

Số: 207/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

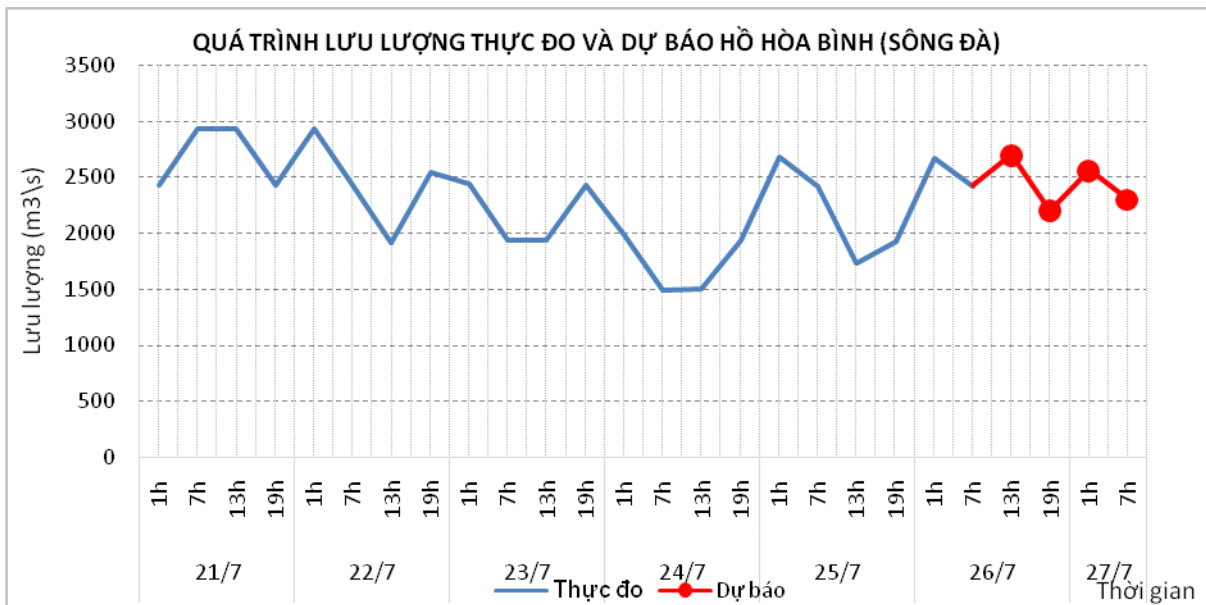
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

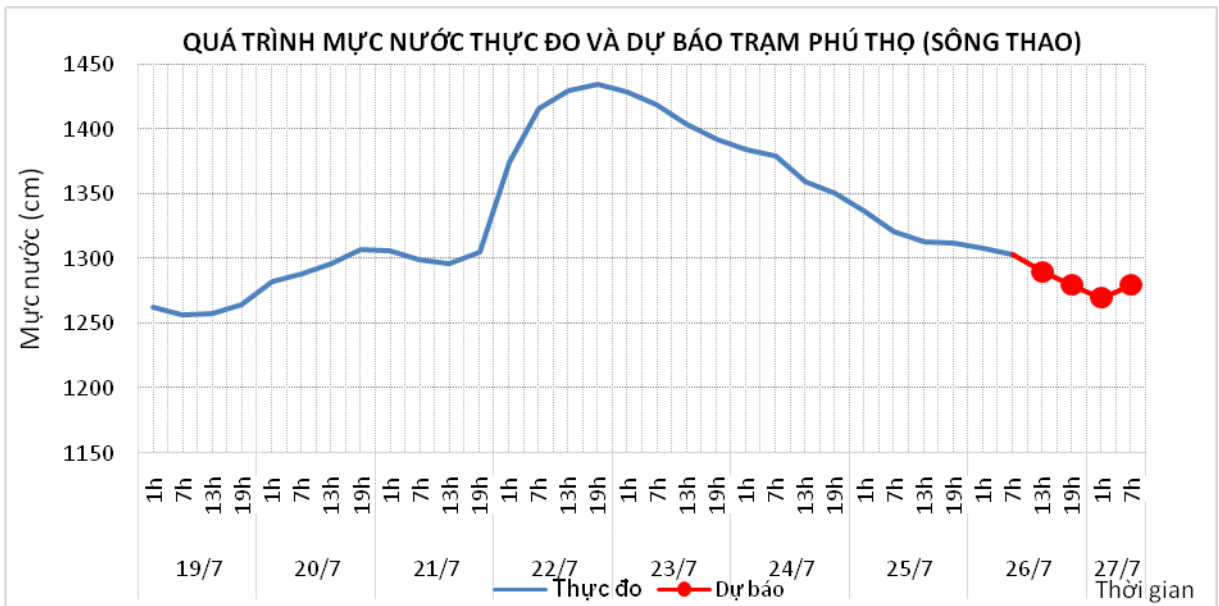
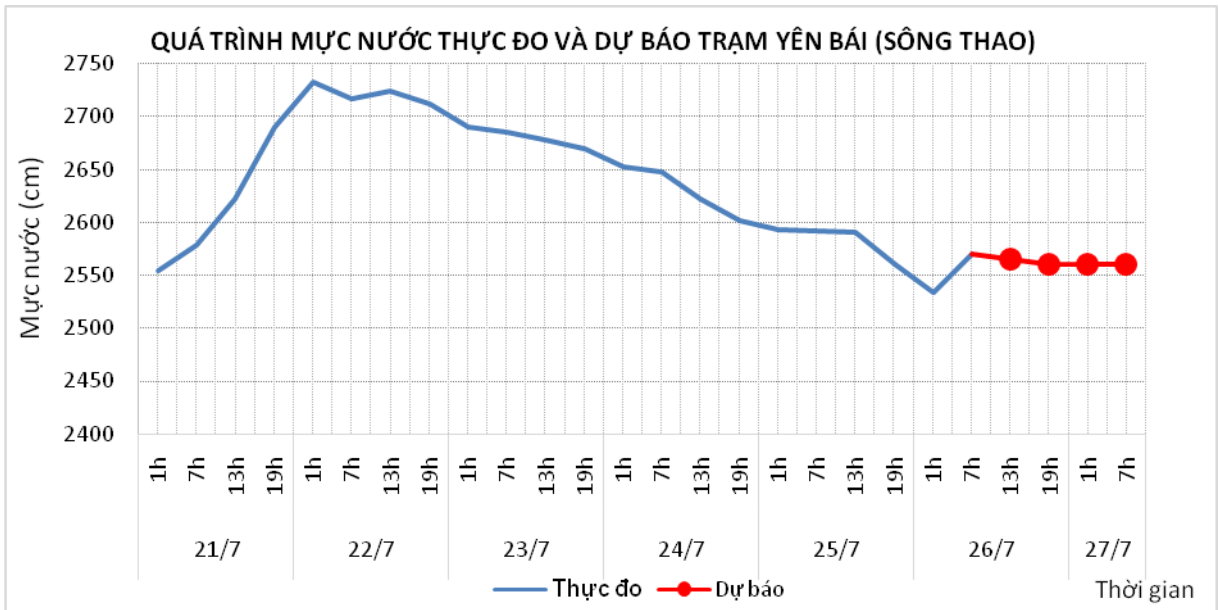
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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.



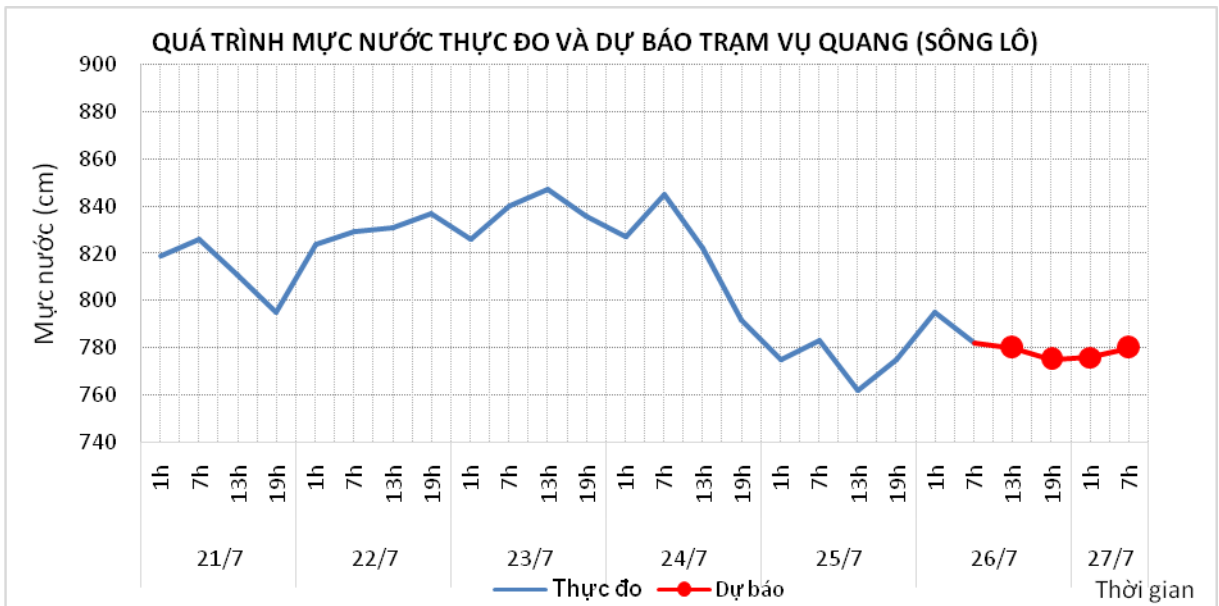
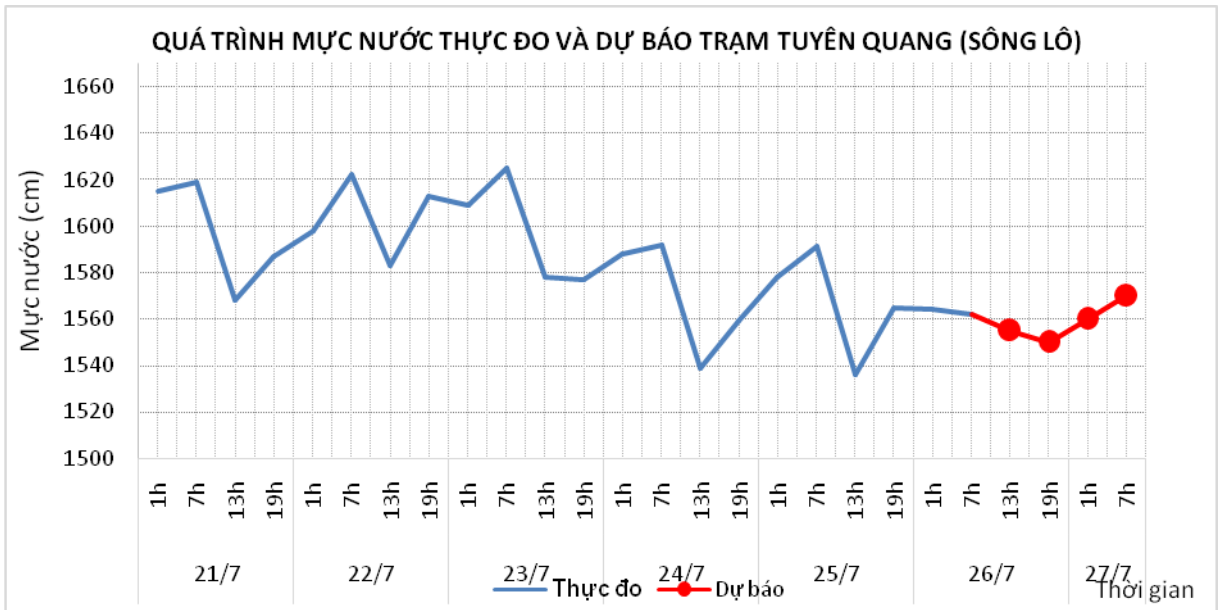
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước hạ lưu sông Lô chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



### 3. Khu vực Đông Bắc

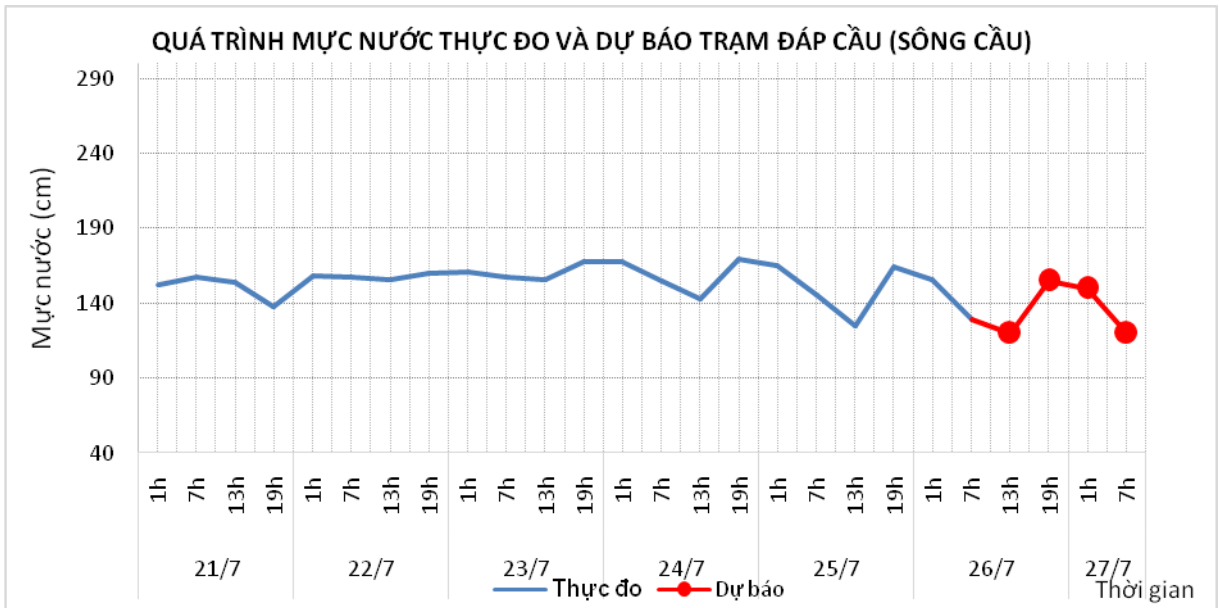
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu 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 ảnh hưởng thủy triều.



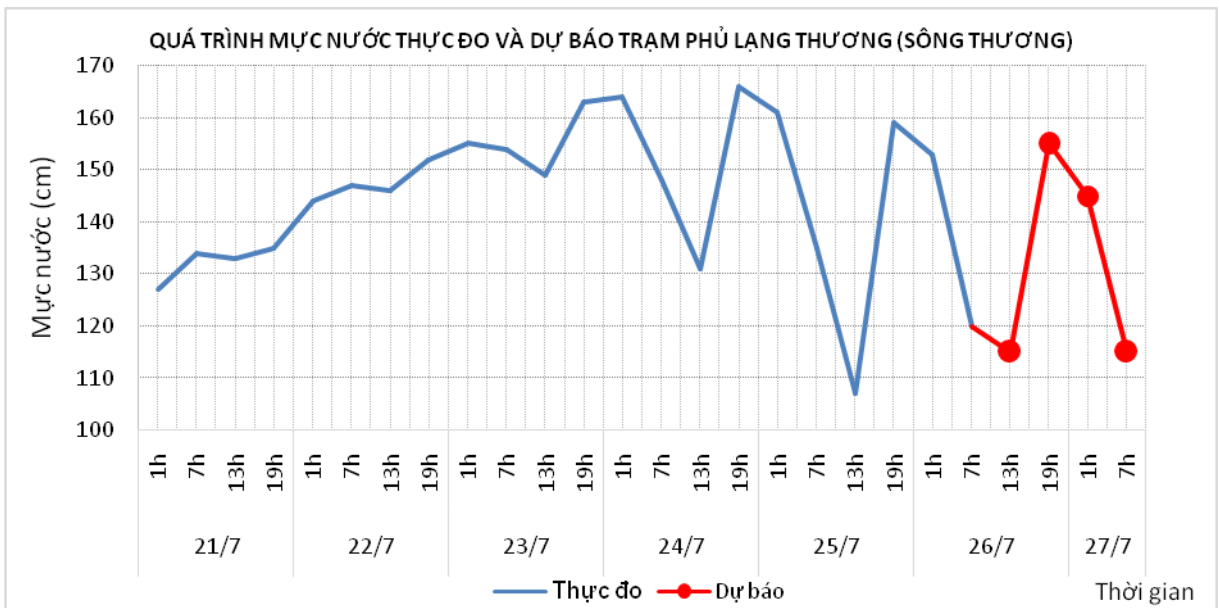
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.



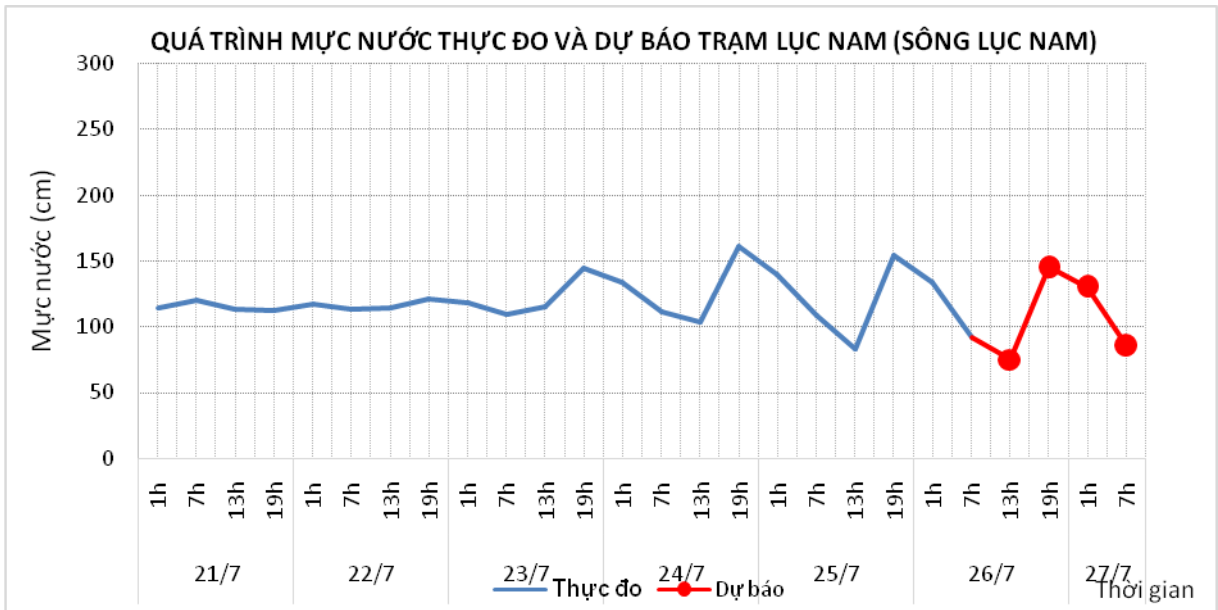
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

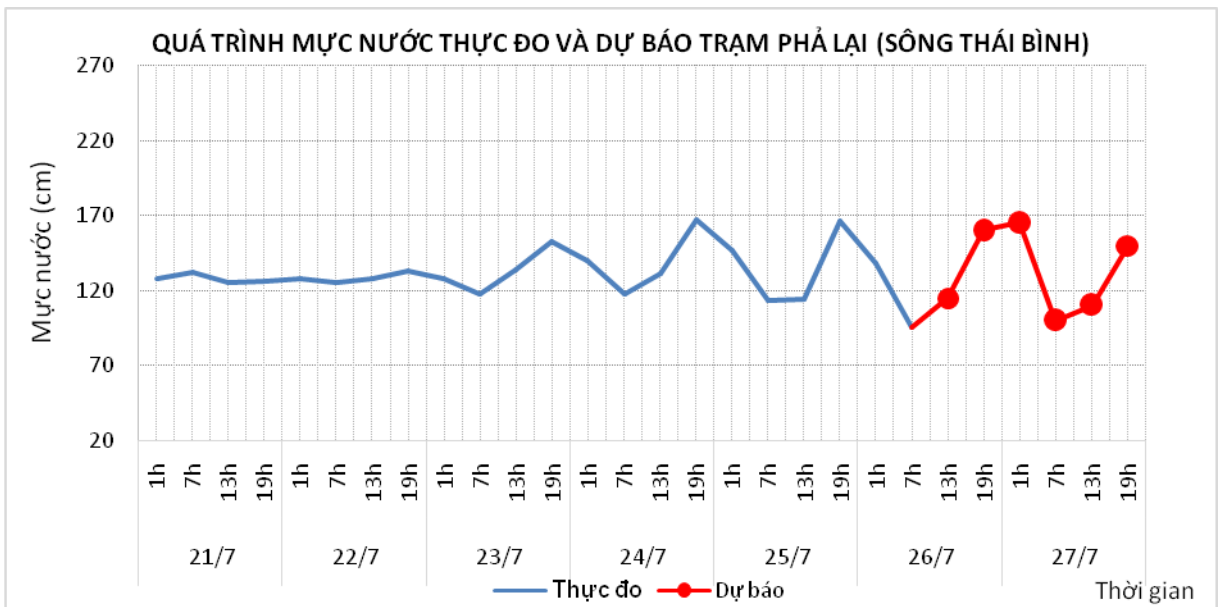
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Lúc 07h/26/7, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,95m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Đến 19h/27/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,60m



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

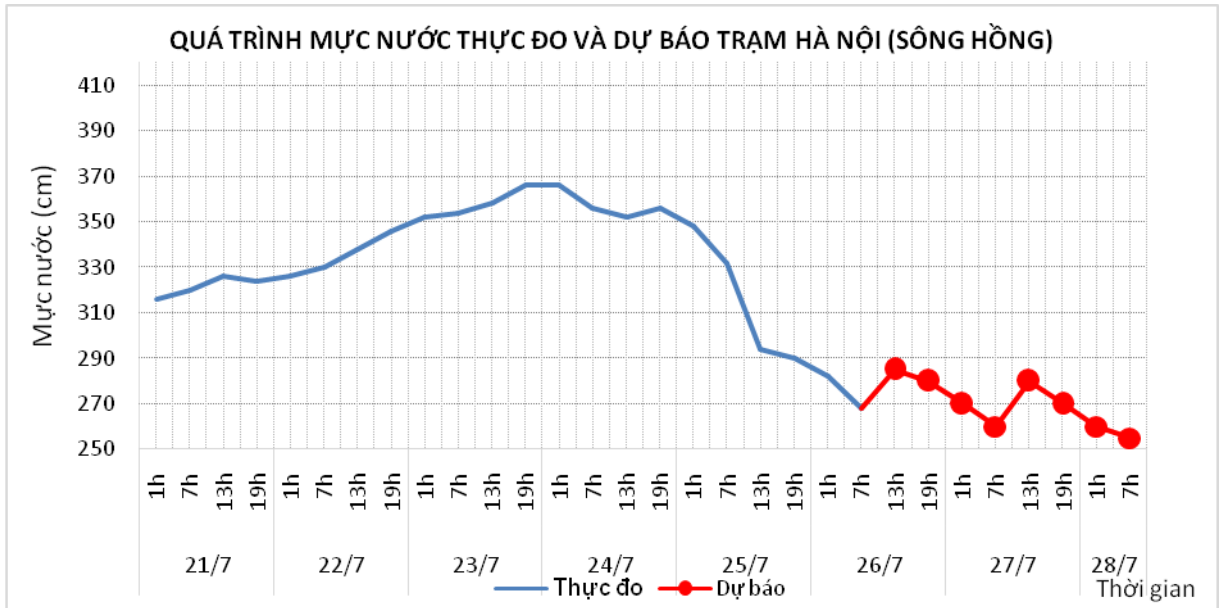
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang xuống nhanh. Lúc 07h/26/7, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,68m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục xuống. Đến 07h/28/7 mực nước tại

trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,55m.



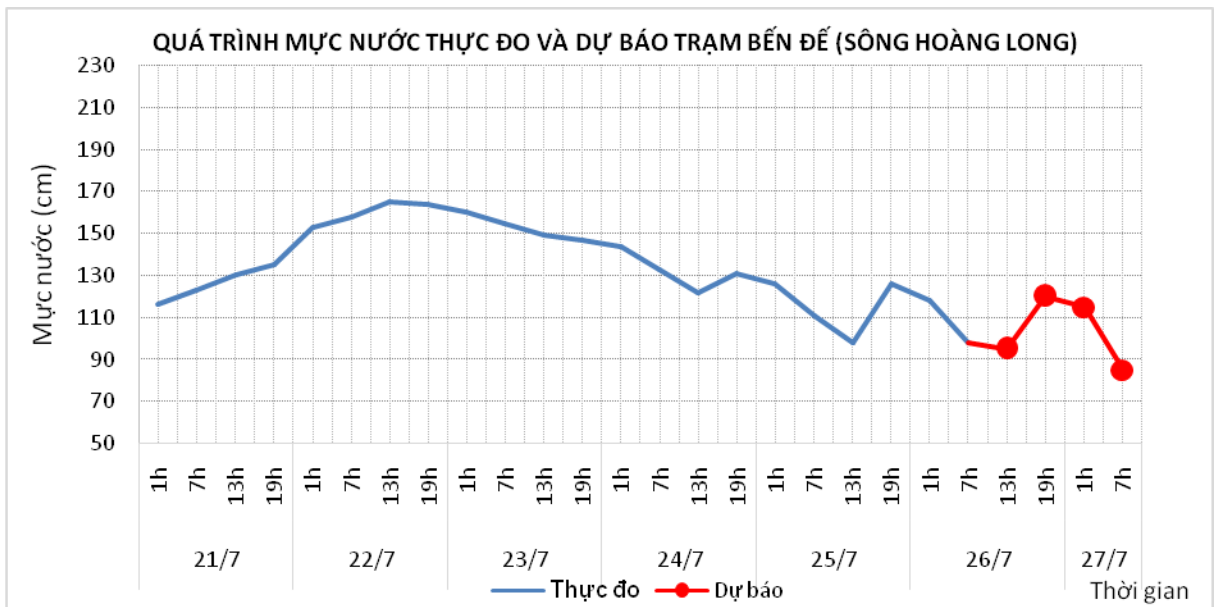
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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

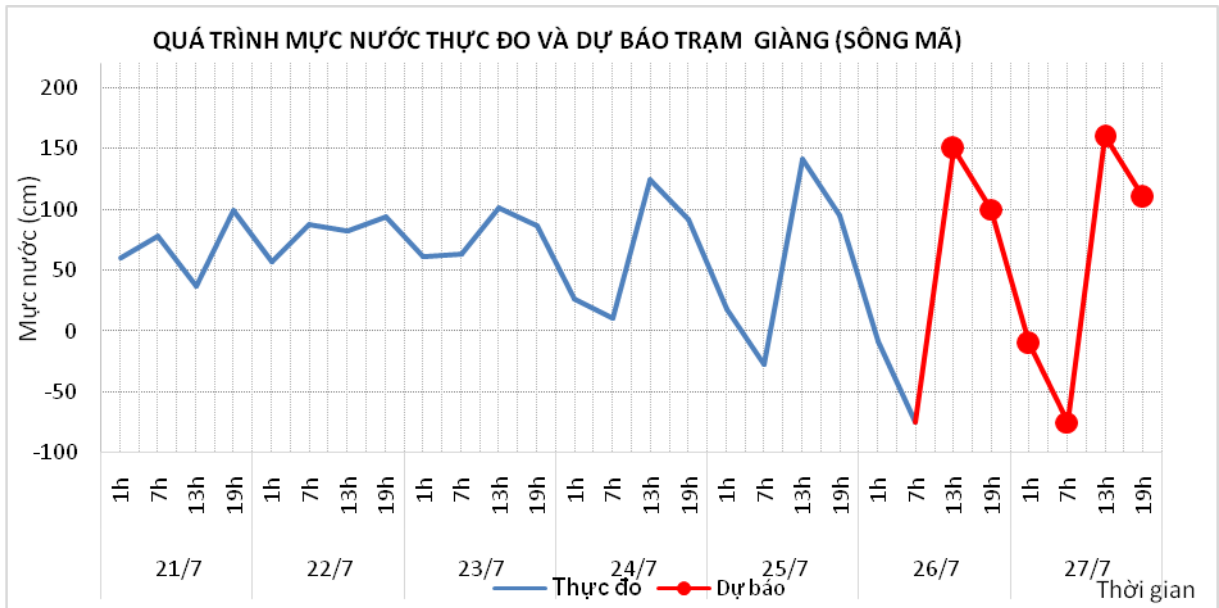
### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

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



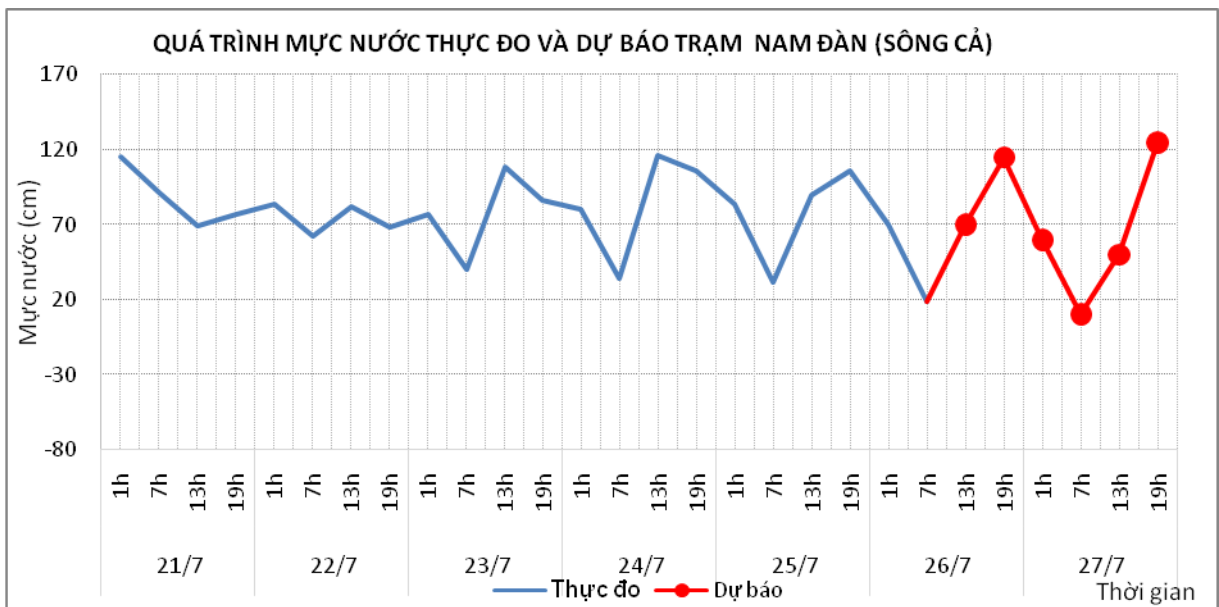
## 5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trung, hạ lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trung, hạ lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều



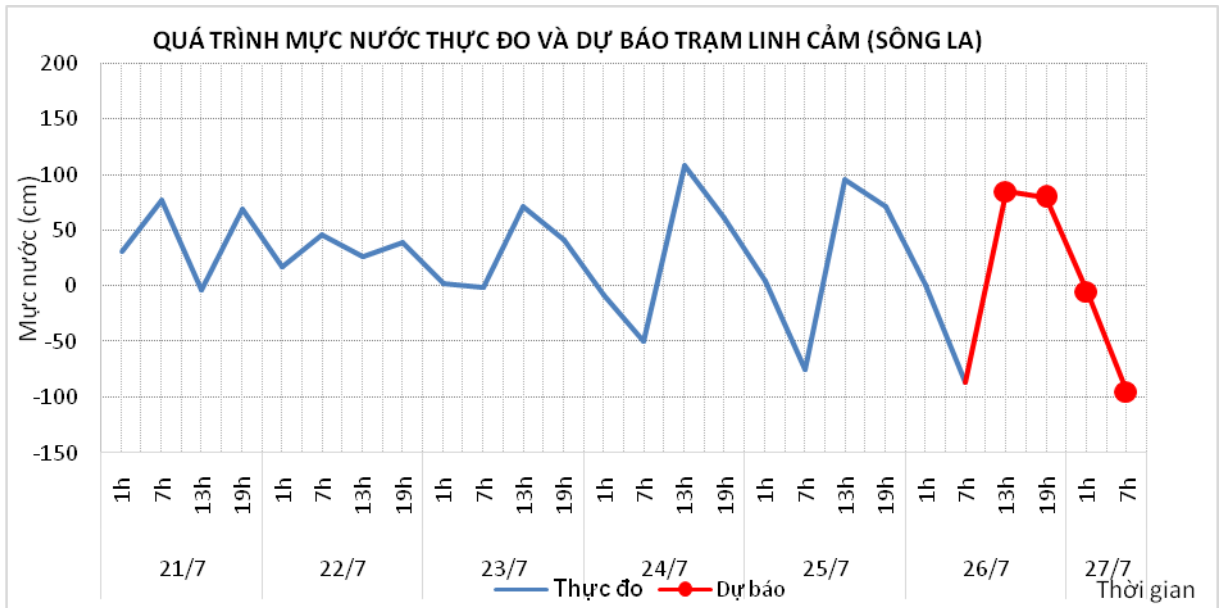
## 5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu có dao động, sông Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu có dao động, sông Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

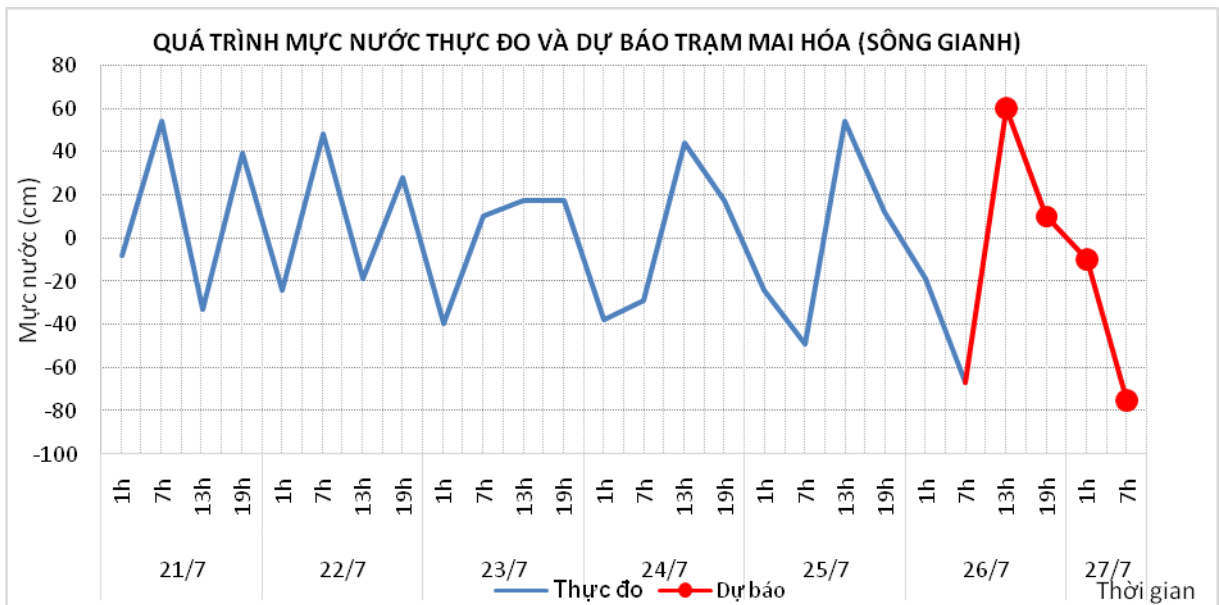
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

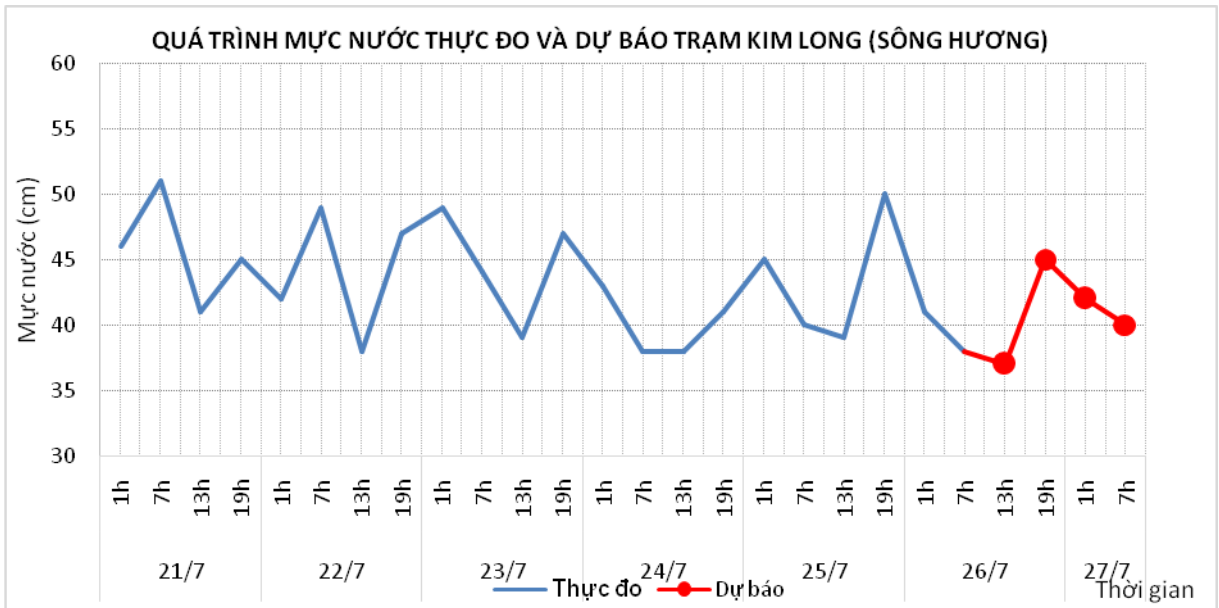
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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





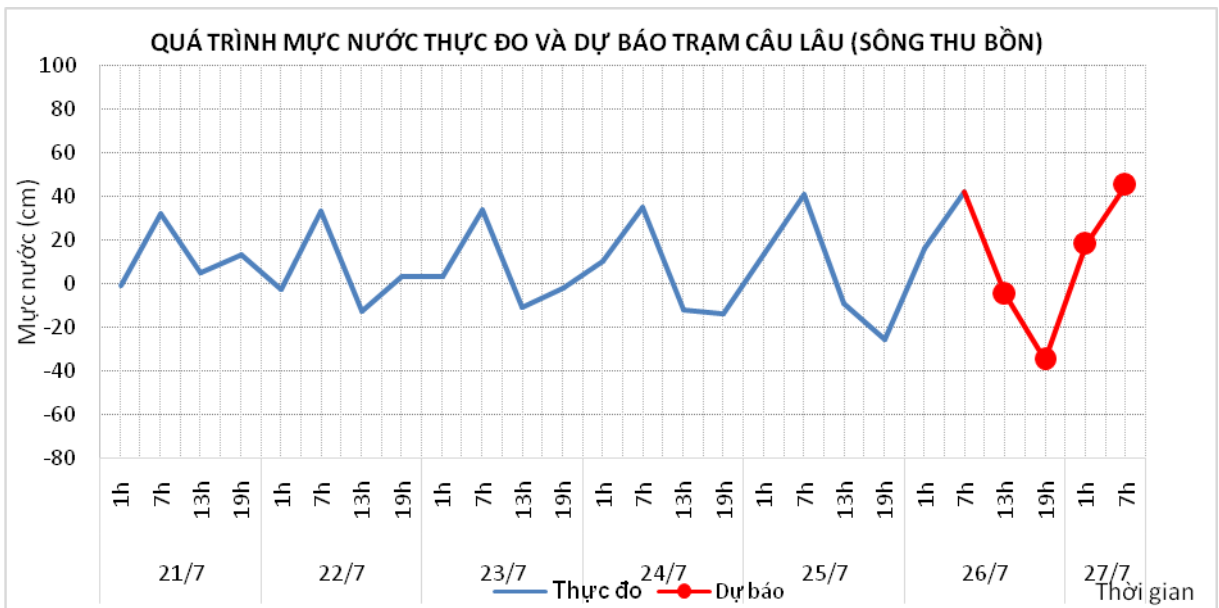
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



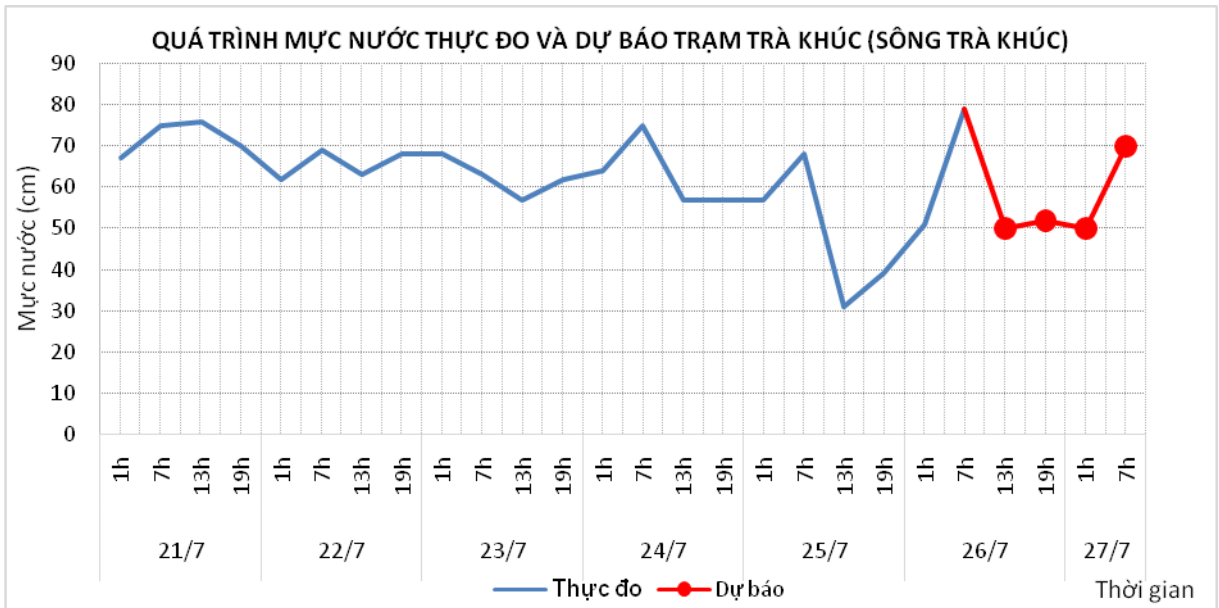
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

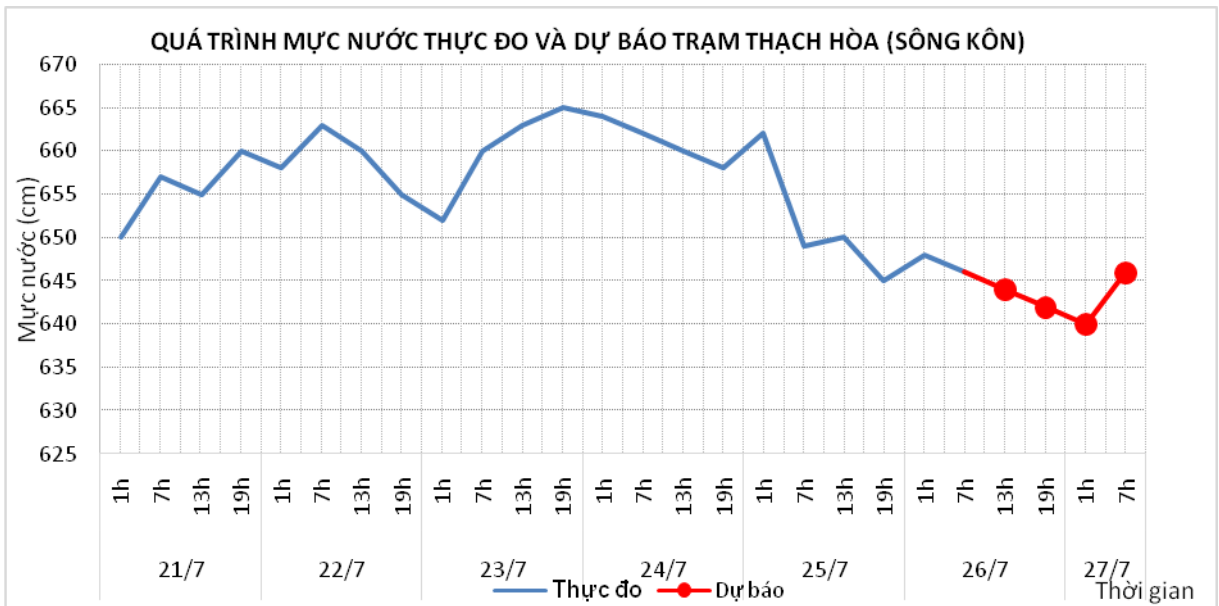
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



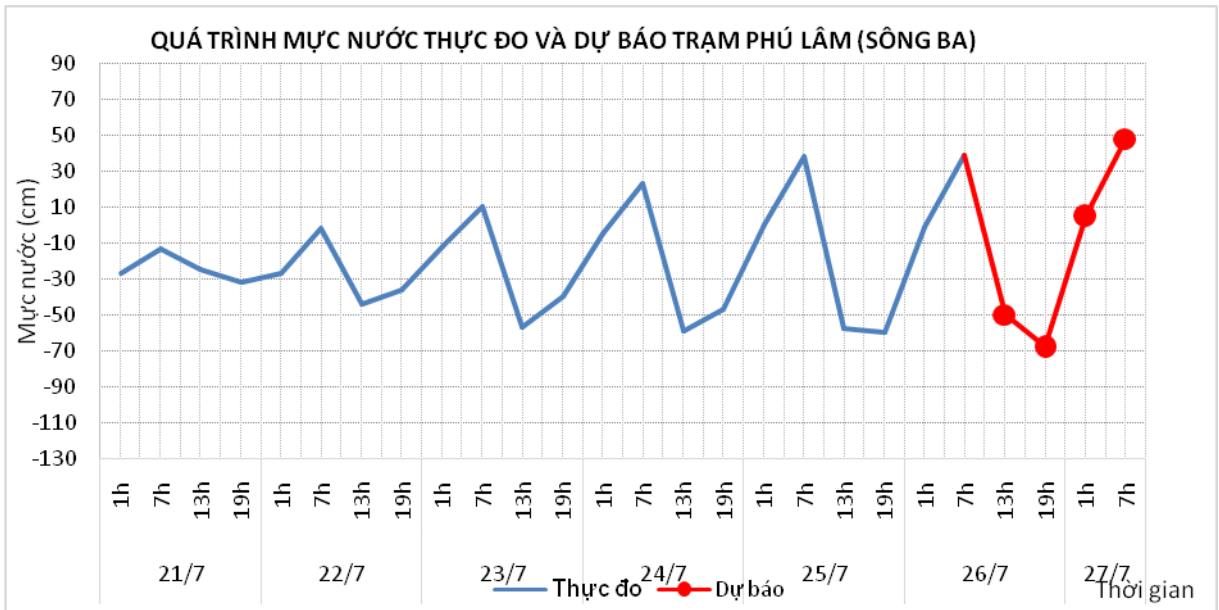
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

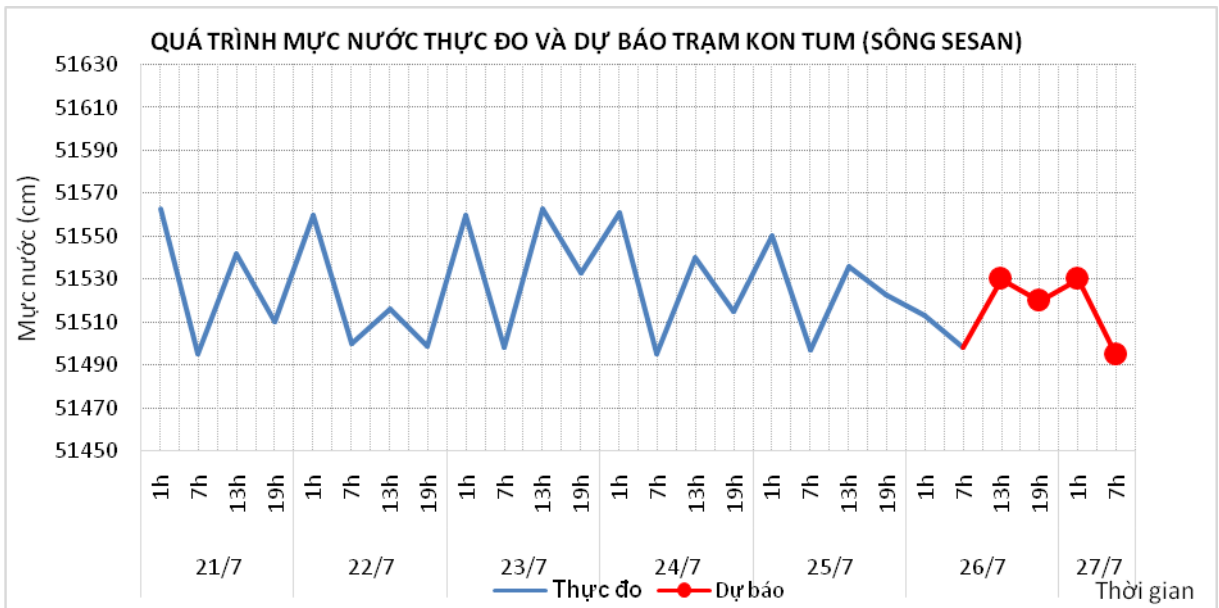
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



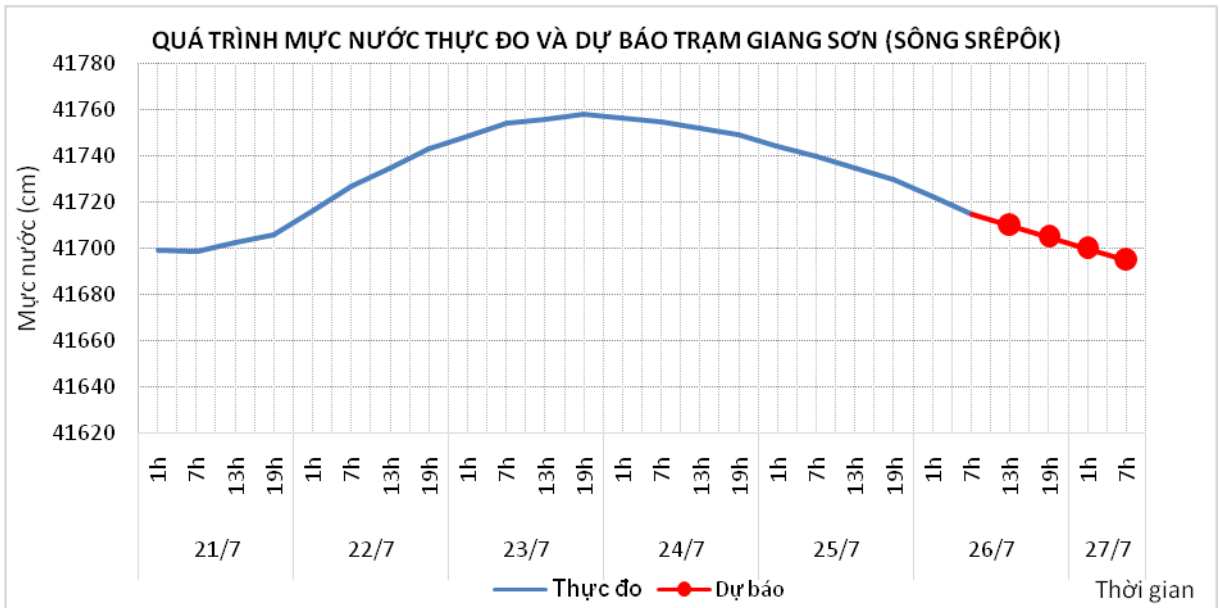
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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 dần, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

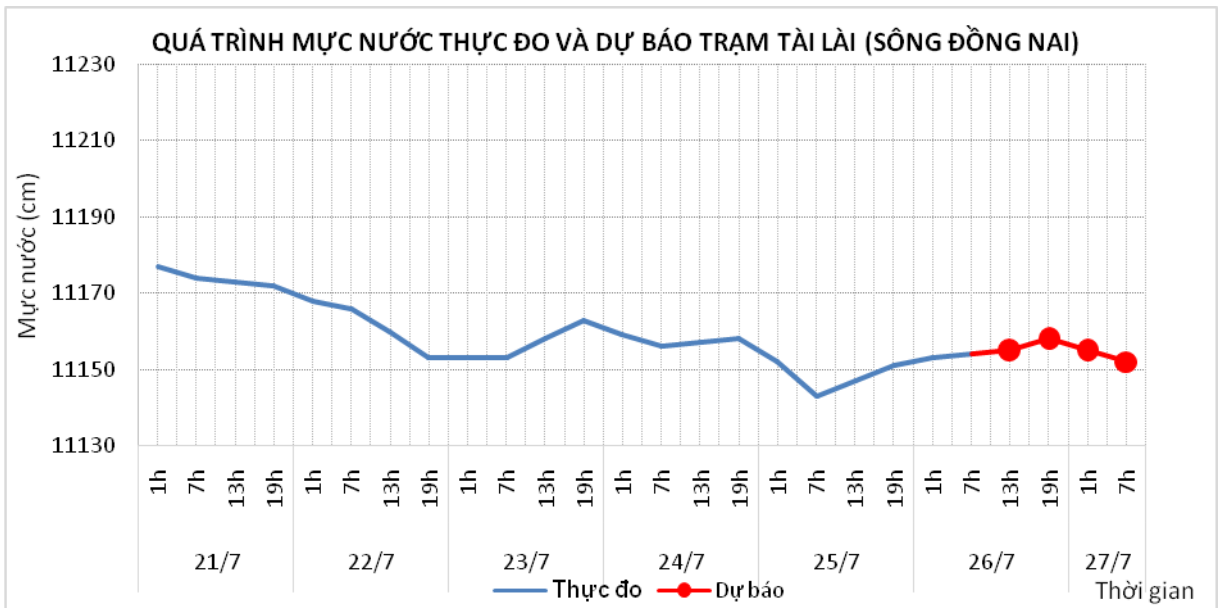
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



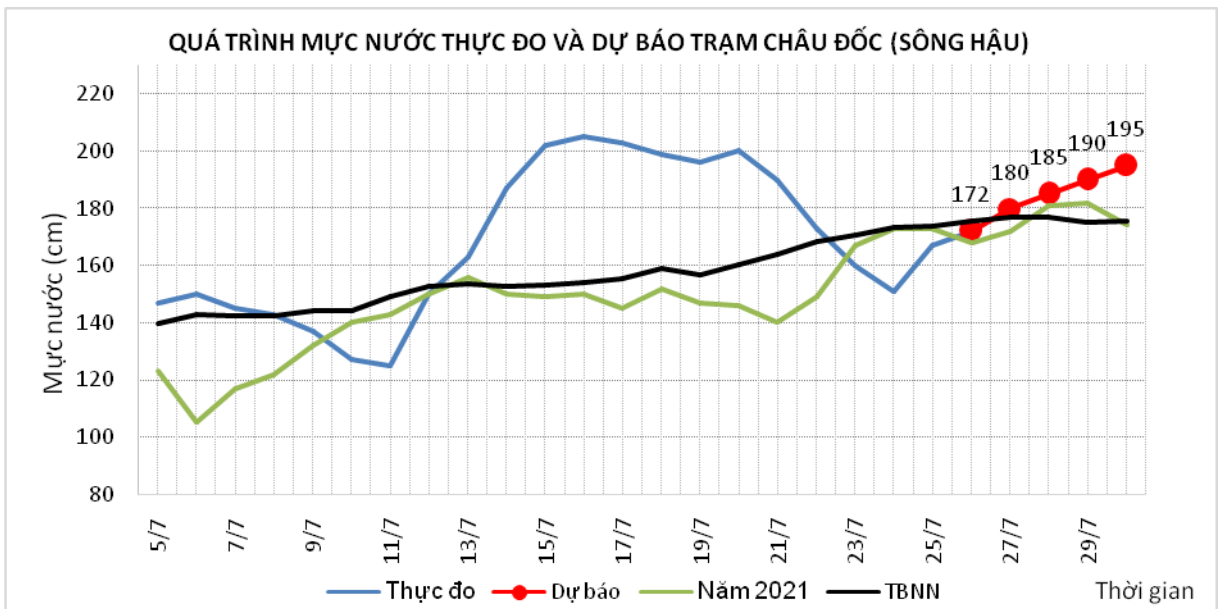
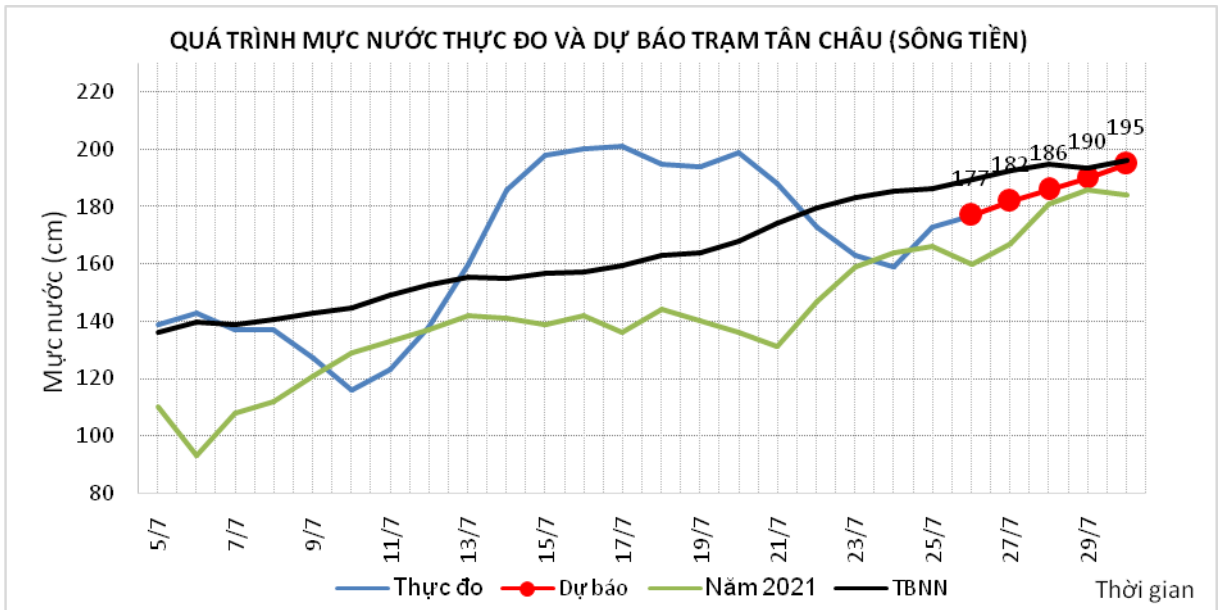
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 25/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,73m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,67m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 30/7, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,95m; tại Châu Đốc ở mức 1,95m..



## 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-25/07	19h-25/07	1h-26/07	7h-26/07	13h-26/07	19h-26/07	1h-27/07	7h-27/07	13h-27/07	19h-27/07	1h-28/07	7h-28/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1737	1934	2669	2424	2700 ↑	2200 ↓	2560 ↑	2300 ↓				
Thao	Yên Bái	2590	2560	2533	2570	2565 ↓	2560 ↓	2560 →	2560 →				
Thao	Phú Thọ	1313	1312	1308	1303	1290 ↓	1280 ↓	1270 ↓	1280 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1536	1565	1564	1562	1555 ↓	1550 ↓	1560 ↑	1570 ↑				
Lô	Vụ Quang	762	775	795	782	780 ↓	775 ↓	776 ↑	780 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	125	164	156	129	120 ↓	155 ↑	150 ↓	120 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	107	159	153	120	115 ↓	155 ↑	145 ↓	115 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	83	154	134	92	75 ↓	145 ↑	130 ↓	85 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	114	166	138	95	115 ↑	160 ↑	165 ↑	100 ↓	110 ↑	150 ↑		
Hồng	Hà Nội	294	290	282	268	285 ↑	280 ↓	270 ↓	260 ↓	280 ↑	270 ↓	260 ↓	255 ↓
Hoàng Long	Bến Đê	98	126	118	98	95 ↓	120 ↑	115 ↓	85 ↓				
Mã	Giàng	142	95	-8	-75	150 ↑	100 ↓	-10 ↓	-75 ↓	160 ↑	110 ↓		
Cả	Nam Đàn	90	106	70	19	70 ↑	115 ↑	60 ↓	10 ↓	50 ↑	125 ↑		
La	Linh Cảm	96	71	1	-87	85 ↑	80 ↓	-5 ↓	-95 ↓				
Gianh	Mai Hóa	54	12	-19	-67	60 ↑	10 ↓	-10 ↓	-75 ↓				
Hương	Kim Long	39	50	41	38	37 ↓	45 ↑	42 ↓	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-9	-26	16	42	-5 ↓	-35 ↓	18 ↑	45 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	31	39	51	79	50 ↓	52 ↑	50 ↓	70 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	650	645	648	646	644 ↓	642 ↓	640 ↓	646 ↑				
Ba	Phú Lâm	-58	-60	-1	39	-50 ↓	-68 ↓	5 ↑	48 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51536	51523	51513	51498	51530 ↑	51520 ↓	51530 ↑	51495 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41735	41730	41724	41715	41710 ↓	41705 ↓	41700 ↓	41695 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11147	11151	11153	11154	11155 ↑	11158 ↑	11155 ↓	11152 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		25/07		26/07		27/07		28/07		29/07		30/07	
Sông Tiền	Tân Châu	173	↑	177	↑	182	↑	186	↑	190	↑	195	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	167	↑	172	↑	180	↑	185	↑	190	↑	195	↑

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