

Số: TVHN-341 /DBQG

Hà Nội, ngày 07 tháng 12 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

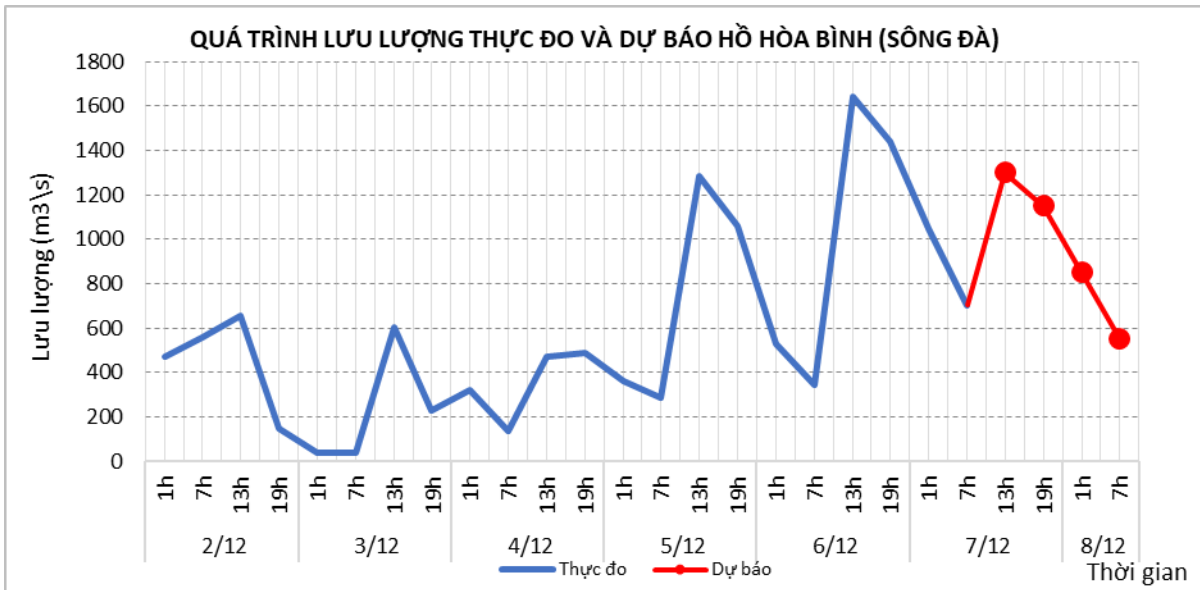
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

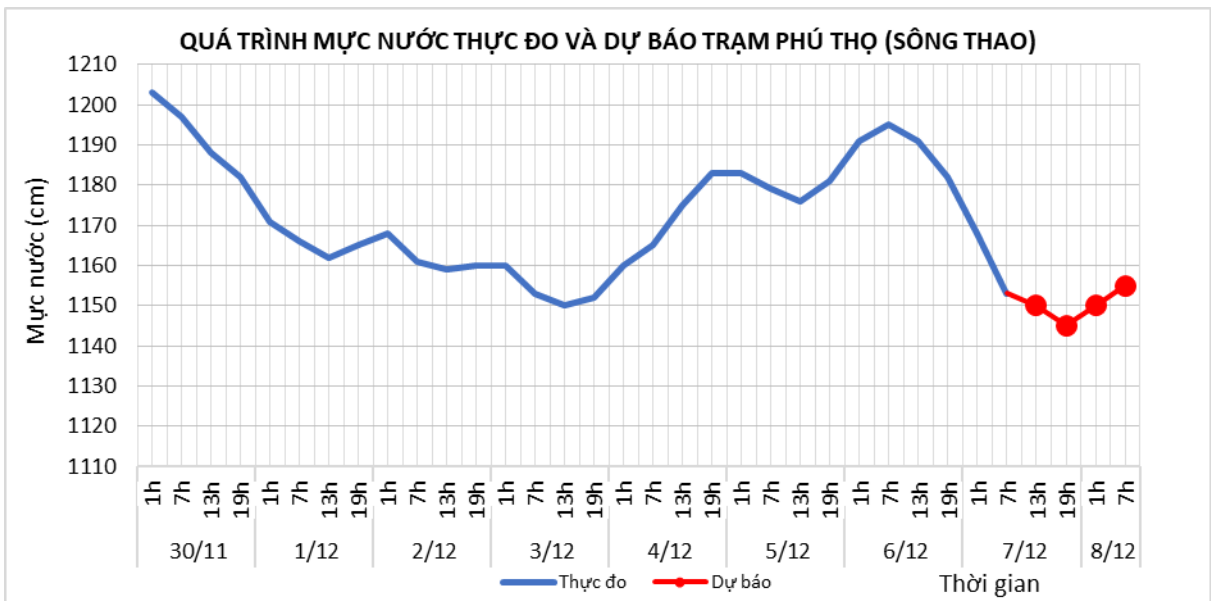
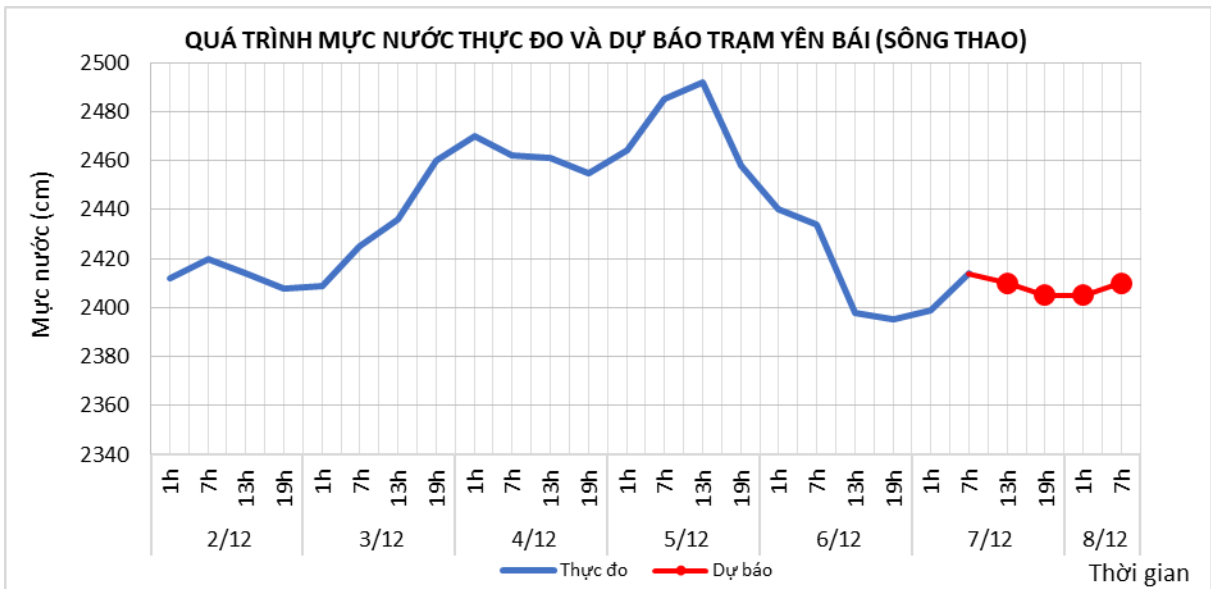
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



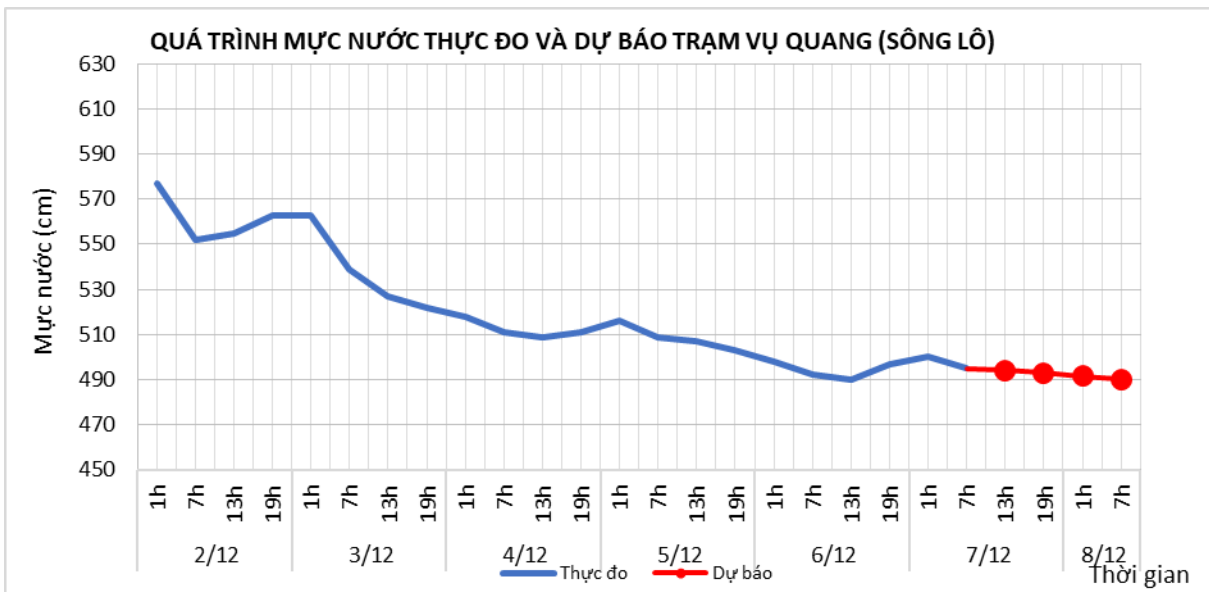
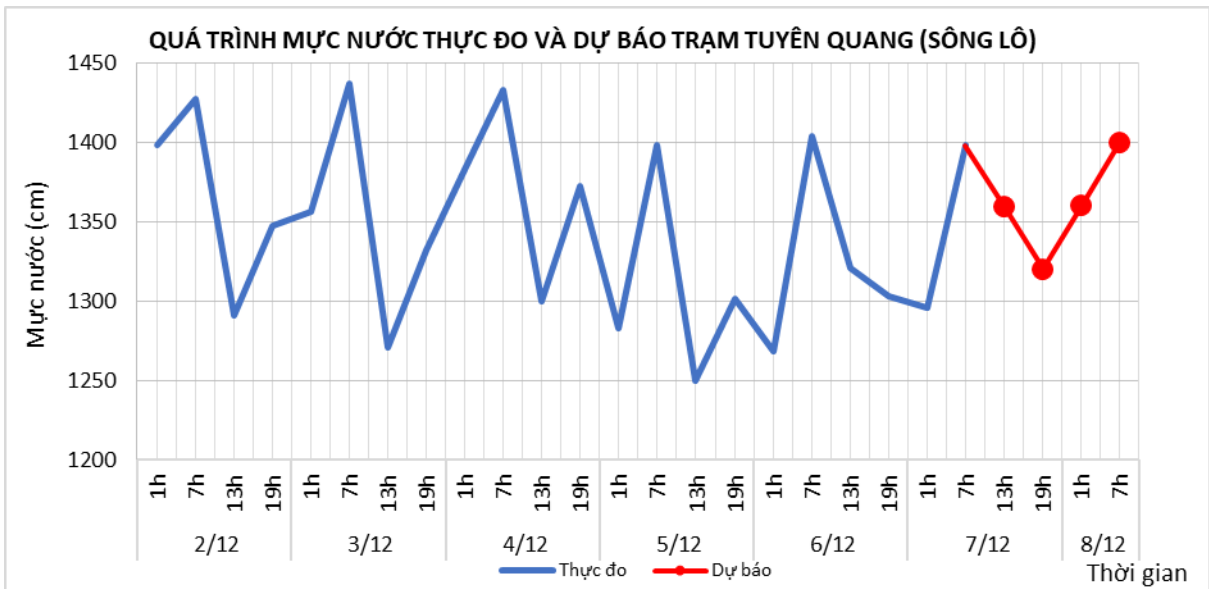
2.2. Lưu vực sông Lô

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

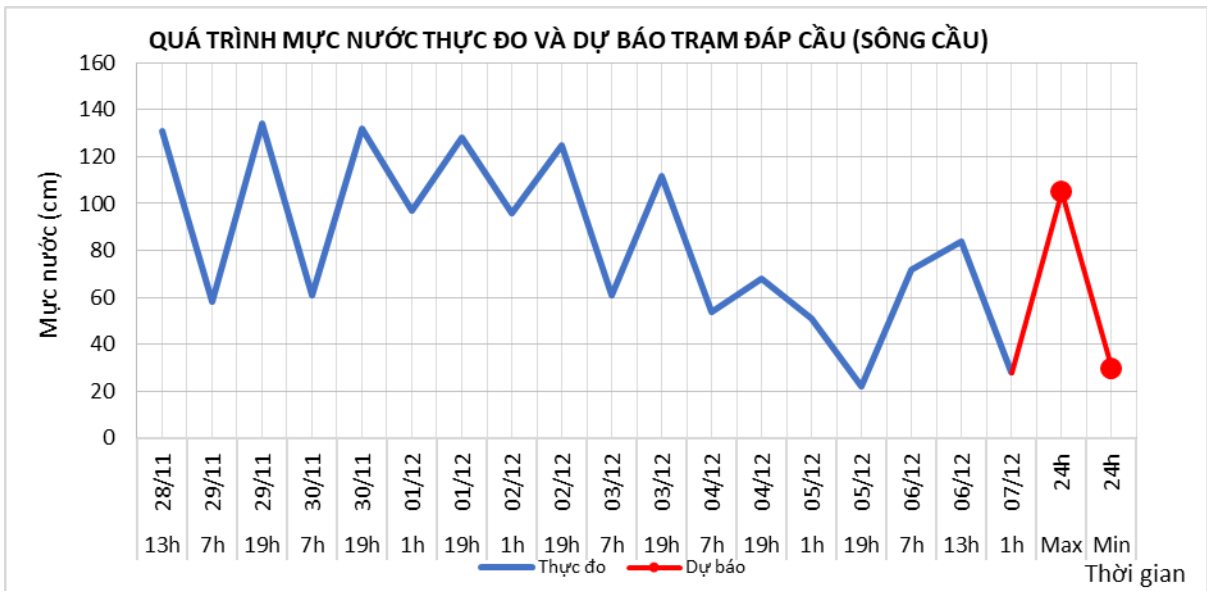
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



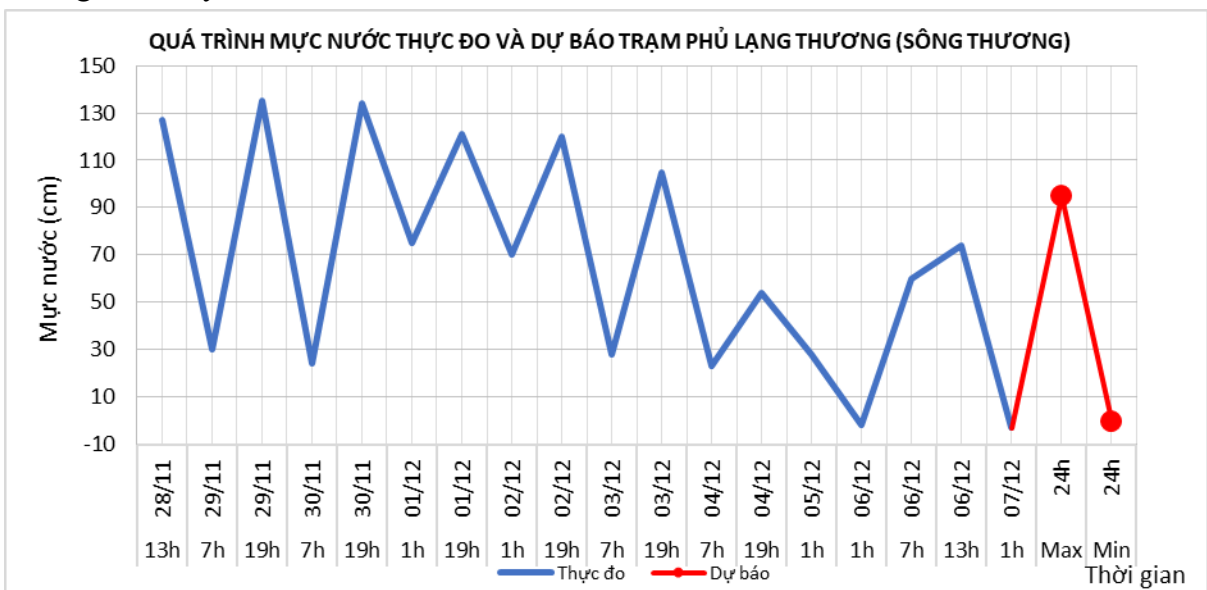
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



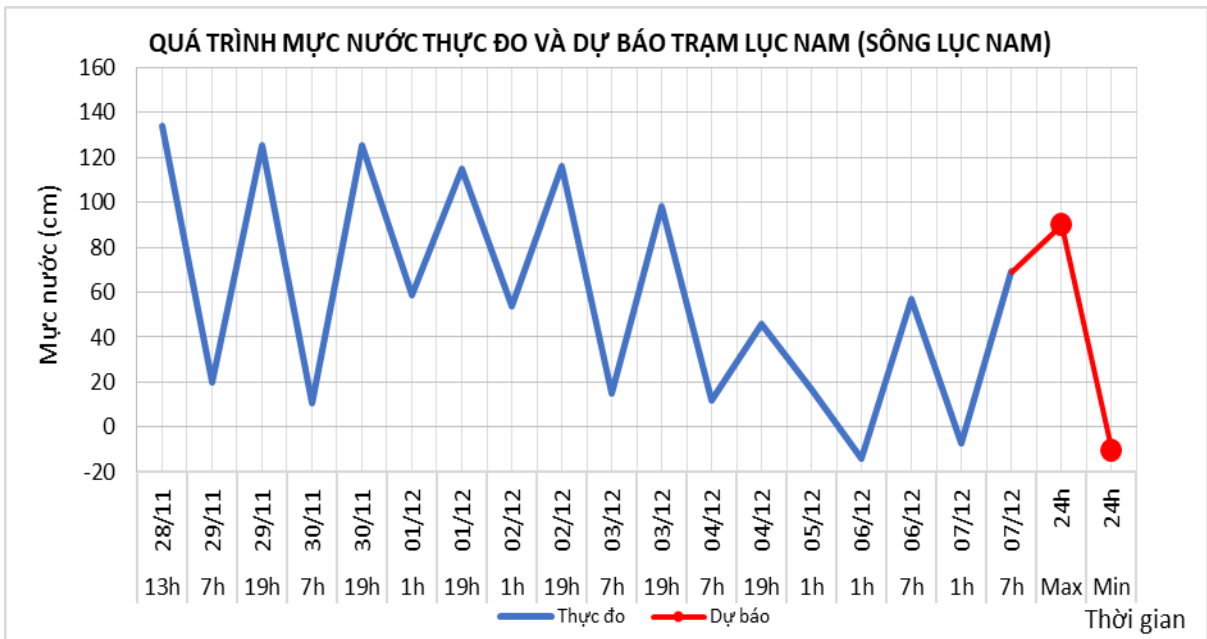
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

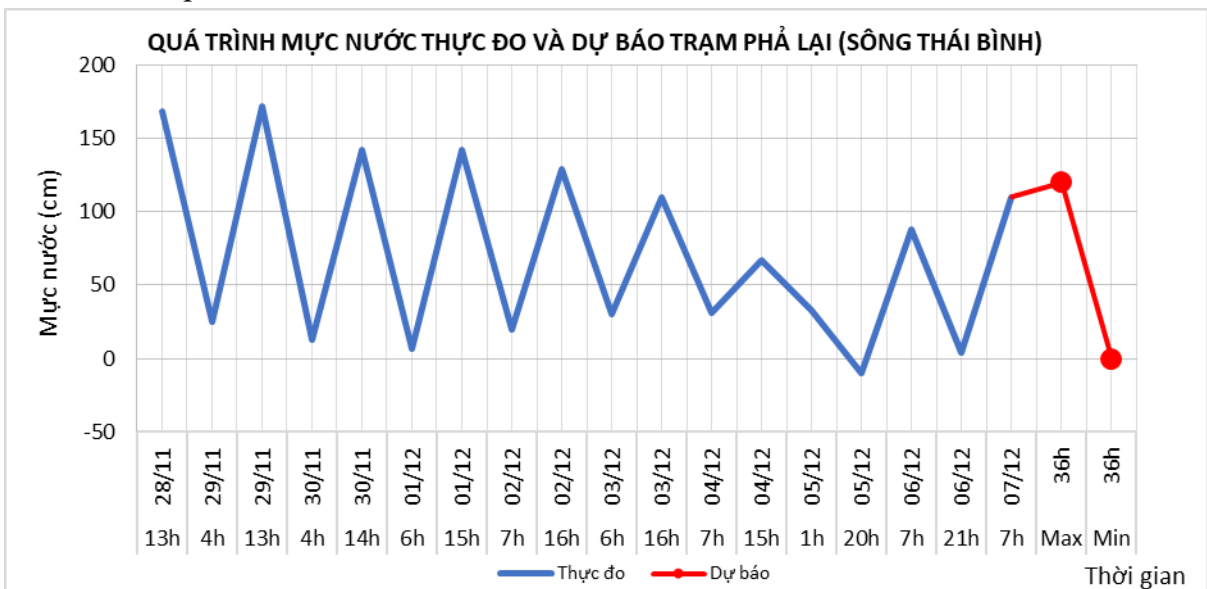
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,10m, 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 chịu ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36 giờ tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,20m và thấp nhất ở mức 0m.



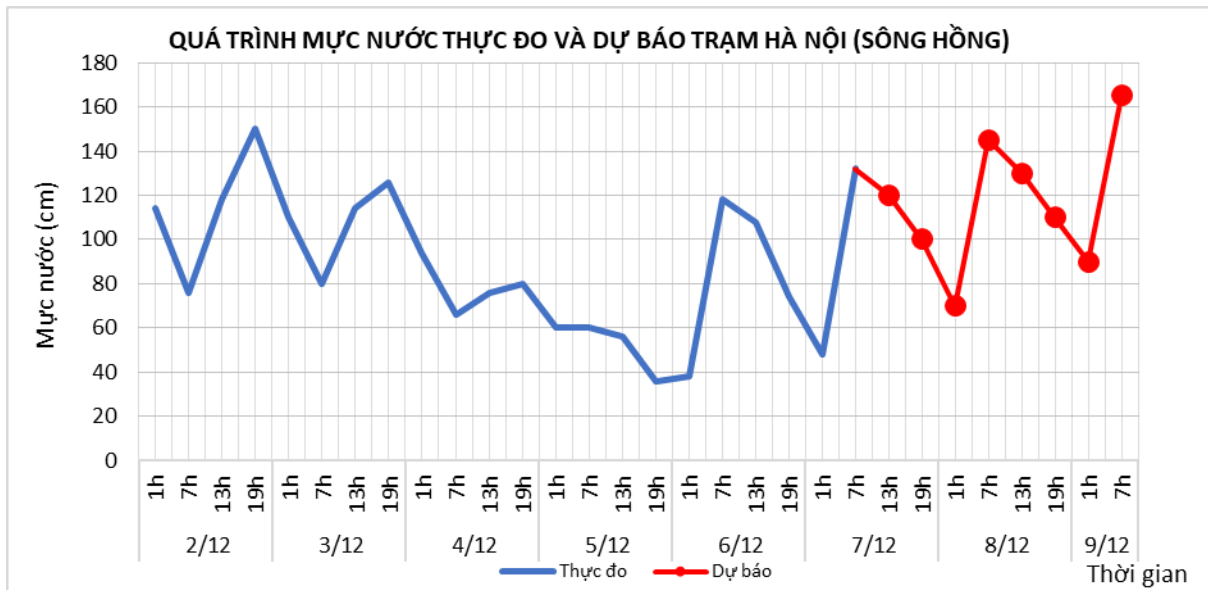
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/07/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,32m.

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/09/12 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,65m.



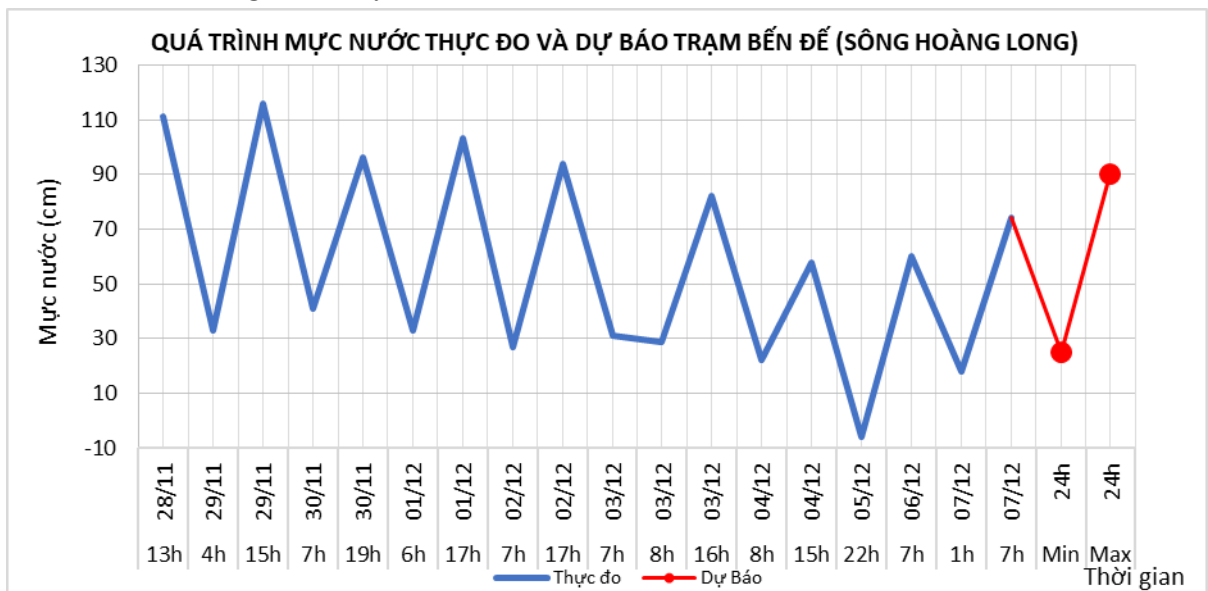
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

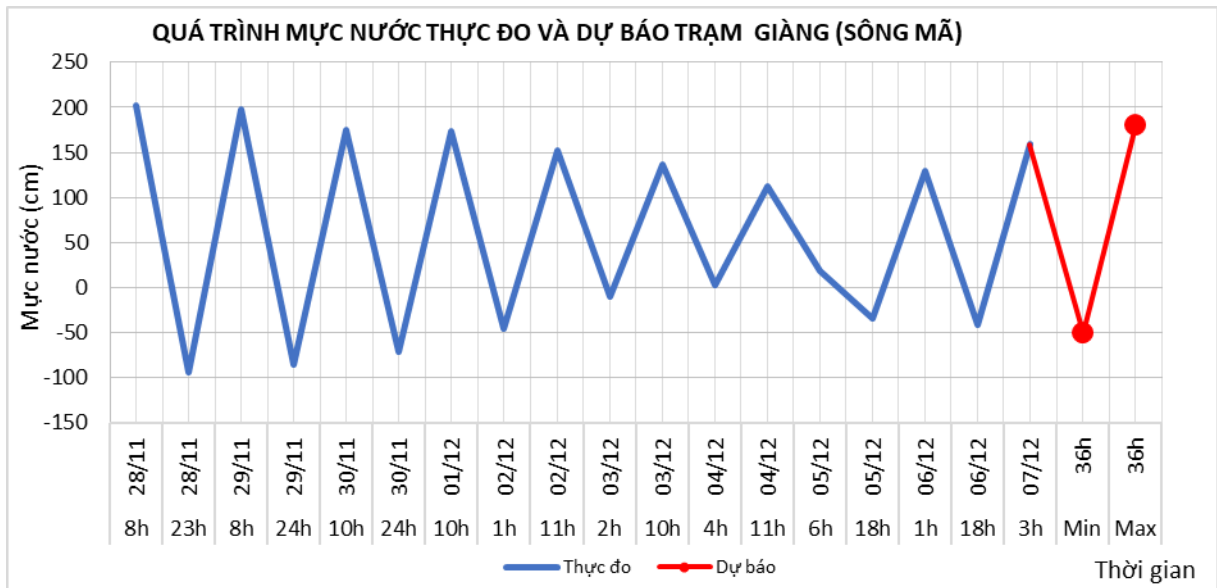
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



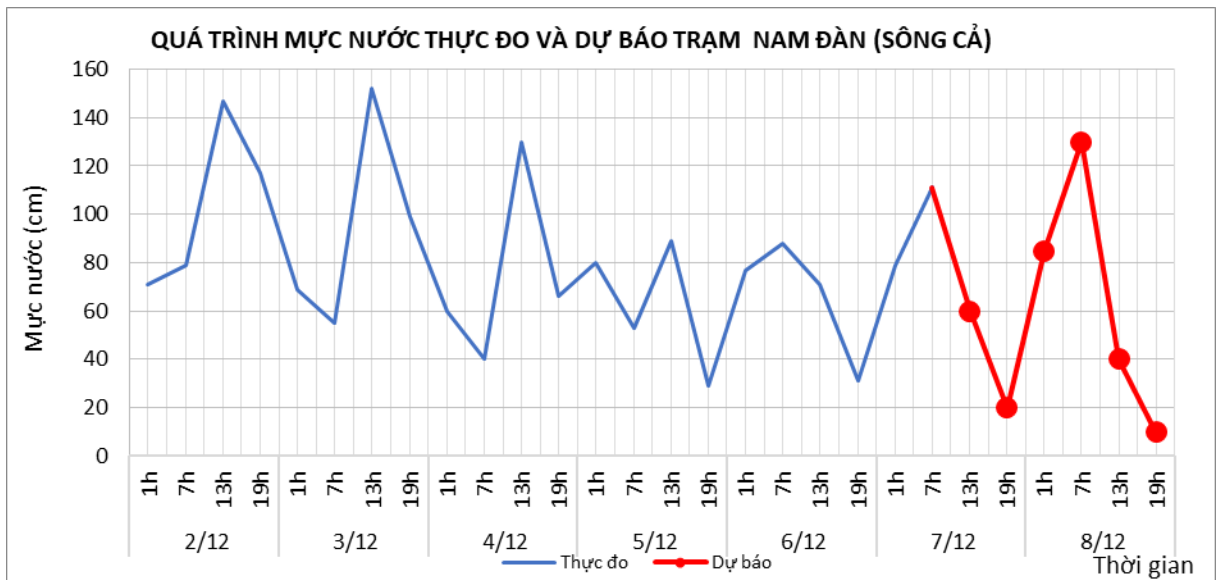
5.2. Lưu vực sông Cả

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

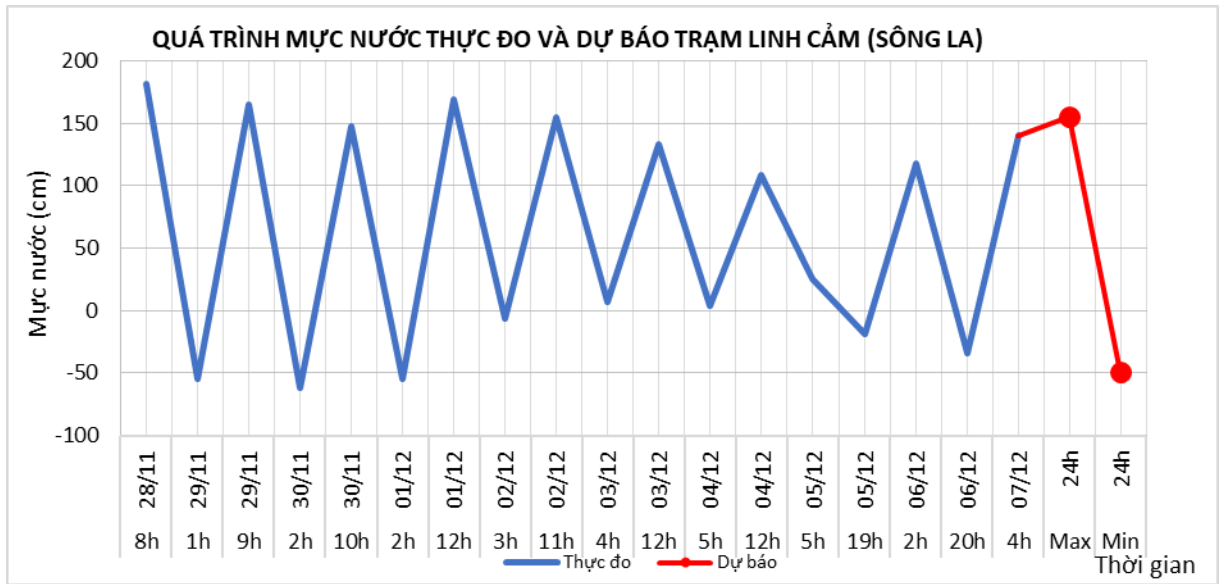
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

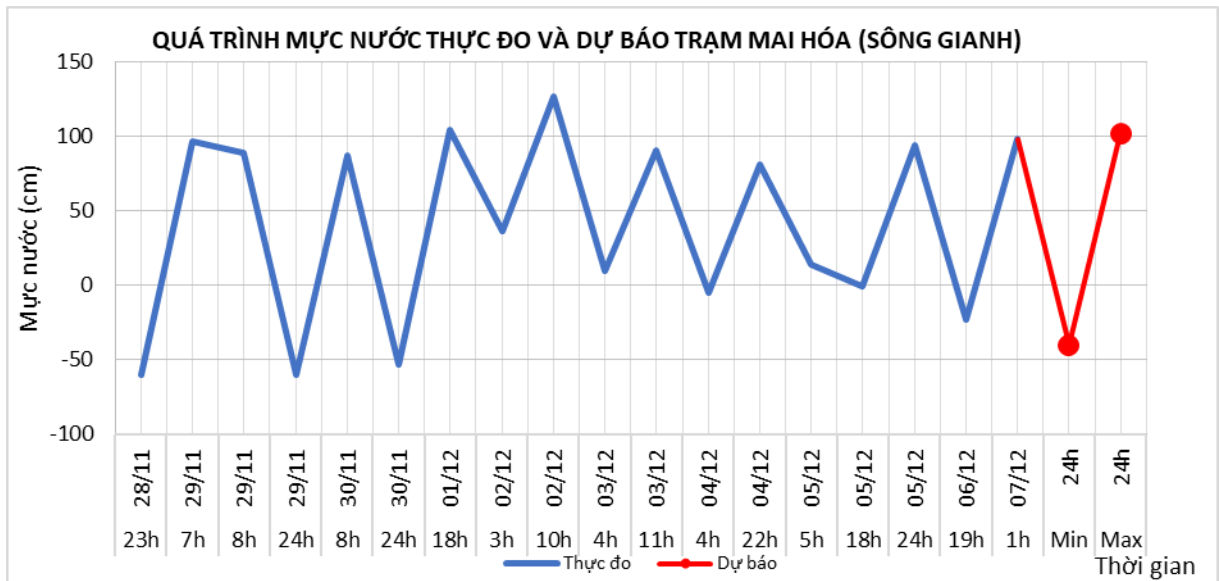
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



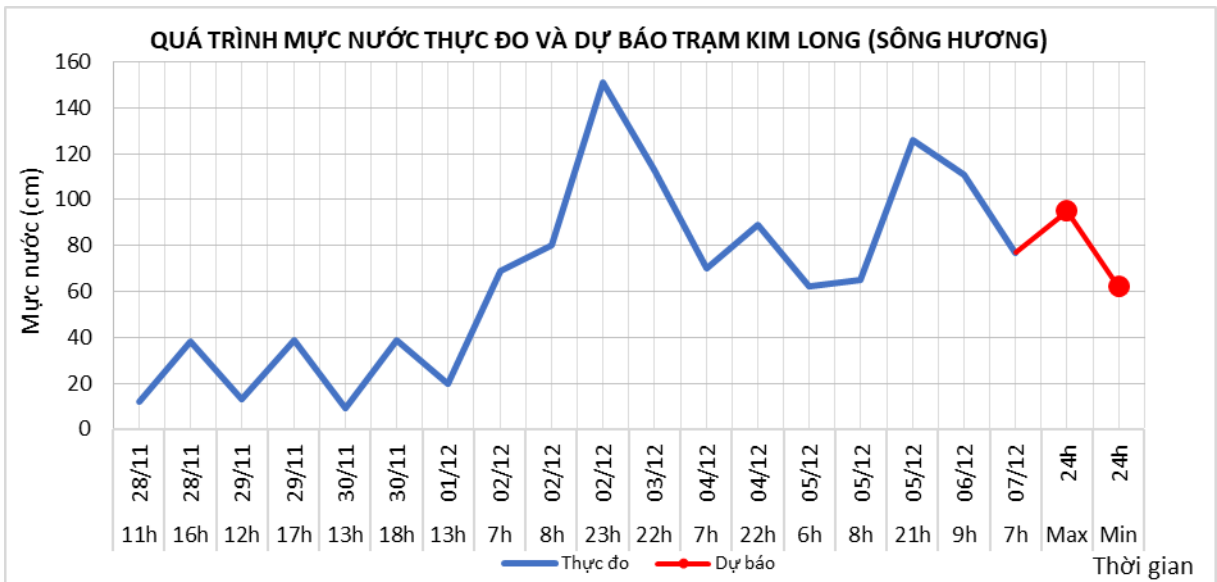
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động ở trên BĐ1

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



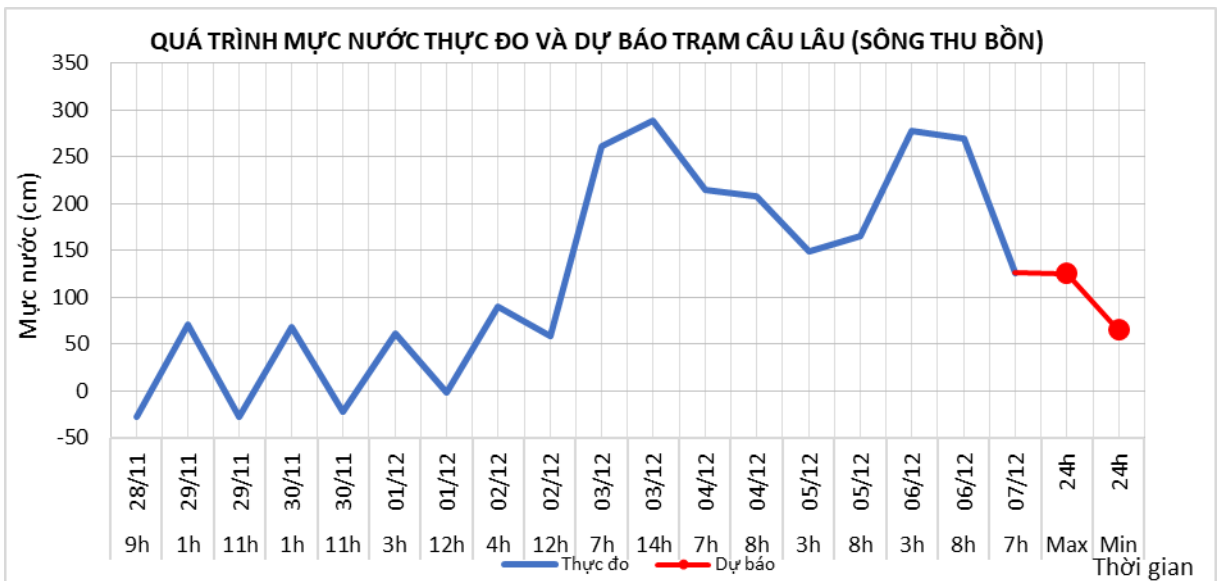
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông tiếp tục xuống.



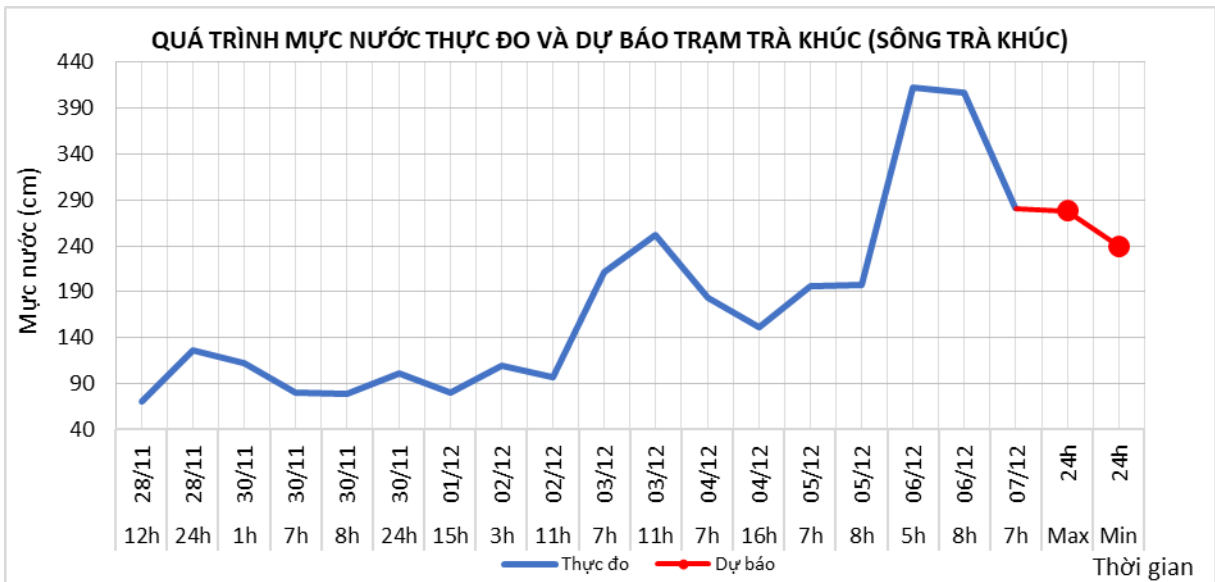
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông đang xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông tiếp tục xuống.



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) đang xuống ở mức trên BĐ1; các sông khác biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông tiếp tục xuống.

Cảnh báo: Từ nay (07/12) 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

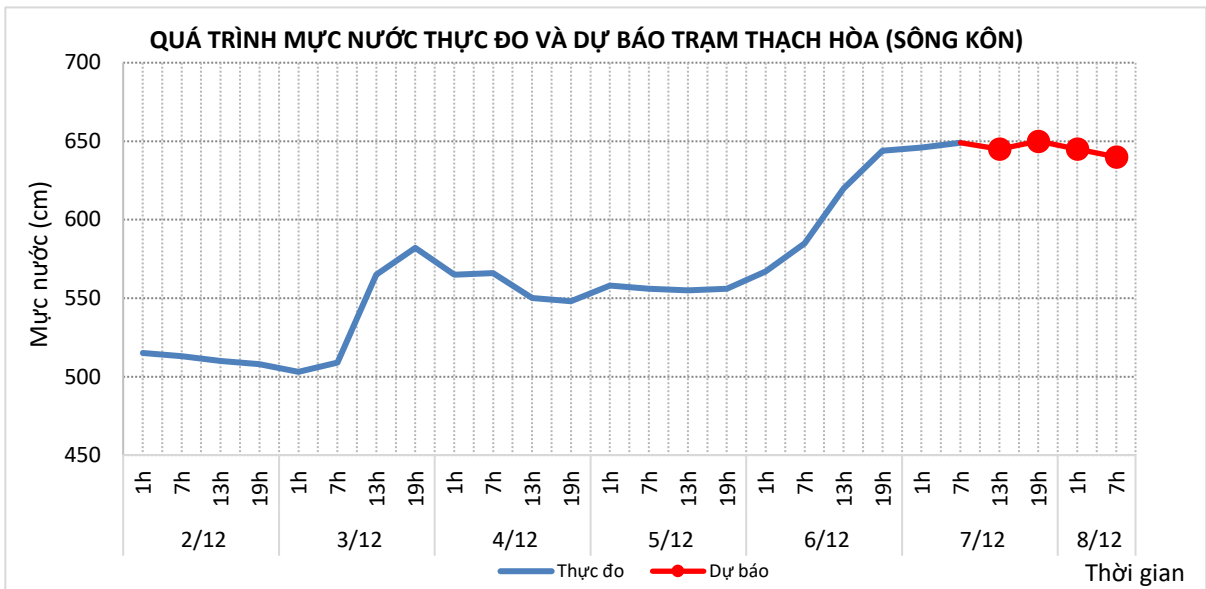
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn tại đang lên. Mức nước lúc 07h/07/12 tại Thạnh Hòa 6,49m (trên BĐ1 0,49m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn dao động ở mức trên BĐ1



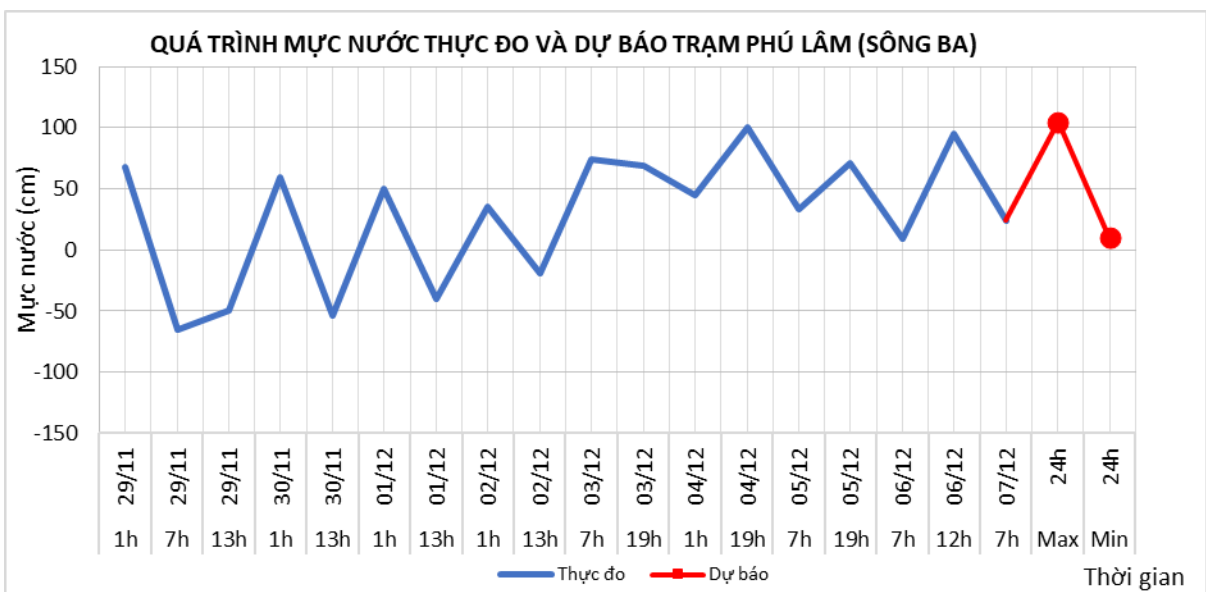
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu đang xuống, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.

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 đã đạt đỉnh, tại Hà Bằng 8,72m (07h 06/12, trên BĐ2 0,22m), hiện tại đang xuống. Mức nước trên sông Cái Ninh Hòa (Khánh Hòa) đang lên chậm, lúc 07h/07/12 tại Ninh Hòa 4,36m (trên BĐ1 0,36m); các sông khác có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 3-6h tới mức nước trên sông Cái Ninh Hòa tiếp tục lên ở mức trên BĐ1-BĐ2, sau xuống dần. Mức nước trên sông Kỳ Lộ tiếp tục xuống, các sông khác có dao động.

Cảnh báo: Từ ngày 07-09/12, 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

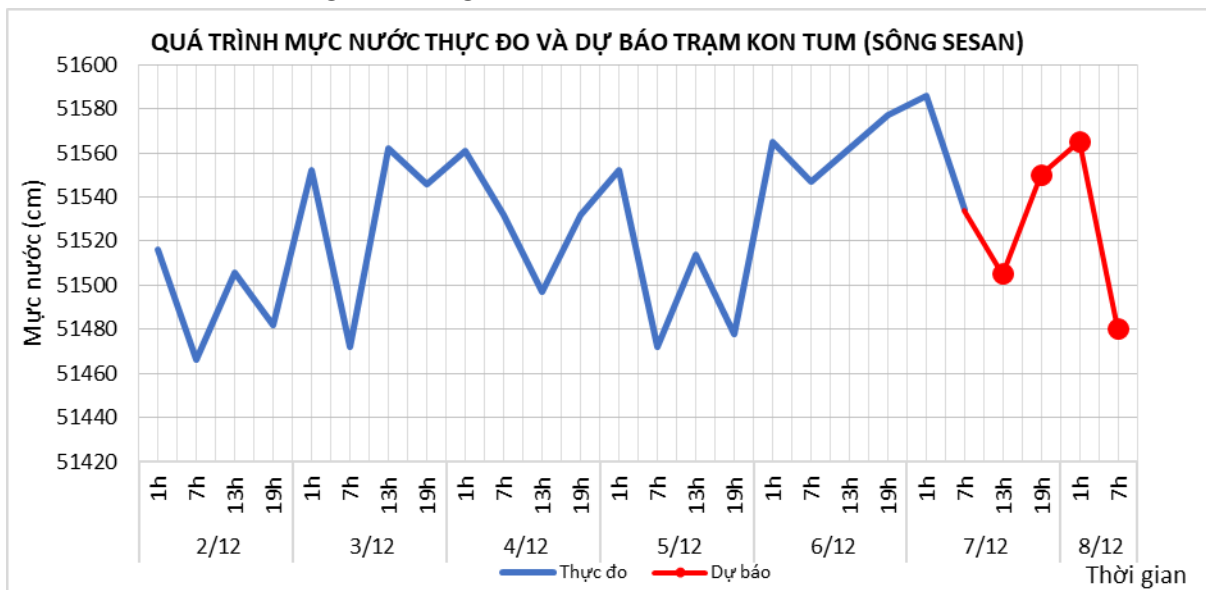
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



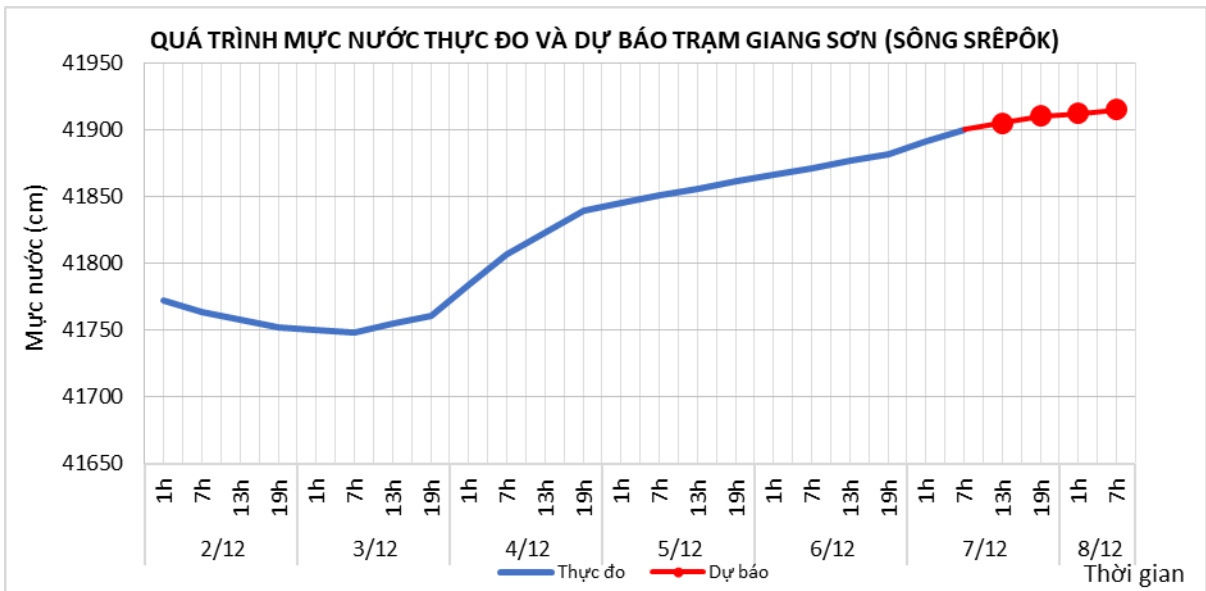
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

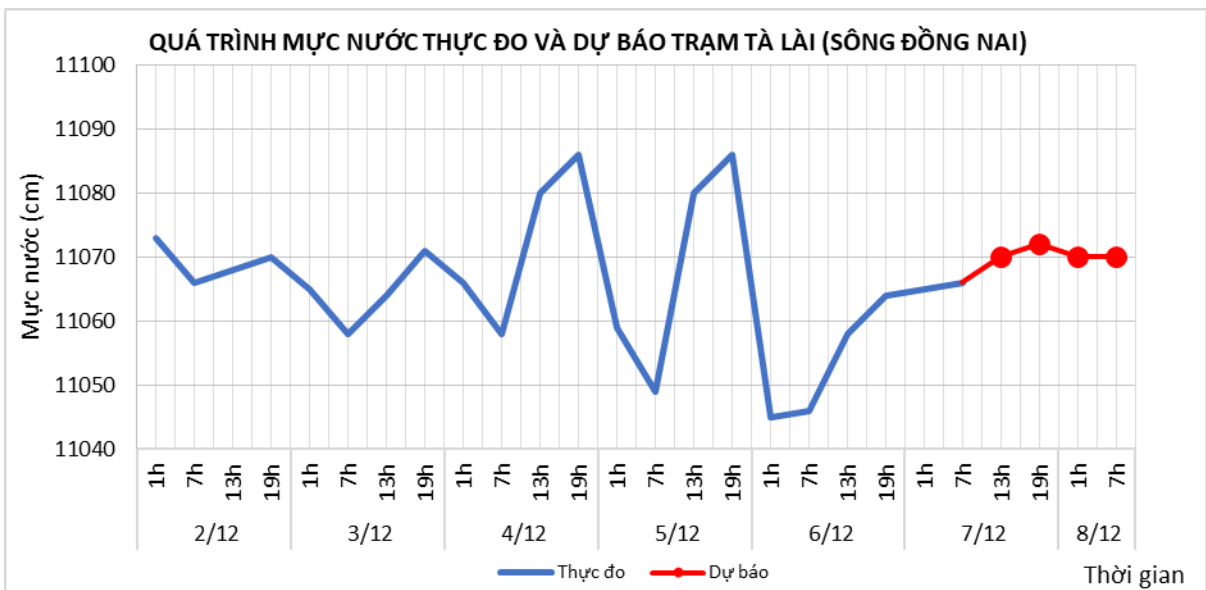
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



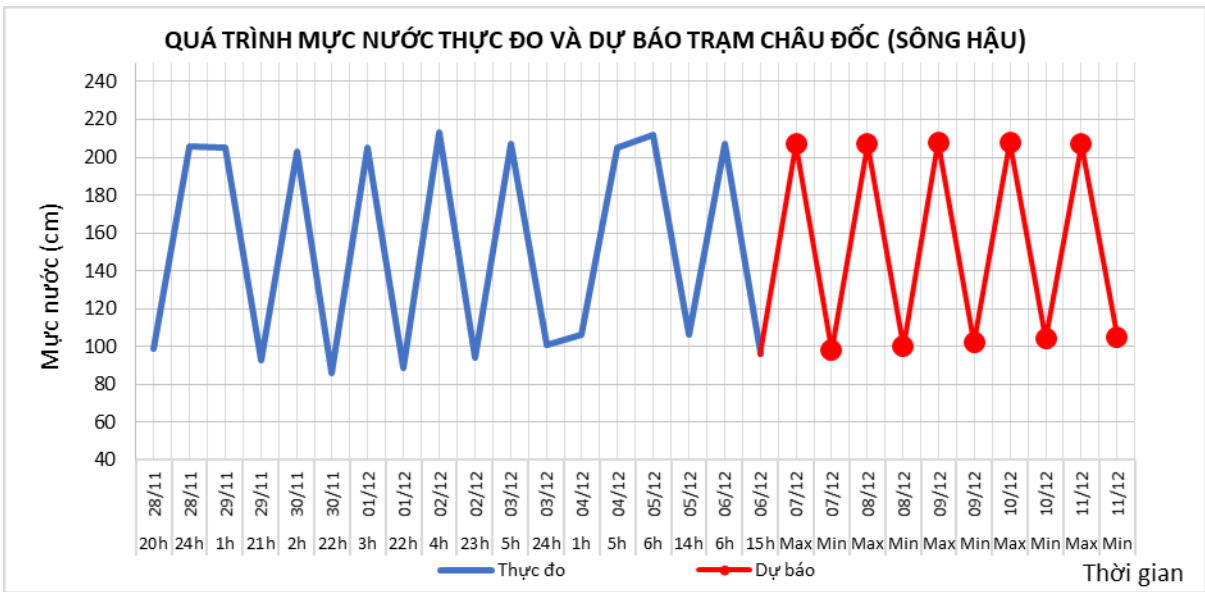
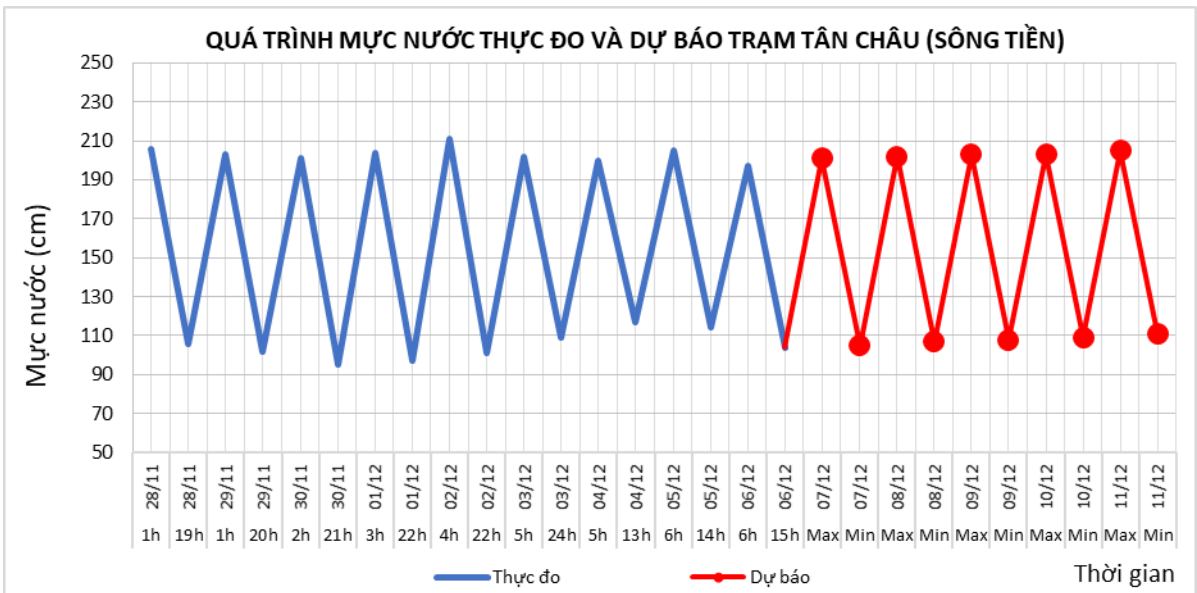
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 06/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,97m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,07m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 11/12 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-06/12	19h-06/12	1h-07/12	7h-07/12	13h-07/12		19h-07/12		1h-08/12		7h-08/12		13h-08/12		19h-08/12		1h-09/12		7h-09/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1640	1441	1048	702	1300	↑	1150	↓	850	↓	550	↓								
Thao	Yên Bái	2398	2395	2399	2414	2410	↓	2405	↓	2405	→	2410	↑								
Thao	Phú Thọ	1191	1182	1168	1153	1150	↓	1145	↓	1150	↑	1155	↑								
Lô	Tuyên Quang	1321	1303	1296	1398	1359	↓	1320	↓	1360	↑	1400	↑								
Lô	Vụ Quang	490	497	500	495	494	↓	493	↓	491.5	↓	490	↓								
Hồng	Hà Nội	108	74	48	132	120	↓	100	↓	70	↓	145	↑	130	↓	110	↓	90	↓	165	↑
Cả	Nam Đàn	71	31	79	111	60	↓	20	↓	85	↑	130	↑	40	↓	10	↓				
Kôn	Thanh Hòa	620	644	646	649	645	↓	650	↑	645	↓	640	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51562	51577	51586	51534	51505	↓	51550	↑	51565	↑	51480	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41876	41882	41889	41900	41905	↑	41910	↑	41912	↑	41915	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11058	11064	11065	11066	11070	↑	11072	↑	11070	↓	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	84	↑	28	↑	105	↑	30	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	74	↑	-3	↓	95	↑	0	↑
Lục Nam	Lục Nam	69	↑	-7	↓	90	↑	-10	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	110	↑	-10	→	120	↑	0	↑
Hoàng Long	Bến Đé	74	↑	18	↑	90	↑	25	↑
Mã	Giàng (**)	159	↑	-42	↓	180	↑	-50	↓
La	Linh Cảm	140	↑	-34	↓	155	↑	-50	↓
Gianh	Mai Hóa	98	↑	-23	↓	102	↑	-40	↓
Hương	Kim Long	111	↓	77	↑	95	↓	62	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	269	↓	126	↓	125	↓	65	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	407	↓	281	↑	278	↓	240	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	95	↑	24	↑	105	↑	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	Mực nước cao nhất ngày (cm)										Mực nước thấp ngày (cm)													
		Thực đo	Dự báo										Thực đo	Dự báo											
		06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12												
Sông Tiền	Tân Châu	197	↓	201	↑	202	↑	203	↑	203	→	205	↑	104	↓	105	↑	107	↑	108	↑	109	↑	111	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	207	↓	207	→	207	→	208	↑	208	→	207	↓	96	↓	98	↑	100	↑	102	↑	104	↑	105	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 08/12

Tin phát lúc: 10h30'

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