

Số: 86/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 27 tháng 3 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

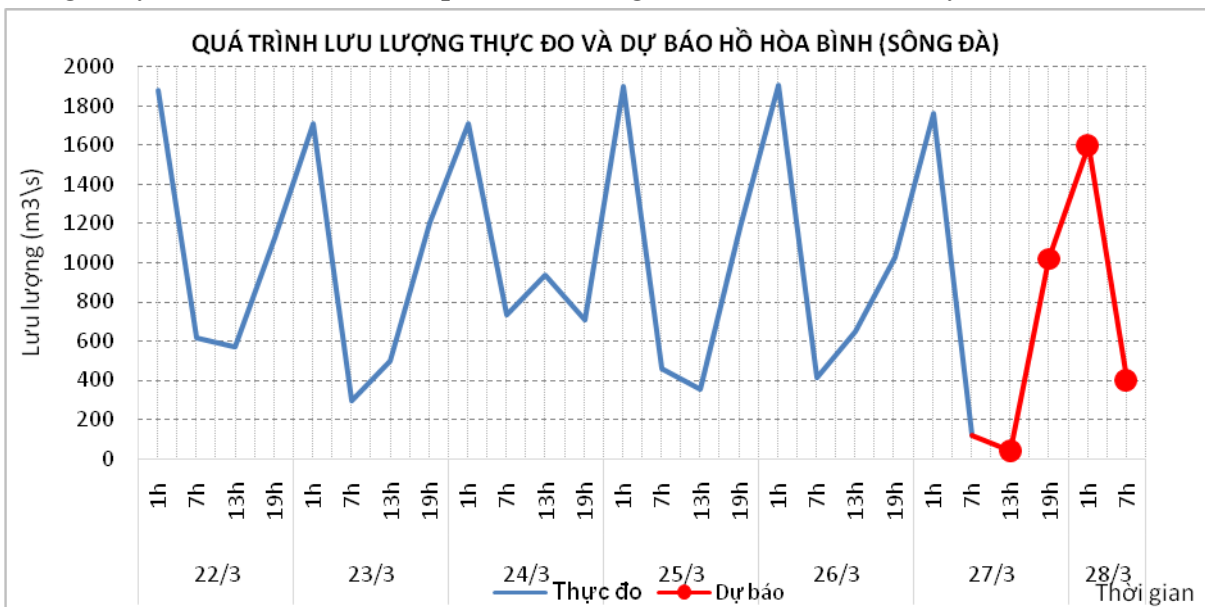
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

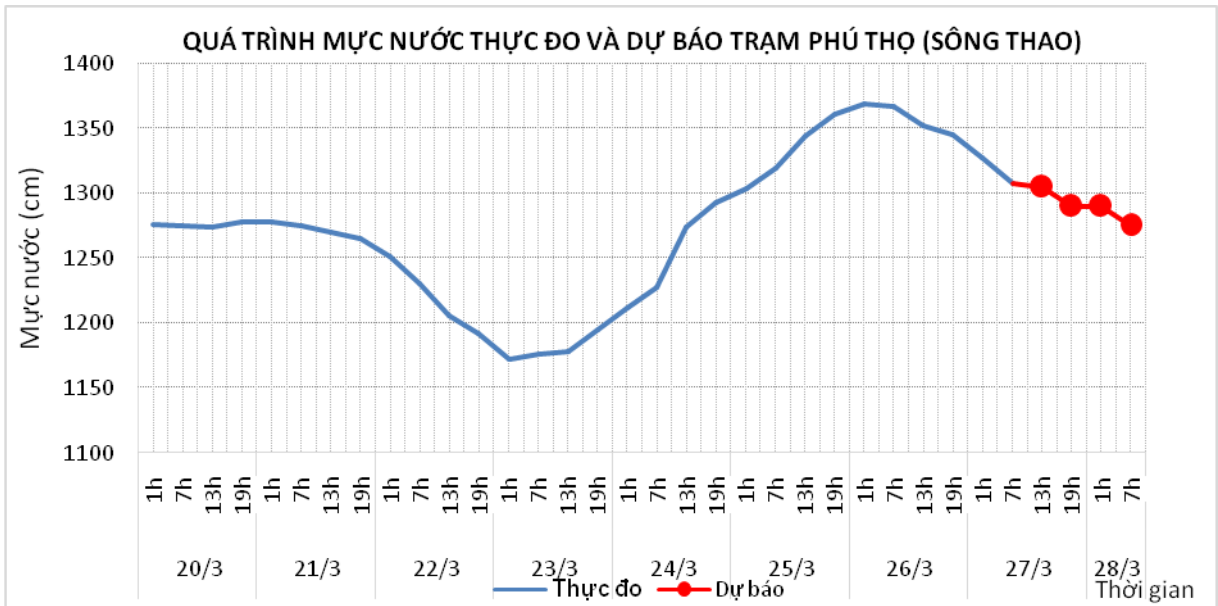
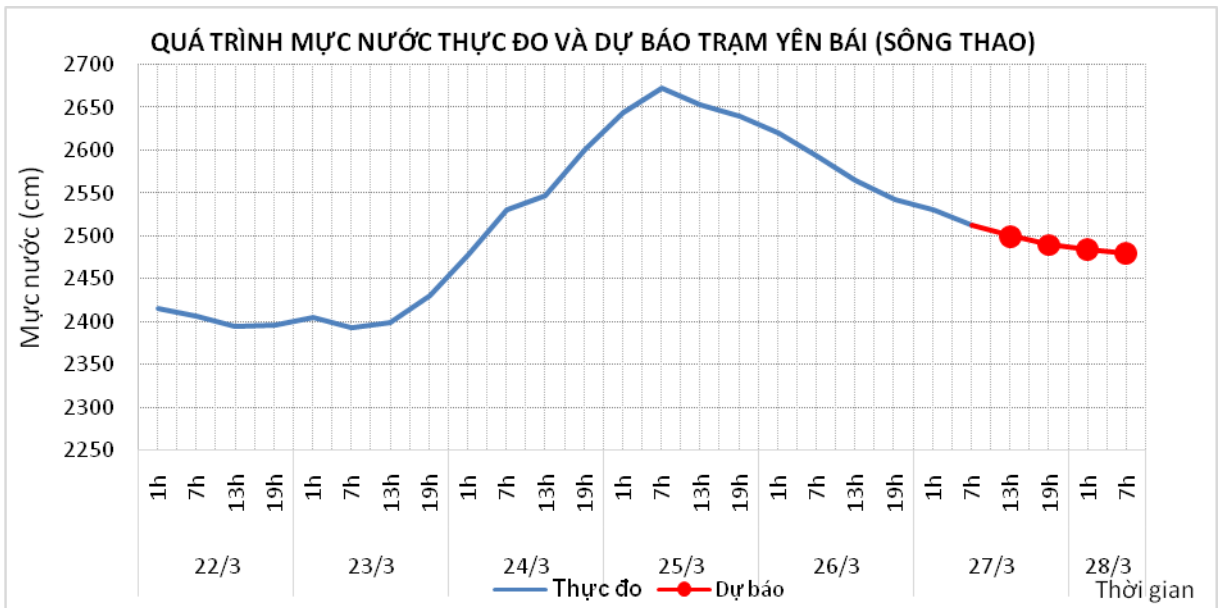
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái và Phú Thọ đang biến đổi chậm xu thế xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái và Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm xu thế xuống.



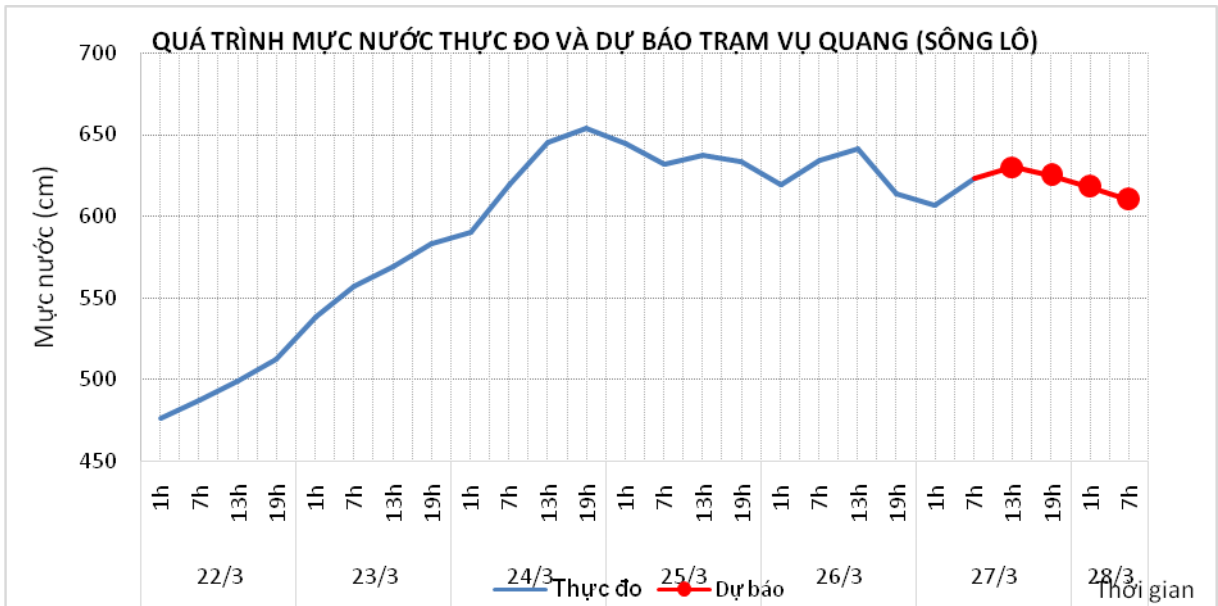
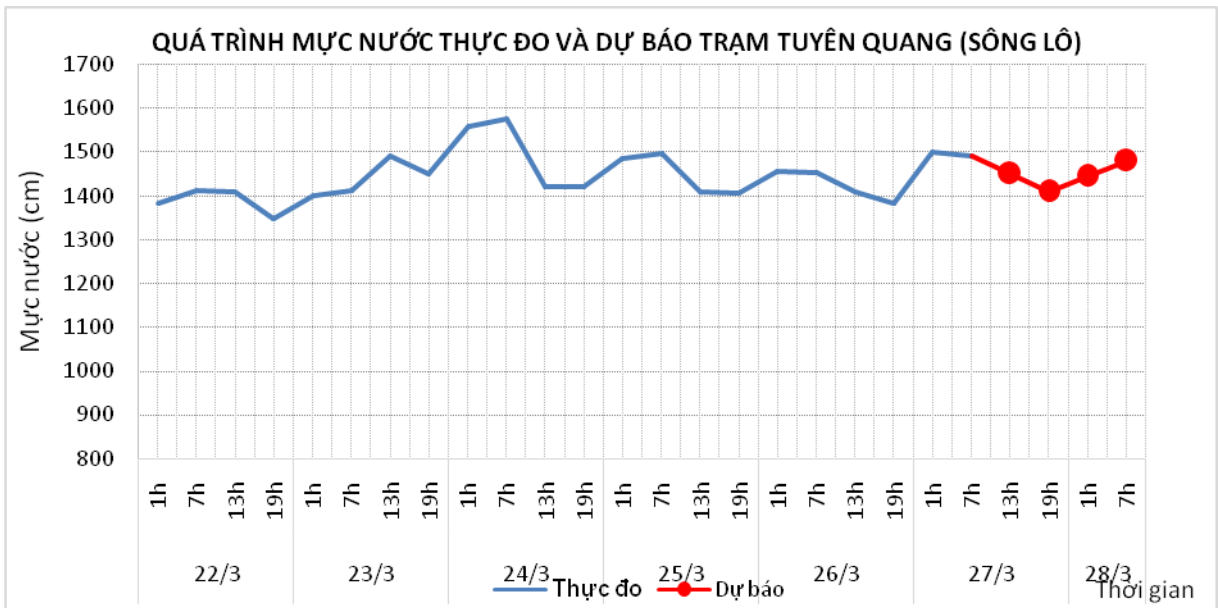
## 2.2. Lưu vực sông Lô

### 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.

### 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.



### 3. Khu vực Đông Bắc

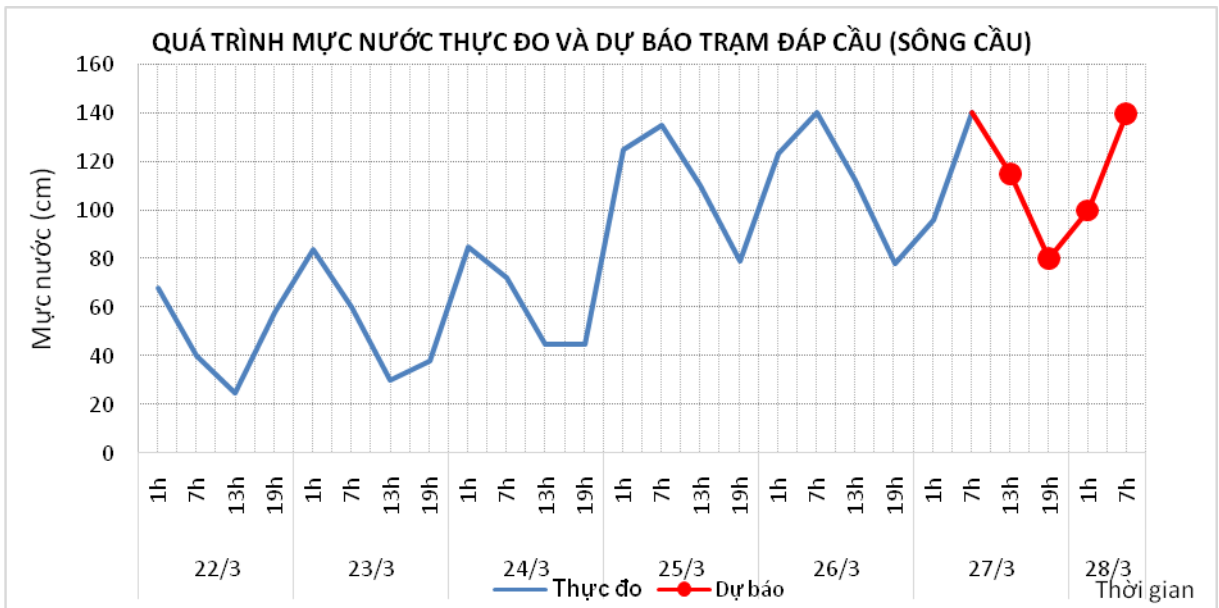
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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



