

Số: TVHN-340 /DBQG

Hà Nội, ngày 6 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 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:

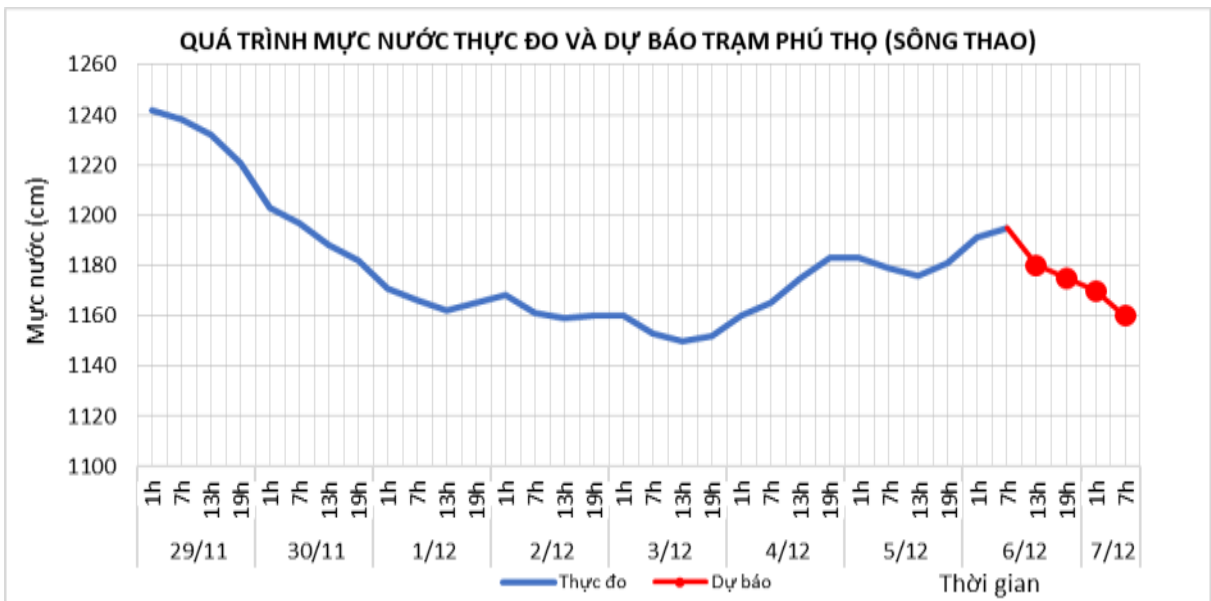
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



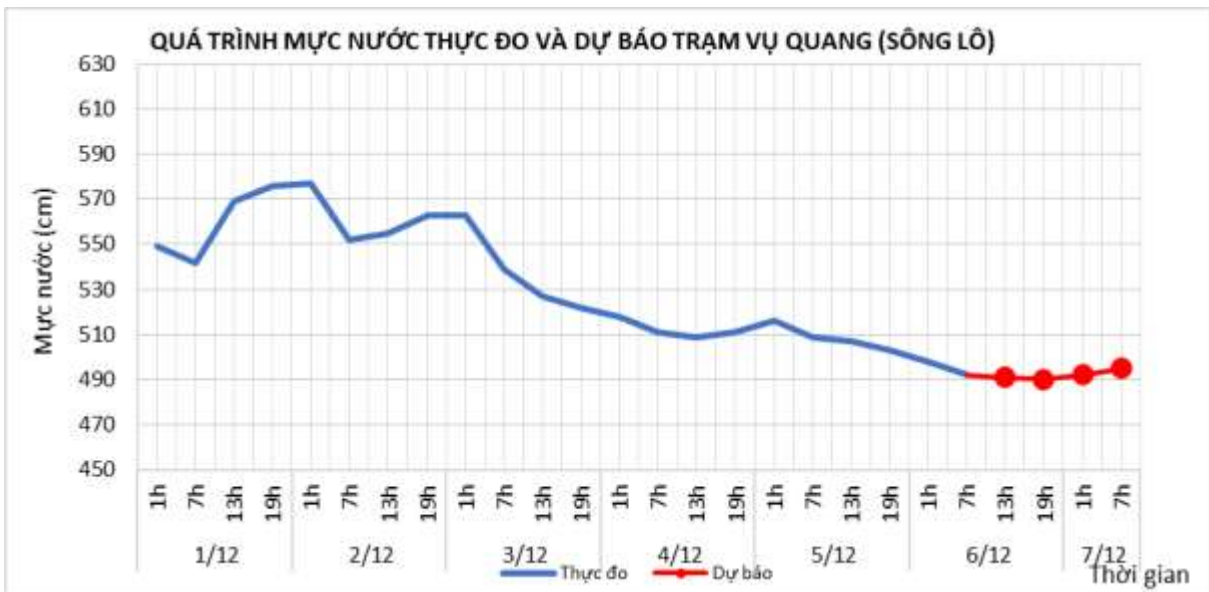
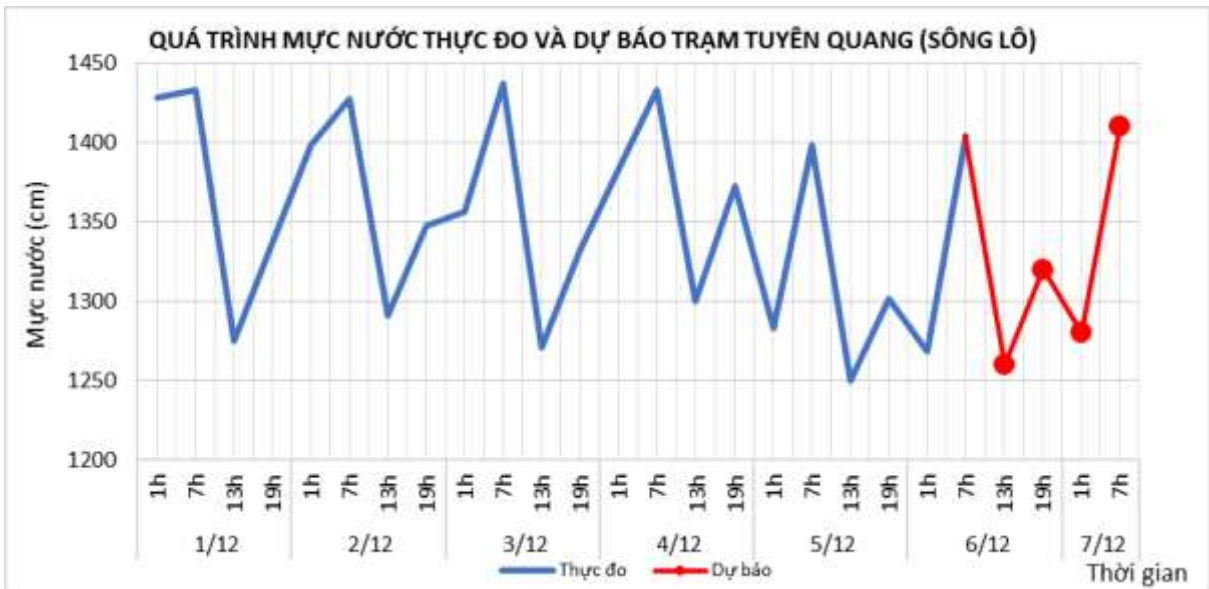
2.2. Lưu vực sông Lô

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

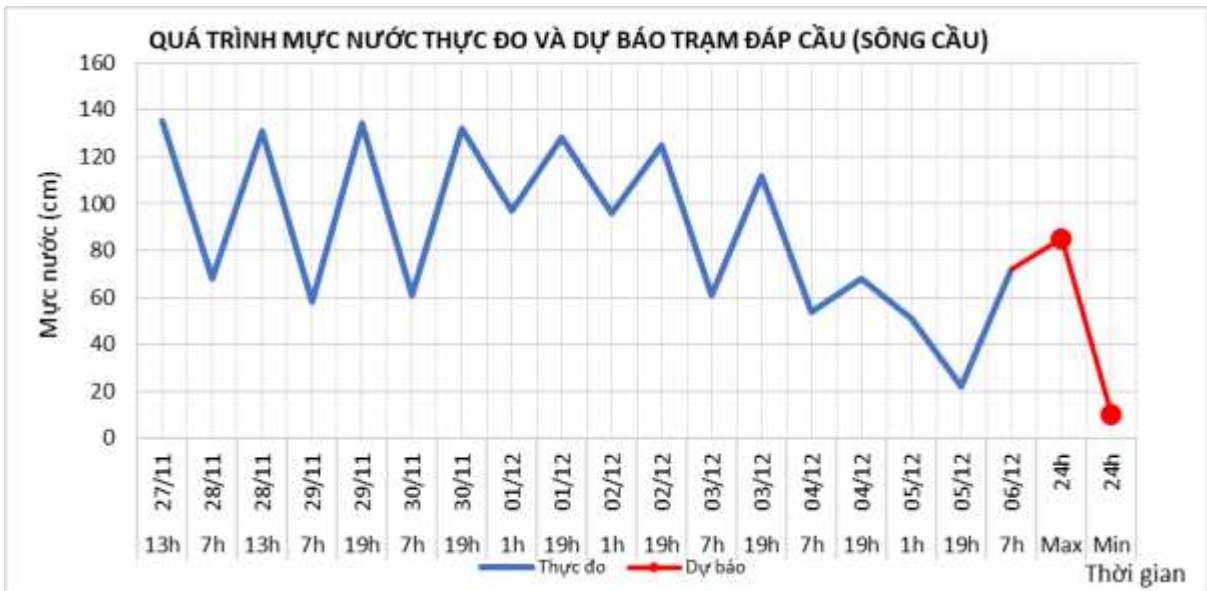
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



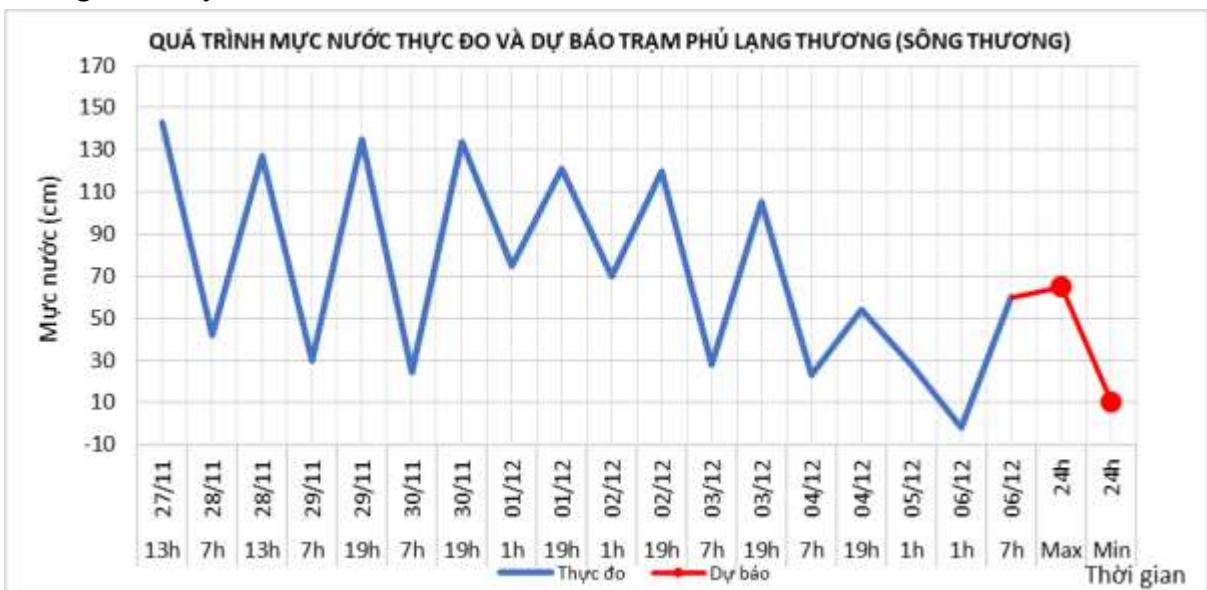
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



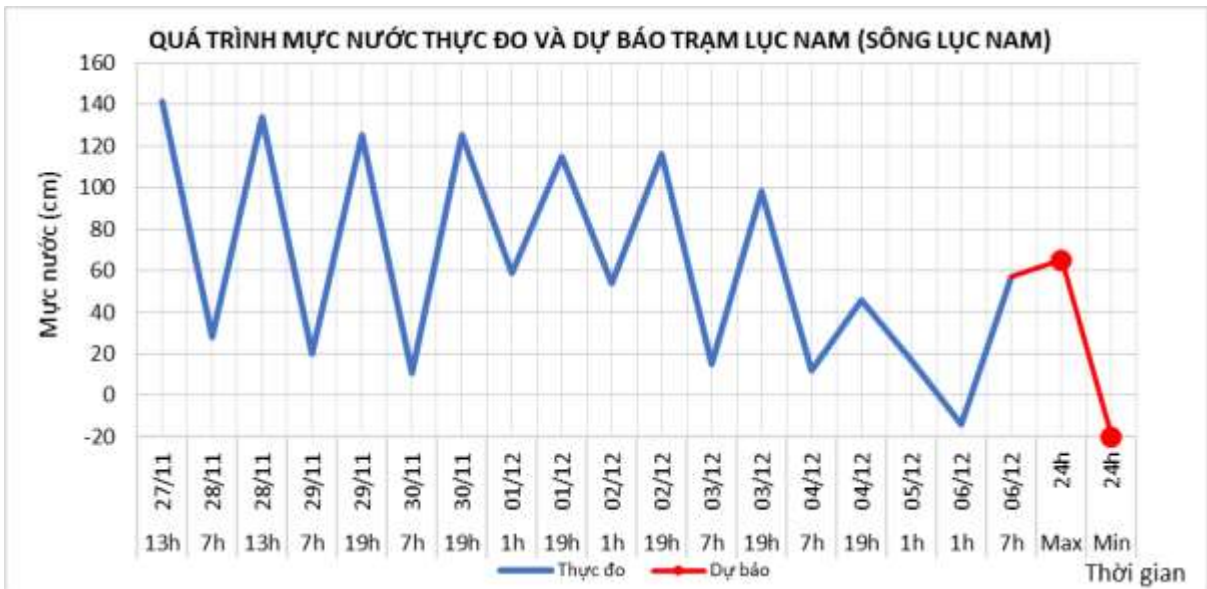
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

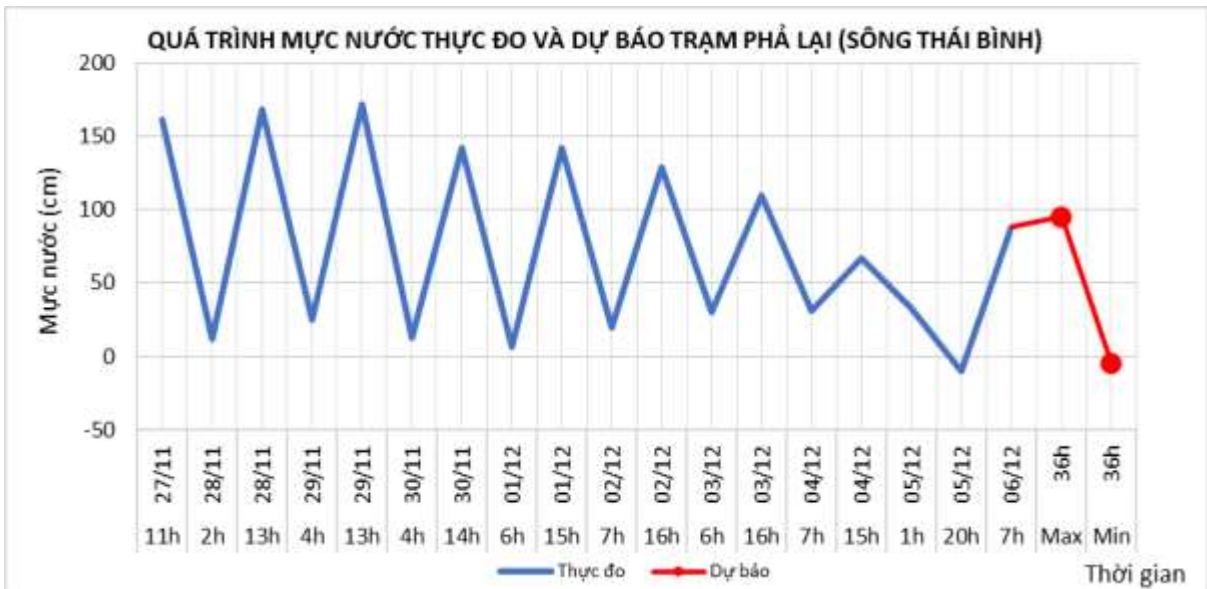
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 0,88m, mức nước thấp nhất là -0,1m.

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 36 giờ tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 0,95m và thấp nhất ở mức -0,05m.



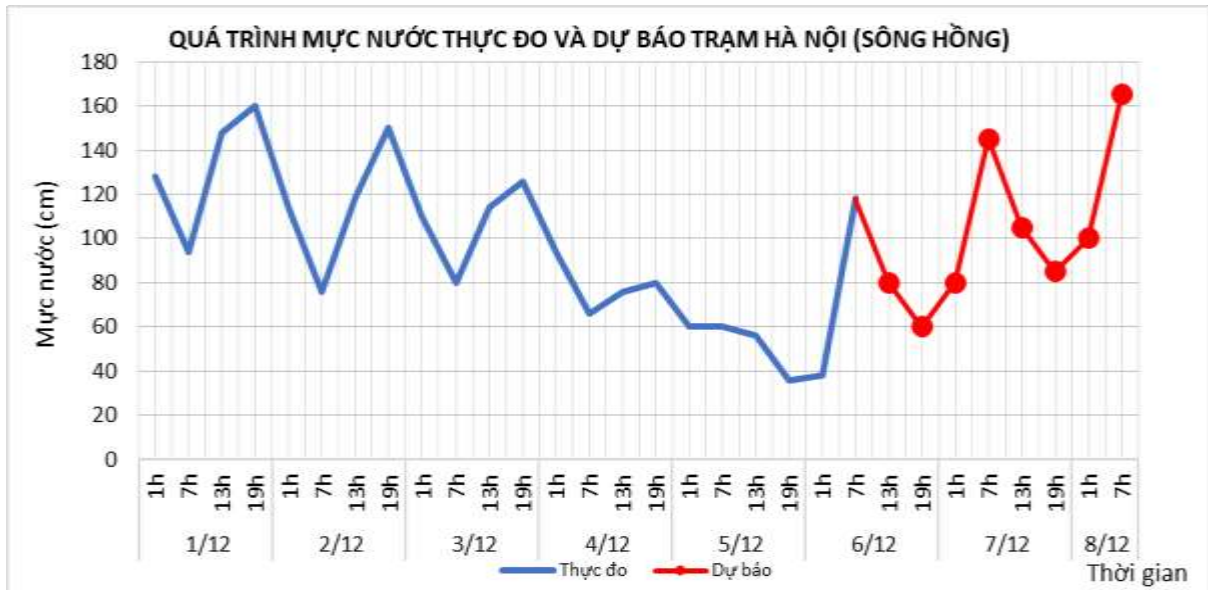
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/06/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,18m.

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/08/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,65m.



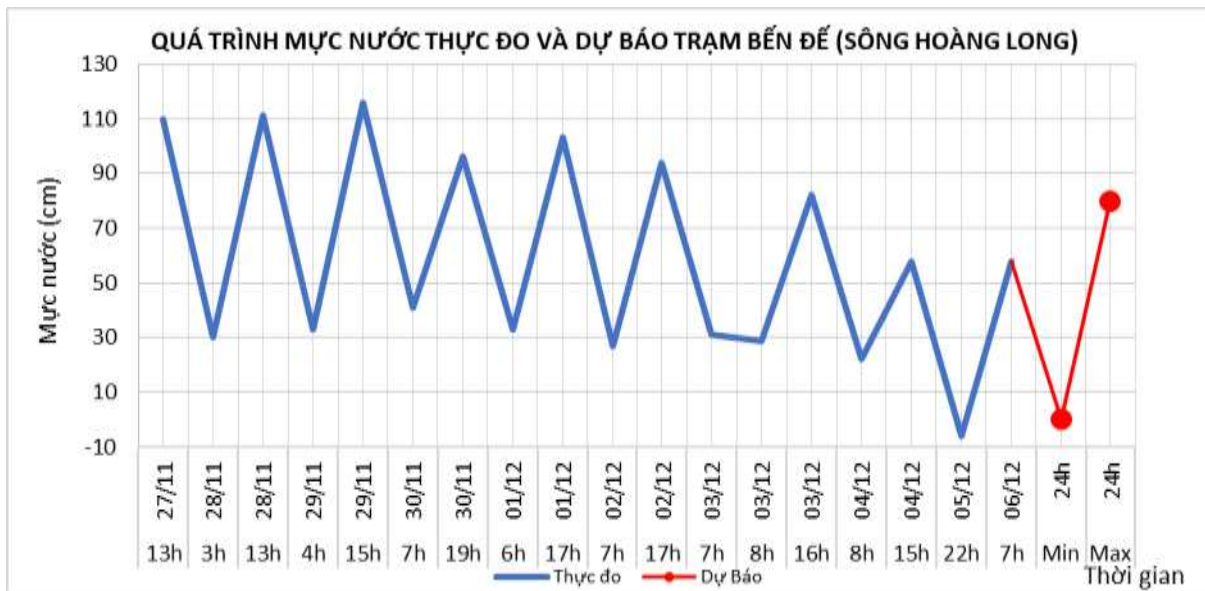
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

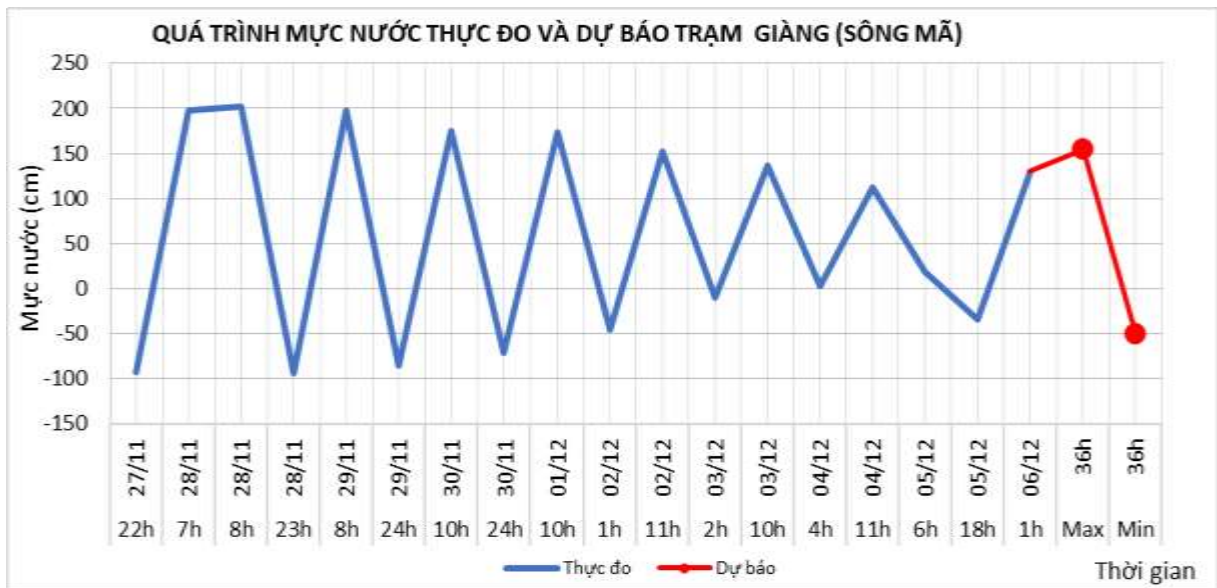
5.1. Lưu vực sông Mã

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

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



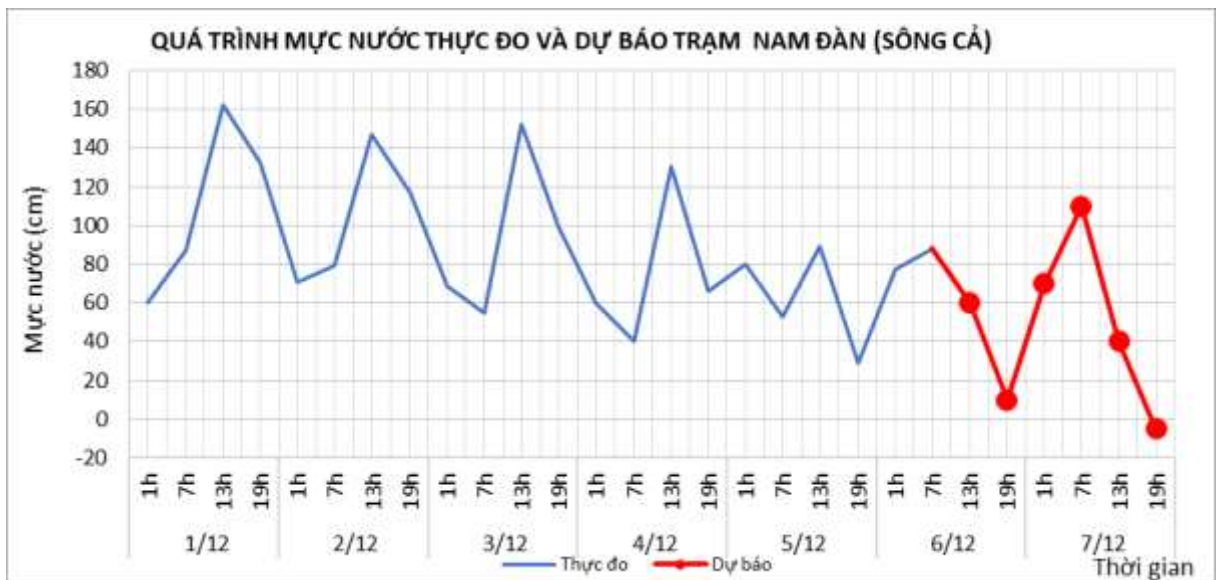
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



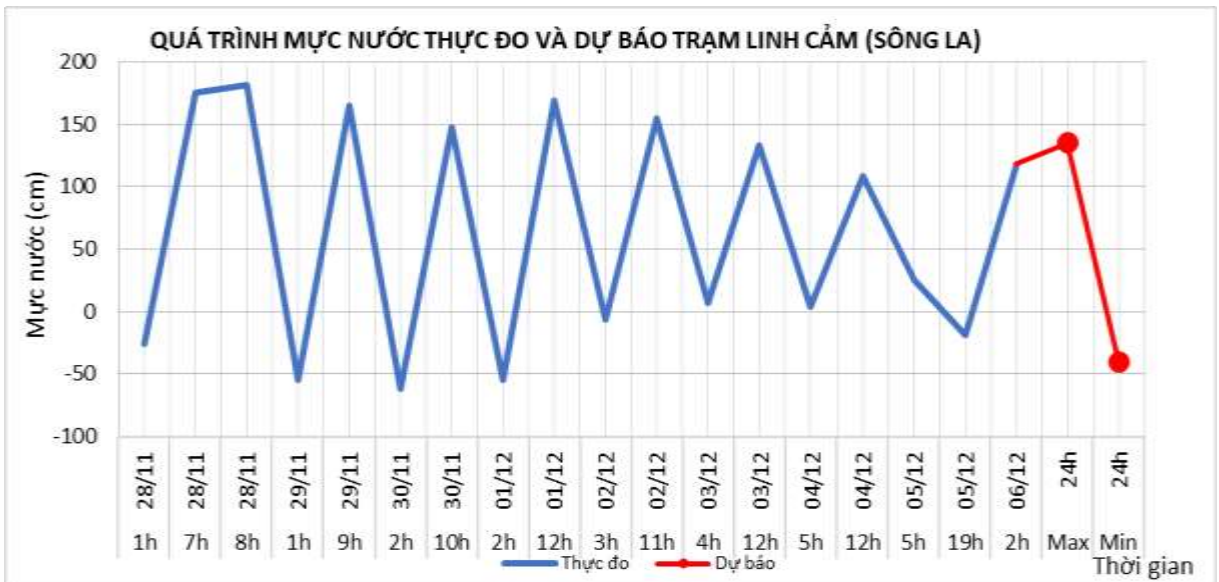
5.3. Lưu vực sông La

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

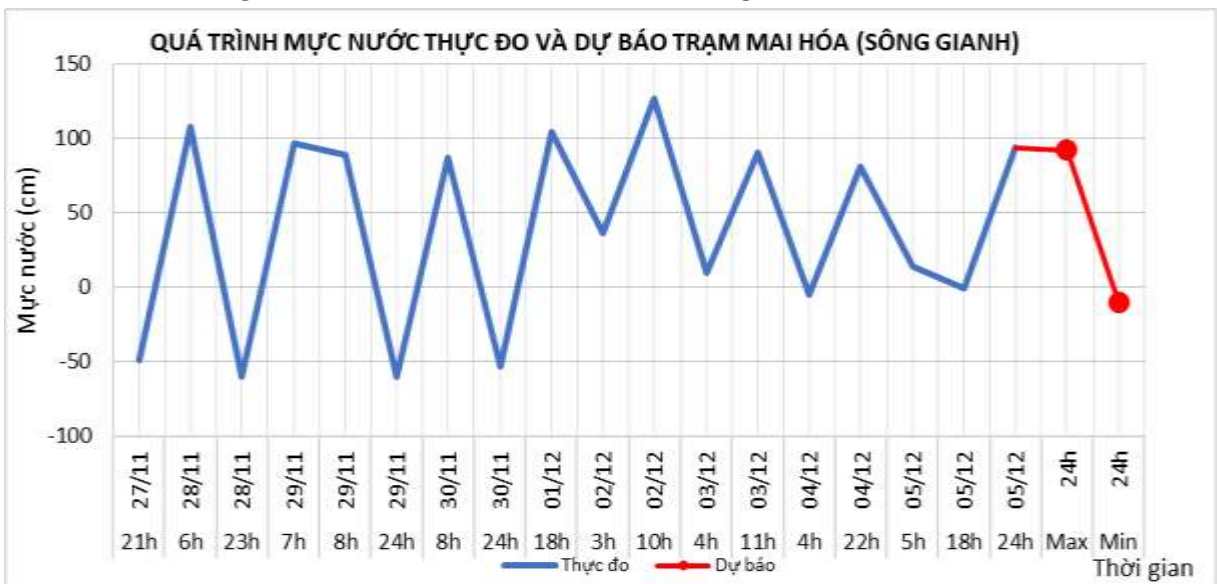
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



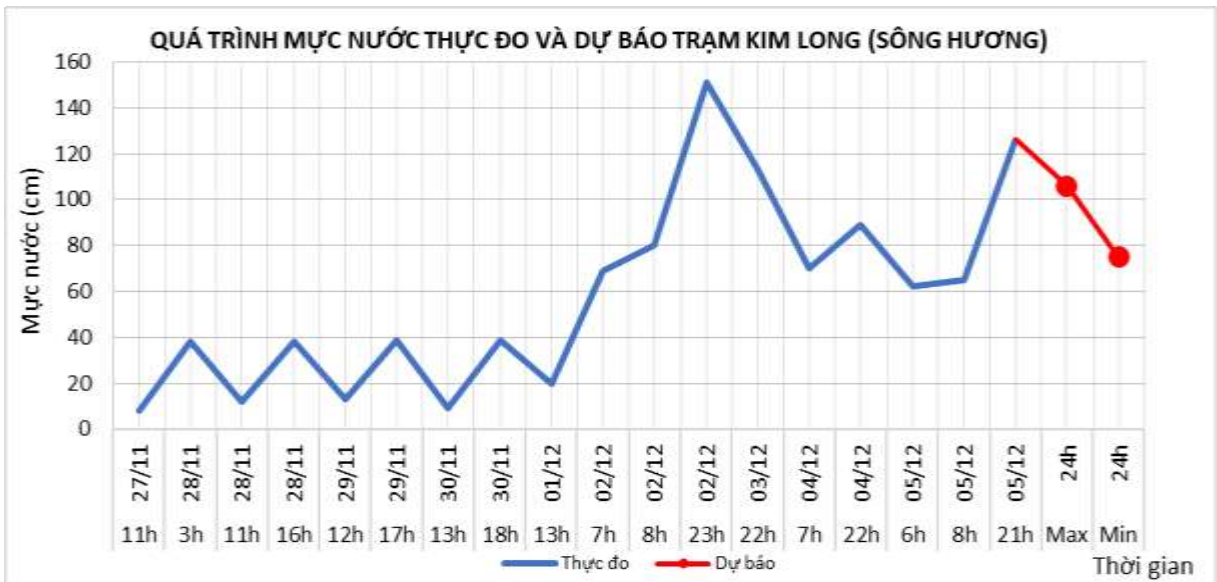
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động ở mức trên BĐ1

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



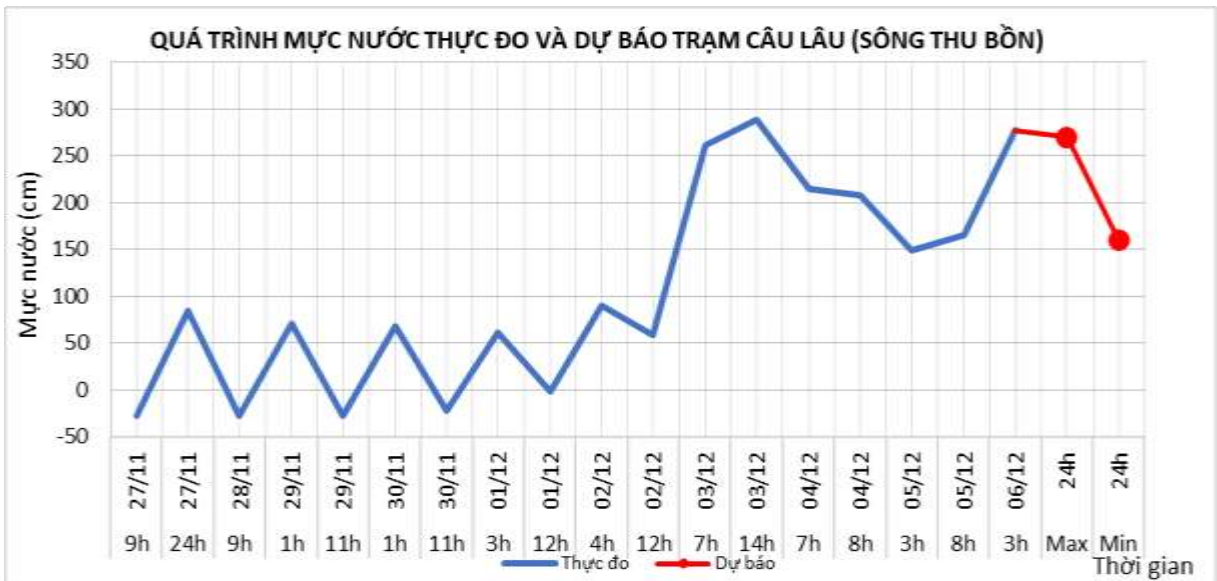
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Vu Gia-Thu Bồn đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa 7,67m (0h/06/12), dưới BĐ2 0,33m, trên sông Thu Bồn tại Câu Lâu 2,77m (3h/06/12), dưới BĐ2 0,23m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông tiếp tục xuống.



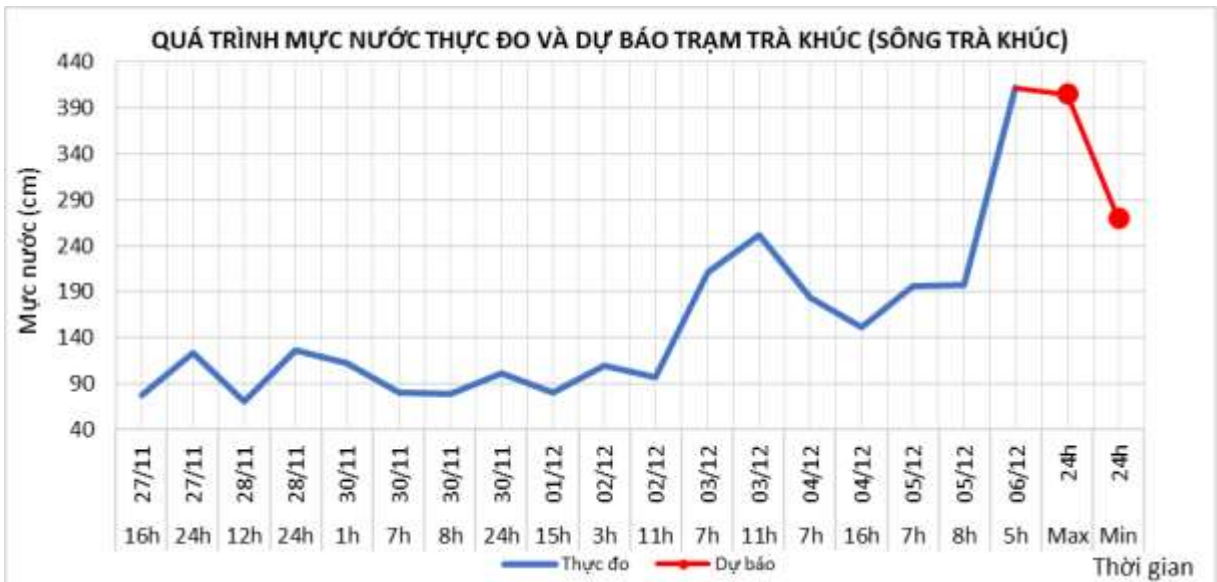
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ tại trạm Trà Khúc 4,12m (5h/06/12), trên BĐ1 0,62m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước tiếp tục xuống.



6.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Vệ và sông Bồ đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Bồ tại Phú Ốc 3,58m (01h/06/12), trên BĐ2 0,58m, sông Vệ tại Sông Vệ 4,14m (02h/06/12), dưới BĐ3 0,36m, các sông khác có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi tiếp tục xuống, các sông khác có dao động.

Cảnh báo: Từ nay (06/12) đến ngày 09/12, trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ tại hạ lưu các sông 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

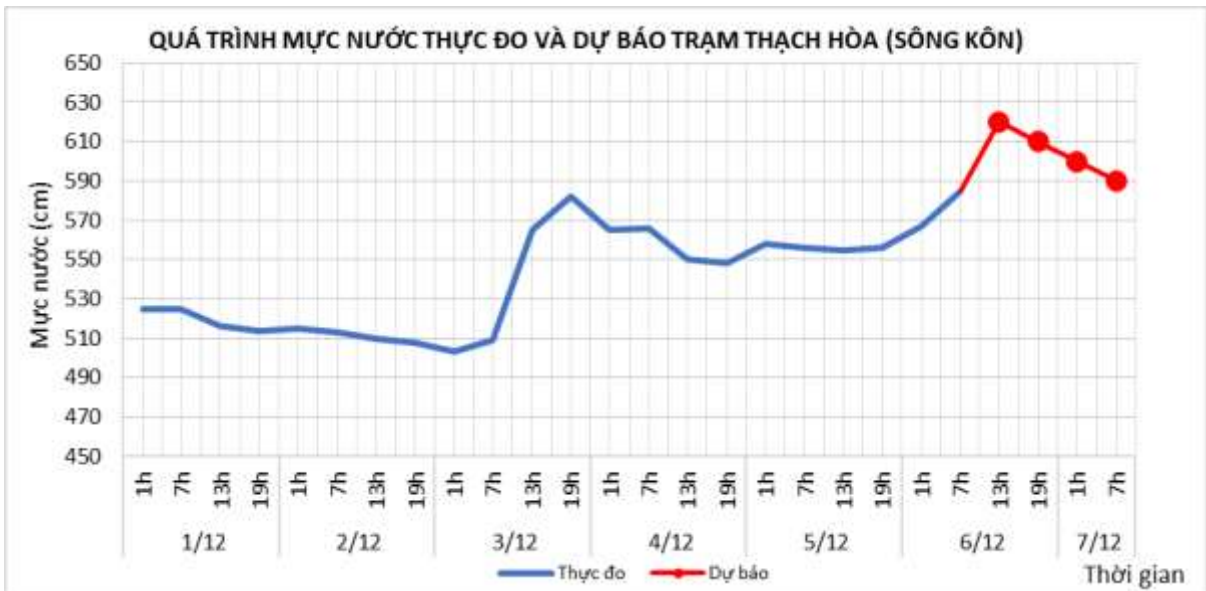
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn đang lên

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 3-6h tới, mực nước trên sông Kôn tiếp tục lên và có khả năng lên trên BĐ1, sau đó xuống dần.



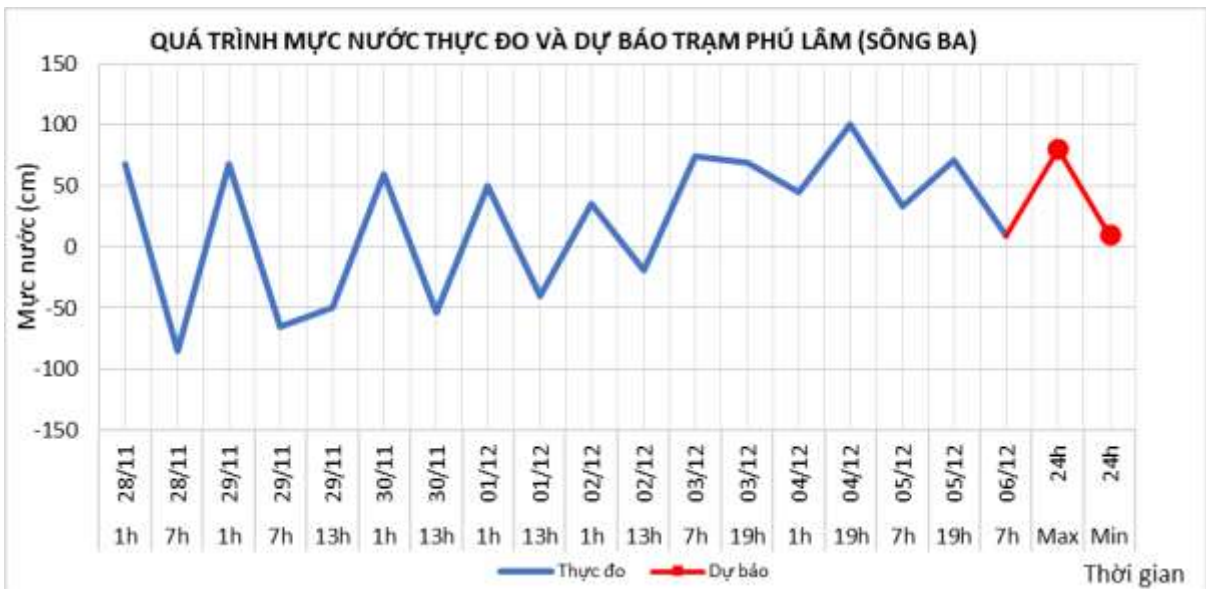
7.2. Lưu vực sông Ba

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 dao động theo điều tiết hồ chứa



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Kỳ Lộ đang lên, mức nước lúc 7h 6/12: 8,72m, trên BĐ2 0,22m. Mức nước các sông khác có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 3-6h tới mức nước trên sông Kỳ Lộ tại Hà Bằng tiếp tục dao động ở mức trên BĐ2, sau xuống dần. Các sông khác mức nước có dao động.

Cảnh báo: Từ ngày 06-09/12, 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

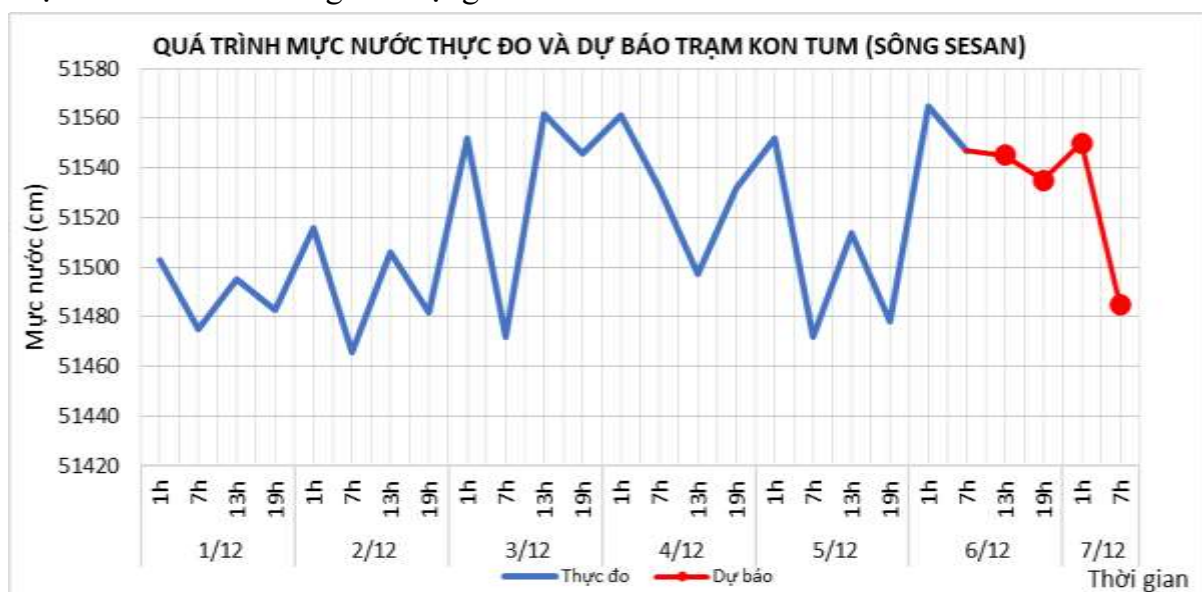
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Thượng nguồn sông ĐăkBlá có dao động. Các sông khác mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông dao động.



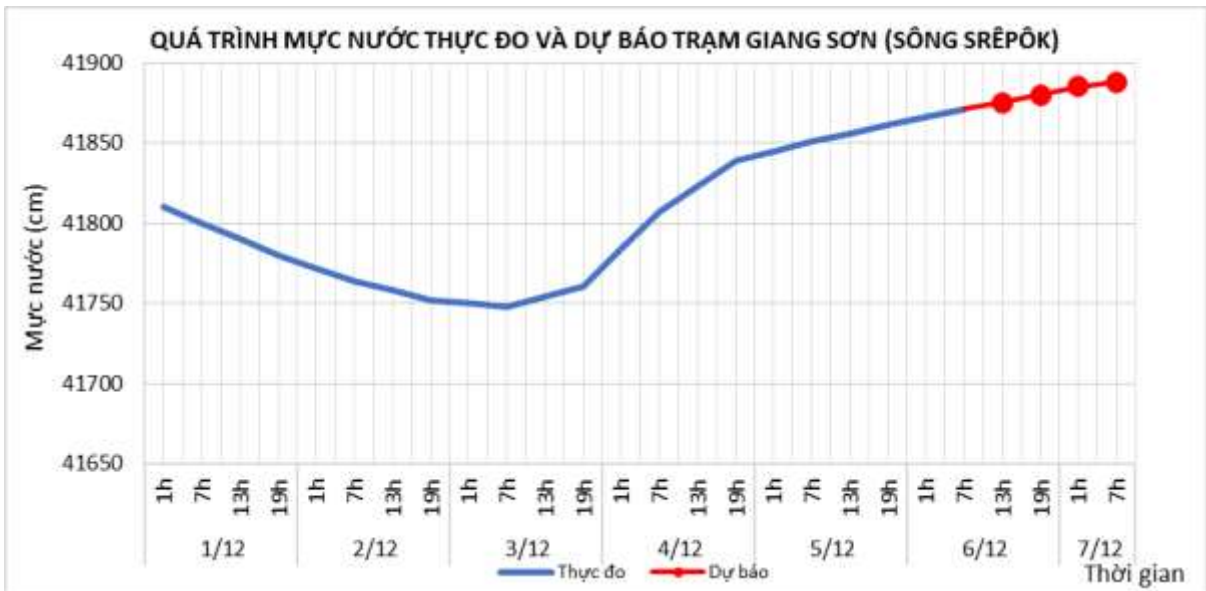
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Krông Ana tiếp tục lên chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

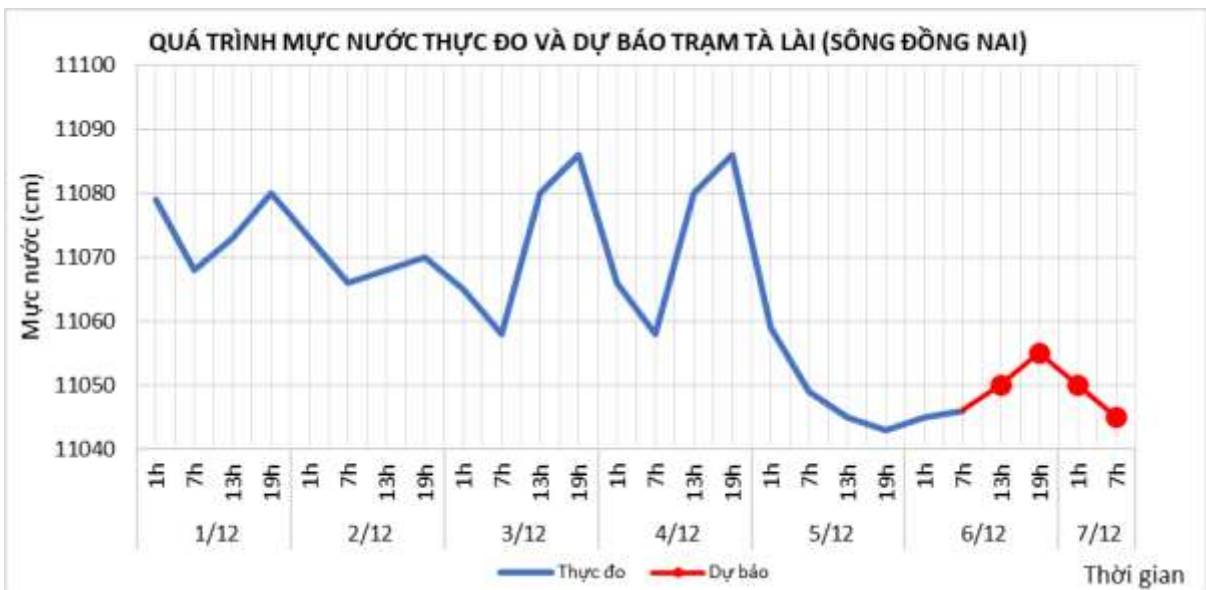
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



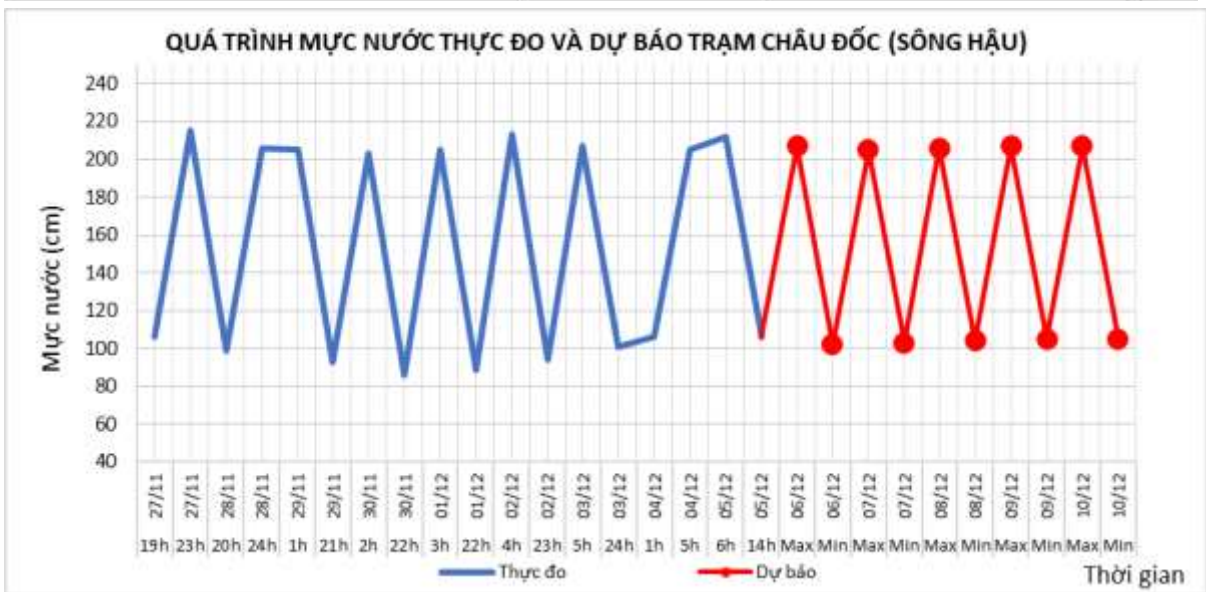
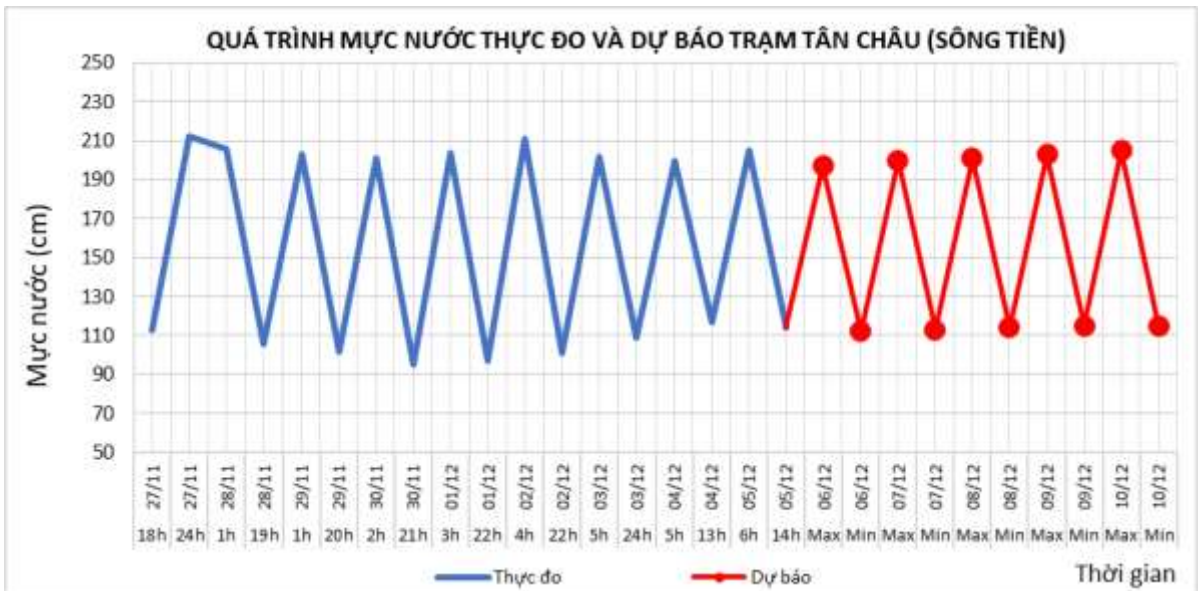
9.2. Lưu vực sông Cừ Long

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 05/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,05m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,12m..

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long biến đổi theo triều. Đến ngày 10/12 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,05m; tại Châu Đốc ở mức 2,07m..



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-05/12	19h-05/12	1h-06/12	7h-06/12	13h-06/12		19h-06/12		1h-07/12		7h-07/12		13h-07/12		19h-07/12		1h-08/12		7h-08/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1282	1059	526	343	1200	↑	850	↓	500	↓	280	↓								
Thao	Yên Bái	2492	2458	2440	2434	2415	↓	2410	↓	2415	↑	2420	↑								
Thao	Phú Thọ	1176	1181	1191	1195	1180	↓	1175	↓	1170	↓	1160	↓								
Lô	Tuyên Quang	1250	1301	1268	1404	1260	↓	1320	↑	1280	↓	1410	↑								
Lô	Vụ Quang	507	503	498	492	491	↓	490	↓	492	↑	495	↑								
Hồng	Hà Nội	56	36	38	118	80	↓	60	↓	80	↑	145	↑	105	↓	85	↓	100	↑	165	↑
Cả	Nam Đàn	89	29	77	88	60	↓	10	↓	70	↑	110	↑	40	↓	-5	↓				
Kôn	Thanh Hòa	555	556	567	585	620	↑	610	↓	600	↓	590	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51514	51478	51565	51547	51545	↓	51535	↓	51550	↑	51485	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41855	41861	41865	41871	41875	↑	41880	↑	41885	↑	41888	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11045	11043	11045	11046	11050	↑	11055	↑	11050	↓	11045	↓								

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	72	↑	22	↓	85	↑	10	↓
Thương	Phù Lạng Thương	60	↑	-2	↑	65	↑	10	↑
Lục Nam	Lục Nam	57	↑	-14	↑	65	↑	-20	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	88	↓	-10	↓	95	↑	-5	↑
Hoàng Long	Bến Đê	58	→	-6	↓	80	↑	0	↑
Mã	Giàng (**)	130	↑	-34	↓	155	↑	-50	↓
La	Linh Cảm	118	↑	-19	↓	135	↑	-40	↓
Gianh	Mai Hóa	94	↑	-1	↓	92	↓	-10	↓
Hương	Kim Long	126	↑	65	↑	106	↓	75	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	277	↑	166	↑	270	↓	160	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	412	↑	198	↑	405	↓	270	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	71	↓	9	↓	80	↑	10	↑

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											
		05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12												
Sông Tiền	Tân Châu	205	↑	197	↓	200	↑	201	↑	203	↑	205	↑	114	↓	112	↓	113	↑	114	↑	115	↑	115	→
Sông Hậu	Châu Đốc	212	↑	207	↓	205	↓	206	↑	207	↑	207	→	106	↓	102	↓	103	↑	104	↑	105	↑	105	→

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 07/12

Tin phát lúc: 10h30'

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