

Số: TVHN-217/DBQG

Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2024

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

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

#### 1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

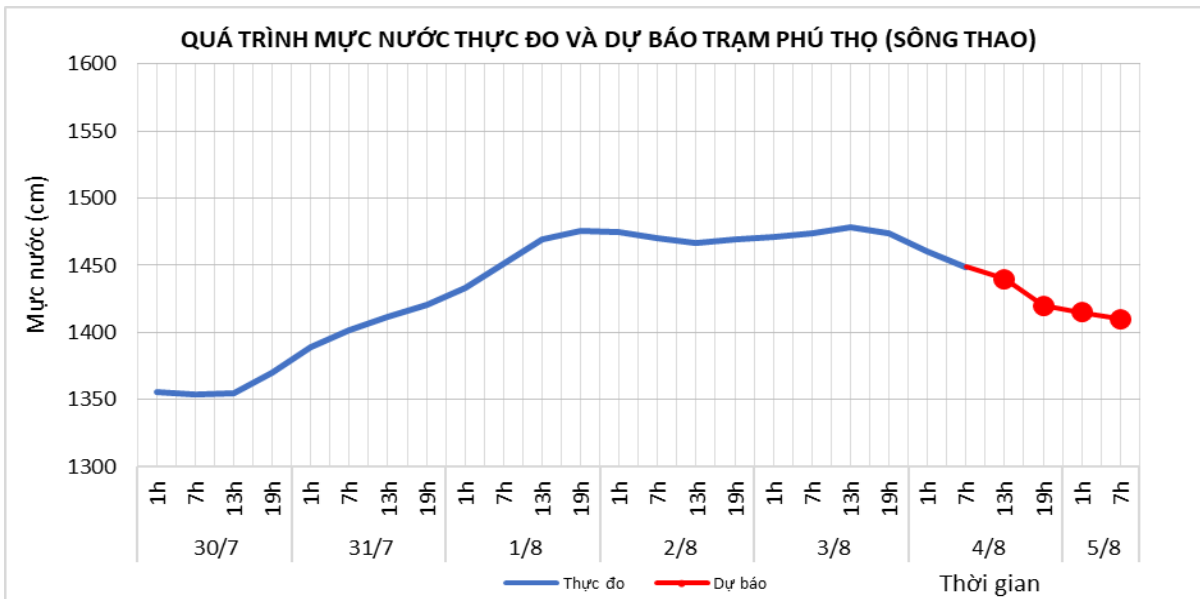
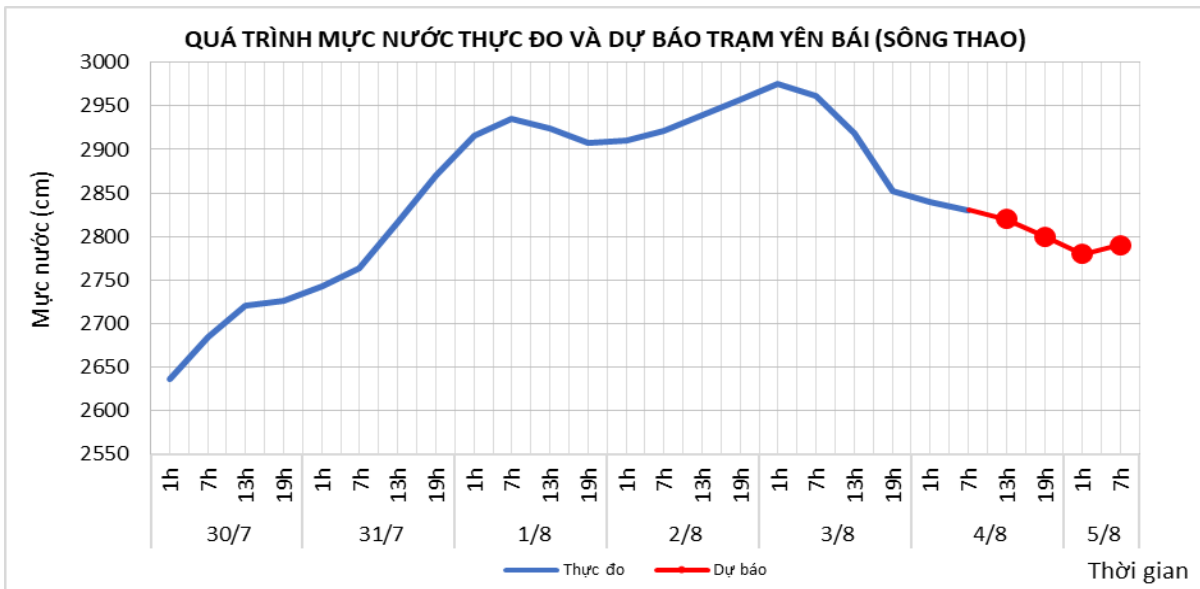
##### 1.1. Lưu vực sông Thao

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

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang xuống.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ sẽ biến đổi chậm.



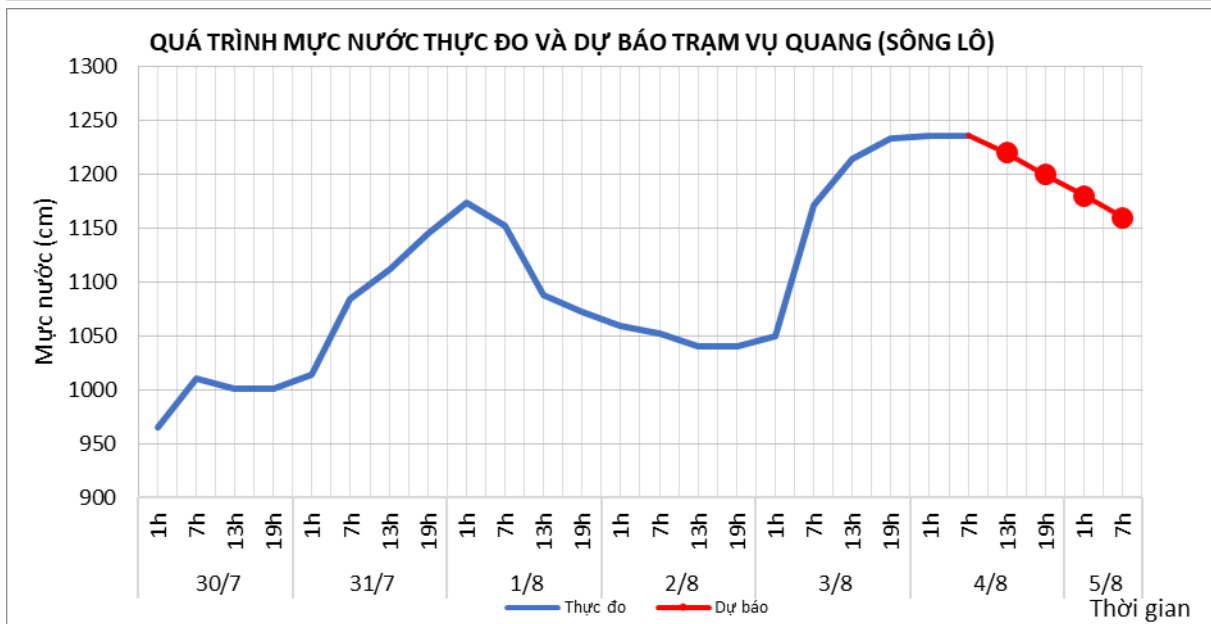
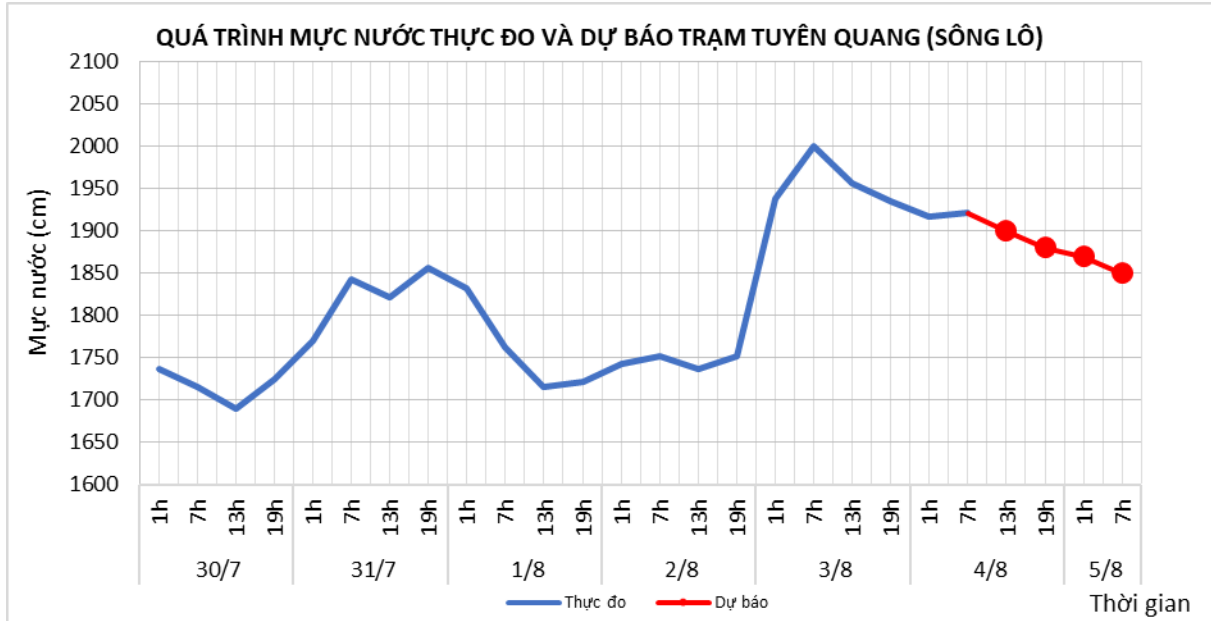
## 1.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang biến đổi chậm theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



## 2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

### 2.1 Lưu vực sông Đà

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

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.



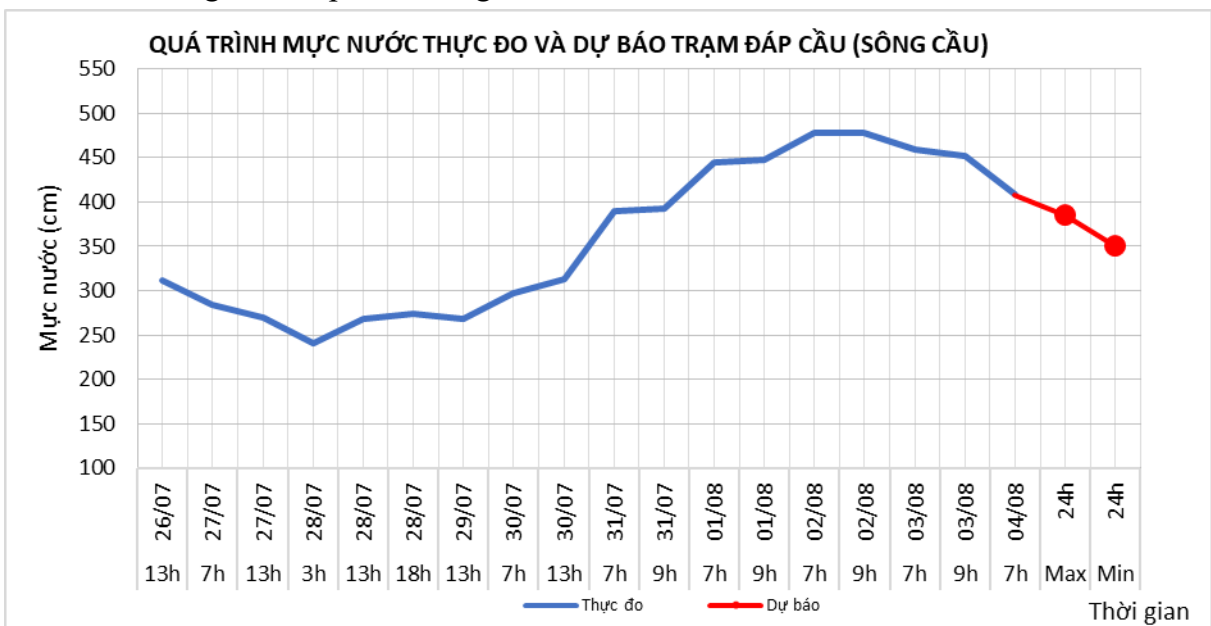
## 2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tiếp tục xuống.



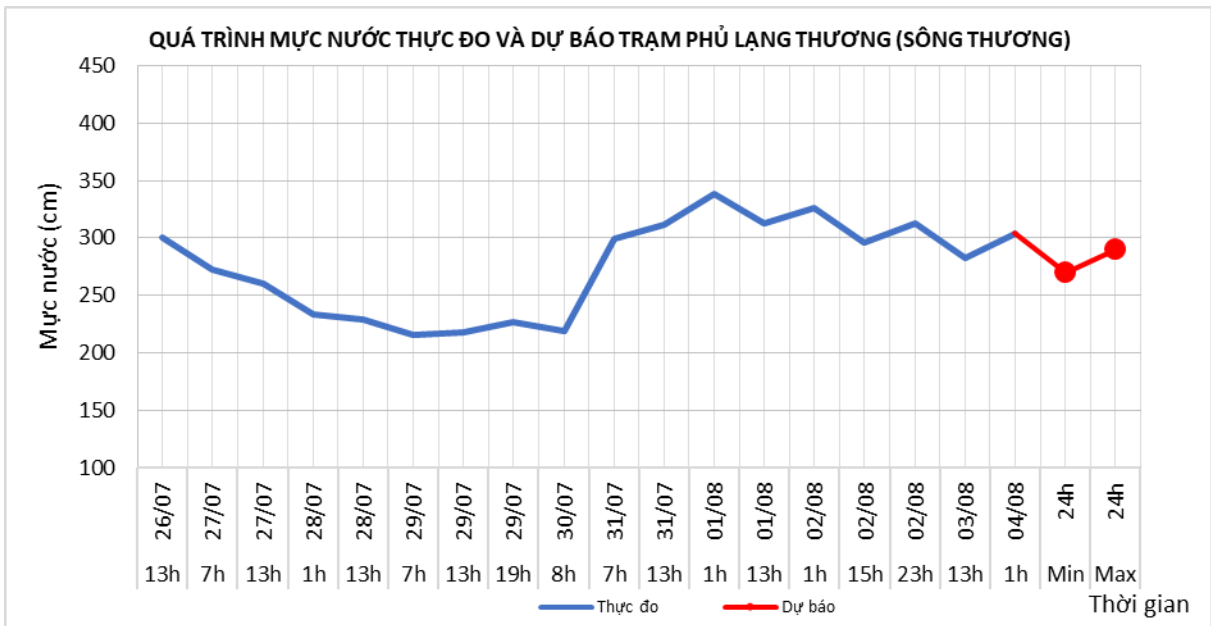
## 2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước ở thượng lưu sông Thương đang xuống, hạ lưu tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước ở thượng lưu sông Thương tiếp tục xuống, hạ lưu tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



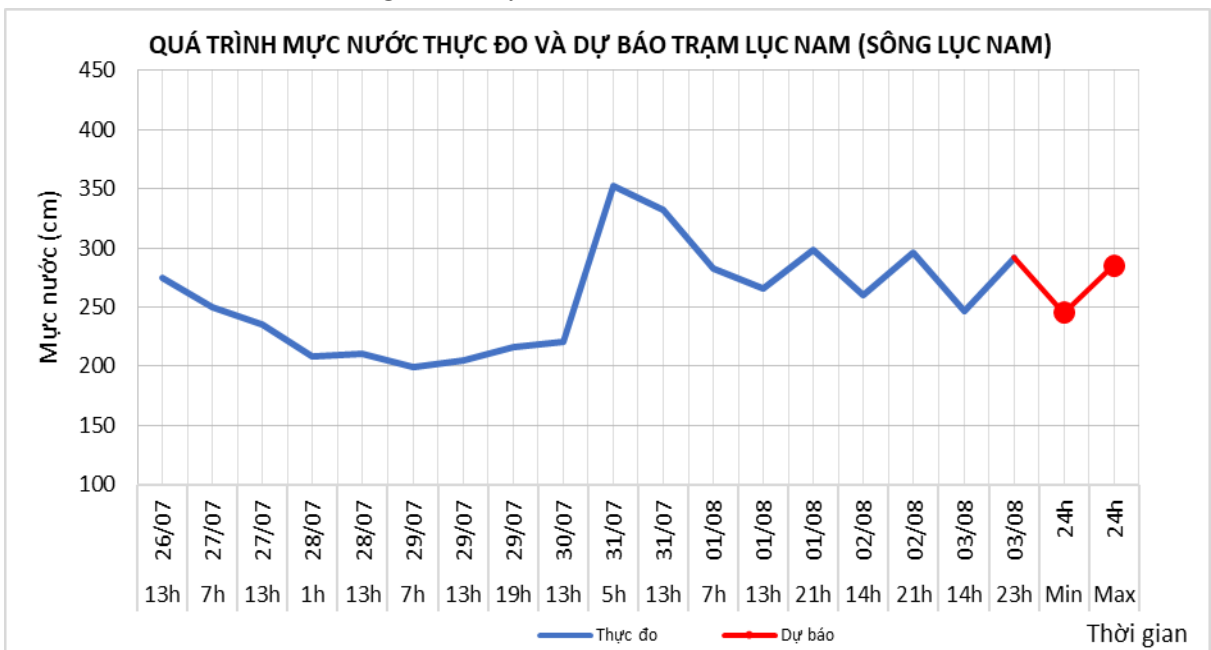
## 2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mức nước ở thượng lưu sông Lục Nam đang xuống; hạ lưu tại trạm Lục Nam biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Lục Nam tiếp tục xuống, hạ lưu tại trạm Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



## 2.5. Lưu vực sông Thái Bình

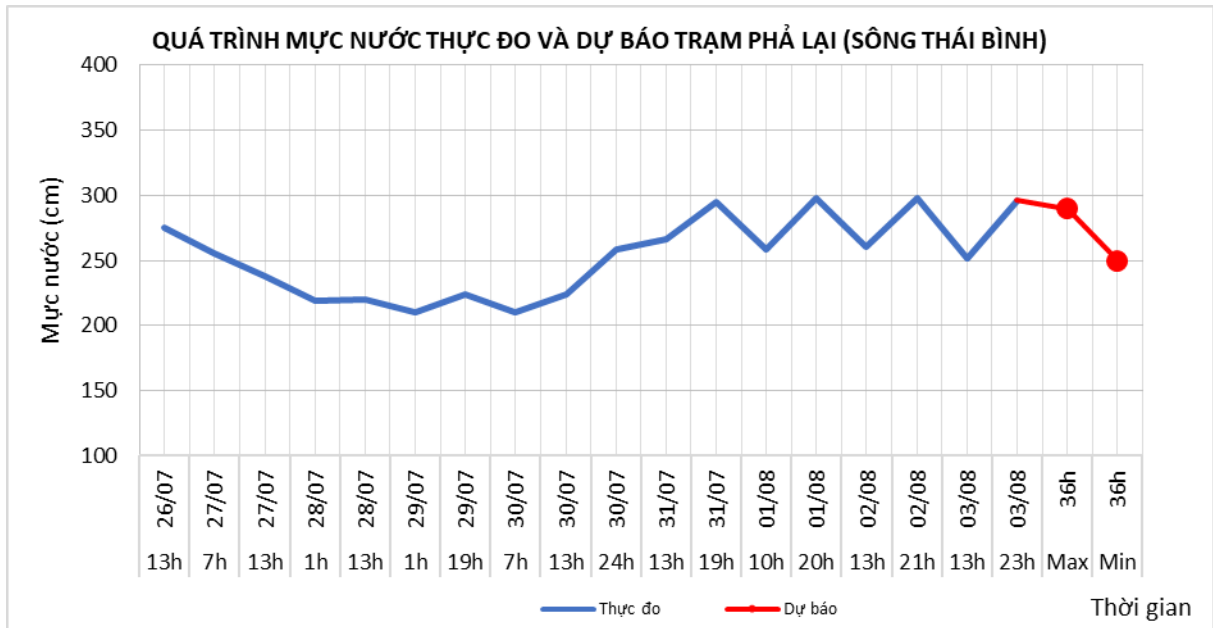
### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và 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 theo xu thế lên.

Trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,90m và thấp nhất ở mức 2,50m.



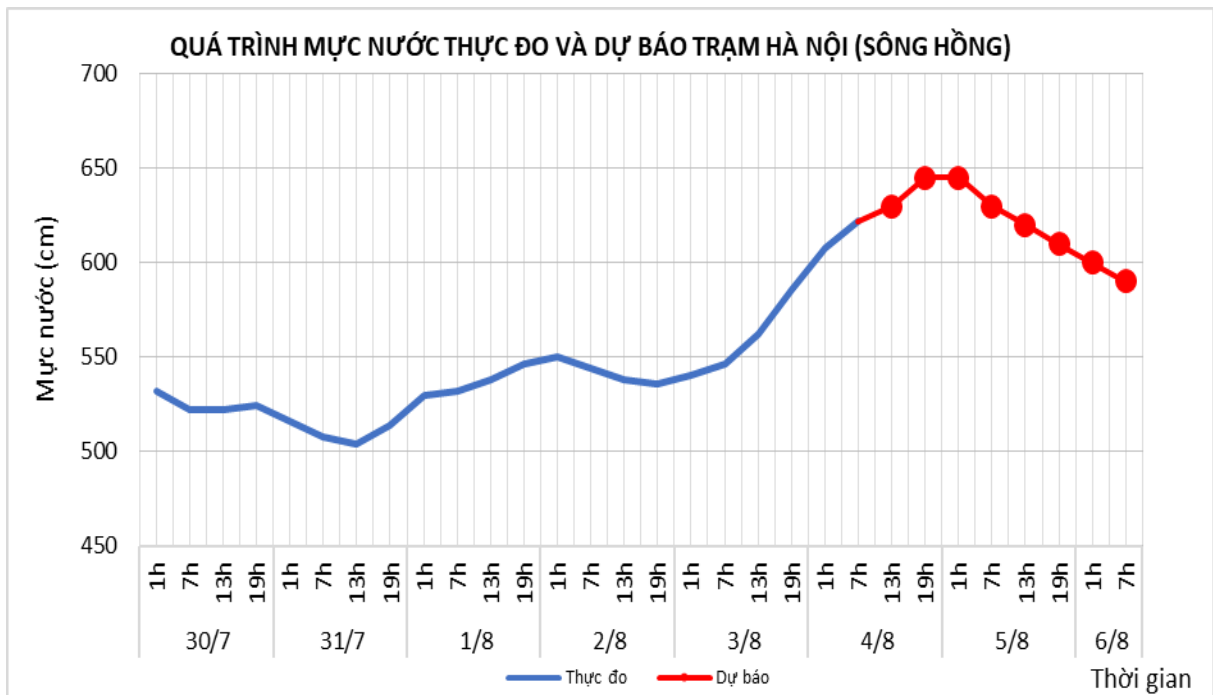
## 2.6. Lưu vực sông Hồng

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

Mực nước hạ lưu sông Hồng đang lên do ảnh hưởng điều tiết thủy điện thượng lưu (hồ Hòa Bình mở 02 cửa xả đáy và hồ Tuyên Quang mở 03 cửa xả đáy). Mực nước tại trạm Hà Nội lúc 7h/04/8 là 6,22m.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ lên chậm và đạt mức 6,50m, dưới BĐ1: 3,0m vào chiều tối ngày 04/08/2024 sau đó xuống chậm và phụ thuộc vào quá trình điều tiết của hồ Hòa Bình và Tuyên Quang. Đến 7h/06/08 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 5,90m.



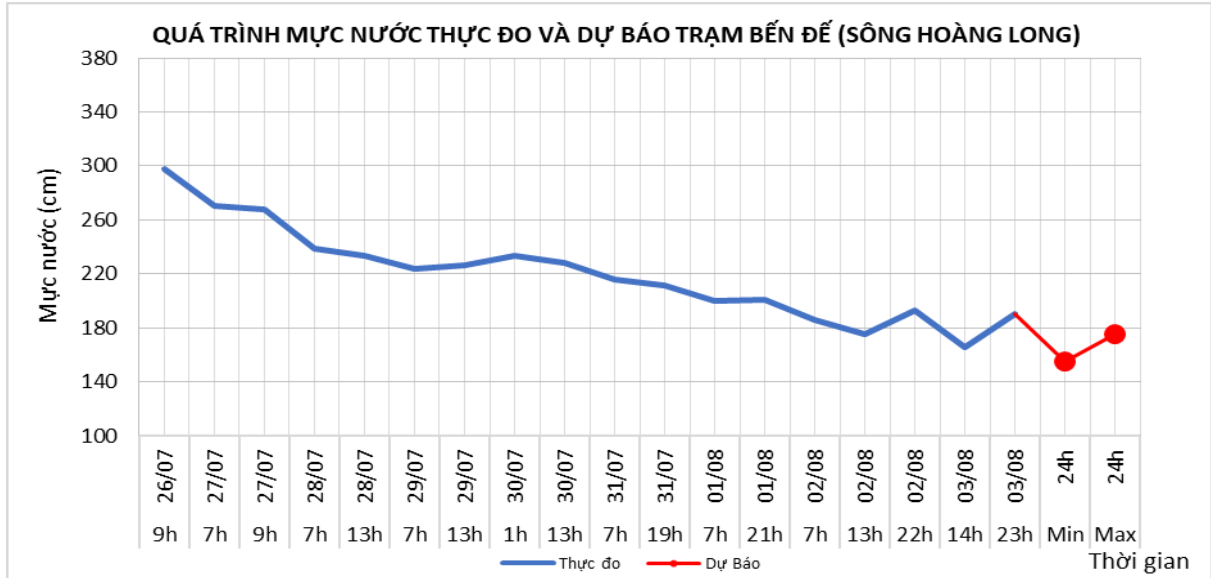
## 2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mức nước trên sông Bôi tại Hưng Thi và trên sông Hoàng Long tại trạm Bến Đé biến đổi chậm.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bôi tại Hưng Thi và trên sông Hoàng Long tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm.



## 3. Khu vực Bắc Trung Bộ

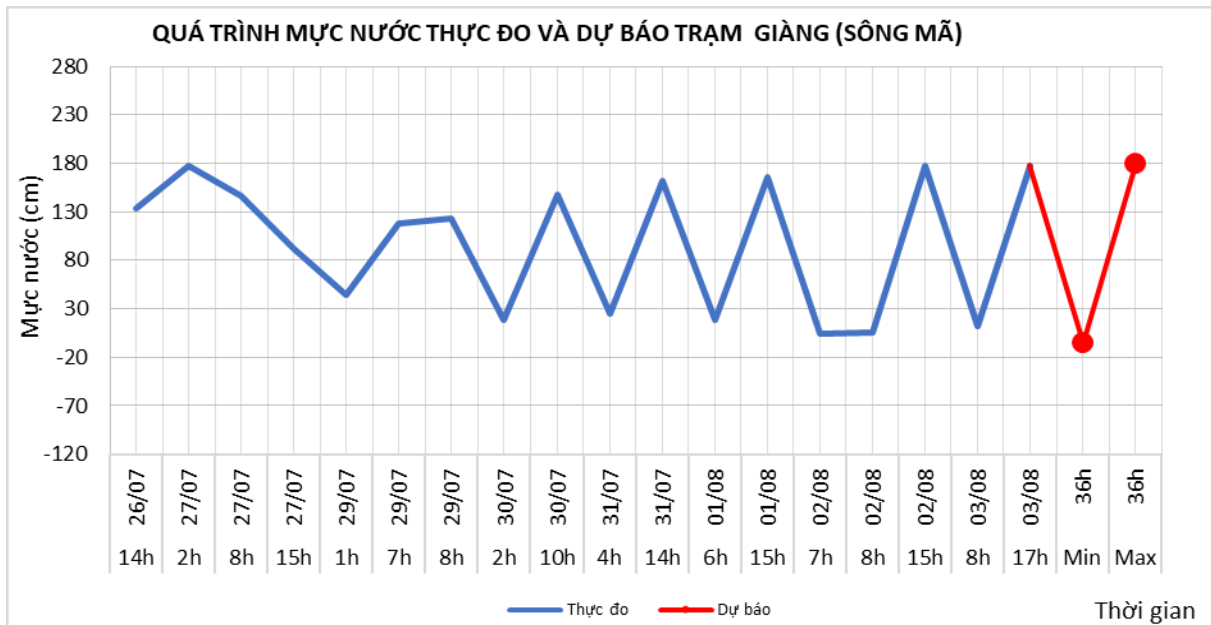
### 3.1. Lưu vực sông Mã

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

Mức nước trung hạ lưu sông Mã đã đạt đỉnh, ở dưới mức BĐ1 và đang xuống; hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Mã tiếp tục xuống, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.



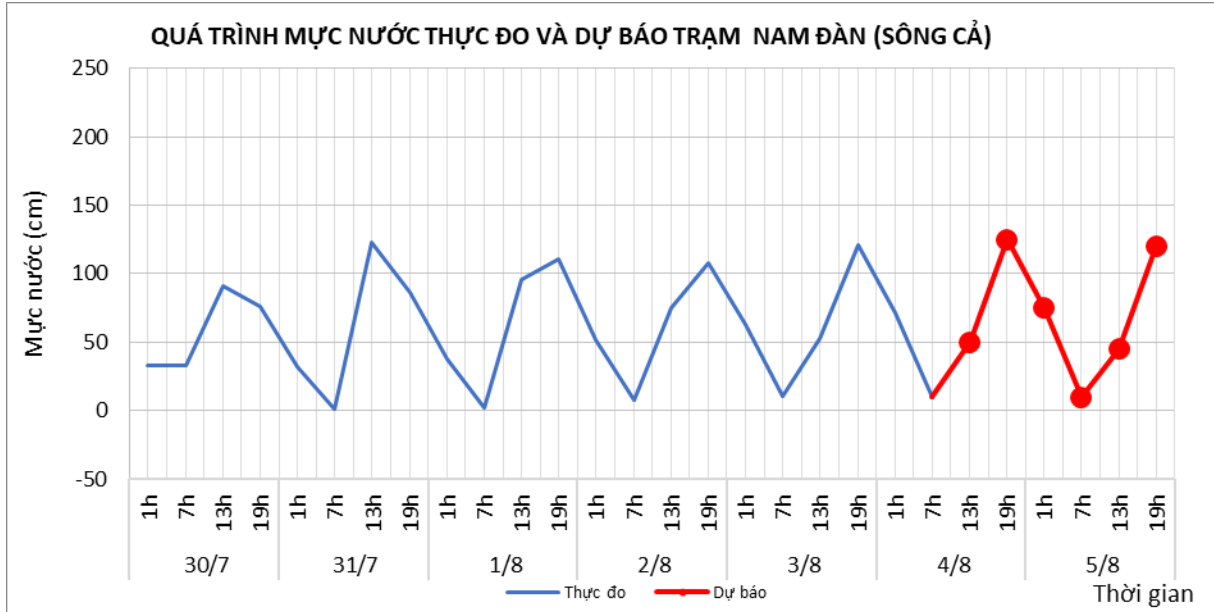
### 3.2. Lưu vực sông Cả

#### 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 dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



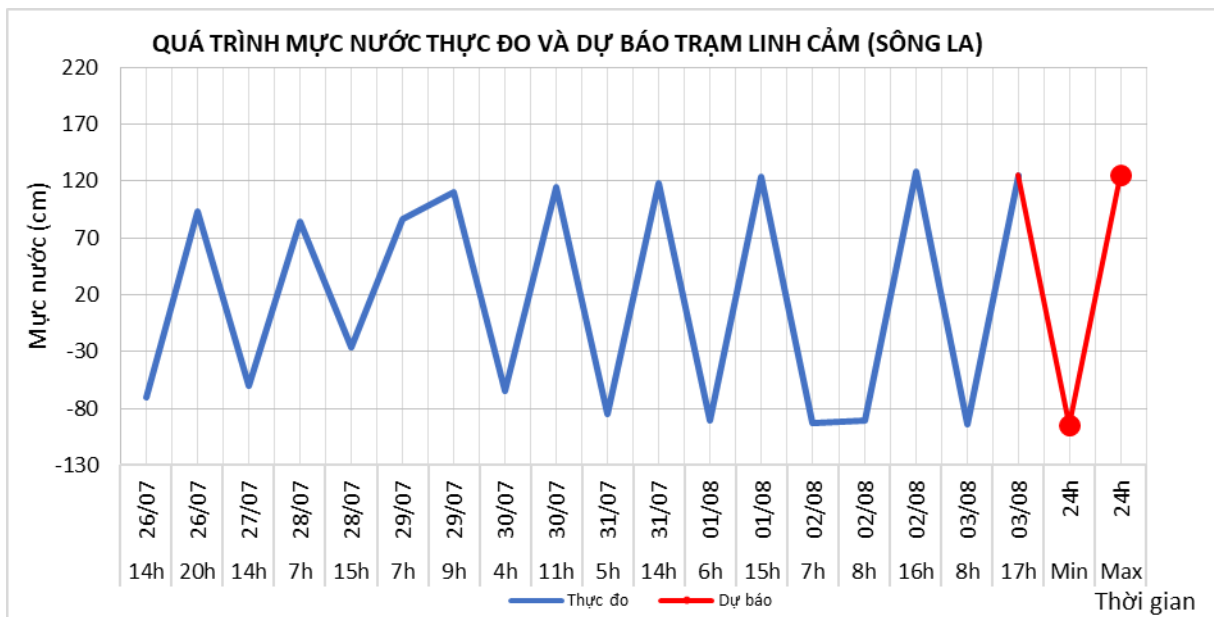
### 3.3. Lưu vực sông La

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

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, 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.



#### 4. Khu vực Trung Trung Bộ

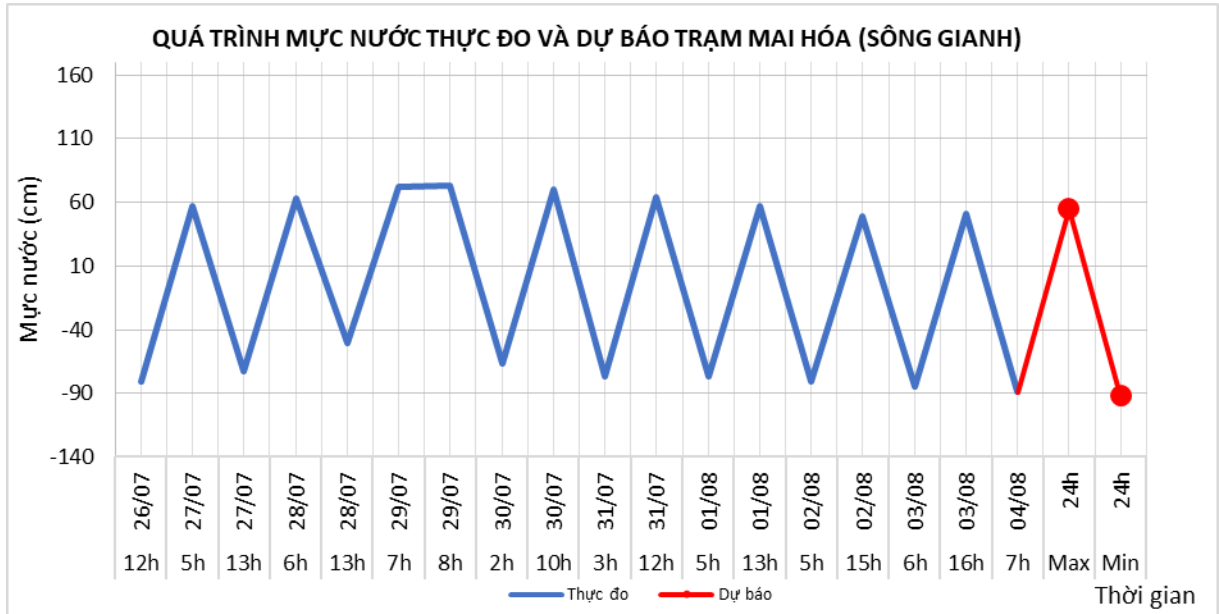
##### 4.1. Lưu vực sông Gianh

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 sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



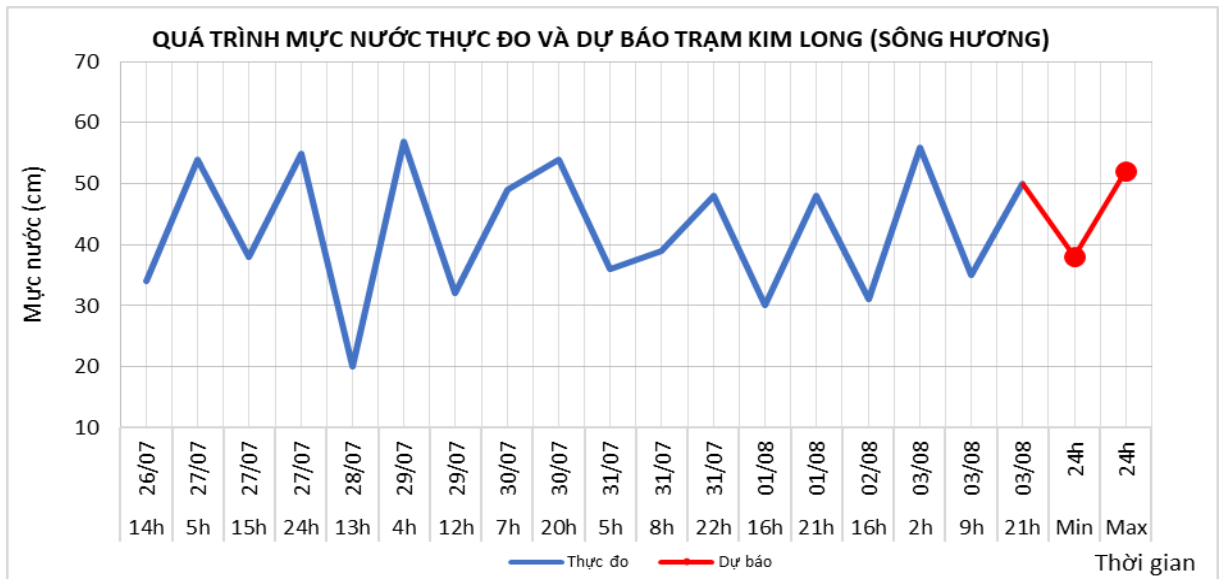
##### 4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa.



##### 4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

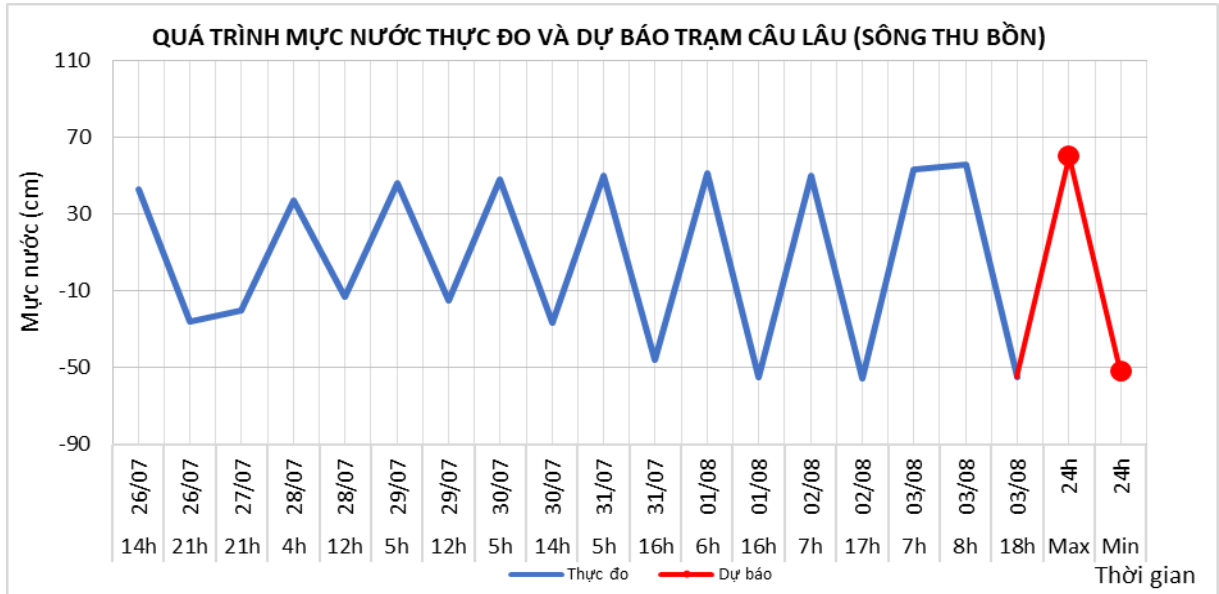
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.



*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.



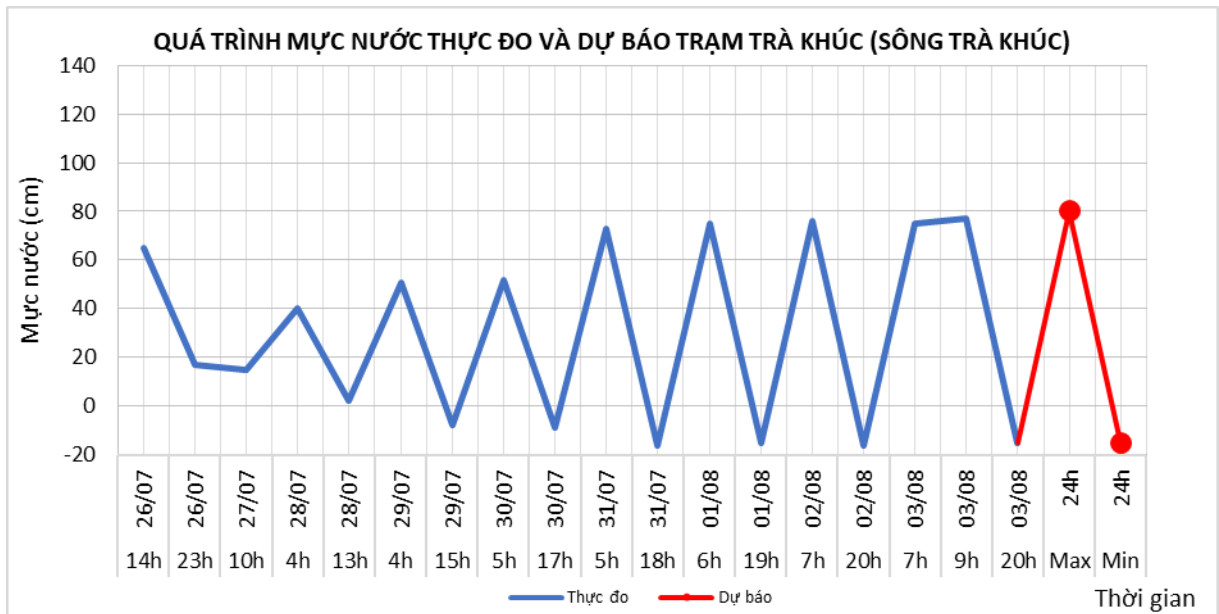
**4.4. Lưu vực sông Trà Khúc**

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

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.



**5. Khu vực Nam Trung Bộ**

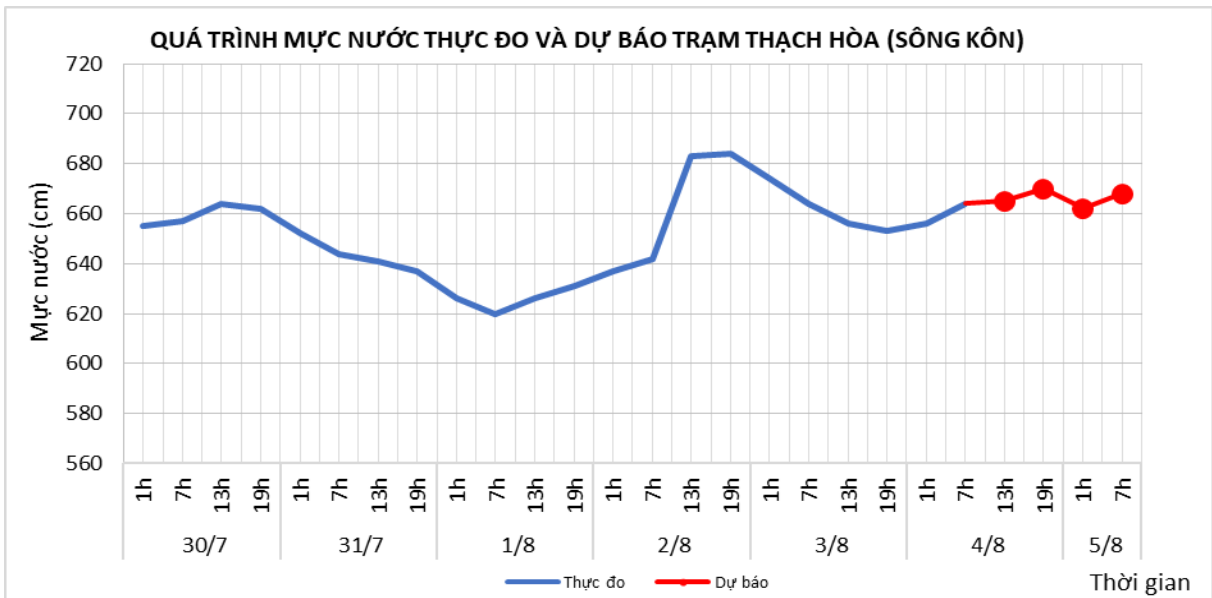
**5.1. Lưu vực sông Kôn**

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

Mức nước trên sông Kôn có dao động nhỏ.

*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước trên sông Kôn có dao động nhỏ.



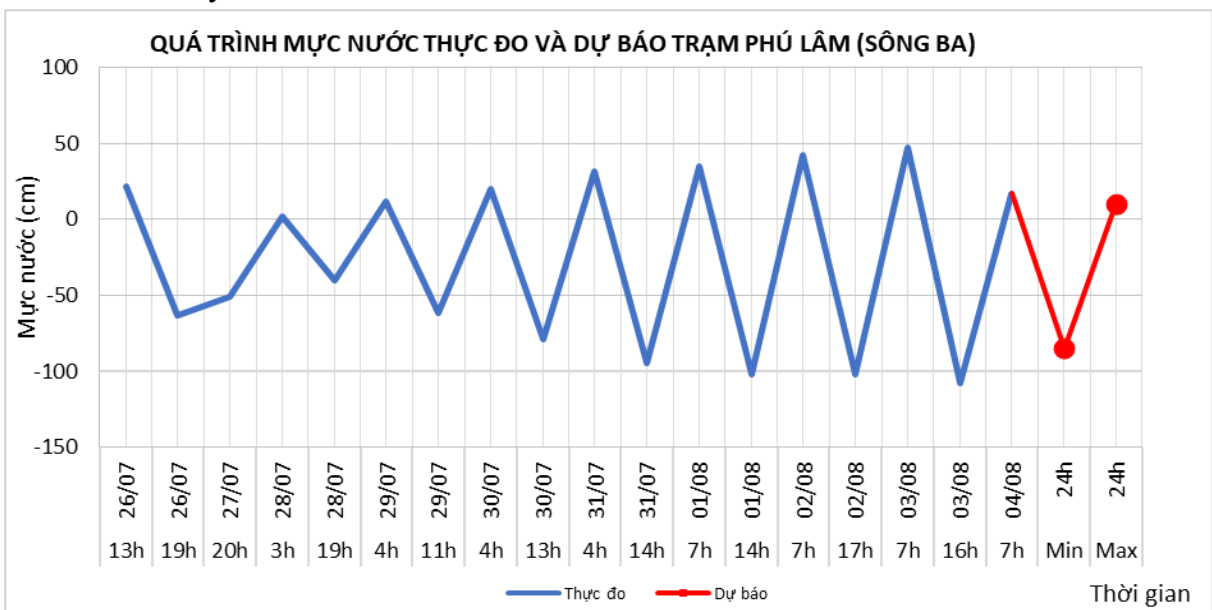
## 5.2. Lưu vực sông Ba

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

Mức nước thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



## 6. Khu vực Tây Nguyên

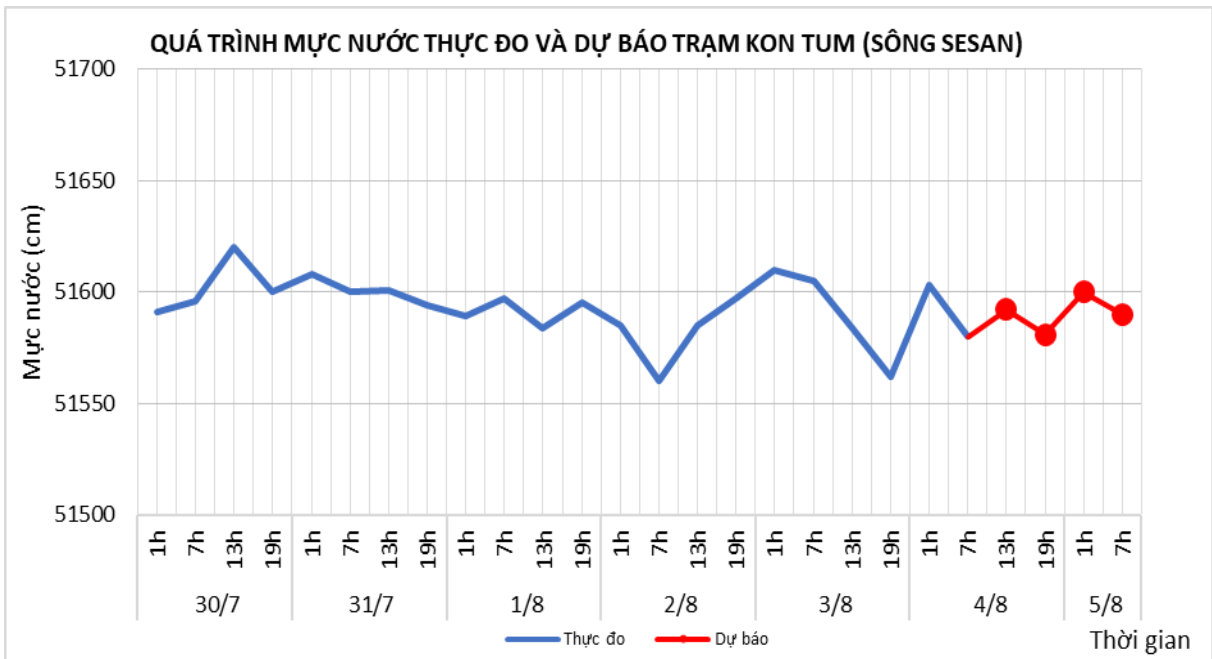
### 6.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mức nước các sông dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện và hồ chứa thủy lợi.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện và hồ chứa thủy lợi.



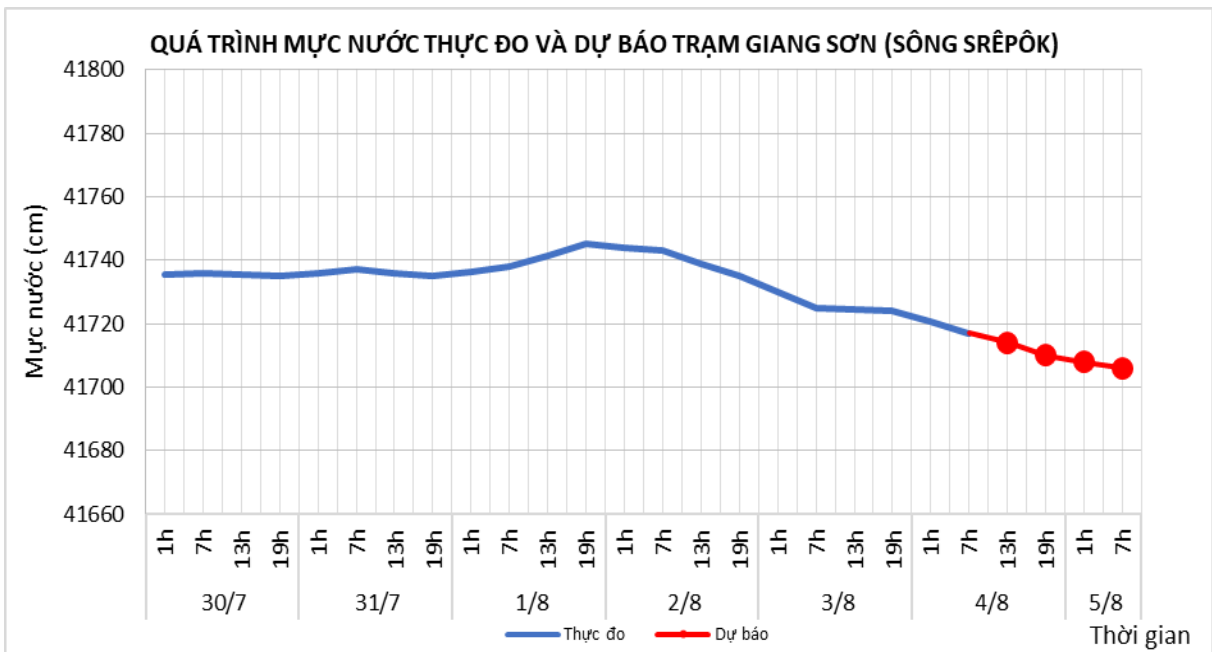
## 6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; mức nước các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy 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 nhà máy thủy điện.



## 6.3. Các sông khác

### 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. Khu vực Nam Bộ

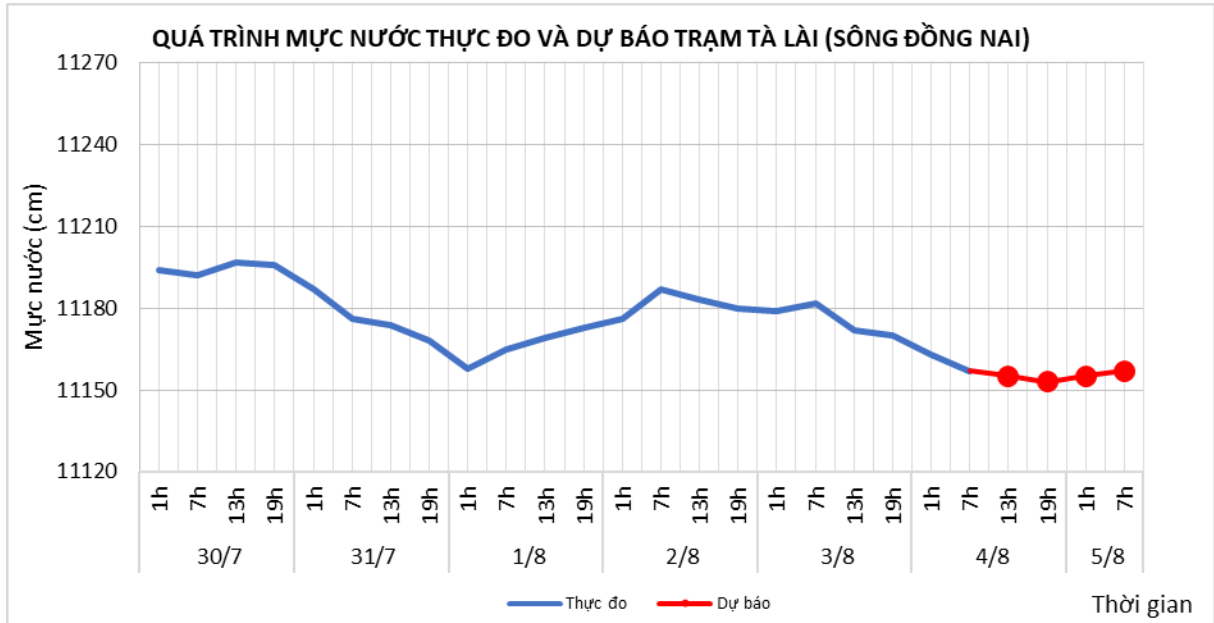
### 7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm..

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm..



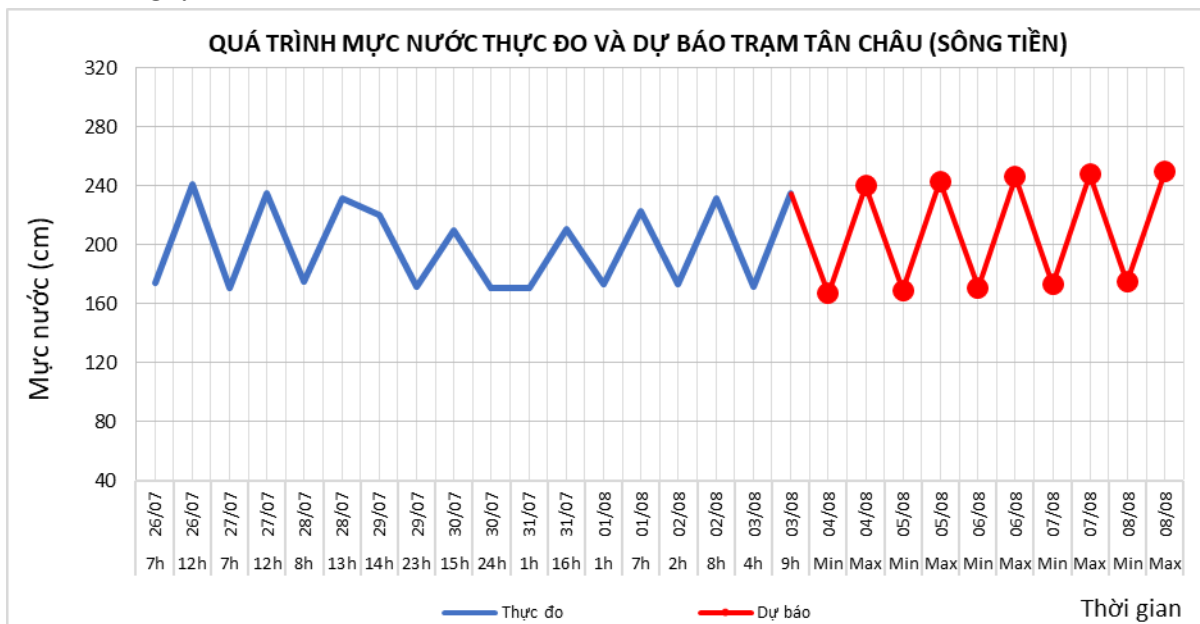
### 7.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

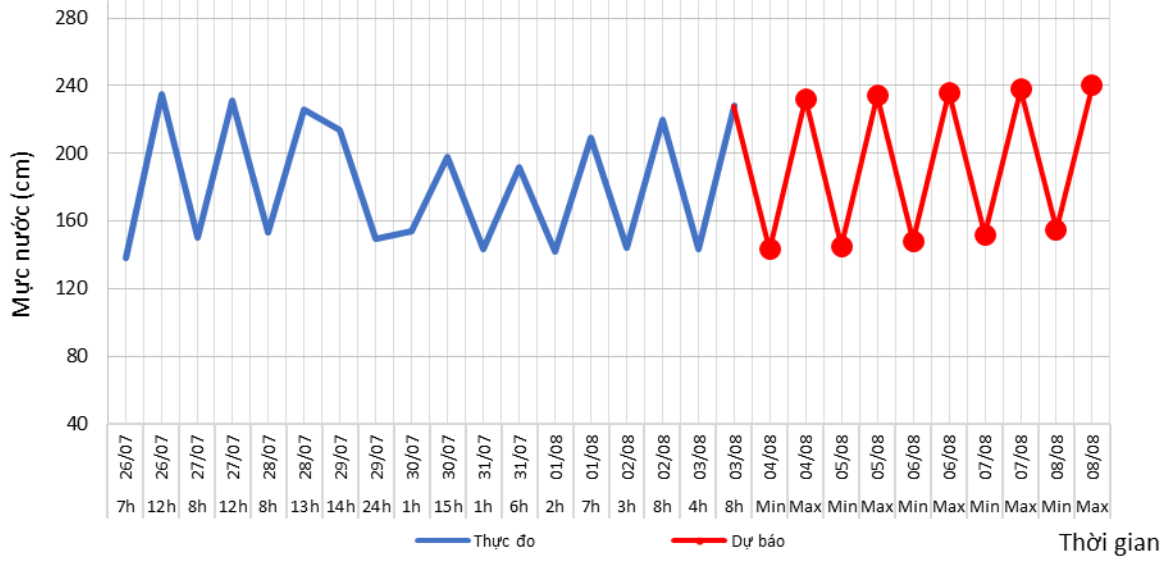
Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long lên theo triều. Mực nước cao nhất ngày 03/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,35m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,28m.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 08/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,50m, tại Châu Đốc ở mức 2,40m.



### 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-03/08             | 19h-03/08 | 1h-04/08 | 7h-04/08 | 13h-04/08            |   | 19h-04/08 |   | 1h-05/08 |   | 7h-05/08 |   | 13h-05/08 |   | 19h-05/08 |   | 1h-06/08 |   | 7h-06/08 |   |
| Đà        | Hồ Hòa Bình (*) | 8978                  | 9055      | 9765     | 9272     | 9000                 | ↓ | 9000      | ⇒ | 9000     | ⇒ | 8900     | ↓ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Thao      | Yên Bái         | 2918                  | 2852      | 2840     | 2830     | 2820                 | ↓ | 2800      | ↓ | 2780     | ↓ | 2790     | ↑ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Thao      | Phú Thọ         | 1478                  | 1474      | 1460     | 1449     | 1440                 | ↓ | 1420      | ↓ | 1415     | ↓ | 1410     | ↓ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Lô        | Tuyên Quang     | 1956                  | 1935      | 1917     | 1921     | 1900                 | ↓ | 1880      | ↓ | 1870     | ↓ | 1850     | ↓ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Lô        | Vụ Quang        | 1215                  | 1234      | 1236     | 1236     | 1220                 | ↓ | 1200      | ↓ | 1180     | ↓ | 1160     | ↓ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Hồng      | Hà Nội          | 562                   | 586       | 608      | 622      | 630                  | ↑ | 645       | ↑ | 645      | ⇒ | 630      | ↓ | 620       | ↓ | 610       | ↓ | 600      | ↓ | 590      | ↓ |
| Cả        | Nam Đàn         | 53                    | 121       | 71       | 10       | 50                   | ↑ | 125       | ↑ | 75       | ↓ | 10       | ↓ | 45        | ↑ | 120       | ↑ |          |   |          |   |
| Kôn       | Thanh Hòa       | 656                   | 653       | 656      | 664      | 665                  | ↑ | 670       | ↑ | 662      | ↓ | 668      | ↑ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Đăkbla    | Kon Tum         | 51584                 | 51562     | 51603    | 51580    | 51592                | ↑ | 51581     | ↓ | 51600    | ↑ | 51590    | ↓ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Krông Ana | Giang Sơn       | 41724                 | 41724     | 41723    | 41717    | 41714                | ↓ | 41710     | ↓ | 41708    | ↓ | 41706    | ↓ |           |   |           |   |          |   |          |   |
| Đồng Nai  | Tà Lài          | 11172                 | 11170     | 11163    | 11157    | 11155                | ↓ | 11153     | ↓ | 11155    | ↑ | 11157    | ↑ |           |   |           |   |          |   |          |   |

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/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        | Đáp Cầu         | 452                         | ↓ | 408                | ↓ | 385                        | ↓ | 350                | ↓ |
| Thương     | Phủ Lạng Thương | 304                         | ↓ | 283                | ↑ | 290                        | ↓ | 270                | ↓ |
| Lục Nam    | Lục Nam         | 292                         | ↓ | 247                | ↑ | 285                        | ↓ | 245                | ↓ |
| Thái Bình  | Phả Lại (**)    | 298                         | ⇒ | 252                | ↓ | 290                        | ↓ | 250                | ↓ |
| Hoàng Long | Bến Đẽ          | 190                         | ↓ | 166                | ↓ | 175                        | ↓ | 155                | ↓ |
| Mã         | Giàng (**)      | 178                         | ↑ | 9                  | ↑ | 180                        | ↑ | -5                 | ↓ |
| La         | Linh Cảm        | 125                         | ↓ | -94                | ↓ | 125                        | ⇒ | -95                | ↓ |
| Gianh      | Mai Hóa         | 51                          | ↑ | -89                | ↓ | 55                         | ↑ | -92                | ↓ |
| Hương      | Kim Long        | 50                          | ↓ | 35                 | ↑ | 52                         | ↑ | 38                 | ↑ |
| Thu Bồn    | Câu Lâu         | 56                          | ↑ | -55                | ↑ | 60                         | ↑ | -52                | ↑ |
| Trà Khúc   | Trà Khúc        | 77                          | ↑ | -15                | ↑ | 80                         | ↑ | -15                | ⇒ |
| Đà Rằng    | Phú Lâm         | 17                          | ↓ | -108               | ↓ | 10                         | ↓ | -85                | ↑ |

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 |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
|           |          | 03/08                  | 04/08 | 05/08  | 06/08 | 07/08 | 08/08 | 03/08 | 04/08 | 05/08 | 06/08 | 07/08              | 08/08 |        |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
| Sông Tiền | Tân Châu | 235                    | ↑     | 240    | ↑     | 243   | ↑     | 246   | ↑     | 248   | ↑     | 250                | ↑     | 172    | ↓ | 167 | ↓ | 169 | ↑ | 171 | ↑ | 173 | ↑ | 175 | ↑ |
| Sông Hậu  | Châu Đốc | 228                    | ↑     | 232    | ↑     | 234   | ↑     | 236   | ↑     | 238   | ↑     | 240                | ↑     | 143    | ↑ | 143 | ⇒ | 145 | ↑ | 148 | ↑ | 152 | ↑ | 155 | ↑ |

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 05/8**

**Tin phát lúc: 10h30'**

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



**Phùng Tiên Dũng**