

Số: 230/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 18 tháng 8 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

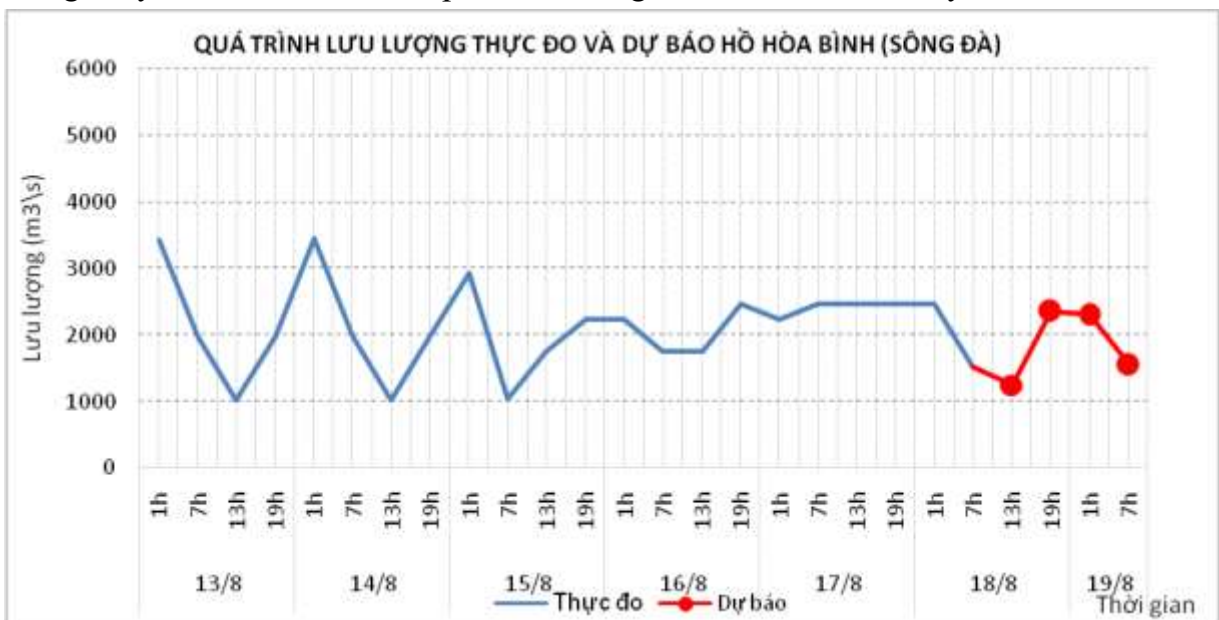
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

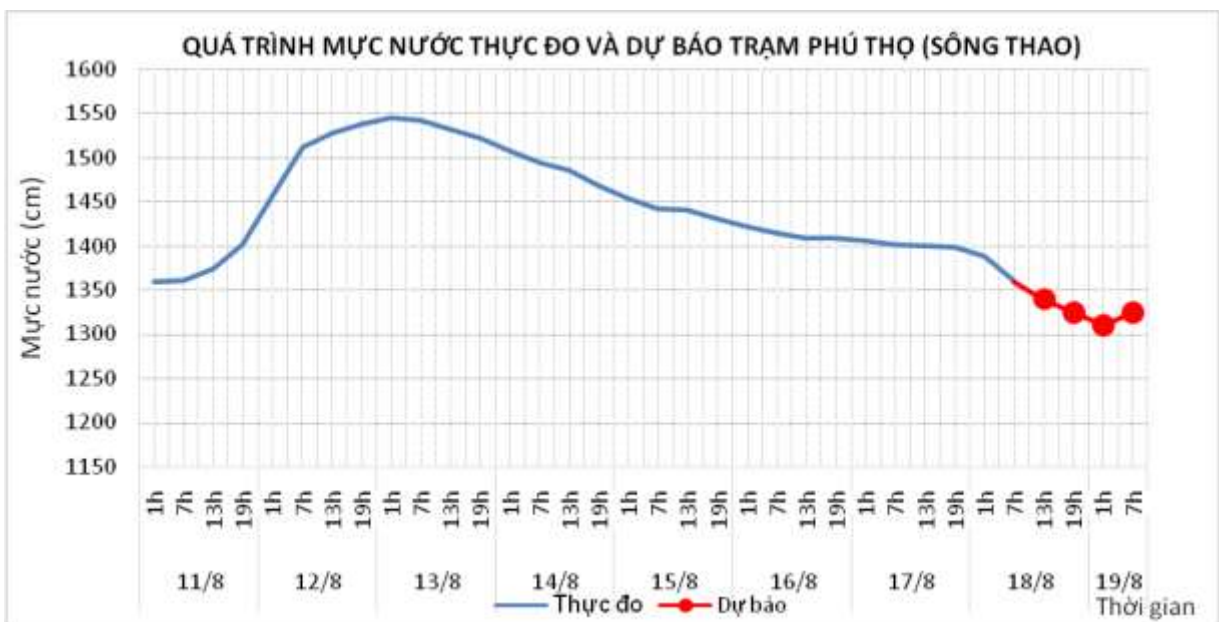
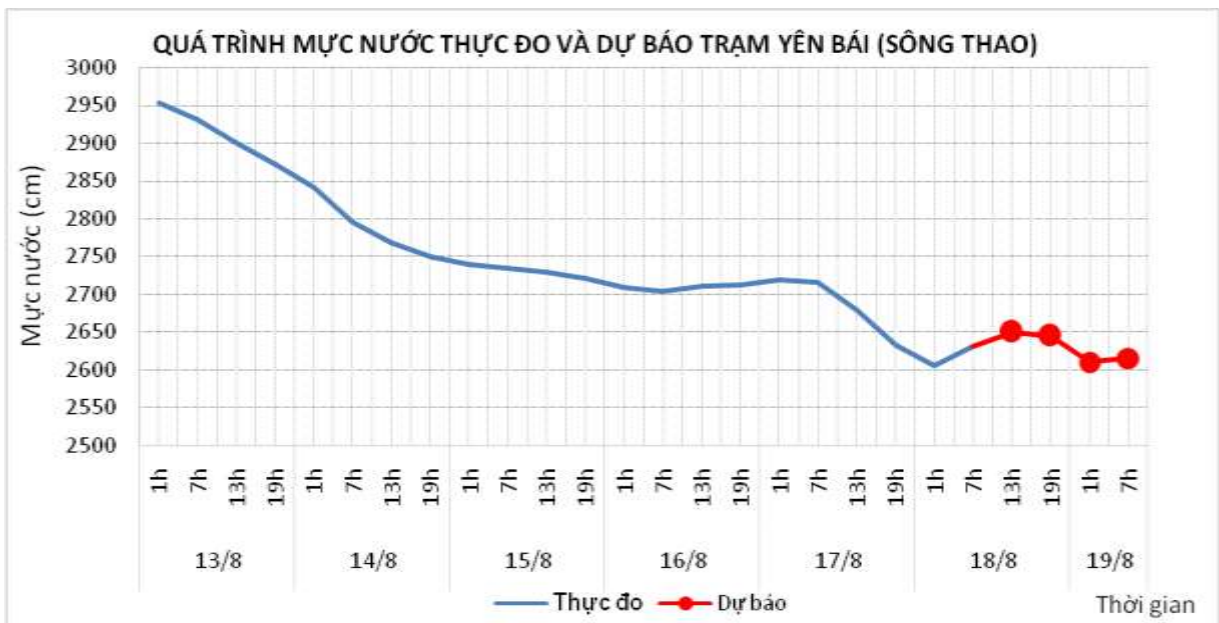
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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

Mực nước trên sông Thao đang biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



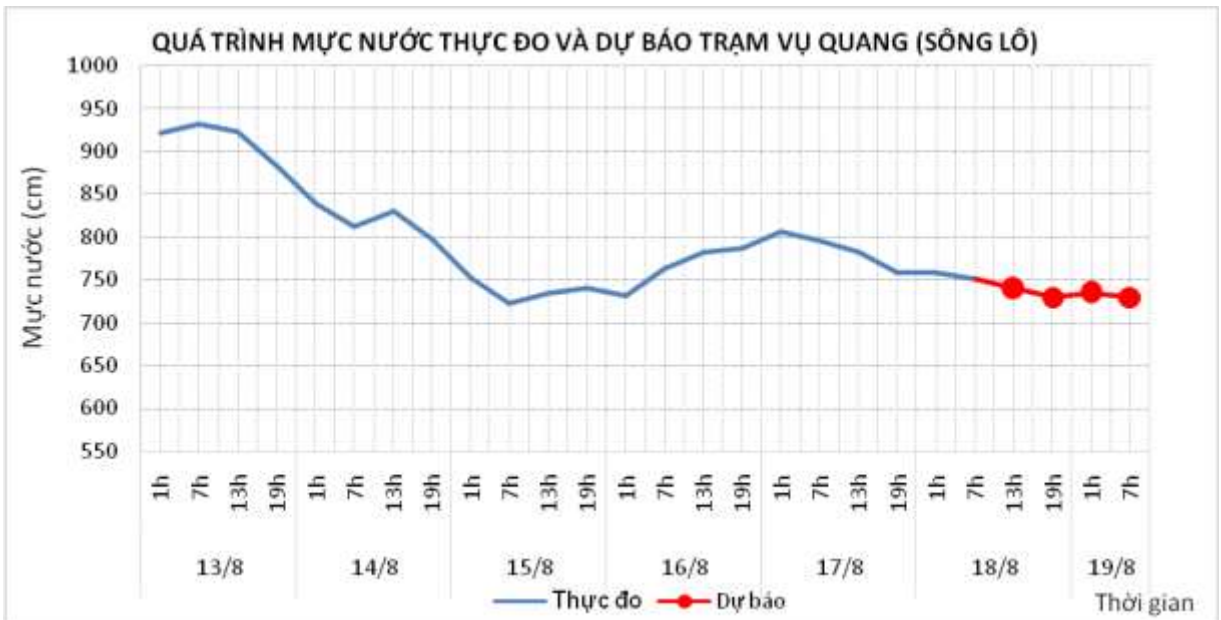
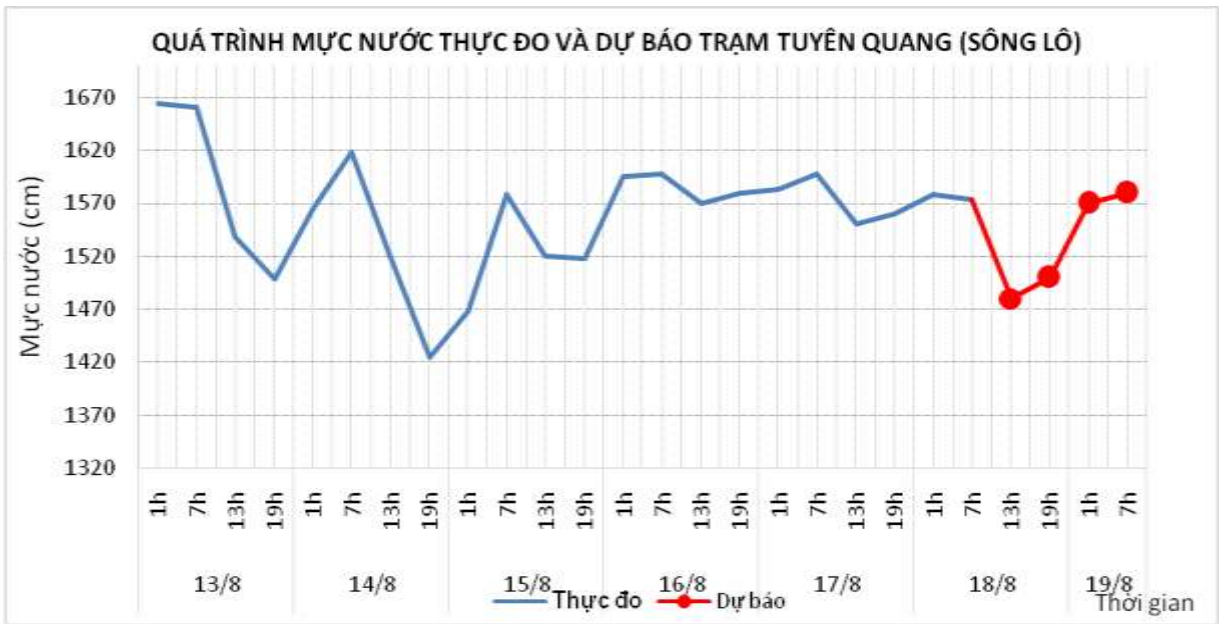
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



### 3. Khu vực Đông Bắc

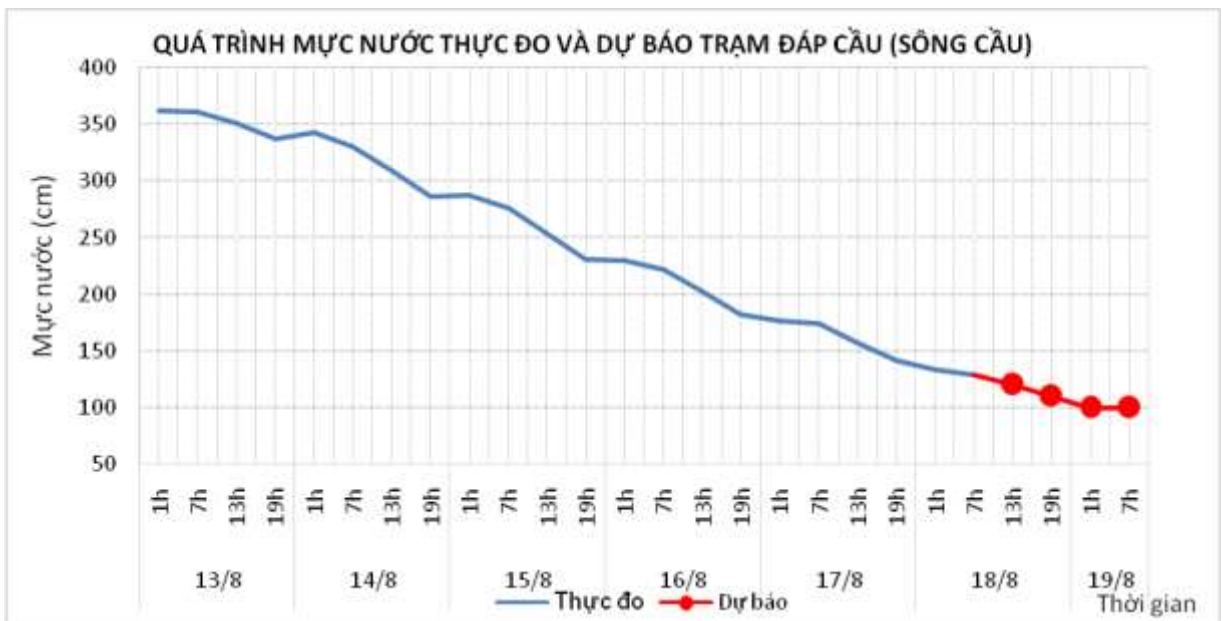
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm



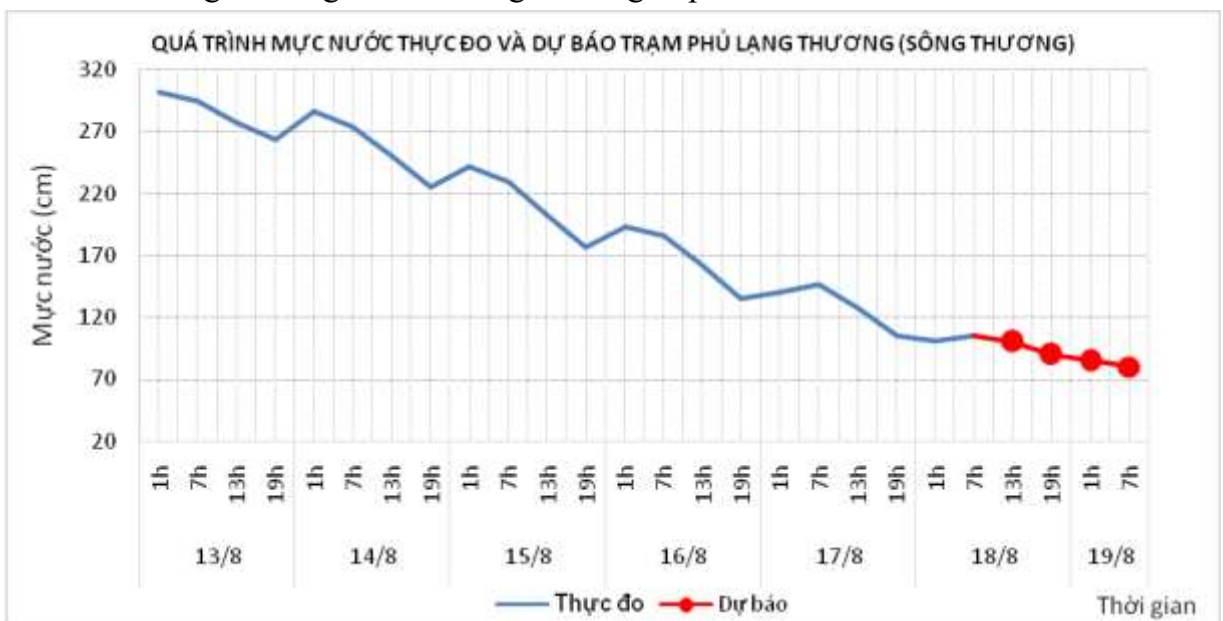
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm



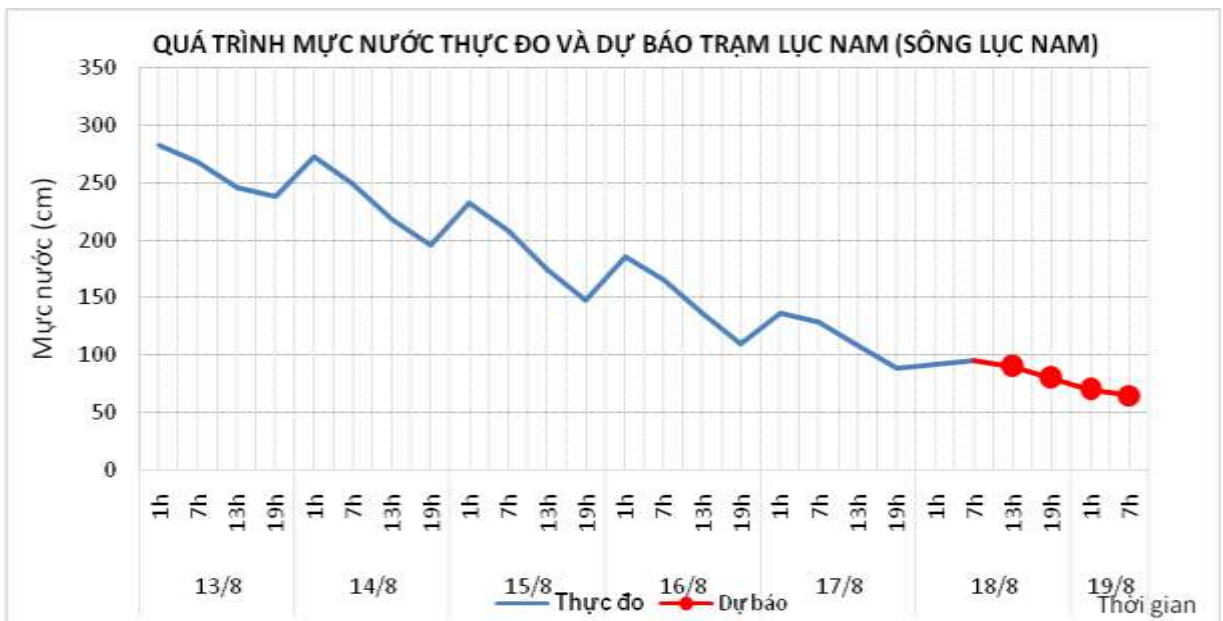
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

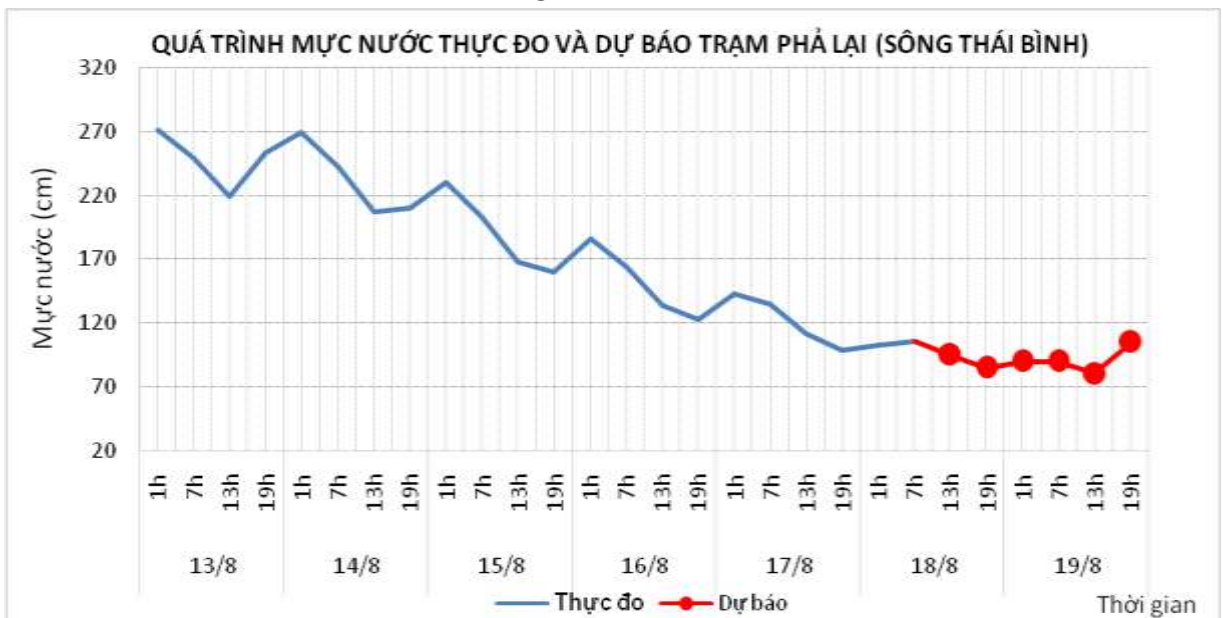
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/18/8, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,06m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/19/8, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,05m



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

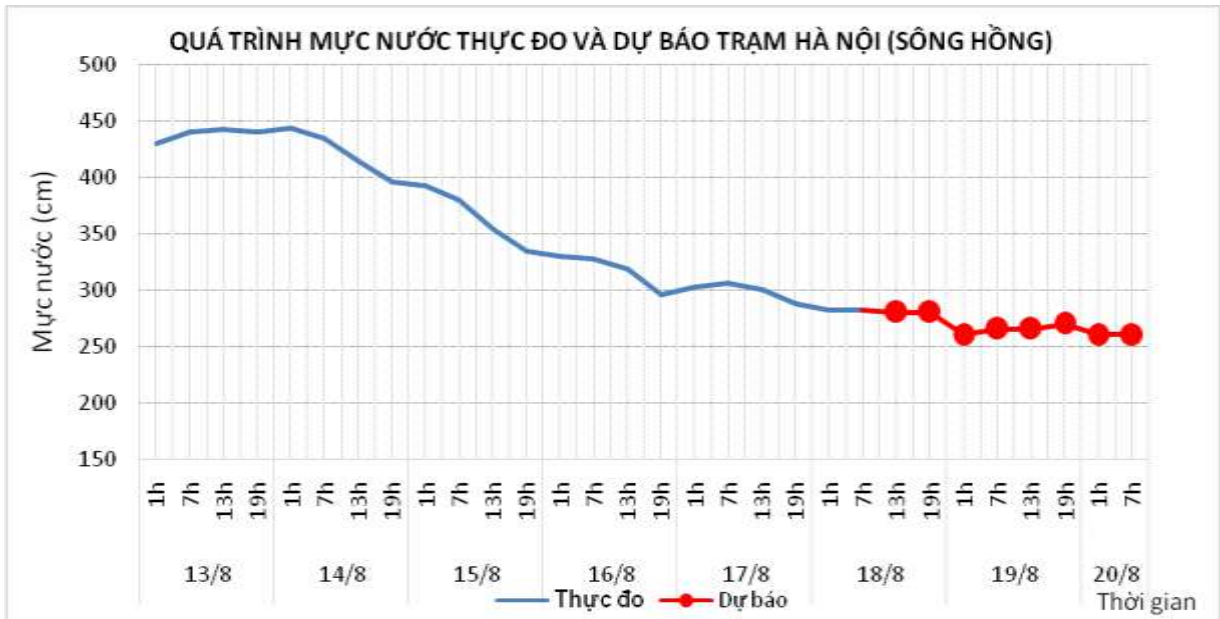
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang xuống chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/18/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 2,82m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

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

của thủy triều. Đến 07h/20/08 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,60m.



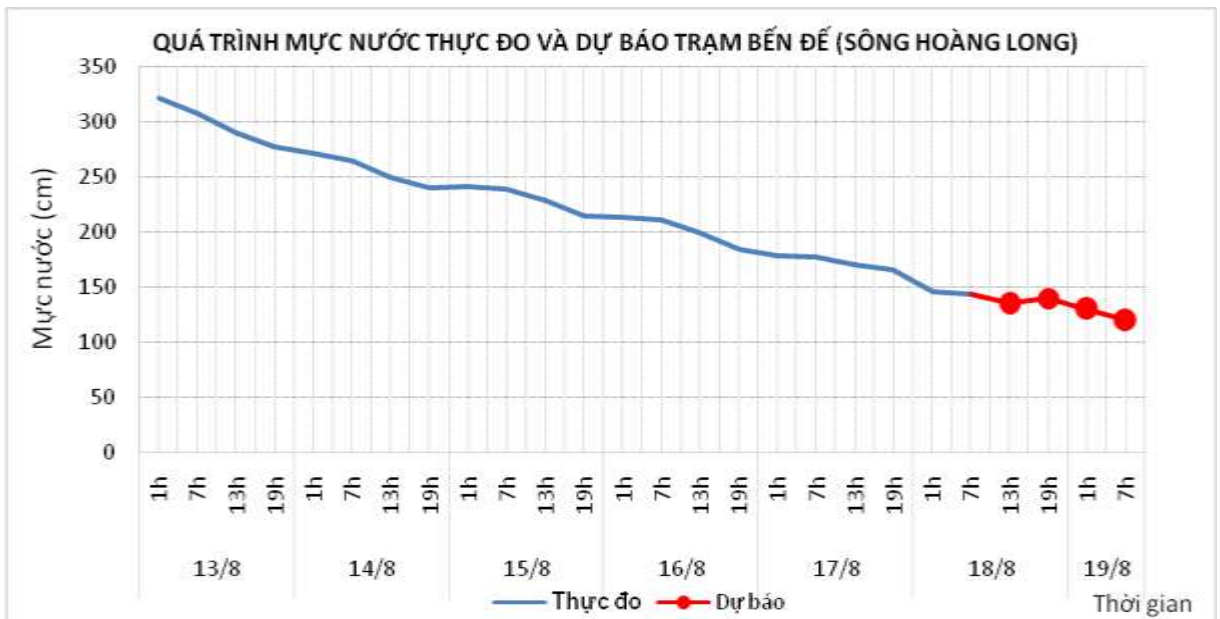
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé đang xuống chậm.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé tiếp tục xuống chậm.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

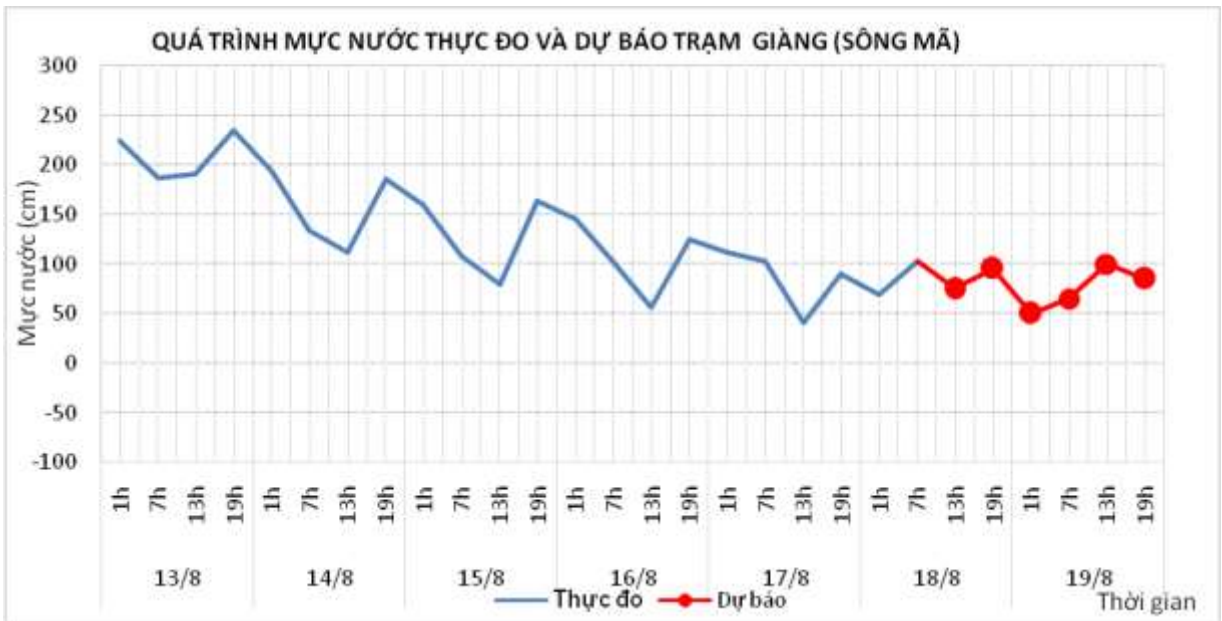
### 5.1. Lưu vực sông Mã

#### 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 tại Giàng 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 biến đổi theo triều.



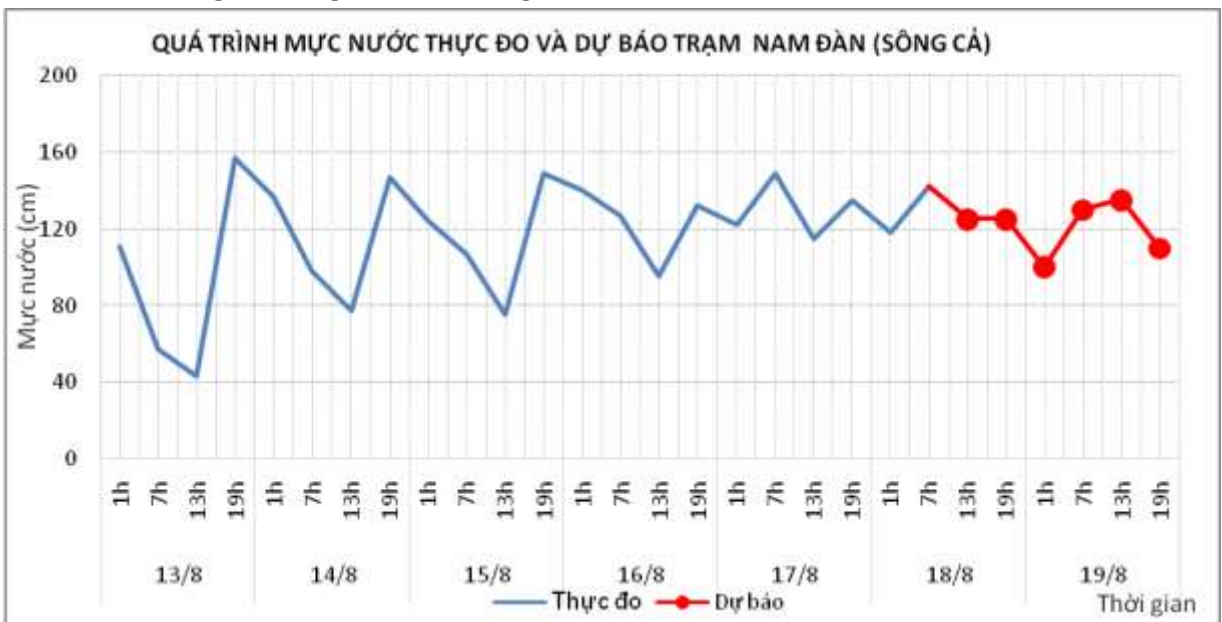
## 5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



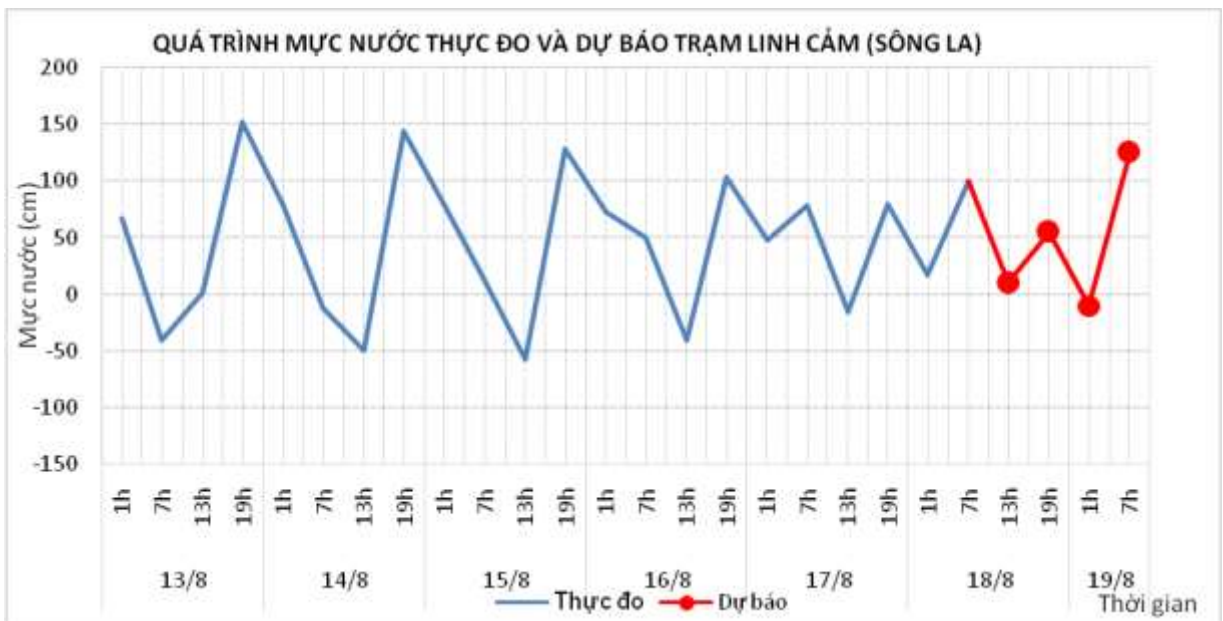
## 5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

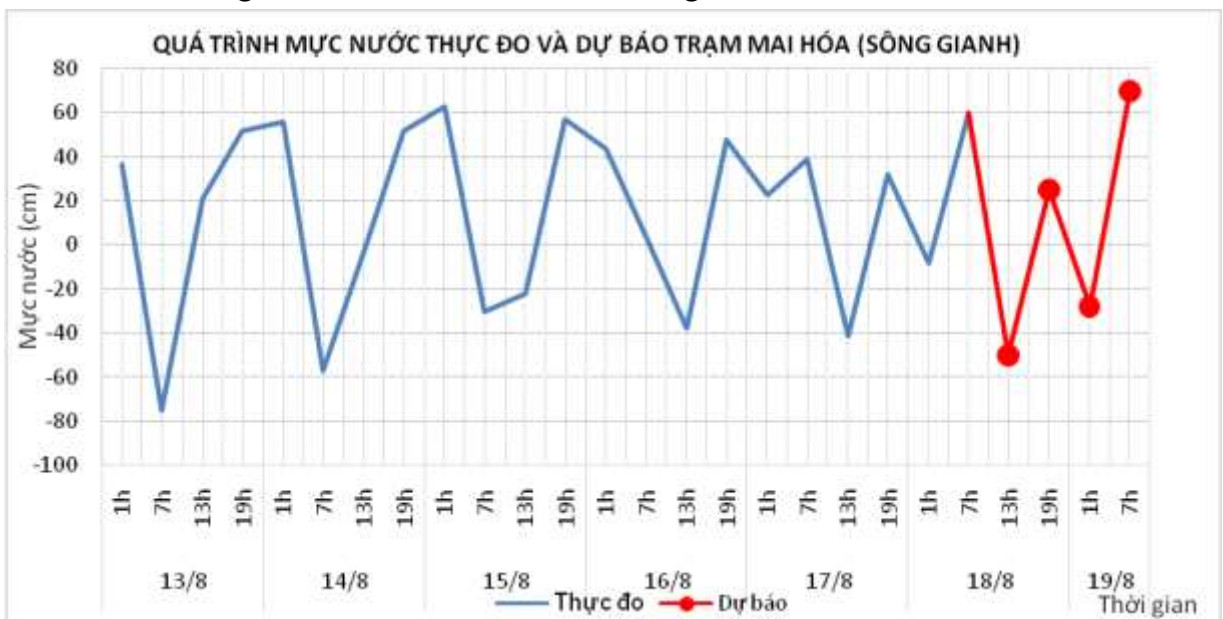
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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

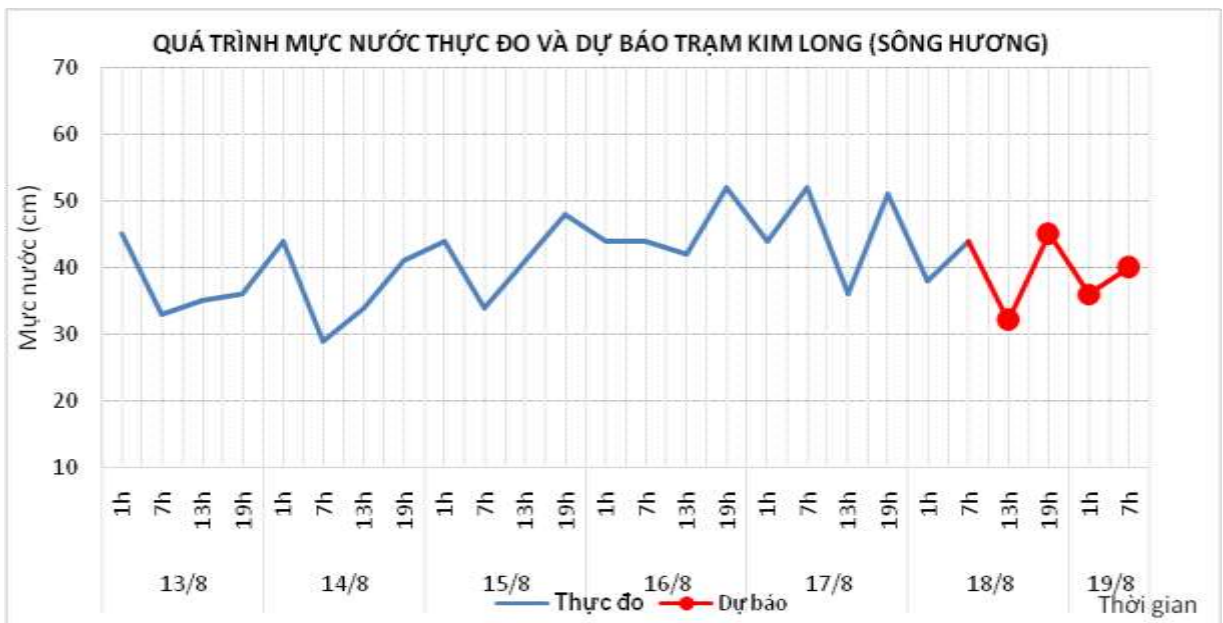
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa





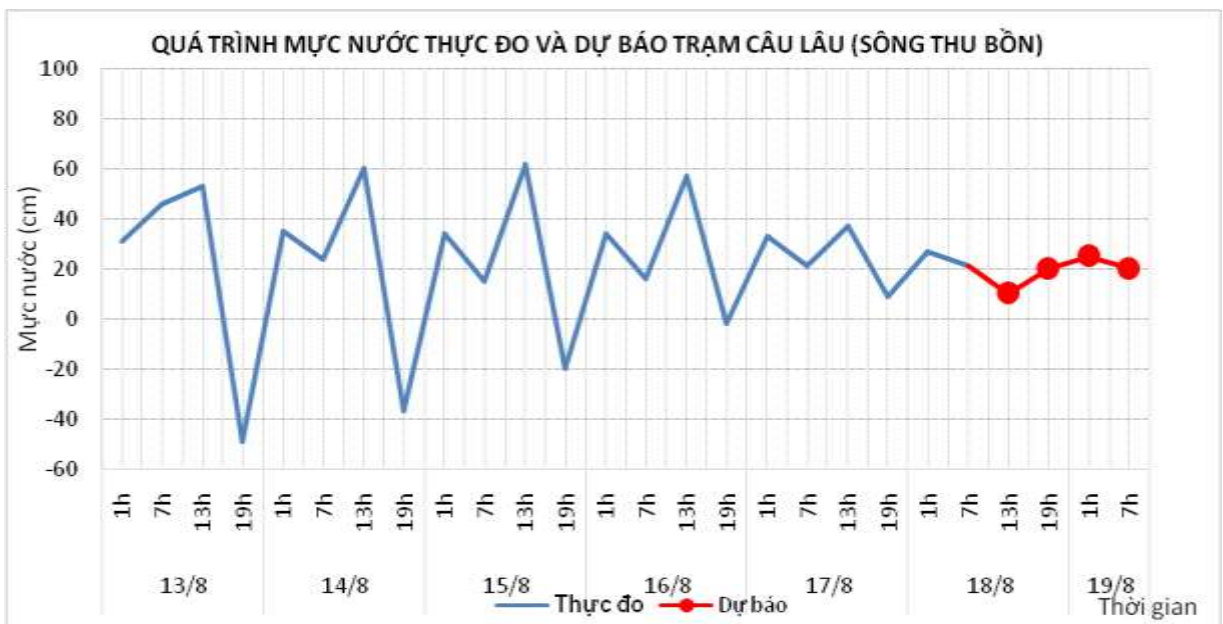
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



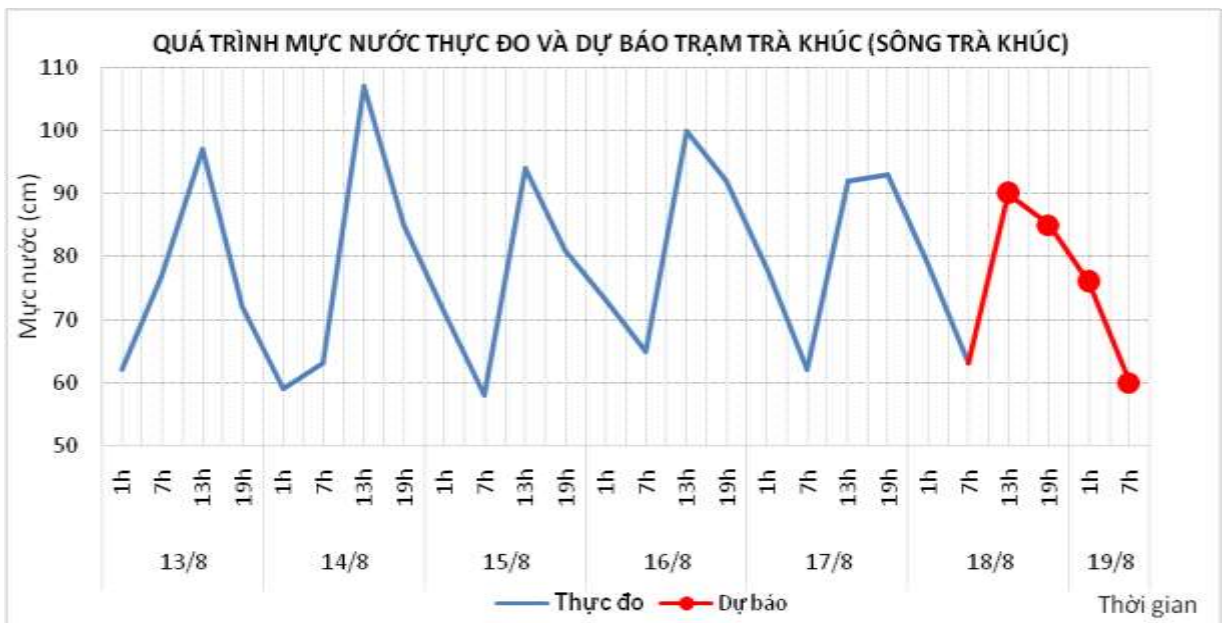
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

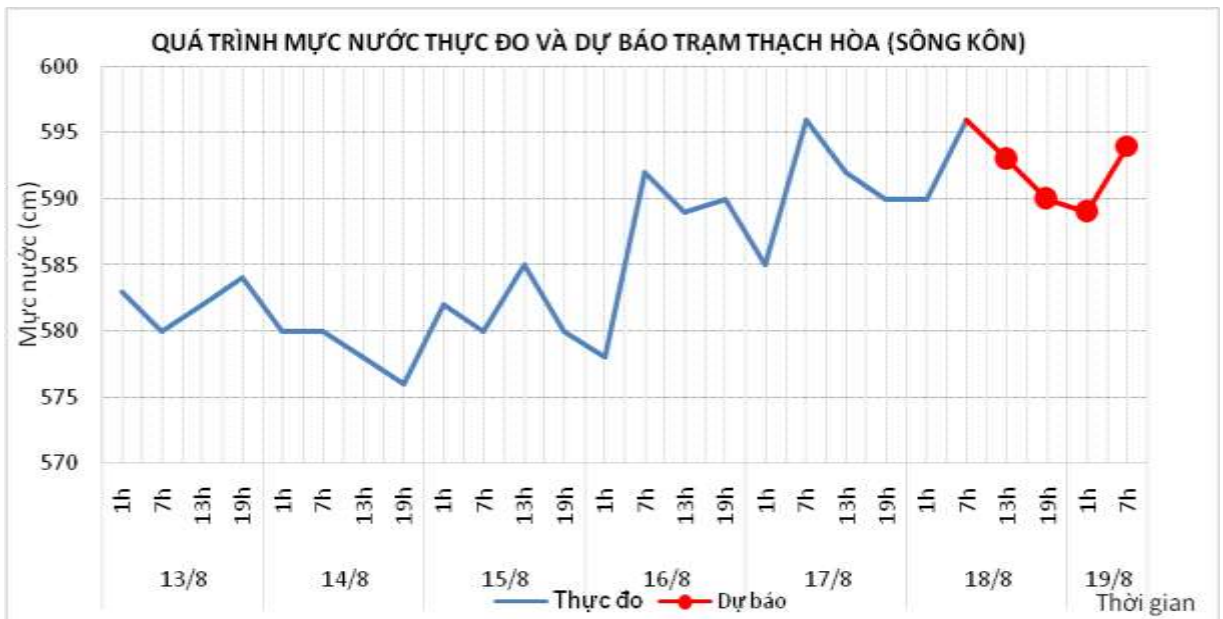
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



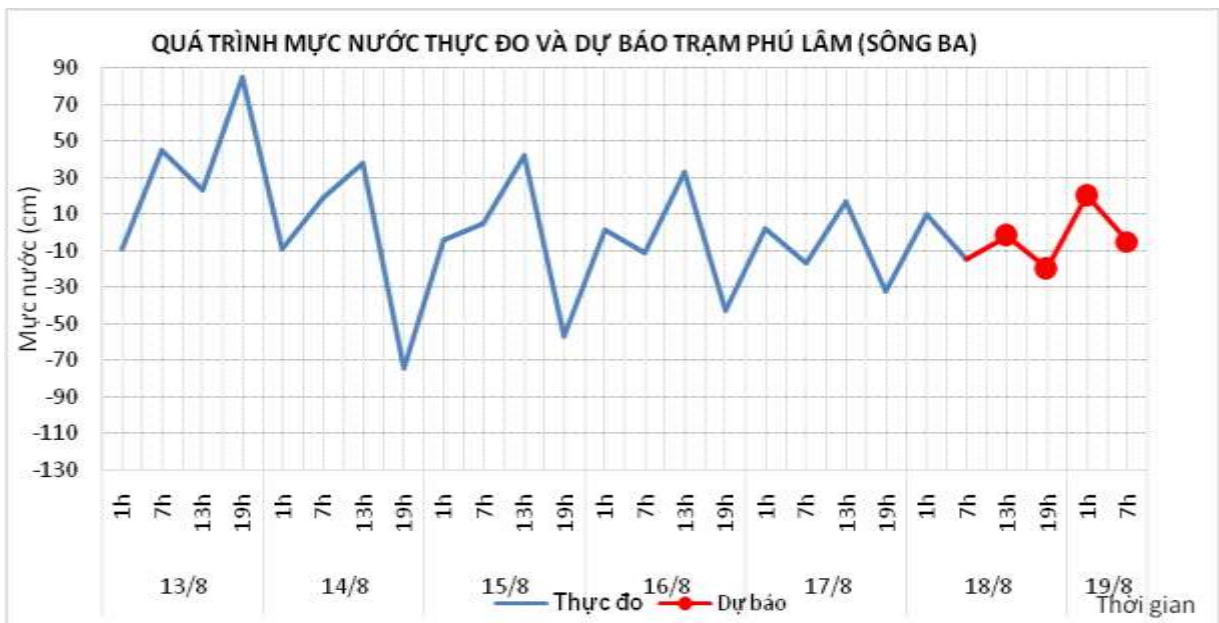
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu mức nước có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 8. Khu vực Tây Nguyên

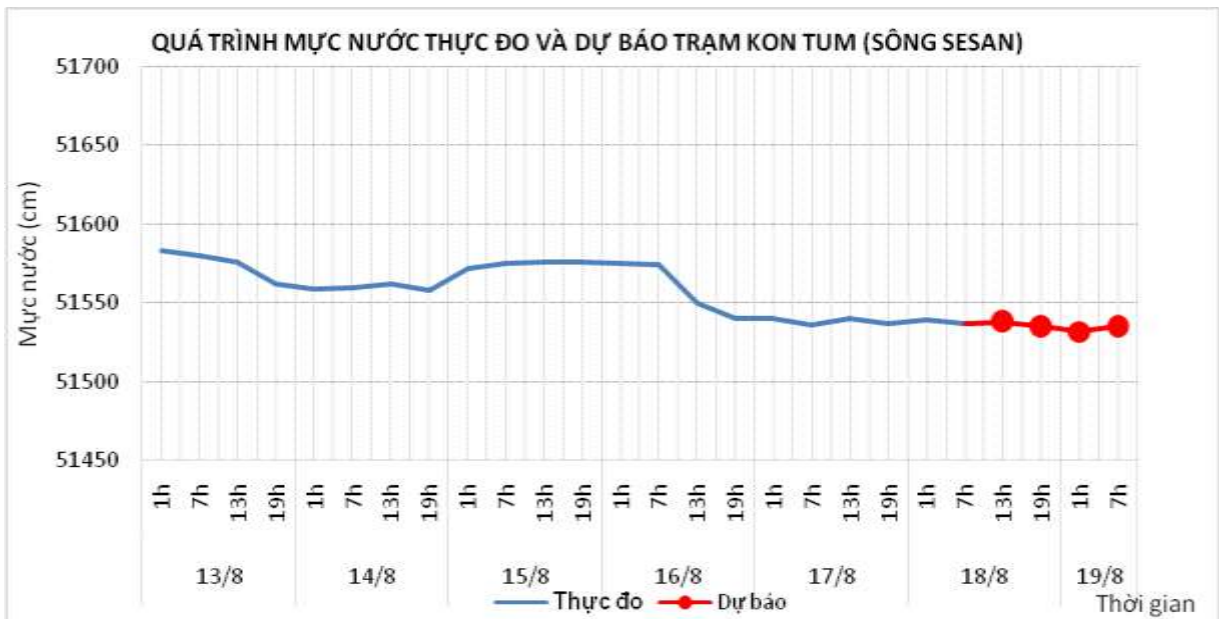
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông có dao động



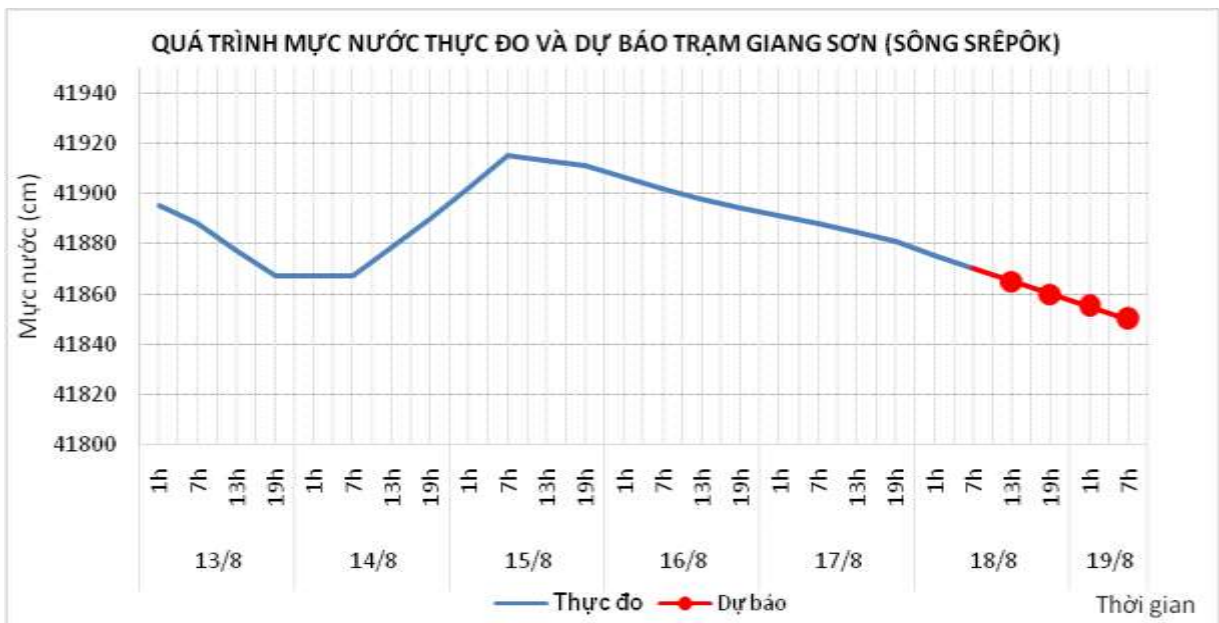
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 9. Khu vực Nam Bộ

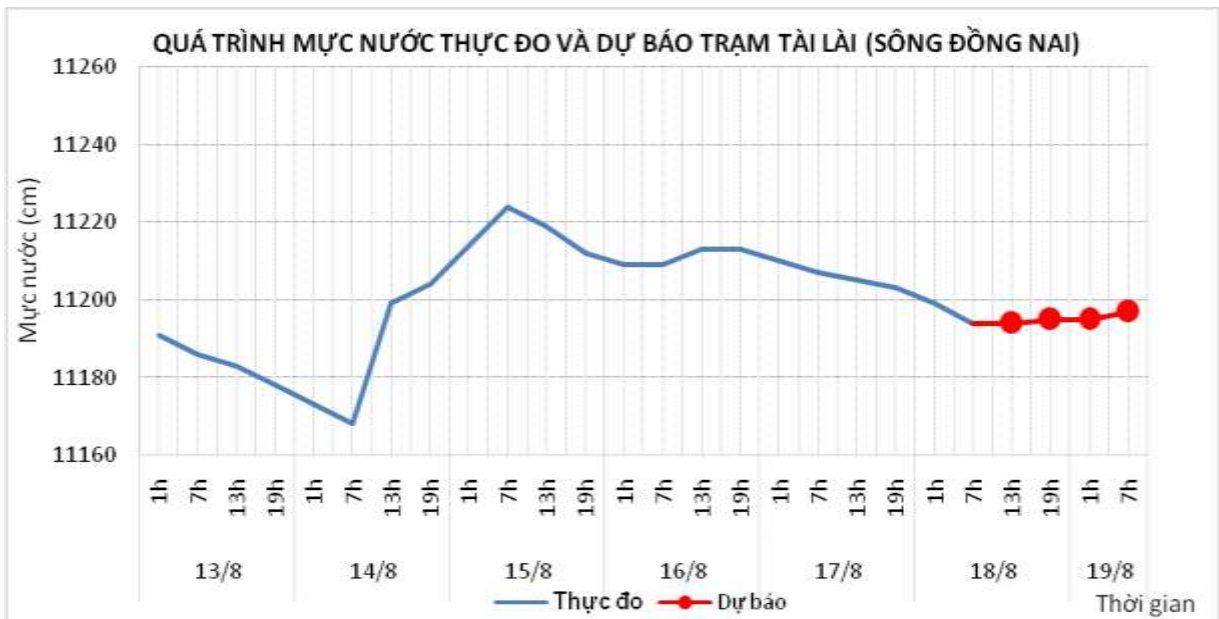
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



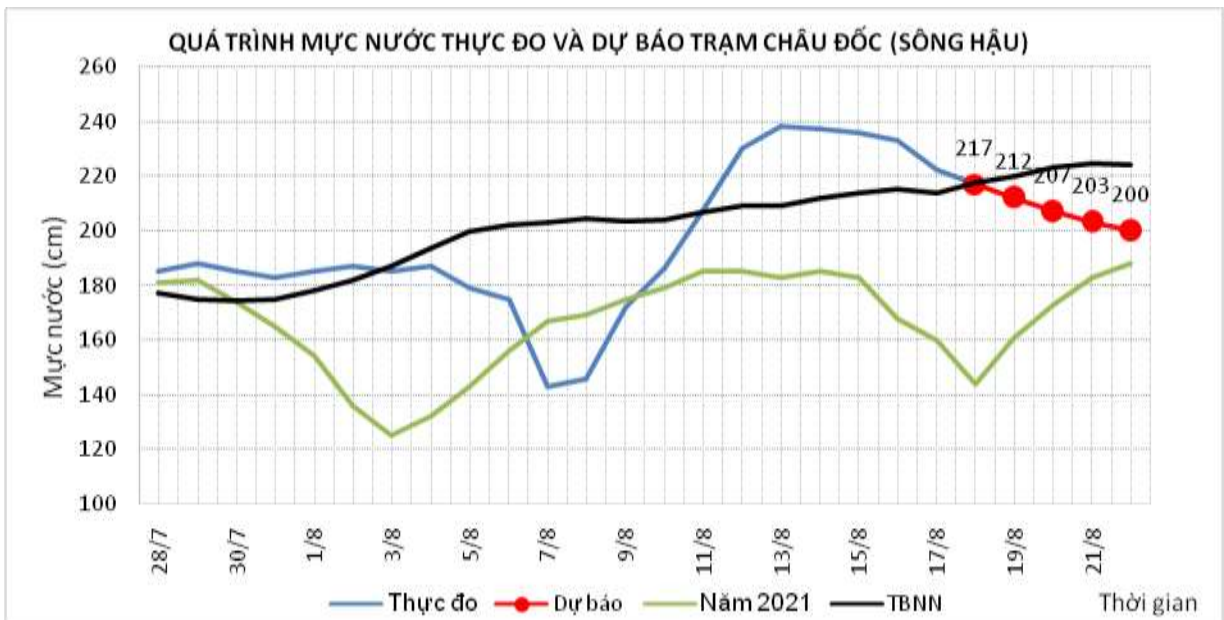
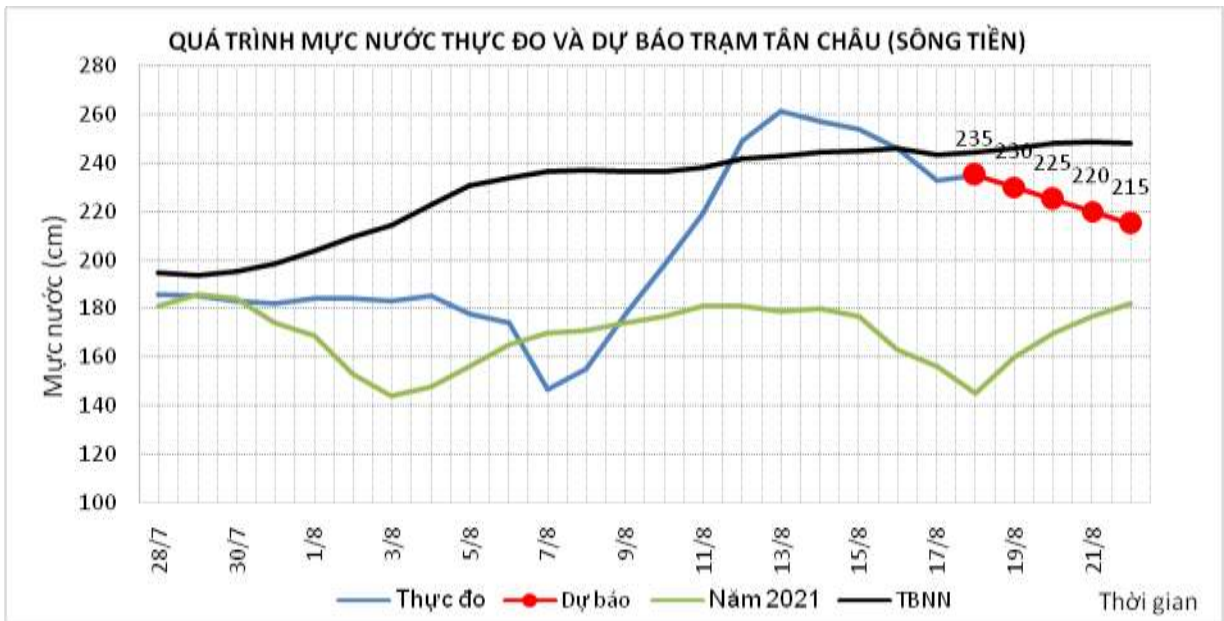
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống. Mức nước cao nhất ngày 17/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,33m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,22m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống. Đến ngày 22/8, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,15m; tại Châu Đốc ở mức 2,00sm.



## 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-17/08	19h-17/08	1h-18/08	7h-18/08	13h-18/08	19h-18/08	1h-19/08	7h-19/08	13h-19/08	19h-19/08	1h-20/08	7h-20/08
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2472	2472	2472	1511	1250 ↓	2350 ↑	2300 ↓	1550 ↓				
Thao	Yên Bái	2678	2633	2606	2630	2650 ↑	2645 ↓	2610 ↓	2615 ↑				
Thao	Phú Thọ	1400	1398	1388	1360	1340 ↓	1325 ↓	1310 ↓	1325 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1550	1560	1578	1573	1480 ↓	1500 ↑	1570 ↑	1580 ↑				
Lô	Vụ Quang	782	758	758	751	740 ↓	730 ↓	735 ↑	730 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	157	141	133	129	120 ↓	110 ↓	100 ↓	100 →				
Thương	Phủ Lạng Thương	128	105	101	105	100 ↓	90 ↓	85 ↓	80 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	109	89	92	95	90 ↓	80 ↓	70 ↓	65 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	112	99	103	106	95 ↓	85 ↓	90 ↑	90 →	80 ↓	105 ↑		
Hồng	Hà Nội	300	288	282	282	280 ↓	280 →	260 ↓	265 ↑	265 →	270 ↑	260 ↓	260 →
Hoàng Long	Bến Đẽ	170	166	146	144	135 ↓	140 ↑	130 ↓	120 ↓				
Mã	Giàng	40	90	69	103	75 ↓	95 ↑	50 ↓	65 ↑	100 ↑	85 ↓		
Cả	Nam Đàn	115	135	118	142	125 ↓	125 →	100 ↓	130 ↑	135 ↑	110 ↓		
La	Linh Cảm	-16	79	17	100	10 ↓	55 ↑	-10 ↓	125 ↑				
Gianh	Mai Hóa	-41	32	-8	60	-50 ↓	25 ↑	-28 ↓	70 ↑				
Hương	Kim Long	36	51	38	44	32 ↓	45 ↑	36 ↓	40 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	37	9	27	21	10 ↓	20 ↑	25 ↑	20 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	92	93	79	63	90 ↑	85 ↓	76 ↓	60 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	592	590	590	596	593 ↓	590 ↓	589 ↓	594 ↑				
Ba	Phú Lâm	17	-32	10	-15	-2 ↑	-20 ↓	20 ↑	-5 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51540	51537	51539	51537	51538 ↑	51535 ↓	51532 ↓	51535 ↑				
Krông Ana	Giang Sơn	41885	41881	41876	41870	41865 ↓	41860 ↓	41855 ↓	41850 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11205	11203	11199	11194	11194 →	11195 ↑	11195 →	11197 ↑				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08		
Sông Tiền	Tân Châu	233 ↓	235 ↑	230 ↓	225 ↓	220 ↓	215 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	222 ↓	217 ↓	212 ↓	207 ↓	203 ↓	200 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**

Nguyễn Hoàng Minh

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng