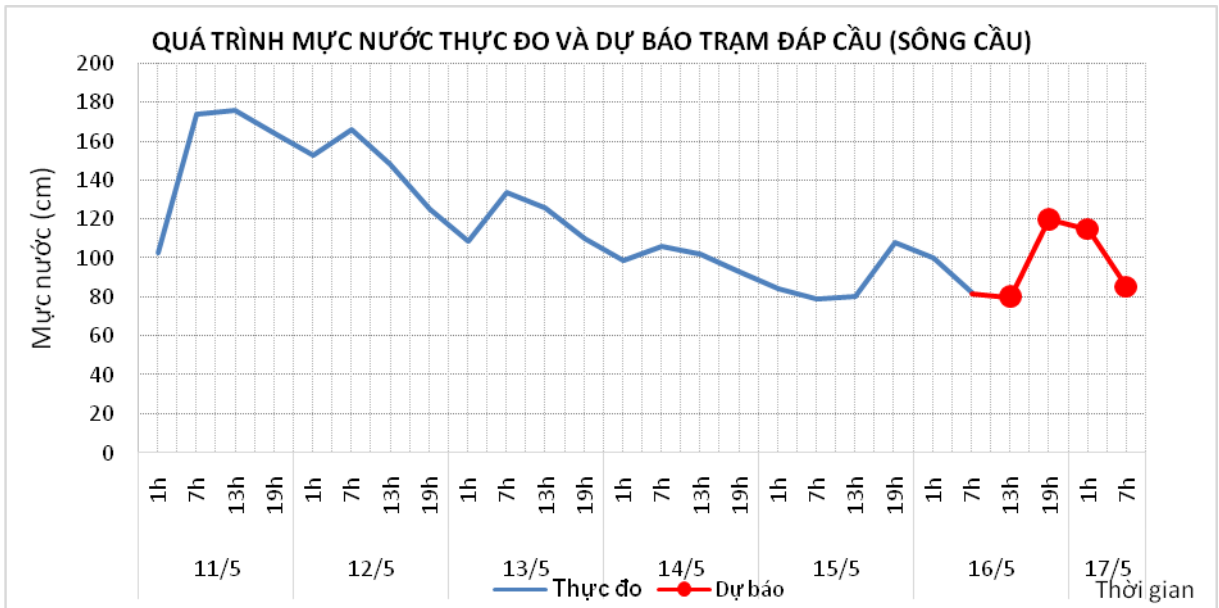
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm



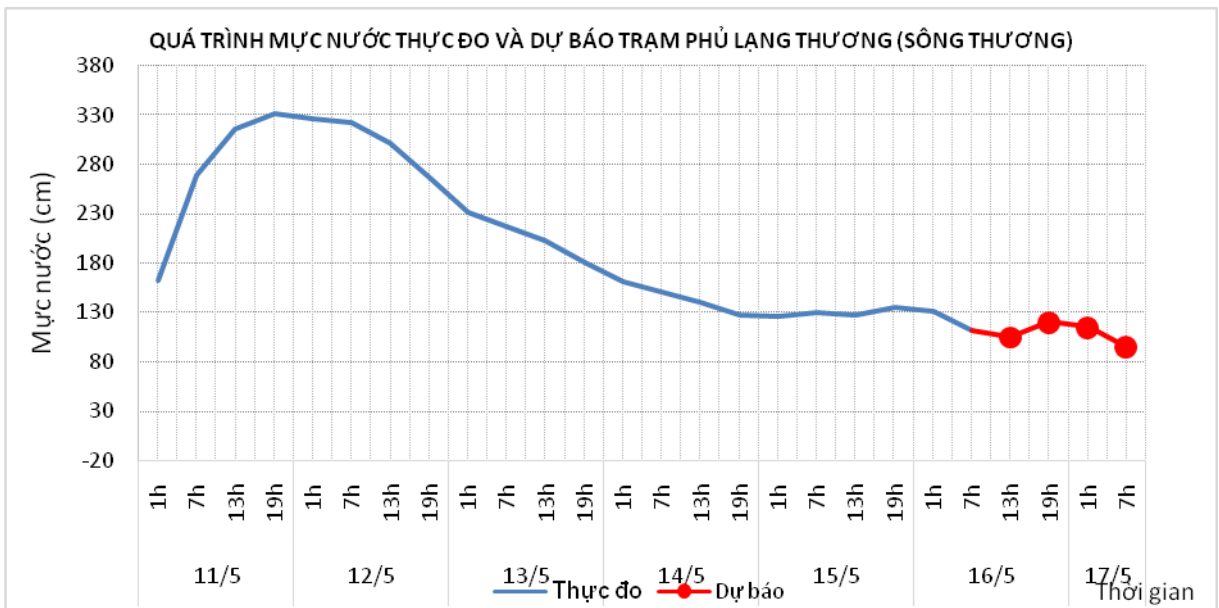
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm.



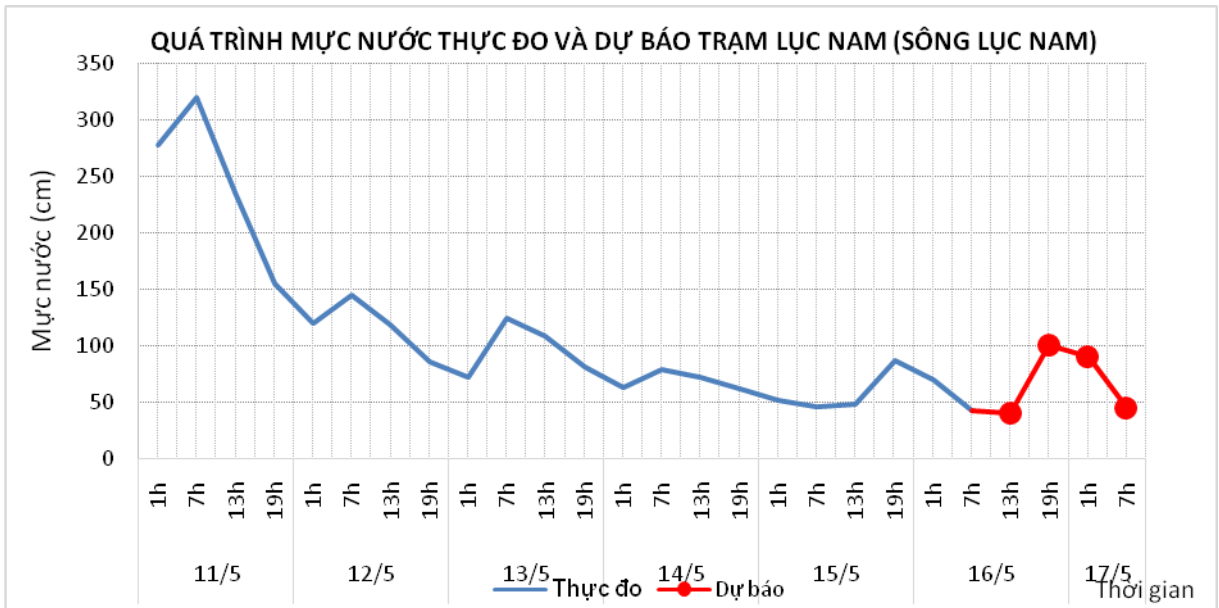
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

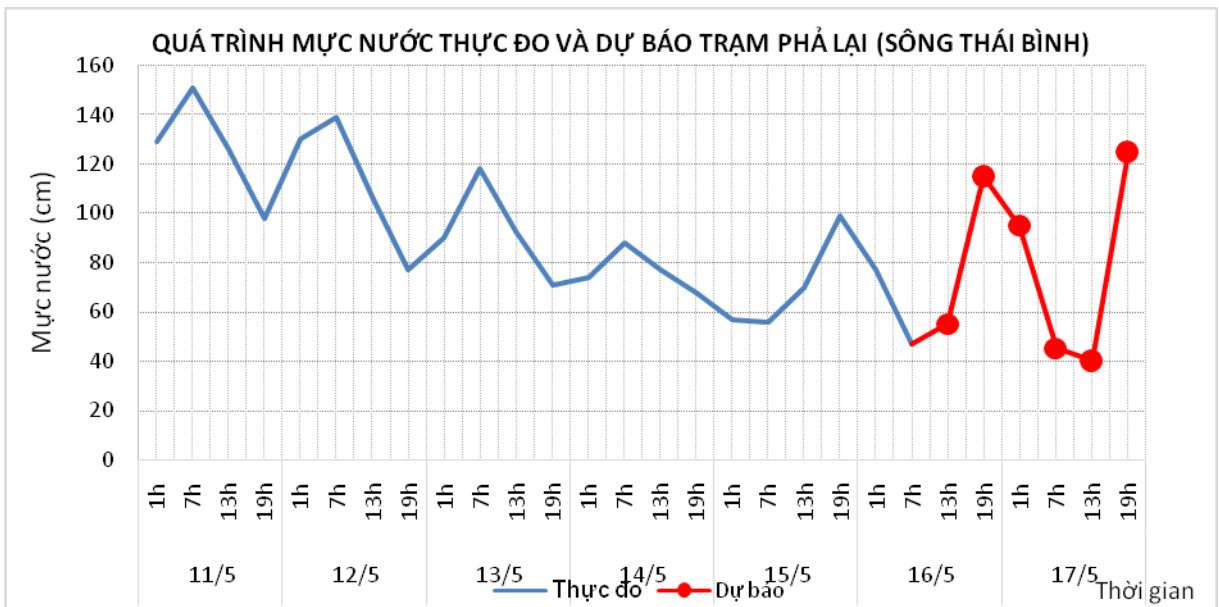
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/16/5, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,47m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/17/5, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,25m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

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

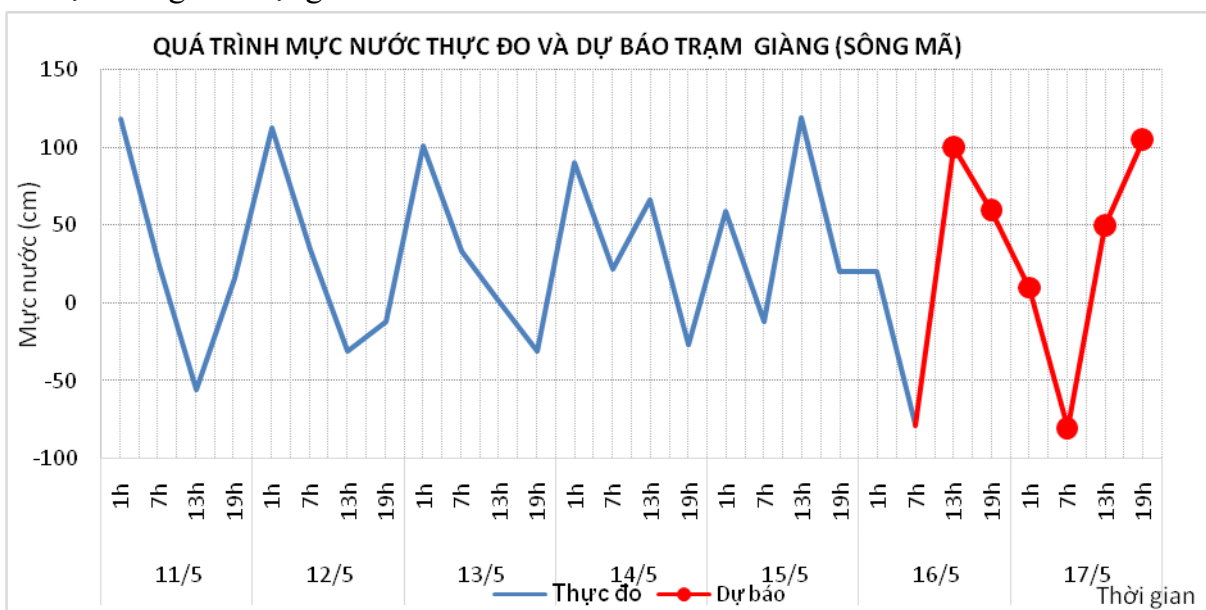
Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/16/5 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,88m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng



Mực nước thượng lưu có dao động nhỏ, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



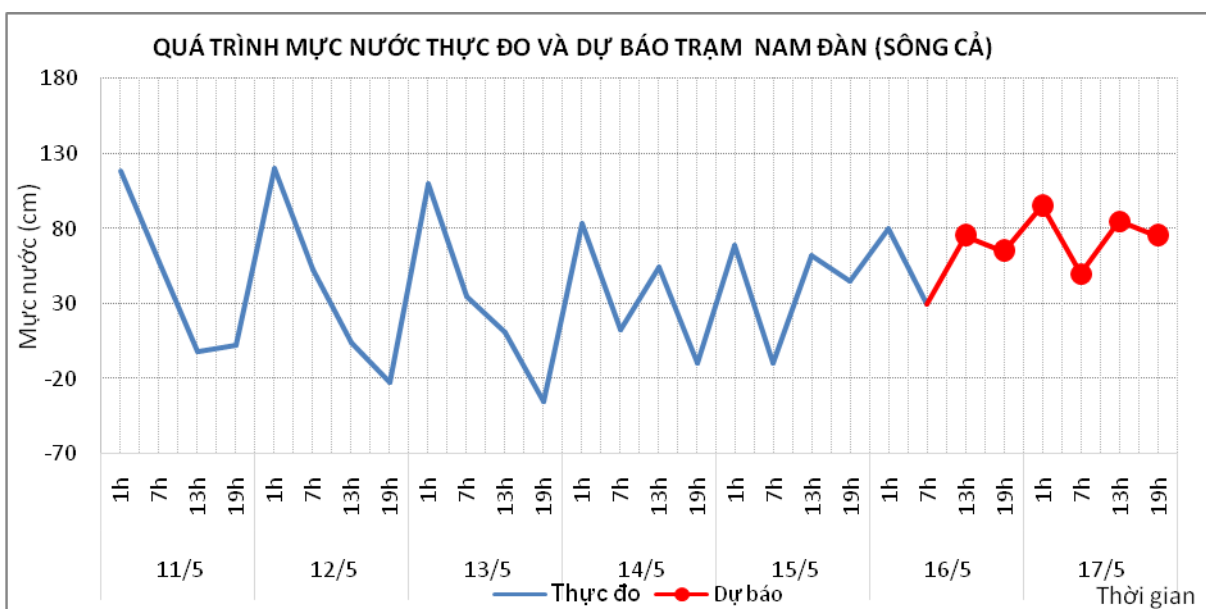
## 5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hiếu đang lên, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Hiếu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều



## 5.3. Lưu vực sông La

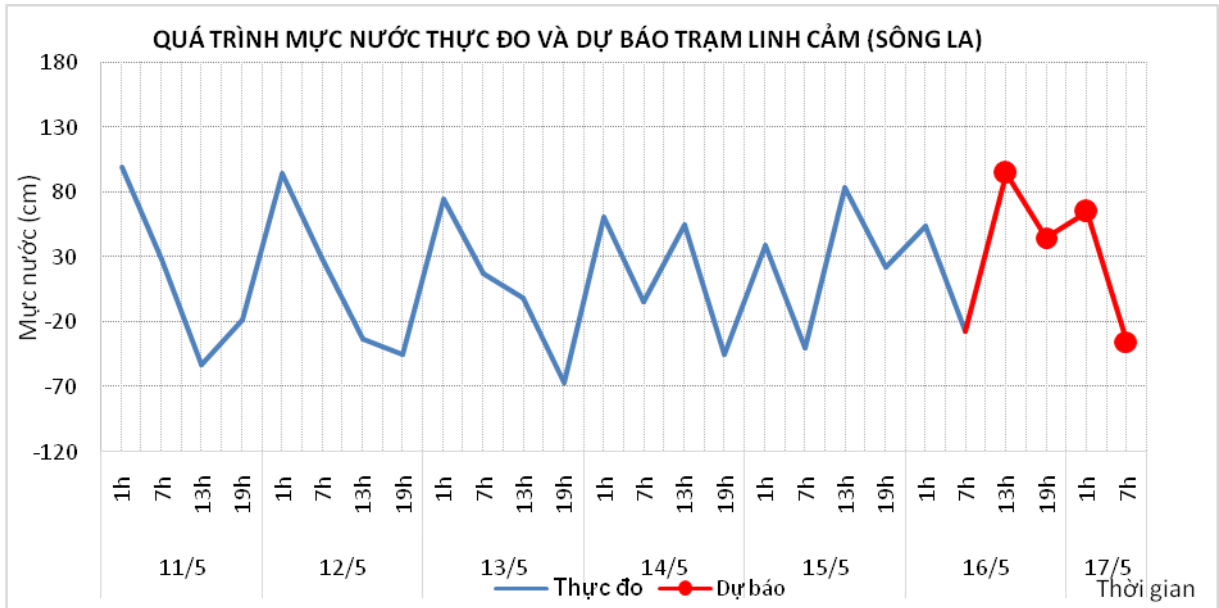
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang lên, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục lên nhưng còn dưới mức BĐ1, hạ lưu

sông La dao động theo triều.



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

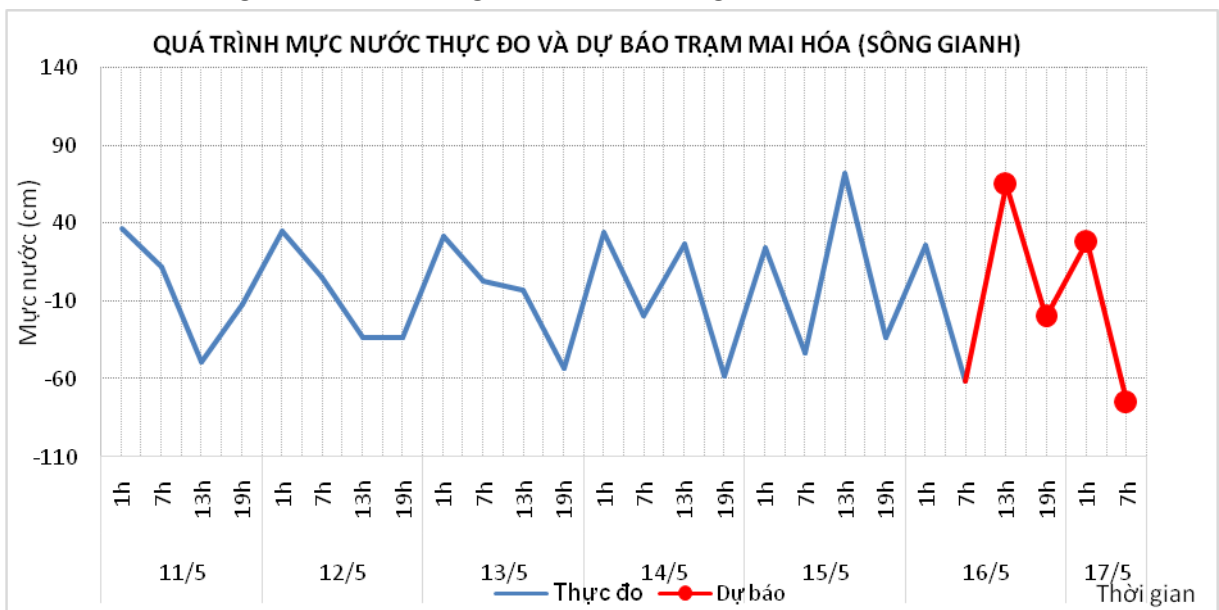
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh đang lên, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu có dao động, hạ lưu dao động theo triều.



### 6.2. Lưu vực sông Hương

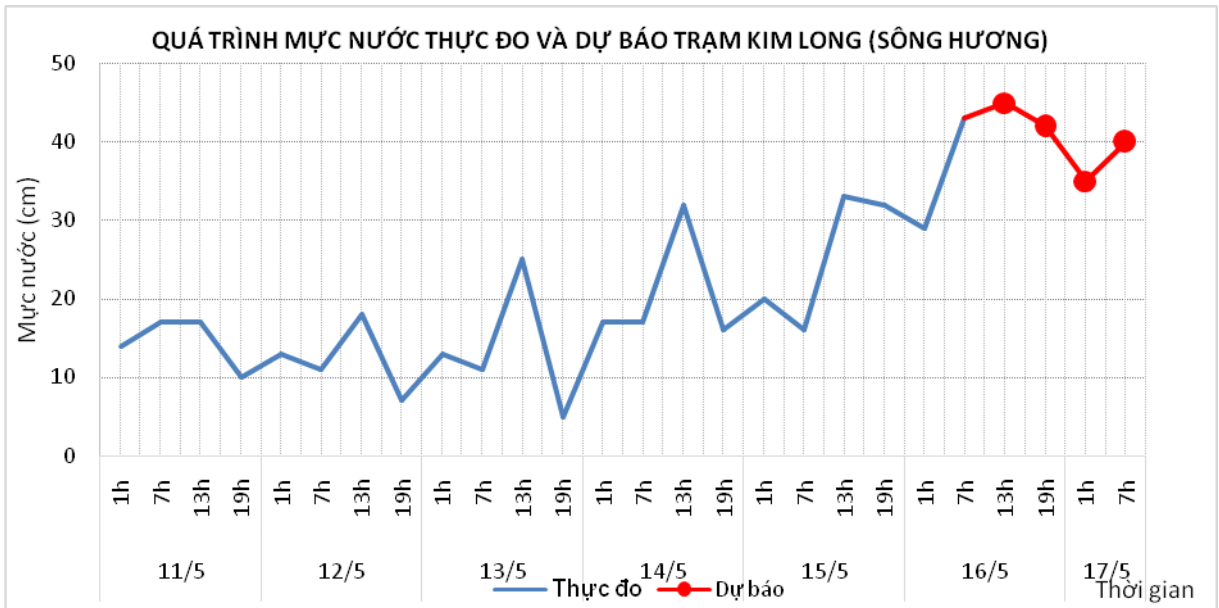
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa





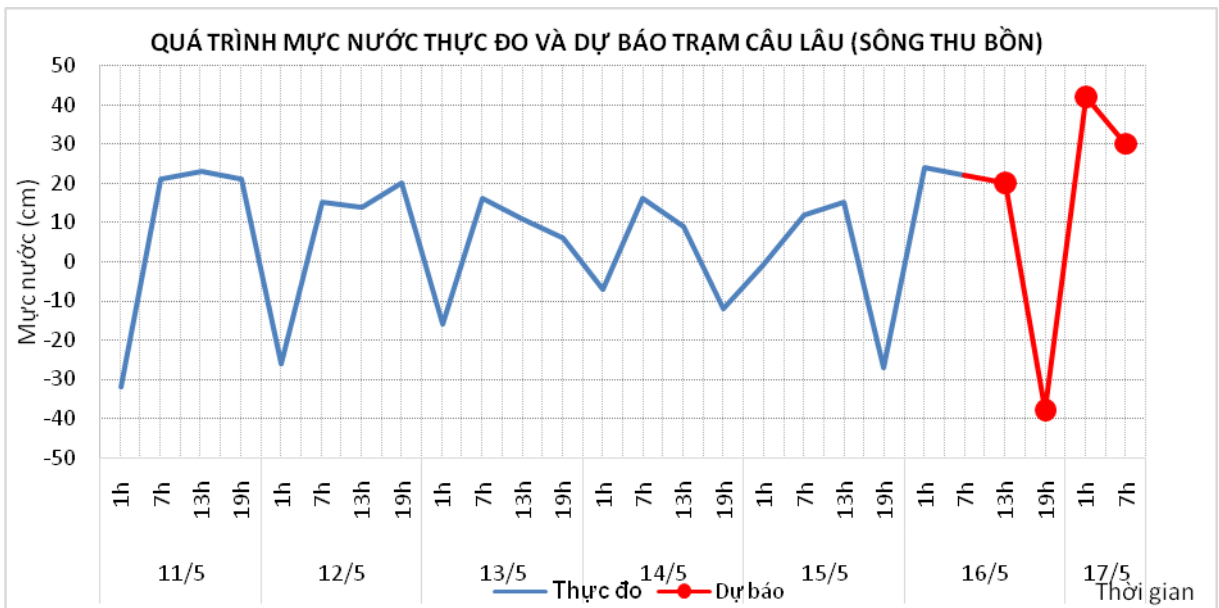
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



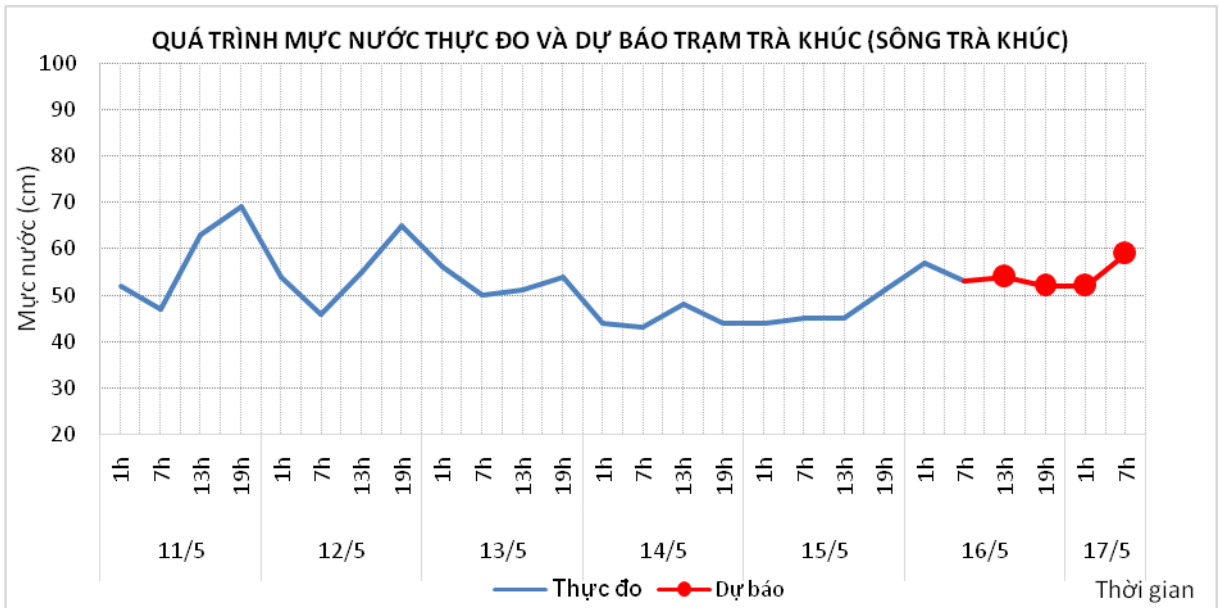
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



## 6.5. Các sông khác

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

Mức nước sông Kiên Giang có dao động nhỏ, các sông khác biến đổi chậm.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm

## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

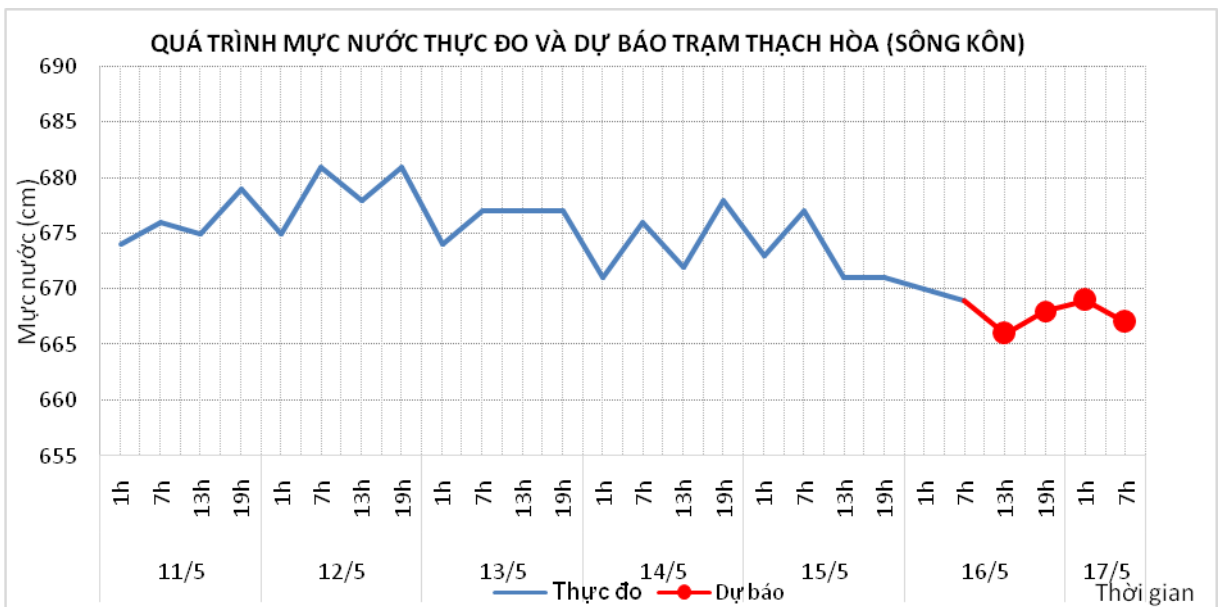
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

#### 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

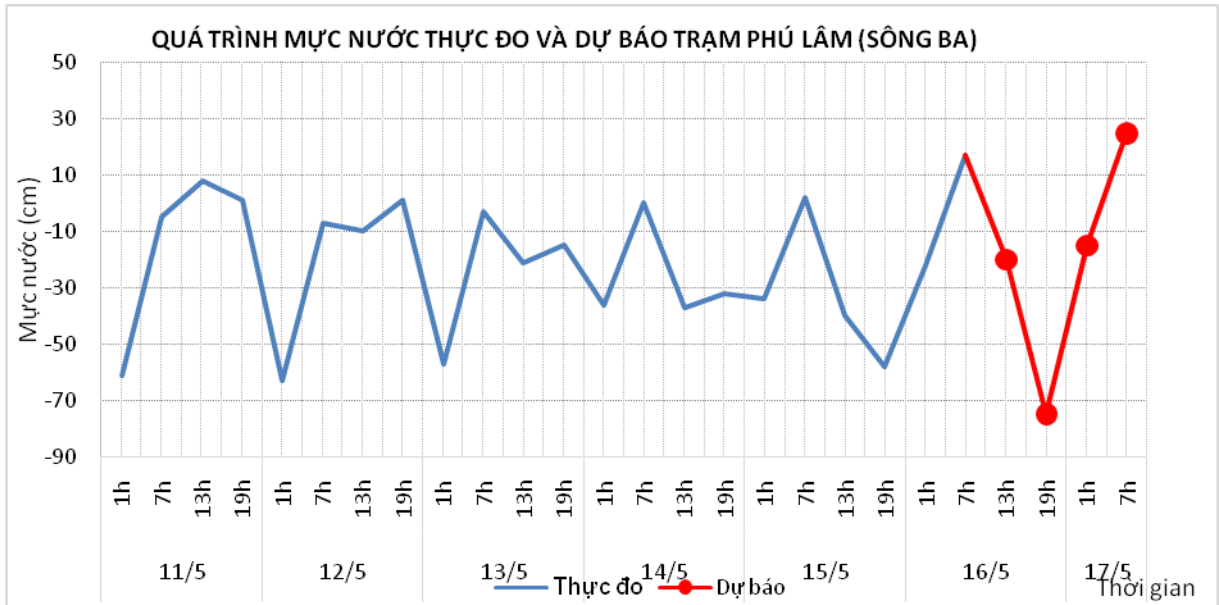
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

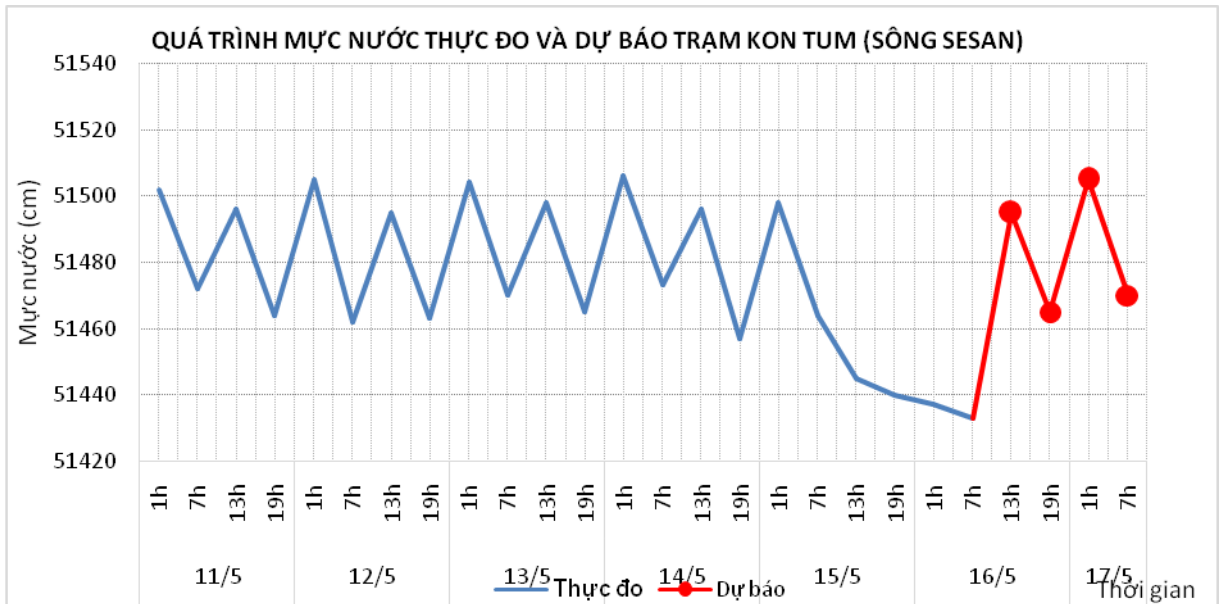
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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

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

*b. Dự báo, cảnh báo*

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



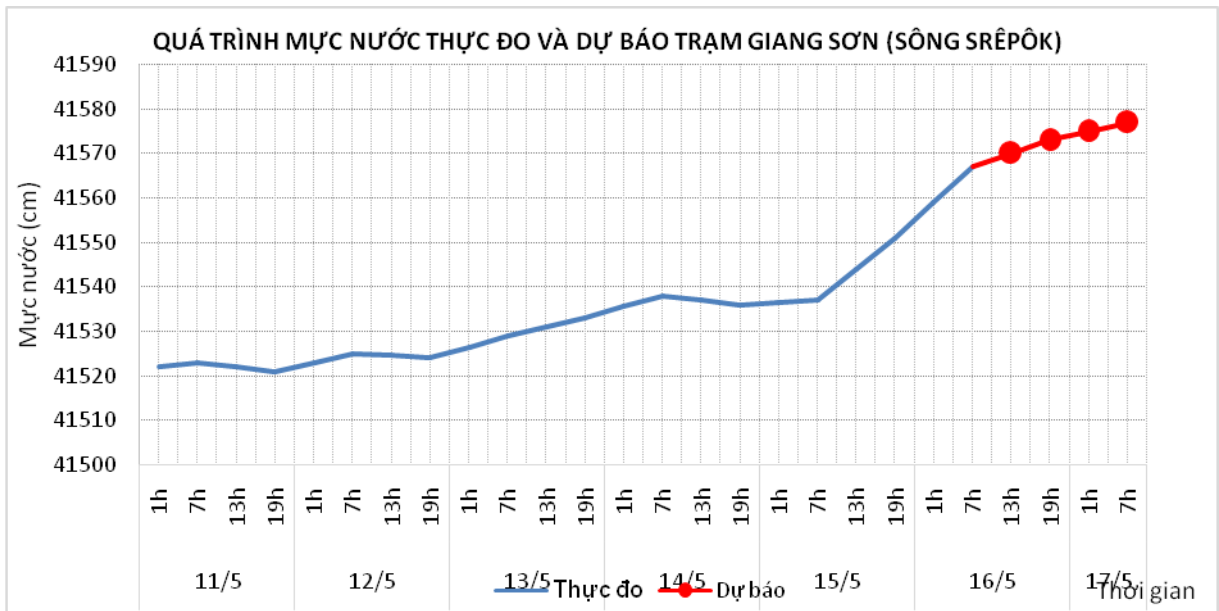
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn đang lên chậm. Các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn tiếp tục lên chậm. Các sông khác mực nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



**8.3. Các sông khác**

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

Mức nước biến đổi chậm

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước có dao động.

**9. Khu vực Nam Bộ**

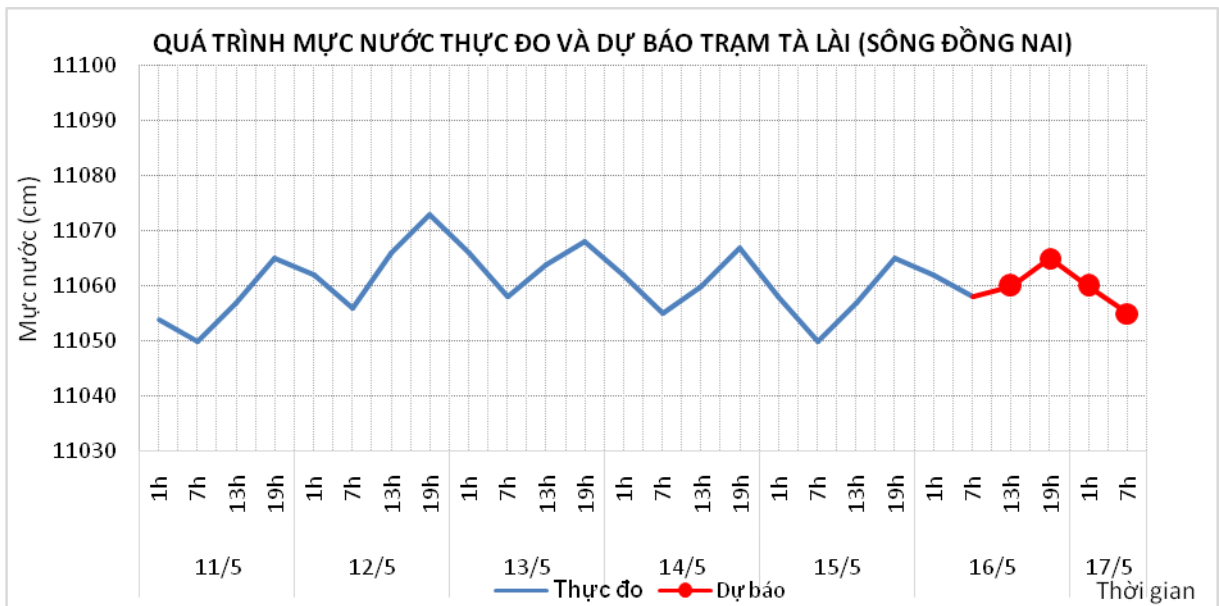
**9.1. Lưu vực sông Đồng Nai**

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

Mức nước biến đổi chậm.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước biến đổi chậm.



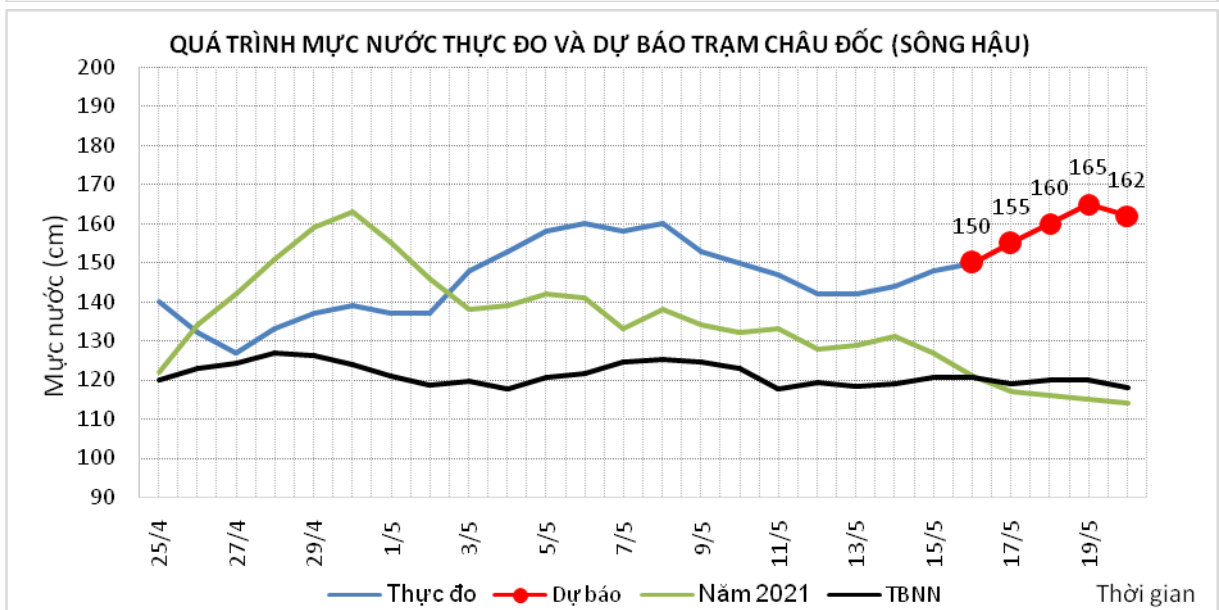
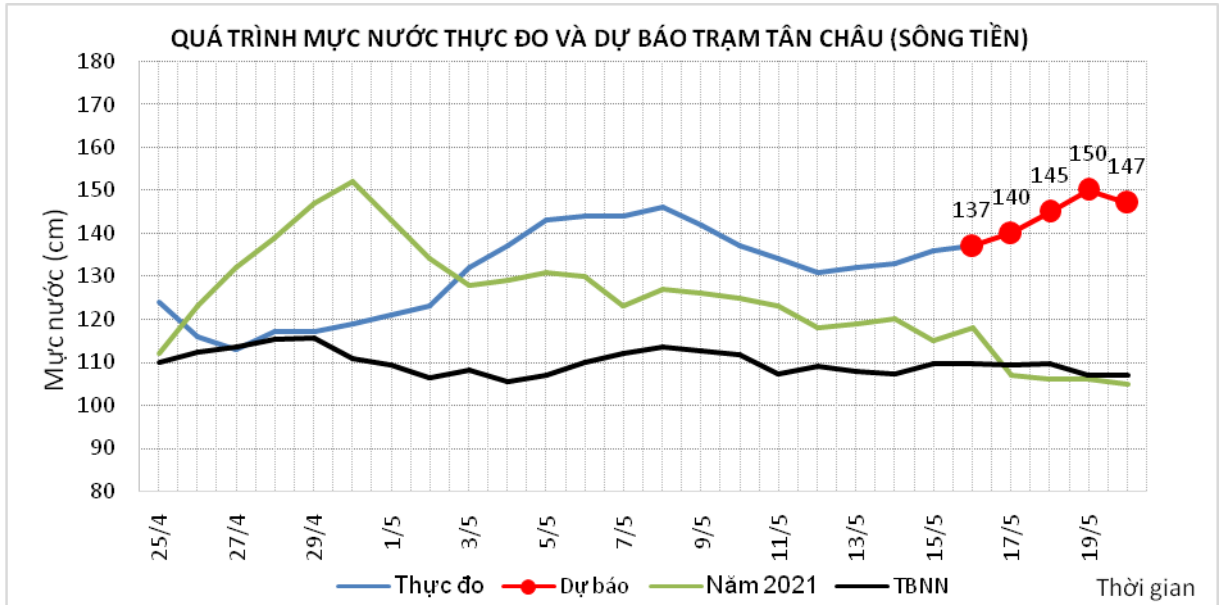
## 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

### 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 15/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,36m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,48m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên theo triều. Đến ngày 20/5 mức nước cao nhất tại Tân Châu ở mức 1,47m; tại Châu Đốc ở mức 1,62m.



## 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-15/05	19h-15/05	1h-16/05	7h-16/05	13h-16/05	19h-16/05	1h-17/05	7h-17/05	13h-17/05	19h-17/05	1h-18/05	7h-18/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	783	698	1807	165	860 ↑	890 ↑	1960 ↑	560 ↓				
Thao	Yên Bái	2619	2554	2512	2538	2580 ↑	2600 ↑	2580 ↓	2560 ↓				
Thao	Phú Thọ	1280	1294	1310	1313	1290 ↓	1260 ↓	1260 →	1270 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1547	1556	1460	1534	1500 ↓	1490 ↓	1460 ↓	1520 ↑				
Lô	Vụ Quang	738	738	738	700	690 ↓	680 ↓	670 ↓	660 ↓				
Cầu	Đập Cầu	80	108	100	82	80 ↓	120 ↑	115 ↓	85 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	127	134	130	111	105 ↓	120 ↑	115 ↓	95 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	48	86	69	42	40 ↓	100 ↑	90 ↓	45 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	70	99	77	47	55 ↑	115 ↑	95 ↓	45 ↓	40 ↓	125 ↑		
Hồng	Hà Nội	182	200	196	188	185 ↓	205 ↑	200 ↓	190 ↓	200 ↑	205 ↑	220 ↑	200 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	39	66	45	26	35 ↑	95 ↑	55 ↓	20 ↓				
Mã	Giàng	119	20	20	-78	100 ↑	60 ↓	10 ↓	-80 ↓	50 ↑	105 ↑		
Cá	Nam Đàn	62	45	80	30	75 ↑	65 ↓	95 ↑	50 ↓	85 ↑	75 ↓		
La	Linh Cảm	84	22	54	-27	95 ↑	45 ↓	65 ↑	-35 ↓				
Gianh	Mai Hóa	72	-33	26	-61	65 ↑	-20 ↓	28 ↑	-75 ↓				
Hương	Kim Long	33	32	29	43	45 ↑	42 ↓	35 ↓	40 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	15	-27	24	22	20 ↓	-38 ↓	42 ↑	30 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	45	51	57	53	54 ↑	52 ↓	52 →	59 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	671	671	670	669	666 ↓	668 ↑	669 ↑	667 ↓				
Ba	Phú Lâm	-40	-58	-22	17	-20 ↓	-75 ↓	-15 ↑	25 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51445	51440	51437	51433	51495 ↑	51465 ↓	51505 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41544	41551	41559	41567	41570 ↑	41573 ↑	41575 ↑	41577 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11057	11065	11062	11058	11060 ↑	11065 ↑	11060 ↓	11055 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05		
Sông Tiền	Tân Châu	136 ↑	137 ↑	140 ↑	145 ↑	150 ↑	147 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	148 ↑	150 ↑	155 ↑	160 ↑	165 ↑	162 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

- Cơ quan, tổ chức;
- Lưu: VT, TVBB, TVTB.

Soạn Tin  
Vũ Thùy Dung

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