

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

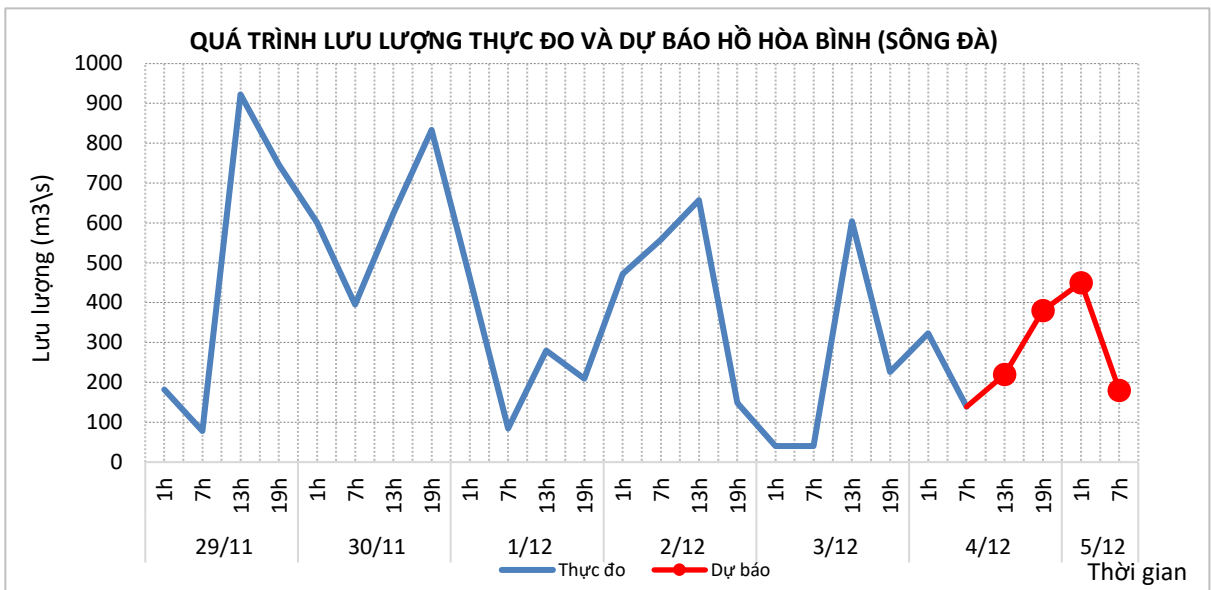
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

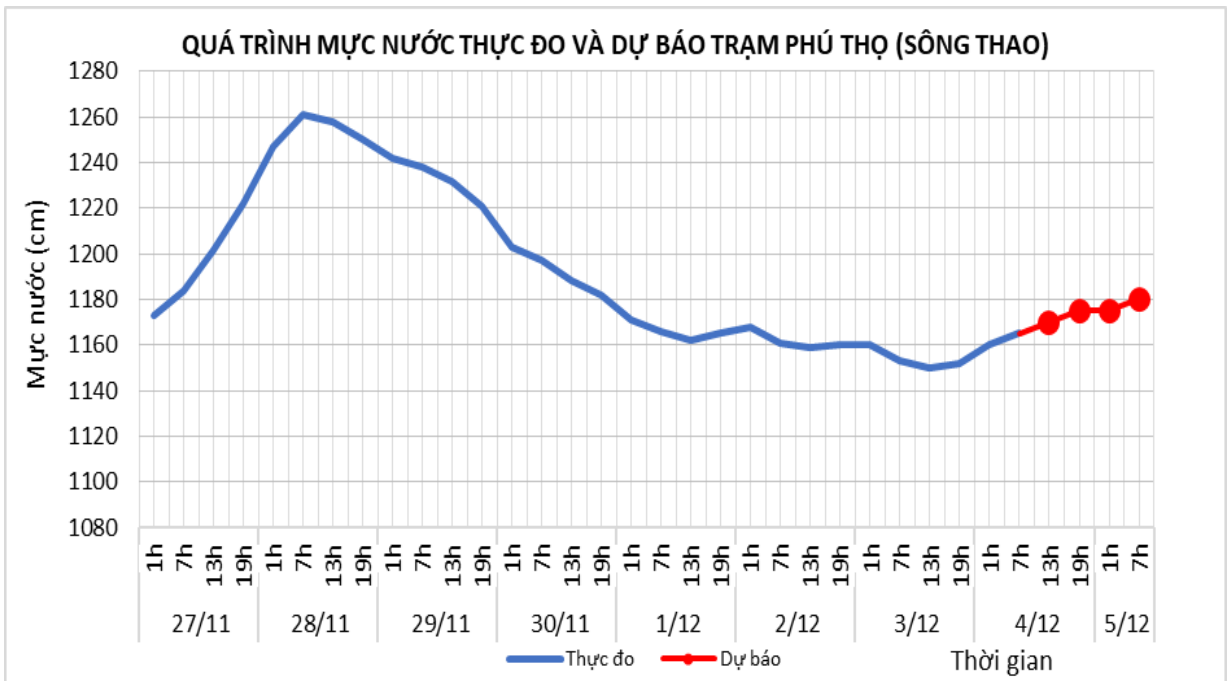
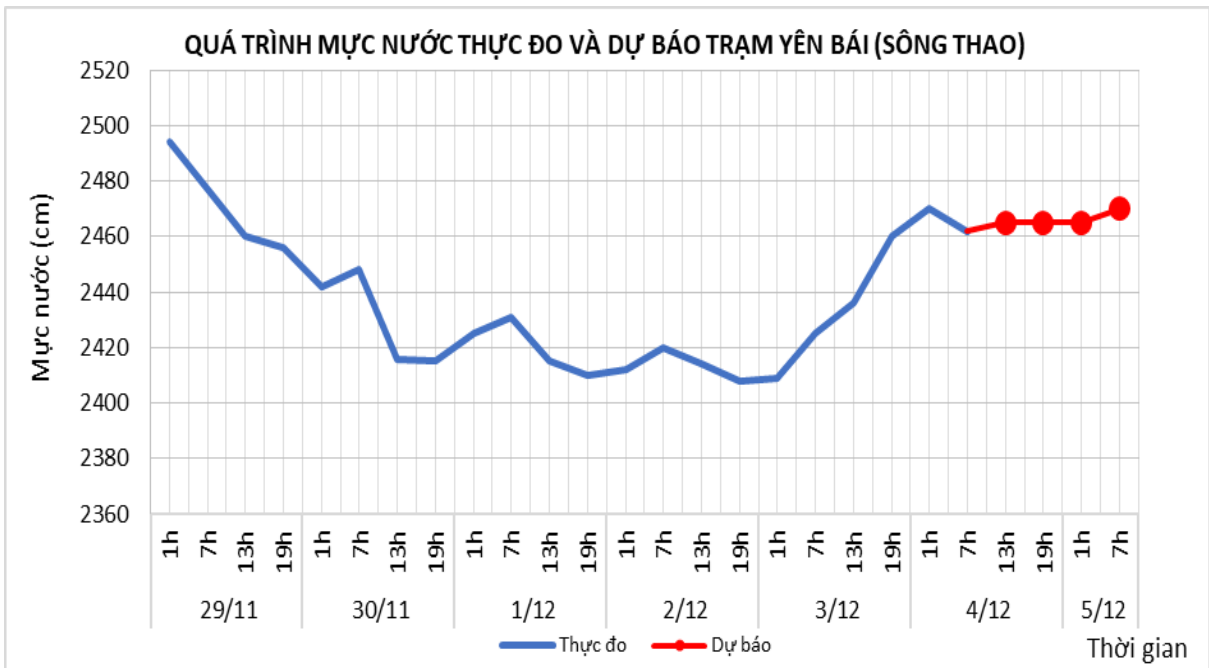
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên 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.



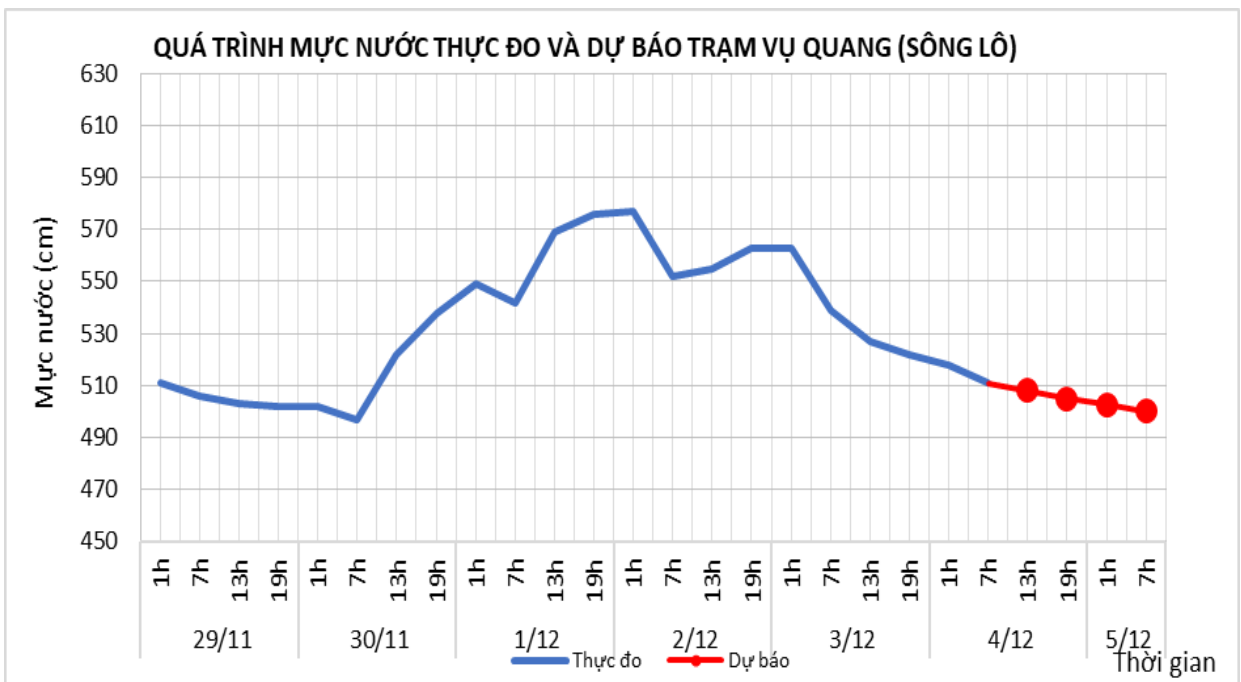
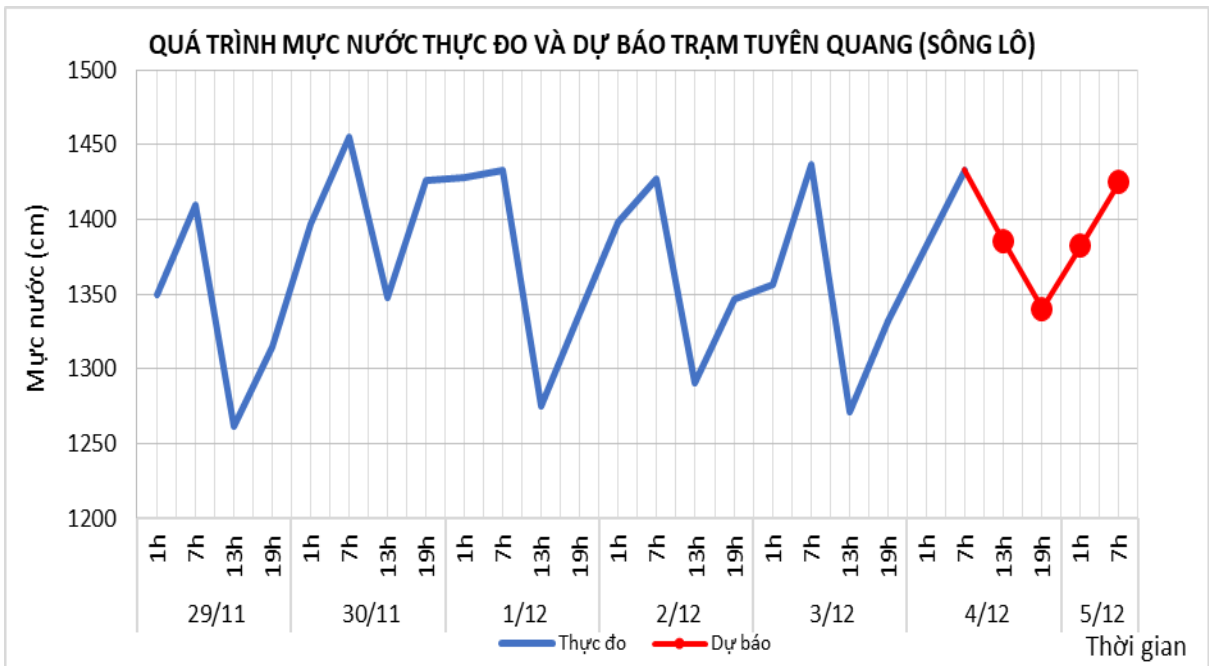
2.2. Lưu vực sông Lô

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

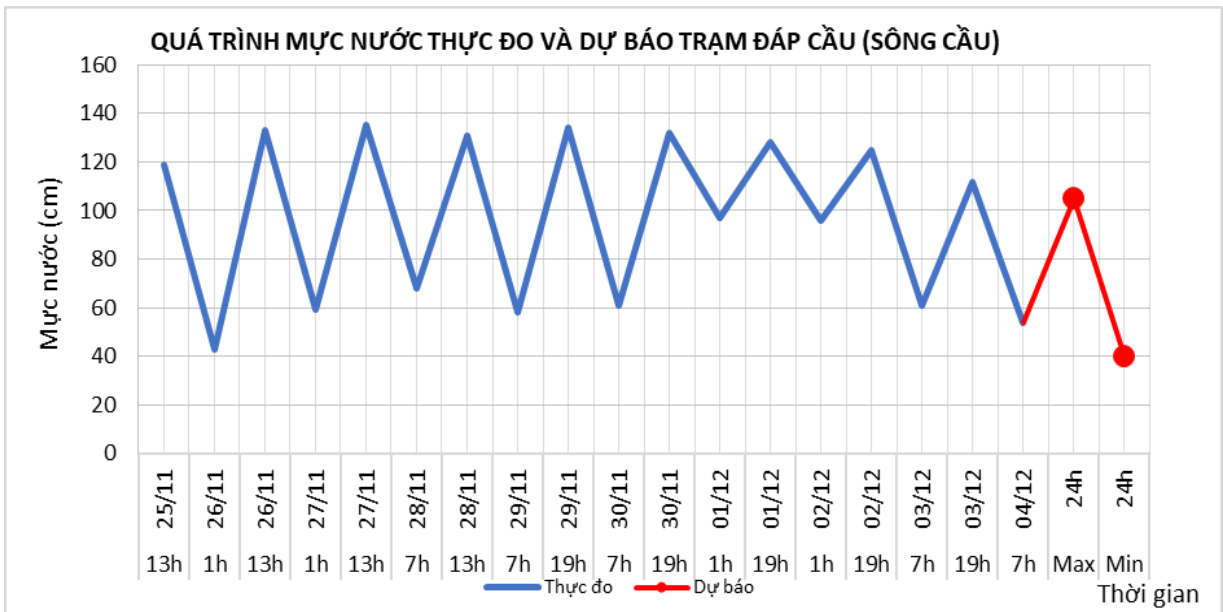
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



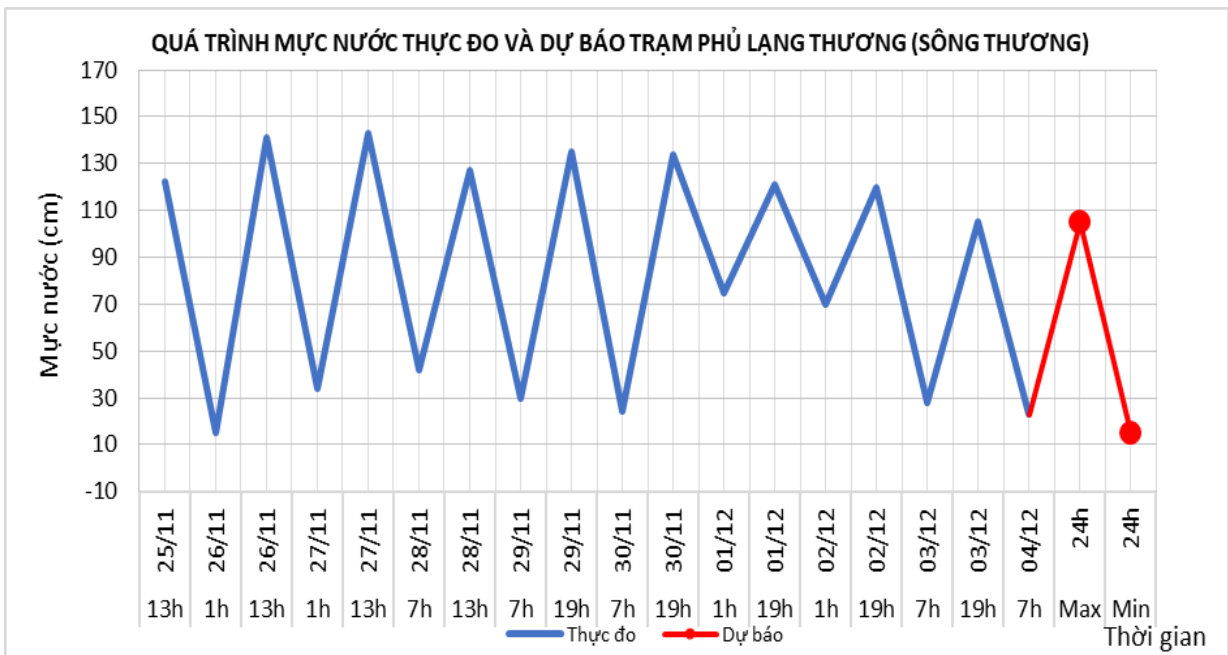
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



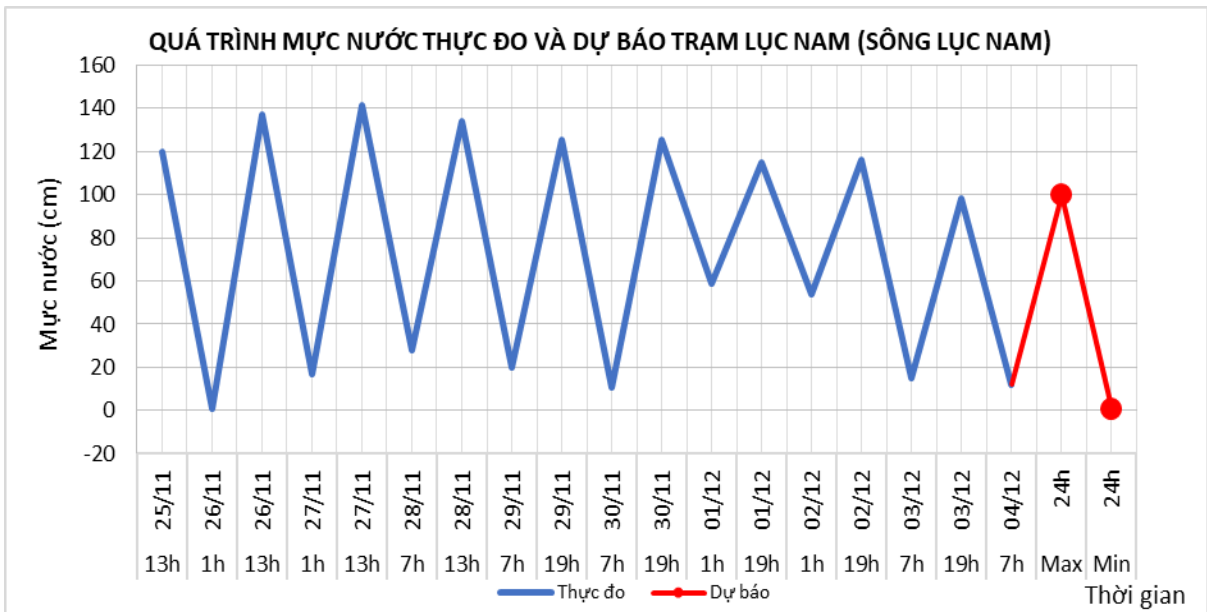
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

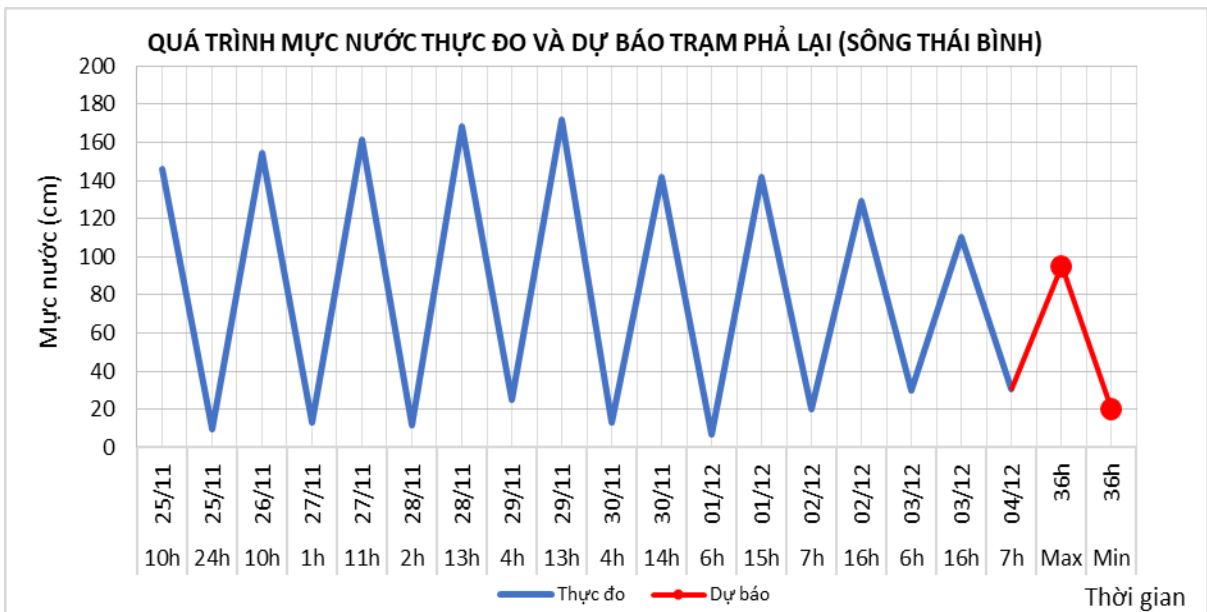
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,10m, mức nước thấp nhất là 0,30m.

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 0,95m và thấp nhất ở mức 0,20m.



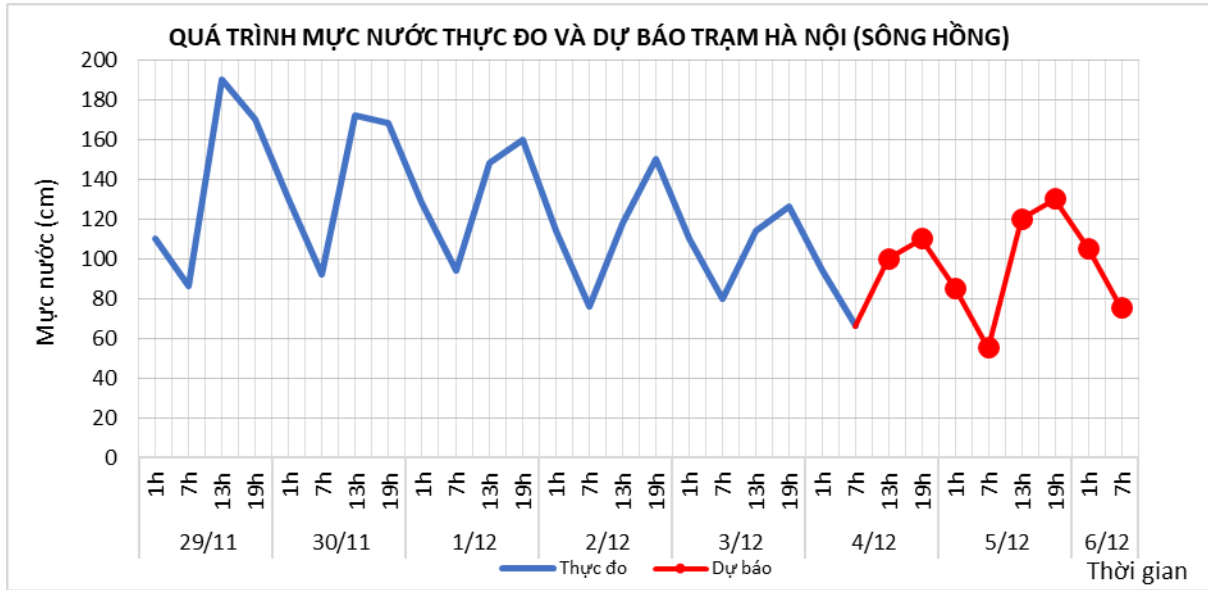
4.2. Lưu vực sông Hồng

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 07h/04/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,66m.

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 07h/06/12 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,75m.



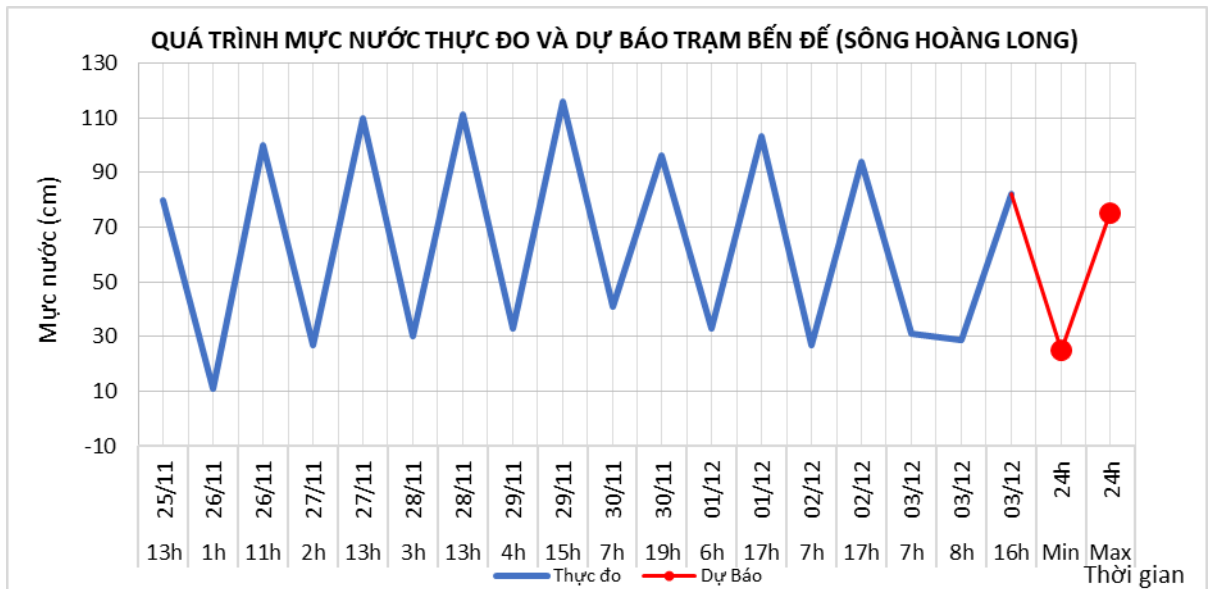
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức 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

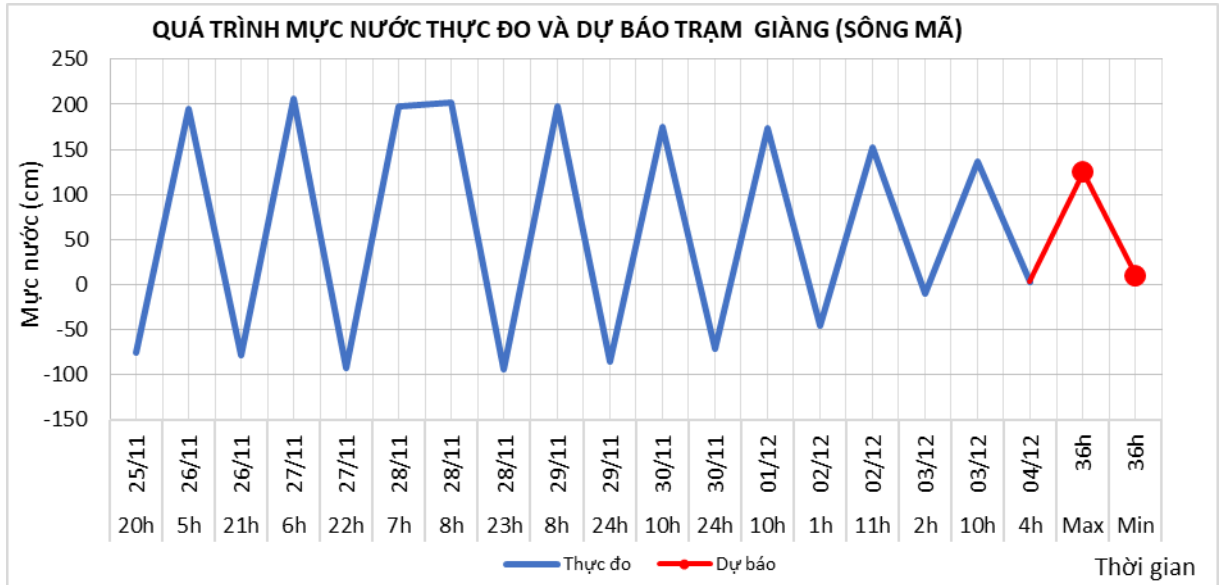
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

Mức 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



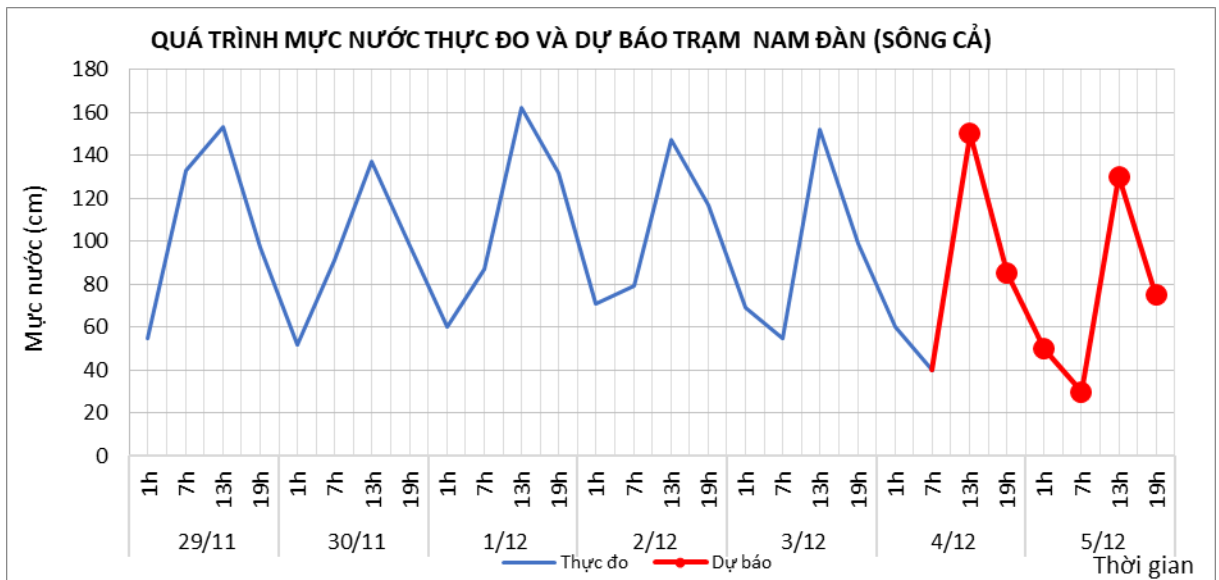
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



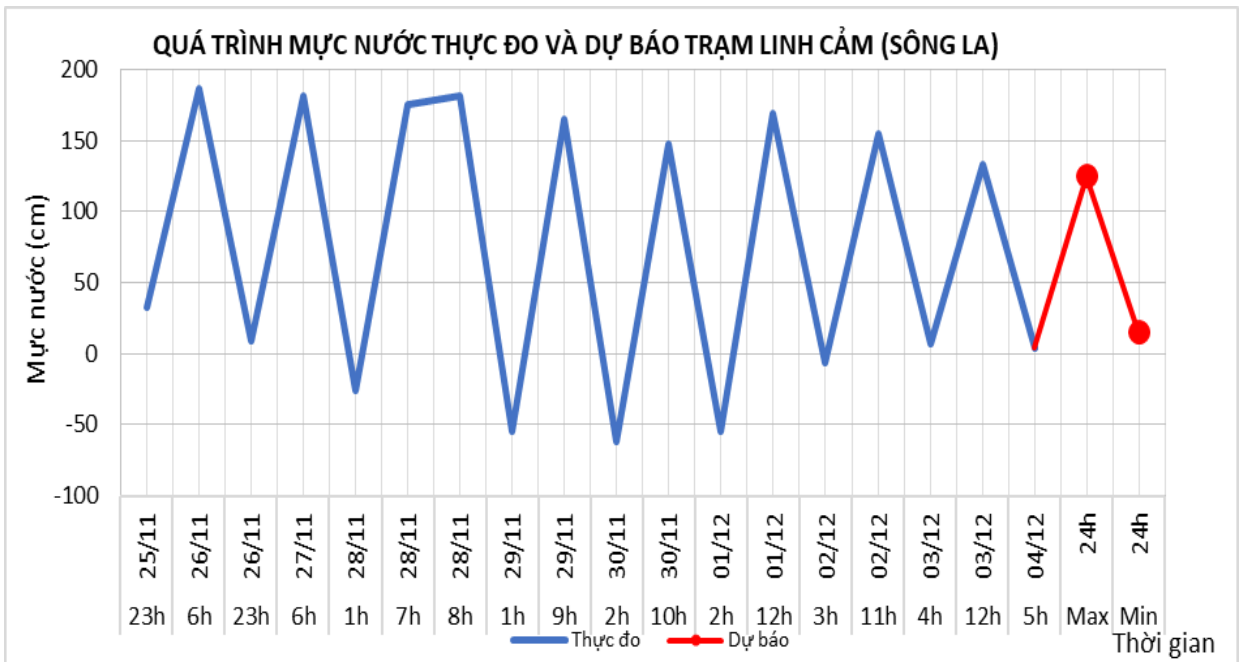
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phô đang xuống; hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

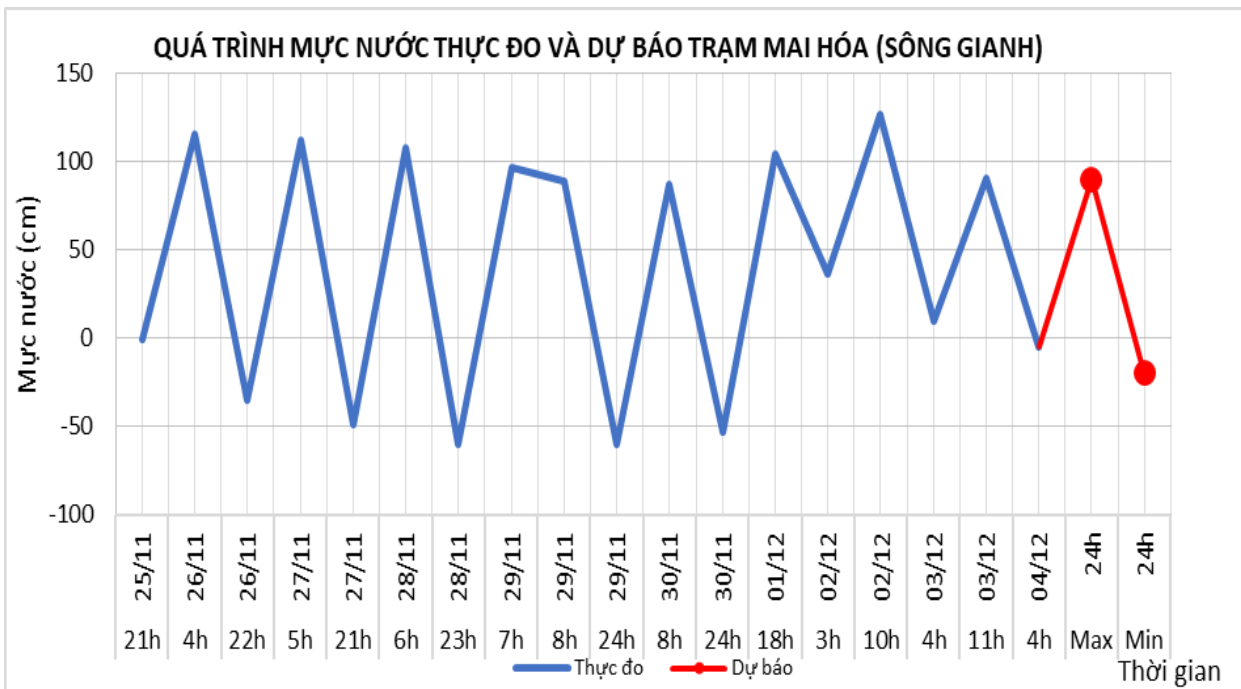
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều



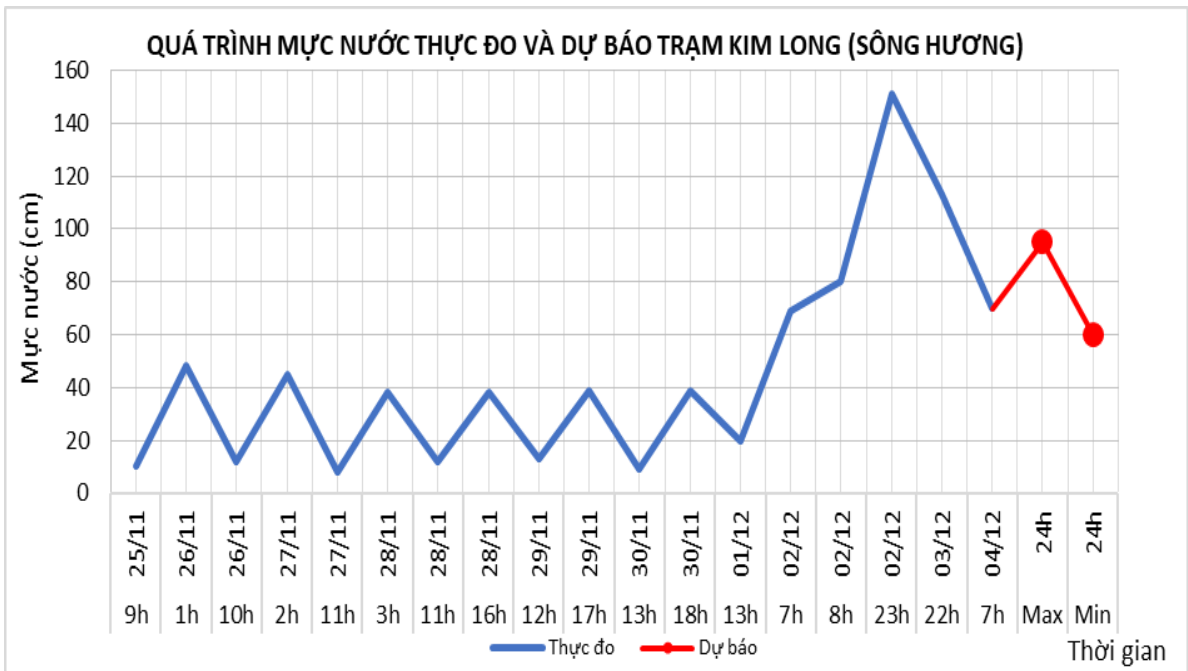
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



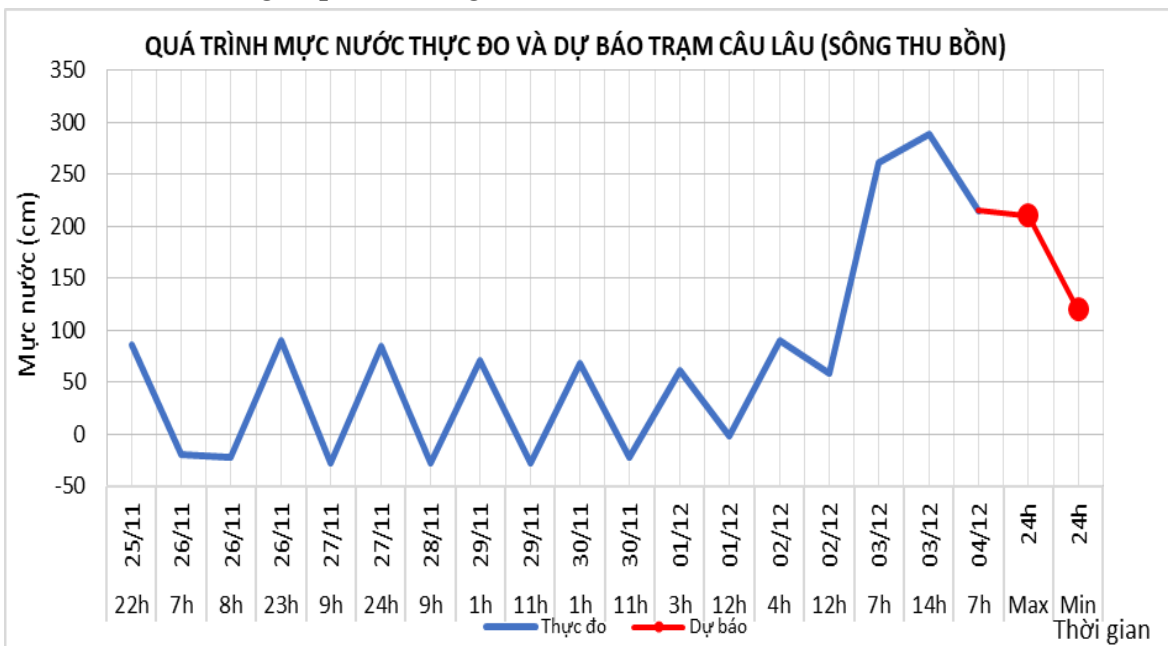
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Vu Gia - Thu Bồn đã đạt đỉnh và đang xuống chậm. Mức nước cao nhất trên các sông ở mức BĐ1-BĐ2.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông tiếp tục xuống chậm



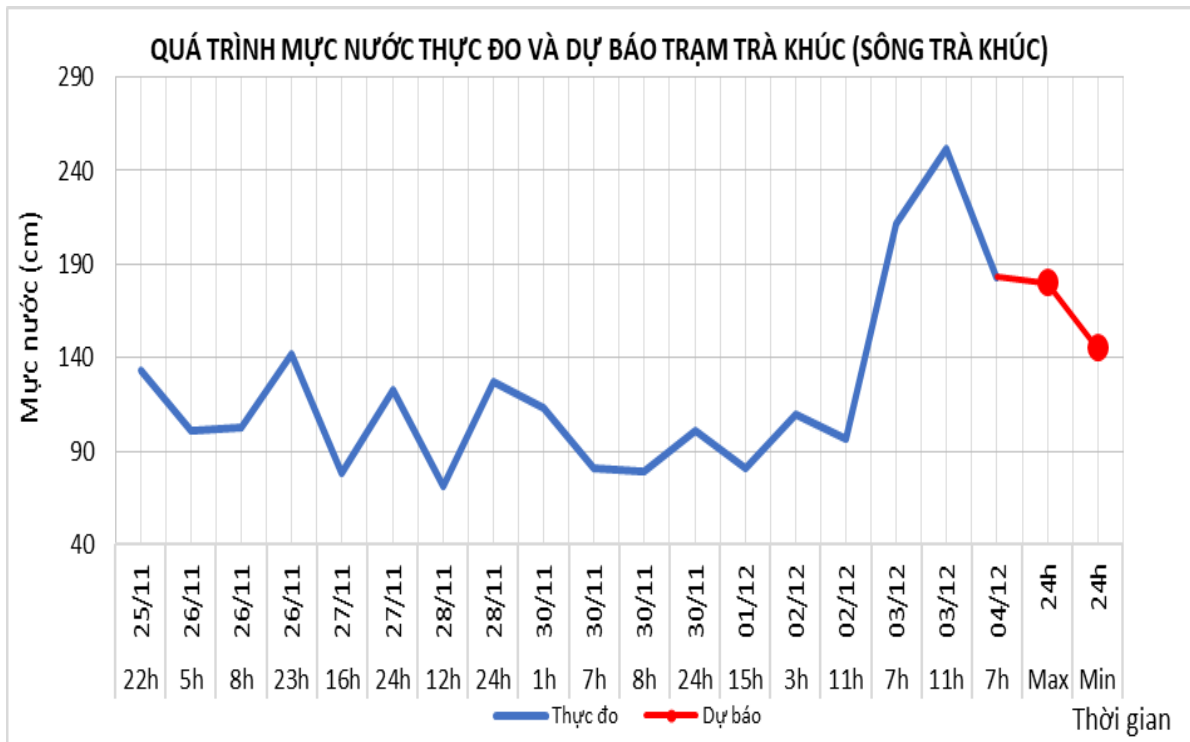
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc đang xuống chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



6.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có dao động.

Cảnh báo: Từ nay (04/12) đến ngày 06/12, 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 BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2.

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

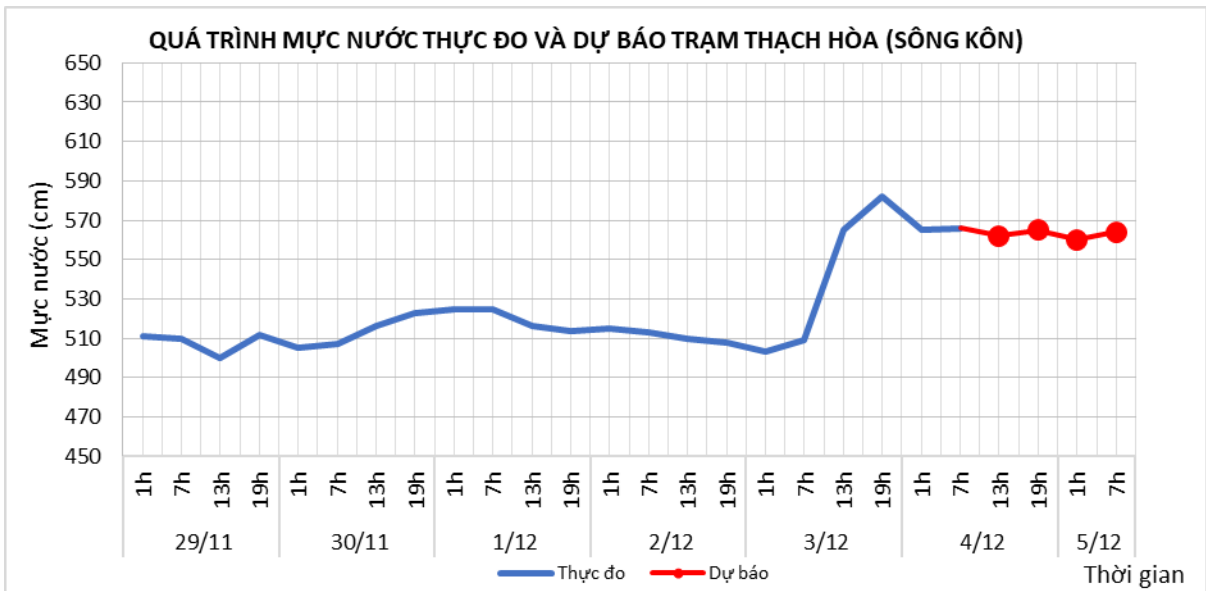
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



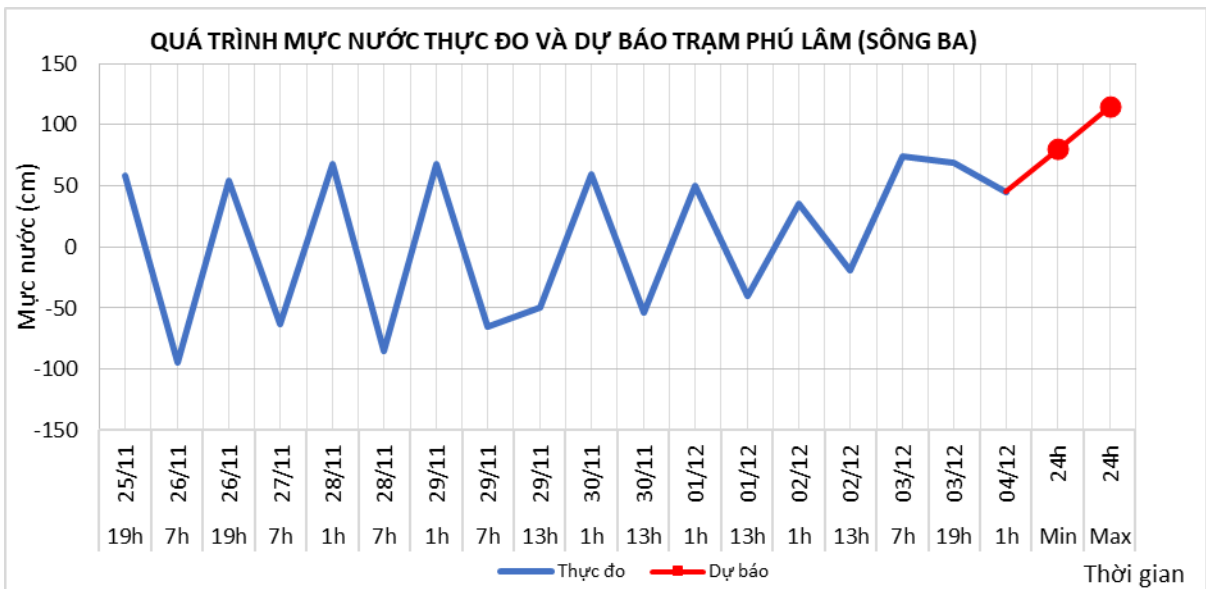
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu đang xuống, trung lưu đang lên, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa. Mức nước lúc 07h/04/12 trên sông Ba tại Củng Sơn 30,60m, trên BĐ1 1,10m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu tại Củng Sơn tiếp tục lên khả năng đạt mức dưới BĐ2, tại Phú Lâm còn dưới BĐ1.



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Dinh Ninh Hoà (Khánh Hoà) và sông Cái Phan Rang đang lên. Mức nước lúc 07h/04/12 trên sông Dinh Ninh Hoà tại Ninh Hoà 4,81m, dưới BĐ2 0,19m; sông Cái Phan Rang tại Tân Mỹ 35,60m, trên BĐ1 0,10m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Dinh Ninh Hoà và sông Cái Phan Rang tiếp tục lên. Mức nước

đỉnh lũ trên sông Dinh Ninh Hoà khả năng lên trên BĐ2; sông Cái Phan Rang lên mức BĐ1-BĐ2.

Cảnh báo: Từ ngày 04-06/12, trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ trên các sông có khả năng lên mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2.

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 Ninh Thuận.

8. Khu vực Tây Nguyên

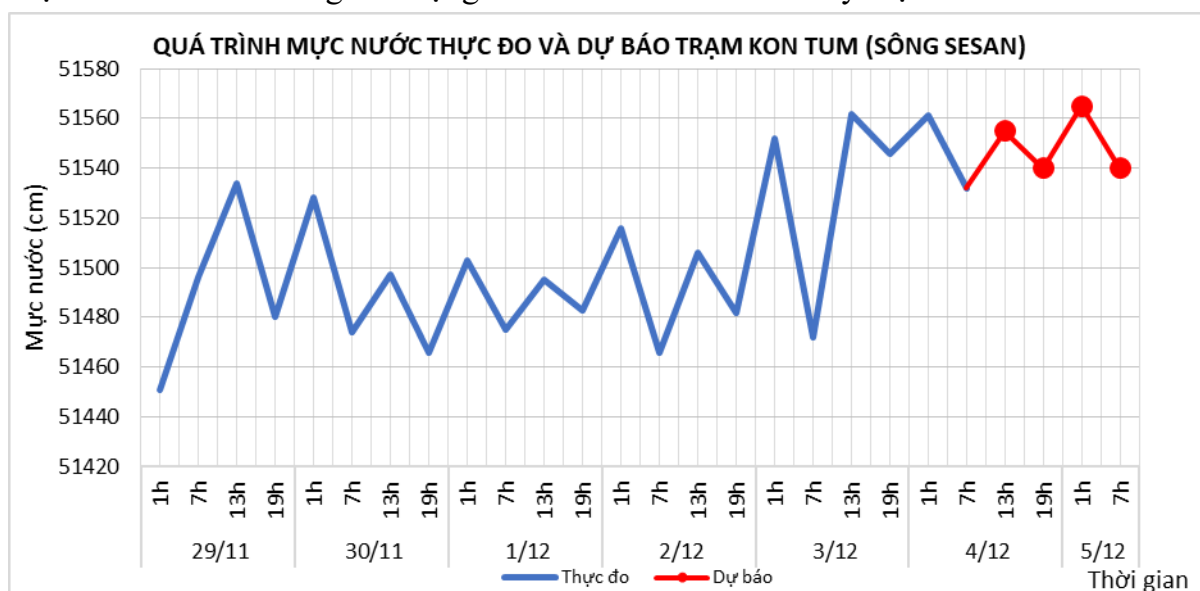
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



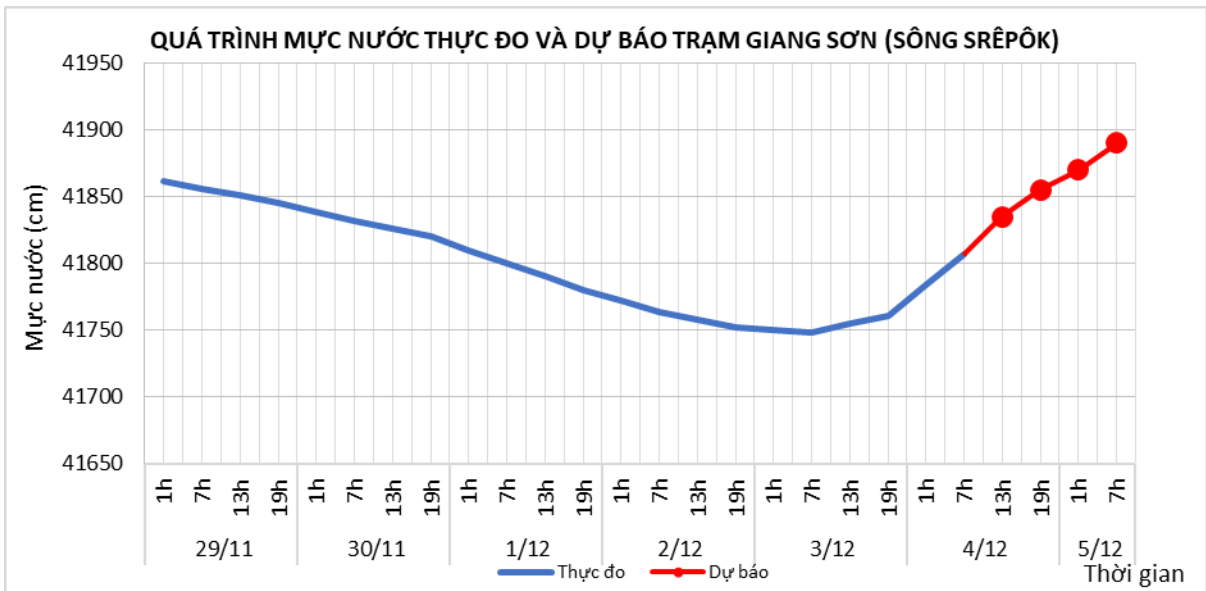
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



9. Khu vực Nam Bộ

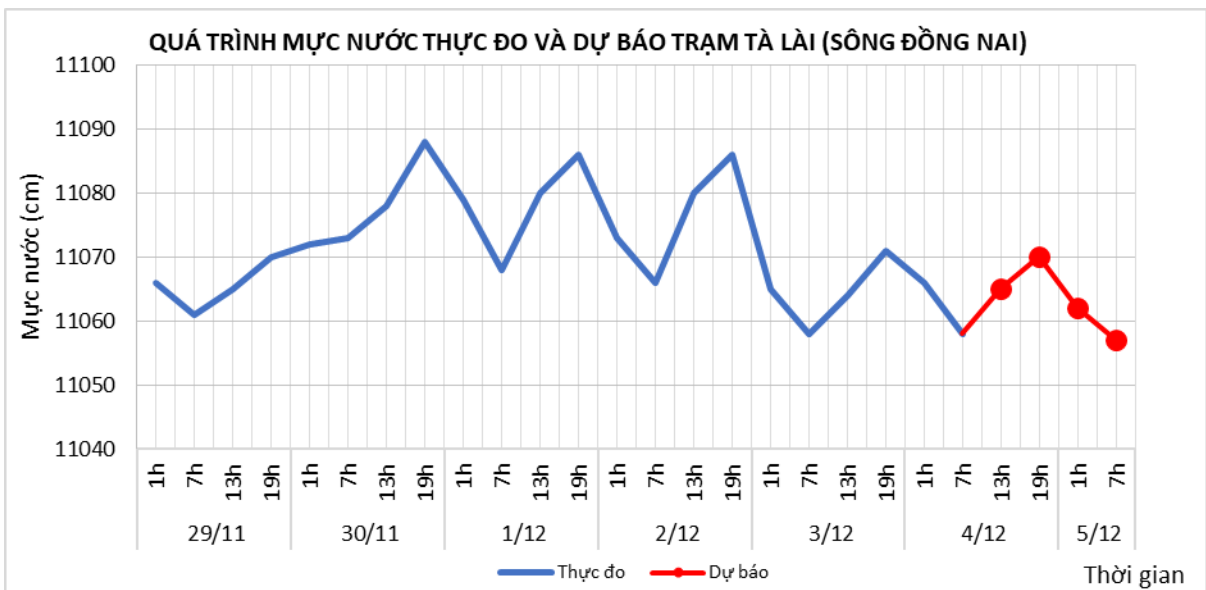
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



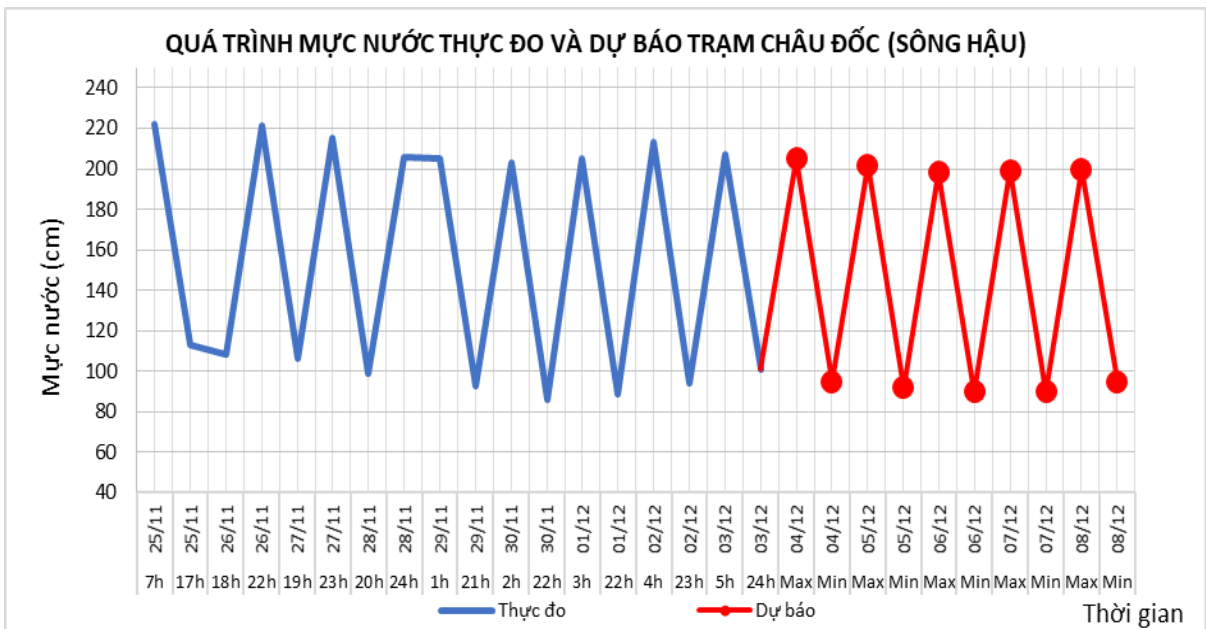
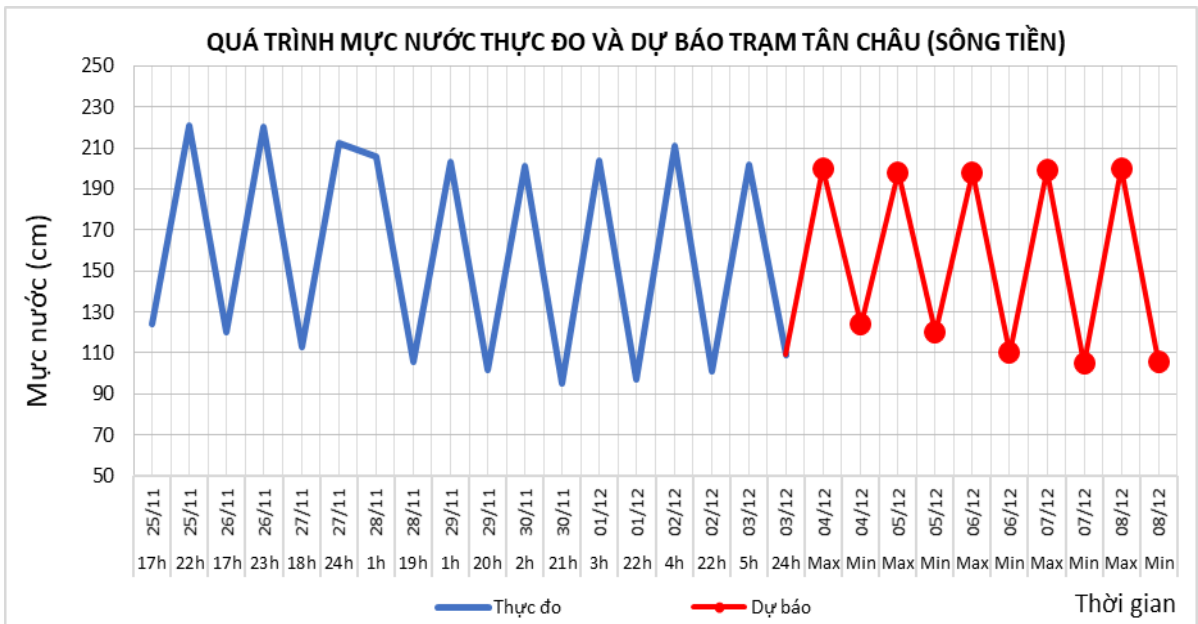
9.2. Lưu vực sông Cừ Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 03/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,02m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,07m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long biến đổi theo triều. Đến ngày 08/12 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,0m; tại Châu Đốc ở mức 2,0m.



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-03/12	19h-03/12	1h-04/12	7h-04/12	13h-04/12		19h-04/12		1h-05/12		7h-05/12		13h-05/12		19h-05/12		1h-06/12		7h-06/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	604	226	323	139	220	↑	380	↑	450	↑	180	↓								
Thao	Yên Bái	2436	2460	2470	2462	2465	↑	2465	⇒	2465	⇒	2470	↑								
Thao	Phú Thọ	1150	1152	1160	1165	1170	↑	1175	↑	1175	⇒	1180	↑								
Lô	Tuyên Quang	1271	1332	1383	1433	1385	↓	1340	↓	1383	↑	1425	↑								
Lô	Vụ Quang	527	522	518	511	508	↓	505	↓	502.5	↓	500	↓								
Hồng	Hà Nội	114	126	94	66	100	↑	110	↑	85	↓	55	↓	120	↑	130	↑	105	↓	75	↓
Cả	Nam Đàn	152	99	60	40	150	↑	85	↓	50	↓	30	↓	130	↑	75	↓				
Kôn	Thanh Hòa	565	582	565	566	562	↓	565	↑	560	↓	564	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51562	51546	51561	51532	51555	↑	51540	↓	51565	↑	51540	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41752	41761	41773	41807	41835	↑	41855	↑	41870	↑	41890	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11064	11071	11066	11058	11065	↑	11070	↑	11062	↓	11057	↓								

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	112	↓	54	↓	105	↓	40	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	105	↓	23	↑	105	⇒	15	↓
Lục Nam	Lục Nam	98	↓	12	↑	100	↑	1	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	110	↓	30	↑	95	↓	20	↓
Hoàng Long	Bến Đê	82	↓	29	↓	75	↓	25	↓
Mã	Giàng (**)	136	↓	-10	↑	125	↓	10	↑
La	Linh Cảm	133	↓	4	↓	125	↓	15	↑
Gianh	Mai Hóa	91	↓	-5	↓	90	↓	-20	↓
Hương	Kim Long	113	↓	70	↓	95	↓	60	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	289	↑	215	↑	210	↓	120	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	252	↑	183	↑	180	↓	145	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	69	↓	45	↑	115	↑	80	↑

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										
		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12												
Sông Tiền	Tân Châu	202	↓	200	↓	198	↓	198	→	199	↑	200	↑	109	↓	124	↑	120	↓	110	↓	105	↓	106	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	207	↓	205	↓	202	↓	198	↓	199	↑	200	↑	101	↓	95	↓	92	↓	90	↓	90	→	95	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 05/12

Tin phát lúc: 10h30'

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