

Số: 265/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

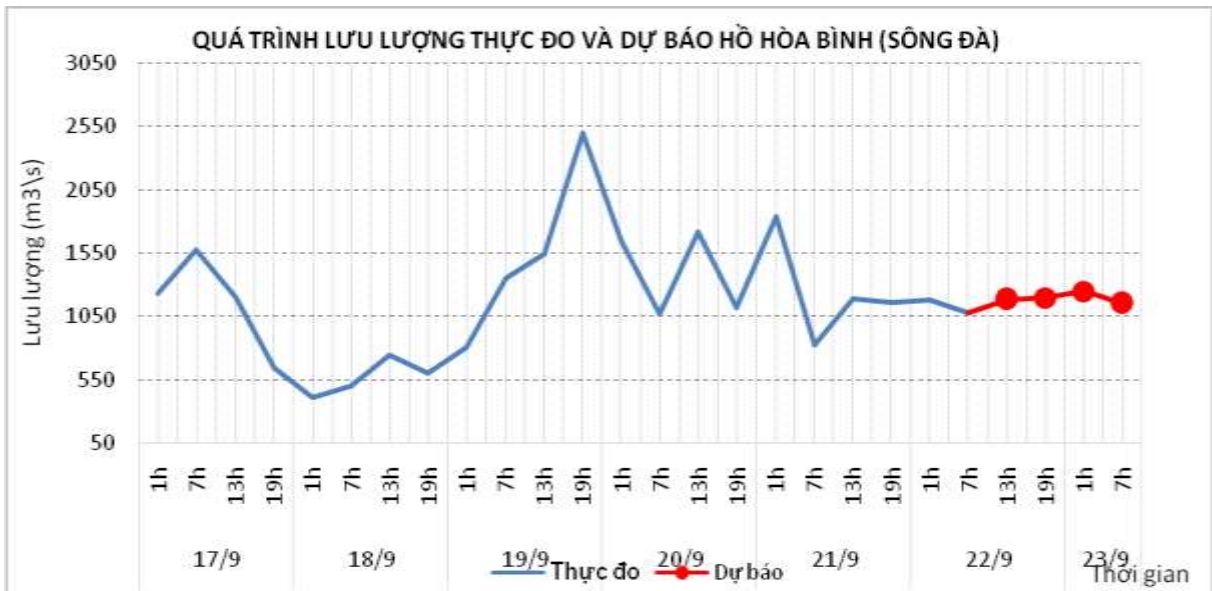
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang 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:

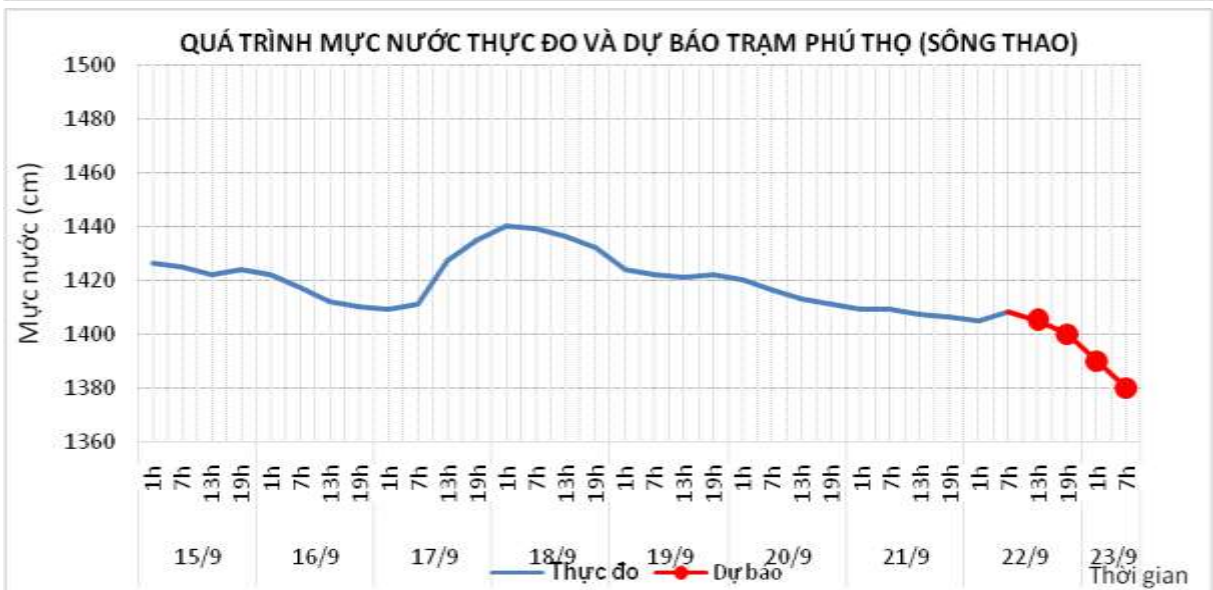
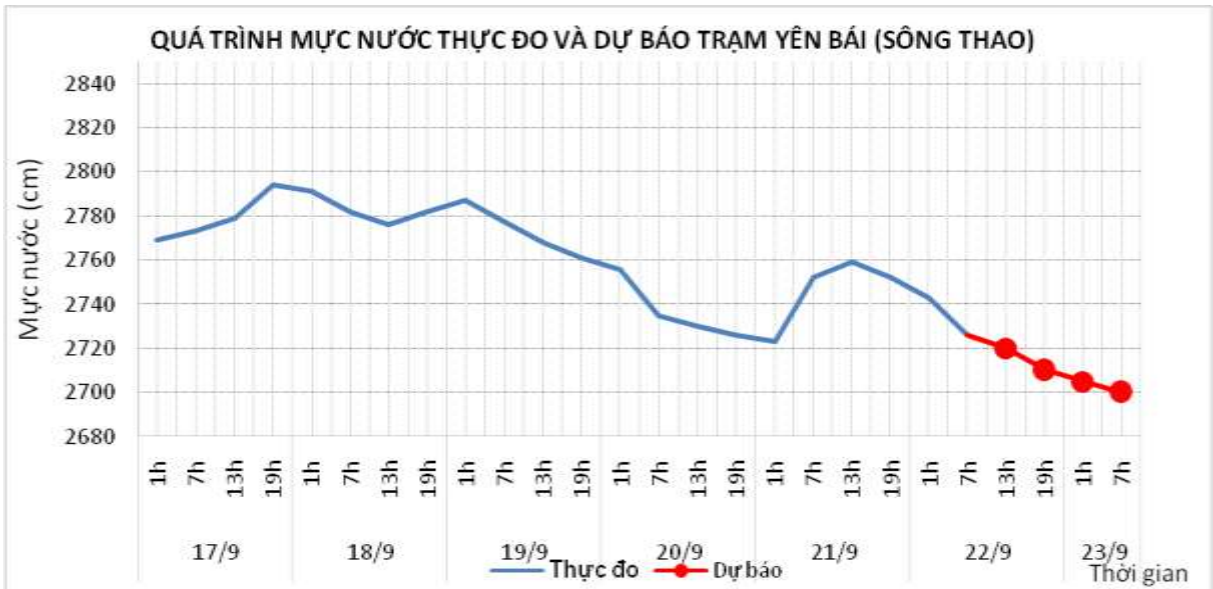
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thao đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



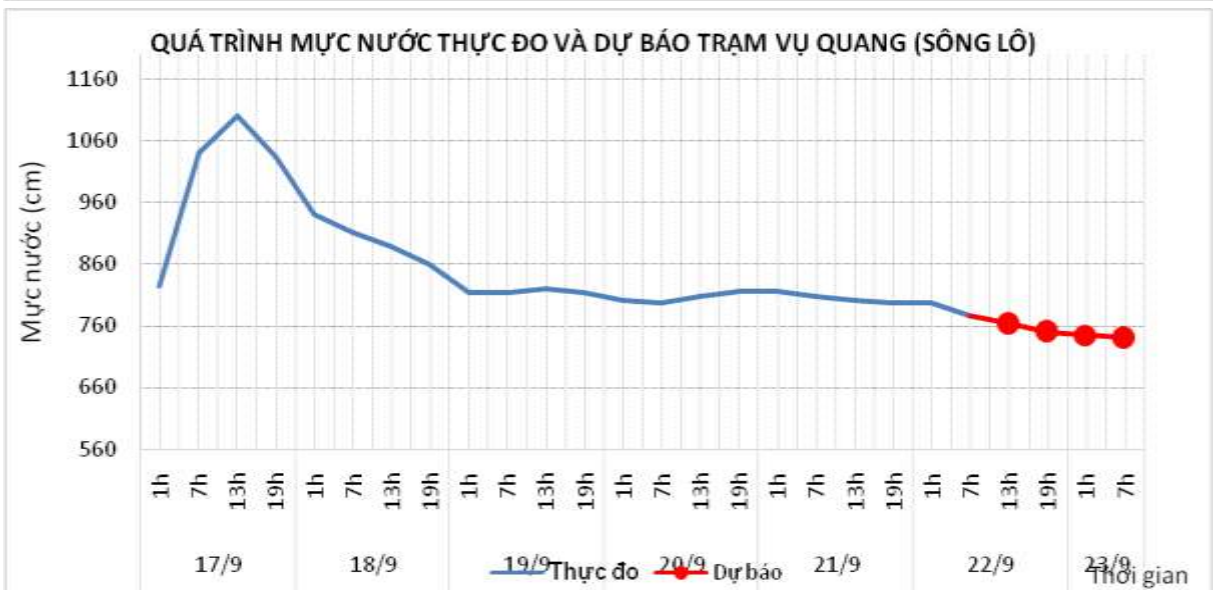
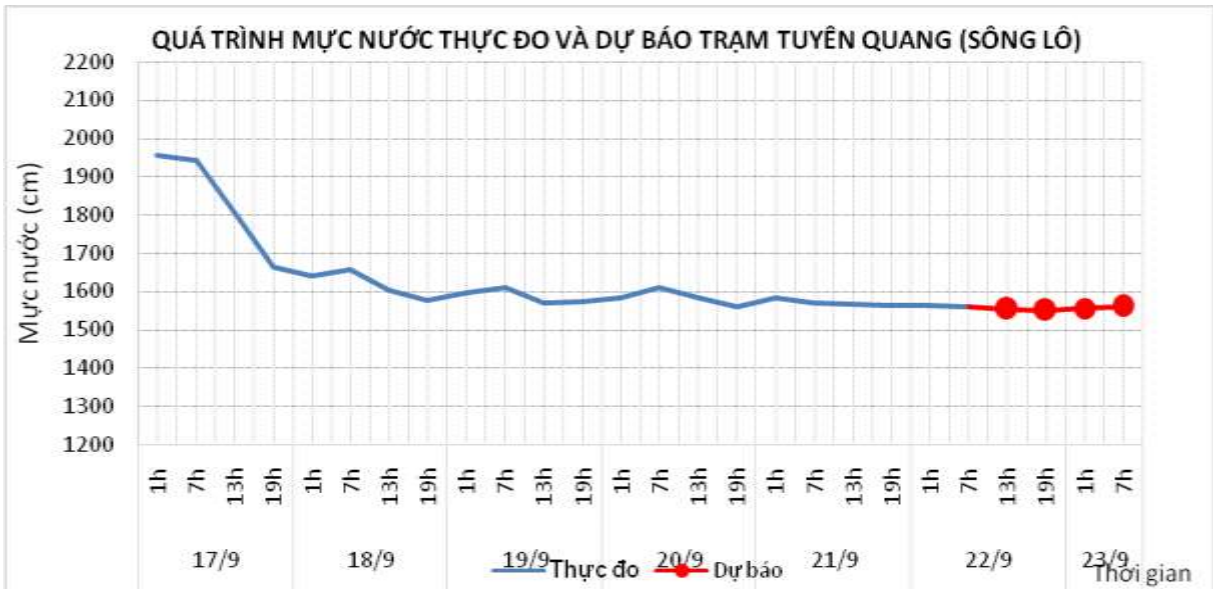
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô đang có dao động nhỏ và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục có dao động nhỏ.



### 3. Khu vực Đông Bắc

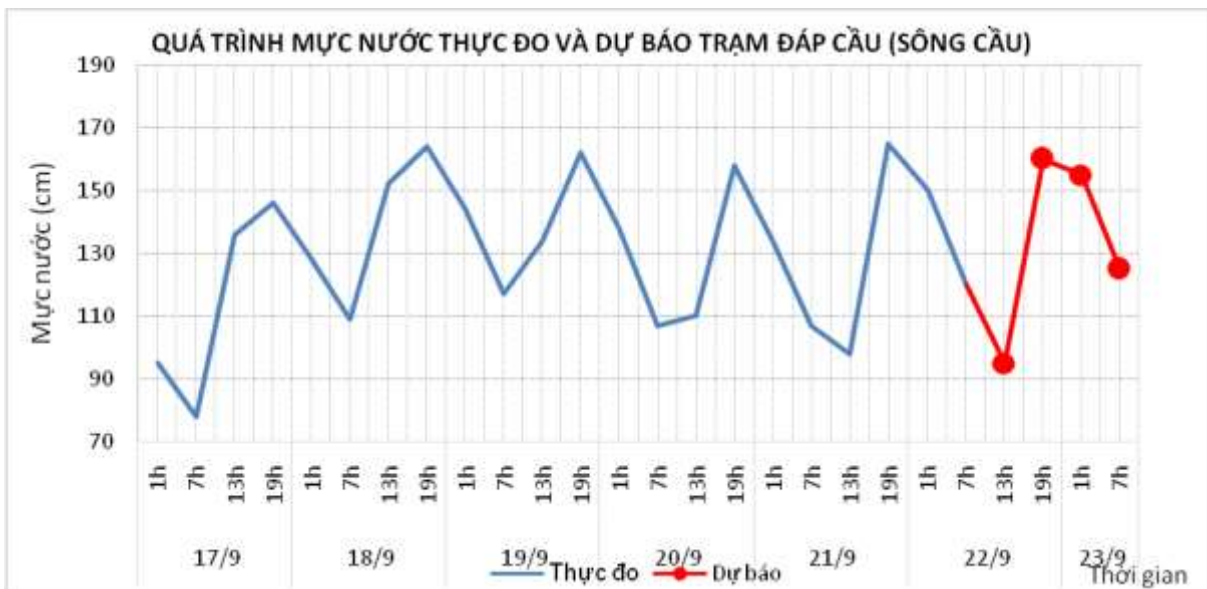
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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



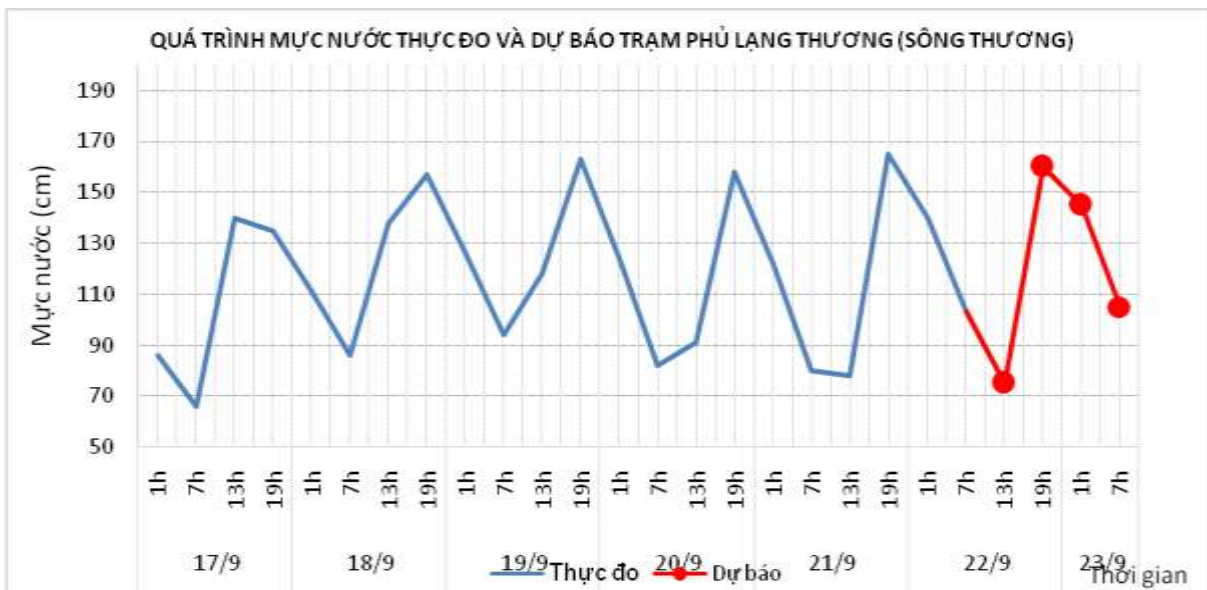
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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.



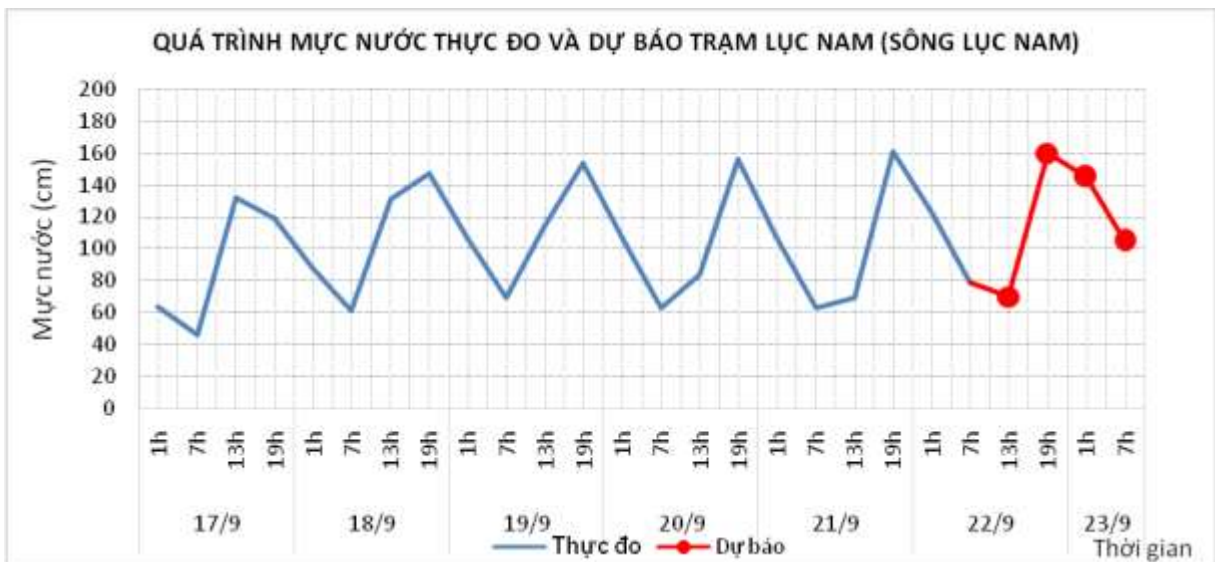
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

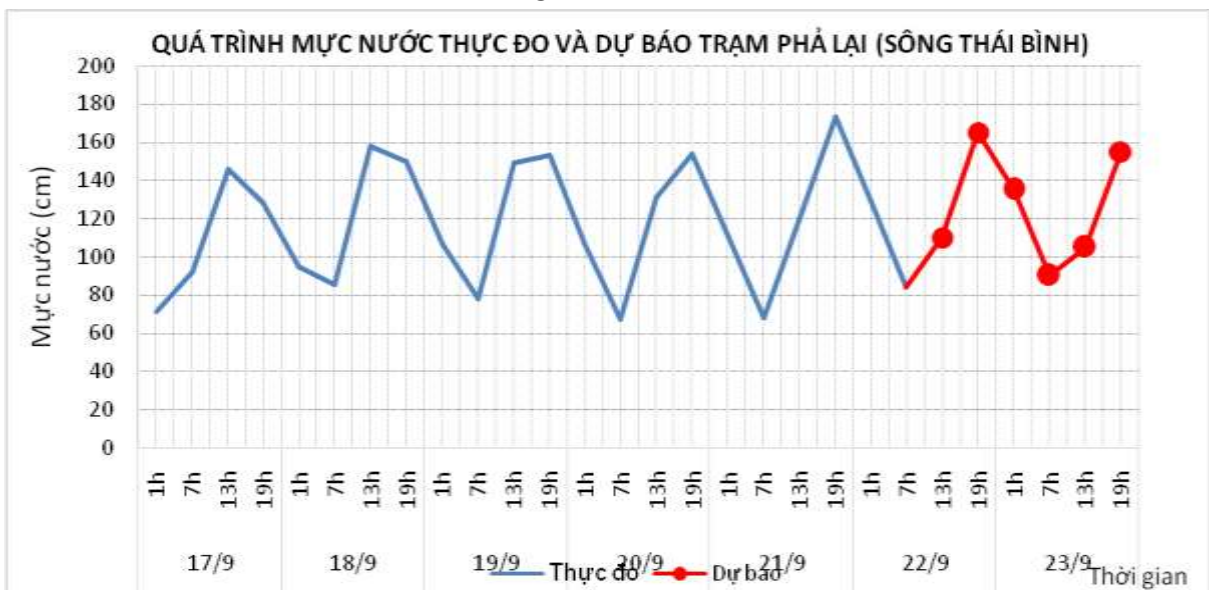
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/22/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,84 m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/23/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,55m.



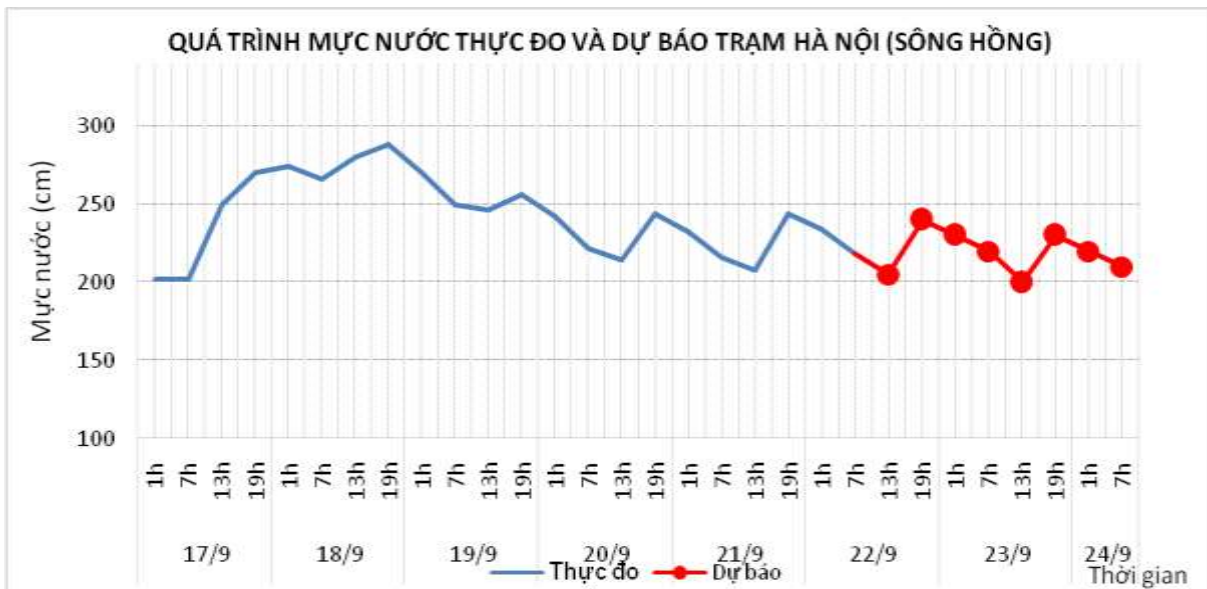
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

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

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/22/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,18m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/24/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,10m.



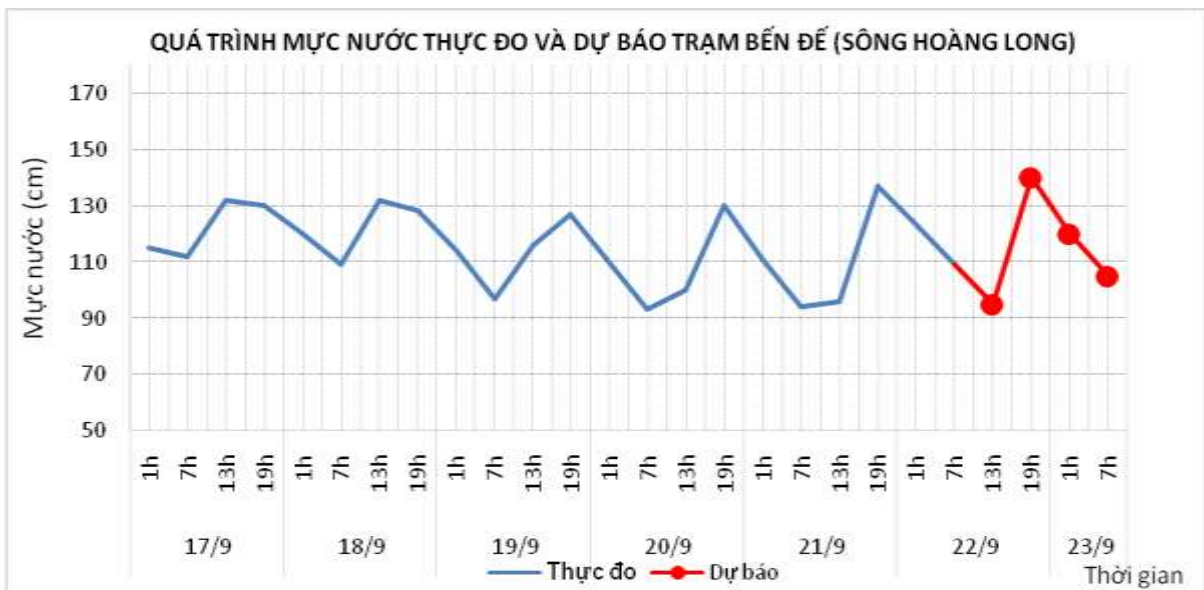
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại trạm Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

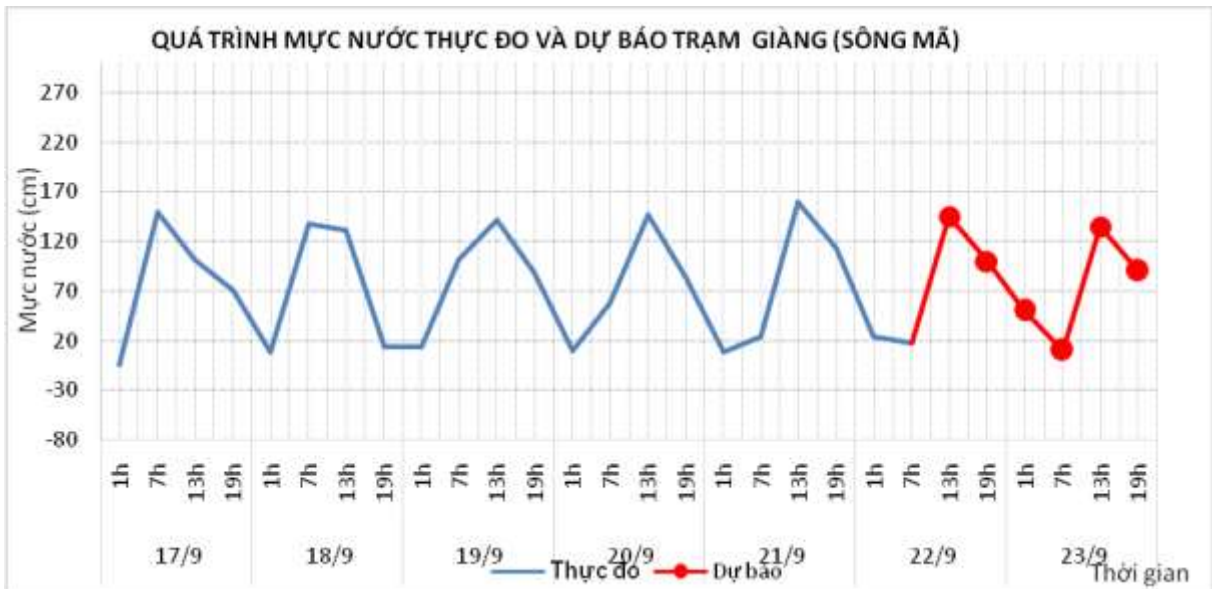
### 5.1. Lưu vực sông Mã

#### 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 tại Giàng dao động theo triều.

#### b. Dự báo, cảnh báo

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



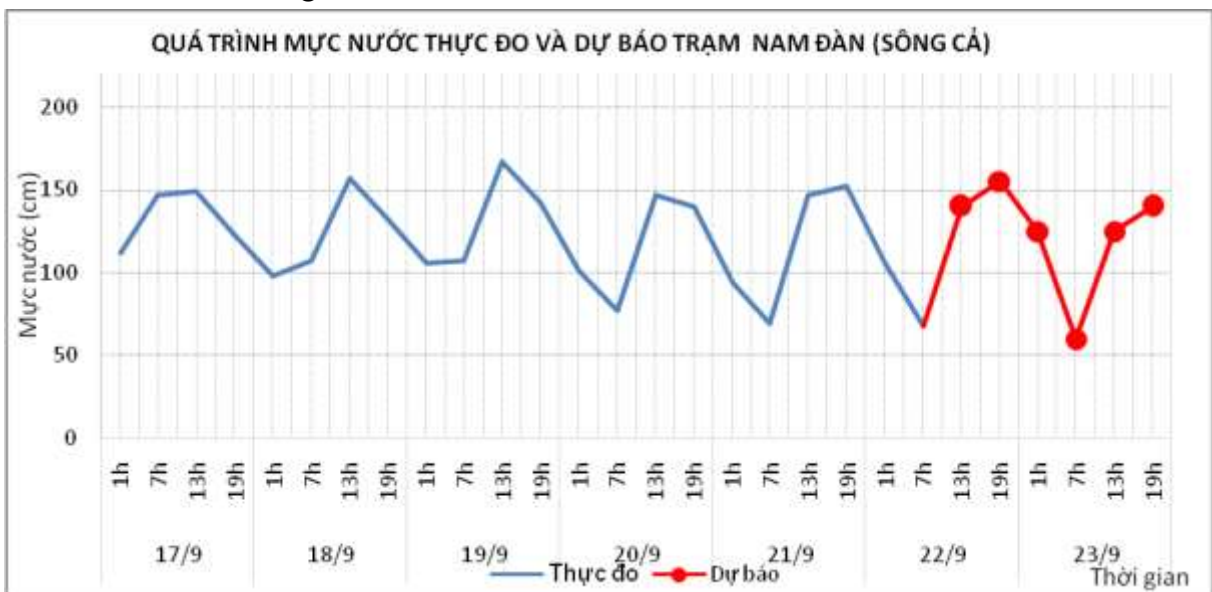
## 5.2. Lưu vực sông Cả

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

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.



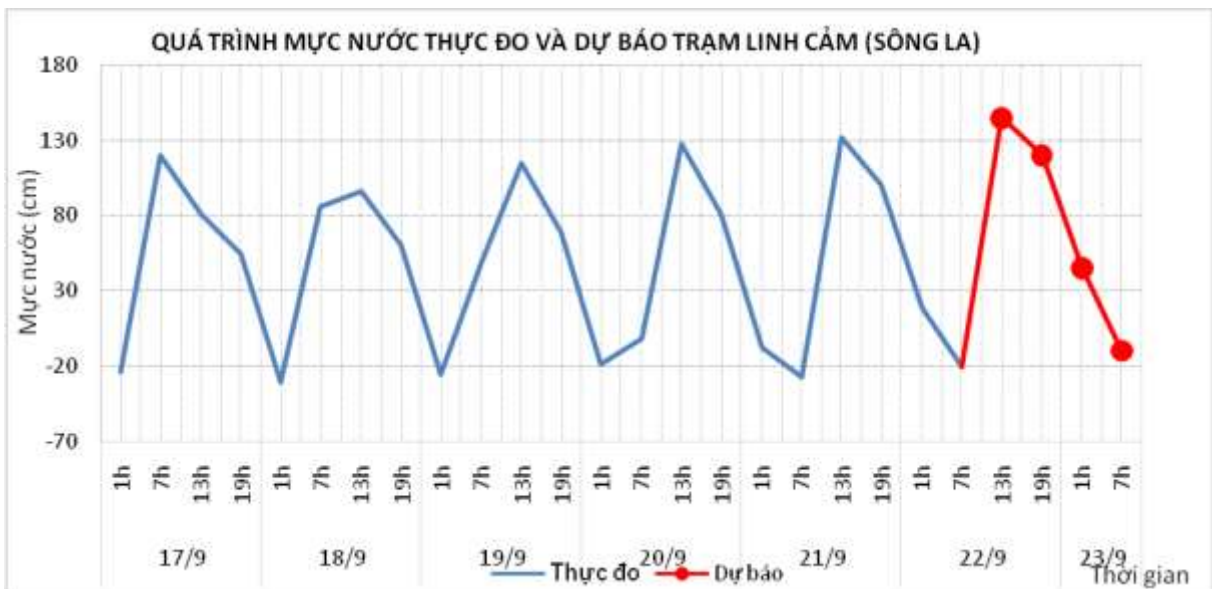
## 5.3. Lưu vực sông La

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

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La tại Linh Cảm dao động theo triều.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn phố có dao động, hạ lưu sông La tại Linh Cảm dao động theo triều.



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

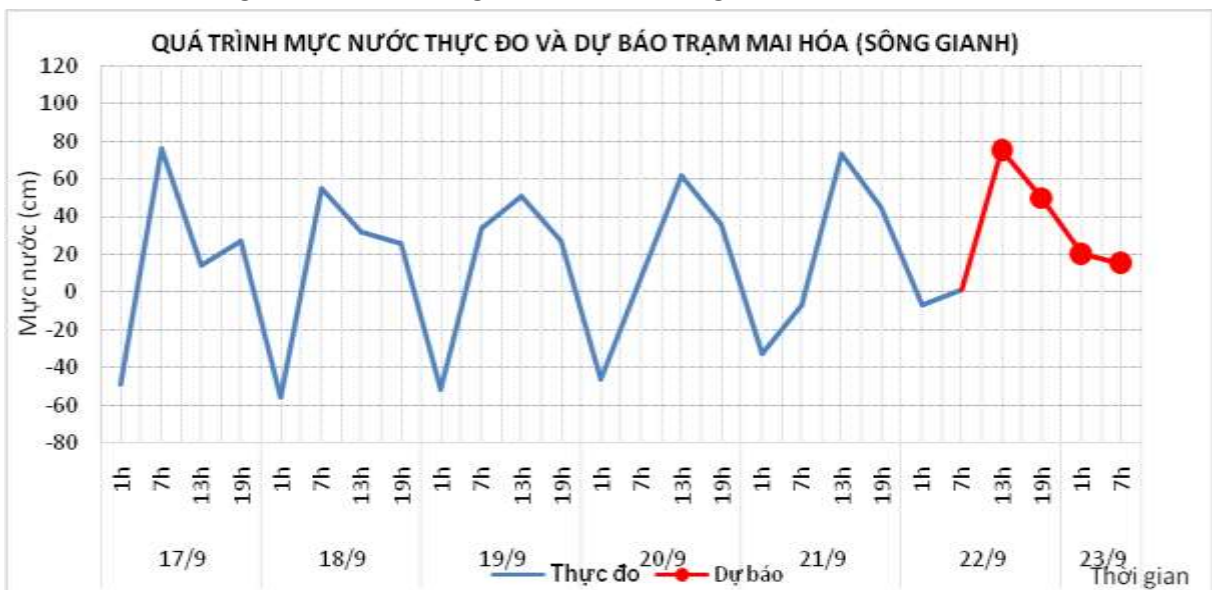
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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 có dao động, hạ lưu dao động theo triều.



### 6.2. Lưu vực sông Hương

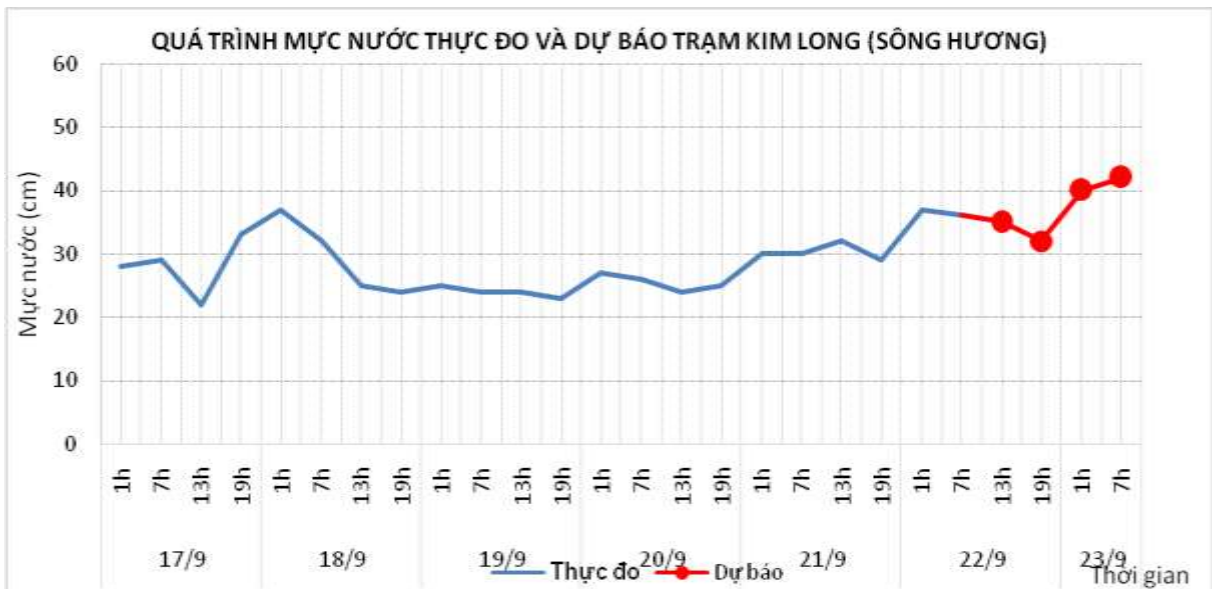
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa





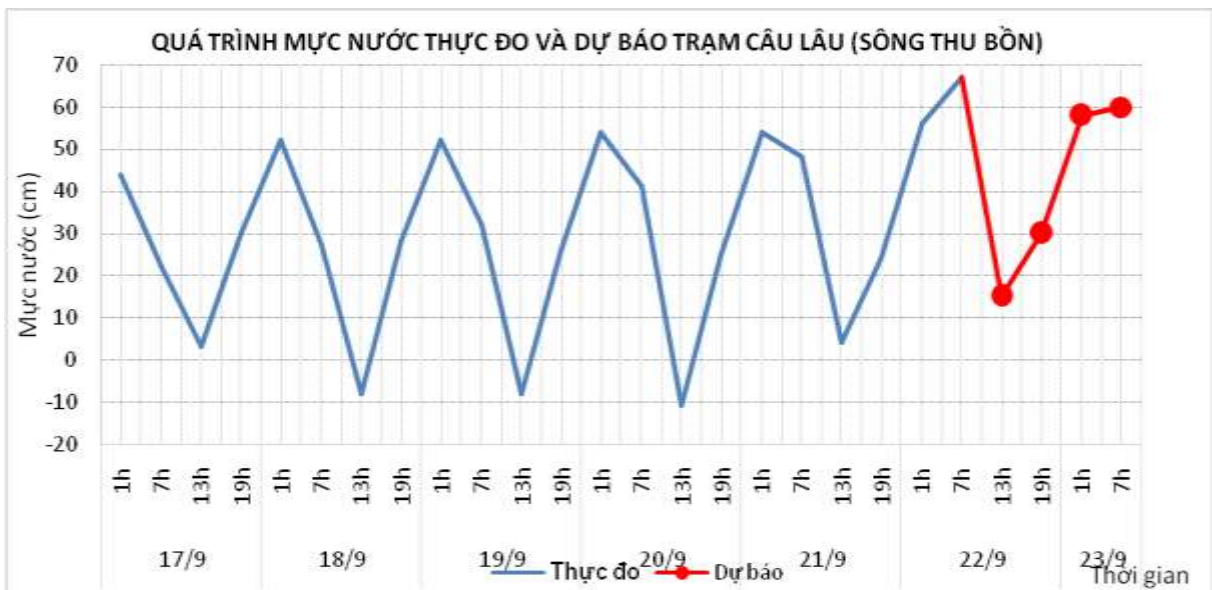
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



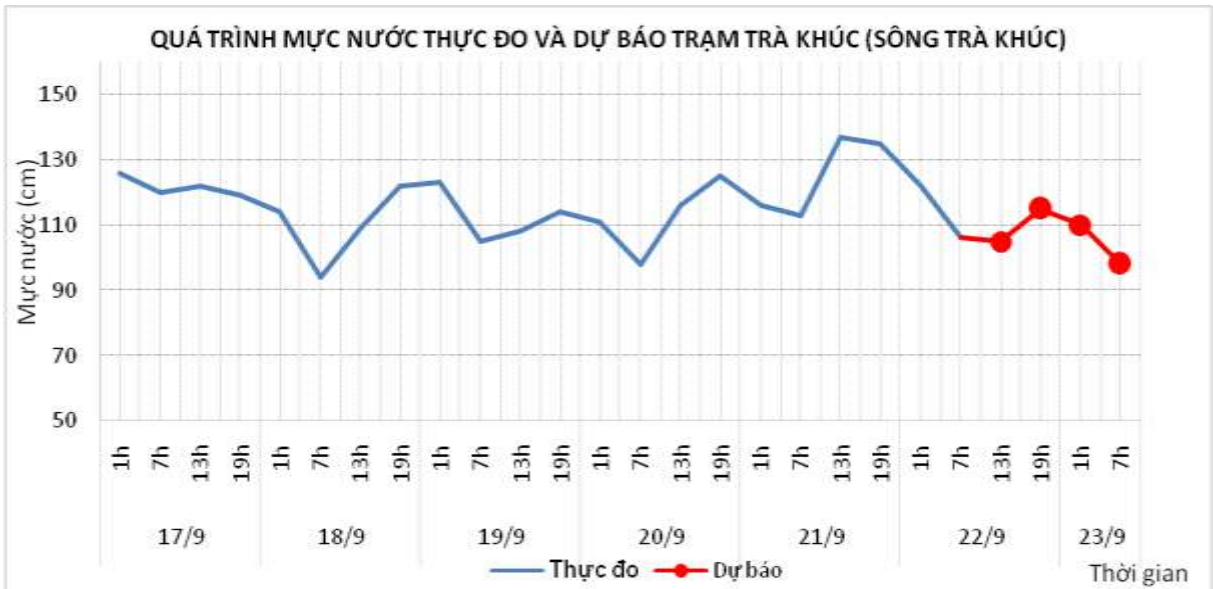
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

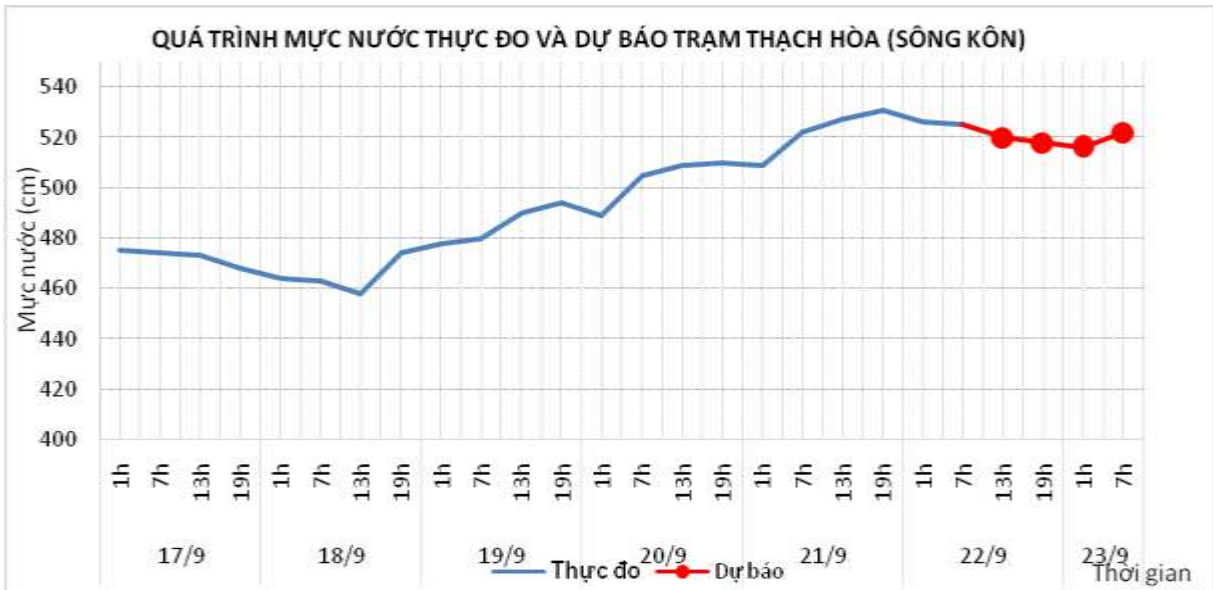
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



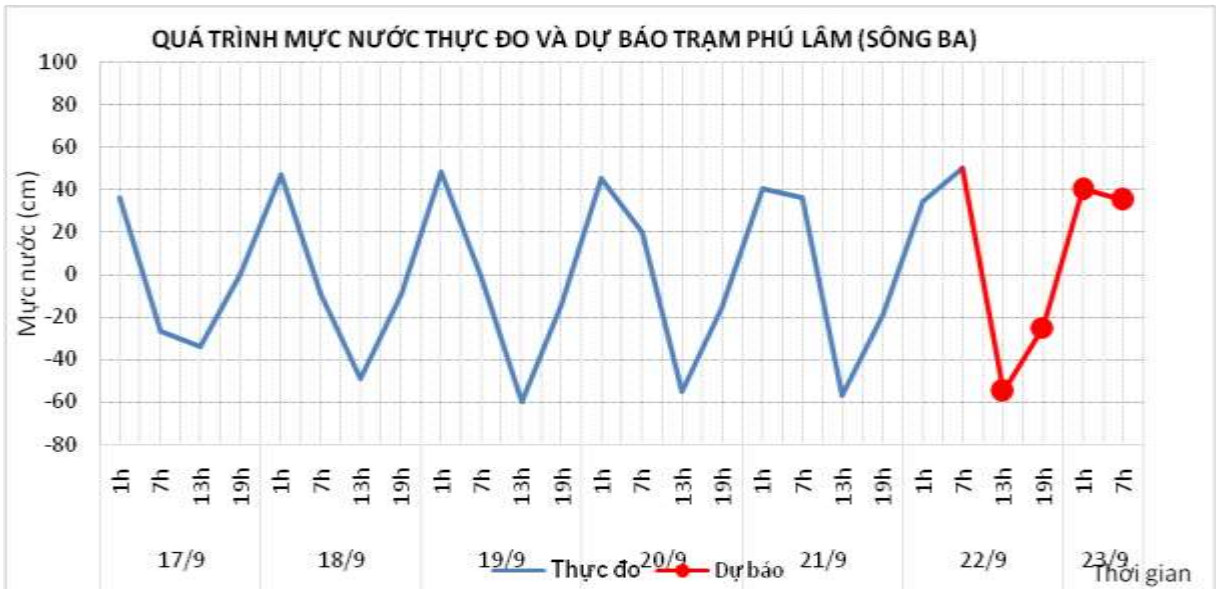
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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

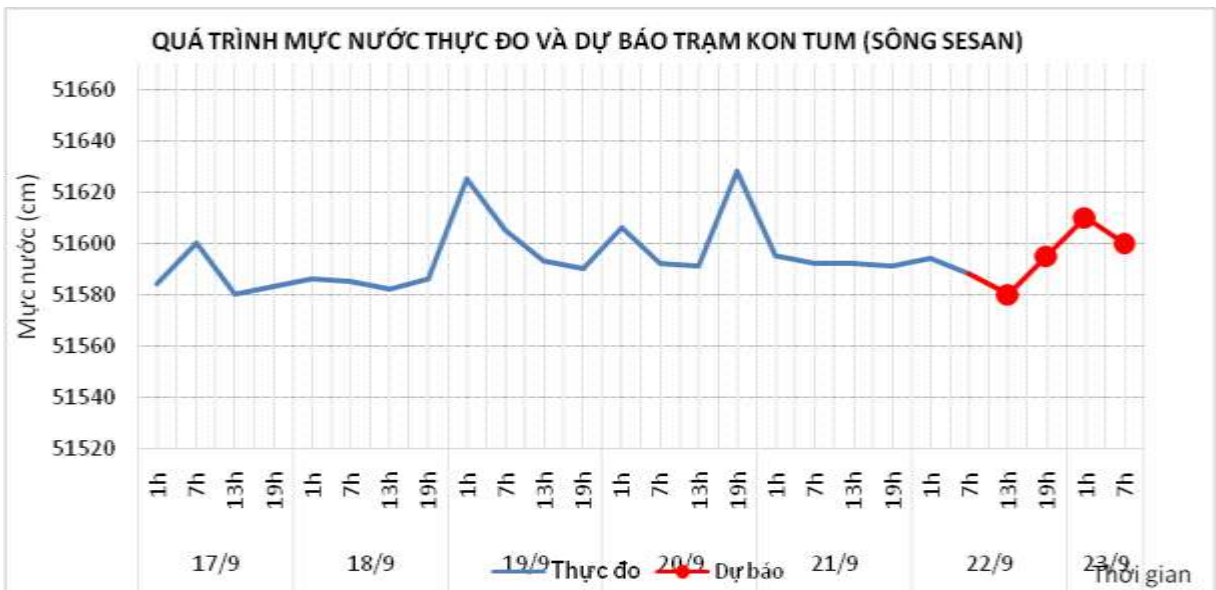
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động.



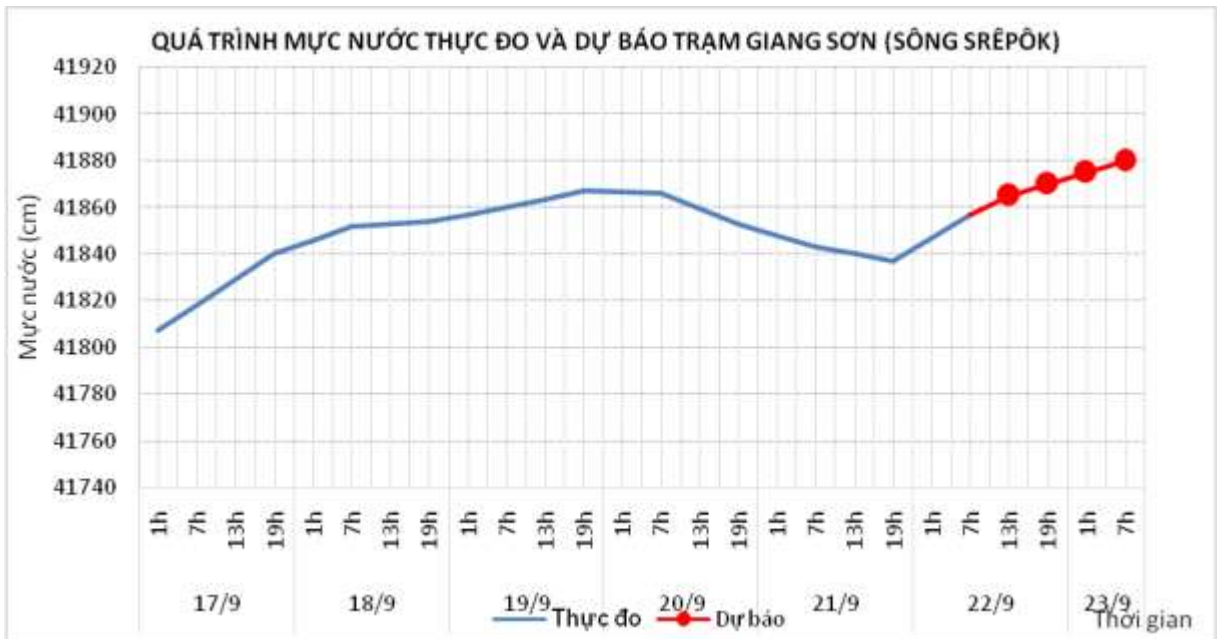
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 9. Khu vực Nam Bộ

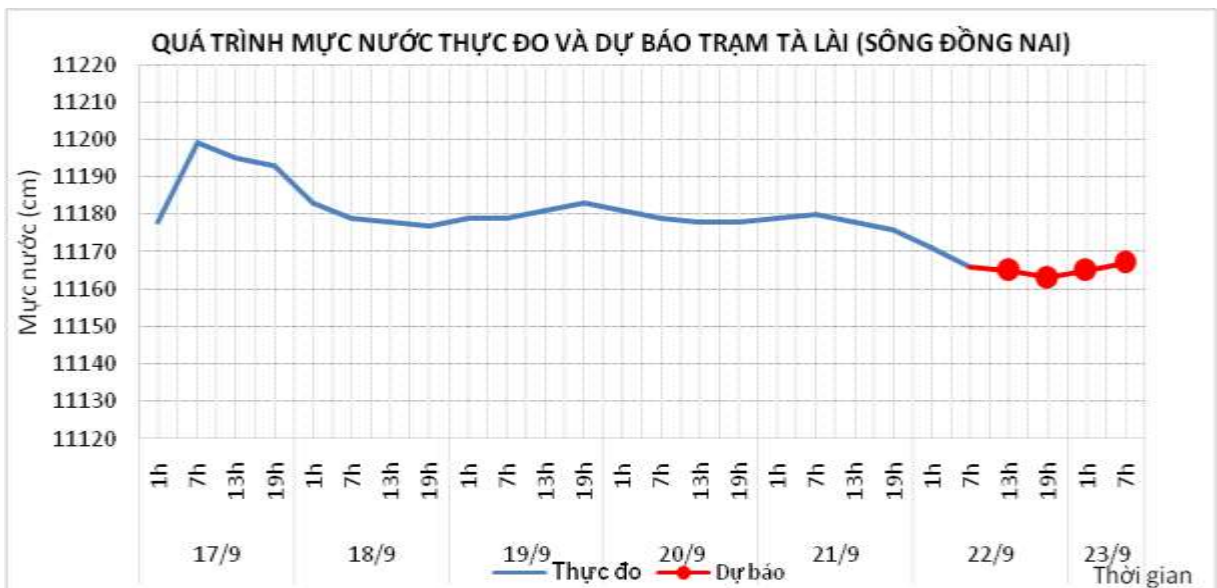
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đồng Nai có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đồng Nai có dao động.



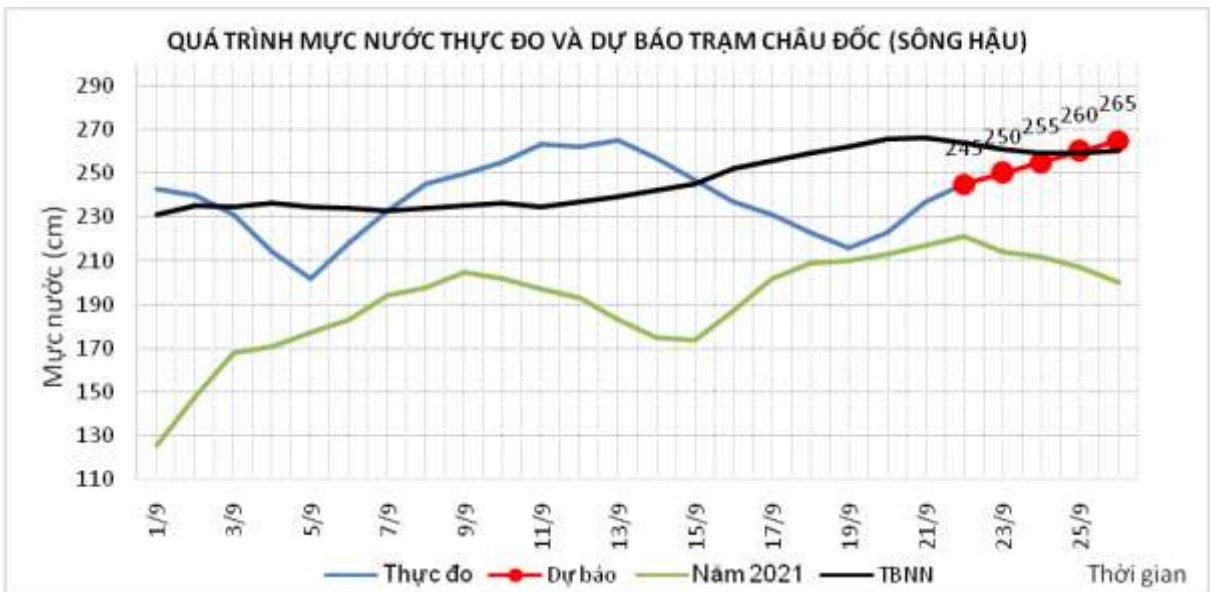
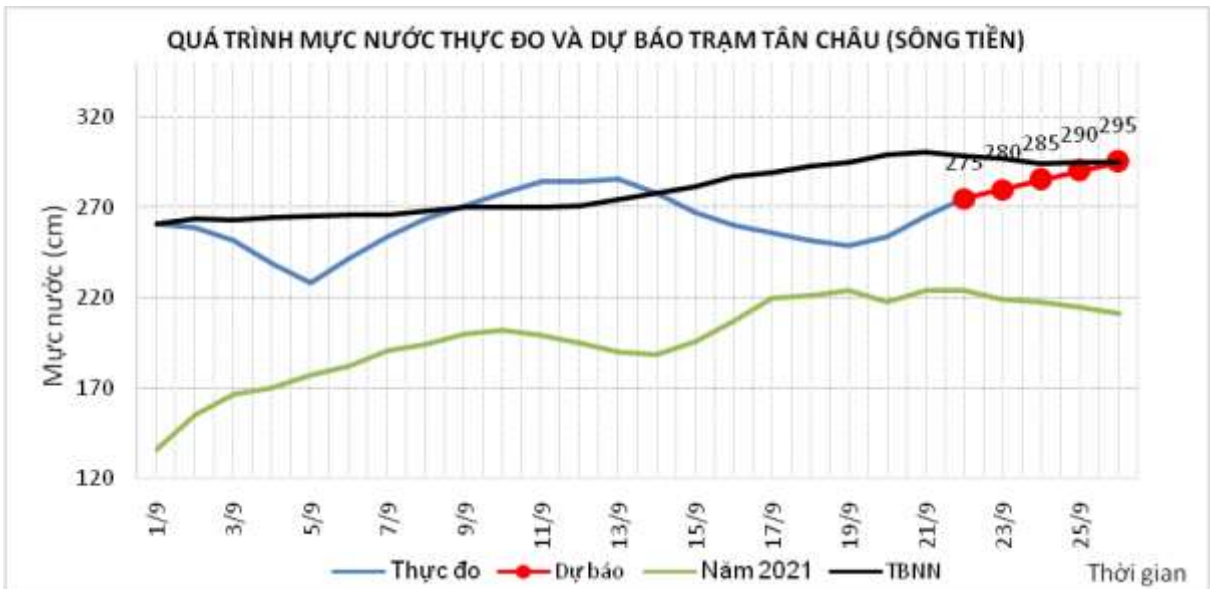
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 21/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,65m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,37m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 26/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,95m; tại Châu Đốc ở mức 2,65m.



Cảnh báo:

## 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-21/09	19h-21/09	1h-22/09	7h-22/09	13h-22/09	19h-22/09	1h-23/09	7h-23/09	13h-23/09	19h-23/09	1h-24/09	7h-24/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1190	1162	1176	1082	1180 ↑	1200 ↑	1250 ↑	1150 ↓				
Thao	Yên Bái	2759	2752	2743	2726	2720 ↓	2710 ↓	2705 ↓	2700 ↓				
Thao	Phú Thọ	1407	1406	1405	1408	1405 ↓	1400 ↓	1390 ↓	1380 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1566	1561	1561	1558	1554 ↓	1550 ↓	1555 ↑	1560 ↑				
Lô	Vụ Quang	801	797	797	776	763 ↓	750 ↓	745 ↓	740 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	98	165	150	120	95 ↓	160 ↑	155 ↓	125 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	78	165	140	103	75 ↓	160 ↑	145 ↓	105 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	69	161	123	79	70 ↓	160 ↑	145 ↓	105 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	120	173	128	84	110 ↑	165 ↑	135 ↓	90 ↓	105 ↑	155 ↑		
Hồng	Hà Nội	208	244	234	218	205 ↓	240 ↑	230 ↓	220 ↓	200 ↓	230 ↑	220 ↓	210 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	96	137	123	109	95 ↓	140 ↑	120 ↓	105 ↓				
Mã	Giàng	160	113	24	17	145 ↑	100 ↓	50 ↓	10 ↓	135 ↑	90 ↓		
Cả	Nam Đàn	147	152	106	68	140 ↑	155 ↑	125 ↓	60 ↓	125 ↑	140 ↑		
La	Linh Cảm	132	101	19	-20	145 ↑	120 ↓	45 ↓	-10 ↓				
Gianh	Mai Hóa	73	45	-7	1	75 ↑	50 ↓	20 ↓	15 ↓				
Hương	Kim Long	32	29	37	36	35 ↓	32 ↓	40 ↑	42 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	4	24	56	67	15 ↓	30 ↑	58 ↑	60 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	137	135	122	106	105 ↓	115 ↑	110 ↓	98 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	527	531	526	525	520 ↓	518 ↓	516 ↓	522 ↑				
Ba	Phú Lâm	-57	-19	34	50	-55 ↓	-25 ↑	40 ↑	35 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51592	51591	51594	51588	51580 ↓	51595 ↑	51610 ↑	51600 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41840	41837	41847	41857	41865 ↑	41870 ↑	41875 ↑	41880 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11178	11176	11171	11166	11165 ↓	11163 ↓	11165 ↑	11167 ↑				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09
Sông Tiền	Tân Châu	265 ↑	275 ↑	280 ↑	285 ↑	290 ↑	295 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	237 ↑	245 ↑	250 ↑	255 ↑	260 ↑	265 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**

Phạm Bạch Mỹ Hương

**Người chịu trách nhiệm**

**ban hành bản tin**

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng