

Số: 97/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 7 tháng 4 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

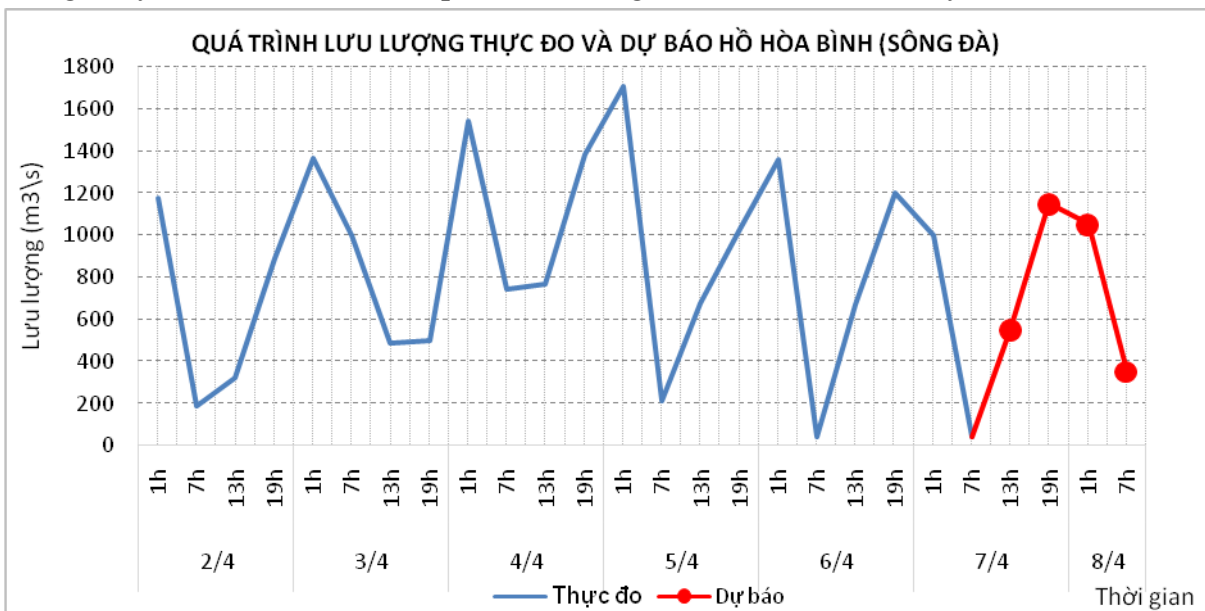
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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

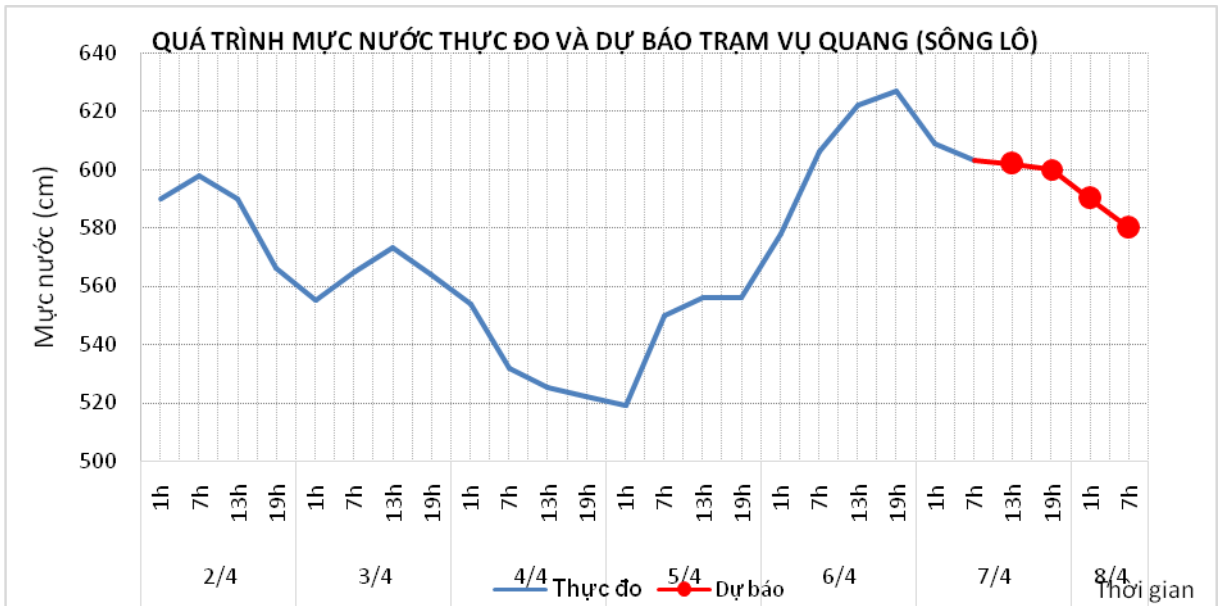
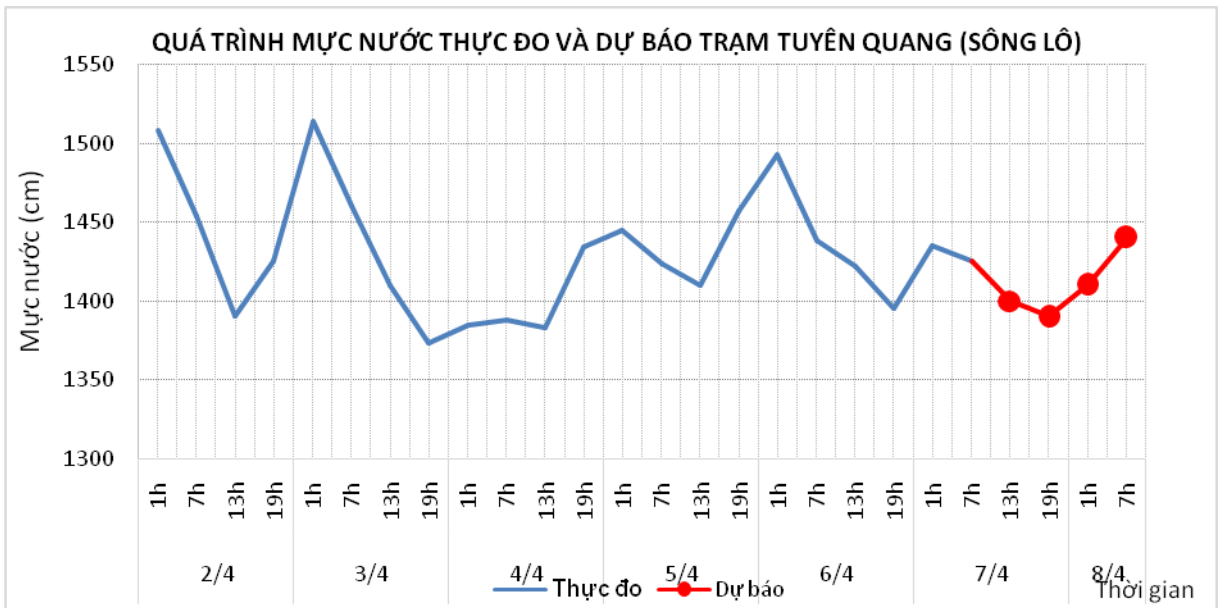
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi chậm.





### 3. Khu vực Đông Bắc

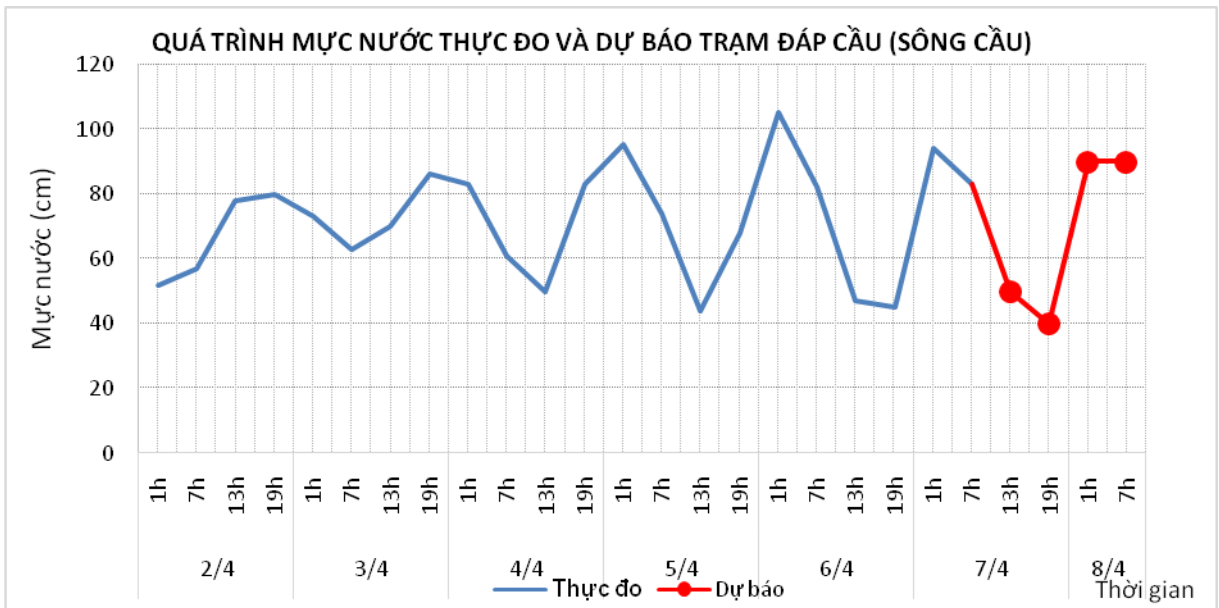
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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 sẽ biến đổi chậm ở mức thấp và ảnh hưởng của thủy triều.



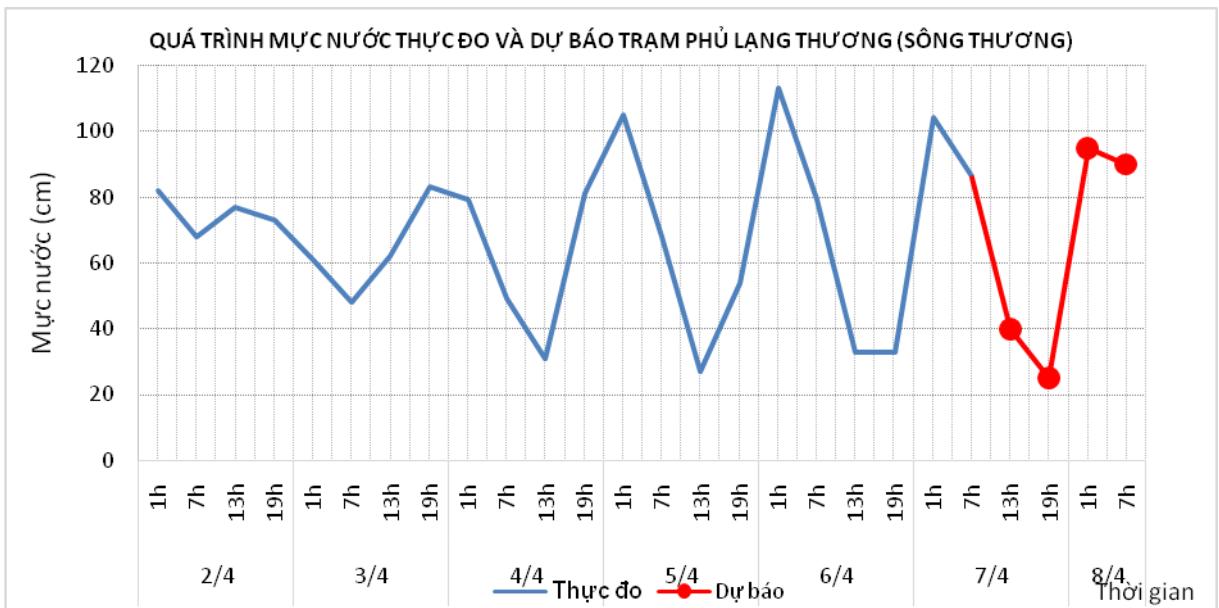
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

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



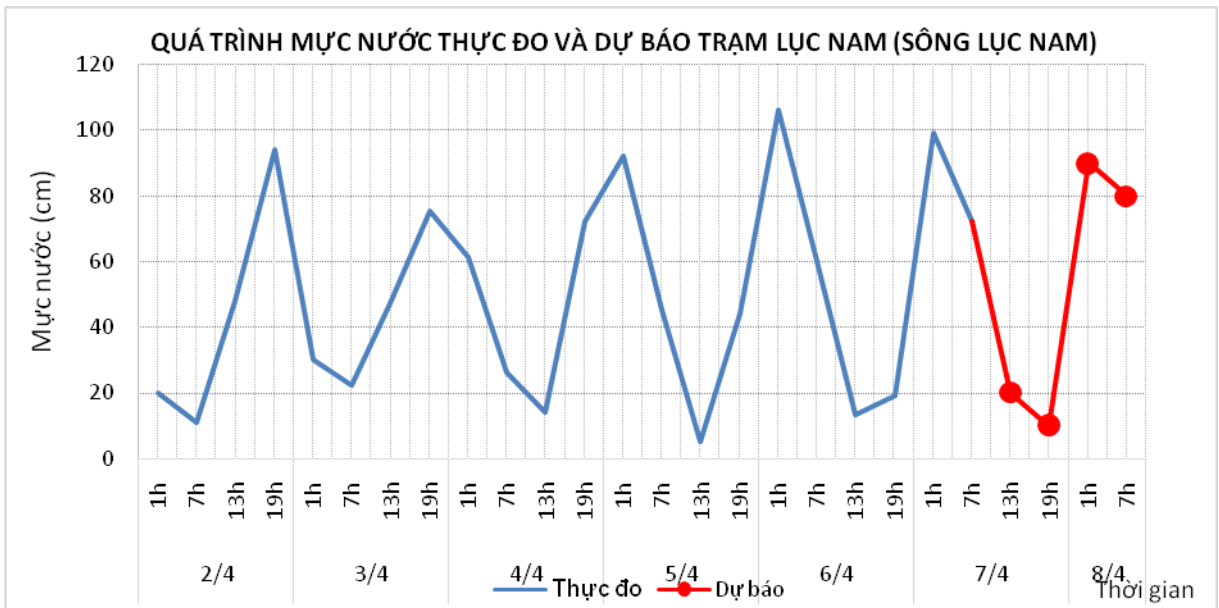
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm, 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

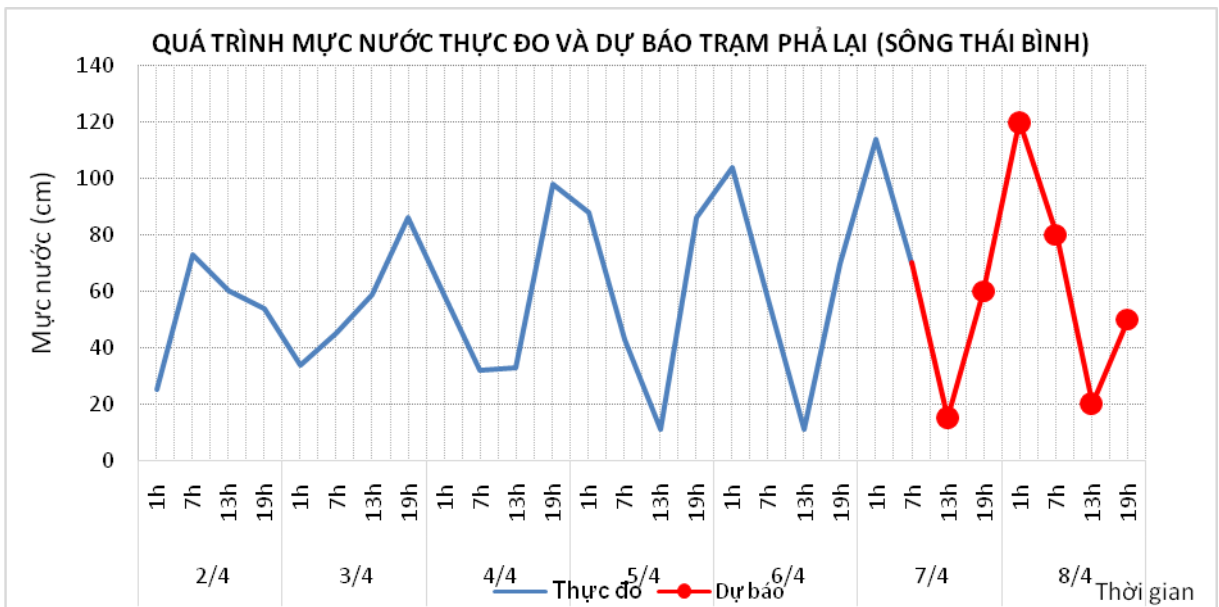
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/07/4, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,70m

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/08/4, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,50m



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

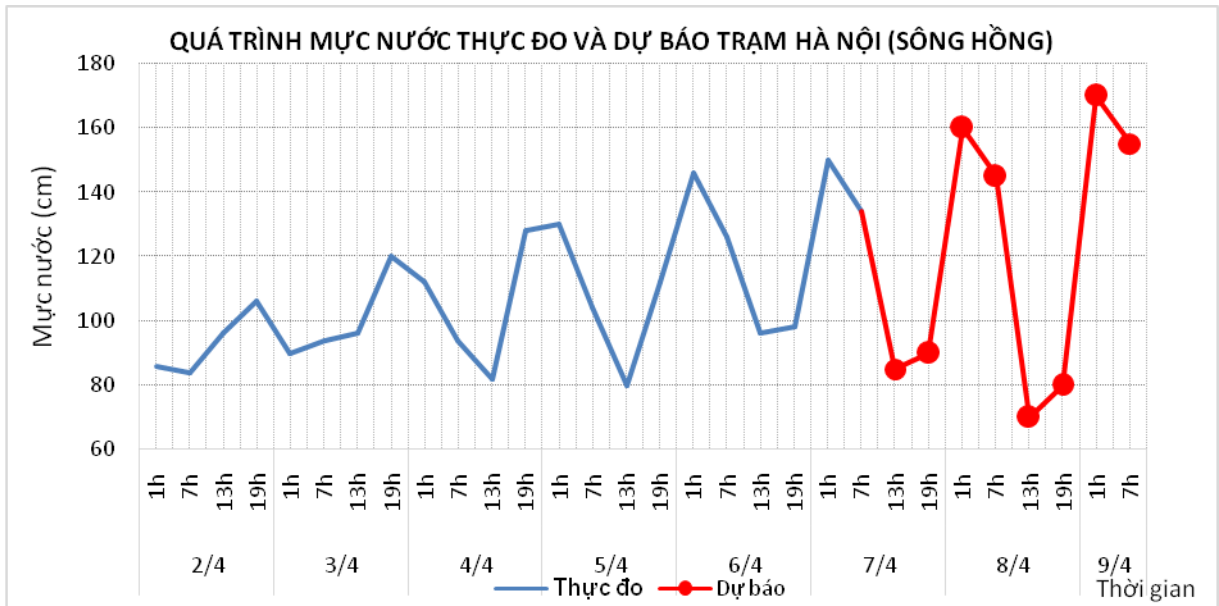
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/07/04 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,34m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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

của thủy triều. Đến 7h/09/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,55m.



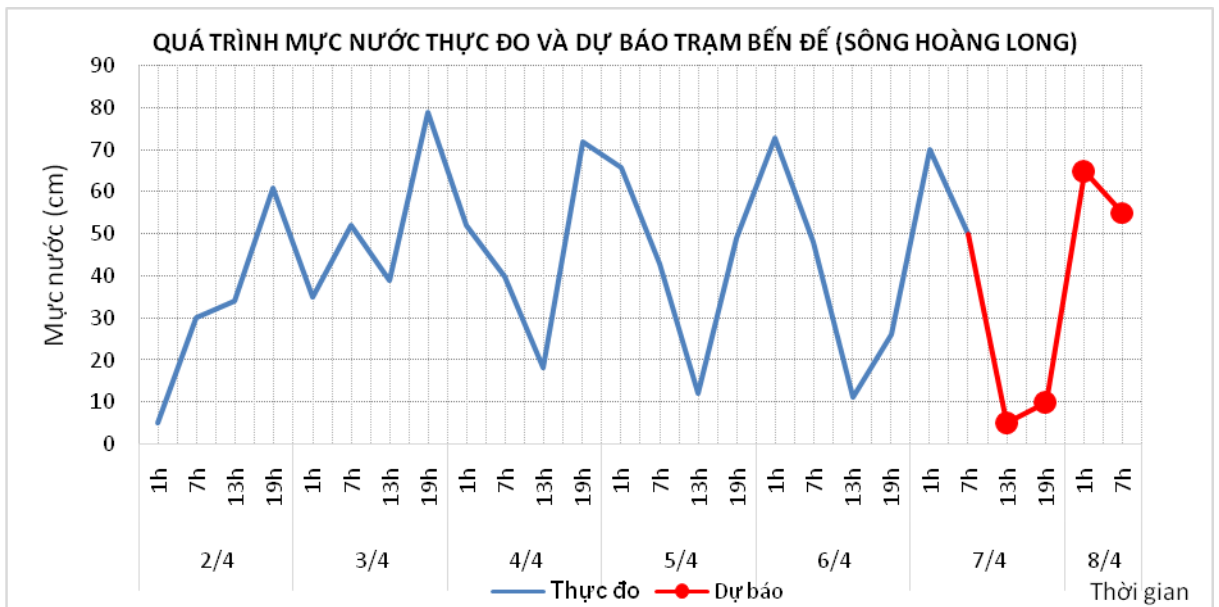
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mực 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

Mực 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

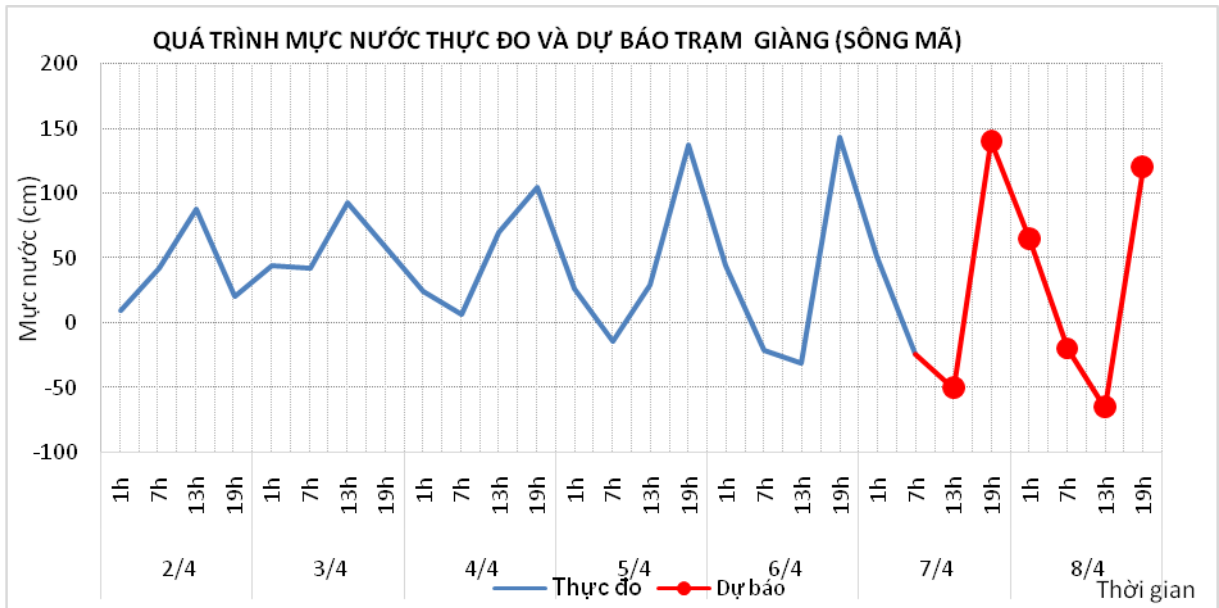
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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



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



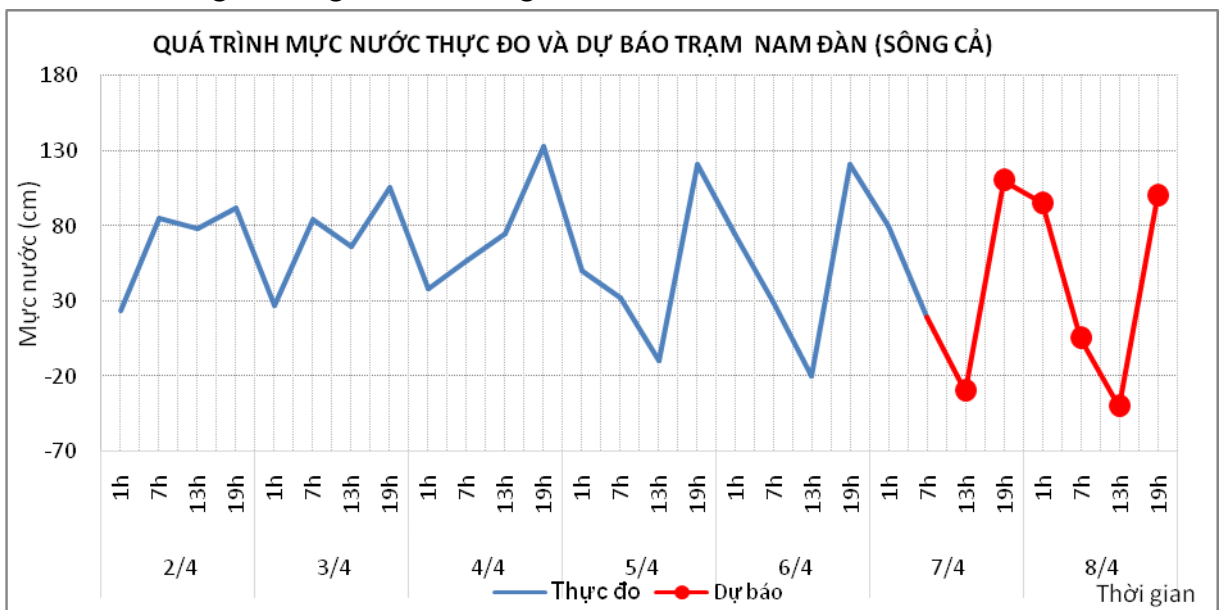
## 5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



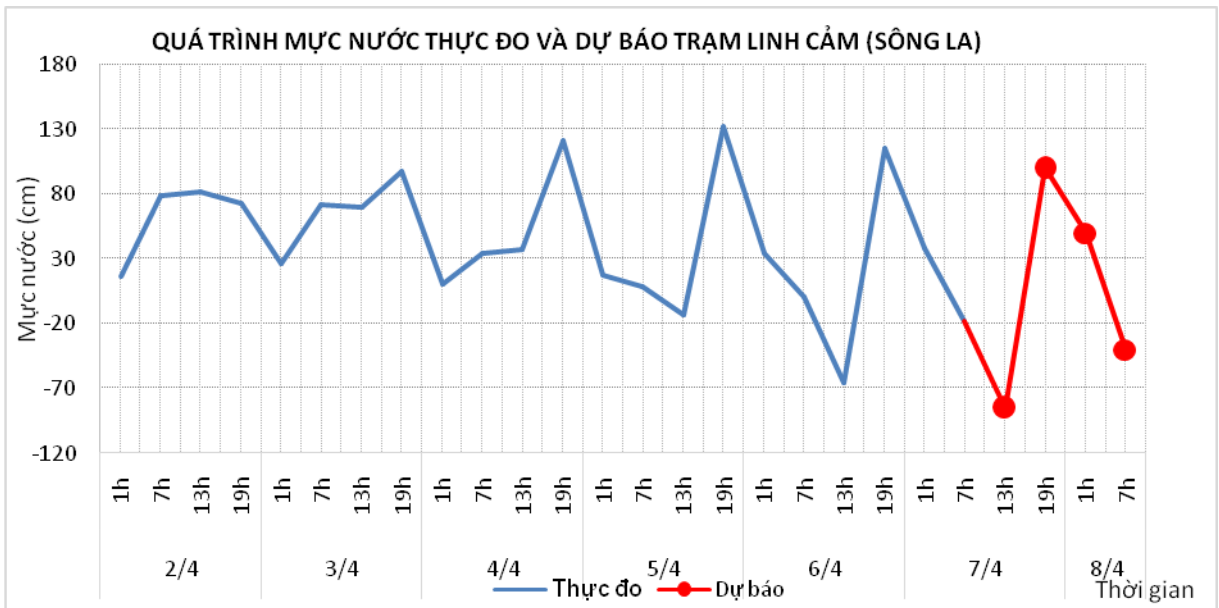
## 5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống, hạ lưu sông La dao động theo triều.



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

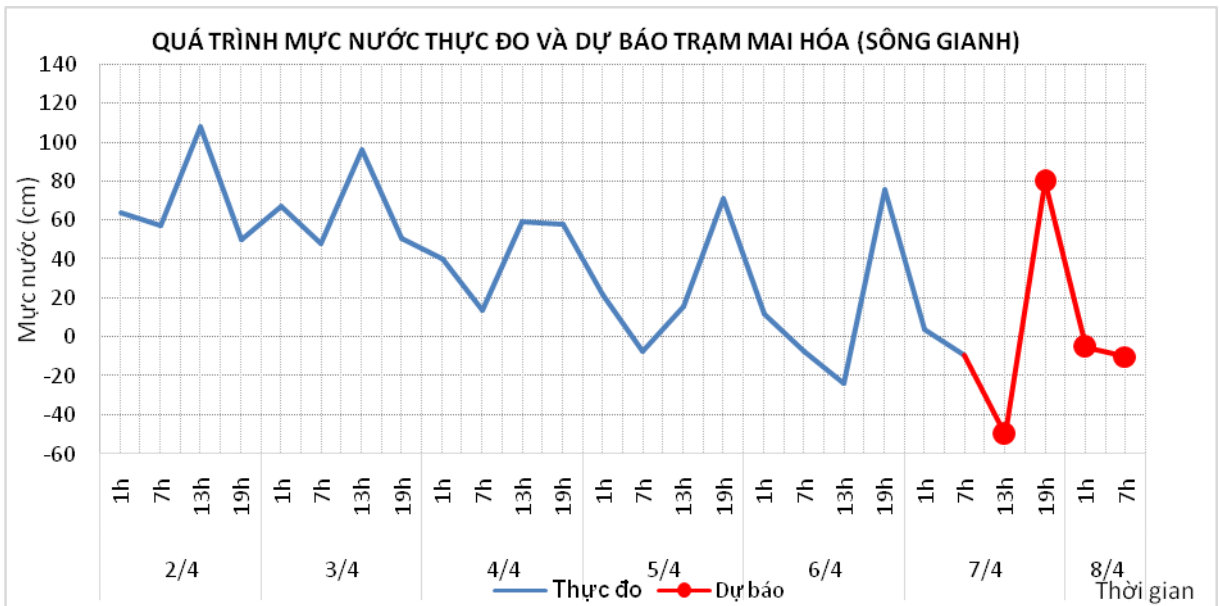
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh xuống chậm, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều



### 6.2. Lưu vực sông Hương

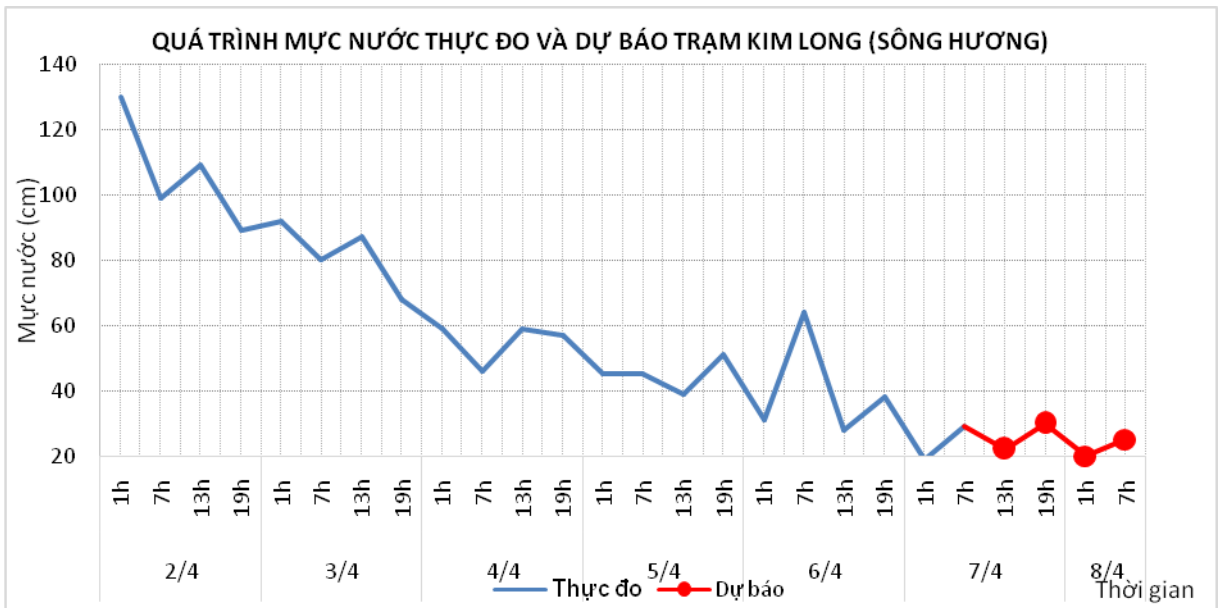
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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





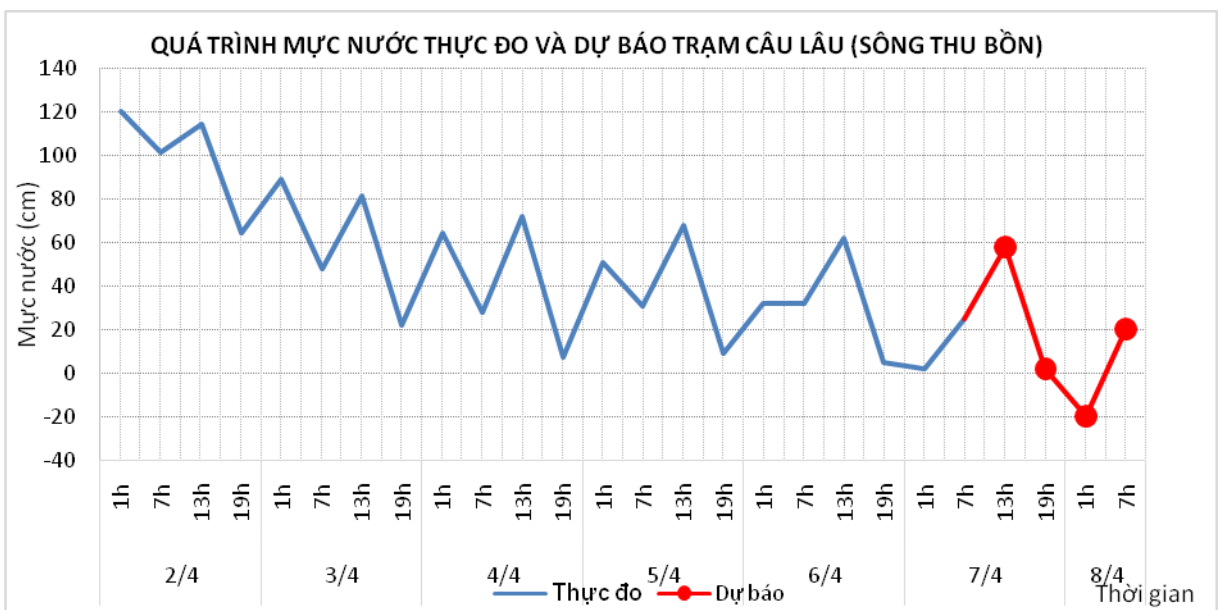
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



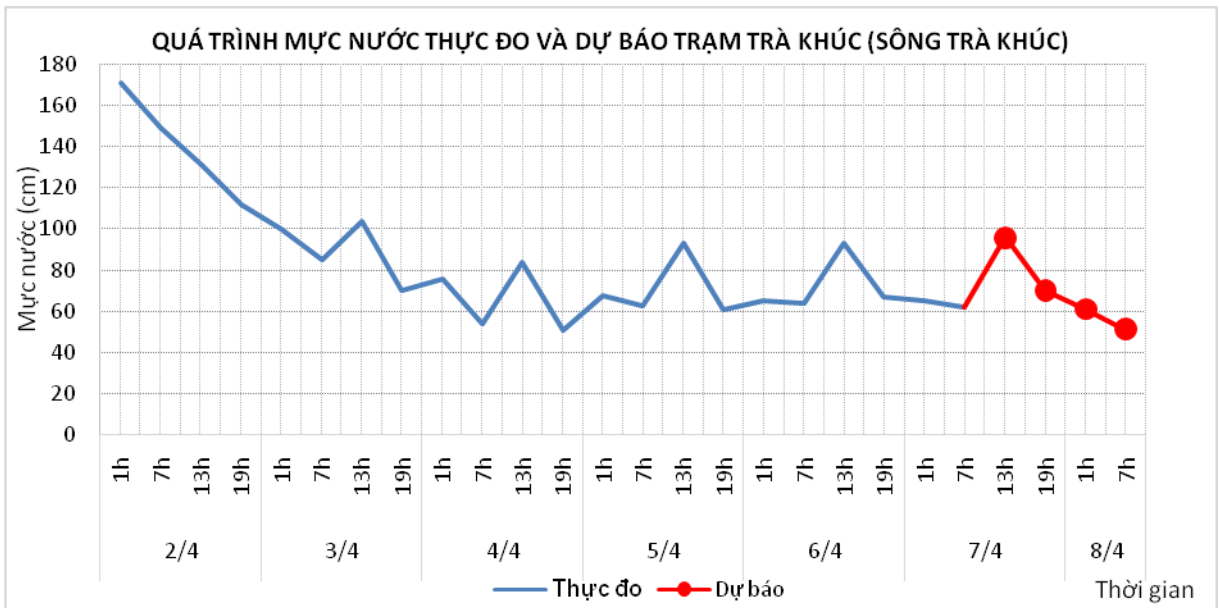
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

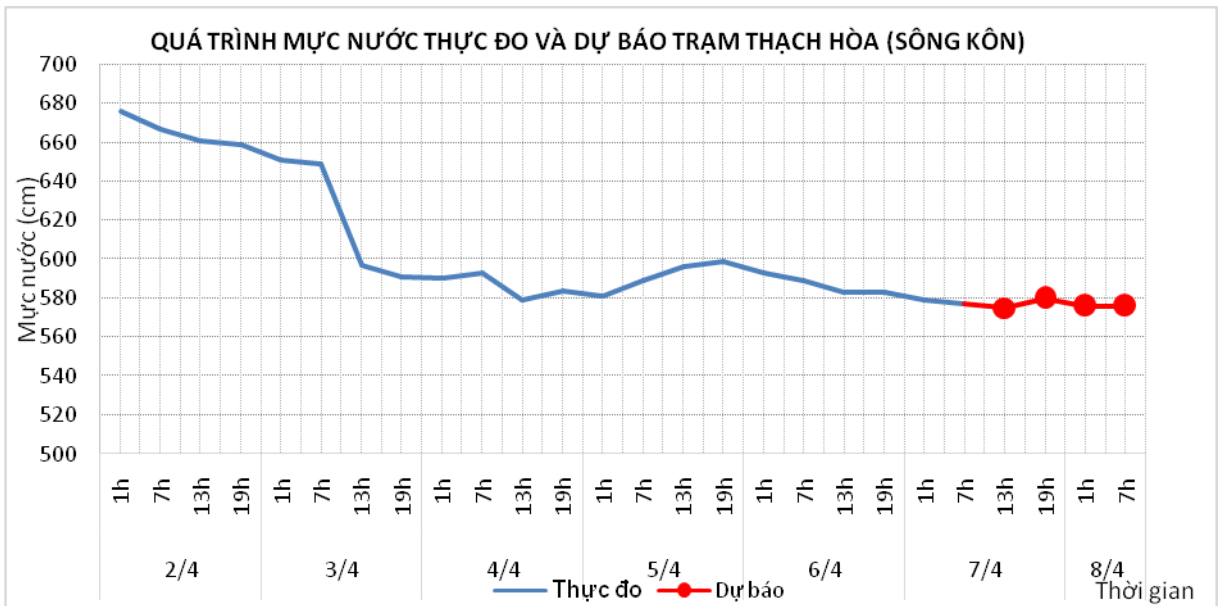
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



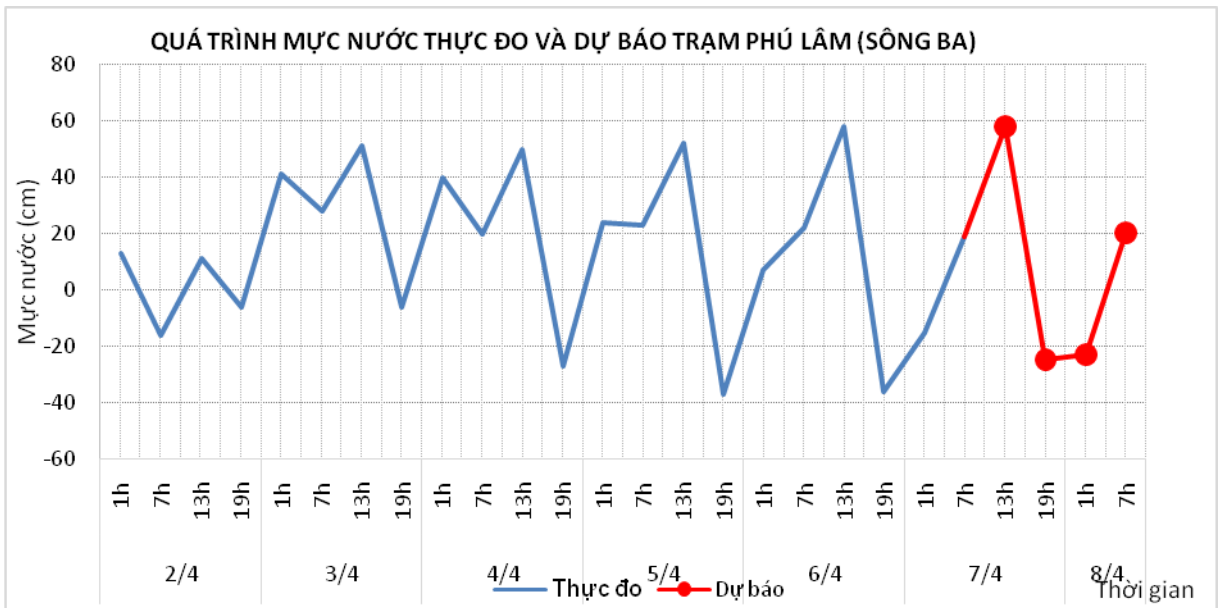
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

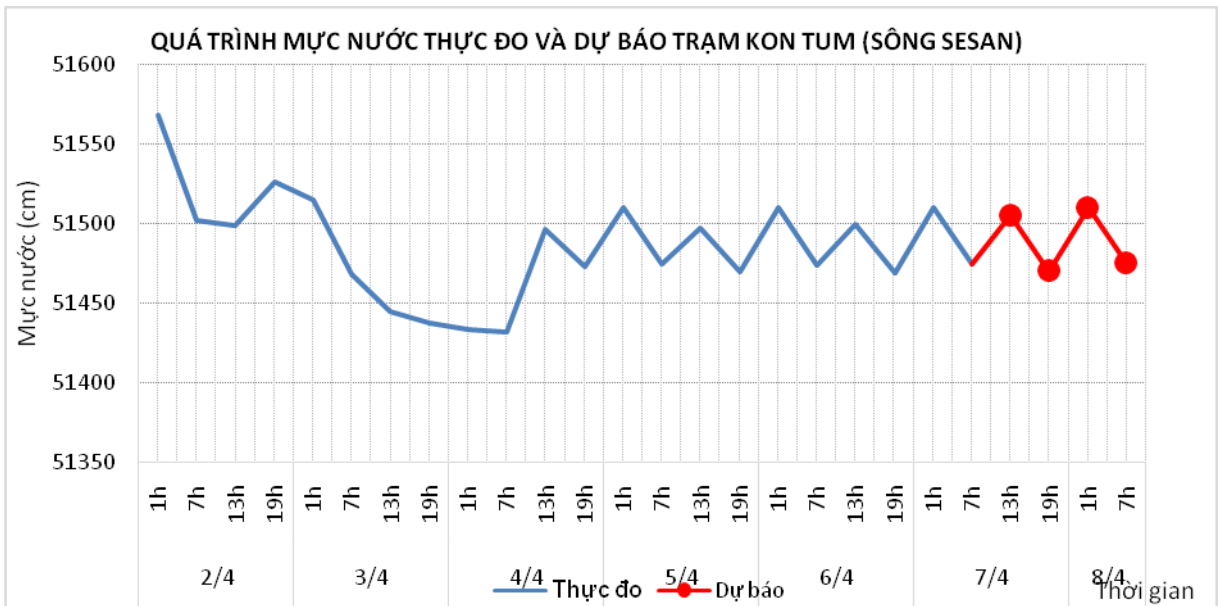
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



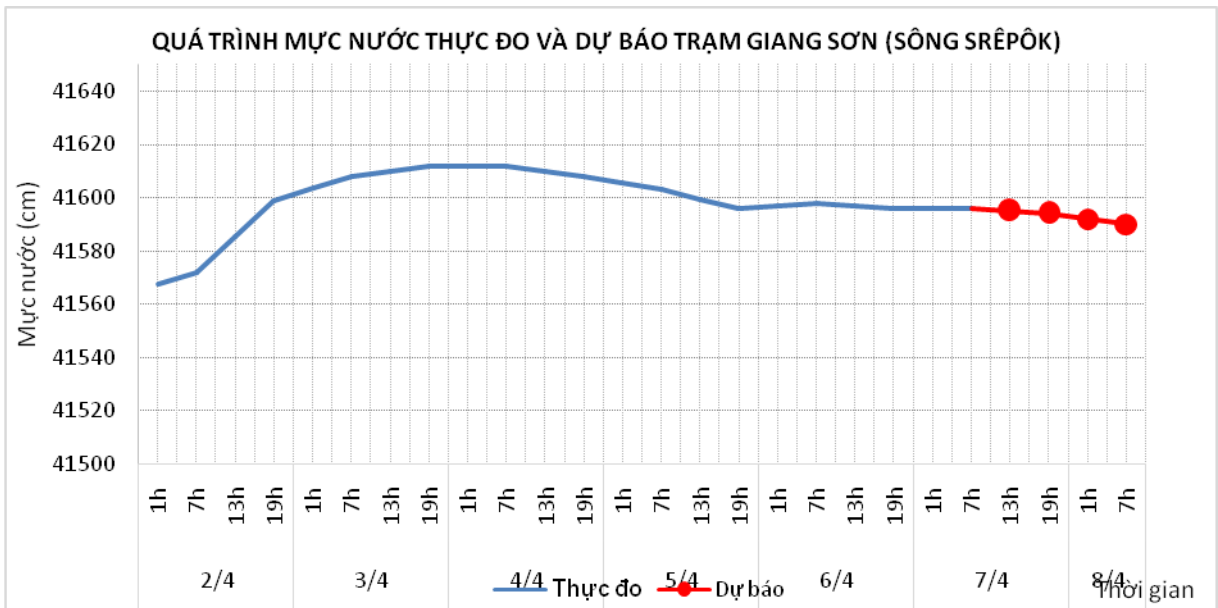
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên 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.



## 9. Khu vực Nam Bộ

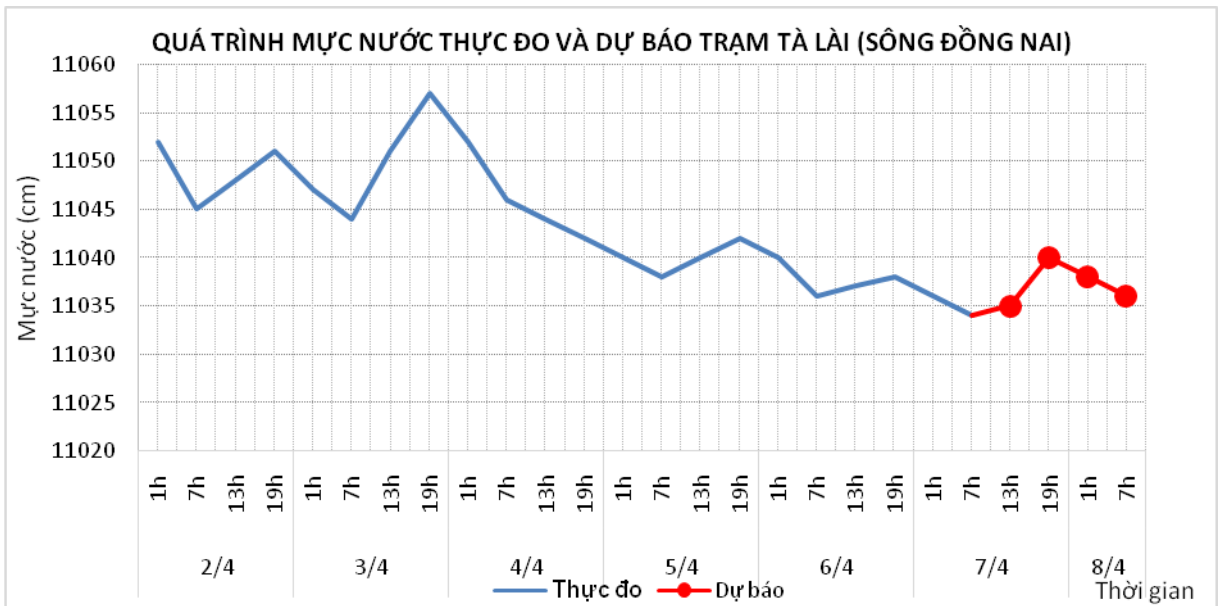
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



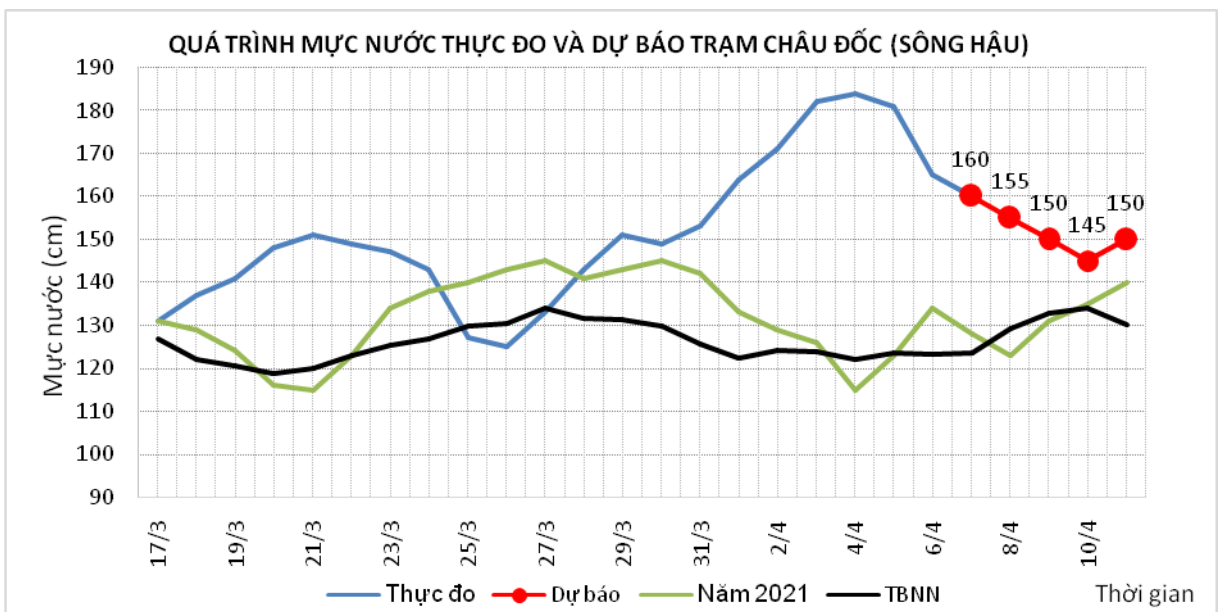
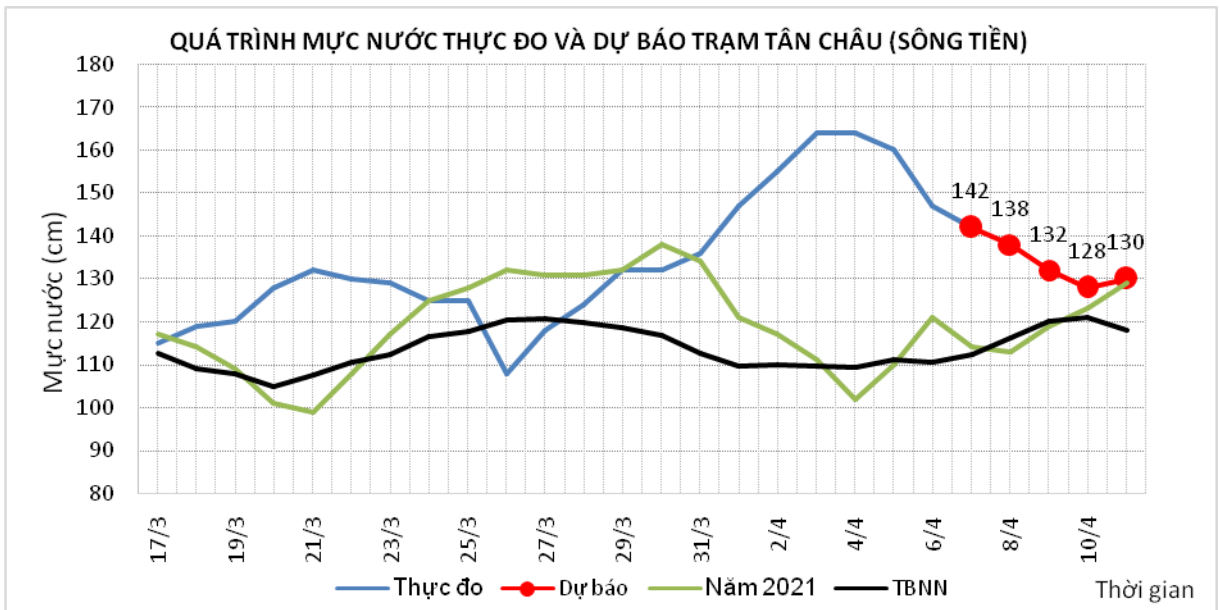
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 06/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,47m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,65m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 11/4 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



## 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-06/04	19h-06/04	1h-07/04	7h-07/04	13h-07/04	19h-07/04	1h-08/04	7h-08/04	13h-08/04	19h-08/04	1h-09/04	7h-09/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	671	1197	999	40	550 ↑	1150 ↑	1050 ↓	350 ↓				
Thao	Yên Bái	2511	2501	2490	2458	2465 ↑	2470 ↑	2460 ↓	2445 ↓				
Thao	Phú Thọ	1272	1271	1270	1259	1255 ↓	1245 ↓	1240 ↓	1230 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1422	1395	1435	1425	1400 ↓	1390 ↓	1410 ↑	1440 ↑				
Lô	Vụ Quang	622	627	609	603	602 ↓	600 ↓	590 ↓	580 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	47	45	94	83	50 ↓	40 ↓	90 ↑	90 →				
Thương	Phù Lãng Thương	33	33	104	86	40 ↓	25 ↓	95 ↑	90 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	13	19	99	72	20 ↓	10 ↓	90 ↑	80 ↓				
Thái Bình	Phà Lại	11	70	114	70	15 ↓	60 ↑	120 ↑	80 ↓	20 ↓	50 ↑		
Hồng	Hà Nội	96	98	150	134	85 ↓	90 ↑	160 ↑	145 ↓	70 ↓	80 ↑	170 ↑	155 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	11	26	70	50	5 ↓	10 ↑	65 ↑	55 ↓				
Mã	Giàng	-31	143	51	-24	-50 ↓	140 ↑	65 ↓	-20 ↓	-65 ↓	120 ↑		
Cả	Nam Đàn	-20	121	80	19	-30 ↓	110 ↑	95 ↓	5 ↓	-40 ↓	100 ↑		
La	Linh Cảm	-66	115	38	-18	-85 ↓	100 ↑	50 ↓	-40 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-24	76	4	-9	-50 ↓	80 ↑	-5 ↓	-10 ↓				
Hương	Kim Long	28	38	19	29	22 ↓	30 ↑	20 ↓	25 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	62	5	2	25	58 ↑	2 ↓	-20 ↓	20 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	93	67	65	62	96 ↑	70 ↓	61 ↓	51 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	583	583	579	577	575 ↓	580 ↑	576 ↓	576 →				
Ba	Phú Lâm	58	-36	-15	19	58 ↑	-25 ↓	-23 ↑	20 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51500	51469	51510	51475	51505 ↑	51470 ↓	51510 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41597	41596	41596	41596	41595 ↓	41594 ↓	41592 ↓	41590 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11037	11038	11036	11034	11035 ↑	11040 ↑	11038 ↓	11036 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s



**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		06/04	07/04	08/04	09/04	10/04	11/04		
Sông Tiền	Tân Châu	147 ↓	142 ↓	138 ↓	132 ↓	128 ↓	130 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	165 ↓	160 ↓	155 ↓	150 ↓	145 ↓	150 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**  
Vi Thị Hằng

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