

Số: TVHN-291 /DBQG

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

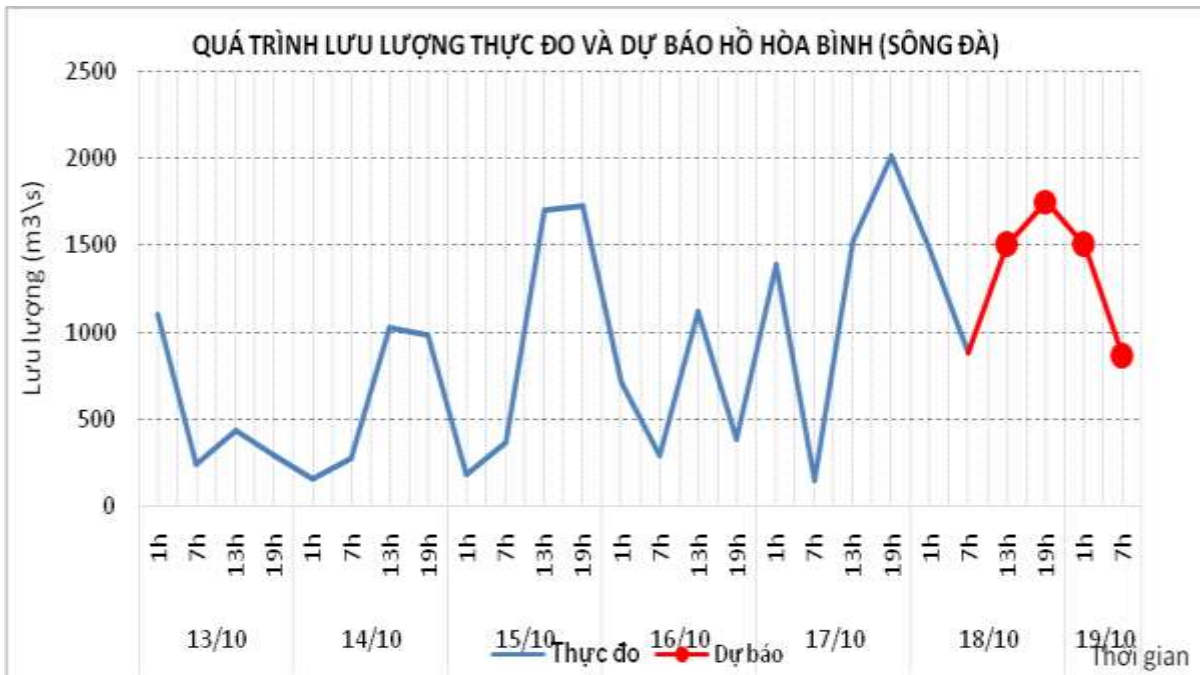
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

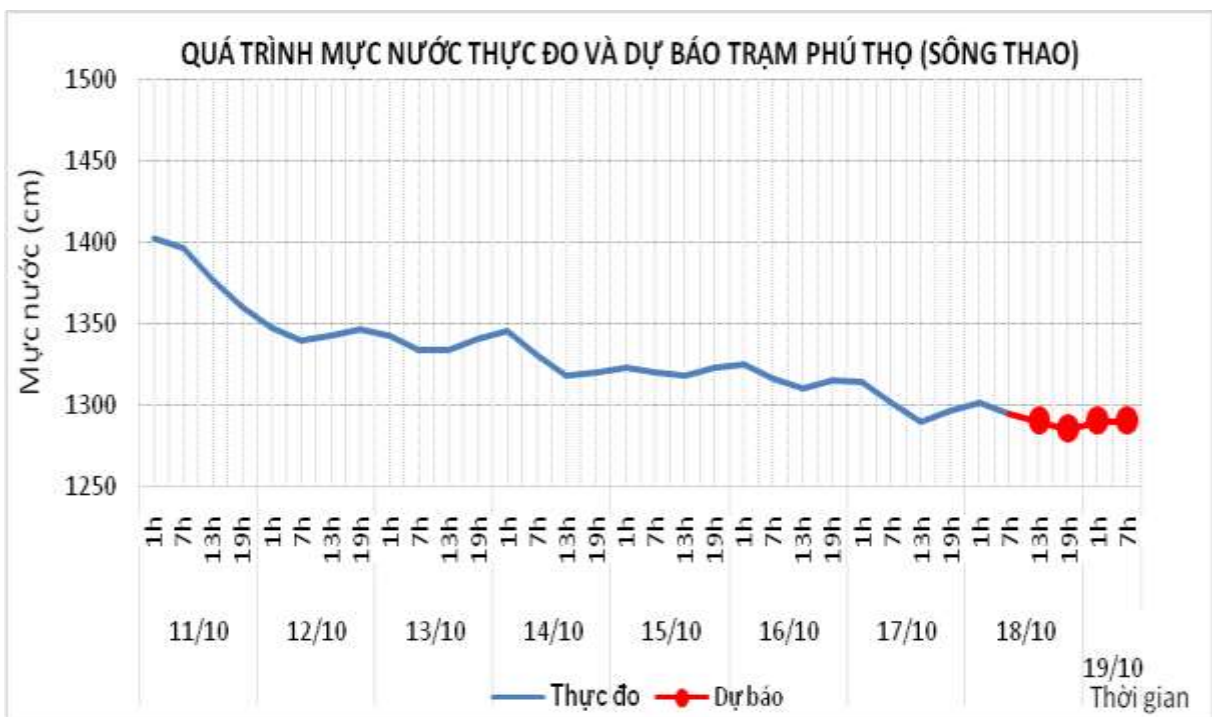
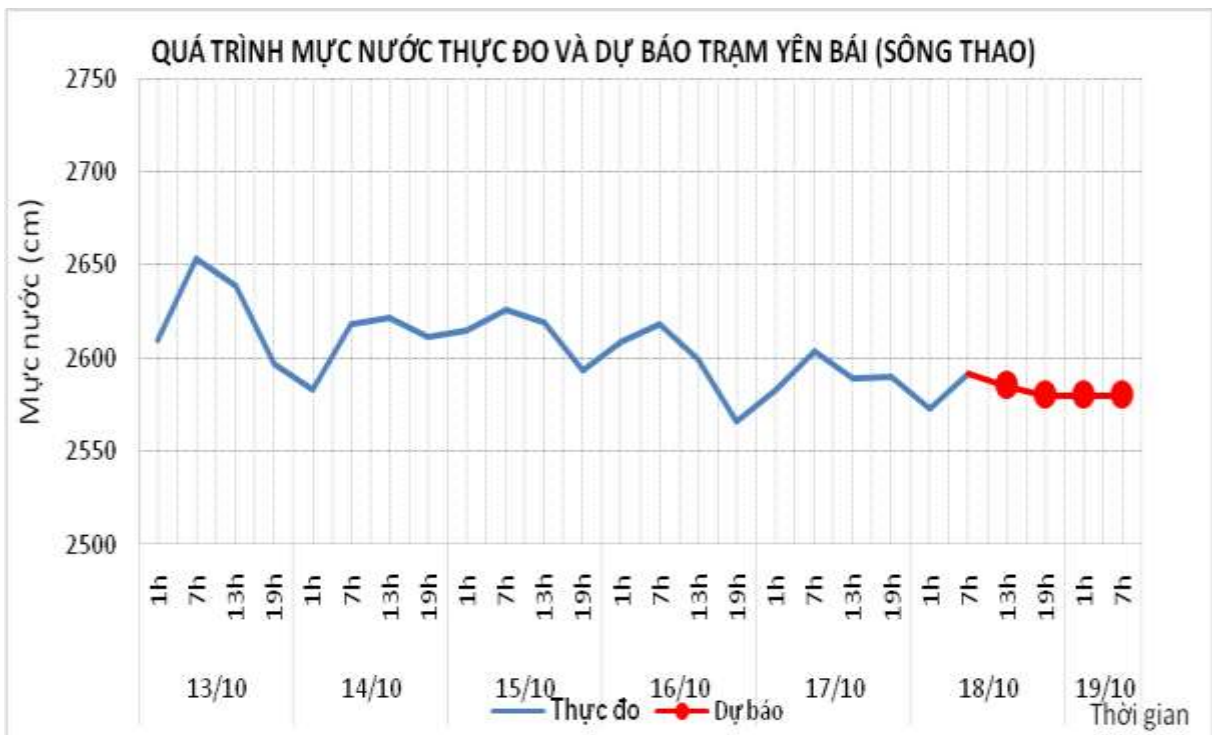
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



