

Số: TVHN-365 /DBQG

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

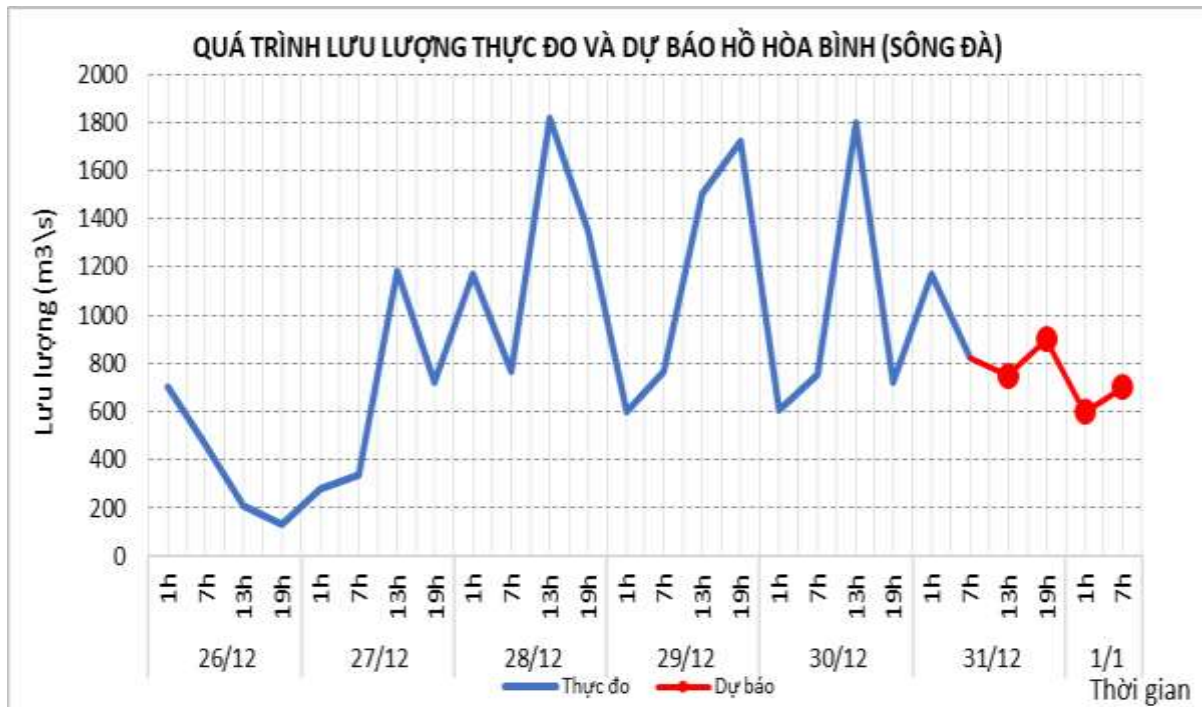
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình 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:

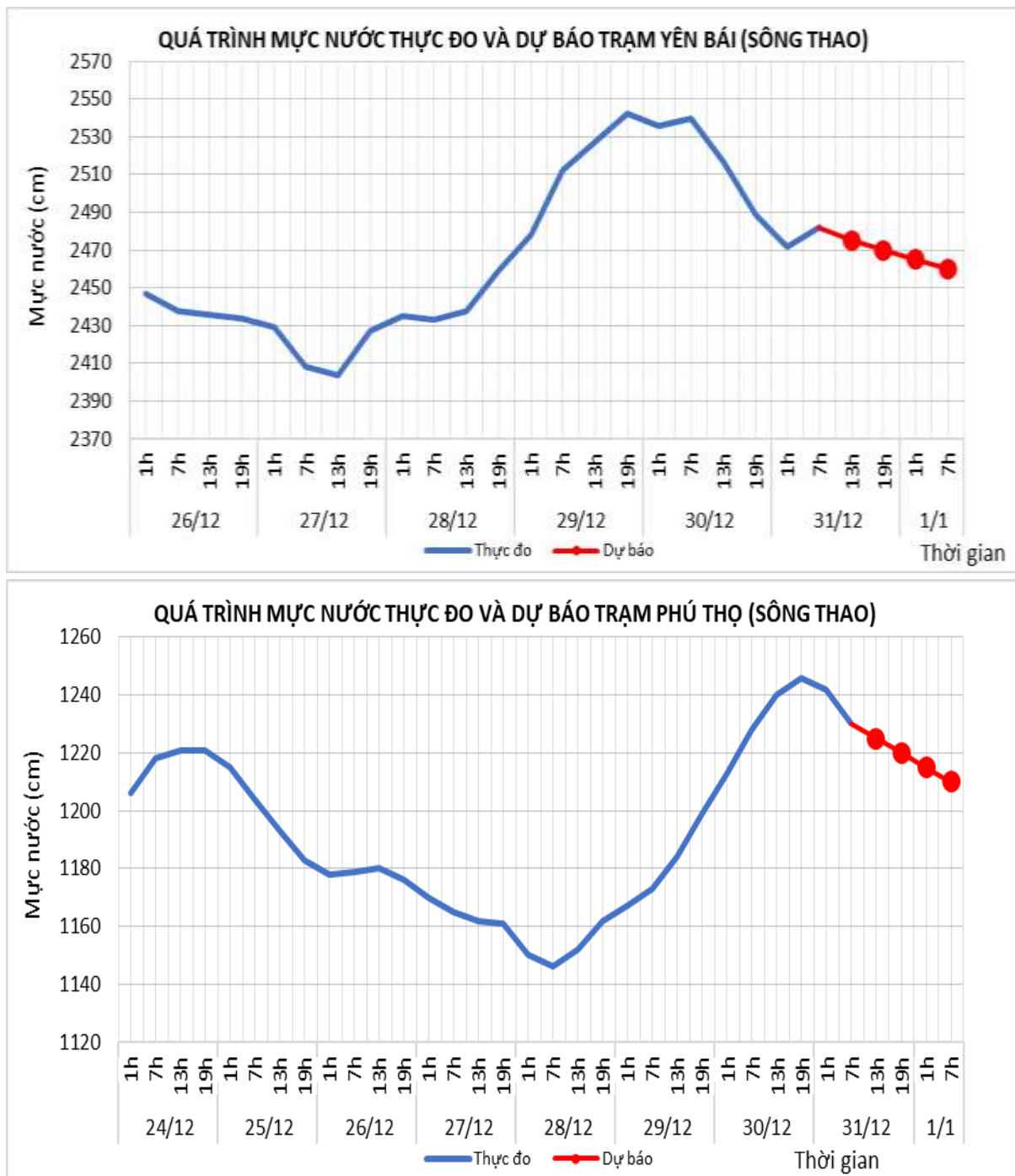
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báy, Phú Thọ đang xuống chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báy sẽ xuống, tại Phú Thọ sẽ tiếp tục xuống chậm.



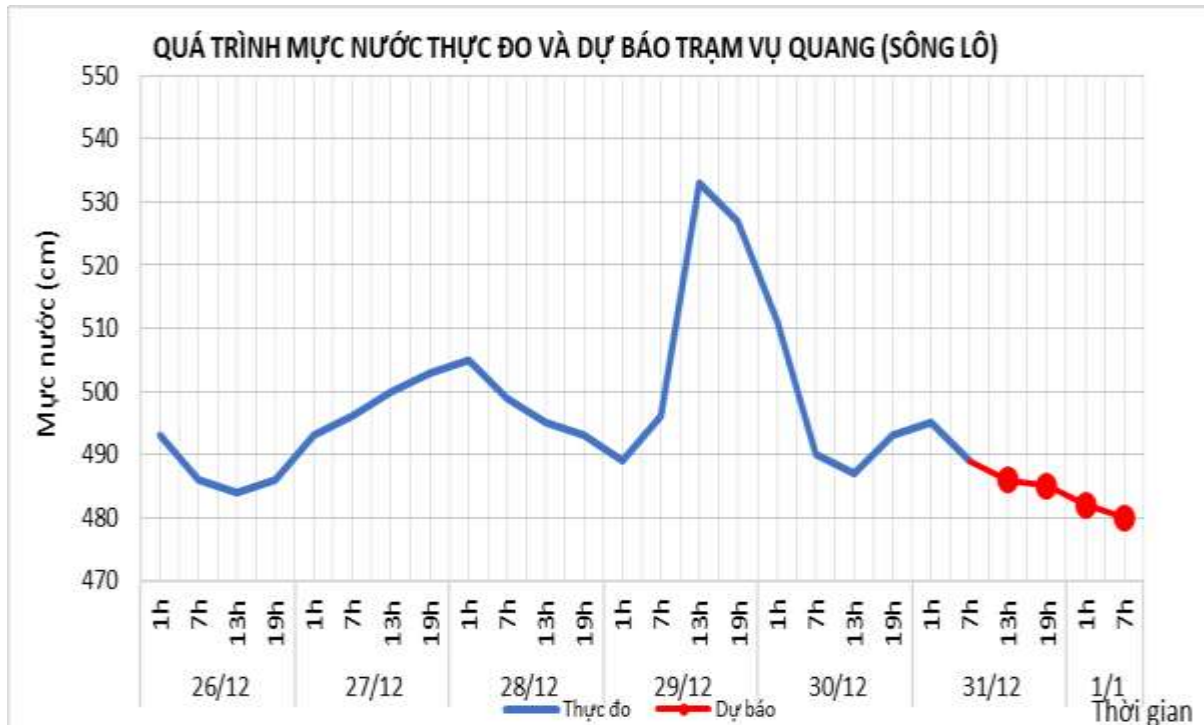
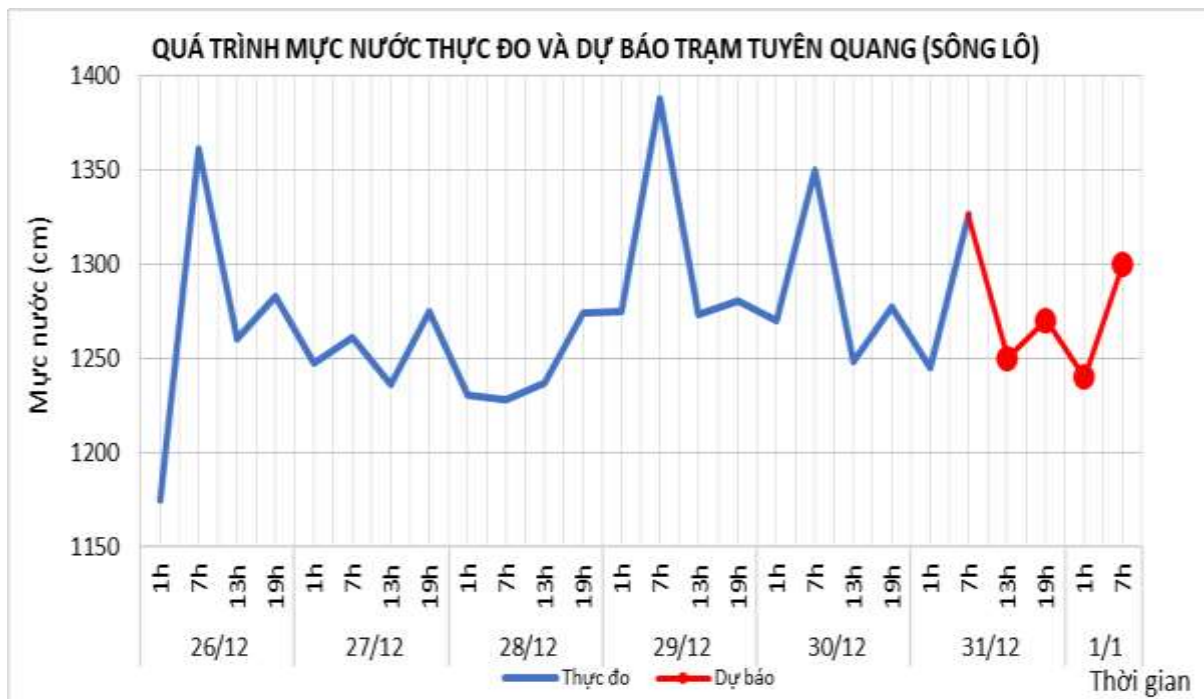
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



3. Khu vực Đông Bắc

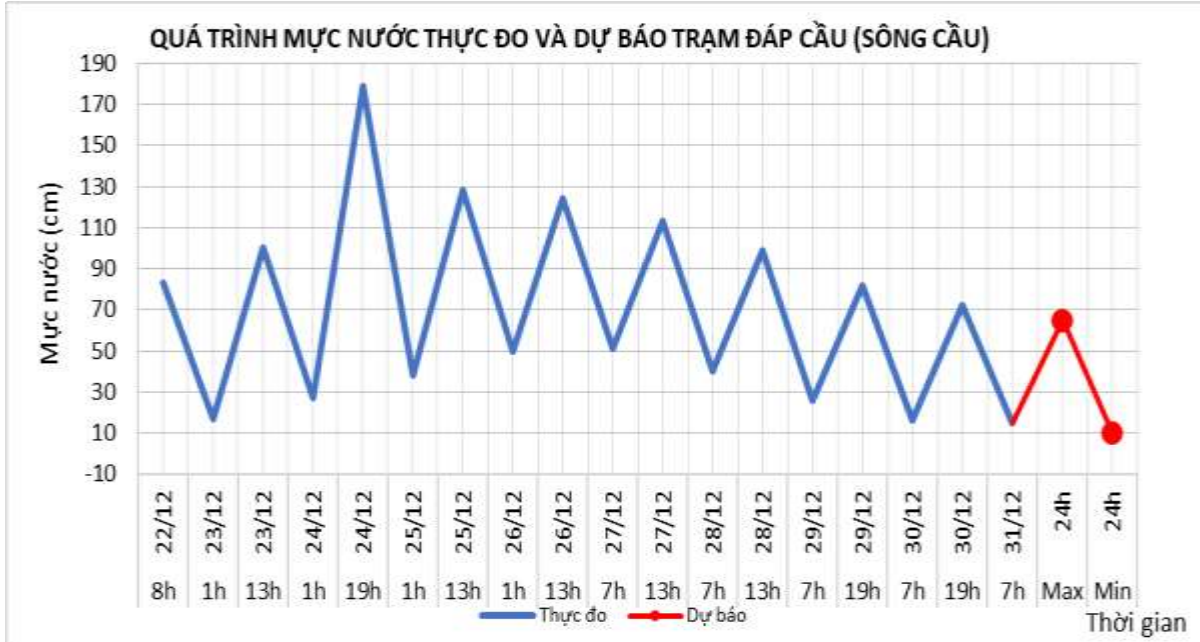
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn 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.



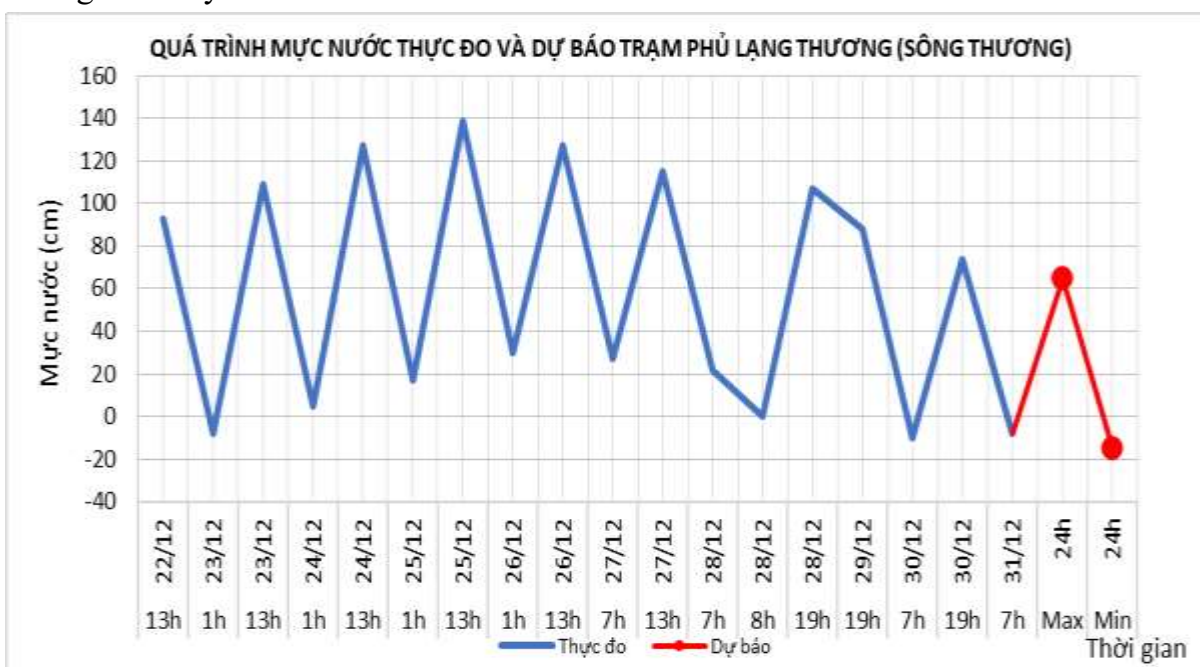
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



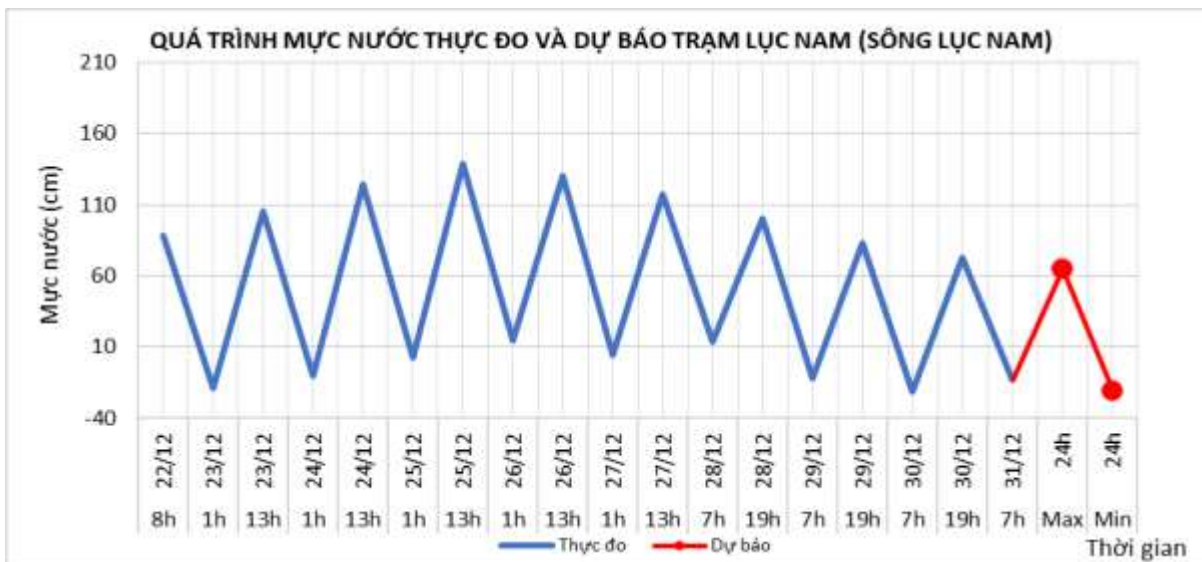
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

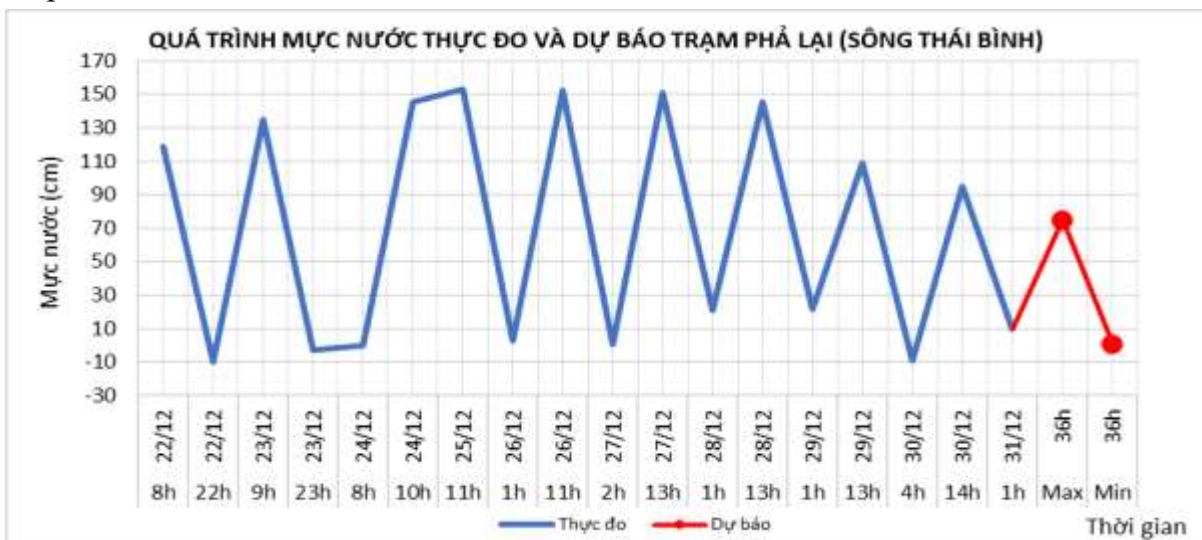
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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 0,75m và thấp nhất ở mức 0,01 m.



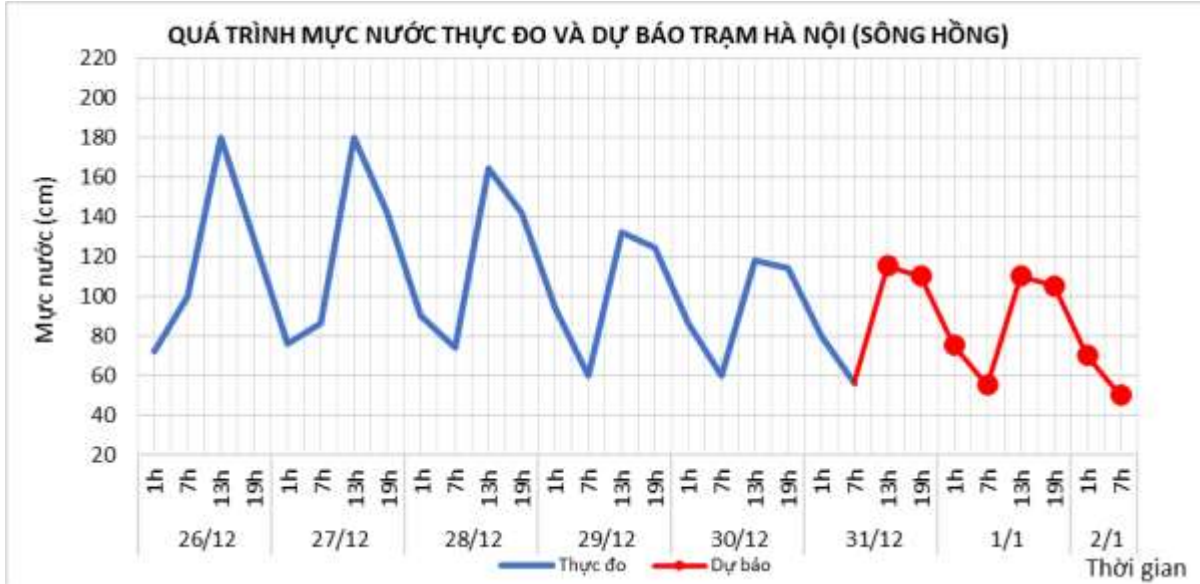
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/31/12, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,56m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 07h/02/1/2023 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,50m.



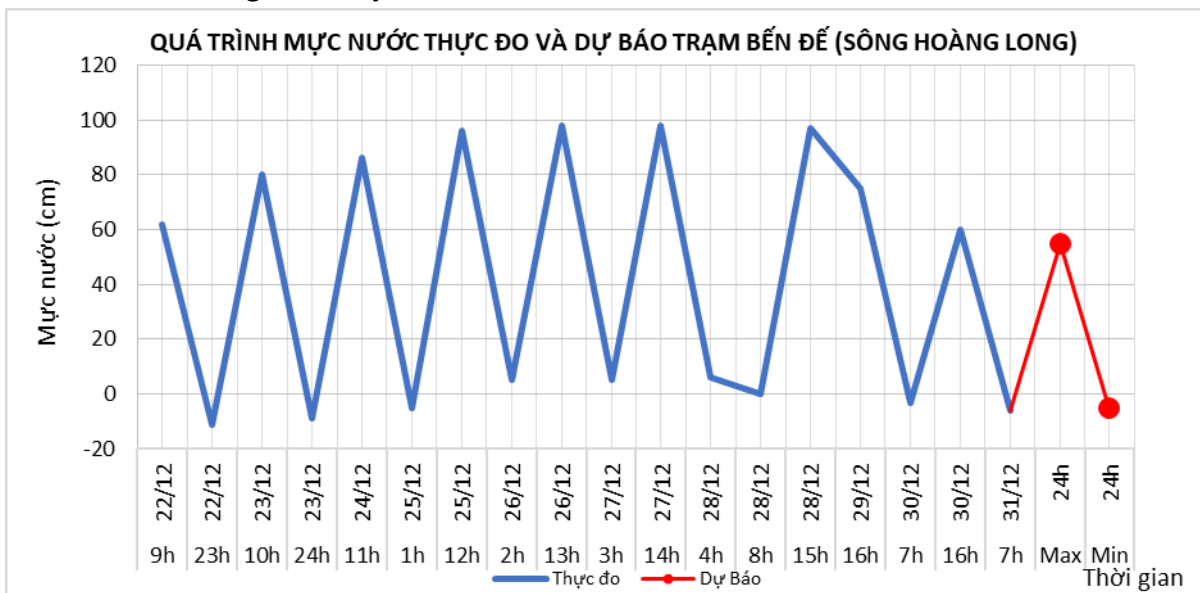
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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 sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

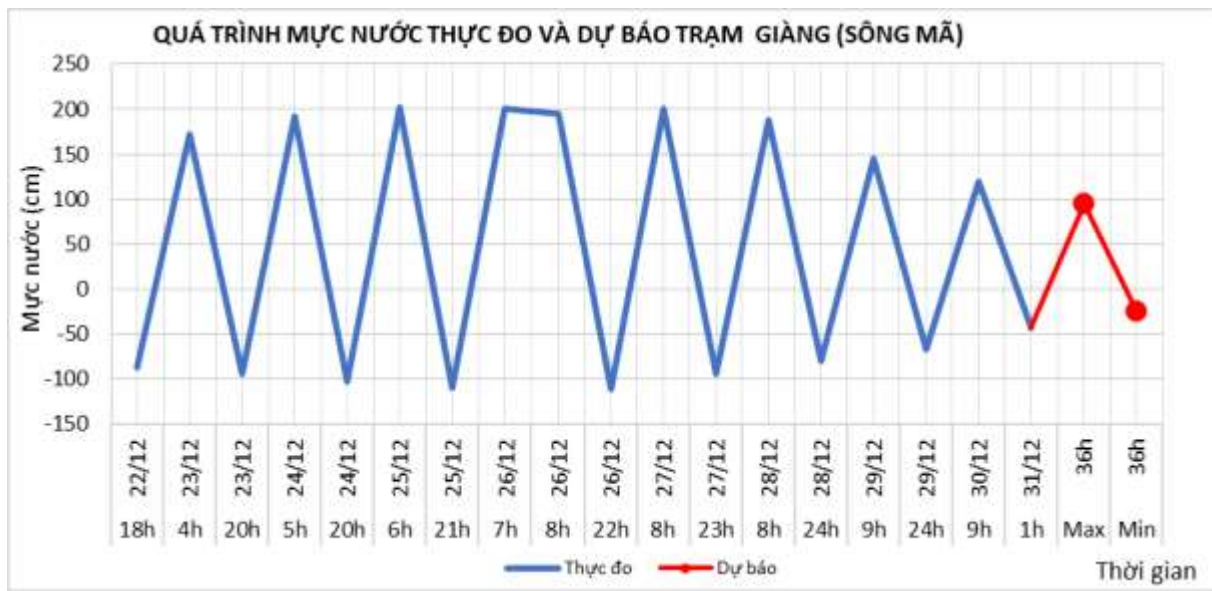
5.1. Lưu vực sông Mã

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.



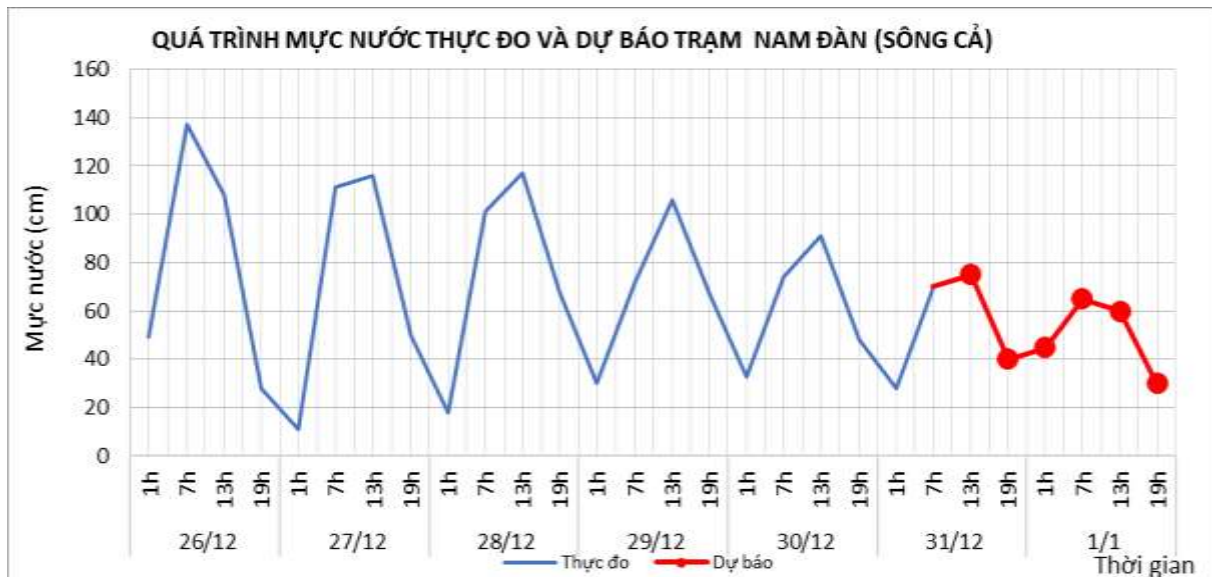
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



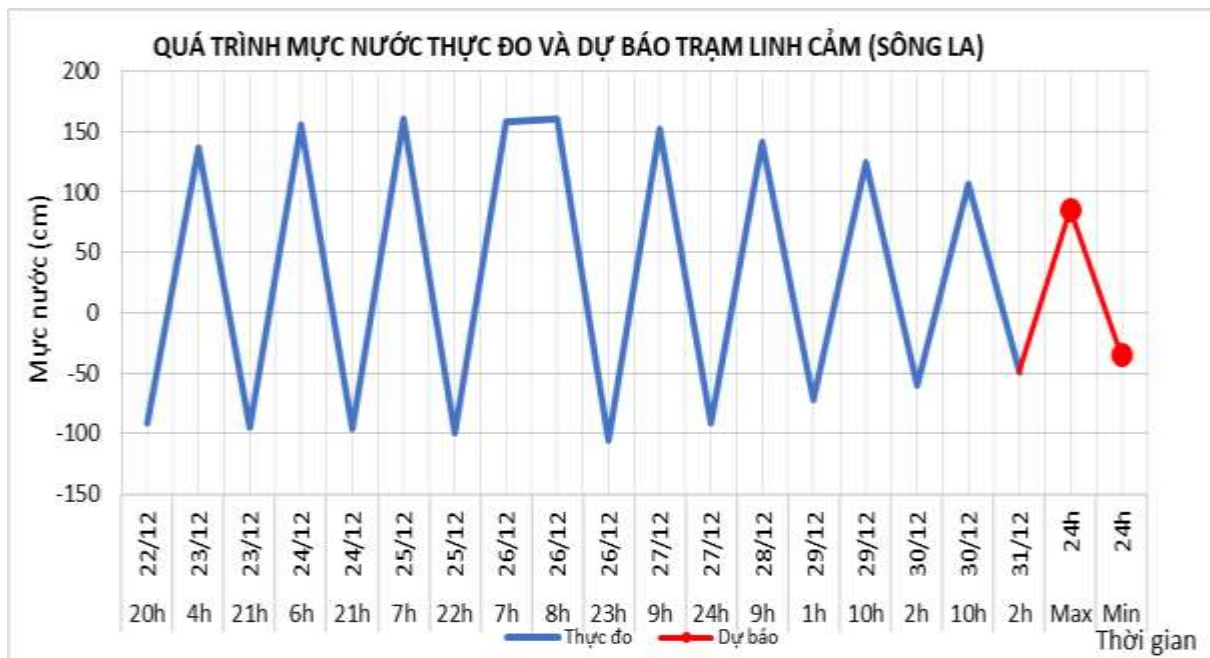
5.3. Lưu vực sông La

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

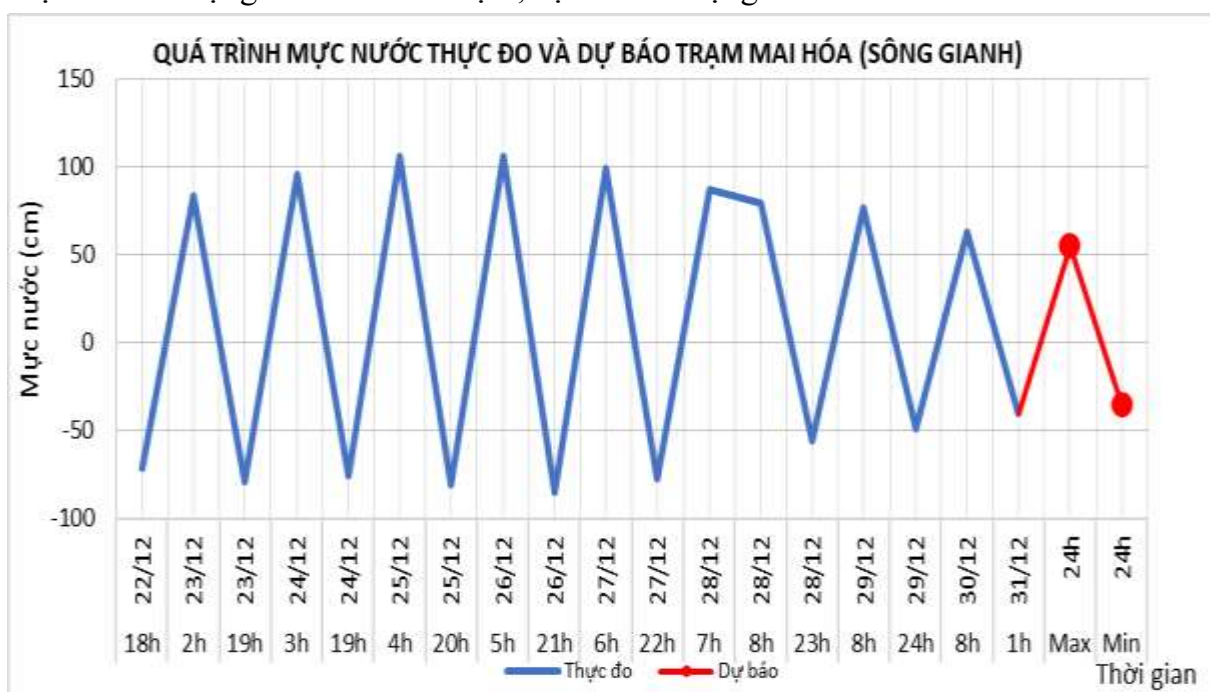
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. *Điễn 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.



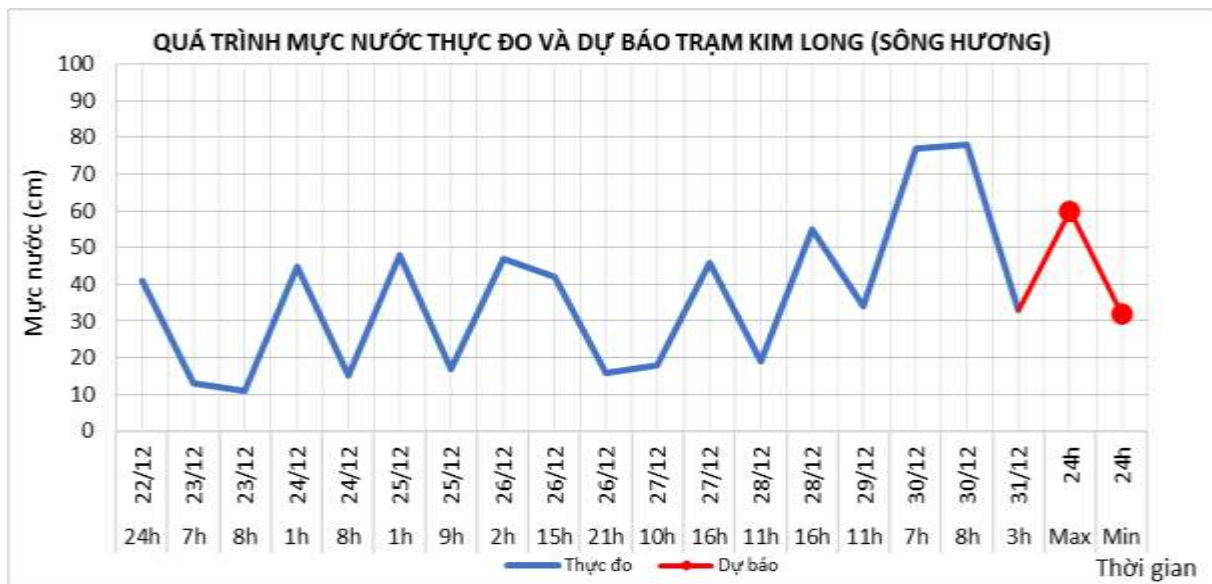
6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa.



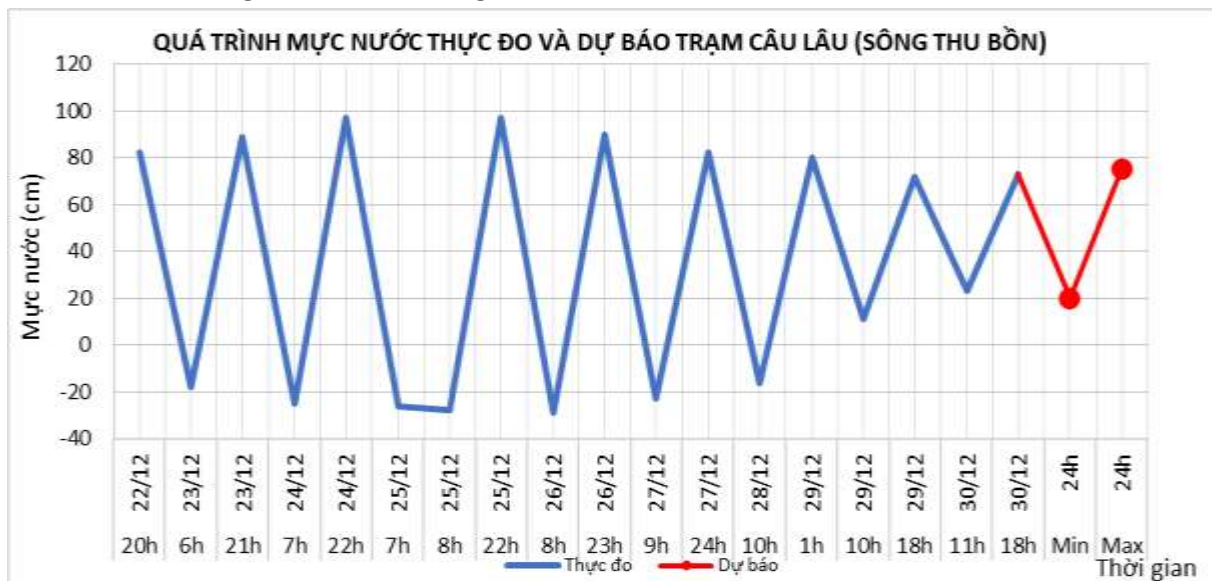
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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 thượng lưu có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.



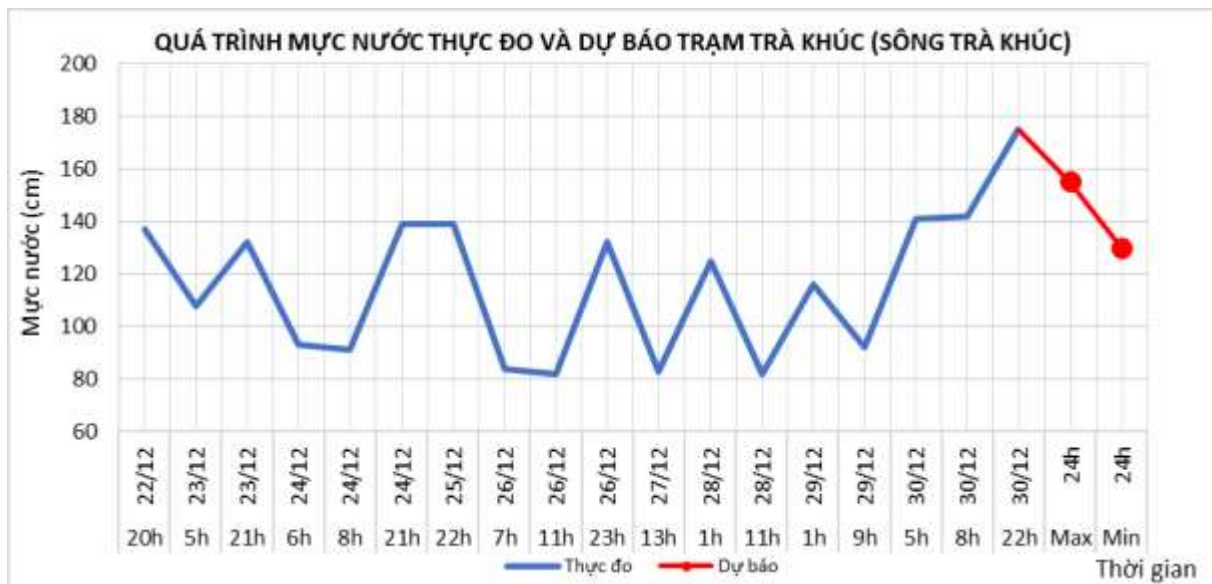
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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.



6.5. Các sông khác

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

Mực nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.

7. Khu vực Nam Trung Bộ

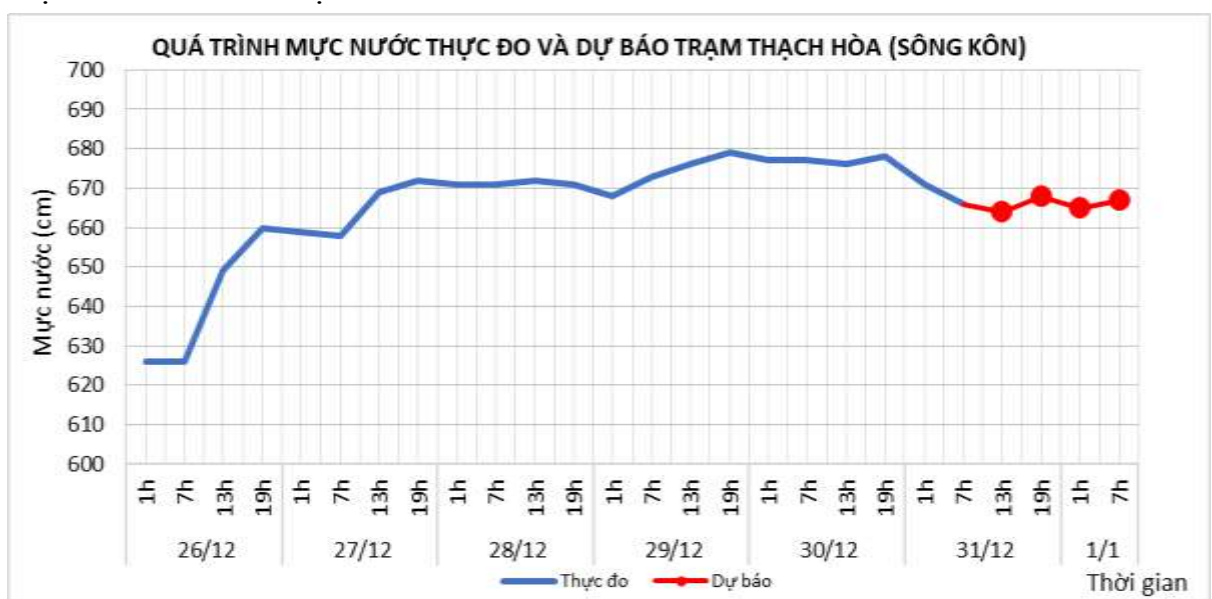
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



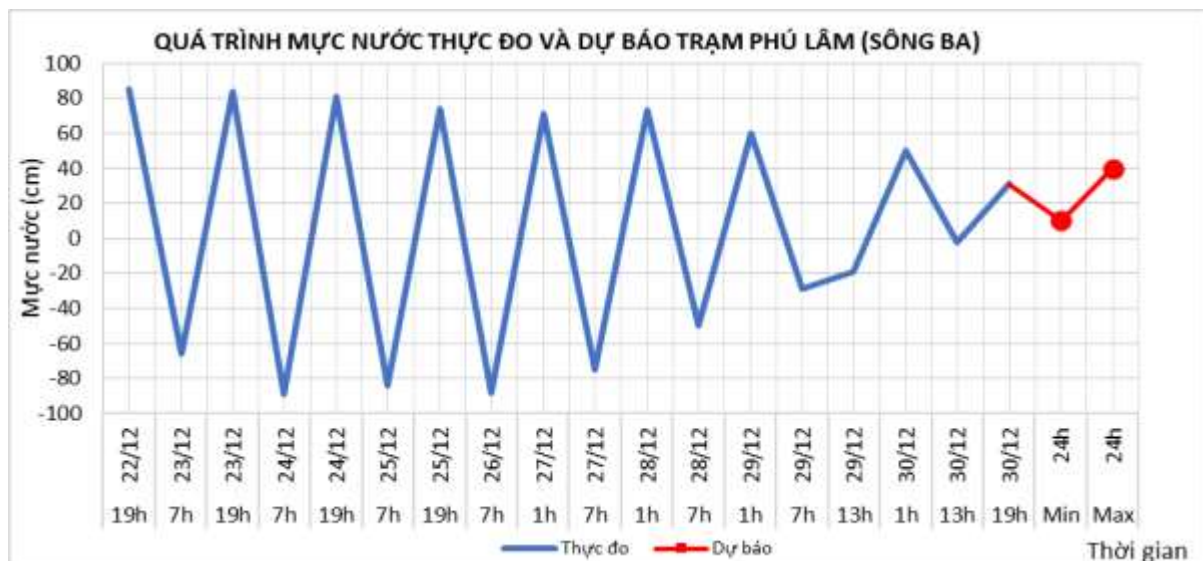
7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



8. Khu vực Tây Nguyên

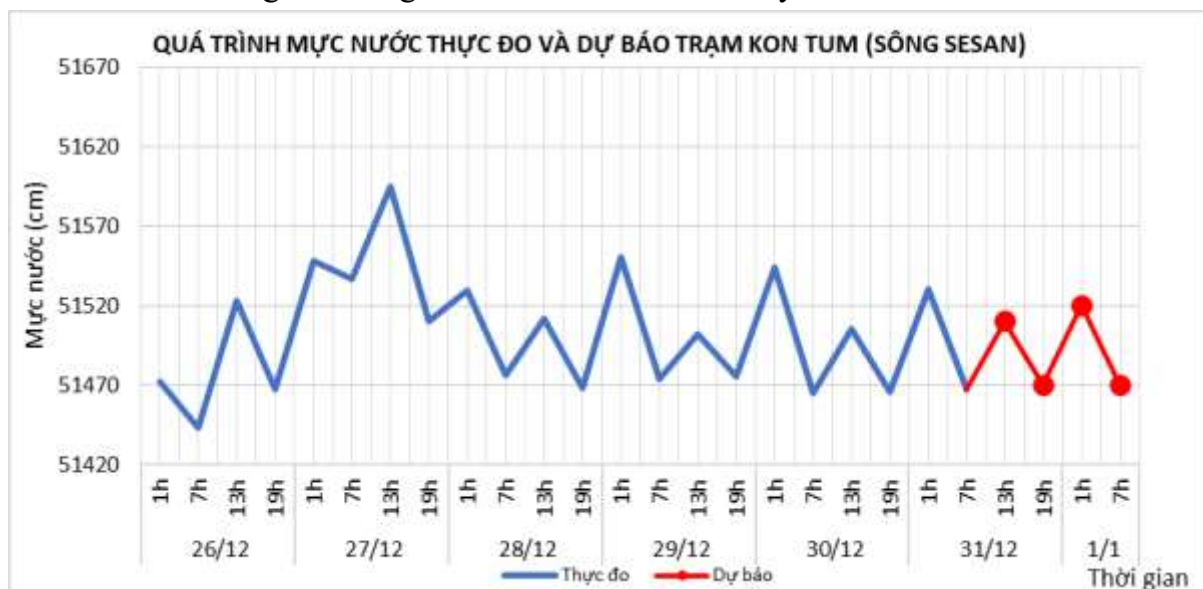
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn 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.



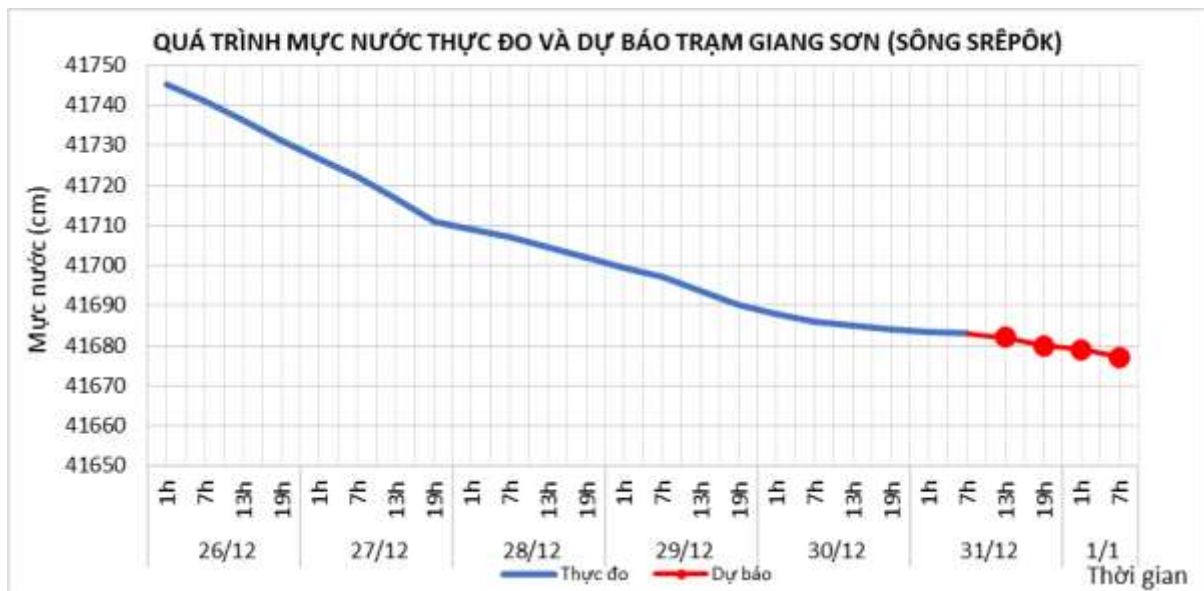
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



9. Khu vực Nam Bộ

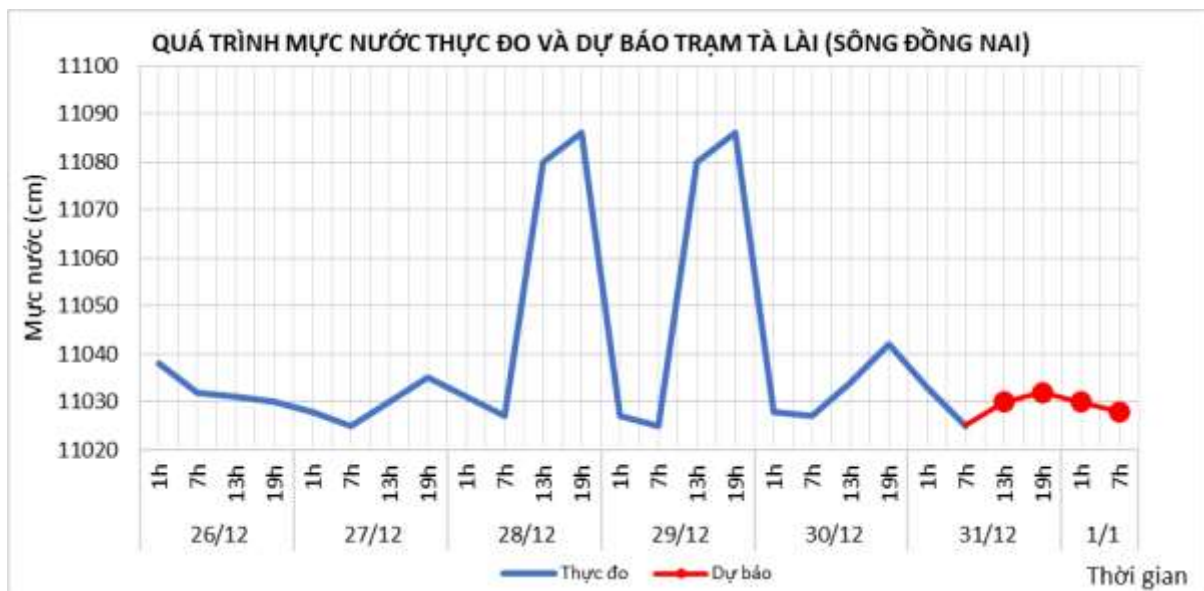
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm.



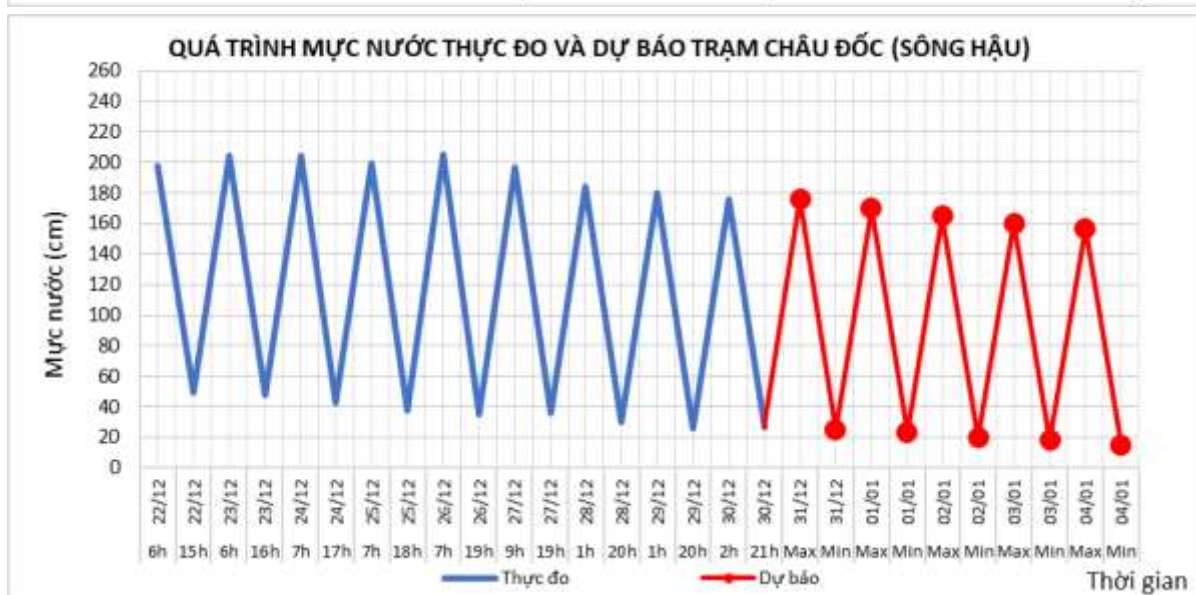
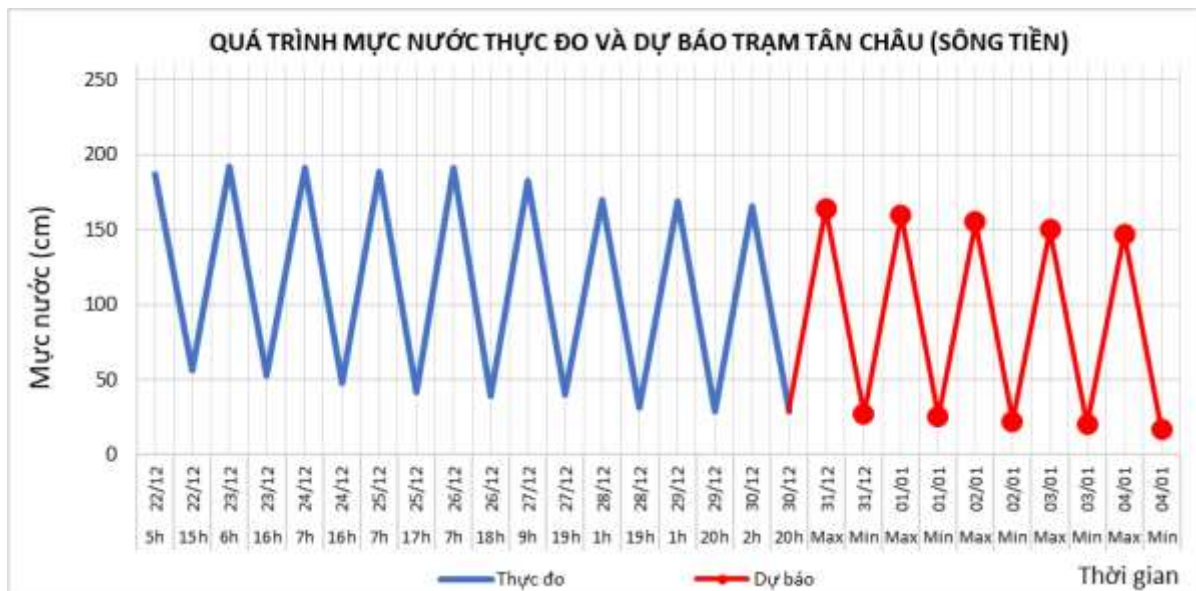
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 30/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,66m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,76m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 04/01 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,47m; 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-30/12	19h-30/12	1h-31/12	7h-31/12	13h-31/12	19h-31/12	1h-01/01	7h-01/01	13h-01/01	19h-01/01	1h-02/01	7h-02/01	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1797	719	1173	822	750	⬇️	900	⬆️	600	⬇️	700	⬆️	
Thao	Yên Báí	2517	2489	2472	2482	2475	⬇️	2470	⬇️	2465	⬇️	2460	⬇️	
Thao	Phú Thọ	1240	1246	1242	1230	1225	⬇️	1220	⬇️	1215	⬇️	1210	⬇️	
Lô	Tuyên Quang	1248	1277	1245	1326	1250	⬇️	1270	⬆️	1240	⬇️	1300	⬆️	
Lô	Vụ Quang	487	493	495	489	486	⬇️	485	⬇️	482	⬇️	480	⬇️	
Hồng	Hà Nội	118	114	80	56	115	⬆️	110	⬇️	75	⬇️	55	⬇️	110 ⬆️ 105 ⬇️ 70 ⬇️ 50 ⬇️
Cà	Nam Đàm	91	48	28	70	75	⬆️	40	⬇️	45	⬆️	65	⬆️	60 ⬇️ 30 ⬇️
Kôn	Thanh Hóa	676	678	671	666	664	⬇️	668	⬆️	665	⬇️	667	⬆️	
Dăkbla	Kon Tum	51505	51466	51530	51467	51510	⬆️	51470	⬇️	51520	⬆️	51470	⬇️	
Krông Ana	Giang Sơn	41685	41684	41683	41683	41682	⬇️	41680	⬇️	41679	⬇️	41677	⬇️	
Đồng Nai	Tà Lài	11034	11042	11033	11025	11030	⬆️	11032	⬆️	11030	⬇️	11028	⬇️	

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	Đáy Cầu	72	⬇️	15	⬇️
Thương	Phủ Lạng Thương	74	⬇️	-8	⬇️
Lục Nam	Lục Nam	73	⬇️	-13	⬇️
Thái Bình	Phả Lại (**)	95	⬇️	-9	➡️
Hoàng Long	Bến Đέ	60	⬇️	-6	⬇️
Mã	Giàng (**)	120	⬇️	-67	⬆️
La	Linh Cảm	106	⬇️	-49	⬆️
Gianh	Mai Hóa	63	⬇️	-40	⬆️
Hương	Kim Long	78	⬆️	33	⬇️
Thu Bòn	Câu Lâu	73	⬆️	23	⬆️
Trà Khúc	Trà Khúc	175	⬆️	142	⬆️
Đà Răng	Phú Lâm	31	⬇️	-2	⬆️

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			
		30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01
Sông Tiền	Tân Châu	166 ↓	164 ↓	160 ↓	155 ↓	150 ↓	147 ↓	29 ↓	27 ↓	25 ↓	22 ↓	20 ↓	17 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	176 ↓	176 ↗	170 ↓	165 ↓	160 ↓	157 ↓	27 ↓	25 ↓	23 ↓	20 ↓	18 ↓	15 ↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 01/01/2023

Tin phát lúc: 10h30'

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng