

Số: 55/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 24 tháng 2 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

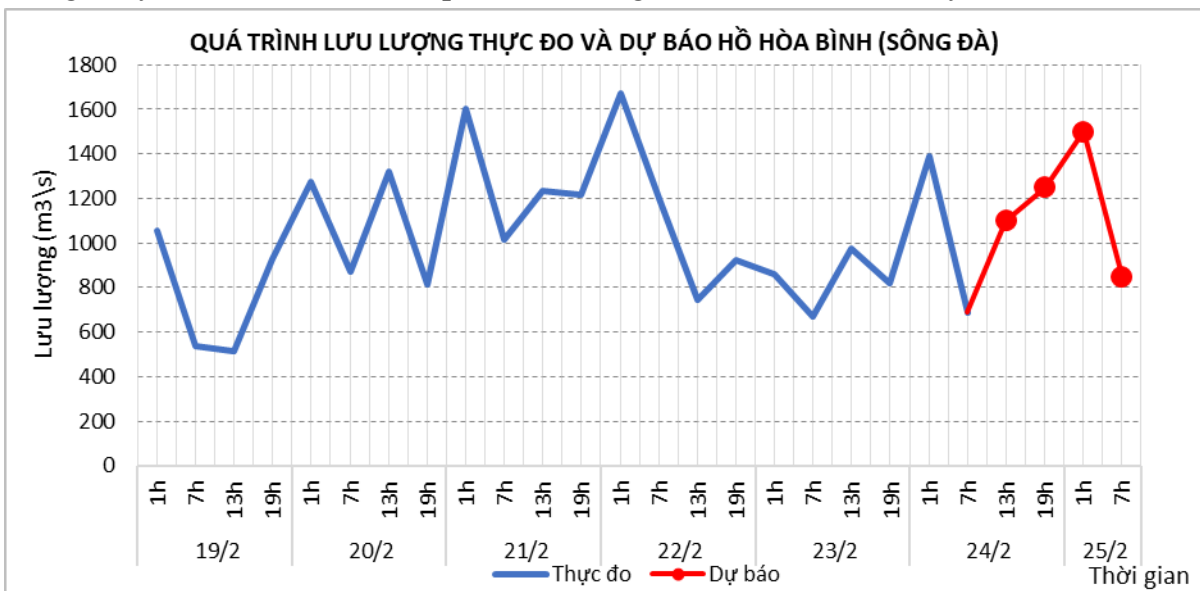
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

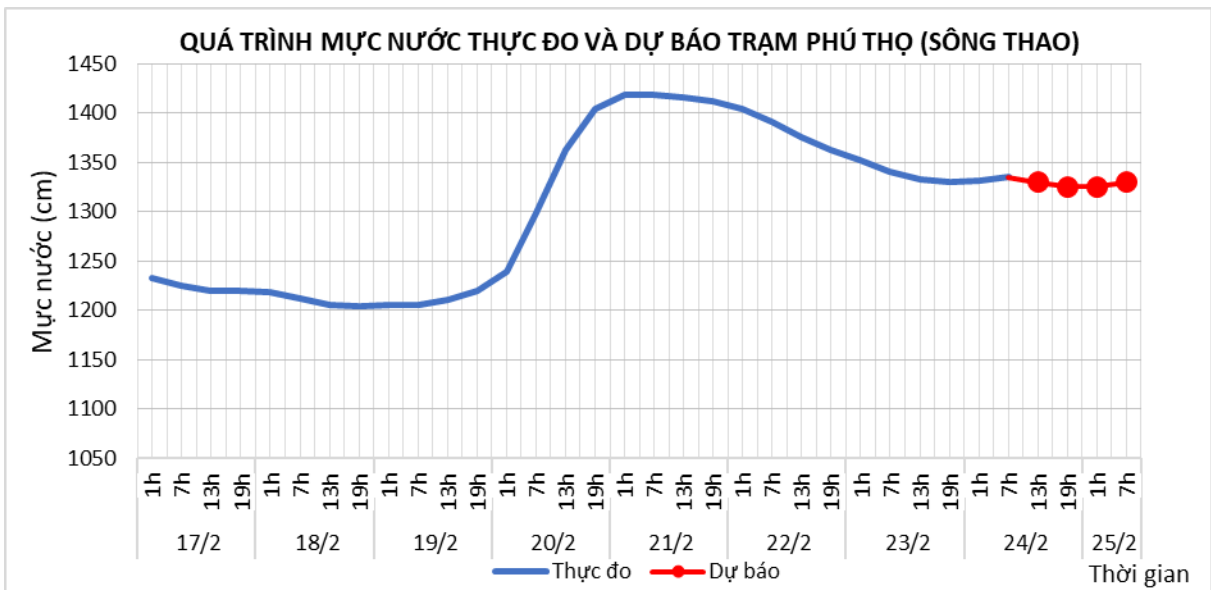
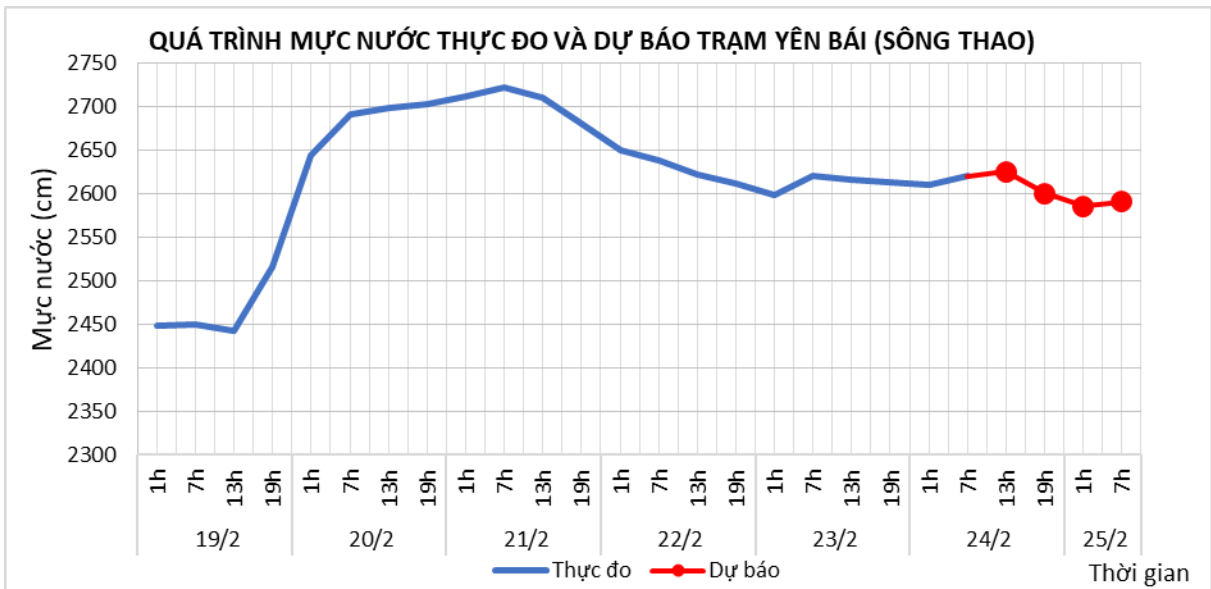
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



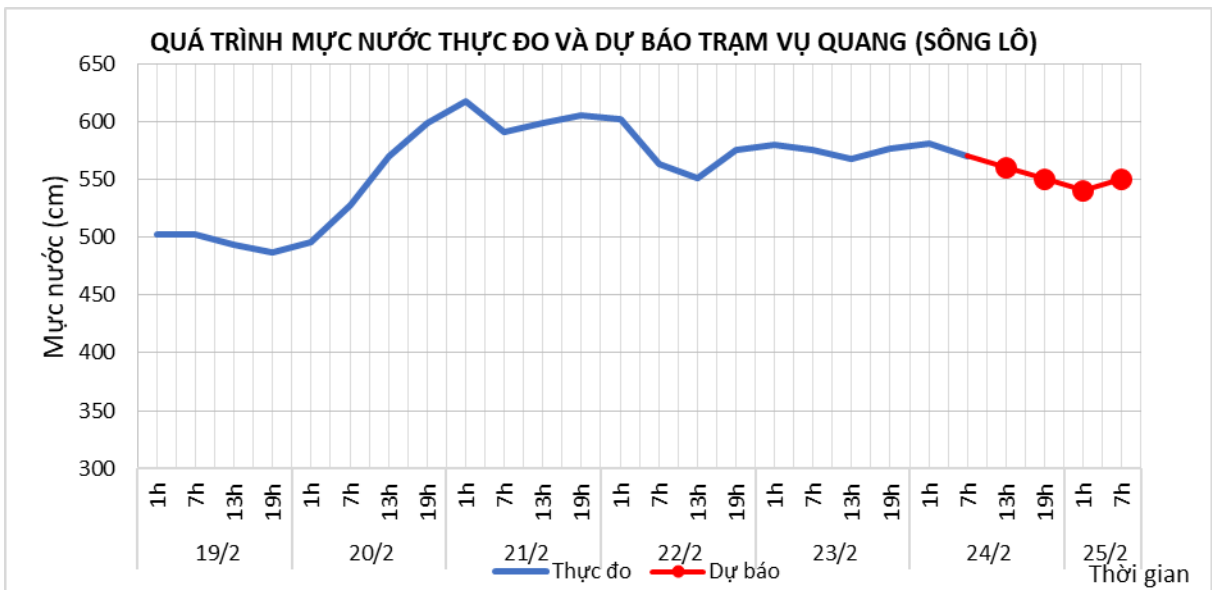
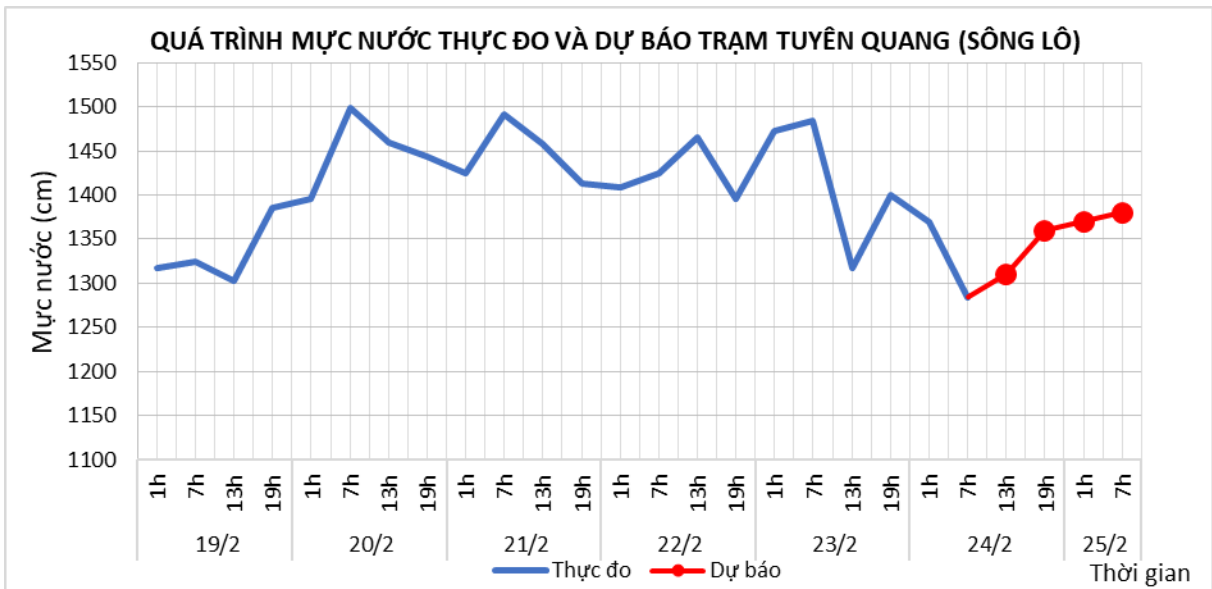
2.2. Lưu vực sông Lô

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

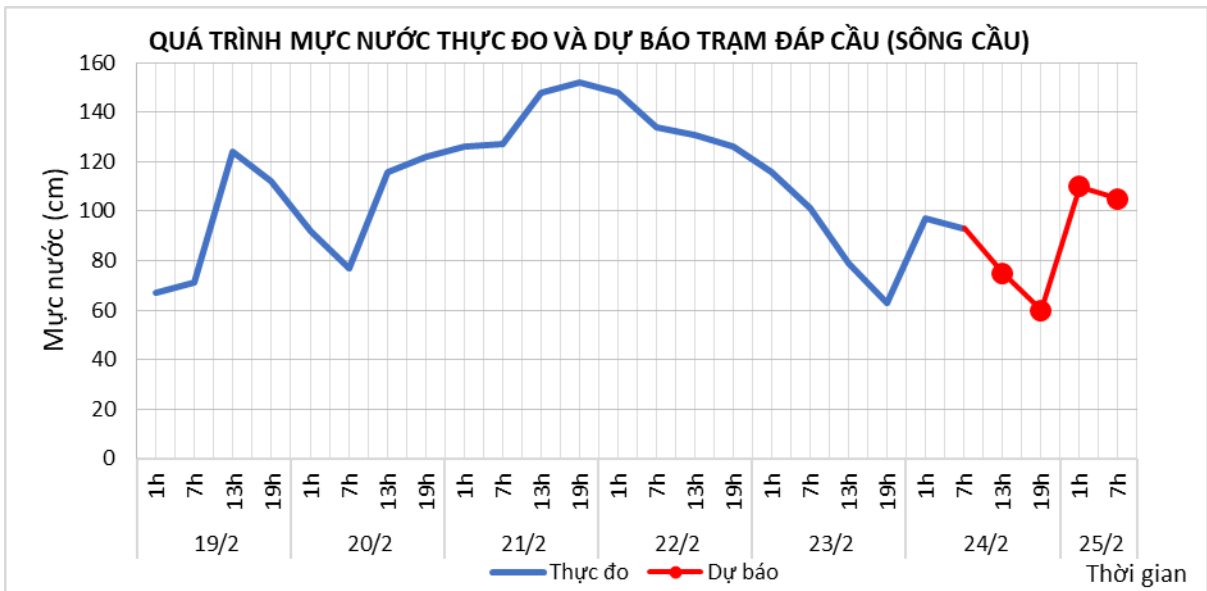
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



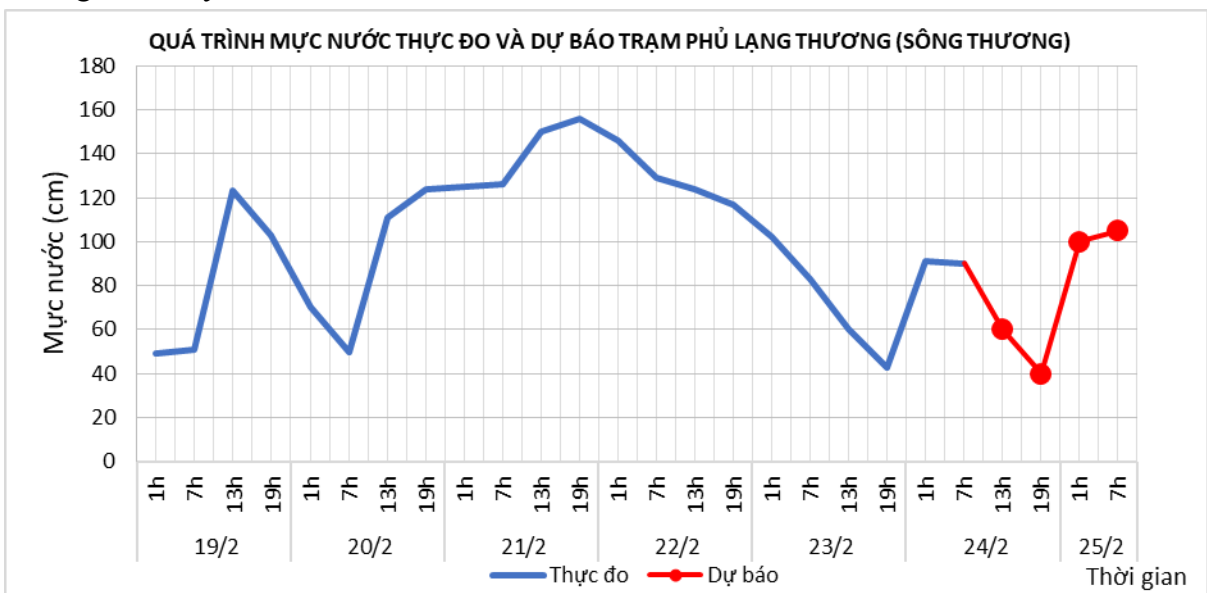
3.2. Lưu vực sông Thương

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



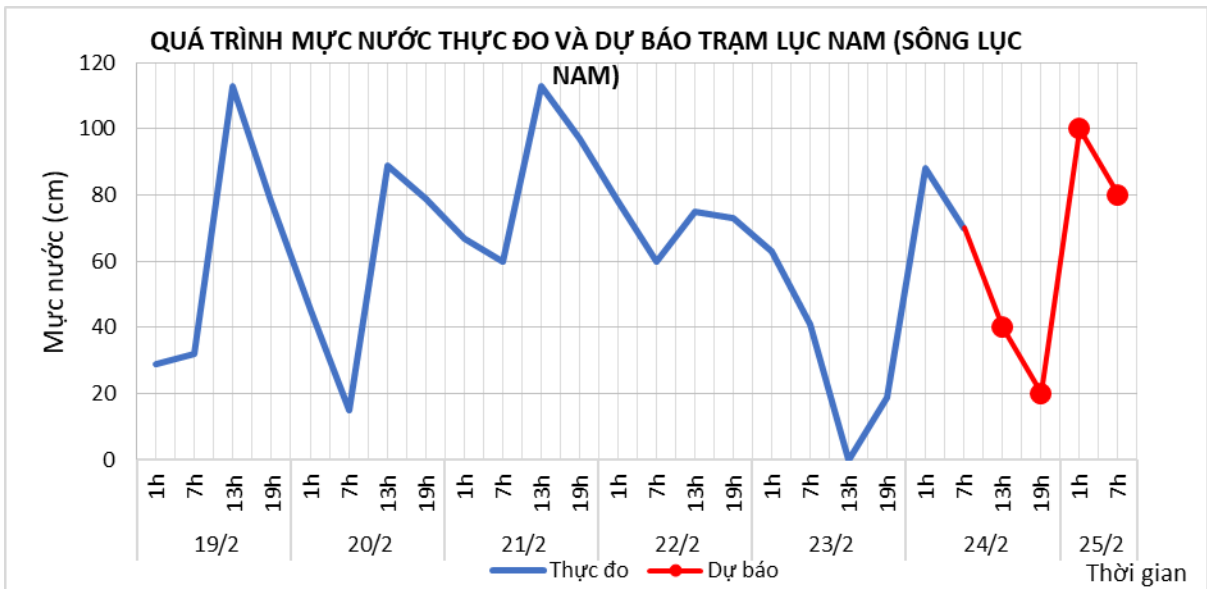
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

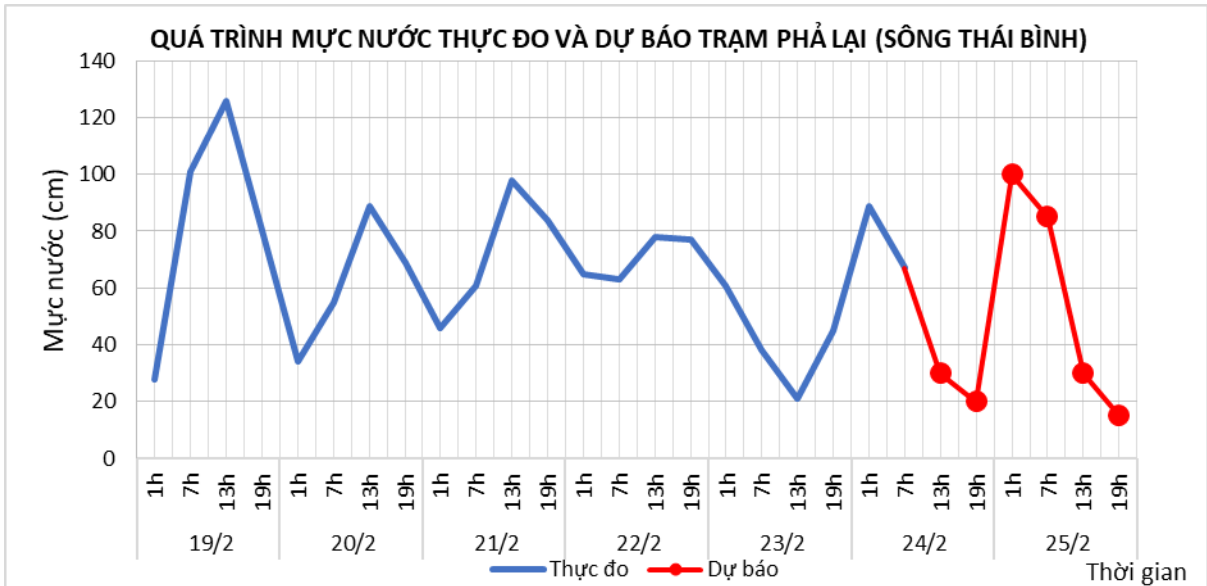
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/24/2, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,67 m

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/25/2, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,15m.



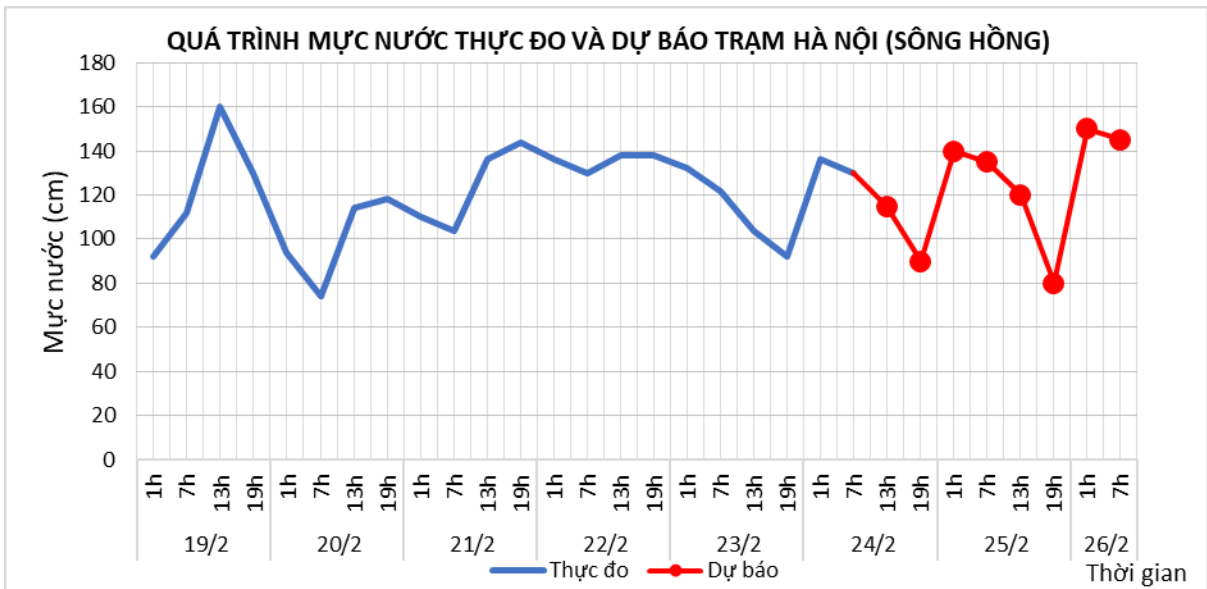
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/24/2 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,30m.

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/26/2 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,45m.



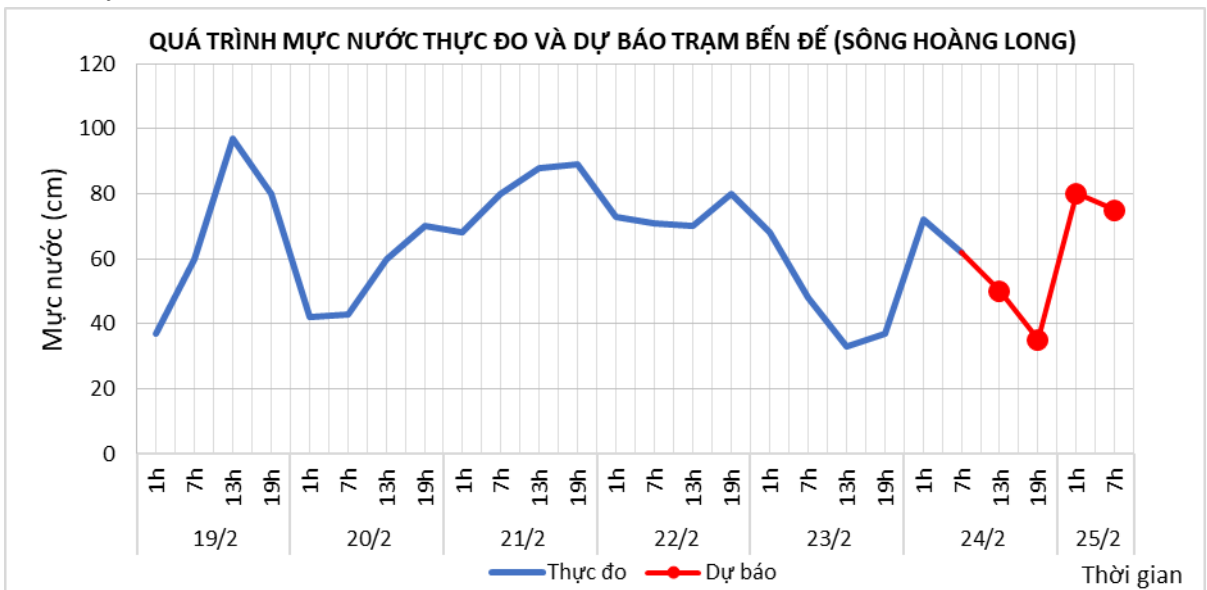
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

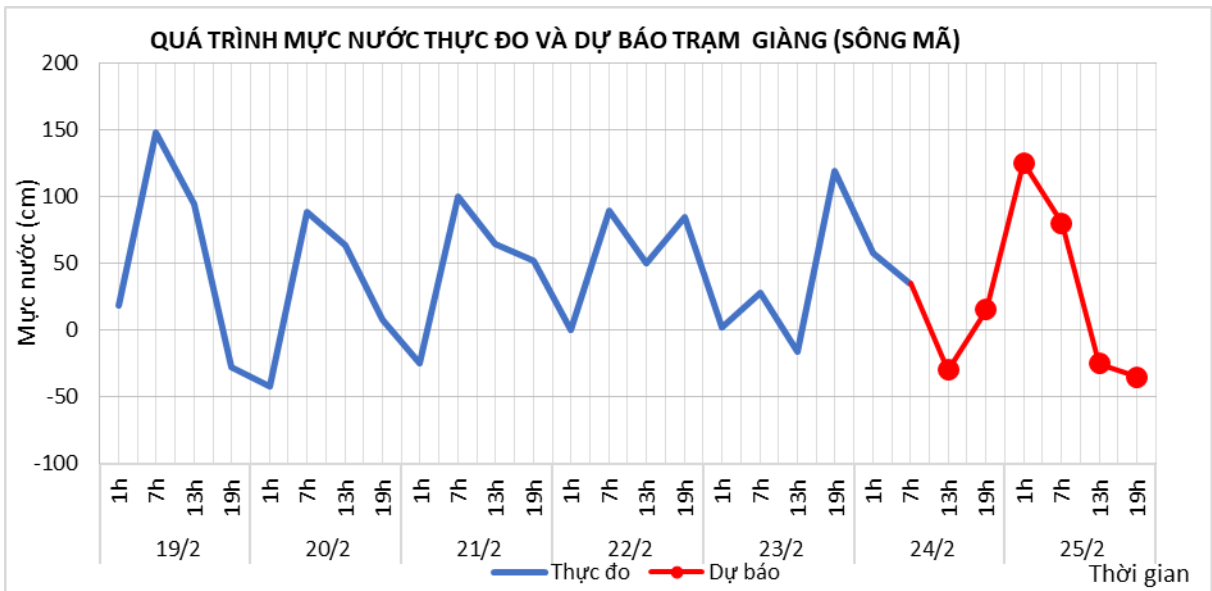
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu đang xuống, 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.



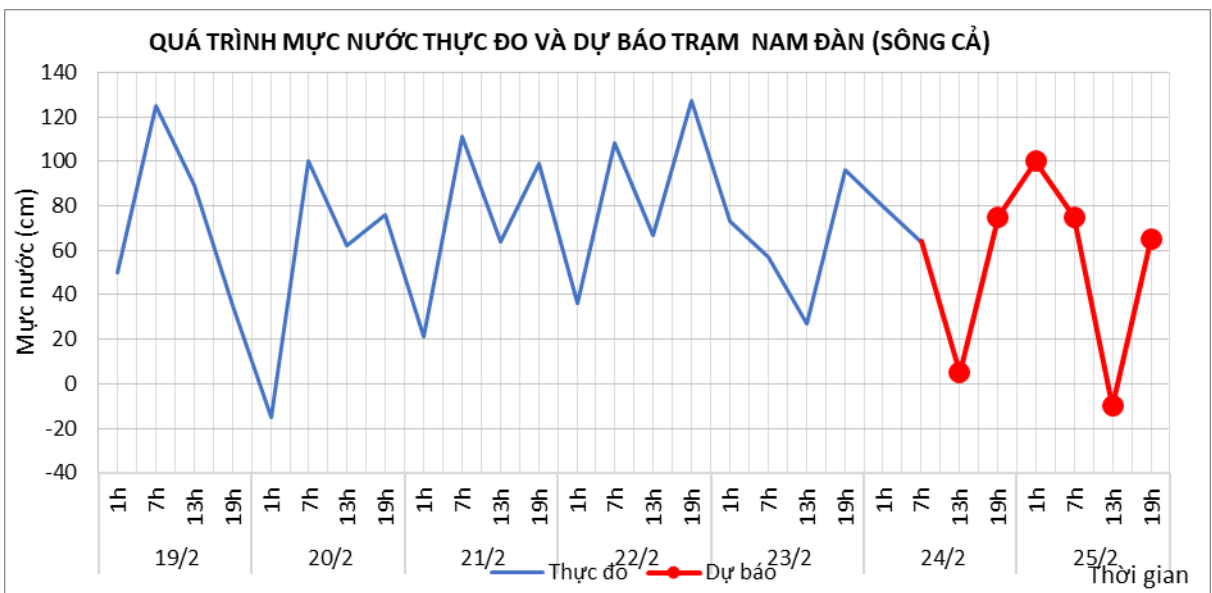
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



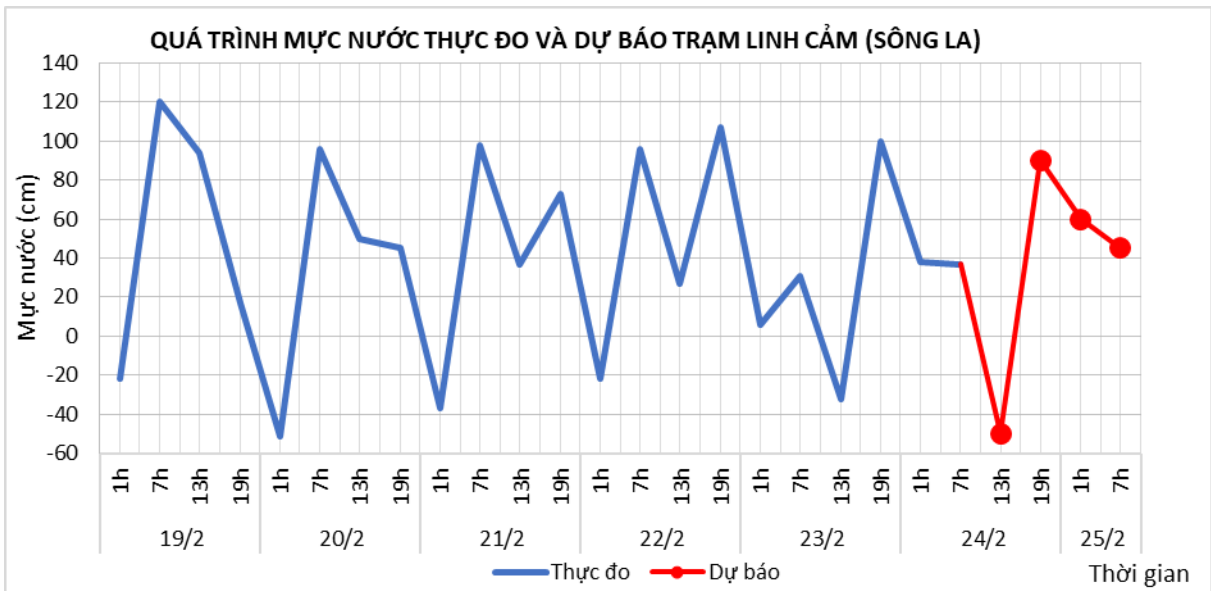
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố có dao động, hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố có dao động, hạ lưu sông La dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

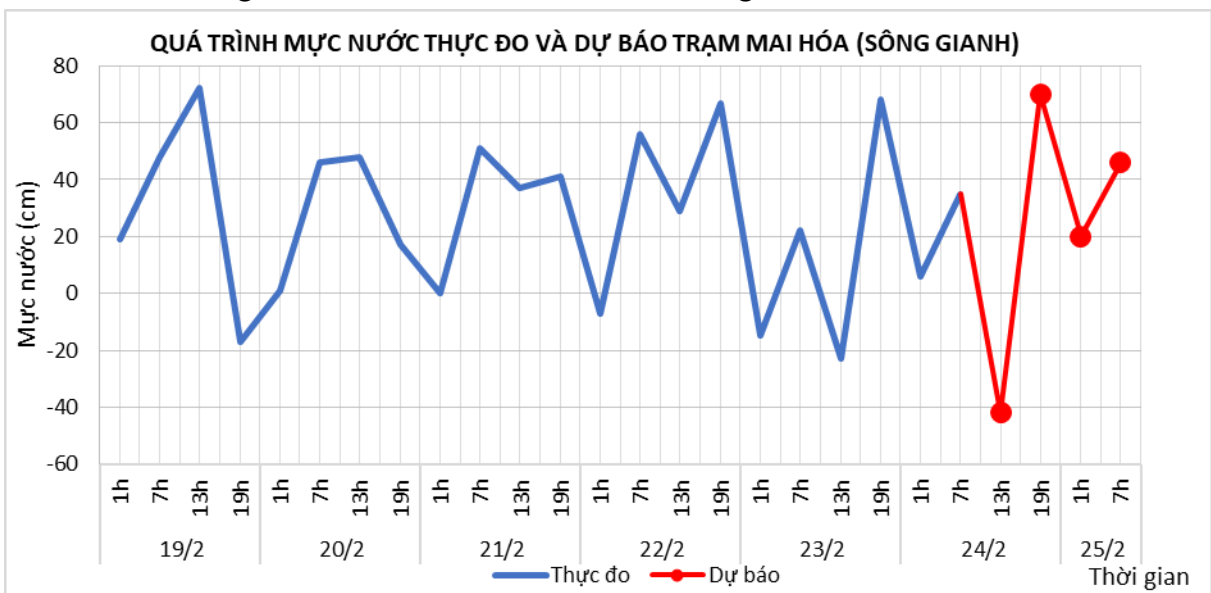
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



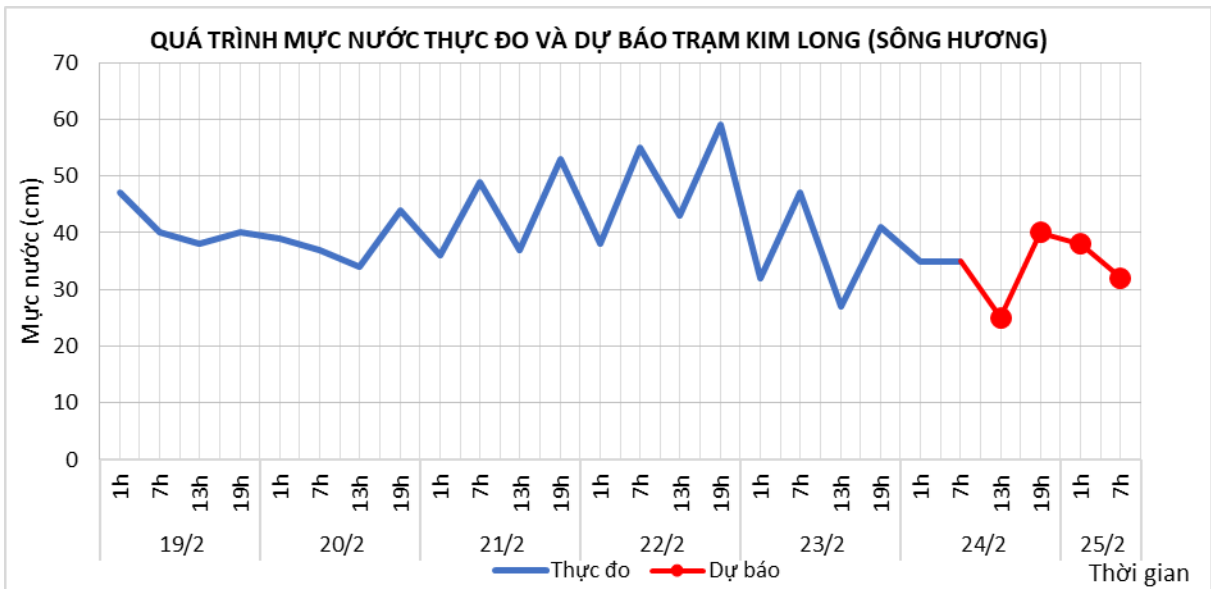
6.2. Lưu vực sông Hương

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



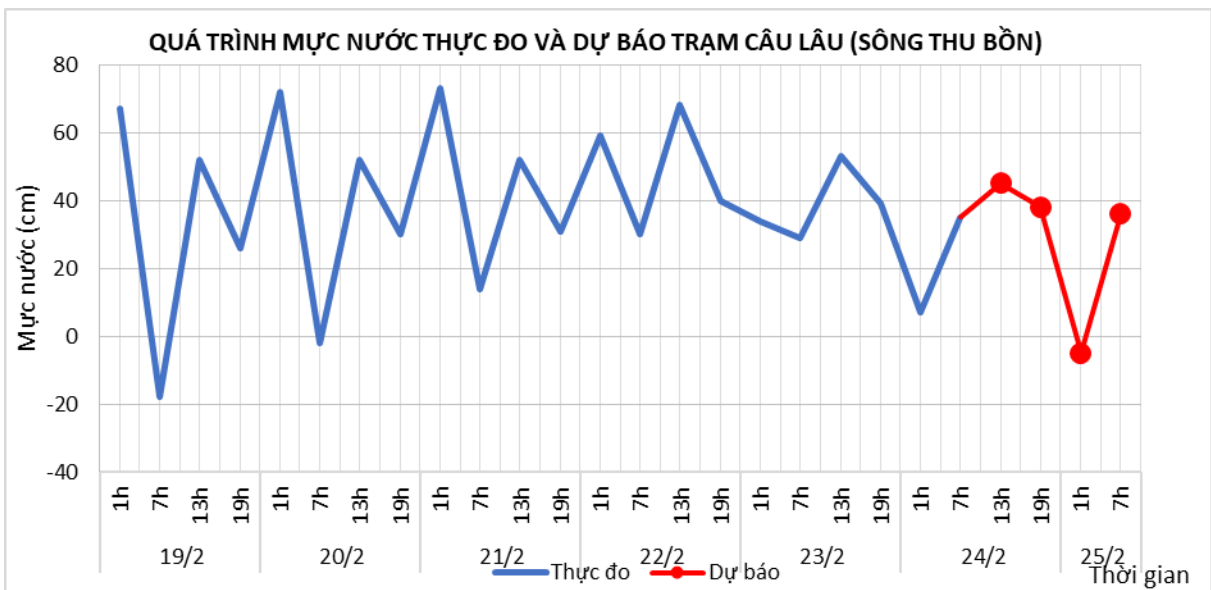
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



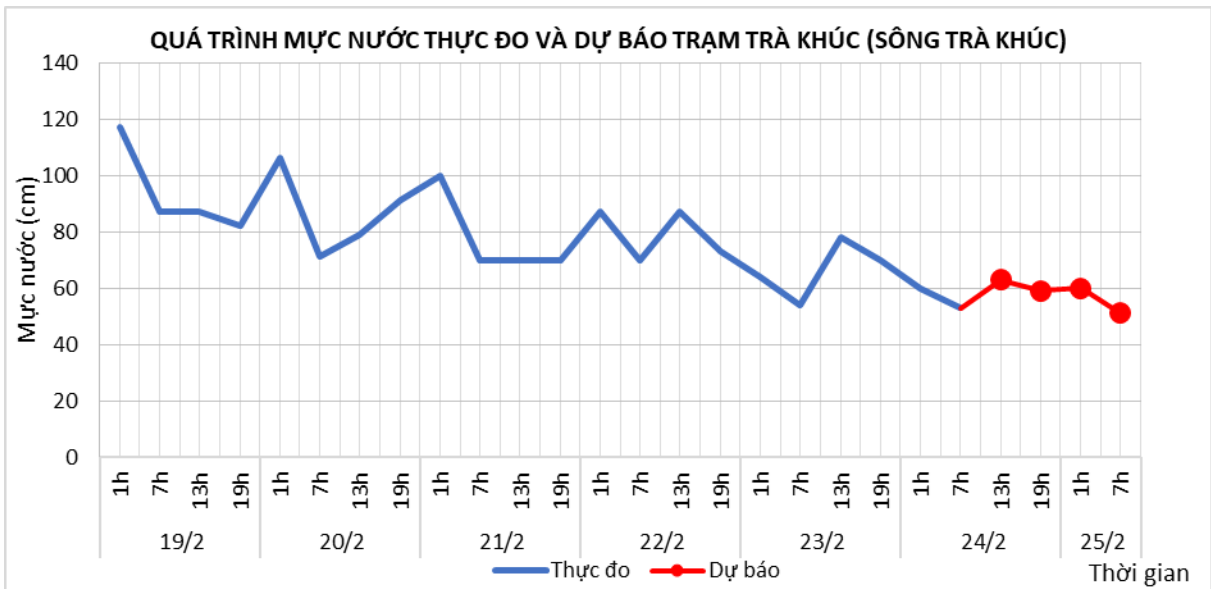
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

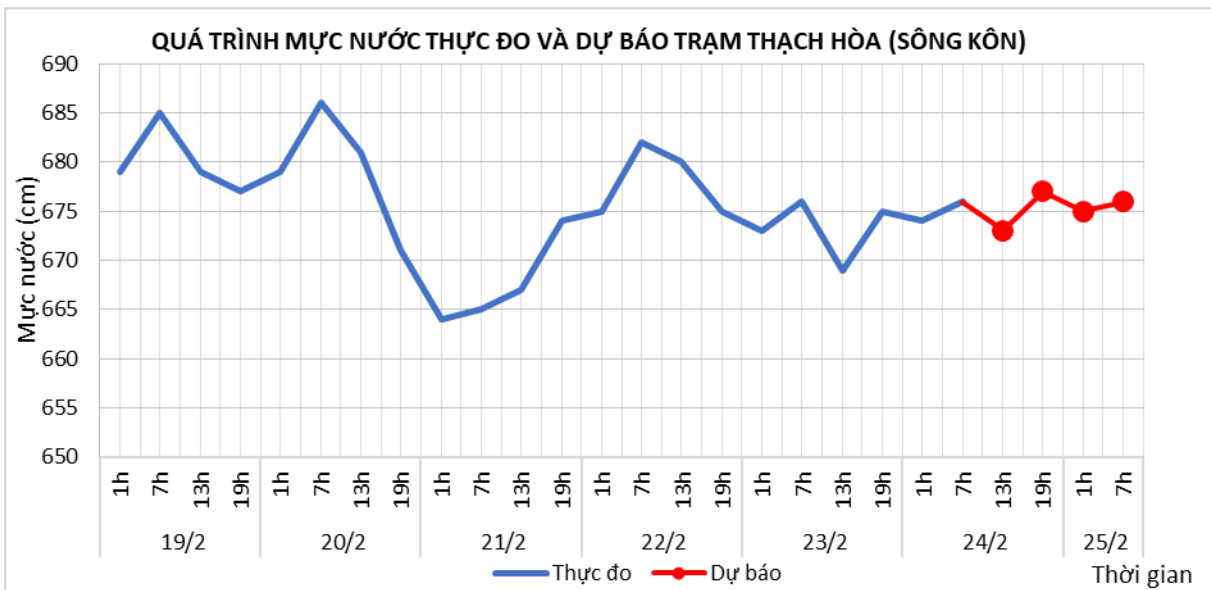
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



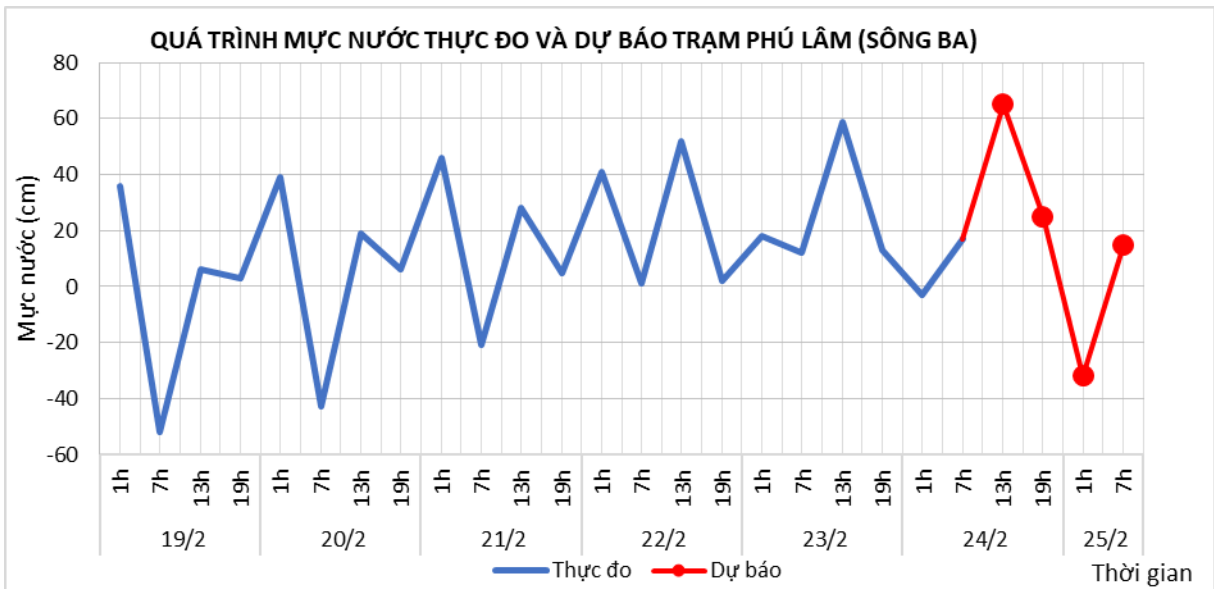
7.2. Lưu vực sông Ba

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

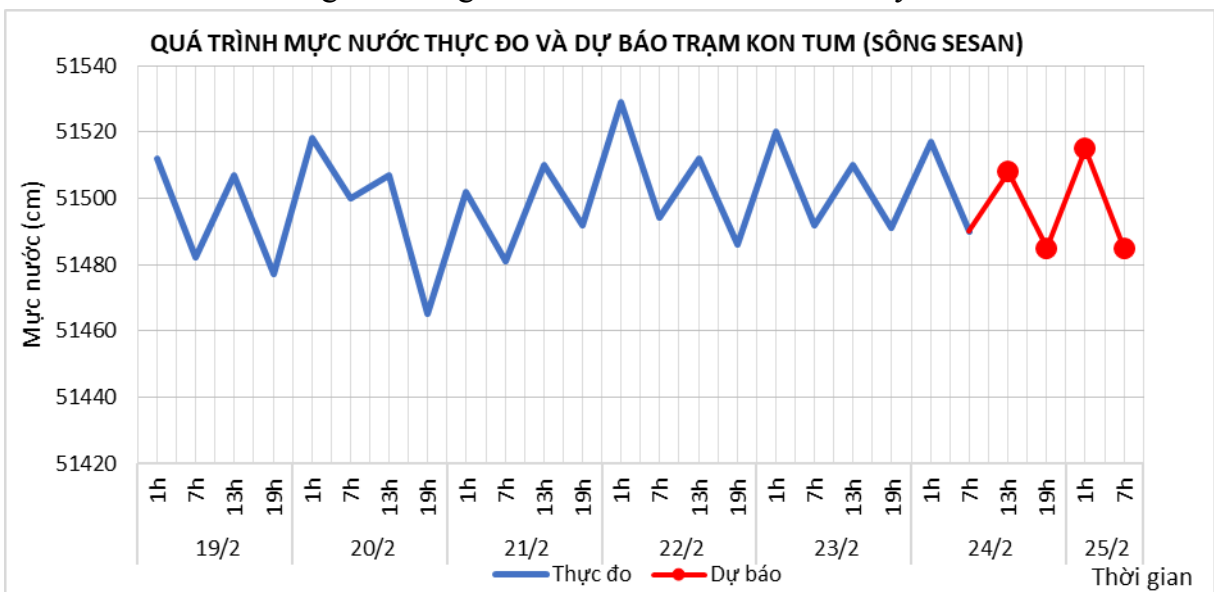
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



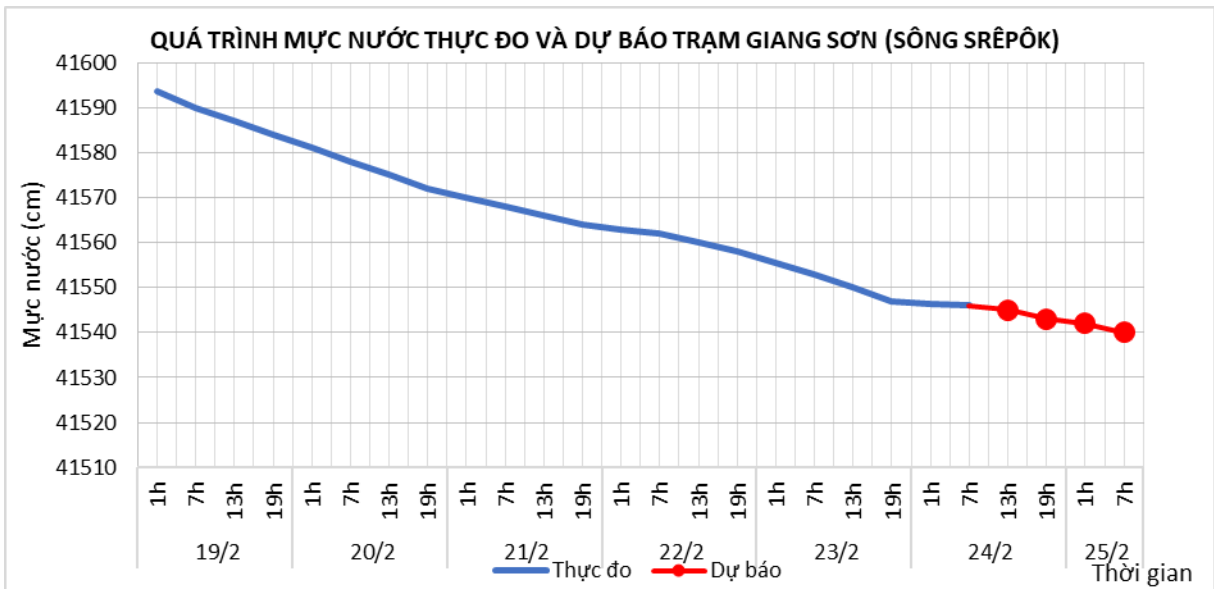
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

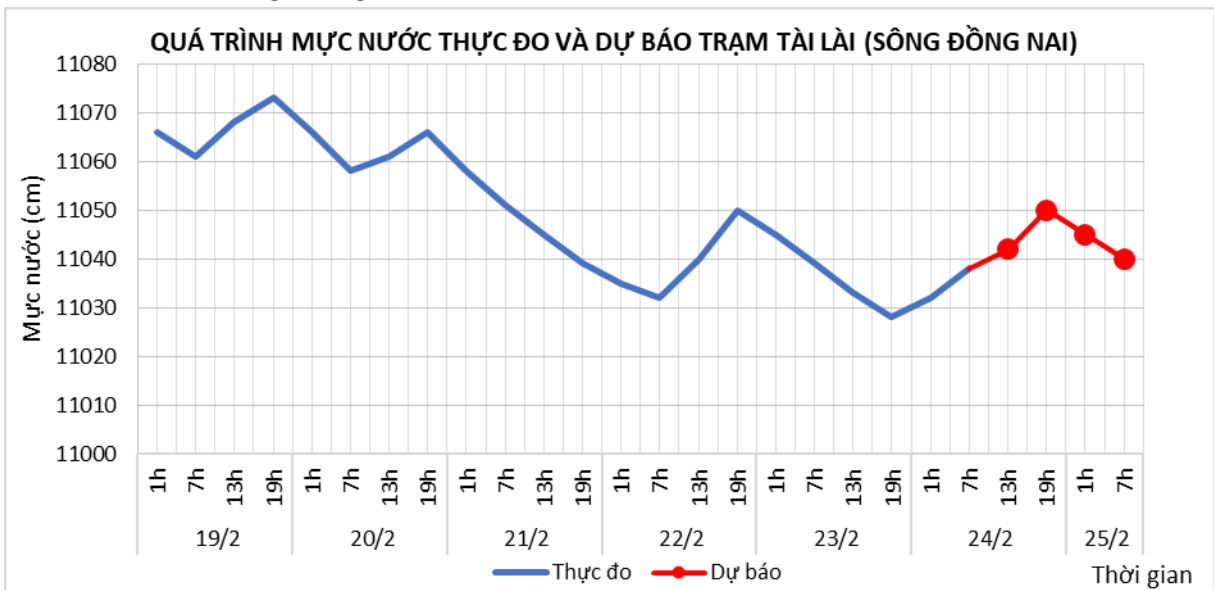
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



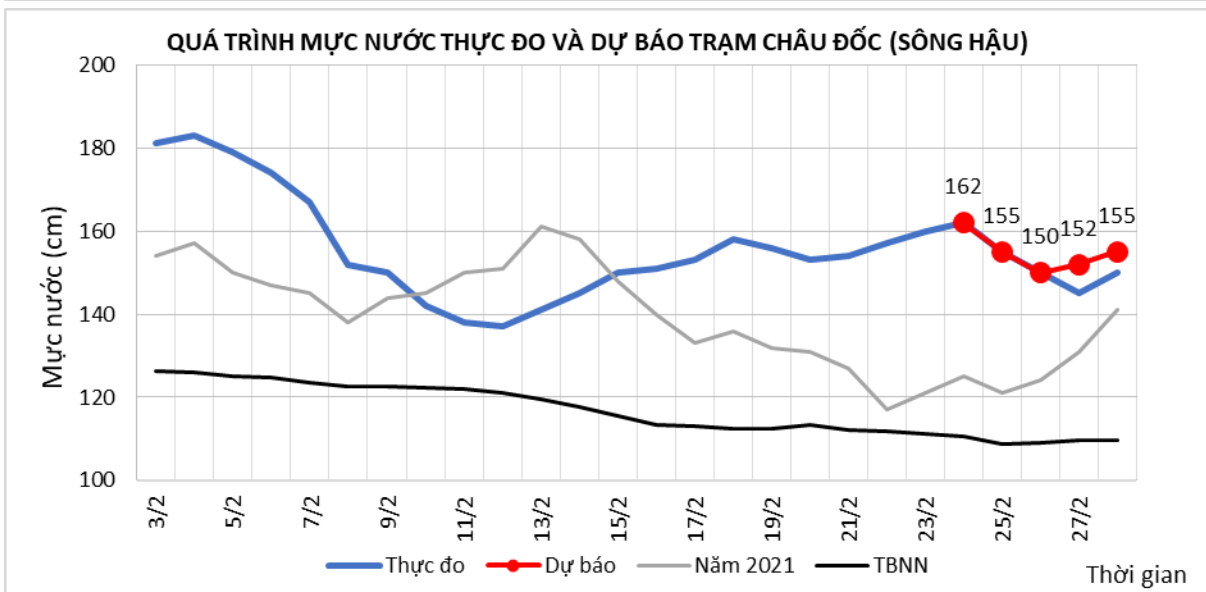
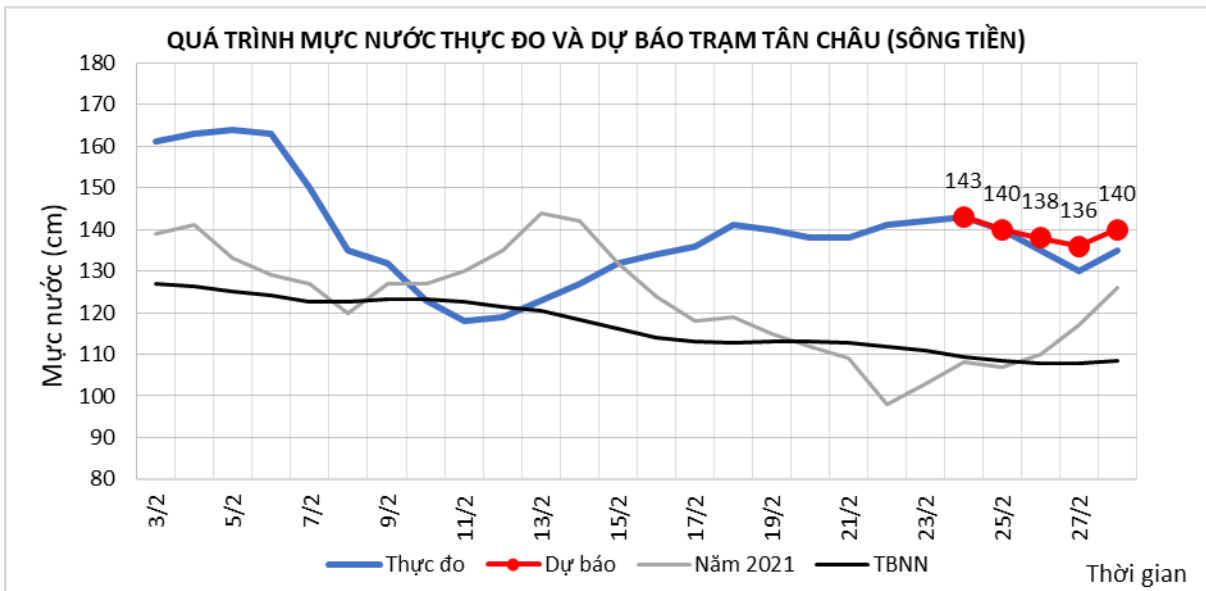
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 23/02 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,42m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,60m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 28/02 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m, tại Châu Đốc ở mức 1,55m.



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-23/02	19h-23/02	1h-24/02	7h-24/02	13h-24/02		19h-24/02		1h-25/02		7h-25/02		13h-25/02		19h-25/02		1h-26/02		7h-26/02	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	975	820	1389	689	1100	↑	1250	↑	1500	↑	850	↓								
Thao	Yên Bái	2615	2612	2610	2620	2625	↑	2600	↓	2585	↓	2590	↑								
Thao	Phủ Thọ	1333	1330	1331	1335	1330	↓	1325	↓	1325	→	1330	↑								
Lô	Tuyên Quang	1317	1400	1370	1284	1310	↑	1360	↑	1370	↑	1380	↑								
Lô	Vụ Quang	568	576	581	570	560	↓	550	↓	540	↓	550	↑								
Cầu	Đáp Cầu	79	63	97	93	75	↓	60	↓	110	↑	105	↓								
Thương	Phù Lạng Thương	60	43	91	90	60	↓	40	↓	100	↑	105	↑								
Lục Nam	Lục Nam	19	19	88	70	40	↓	20	↓	100	↑	80	↓								
Thái Bình	Phả Lại	21	45	89	67	30	↓	20	↓	100	↑	85	↓	30	↓	15	↓				
Hồng	Hà Nội	104	92	136	130	115	↓	90	↓	140	↑	135	↓	120	↓	80	↓	150	↑	145	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	33	37	72	62	50	↓	35	↓	80	↑	75	↓								
Mã	Giàng	-16	119	58	35	-30	↓	15	↑	125	↑	80	↓	-25	↓	-35	↓				
Cả	Nam Đàn	27	96	80	64	5	↓	75	↑	100	↑	75	↓	-10	↓	65	↑				
La	Linh Cảm	-32	100	38	37	-50	↓	90	↑	60	↓	45	↓								
Gianh	Mai Hóa	-23	68	6	35	-42	↓	70	↑	20	↓	46	↑								
Hương	Kim Long	27	41	35	35	25	↓	40	↑	38	↓	32	↓								
Thu Bồn	Câu Lâu	53	39	7	35	45	↑	38	↓	-5	↓	36	↑								
Trà Khúc	Trà Khúc	78	70	60	53	63	↑	59	↓	60	↑	51	↓								
Kôn	Thanh Hòa	669	675	674	676	673	↓	677	↑	675	↓	676	↑								
Ba	Phú Lâm	59	13	-3	17	65	↑	25	↓	-32	↓	15	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51510	51491	51517	51490	51508	↑	51485	↓	51515	↑	51485	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41550	41547	41547	41546	41545	↓	41543	↓	41542	↓	41540	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11033	11028	11032	11038	11042	↑	11050	↑	11045	↓	11040	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02						
Sông Tiền	Tân Châu	142	→	143	↑	140	↓	138	↓	136	↓	140	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	160	→	162	↑	155	↓	150	↓	152	↑	155	↑

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