

Số: TVHN-336 /DBQG

Hà Nội, ngày 2 tháng 12 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

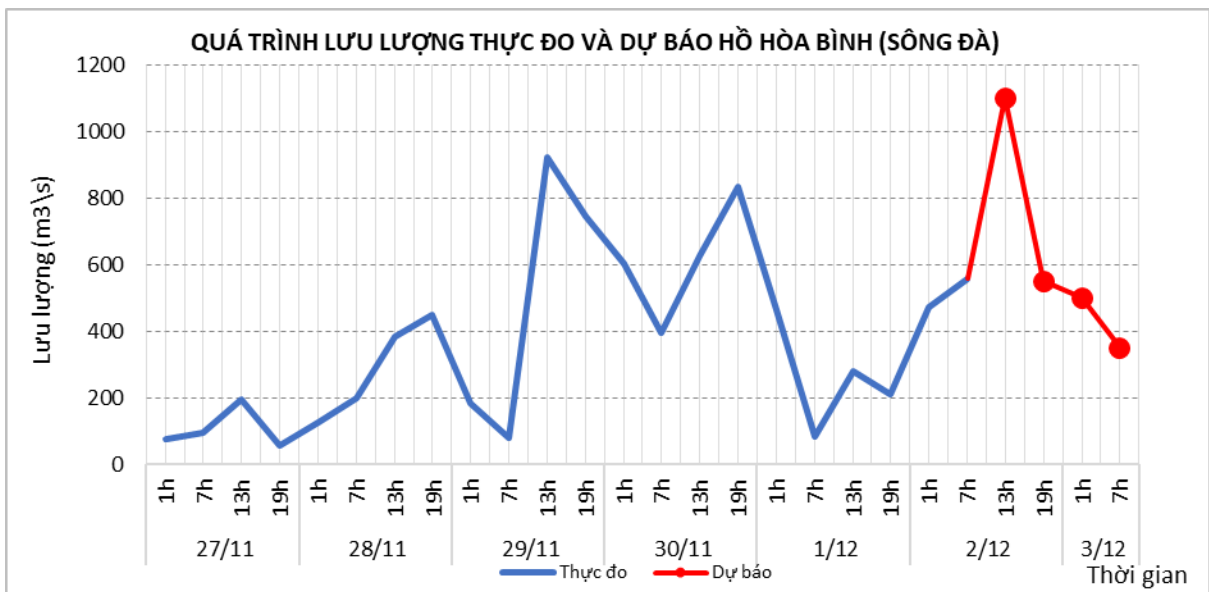
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình có 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:

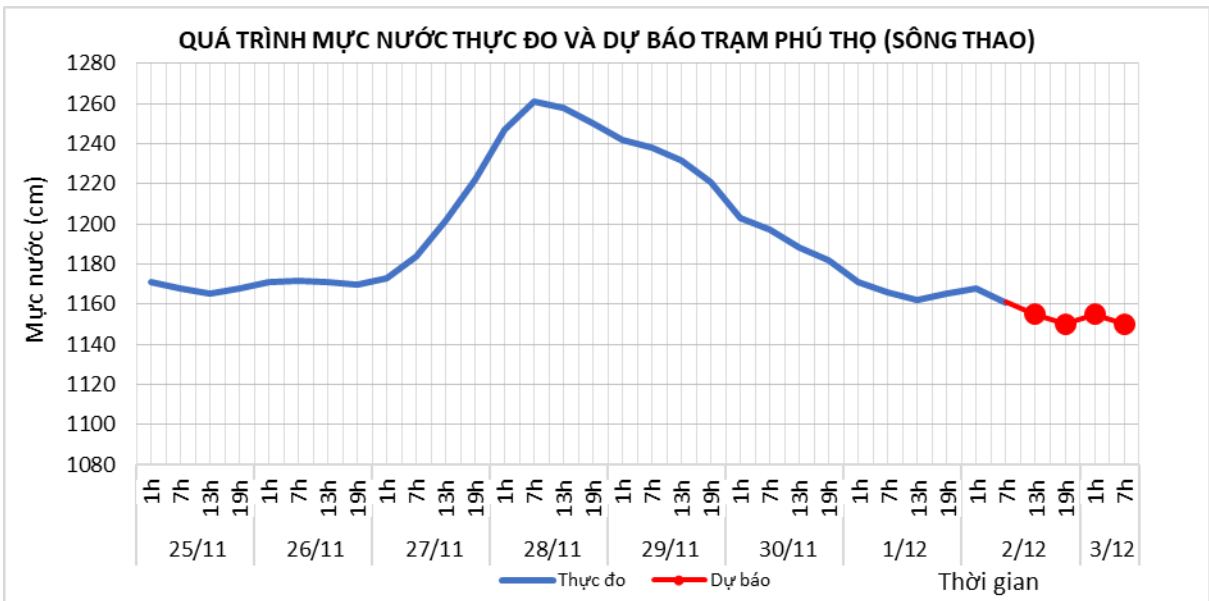
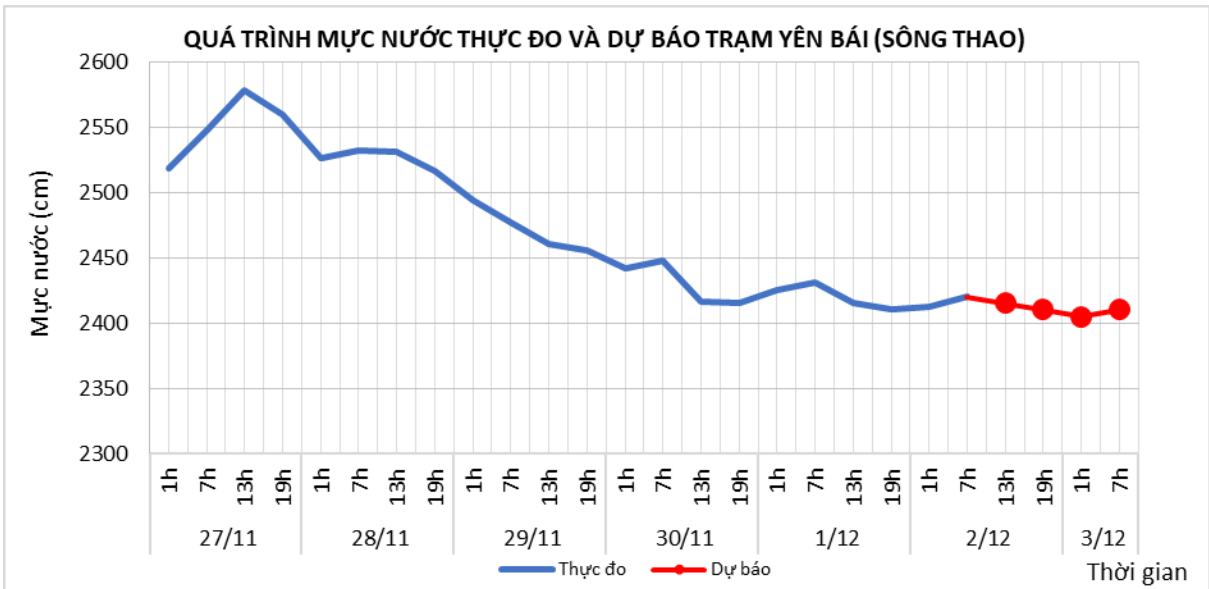
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên 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.



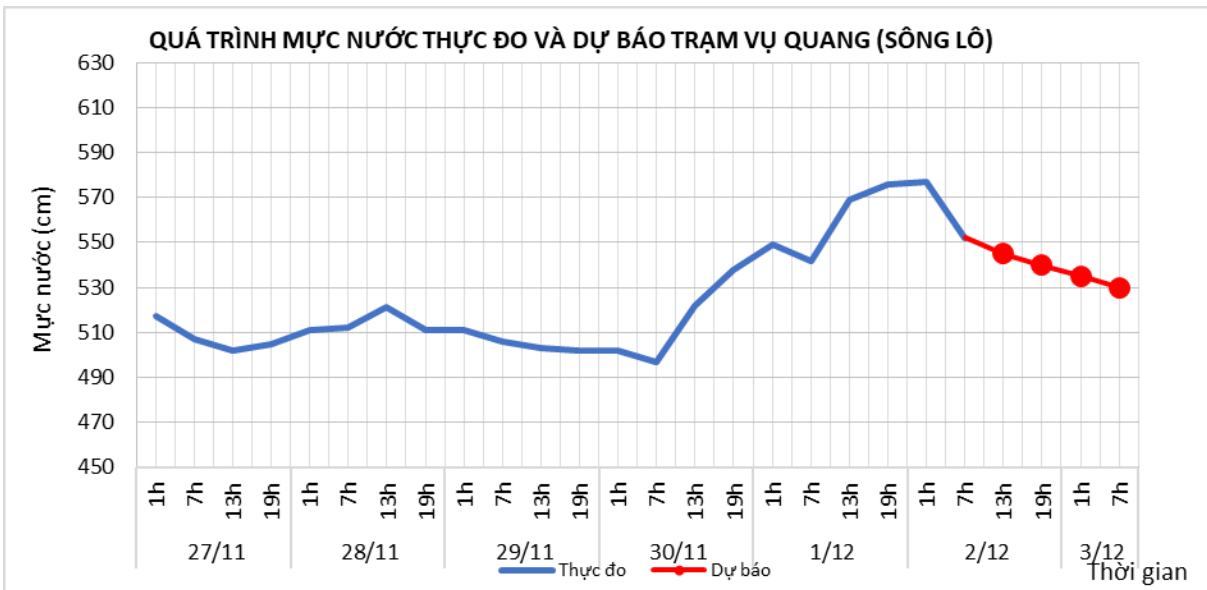
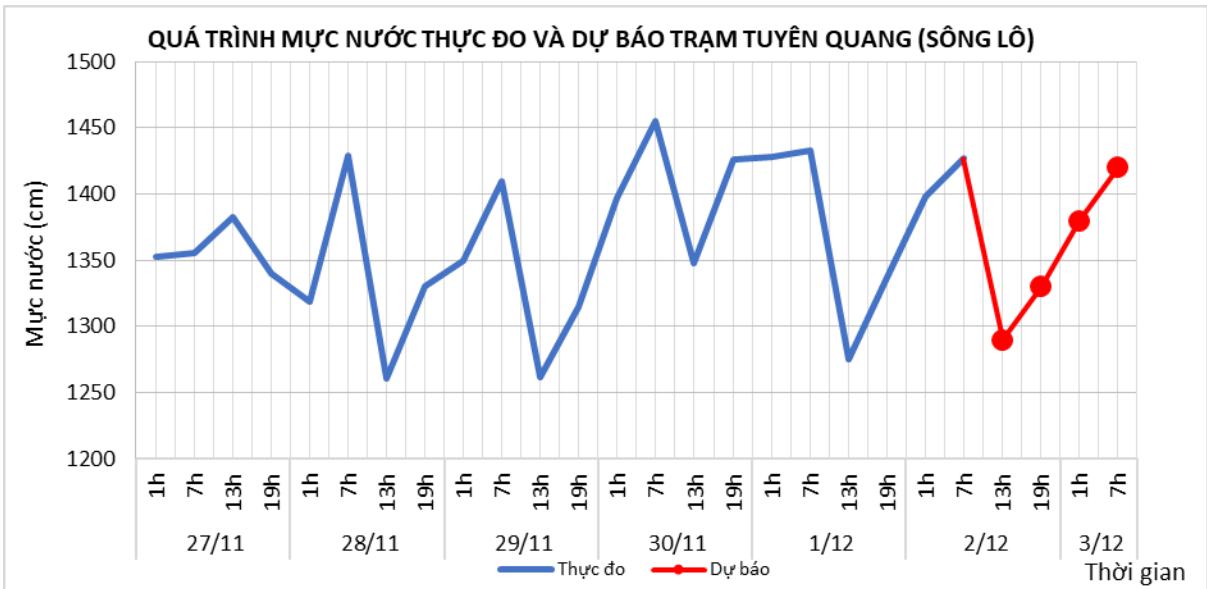
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức 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

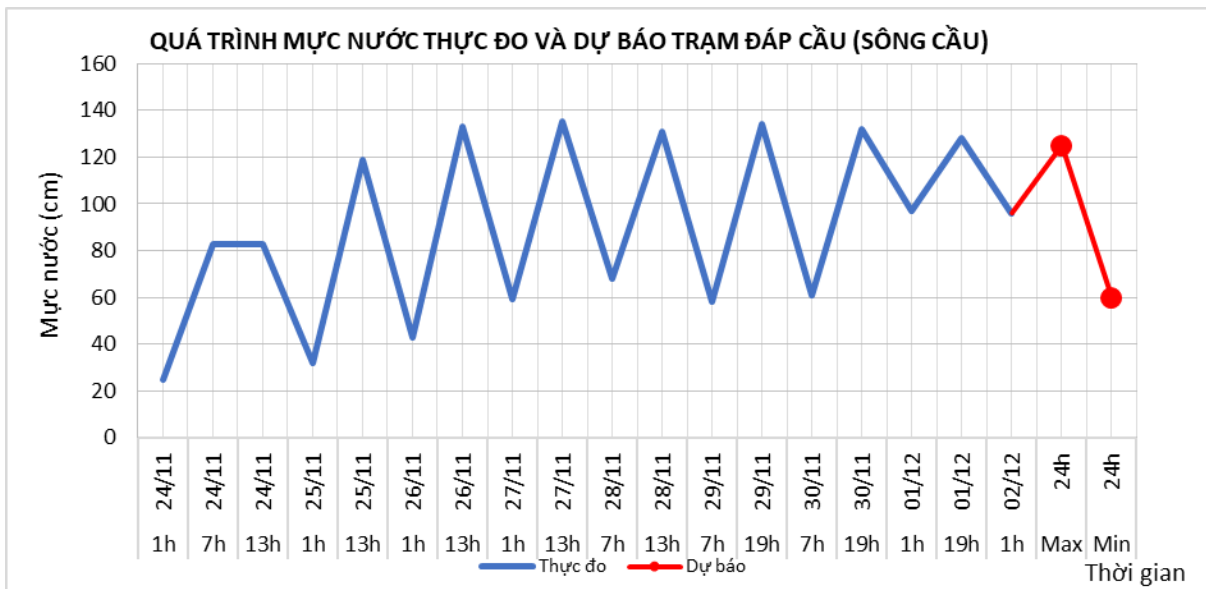
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



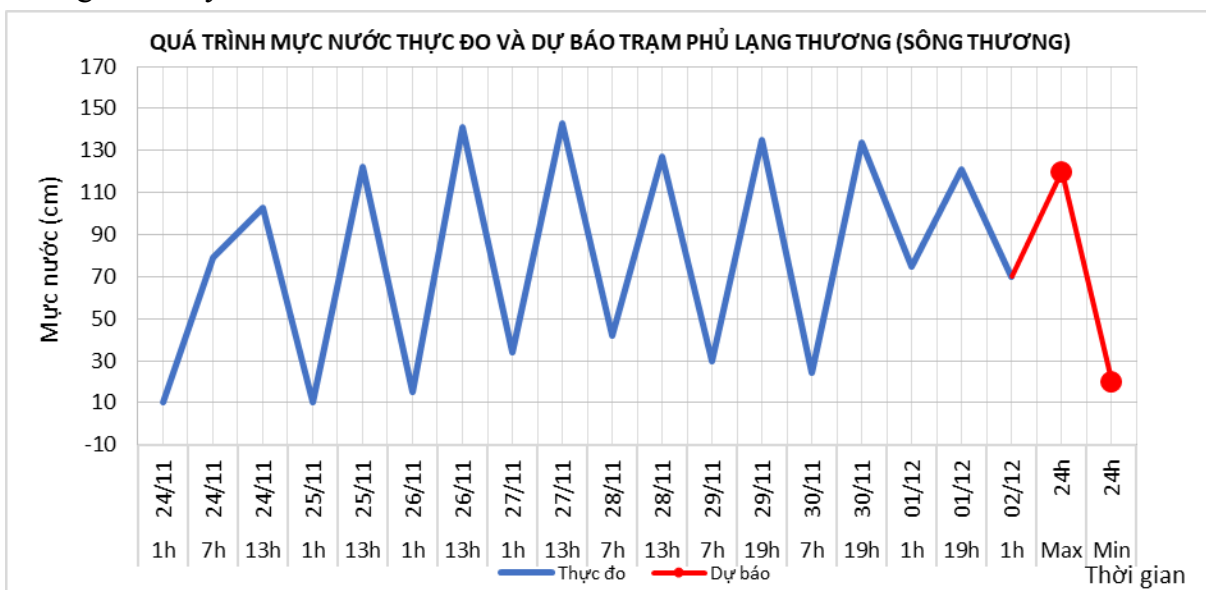
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và chịu 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.



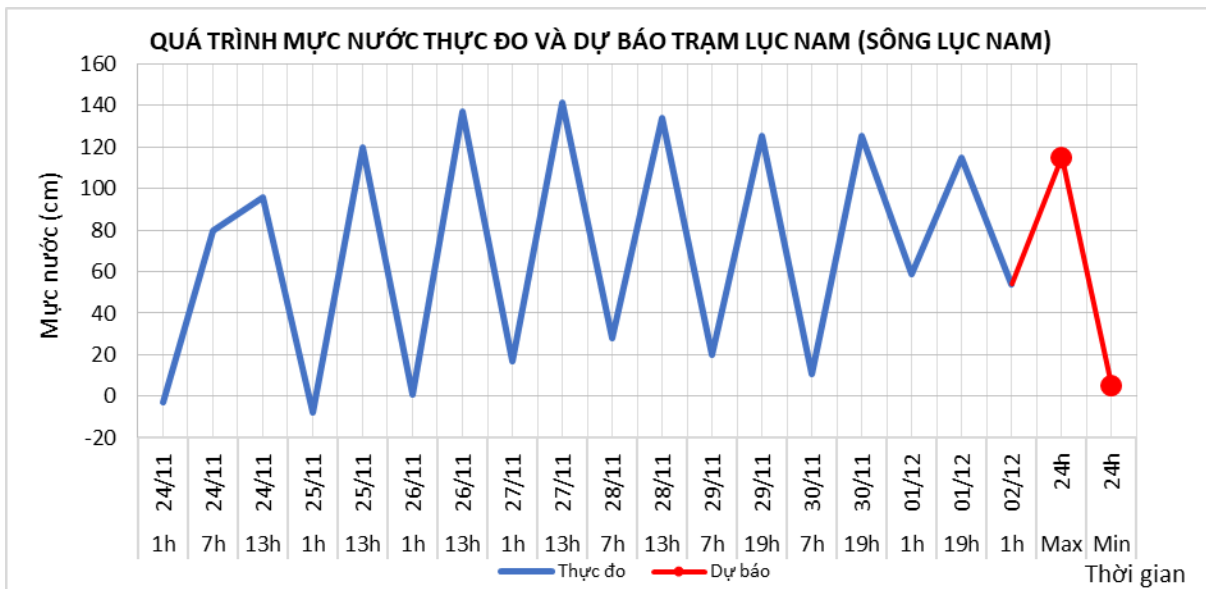
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

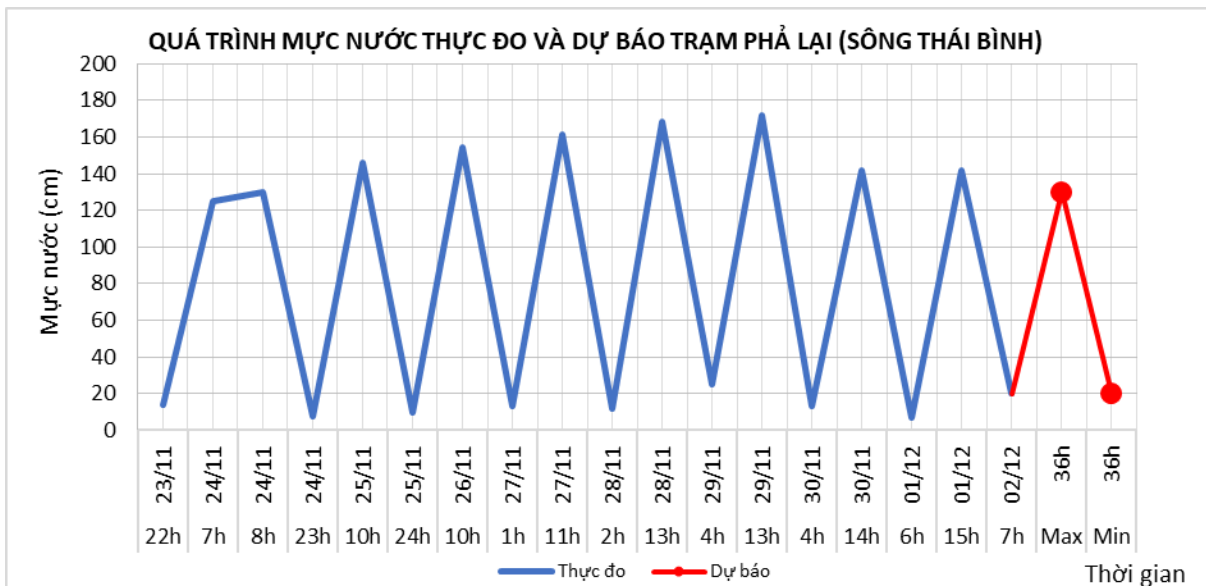
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36 giờ qua mức nước cao nhất tại Phả Lại là 1,42m, mức nước thấp nhất là 0,2m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,30m và thấp nhất ở mức 0,2m.



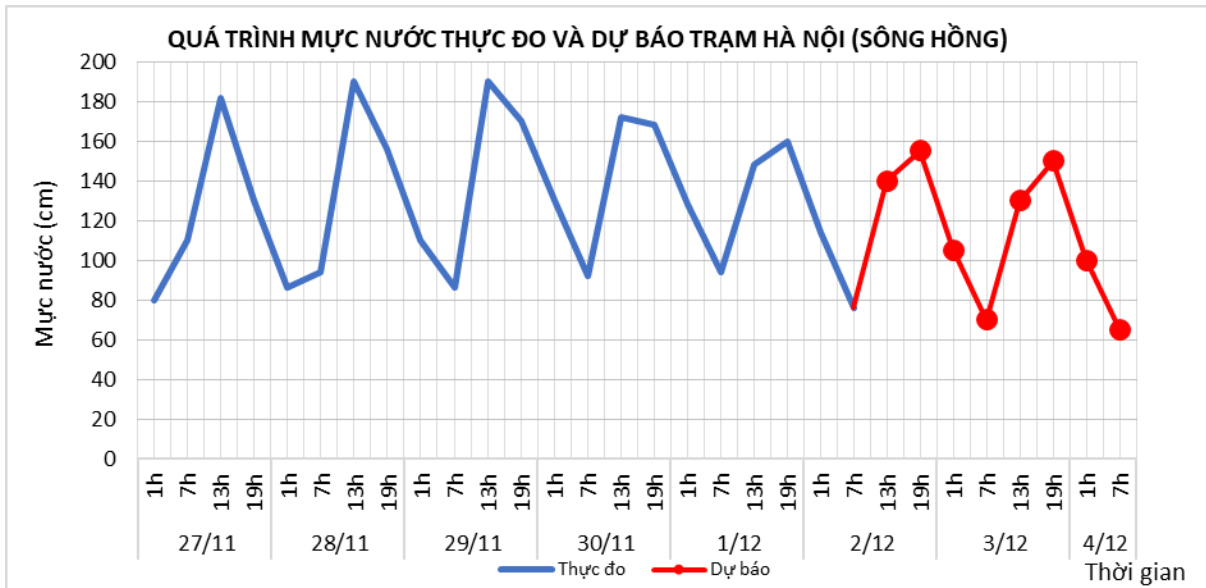
4.2. Lưu vực sông Hồng

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, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,76m.

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 7h/04/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,65m.



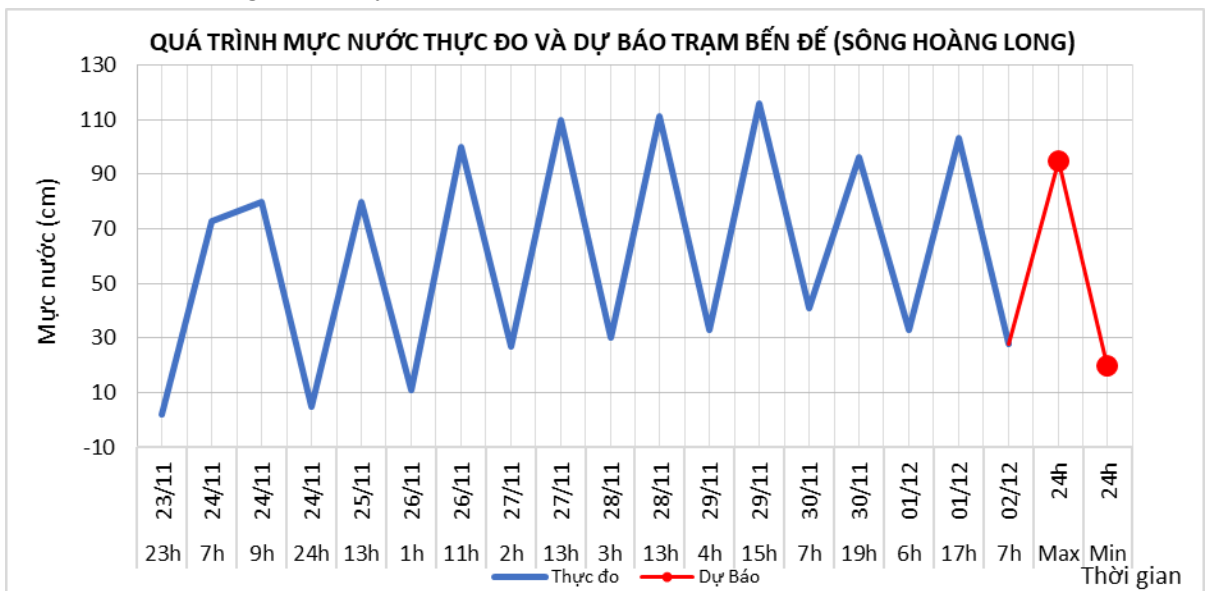
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

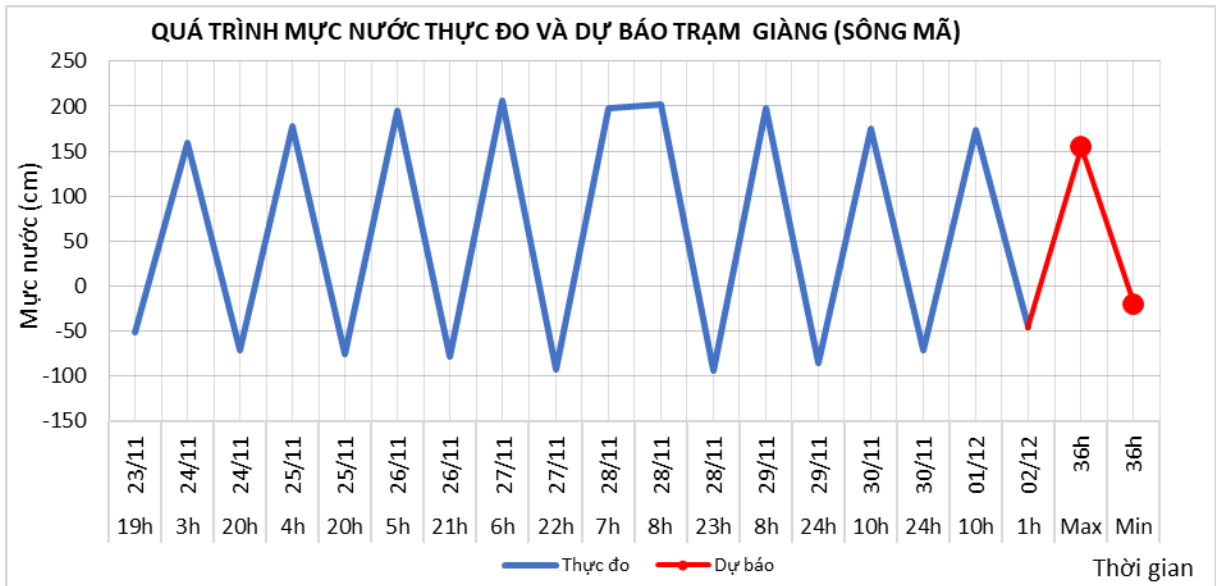
5.1. Lưu vực sông Mã

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



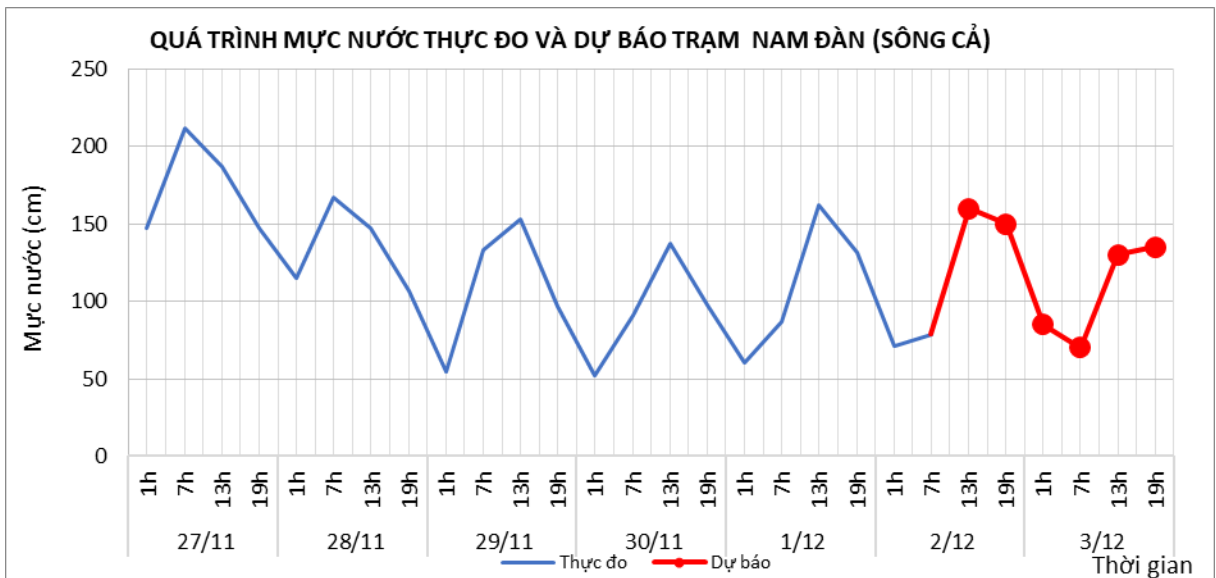
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



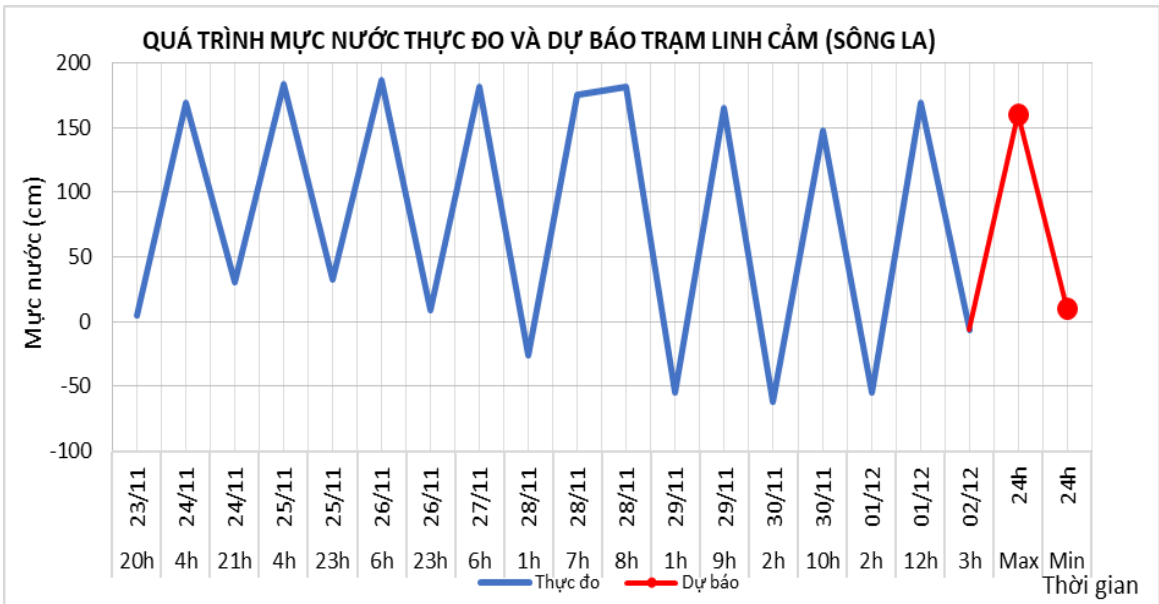
5.3. Lưu vực sông La

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

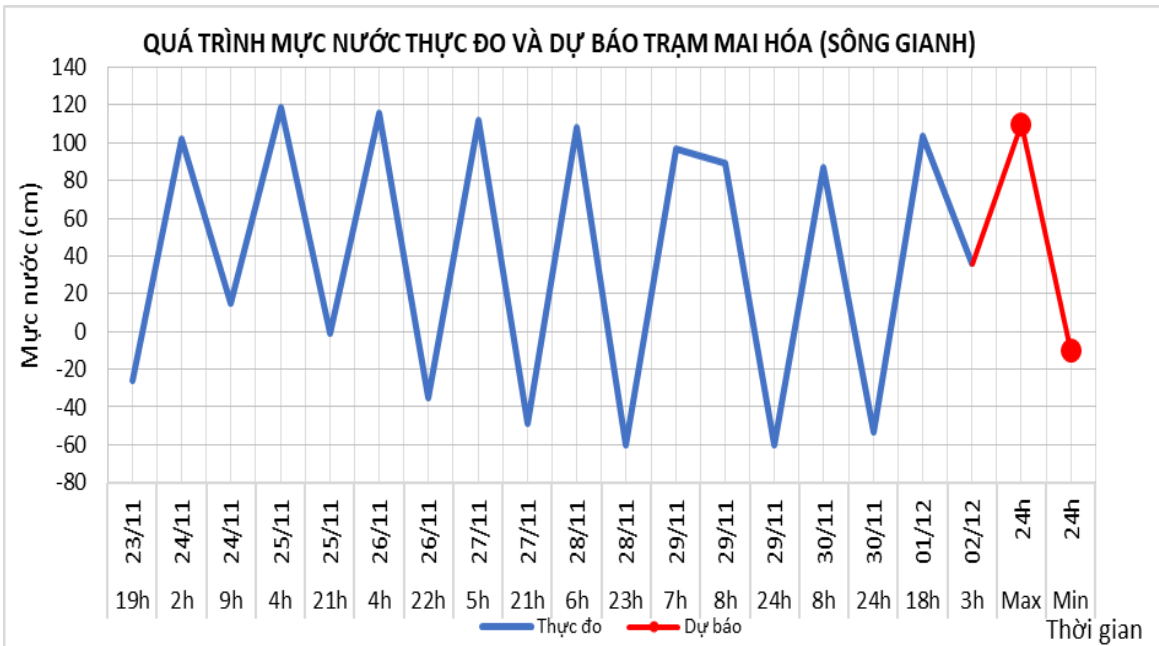
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh có dao động, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu có dao động, hạ lưu dao động theo triều.



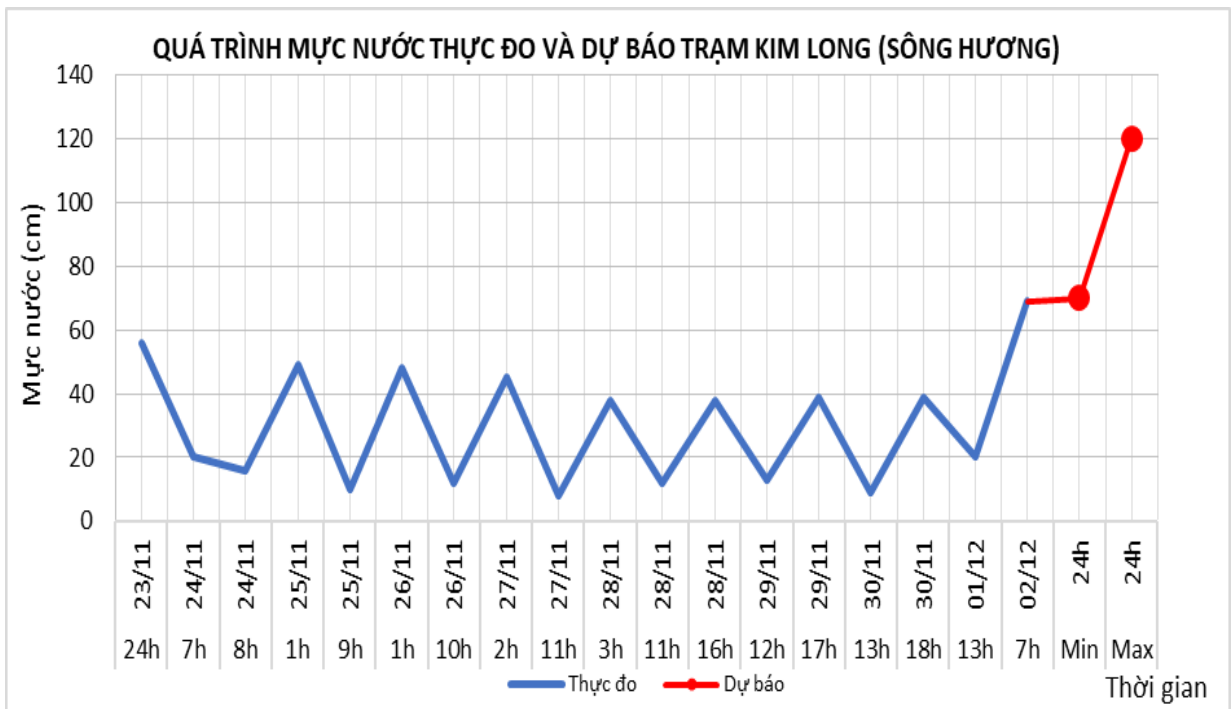
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông sẽ lên.



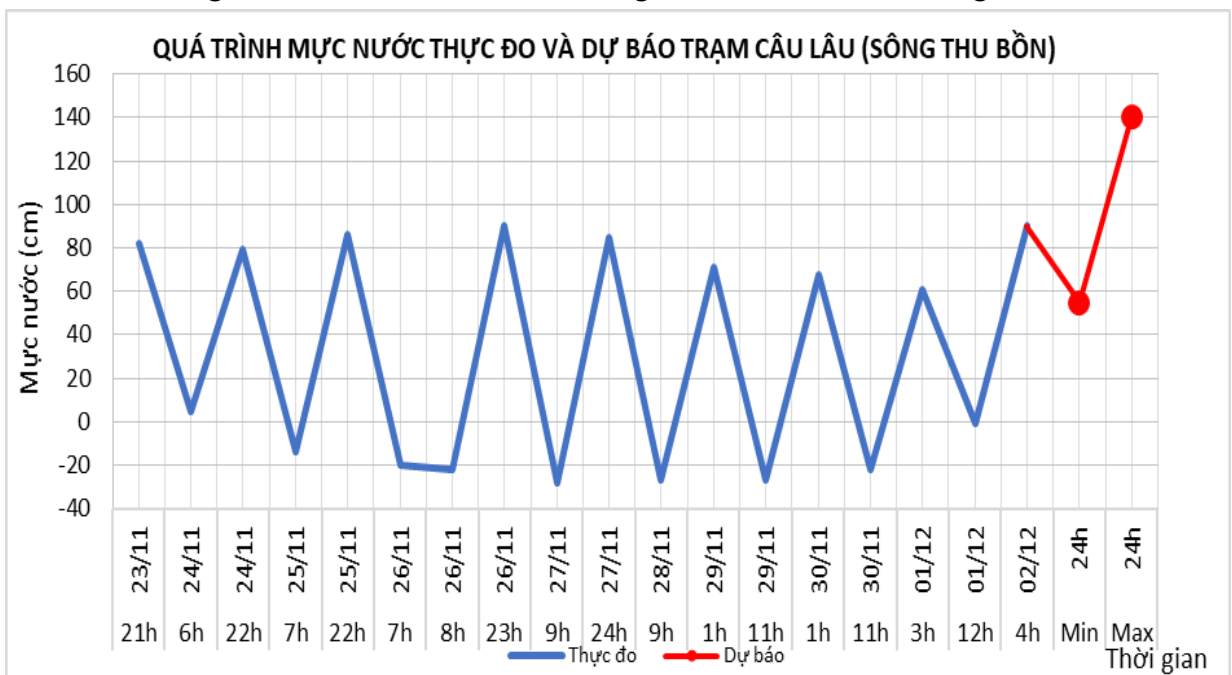
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia - Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Vu Gia Thu Bồn sẽ lên nhưng còn dưới mức báo động 1.



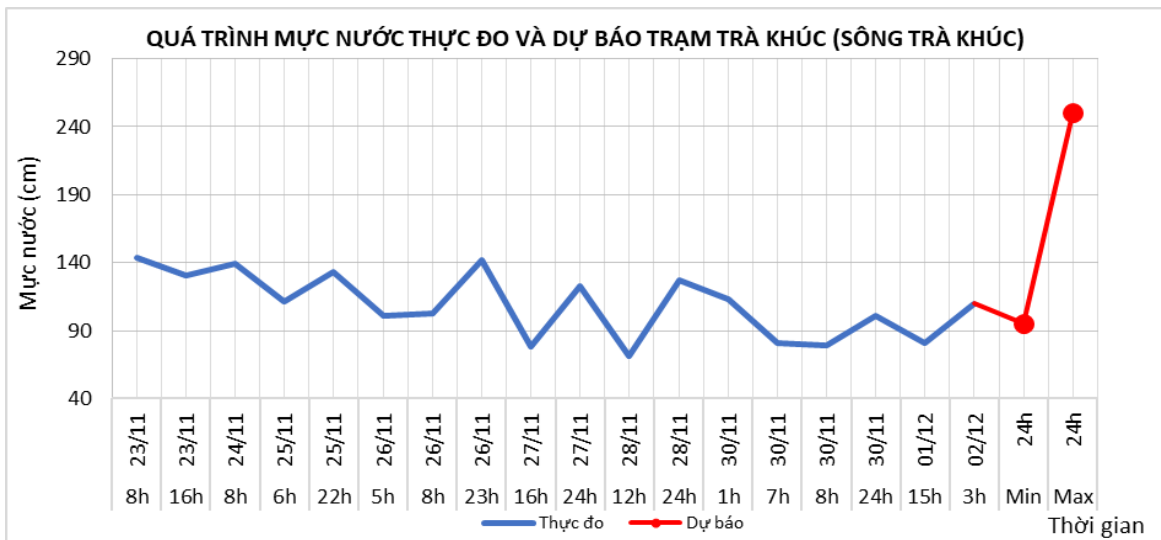
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc sẽ lên nhưng còn dưới mức báo động 1.



6.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi khả năng sẽ lên, các sông khác biến đổi chậm

Cảnh báo: Từ nay (02/12) đến ngày 05/12, trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 2,0-5,0m, hạ lưu từ 1,0-2,5m. Đỉnh lũ tại hạ lưu các sông chính từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi lên mức báo động (BD)I và trên BD1. Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở trung du, vùng núi và ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông, khu đô thị tại các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi.

7. Khu vực Nam Trung Bộ

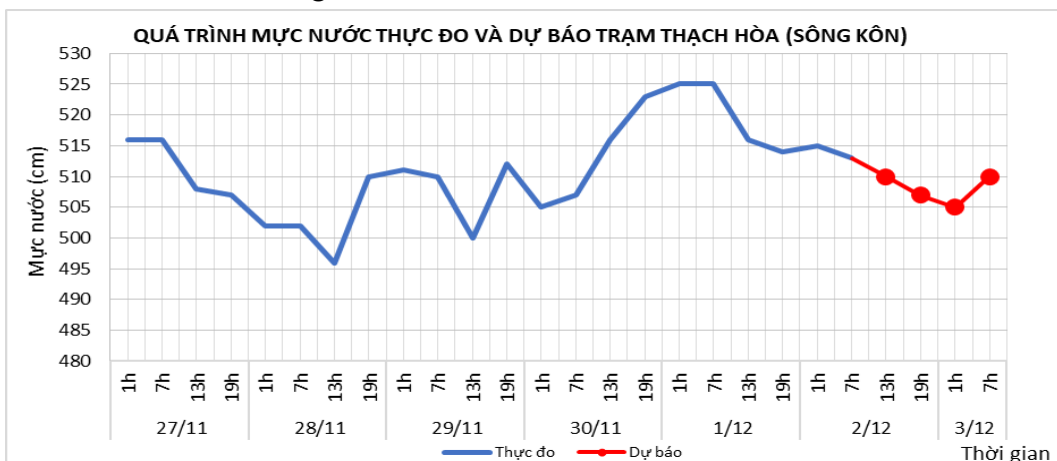
7.1. Lưu vực sông Côn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



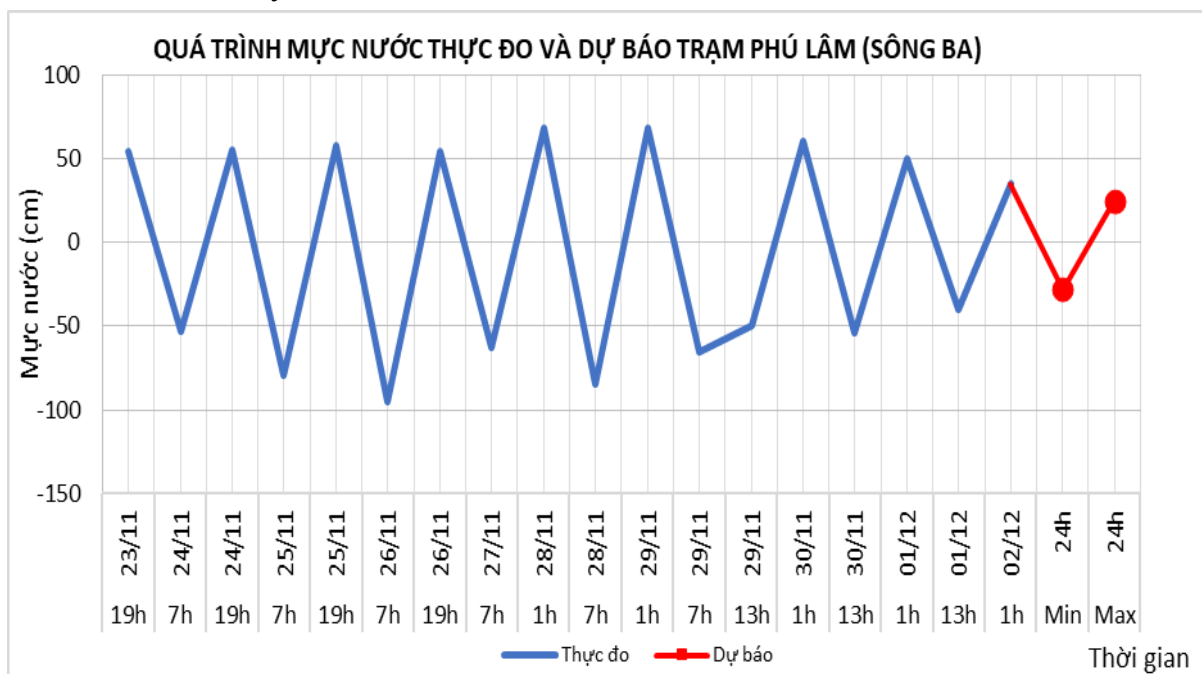
7.2. Lưu vực sông Ba

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 biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên thượng nguồn sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước có dao động

Cảnh báo: Từ ngày 02-05/12, trên các sông nhỏ từ Bình Định đến Khánh Hòa có khả năng xuất hiện một đợt lũ. đỉnh lũ trên các sông có khả năng lên mức BĐ1 và trên BĐ1.

Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở trung du, vùng núi và ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông, khu đô thị từ Bình Định đến Khánh Hòa

8. Khu vực Tây Nguyên

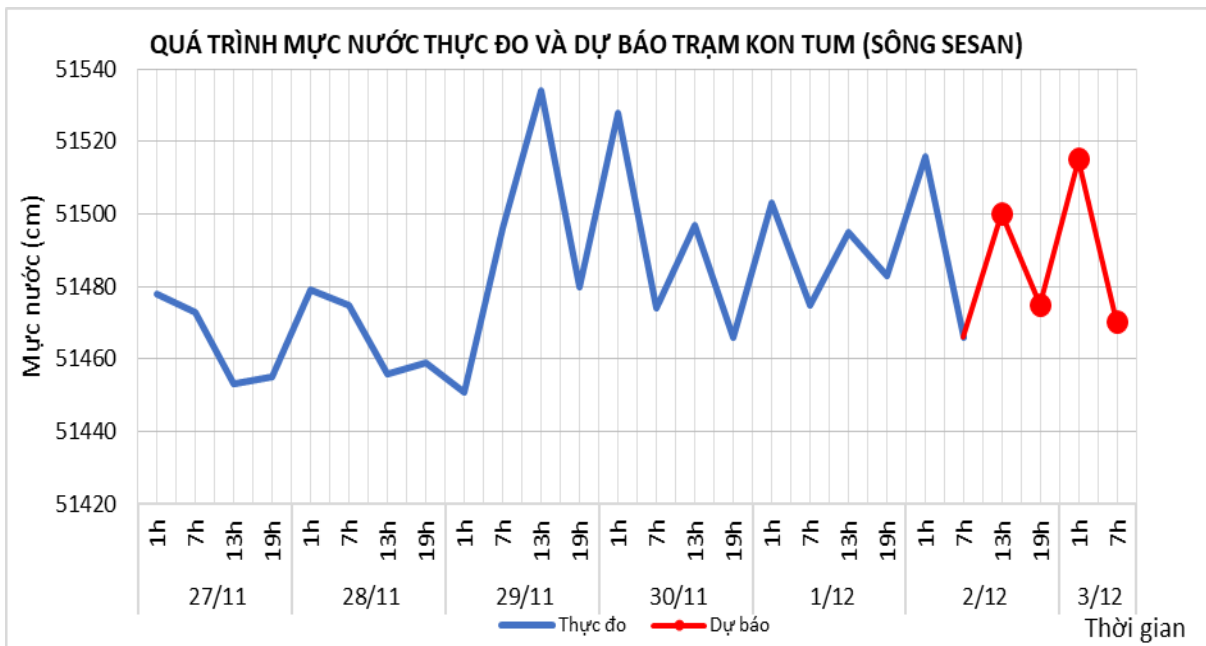
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



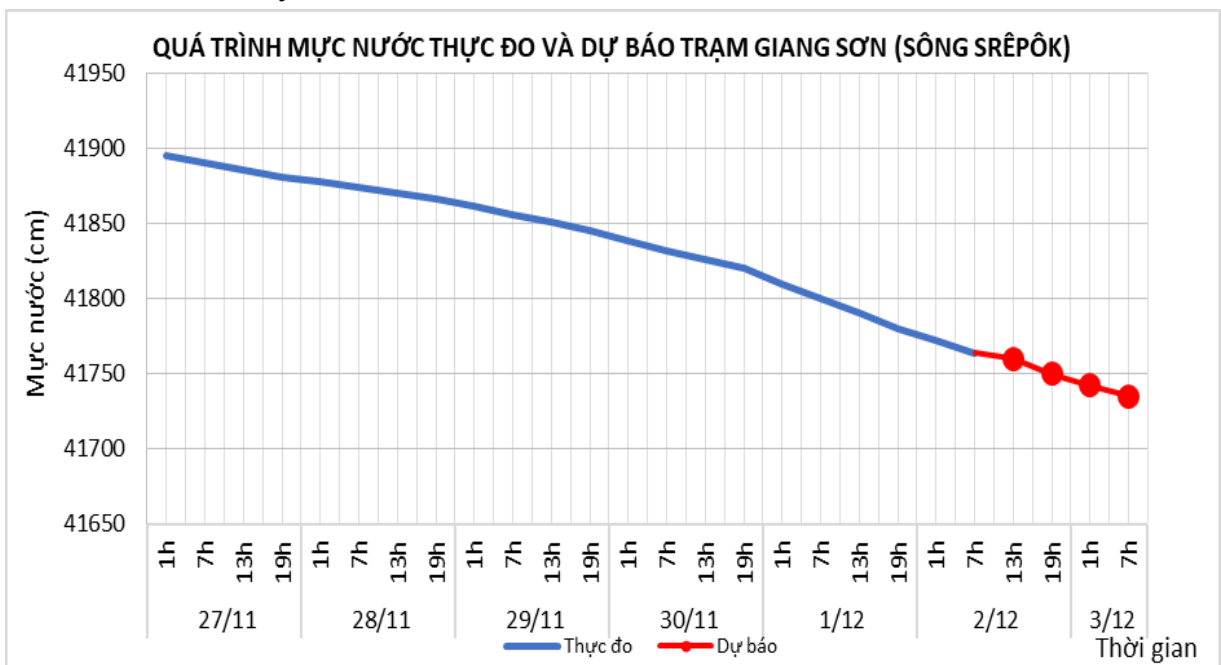
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức 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

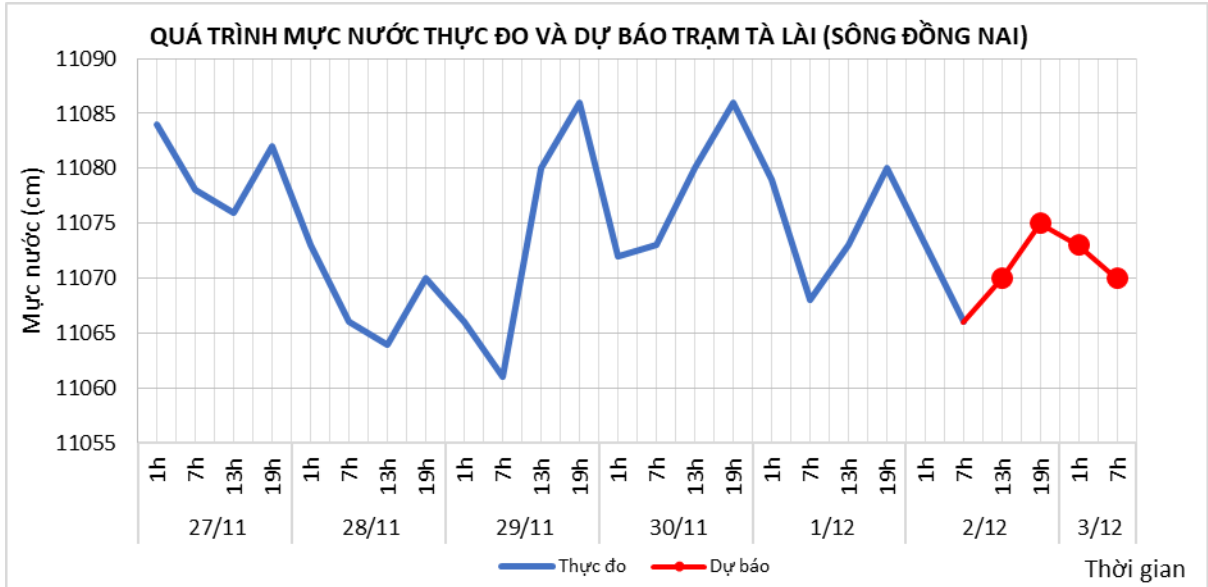
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



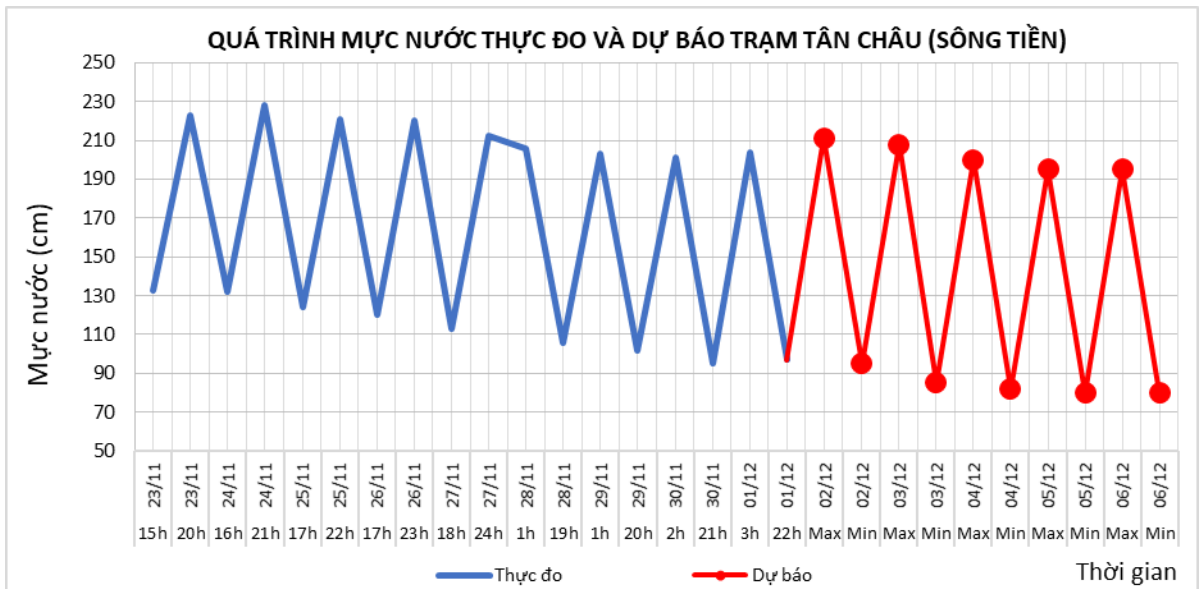
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

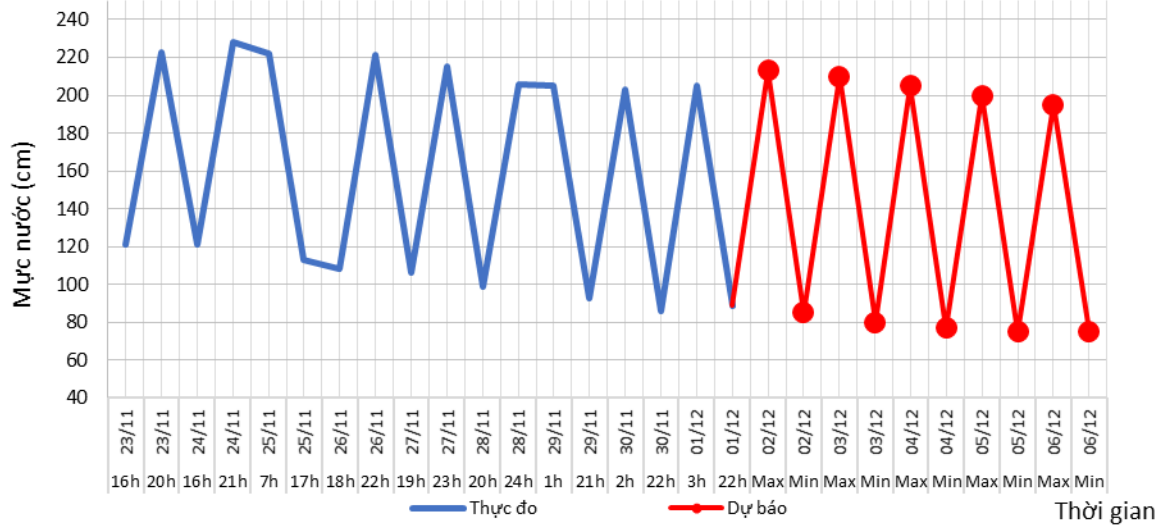
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 01/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,04m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,05m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 06/12 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,95m; tại Châu Đốc ở mức 1,95m.



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 (*)	280	209	472	558	1100	↑	550	↓	500	↓	350	↓								
Thao	Yên Bái	2415	2410	2412	2420	2415	↓	2410	↓	2405	↓	2410	↑								
Thao	Phú Thọ	1162	1165	1168	1161	1155	↓	1150	↓	1155	↑	1150	↓								
Lô	Tuyên Quang	1275	1337	1398	1427	1290	↓	1330	↑	1380	↑	1420	↑								
Lô	Vụ Quang	569	576	577	552	545	↓	540	↓	535	↓	530	↓								
Hồng	Hà Nội	148	160	114	76	140	↑	155	↑	105	↓	70	↓	130	↑	150	↑	100	↓	65	↓
Cả	Nam Đàn	162	132	71	79	160	↑	150	↓	85	↓	70	↓	130	↑	135	↑				
Kôn	Thanh Hòa	516	514	515	513	510	↓	507	↓	505	↓	510	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51495	51483	51516	51466	51500	↑	51475	↓	51515	↑	51470	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41790	41780	41770	41764	41760	↓	41750	↓	41742	↓	41735	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11073	11080	11073	11066	11070	↑	11075	↑	11073	↓	11070	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/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	128	↓	96	↓	125	↓	60	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	121	↓	70	↑	120	↓	20	↓
Lục Nam	Lục Nam	115	↓	54	↑	115	→	5	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	142	→	7	→	130	↓	20	↑
Hoàng Long	Bến Đê	103	↑	28	↓	95	↓	20	↓
Mã	Giàng (**)	173	↓	-72	↑	155	↓	-20	↑
La	Linh Cảm	169	↑	-6	↑	160	↓	10	↑
Gianh	Mai Hóa	104	↑	36	↑	110	↑	-10	↓
Hương	Kim Long	69	↑	20	↑	120	↑	70	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	90	↑	-1	↑	140	↑	55	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	110	↑	81	↑	250	↑	95	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	35	↓	-40	↑	25	↓	-28	↑

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 (cm)												Mức nước thấp ngày (cm)											
		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	204	↑	211	↑	208	↓	200	↓	195	↓	195	→	97	↓	95	↓	85	↓	82	↓	80	↓	80	→
Sông Hậu	Châu Đốc	205	↑	213	↑	210	↓	205	↓	200	↓	195	↓	89	↑	85	↓	80	↓	77	↓	75	↓	75	→

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

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng