

Số: TVHN-335 /DBQG

Hà Nội, ngày 01 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:

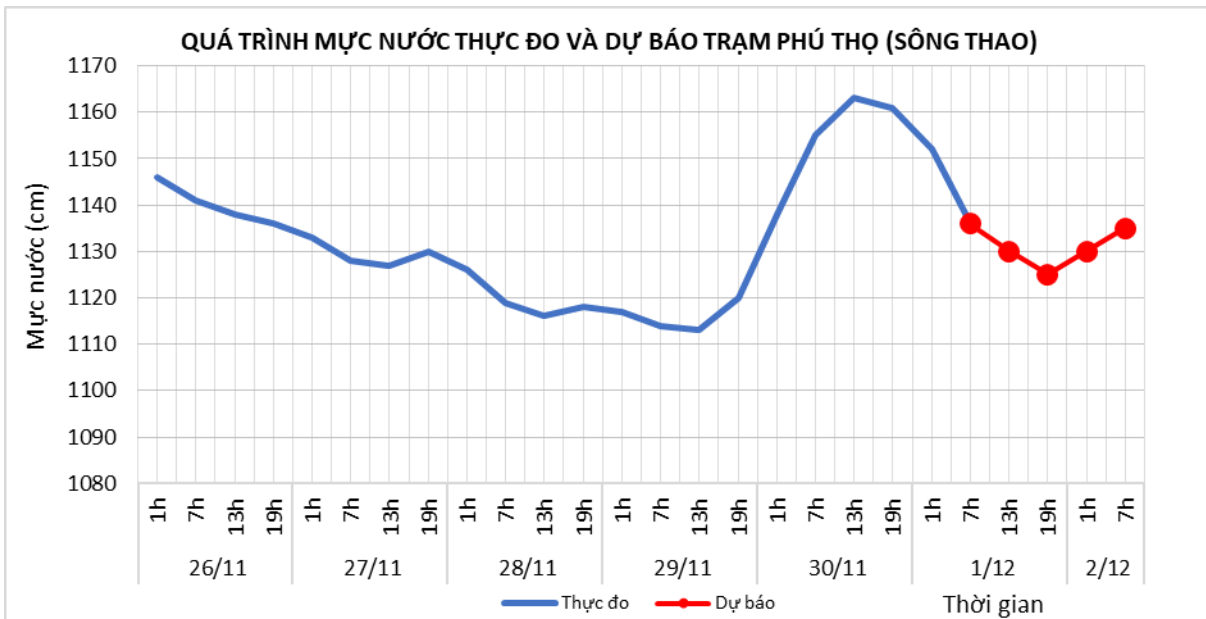
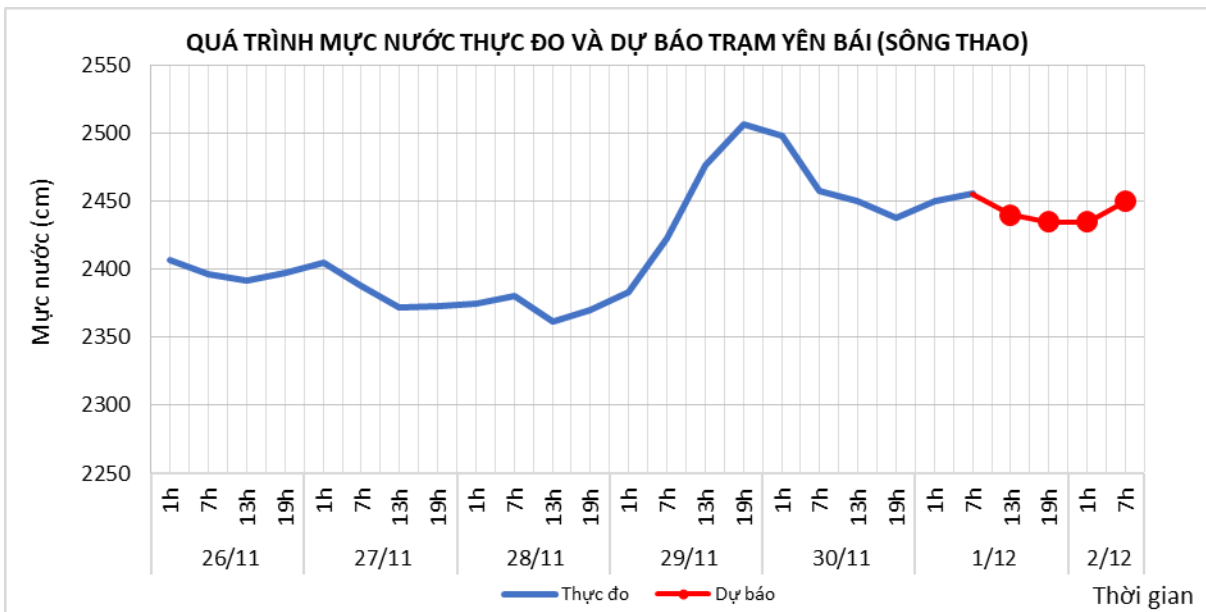
1.1. Lưu vực sông Thao

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.



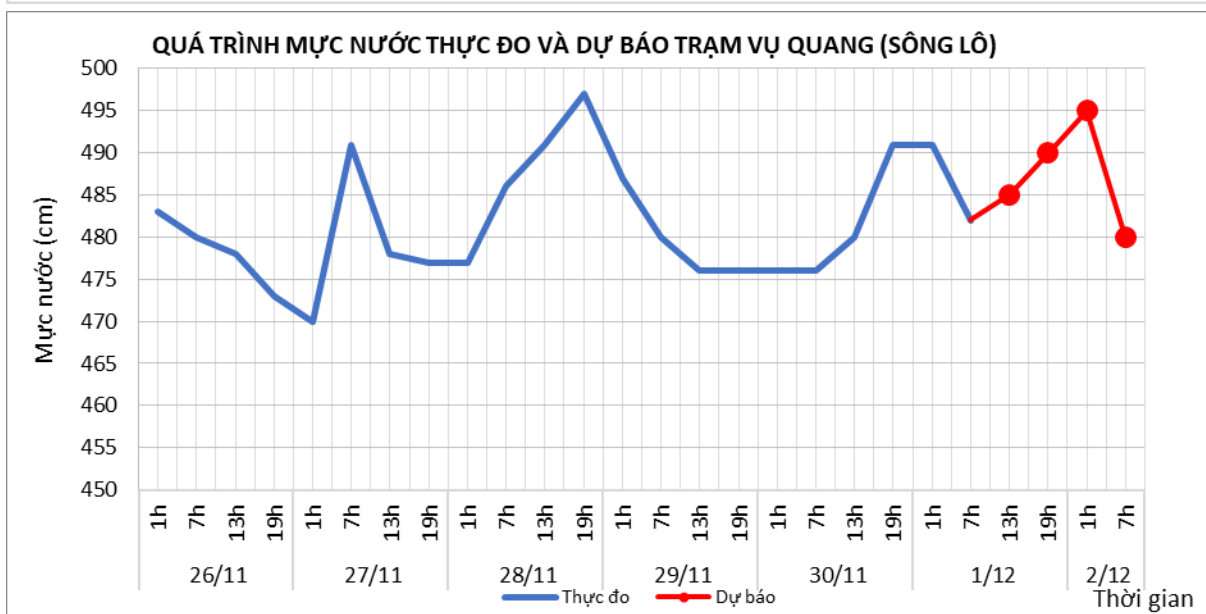
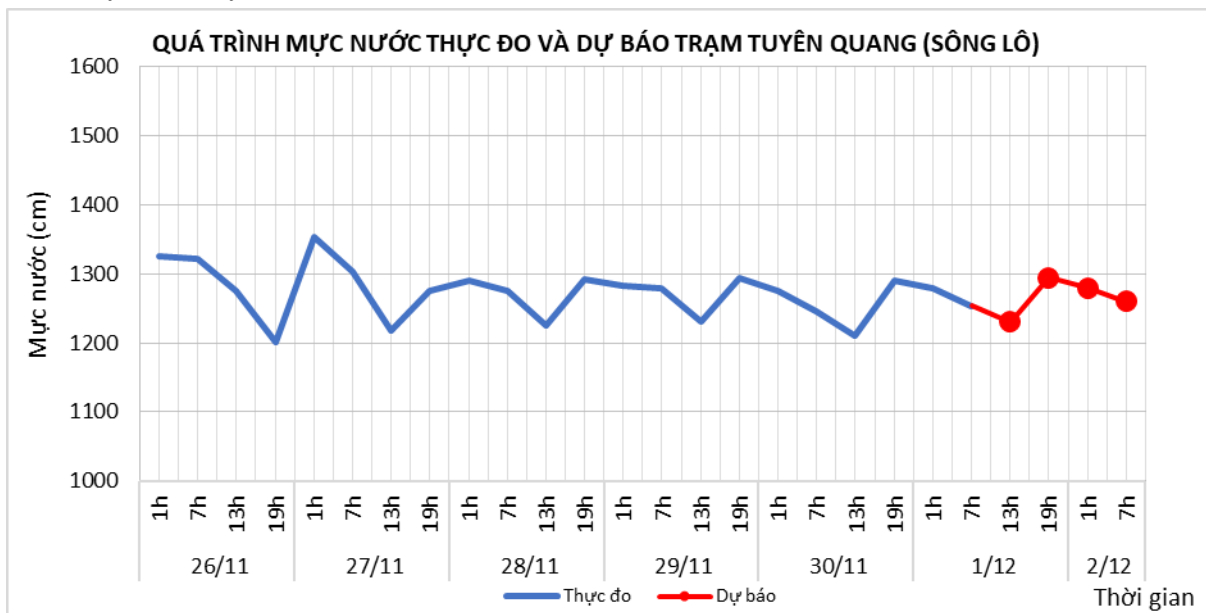
1.2. Lưu vực sông Lô

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:

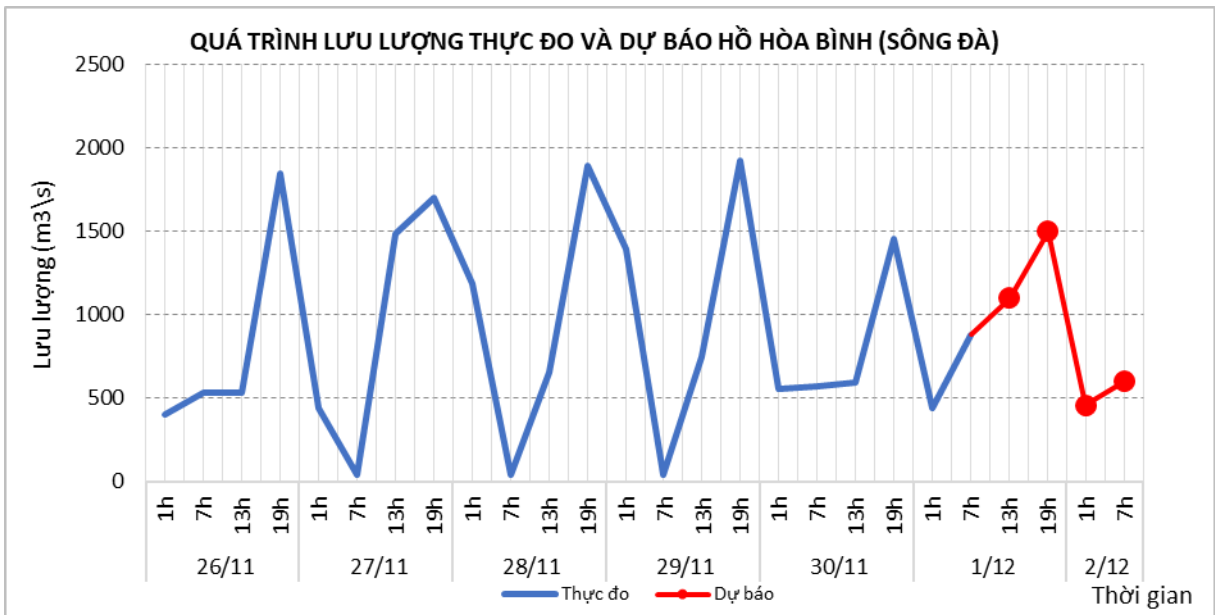
2.1 Lưu vực sông Đà

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.



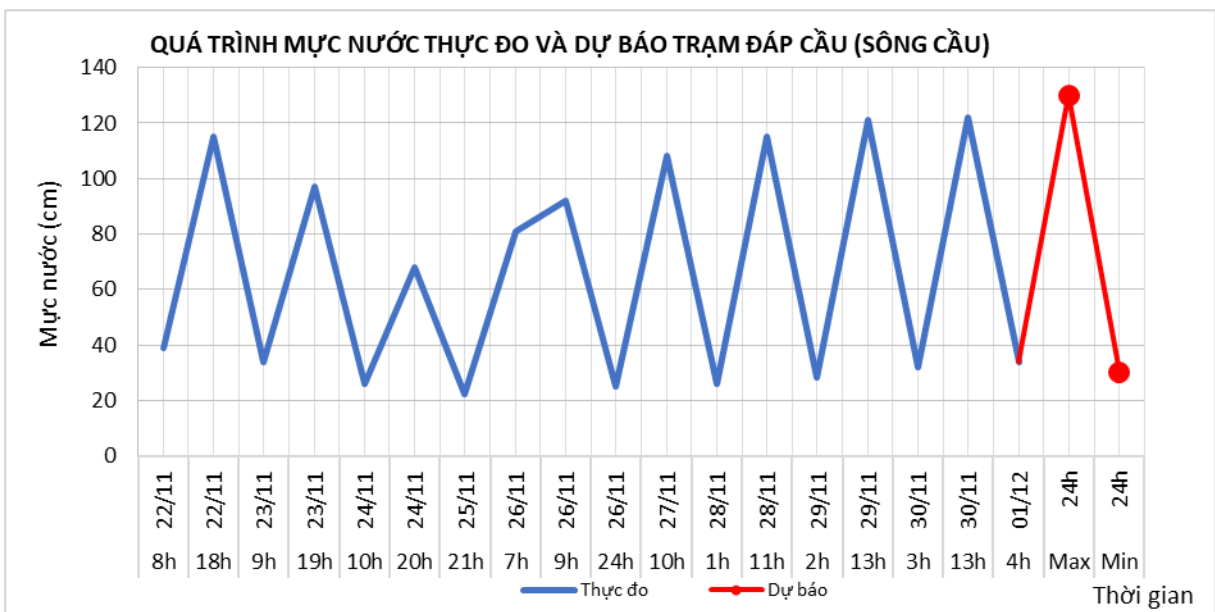
2.1. Lưu vực sông Cầu

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.



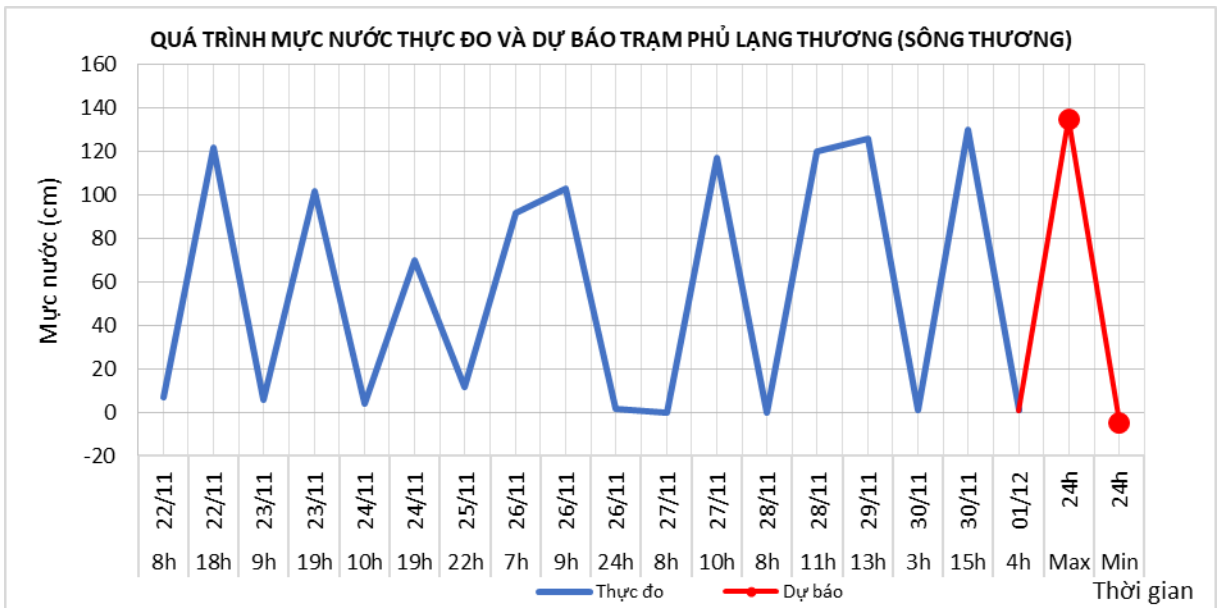
2.2. Lưu vực sông Thương

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.



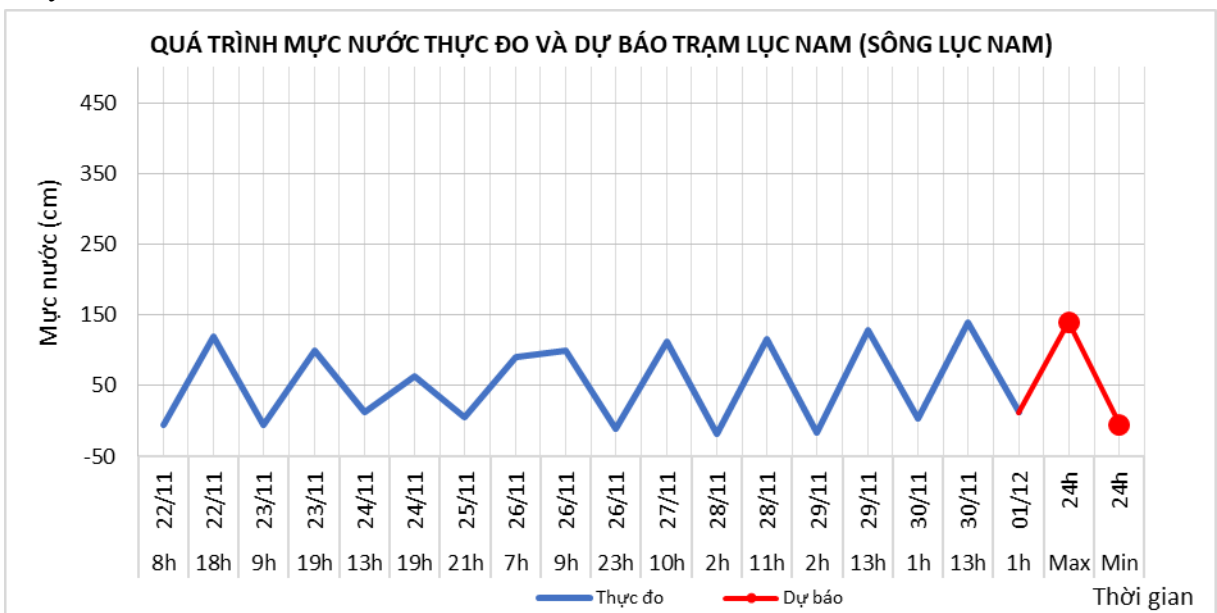
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

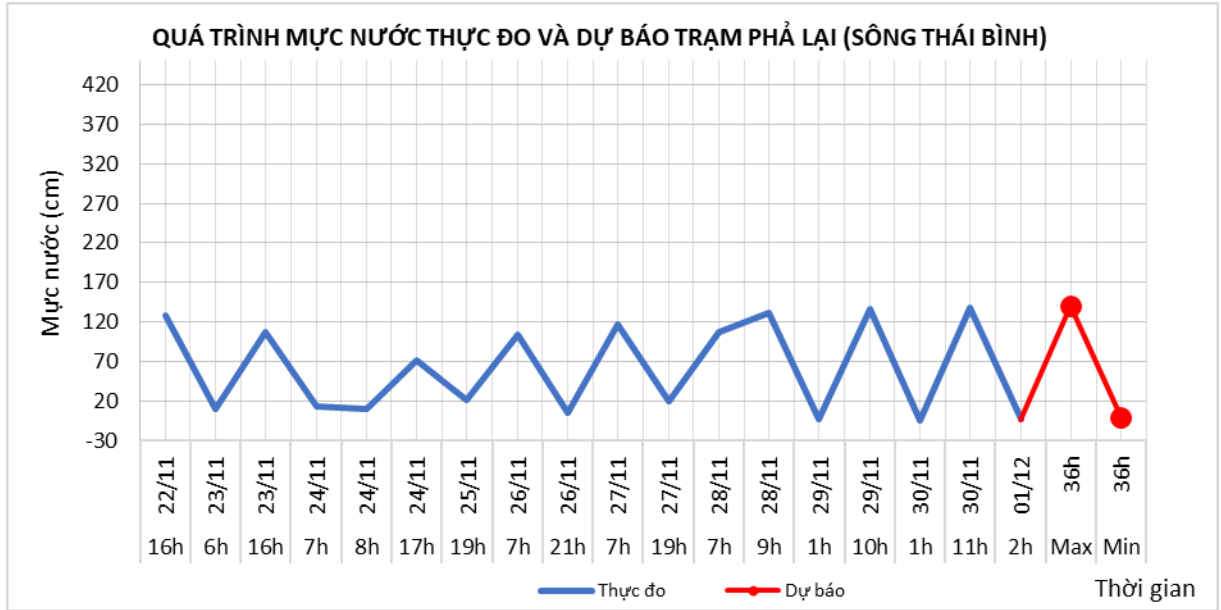
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

1,40m và thấp nhất ở mức -0,01m.



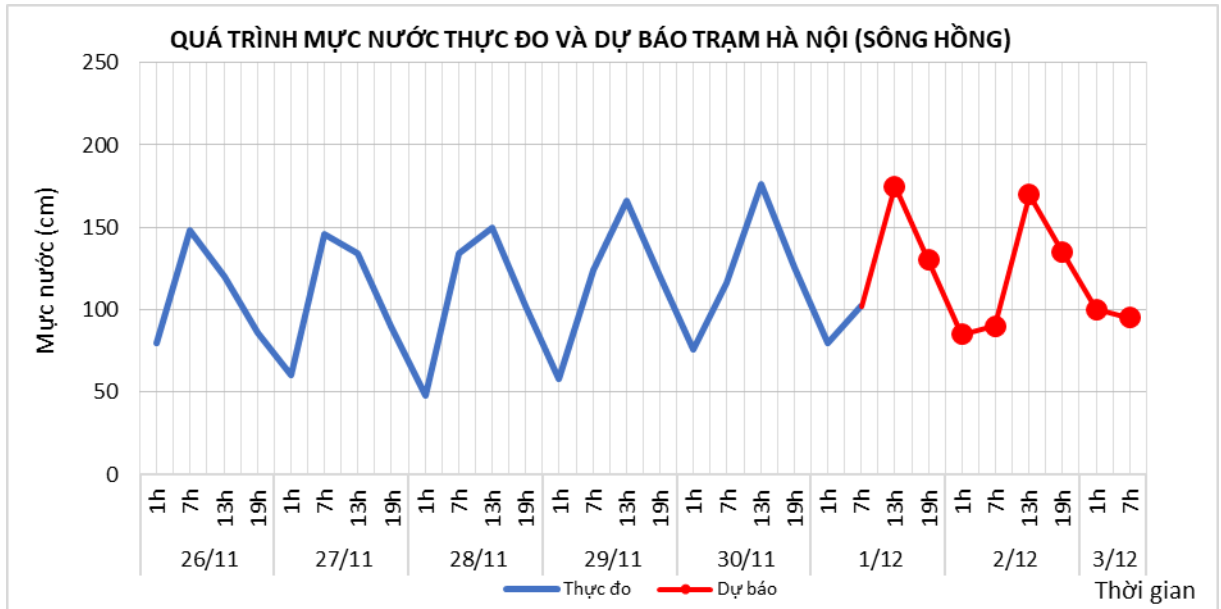
2.5. Lưu vực sông Hồng

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/01/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,02m.

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/03/12 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,95m.



2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

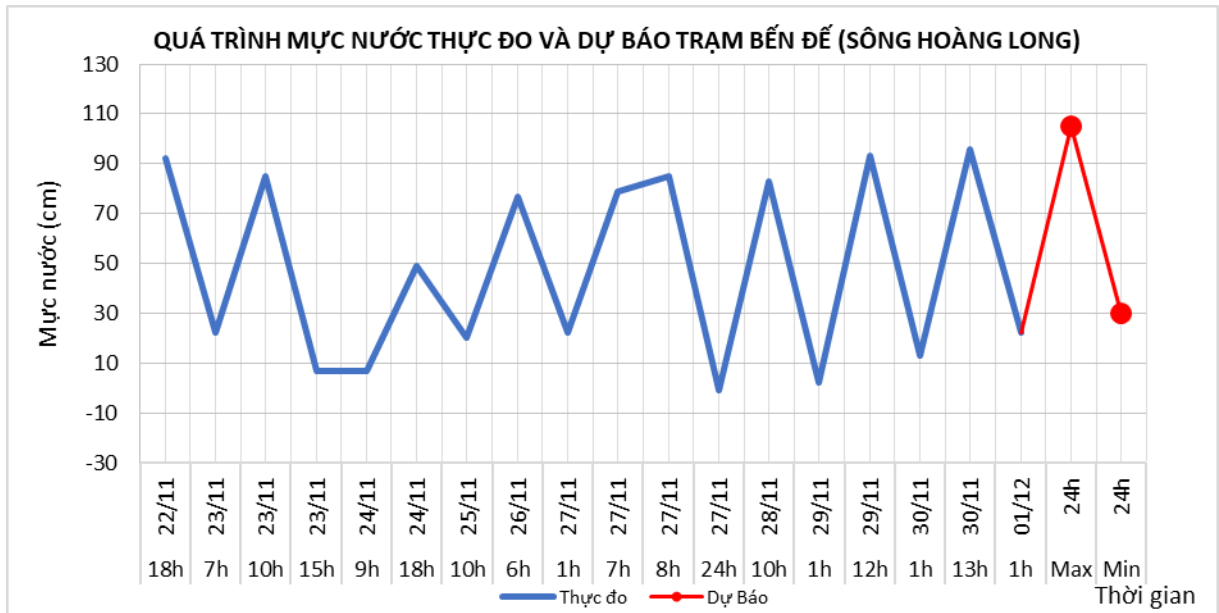
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

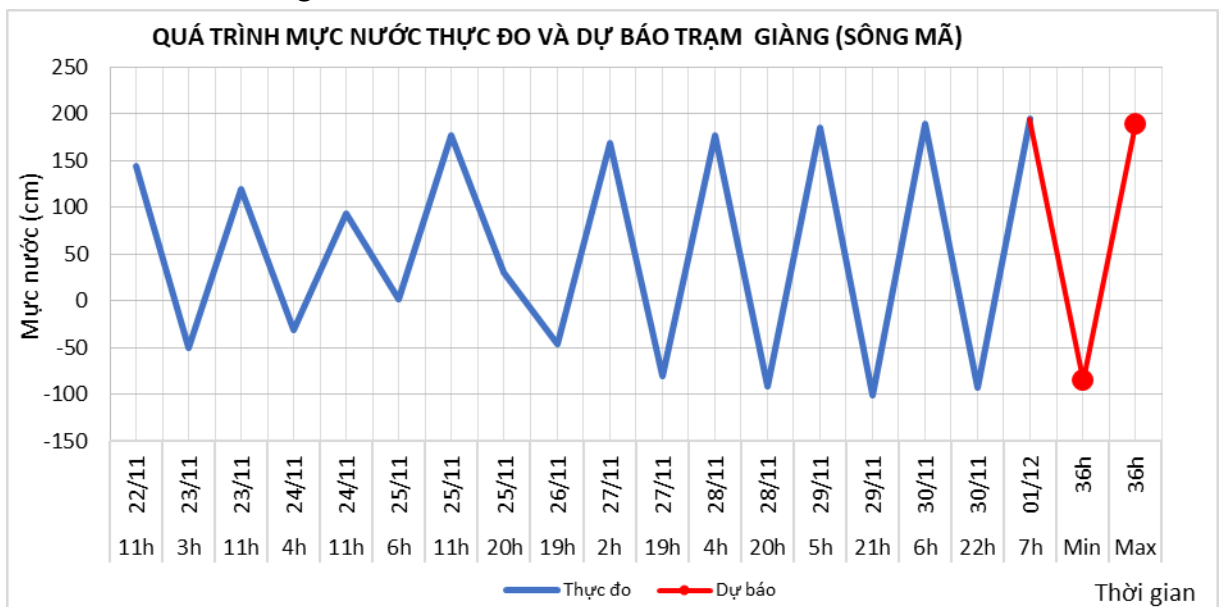
3.1. Lưu vực sông Mã

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.



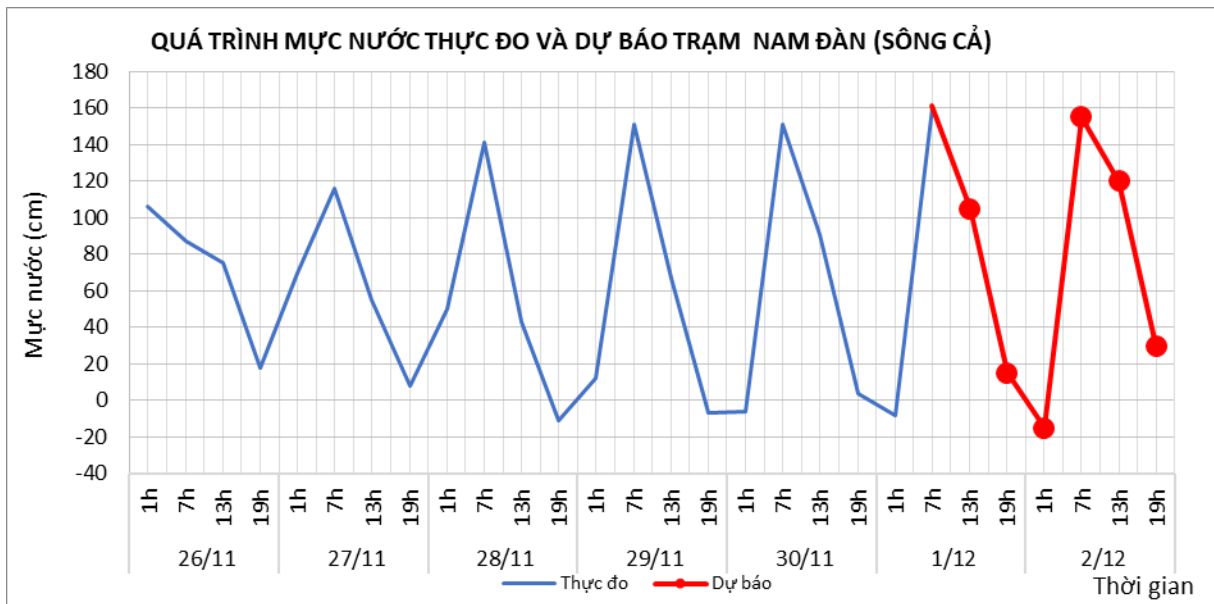
3.2. Lưu vực sông Cả

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

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



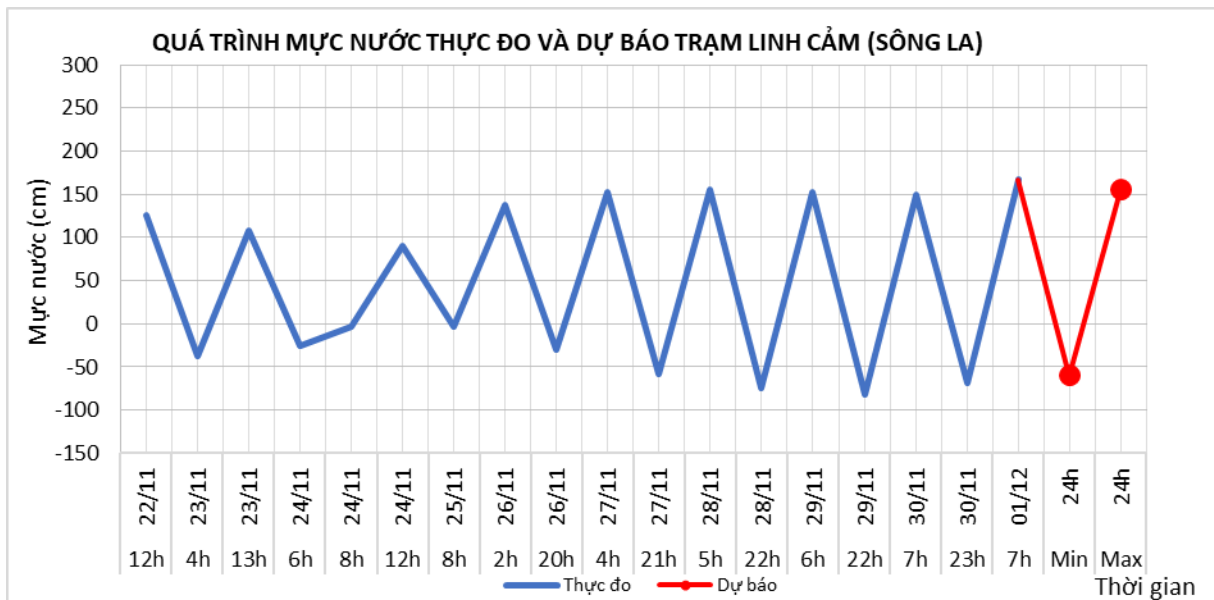
3.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố sẽ lên nhưng còn dưới mức BĐ1; hạ lưu sông La dao động theo triều.



4. Khu vực Trung Trung Bộ

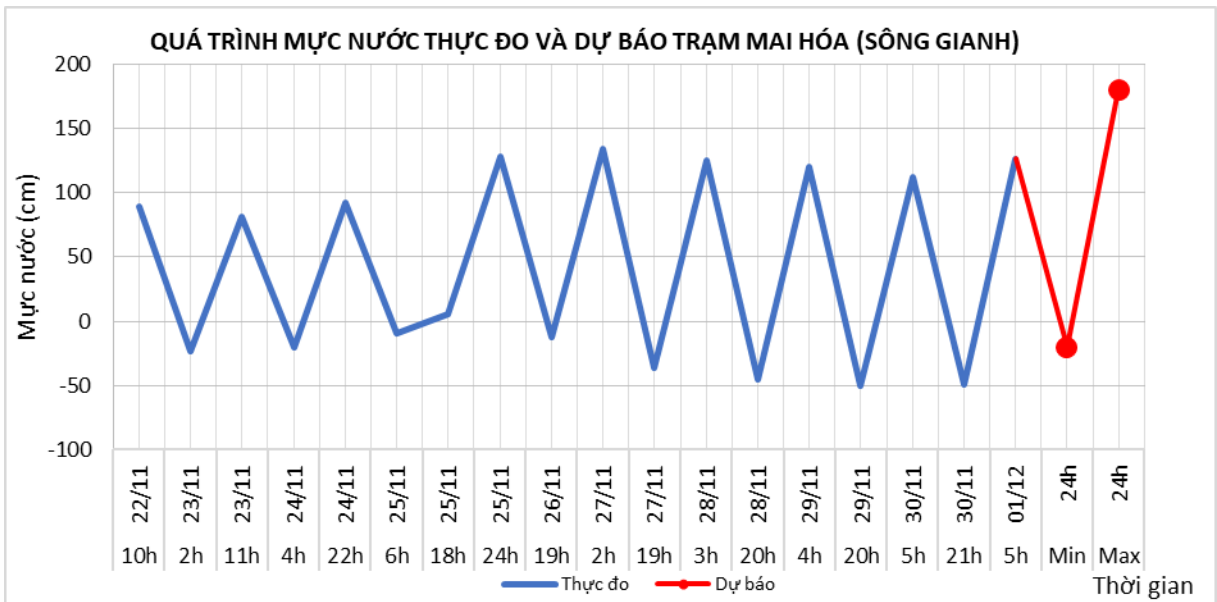
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu đang lên, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước có dao động.



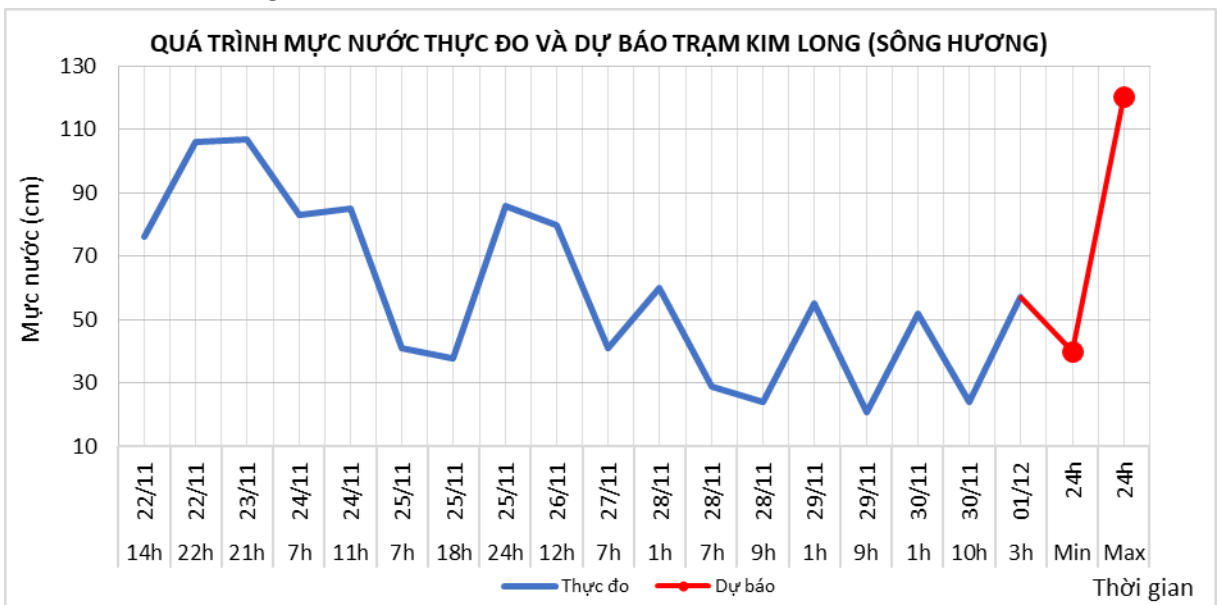
4.2. Lưu vực sông Hương

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 khả năng lên mức BĐ1 đến trên BĐ1.



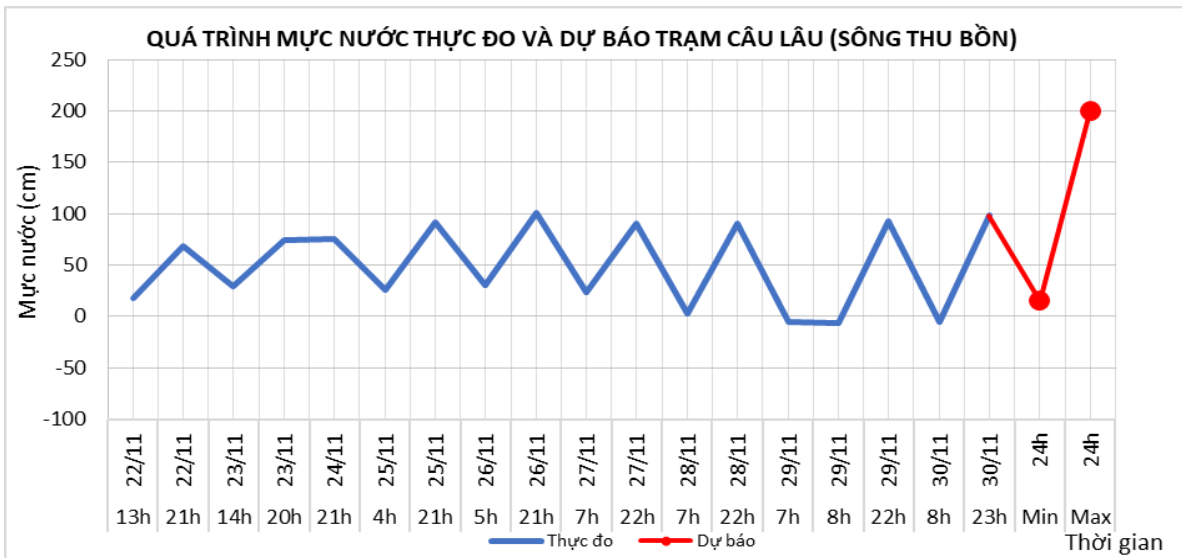
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Vu Gia- Thu Bồn đang lên, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông khả năng tiếp tục lên mức BĐ1-BĐ2.



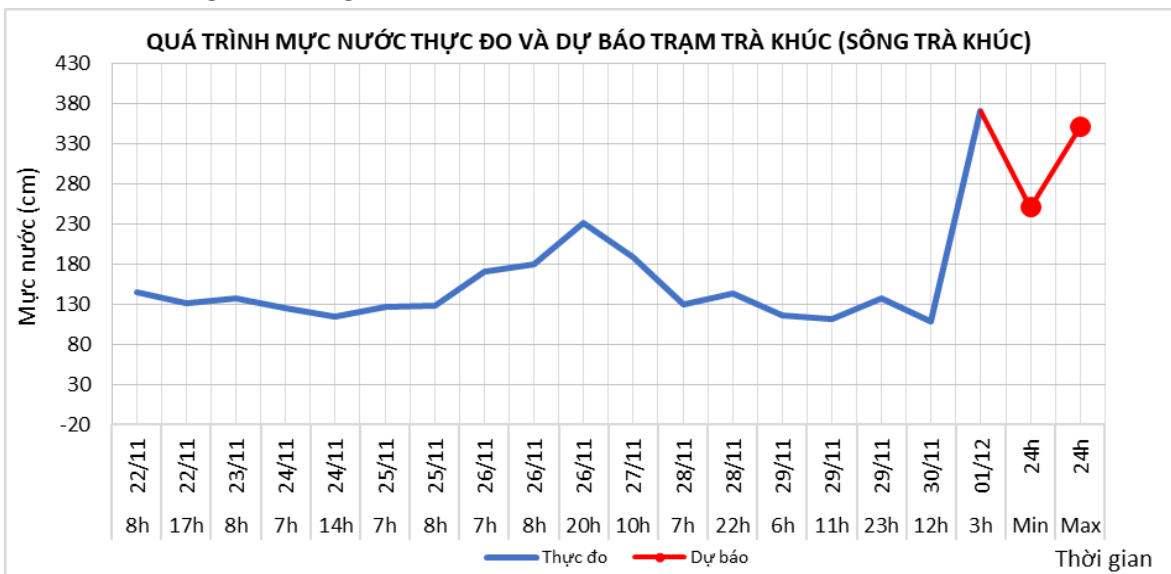
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Trà Khúc đã xuất hiện một đợt lũ, đỉnh lũ tại Trà Khúc 3,70m (03h/01/12), trên BĐ1 0,2m. Hiện nay, mực nước đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông dao động ở mức BĐ1.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Vệ (Quảng Ngãi) đã xuất hiện một đợt lũ, đỉnh lũ còn dưới mức BĐ1, mực nước các sông từ Nam Quảng Bình đến Quảng Nam đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước các sông tiếp tục lên mức BĐ1-BĐ2.

Cảnh báo: Từ hôm nay (01/12) đến 03/12, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ các sông lên 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 Bình đến Quảng Ngãi.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

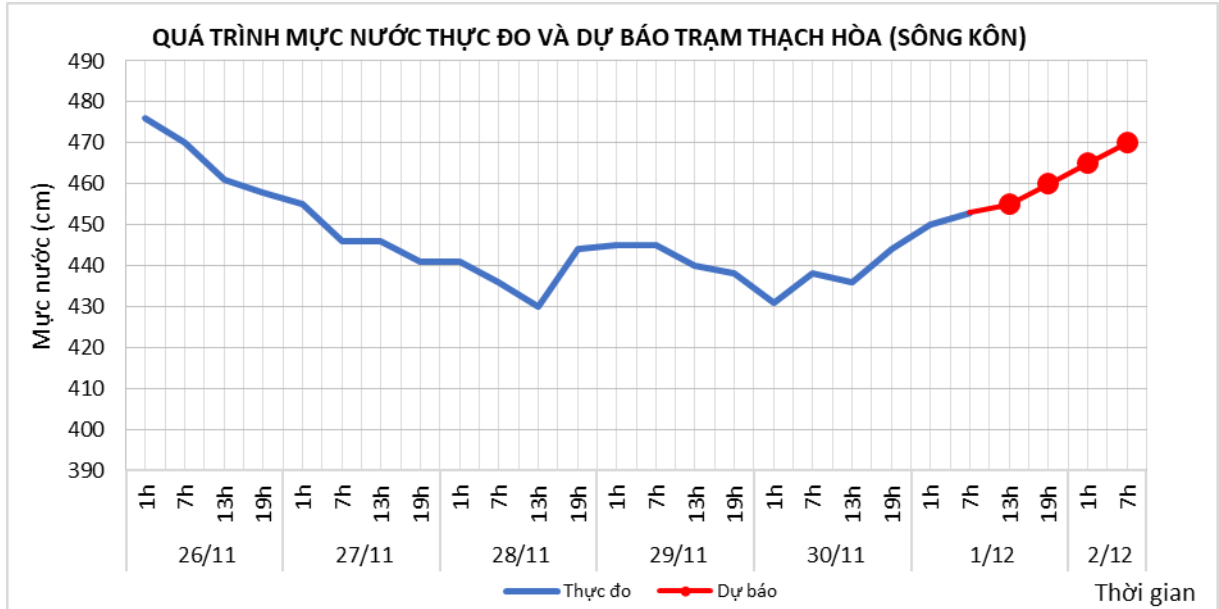
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Kôn có khả năng có dao động.



5.2. Lưu vực sông Ba

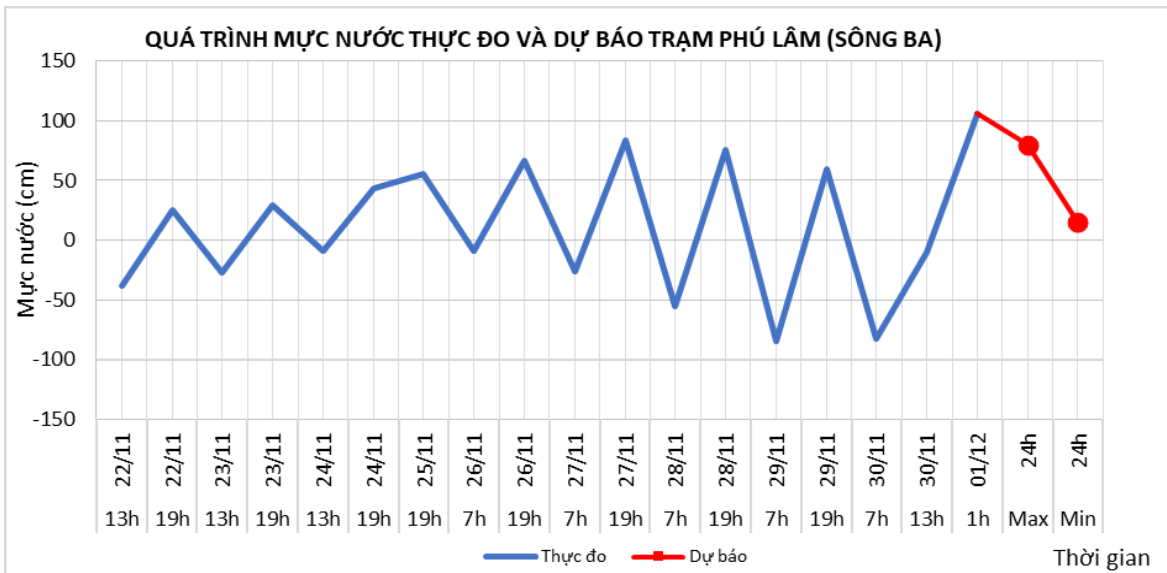
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Chiều qua (30/11), lũ trên sông Ba đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Ba tại Củng Sơn 30,87m (17h/30/11), dưới BĐ2 1,13m.

Hiện tại, mực nước tại Củng Sơn ở dưới mức BĐ1; mực nước hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

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



5.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông có dao động, sau có khả năng sẽ lên.

Cảnh báo: Từ hôm nay (01/12) đến 03/12, trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa lên mức BĐ1 và trên BĐ1.

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 Bình Định đến Khánh Hòa.

6. Khu vực Tây Nguyên

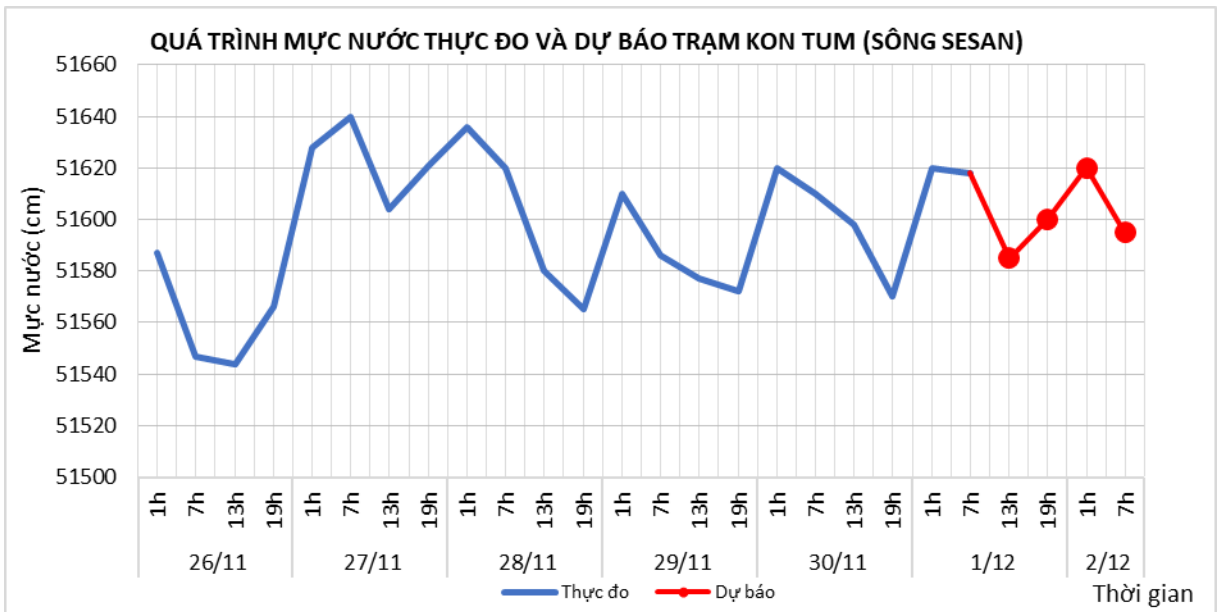
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Đăkbla đang lên, các sông khác dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông có dao động.



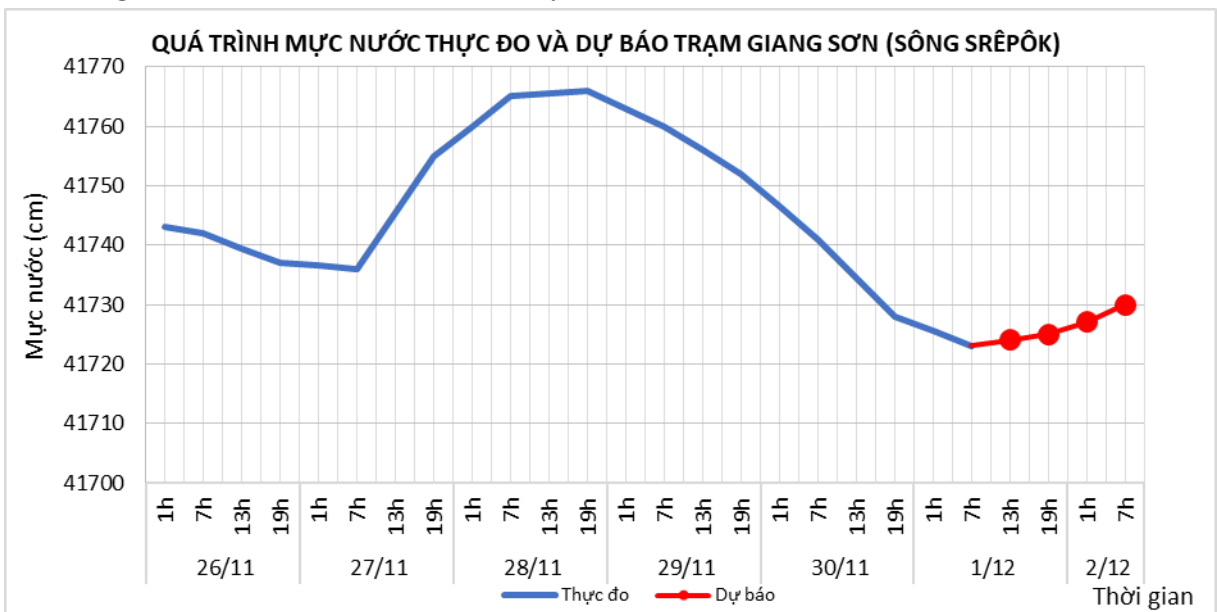
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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.



6.3. Các sông khác

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 Bộ

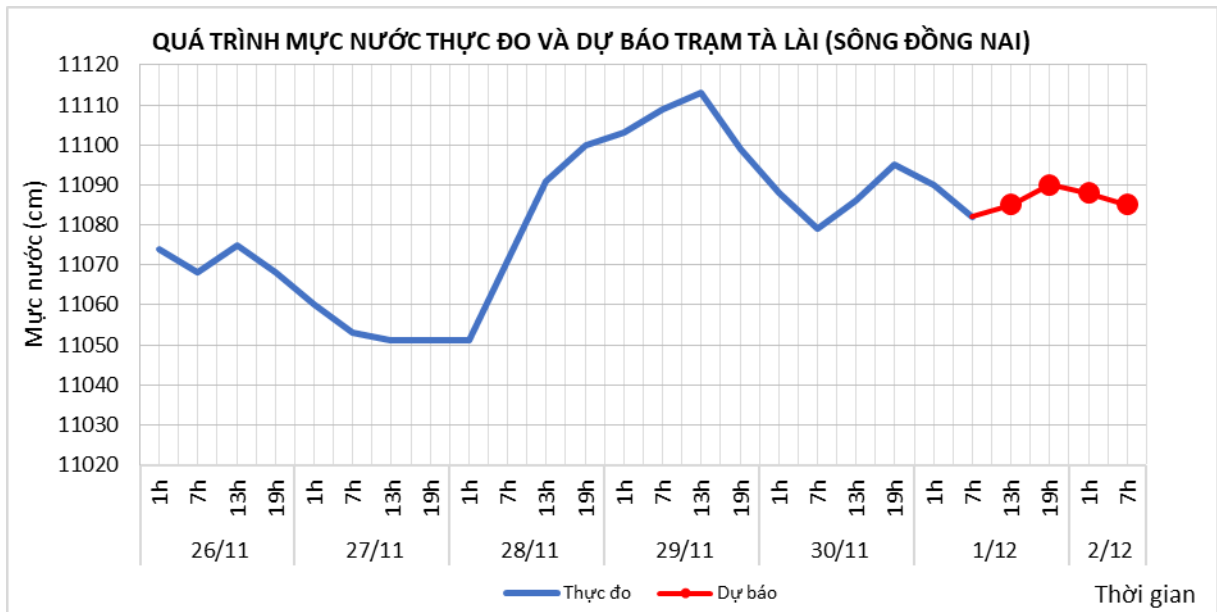
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



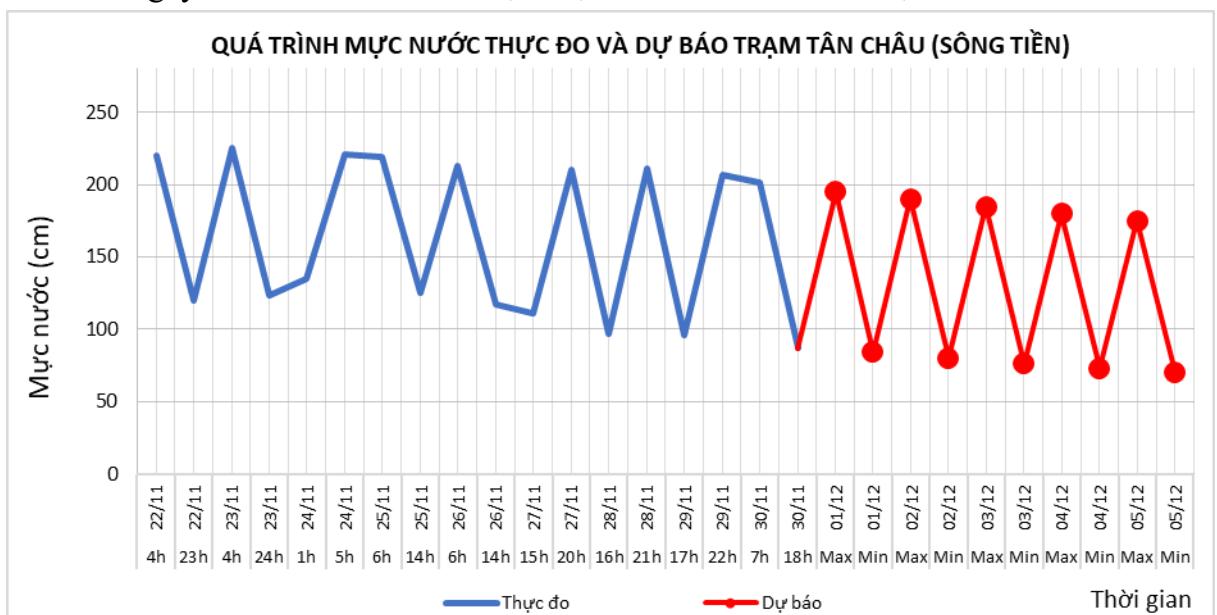
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

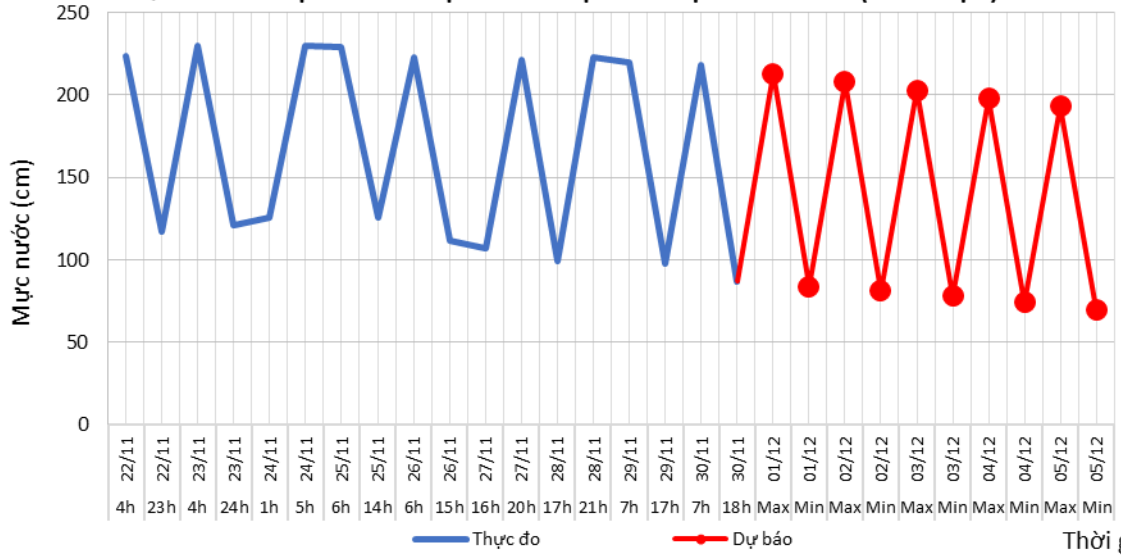
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 30/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,01m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,18m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 05/12, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,75m, tại Châu Đốc ở mức 1,93m.



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-30/11	19h-30/11	1h-01/12	7h-01/12	13h-01/12		19h-01/12		1h-02/12		7h-02/12		13h-02/12		19h-02/12		1h-03/12		7h-03/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	594	1460	441	881	1100	↑	1500	↑	460	↓	600	↑								
Thao	Yên Bái	2450	2438	2450	2456	2440	↓	2435	↓	2435	→	2450	↑								
Thao	Phú Thọ	1163	1161	1152	1136	1130	↓	1125	↓	1130	↑	1135	↑								
Lô	Tuyên Quang	1211	1291	1280	1254	1230	↓	1295	↑	1280	↓	1260	↓								
Lô	Vụ Quang	480	491	491	482	485	↑	490	↑	495	↑	480	↓								
Hồng	Hà Nội	176	126	80	102	175	↑	130	↓	85	↓	90	↑	170	↑	135	↓	100	↓	95	↓
Cả	Nam Đàn	91	4	-8	161	105	↓	15	↓	-15	↓	155	↑	120	↓	30	↓				
Kôn	Thanh Hòa	436	444	450	453	455	↑	460	↑	465	↑	470	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51598	51570	51620	51618	51585	↓	51600	↑	51620	↑	51595	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41735	41728	41724	41723	41724	↑	41725	↑	41727	↑	41730	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11086	11095	11090	11082	11085	↑	11090	↑	11088	↓	11085	↓								

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	122	↑	34	↑	130	↑	30	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	130	↑	1	↑	135	↑	-5	↓
Lục Nam	Lục Nam	139	↑	12	↑	140	↑	-5	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	139	↑	-4	→	140	↑	-1	↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	96	↑	22	↑	105	↑	30	↑
Mã	Giàng (**)	195	↑	-101	→	190	↓	-85	↑
La	Linh Cảm	167	↑	-69	↑	155	↓	-60	↑
Gianh	Mai Hóa	126	↑	-49	↑	180	↑	-20	↑
Hương	Kim Long	57	↑	24	↑	120	↑	40	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	98	↑	-5	↑	200	↑	15	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	370	↑	108	↓	350	↓	250	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	106	↑	-10	↑	80	↓	15	↑

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											
		30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12												
Sông Tiền	Tân Châu	201	↓	195	↓	190	↓	185	↓	180	↓	175	↓	87	↓	84	↓	80	↓	76	↓	73	↓	70	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	218	↓	213	↓	208	↓	203	↓	198	↓	193	↓	87	↓	84	↓	81	↓	78	↓	74	↓	70	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 02/12

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng