

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

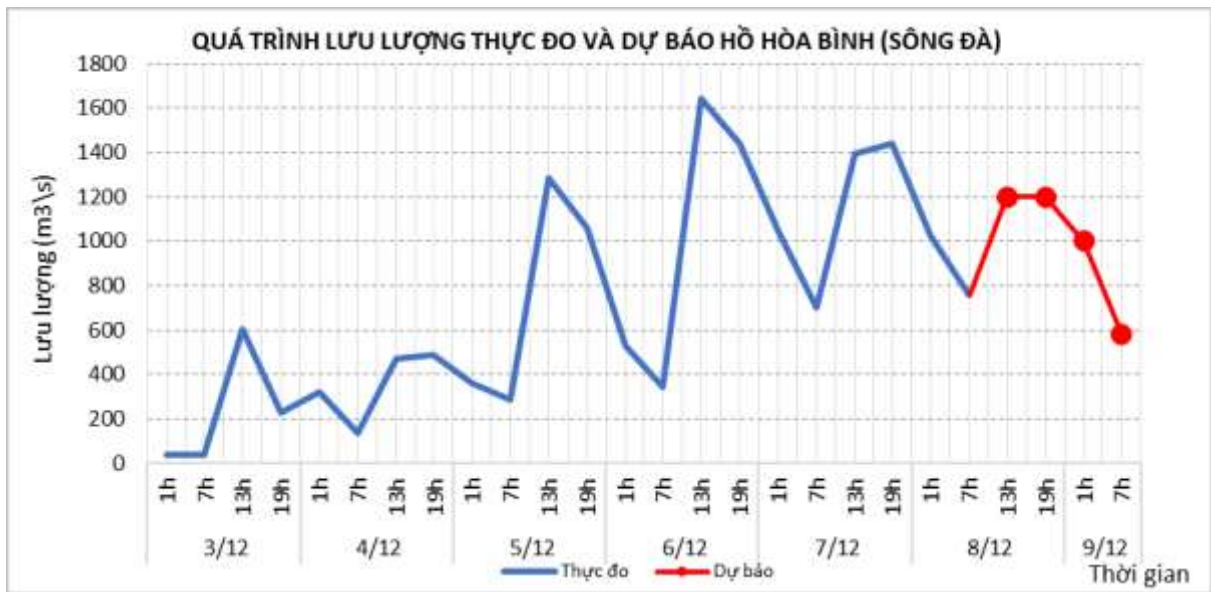
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

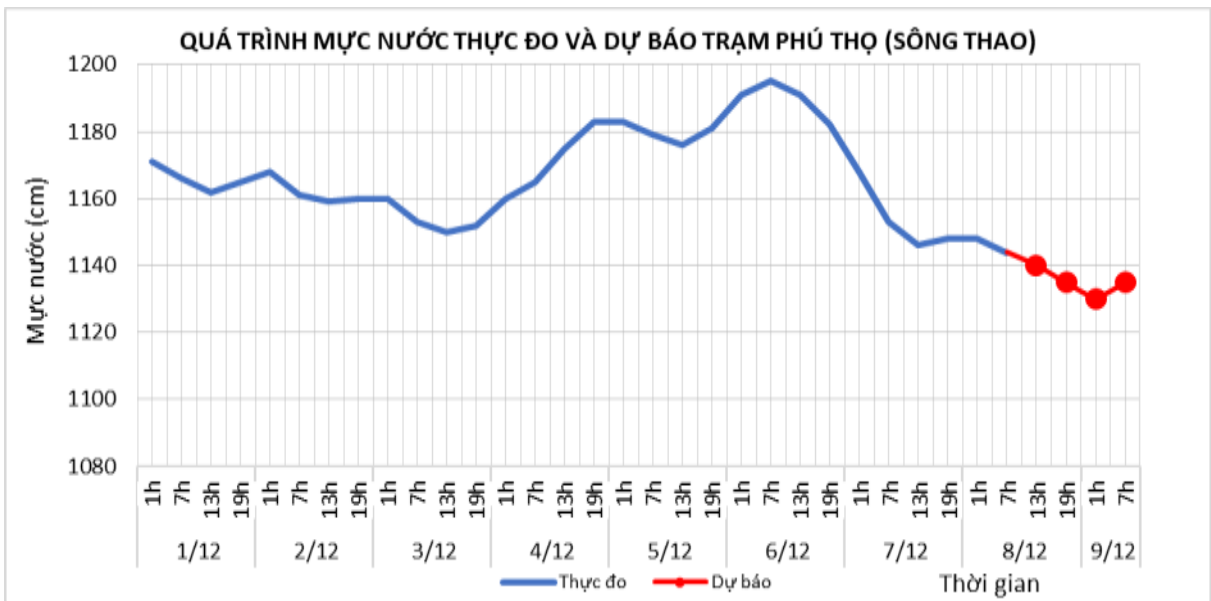
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



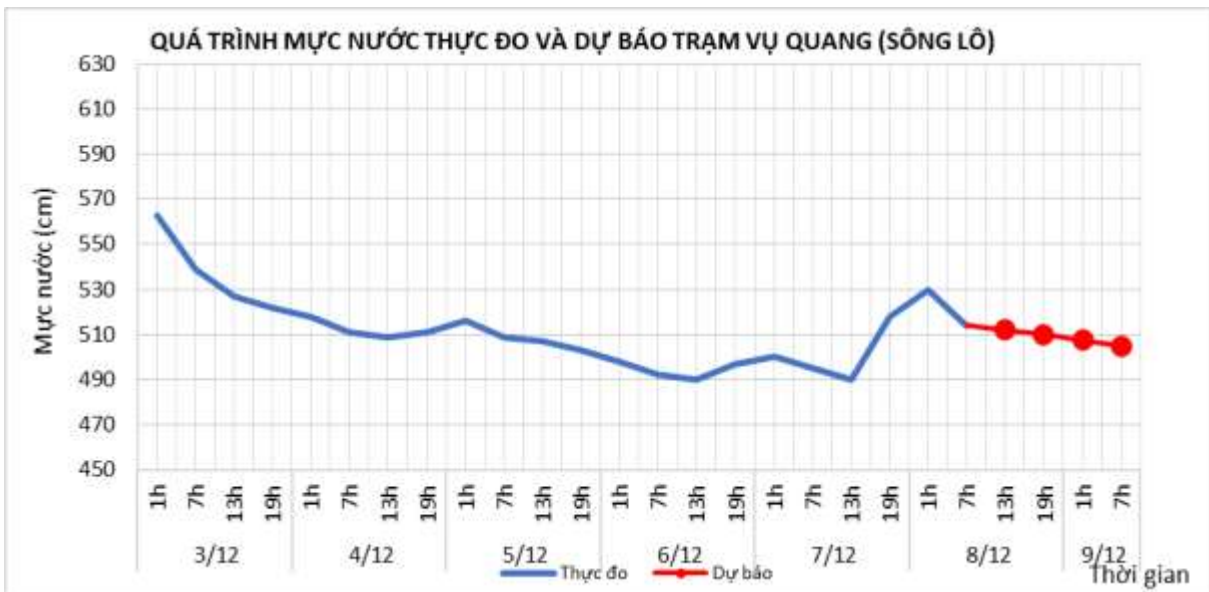
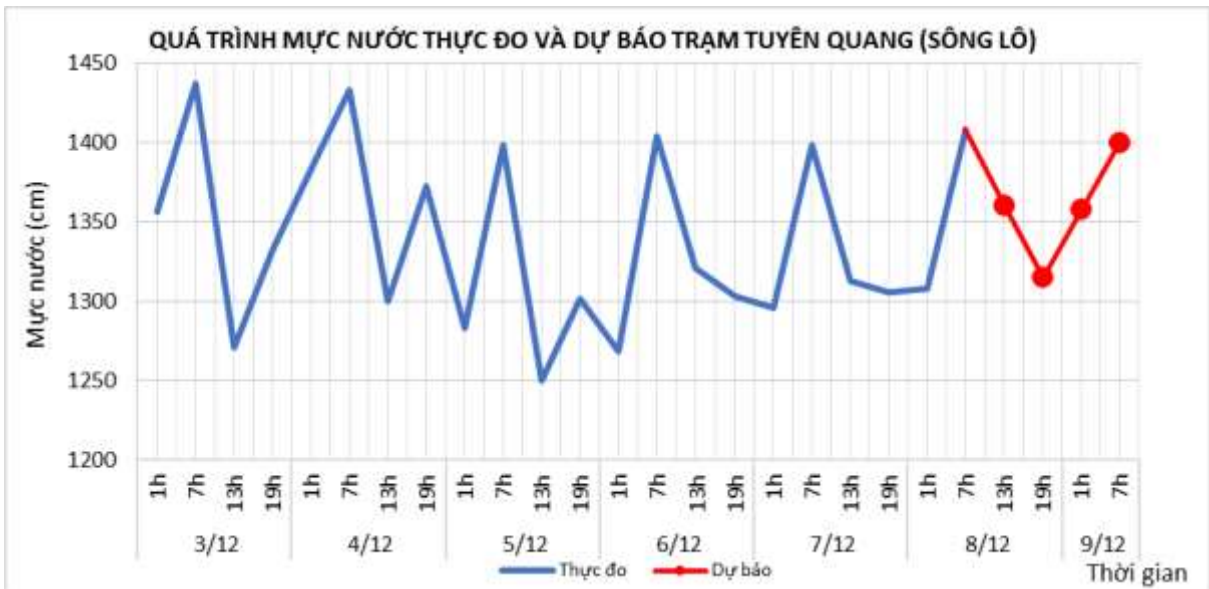
2.2. Lưu vực sông Lô

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

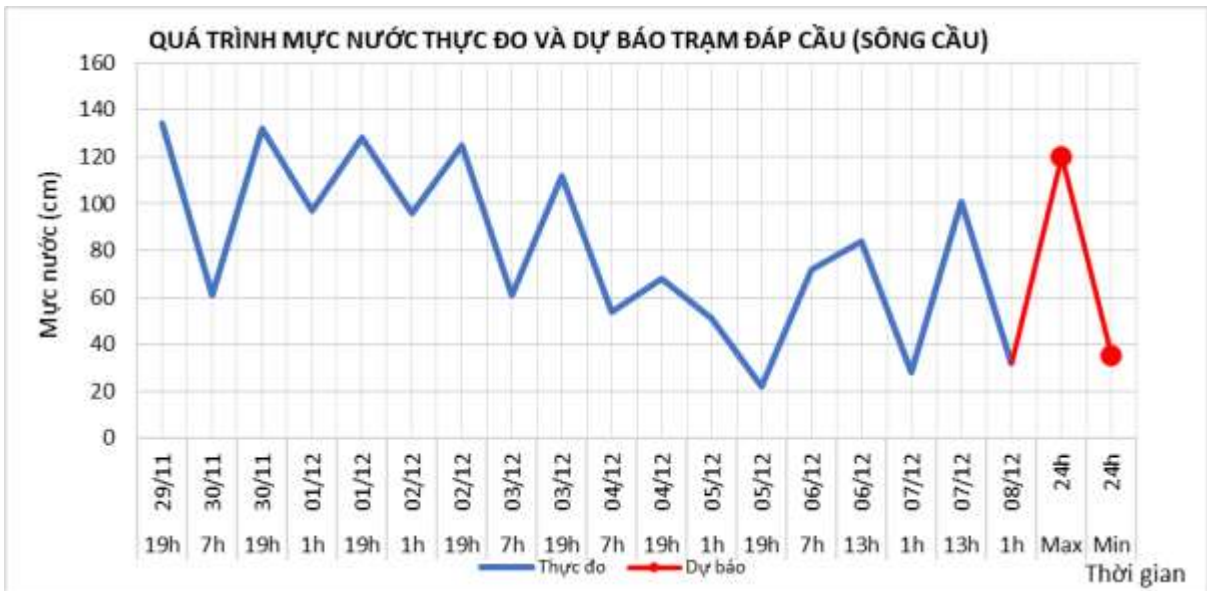
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



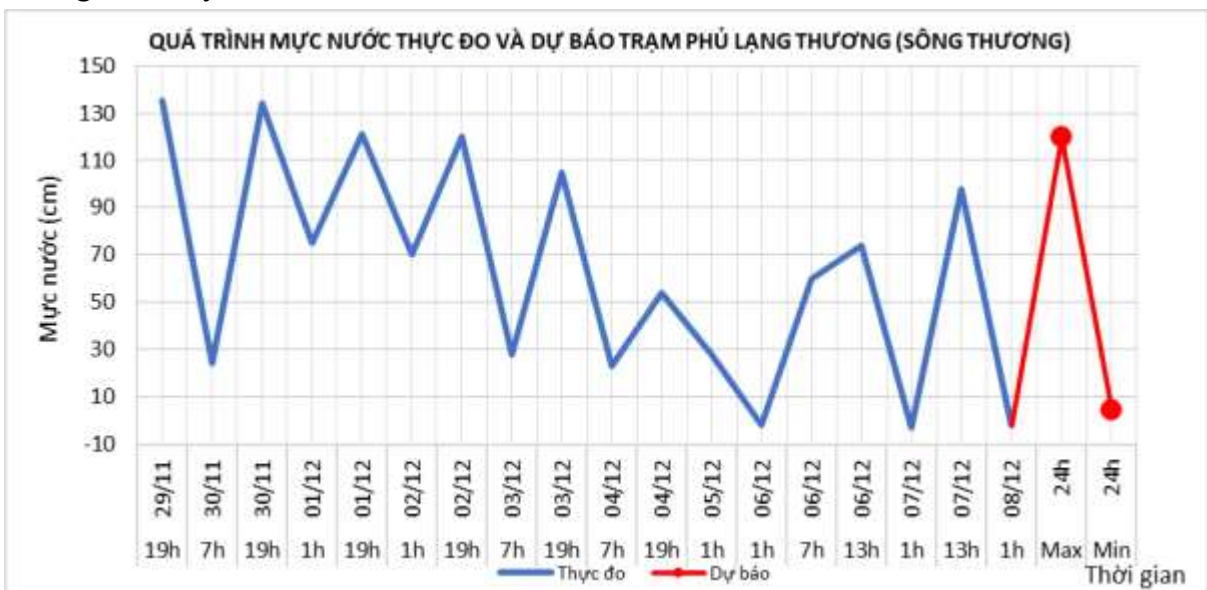
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



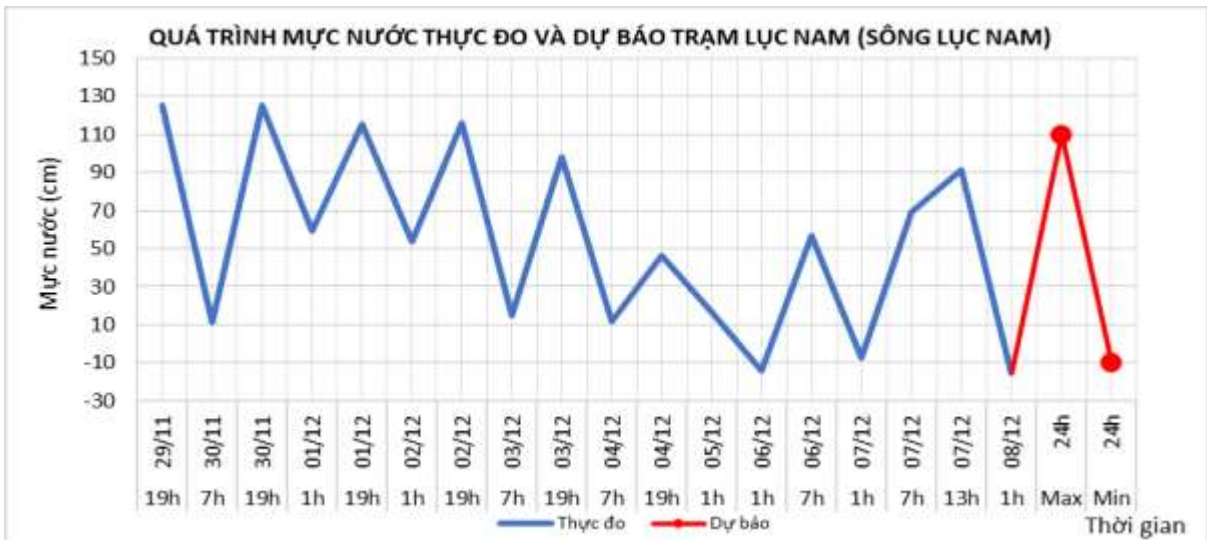
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

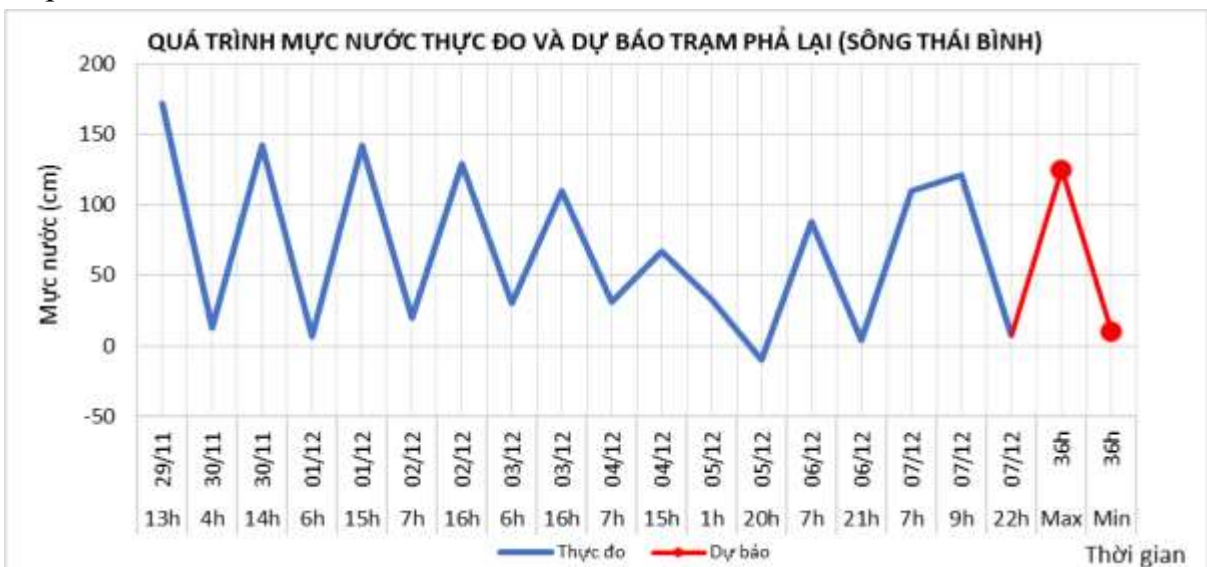
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,21m, mức nước thấp nhất là 0,08m.

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 1,25m và thấp nhất ở mức 0,10 m.



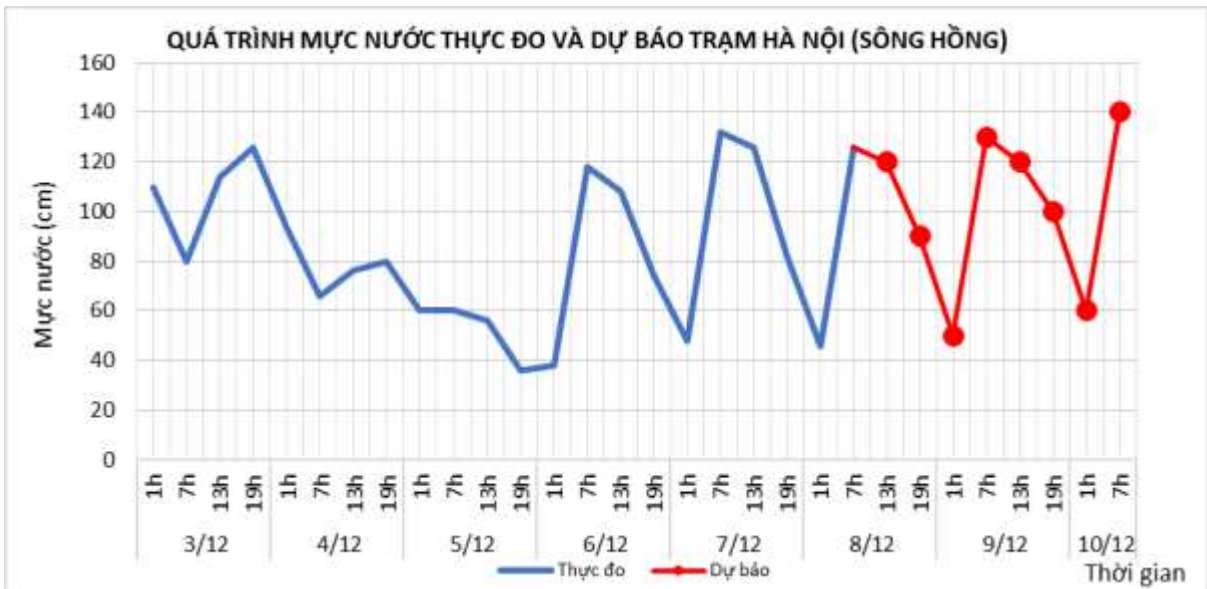
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/08/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,26m.

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/10/12 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,40m.



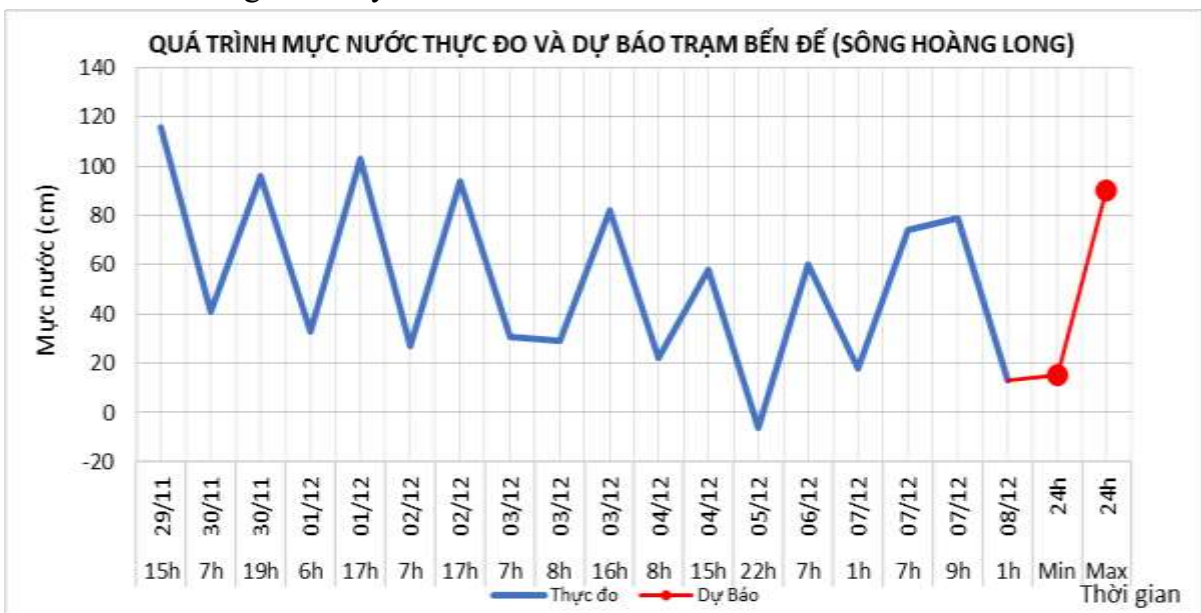
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

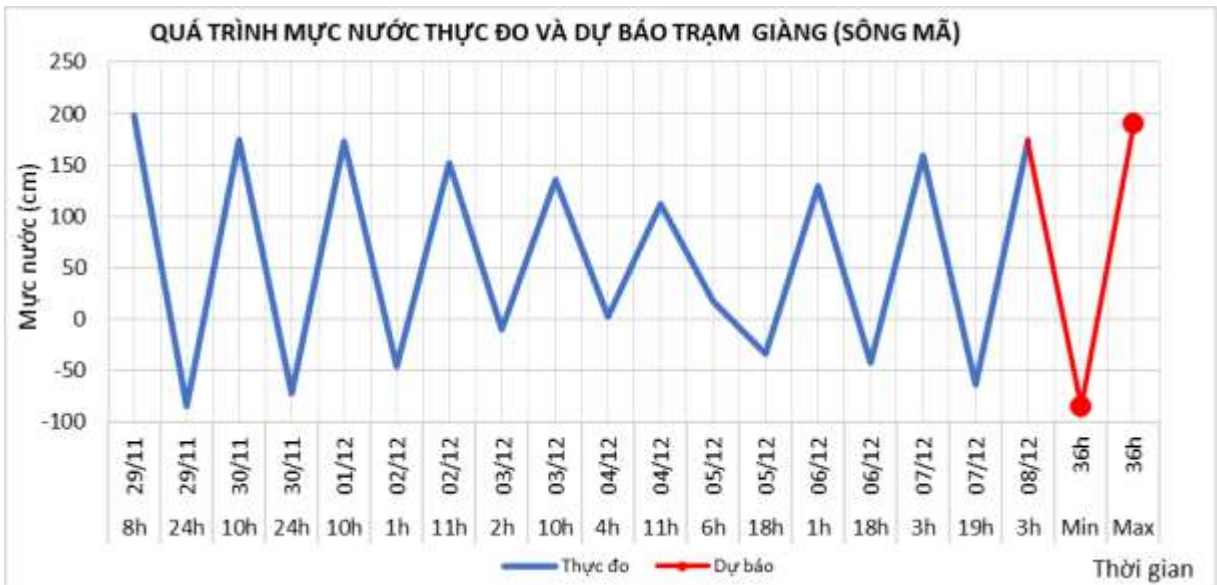
5.1. Lưu vực sông Mã

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



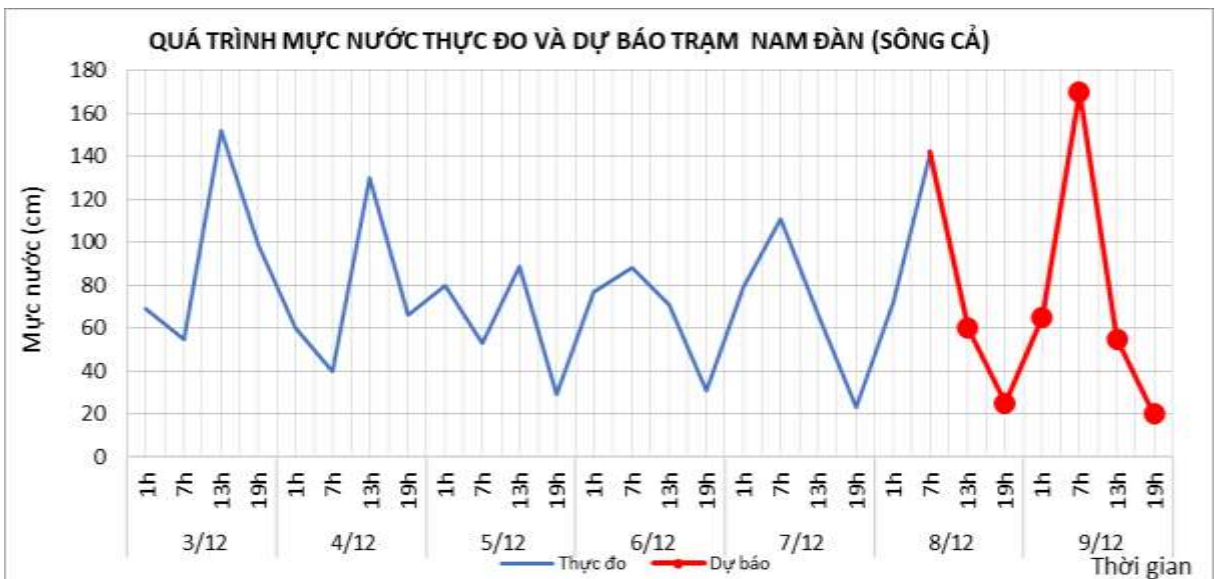
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



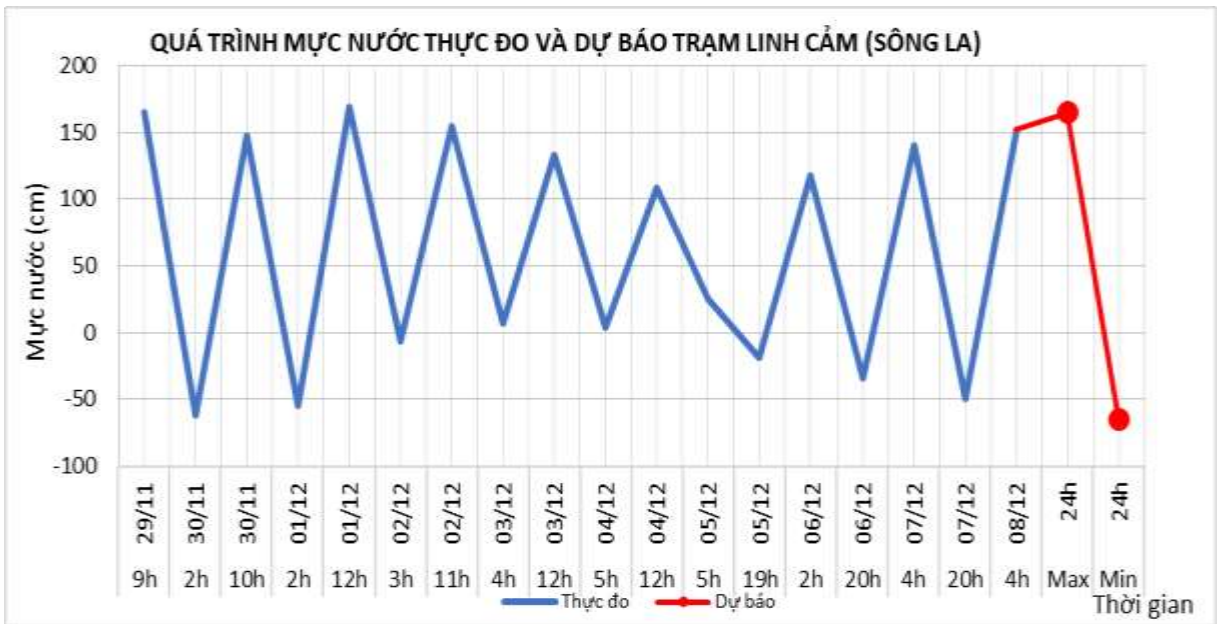
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

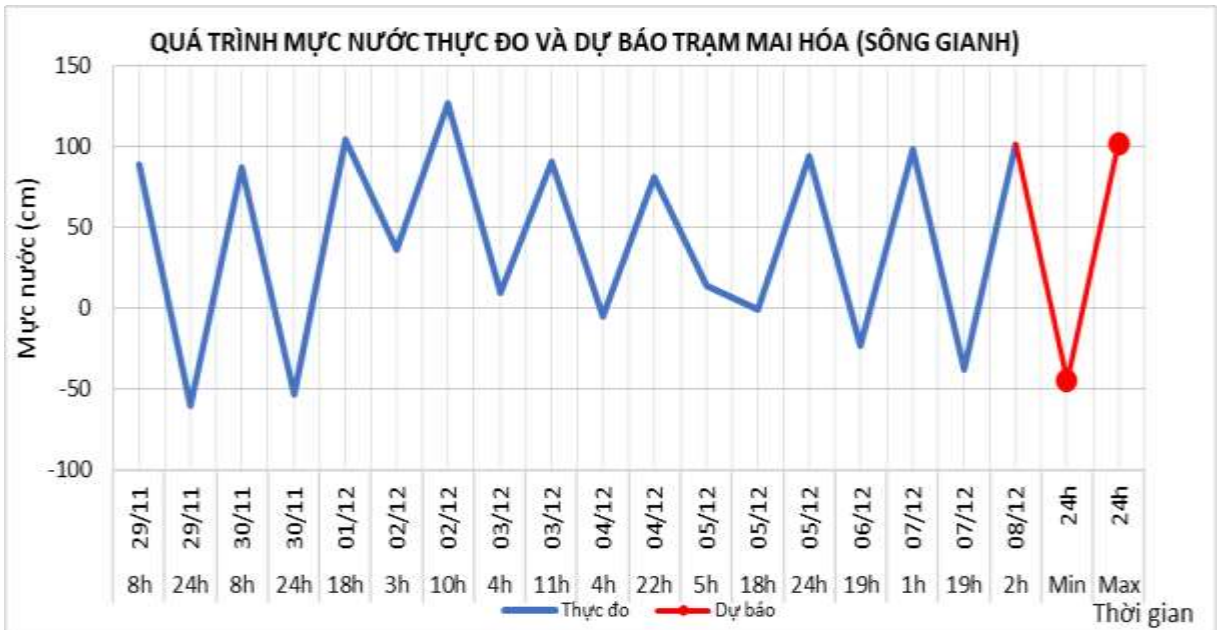
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



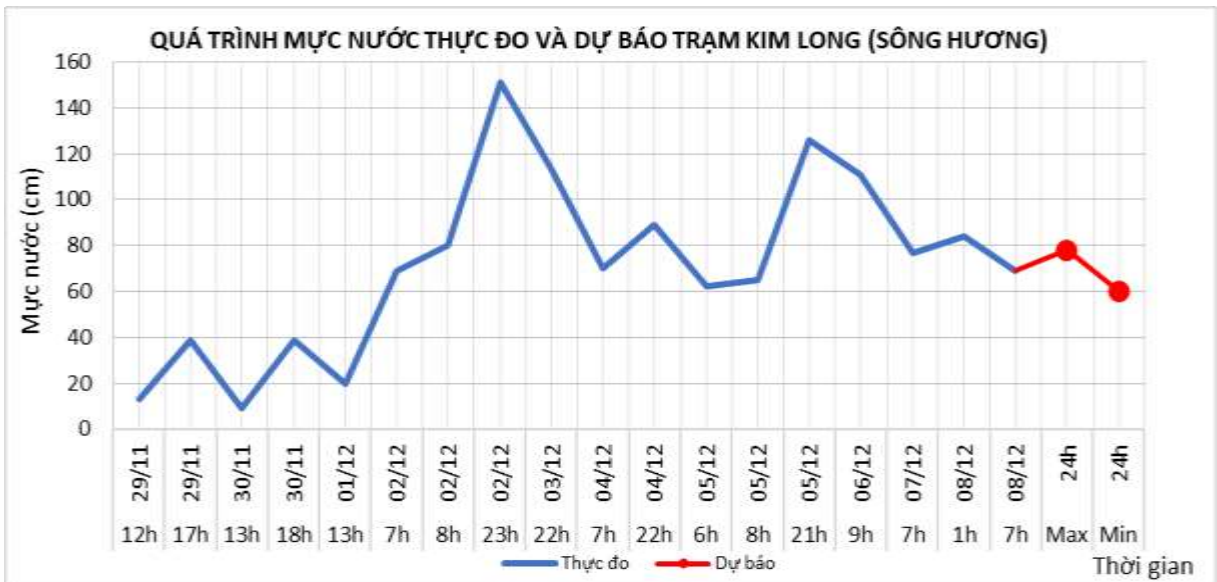
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



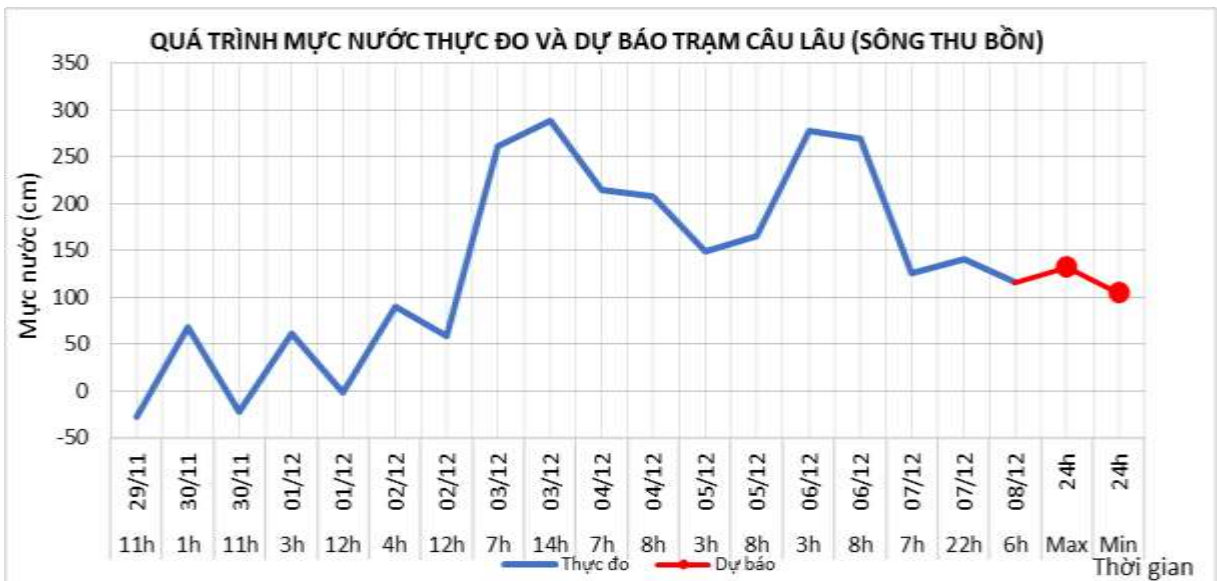
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông có dao động.



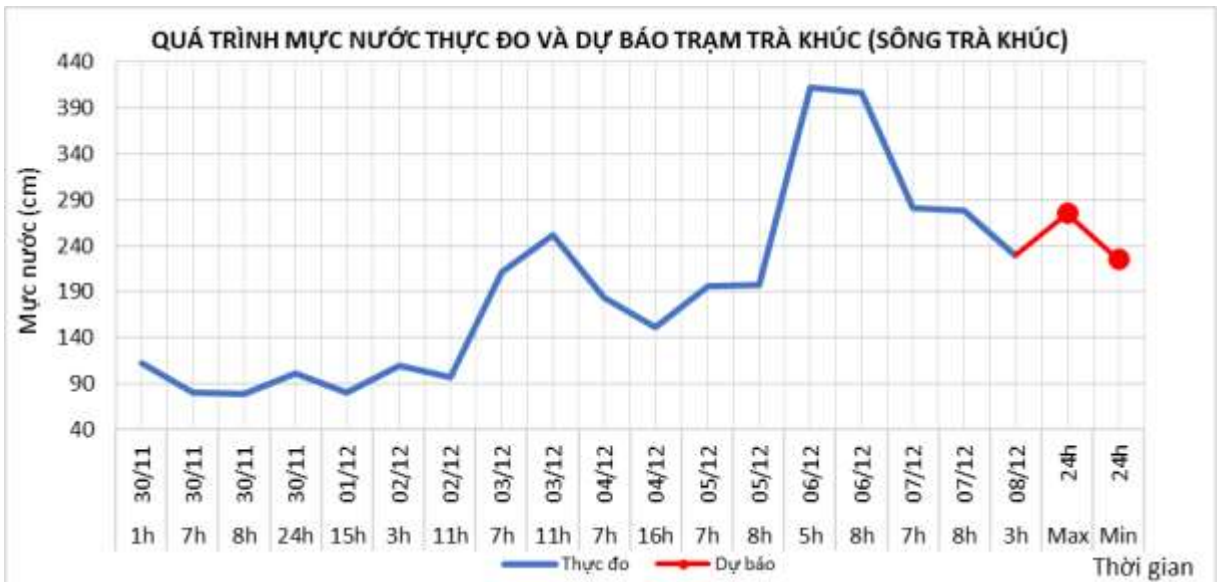
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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.



6.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) và sông Vệ (Quảng Ngãi) xuống chậm nhưng còn ở trên BĐ1; các sông khác biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông tiếp tục xuống.

Cảnh báo: Từ nay (08/12) đến ngày 09/12, trên các sông ở Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ tại hạ lưu các sông ở mức BĐ1-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 tỉnh Quảng Ngãi.

7. Khu vực Nam Trung Bộ

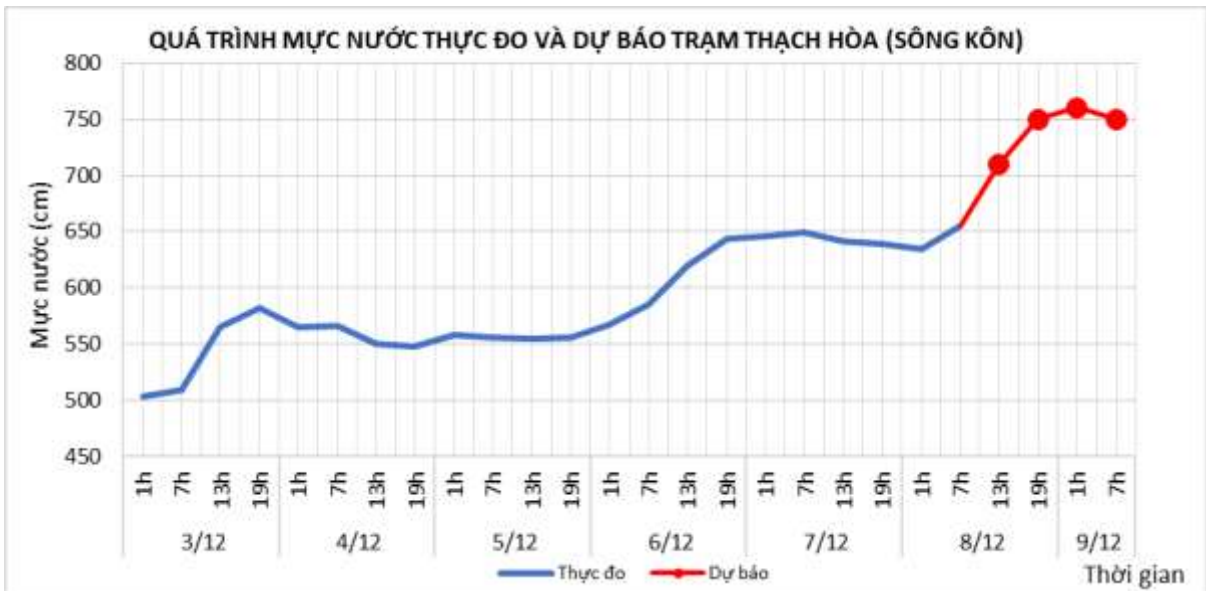
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn tại đang lên. Mức nước lúc 07h/08/12 tại Thạnh Hòa 6,55m (dưới BĐ2 0,45m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn tiếp tục lên, khả năng lên trên mức BĐ2, sau xuống dần.



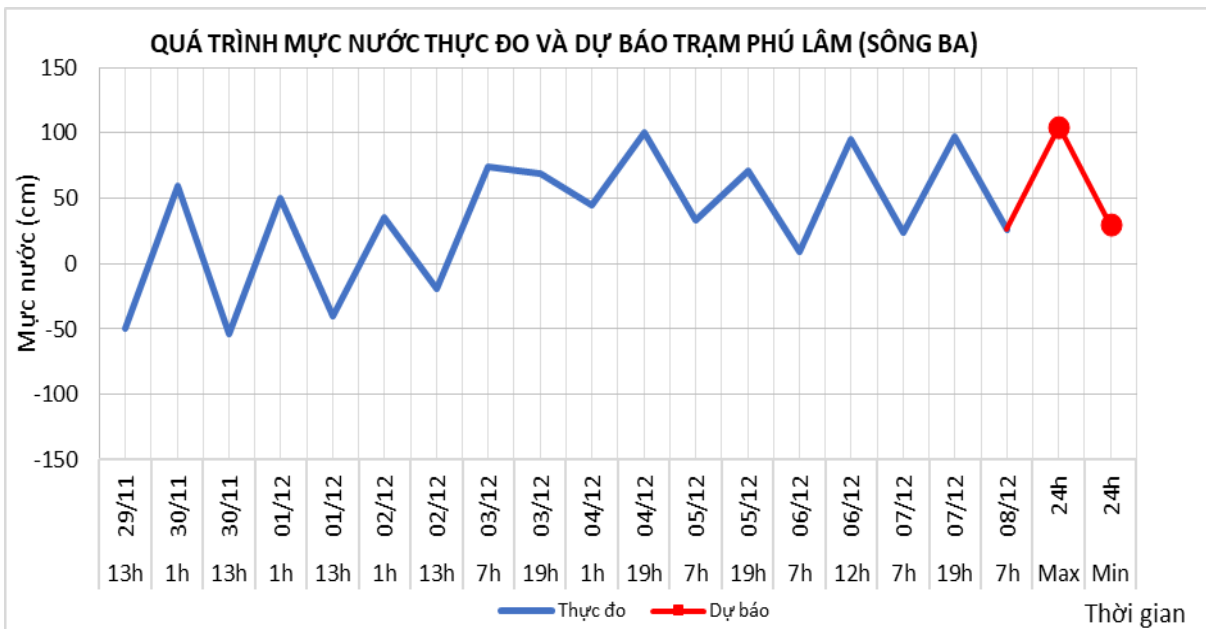
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu đang lên, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa. Mức nước lúc 07h/08/12 trên sông Ba tại Củng Sơn 29,80m, trên BĐ1 0,30m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên thượng trung lưu sông Ba có dao động; hạ lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Cái Ninh Hòa (Khánh Hòa) đã đạt đỉnh, tại Ninh Hòa 5,51m (01h/08/12, trên BĐ3 0,01m), hiện tại đang xuống. Mức nước trên sông An Lão (Bình Định) đang lên, mức nước lúc 07h/08/12, tại An Hòa 22,15m (trên BĐ1 0,15m); sông Kỳ Lộ (Phú Yên) đang lên lại; các sông khác có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông An Lão và sông Kỳ Lộ tiếp tục lên, khả năng đạt mức BĐ1-BĐ2, sau xuống dần; sông Cái Ninh Hòa dao động ở mức BĐ2-BĐ3; các sông khác có dao động.

Cảnh báo: Từ ngày 08-09/12, trên các sông 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-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 Khánh Hòa

8. Khu vực Tây Nguyên

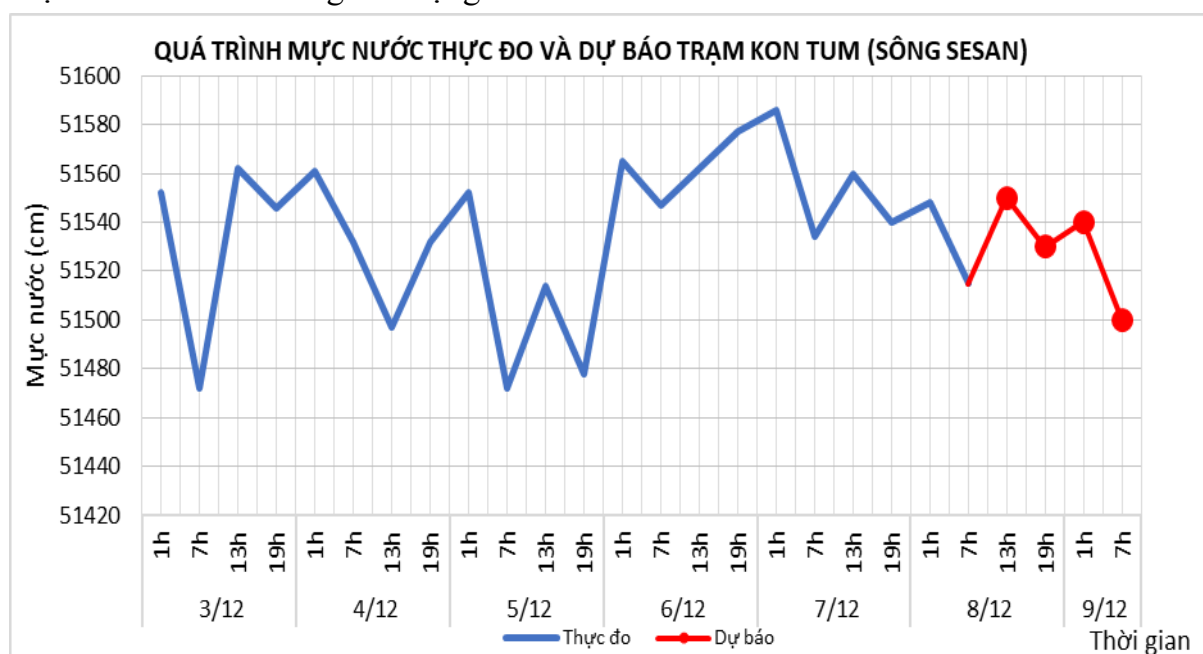
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động.



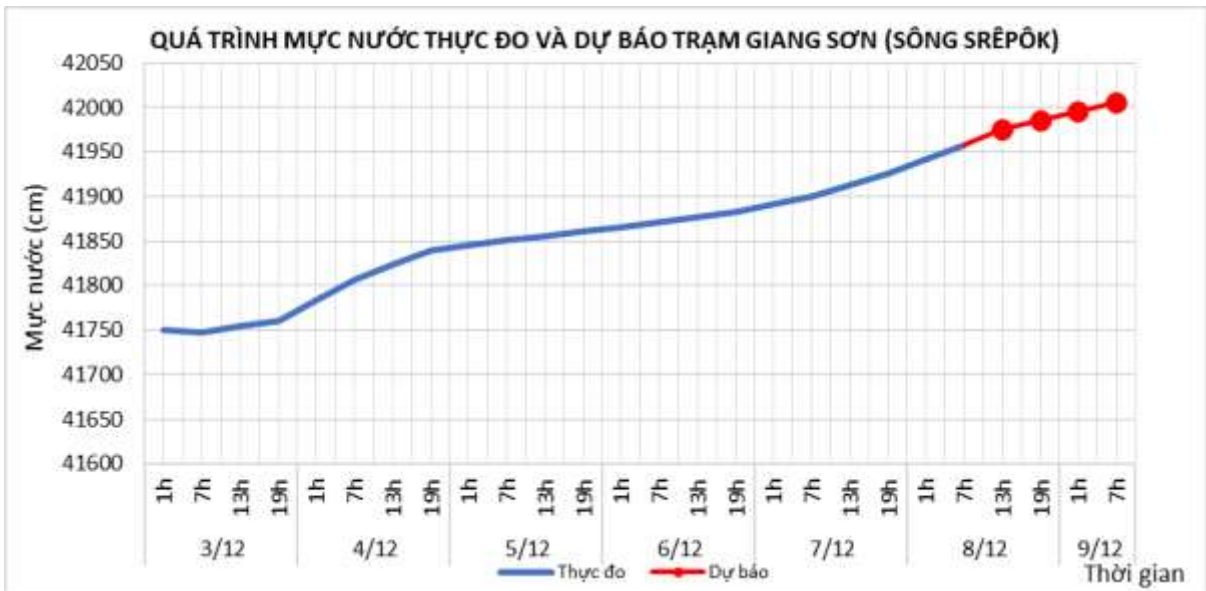
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

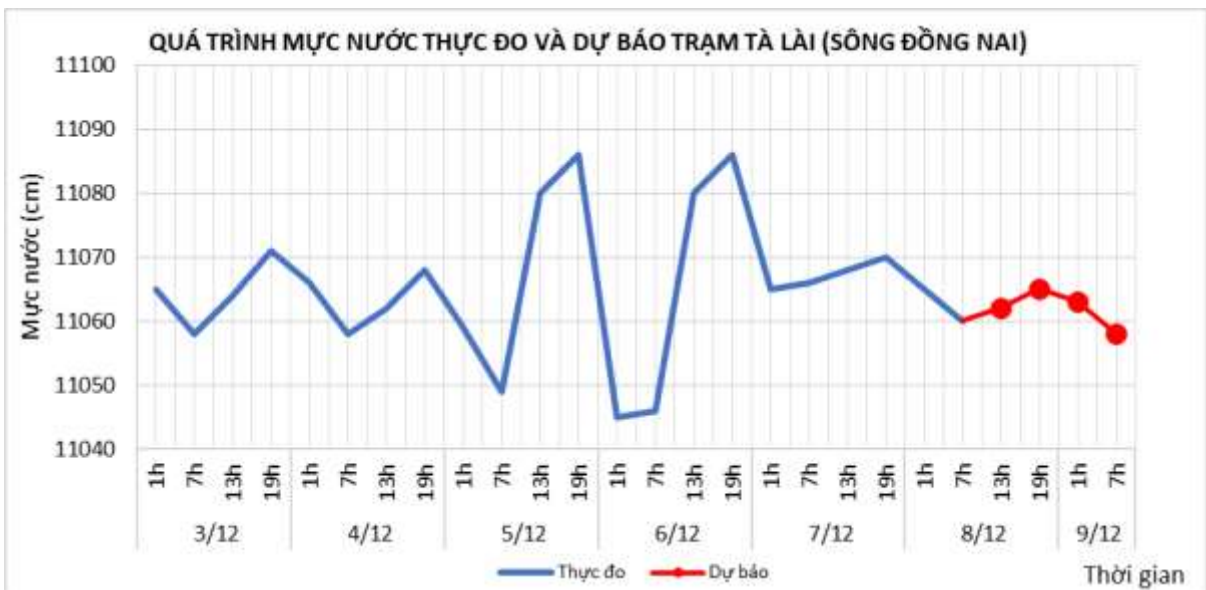
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



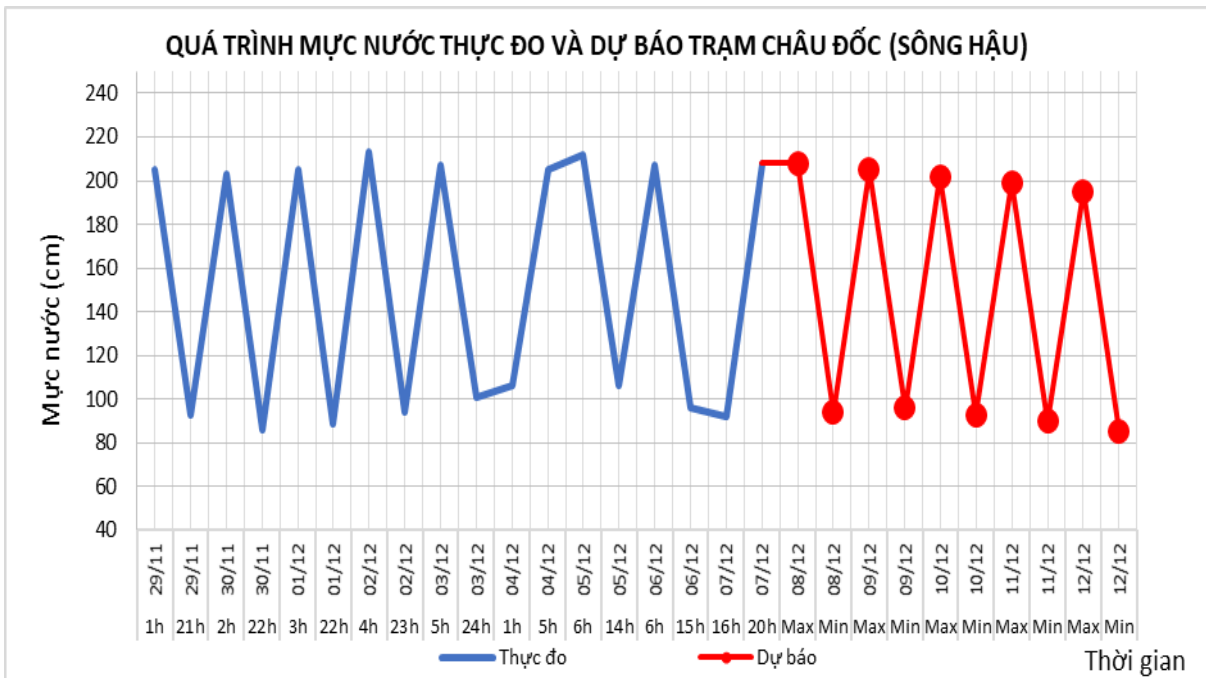
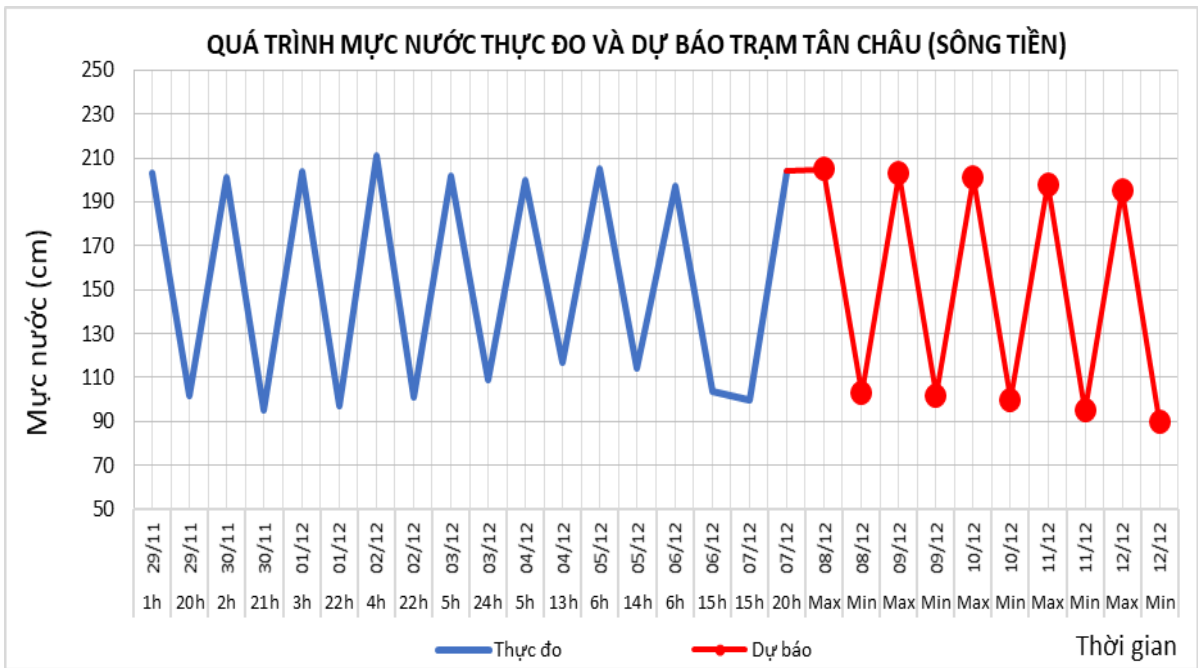
9.2. Lưu vực sông Cừ Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 07/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,04m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,08m.

b. Dự báo, cảnh báo

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



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-07/12	19h-07/12	1h-08/12	7h-08/12	13h-08/12		19h-08/12		1h-09/12		7h-09/12		13h-09/12		19h-09/12		1h-10/12		7h-10/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1394	1438	1025	758	1200	↑	1200	→	1000	↓	580	↓								
Thao	Yên Bái	2400	2384	2395	2415	2400	↓	2390	↓	2395	↑	2410	↑								
Thao	Phú Thọ	1146	1148	1148	1144	1140	↓	1135	↓	1130	↓	1135	↑								
Lô	Tuyên Quang	1313	1305	1308	1408	1360	↓	1315	↓	1358	↑	1400	↑								
Lô	Vụ Quang	490	518	530	514	512	↓	510	↓	507.5	↓	505	↓								
Hồng	Hà Nội	126	82	46	126	120	↓	90	↓	50	↓	130	↑	120	↓	100	↓	60	↓	140	↑
Cả	Nam Đàn	67	23	72	142	60	↓	25	↓	65	↑	170	↑	55	↓	20	↓				
Kôn	Thanh Hòa	641	639	634	655	710	↑	750	↑	760	↑	750	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51560	51540	51548	51515	51550	↑	51530	↓	51540	↑	51500	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41914	41926	41938	41958	41975	↑	41985	↑	41995	↑	42005	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11068	11070	11065	11060	11062	↑	11065	↑	11063	↓	11058	↓								

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	101	↑	32	↑	120	↑	35	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	98	↑	-2	↓	120	↑	5	↑
Lục Nam	Lục Nam	91	↑	-15	↓	110	↑	-10	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	121	↑	4	↑	125	↑	10	↑
Hoàng Long	Bến Đê	79	↑	13	↓	90	↑	15	↑
Mã	Giàng (**)	174	↑	-64	↓	190	↑	-85	↓
La	Linh Cảm	152	↑	-50	↓	165	↑	-65	↓
Gianh	Mai Hóa	101	↑	-38	↓	102	↑	-45	↓
Hương	Kim Long	84	↓	69	↓	78	↓	60	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	141	↓	116	↓	132	↓	105	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	279	↓	230	↓	275	↓	225	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	97	↑	26	↑	105	↑	30	↑

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 nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo										Thực đo		Dự báo									
		07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12						
Sông Tiền	Tân Châu	204	↑	205	↑	203	↓	201	↓	198	↓	195	↓	100	↓	103	↑	102	↓	100	↓	95	↓	90	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	208	↑	208	→	205	↓	202	↓	199	↓	195	↓	92	↓	94	↑	96	↑	93	↓	90	↓	85	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 09/12

Tin phát lúc: 10h30'

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