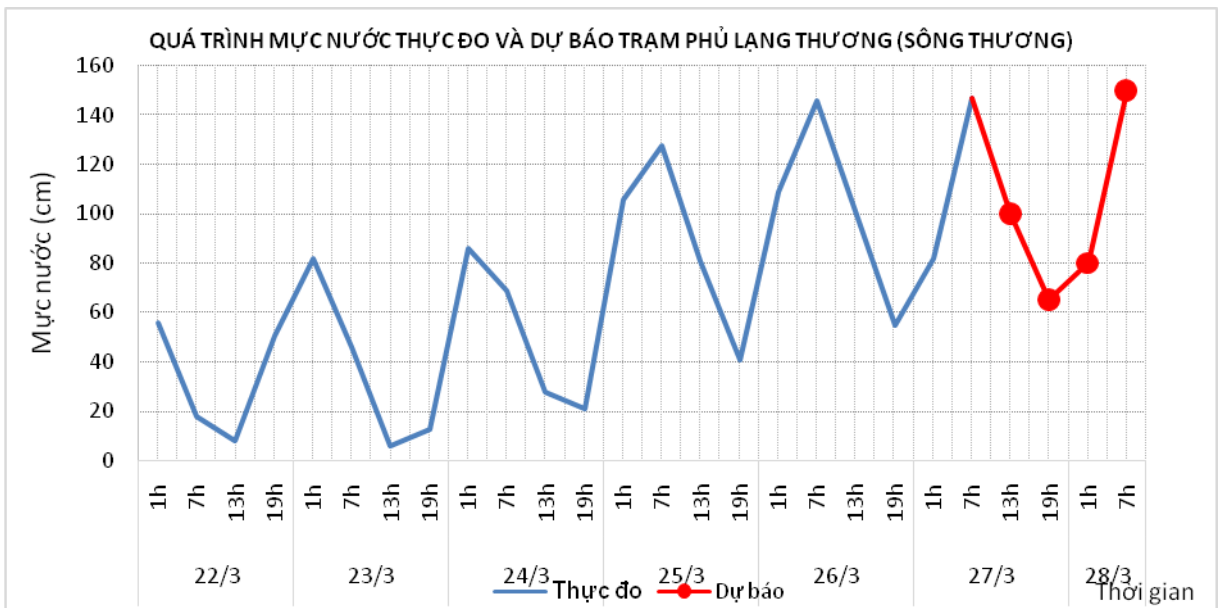
### 3.2. Lưu vực sông Thương

#### 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



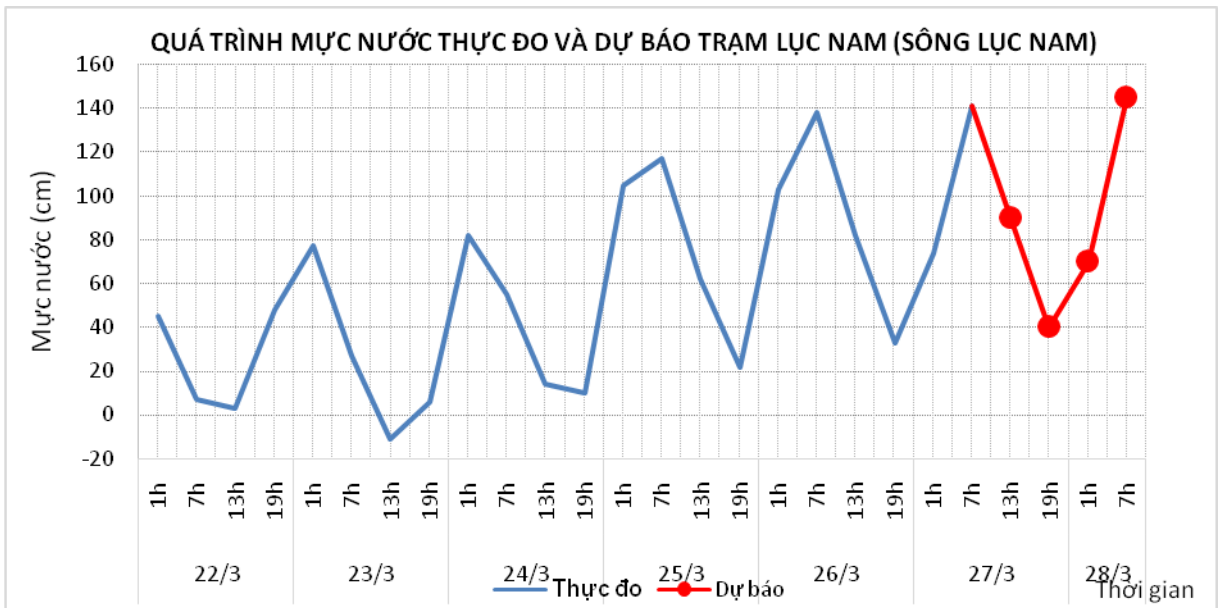
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

#### 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

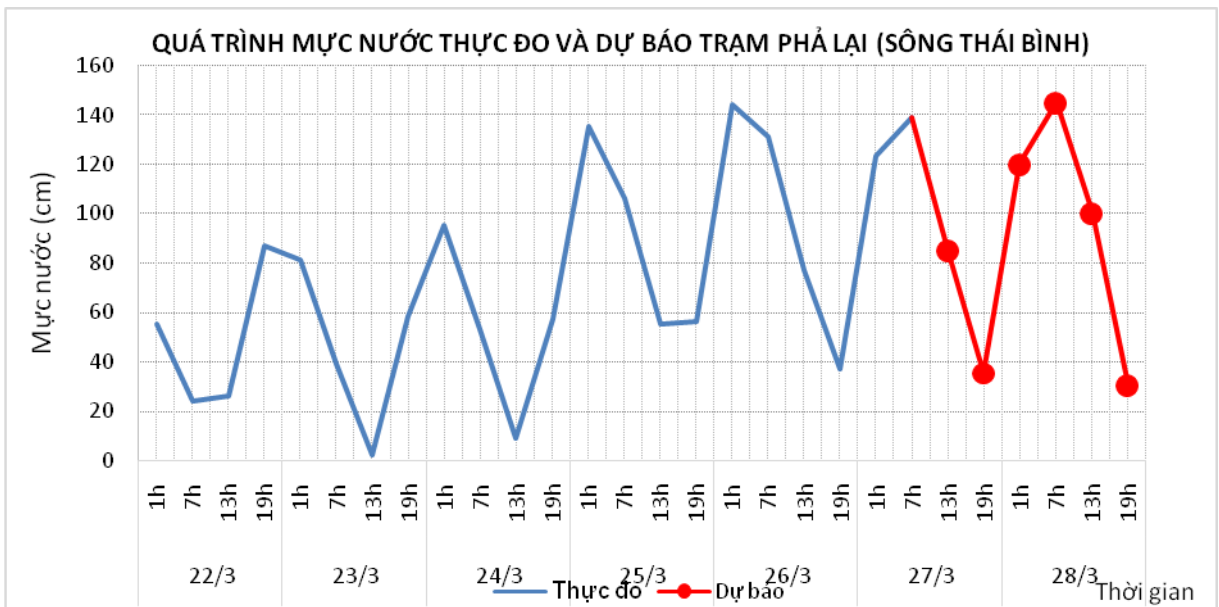
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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/27/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,39m.

###### 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/28/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,30m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

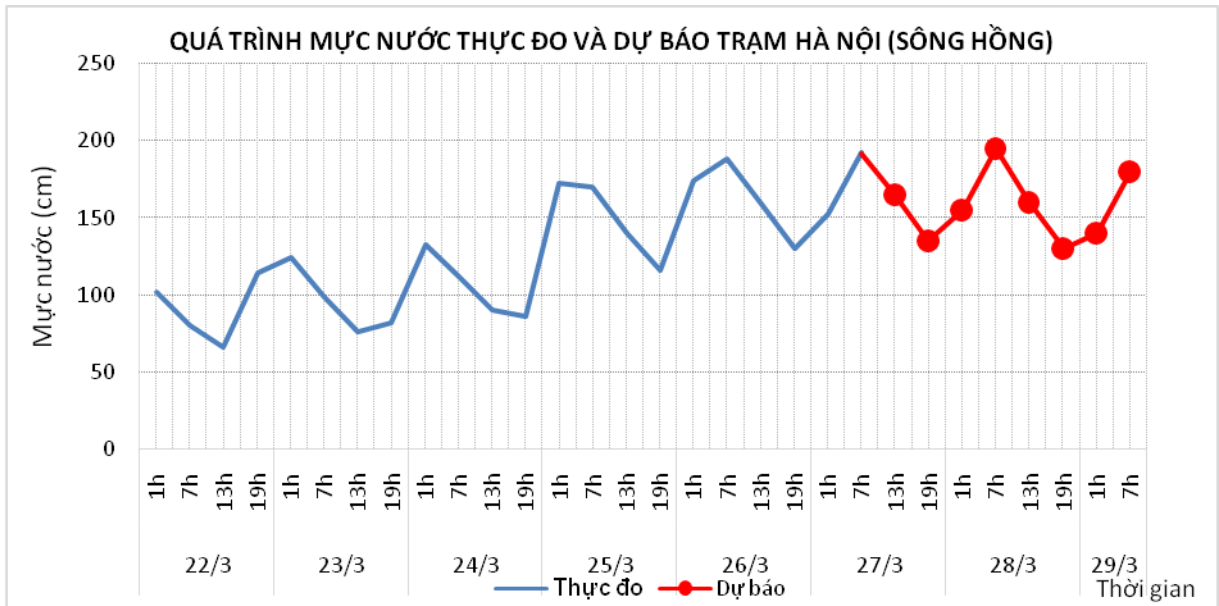
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang lên. Lúc 7h/27/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,92m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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

thủy triều. Đến 7h/29/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,80m.



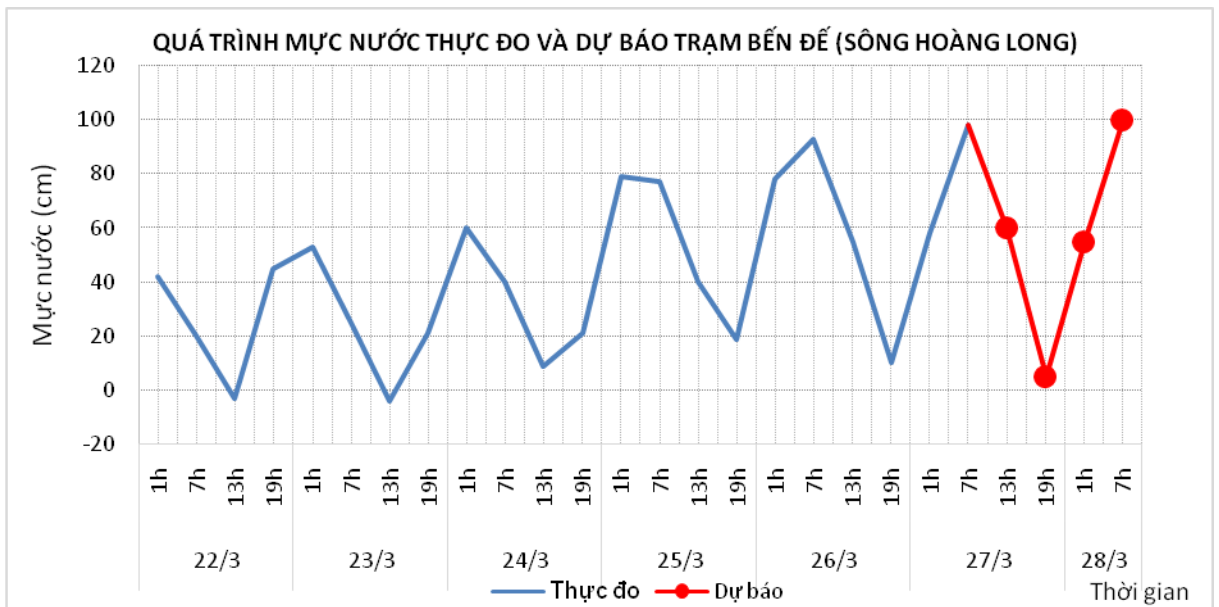
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

#### 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

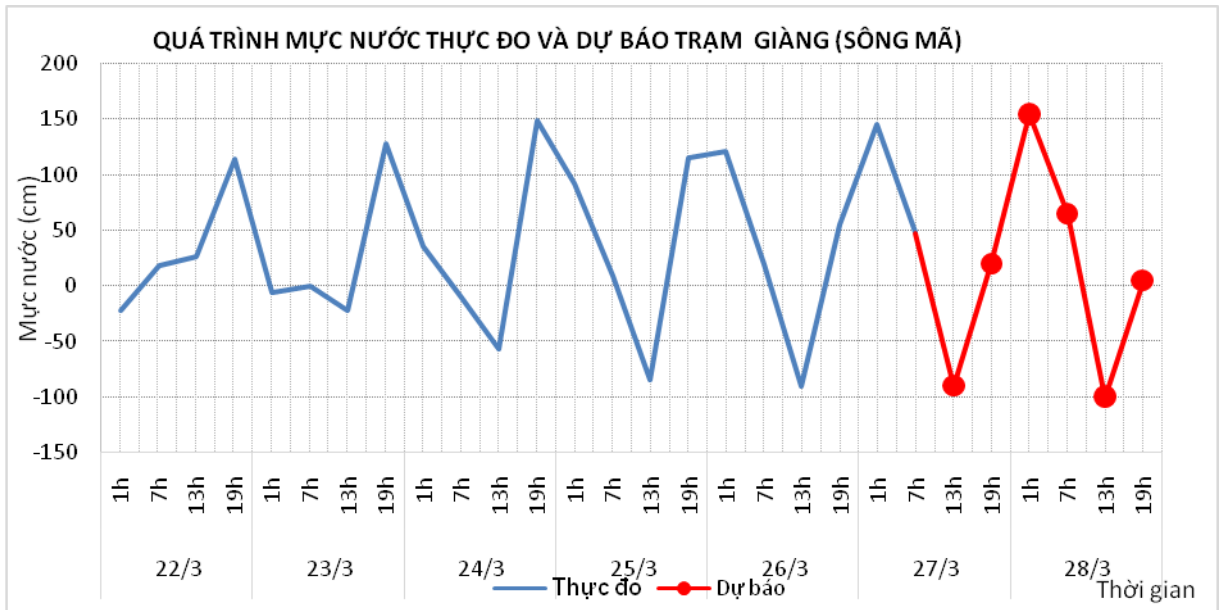
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



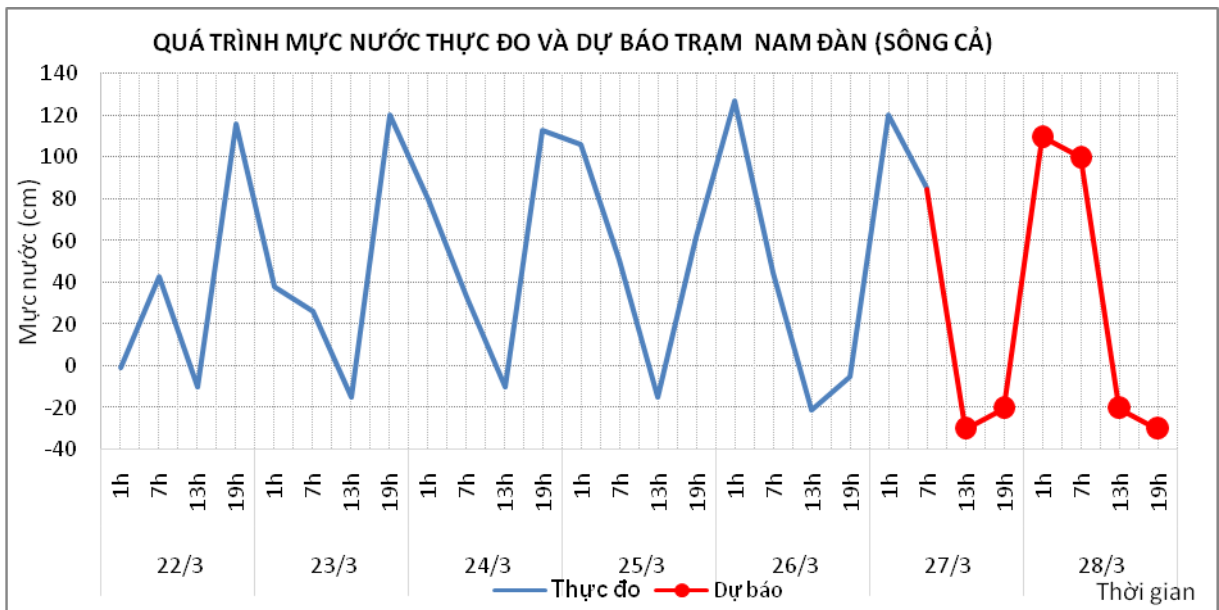
## 5.2. Lưu vực sông Cả

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



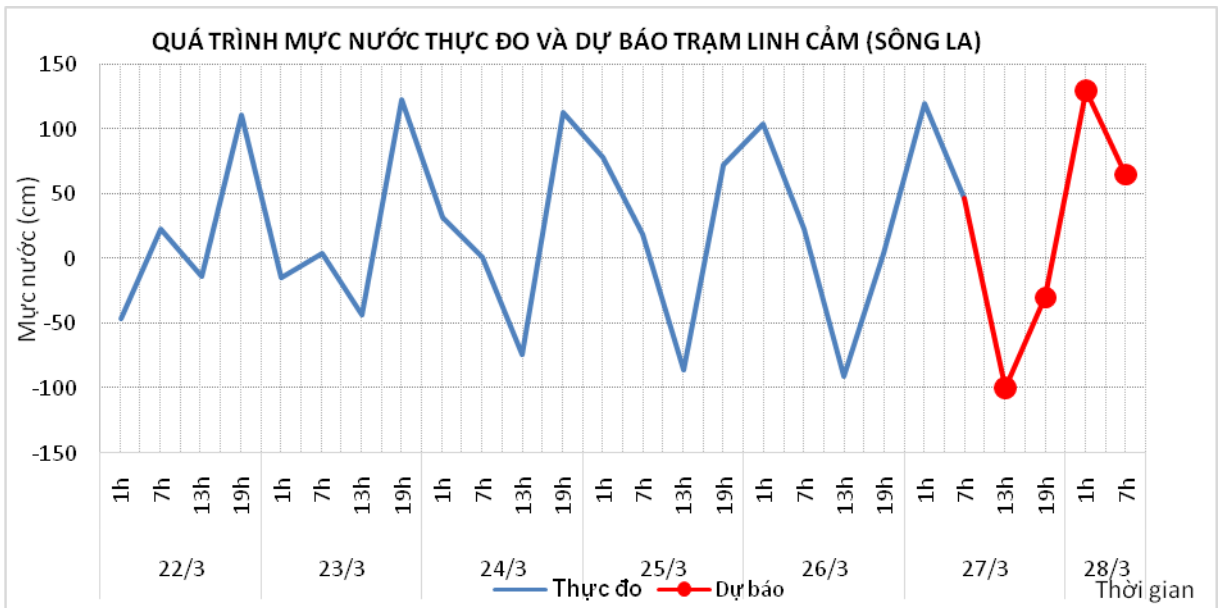
## 5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông La dao động theo triều.



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

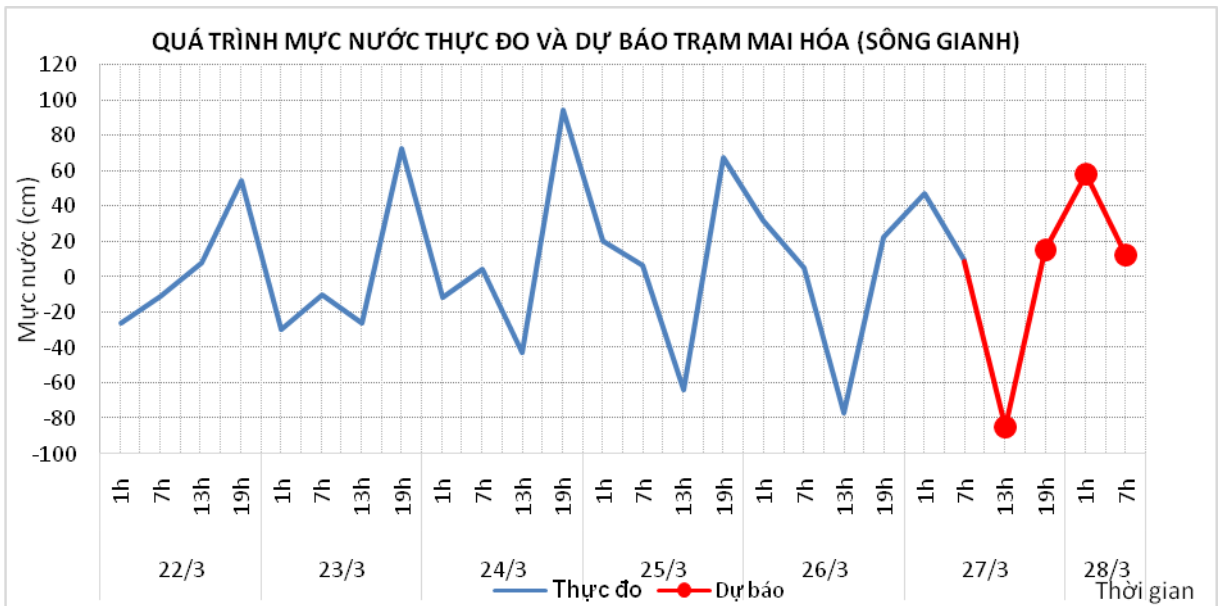
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu có dao động nhỏ, 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 dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



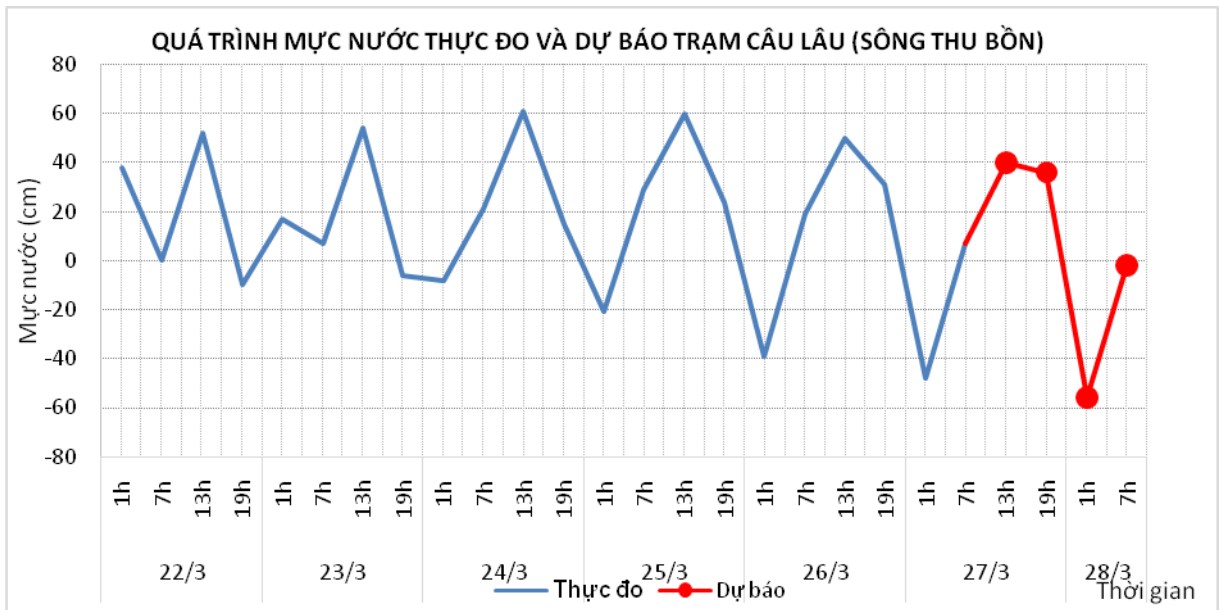
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



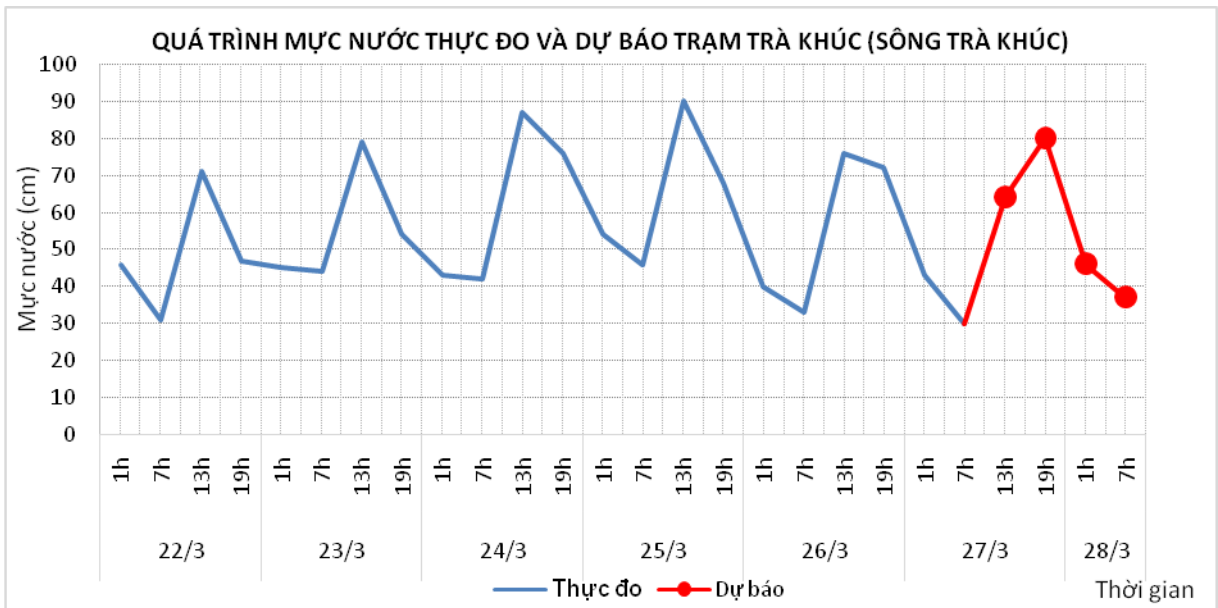
### 6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

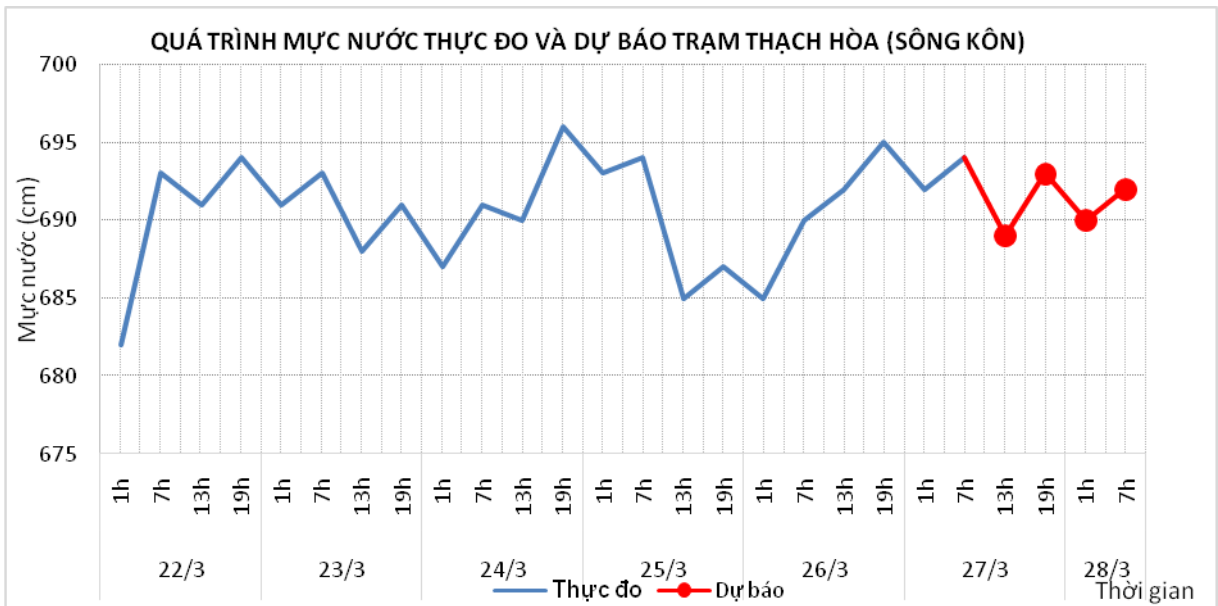
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



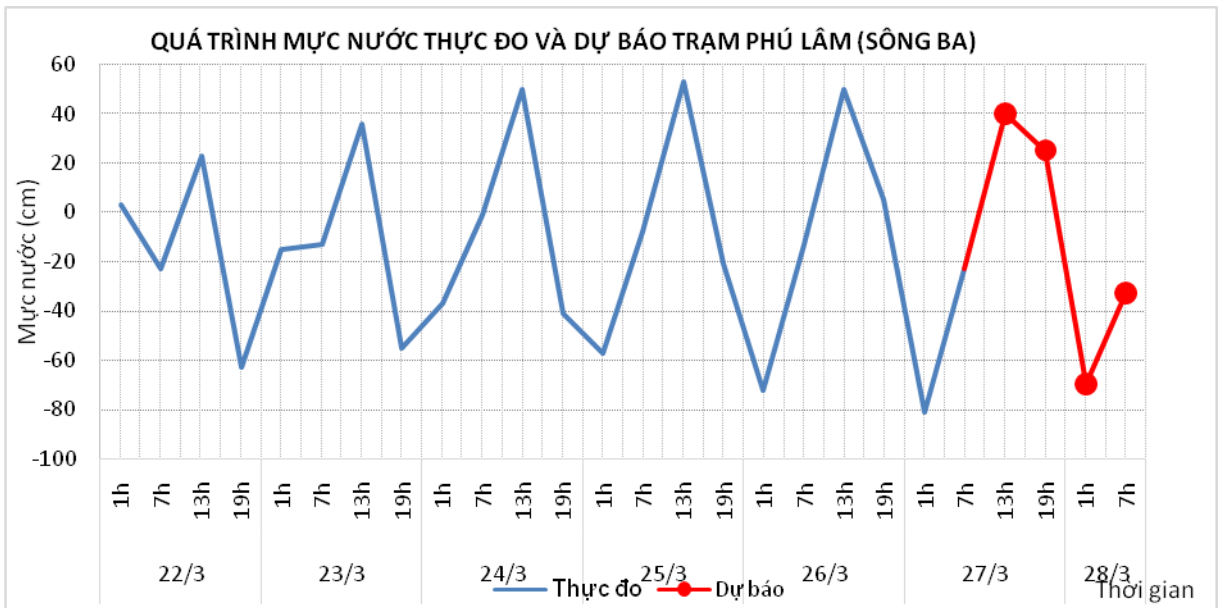
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

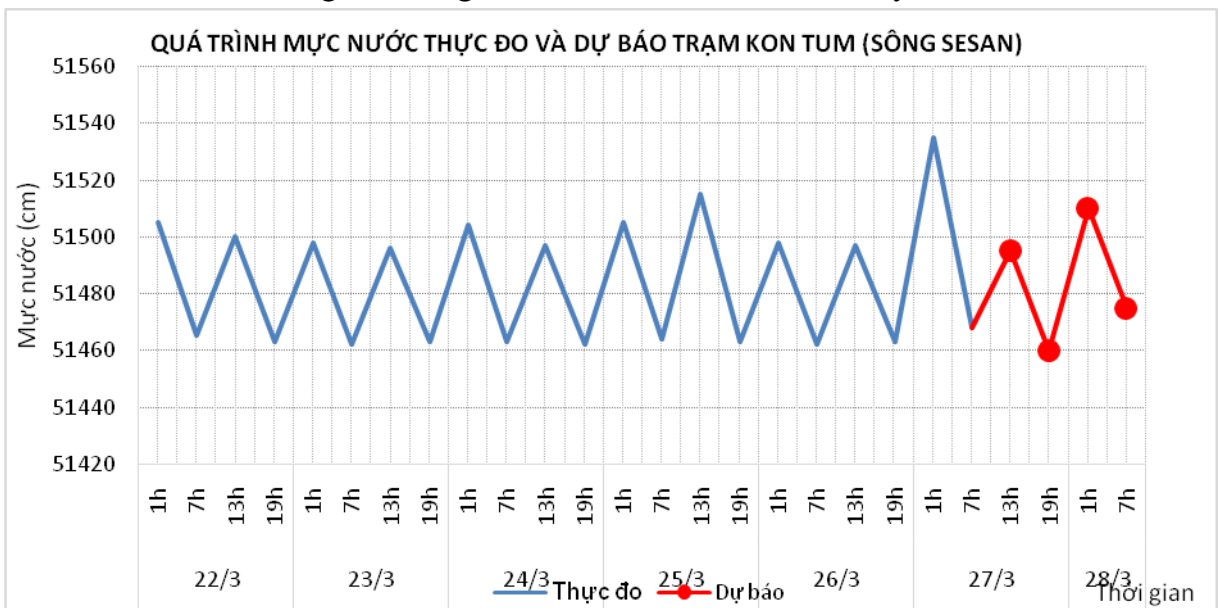
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

#### 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.



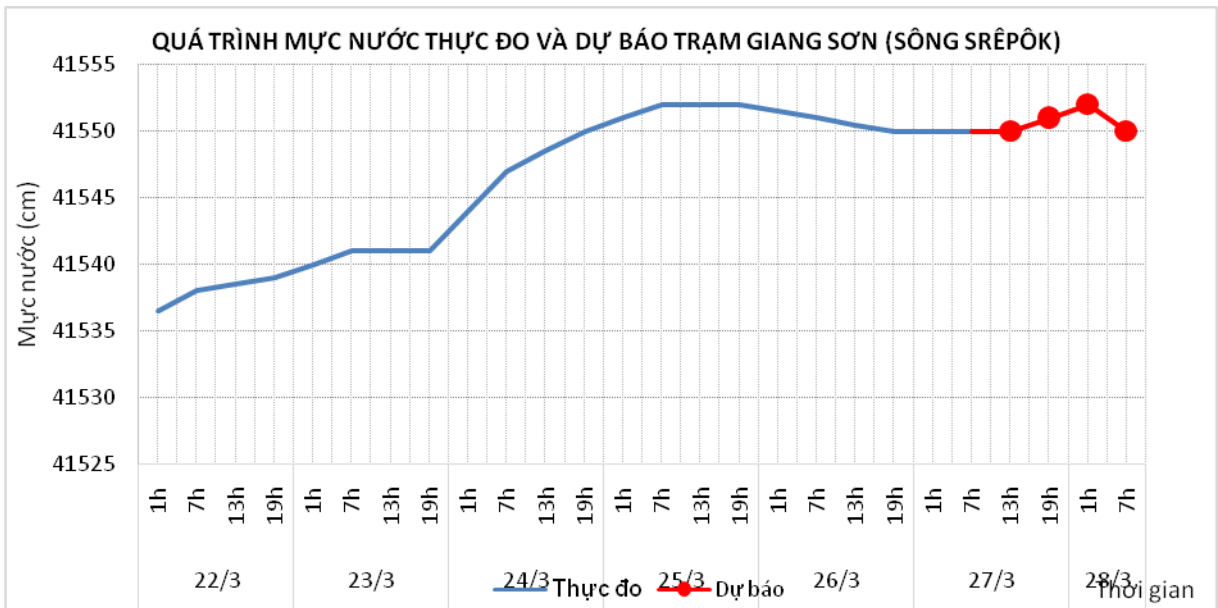
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



## 9. Khu vực Nam Bộ

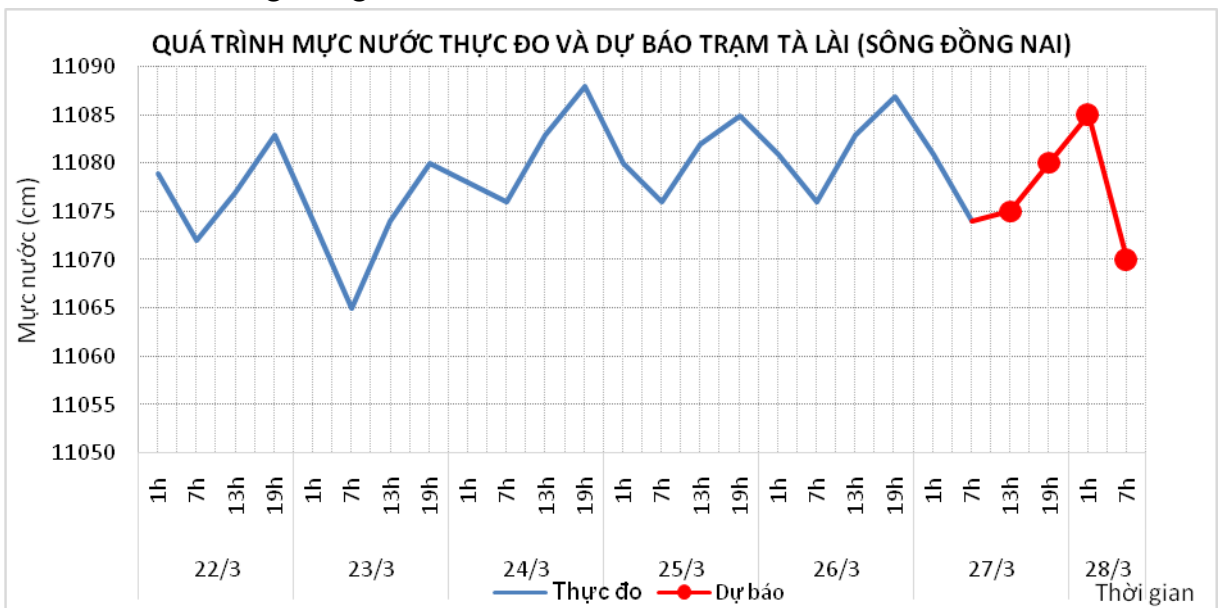
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



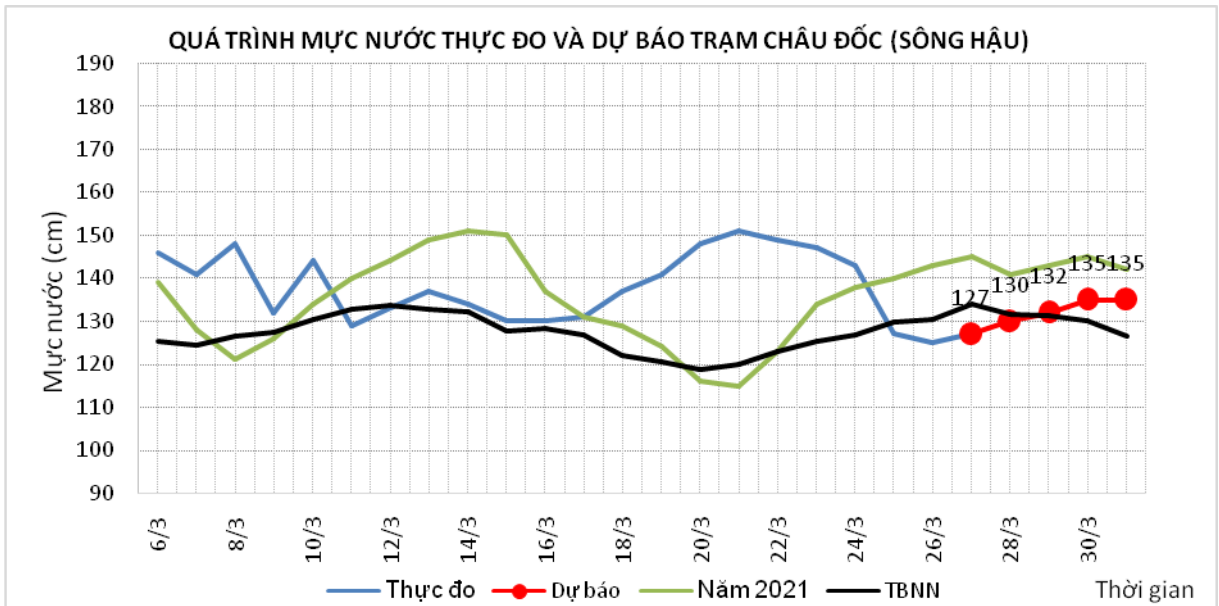
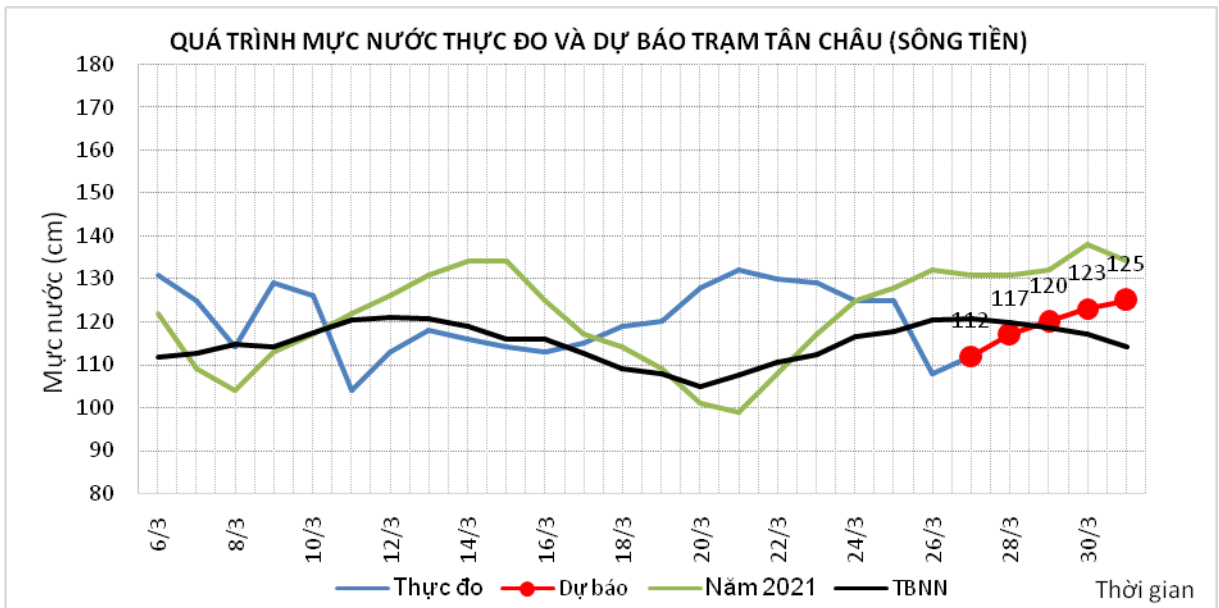
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 26/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,08m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,25m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 31/3 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m; tại Châu Đốc ở mức 1,35m.



Cảnh báo: Cảnh báo Cửu Long:

## 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-26/03	19h-26/03	1h-27/03	7h-27/03	13h-27/03	19h-27/03	1h-28/03	7h-28/03	13h-28/03	19h-28/03	1h-29/03	7h-29/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	650	1031	1758	120	40 ↓	1020 ↑	1600 ↑	400 ↓				
Thao	Yên Bái	2564	2542	2530	2512	2500 ↓	2490 ↓	2485 ↓	2480 ↓				
Thao	Phú Thọ	1352	1345	1327	1308	1305 ↓	1290 ↓	1290 →	1275 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1408	1383	1499	1490	1450 ↓	1410 ↓	1445 ↑	1480 ↑				
Lô	Vụ Quang	641	614	607	623	630 ↑	625 ↓	618 ↓	610 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	112	78	96	140	115 ↓	80 ↓	100 ↑	140 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	101	55	82	147	100 ↓	65 ↓	80 ↑	150 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	82	33	74	141	90 ↓	40 ↓	70 ↑	145 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	77	37	123	139	85 ↓	35 ↓	120 ↑	145 ↑	100 ↓	30 ↓		
Hồng	Hà Nội	160	130	152	192	165 ↓	135 ↓	155 ↑	195 ↑	160 ↓	130 ↓	140 ↑	180 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	55	10	58	98	60 ↓	5 ↓	55 ↑	100 ↑				
Mã	Giàng	-90	55	145	48	-90 ↓	20 ↑	155 ↑	65 ↓	-100 ↓	5 ↑		
Cả	Nam Đàn	-21	-5	120	85	-30 ↓	-20 ↑	110 ↑	100 ↓	-20 ↓	-30 ↓		
La	Linh Cảm	-91	4	120	47	-100 ↓	-30 ↑	130 ↑	65 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-77	22	47	9	-85 ↓	15 ↑	58 ↑	12 ↓				
Hương	Kim Long	42	46	42	46	40 ↓	45 ↑	48 ↑	50 ↑				
Thu Bồn	Câu Lô	50	31	-48	7	40 ↑	36 ↓	-56 ↓	-2 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	76	72	43	30	64 ↑	80 ↑	46 ↓	37 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	692	695	692	694	689 ↓	693 ↑	690 ↓	692 ↑				
Ba	Phú Lâm	50	5	-81	-23	40 ↑	25 ↓	-70 ↓	-33 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51497	51463	51535	51468	51495 ↑	51460 ↓	51510 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41551	41550	41550	41550	41550 →	41551 ↑	41552 ↑	41550 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11083	11087	11081	11074	11075 ↑	11080 ↑	11085 ↑	11070 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s



**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		26/03	27/03	28/03	29/03	30/03	31/03		
Sông Tiền	Tân Châu	108 ↓	112 ↑	117 ↑	120 ↑	123 ↑	125 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	125 ↓	127 ↑	130 ↑	132 ↑	135 ↑	135 →		

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