

Số: 183/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

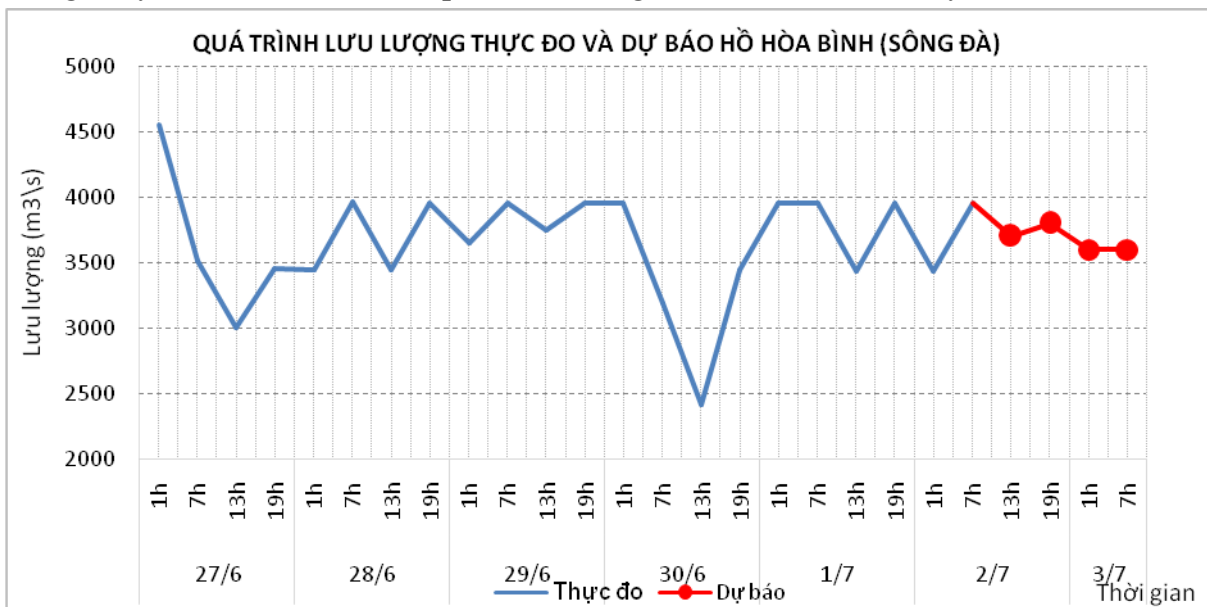
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

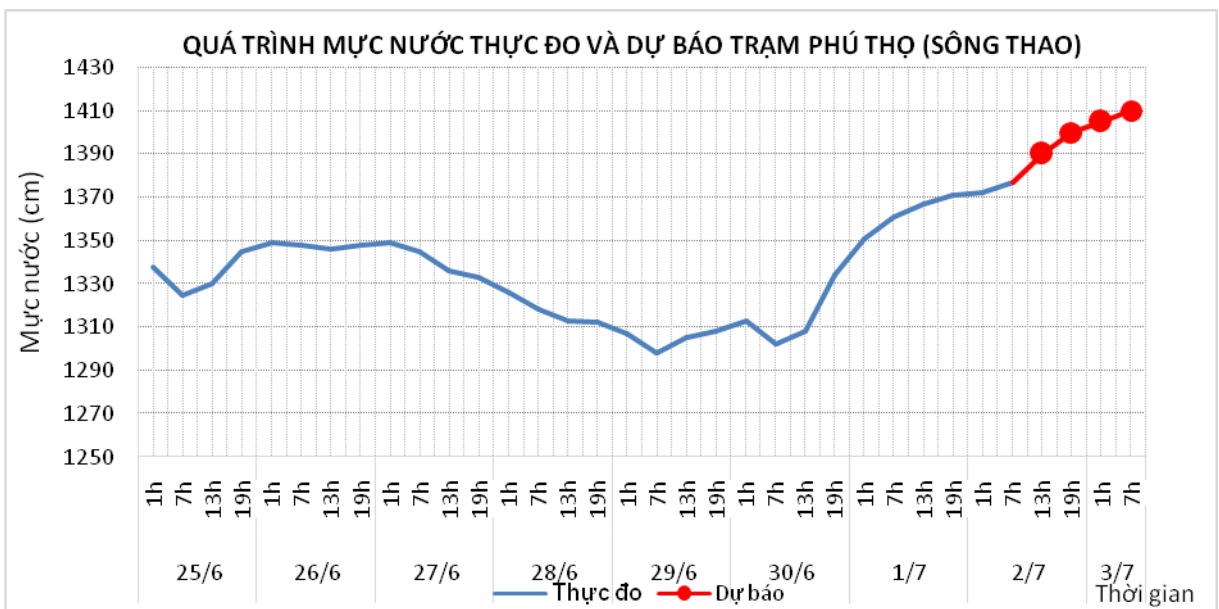
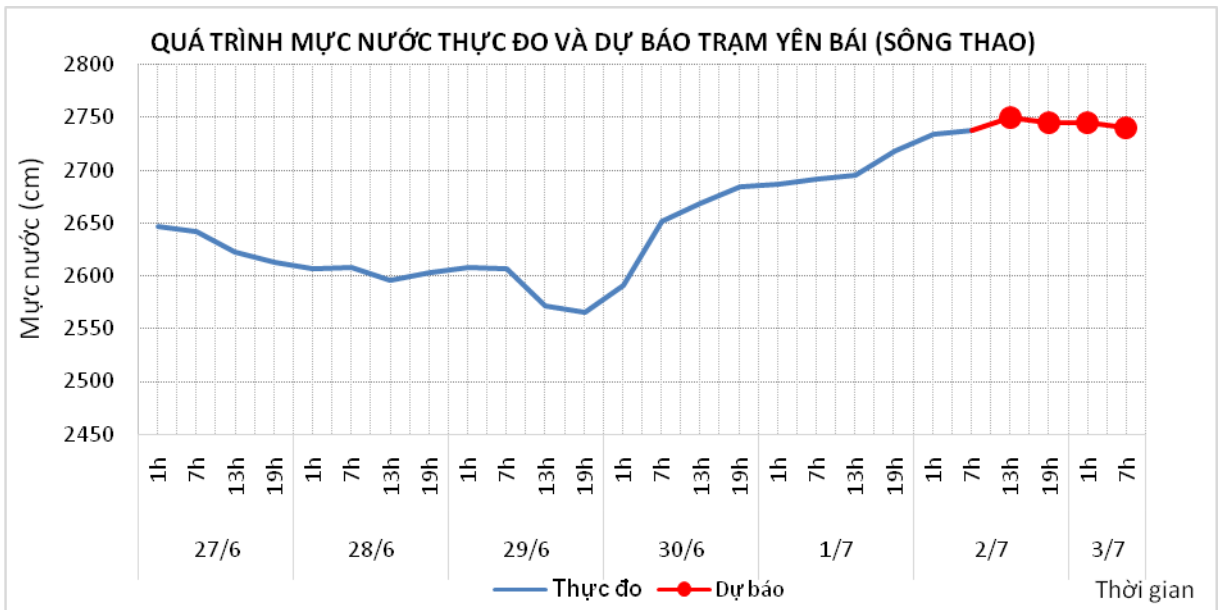
2.1. Lưu vực sông Thao

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

Trên sông Thao mực nước tại Yên Bái và Phú Thọ đang lên.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Thao sẽ biến đổi chậm.



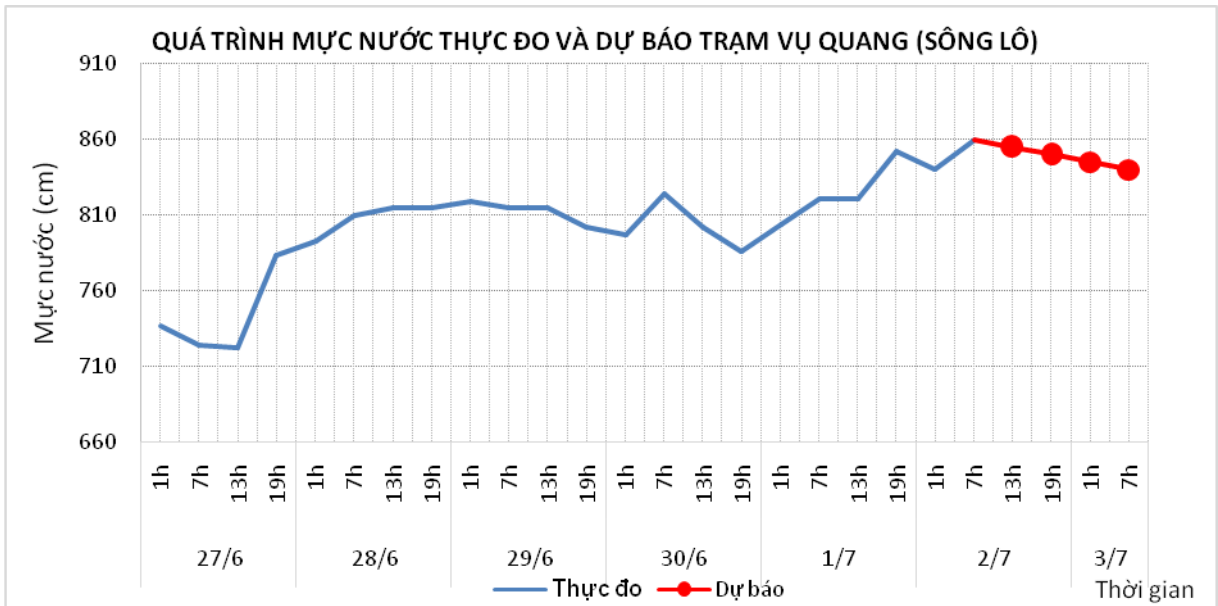
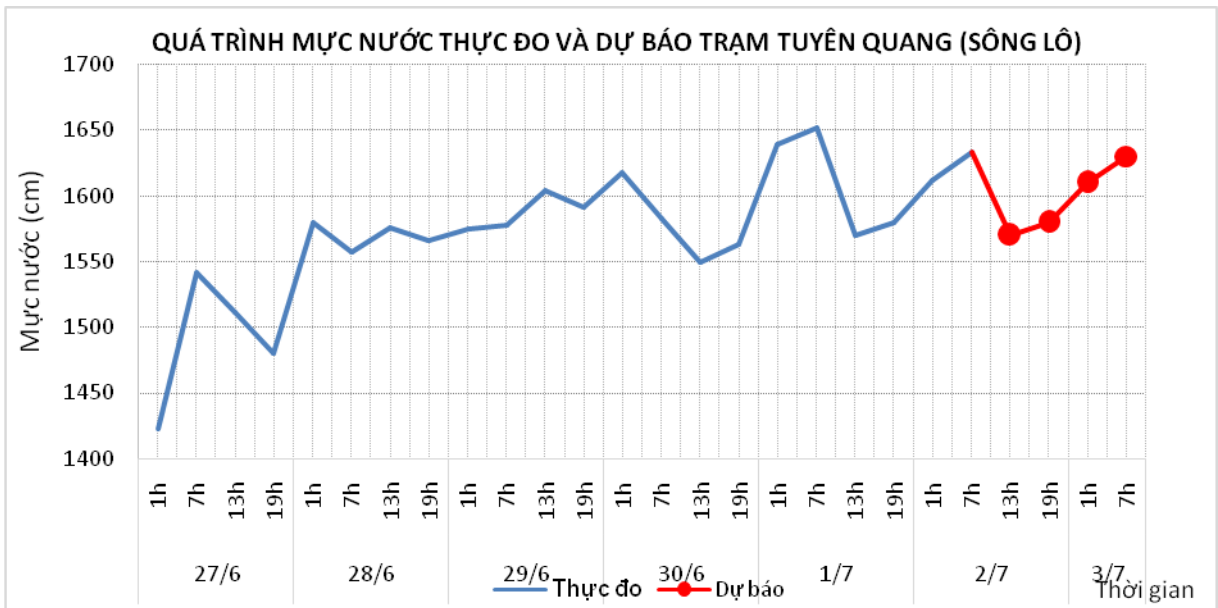
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ chứa thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ chứa thủy điện tuyến trên.



3. Khu vực Đông Bắc

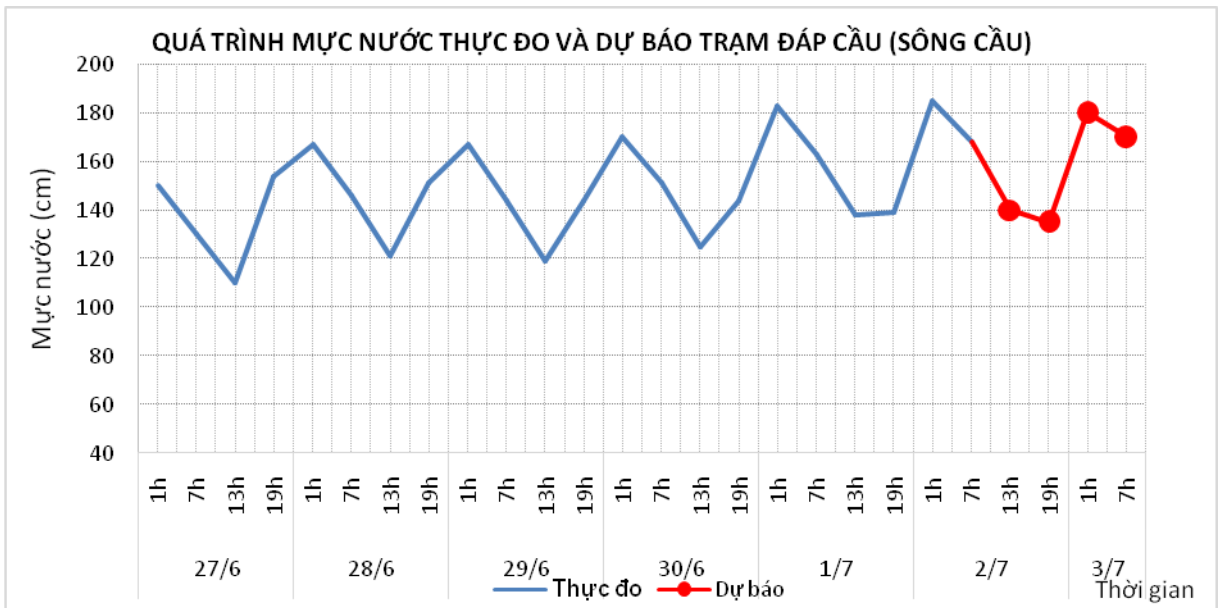
3.1. Lưu vực sông Cầu

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 và dao động theo triều.



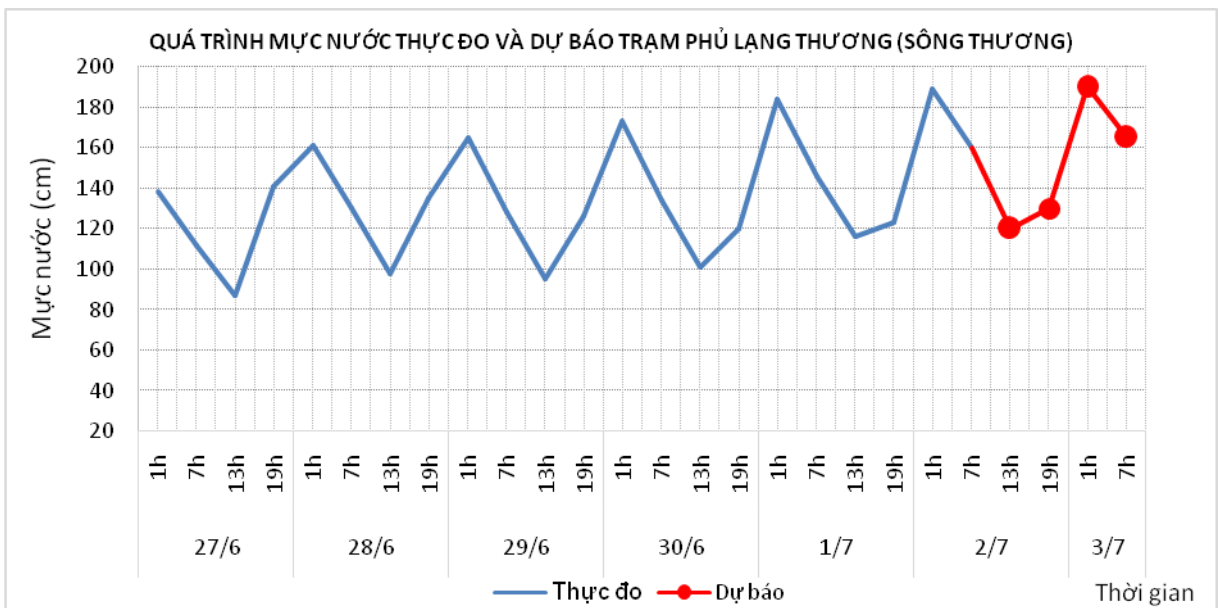
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo triều.



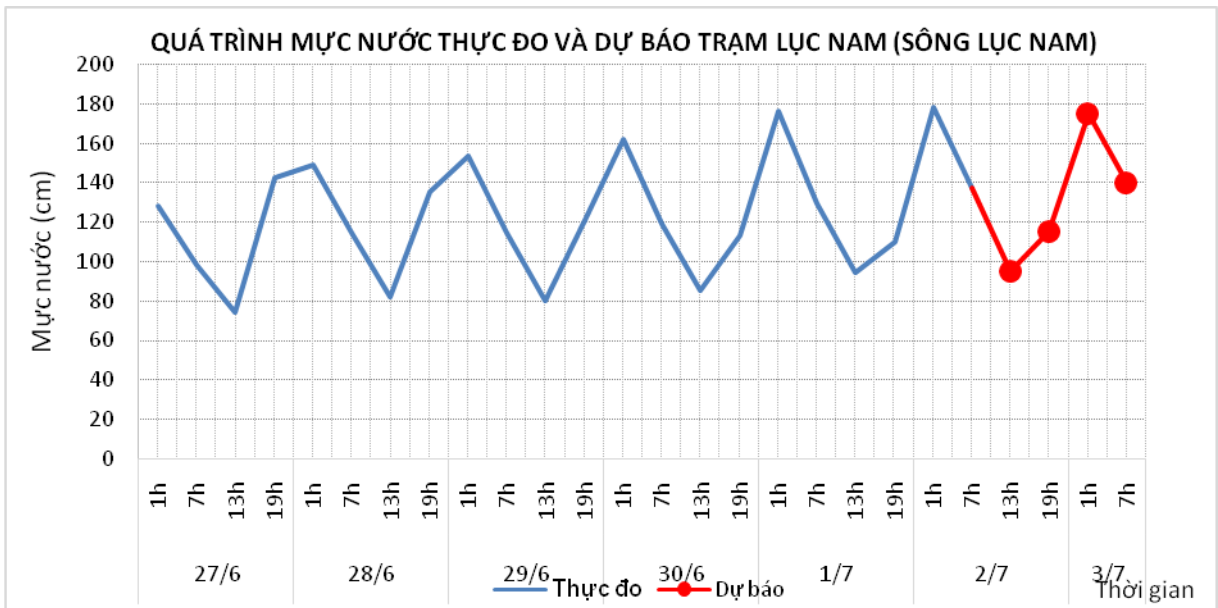
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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 và dao động theo triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

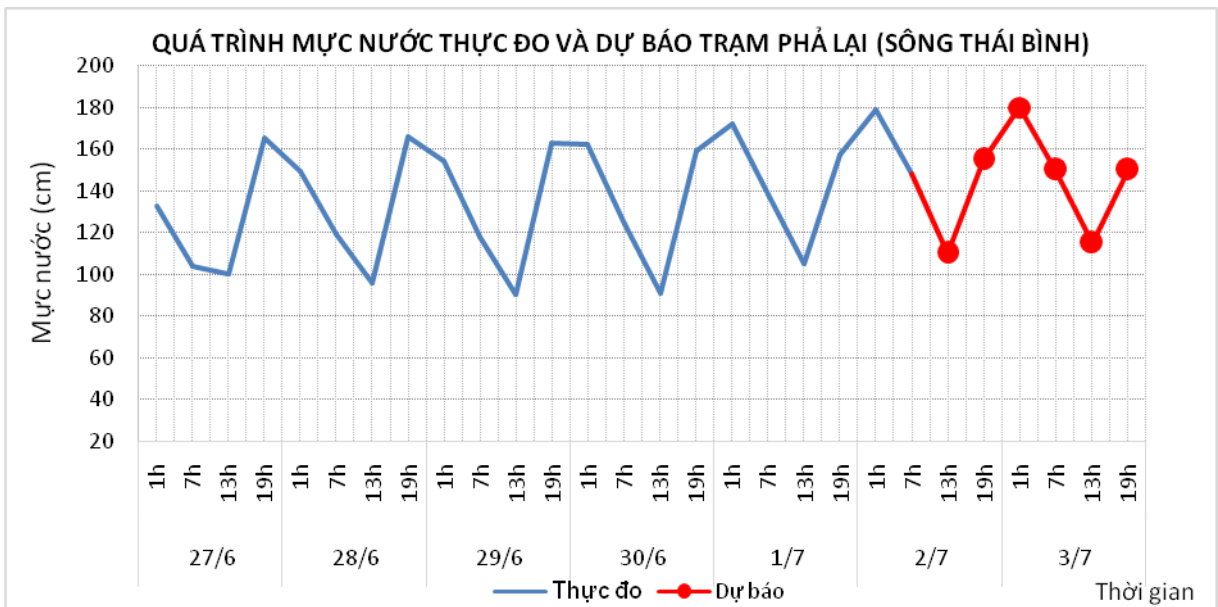
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 07h/02/7, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,48m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và dao động theo triều. Đến 19h/03/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,50m



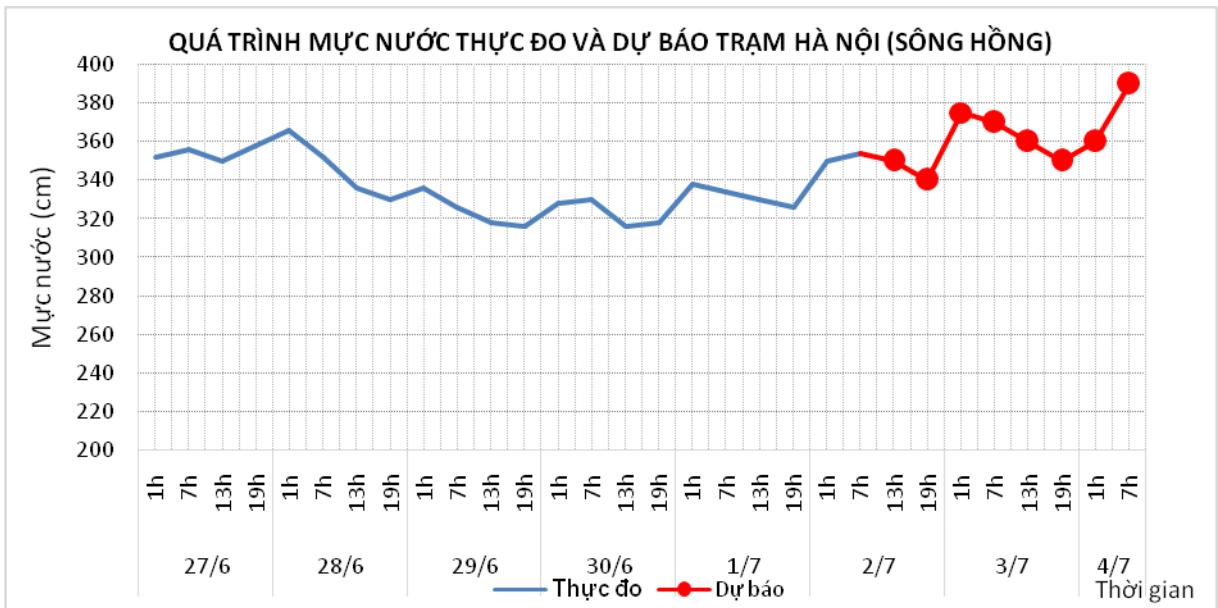
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 07h/02/07, mực nước tại trạm Hà Nội là 3,54m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm với xu thế lên. Đến 07h/04/07, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,90m.



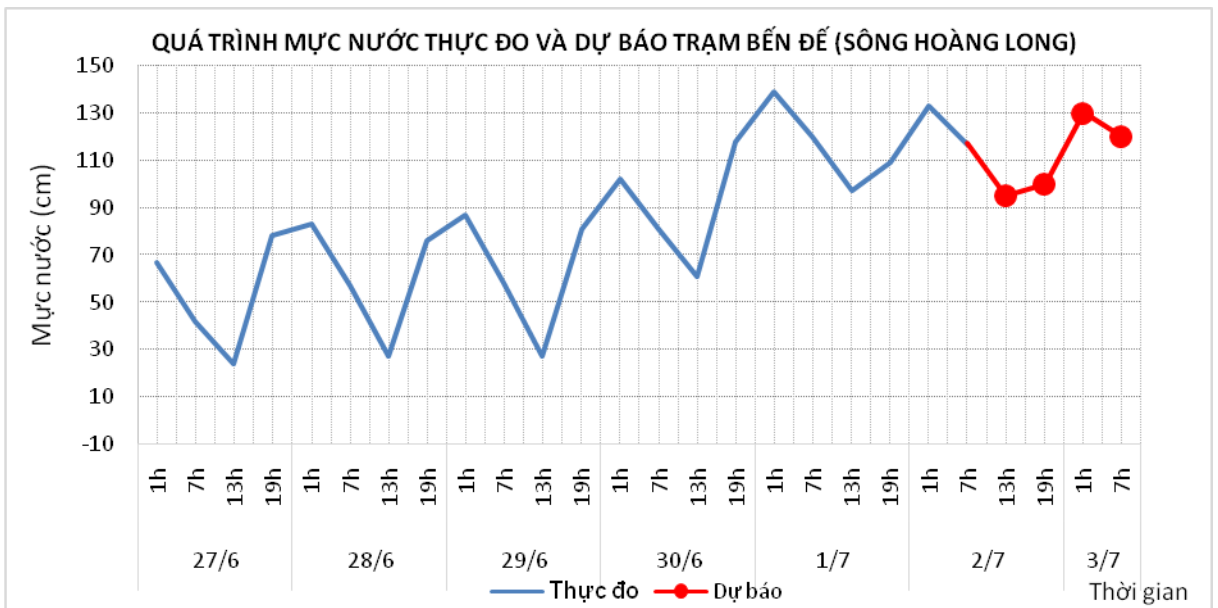
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

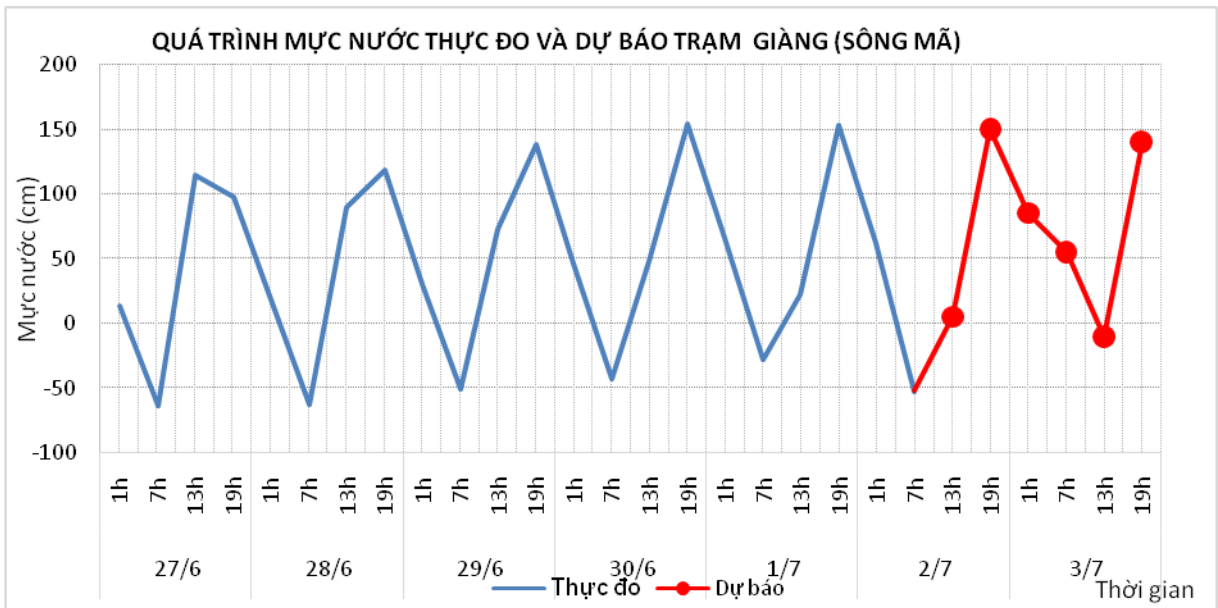
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



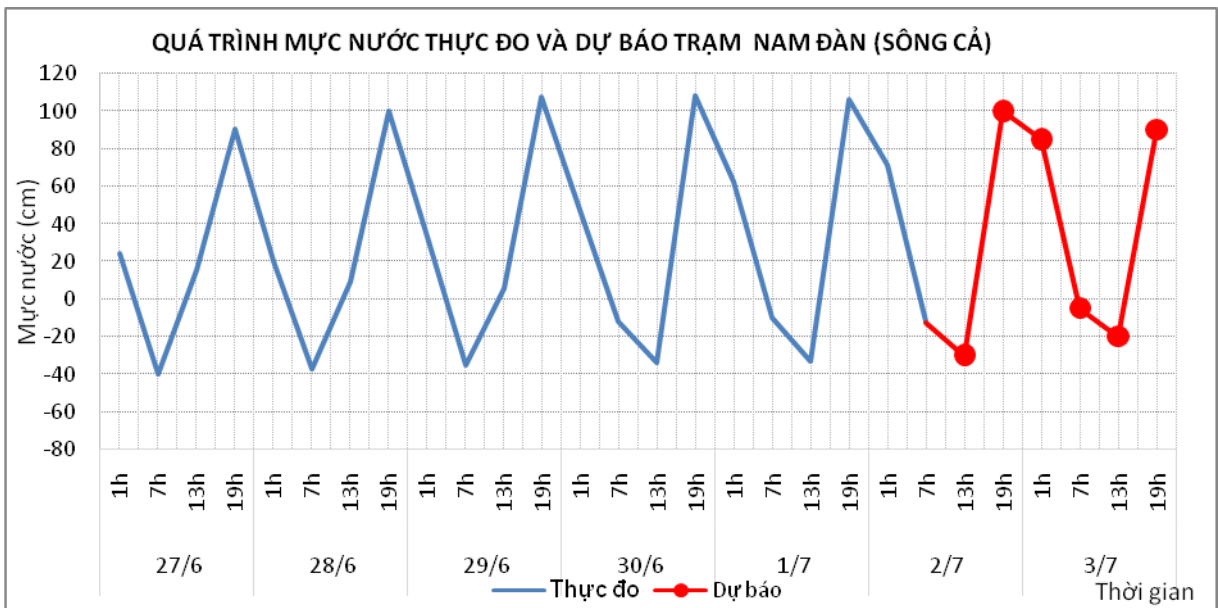
5.2. Lưu vực sông Cả

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



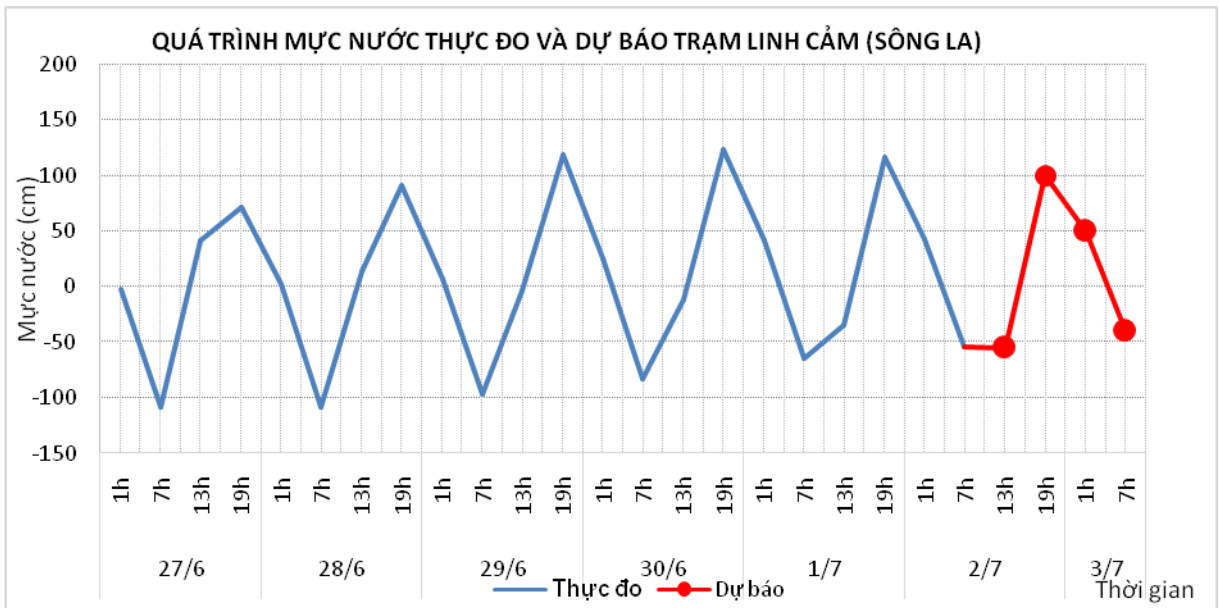
5.3. Lưu vực sông La

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

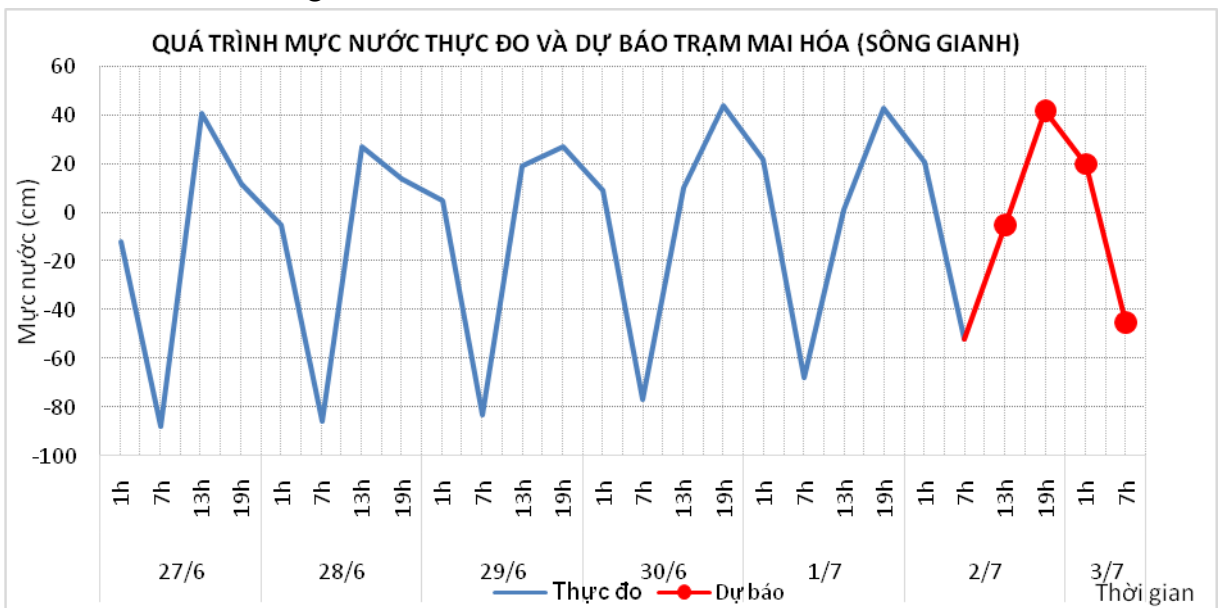
6.1. Lưu vực sông Gianh

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 có dao động.



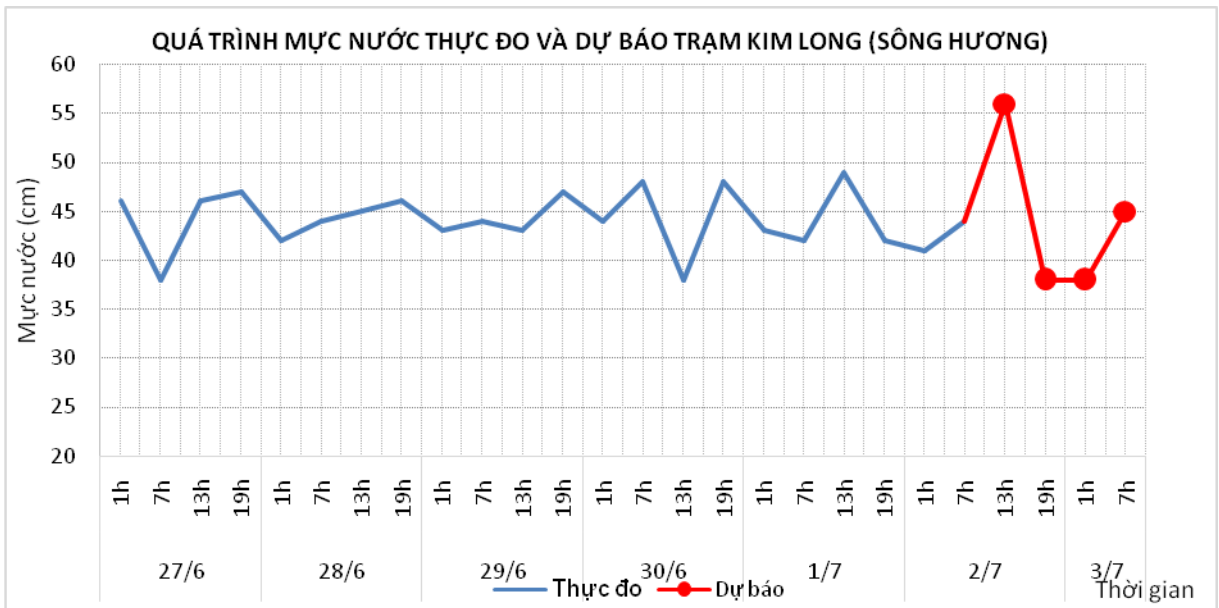
6.2. Lưu vực sông Hương

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 có dao động.



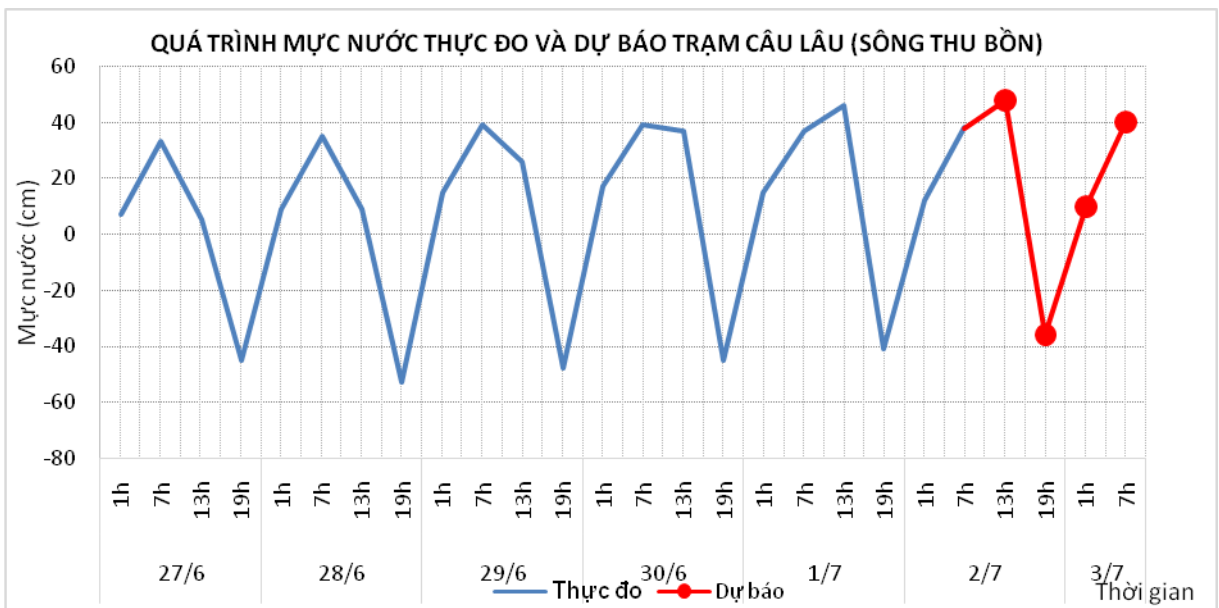
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



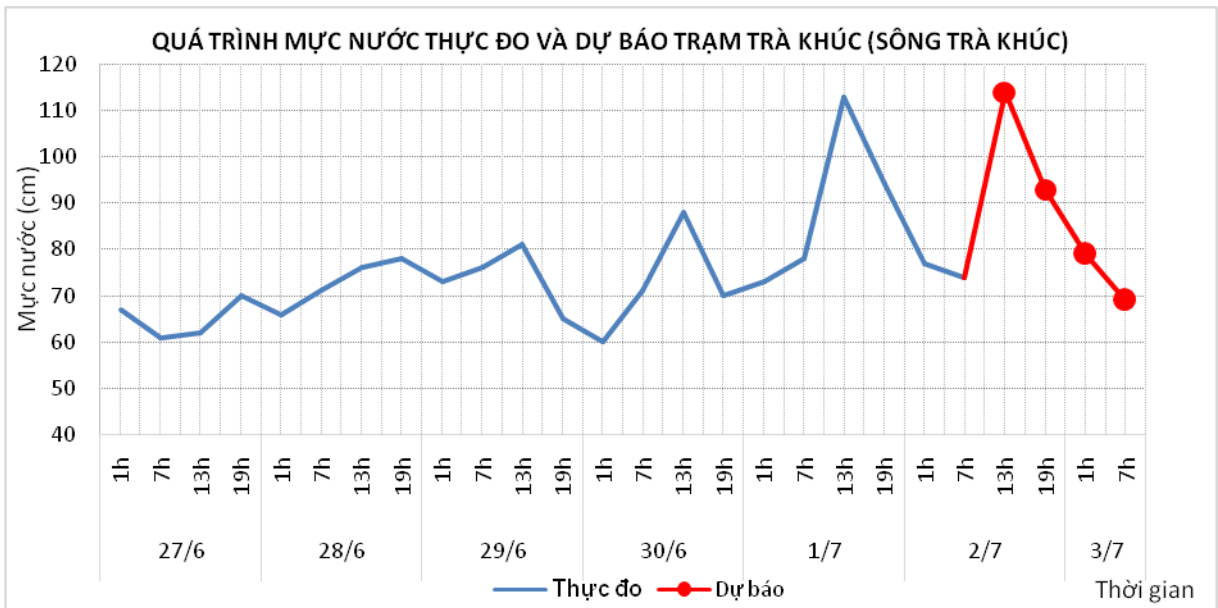
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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.



6.5. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.

7. Khu vực Nam Trung Bộ

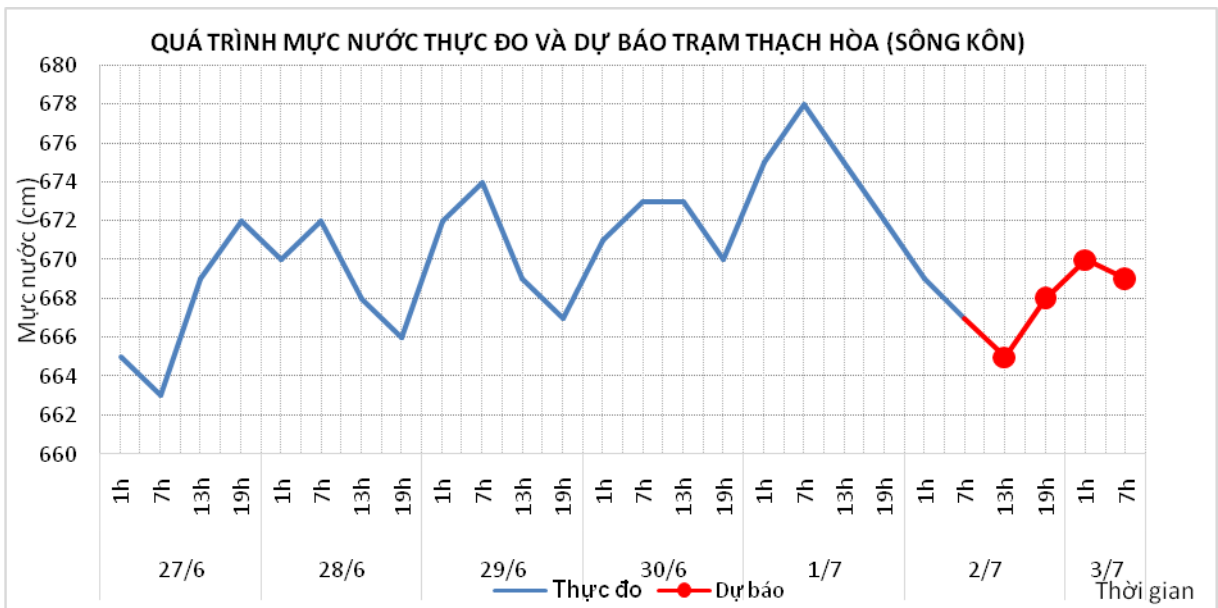
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



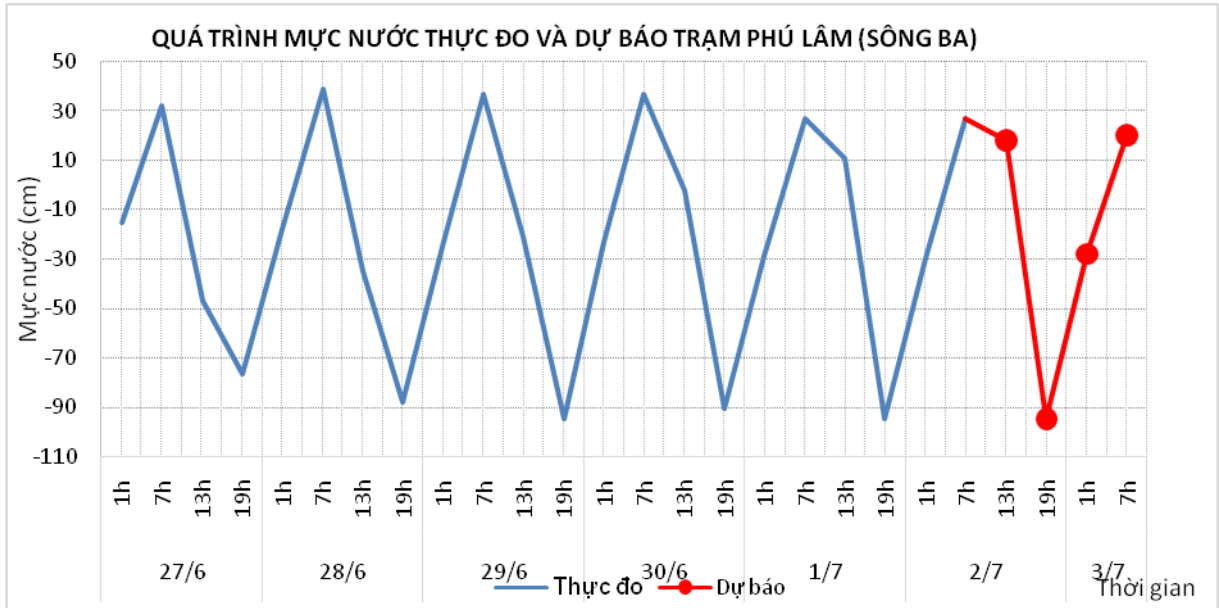
7.2. Lưu vực sông Ba

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

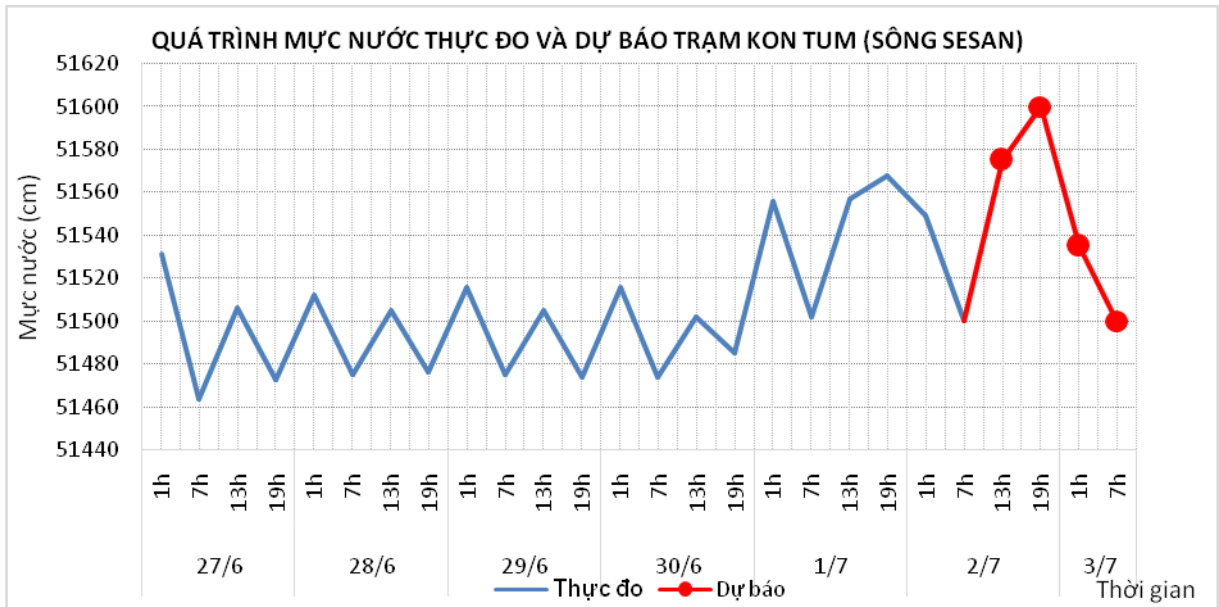
8.1. Lưu vực sông Sê San

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

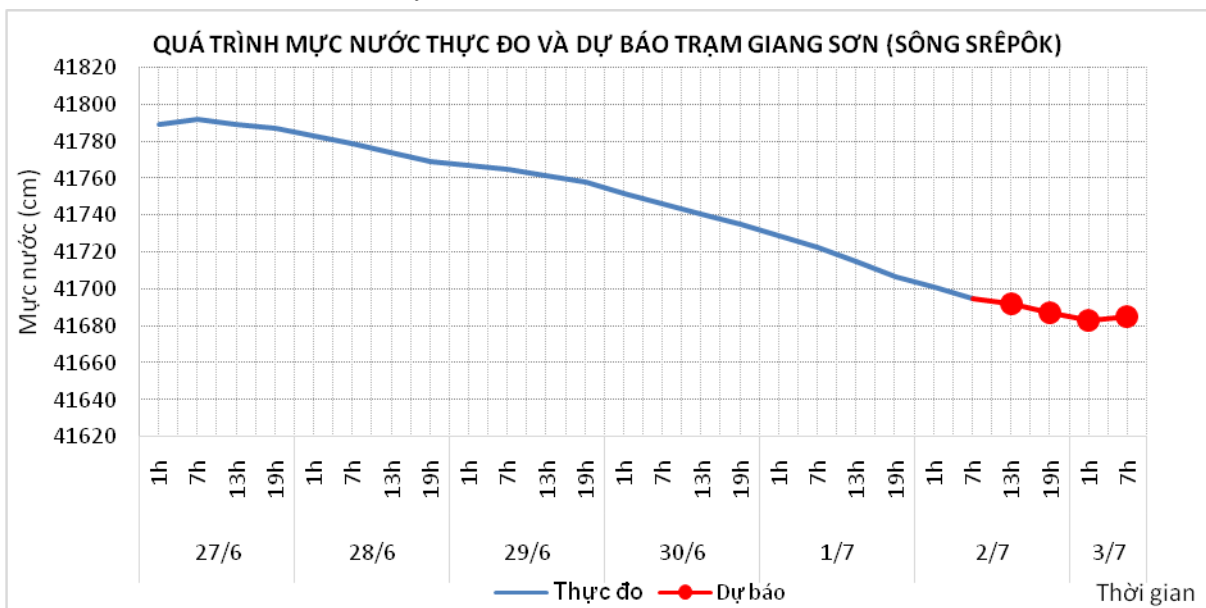
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

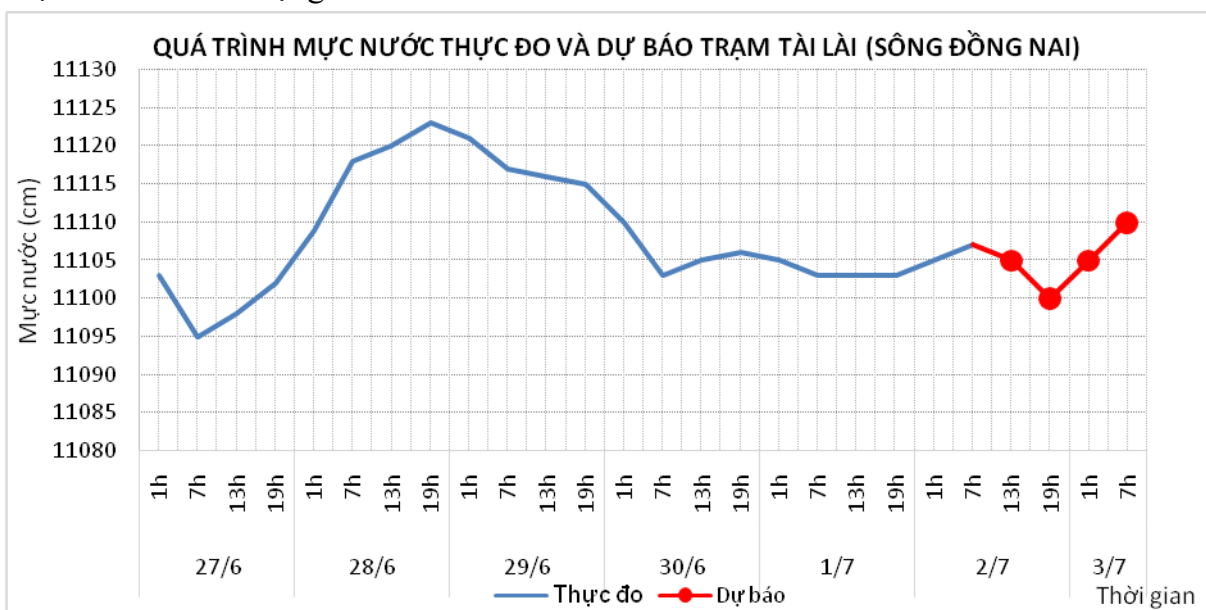
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



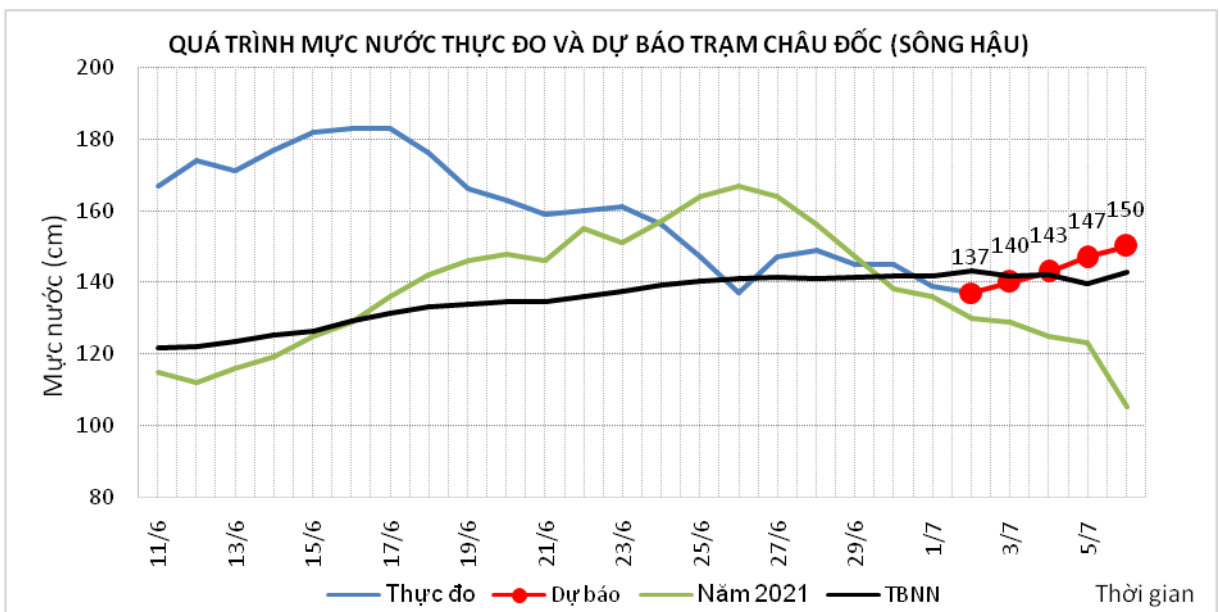
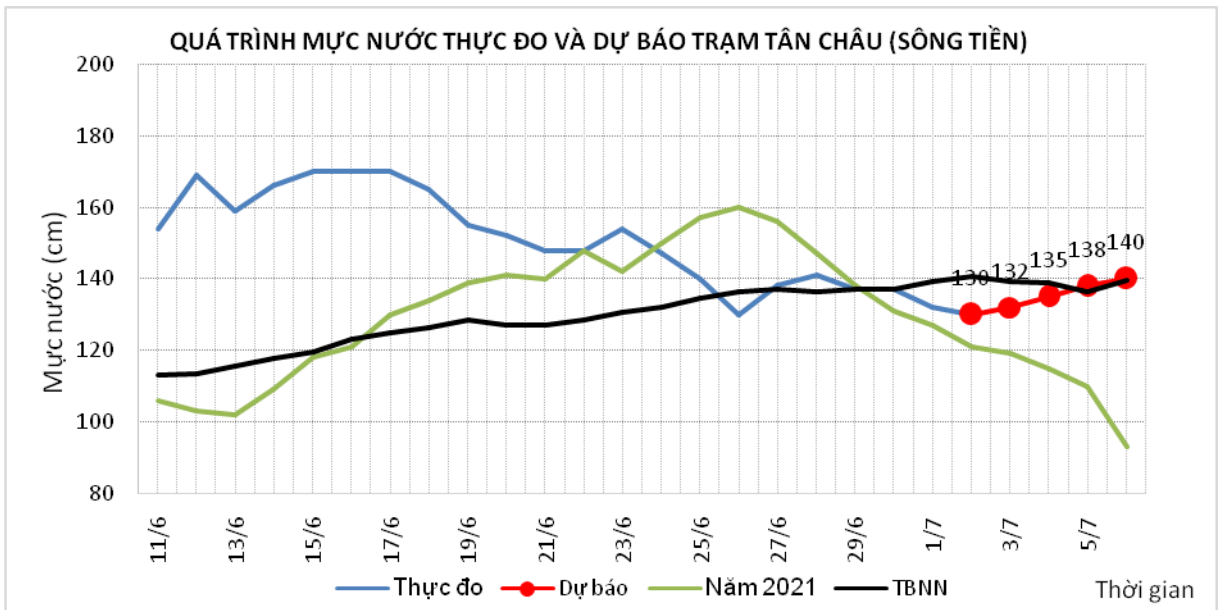
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 01/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,32m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,39m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 06/7 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



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-01/07	19h-01/07	1h-02/07	7h-02/07	13h-02/07	19h-02/07	1h-03/07	7h-03/07	13h-03/07	19h-03/07	1h-04/07	7h-04/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3438	3954	3437	3952	3700 ↓	3800 ↑	3600 ↓	3600 →				
Thao	Yên Bái	2695	2719	2734	2738	2750 ↑	2745 ↓	2745 →	2740 ↓				
Thao	Phú Thọ	1367	1371	1372	1377	1390 ↑	1400 ↑	1405 ↑	1410 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1570	1580	1612	1633	1570 ↓	1580 ↑	1610 ↑	1630 ↑				
Lô	Vụ Quang	821	852	840	860	855 ↓	850 ↓	845 ↓	840 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	138	139	185	168	140 ↓	135 ↓	180 ↑	170 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	116	123	189	160	120 ↓	130 ↑	190 ↑	165 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	94	110	178	137	95 ↓	115 ↑	175 ↑	140 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	105	157	179	148	110 ↓	155 ↑	180 ↑	150 ↓	115 ↓	150 ↑		
Hồng	Hà Nội	330	326	350	354	350 ↓	340 ↓	375 ↑	370 ↓	360 ↓	350 ↓	360 ↑	390 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	97	109	133	117	95 ↓	100 ↑	130 ↑	120 ↓				
Mã	Giàng	23	153	62	-52	5 ↑	150 ↑	85 ↓	55 ↓	-10 ↓	140 ↑		
Cả	Nam Đàn	-33	106	71	-12	-30 ↓	100 ↑	85 ↓	-5 ↓	-20 ↓	90 ↑		
La	Linh Cảm	-35	117	43	-54	-55 ↓	100 ↑	50 ↓	-40 ↓				
Gianh	Mai Hóa	1	43	21	-52	-5 ↑	42 ↑	20 ↓	-45 ↓				
Hương	Kim Long	49	42	41	44	56 ↑	38 ↓	38 →	45 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	46	-41	12	38	48 ↑	-36 ↓	10 ↑	40 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	113	94	77	74	102 ↑	95 ↓	80 ↓	81 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	675	672	669	667	665 ↓	668 ↑	670 ↑	669 ↓				
Ba	Phú Lâm	11	-95	-30	27	18 ↓	-95 ↓	-28 ↑	20 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51557	51568	51549	51500	51575 ↑	51600 ↑	51535 ↓	51500 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41715	41707	41701	41695	41692 ↓	41687 ↓	41683 ↓	41685 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11103	11103	11105	11107	11105 ↓	11100 ↓	11105 ↑	11110 ↑				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07		
Sông Tiền	Tân Châu	132 ↓	130 ↓	132 ↑	135 ↑	138 ↑	140 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	139 ↓	137 ↓	140 ↑	143 ↑	147 ↑	150 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Vũ Thùy Dung

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