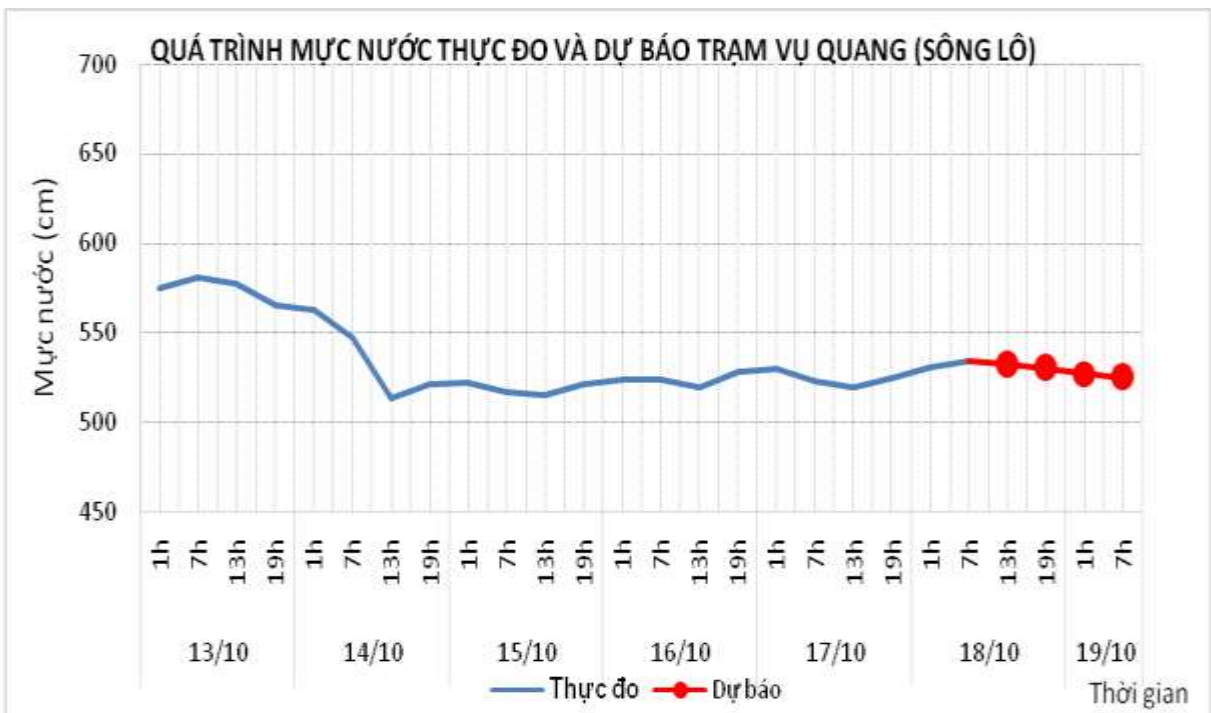
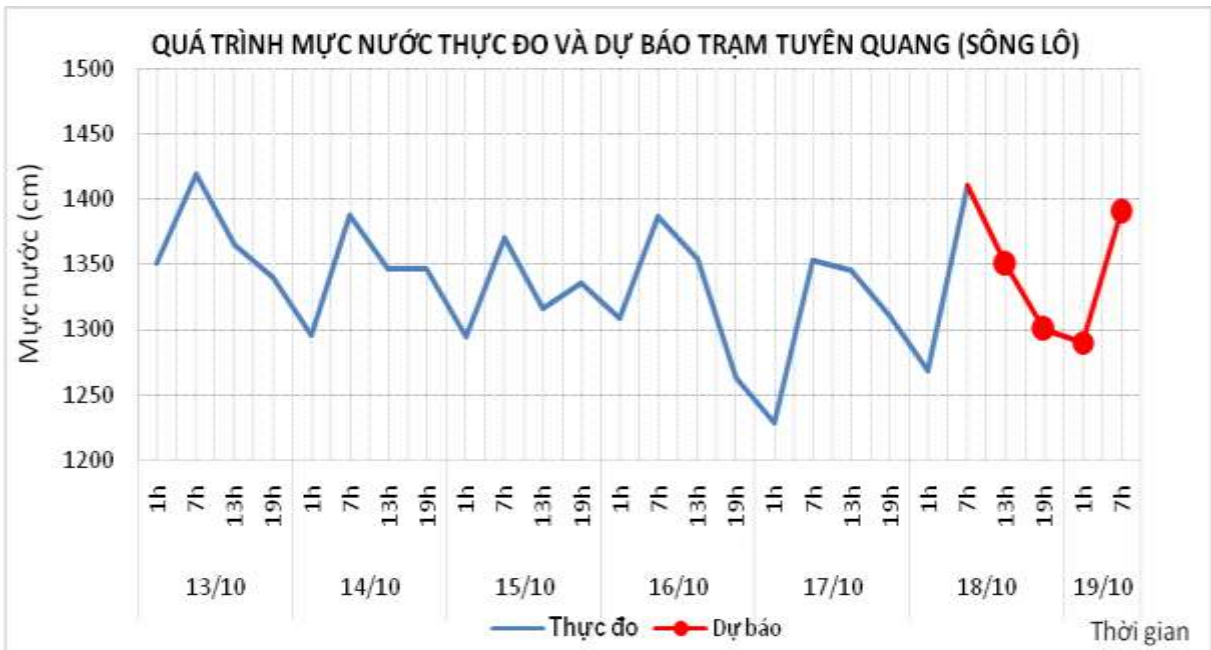
## 2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm 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 biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



### 3. Khu vực Đông Bắc

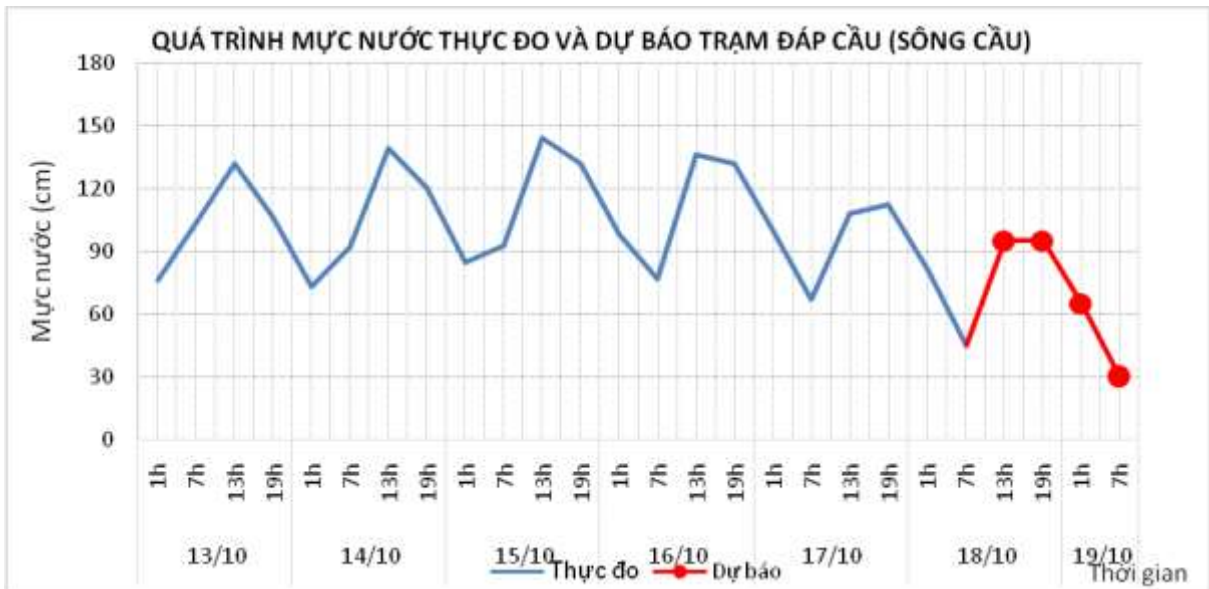
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm, hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



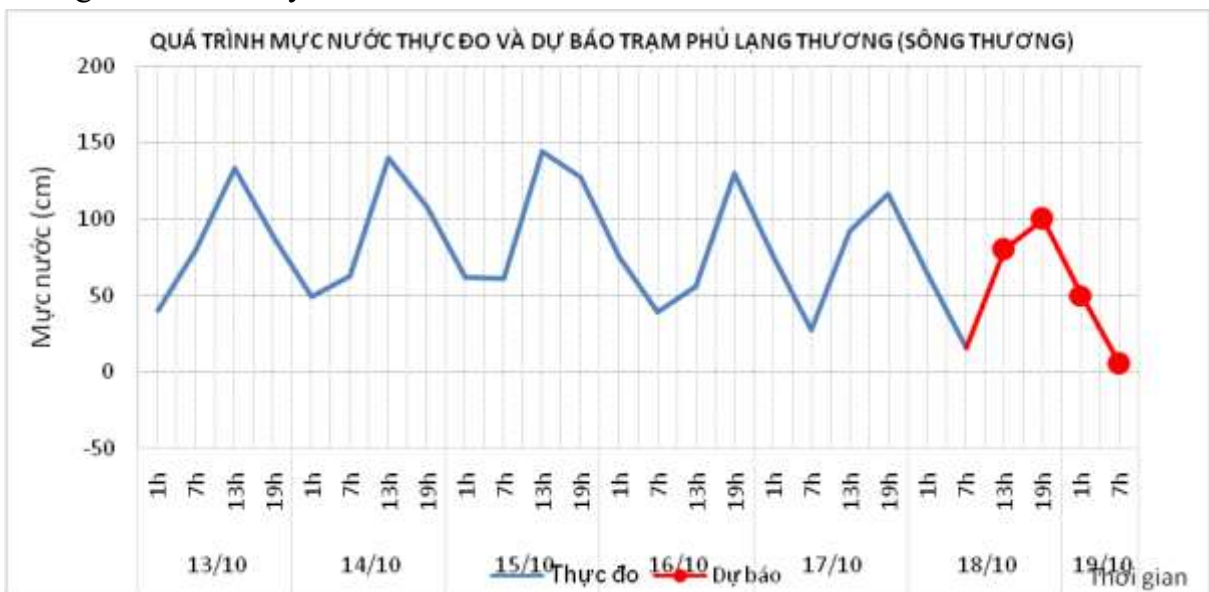
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và chịu 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 mạnh của thủy triều.



### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

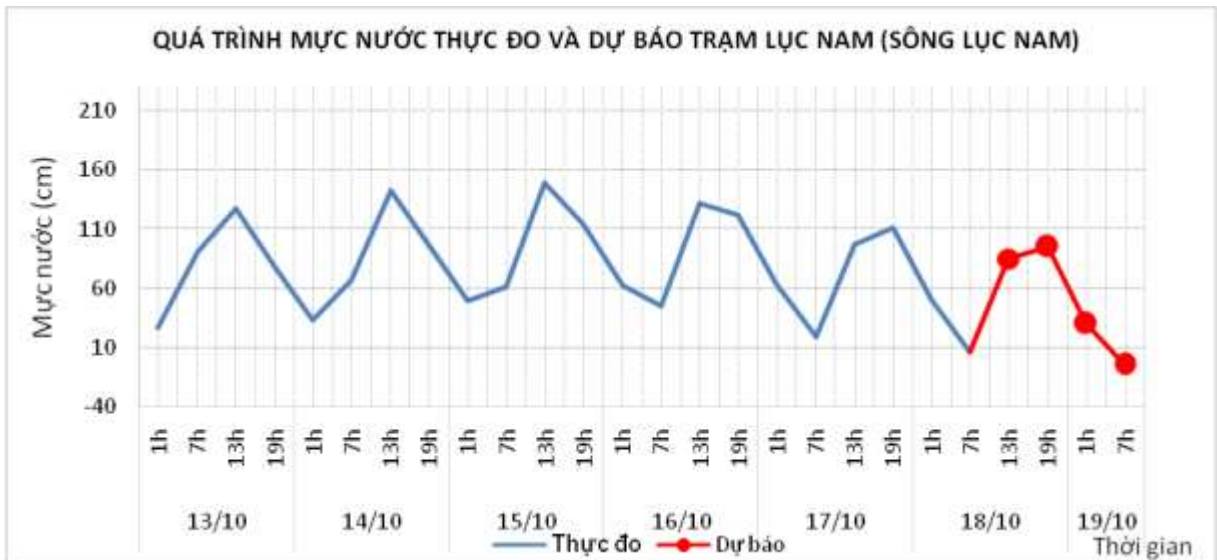
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.





#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

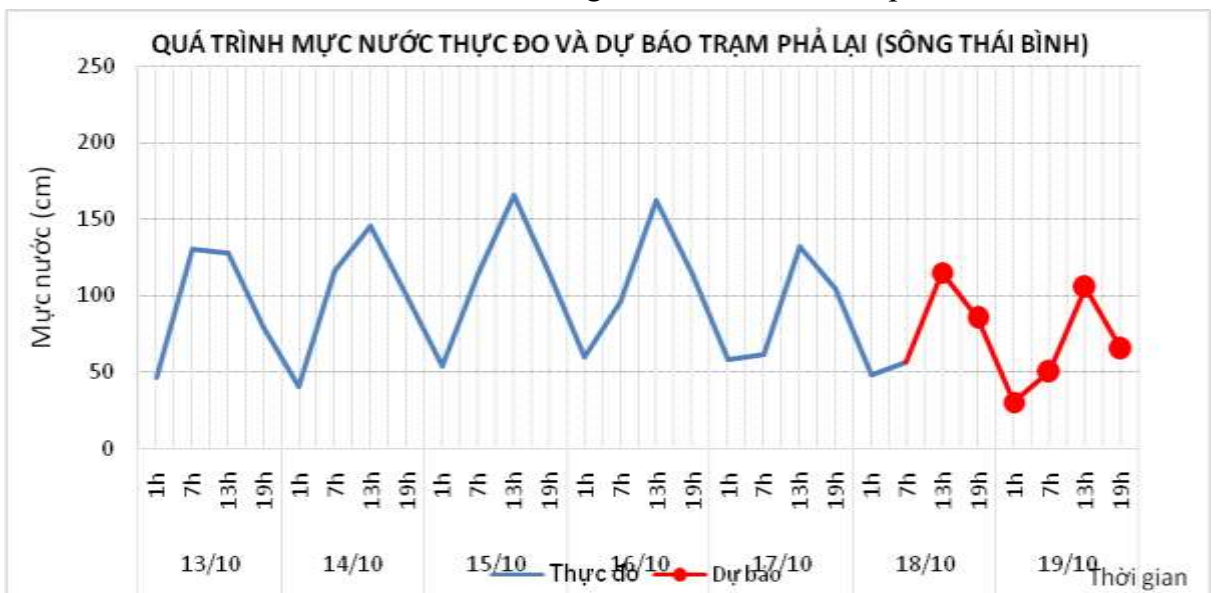
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Trong 36 giờ qua mức nước cao nhất tại Phả Lại là 1,32m, mức nước thấp nhất là 0,48m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Trong 36 giờ tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,20m và thấp nhất ở mức 0,15 m.



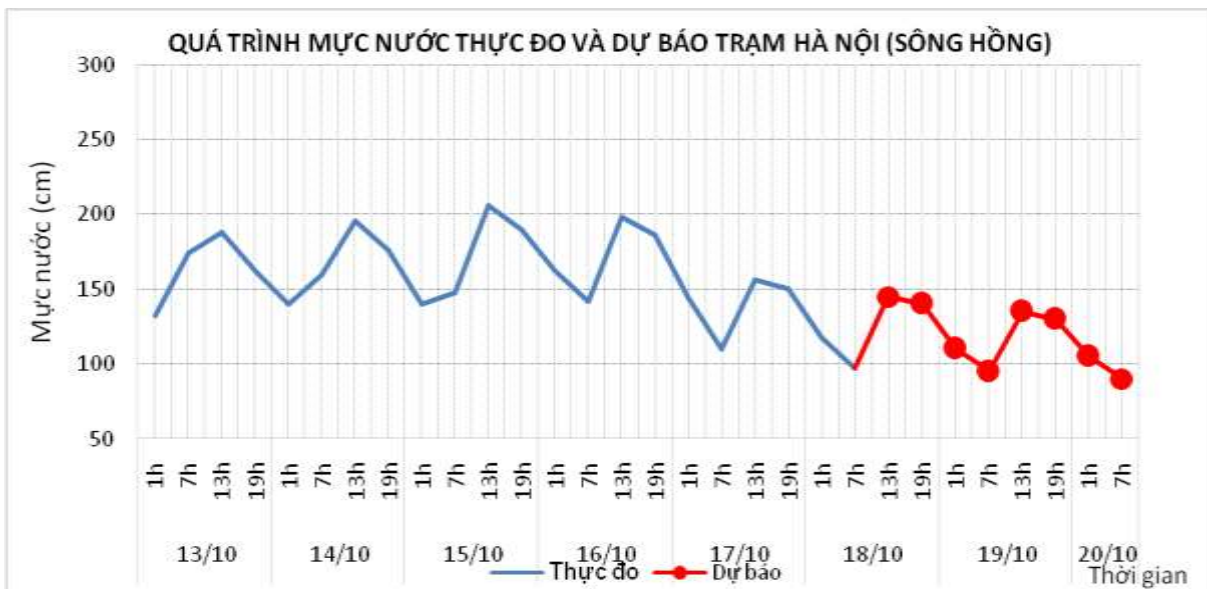
##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/18/10, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,96m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/20/10 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,90m.



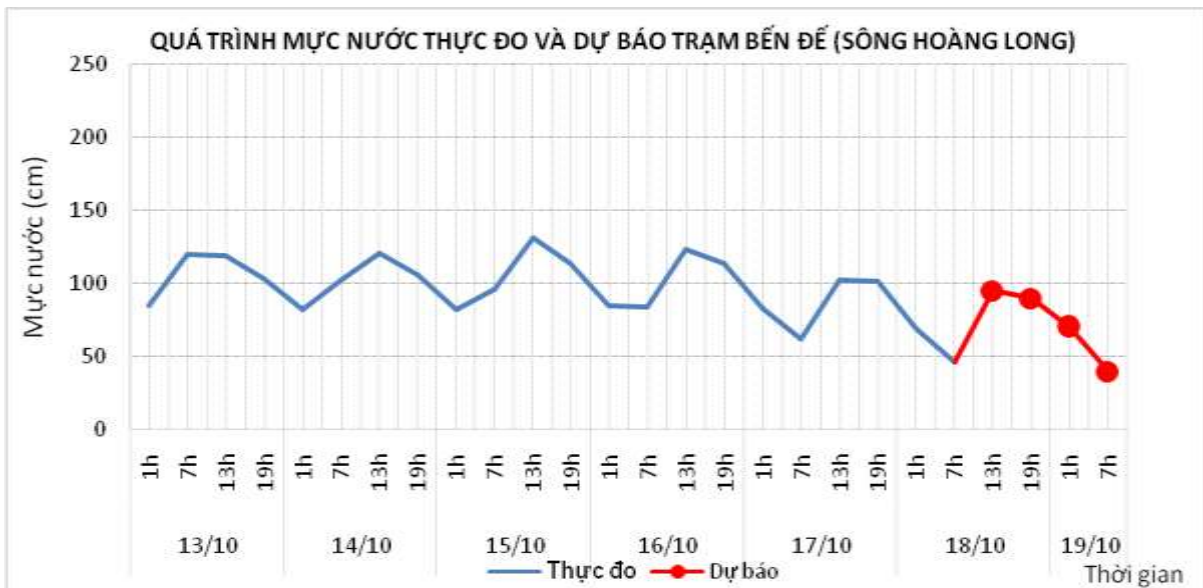
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại trạm Bến Đé đang biến đổi chậm với xu thế xuống.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

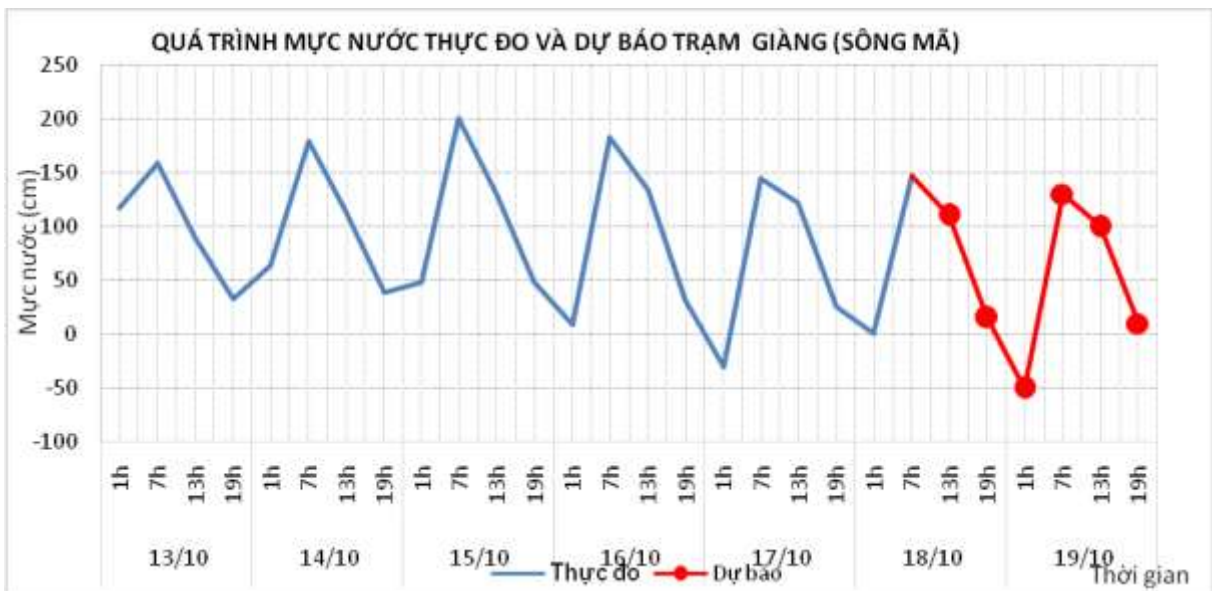
### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

Mực nước thượng lưu sông Mã 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 sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.



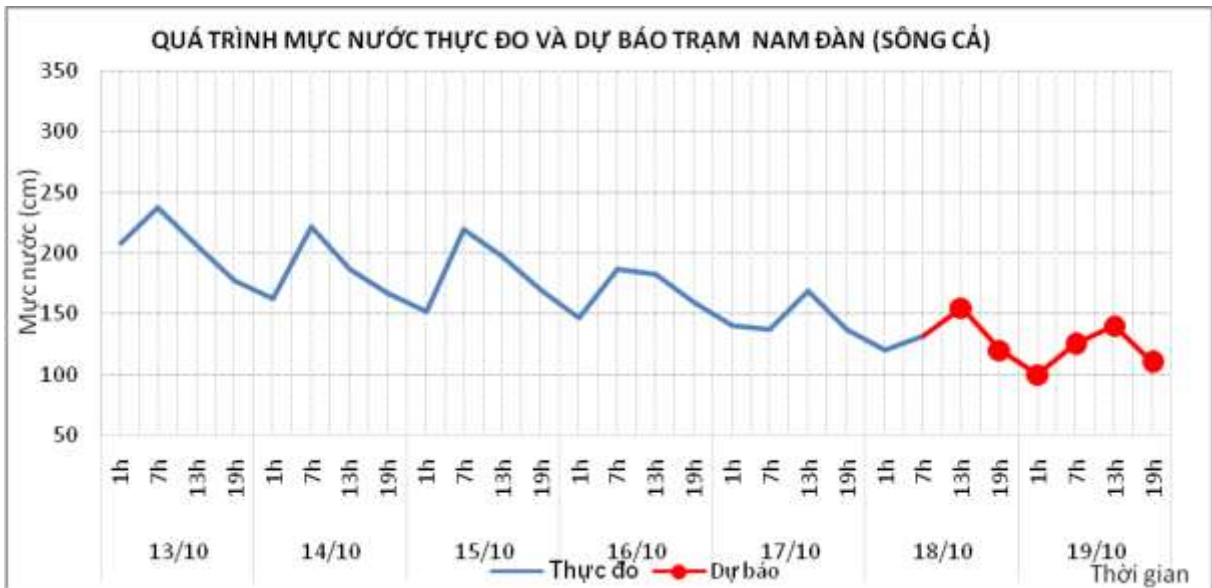
## 5.2. Lưu vực sông Cả

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



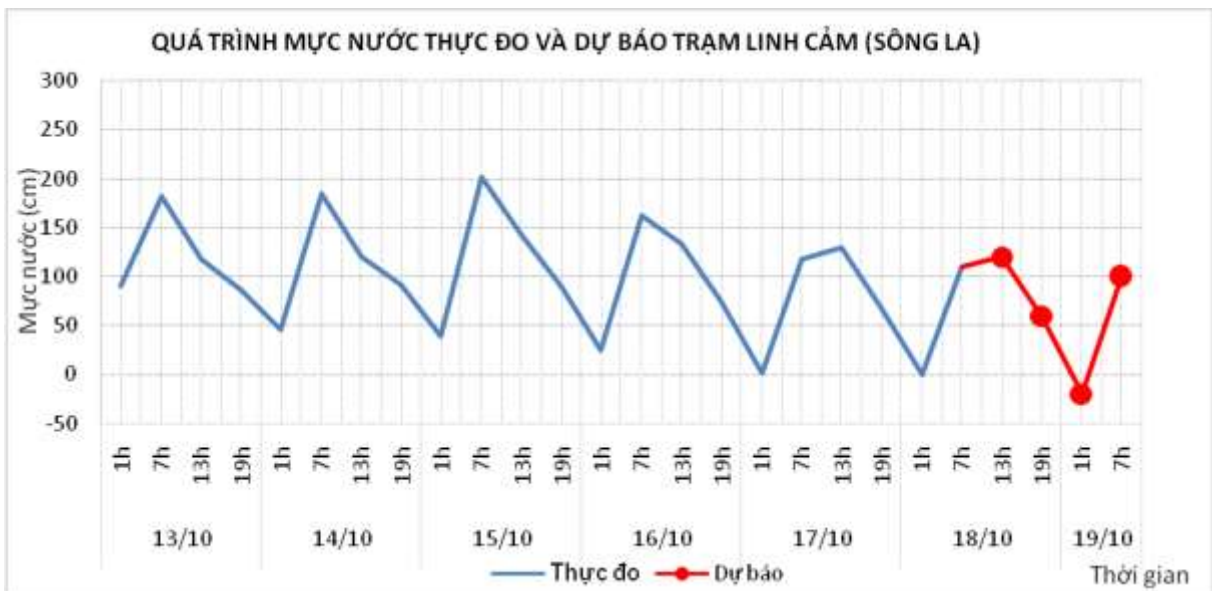
## 5.3. Lưu vực sông La

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

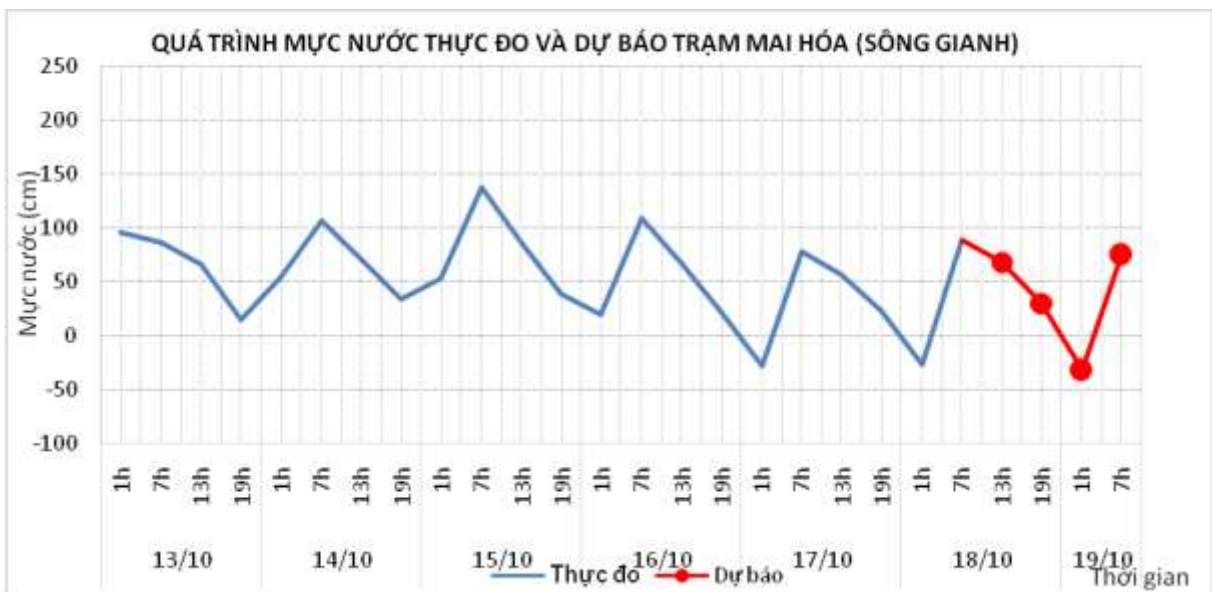
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



### 6.2. Lưu vực sông Hương

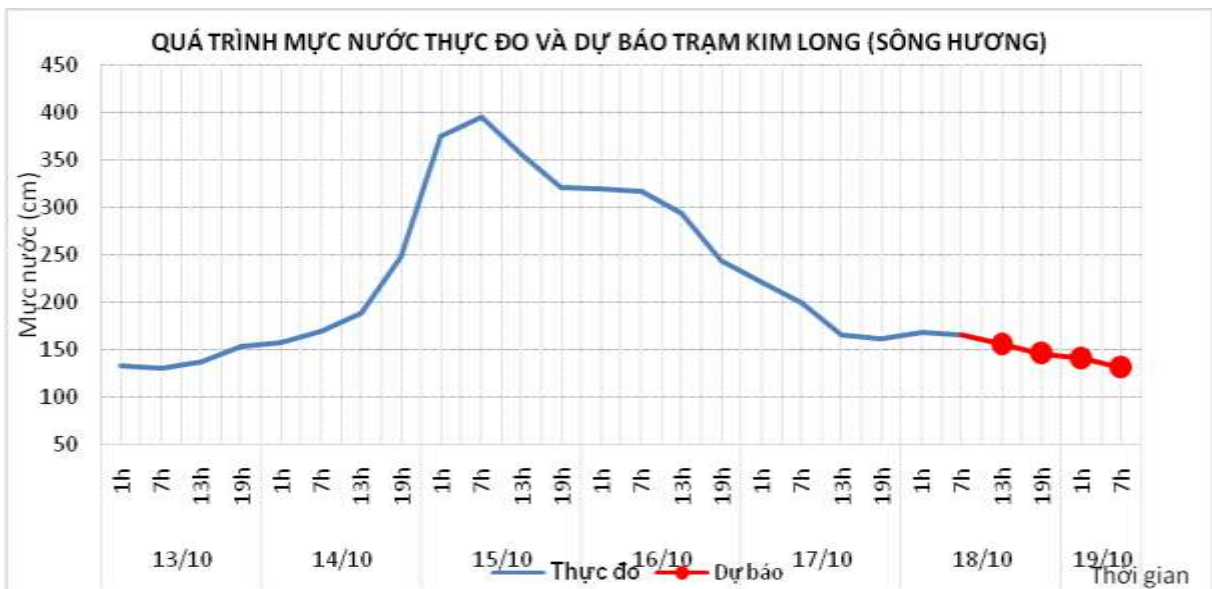
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông dao động theo điều tiết xả của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông dao động theo điều tiết xả của hồ chứa.





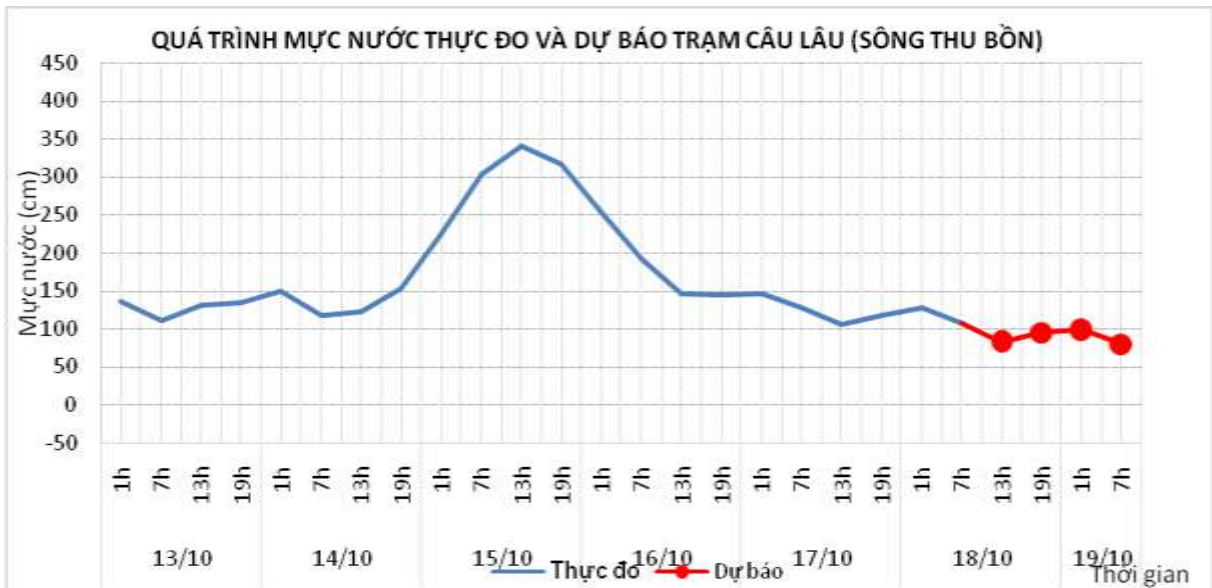
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



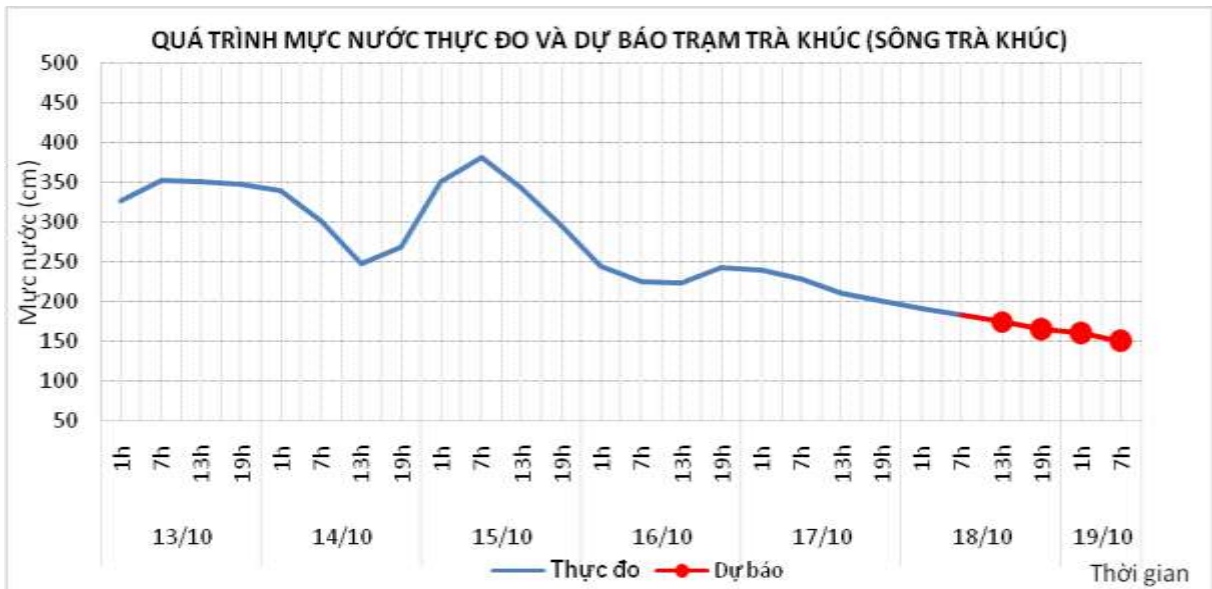
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



## 6.5. Các sông khác

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

Mức nước trên sông Kiến Giang (Quảng Bình) và sông Bồ (Thừa Thiên Huế) xuống dần.

### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kiến Giang và sông Bồ tiếp tục xuống chậm còn trên mức BĐ1.

## 7. Khu vực Nam Trung Bộ

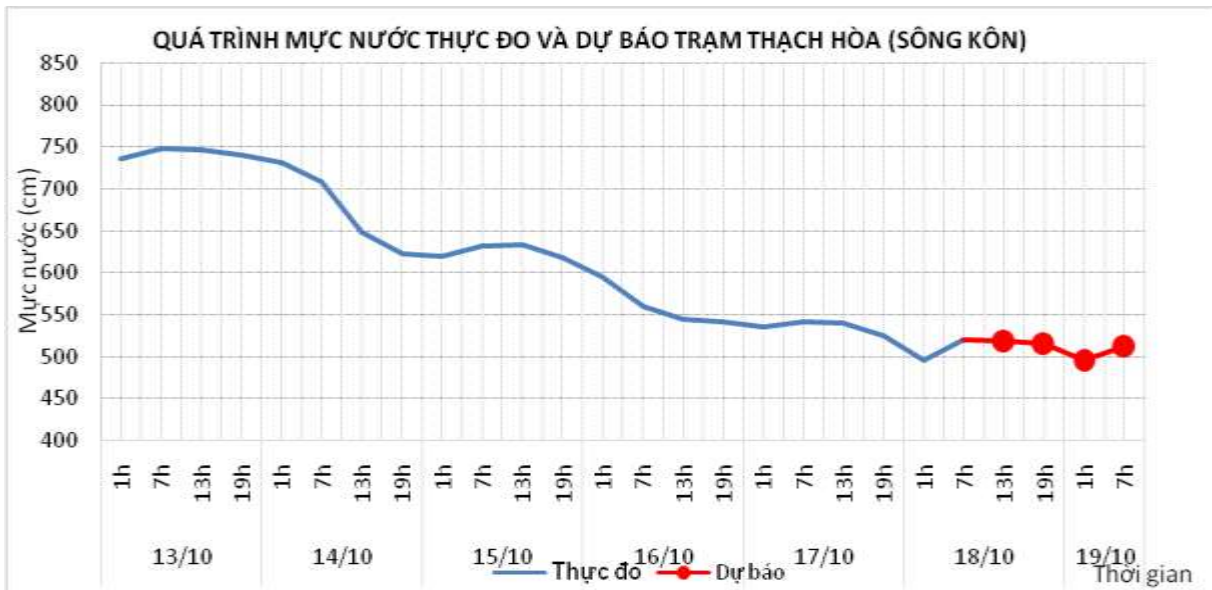
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mức nước trên sông Kôn có dao động

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trạm Thạch Hòa có dao động



### 7.2. Lưu vực sông Ba

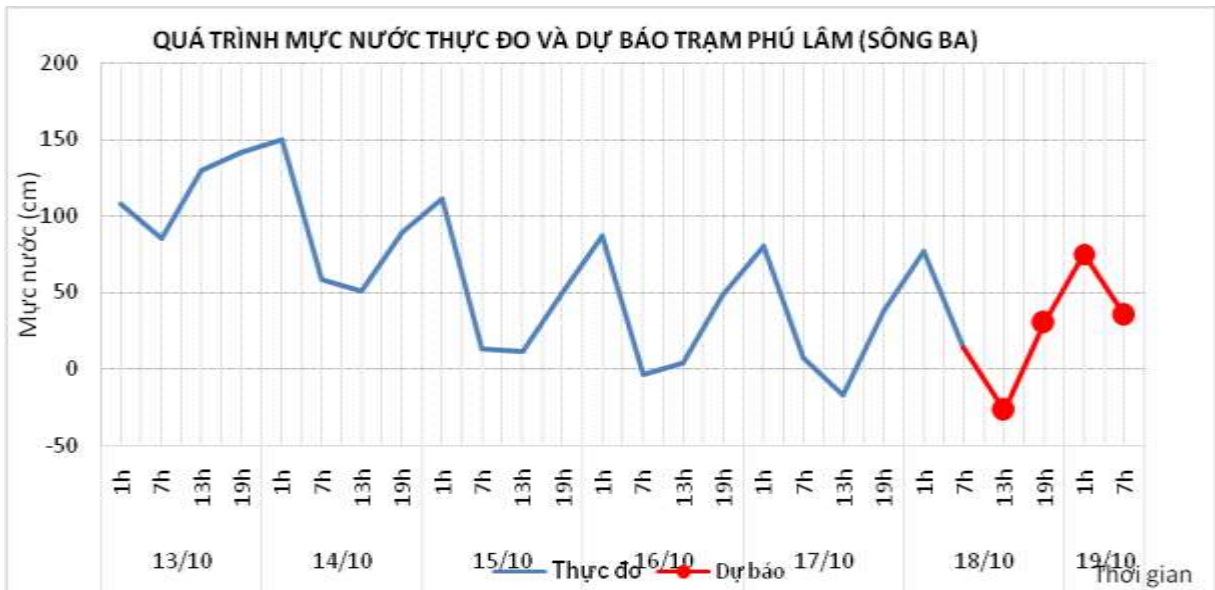
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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 hạ lưu dao động theo điều tiết hồ chứa



## 8. Khu vực Tây Nguyên

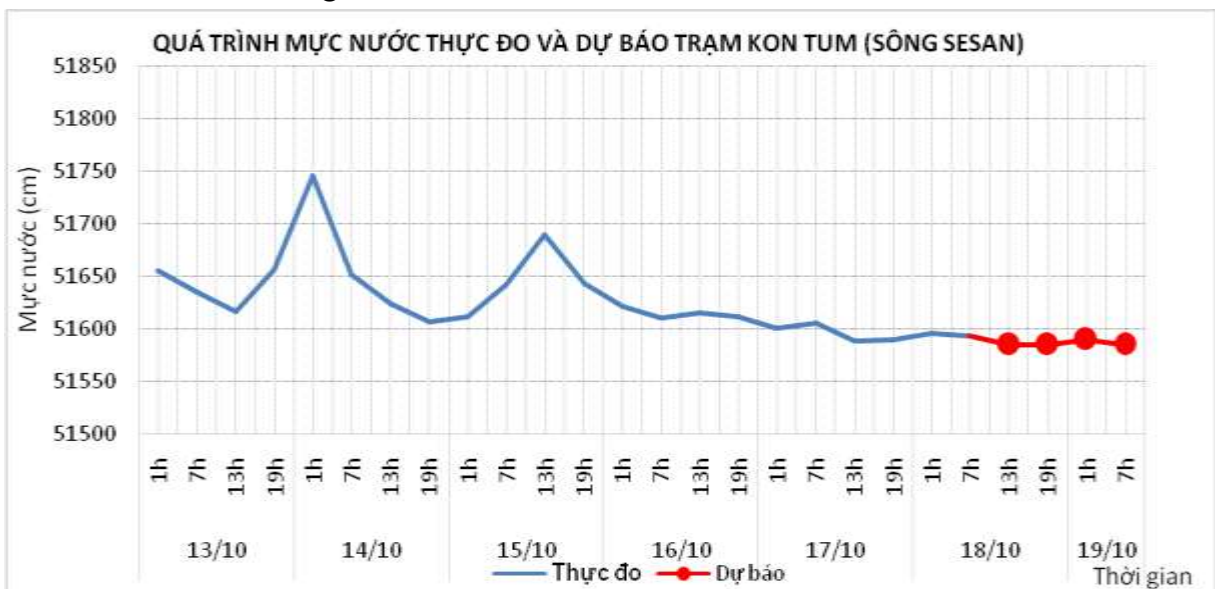
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông biến đổi chậm



### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

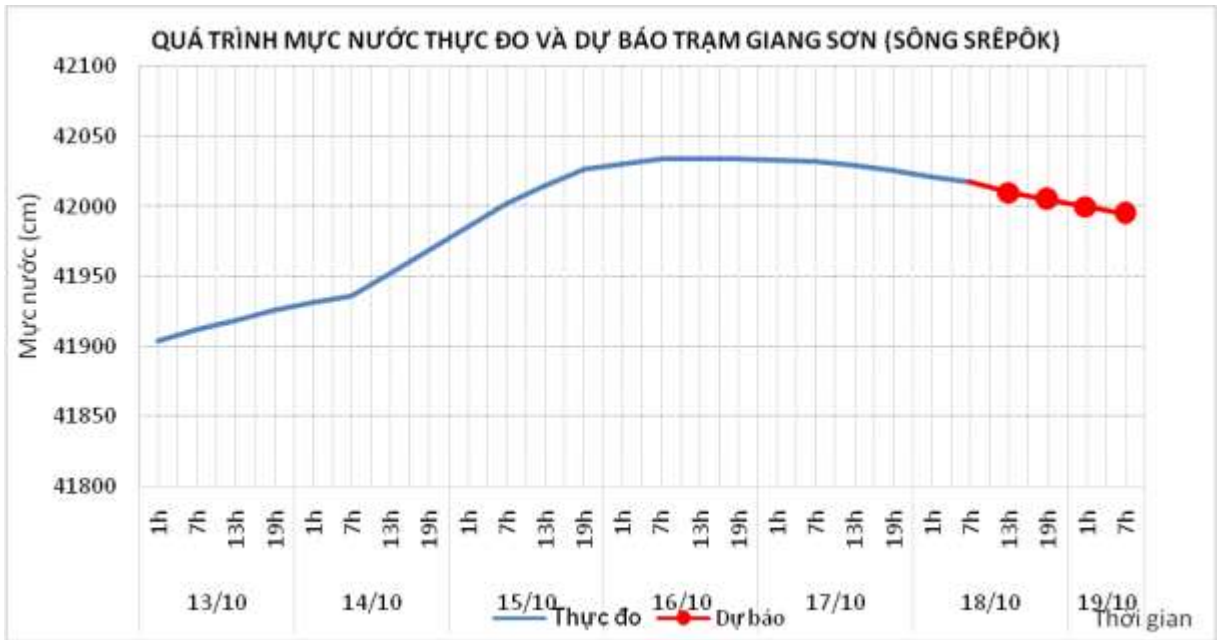
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana xuống chậm. Các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana tiếp tục xuống chậm; các sông khác dao động theo điều

tiết hồ chứa.



## 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

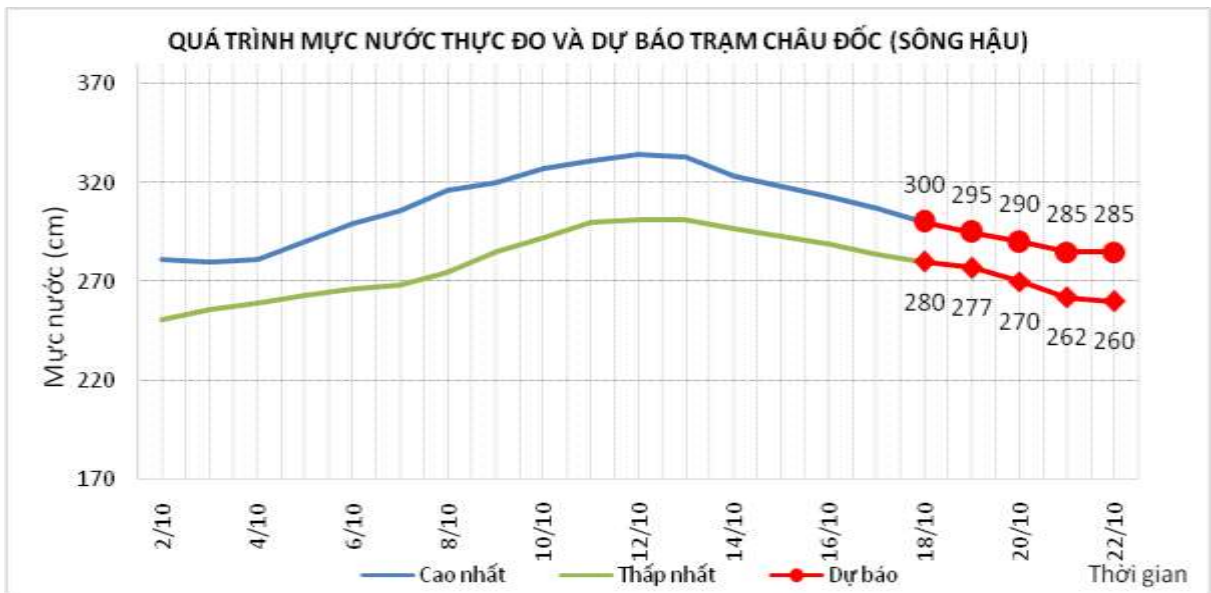
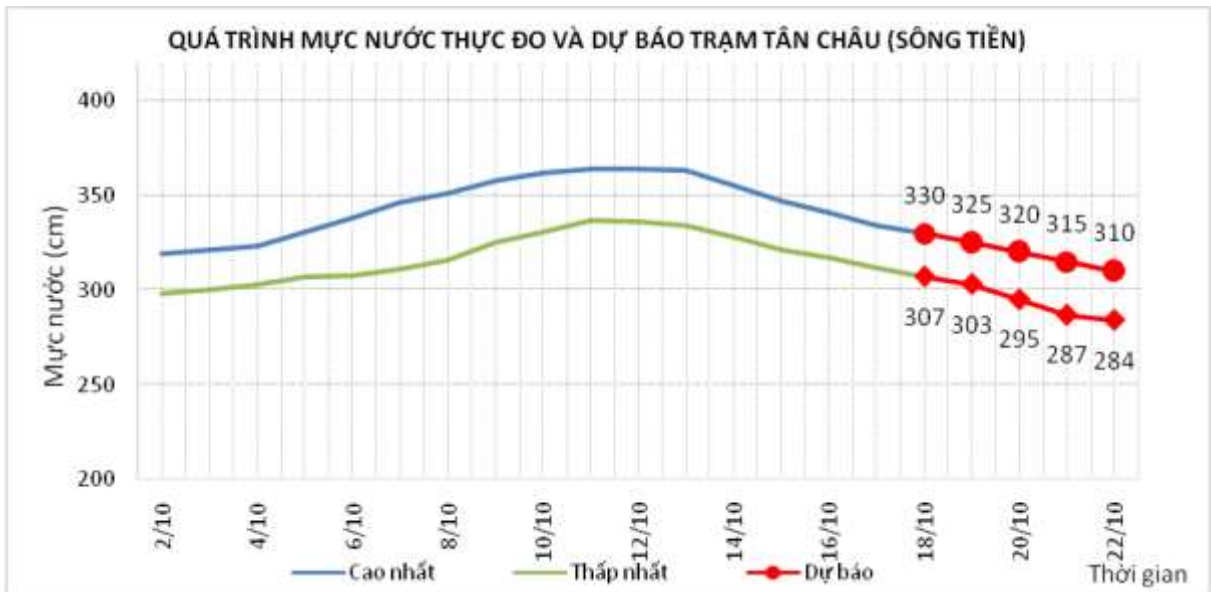
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 17/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 3,34m (dưới BĐ1 0,16m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 3,07m (trên BĐ1 0,07m)..



*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước sông Cửu Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 22/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu xuống mức 3,10m; tại Châu Đốc xuống mức 2,85m.



## 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-17/10	19h-17/10	1h-18/10	7h-18/10	13h-18/10	19h-18/10	1h-19/10	7h-19/10	13h-19/10	19h-19/10	1h-20/10	7h-20/10
Đà	Hồ Hòa	1520	2012	1469	885	1500 ↑	1750 ↑	1500 ↓	860 ↓				
Thao	Yên Bái	2589	2590	2573	2592	2585 ↓	2580 ↓	2580 →	2580 →				
Thao	Phú Thọ	1290	1297	1301	1295	1290 ↓	1285 ↓	1290 ↑	1290 →				
Lô	Tuyên	1345	1311	1268	1410	1350 ↓	1300 ↓	1290 ↓	1390 ↑				
Lô	Vụ Quang	519	525	531	534	532 ↓	530 ↓	527 ↓	525 ↓				
Hồng	Hà Nội	156	150	118	96	145 ↑	140 ↓	110 ↓	95 ↓	135 ↑	130 ↓	105 ↓	90 ↓
Cả	Nam Đàn	169	137	120	132	155 ↑	120 ↓	100 ↓	125 ↑	140 ↑	110 ↓		
Kôn	Thanh Hòa	540	525	496	520	518 ↓	515 ↓	495 ↓	512 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51588	51590	51596	51593	51585 ↓	51585 →	51590 ↑	51585 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	42029	42026	42022	42017	42010 ↓	42005 ↓	42000 ↓	41995 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11119	11125	11133	11149	11150 ↑	11152 ↑	11155 ↑	11155 →				

Ghi chú: (\*):  $Q \text{ m}^3/\text{s}$

Sông	Trạm	Thực đo 24h qua (cm)		Dự báo 24h tới (cm)	
		Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất	Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất
Cầu	Đáp Cầu	127	45	110	20
Thương	Phủ Lạng Thương	129	15	110	-5
Lục Nam	Lục Nam	129	13	110	-10
Thái Bình	Phả Lại (**)	132	48	120	15
Hoàng Long	Bến Đé	102	46	95	35
Mã	Giàng (**)	154	-44	145	-55

La	Linh Cảm	147	-9	130	-20
Gianh	Mai Hóa	88	-35	85	-33
Hương	Kim Long	196	155	165	130
Thu Bồn	Câu Lô	128	105	110	80
Trà Khúc	Trà Khúc	227	183	180	150
Đà Rằng	Phú Lâm	77	-10	75	-25

Ghi chú: Các trạm (\*\*) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Thực đo ngày 17/10		Dự báo									
		Cao nhất	Thấp nhất	Dự báo mực nước cao nhất (cm)					Dự báo mực nước thấp nhất (cm)				
				18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10
Sông Tiền	Tân Châu	334	312	330	325	320	315	310	307	303	295	287	284
Sông Hậu	Châu Đốc	307	284	300	295	290	285	285	280	277	270	262	260

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30 ngày 19/10

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin  
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng**