

Số: 184/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 3 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

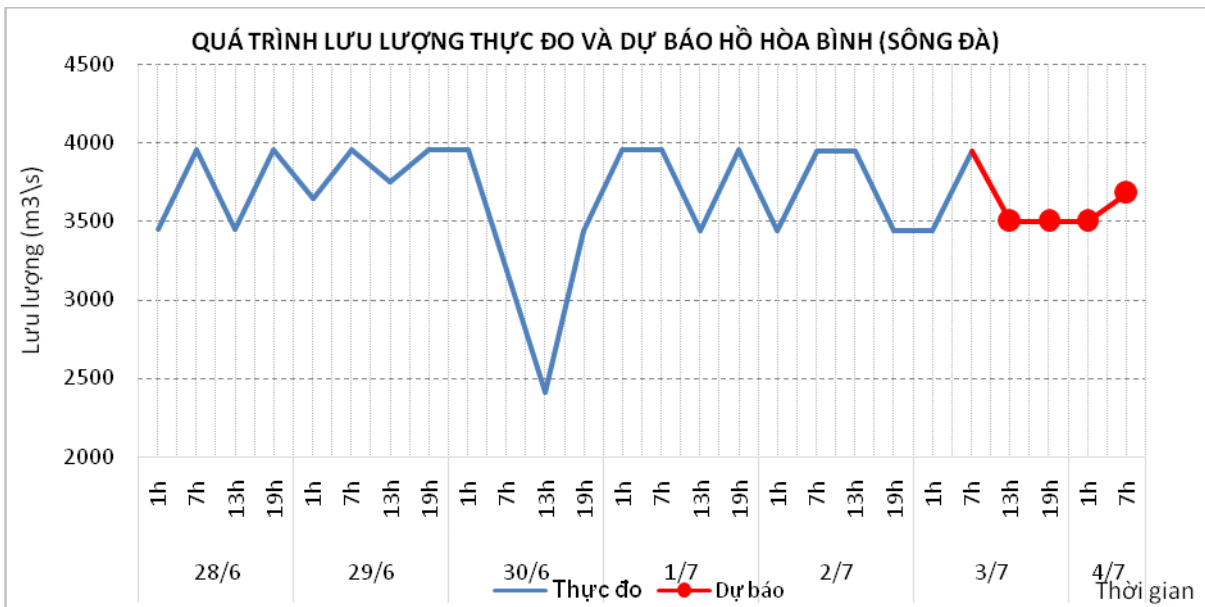
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

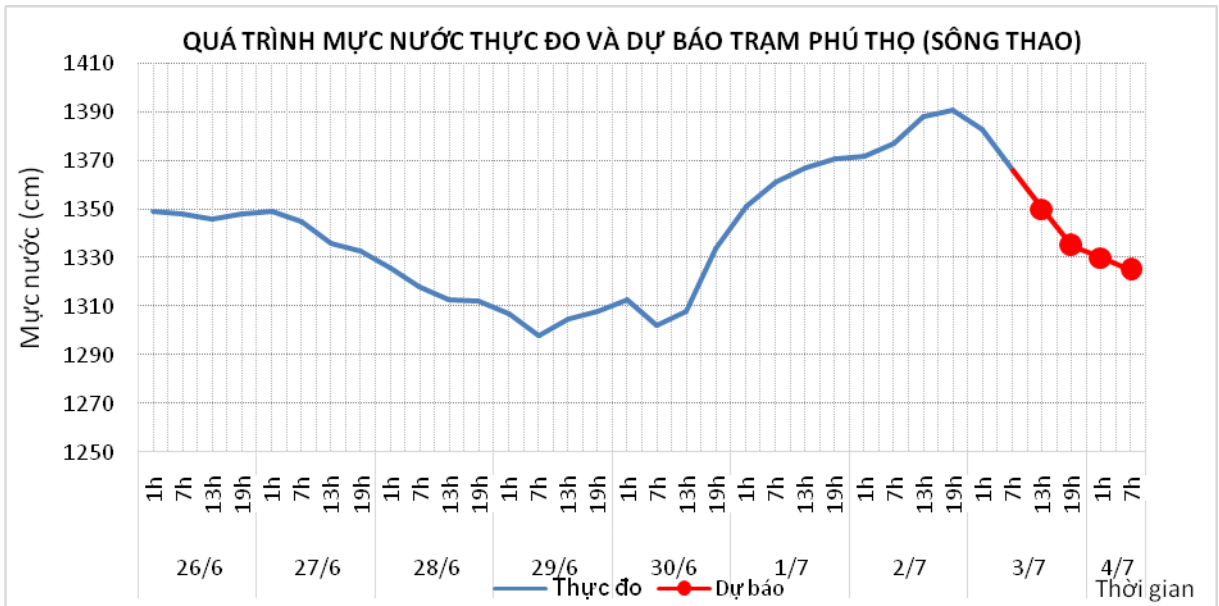
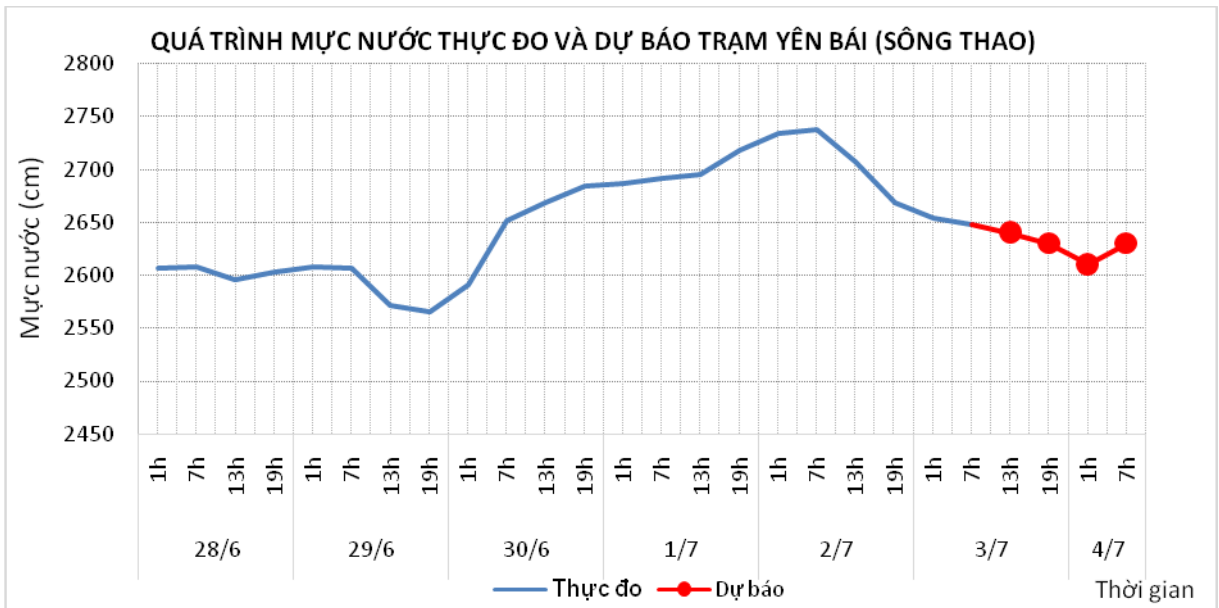
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



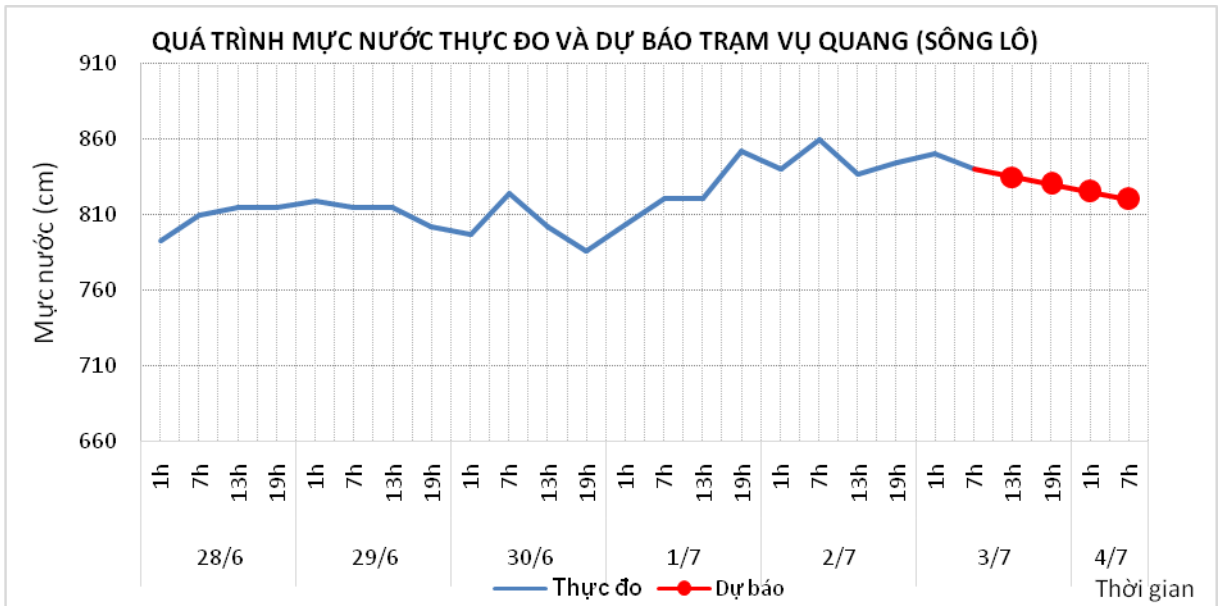
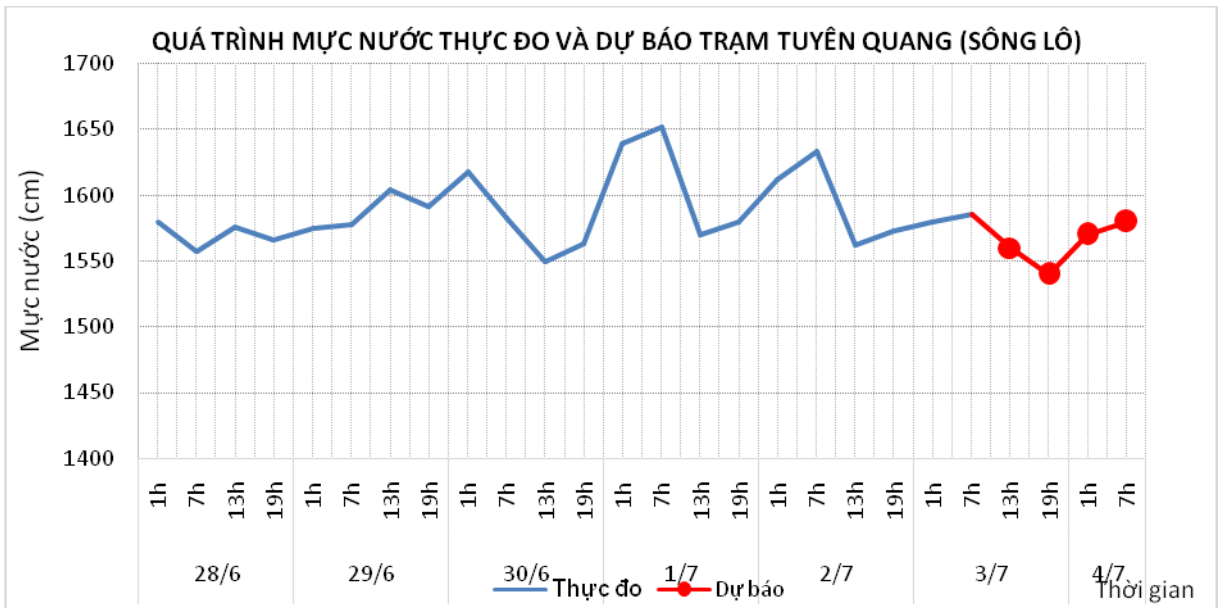
2.2. Lưu vực sông Lô

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.

b. Dự báo, cảnh báo

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



3. Khu vực Đông Bắc

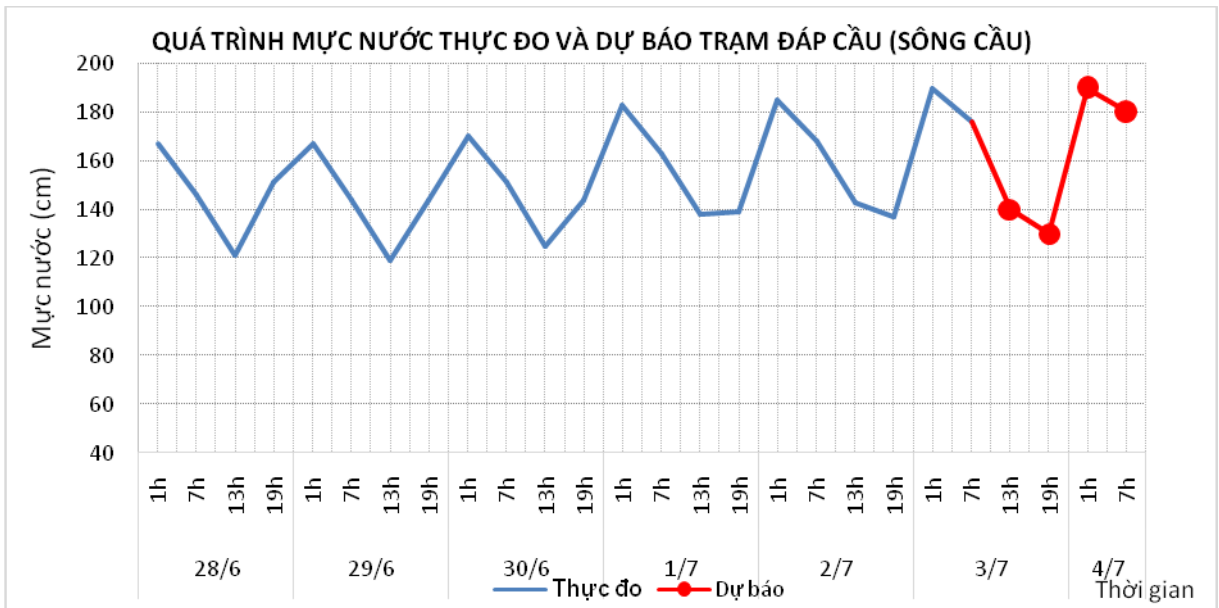
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



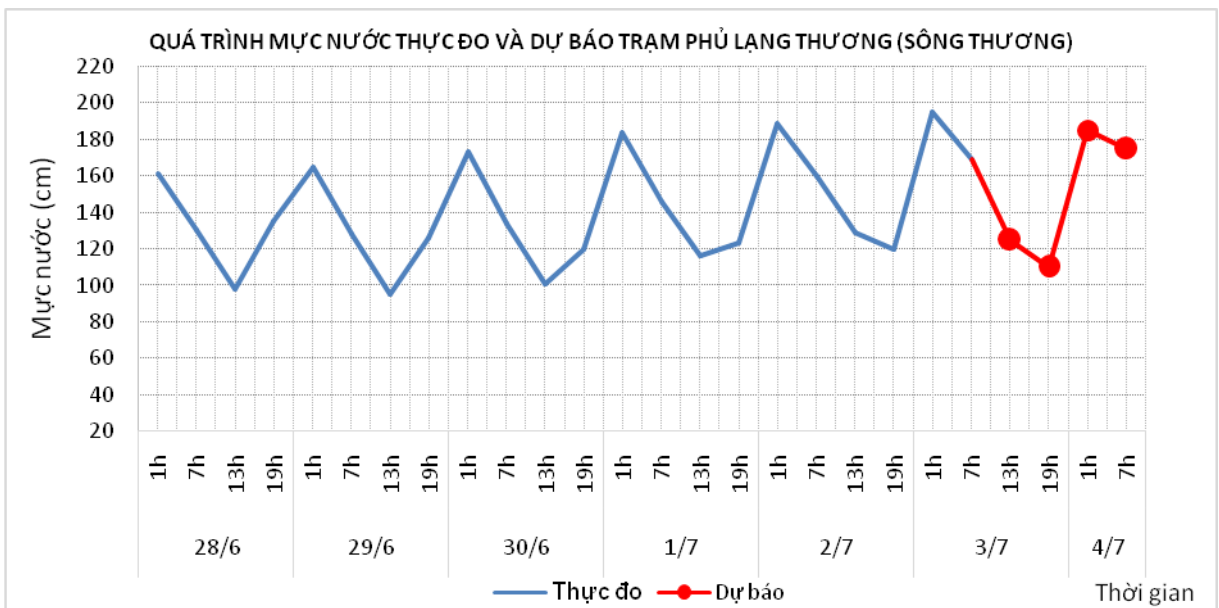
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



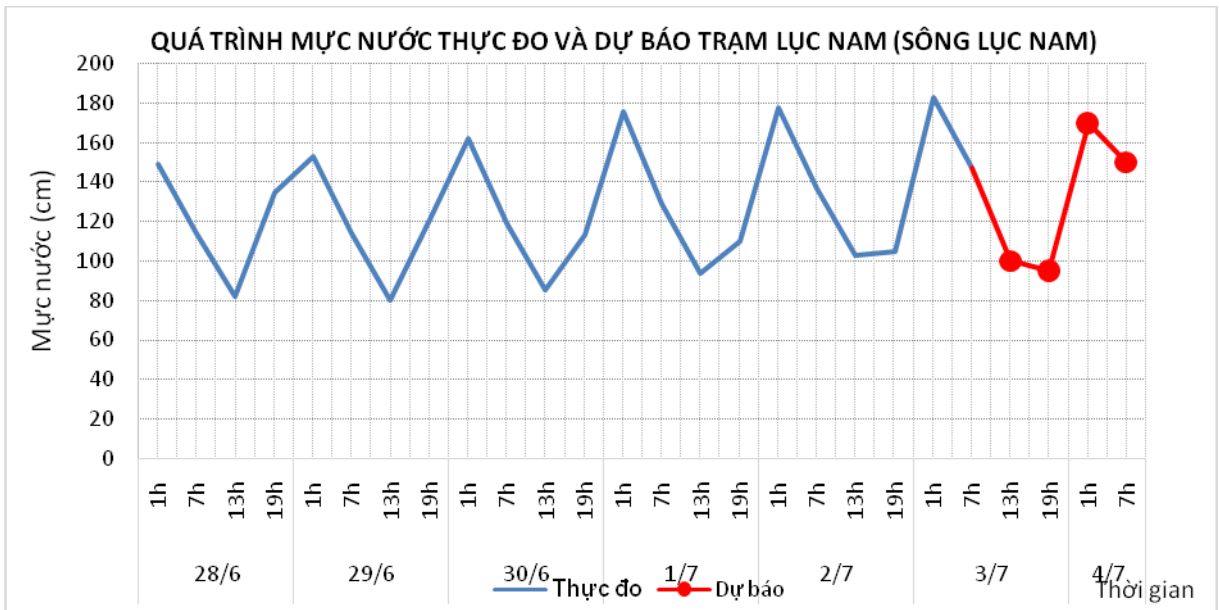
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

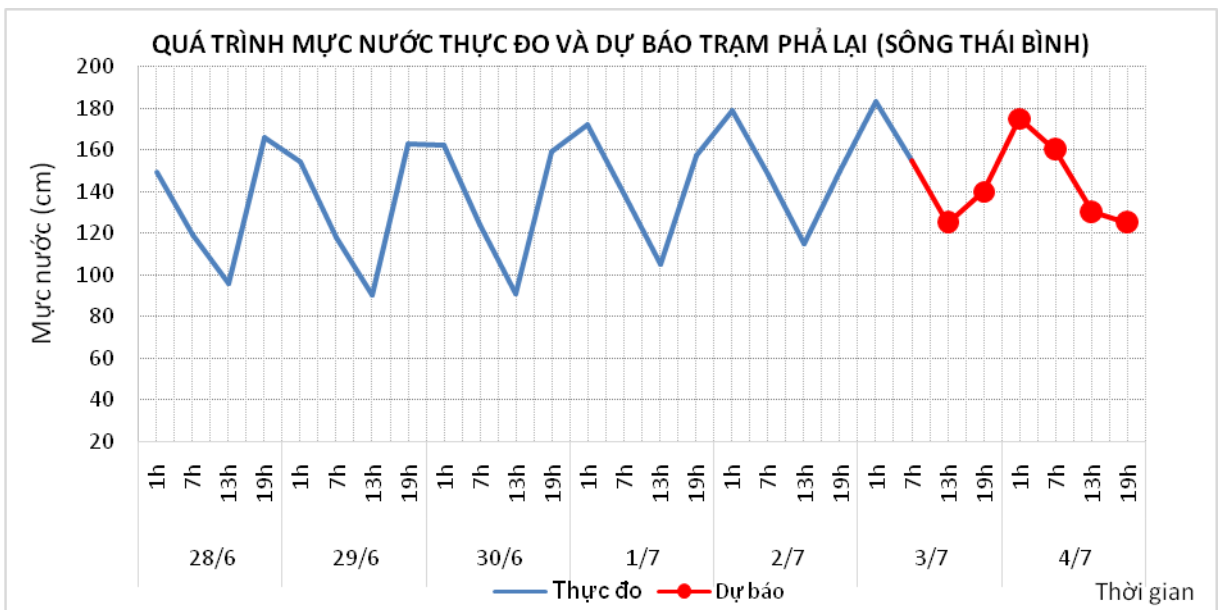
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/03/7, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,55m.

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/04/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,25m.



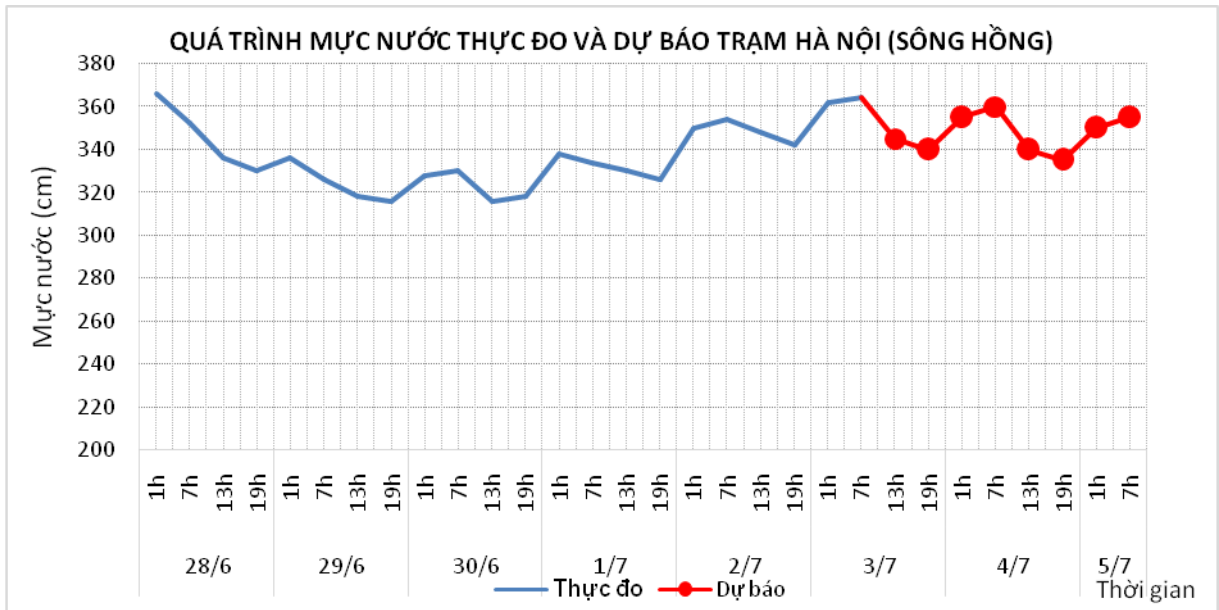
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/03/07, mực nước tại trạm Hà Nội là 3,64m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/05/07, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,55m.



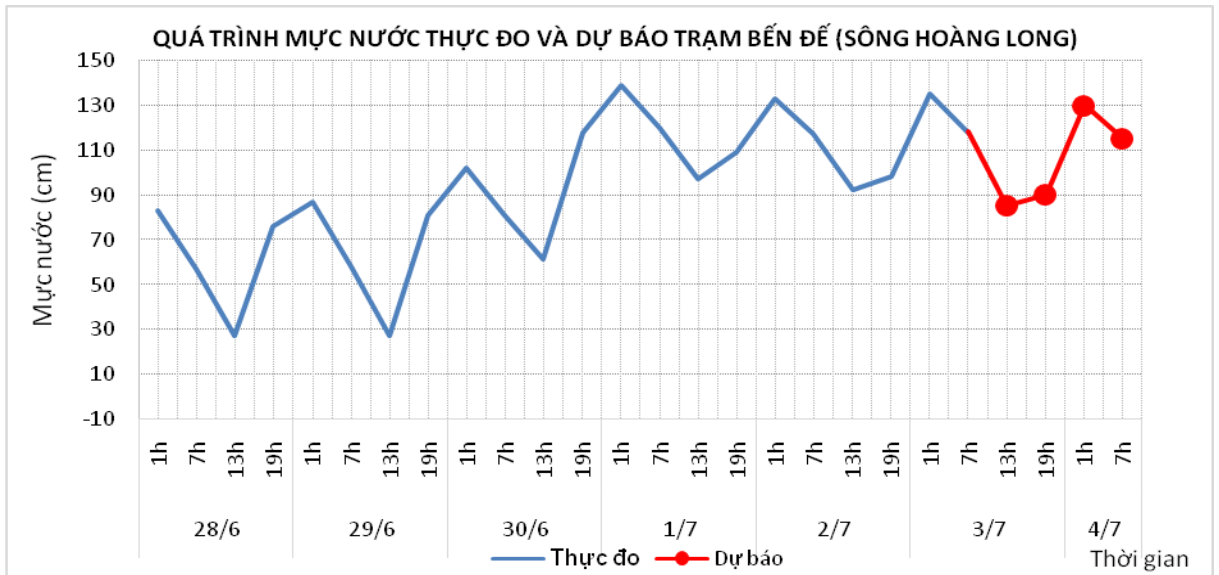
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

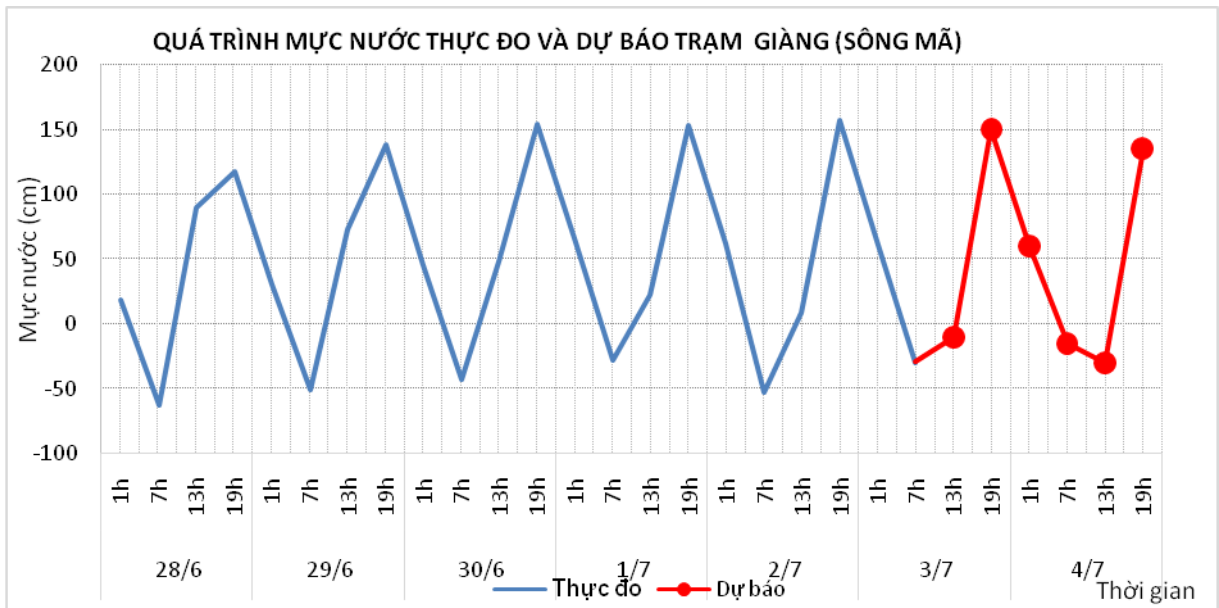
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



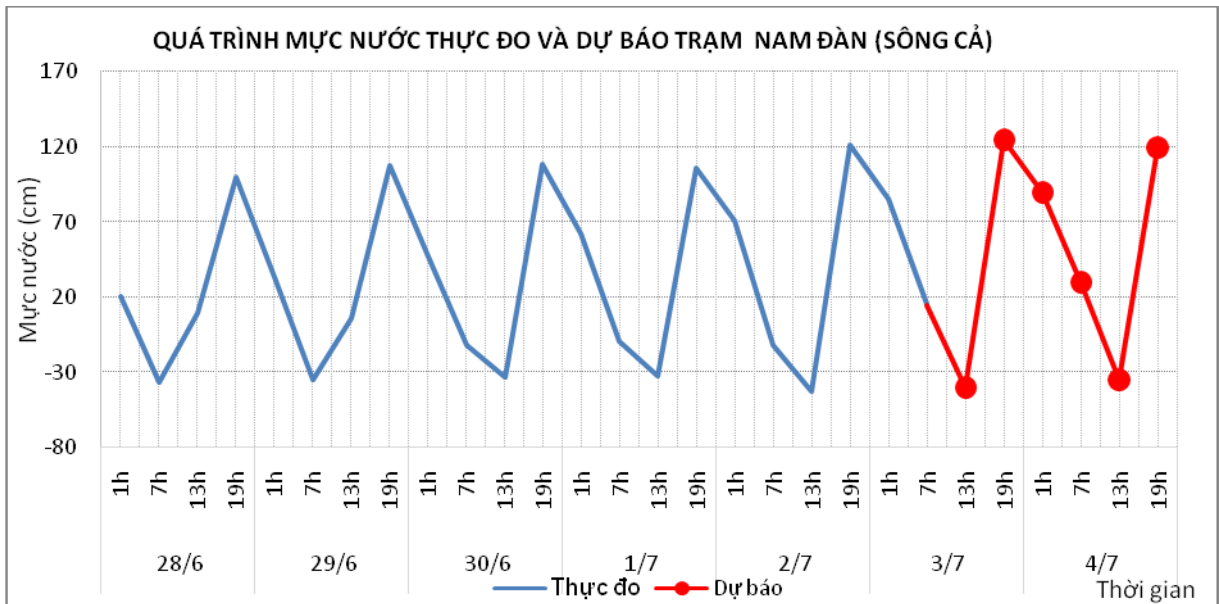
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước 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.



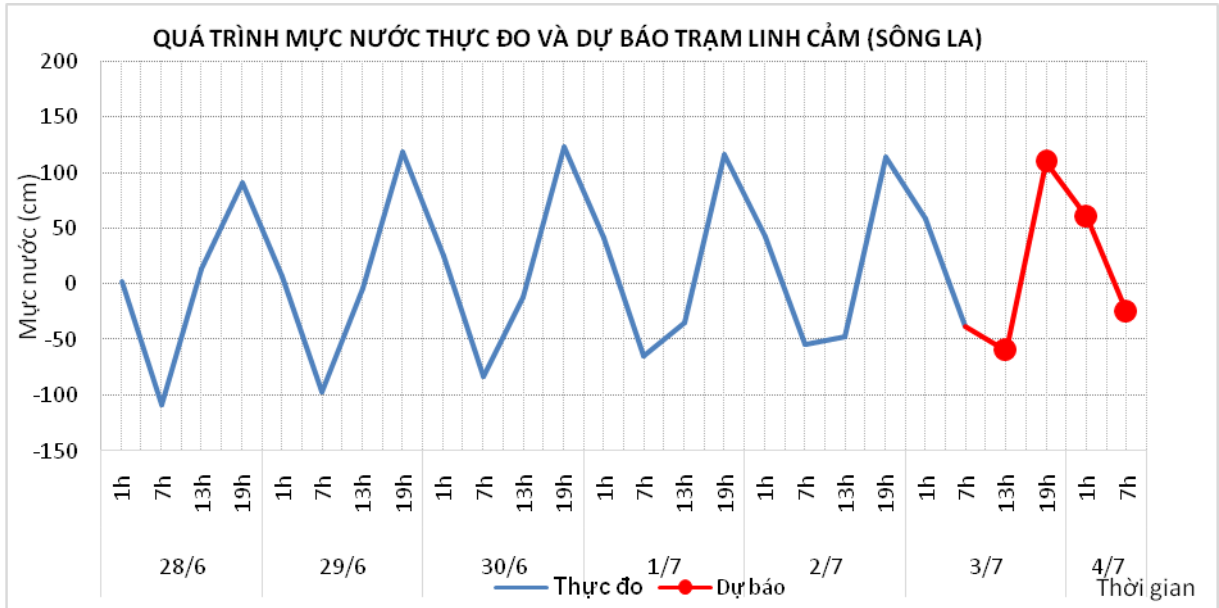
5.3. Lưu vực sông La

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

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

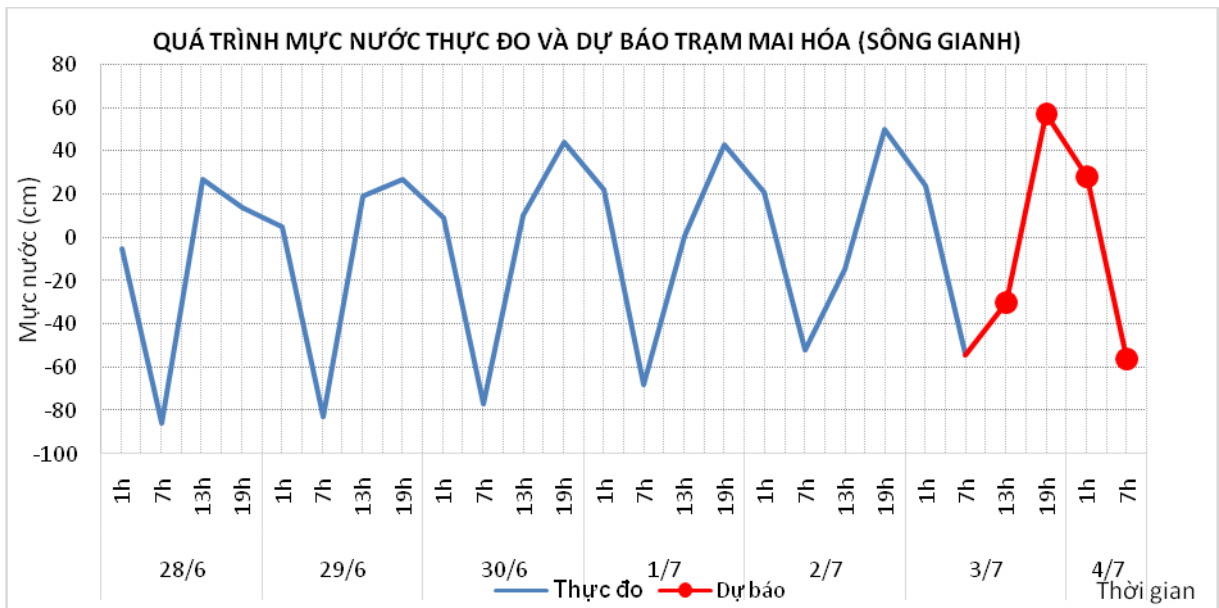
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



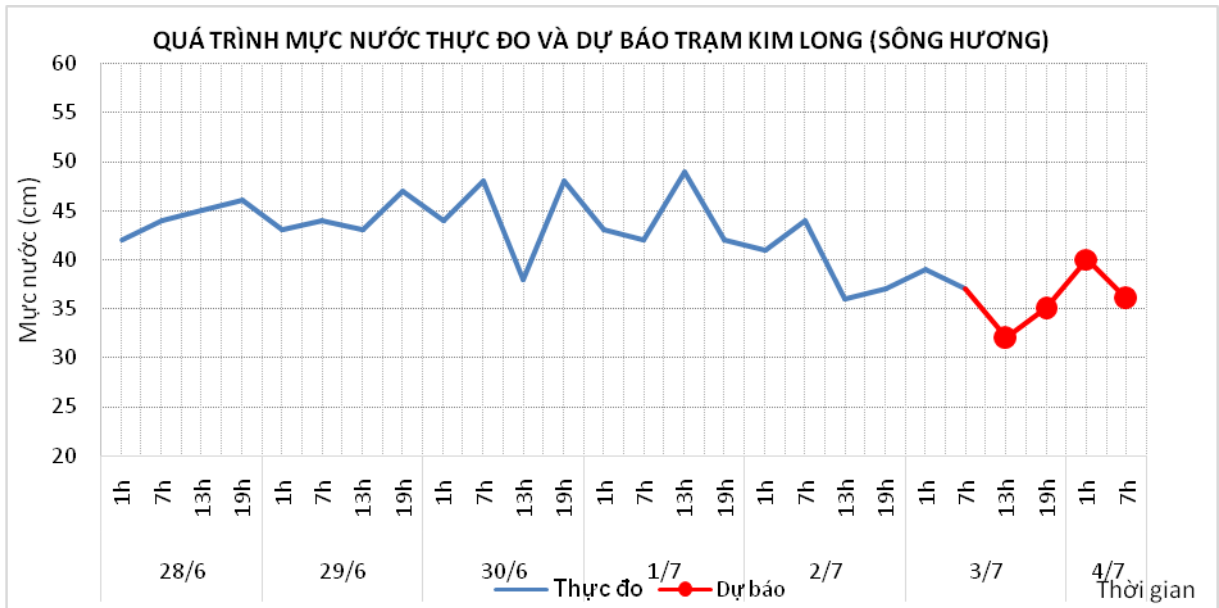
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



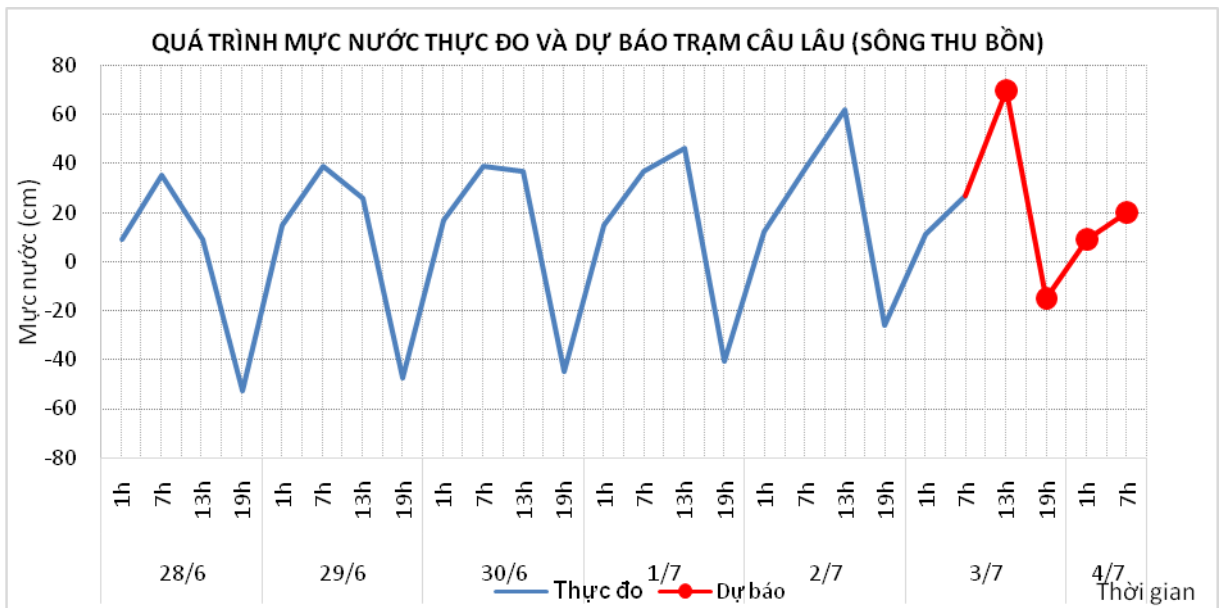
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Vu Gia -Thu Bồn biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



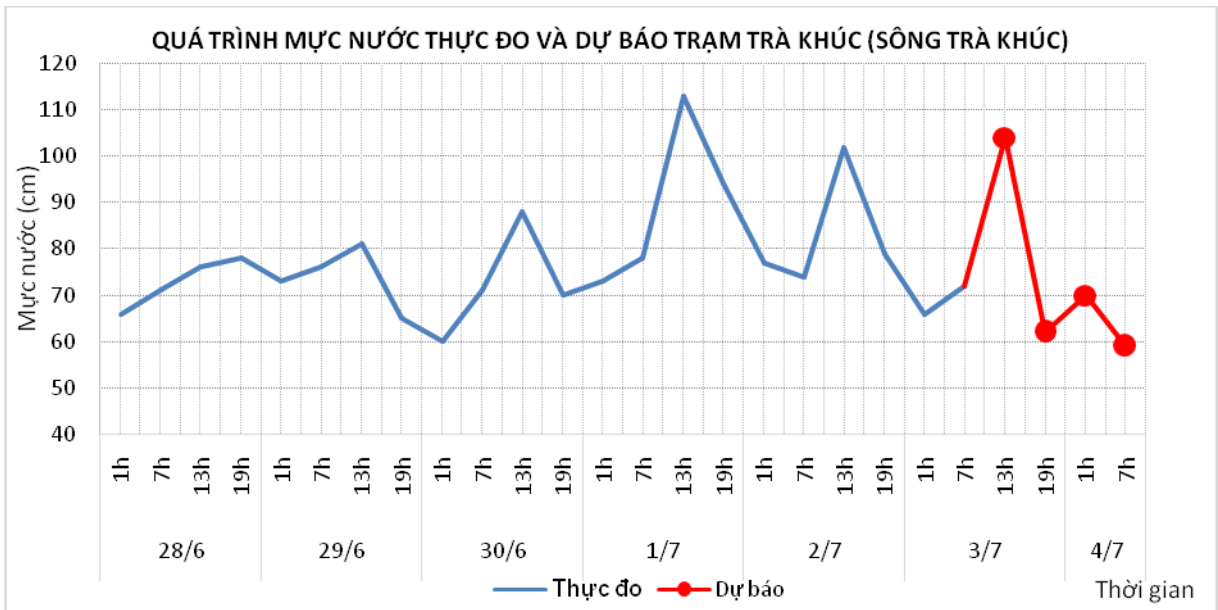
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



7. Khu vực Nam Trung Bộ

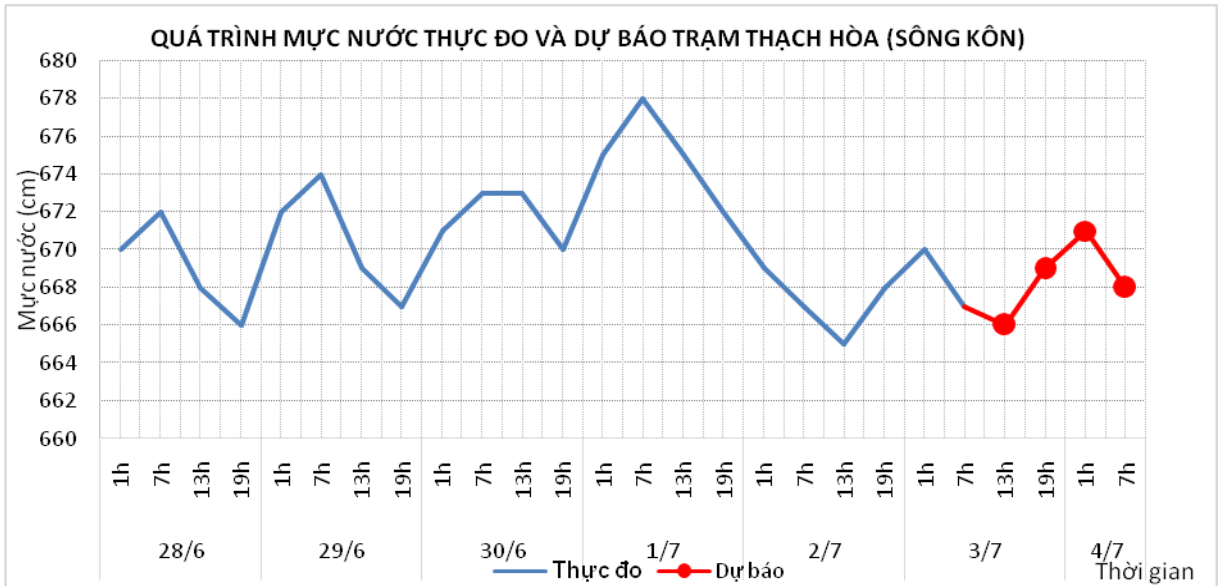
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



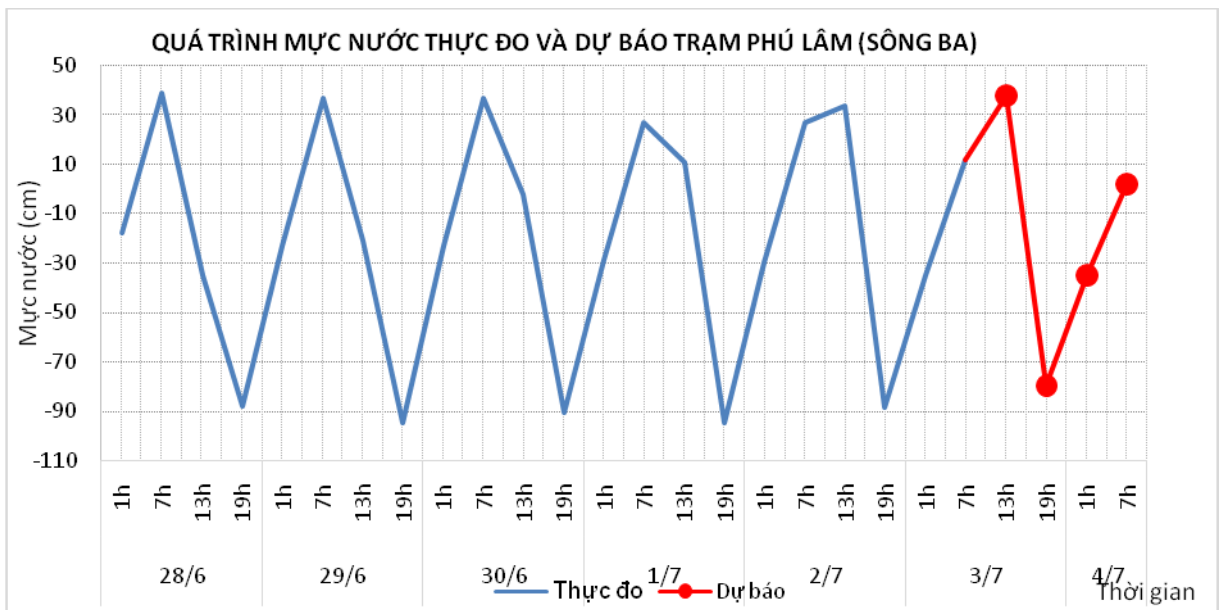
7.2. Lưu vực sông Ba

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

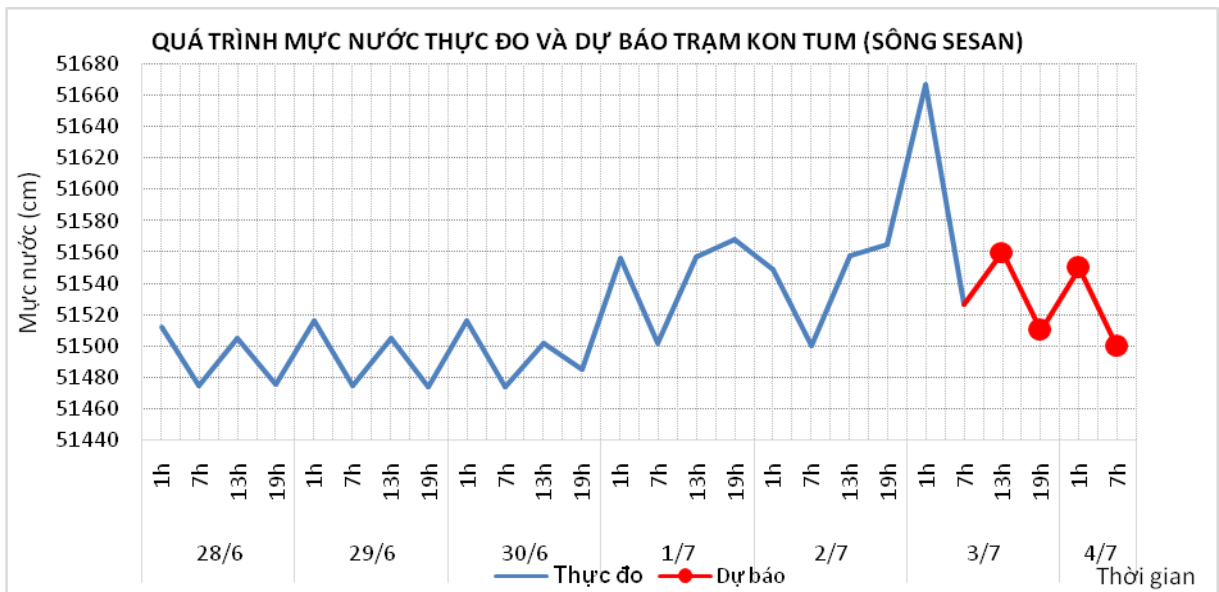
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



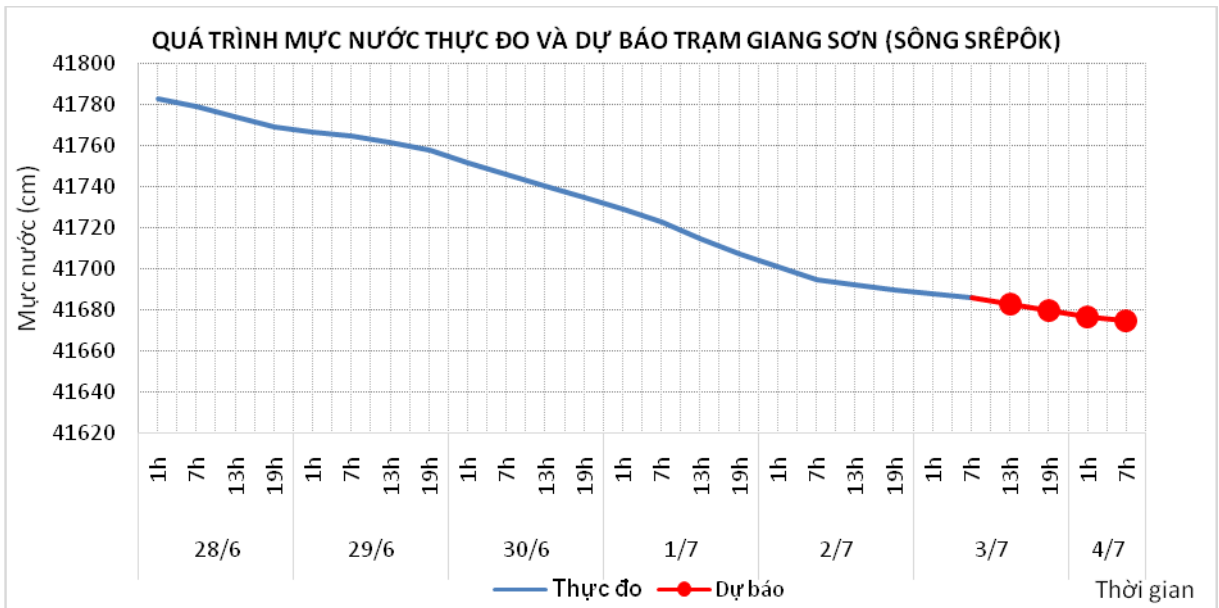
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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.



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.

9. Khu vực Nam Bộ

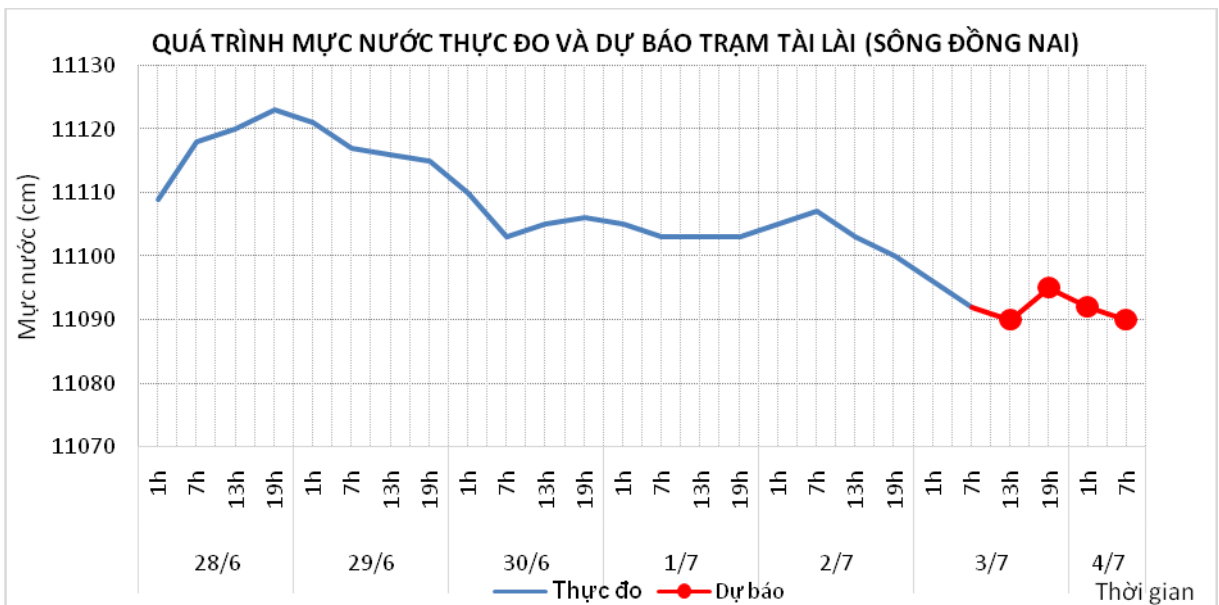
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



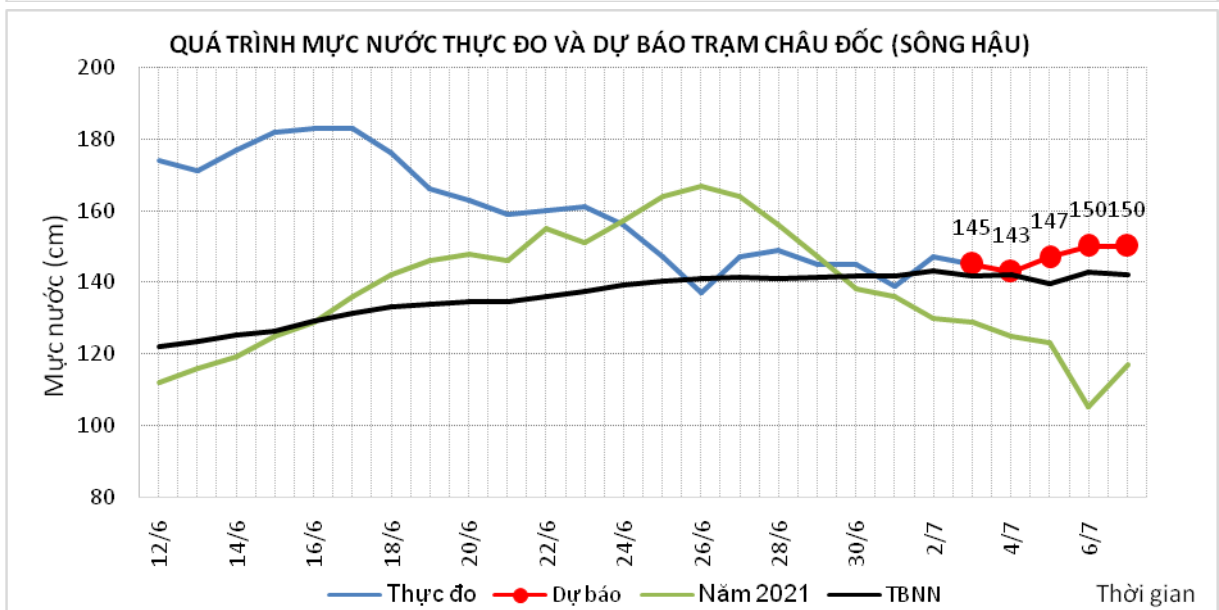
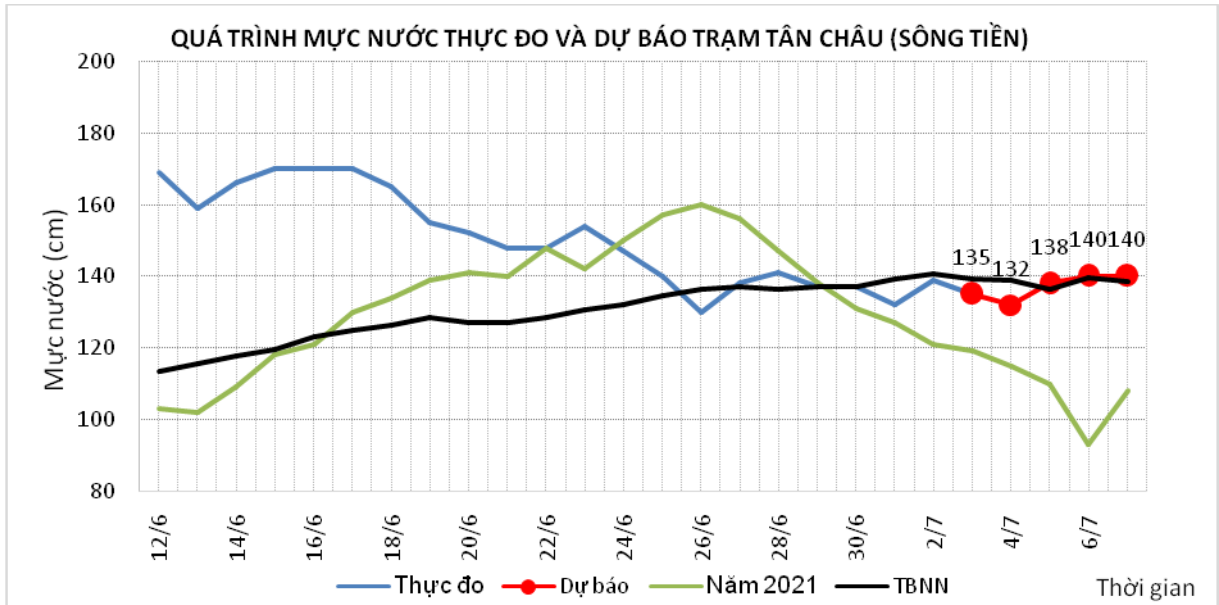
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 02/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,39m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,47m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 07/7 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-02/07	19h-02/07	1h-03/07	7h-03/07	13h-03/07	19h-03/07	1h-04/07	7h-04/07	13h-04/07	19h-04/07	1h-05/07	7h-05/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3952	3442	3442	3952	3500 ↓	3500 →	3500 →	3680 ↑				
Thao	Yên Bái	2707	2669	2654	2648	2640 ↓	2630 ↓	2610 ↓	2630 ↑				
Thao	Phú Thọ	1388	1391	1383	1366	1350 ↓	1335 ↓	1330 ↓	1325 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1562	1573	1580	1585	1560 ↓	1540 ↓	1570 ↑	1580 ↑				
Lô	Vụ Quang	837	844	850	840	835 ↓	830 ↓	825 ↓	820 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	143	137	190	176	140 ↓	130 ↓	190 ↑	180 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	129	120	195	169	125 ↓	110 ↓	185 ↑	175 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	103	105	183	147	100 ↓	95 ↓	170 ↑	150 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	115	150	183	155	125 ↓	140 ↑	175 ↑	160 ↓	130 ↓	125 ↓		
Hồng	Hà Nội	348	342	362	364	345 ↓	340 ↓	355 ↑	360 ↑	340 ↓	335 ↓	350 ↑	355 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	92	98	135	118	85 ↓	90 ↑	130 ↑	115 ↓				
Mã	Giàng	9	157	64	-29	-10 ↑	150 ↑	60 ↓	-15 ↓	-30 ↓	135 ↑		
Cả	Nam Đàn	-43	121	85	15	-40 ↓	125 ↑	90 ↓	30 ↓	-35 ↓	120 ↑		
La	Linh Cảm	-47	114	59	-38	-60 ↓	110 ↑	60 ↓	-25 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-15	50	24	-54	-30 ↑	57 ↑	28 ↓	-56 ↓				
Hương	Kim Long	36	37	39	37	32 ↓	35 ↑	40 ↑	36 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	62	-26	11	27	70 ↑	-15 ↓	9 ↑	20 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	102	79	66	72	104 ↑	62 ↓	70 ↑	59 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	665	668	670	667	666 ↓	669 ↑	671 ↑	668 ↓				
Ba	Phú Lâm	34	-89	-35	12	38 ↑	-80 ↓	-35 ↑	2 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51558	51565	51667	51527	51560 ↑	51510 ↓	51550 ↑	51500 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41693	41690	41688	41686	41683 ↓	41680 ↓	41677 ↓	41675 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11103	11100	11096	11092	11090 ↓	11095 ↑	11092 ↓	11090 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07		
Sông Tiền	Tân Châu	139	135	132	138	140	140		
Sông Hậu	Châu Đốc	147	145	143	147	150	150		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Thùy Anh

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

Nguyễn Tiến Kiên-Phùng Tiến Dũng