

Số: 63/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 4 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

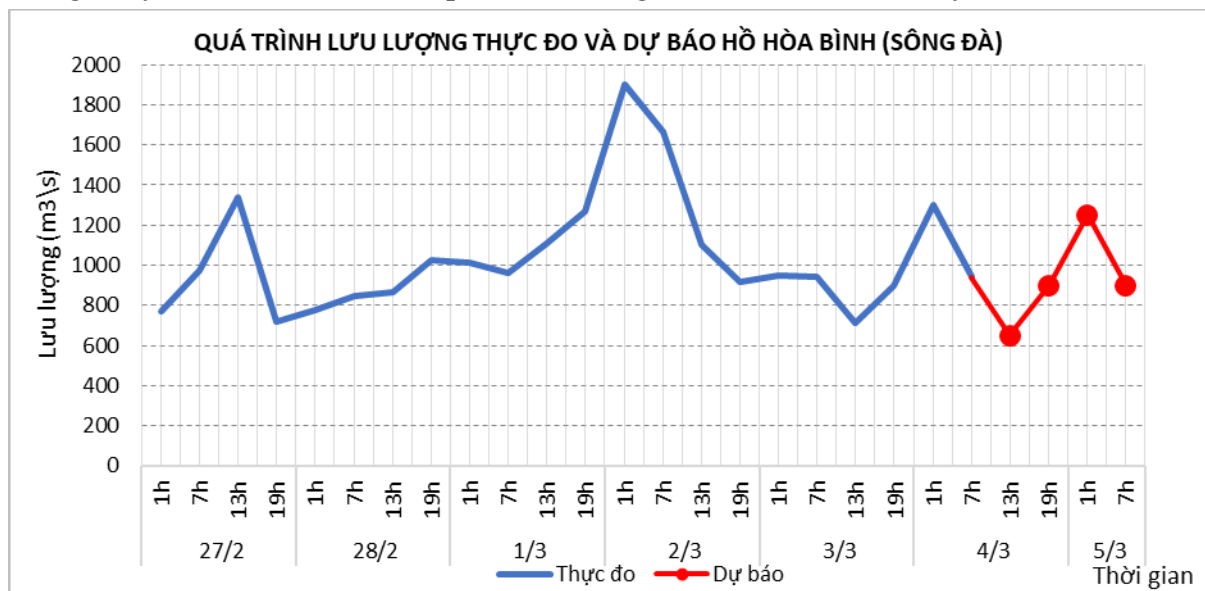
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

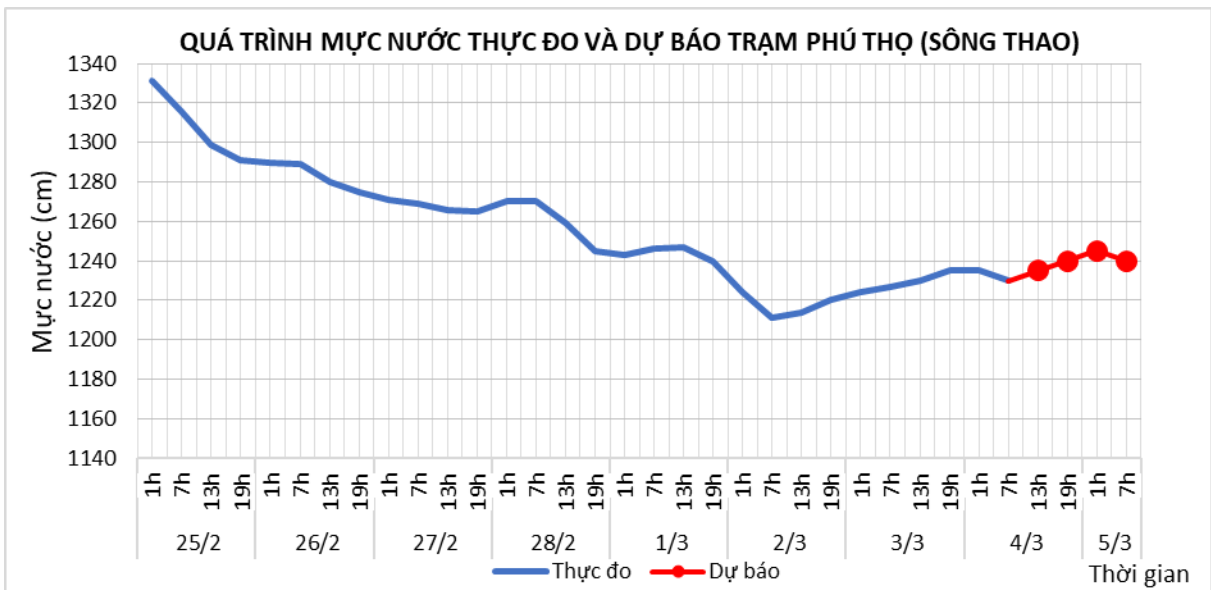
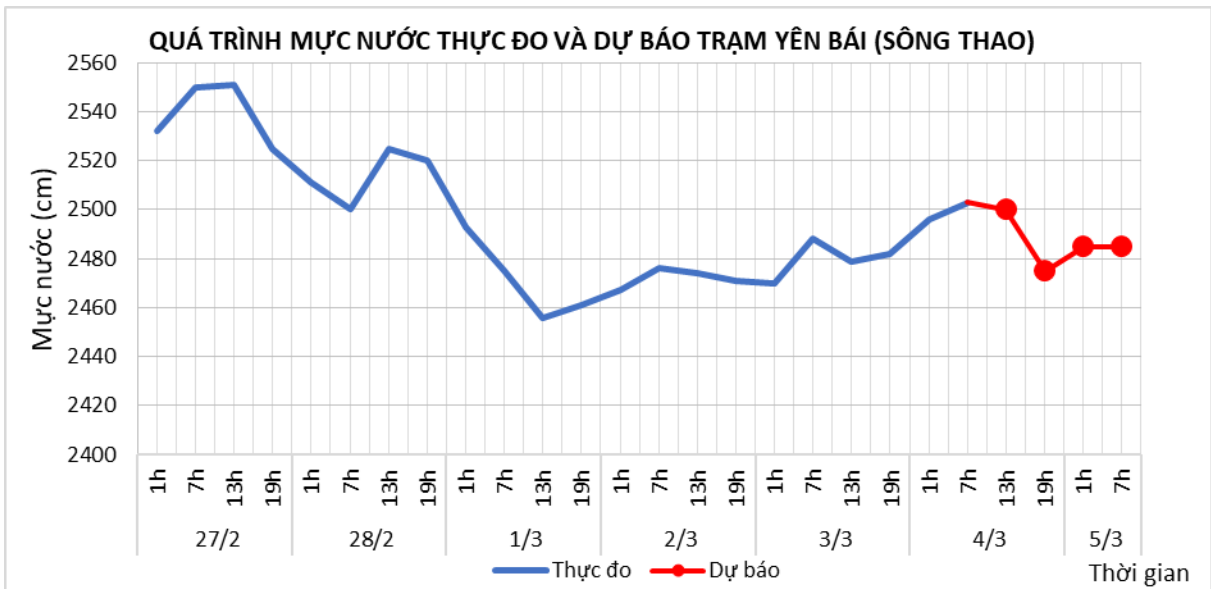
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



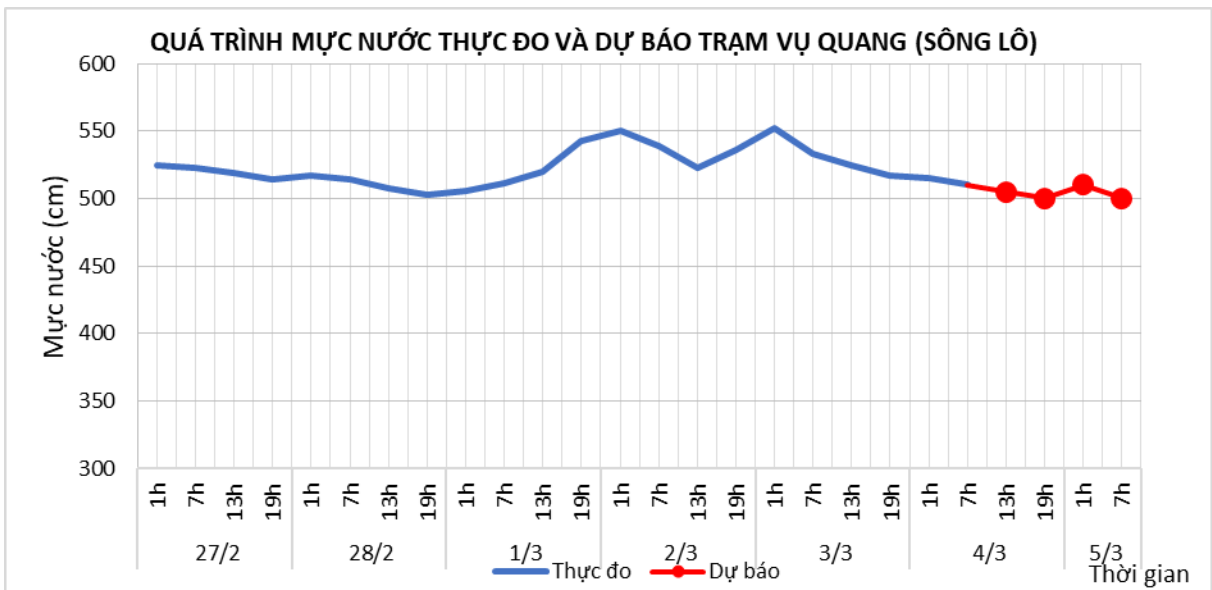
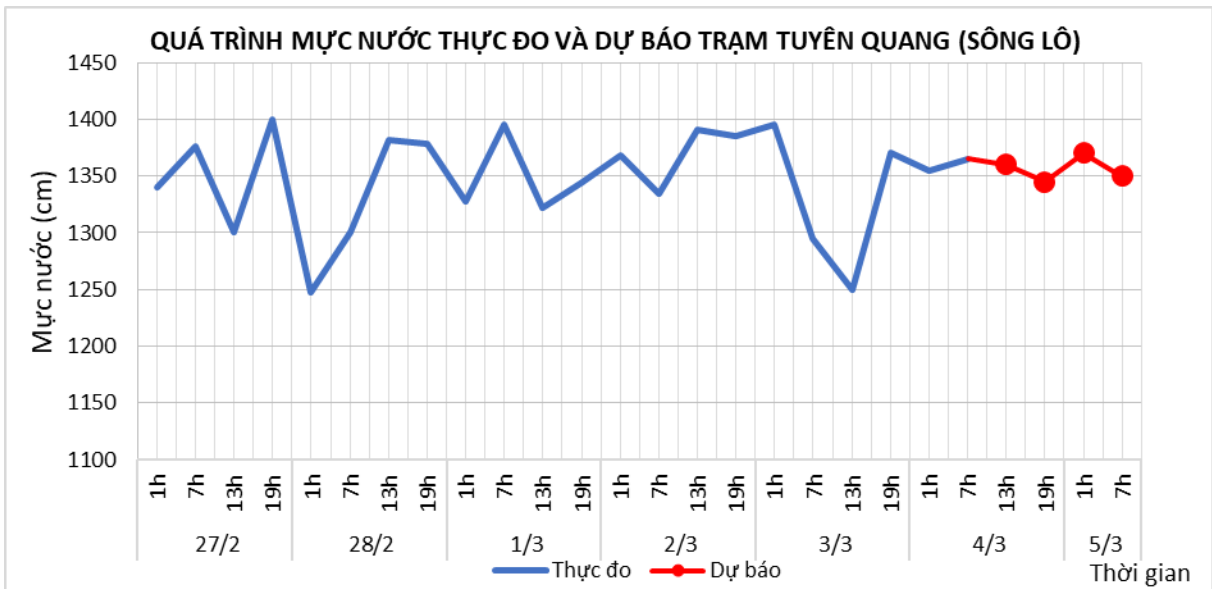
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của các hồ chứa thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của các hồ chứa thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

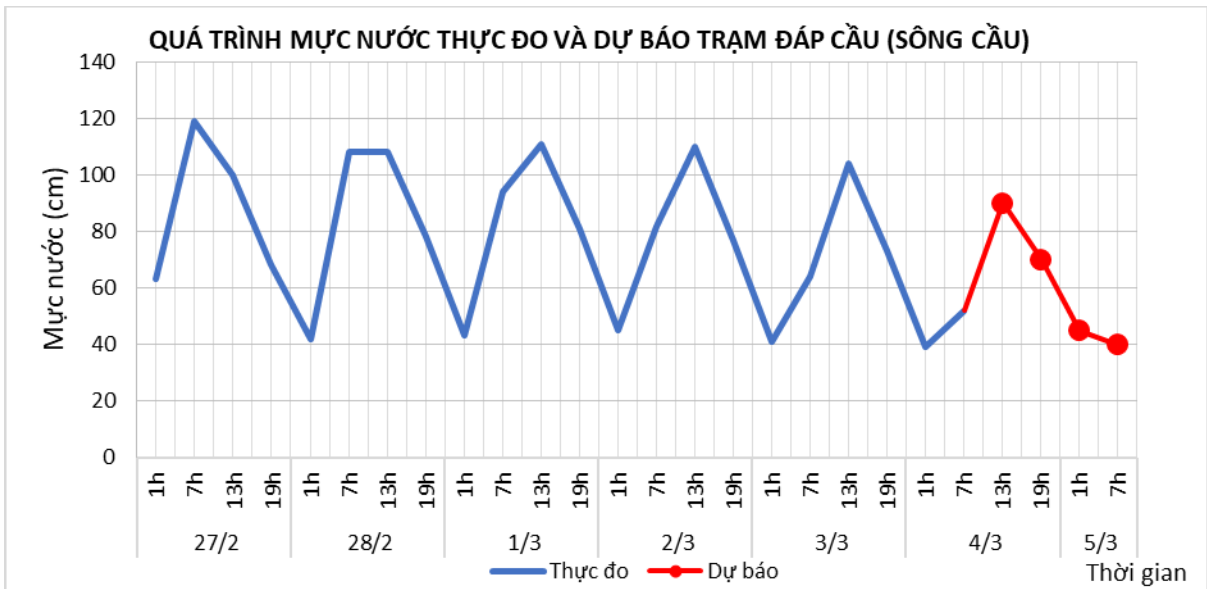
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều



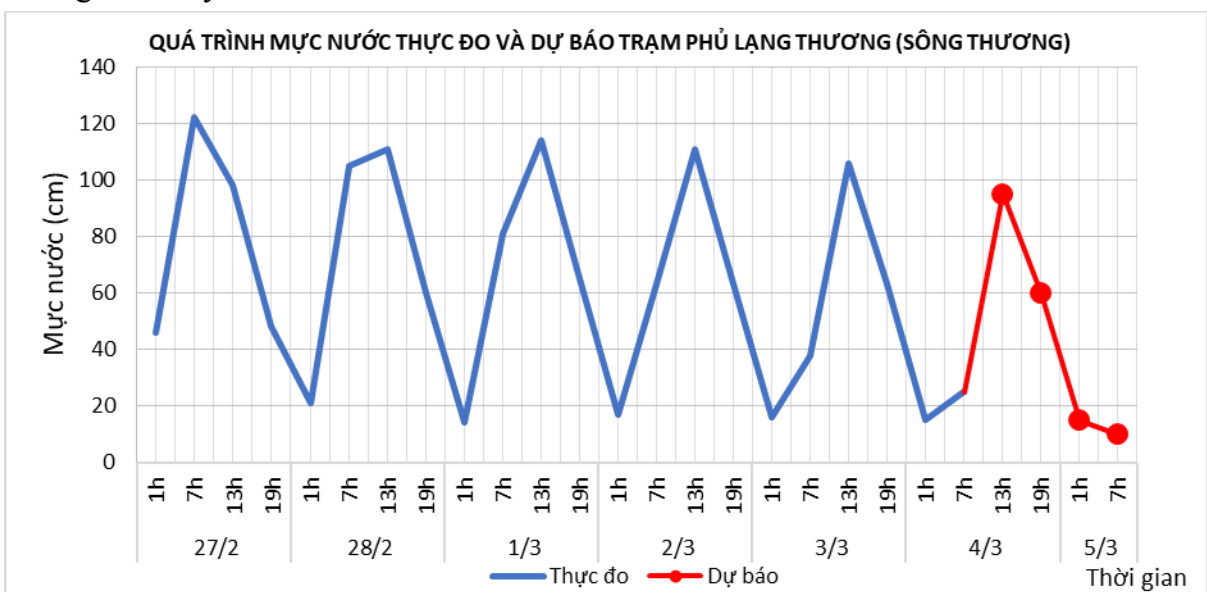
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



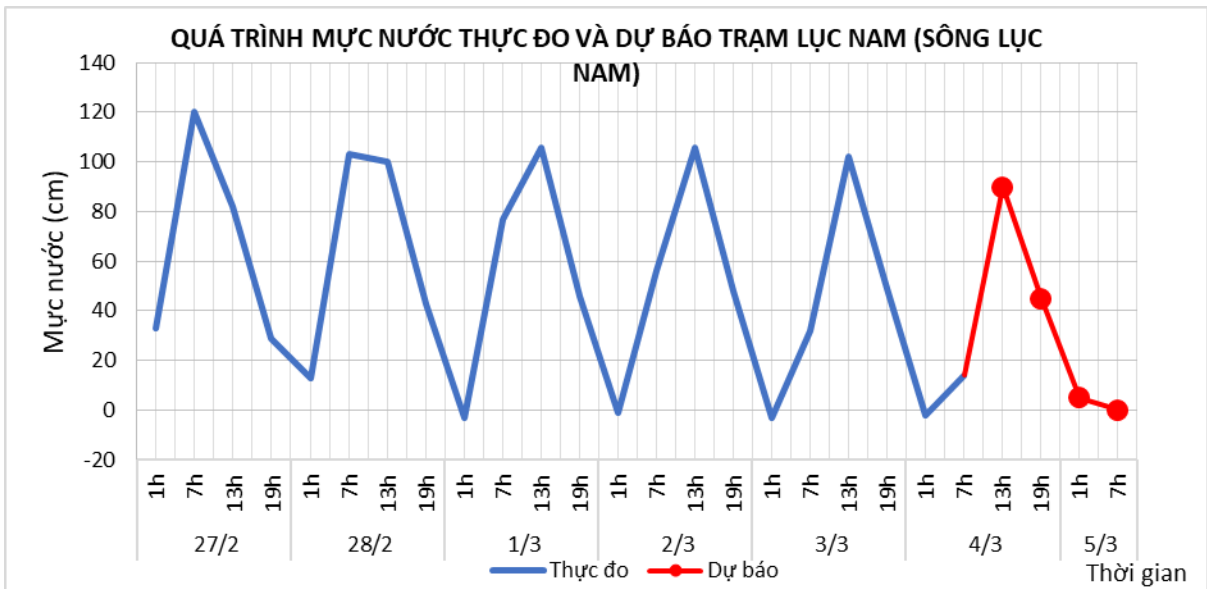
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

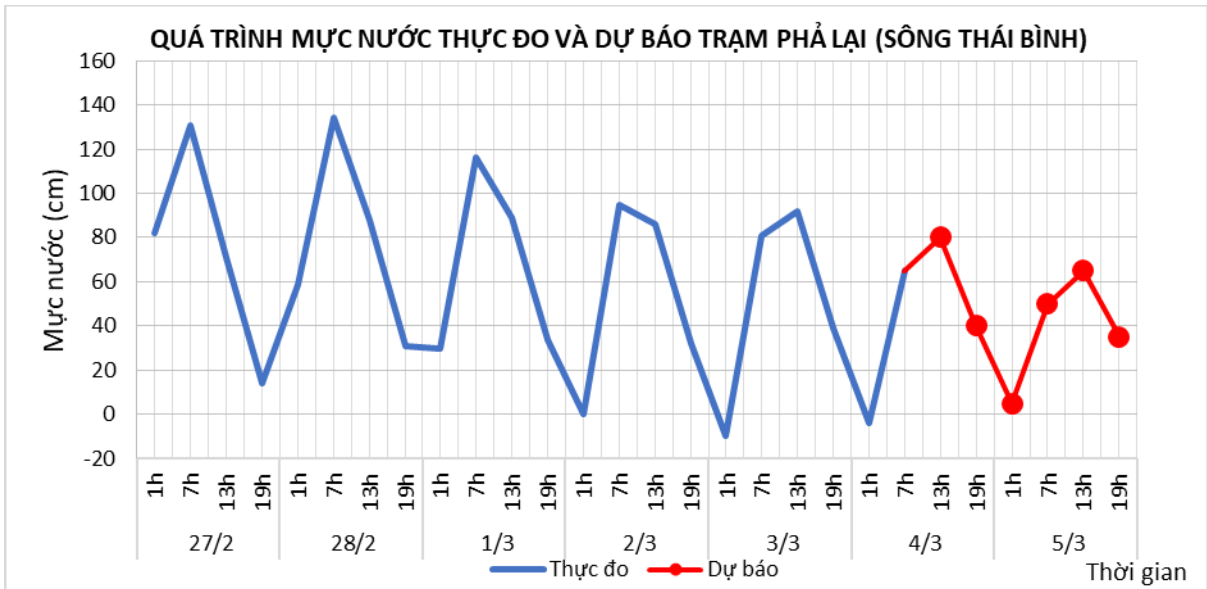
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/04/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,65m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/05/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,35m



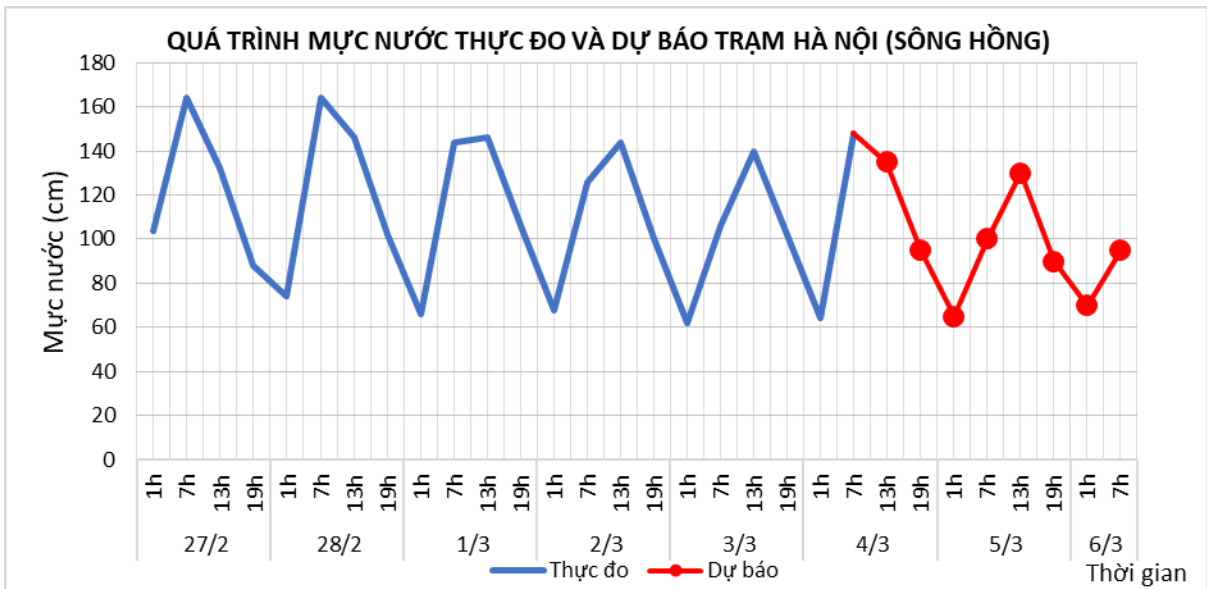
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/04/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,04m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/06/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 0,95m.



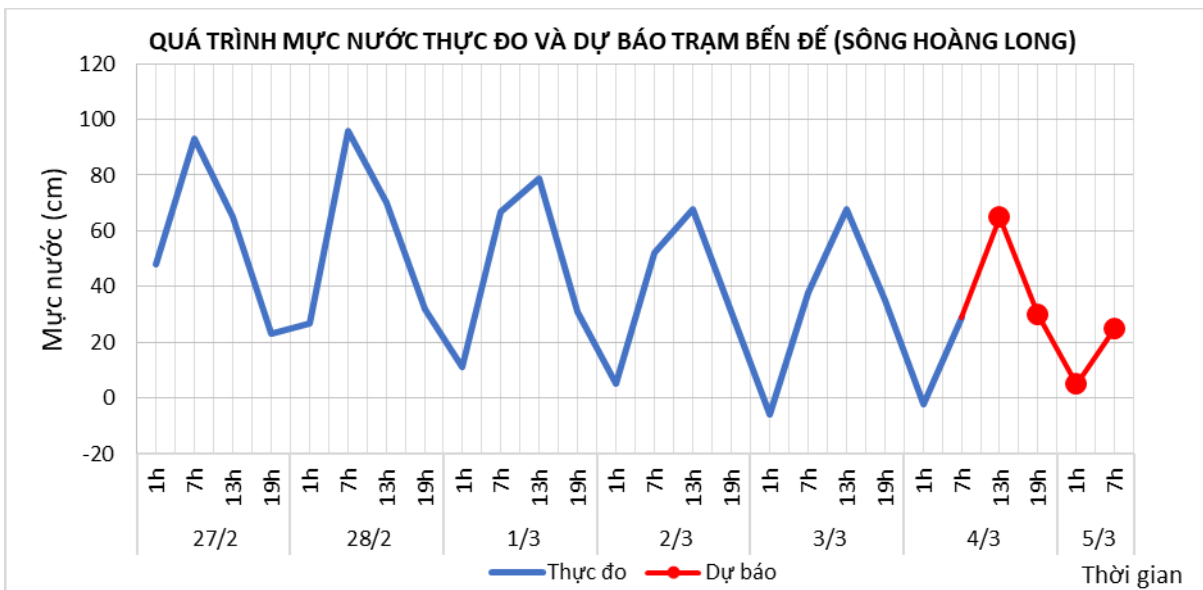
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

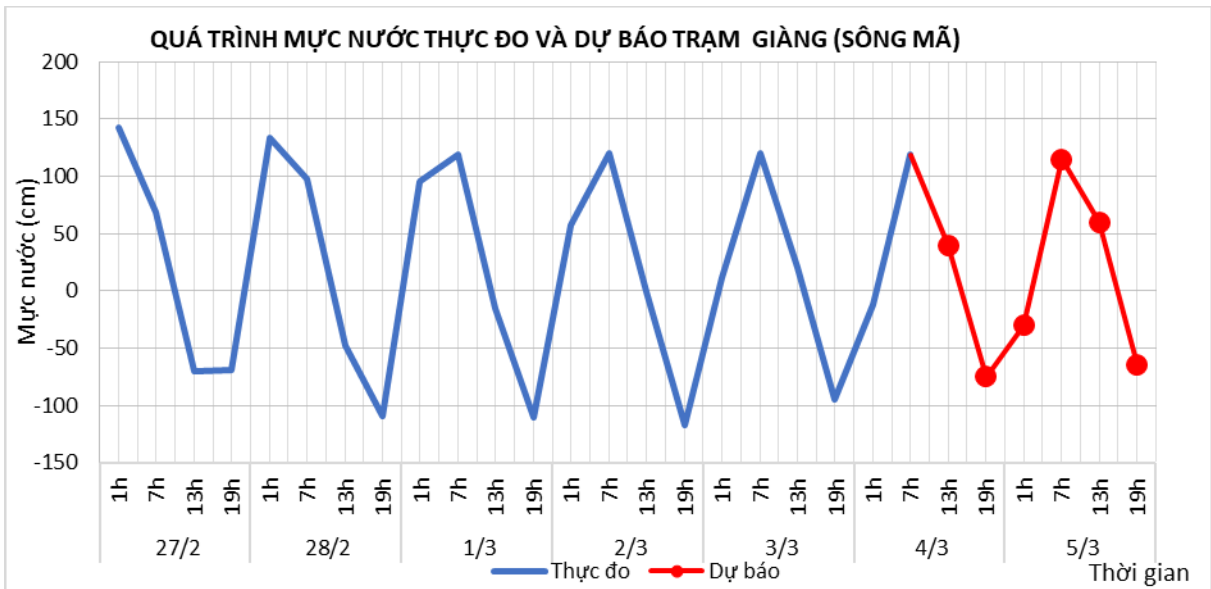
5.1. Lưu vực sông Mã

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 biến đổi 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



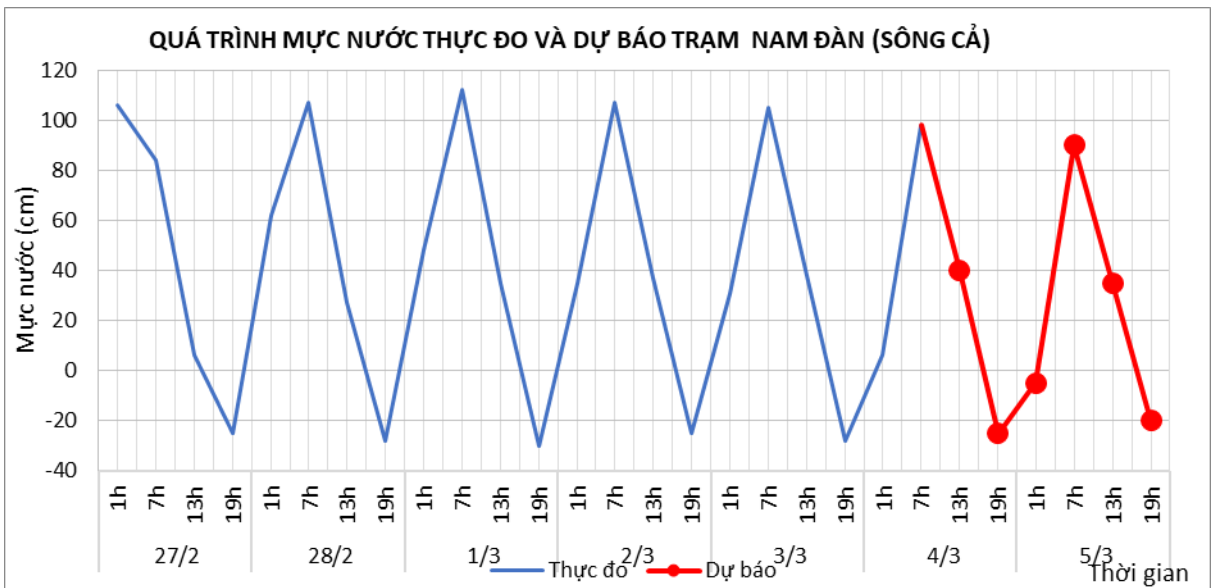
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



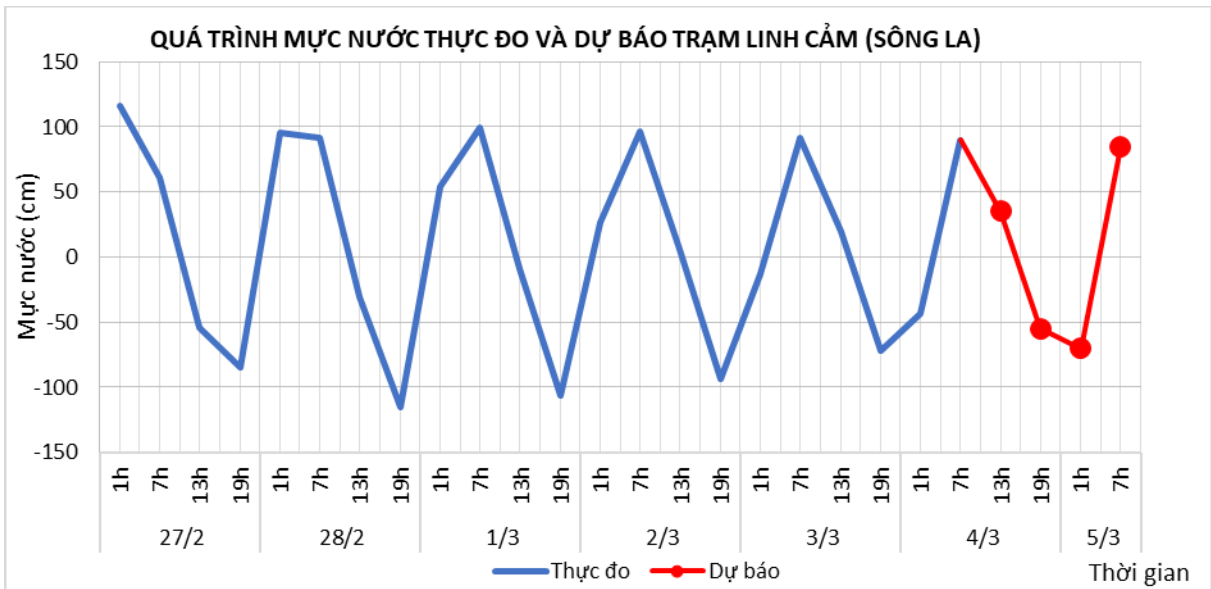
5.3. Lưu vực sông La

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

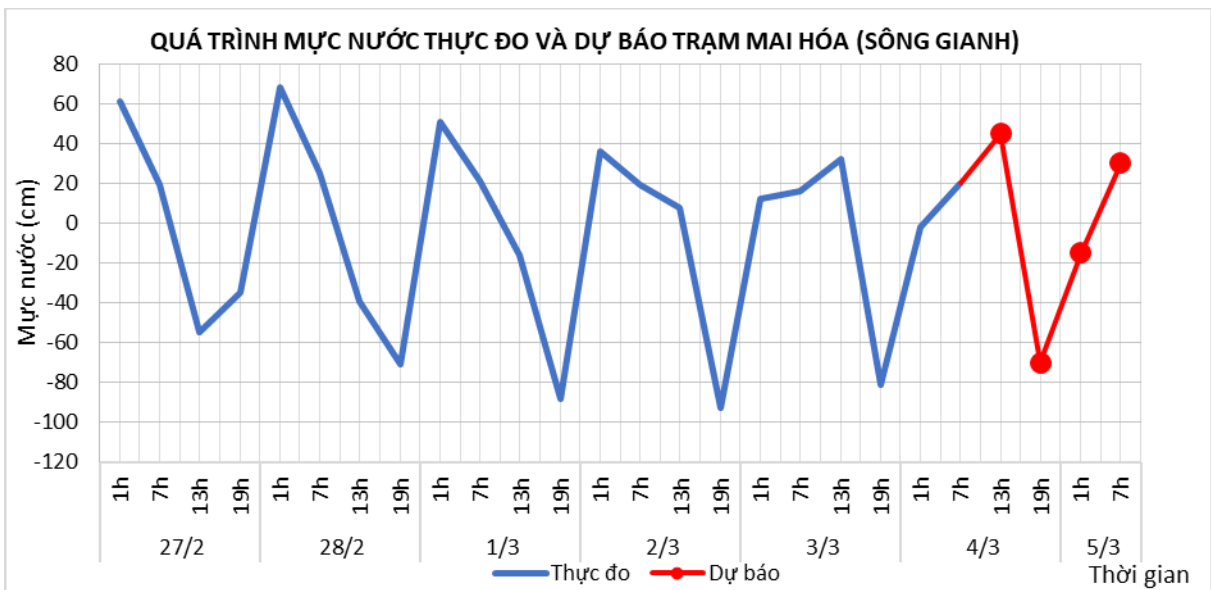
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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.



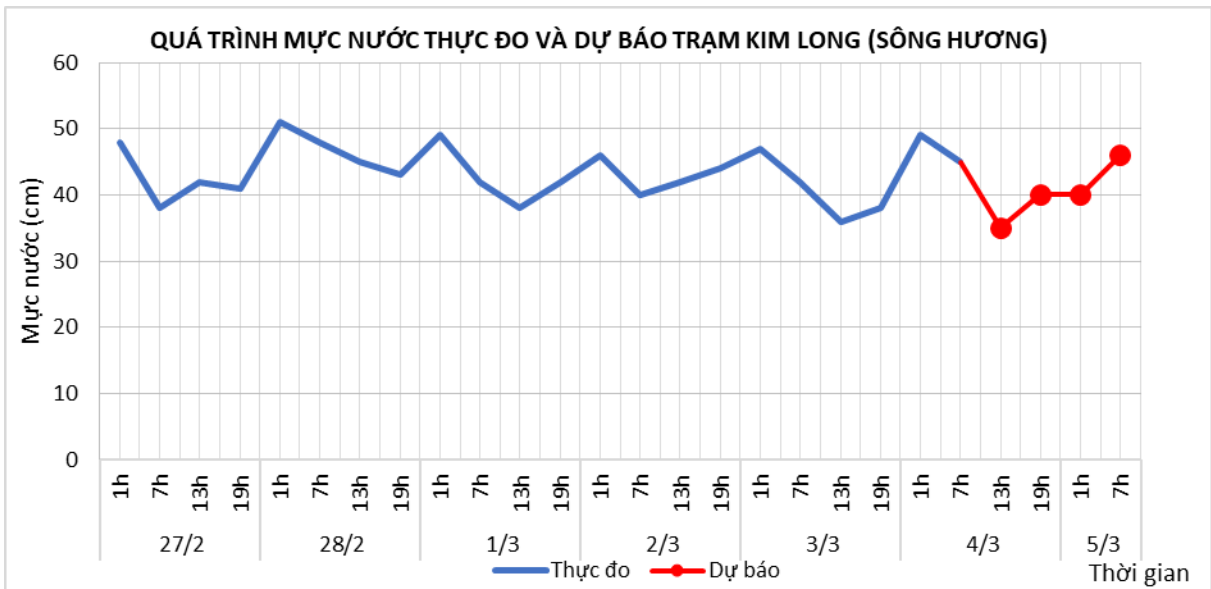
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



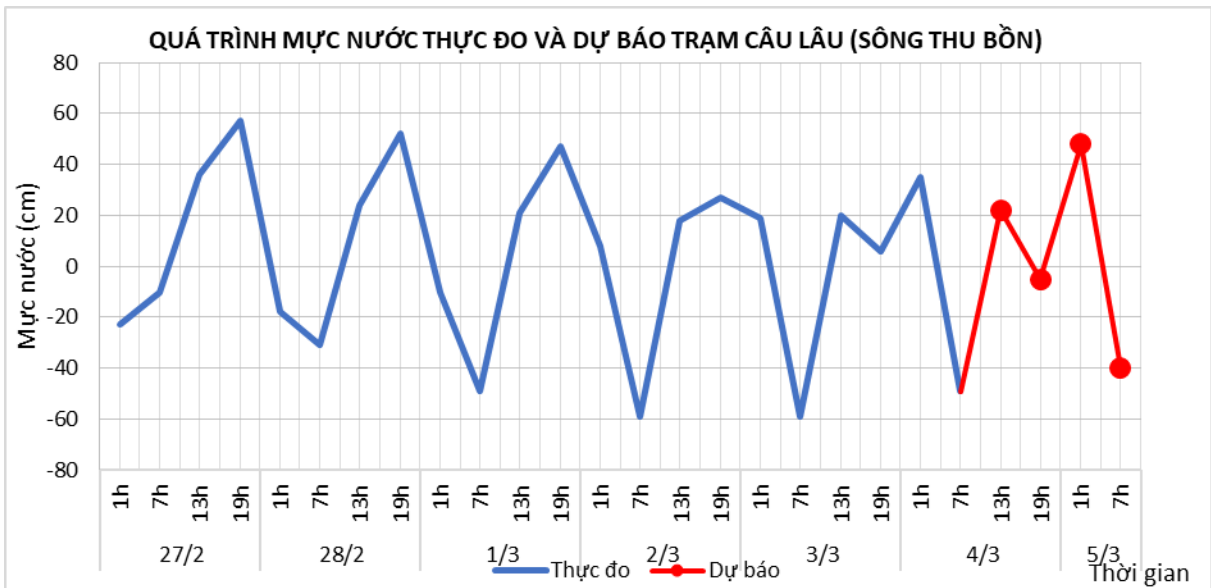
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



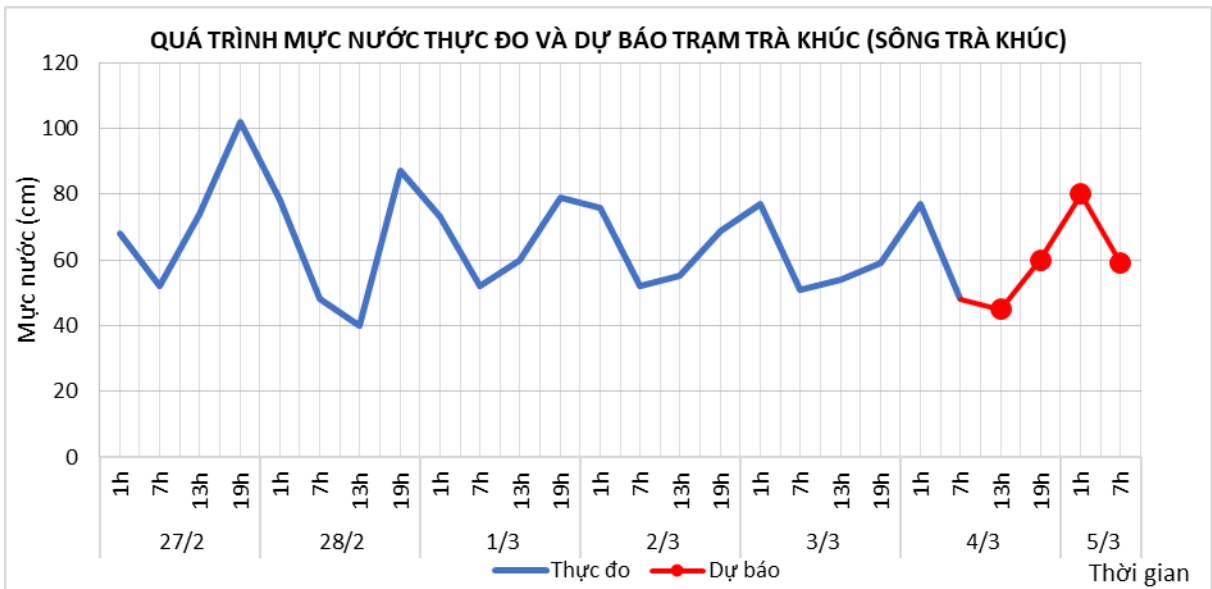
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

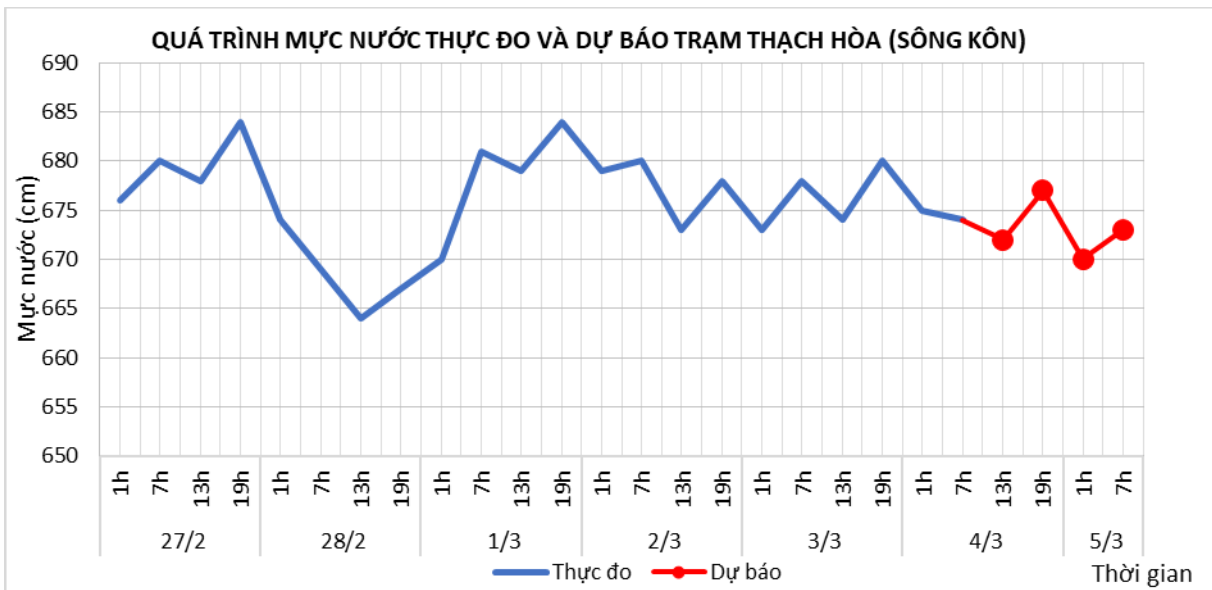
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



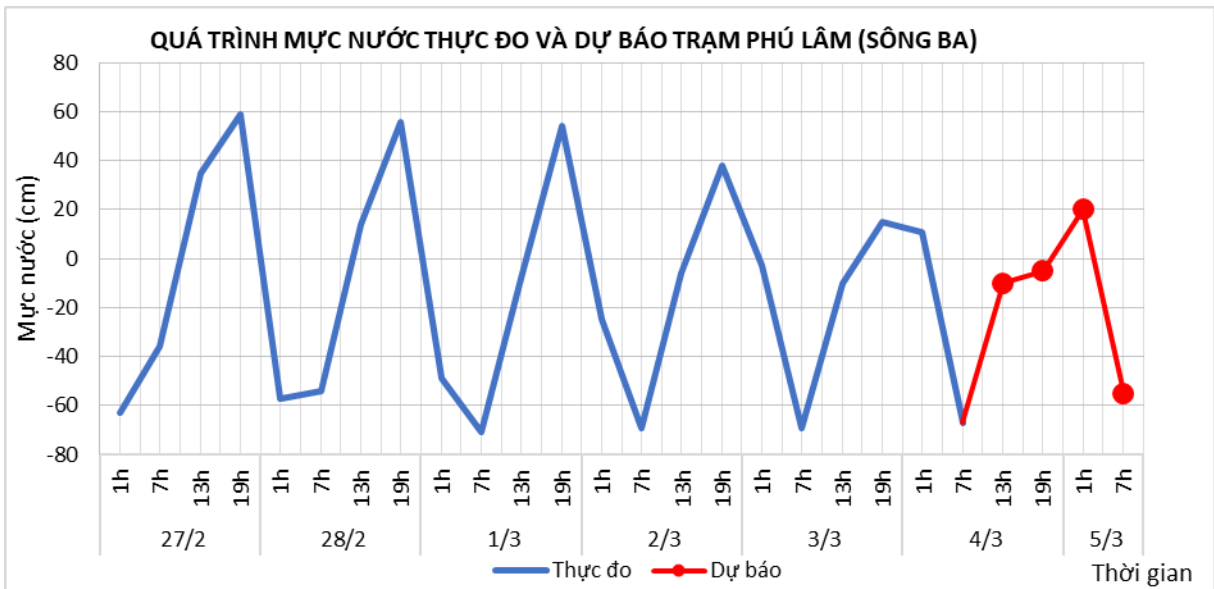
7.2. Lưu vực sông Ba

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

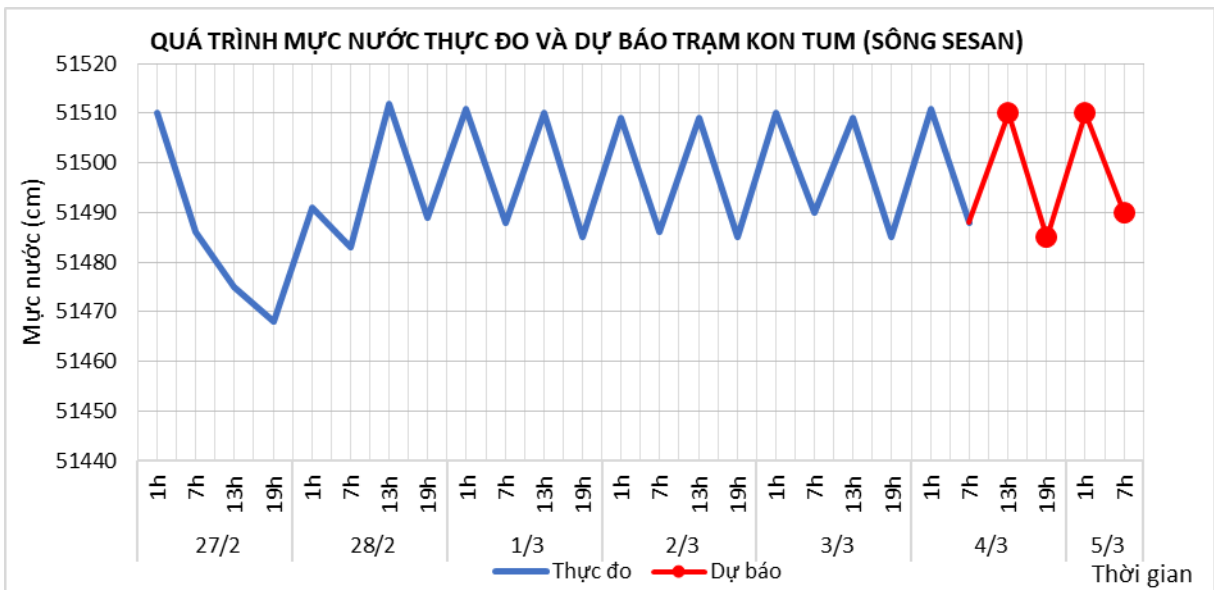
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



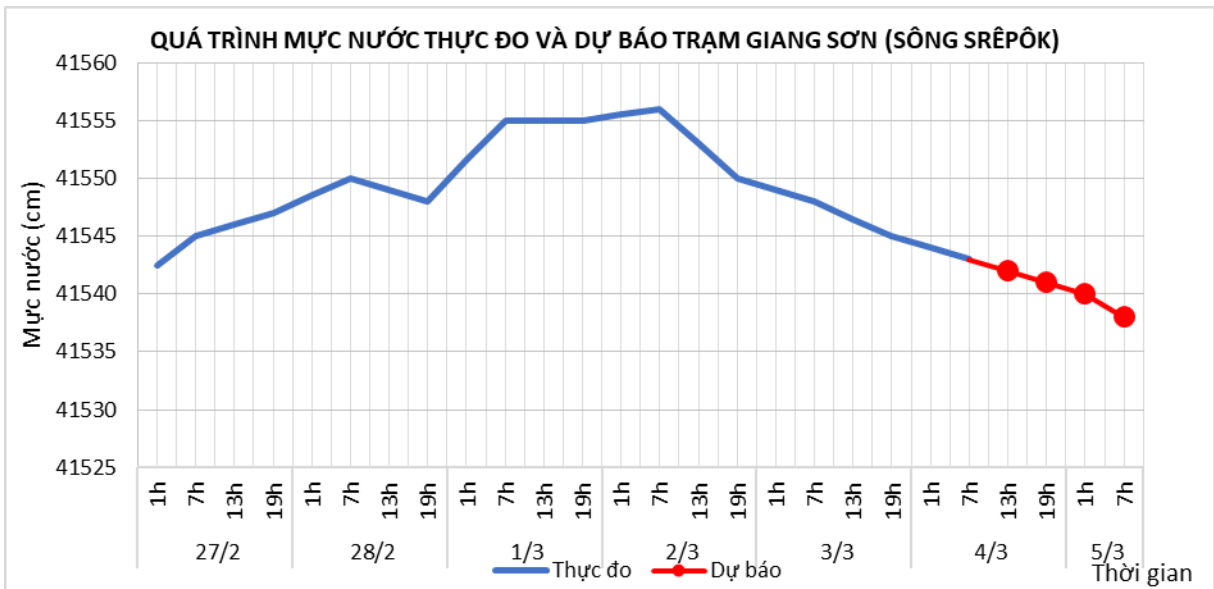
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



9. Khu vực Nam Bộ

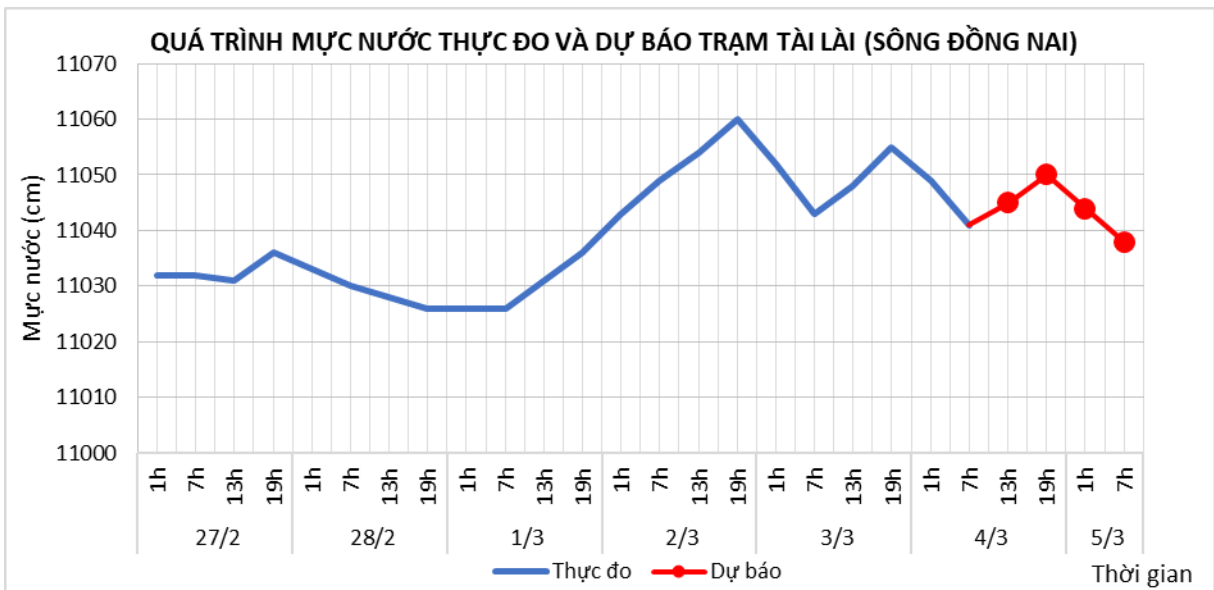
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



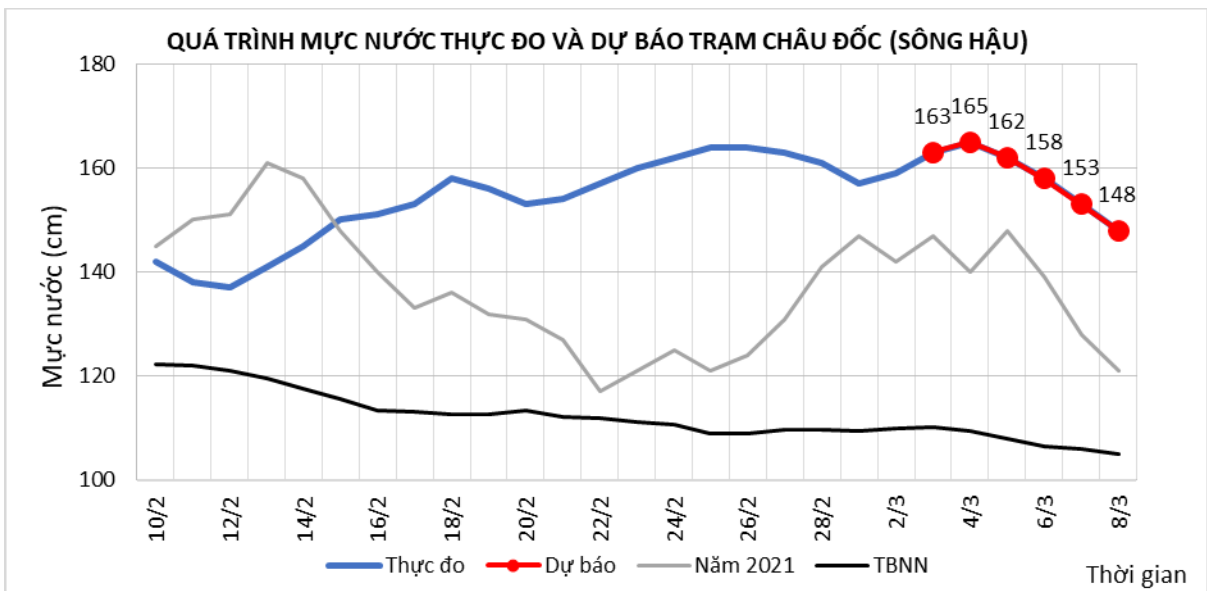
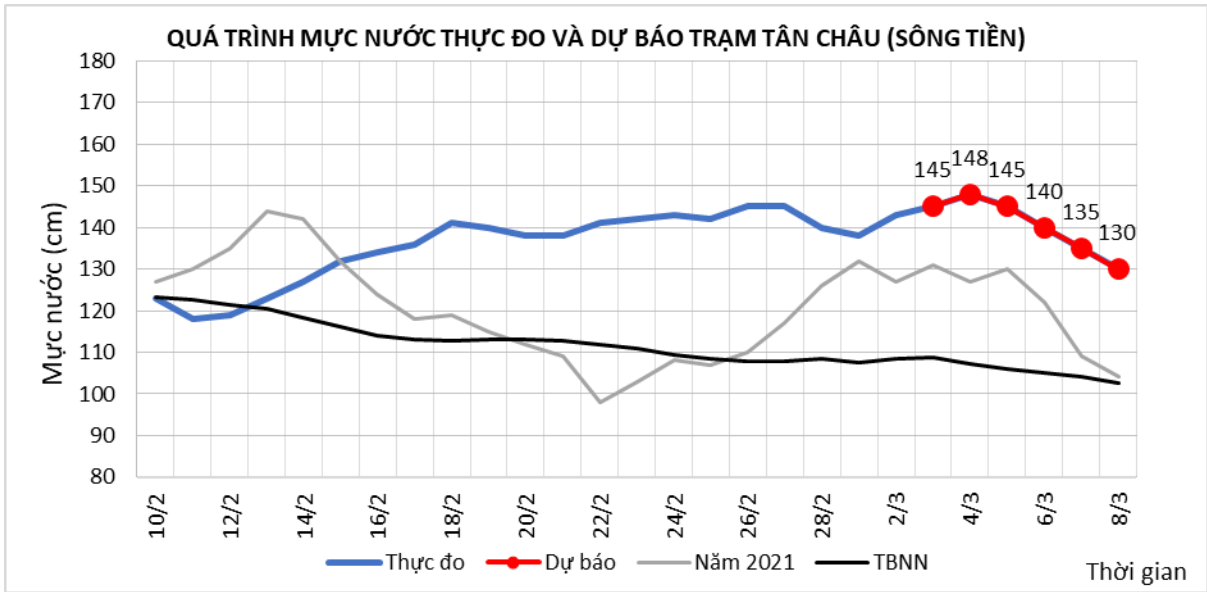
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 03/03 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,45m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,63m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 08/03 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m, tại Châu Đốc ở mức 1,48m.



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-03/03	19h-03/03	1h-04/03	7h-04/03	13h-04/03		19h-04/03		1h-05/03		7h-05/03		13h-05/03		19h-05/03		1h-06/03		7h-06/03	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	712	895	1301	942	650	↓	900	↑	1250	↑	900	↓								
Thao	Yên Bái	2479	2482	2496	2503	2500	↓	2475	↓	2485	↑	2485	⇒								
Thao	Phú Thọ	1230	1235	1235	1230	1235	↑	1240	↑	1245	↑	1240	↓								
Lô	Tuyên Quang	1250	1370	1355	1365	1360	↓	1345	↓	1370	↑	1350	↓								
Lô	Vụ Quang	525	517	515	510	505	↓	500	↓	510	↑	500	↓								
Cầu	Đáp Cầu	104	73	39	52	90	↑	70	↓	45	↓	40	↓								
Thương	Phủ Lạng Thương	106	63	15	25	95	↑	60	↓	15	↓	10	↓								
Lục Nam	Lục Nam	102	49	-2	14	90	↑	45	↓	5	↓	0	↓								
Thái Bình	Phả Lại	92	39	-4	65	80	↑	40	↓	5	↓	50	↑	65	↑	35	↓				
Hồng	Hà Nội	140	102	64	148	135	↓	95	↓	65	↓	100	↑	130	↑	90	↓	70	↓	95	↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	68	35	-2	29	65	↑	30	↓	5	↓	25	↑								
Mã	Giàng	20	-95	-12	119	40	↓	-75	↓	-30	↑	115	↑	60	↓	-65	↓				
Cả	Nam Đàn	38	-28	6	98	40	↓	-25	↓	-5	↑	90	↑	35	↓	-20	↓				
La	Linh Cảm	20	-72	-43	90	35	↓	-55	↓	-70	↓	85	↑								
Gianh	Mai Hóa	32	-81	-2	20	45	↑	-70	↓	-15	↑	30	↑								
Hương	Kim Long	36	38	49	45	35	↓	40	↑	40	⇒	46	↑								
Thu Bồn	Câu Lâu	20	6	35	-49	22	↑	-5	↓	48	↑	-40	↓								
Trà Khúc	Trà Khúc	54	59	77	48	45	↓	60	↑	80	↑	59	↓								
Kôn	Thanh Hòa	674	680	675	674	672	↓	677	↑	670	↓	673	↑								
Ba	Phú Lâm	-10	15	11	-67	-10	↑	-5	↑	20	↑	-55	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51509	51485	51511	51488	51510	↑	51485	↓	51510	↑	51490	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41547	41545	41544	41543	41542	↓	41541	↓	41540	↓	41538	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11048	11055	11049	11041	11045	↑	11050	↑	11044	↓	11038	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		03/03	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03						
Sông Tiền	Tân Châu	145	↑	148	↑	145	↓	140	↓	135	↓	130	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	163	↑	165	↑	162	↓	158	↓	153	↓	148	↓

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**

Bùi Đình Lập - Phùng Tiến Dũng