

Số: TVHN-336/DBQG

Hà Nội, ngày 2 tháng 12 năm 2023

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

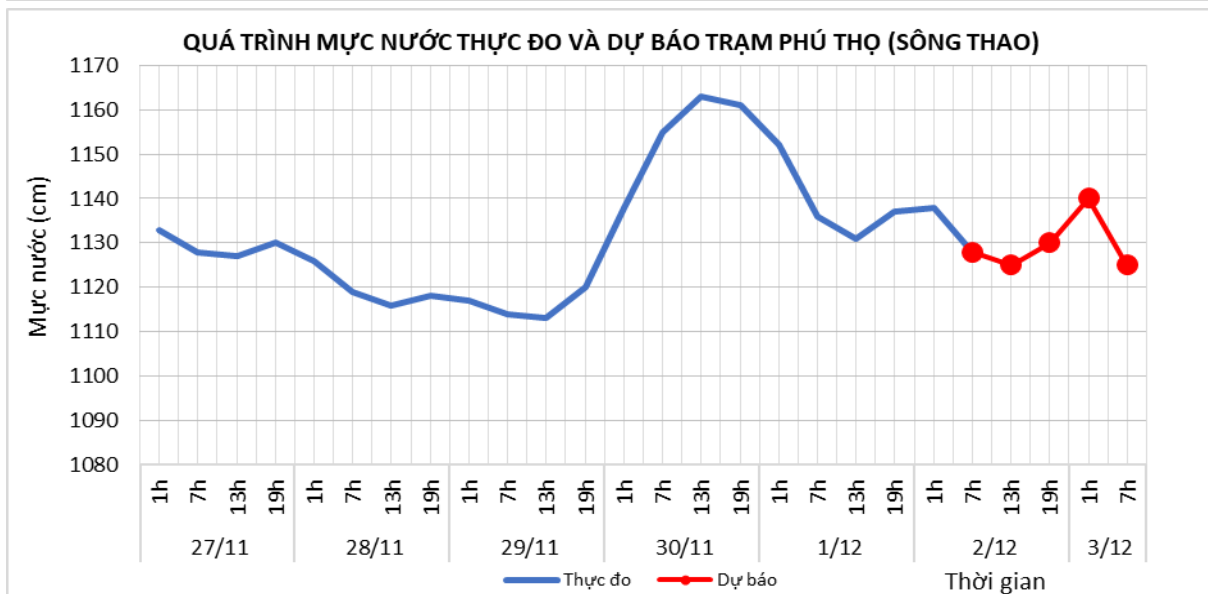
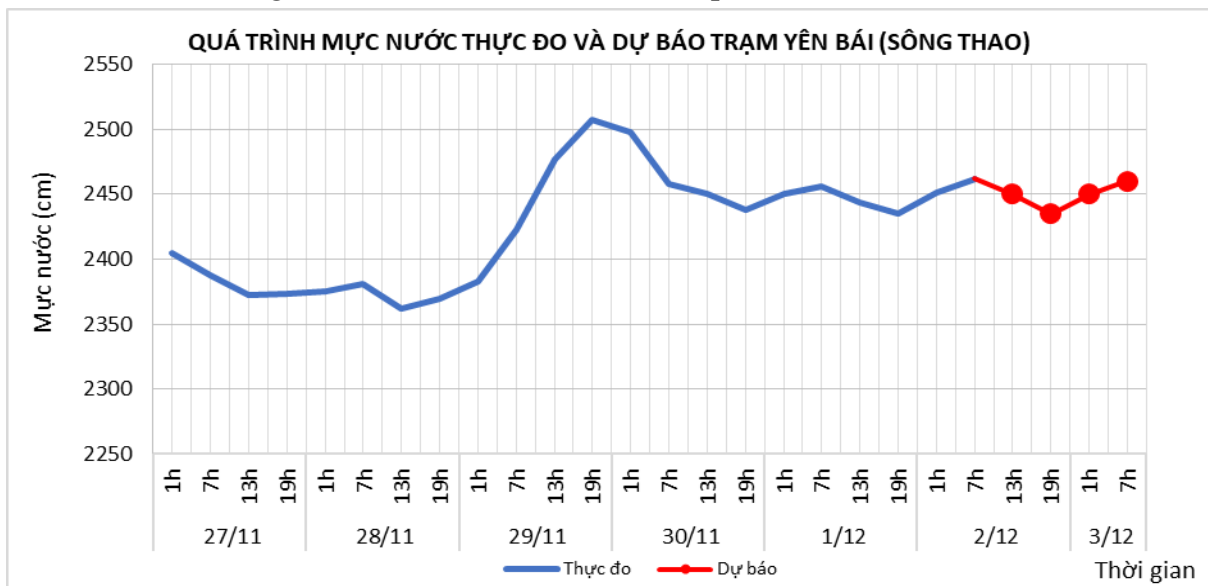
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



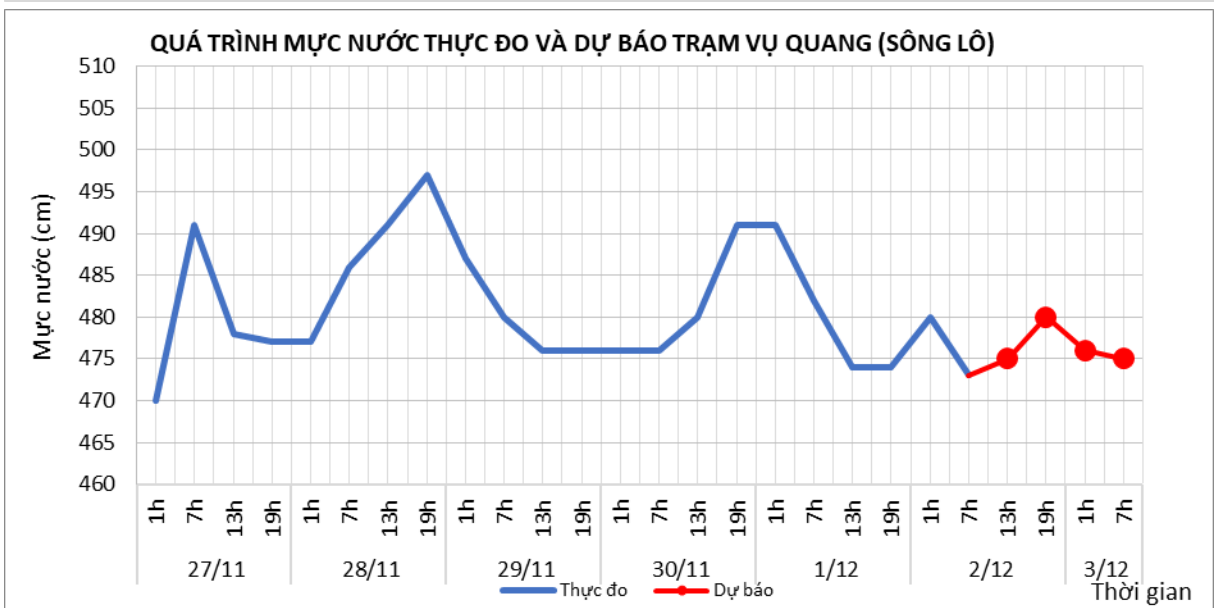
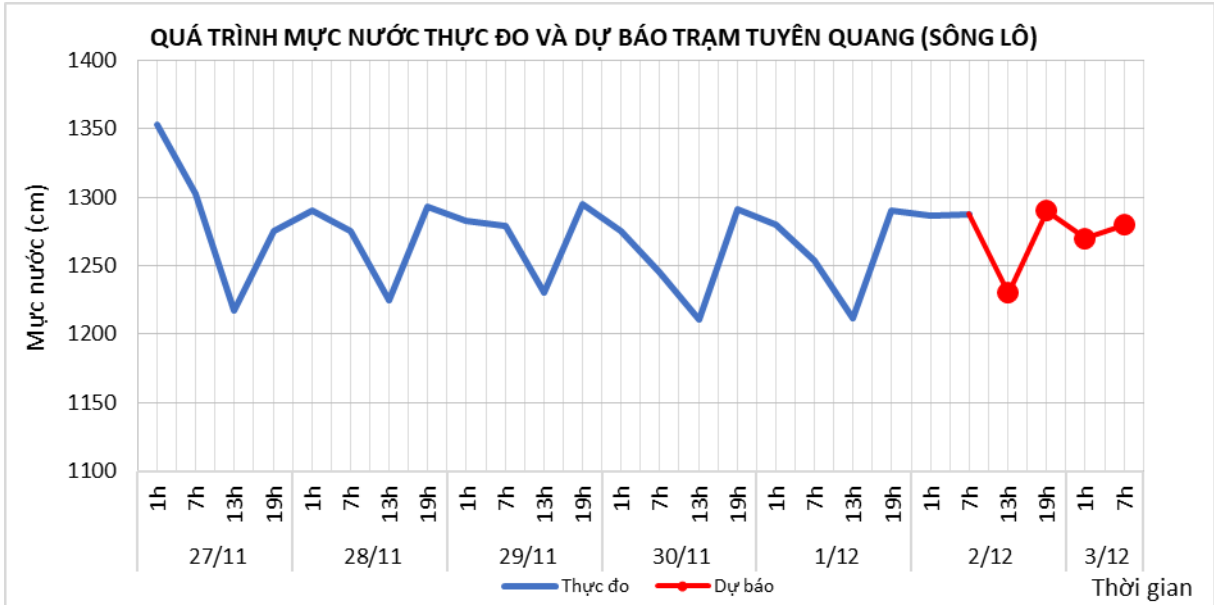
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên



2. Khu vực Đồng Bằng và Trung Du Bắc Bộ:

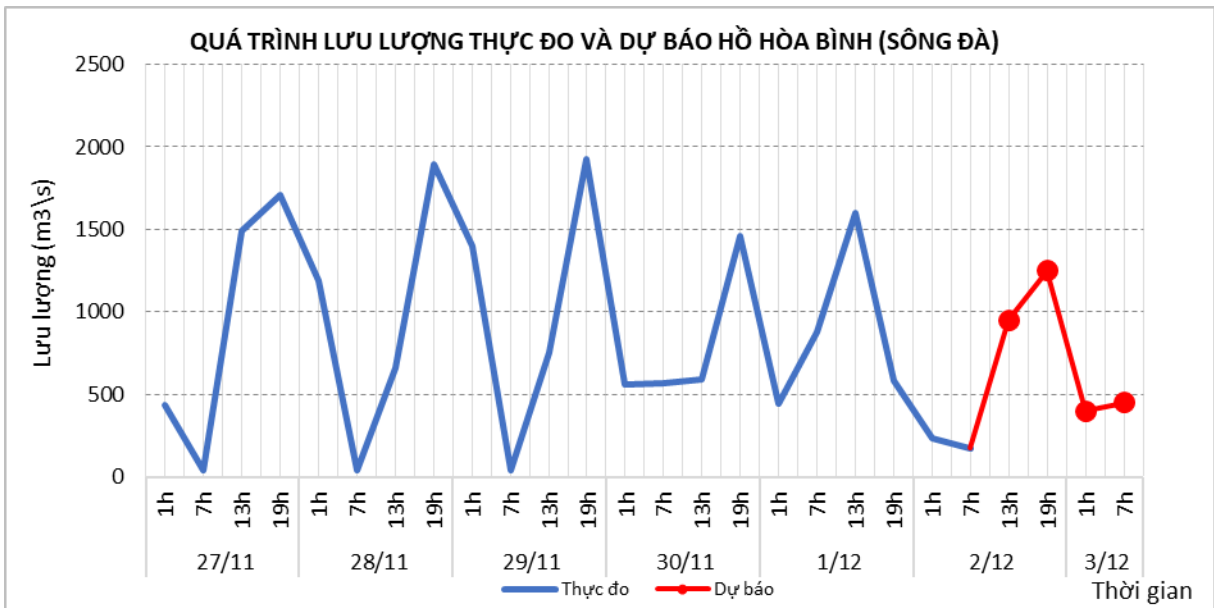
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động do điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



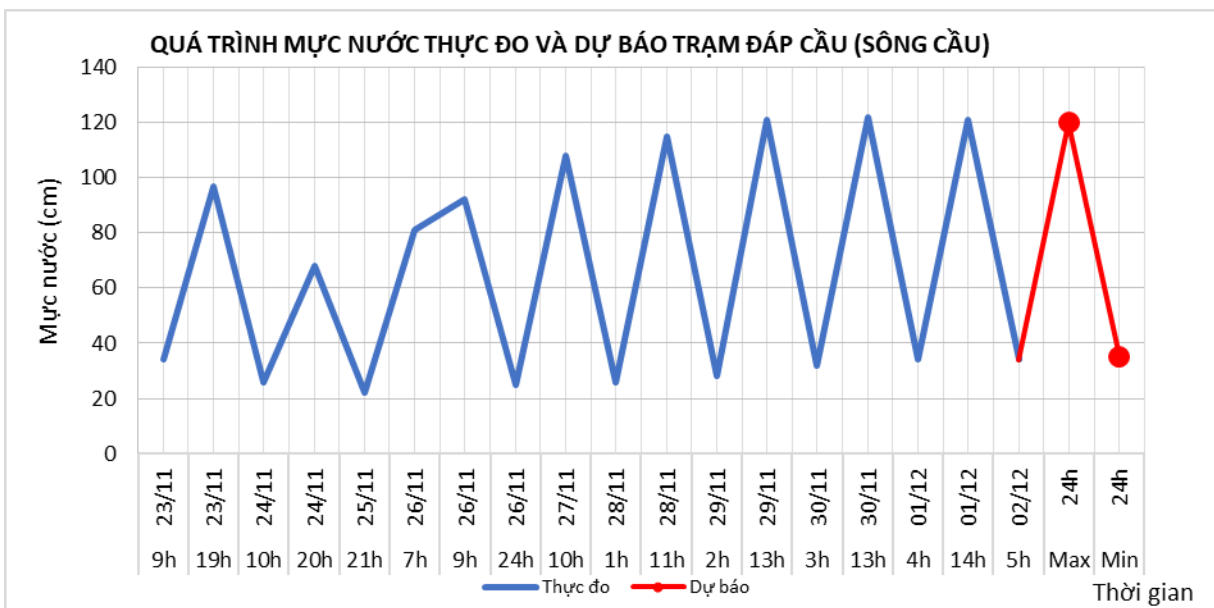
2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



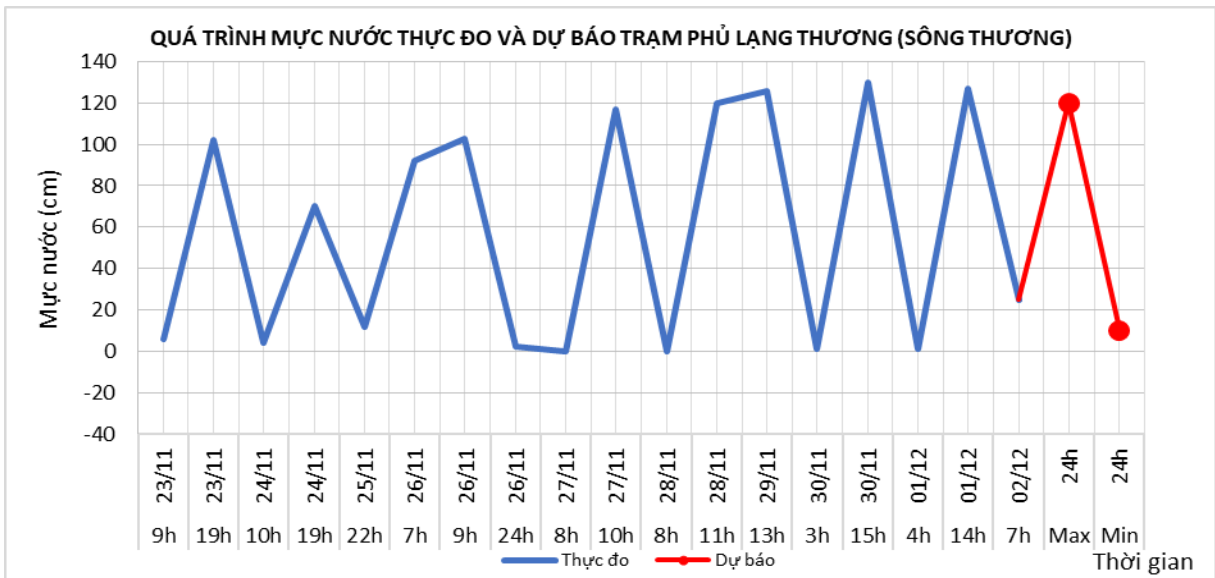
2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu 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.



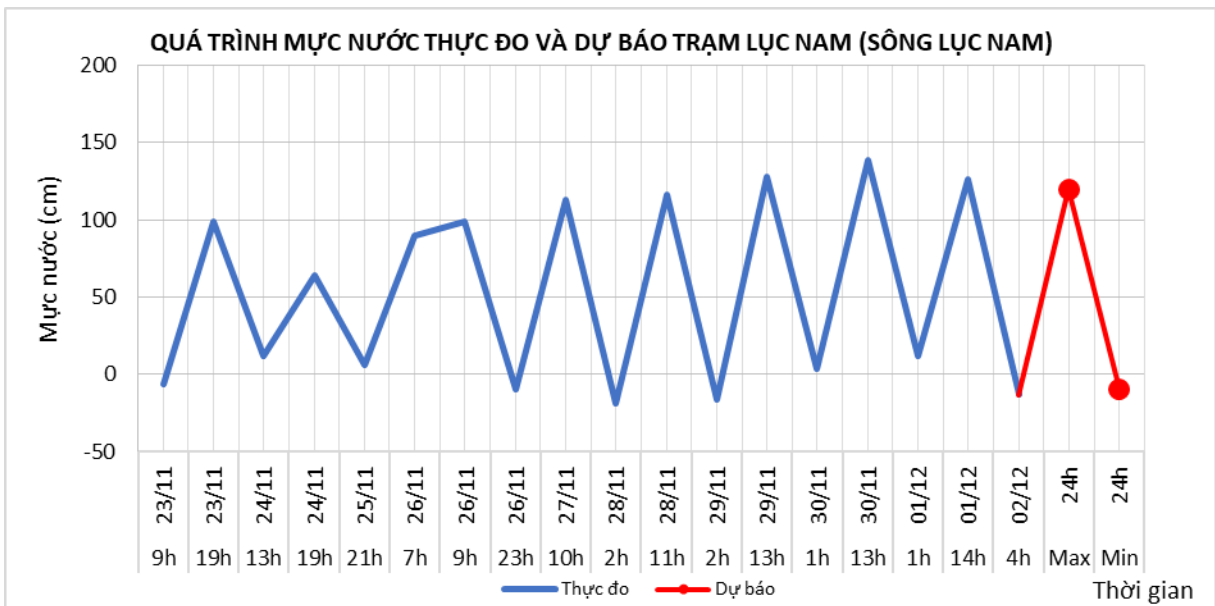
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



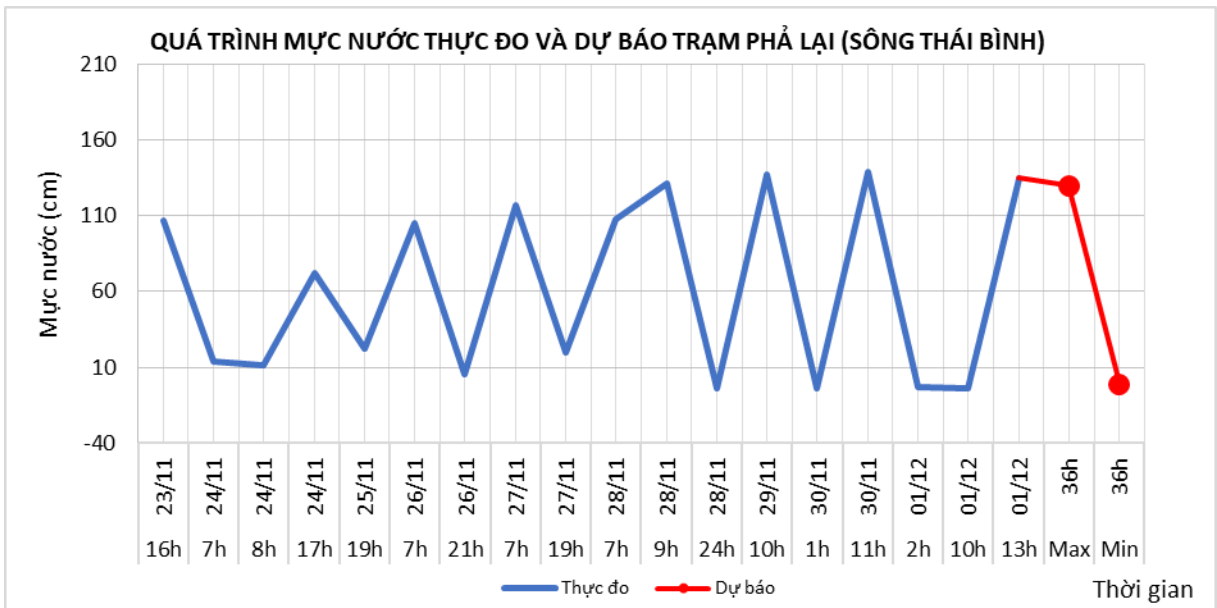
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,30m và thấp nhất ở mức -0,01m.



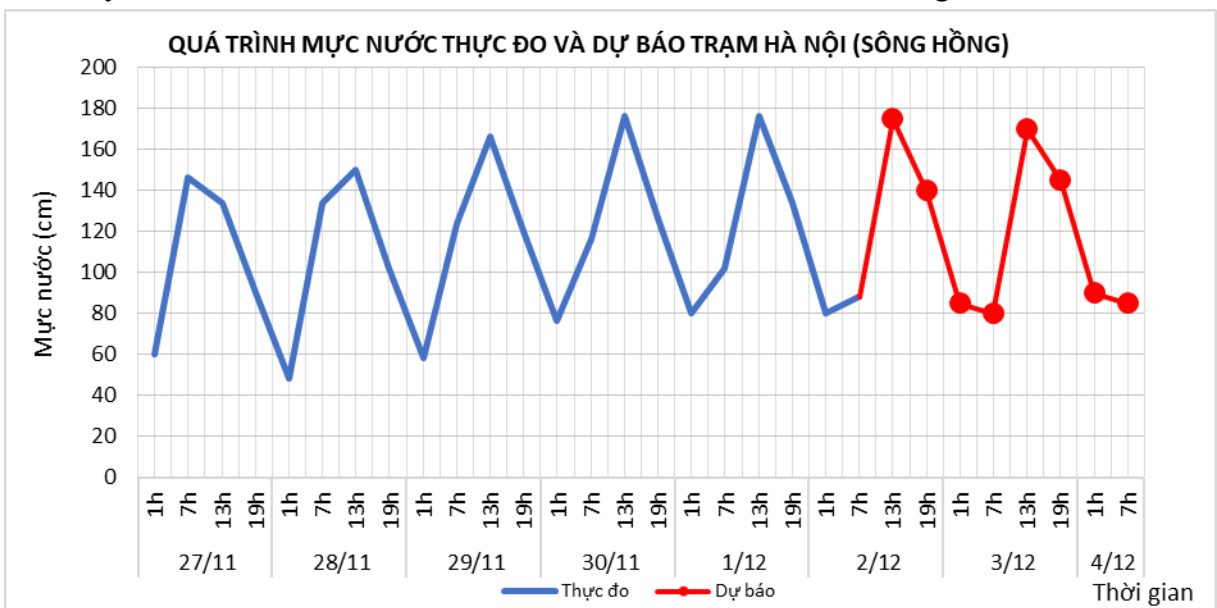
2.5. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/02/12, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,88m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/04/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,85m.



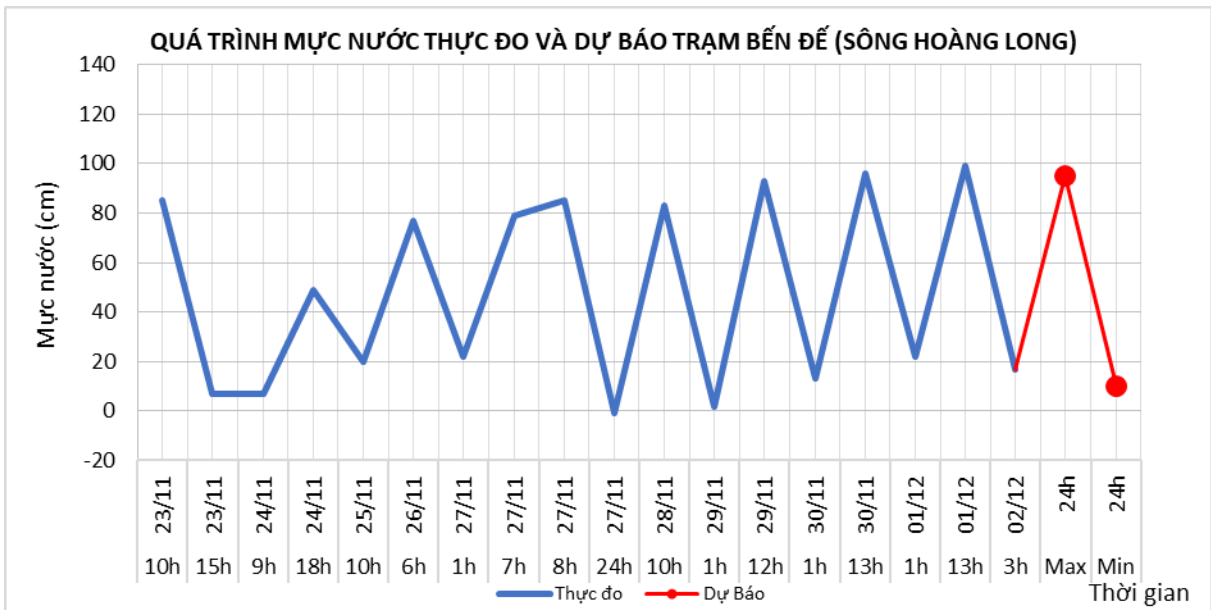
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

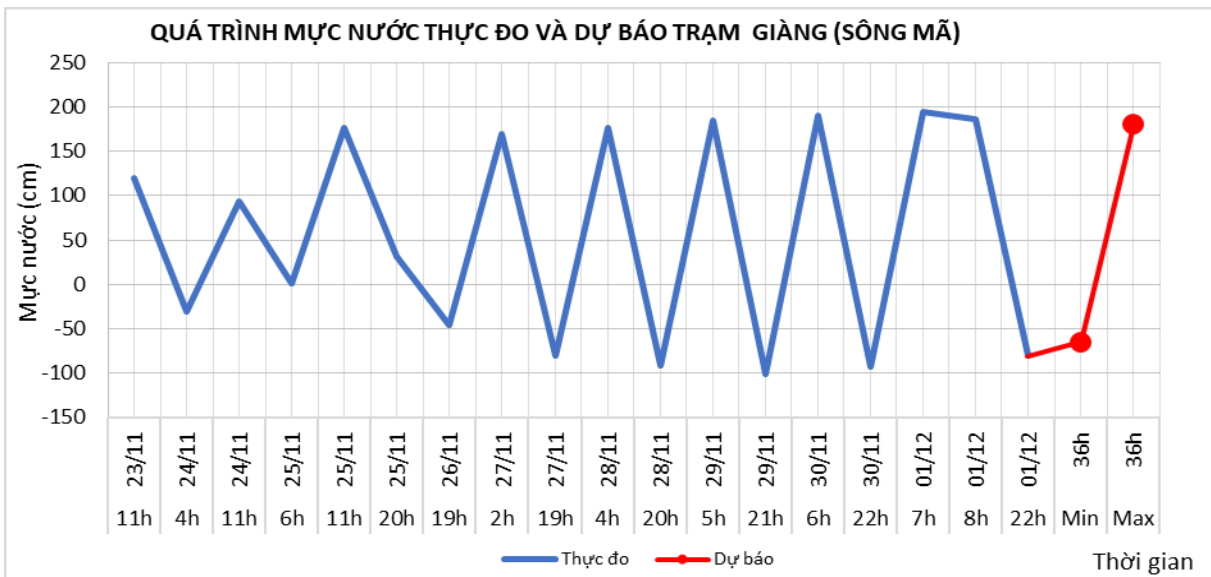
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.



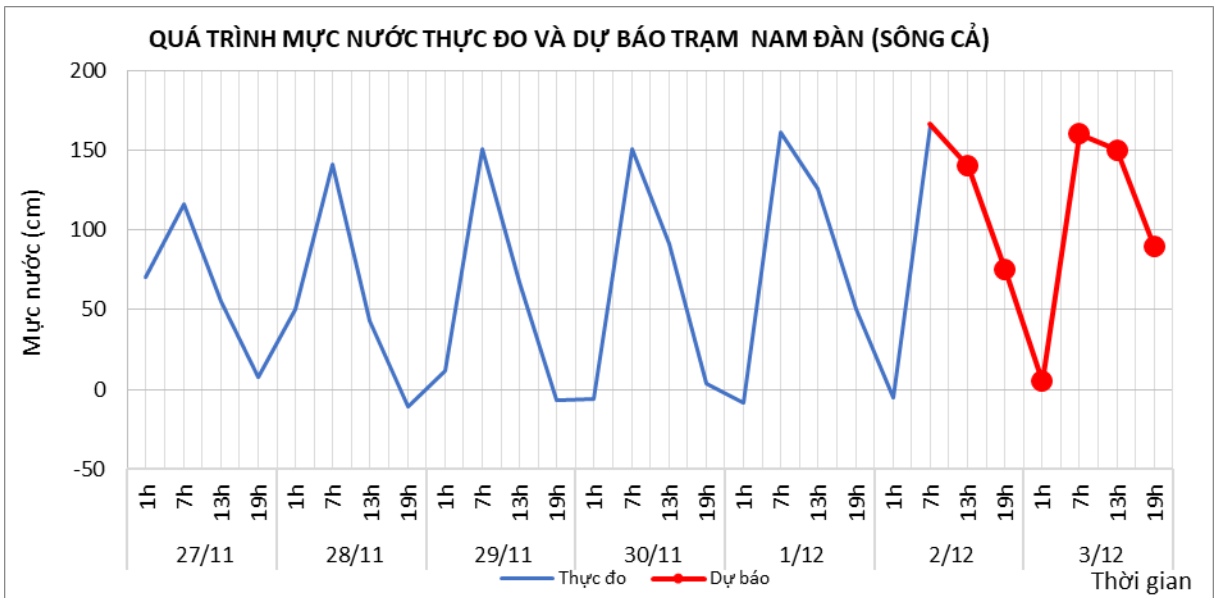
3.2. Lưu vực sông Cả

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 có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

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



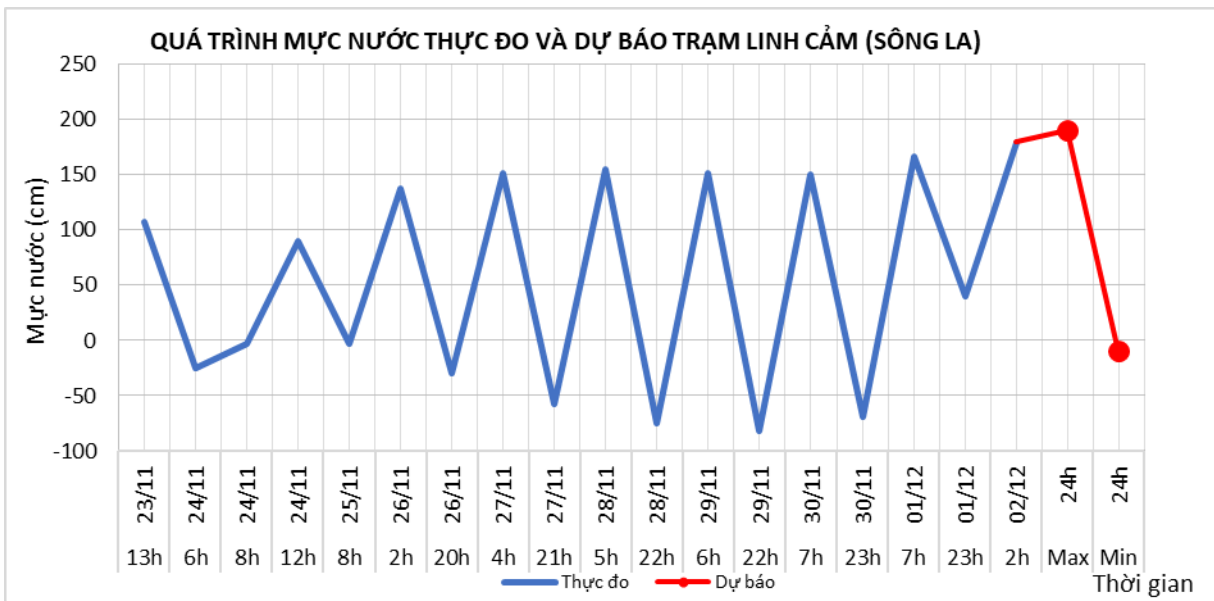
3.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Hôm qua (01/12), trên sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố xuất hiện một đợt lũ, đỉnh lũ còn ở dưới mức BĐ1; sau đó xuống, hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống; hạ lưu sông La có dao động.



4. Khu vực Trung Trung Bộ

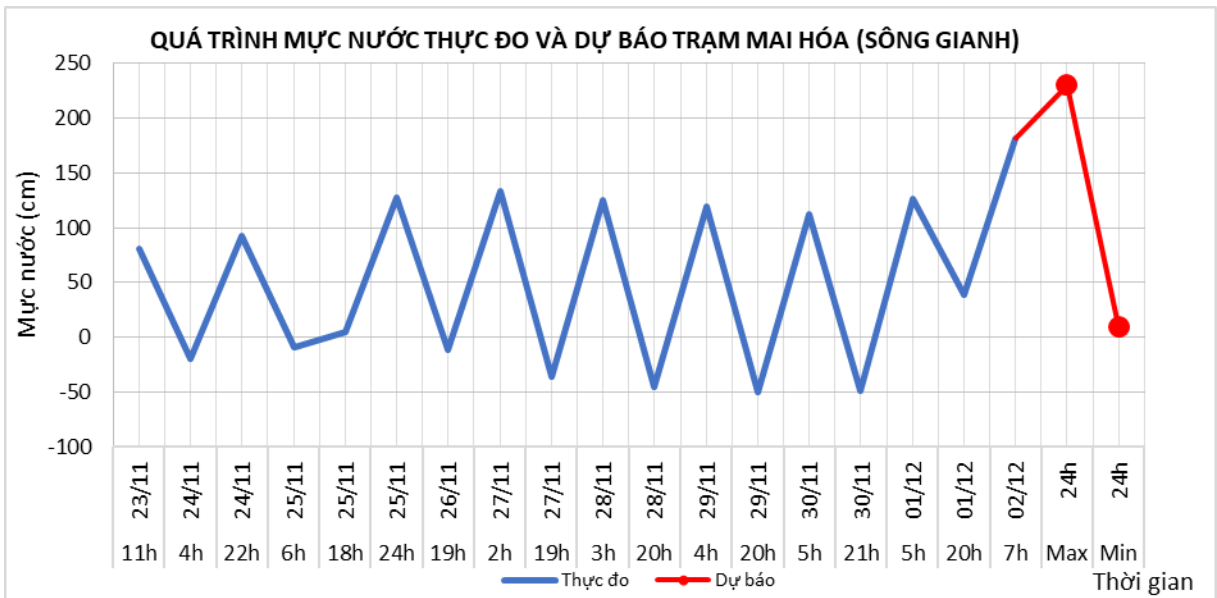
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



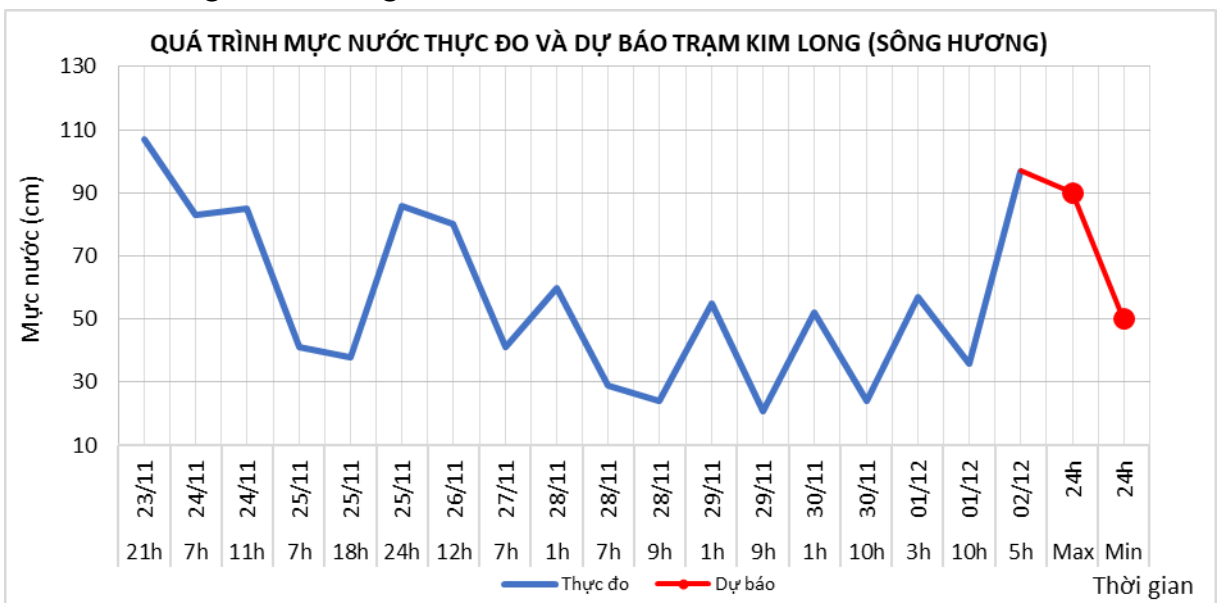
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông có dao động.



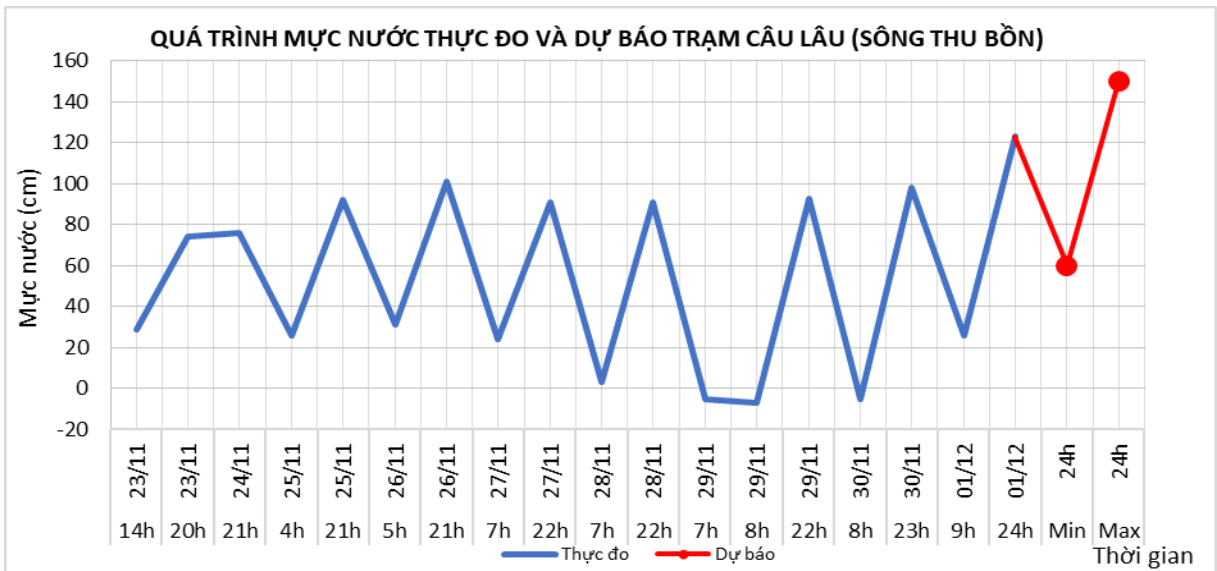
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông khả năng lên mức BD1-BD2.



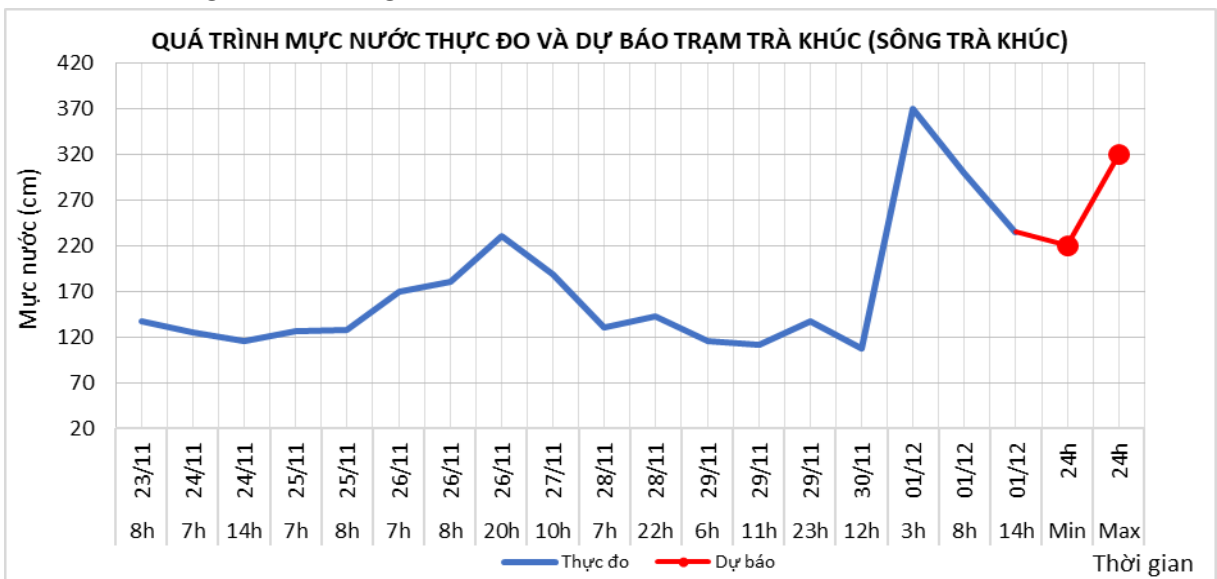
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông có dao động.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Bò (Thừa Thiên Huế) đang dao động ở mức cao, mực nước lúc 07h00 ngày 02/12 tại Phú Ốc 4,41m dưới BĐ3 0,09m; các sông khác có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Bò xuống dần, các sông khác có dao động.

Cảnh báo: Từ hôm nay (02/12) đến 03/12, trên các sông từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ các sông từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi, ngập lụt cục bộ vùng trũng thấp ven sông và khu đô thị tại các tỉnh từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

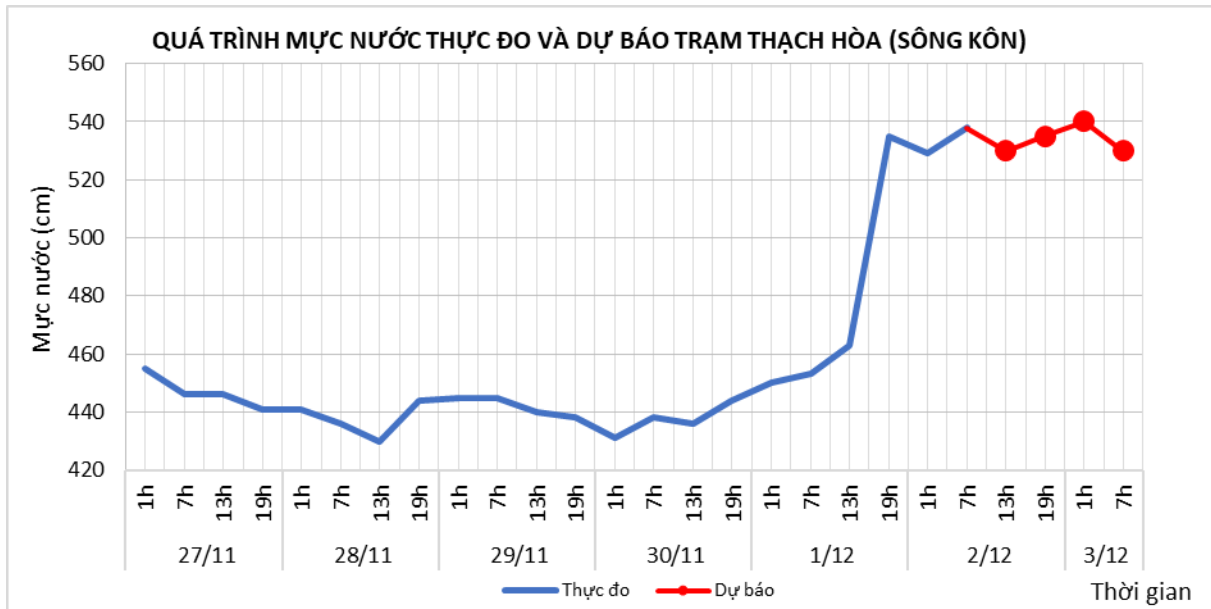
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn có khả năng xuất hiện dao động.



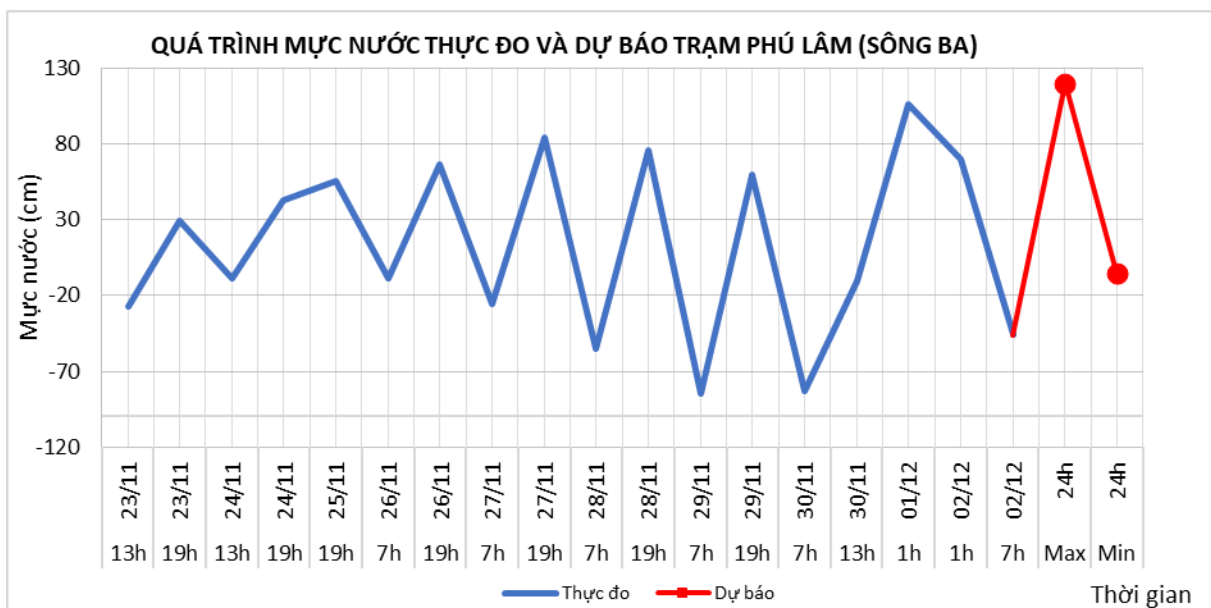
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng trung sông Ba đang lên trở lại do điều tiết của thủy điện tuyến trên. Hiện tại, mức nước tại Củng Sơn ở dưới mức BĐ1; mức nước hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng trung sông Ba tiếp tục lên; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.



6. Khu vực Tây Nguyên

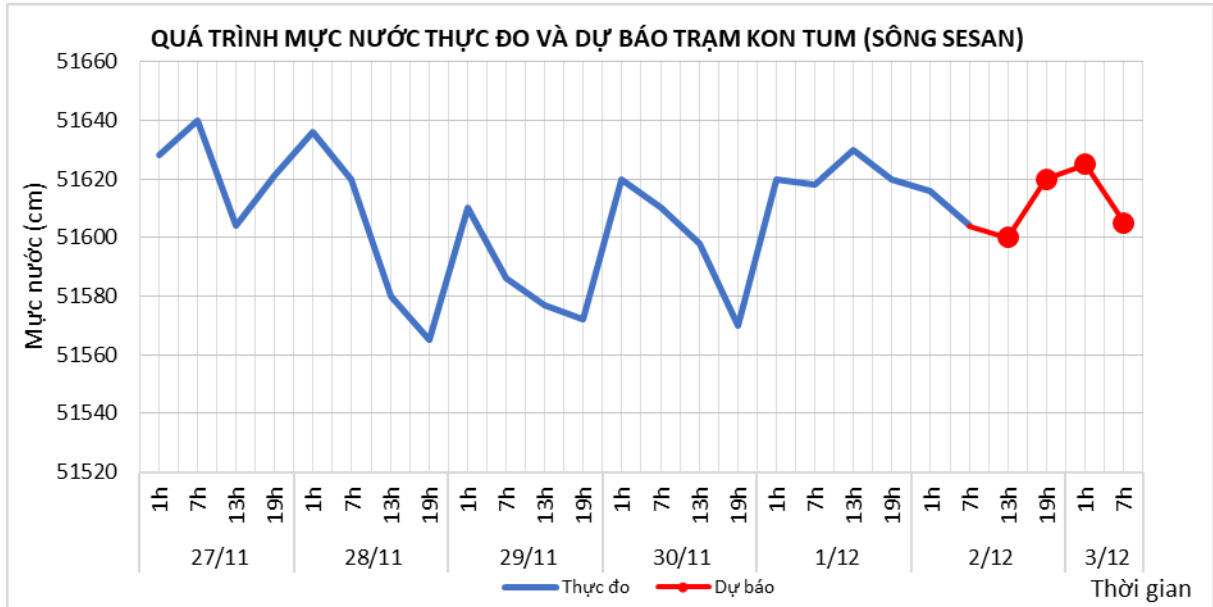
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông có dao động.



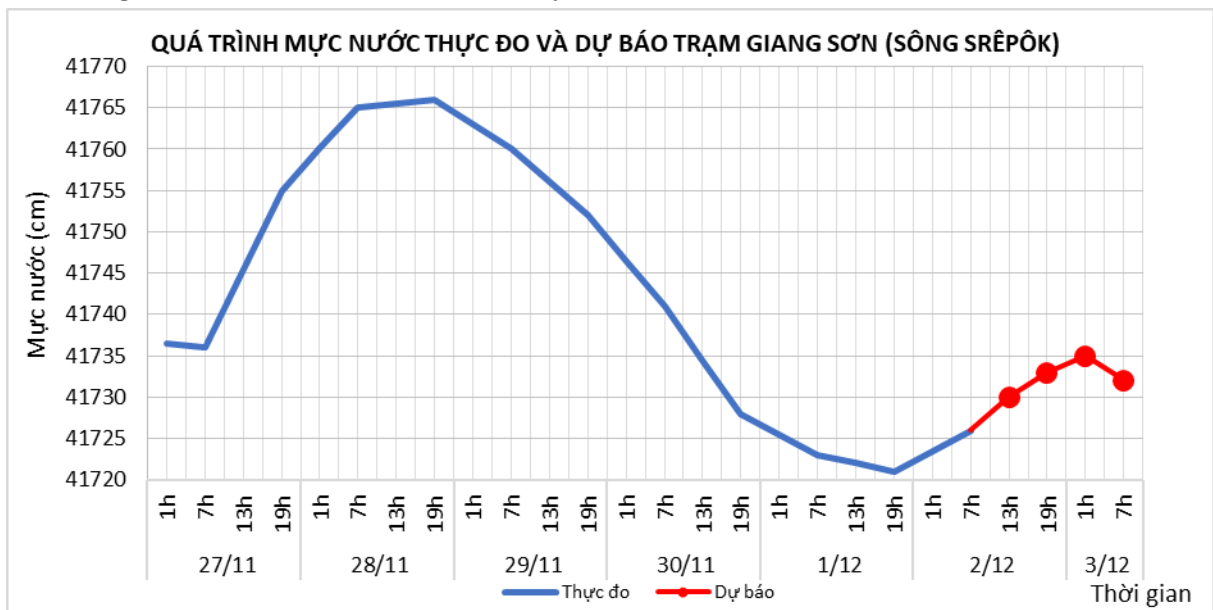
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



7. Khu vực Nam Bộ

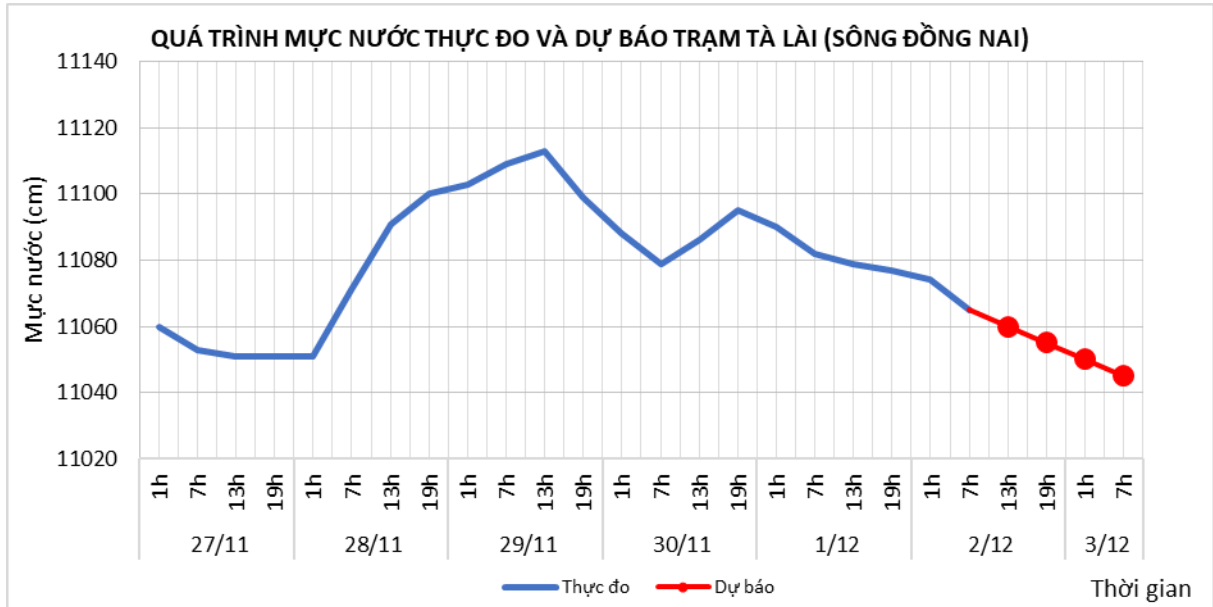
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



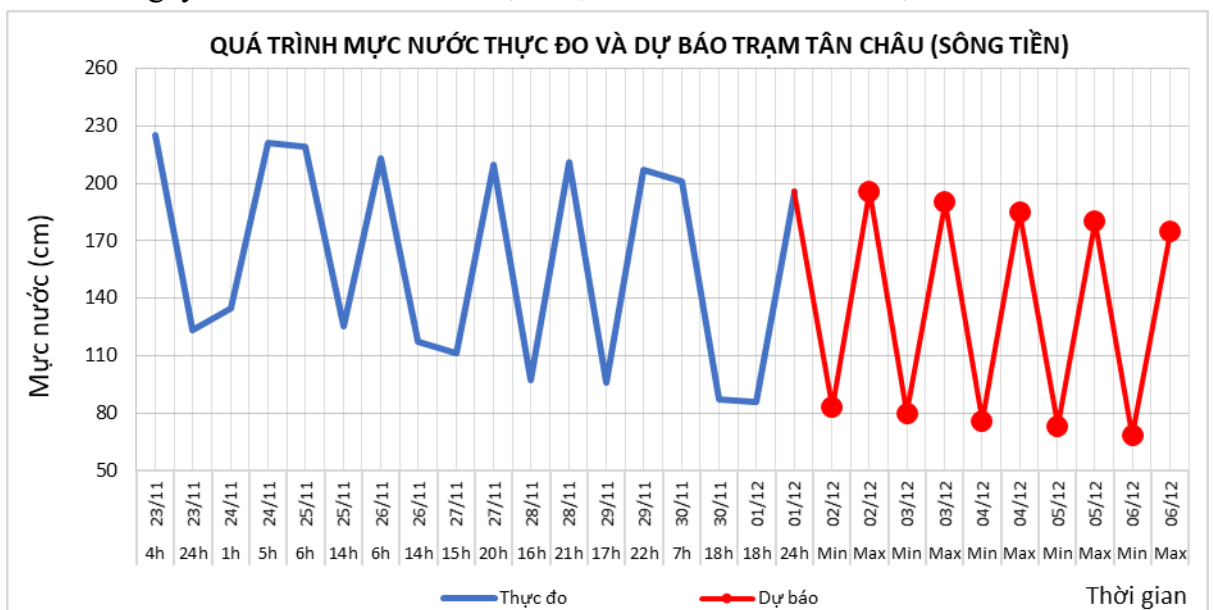
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

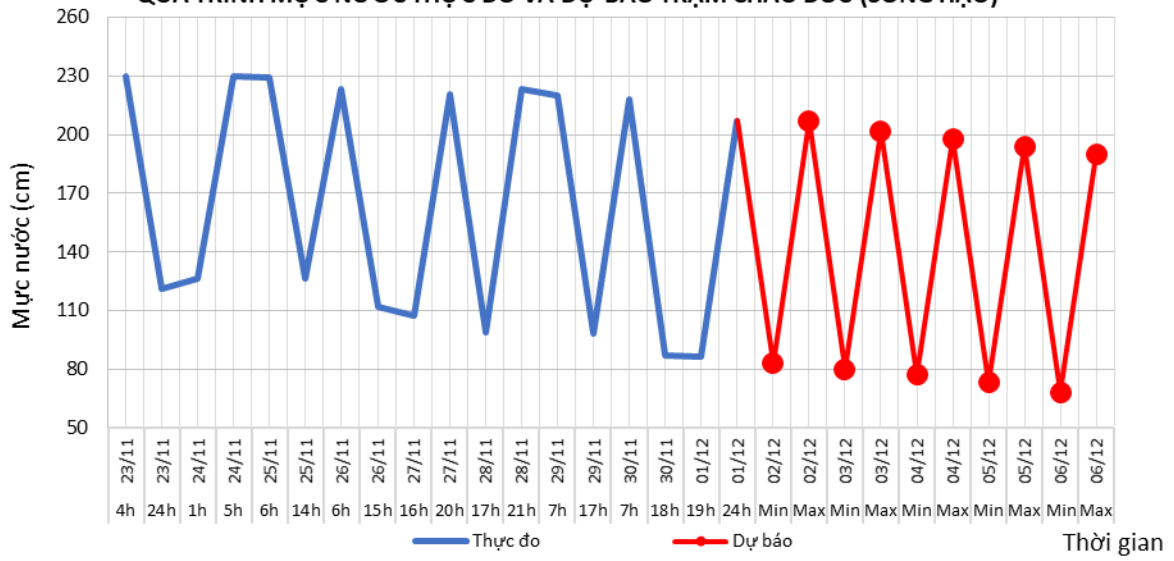
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 01/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,87m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,0m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 06/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,75m, tại Châu Đốc ở mức 1,90m.



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



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-01/12	19h-01/12	1h-02/12	7h-02/12	13h-02/12		19h-02/12		1h-03/12		7h-03/12		13h-03/12		19h-03/12		1h-04/12		7h-04/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1597	584	237	174	950	↑	1250	↑	400	↓	450	↑								
Thao	Yên Bái	2444	2435	2451	2462	2450	↓	2435	↓	2450	↑	2460	↑								
Thao	Phú Thọ	1131	1137	1138	1128	1125	↓	1130	↑	1140	↑	1125	↓								
Lô	Tuyên Quang	1212	1290	1287	1288	1230	↓	1290	↑	1270	↓	1280	↑								
Lô	Vụ Quang	474	474	480	473	475	↑	480	↑	476	↓	475	↓								
Hồng	Hà Nội	176	134	80	88	175	↑	140	↓	85	↓	80	↓	170	↑	145	↓	90	↓	85	↓
Cả	Nam Đàn	126	50	-5	166	140	↓	75	↓	5	↓	160	↑	150	↓	90	↓				
Kôn	Thanh Hòa	463	535	529	538	530	↓	535	↑	540	↑	530	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51630	51620	51616	51604	51600	↓	51620	↑	51625	↑	51605	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41720	41721	41723	41726	41730	↑	41733	↑	41735	↑	41732	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11079	11077	11074	11065	11060	↓	11055	↓	11050	↓	11045	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	121	↓	34	→	120	↓	35	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	127	↓	25	↑	120	↓	10	↓
Lục Nam	Lục Nam	126	↓	-13	↑	120	↓	-10	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	135	↓	-4	→	130	↓	-1	↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	99	↑	17	↓	95	↓	10	↓
Mã	Giàng (**)	195	→	-93	↑	180	↓	-65	↑
La	Linh Cảm	180	↑	40	↑	190	↑	-10	↓
Gianh	Mai Hóa	182	↑	39	↑	230	↑	10	↓
Hương	Kim Long	97	↑	36	↑	90	↓	50	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	123	↑	26	↑	150	↑	60	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	300	↓	235	↑	320	↑	220	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	70	↓	-46	↓	120	↑	-5	↑

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

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày												Mức nước thấp ngày											
		Thực đo		Dự báo										Thực đo		Dự báo									
		01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12						
Sông Tiền	Tân Châu	196	↓	196	⇒	190	↓	185	↓	180	↓	175	↓	86	↓	83	↓	80	↓	76	↓	73	↓	68	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	207	↓	207	⇒	202	↓	198	↓	194	↓	190	↓	86	↓	83	↓	80	↓	77	↓	73	↓	68	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 03/12

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng