

Số: 188/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 7 tháng 7 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

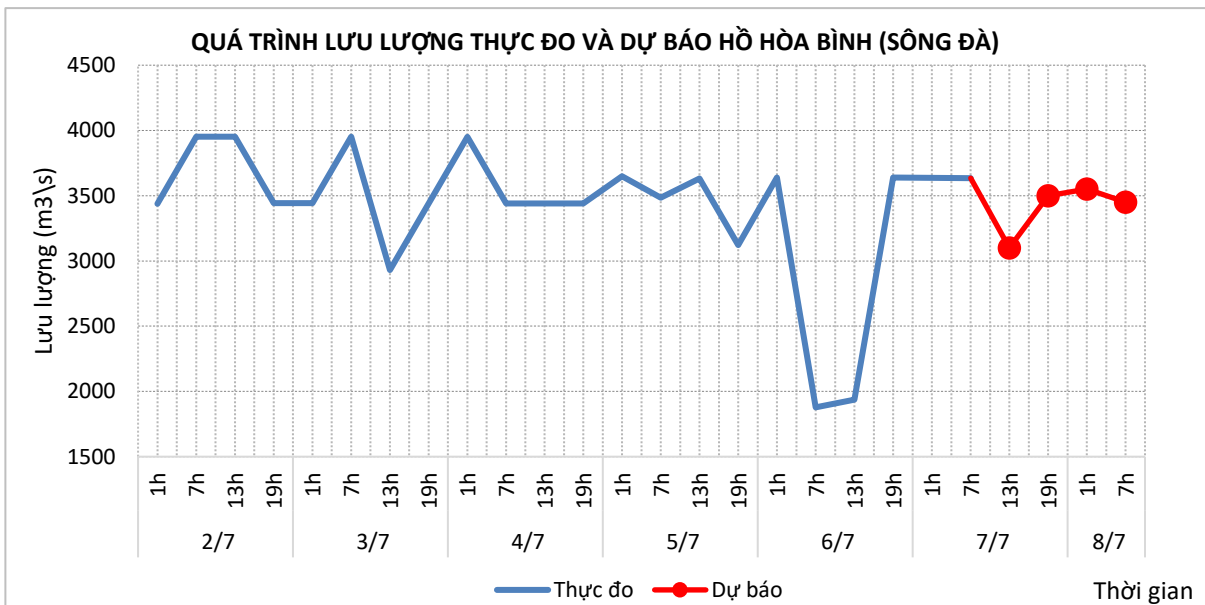
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

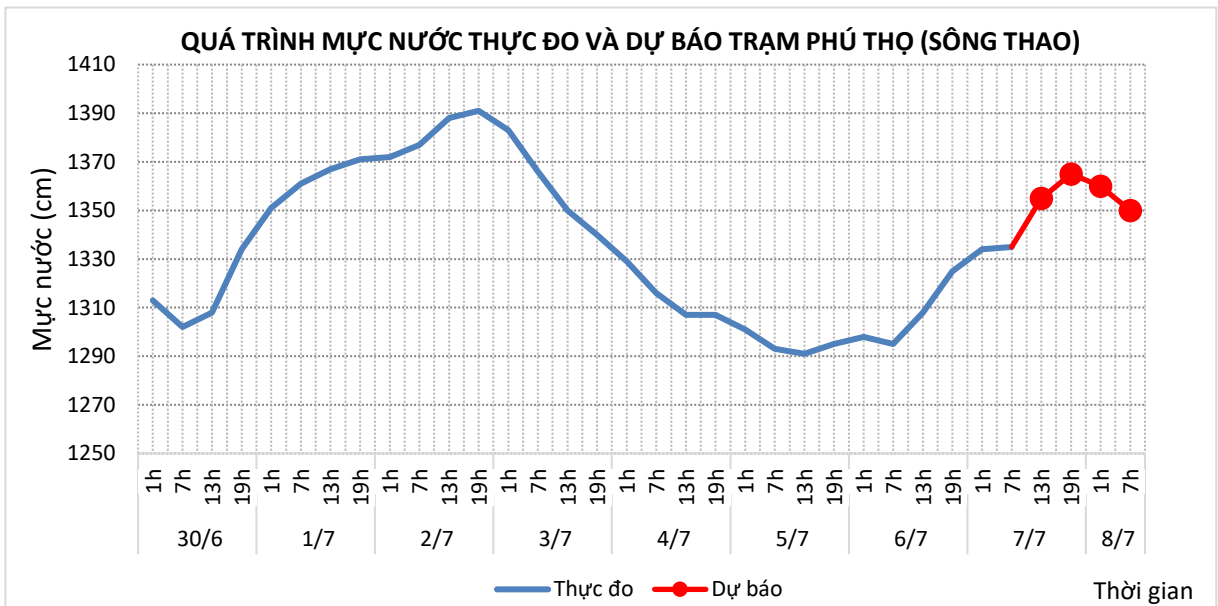
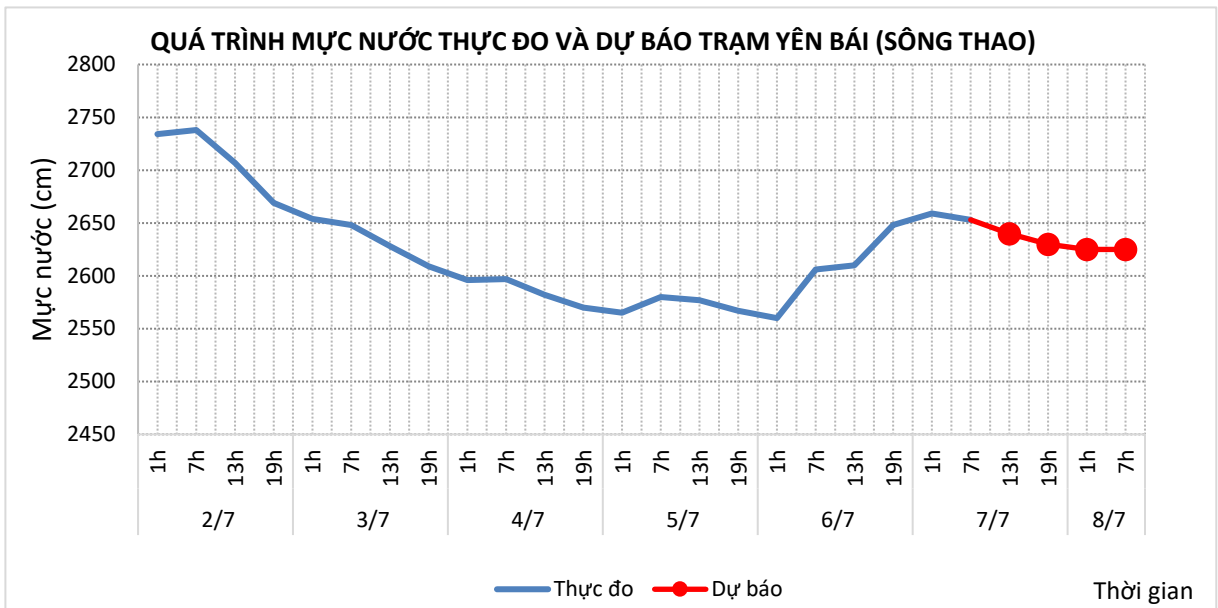
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm



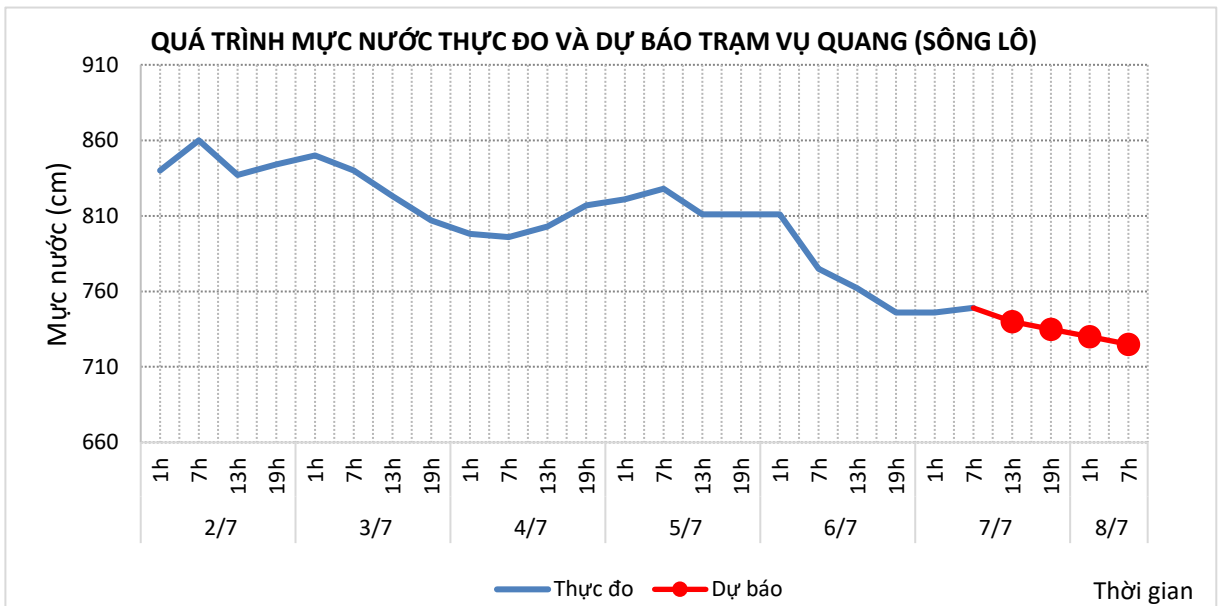
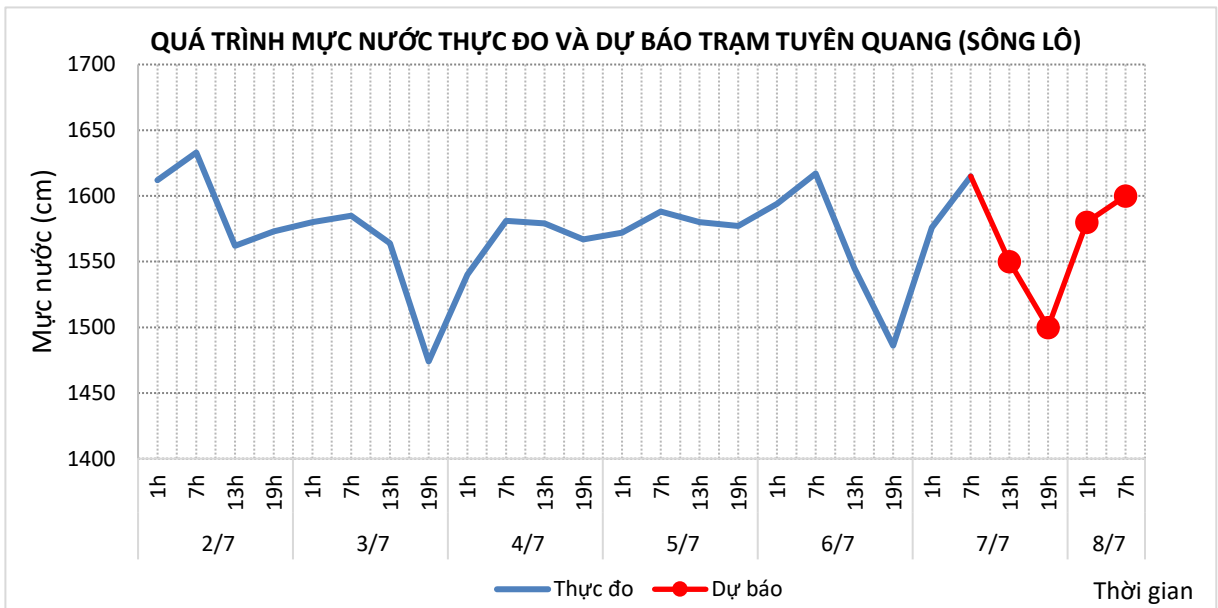
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước hạ lưu sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ chứa thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ chứa thủy điện tuyến trên.



### 3. Khu vực Đông Bắc

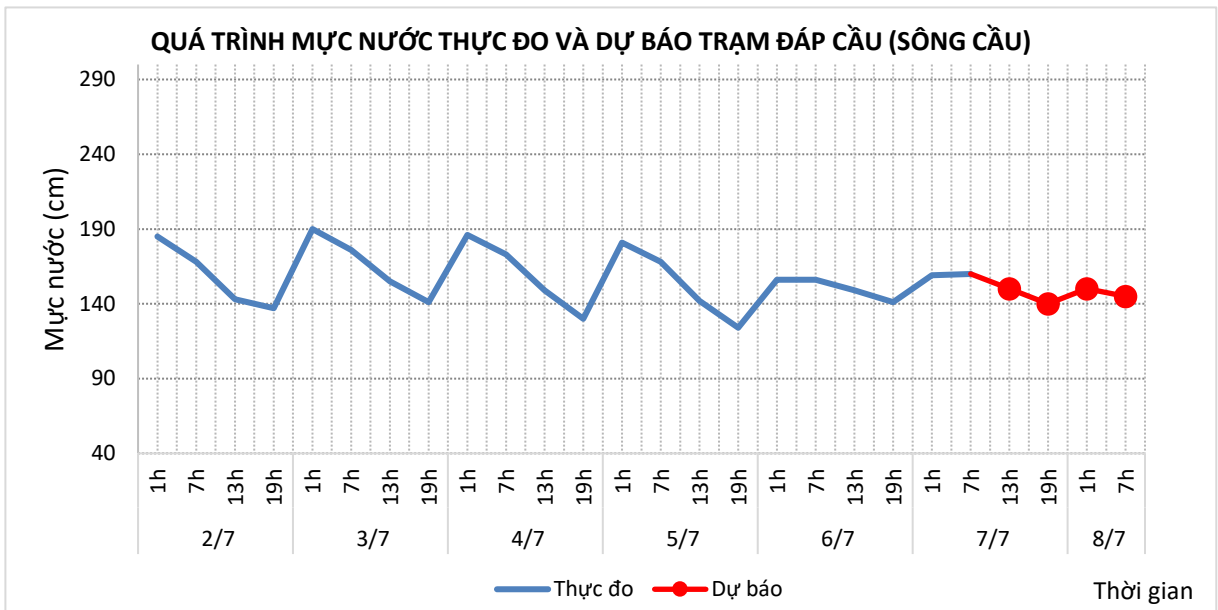
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



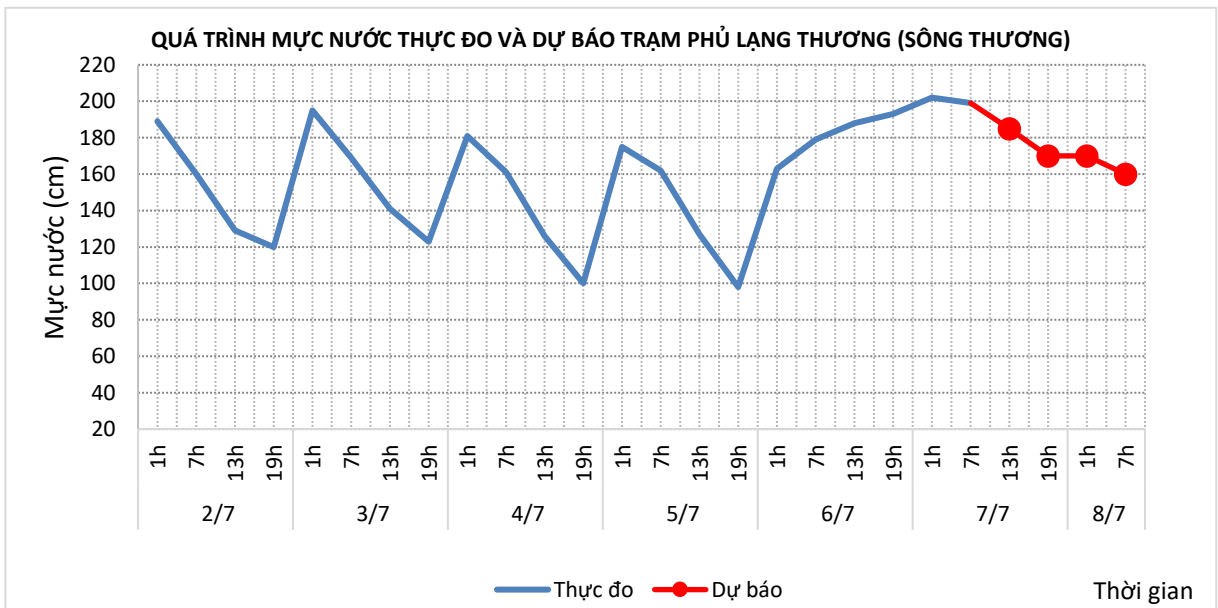
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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.



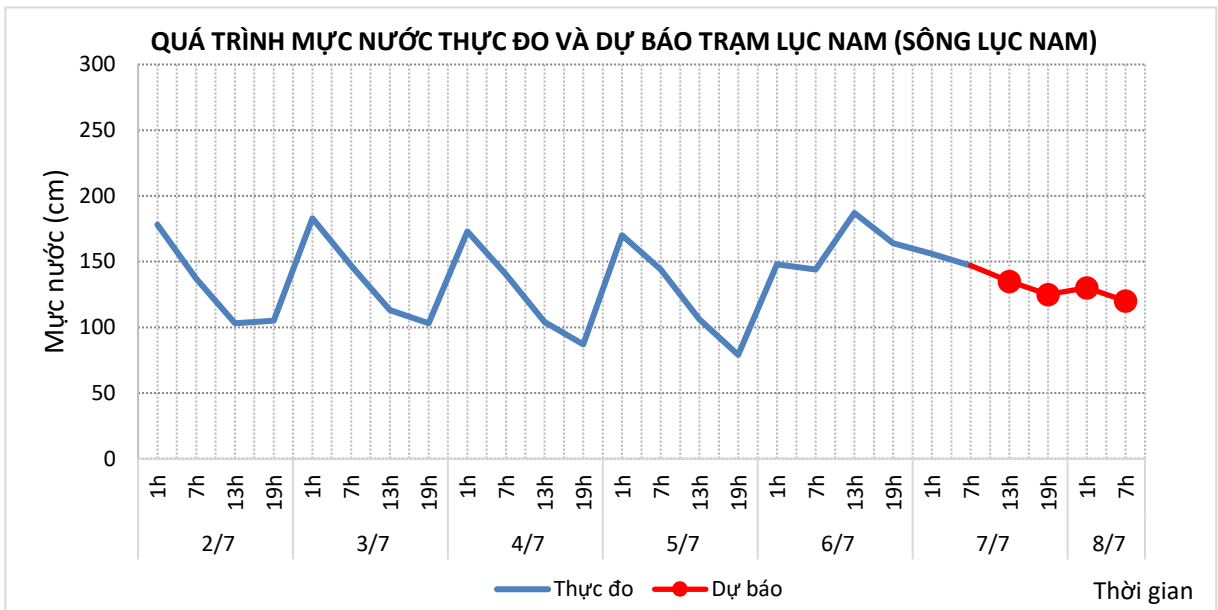
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

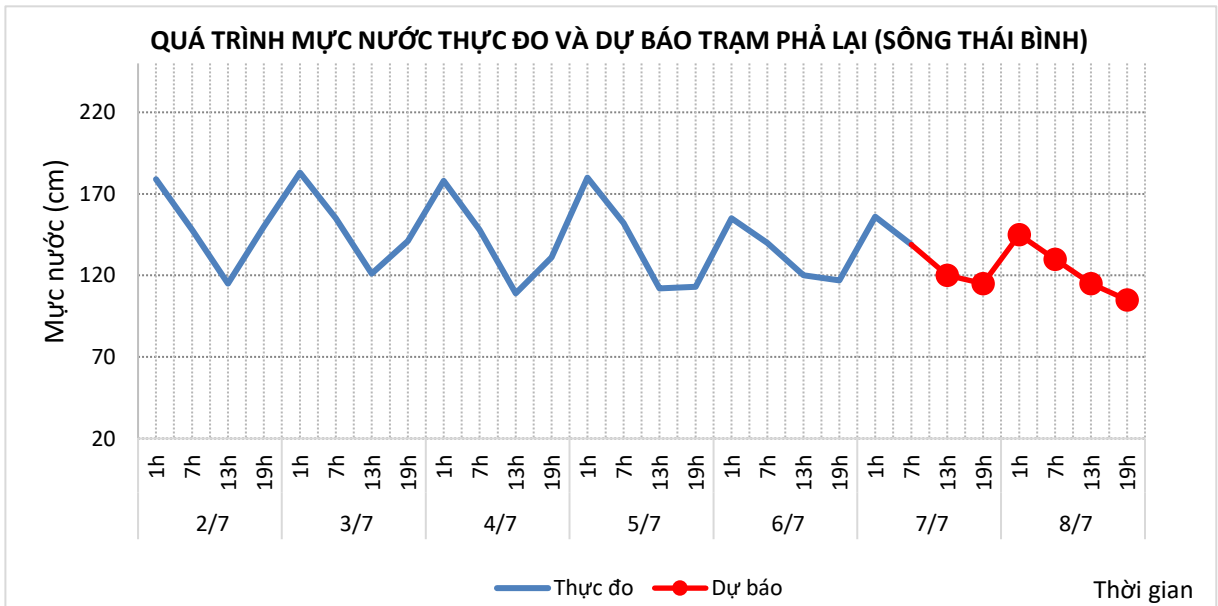
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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/07/7, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,39m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm. Đến 19h/08/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,05m



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

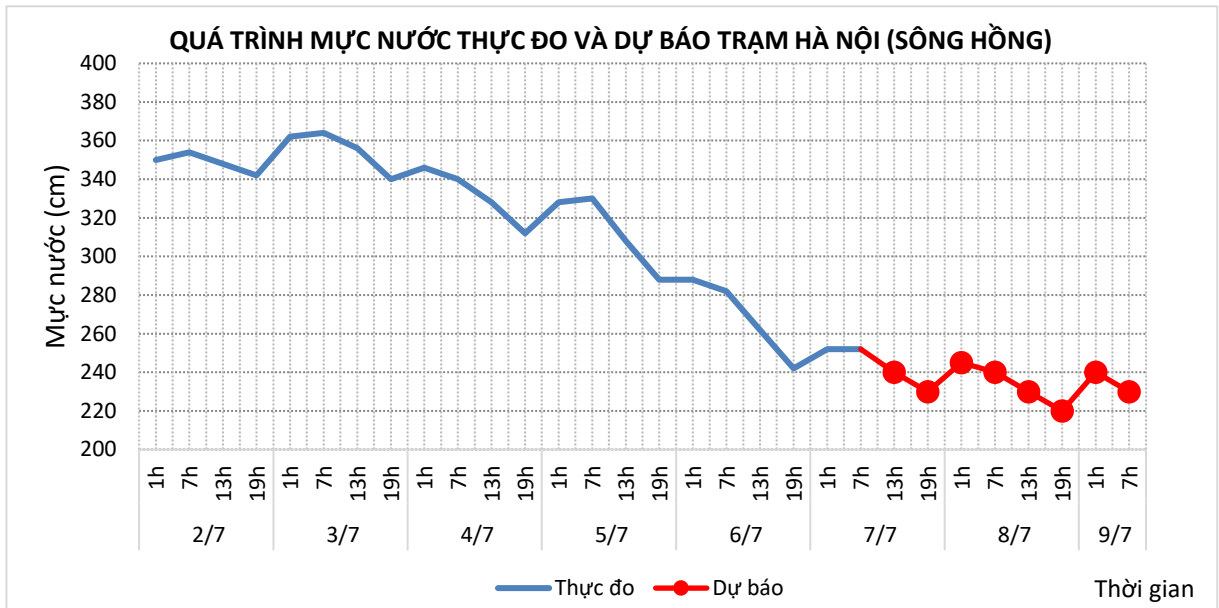
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang xuống chậm. Lúc 7h/07/07 mực nước tại trạm Hà Nội là 2,52m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm. Đến 7h/09/07 mực nước

tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,30m.



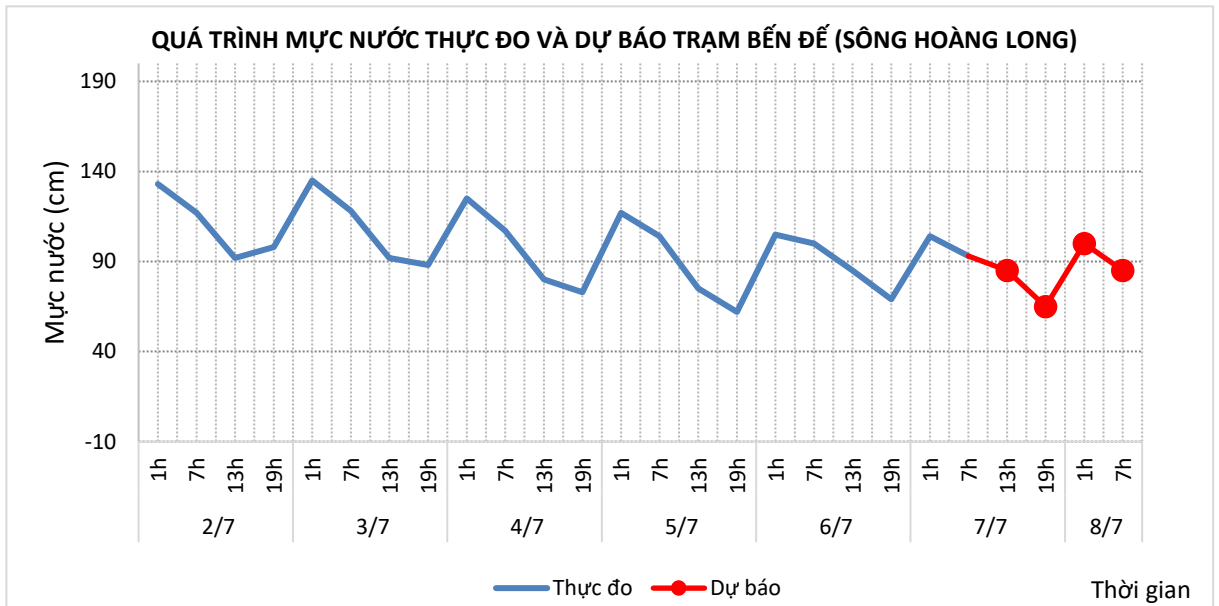
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

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



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

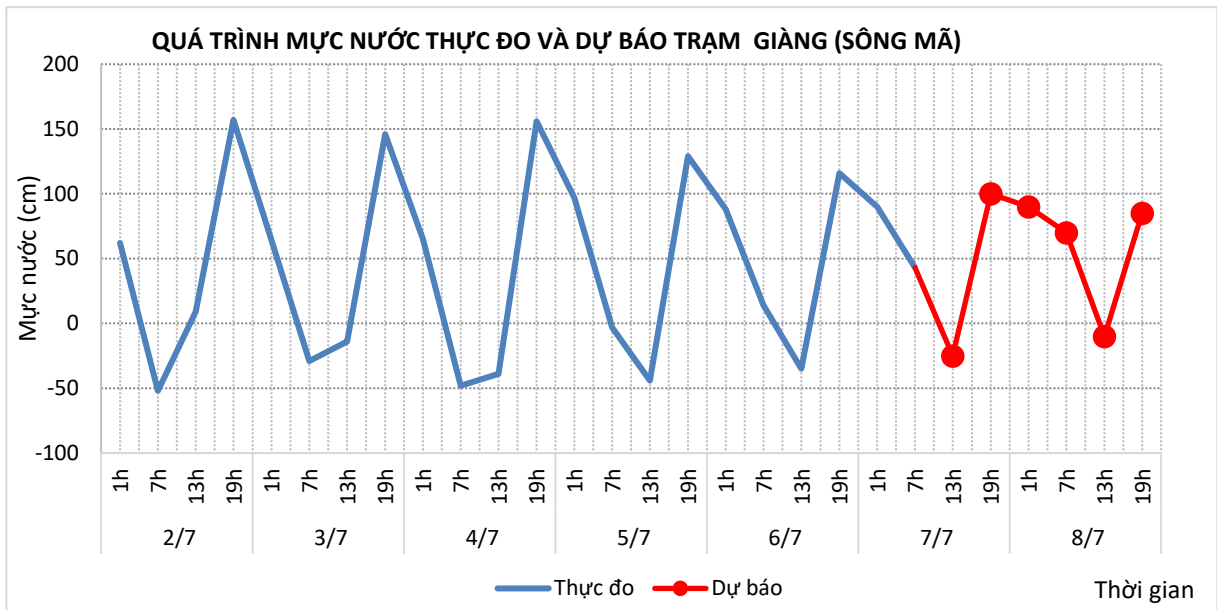
### 5.1. Lưu vực sông Mã

#### 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 tại Giàng dao động 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 tại Giàng dao động theo triều



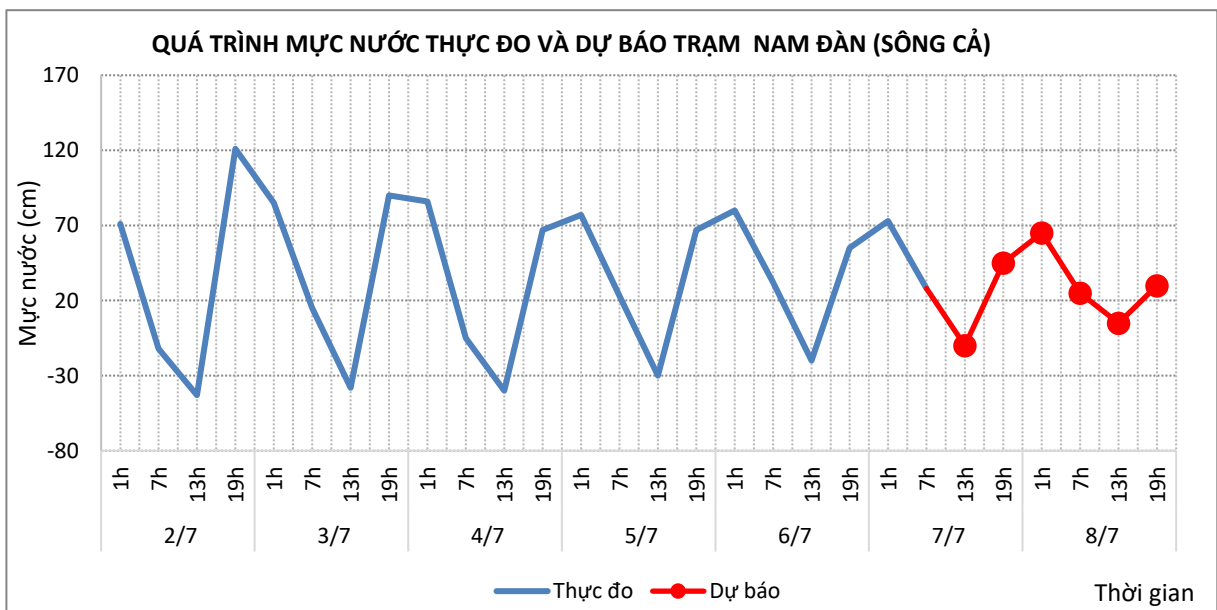
### 5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



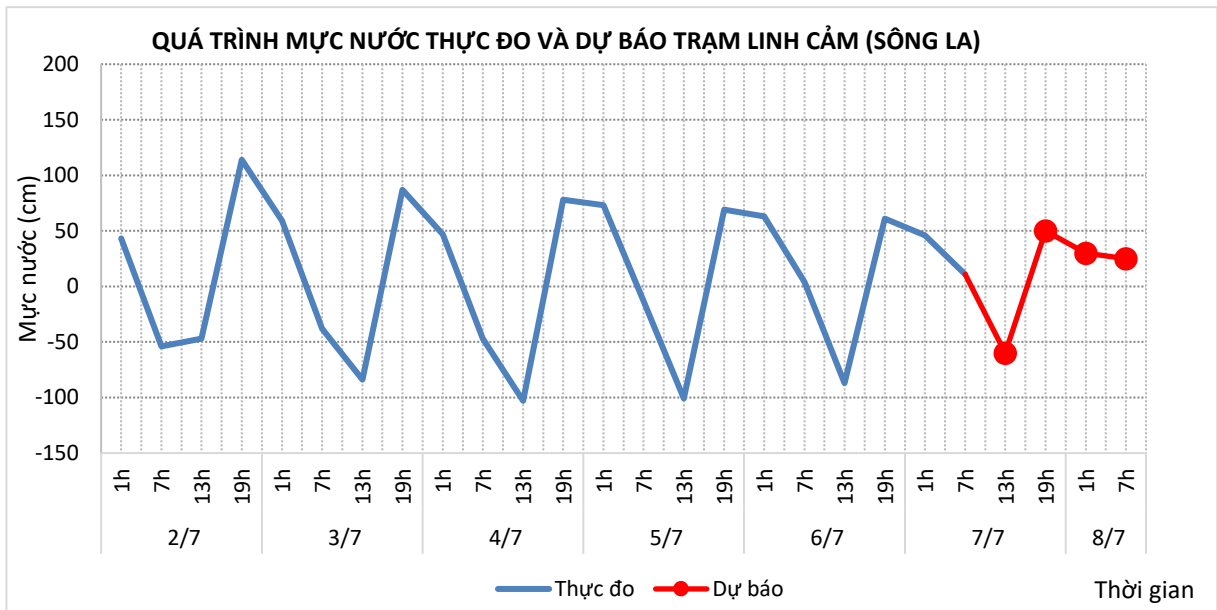
### 5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố 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

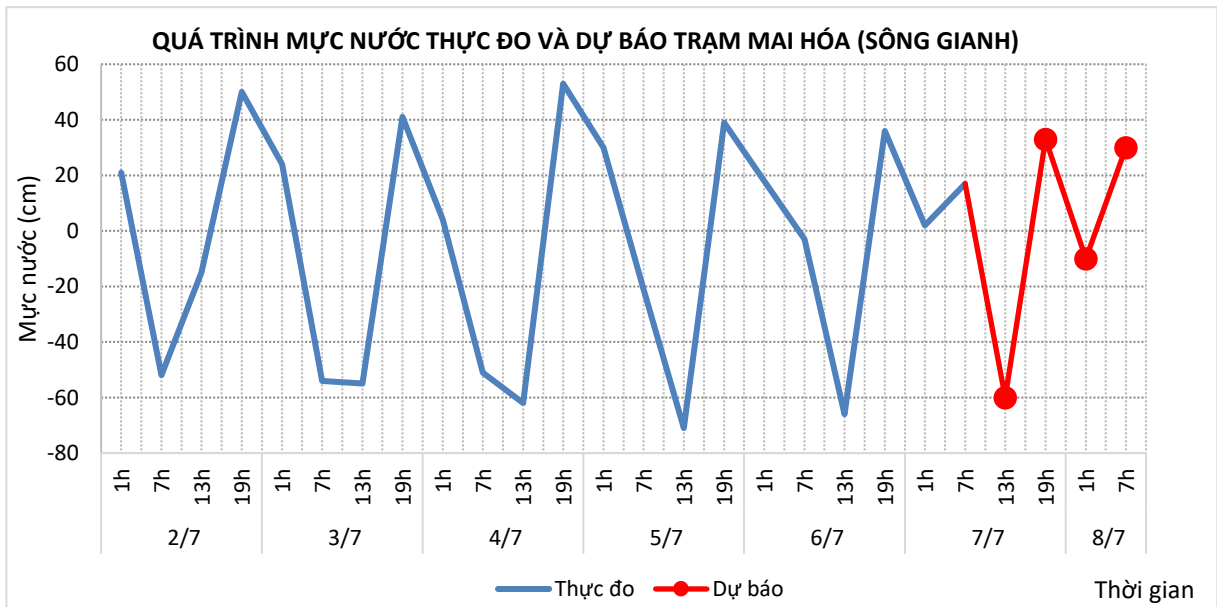
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

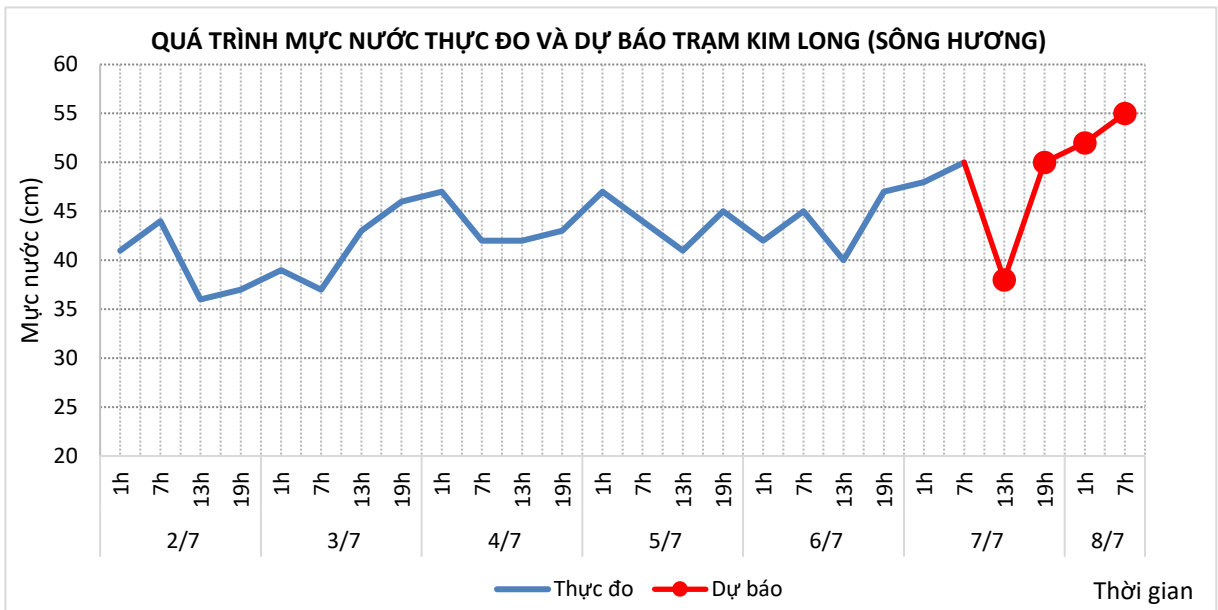
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa





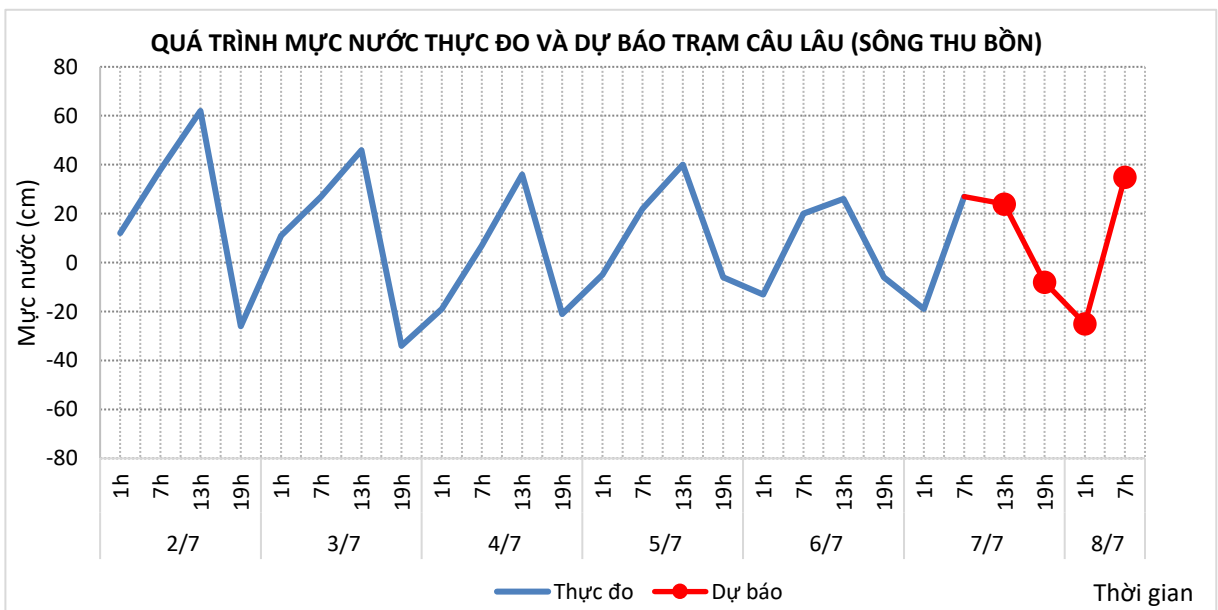
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



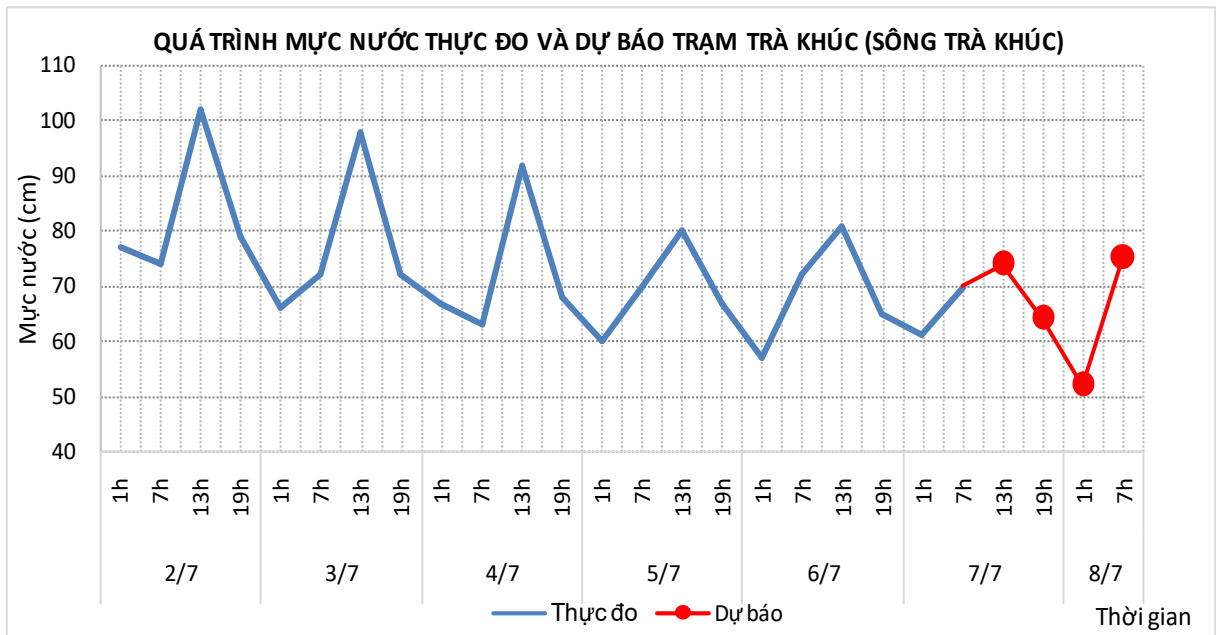
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

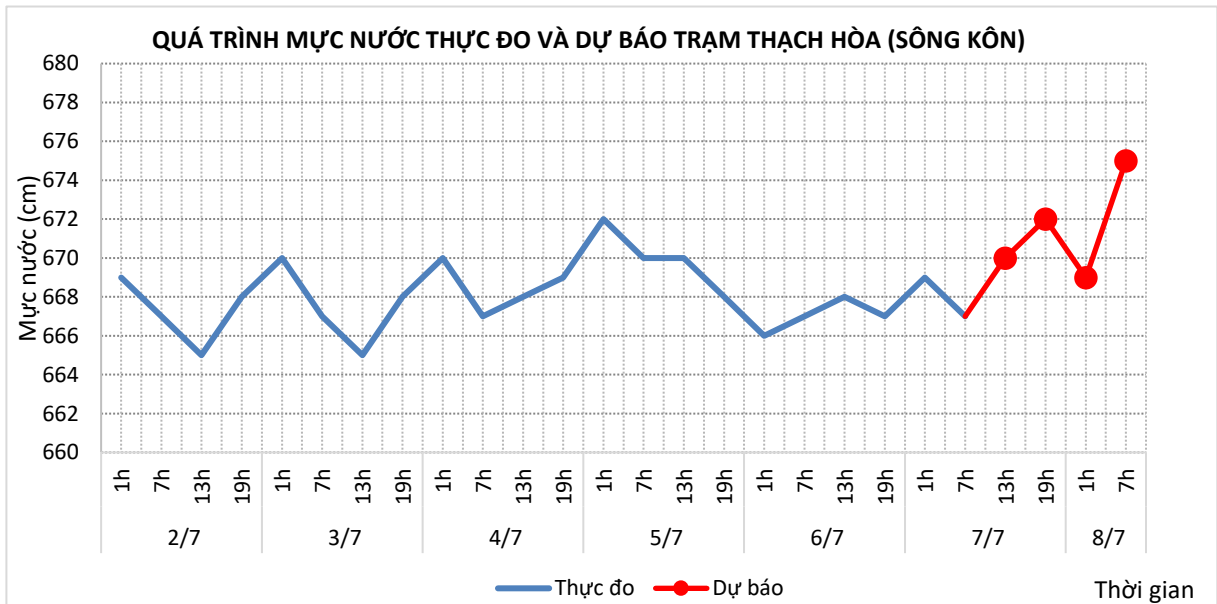
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



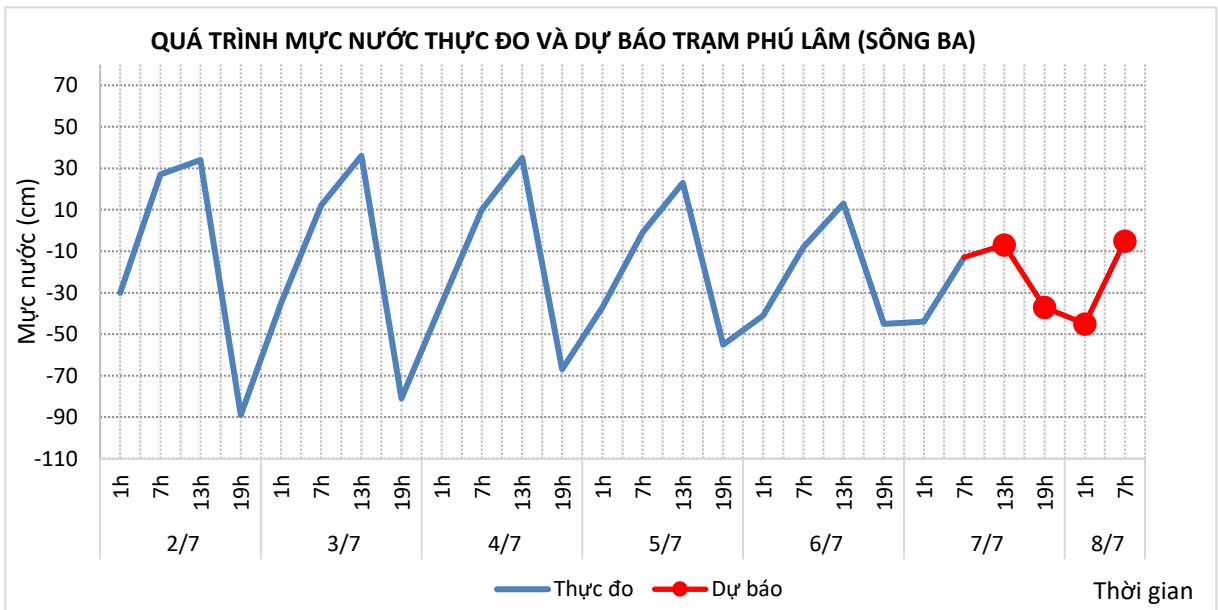
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

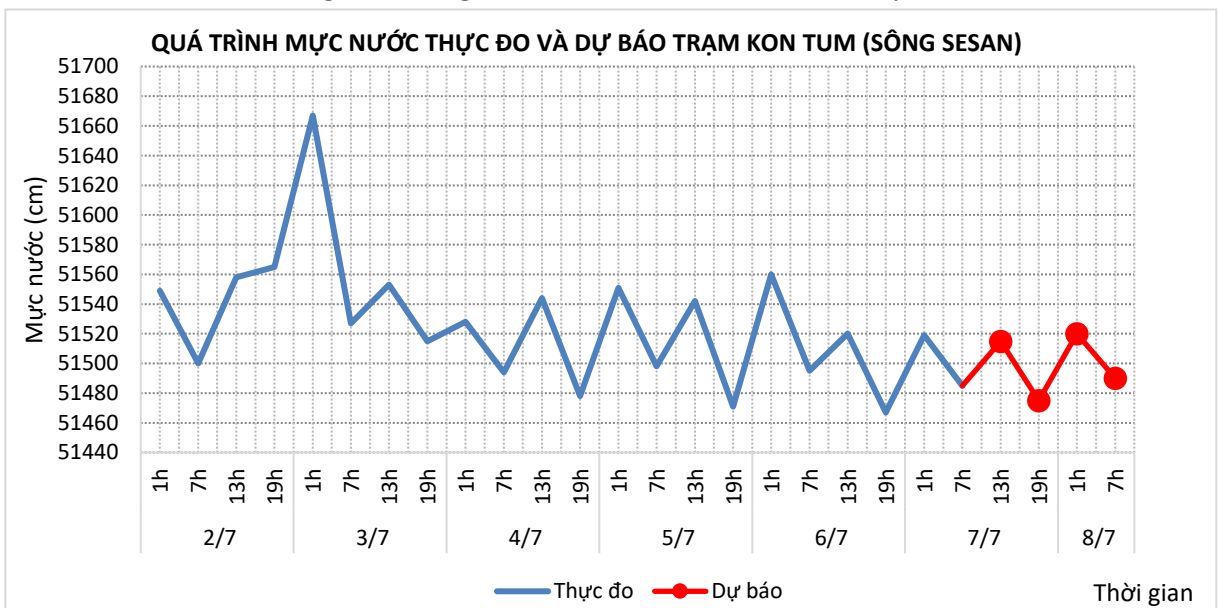
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



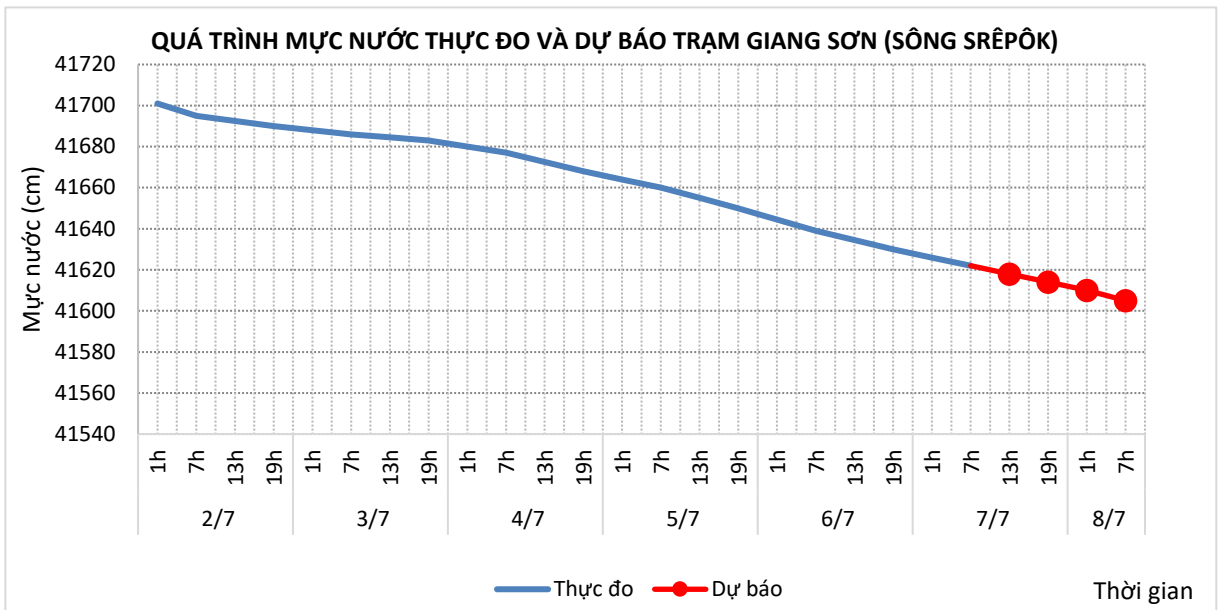
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

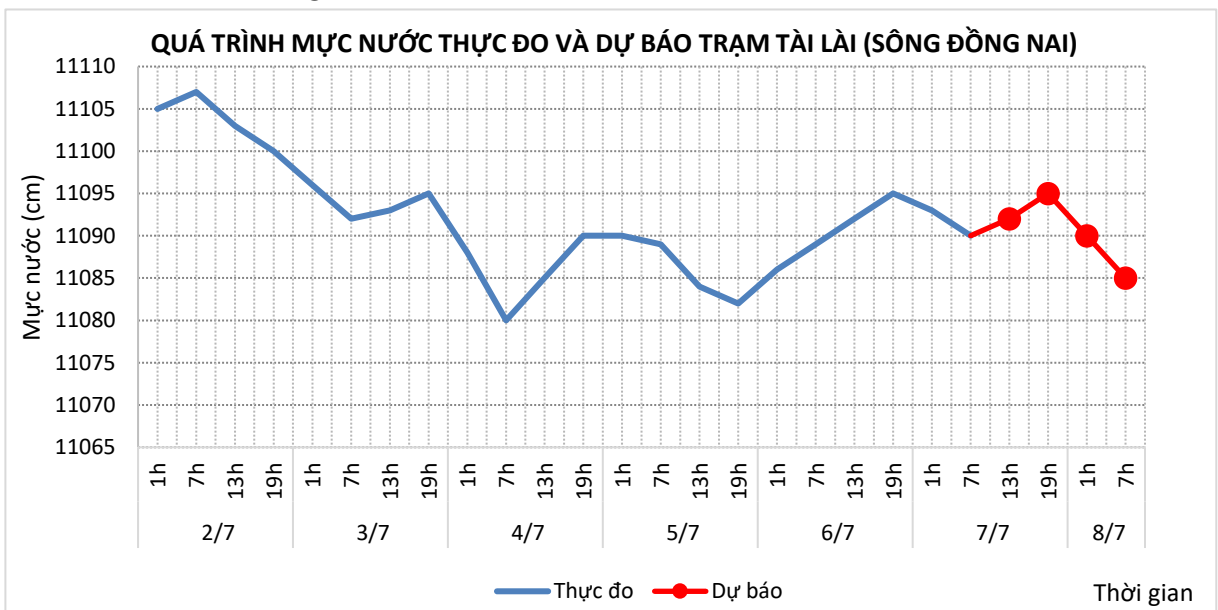
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



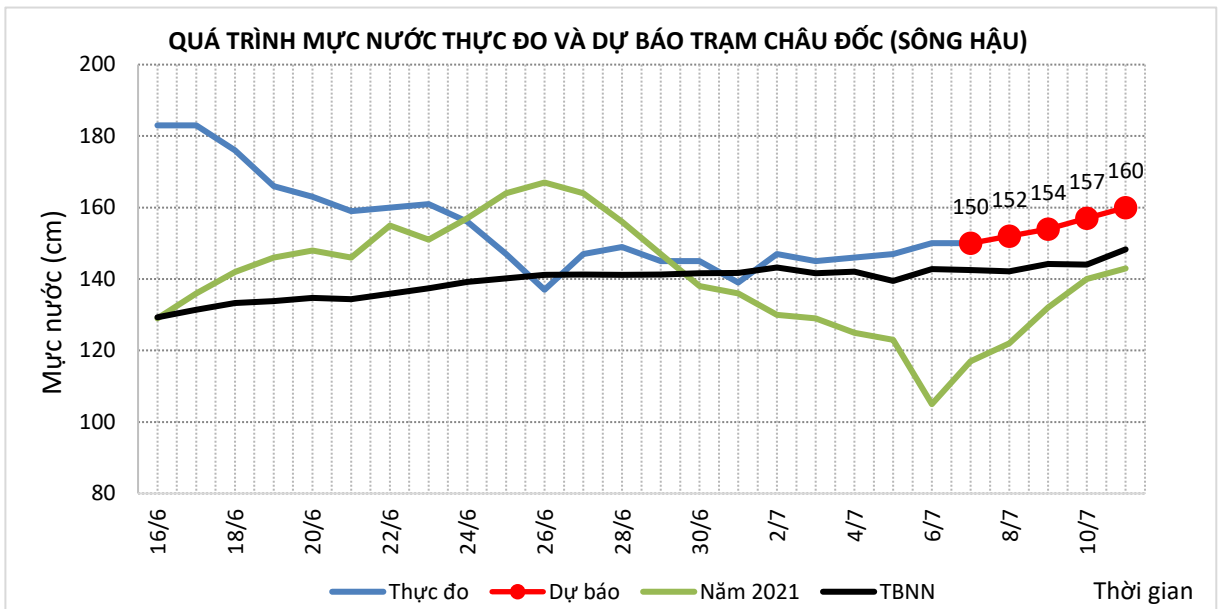
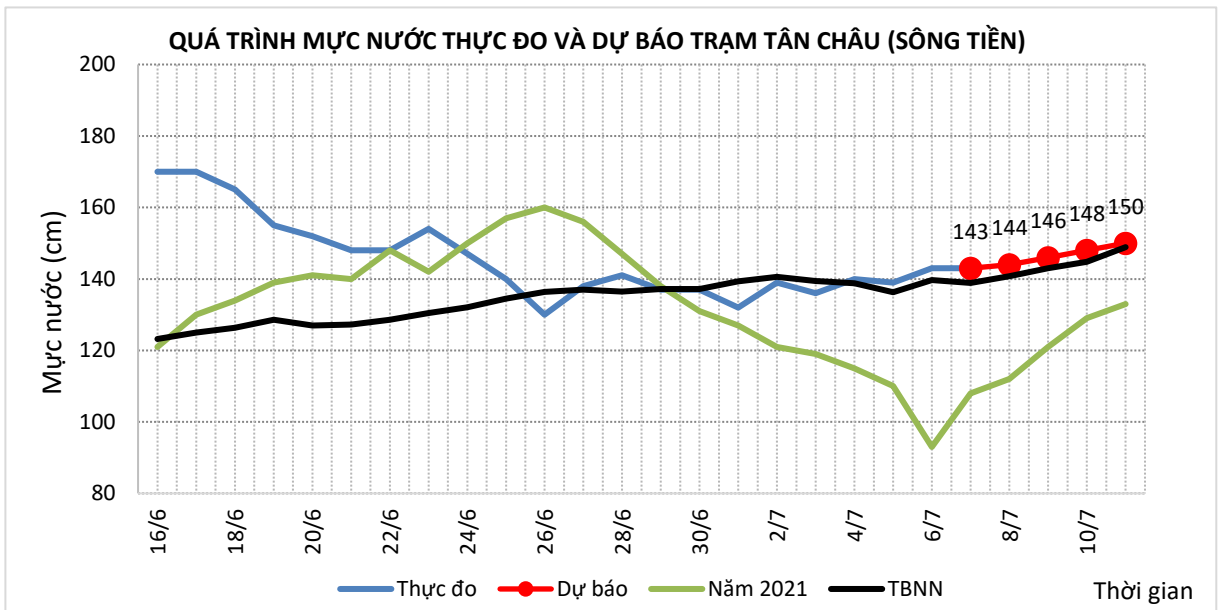
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 06/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,43m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,50m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 11/7 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.



## 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-06/07	19h-06/07	1h-07/07	7h-07/07	13h-07/07	19h-07/07	1h-08/07	7h-08/07	13h-08/07	19h-08/07	1h-09/07	7h-09/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1938	3639	3636	3634	3100 ↓	3500 ↑	3550 ↑	3450 ↓				
Thao	Yên Bái	2610	2648	2659	2653	2640 ↓	2630 ↓	2625 ↓	2625 →				
Thao	Phú Thọ	1308	1325	1334	1335	1355 ↑	1365 ↑	1360 ↓	1350 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1545	1486	1576	1615	1550 ↓	1500 ↓	1580 ↑	1600 ↑				
Lô	Vụ Quang	762	746	746	749	740 ↓	735 ↓	730 ↓	725 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	149	141	159	160	150 ↓	140 ↓	150 ↑	145 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	188	193	202	199	185 ↓	170 ↓	170 →	160 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	187	164	156	147	135 ↓	125 ↓	130 ↑	120 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	120	117	156	139	120 ↓	115 ↓	145 ↑	130 ↓	115 ↓	105 ↓		
Hồng	Hà Nội	262	242	252	252	240 ↓	230 ↓	245 ↑	240 ↓	230 ↓	220 ↓	240 ↑	230 ↓
Hoàng Long	Bến Đê	85	69	104	93	85 ↓	65 ↓	100 ↑	85 ↓				
Mã	Giàng	-35	116	90	43	-25 ↓	100 ↑	90 ↓	70 ↓	-10 ↓	85 ↑		
Cả	Nam Đàn	-20	55	73	28	-10 ↓	45 ↑	65 ↑	25 ↓	5 ↓	30 ↑		
La	Linh Cảm	-87	61	46	11	-60 ↓	50 ↑	30 ↓	25 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-66	36	2	17	-60 ↓	33 ↑	-10 ↓	30 ↑				
Hương	Kim Long	40	47	48	50	38 ↓	50 ↑	52 ↑	55 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	26	-6	-19	27	24 ↓	-8 ↓	-25 ↓	35 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	81	65	61	70	74 ↑	64 ↓	52 ↓	75 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	668	667	669	667	670 ↑	672 ↑	669 ↓	675 ↑				
Ba	Phú Lâm	13	-45	-44	-13	-7 ↑	-37 ↓	-45 ↓	-5 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51520	51467	51519	51485	51515 ↑	51475 ↓	51520 ↑	51490 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41635	41630	41626	41622	41618 ↓	41614 ↓	41610 ↓	41605 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11092	11095	11093	11090	11092 ↑	11095 ↑	11090 ↓	11085 ↓				

Ghi chú: (\*):  $Q m^3/s$

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		06/07	07/07	08/07	09/07	10/07	11/07		
Sông Tiền	Tân Châu	143 ↑	143 →	144 ↑	146 ↑	148 ↑	150 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	150 ↑	150 →	152 ↑	154 ↑	157 ↑	160 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**

Nguyễn Thị Xuyên

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng