

Số: 67/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 8 tháng 3 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

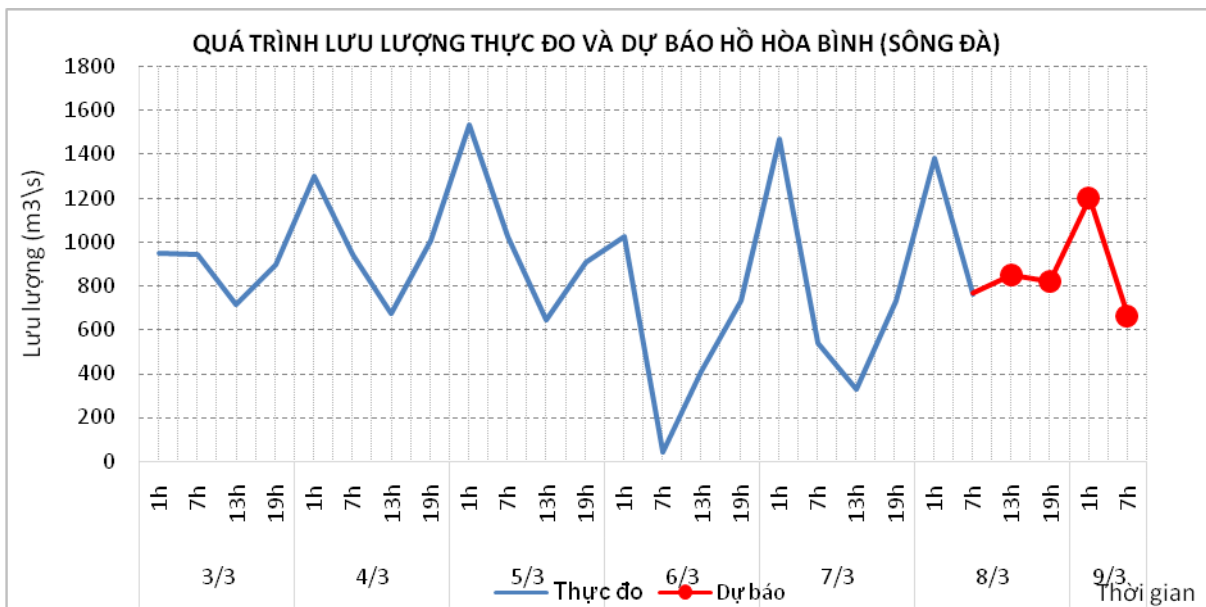
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

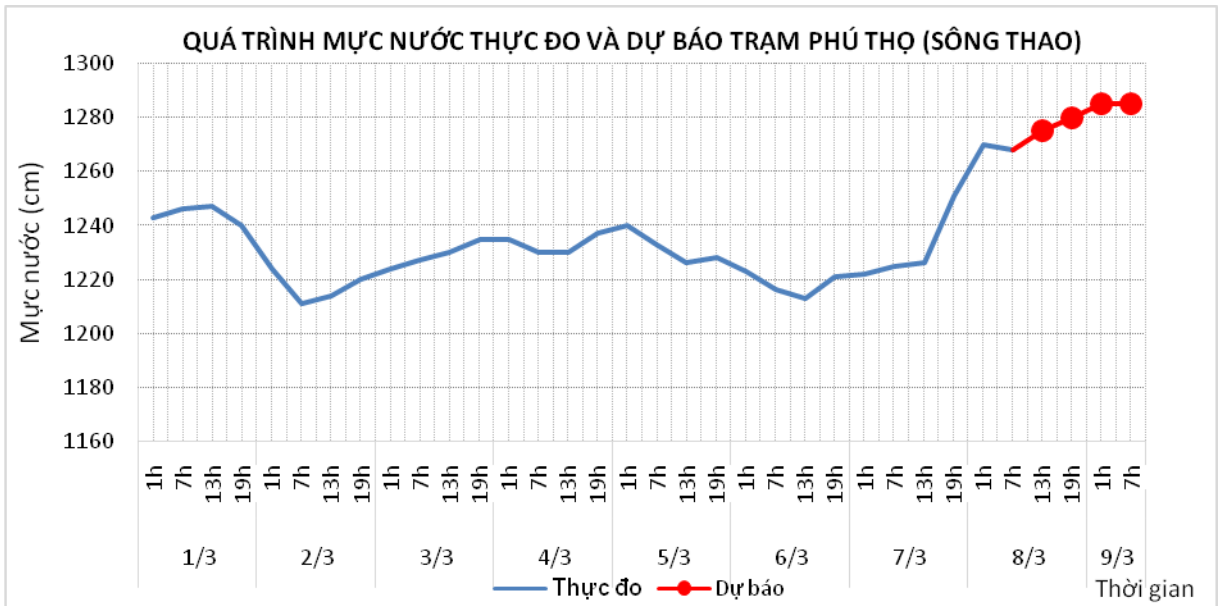
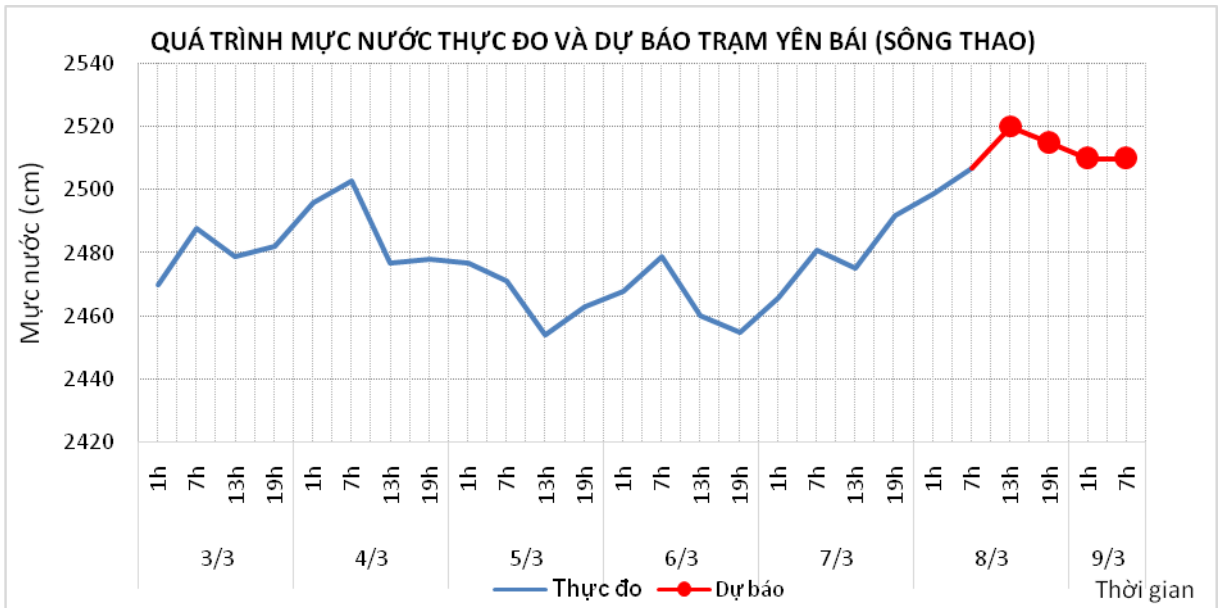
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi theo xu thế lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi theo xu thế lên.



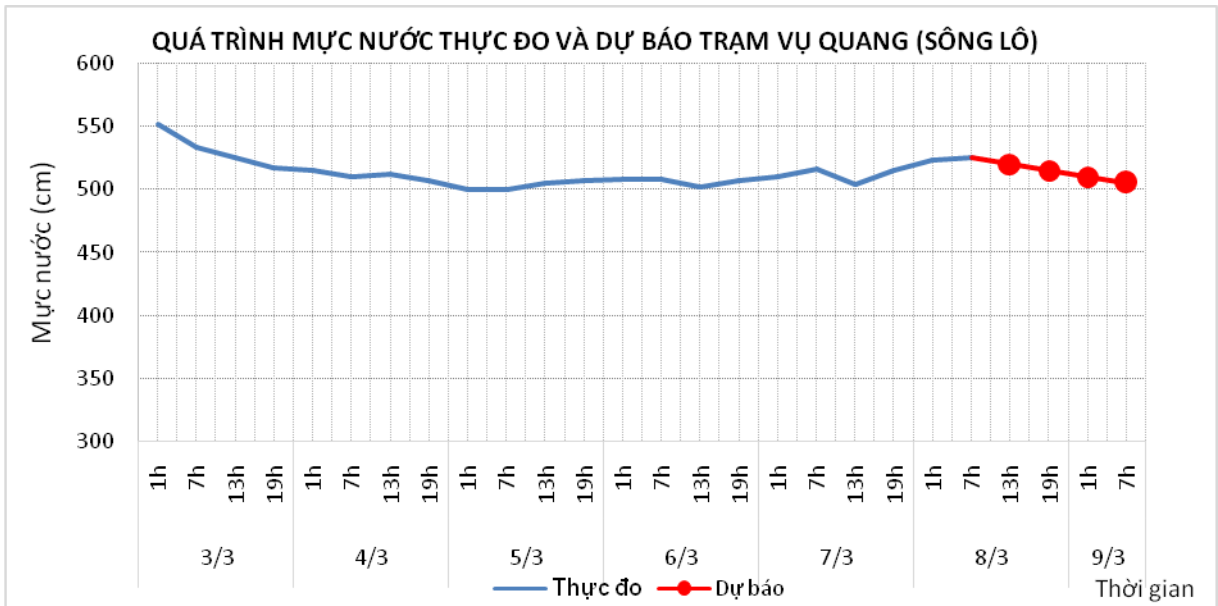
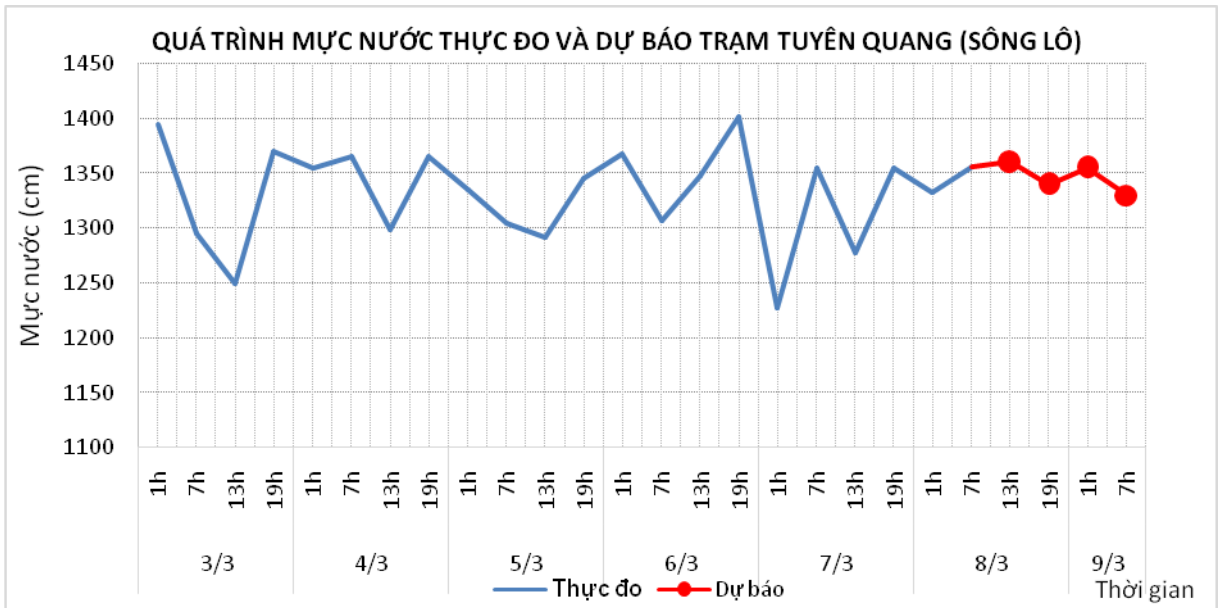
## 2.2. Lưu vực sông Lô

### 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 các 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 các hồ chứa thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

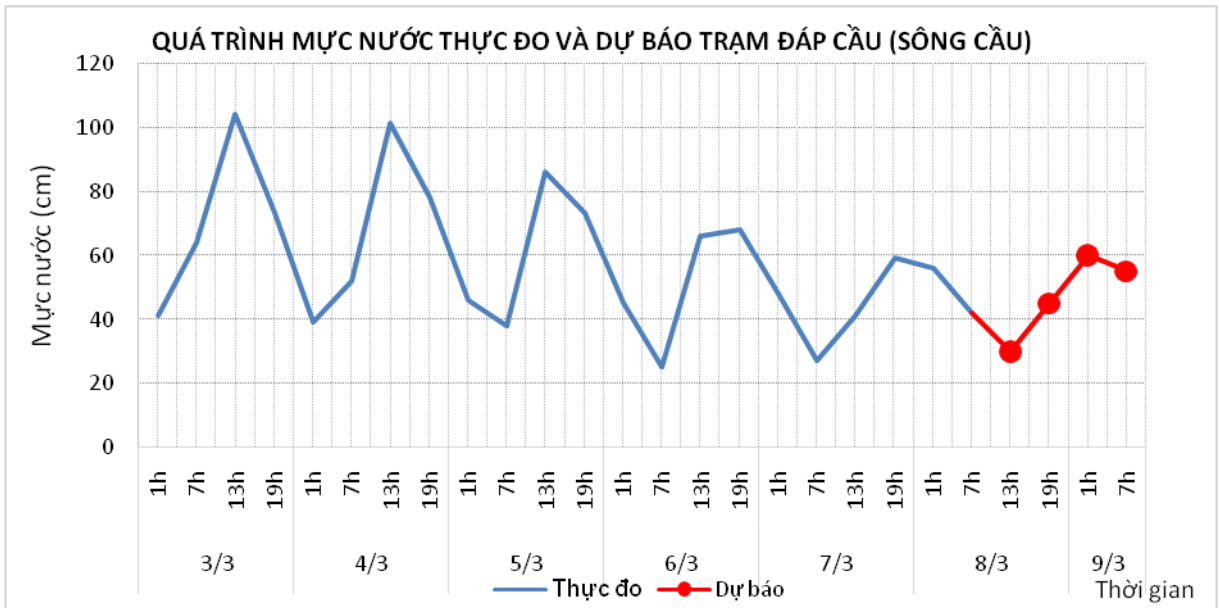
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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

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

##### b. Dự báo, cảnh báo

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



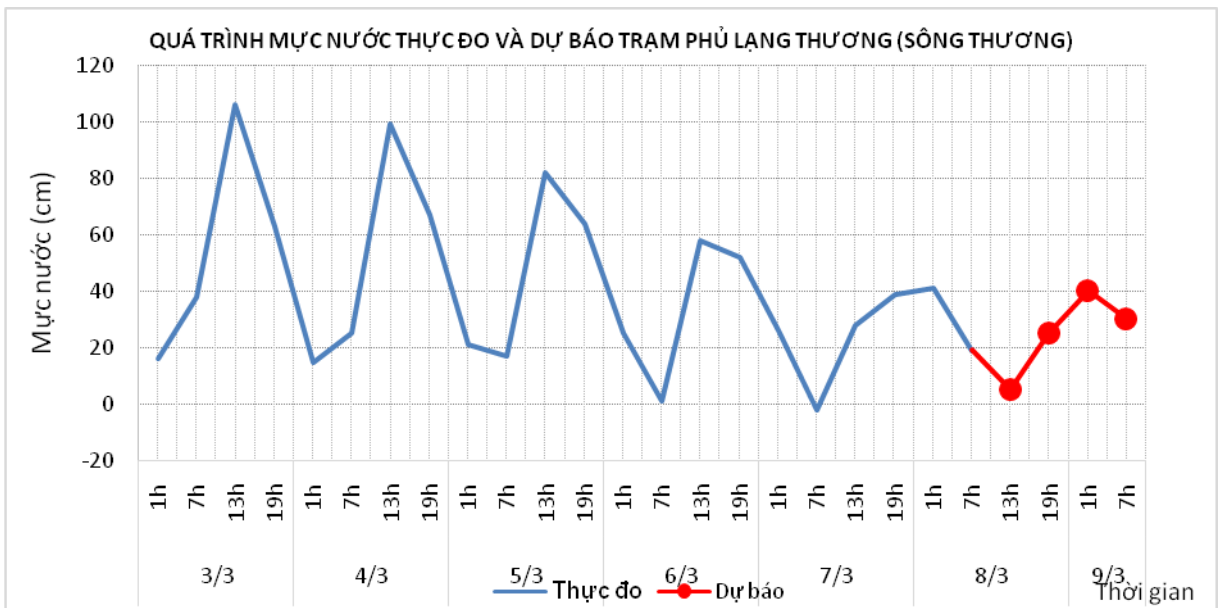
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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



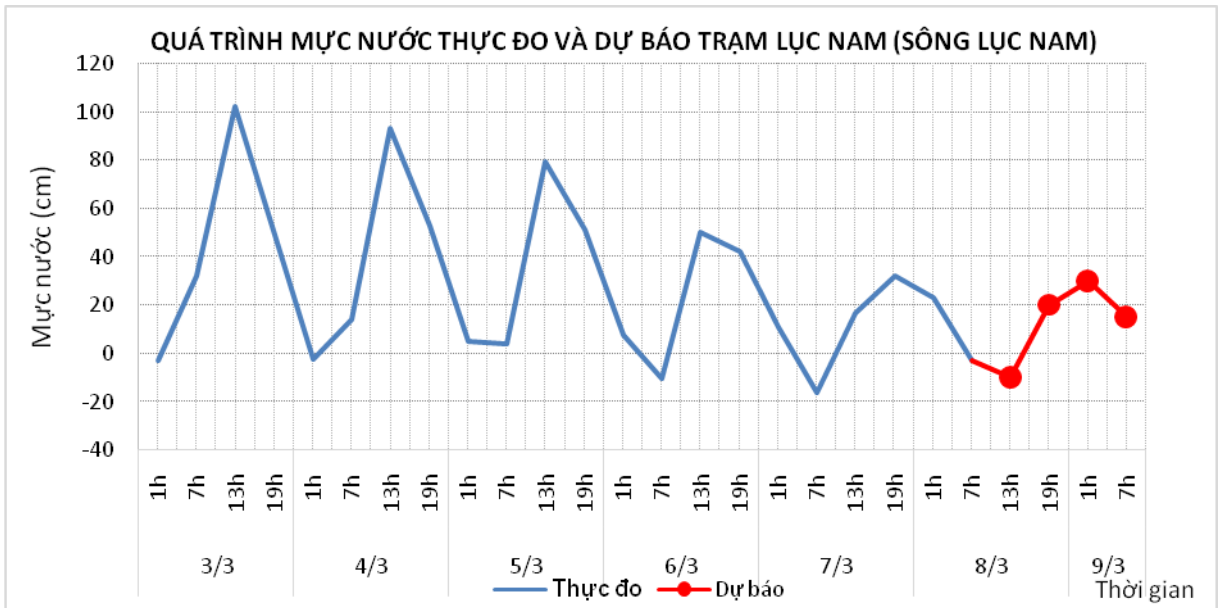
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam đang biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tại Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

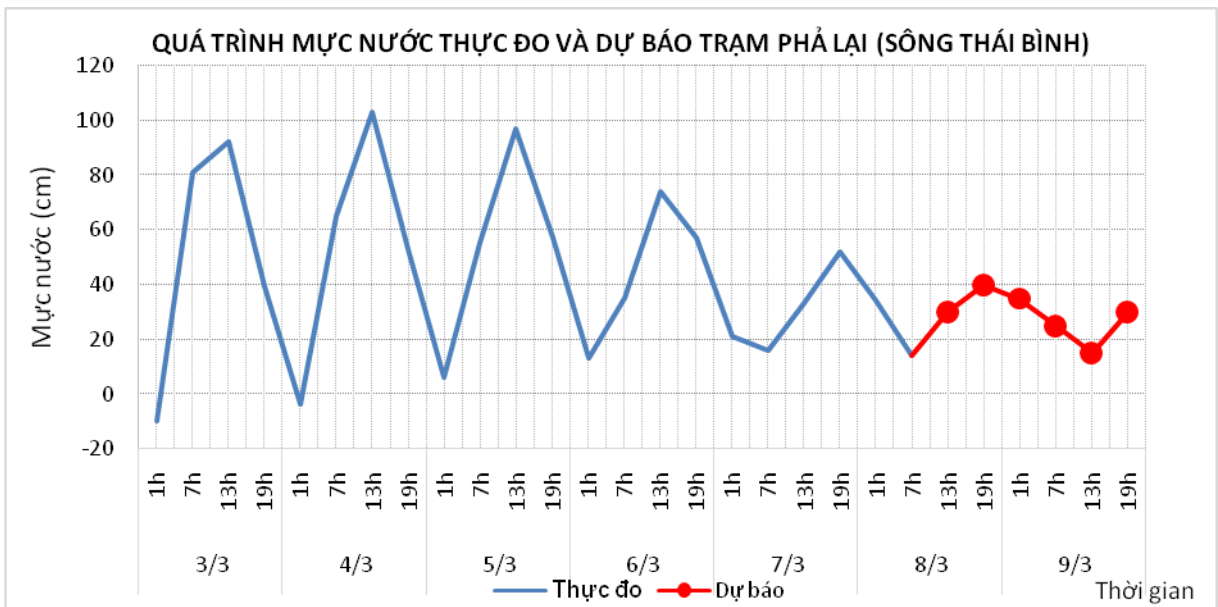
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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/08/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,14m

###### 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/09/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,30m



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

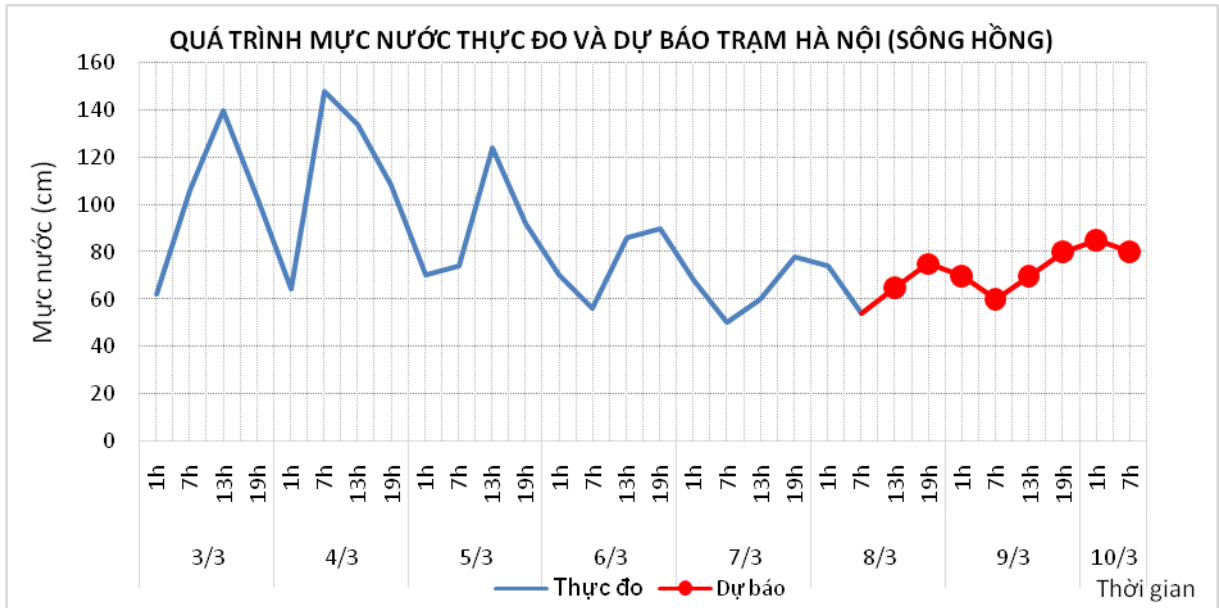
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/08/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 0,54m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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

thủy triều. Đến 7h/10/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 0,80m.



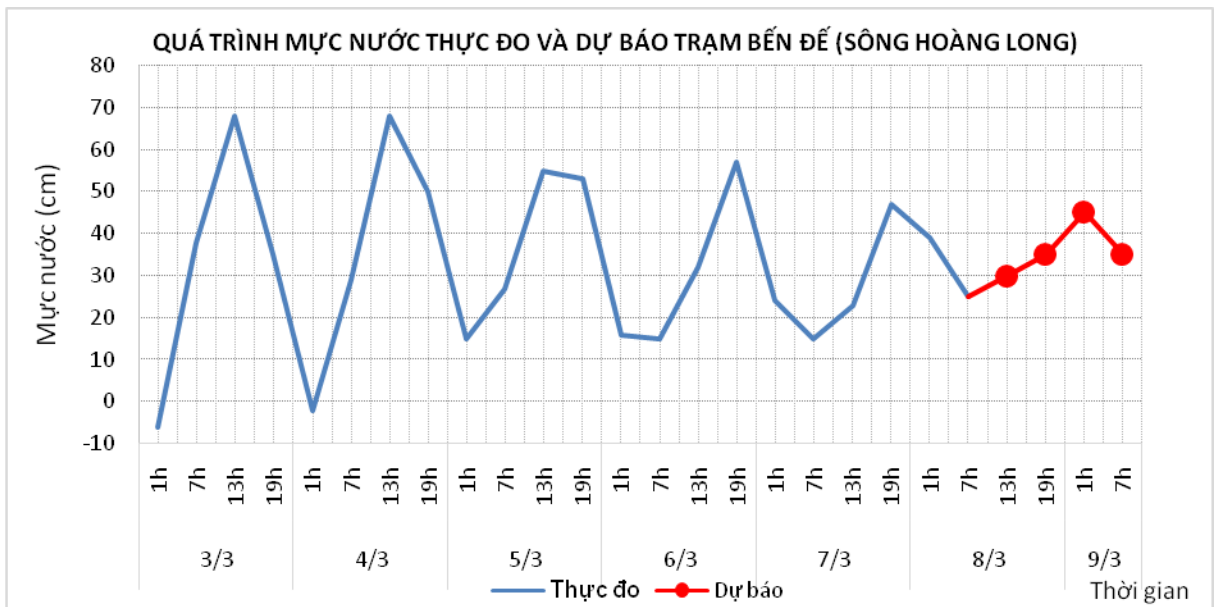
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mực nước sông Hoàng Long tại Bến Đẽ đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Hoàng Long tại Bến Đẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

### 5.1. Lưu vực sông Mã

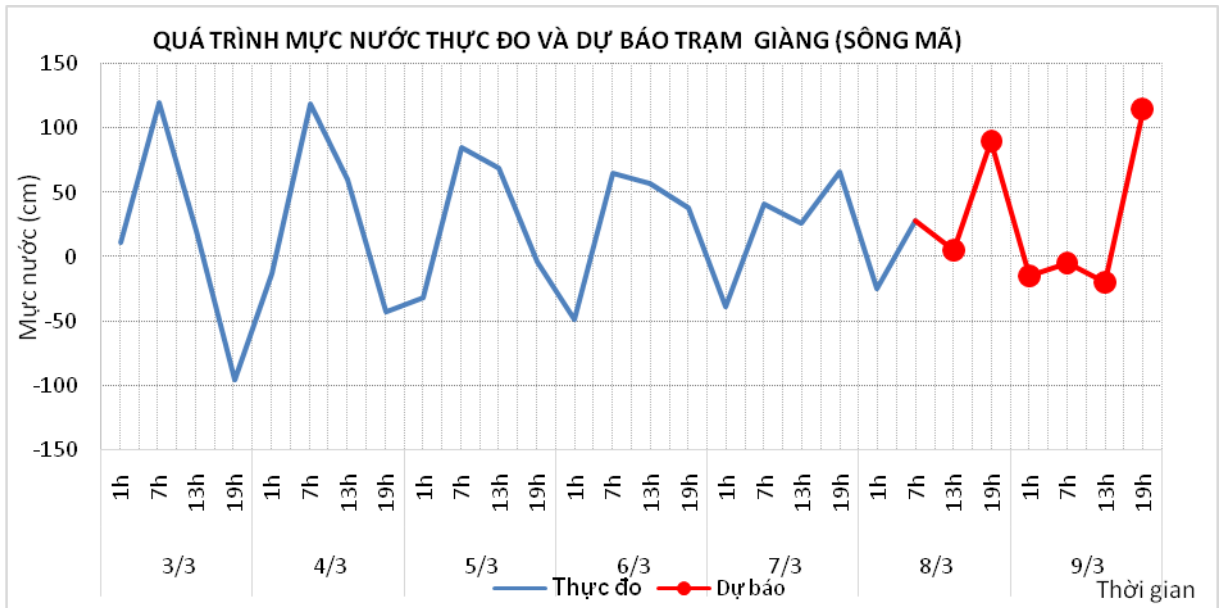
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



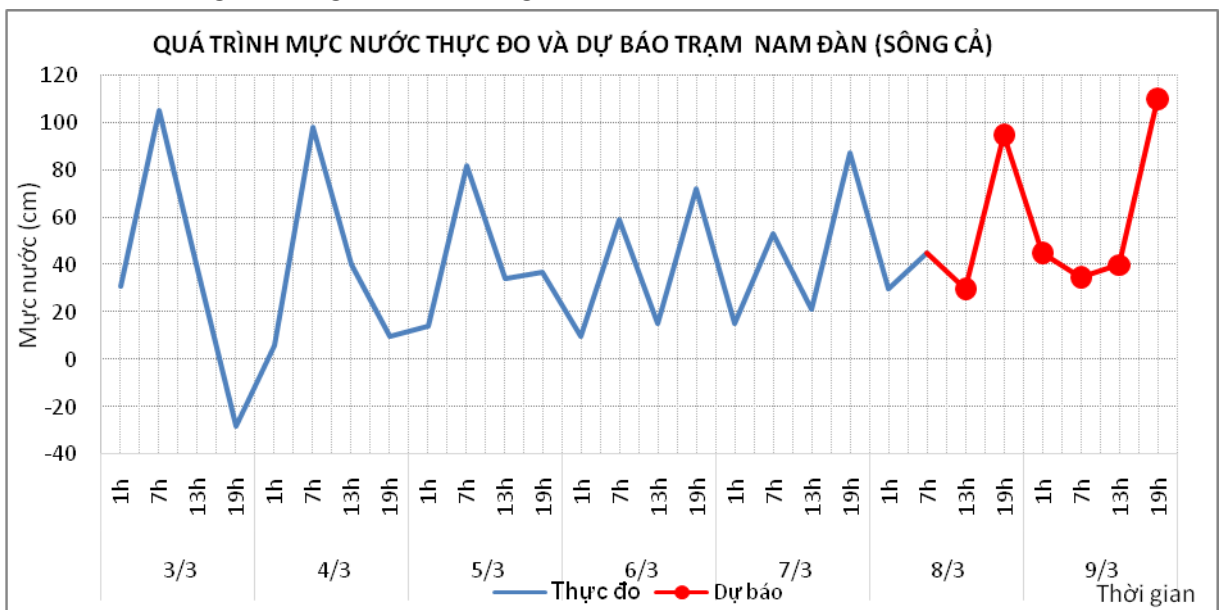
## 5.2. Lưu vực sông Cả

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



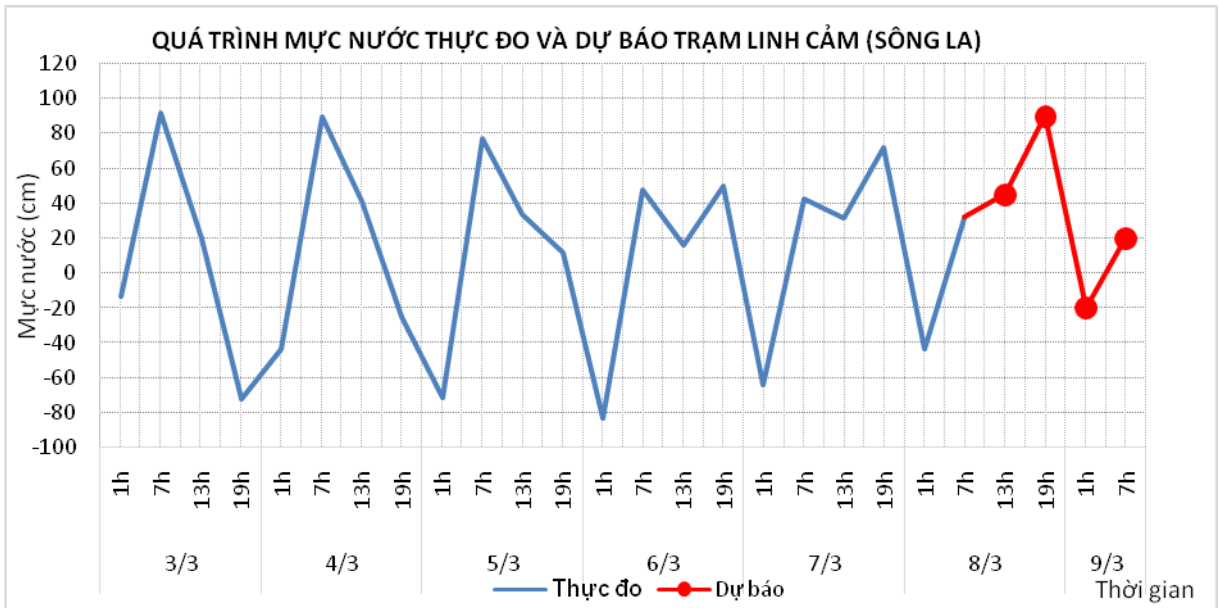
## 5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố 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

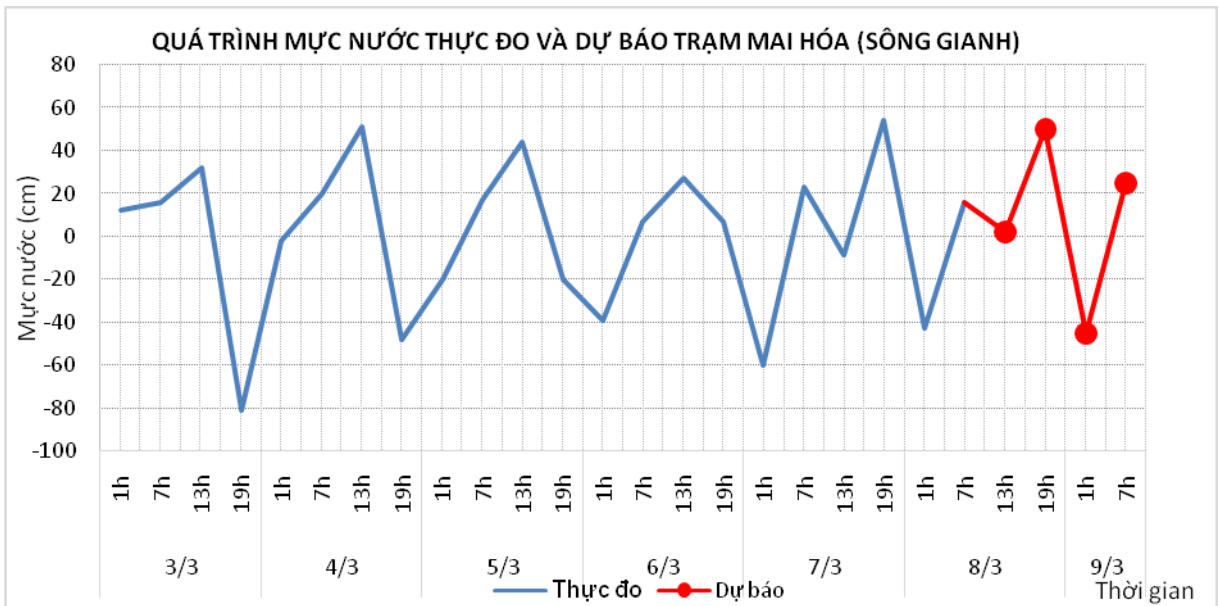
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu biến đổi 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

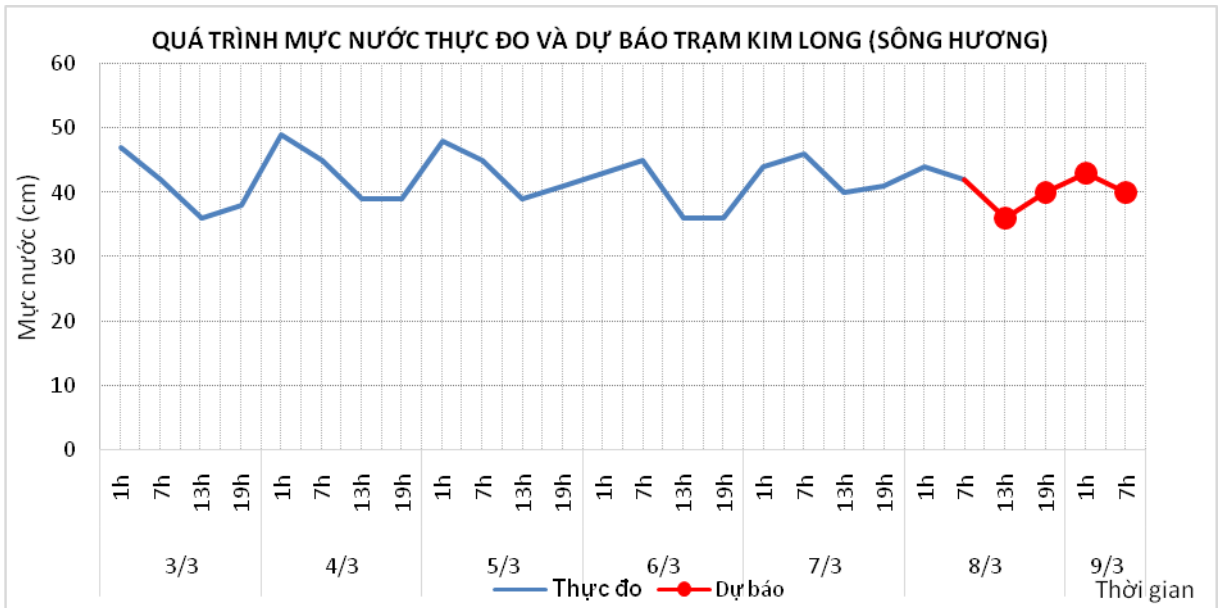
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa





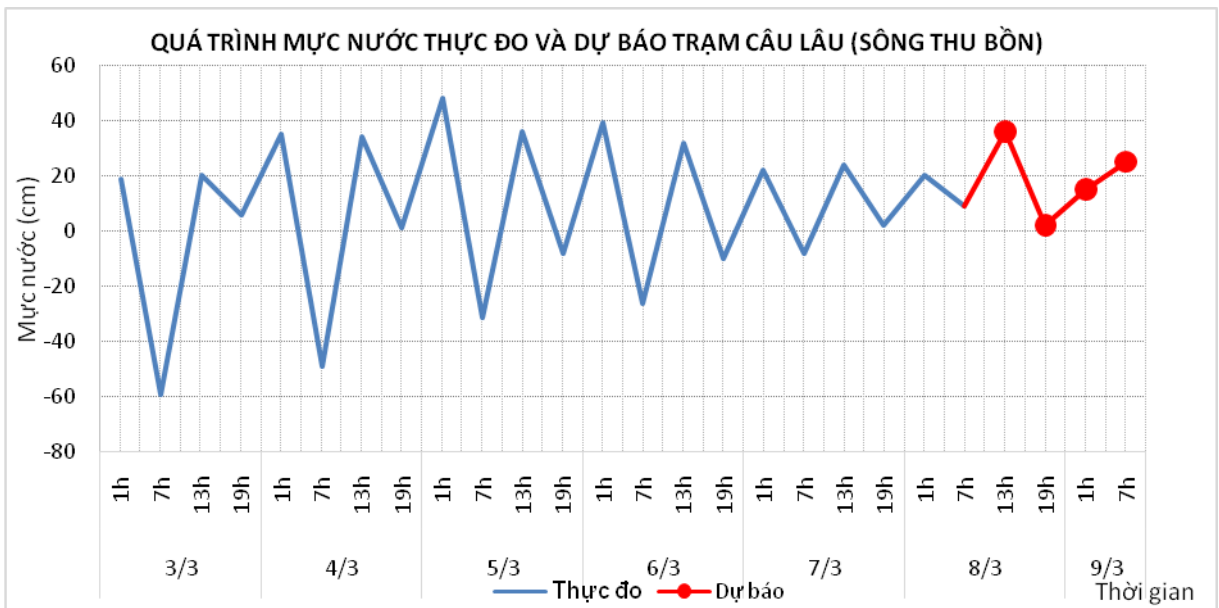
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



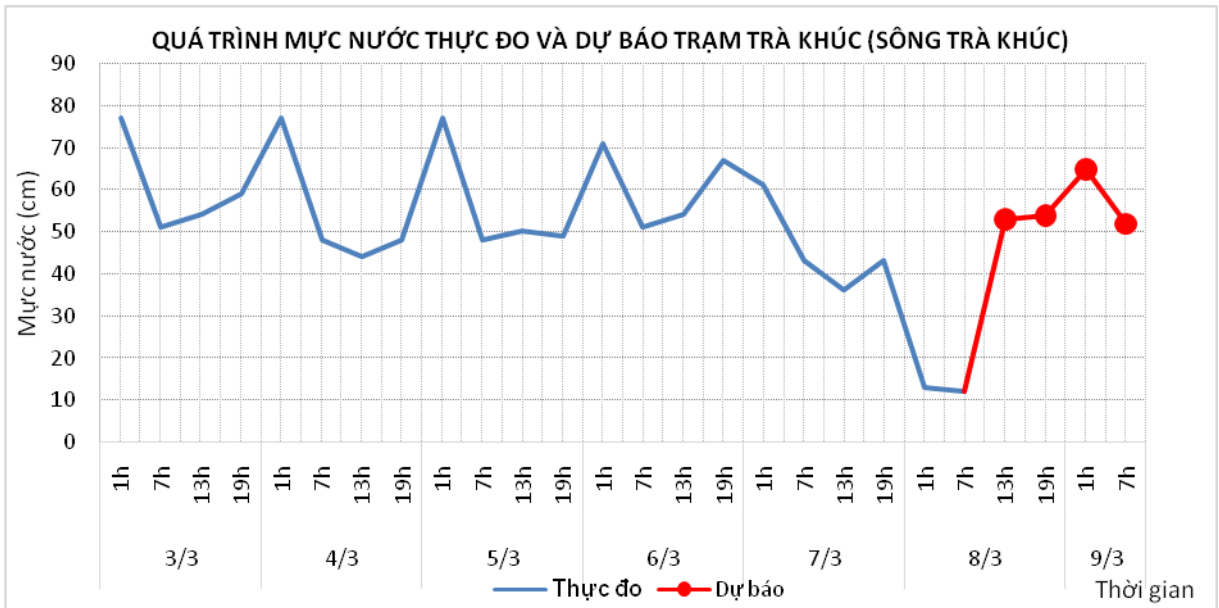
### 6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

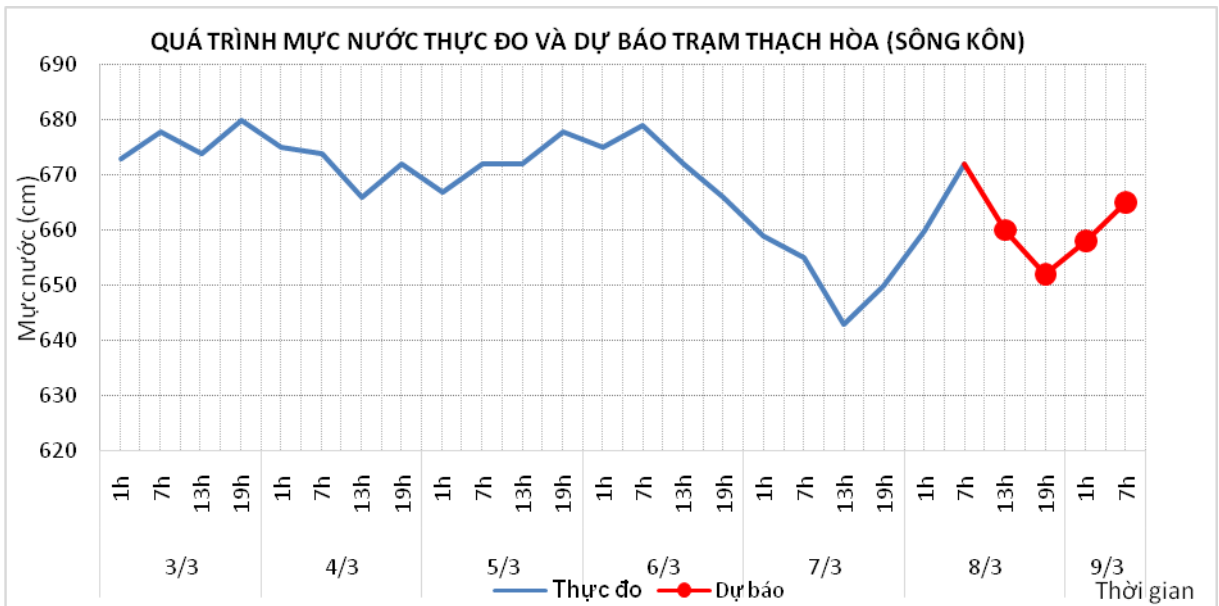
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



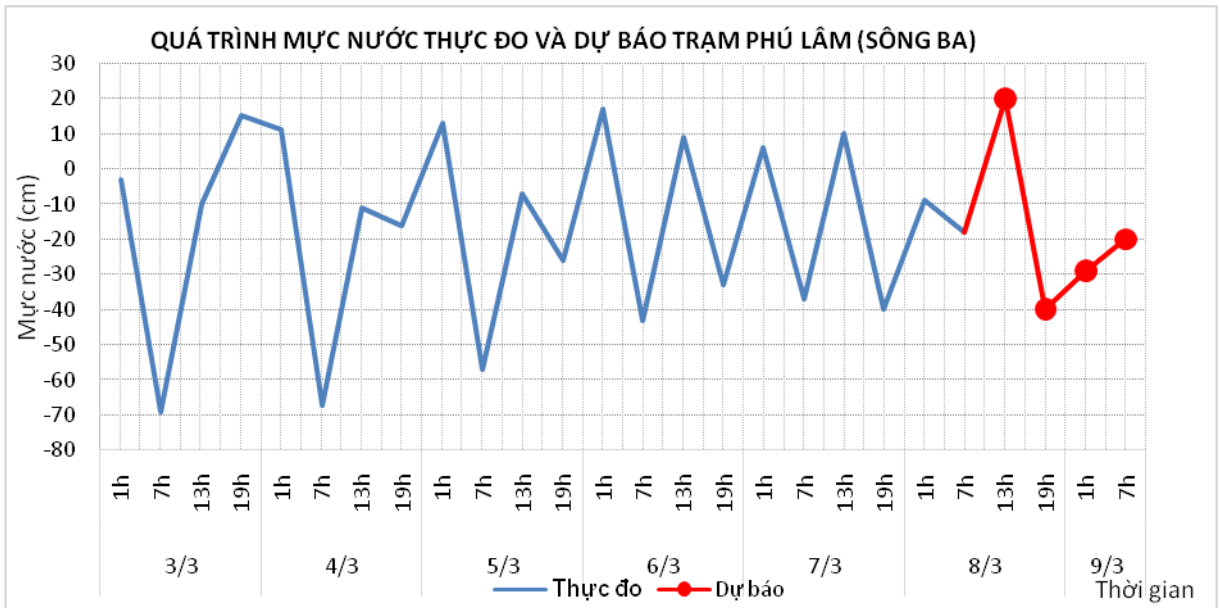
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

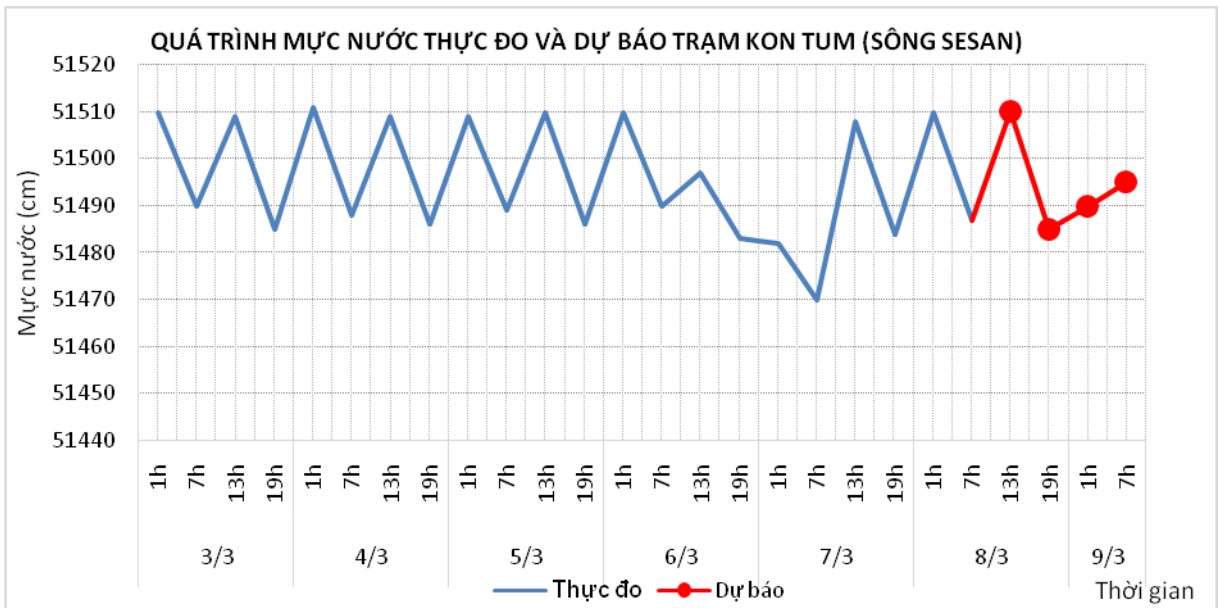
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



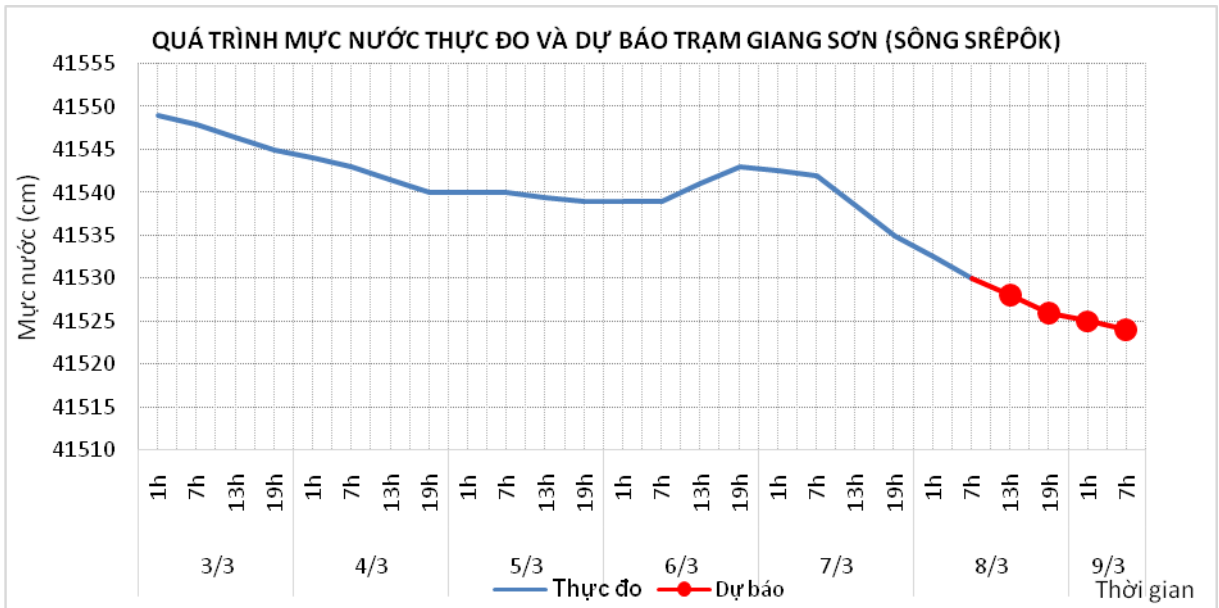
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

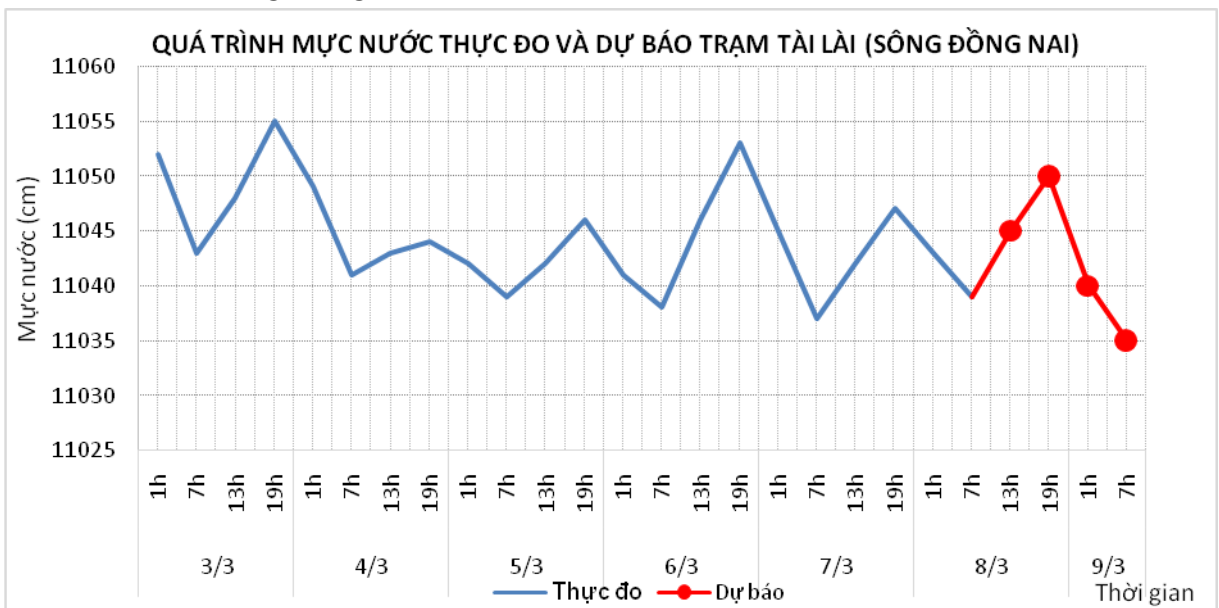
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



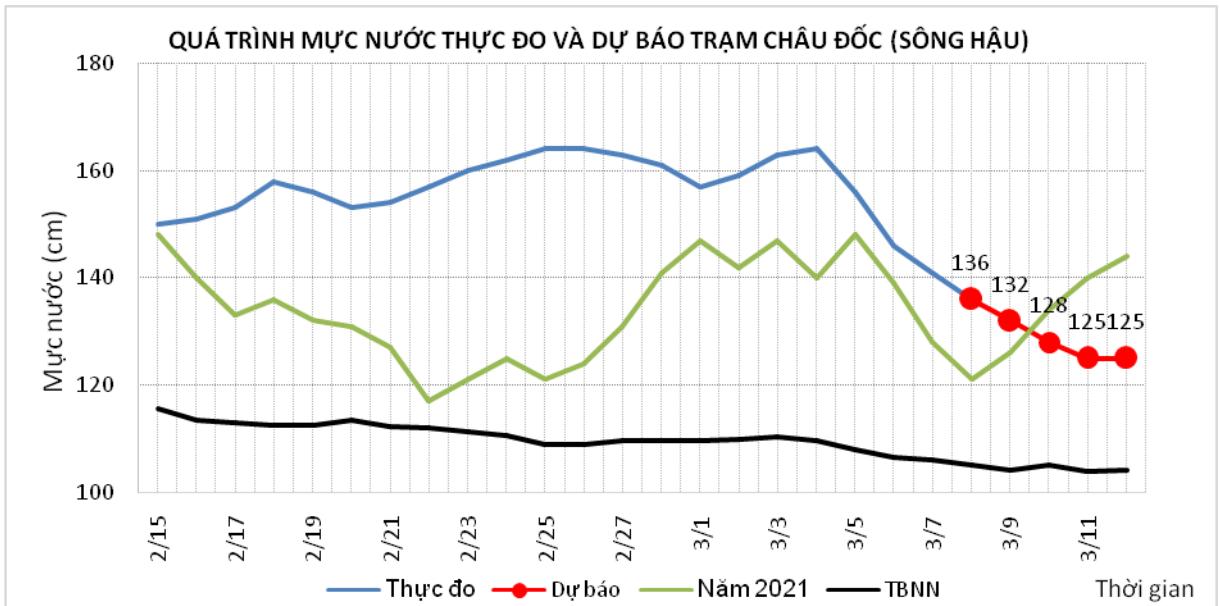
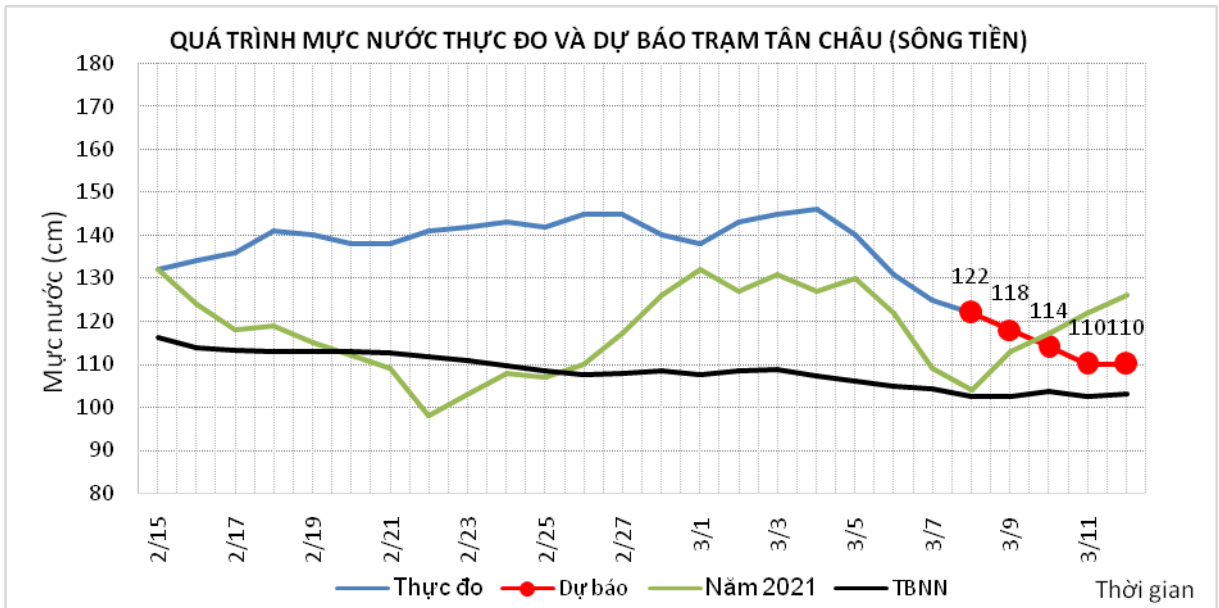
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 07/03 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,25m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,41m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 12/03 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,10m, tại Châu Đốc ở mức 1,25m.



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-07/03	19h-07/03	1h-08/03	7h-08/03	13h-08/03	19h-08/03	1h-09/03	7h-09/03	13h-09/03	19h-09/03	1h-10/03	7h-10/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	330	729	1381	764	850 ↑	820 ↓	1200 ↑	660 ↓				
Thao	Yên Bái	2475	2492	2499	2507	2520 ↑	2515 ↓	2510 ↓	2510 →				
Thao	Phú Thọ	1226	1251	1270	1268	1275 ↑	1280 ↑	1285 ↑	1285 →				
Lô	Tuyên Quang	1277	1355	1332	1356	1360 ↑	1340 ↓	1355 ↑	1330 ↓				
Lô	Vụ Quang	504	515	523	525	520 ↓	515 ↓	510 ↓	505 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	41	59	56	42	30 ↓	45 ↑	60 ↑	55 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	28	39	41	19	5 ↓	25 ↑	40 ↑	30 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	17	32	23	-3	-10 ↓	20 ↑	30 ↑	15 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	33	52	34	14	30 ↑	40 ↑	35 ↓	25 ↓	15 ↓	30 ↑		
Hồng	Hà Nội	60	78	74	54	65 ↑	75 ↑	70 ↓	60 ↓	70 ↑	80 ↑	85 ↑	80 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	23	47	39	25	30 ↑	35 ↑	45 ↑	35 ↓				
Mã	Giàng	26	66	-24	28	5 ↓	90 ↑	-15 ↓	-5 ↑	-20 ↓	115 ↑		
Cả	Nam Đàn	21	87	30	45	30 ↓	95 ↑	45 ↓	35 ↓	40 ↑	110 ↑		
La	Linh Cảm	32	72	-43	32	45 ↑	90 ↑	-20 ↓	20 ↑				
Gianh	Mai Hóa	-9	54	-43	16	2 ↓	50 ↑	-45 ↓	25 ↑				
Hương	Kim Long	40	41	44	42	36 ↓	40 ↑	43 ↑	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	24	2	20	9	36 ↑	2 ↓	15 ↑	25 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	36	43	13	12	53 ↑	54 ↑	65 ↑	52 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	643	650	660	672	660 ↓	652 ↓	658 ↑	665 ↑				
Ba	Phú Lâm	10	-40	-9	-18	20 ↑	-40 ↓	-29 ↑	-20 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51508	51484	51510	51487	51510 ↑	51485 ↓	51490 ↑	51495 ↑				
Krông Ana	Giang Sơn	41539	41535	41533	41530	41528 ↓	41526 ↓	41525 ↓	41524 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11042	11047	11043	11039	11045 ↑	11050 ↑	11040 ↓	11035 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s



**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)						
		Thực đo	Dự báo					
		07/03	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03	
Sông Tiền	Tân Châu	125 ↓	122 ↓	118 ↓	114 ↓	110 ↓	110 →	
Sông Hậu	Châu Đốc	141 ↓	136 ↓	132 ↓	128 ↓	125 ↓	125 →	

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**

Lê Thị Thu Thủy

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng