

Số: TVHN-61 /DBQG

Hà Nội, ngày 2 tháng 3 năm 2023

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

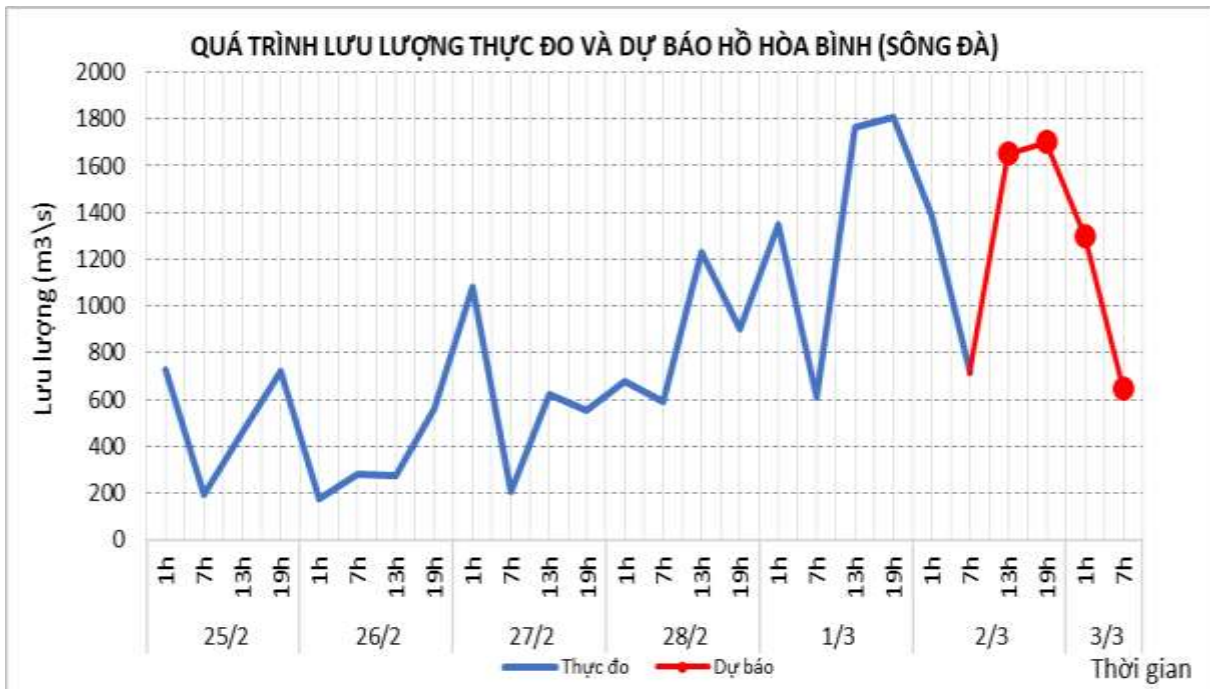
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.



2. Khu vực Việt Bắc:

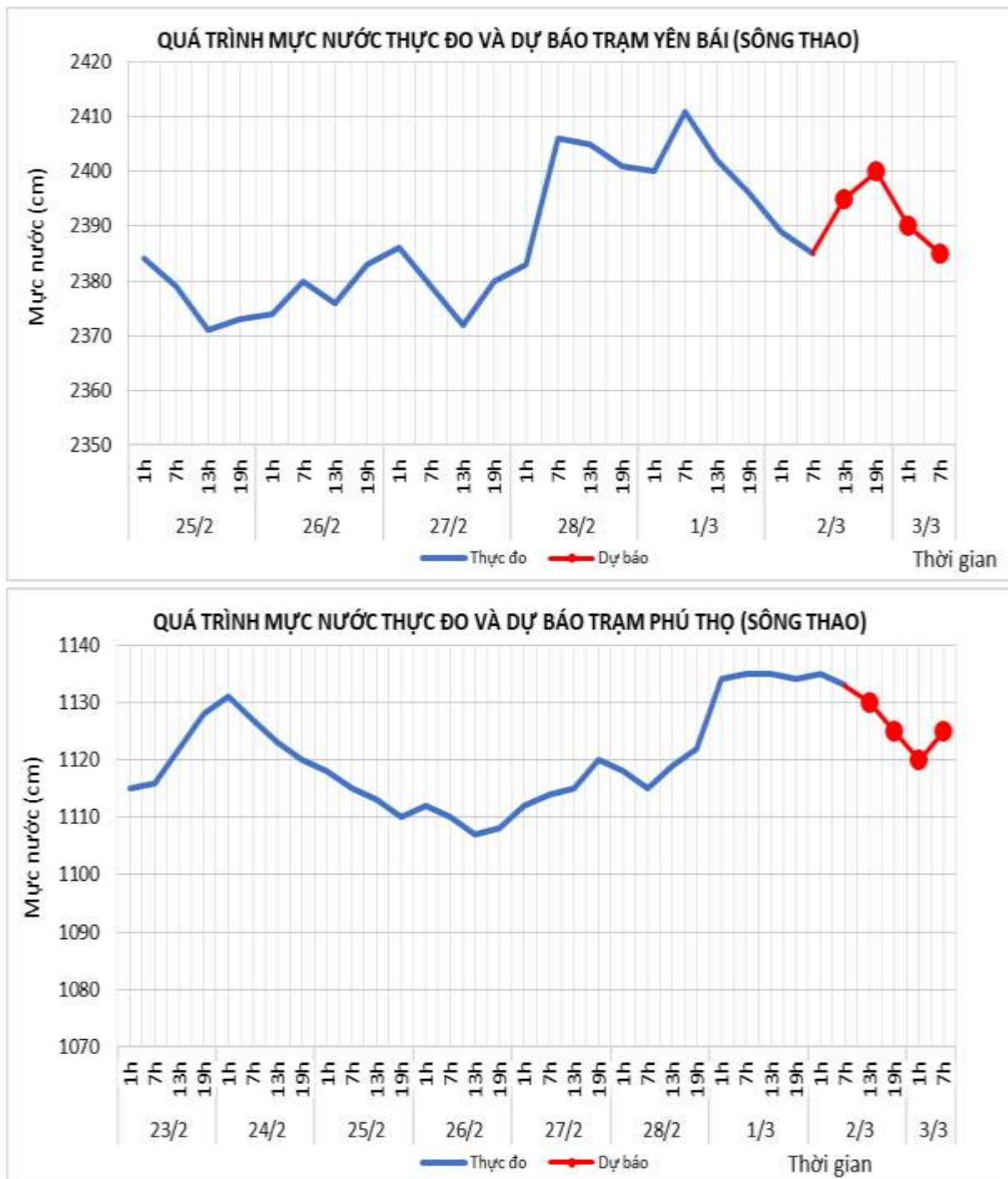
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bai, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bai, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



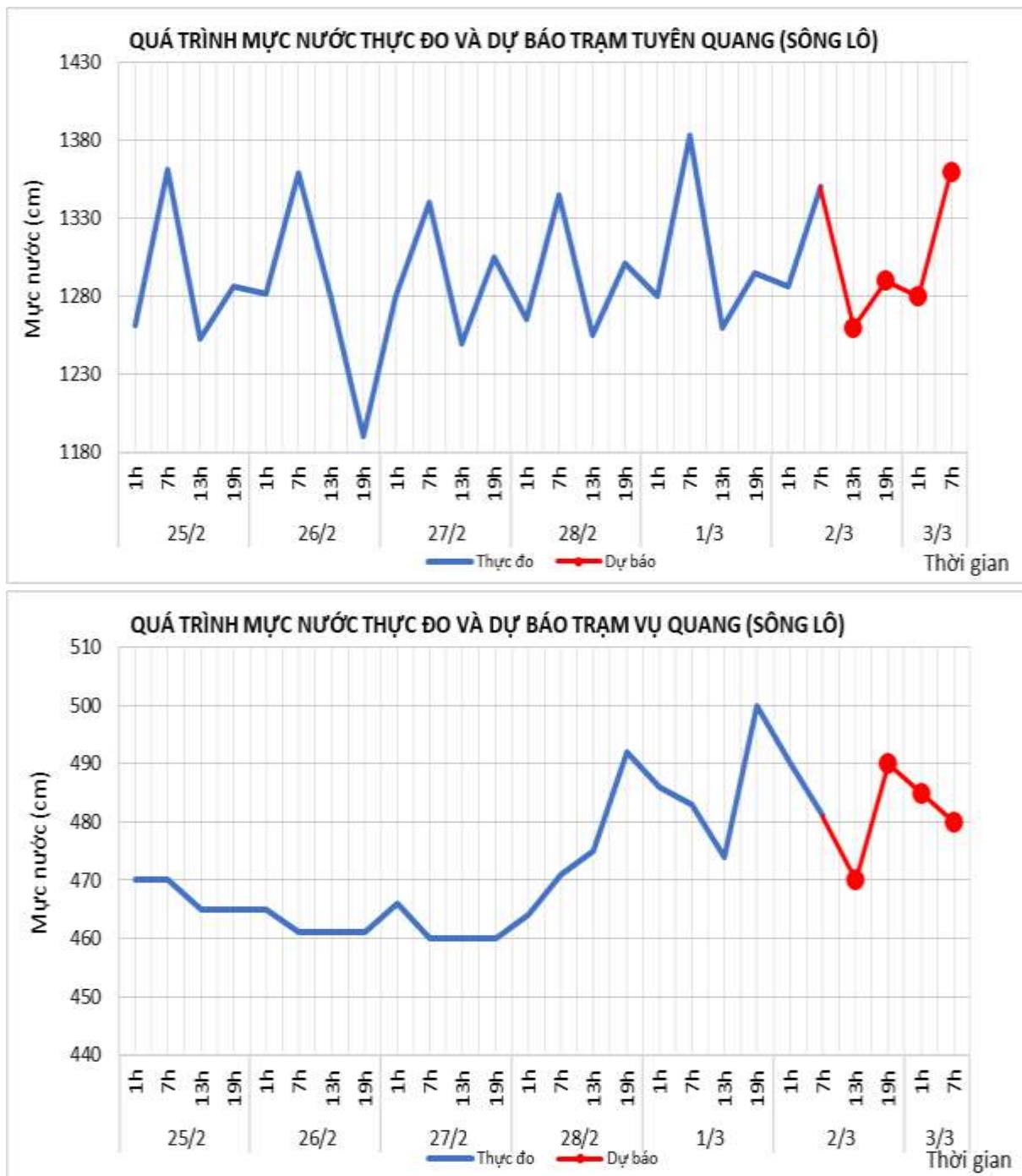
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

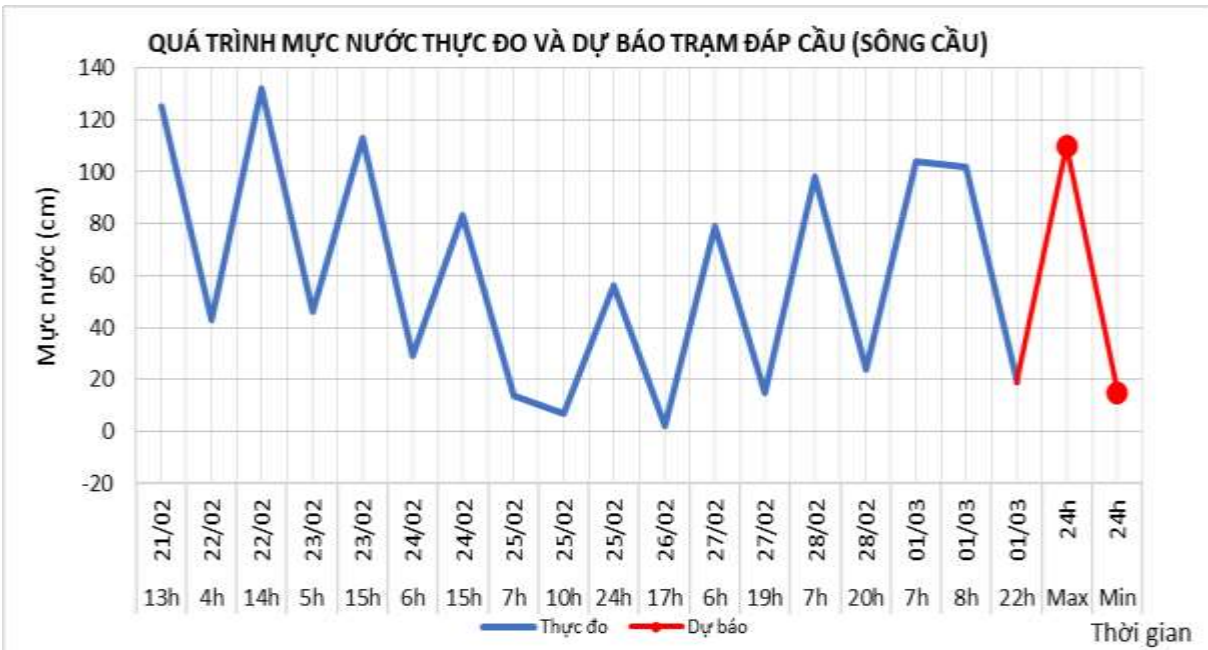
3.1. Lưu vực sông Cầu

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



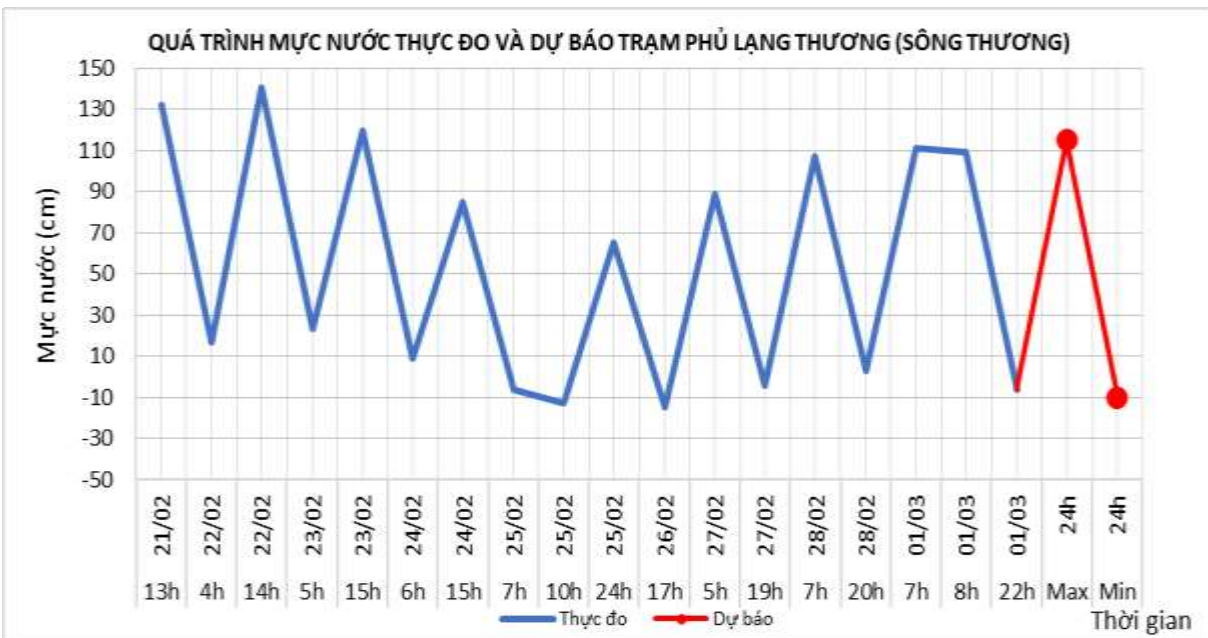
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



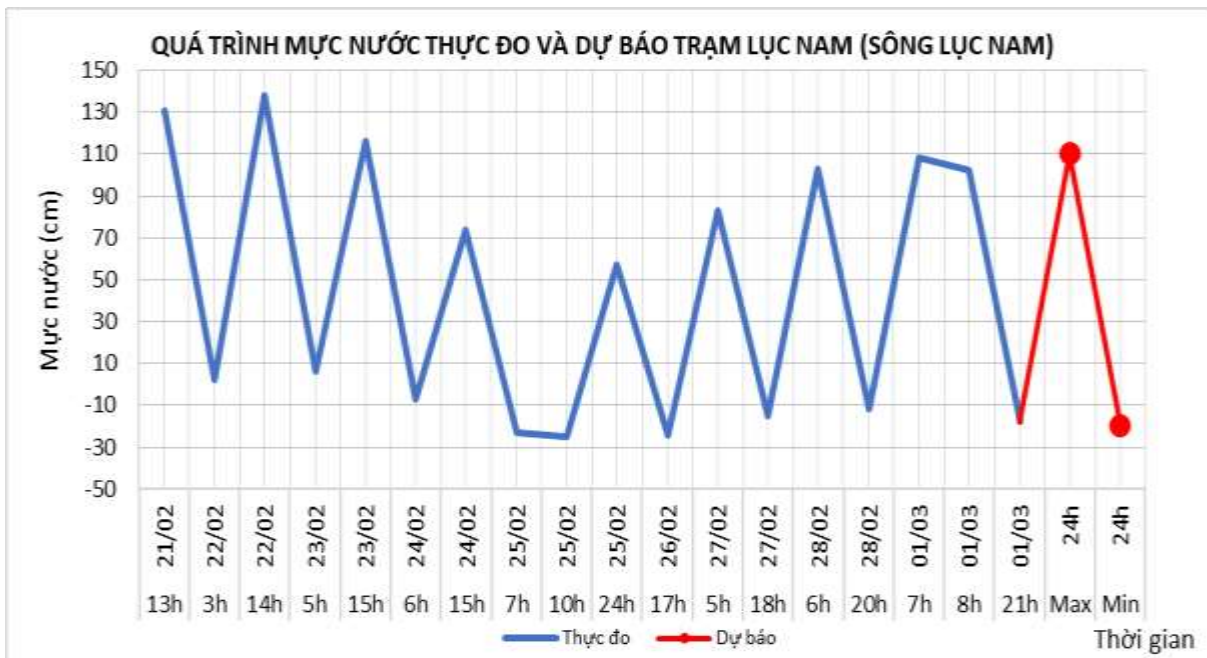
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. *Dư báo, cảnh báo*

Mực nước Sông Luc Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

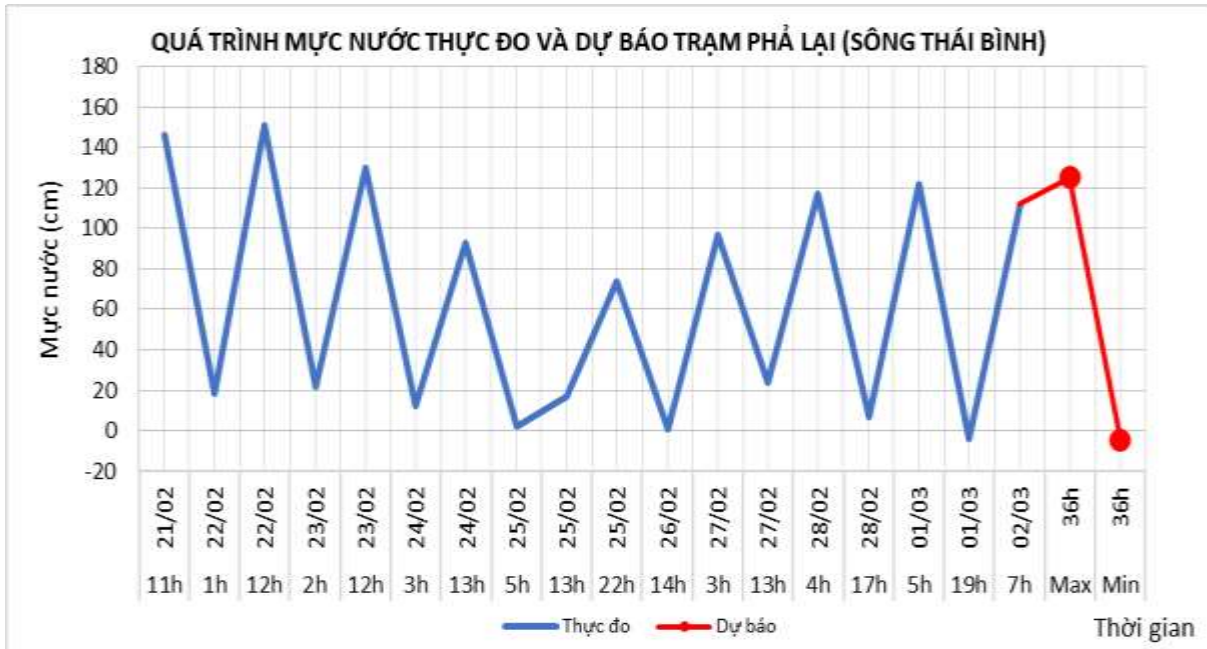
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,25m và thấp nhất ở mức -0,05m.



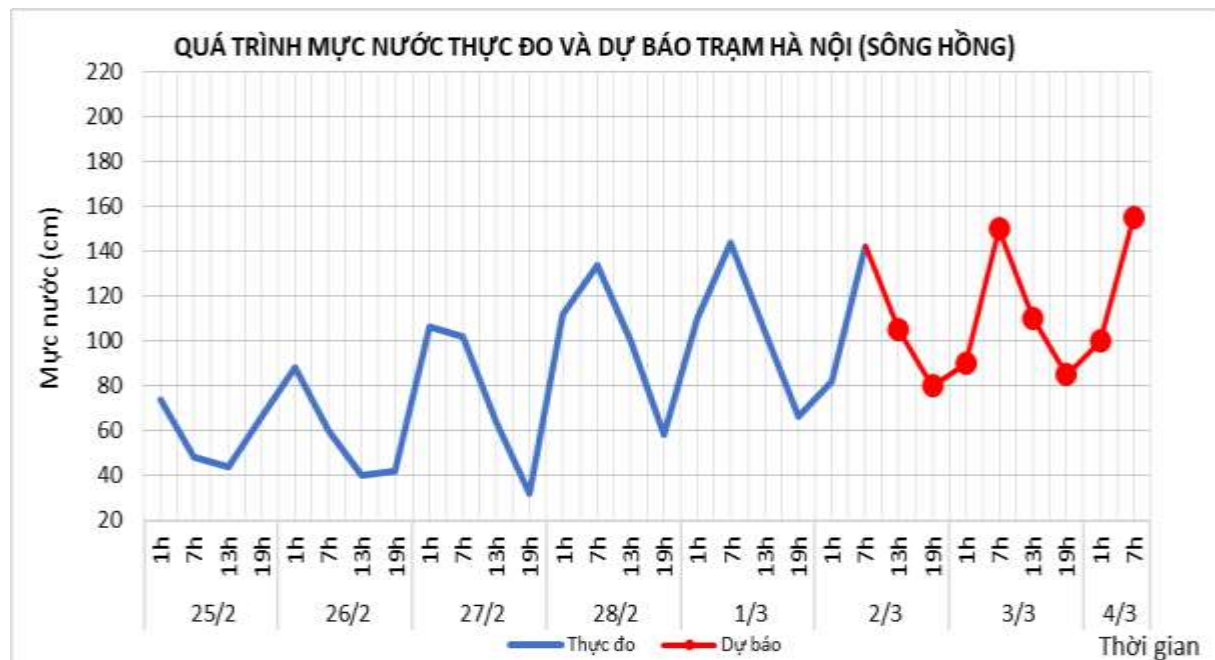
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/02/03, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,42m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 07h/04/03 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,55m.



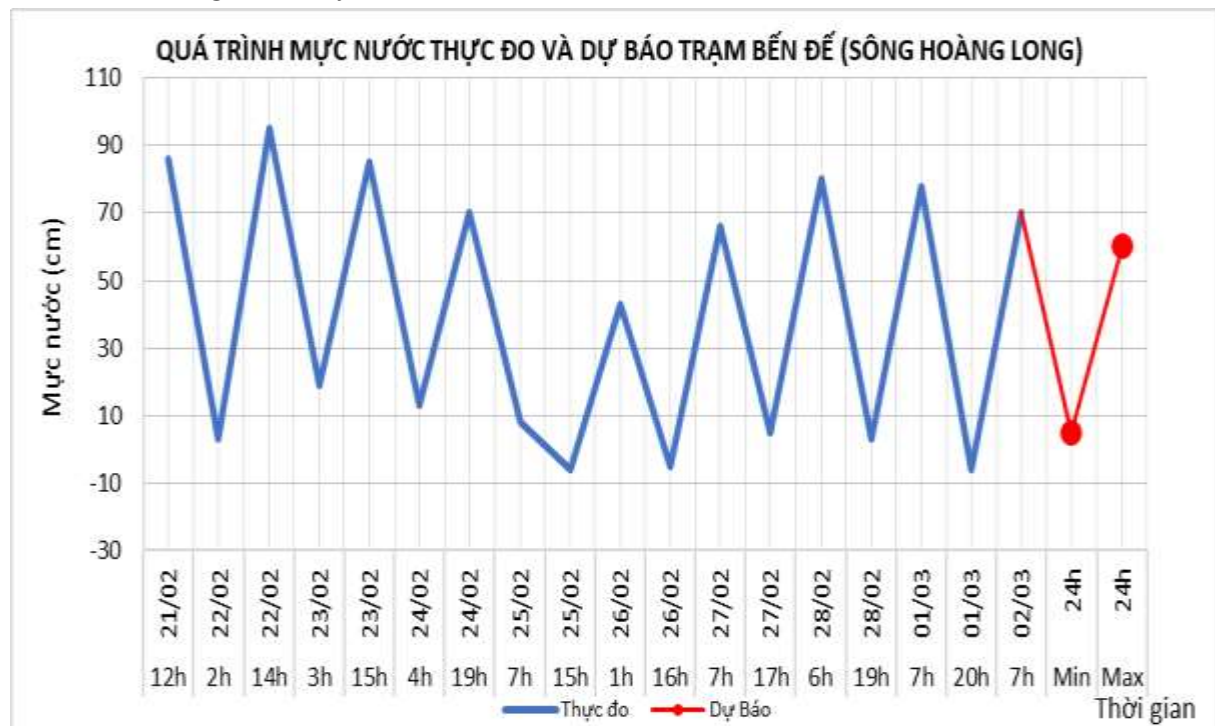
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

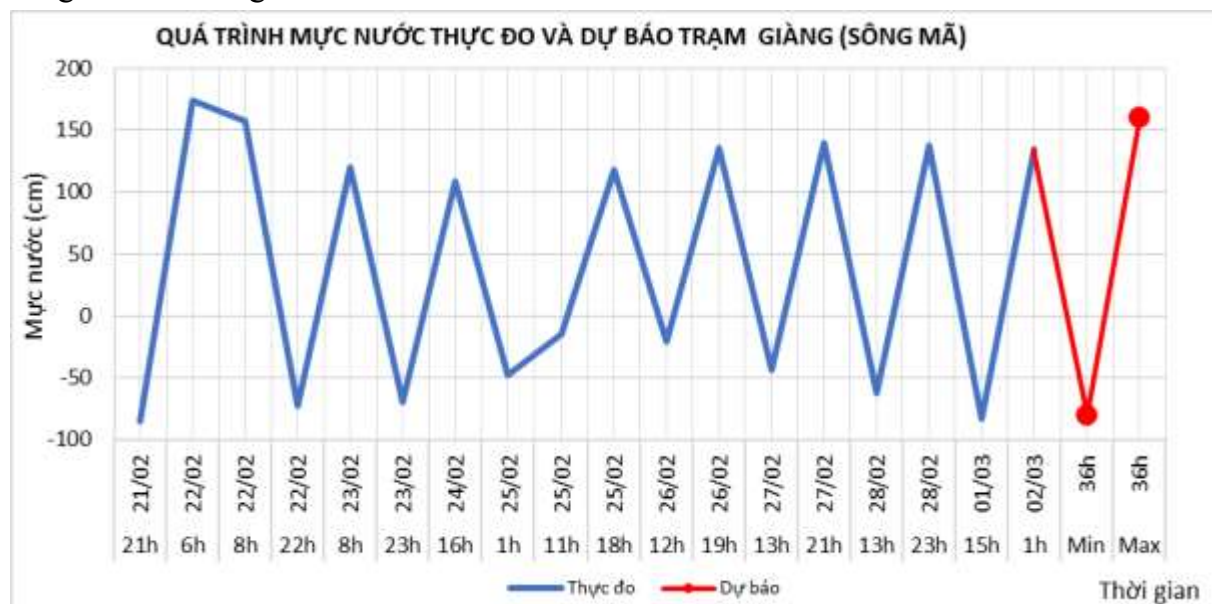
5.1. Lưu vực sông Mã

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 sông Mã tại Giàng 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 sông Mã tại Giàng biến đổi theo triều



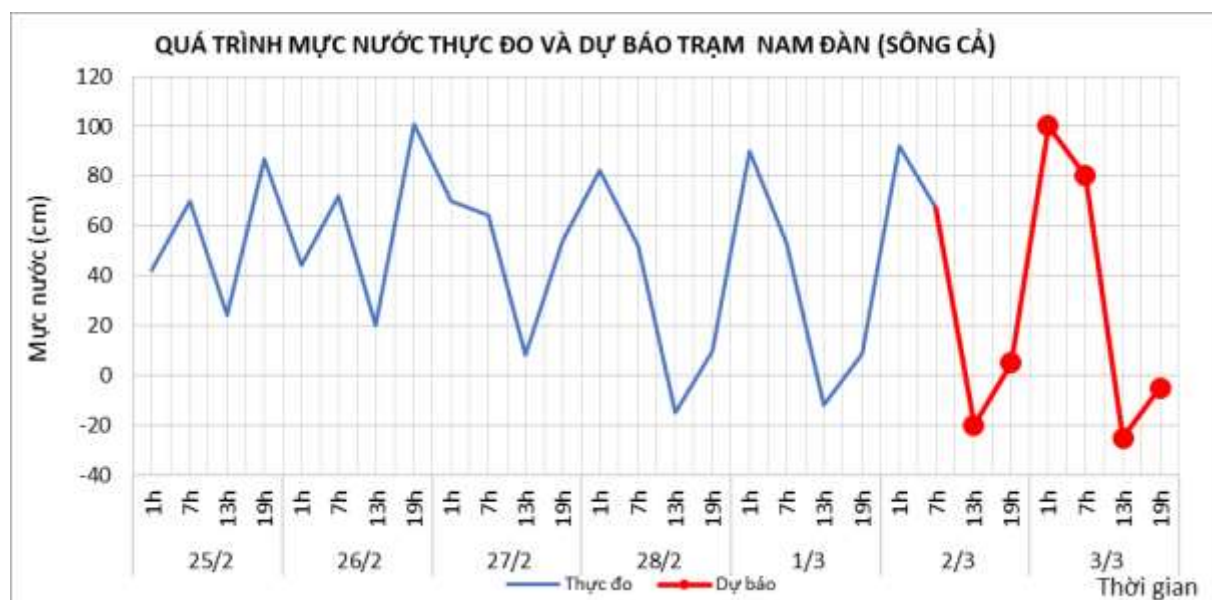
5.2. Lưu vực sông Cá

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.



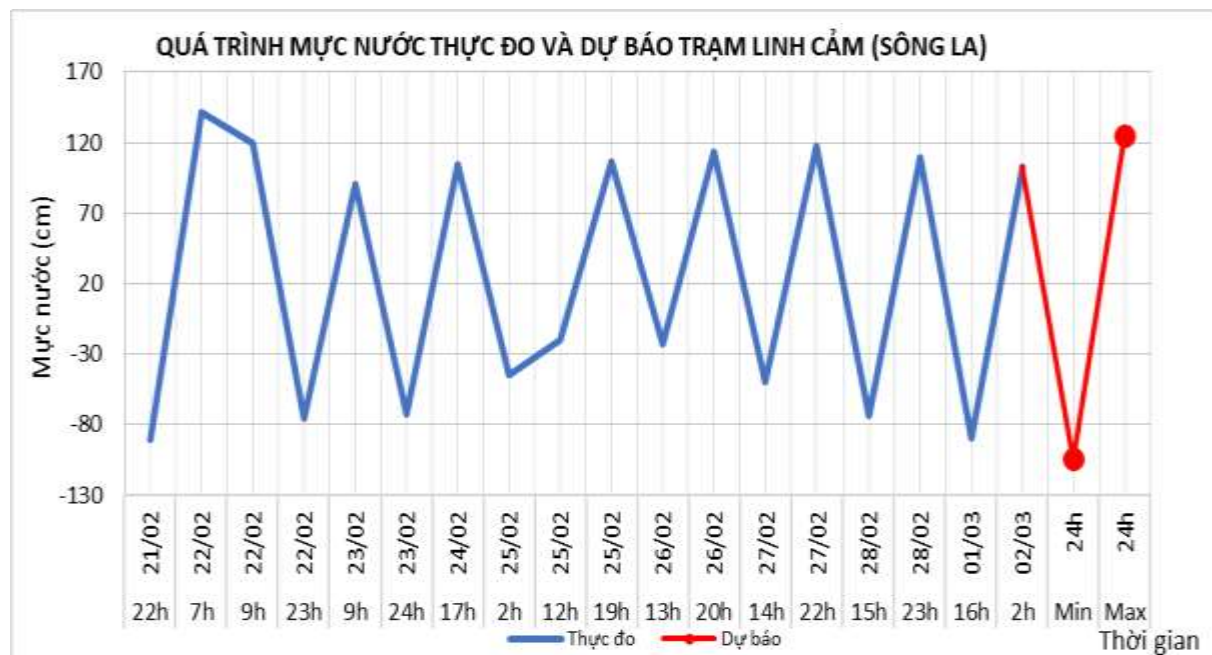
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

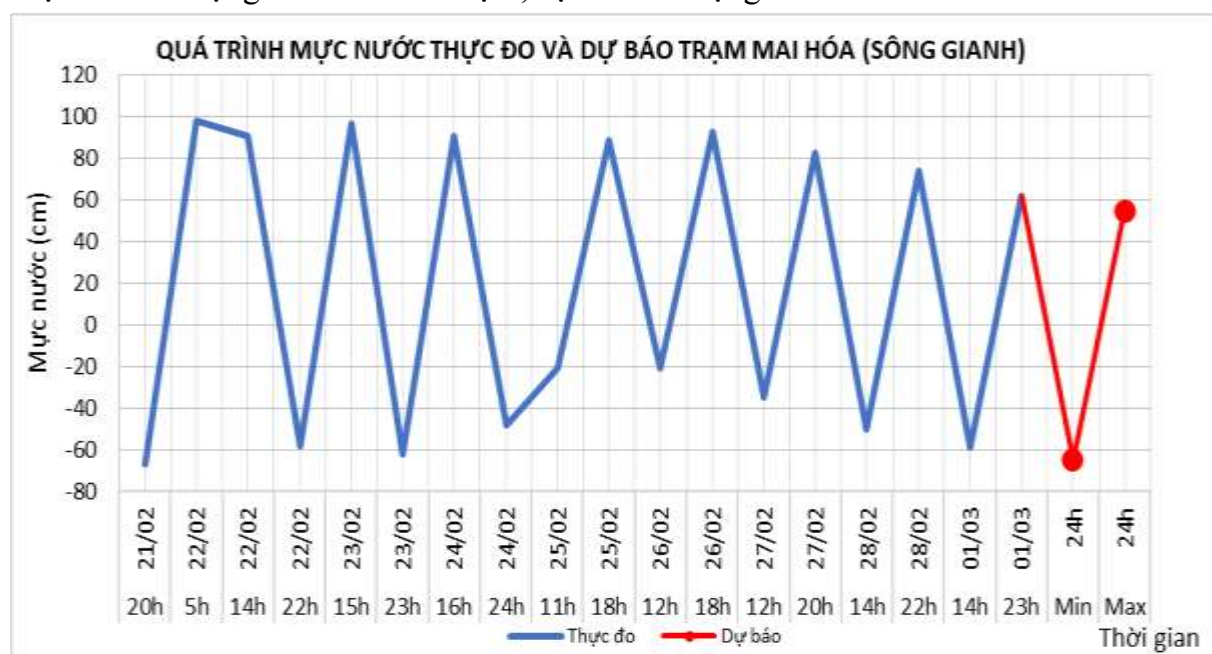
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu 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.



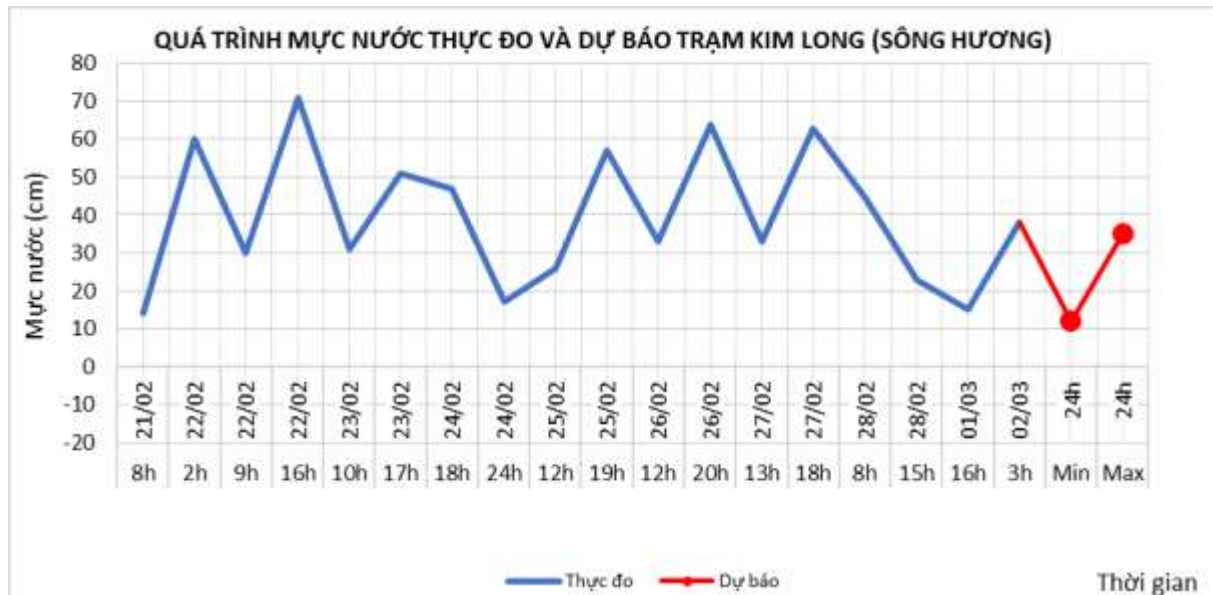
6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



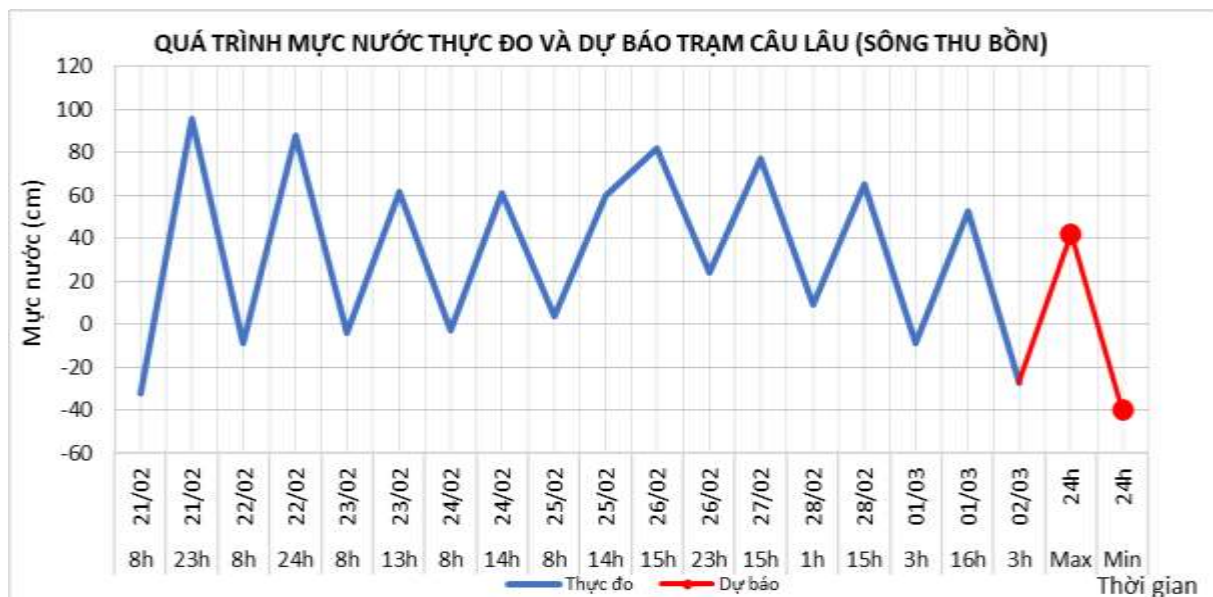
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



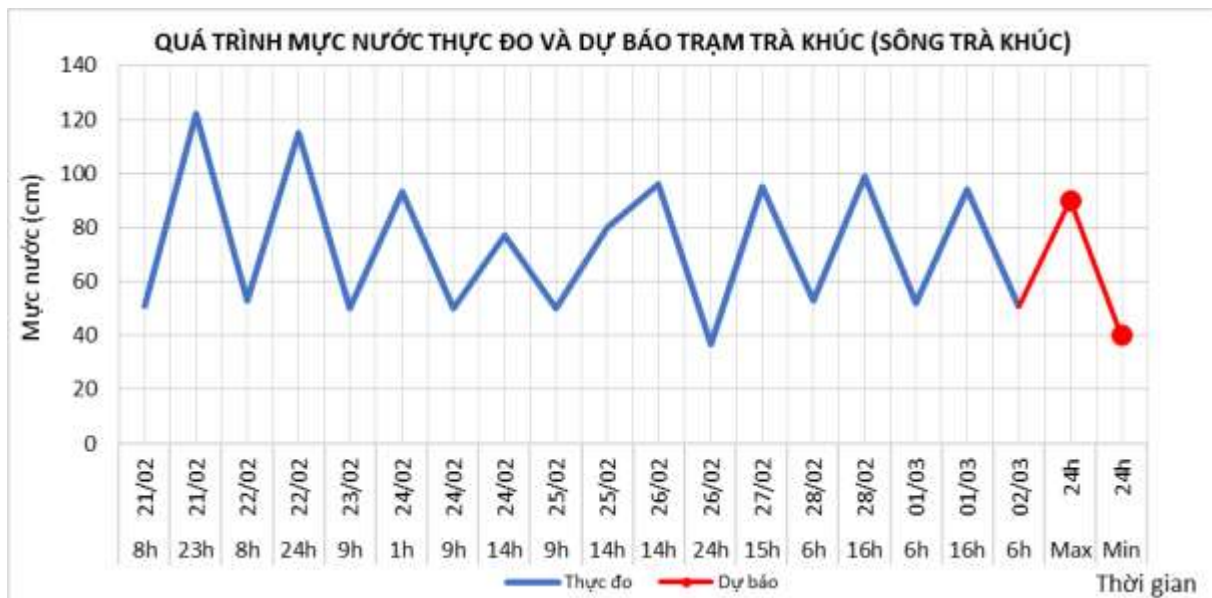
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

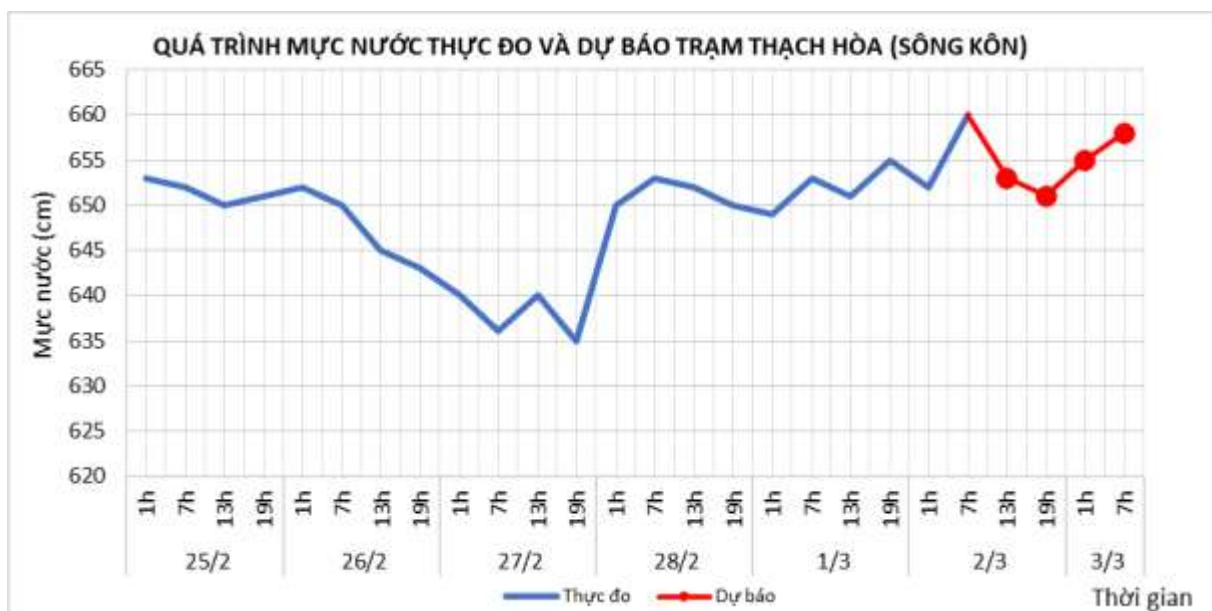
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



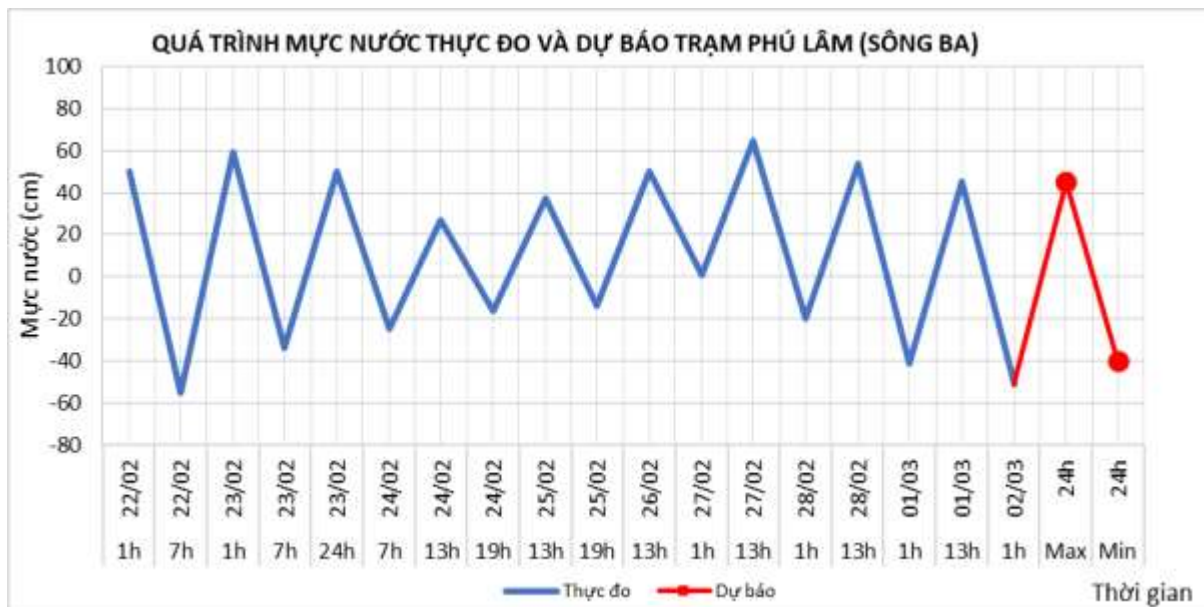
7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



8. Khu vực Tây Nguyên

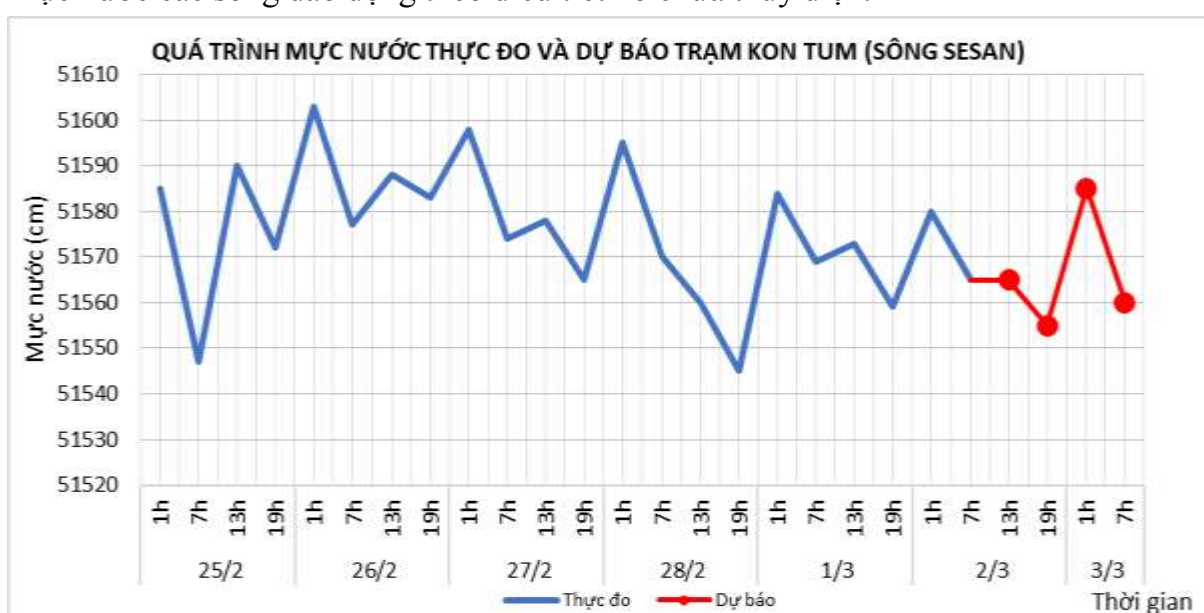
8.1. Lưu vực sông Sê San

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



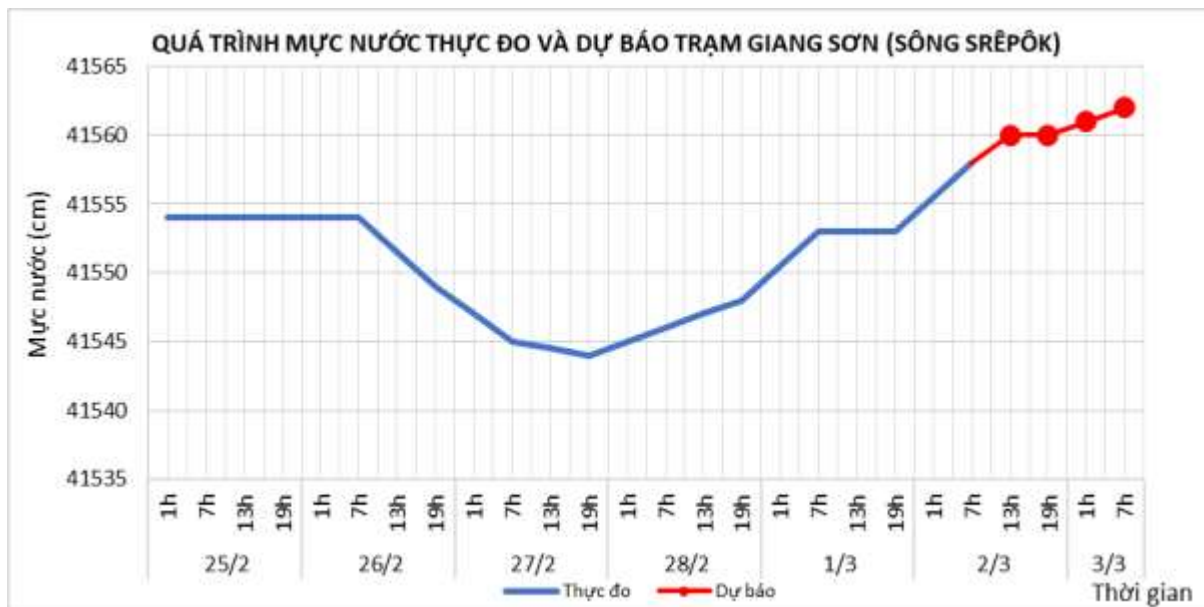
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực nước sông Krông Ana biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Krông Ana biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

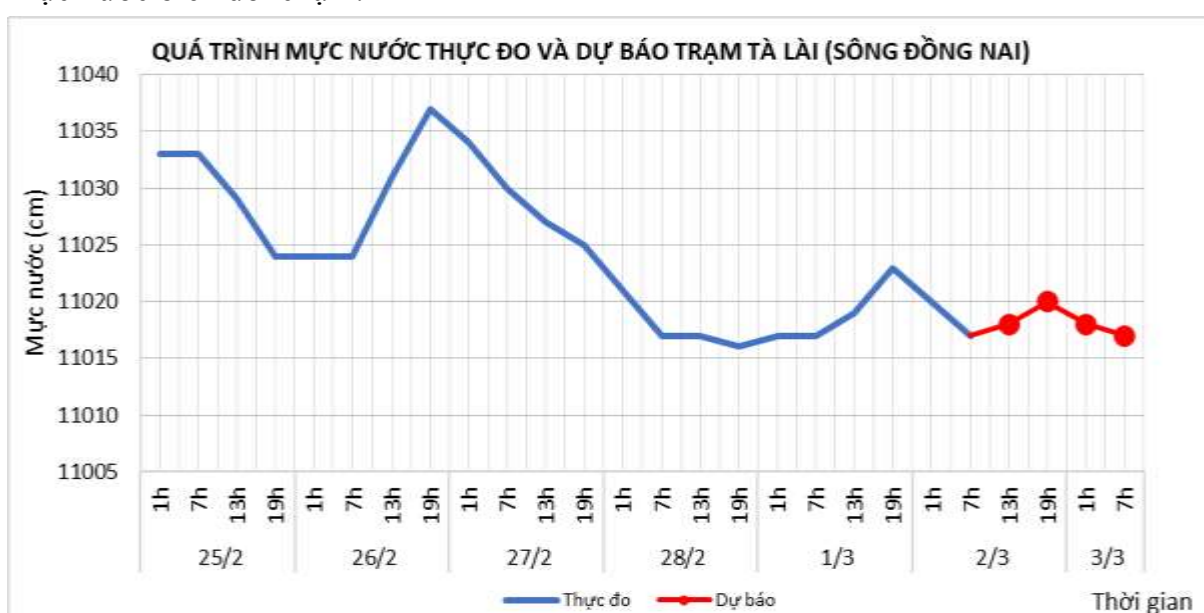
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



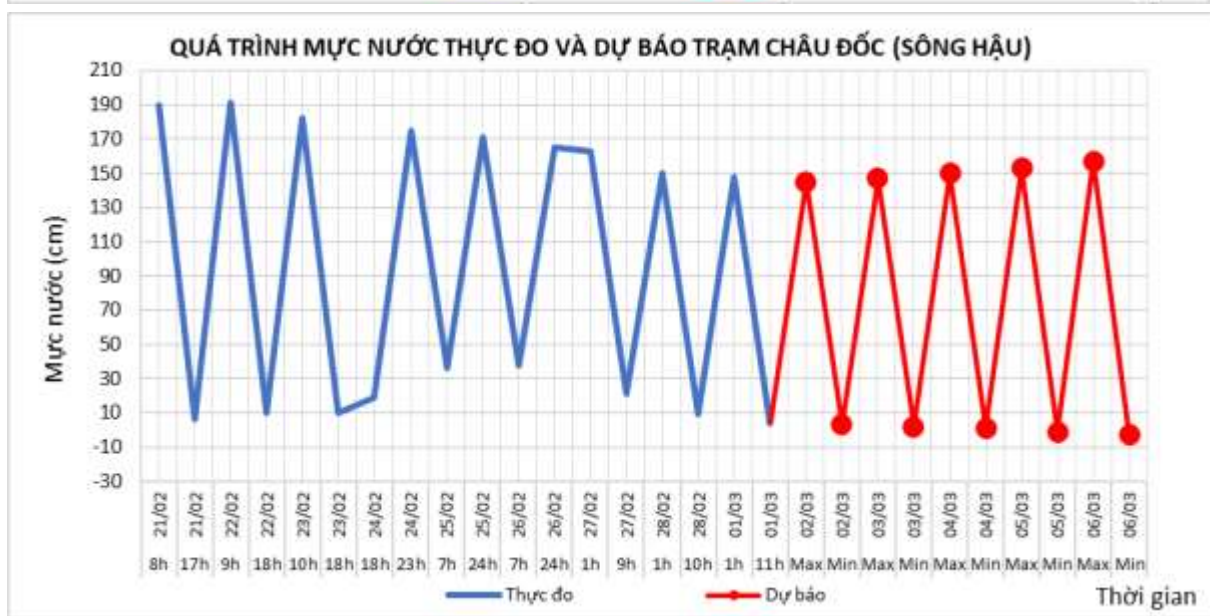
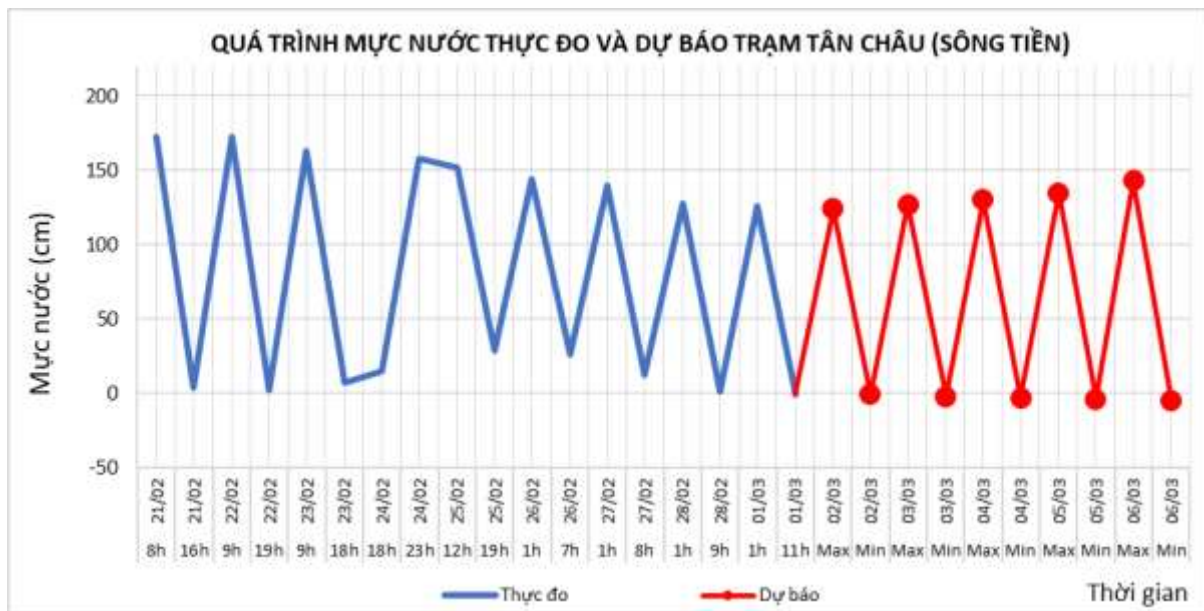
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống. Mực nước cao nhất ngày 01/03 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,26m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,48m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Trong 1-2 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên theo triều. Đến ngày 06/3 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,43m; tại Châu Đốc ở mức 1,57m.



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-01/03	19h-01/03	1h-02/03	7h-02/03	13h-02/03	19h-02/03	1h-03/03	7h-03/03	13h-03/03	19h-03/03	1h-04/03	7h-04/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1762	1810	1385	714	1650	▲	1700	▲	1300	▼	650	▼
Thao	Yên Bái	2402	2396	2389	2385	2395	▲	2400	▲	2390	▼	2385	▼
Thao	Phú Thọ	1135	1134	1135	1133	1130	▼	1125	▼	1120	▼	1125	▲
Lô	Tuyên Quang	1260	1295	1286	1350	1260	▼	1290	▲	1280	▼	1360	▲
Lô	Vụ Quang	474	500	490	481	470	▼	490	▲	485	▼	480	▼
Hồng	Hà Nội	104	66	82	142	105	▼	80	▼	90	▲	150	▲
Cả	Nam Đàm	-12	9	92	67	-20	▼	5	▲	100	▲	80	▼
Kôn	Thạnh Hòa	651	655	652	660	653	▼	651	▼	655	▲	658	▲
Dăkbla	Kon Tum	51573	51559	51580	51565	51565	➡	51555	▼	51585	▲	51560	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41553	41553	41555	41558	41560	▲	41560	➡	41561	▲	41562	▲
Đồng Nai	Tà Lài	11019	11023	11020	11017	11018	▲	11020	▲	11018	▼	11017	▼

Ghi chú: (*): Q m^3/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua		Dự báo 24h và 36h tới	
		Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất	Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất
Cầu	Đáp Cầu	102	▼	19	▼
Thương	Phủ Lạng Thương	109	▼	-6	▲
Lục Nam	Lục Nam	102	▼	-18	▼
Thái Bình	Phả Lại (**)	122	➡	-4	▼
Hoàng Long	Bến Đé	70	▼	-6	▼
Mã	Giàng (**)	138	▼	-83	▼
La	Linh Cẩm	103	▼	-90	▼
Gianh	Mai Hóa	62	▼	-59	▼
Hương	Kim Long	38	▼	15	▼
Thu Bồn	Câu Lâu	53	▼	-27	▼
Trà Khúc	Trà Khúc	94	▼	51	▼
Đà Rằng	Phú Lâm	45	▼	-51	▼

Ghi chú: Các trạm (**) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)						Mực nước thấp ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo				Thực đo		Dự báo					
		01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03		
Sông Tiền	Tân Châu	126	⬇️	124	⬇️	127	⬆️	130	⬆️	135	⬆️	143	⬆️		
Sông Hậu	Châu Đốc	148	⬇️	145	⬇️	147	⬆️	150	⬆️	153	⬆️	157	⬆️		
								-1	⬇️	-1	➡️	-2	⬇️		
								4	⬇️	3	⬇️	2	⬇️		
										1	⬇️	-1	⬇️		
											-3	⬇️	-5	⬇️	
												-4	⬇️	-3	⬇️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 03/3/2023

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng