

Số: 56/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 25 tháng 2 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

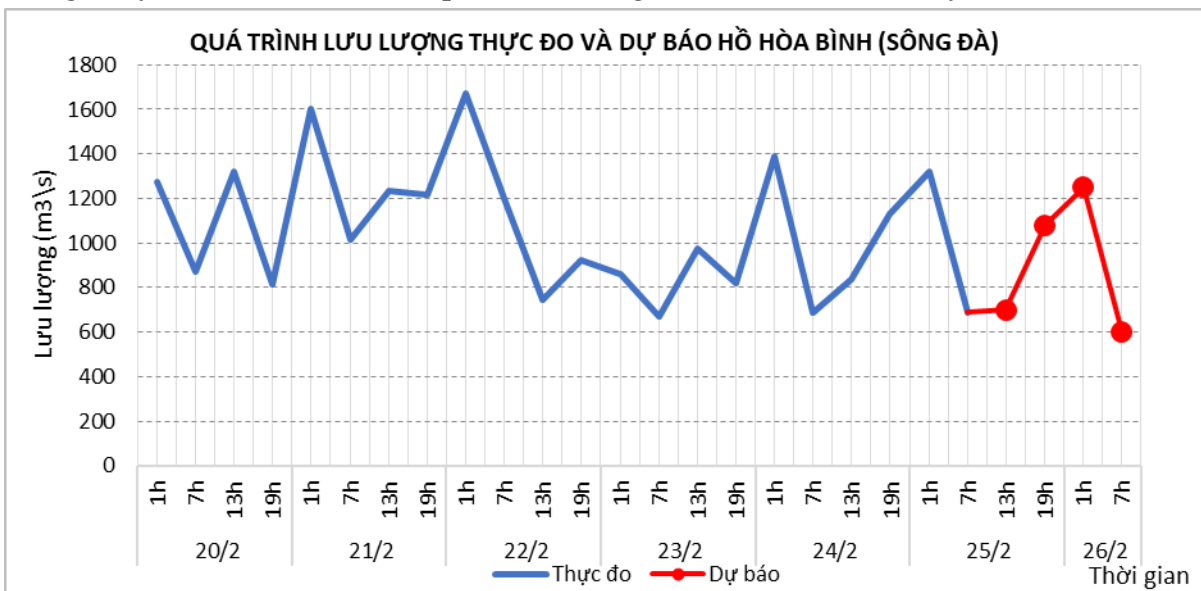
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

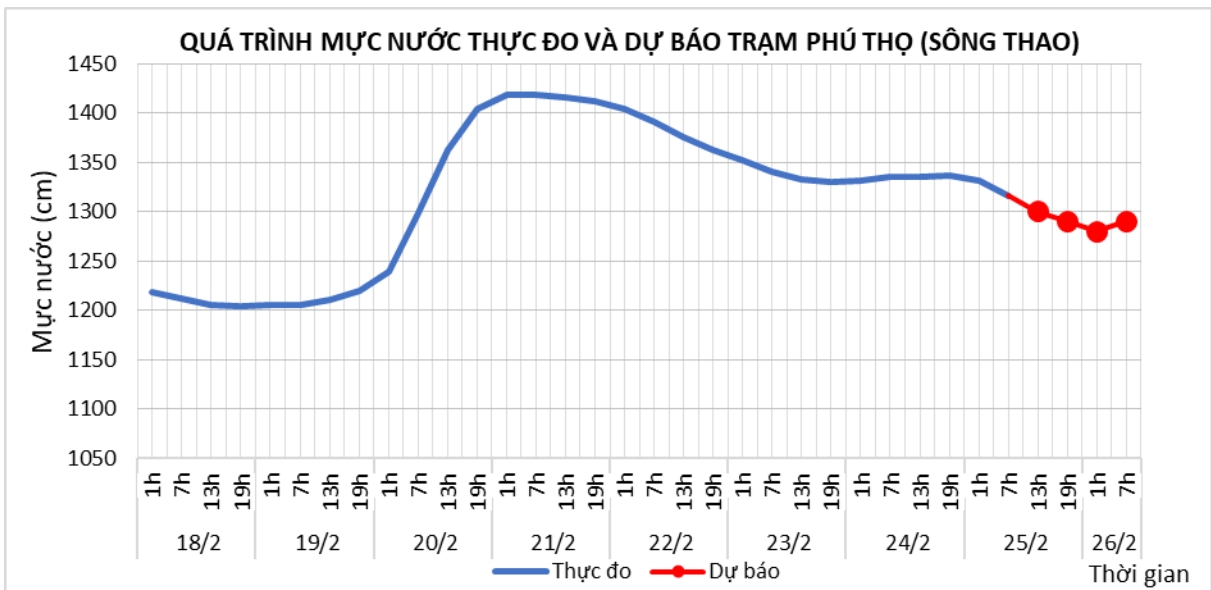
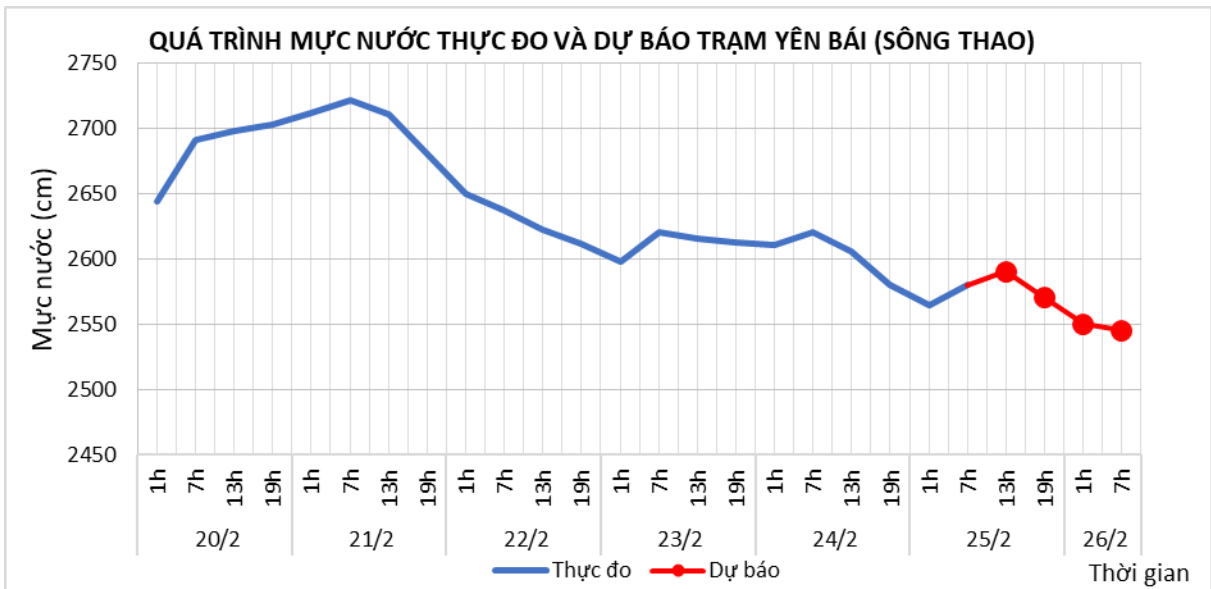
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



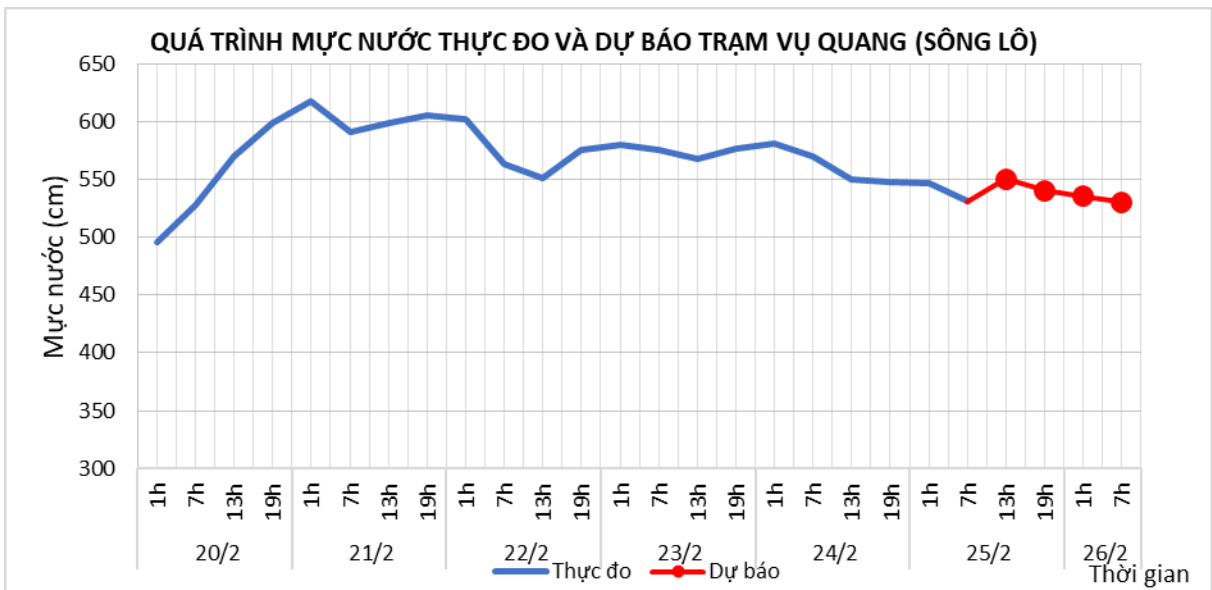
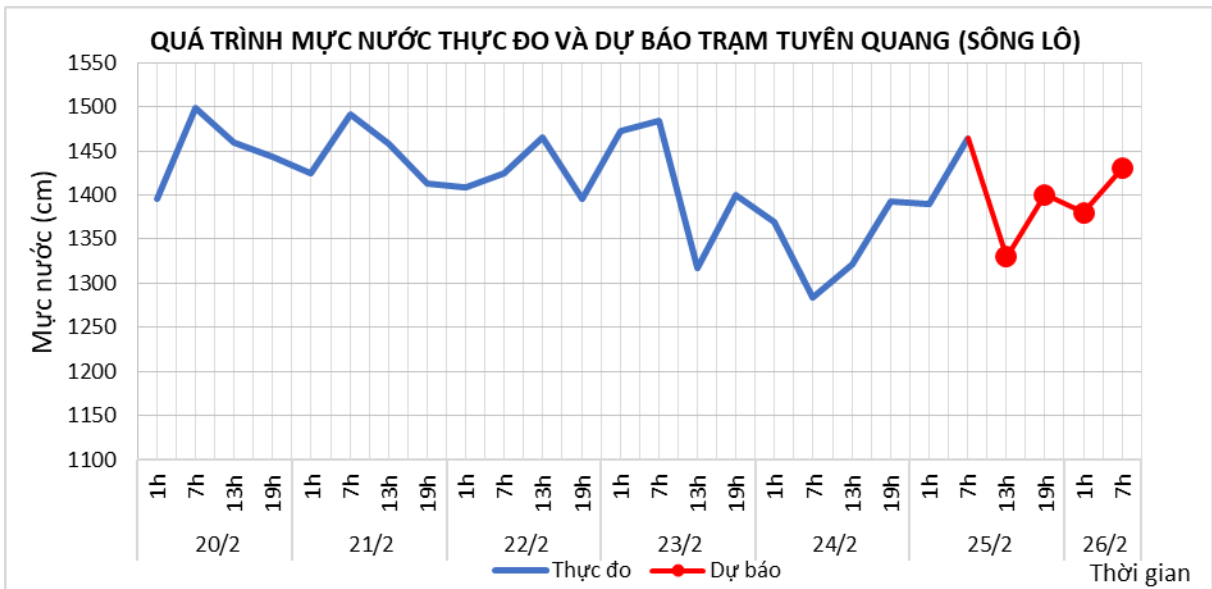
2.2. Lưu vực sông Lô

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

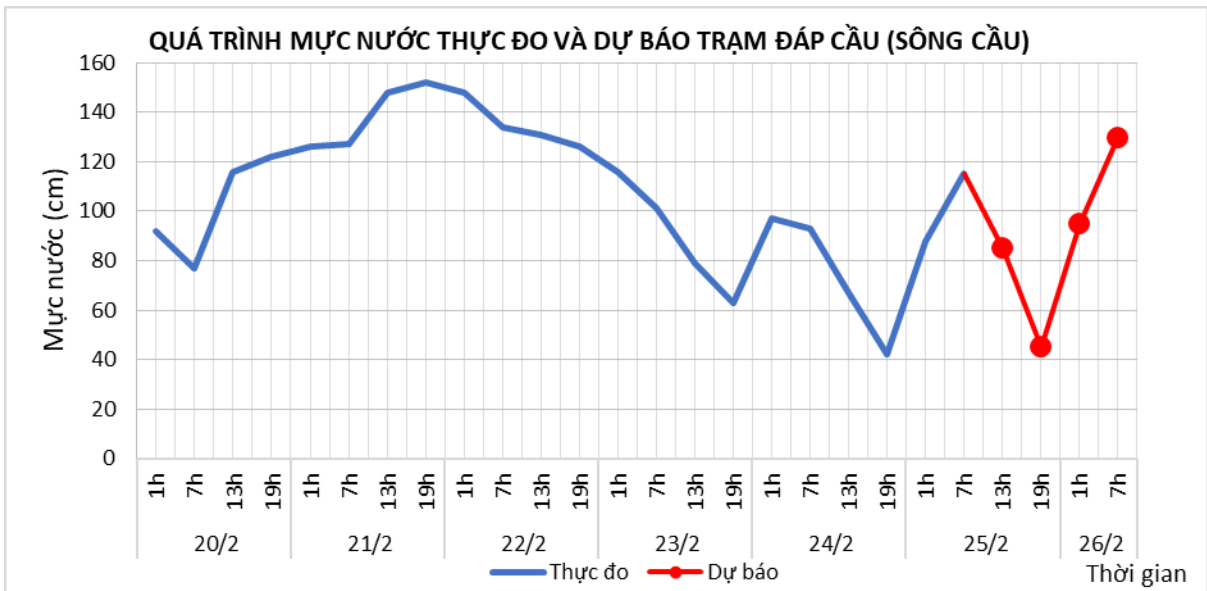
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm



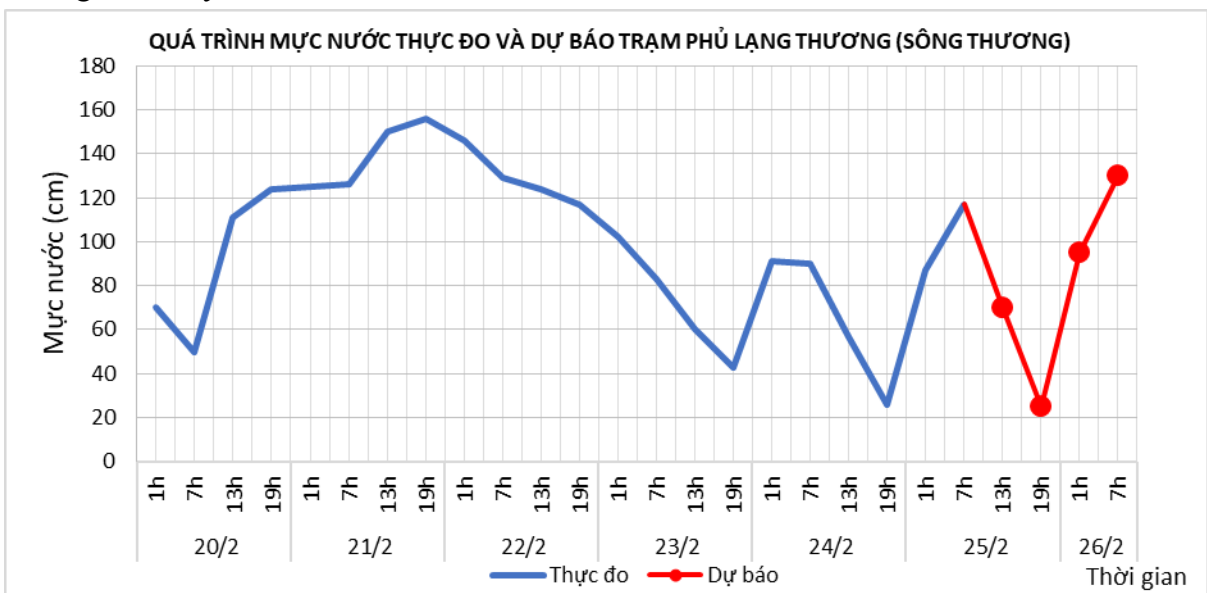
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



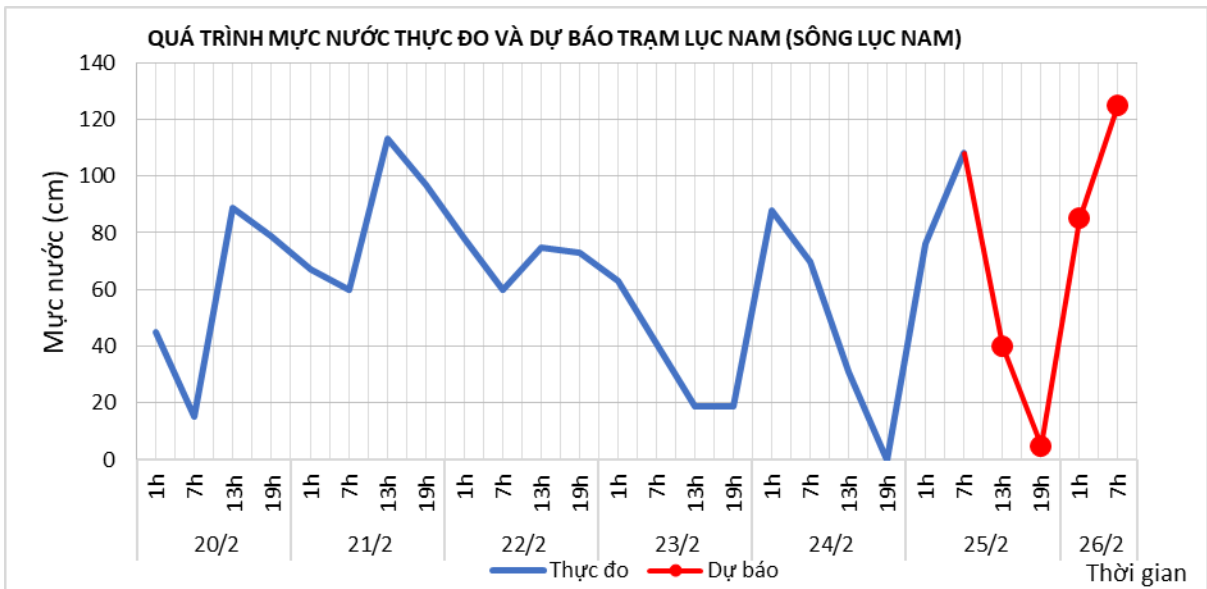
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

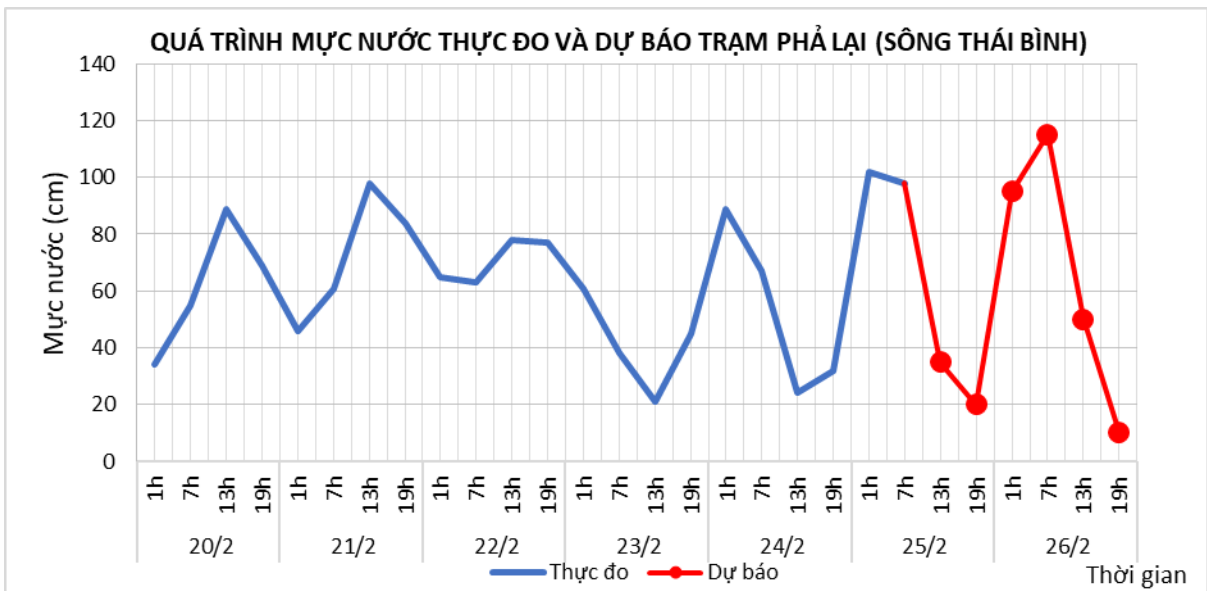
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/25/2, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,98m

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 ngày 26/2, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,10m



4.2. Lưu vực sông Hồng

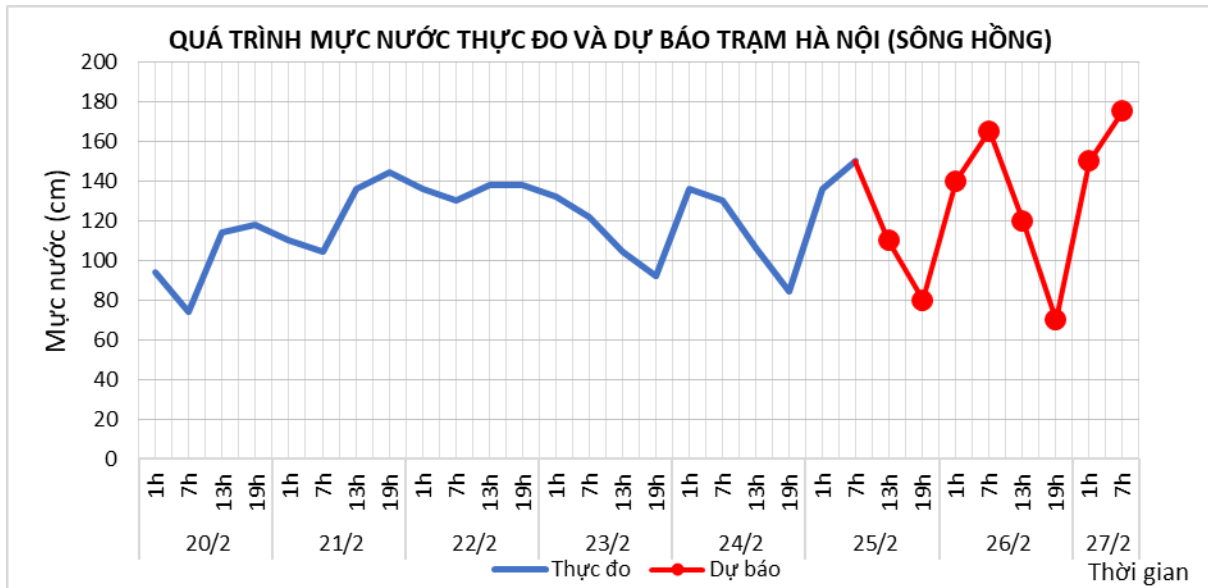
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/25/2 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,50m.

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/27/2 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,75m.



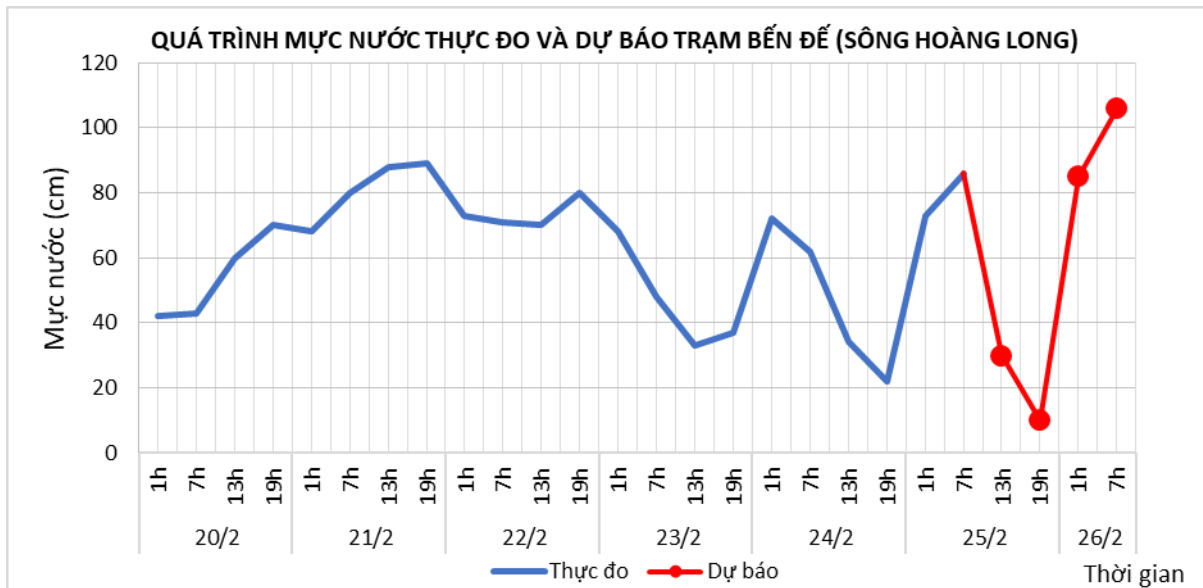
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực 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

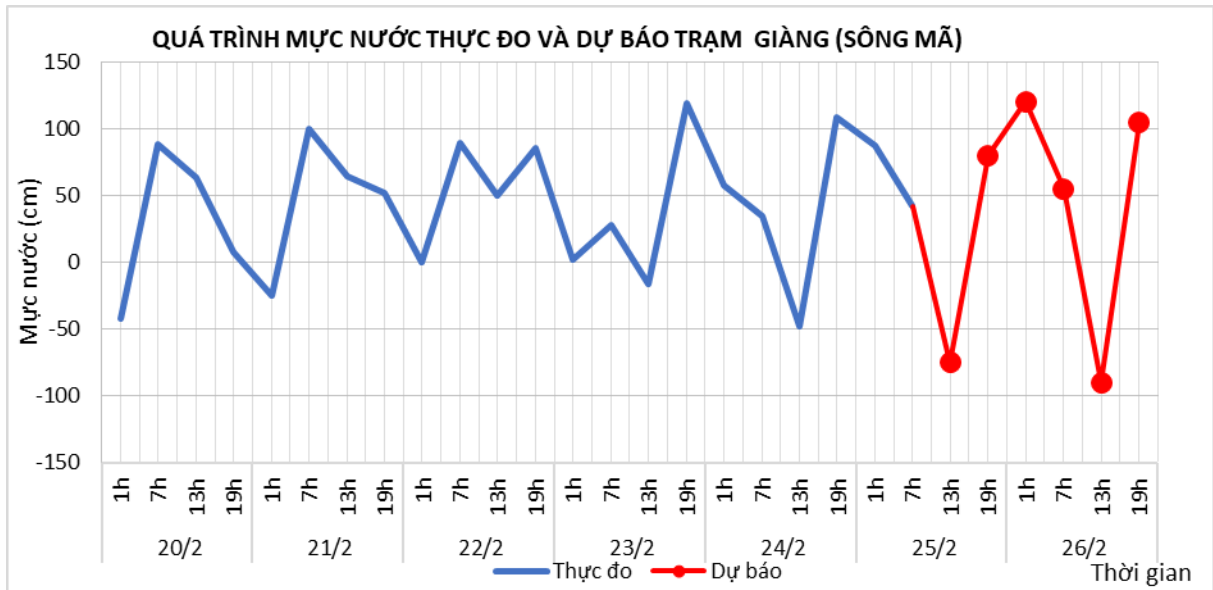
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu

tại Giàng dao động theo triều



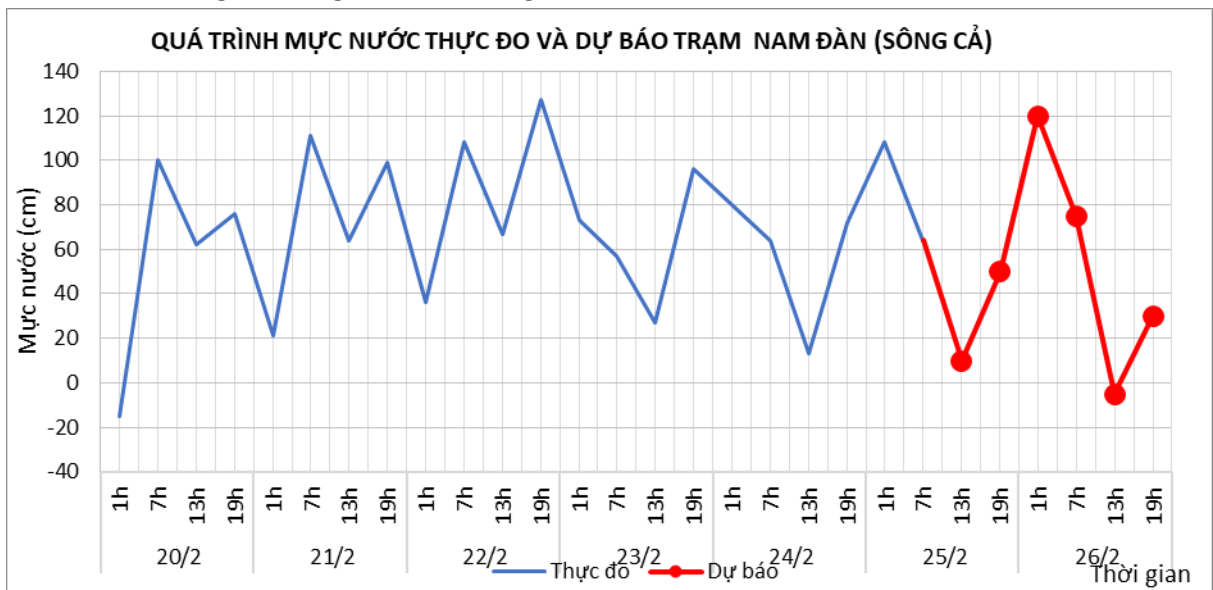
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



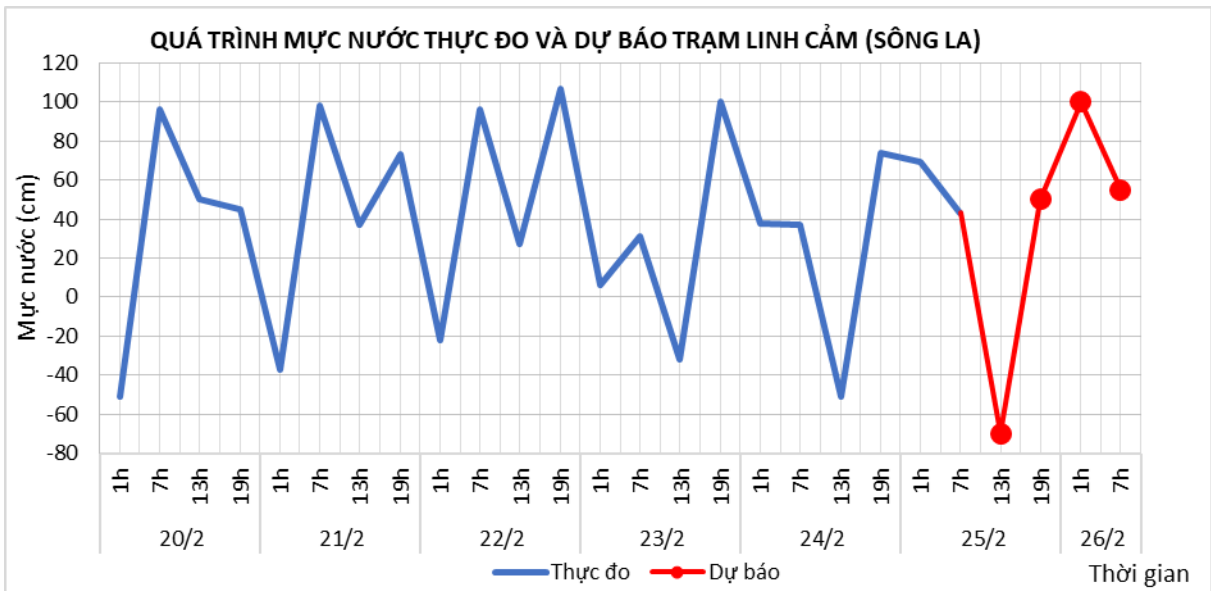
5.3. Lưu vực sông La

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

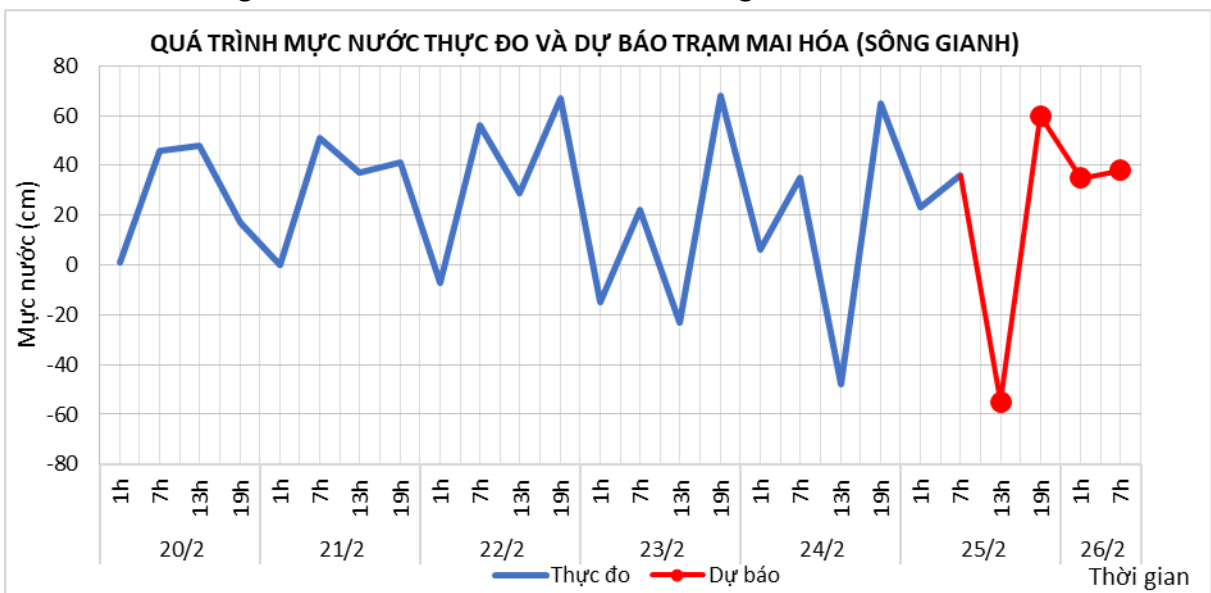
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



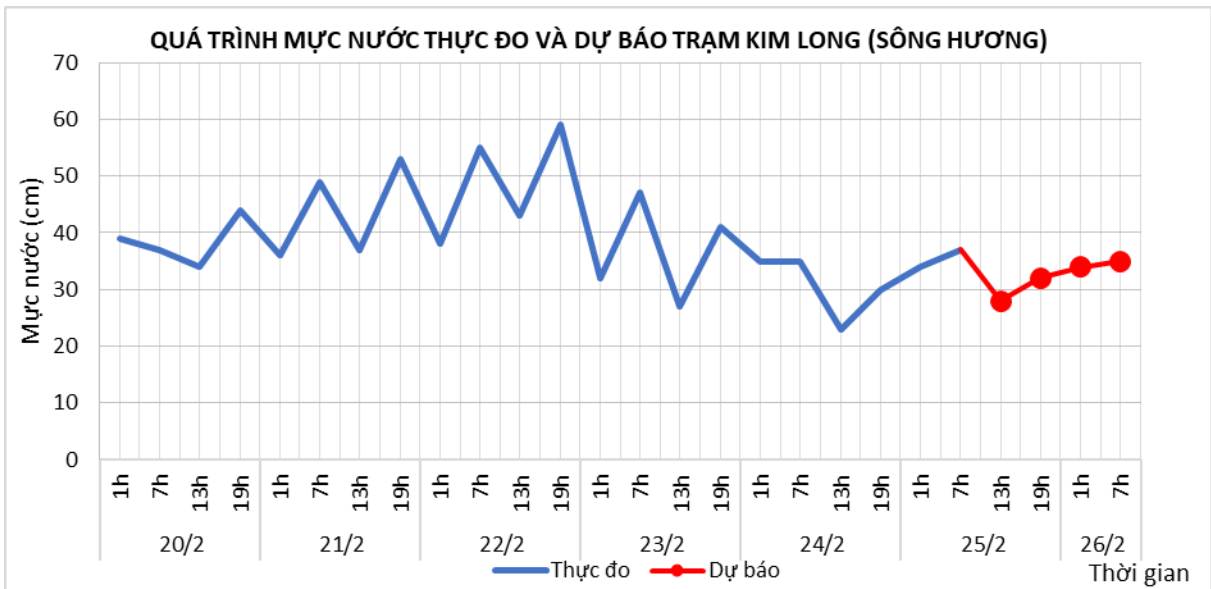
6.2. Lưu vực sông Hương

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



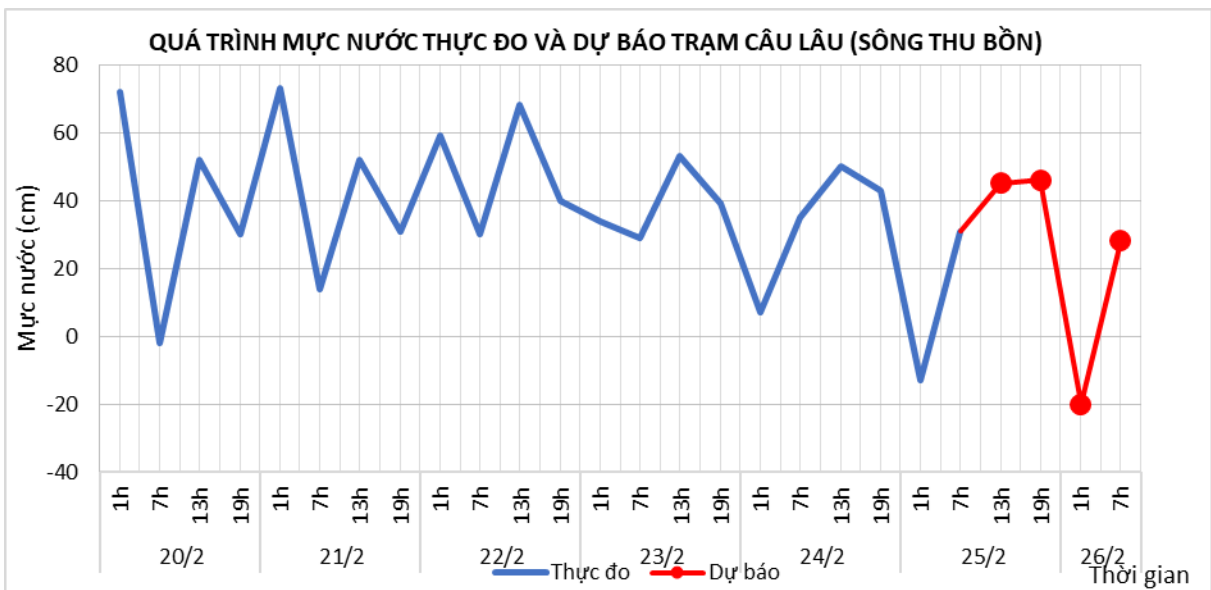
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



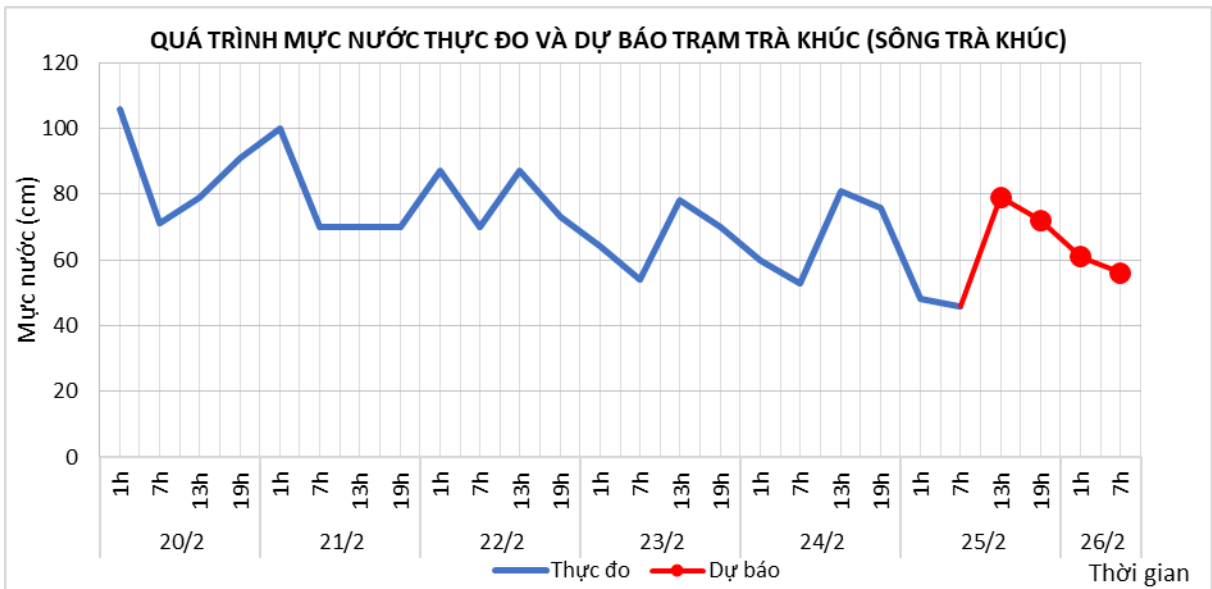
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

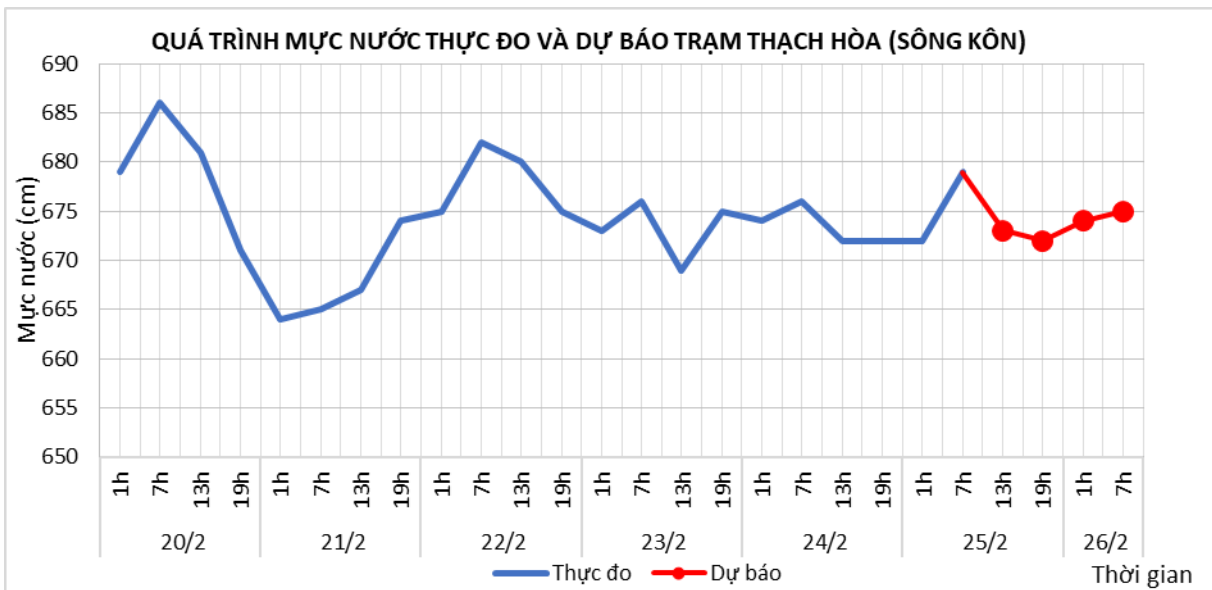
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



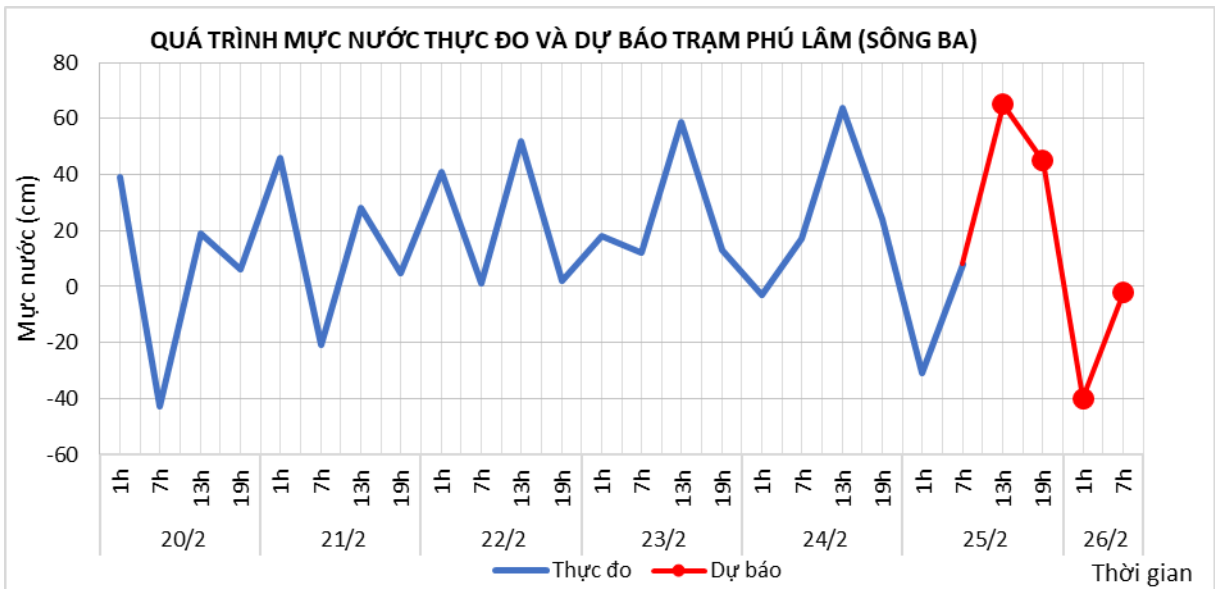
7.2. Lưu vực sông Ba

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

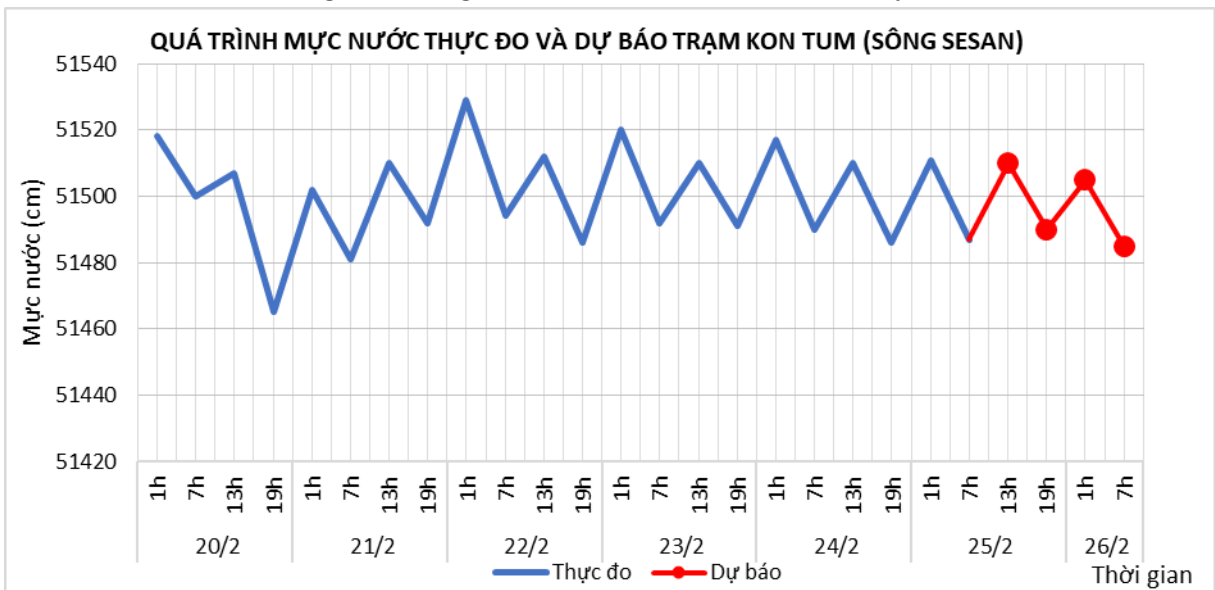
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



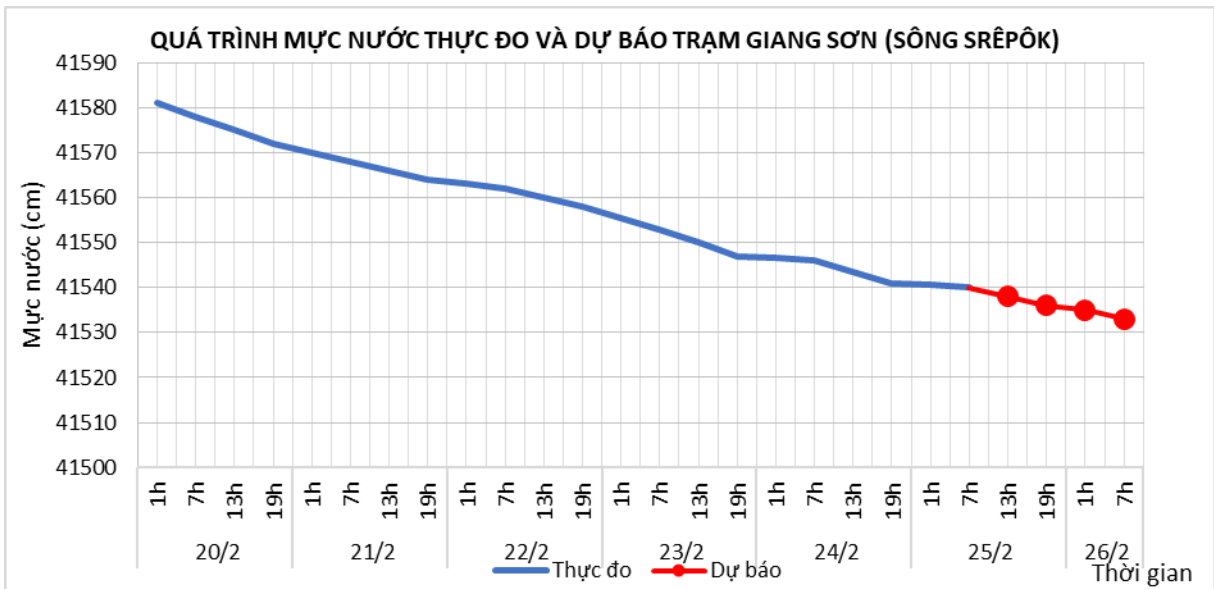
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

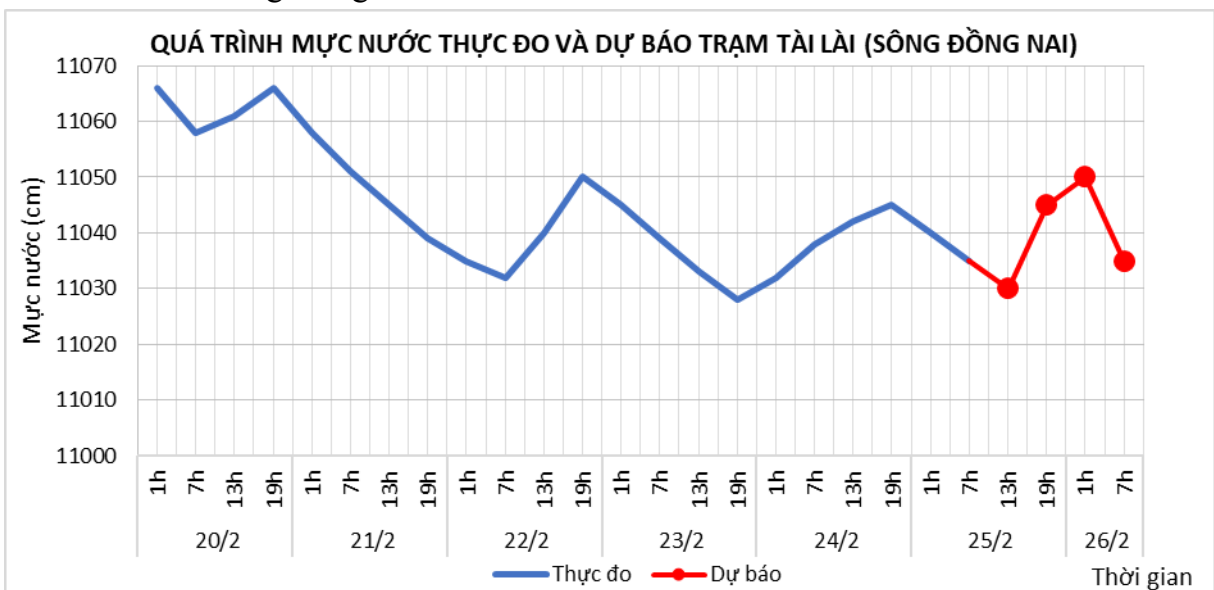
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



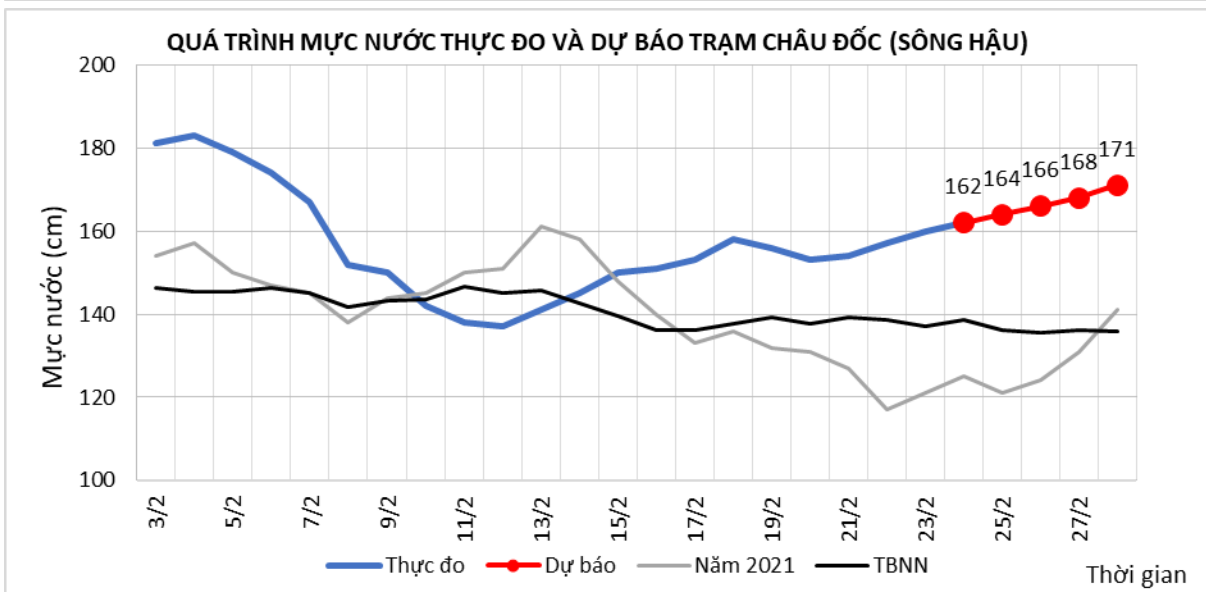
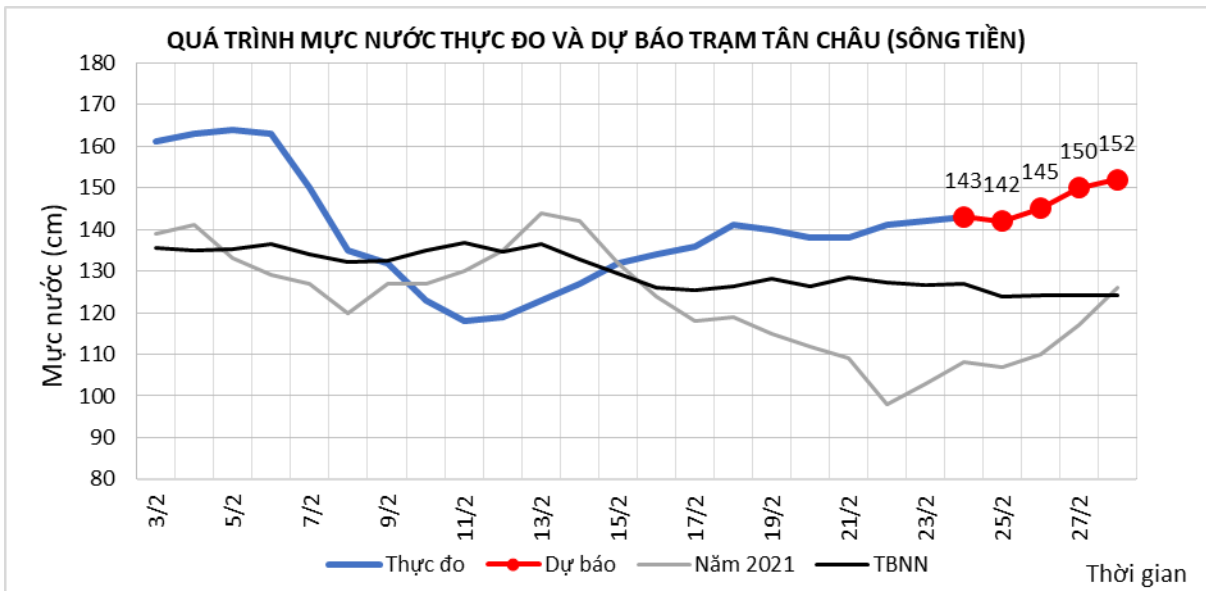
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 24/02 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,43m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,62m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 01/03 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,55m, tại Châu Đốc ở mức 1,70m.



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-24/02	19h-24/02	1h-25/02	7h-25/02	13h-25/02		19h-25/02		1h-26/02		7h-26/02		13h-26/02		19h-26/02		1h-27/02		7h-27/02	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	839	1128	1323	687	700	↑	1080	↑	1250	↑	600	↓								
Thao	Yên Bái	2606	2580	2564	2580	2590	↑	2570	↓	2550	↓	2545	↓								
Thao	Phủ Thọ	1335	1337	1331	1316	1300	↓	1290	↓	1280	↓	1290	↑								
Lô	Tuyên Quang	1322	1392	1390	1464	1330	↓	1400	↑	1380	↓	1430	↑								
Lô	Vụ Quang	550	548	547	531	550	↑	540	↓	535	↓	530	↓								
Cầu	Đáp Cầu	67	42	88	115	85	↓	45	↓	95	↑	130	↑								
Thương	Phủ Lạng Thương	57	26	87	117	70	↓	25	↓	95	↑	130	↑								
Lục Nam	Lục Nam	31	0	76	108	40	↓	5	↓	85	↑	125	↑								
Thái Bình	Phả Lại	24	32	102	98	35	↓	20	↓	95	↑	115	↑	50	↓	10	↓				
Hồng	Hà Nội	106	84	136	150	110	↓	80	↓	140	↑	165	↑	120	↓	70	↓	150	↑	175	↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	34	22	73	86	30	↓	10	↓	85	↑	106	↑								
Mã	Giàng	-48	108	87	42	-75	↓	80	↑	120	↑	55	↓	-90	↓	105	↑				
Cả	Nam Đàn	13	72	108	64	10	↓	50	↑	120	↑	75	↓	-5	↓	30	↑				
La	Linh Cảm	-51	74	69	43	-70	↓	50	↑	100	↑	55	↓								
Gianh	Mai Hóa	-48	65	23	36	-55	↓	60	↑	35	↓	38	↑								
Hương	Kim Long	23	30	34	37	28	↓	32	↑	34	↑	35	↑								
Thu Bồn	Câu Lâu	50	43	-13	31	45	↑	46	↑	-20	↓	28	↑								
Trà Khúc	Trà Khúc	81	76	48	46	79	↑	72	↓	61	↓	56	↓								
Kôn	Thanh Hòa	672	672	672	679	673	↓	672	↓	674	↑	675	↑								
Ba	Phú Lâm	64	24	-31	8	65	↑	45	↓	-40	↓	-2	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51510	51486	51511	51487	51510	↑	51490	↓	51505	↑	51485	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41544	41541	41541	41540	41538	↓	41536	↓	41535	↓	41533	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11042	11045	11040	11035	11030	↓	11045	↑	11050	↑	11035	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03						
Sông Tiền	Tân Châu	142	↓	142	→	145	↑	150	↑	152	↑	155	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	160	↓	164	↑	166	↑	168	↑	171	↑	170	↓

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Đoàn Văn Hải

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập, Phùng Tiến Dũng