

Số: 161/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 10 tháng 6 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

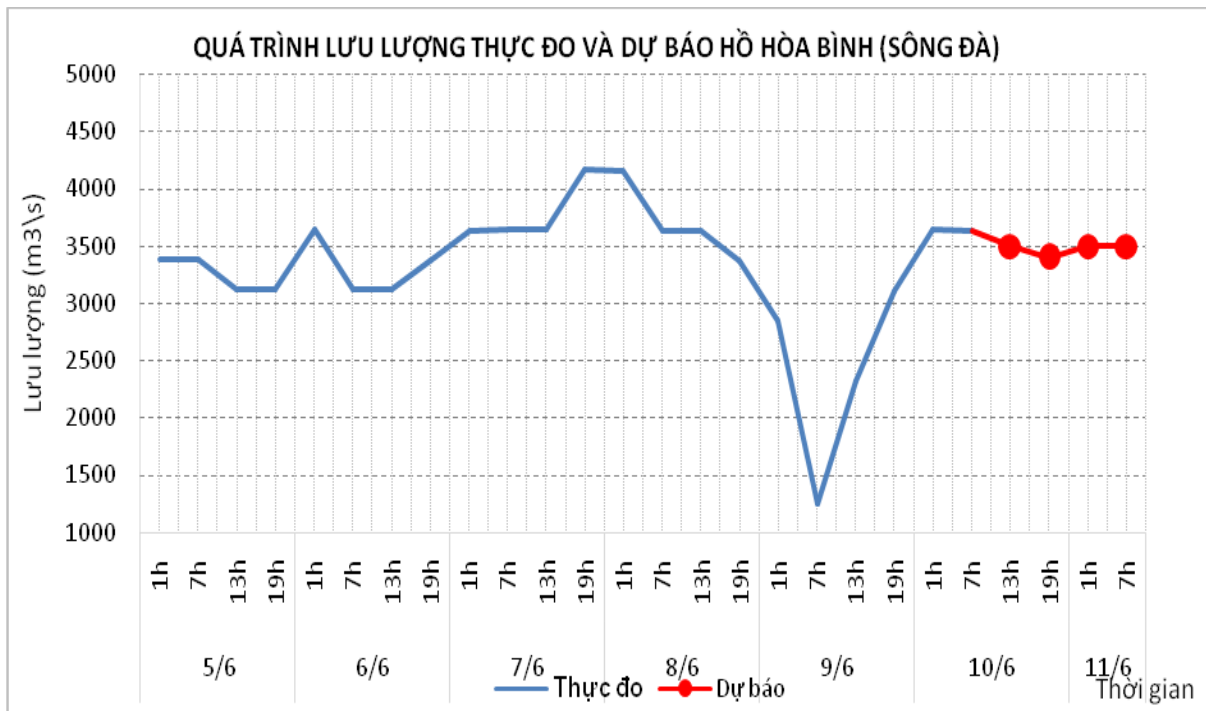
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

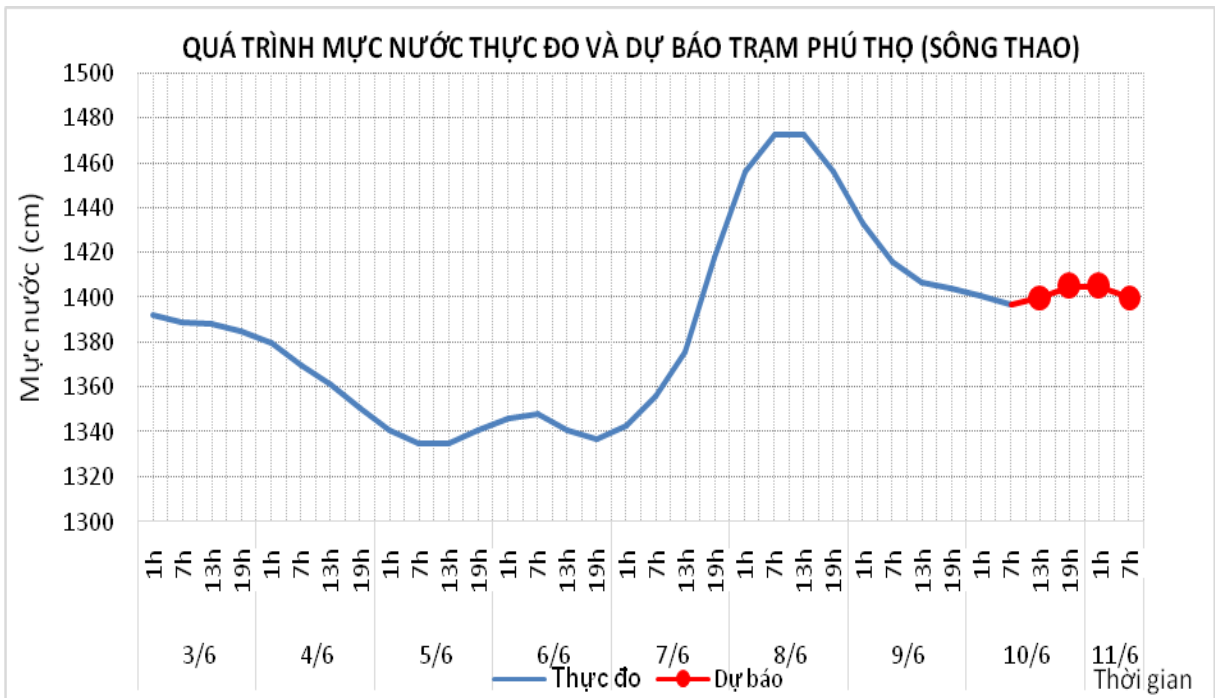
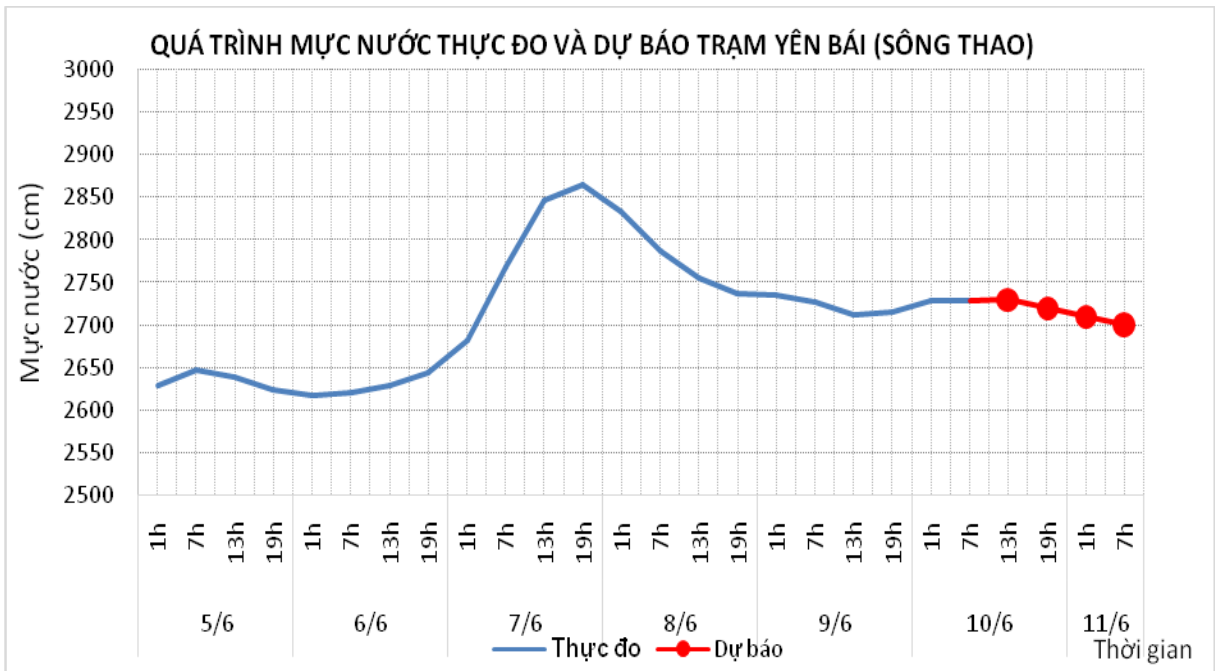
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm..

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi chậm.



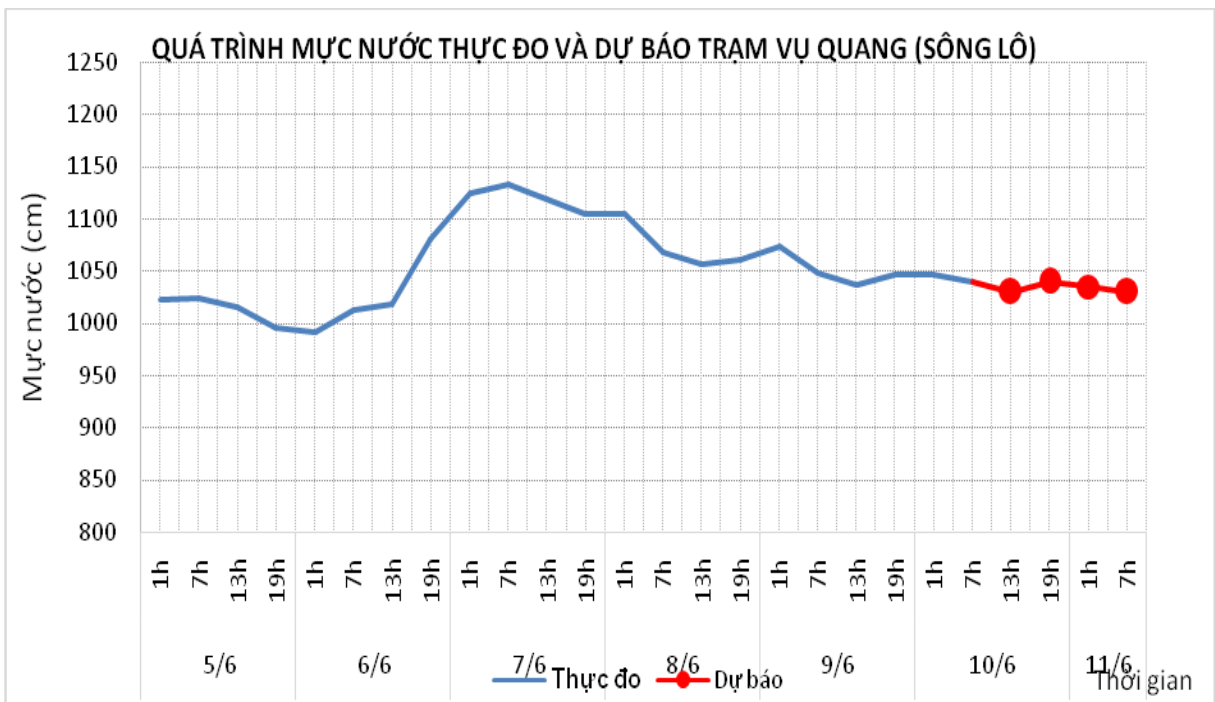
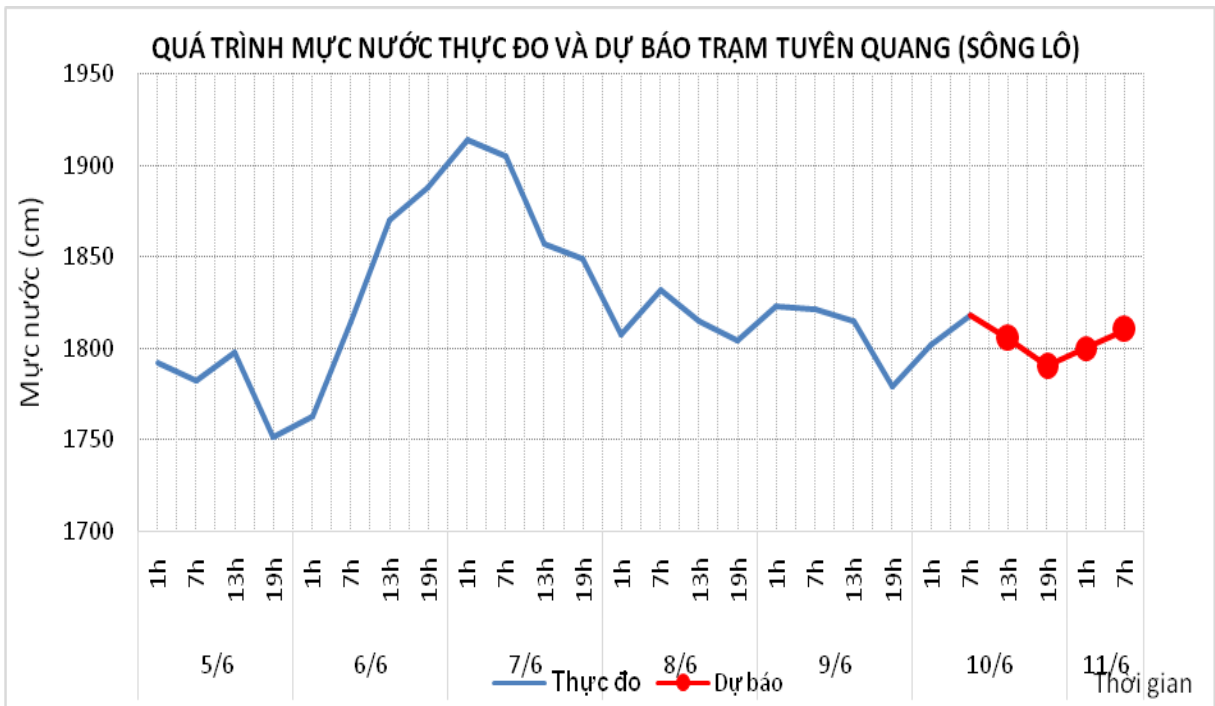
## 2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lô tiếp tục biến đổi chậm.



### 3. Khu vực Đông Bắc

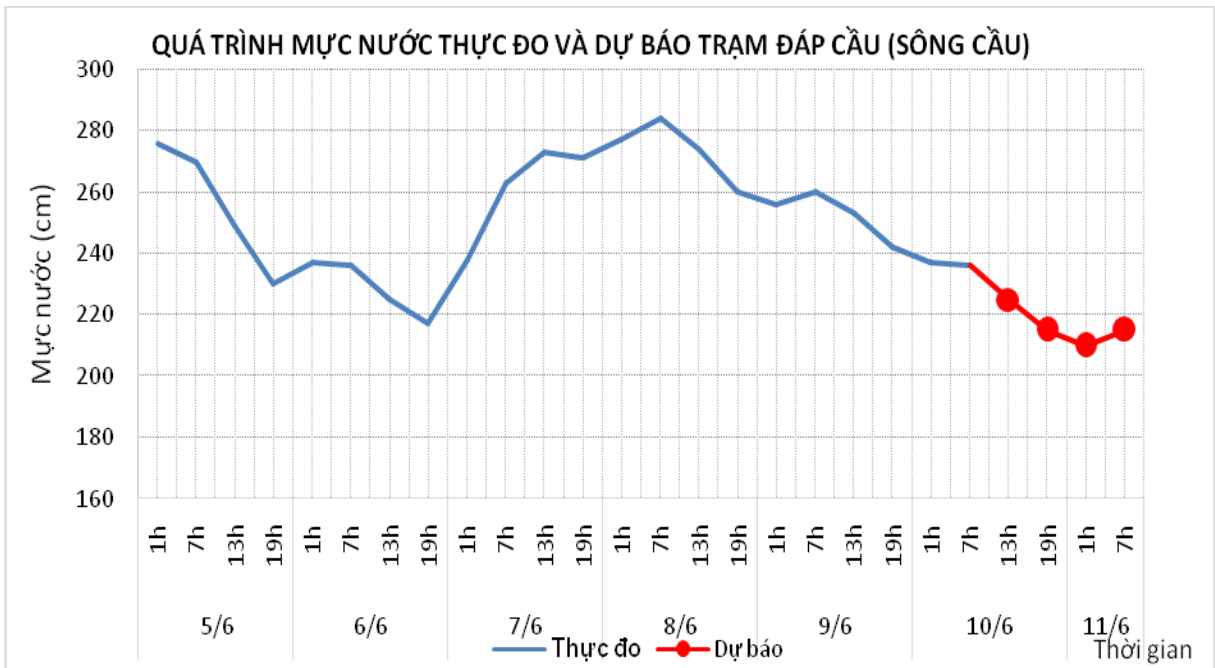
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



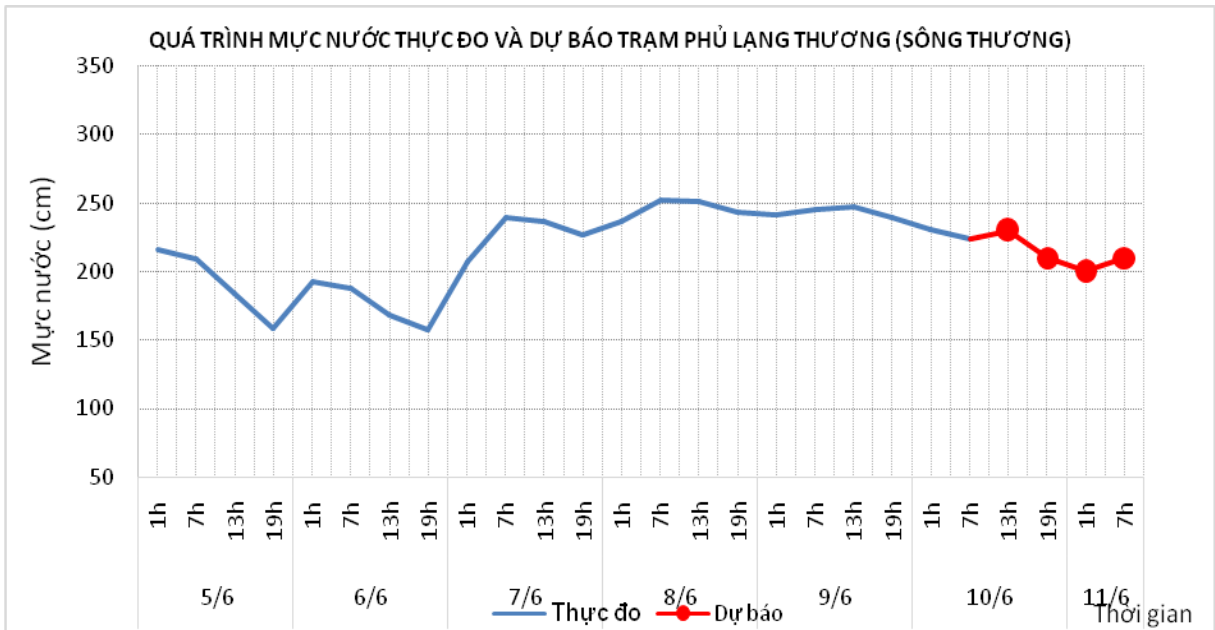
### 3.2. Lưu vực sông Thương

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.



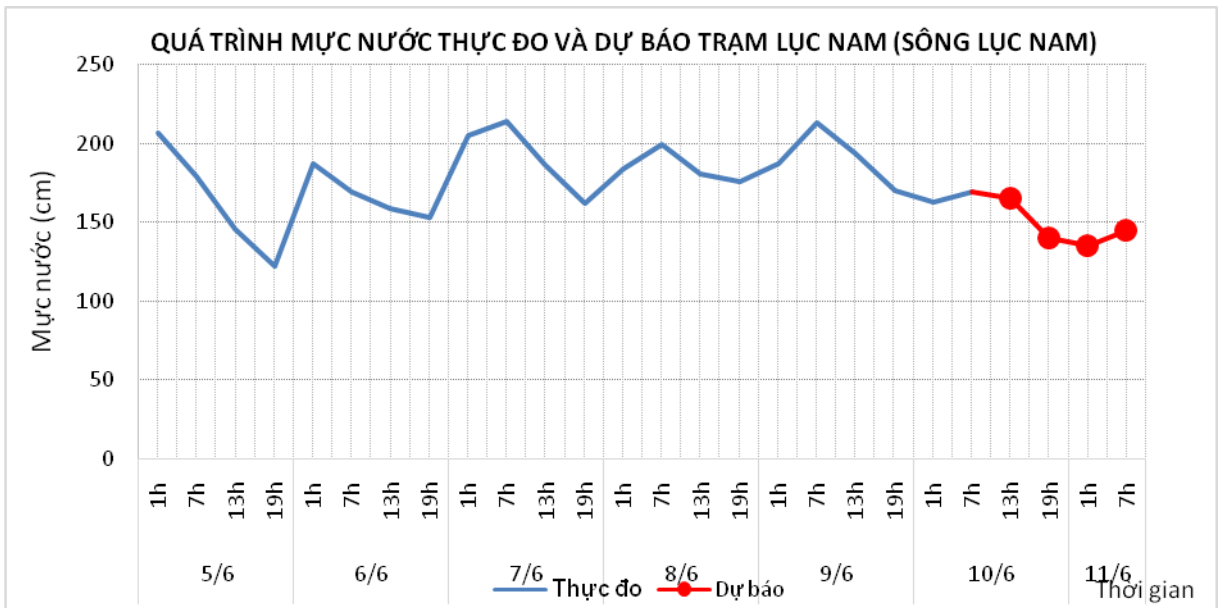
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

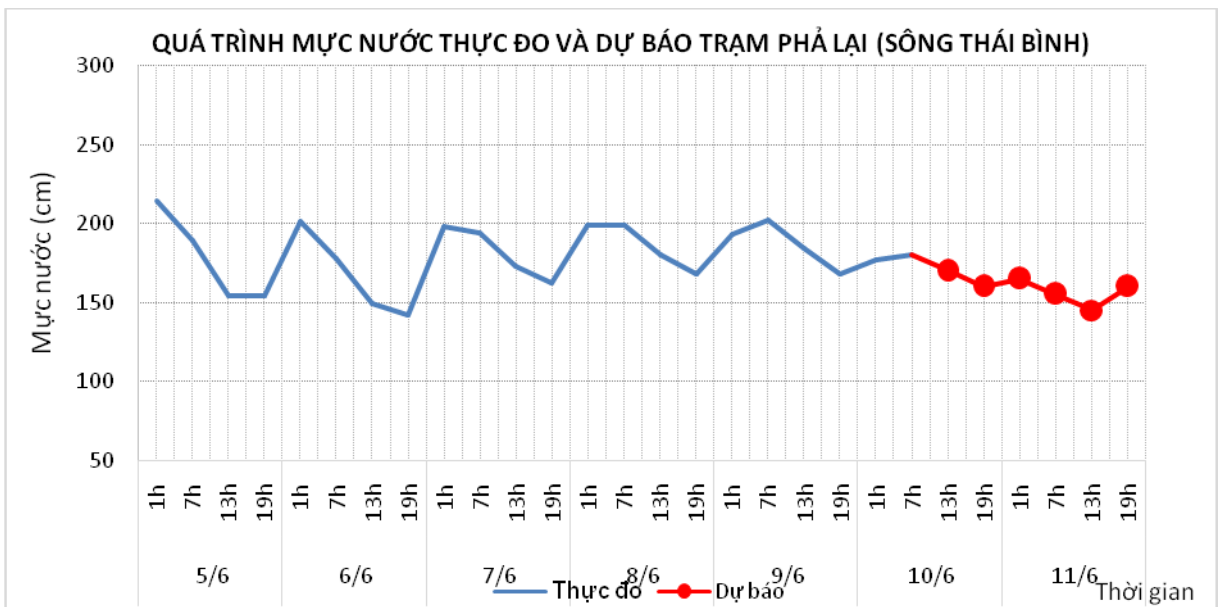
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

###### 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/10/6, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,80m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/11/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,60m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

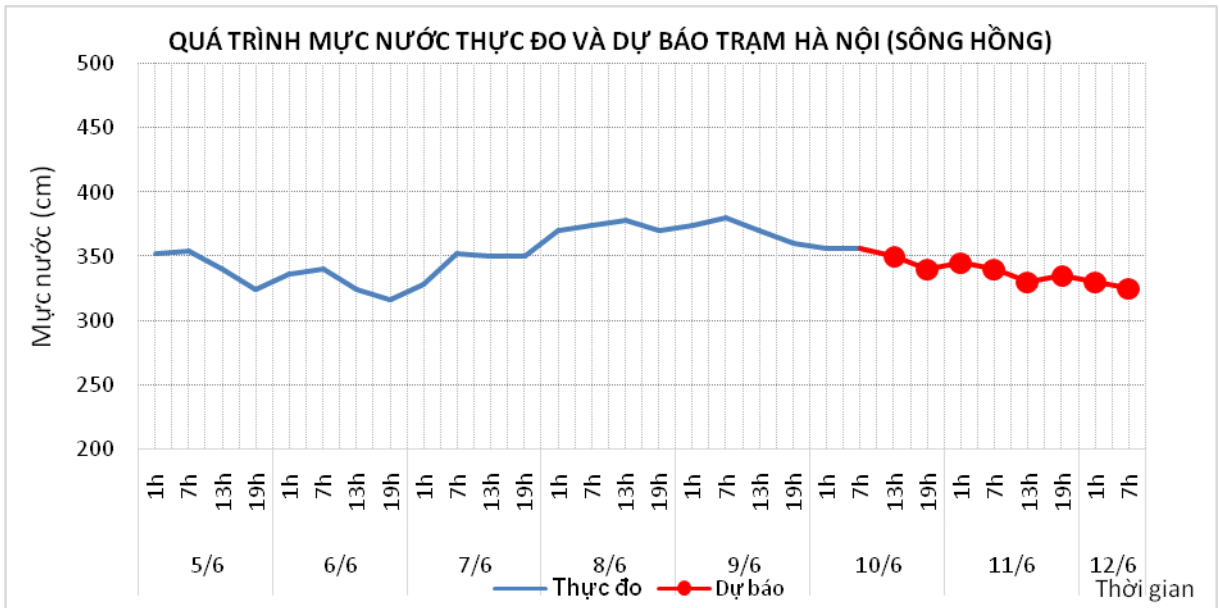
###### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/10/06 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,56m.

###### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/12/06 mực

nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,25m.



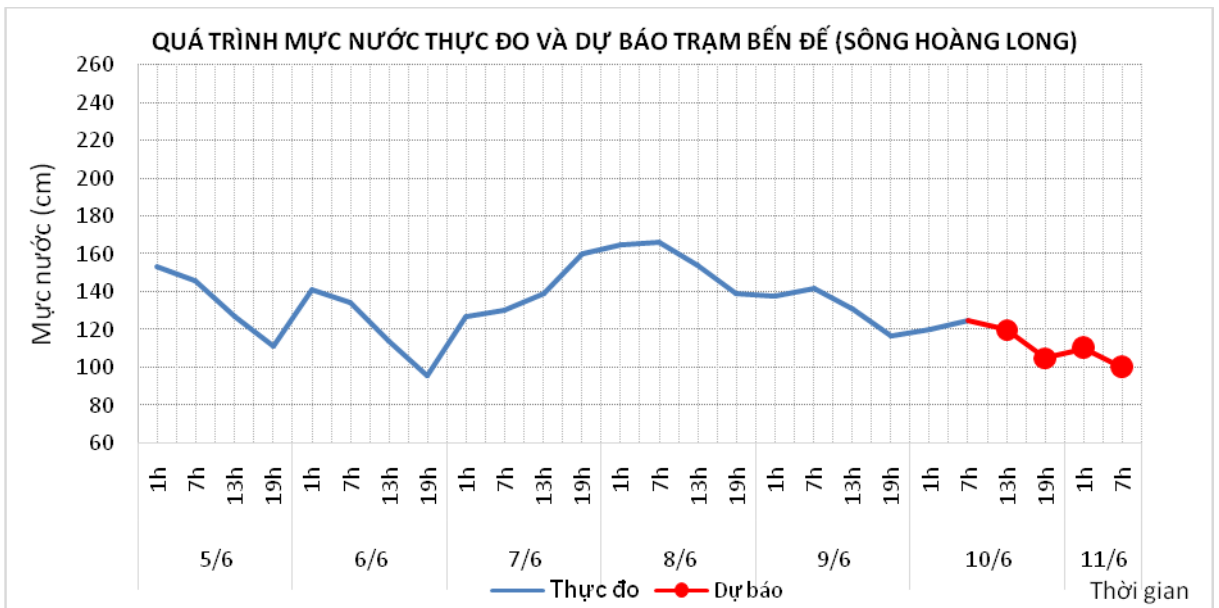
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ đang biến đổi chậm.

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ tiếp tục biến đổi chậm.



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

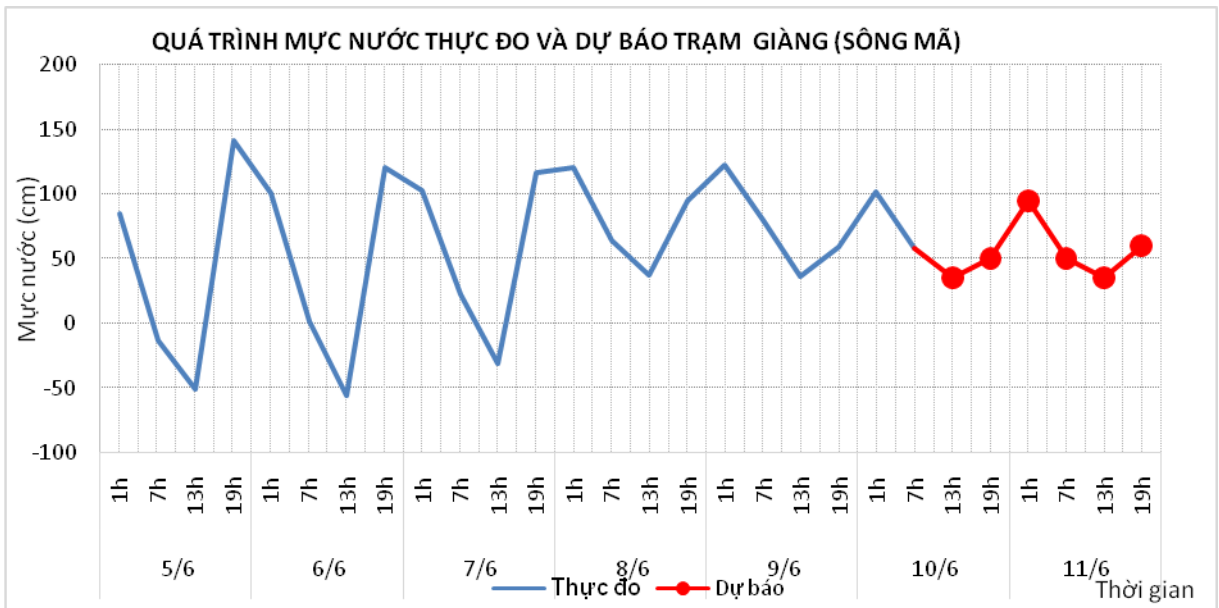
### 5.1. Lưu vực sông Mã

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

Hôm qua, mực nước trung, hạ lưu sông Mã đang xuống, hạ lưu tại Giàng dao động 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.



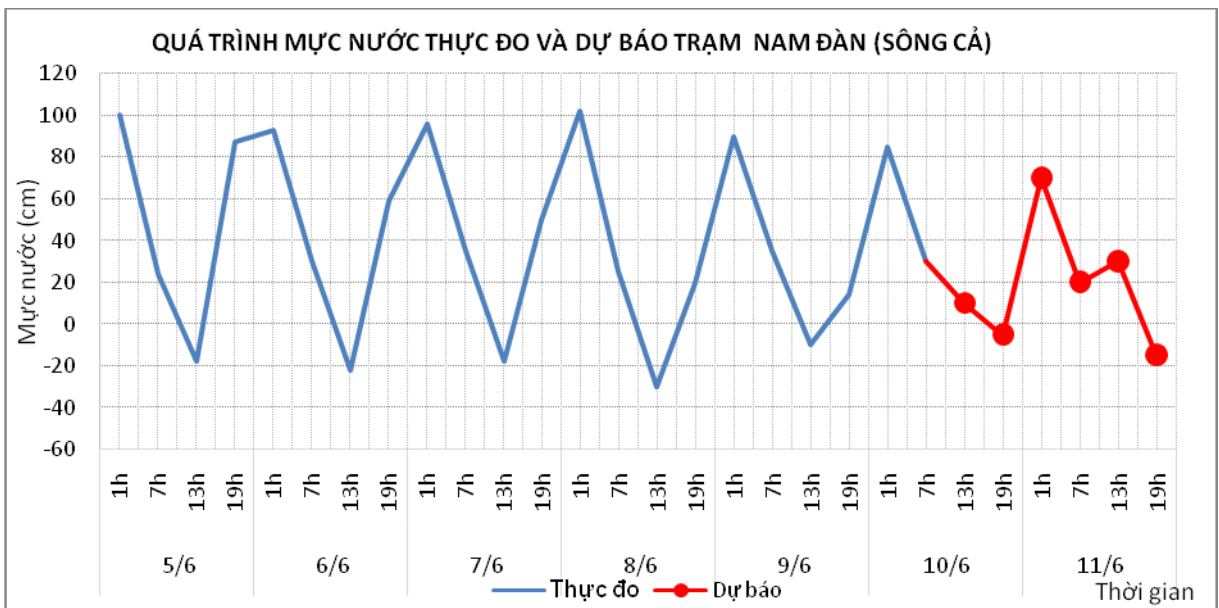
## 5.2. Lưu vực sông Cả

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

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

### b. Dự báo, cảnh báo

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



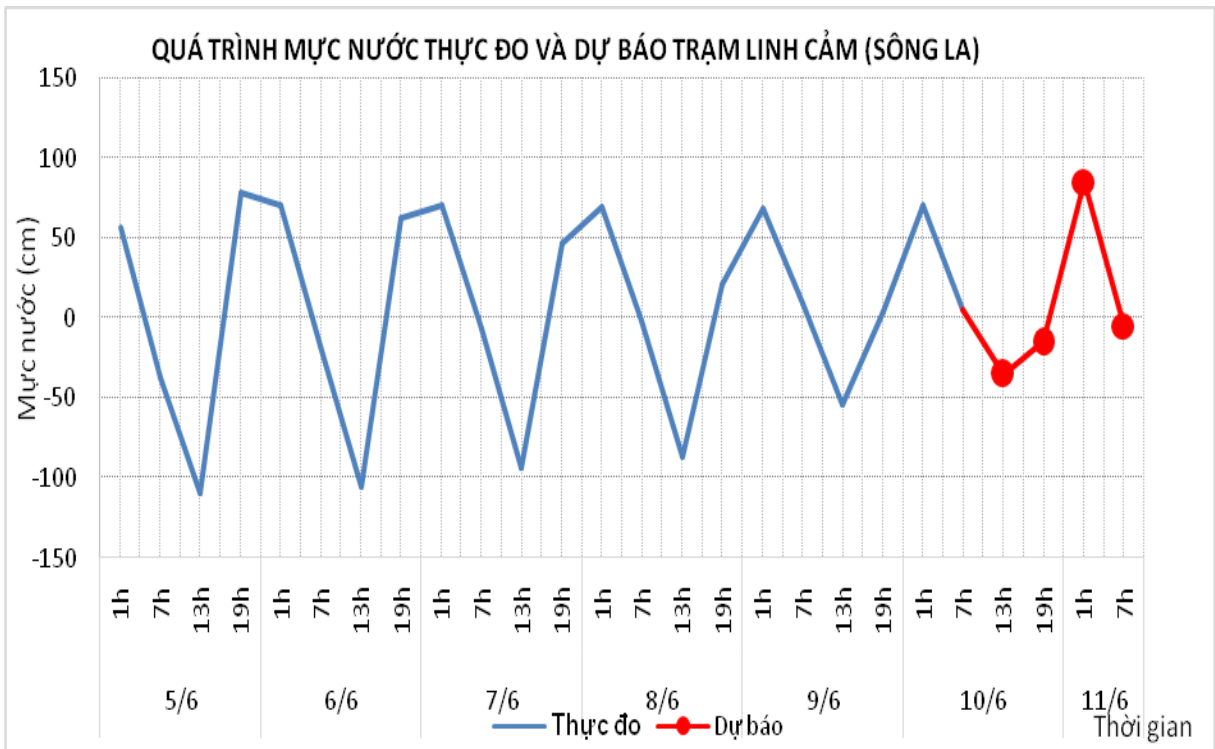
## 5.3. Lưu vực sông La

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

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

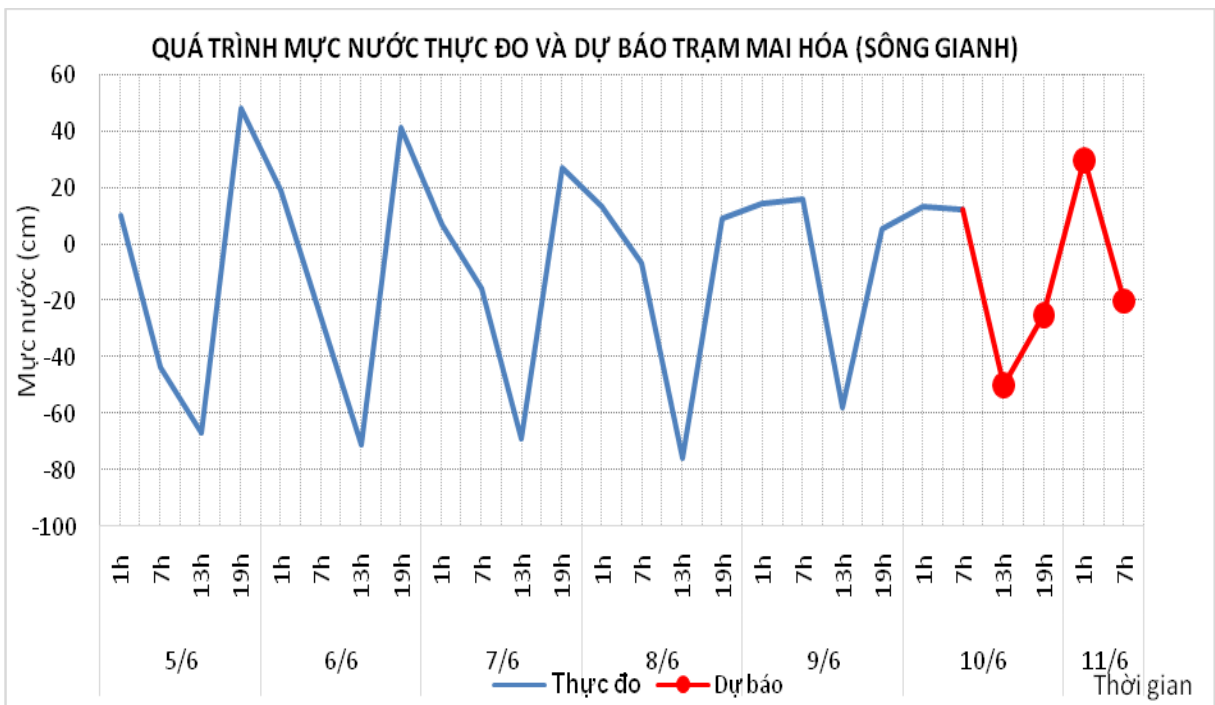
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

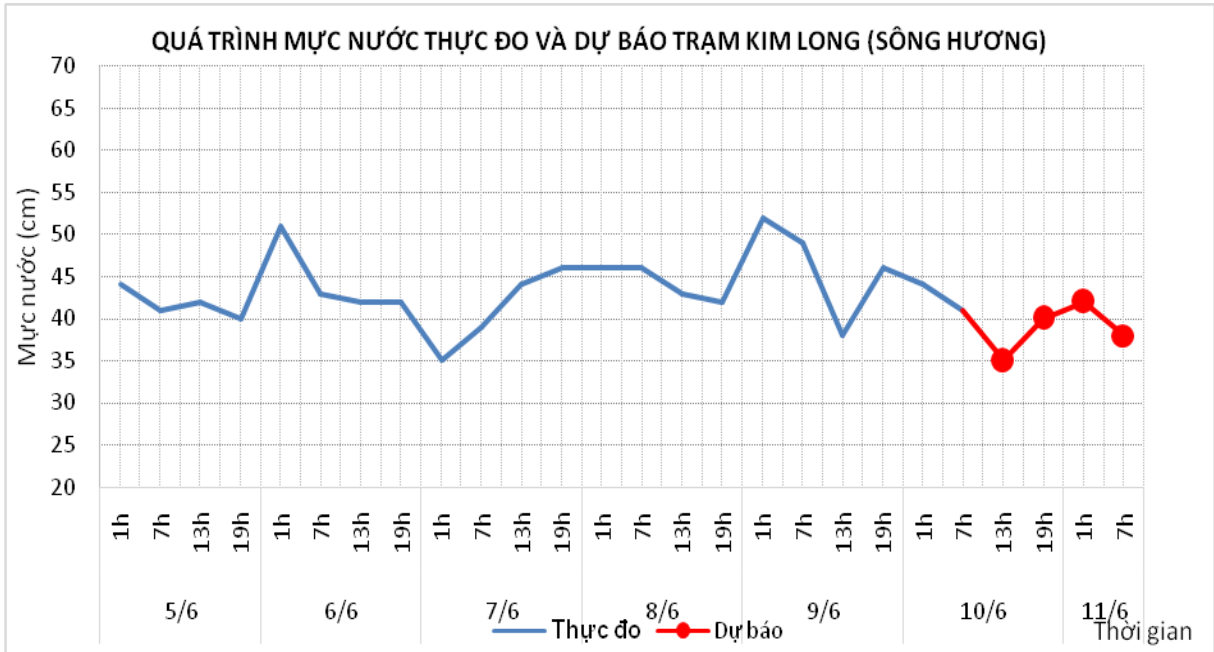
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



*b. Dự báo, cảnh báo*

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



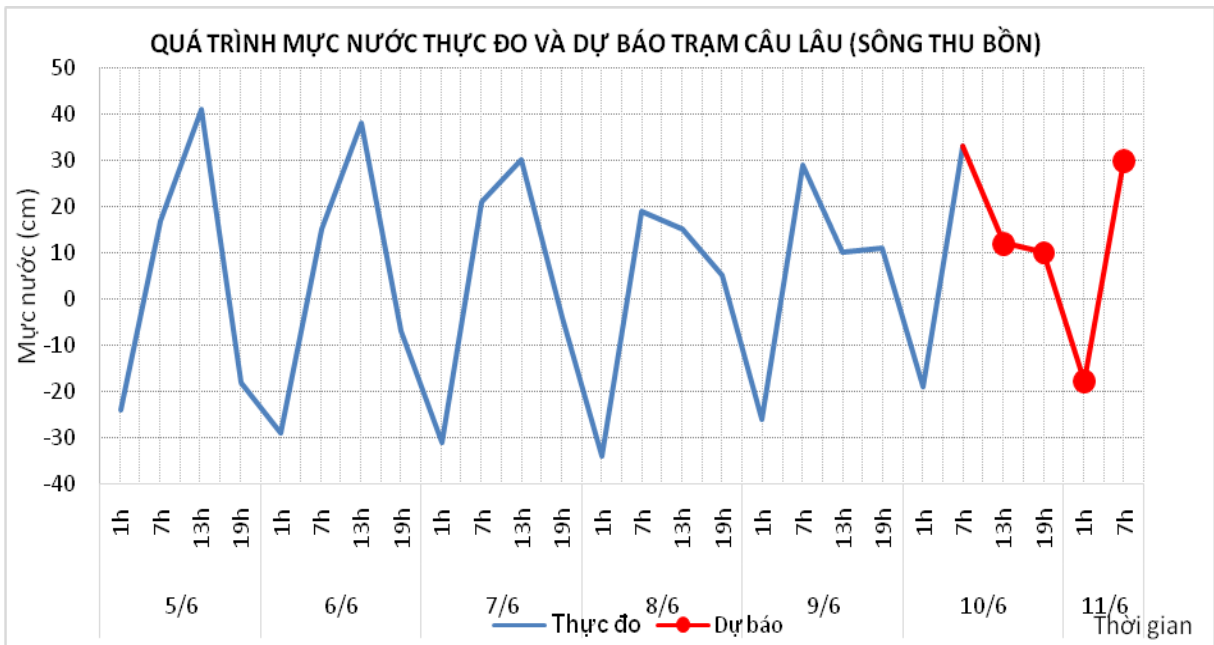
**6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn**

*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.



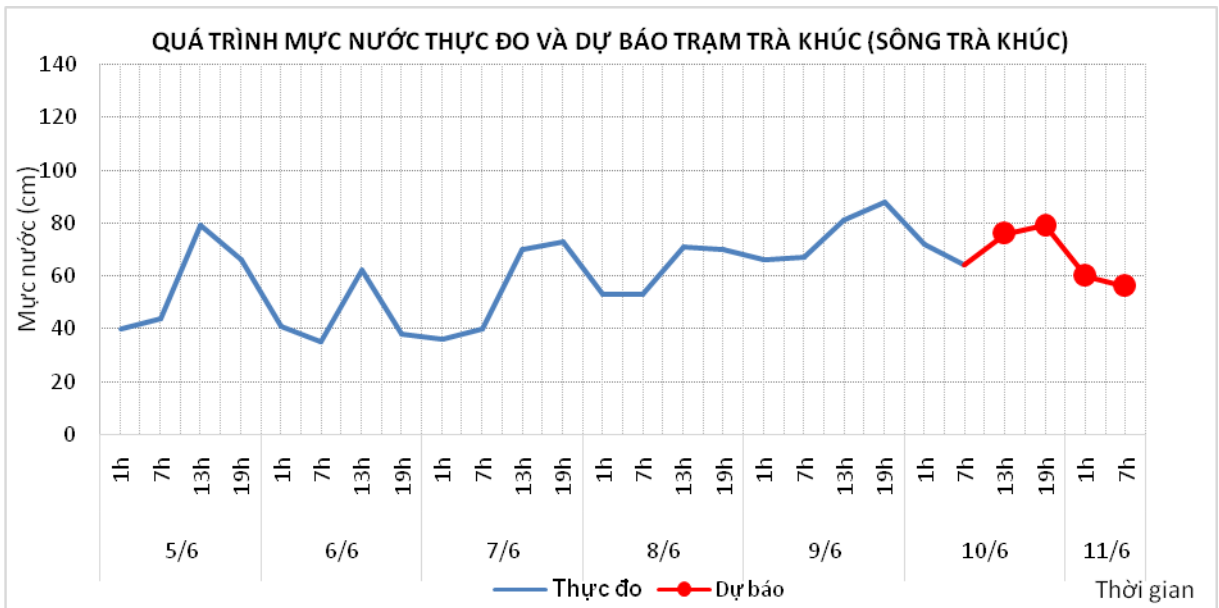
**6.4. Lưu vực sông Trà Khúc**

*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

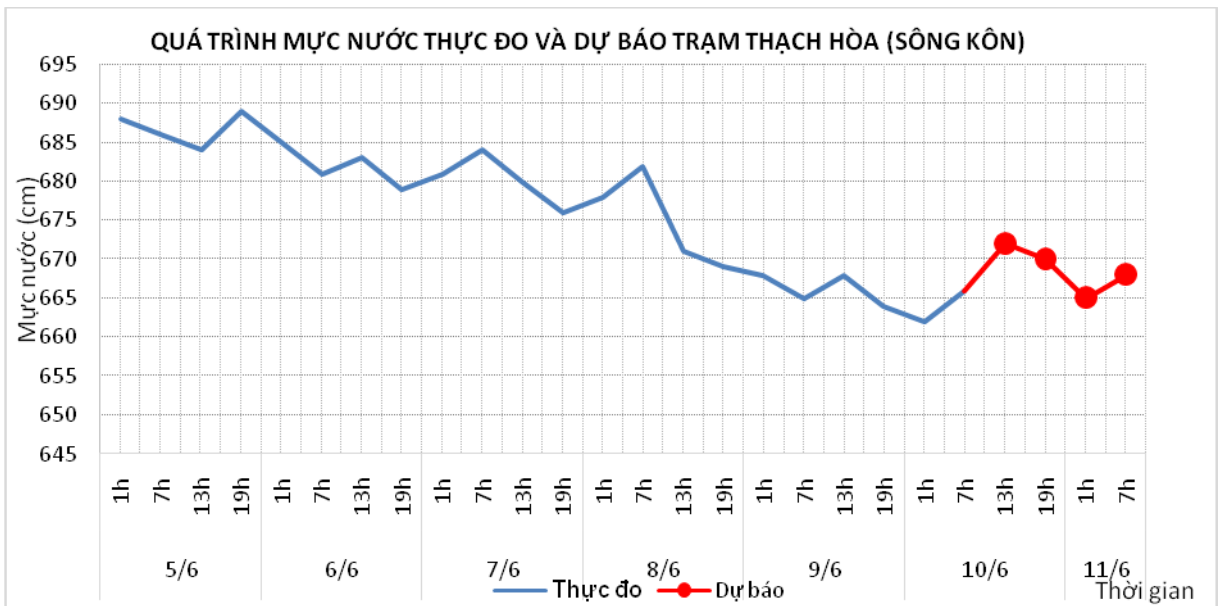
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



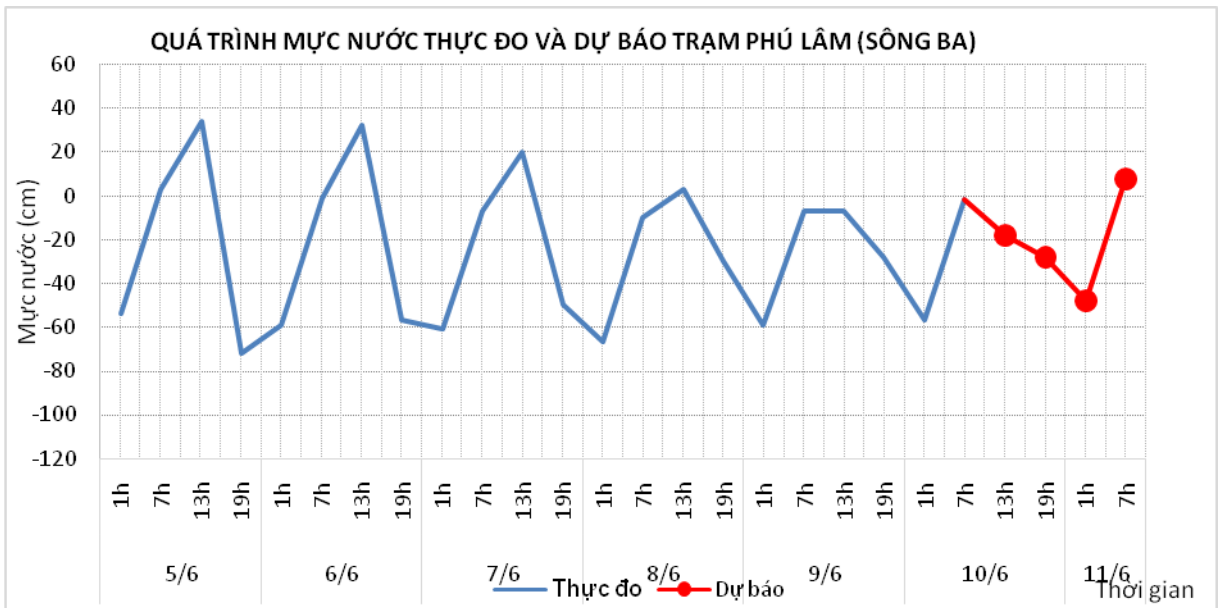
### 7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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

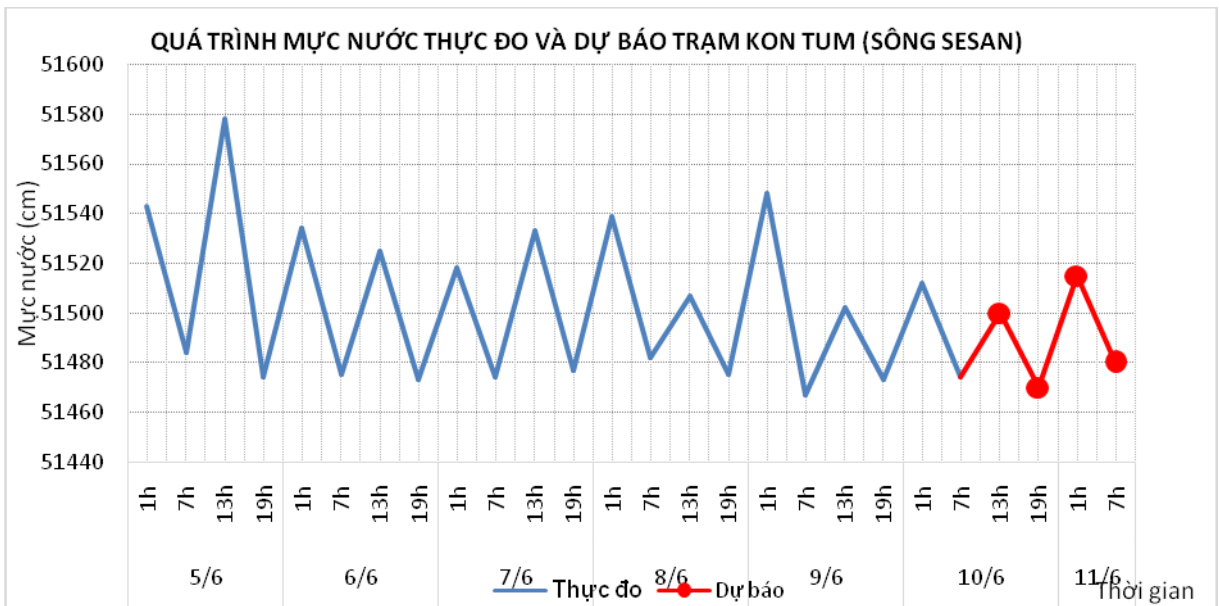
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



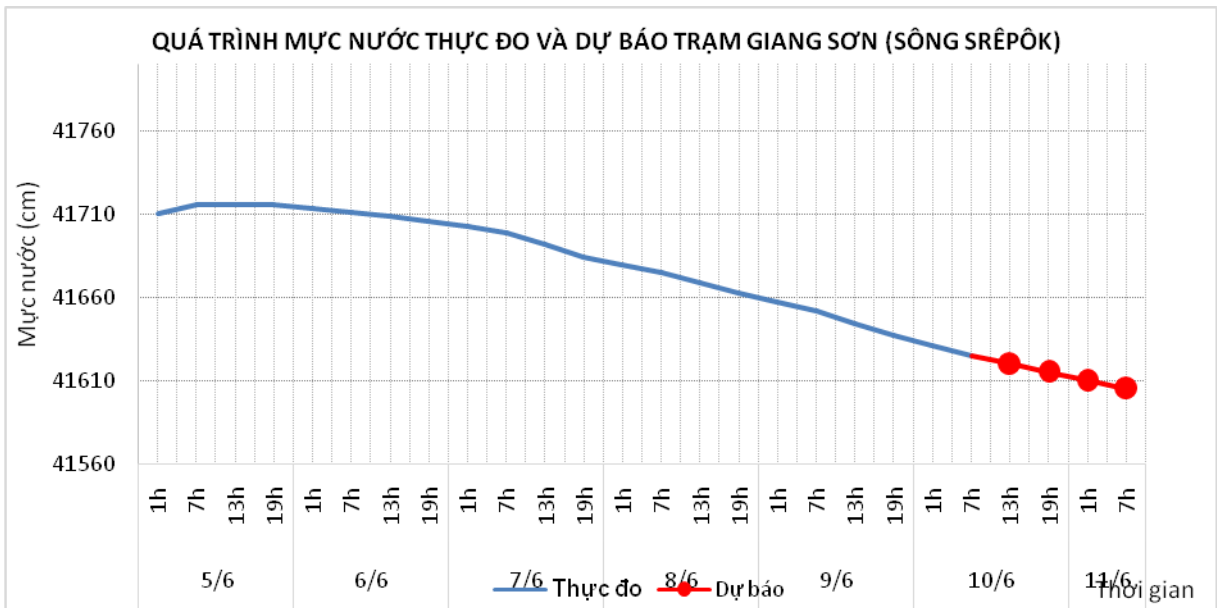
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

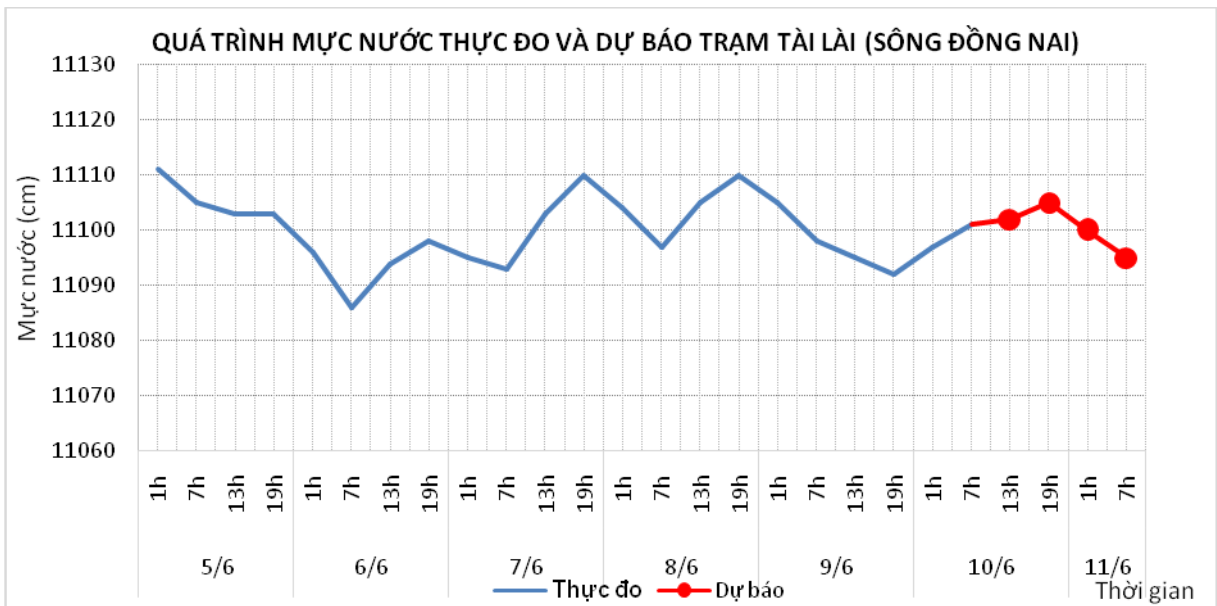
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



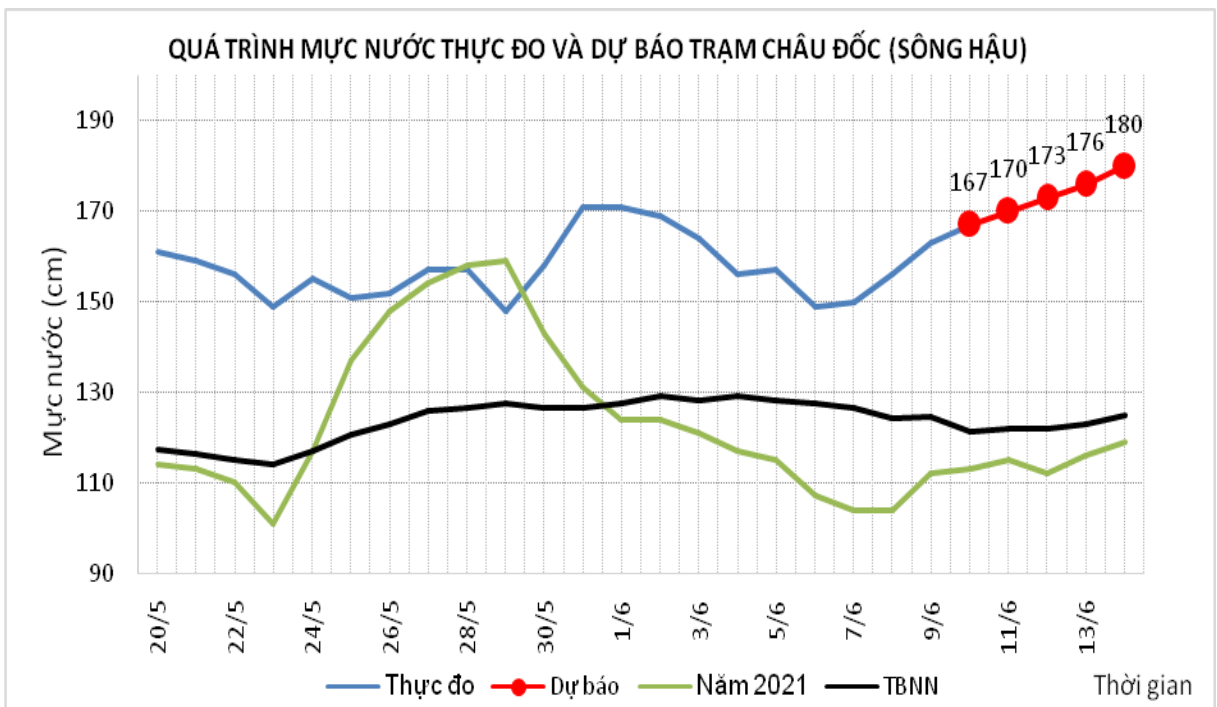
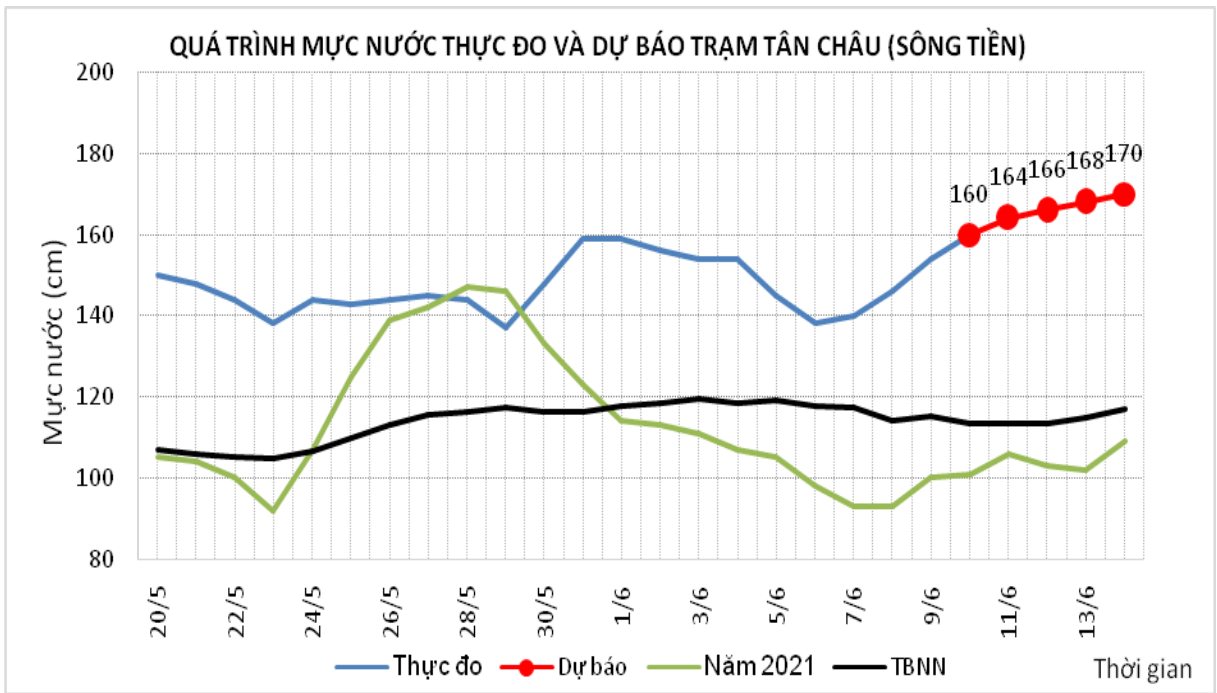
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 09/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,54m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,63m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 14/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,70m; tại Châu Đốc ở mức 1,80m.



## 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-09/06	19h-09/06	1h-10/06	7h-10/06	13h-10/06	19h-10/06	1h-11/06	7h-11/06	13h-11/06	19h-11/06	1h-12/06	7h-12/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2317	3112	3639	3635	3500 ↓	3400 ↓	3500 ↑	3500 →				
Thao	Yên Bái	2712	2716	2728	2728	2730 ↑	2720 ↓	2710 ↓	2700 ↓				
Thao	Phú Thọ	1407	1404	1401	1397	1400 ↑	1405 ↑	1405 →	1400 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1815	1779	1802	1818	1805 ↓	1790 ↓	1800 ↑	1810 ↑				
Lô	Vụ Quang	1037	1046	1046	1040	1030 ↓	1040 ↑	1035 ↓	1030 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	253	242	237	236	225 ↓	215 ↓	210 ↓	215 ↑				
Thương	Phù Lãng Thương	247	239	231	224	230 ↑	210 ↓	200 ↓	210 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	194	170	163	169	165 ↓	140 ↓	135 ↓	145 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	184	168	177	180	170 ↓	160 ↓	165 ↑	155 ↓	145 ↓	160 ↑		
Hồng	Hà Nội	370	360	356	356	350 ↓	340 ↓	345 ↑	340 ↓	330 ↓	335 ↑	330 ↓	325 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	131	117	120	125	120 ↓	105 ↓	110 ↑	100 ↓				
Mã	Giàng	36	59	101	58	35 ↓	50 ↑	95 ↑	50 ↓	35 ↓	60 ↑		
Cả	Nam Đàn	-10	14	85	30	10 ↓	-5 ↓	70 ↑	20 ↓	30 ↑	-15 ↓		
La	Linh Cảm	-54	4	70	5	-35 ↓	-15 ↑	85 ↑	-5 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-58	5	13	12	-50 ↓	-25 ↑	30 ↑	-20 ↓				
Hương	Kim Long	38	46	44	41	35 ↓	40 ↑	42 ↑	38 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	10	11	-19	33	12 ↓	10 ↓	-18 ↓	30 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	81	88	72	64	76 ↑	79 ↑	60 ↓	56 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	668	664	662	666	672 ↑	670 ↓	665 ↓	668 ↑				
Ba	Phú Lâm	-7	-28	-57	-2	-18 ↓	-28 ↓	-48 ↓	8 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51502	51473	51512	51474	51500 ↑	51470 ↓	51515 ↑	51480 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41645	41637	41631	41625	41620 ↓	41615 ↓	41610 ↓	41605 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11095	11092	11097	11101	11102 ↑	11105 ↑	11100 ↓	11095 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	14/06
Sông Tiền	Tân Châu	154 ↑	160 ↑	164 ↑	166 ↑	168 ↑	170 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	163 ↑	167 ↑	170 ↑	173 ↑	176 ↑	180 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

**Soạn Tin**

Nguyễn Anh Nam

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng