

Số: TVHN-210 /DBQG

Hà Nội, ngày 29 tháng 7 năm 2023

## BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

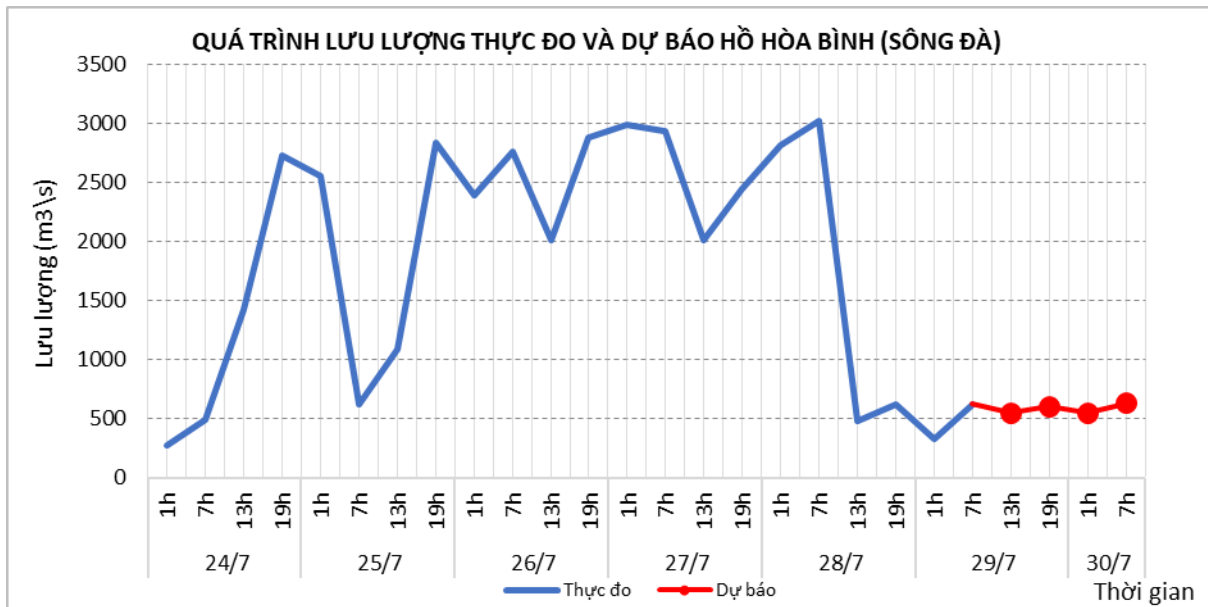
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

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



#### 2. Khu vực Việt Bắc:

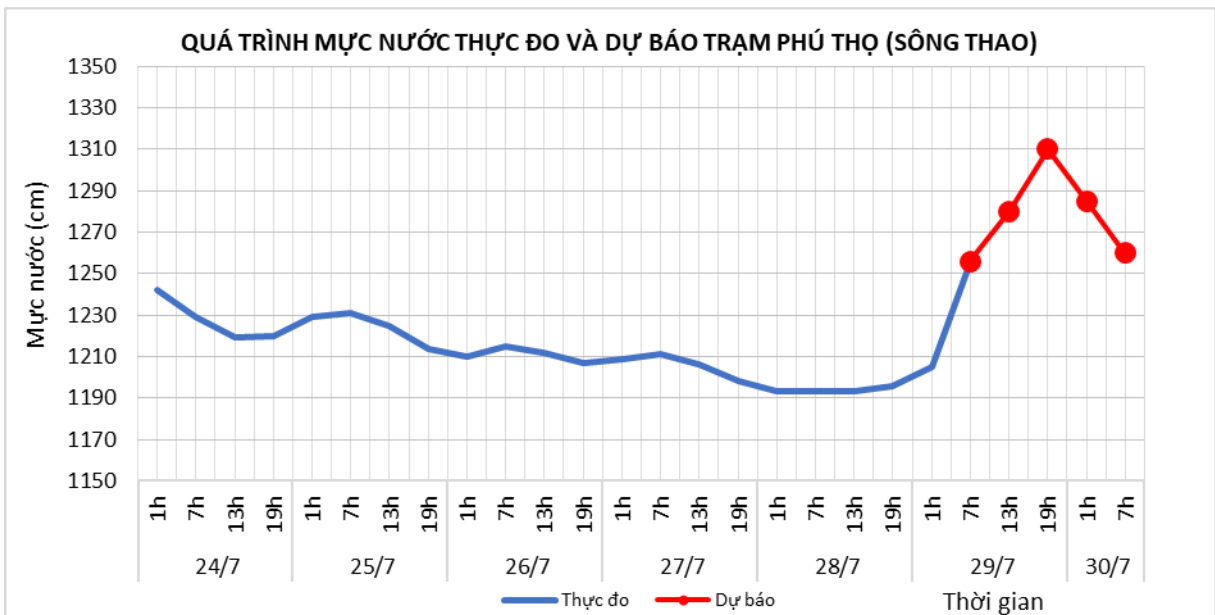
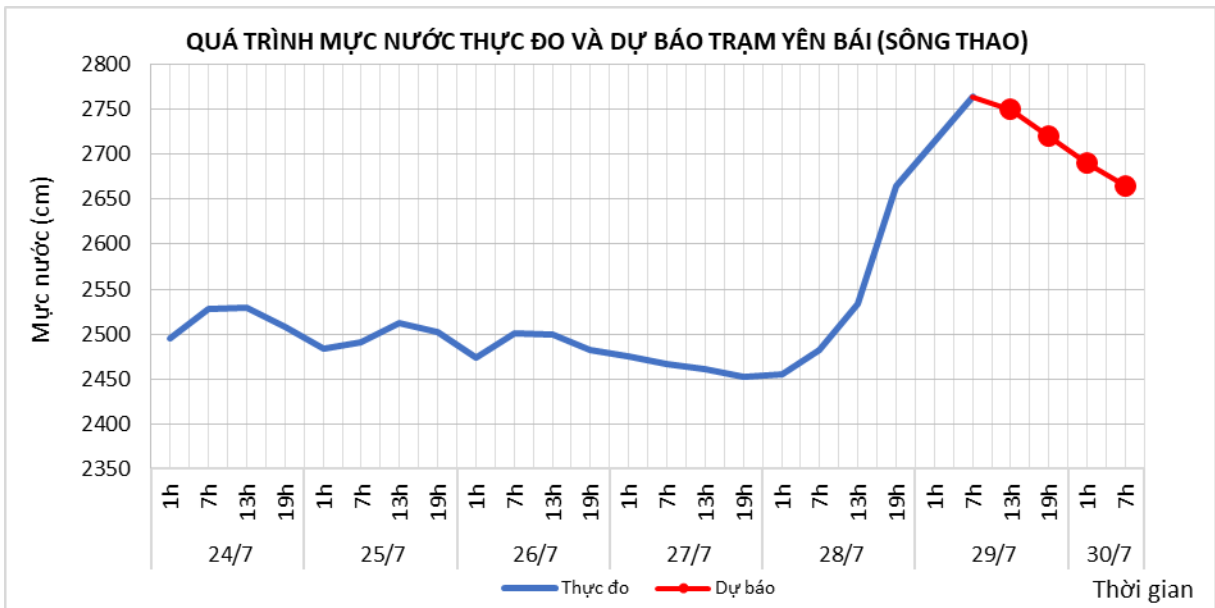
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 24 giờ qua, trên sông Thao tại Yên Bái xuất hiện một đợt dao động. Sáng nay (29/7), mực nước trên sông Thao tại Phú Thọ đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống; mực nước tại trạm Phú Thọ tiếp tục lên nhưng còn dưới báo động 1.



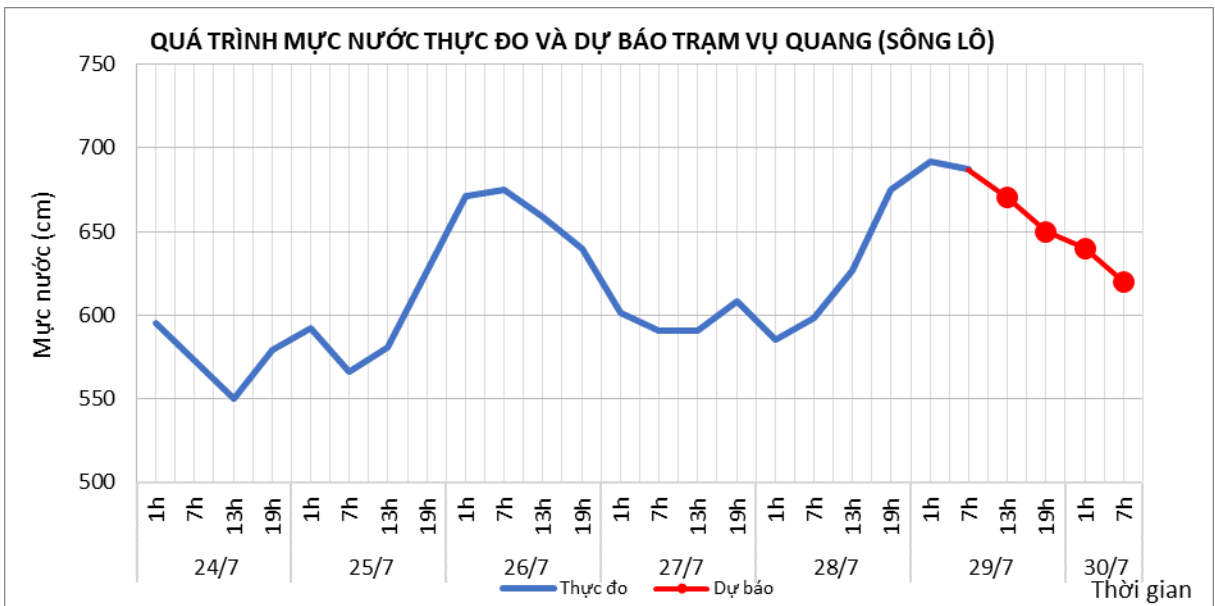
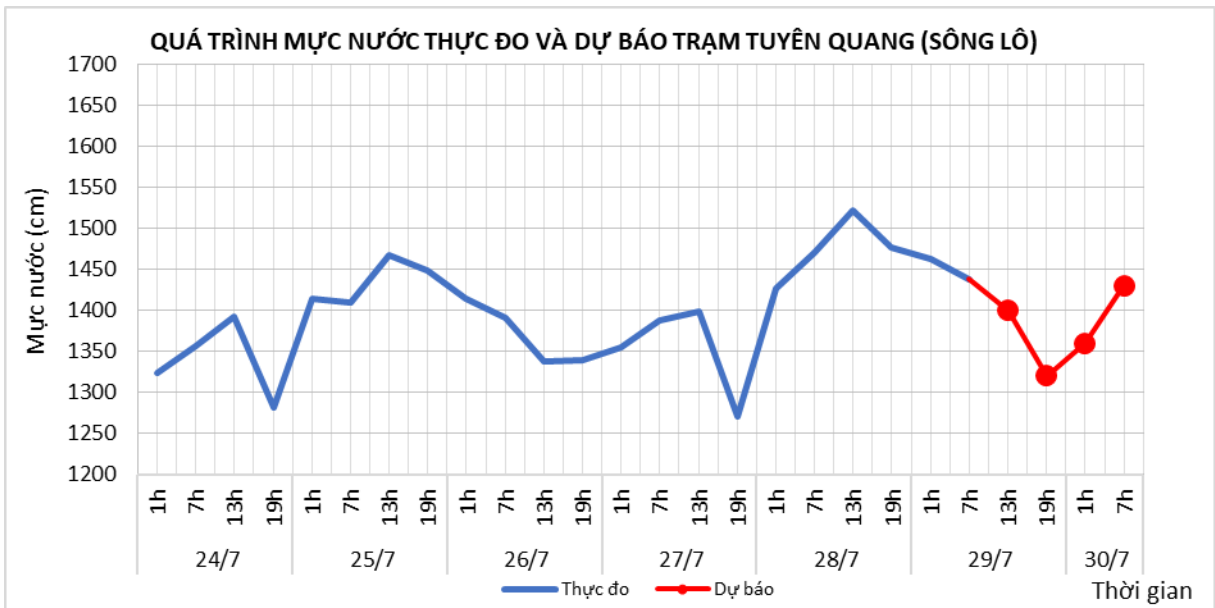
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang dao động theo 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 dao động theo điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

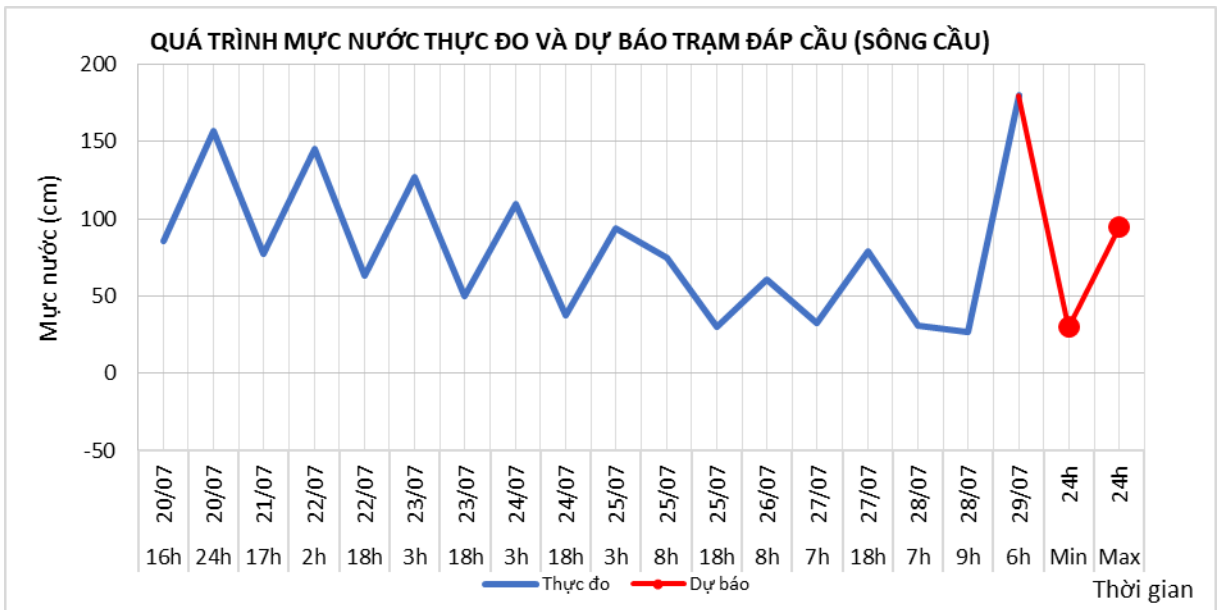
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu tại Đập Cầu biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại Đập Cầu sẽ biến đổi chậm.



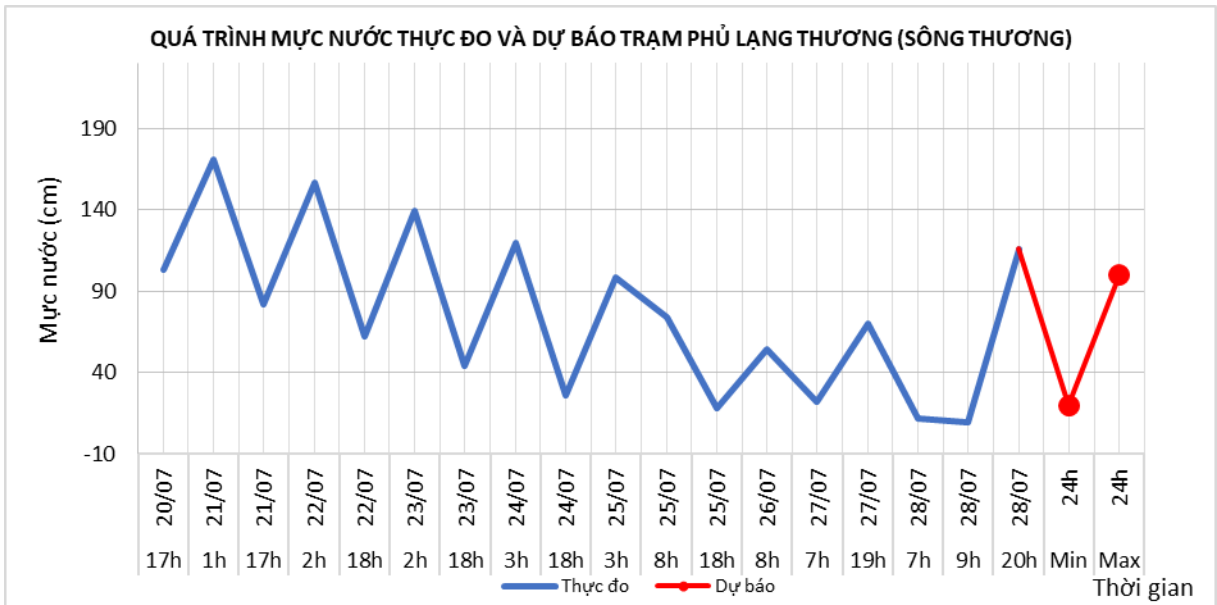
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương 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.



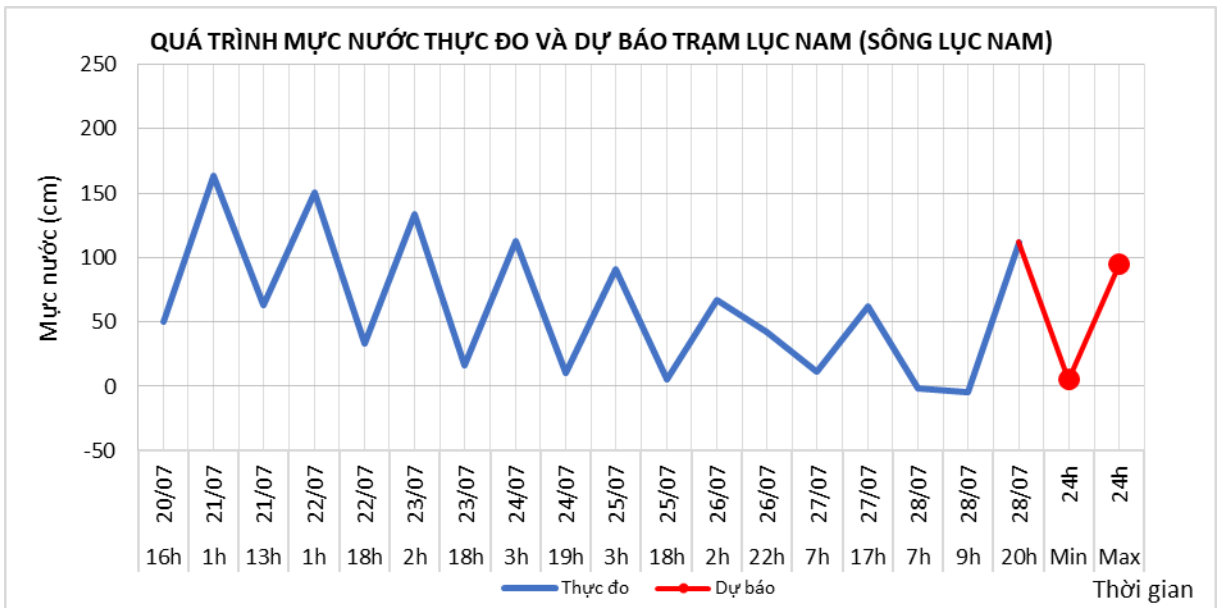
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam sẽ tiếp tục biến đổi chậm.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

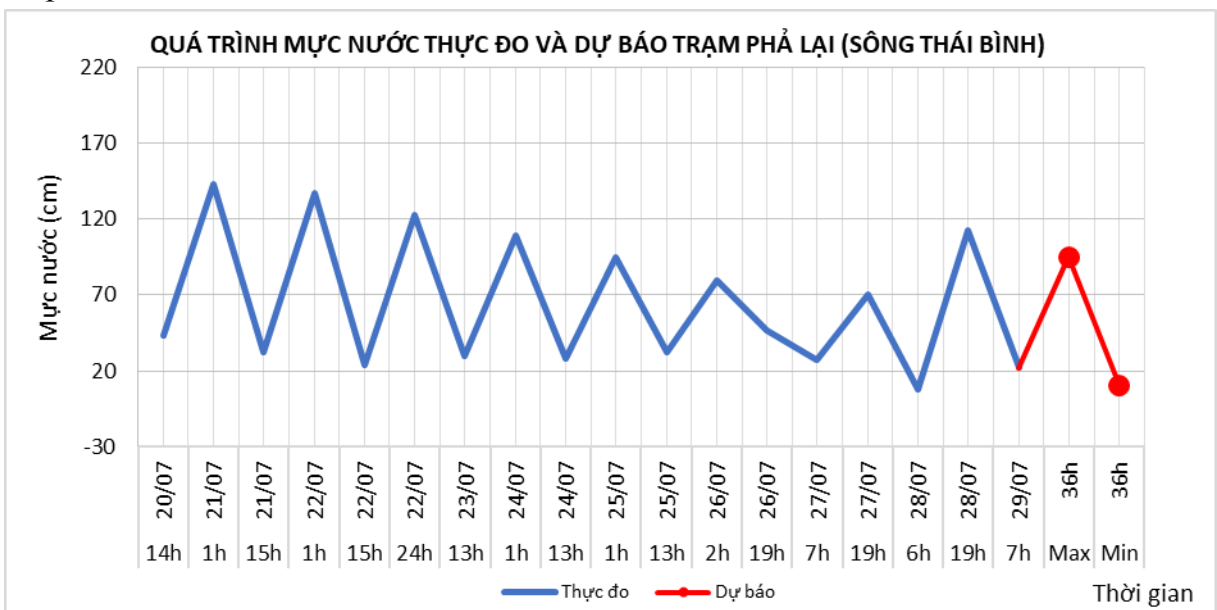
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và 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 của thủy triều. Trong 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 0,95m và thấp nhất ở mức 0,1m.



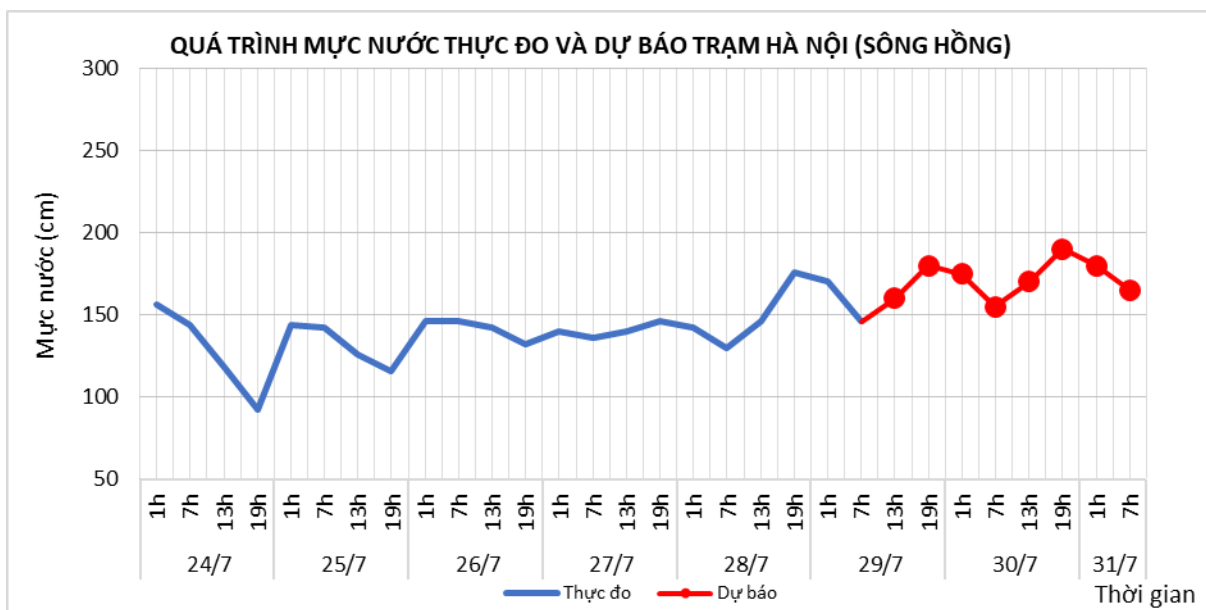
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/29/07, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,46m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/31/07 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,65m.



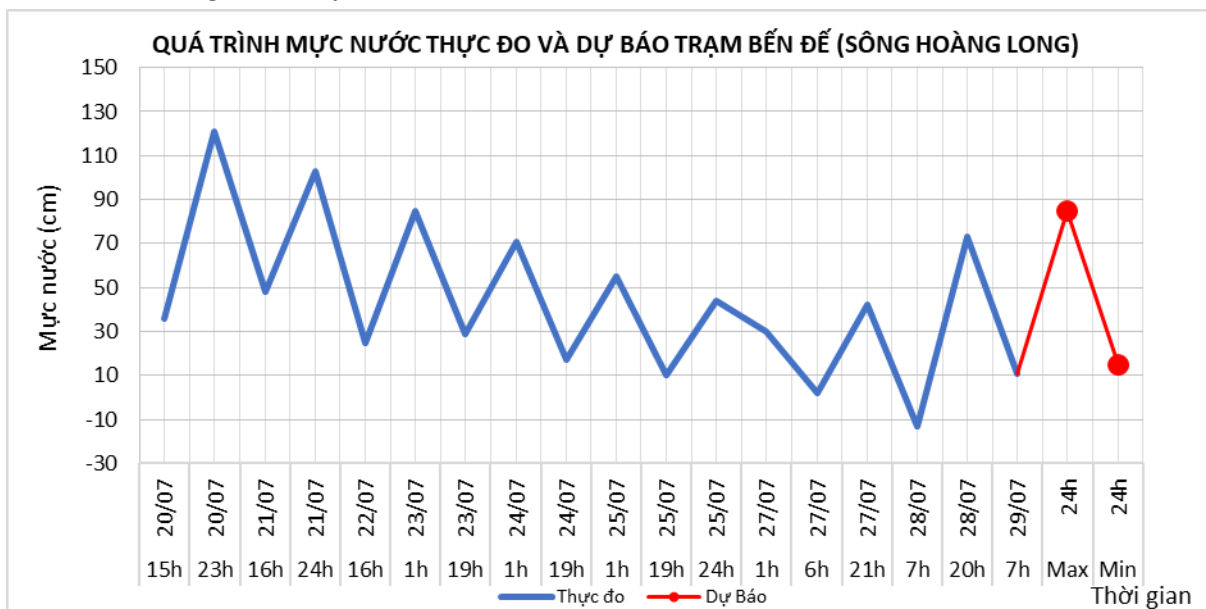
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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 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

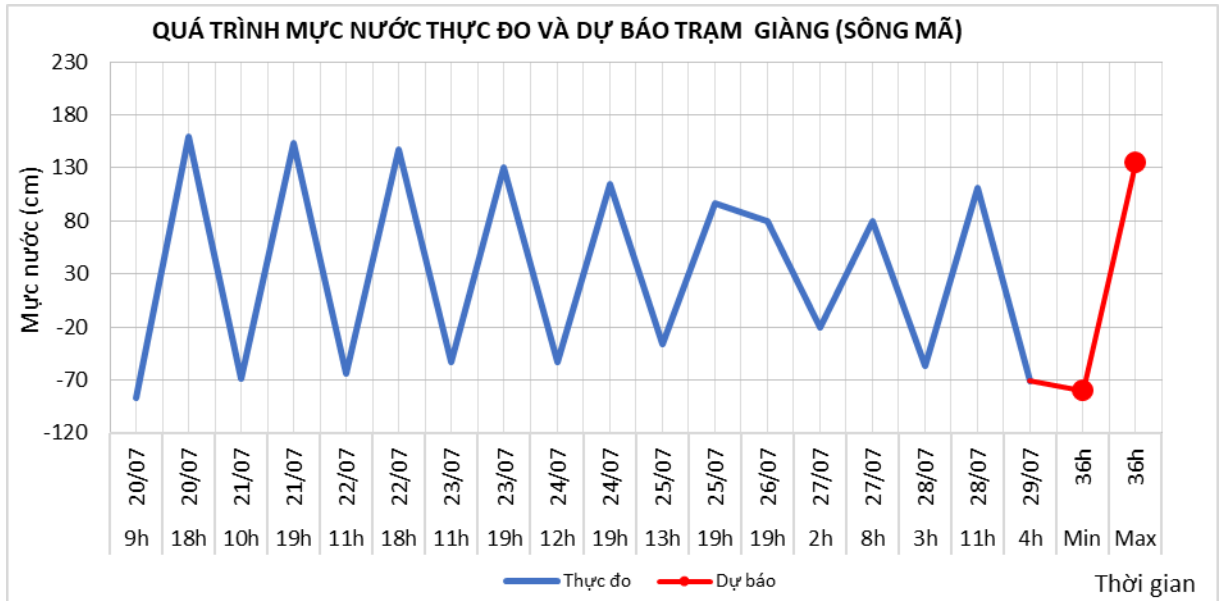
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Mã có đang xuống, 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 sông Mã có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông Mã tại Giàng biến đổi theo triều.



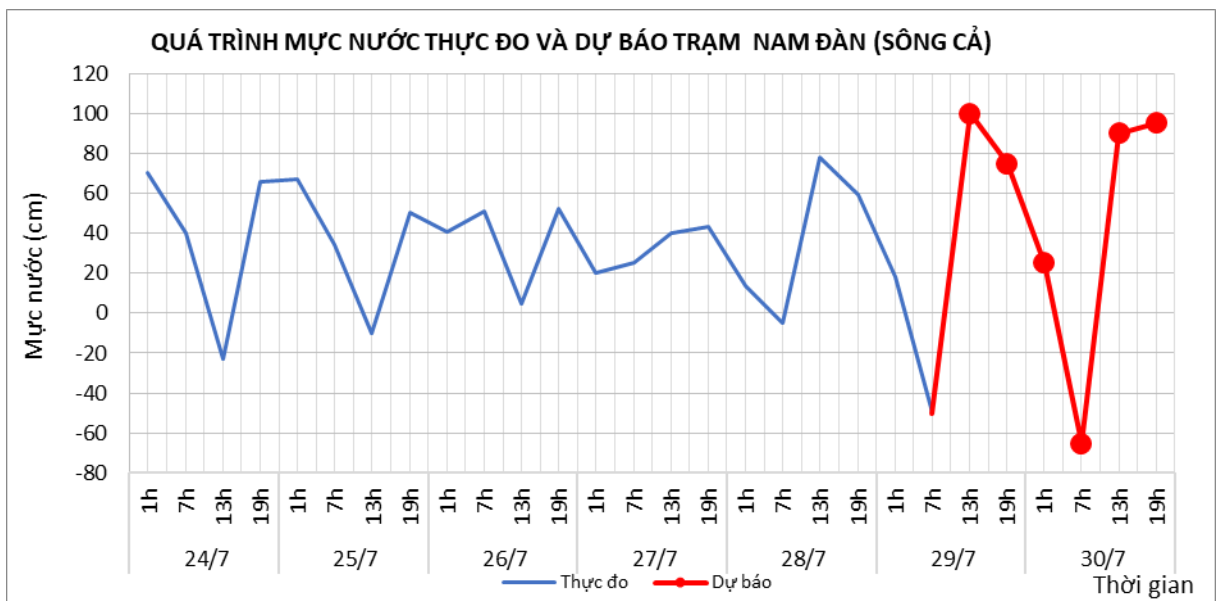
**5.2. Lưu vực sông Cả**

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

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



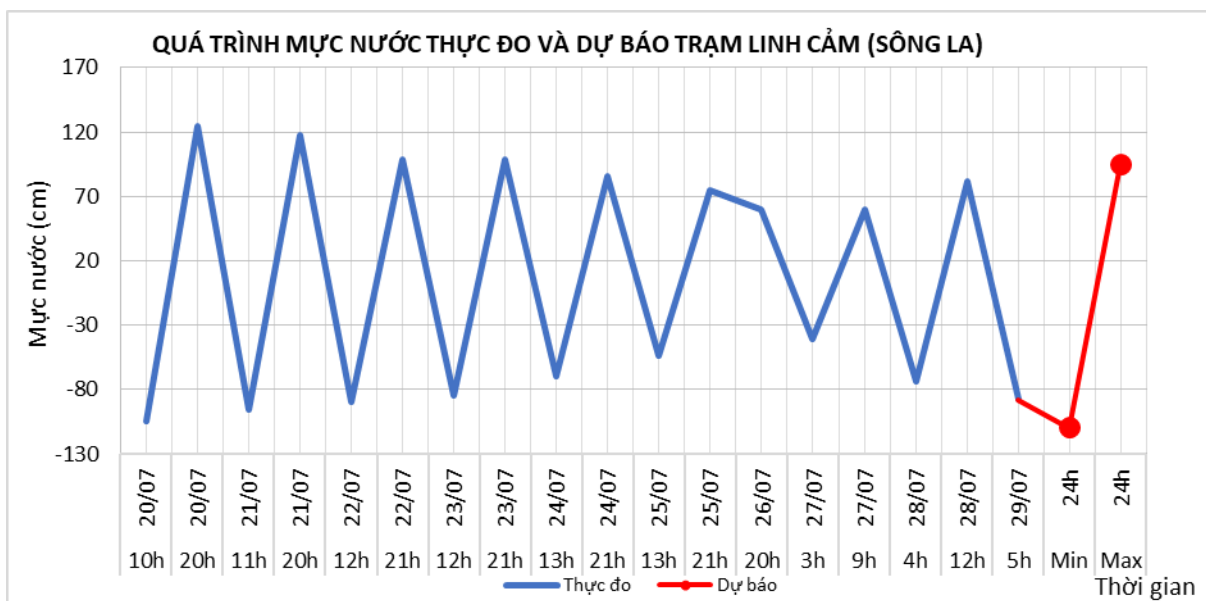
**5.3. Lưu vực sông La**

*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

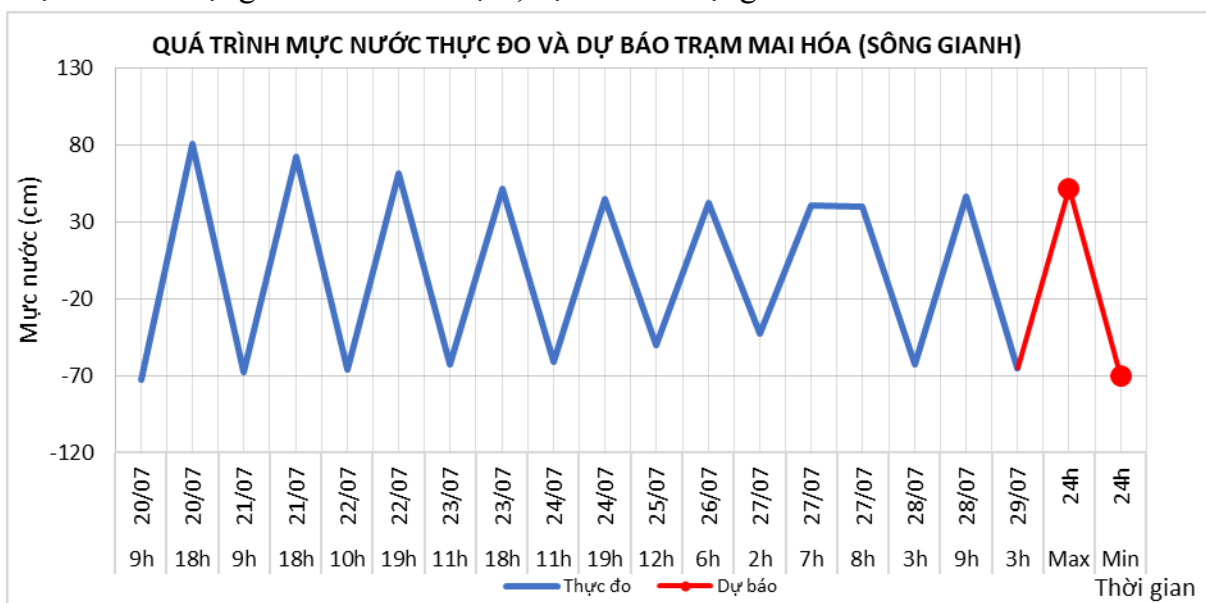
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mực nước thượng lưu 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

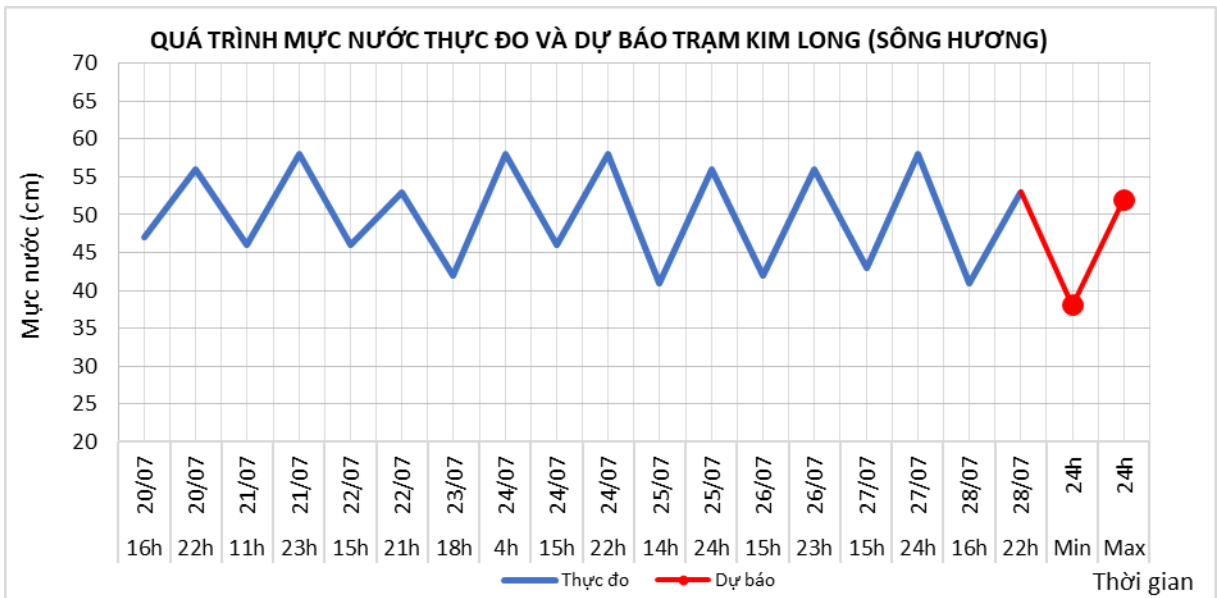
*a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa





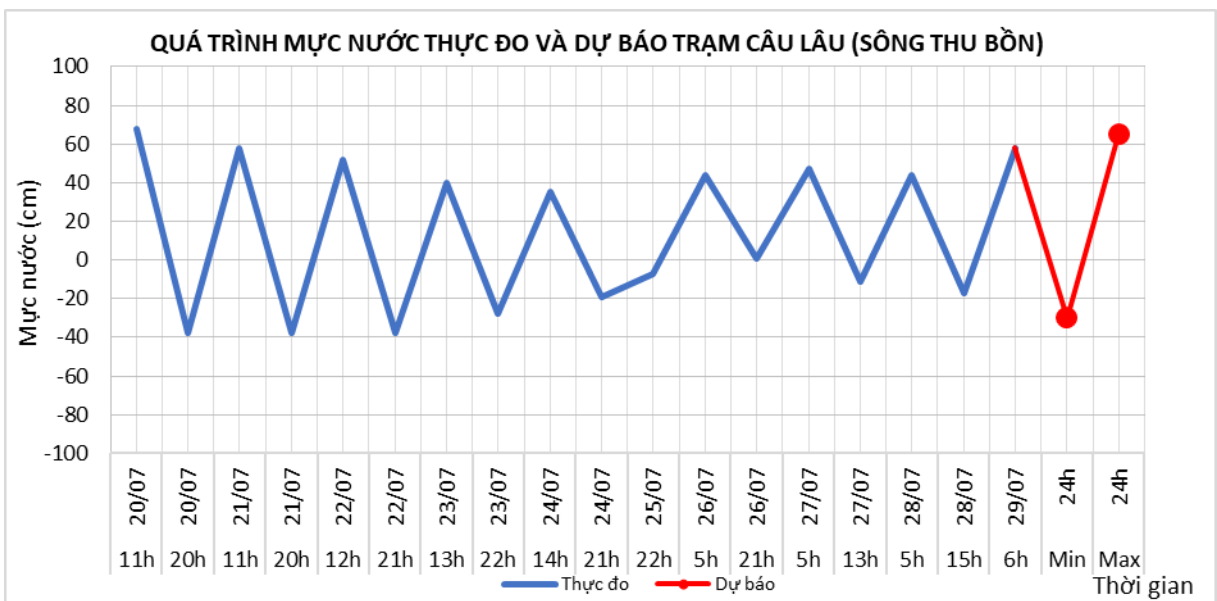
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



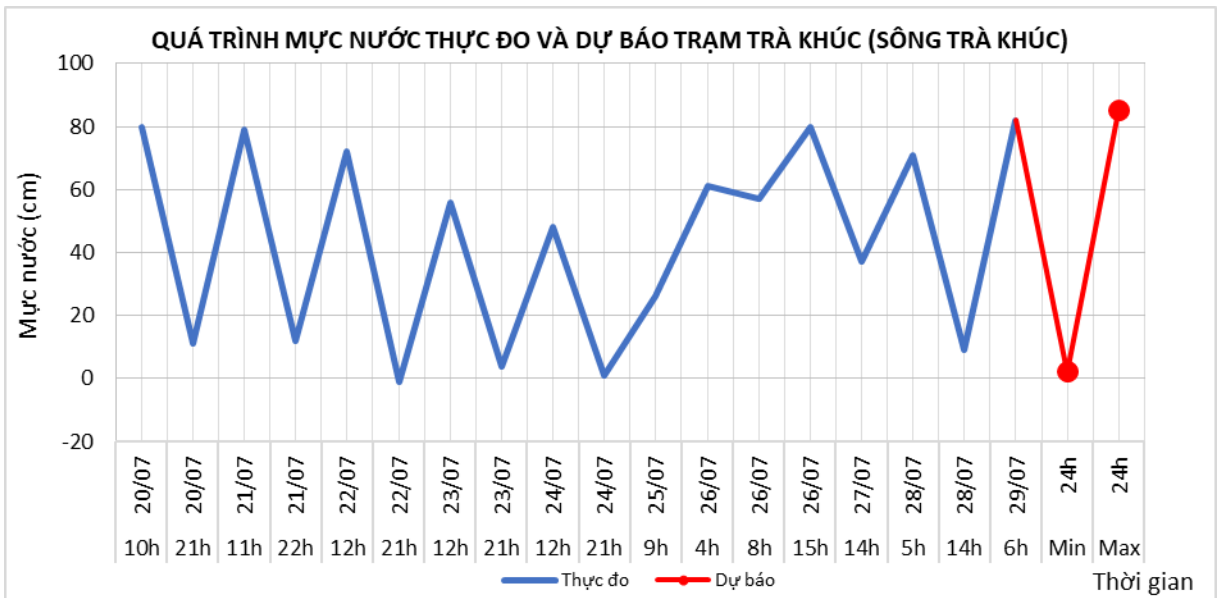
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

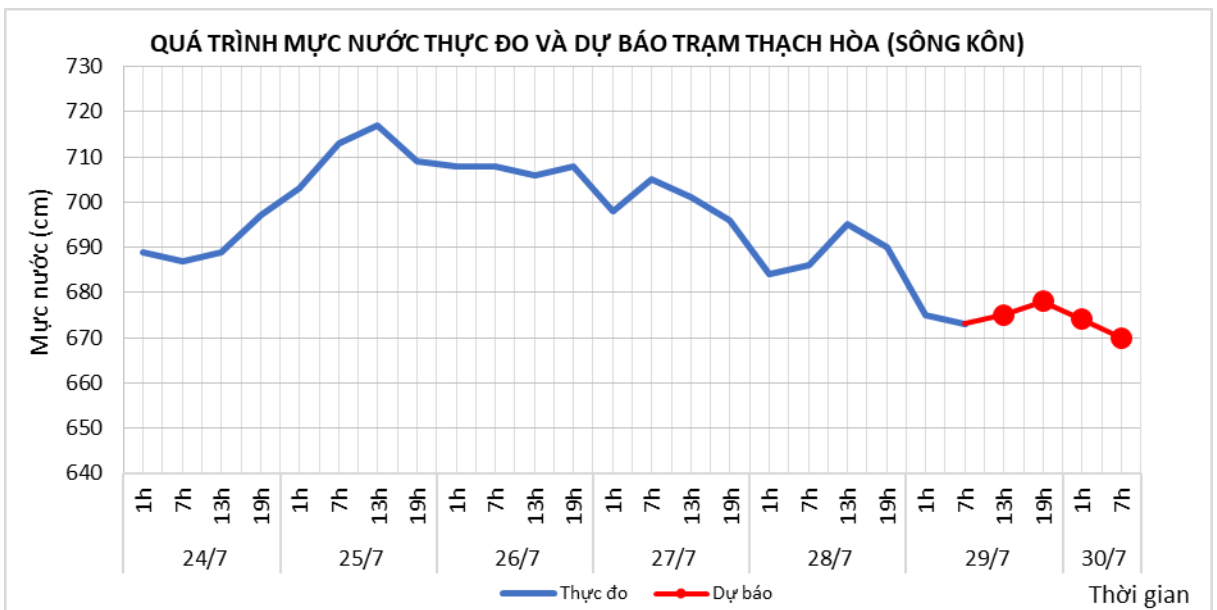
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



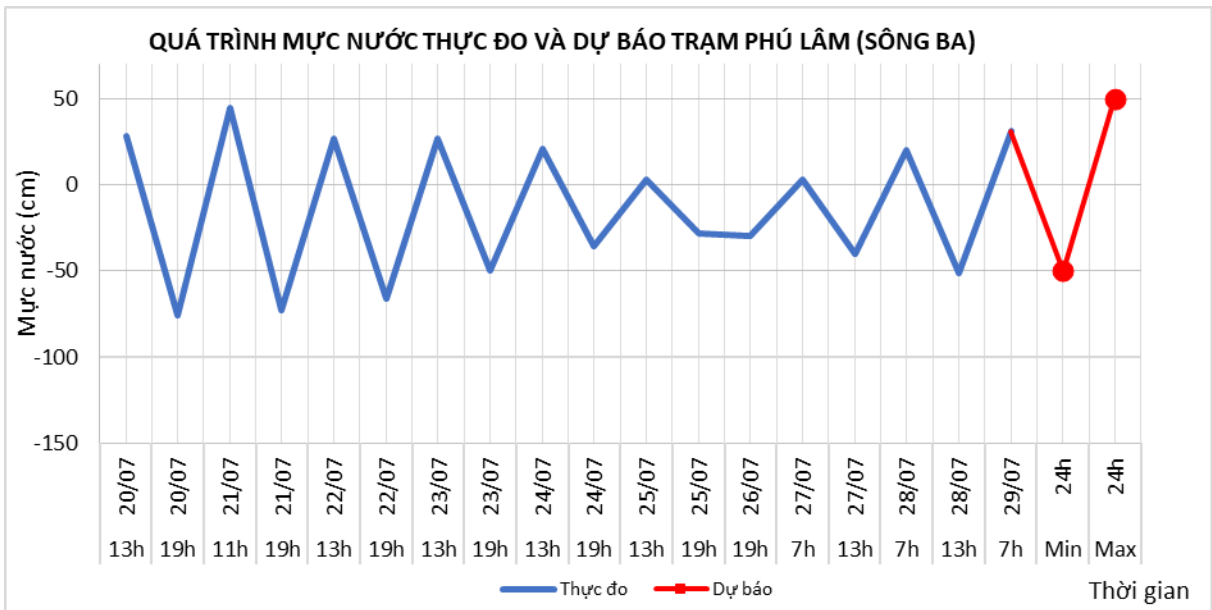
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

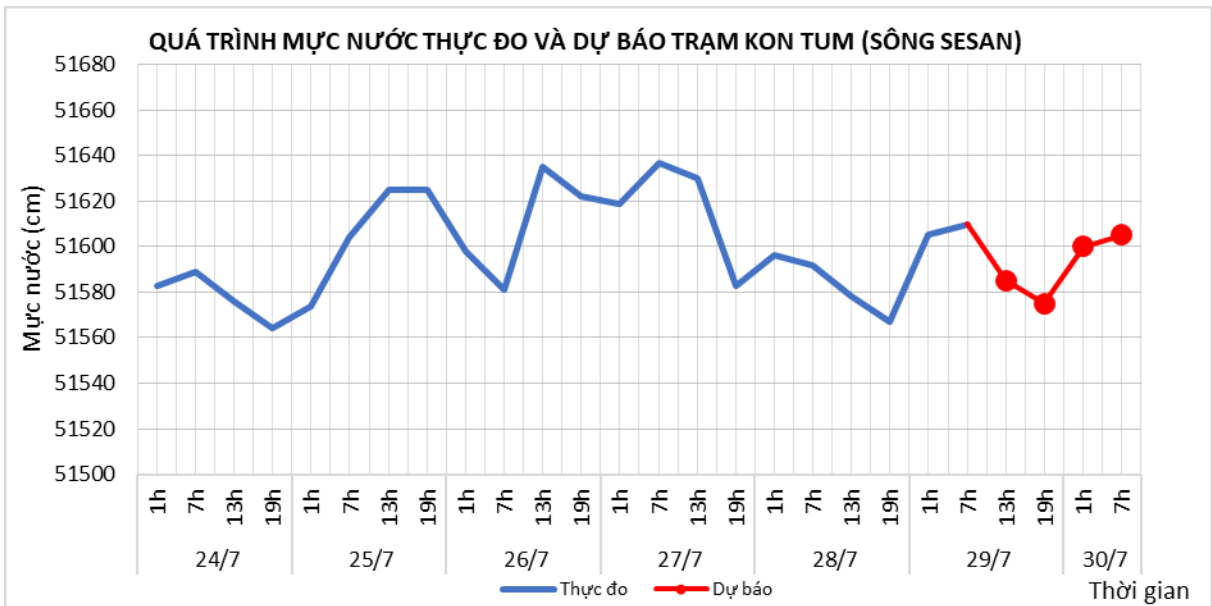
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.



### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

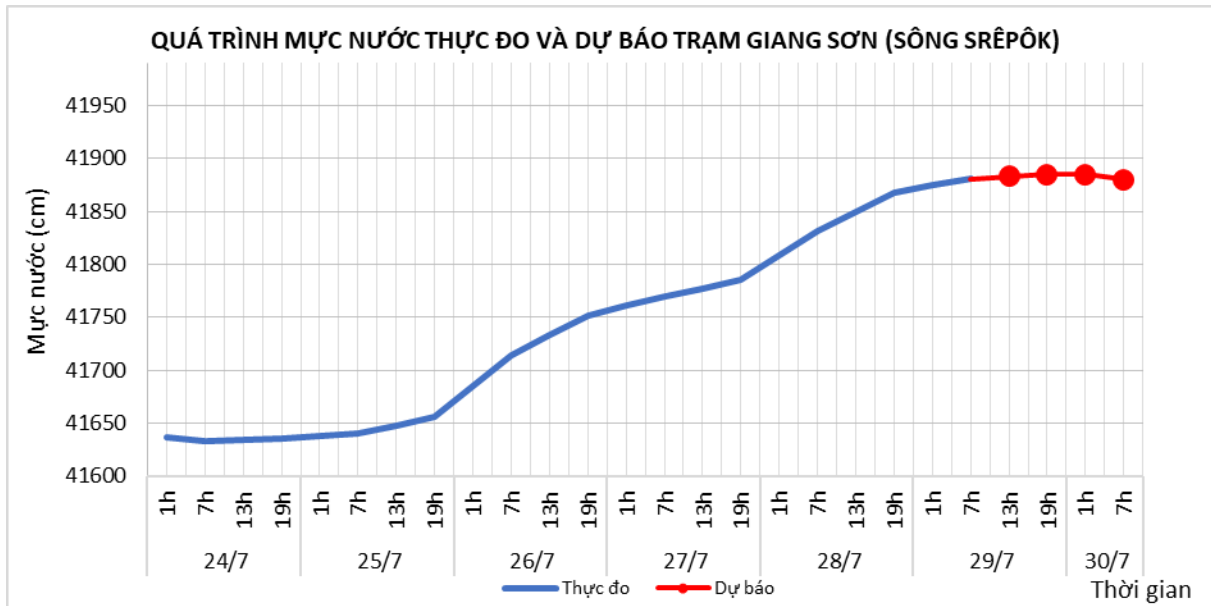
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm. Mức nước các sông khác dao động theo

điều tiết của hồ chứa thủy điện.



### 8.3. Các sông khác

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

Trong 24 giờ qua, trên sông Cam Ly (Lâm Đồng) xuất hiện 01 đợt lũ, đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 831,96m (11h/28/7), dưới BĐ2 0,04m. Sáng nay (29/7), mực nước trên sông Cam Ly đang xuống.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cam Ly có dao động.

## 9. Khu vực Nam Bộ

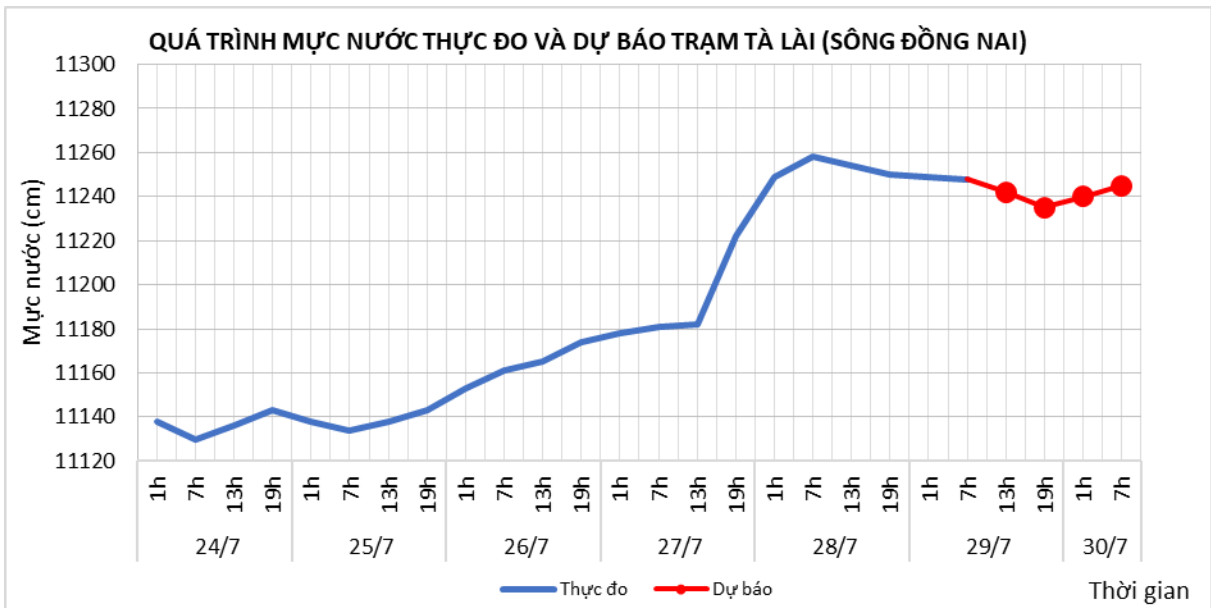
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài đang xuống chậm. Mực nước lúc 7h/29 tại trạm Tà Lài 112,48m dưới BĐ2 0,02m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài xuống chậm và dao động ở mức BĐ1-BĐ2.



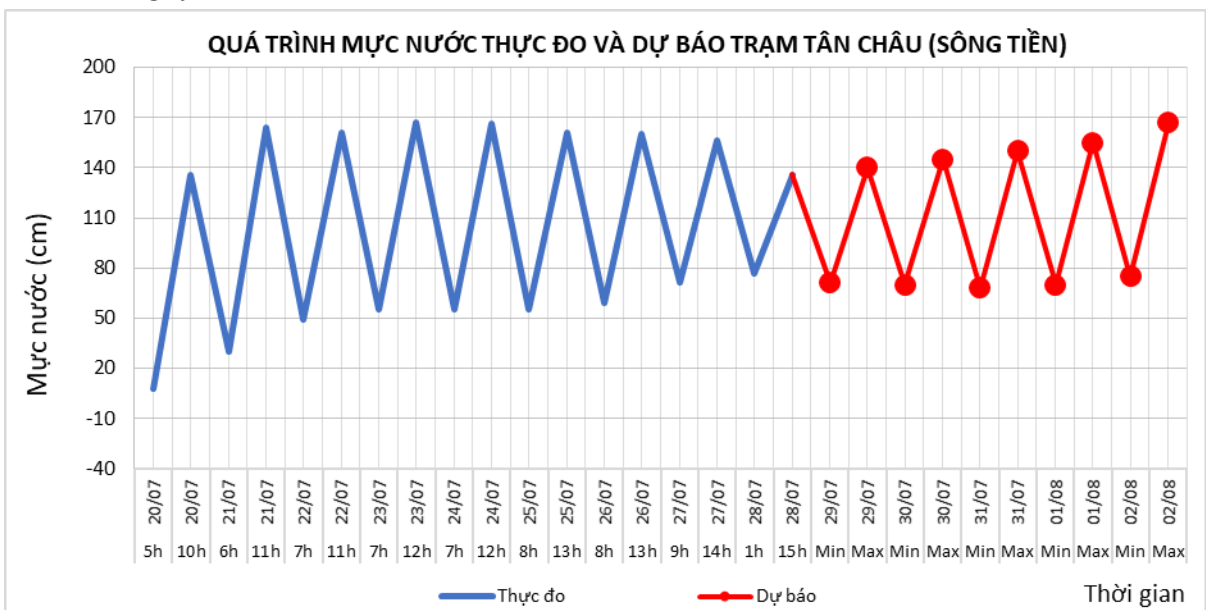
## 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

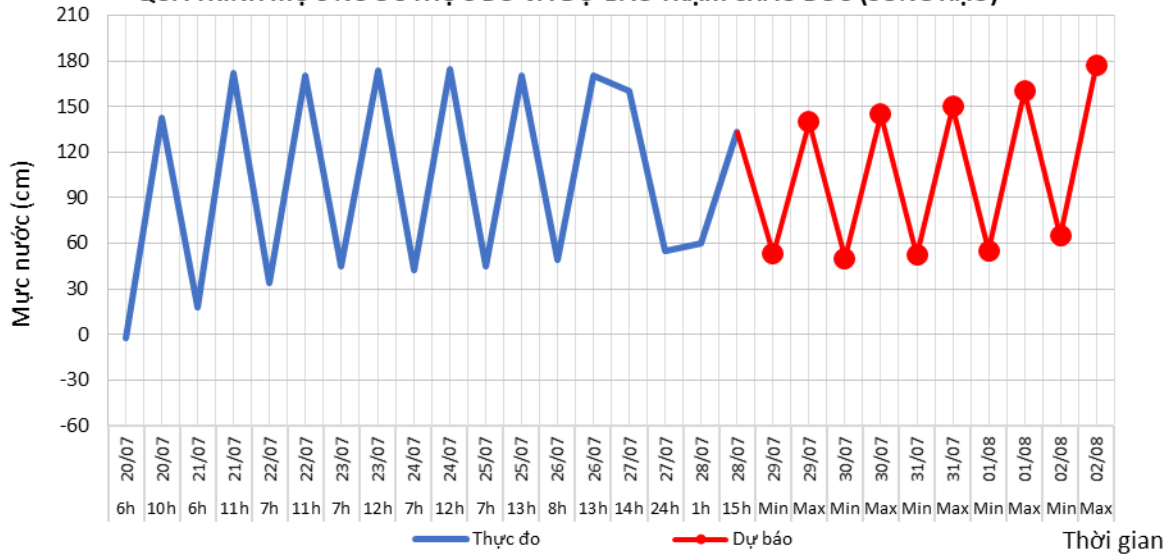
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 28/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,36m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,33m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 02/8 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,67m tại Châu Đốc ở mức 1,77m.



**QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)**



## 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-28/07	19h-28/07	1h-29/07	7h-29/07	13h-29/07		19h-29/07		1h-30/07		7h-30/07		13h-30/07		19h-30/07		1h-31/07		7h-31/07	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	477	624	326	625	550	↓	600	↑	550	↓	630	↑								
Thao	Yên Bái	2533	2664	2715	2764	2750	↓	2720	↓	2690	↓	2665	↓								
Thao	Phú Thọ	1193	1196	1205	1256	1280	↑	1310	↑	1285	↓	1260	↓								
Lô	Tuyên Quang	1522	1476	1463	1438	1400	↓	1320	↓	1360	↑	1430	↑								
Lô	Vụ Quang	627	675	692	687	670	↓	650	↓	640	↓	620	↓								
Hồng	Hà Nội	146	176	170	146	160	↑	180	↑	175	↓	155	↓	170	↑	190	↑	180	↓	165	↓
Cả	Nam Đàn	78	59	18	-50	100	↑	75	↓	25	↓	-65	↓	90	↑	95	↑				
Kôn	Thanh Hòa	695	690	675	673	675	↑	678	↑	674	↓	670	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51578	51567	51605	51610	51585	↓	51575	↓	51600	↑	51605	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41852	41868	41876	41881	41883	↑	41885	↑	41885	→	41880	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11254	11250	11249	11248	11242	↓	11235	↓	11240	↑	11245	↑								

Ghi chú: (\*):  $Q \text{ m}^3/\text{s}$

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đập Cầu	180	↑	27	↓	95	↓	30	↑
Thương	Phù Lạng Thương	116	↑	9	↑	100	↓	20	↑
Lục Nam	Lục Nam	112	↑	-5	↓	95	↓	5	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	113	↑	8	→	95	↓	10	↑
Hoàng Long	Bến Đé	73	↑	11	↑	85	↑	15	↑
Mã	Giàng (**)	111	↑	-71	↓	135	↑	-80	↓
La	Linh Cảm	82	↑	-88	↓	95	↑	-110	↓
Gianh	Mai Hóa	47	↑	-65	↓	52	↑	-70	↓
Hương	Kim Long	53	↓	41	↓	52	↓	38	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	58	↑	-17	↓	65	↑	-30	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	82	↑	9	↓	85	↑	2	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	31	↑	-51	↓	50	↑	-50	↑

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										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		28/07	29/07	30/07		31/07		01/08		02/08		28/07	29/07	30/07		31/07		01/08		02/08					
Sông Tiền	Tân Châu	136	↓	140	↑	145	↑	150	↑	155	↑	167	↑	77	↓	71	↓	70	↓	68	↓	70	↑	75	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	133	↓	140	↑	145	↑	150	↑	160	↑	177	↑	60	↑	53	↓	50	↓	52	↑	55	↑	65	↑

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 30/07**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiến Dũng**