

Số: 152/DBQG\_TV\_1030

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2022

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

### I. Diễn biến xu thế thủy văn

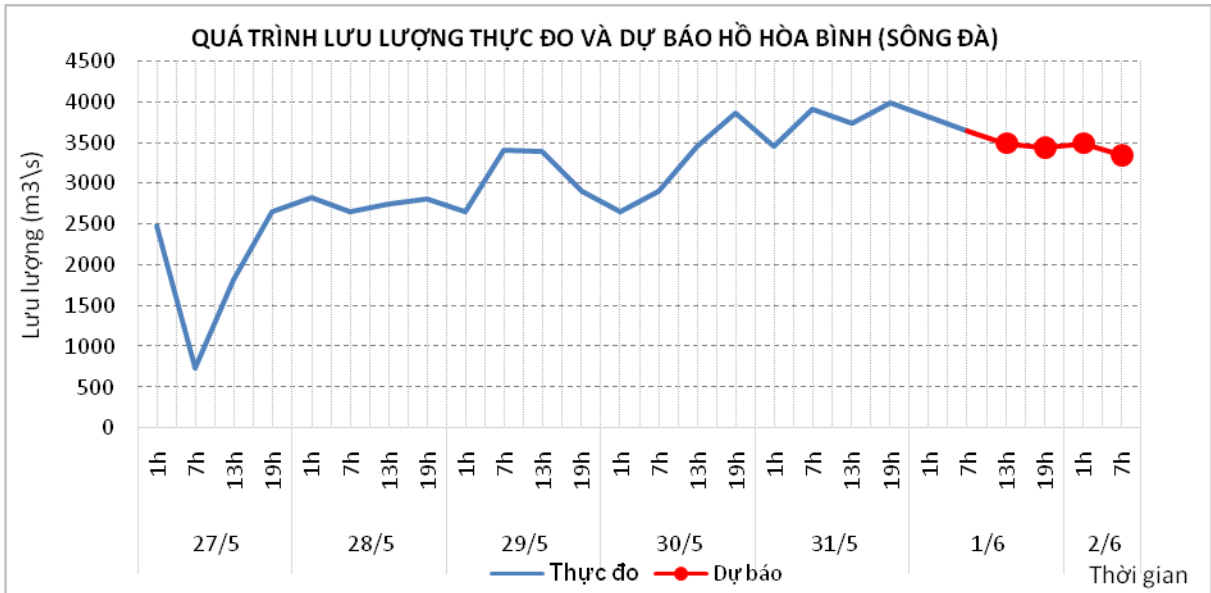
#### 1. Khu vực Tây Bắc:

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:

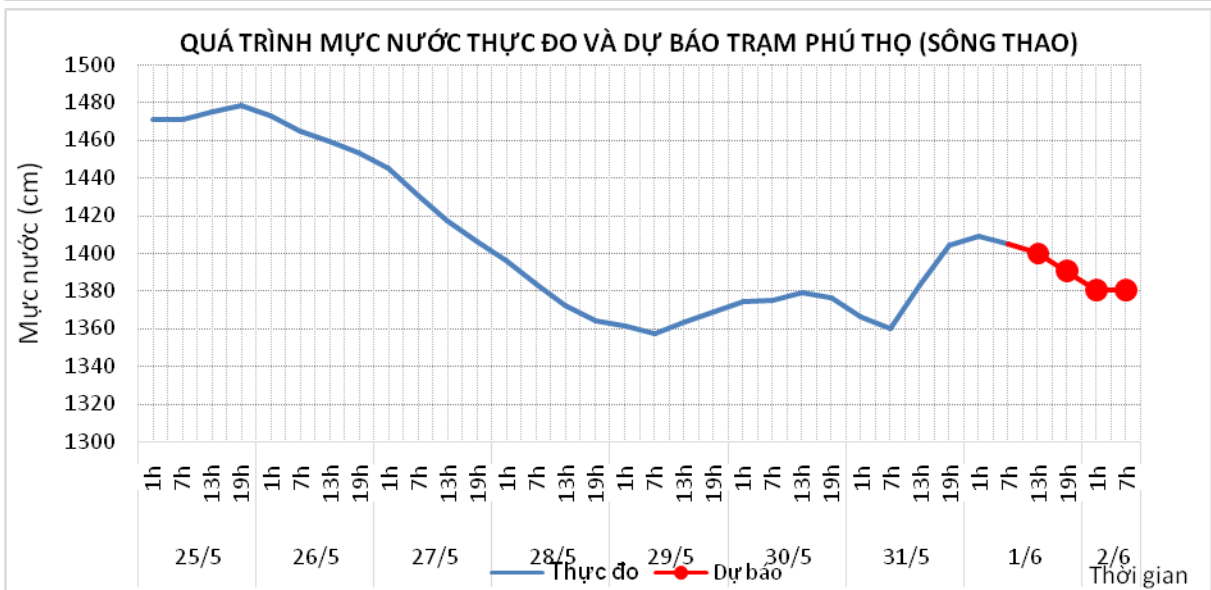
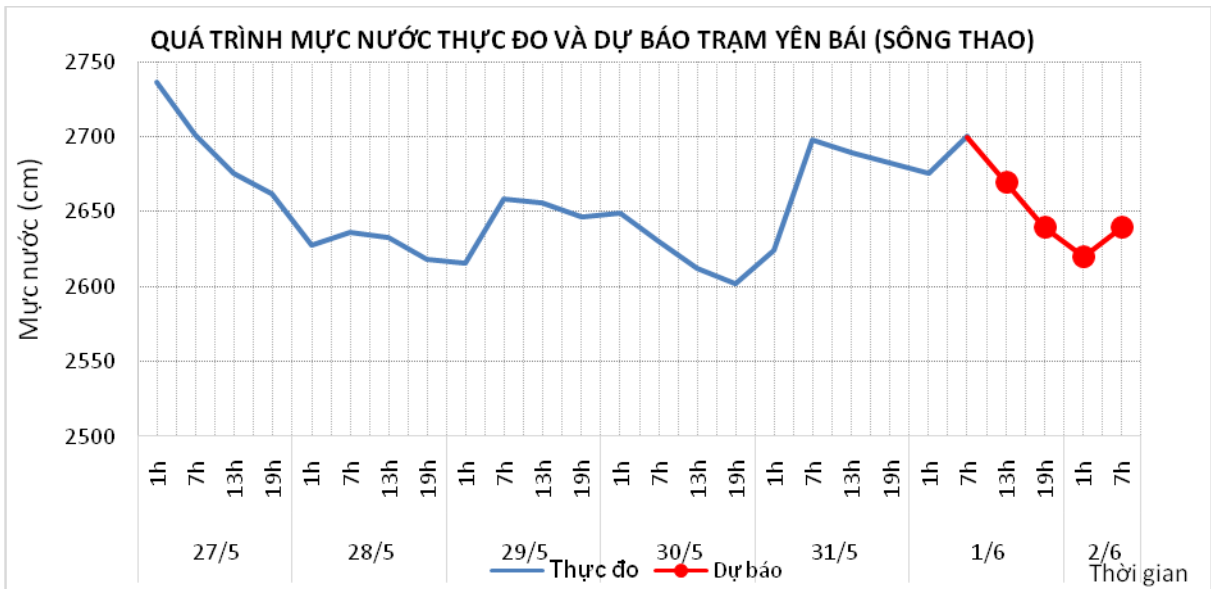
##### 2.1. Lưu vực sông Thao

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 sẽ xuống.



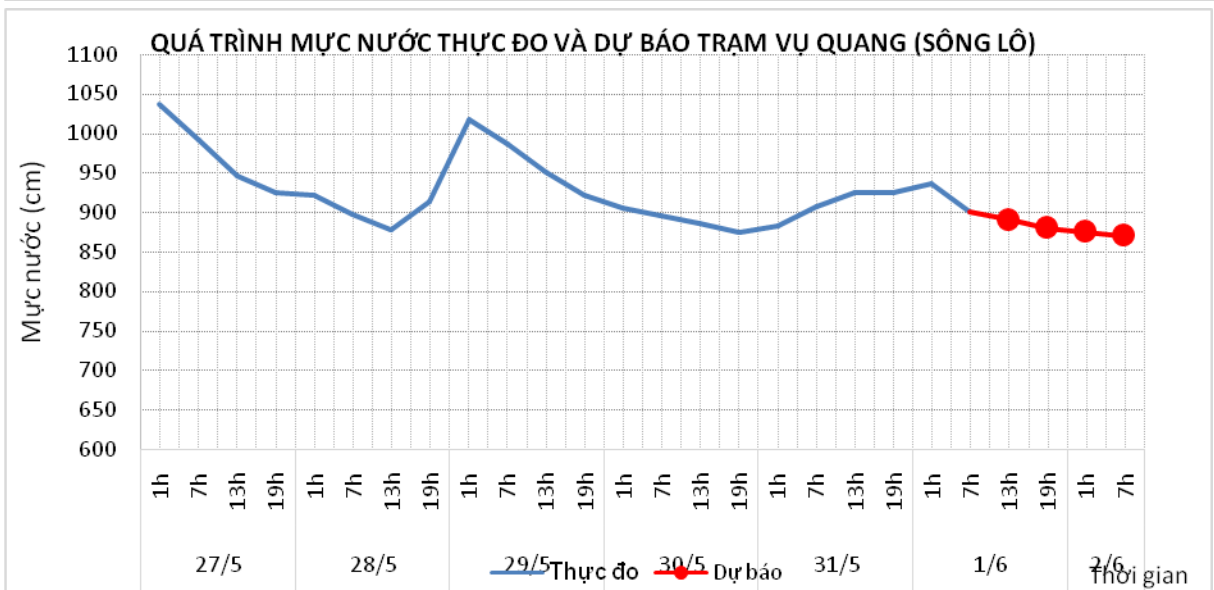
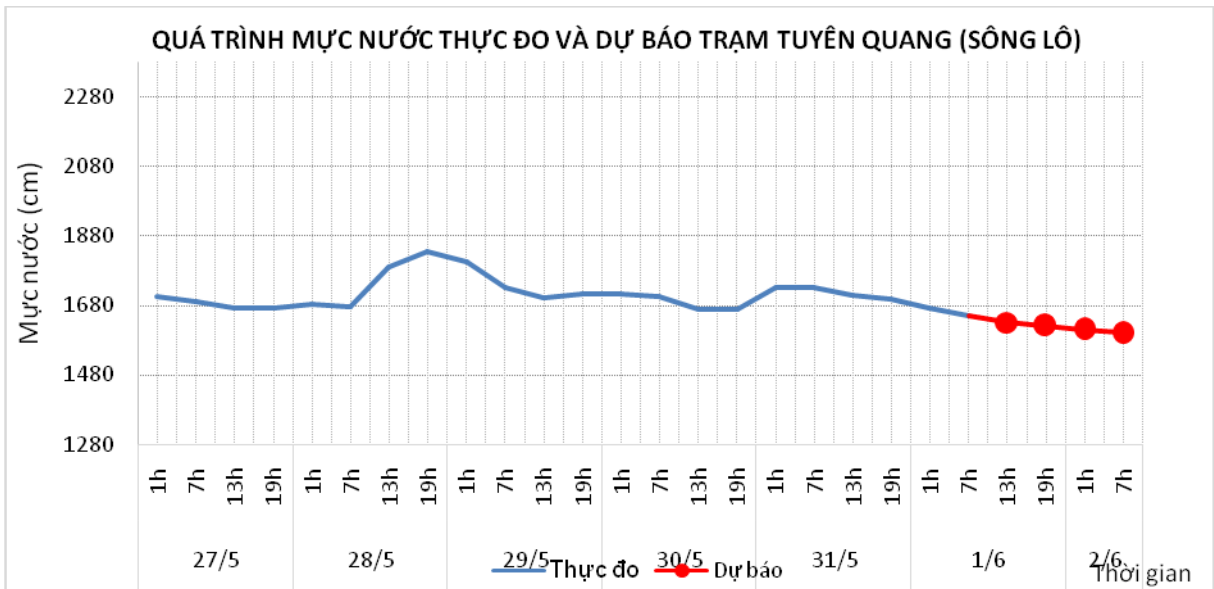
## 2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô sẽ dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên theo xu thế xuống.



### 3. Khu vực Đông Bắc

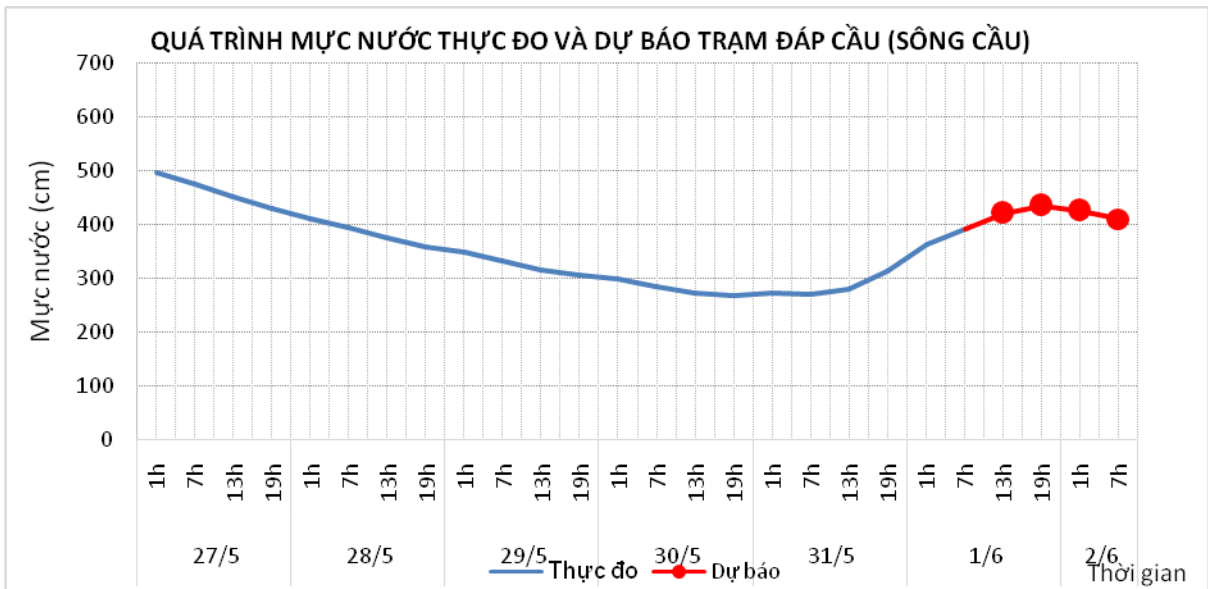
#### 3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục lên, đến tối nay 1/6 có khả năng đạt đỉnh và xuống.



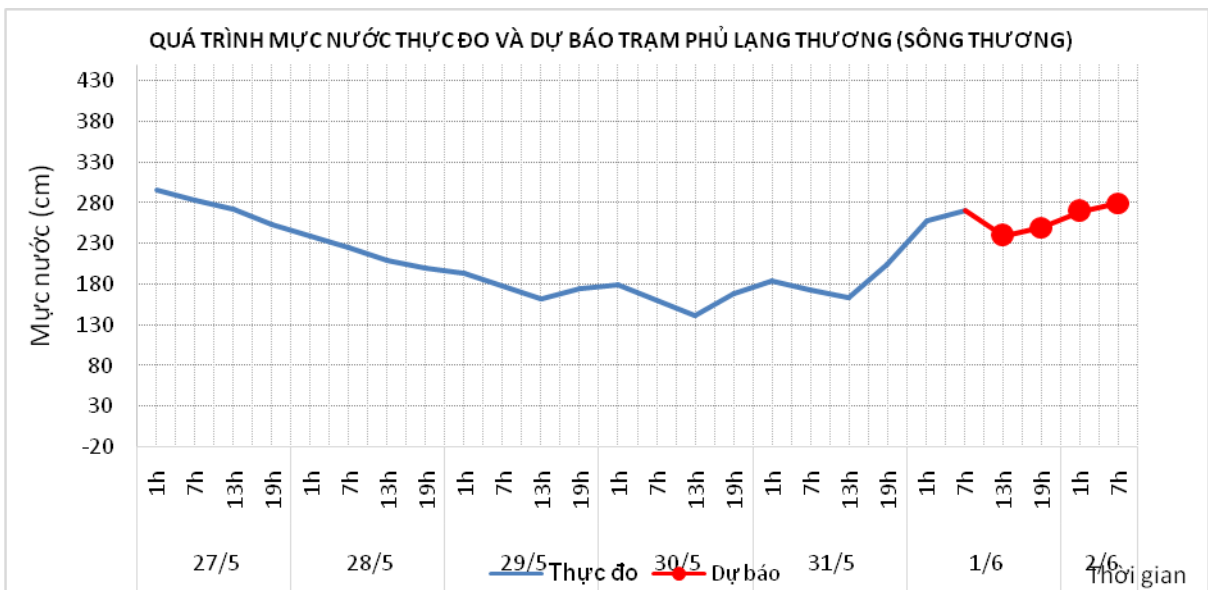
### 3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục lên chậm.



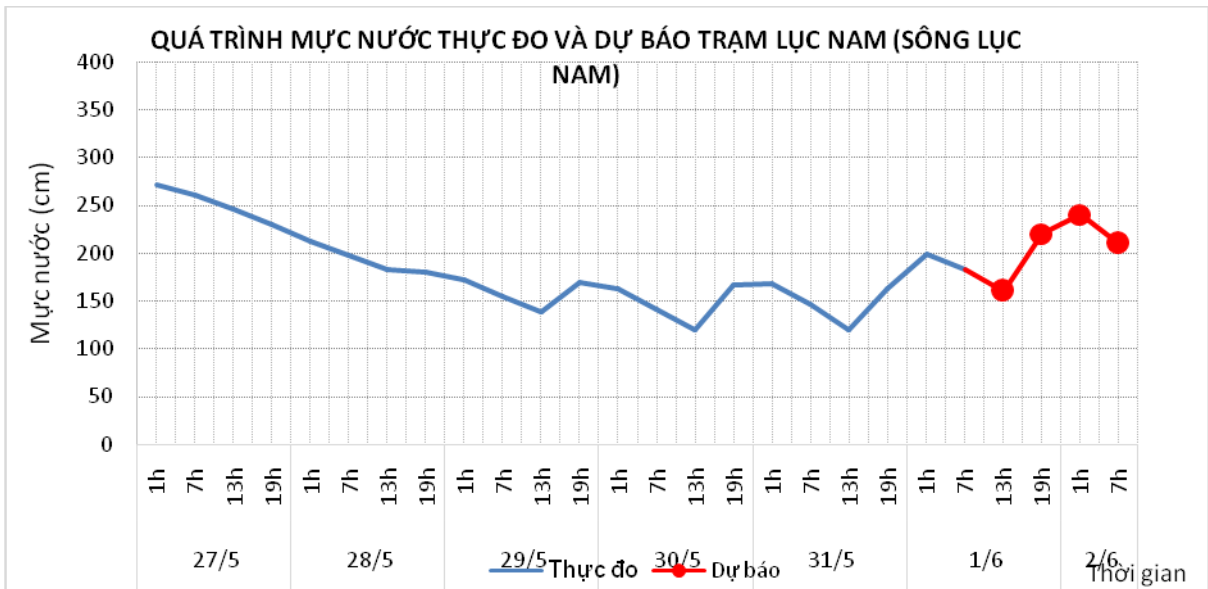
### 3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục lên, đến sáng mai (2/6) có khả năng đạt đỉnh và xuống.



#### 4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

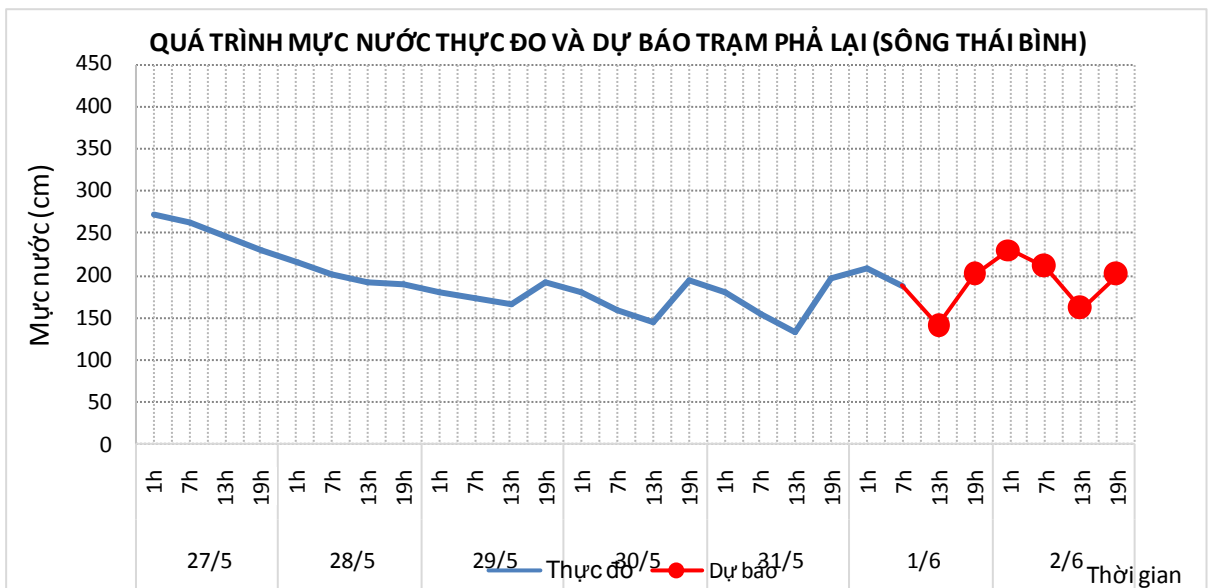
##### 4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/1/6, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,88m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế lên. Đến 19h/02/6, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,50m.



##### 4.2. Lưu vực sông Hồng

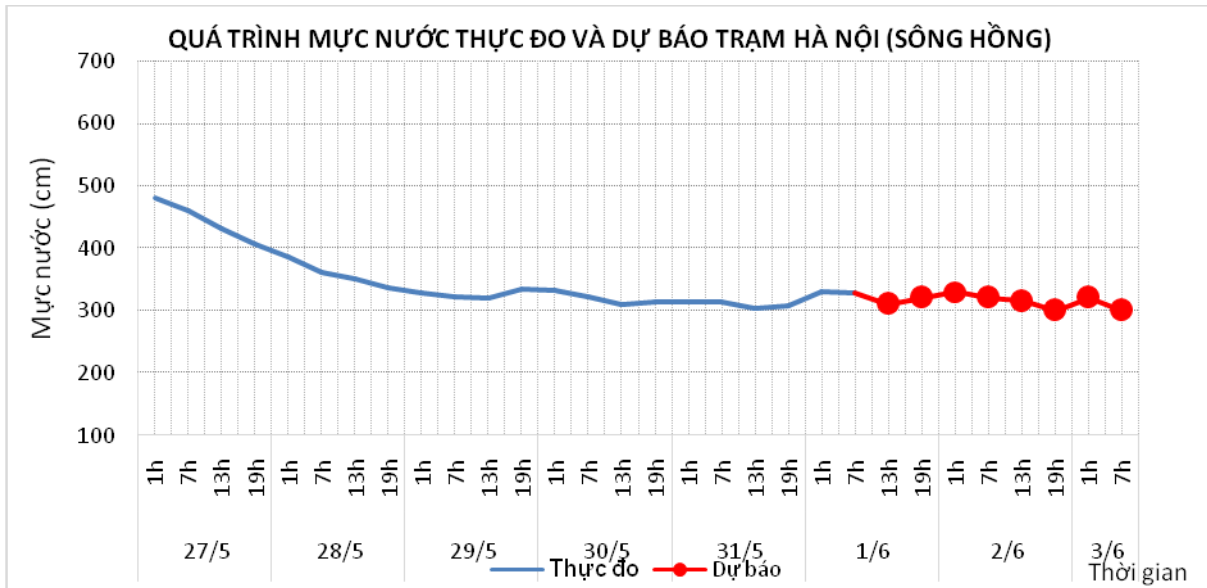
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/01/06, mức nước tại trạm Hà Nội là 3,28m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/03/06, mức

nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,0m.



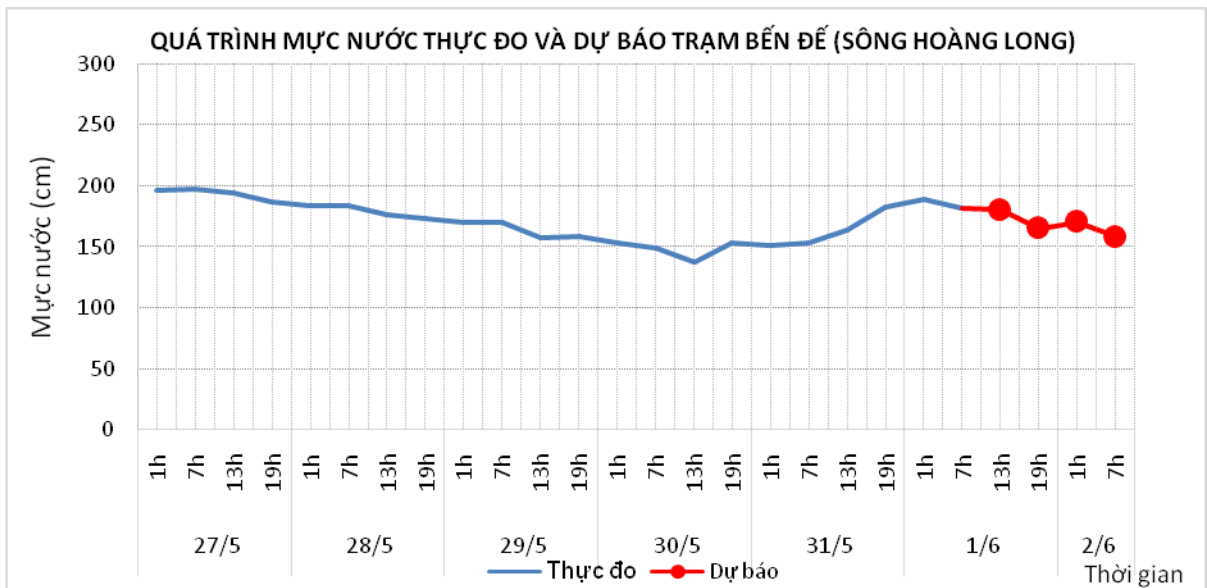
### 4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

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



## 5. Khu vực Bắc Trung Bộ

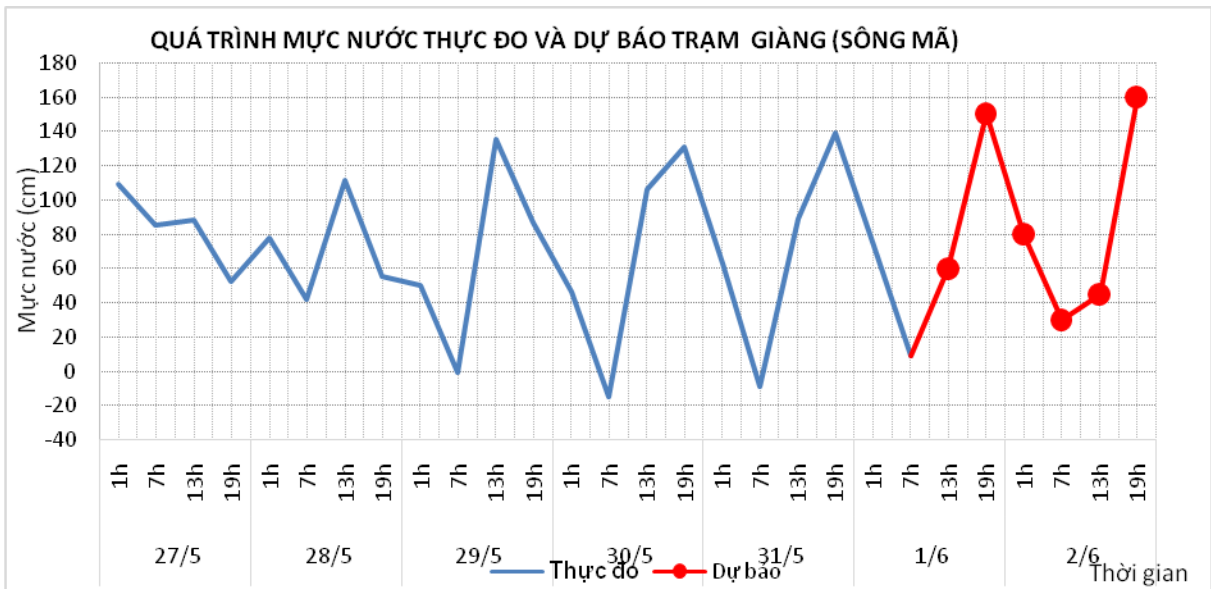
### 5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



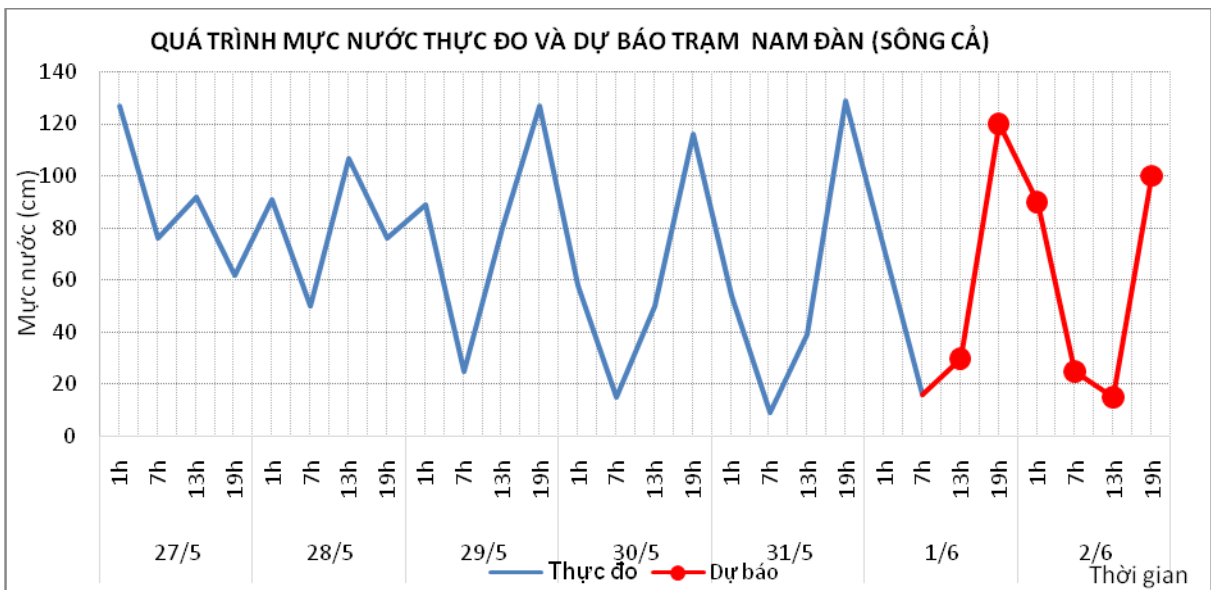
### 5.2. Lưu vực sông Cả

#### 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.



### 5.3. Lưu vực sông La

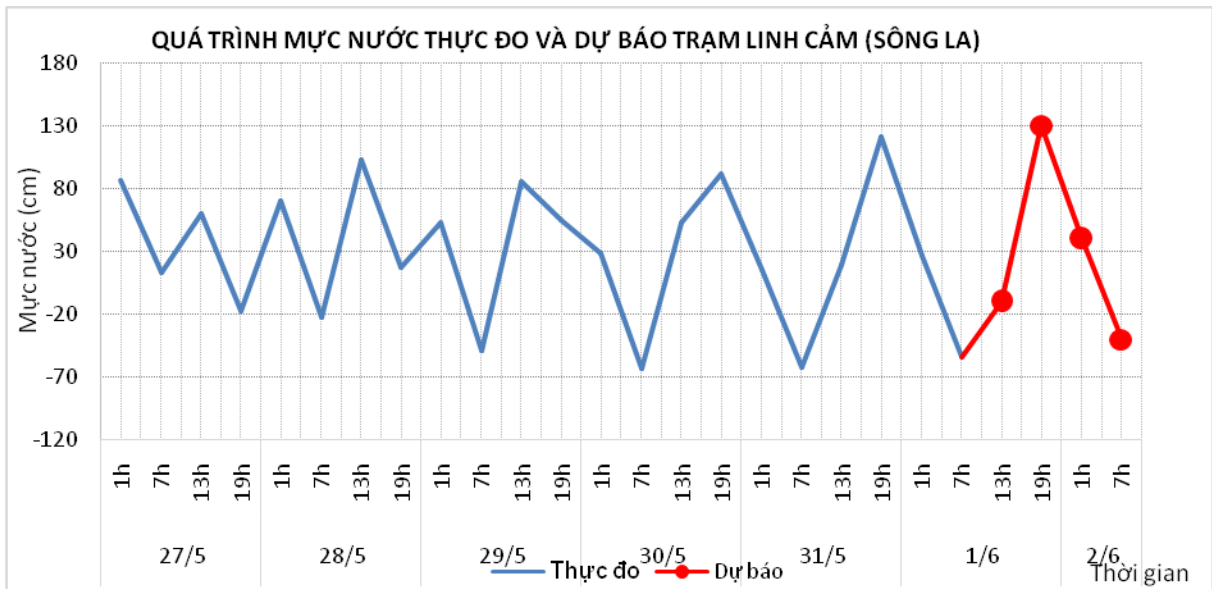
#### a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

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





## 6. Khu vực Trung Trung Bộ

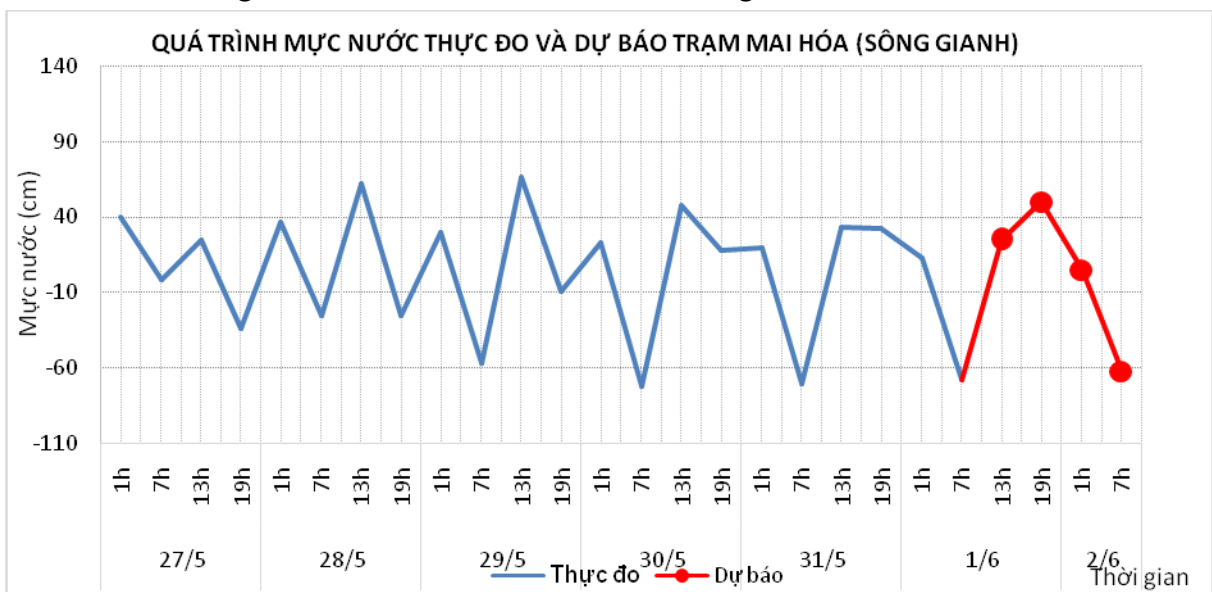
### 6.1. Lưu vực sông Gianh

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

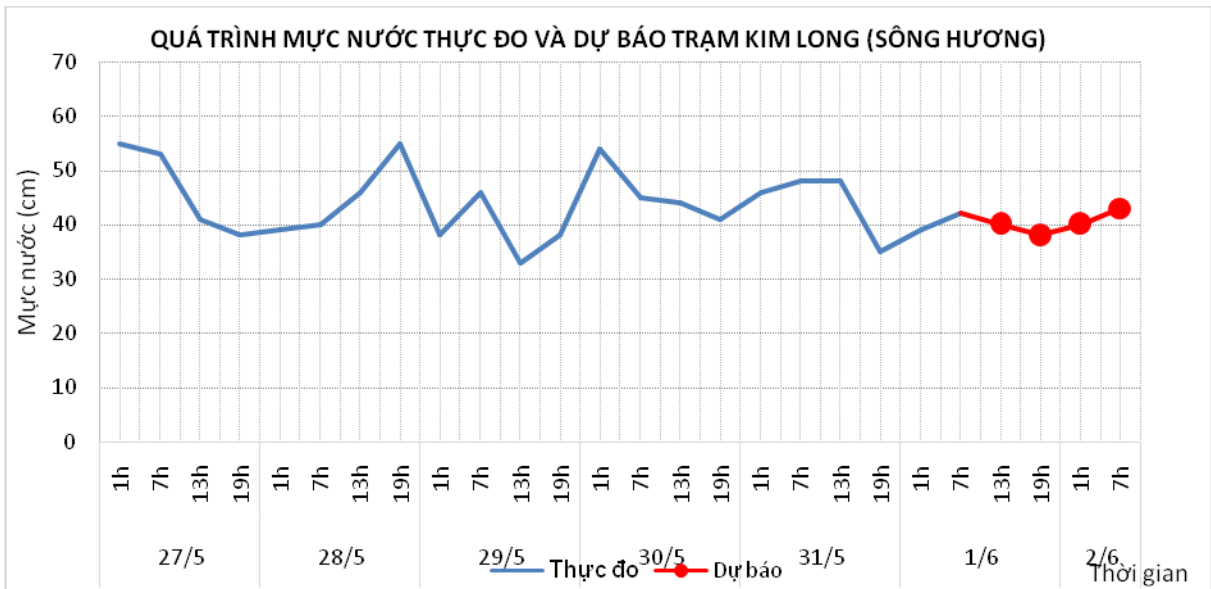
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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





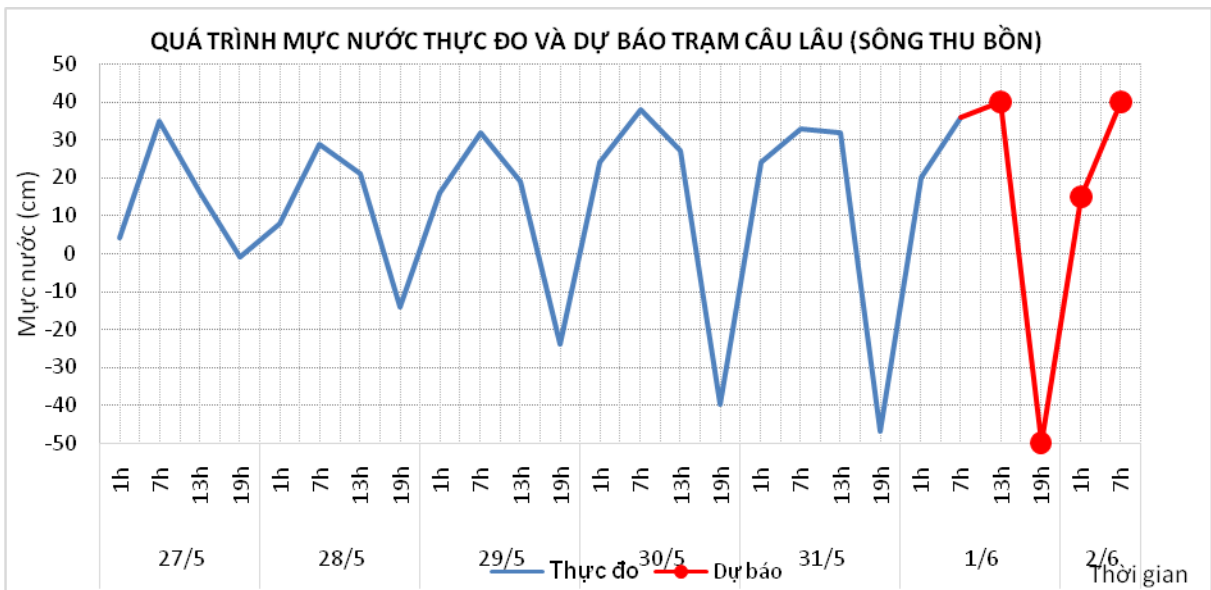
### 6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

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

#### b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



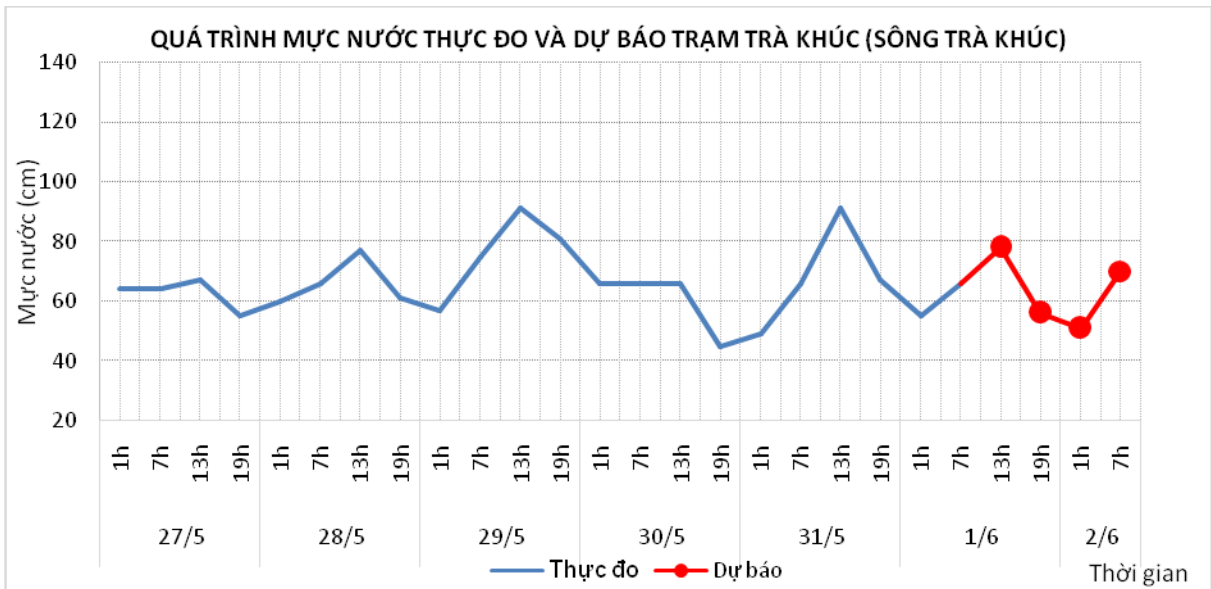
### 6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

#### 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

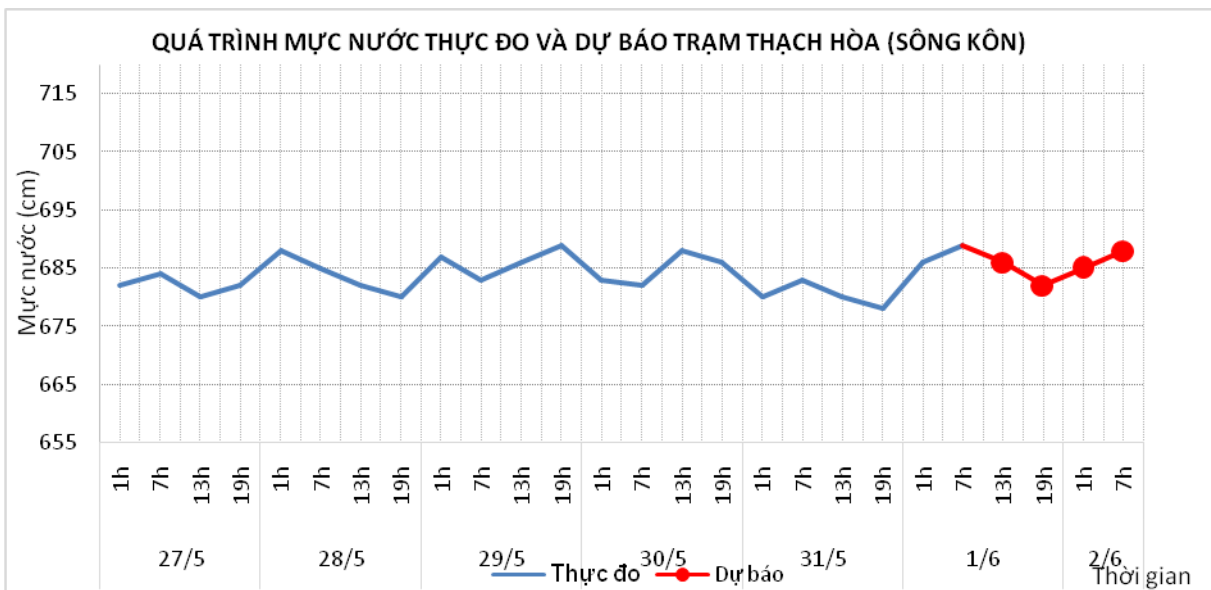
### 7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



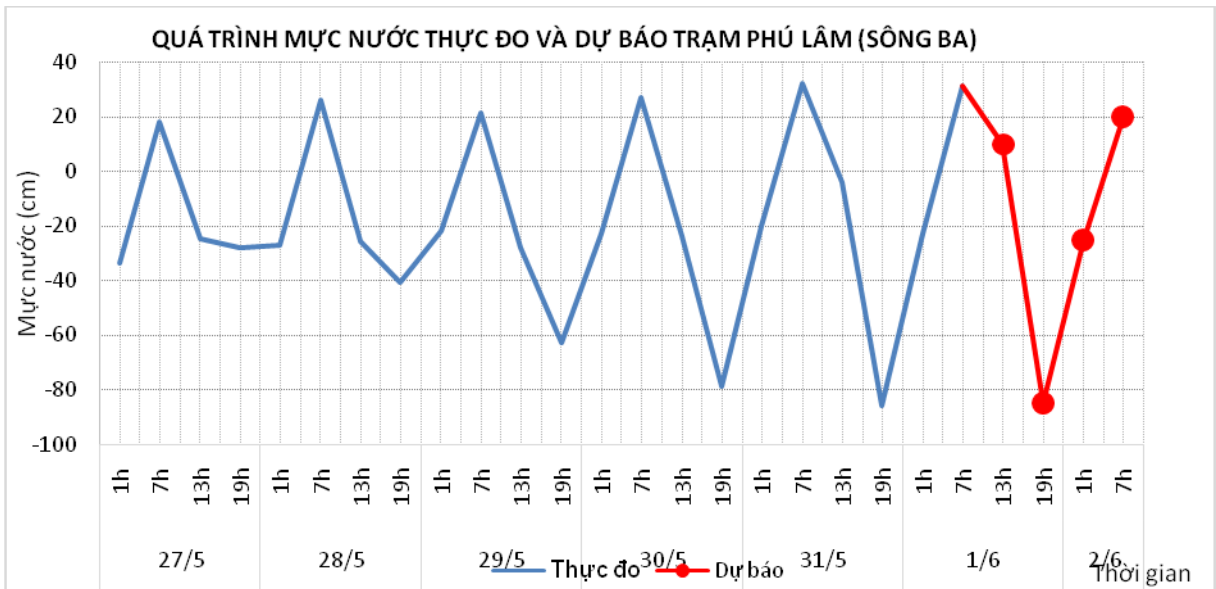
### 7.2. Lưu vực sông Ba

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

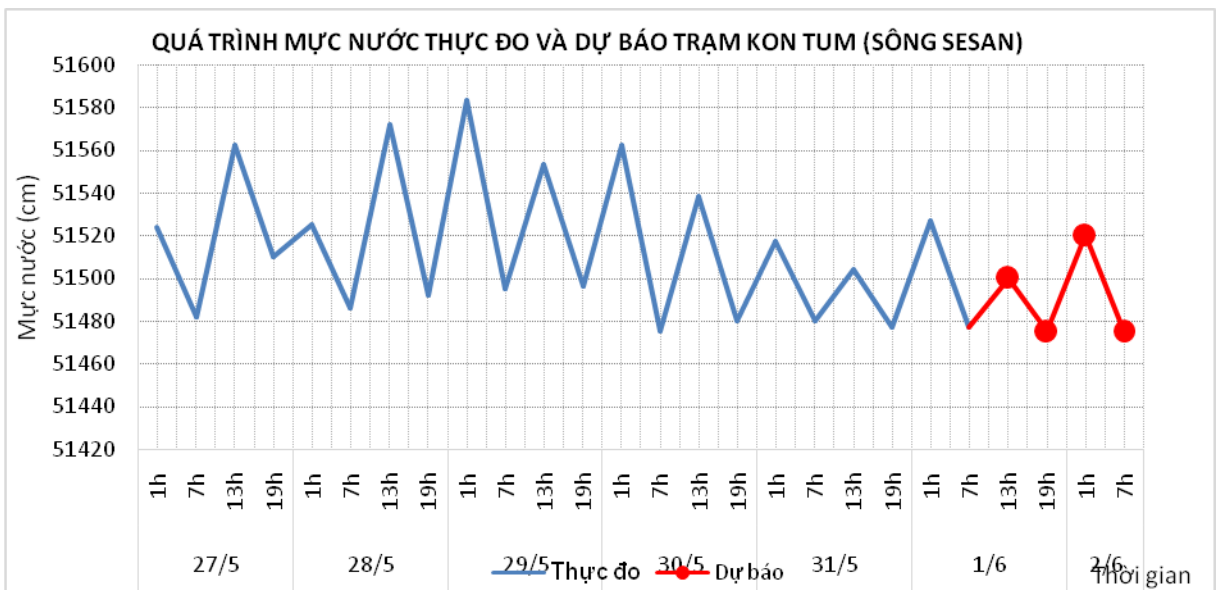
### 8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



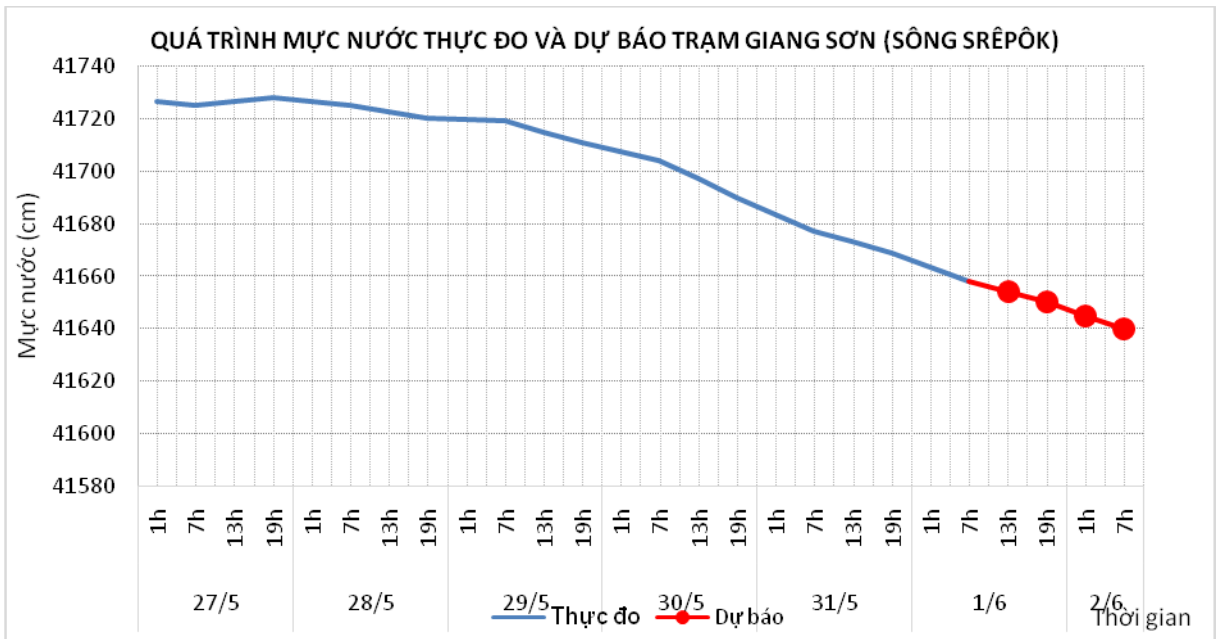
### 8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn biến đổi chậm. Các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



## 9. Khu vực Nam Bộ

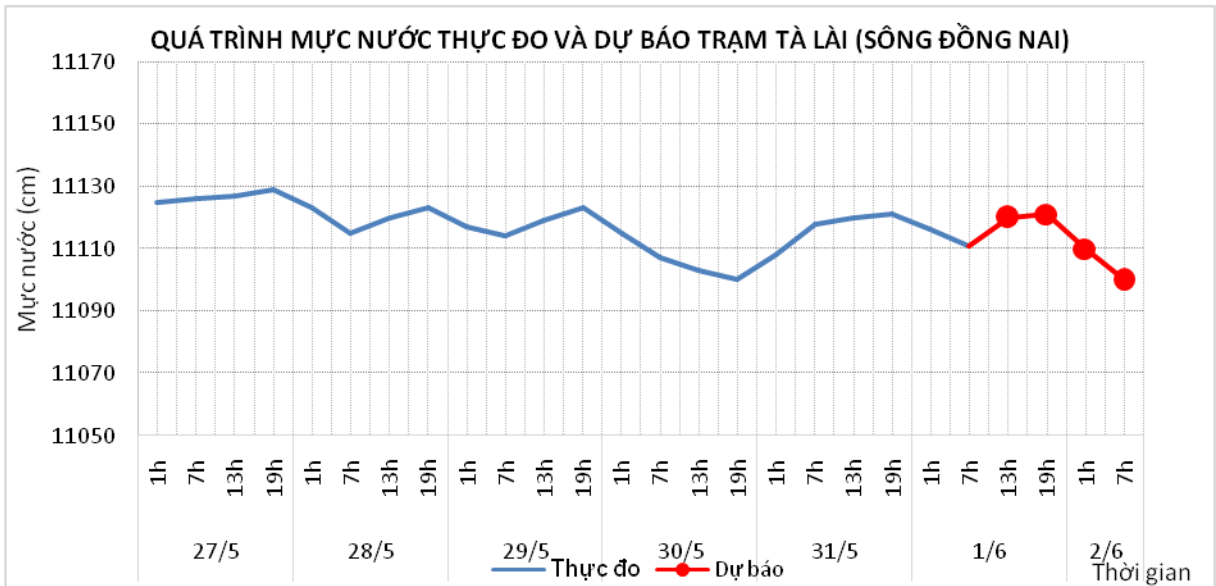
### 9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



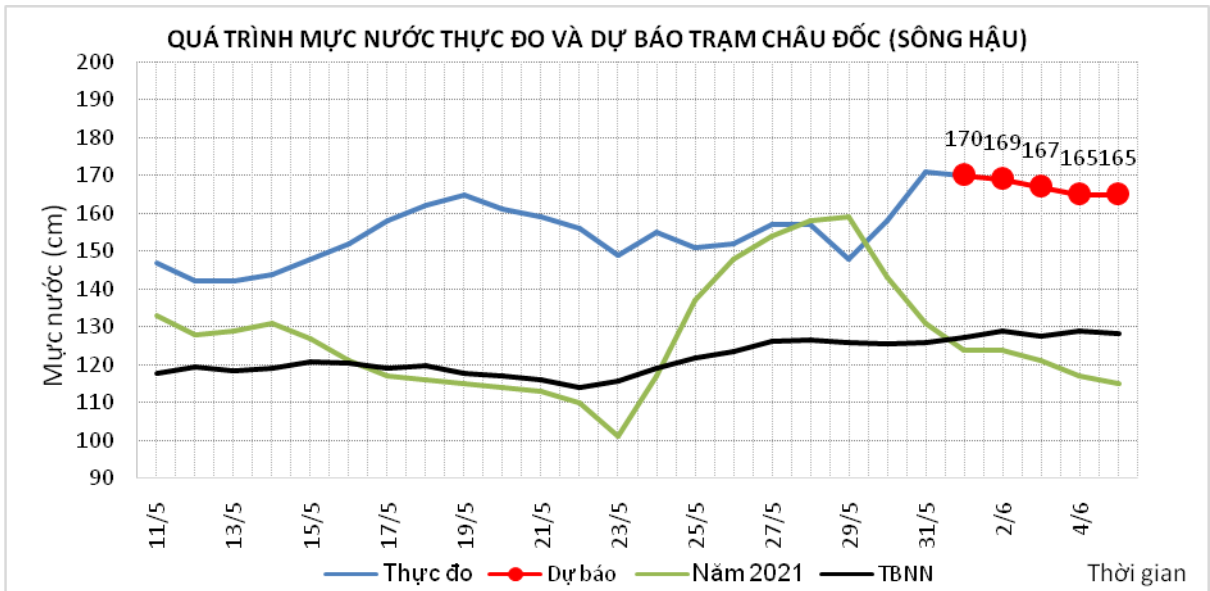
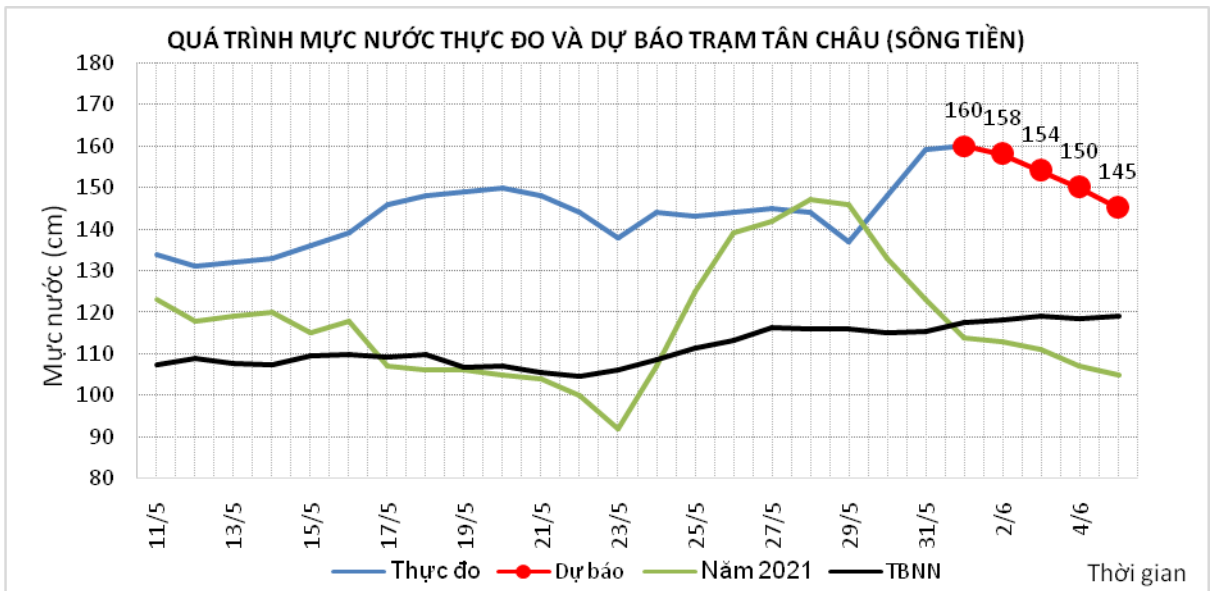
### 9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 31/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,59m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,71m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 5/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m; tại Châu Đốc ở mức 1,65m.



## 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-31/05	19h-31/05	1h-01/06	7h-01/06	13h-01/06	19h-01/06	1h-02/06	7h-02/06	13h-02/06	19h-02/06	1h-03/06	7h-03/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3744	3994	3822	3651	3500 ↓	3450 ↓	3500 ↑	3350 ↓				
Thao	Yên Bái	2689	2682	2675	2700	2670 ↓	2640 ↓	2620 ↓	2640 ↑				
Thao	Phú Thọ	1383	1404	1409	1405	1400 ↓	1390 ↓	1380 ↓	1380 →				
Lô	Tuyên Quang	1710	1697	1670	1648	1630 ↓	1620 ↓	1610 ↓	1600 ↓				
Lô	Vụ Quang	924	924	936	900	890 ↓	880 ↓	875 ↓	870 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	279	314	362	392	420 ↑	435 ↑	425 ↓	410 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	164	205	258	271	240 ↓	250 ↑	270 ↑	280 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	120	163	199	183	160 ↓	220 ↑	240 ↑	210 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	133	196	207	188	140 ↓	200 ↑	230 ↑	210 ↓	160 ↓	200 ↑		
Hồng	Hà Nội	304	308	330	328	310 ↓	320 ↑	330 ↑	320 ↓	315 ↓	300 ↓	320 ↑	300 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	164	183	189	182	180 ↓	165 ↓	170 ↑	158 ↓				
Mã	Giàng	89	139	73	9	60 ↑	150 ↑	80 ↓	30 ↓	45 ↑	160 ↑		
Cả	Nam Đàn	39	129	72	16	30 ↑	120 ↑	90 ↓	25 ↓	15 ↓	100 ↑		
La	Linh Cảm	19	121	26	-54	-10 ↑	130 ↑	40 ↓	-40 ↓				
Gianh	Mai Hóa	33	32	13	-68	25 ↑	50 ↑	5 ↓	-62 ↓				
Hương	Kim Long	48	35	39	42	40 ↓	38 ↓	40 ↑	43 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	32	-47	20	36	40 ↑	-50 ↓	15 ↑	40 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	91	67	55	66	78 ↑	56 ↓	51 ↓	70 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	680	678	686	689	686 ↓	682 ↓	685 ↑	688 ↑				
Ba	Phú Lâm	-4	-86	-23	31	10 ↓	-85 ↓	-25 ↑	20 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51504	51477	51527	51477	51500 ↑	51475 ↓	51520 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41673	41669	41664	41658	41654 ↓	41650 ↓	41645 ↓	41640 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11120	11121	11116	11111	11120 ↑	11121 ↑	11110 ↓	11100 ↓				

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

**Khu vực Nam Bộ:**

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06		
Sông Tiền	Tân Châu	159 ↑	160 ↑	158 ↓	154 ↓	150 ↓	145 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	171 ↑	170 ↓	169 ↓	167 ↓	165 ↓	165 →		

Tin phát lúc: 10h30'

**Nơi nhận:**

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

Soạn Tin

Lê Thị Huệ

Người chịu trách nhiệm

**ban hành bản tin**

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng