

Số: TVHN-352 /DBQG

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

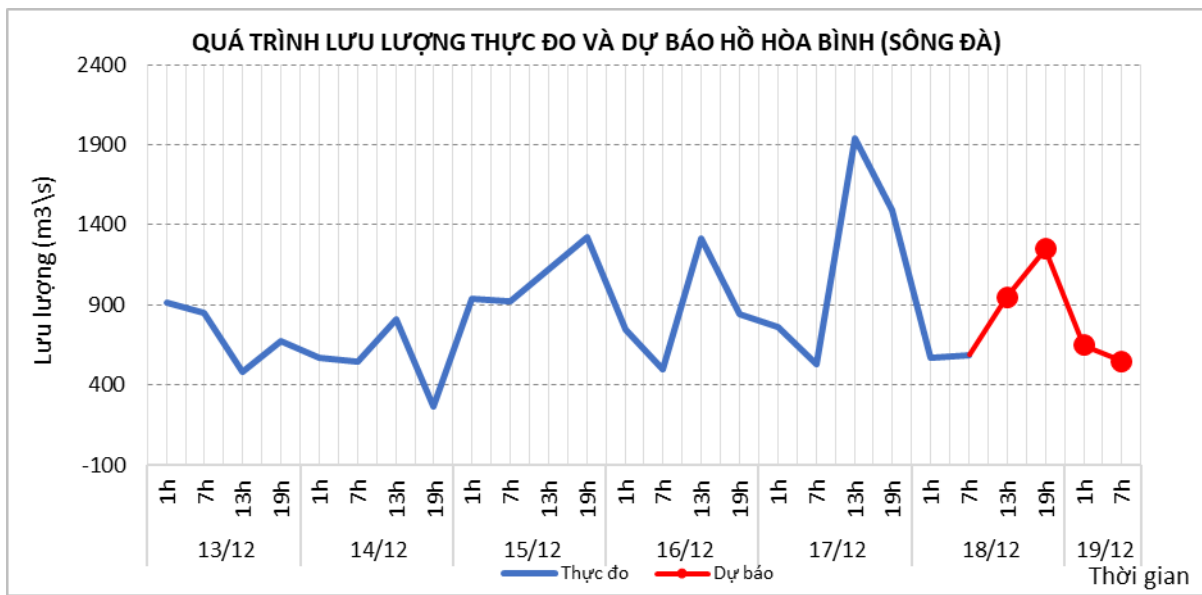
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

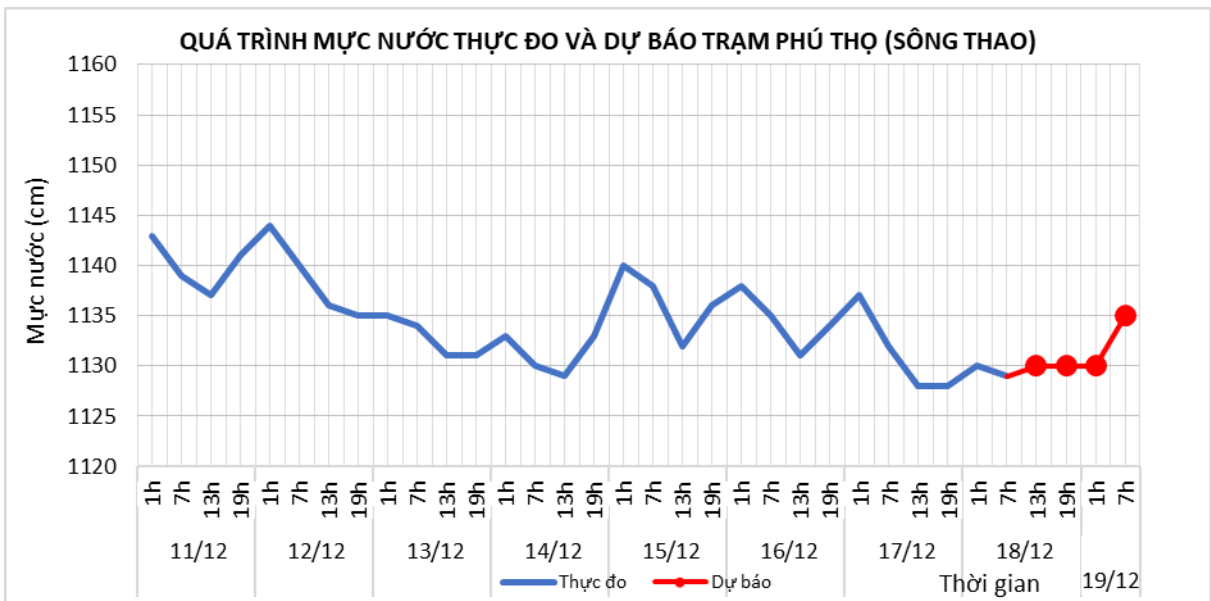
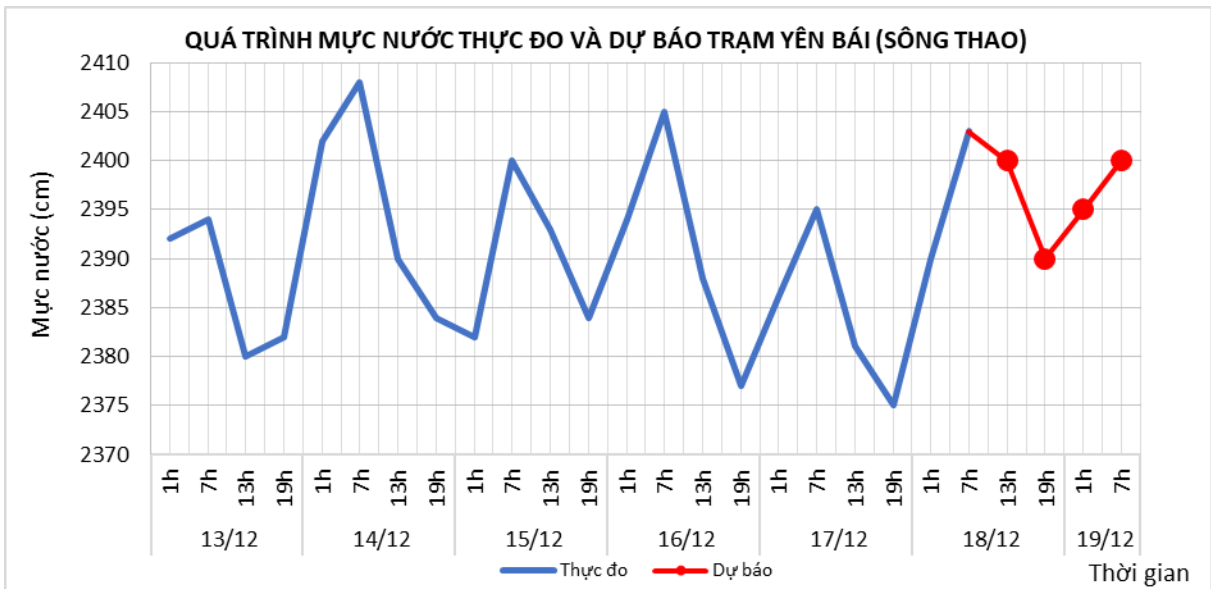
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



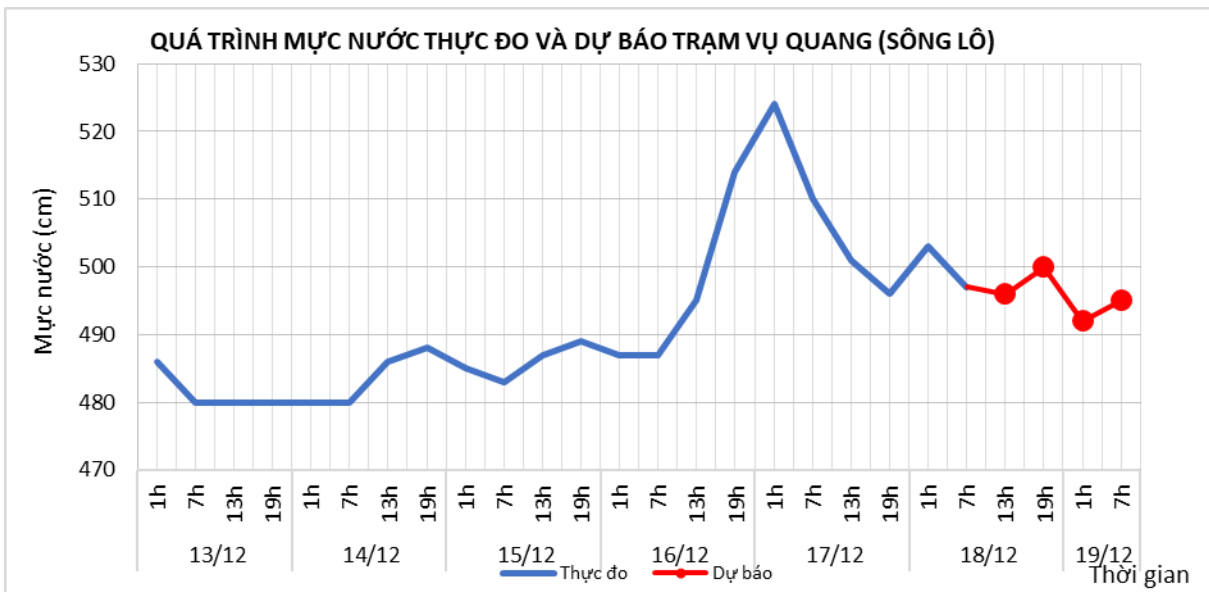
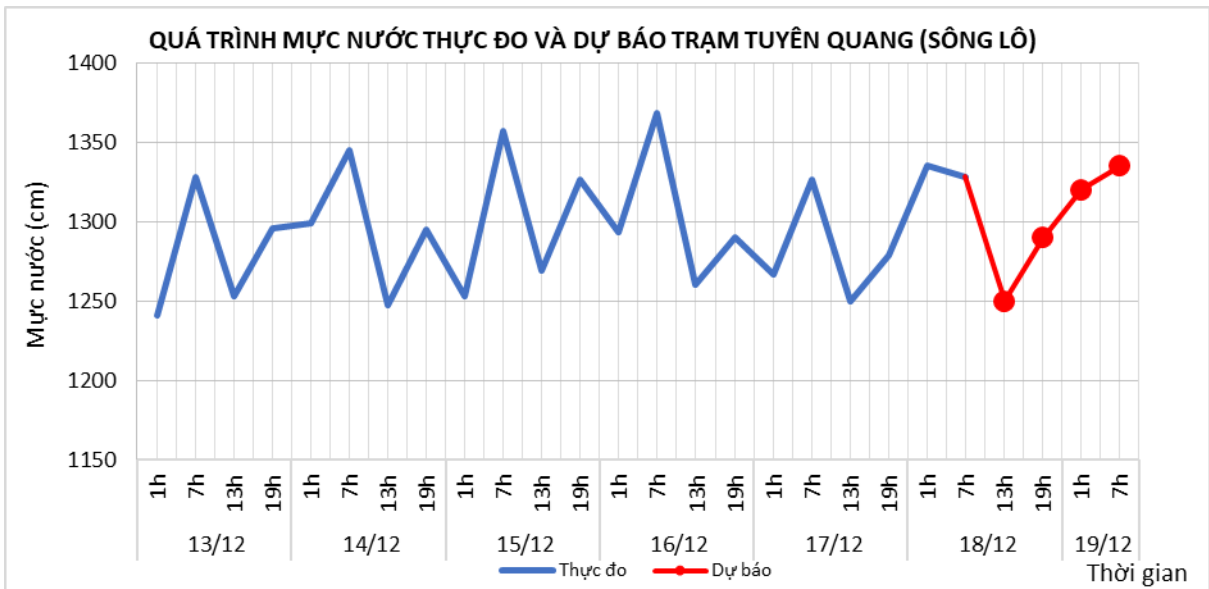
2.2. Lưu vực sông Lô

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

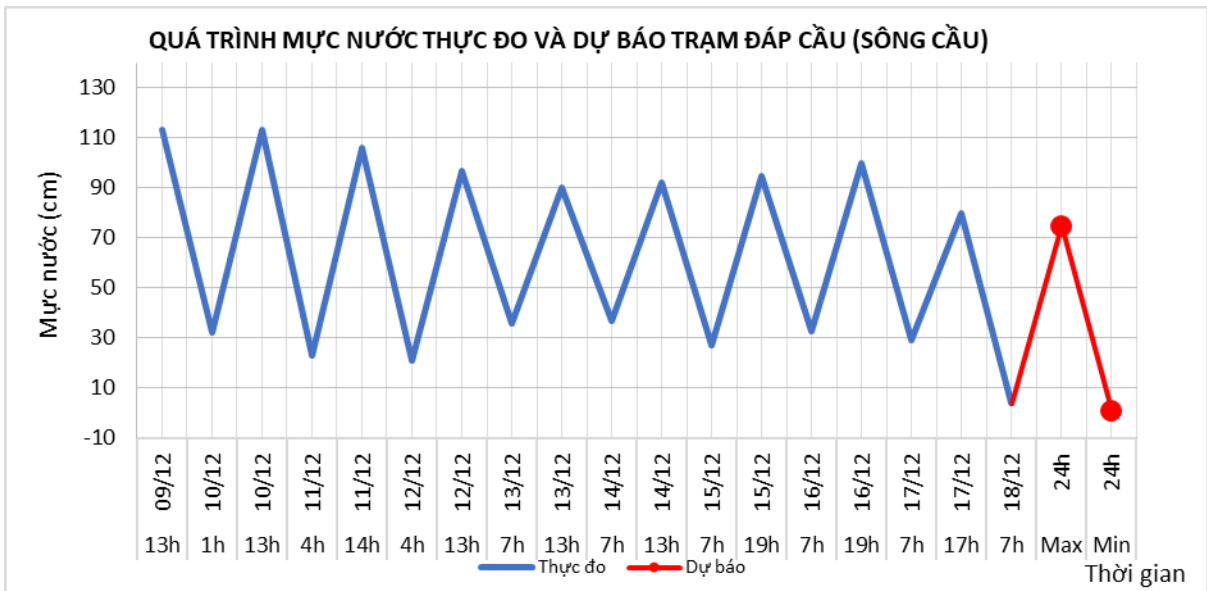
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



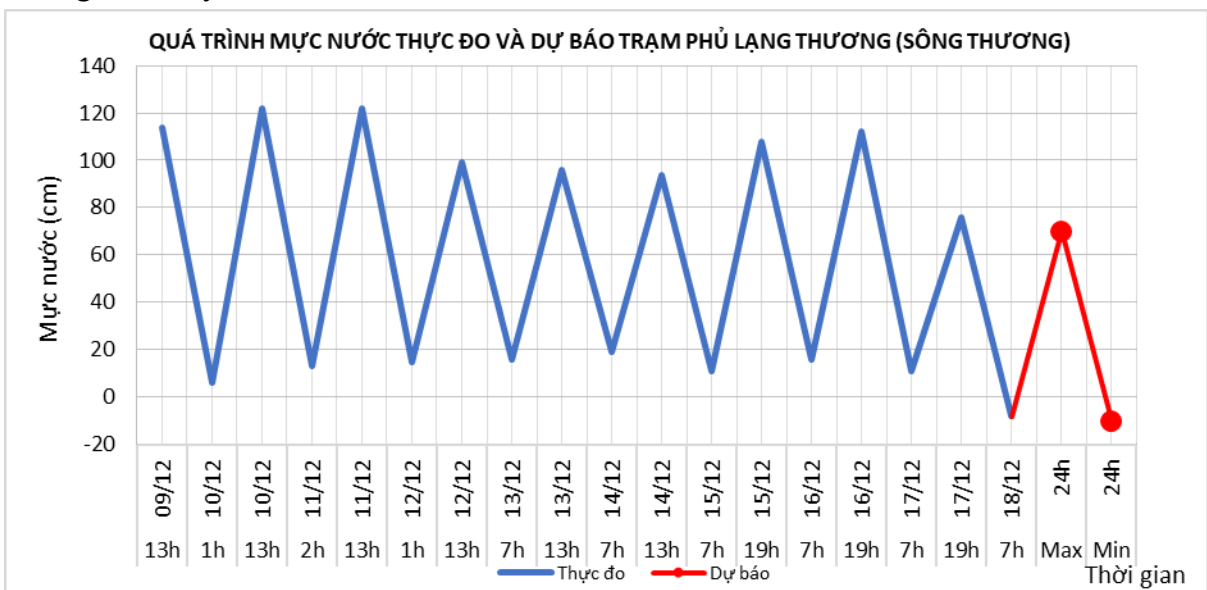
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



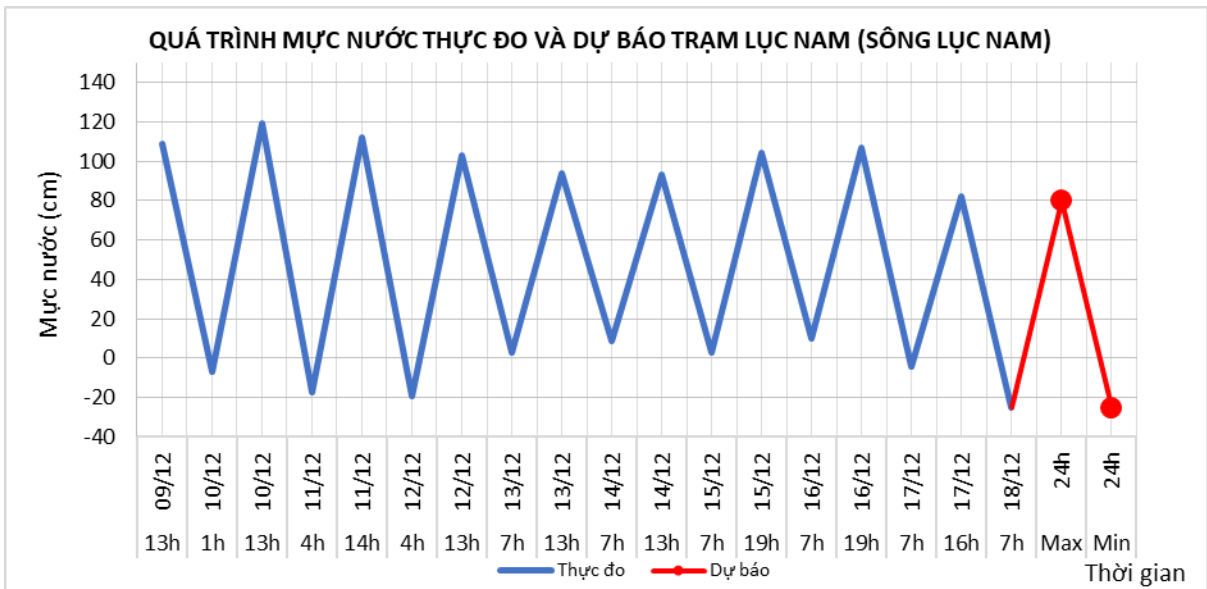
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

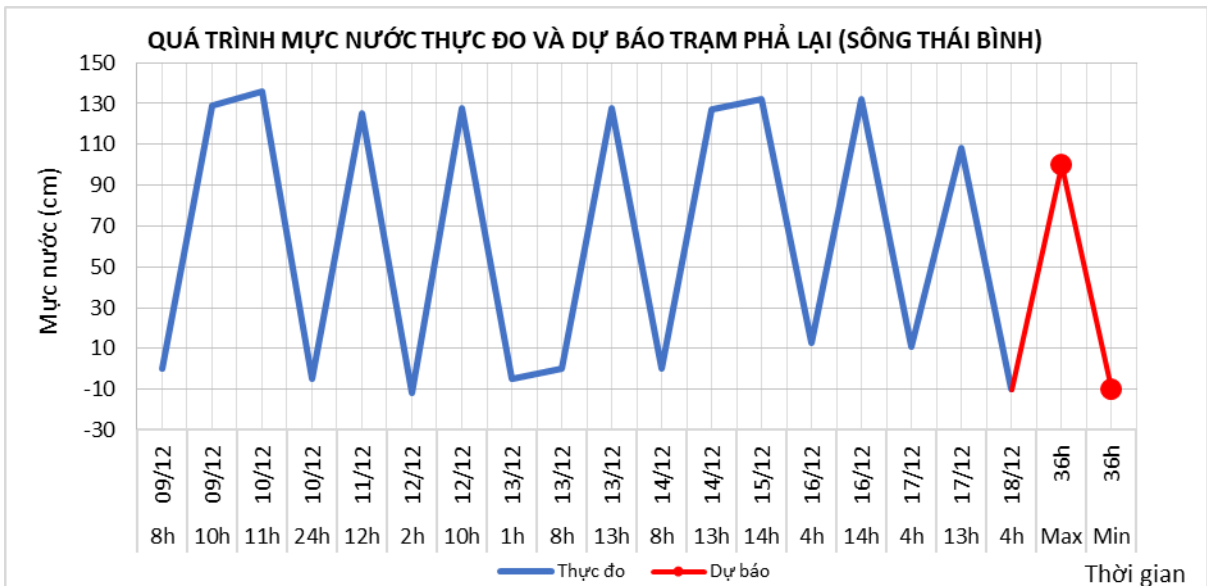
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,08m, mức nước thấp nhất là -0,10m.

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 1,00m và thấp nhất ở mức -0,10 m.



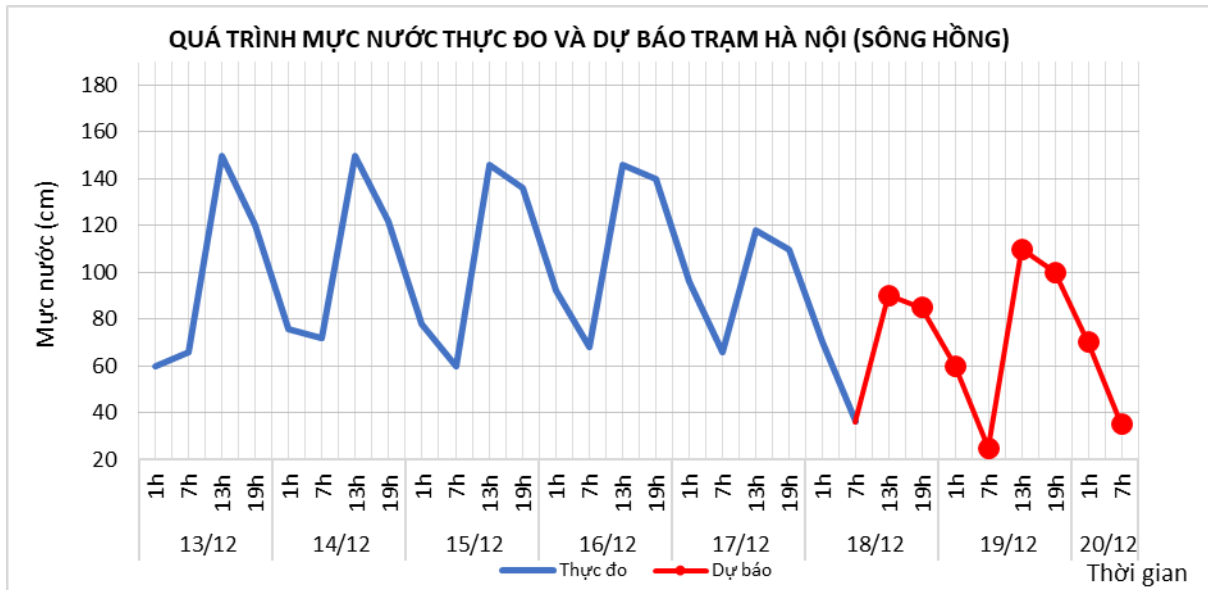
4.2. Lưu vực sông Hồng

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 7h/18/12, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,36m.

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/20/12 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,35m.



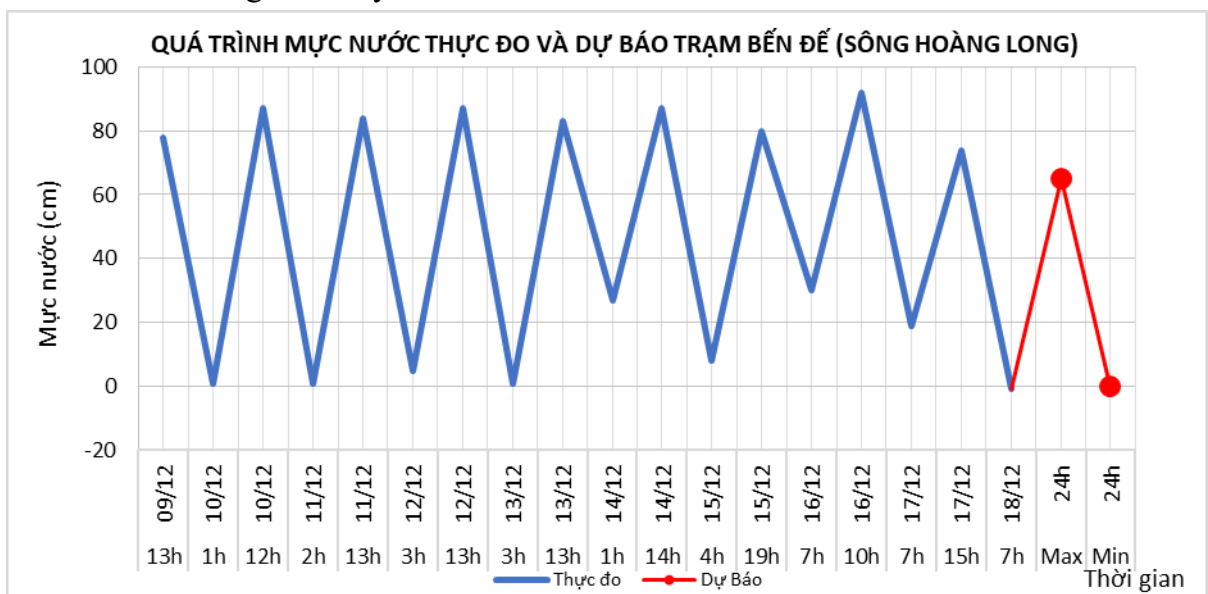
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

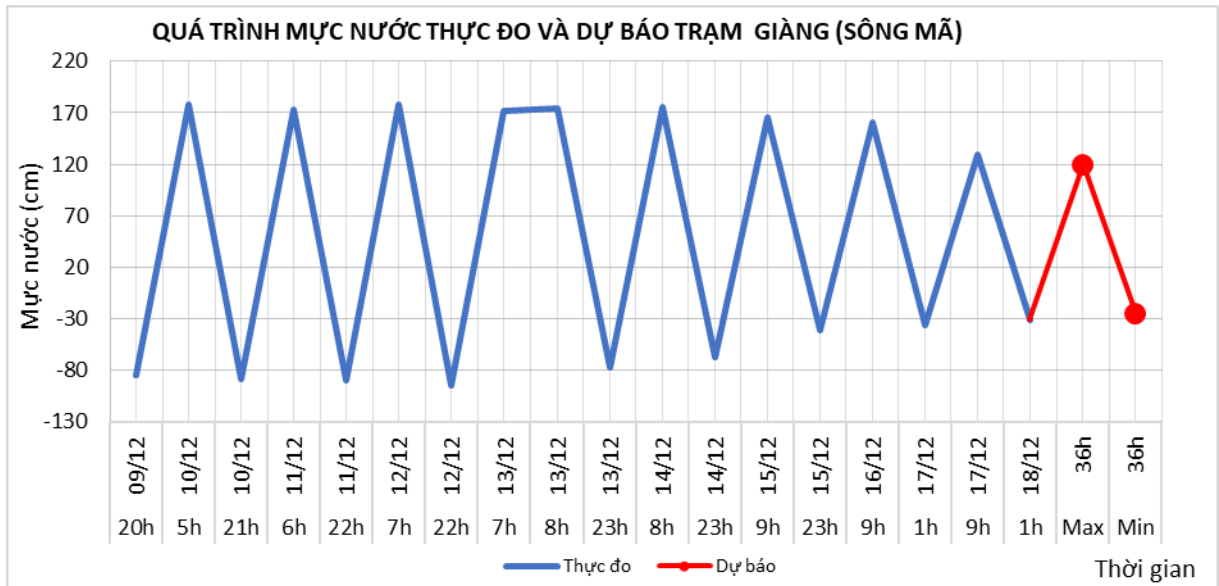
5.1. Lưu vực sông Mã

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 thủy 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



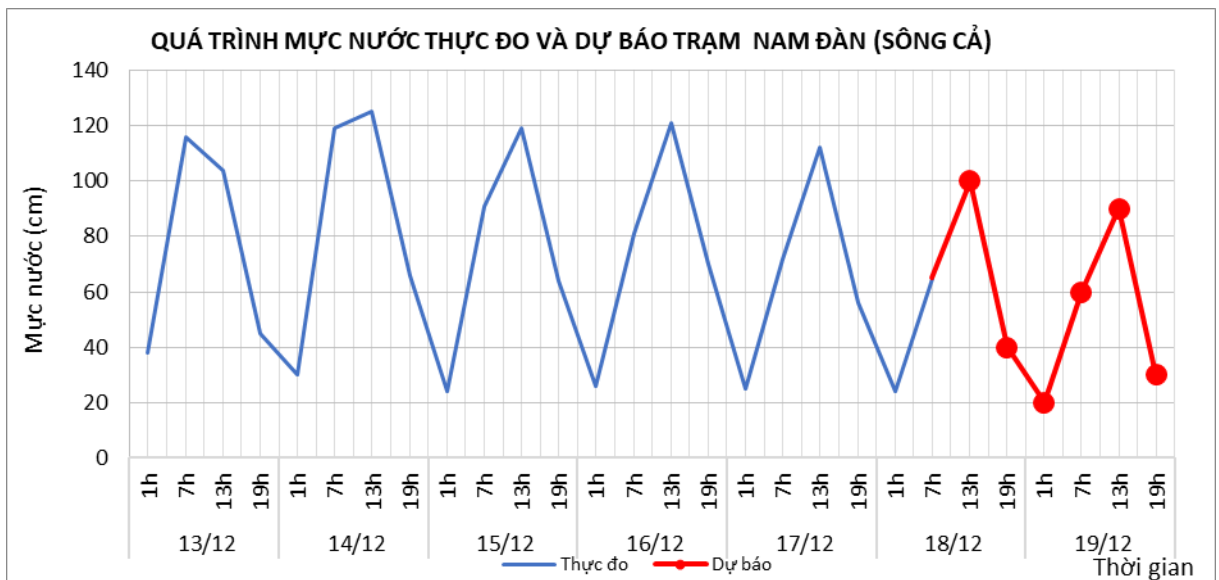
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



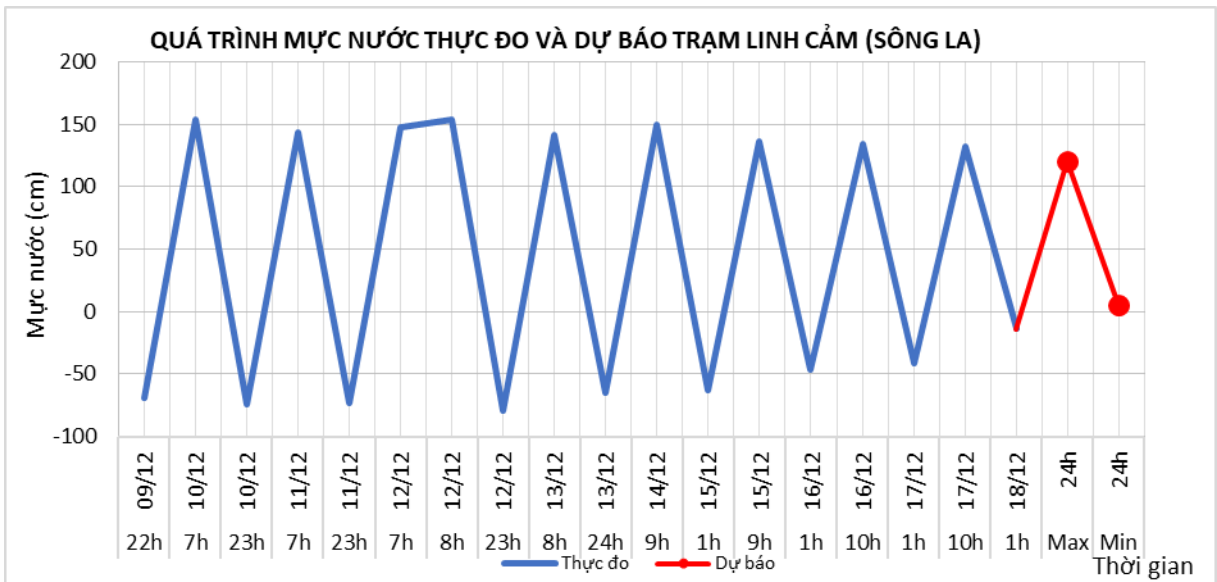
5.3. Lưu vực sông La

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

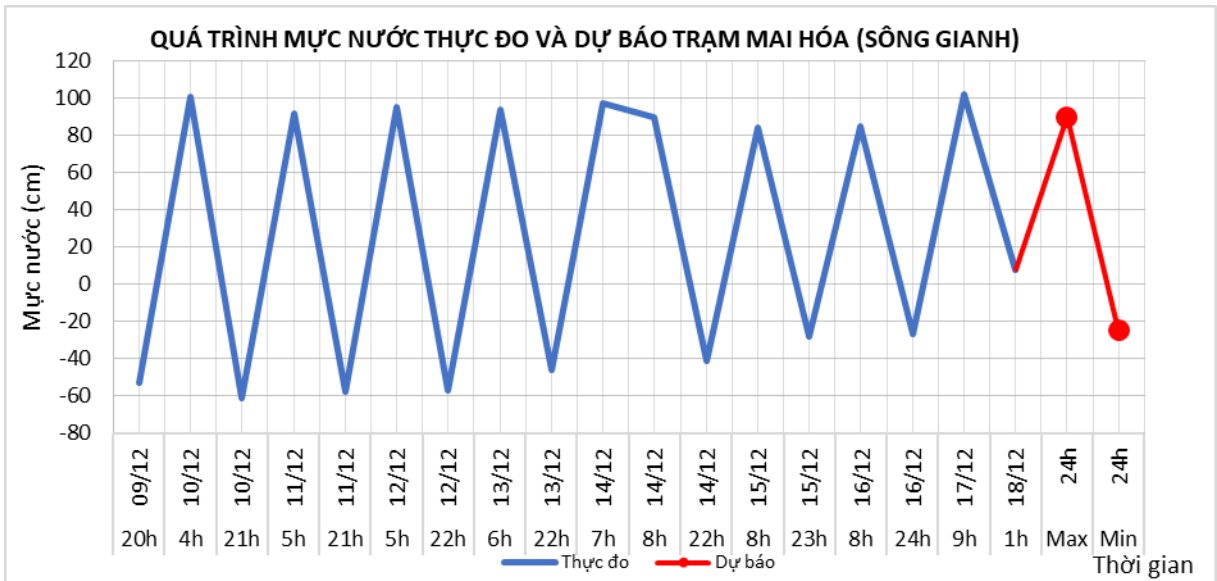
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



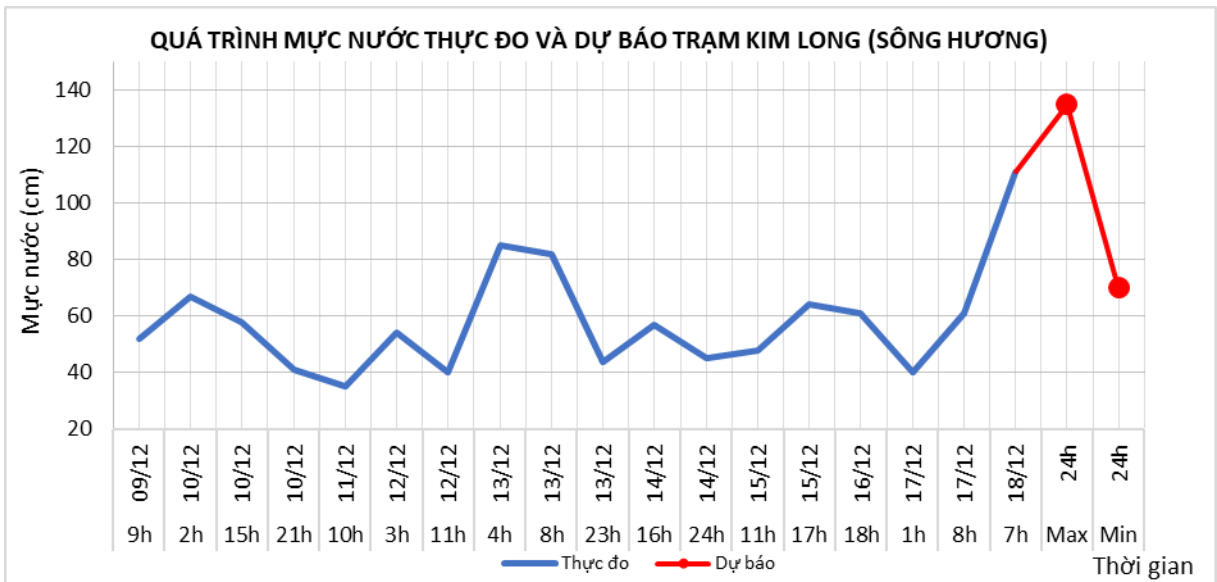
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hương tại Kim Long dao động ở mức trên báo động (BĐ)1, sau đó xuống dần.



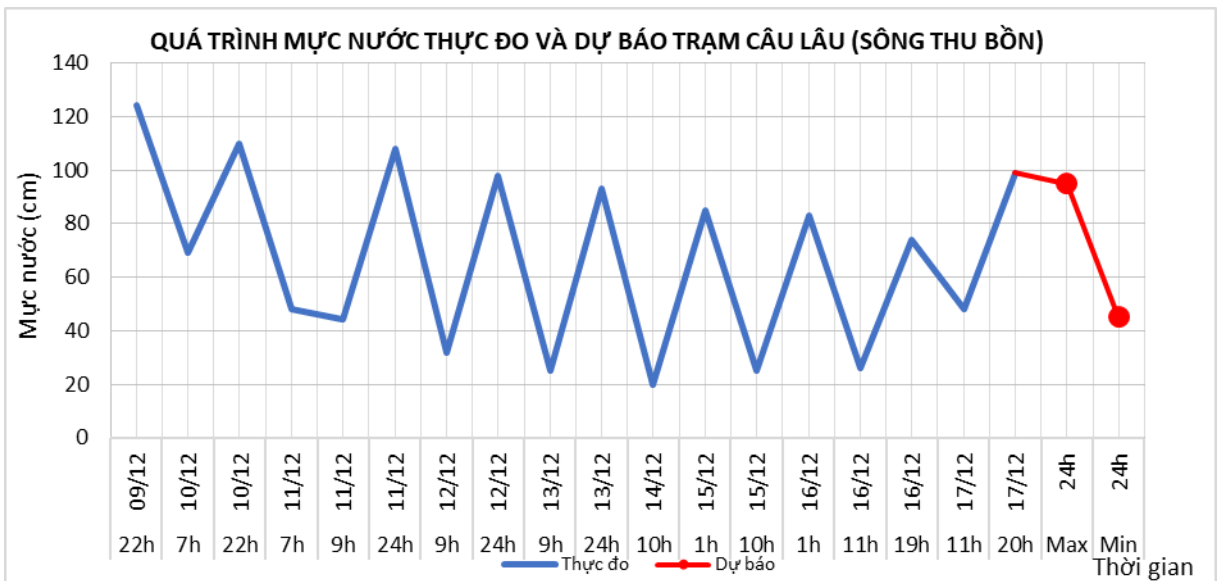
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động



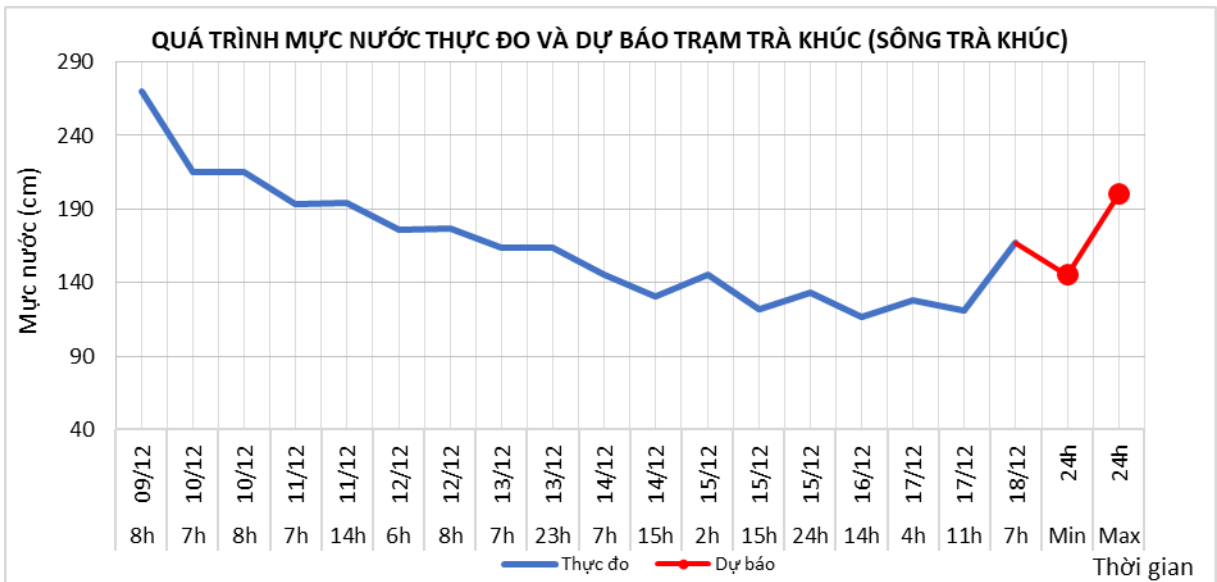
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc có dao động.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

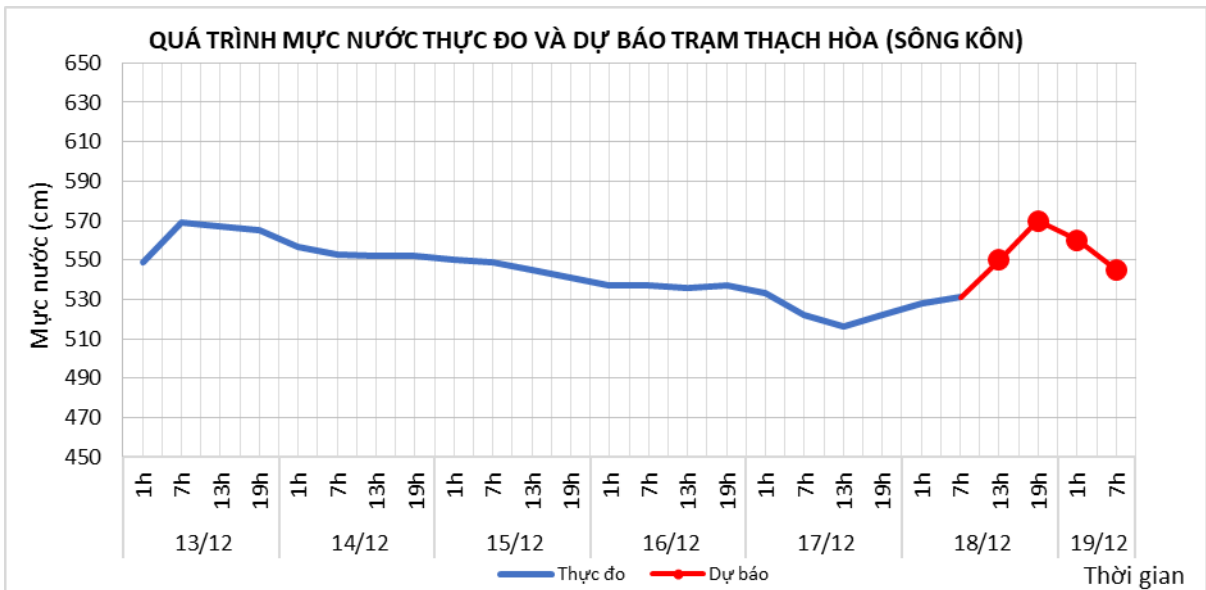
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Kôn có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Kôn có dao động.



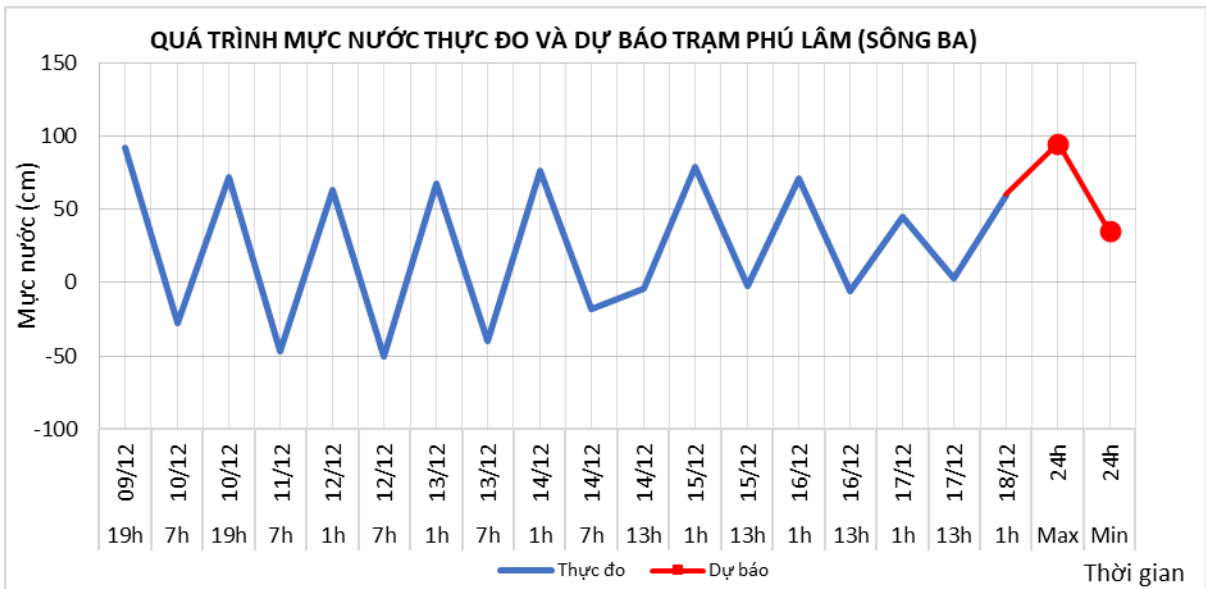
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa.



8. Khu vực Tây Nguyên

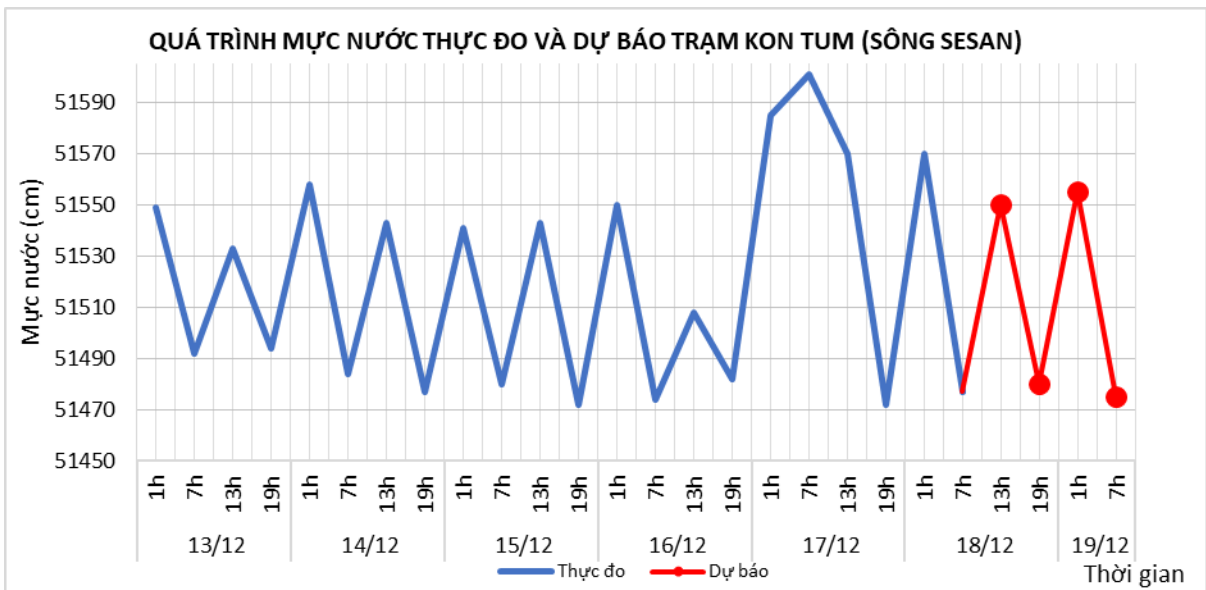
8.1. Lưu vực sông Sê San

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



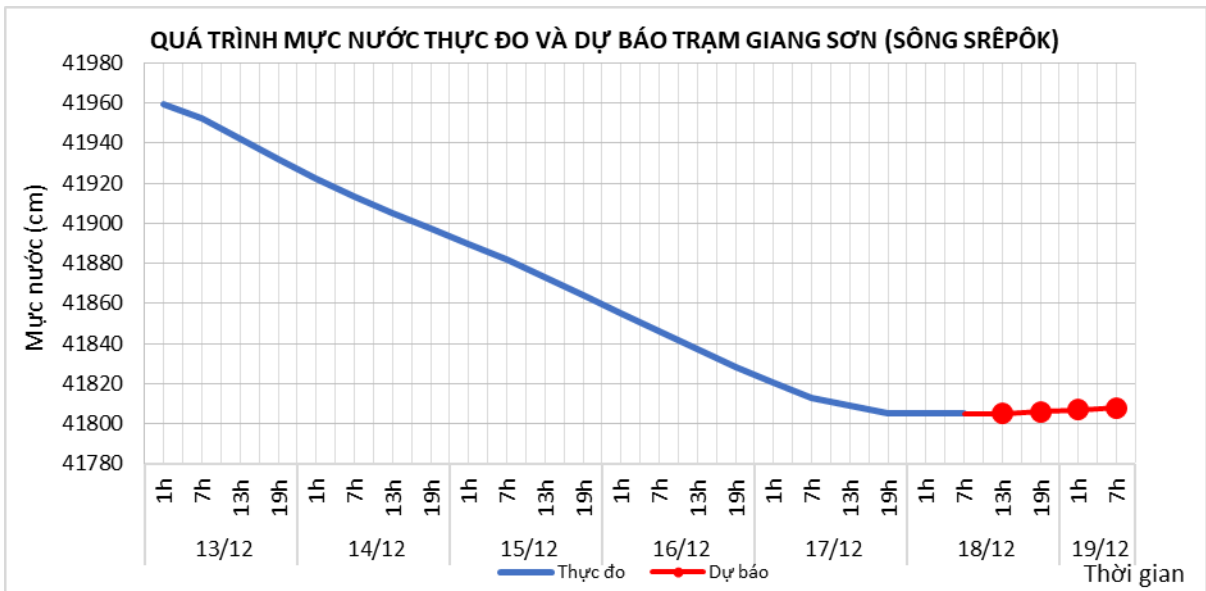
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



9. Khu vực Nam Bộ

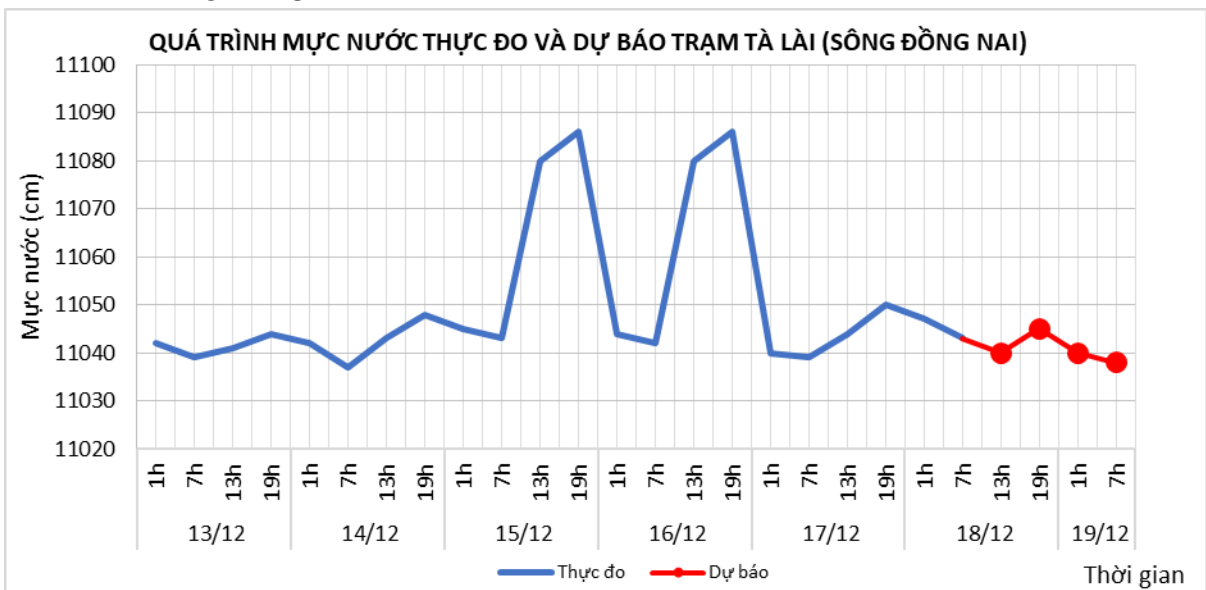
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.



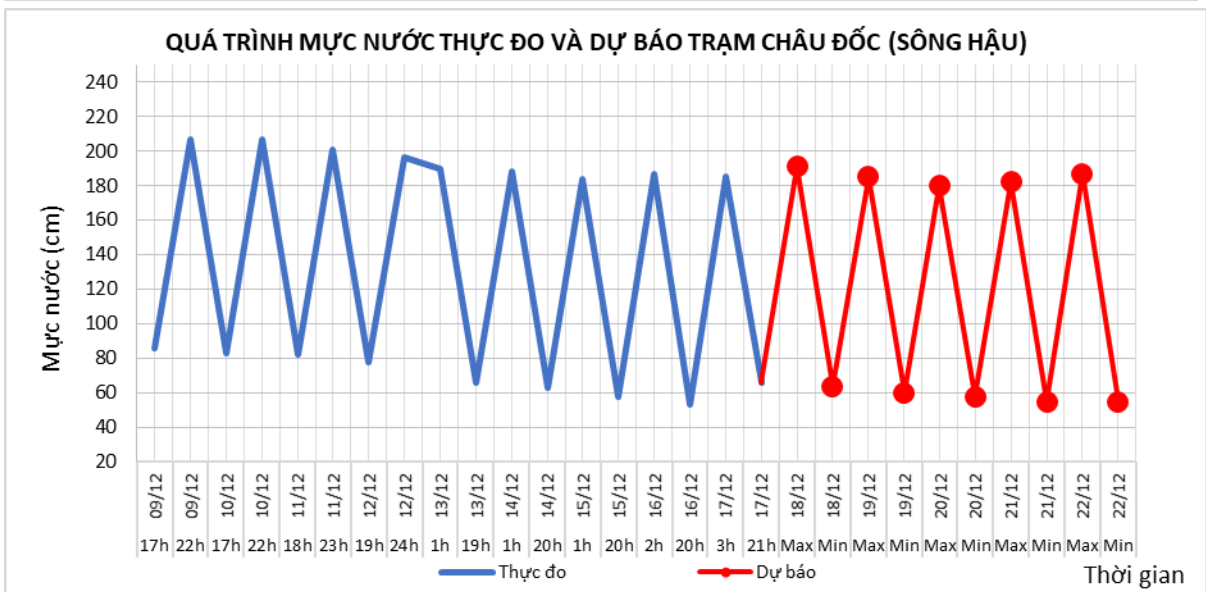
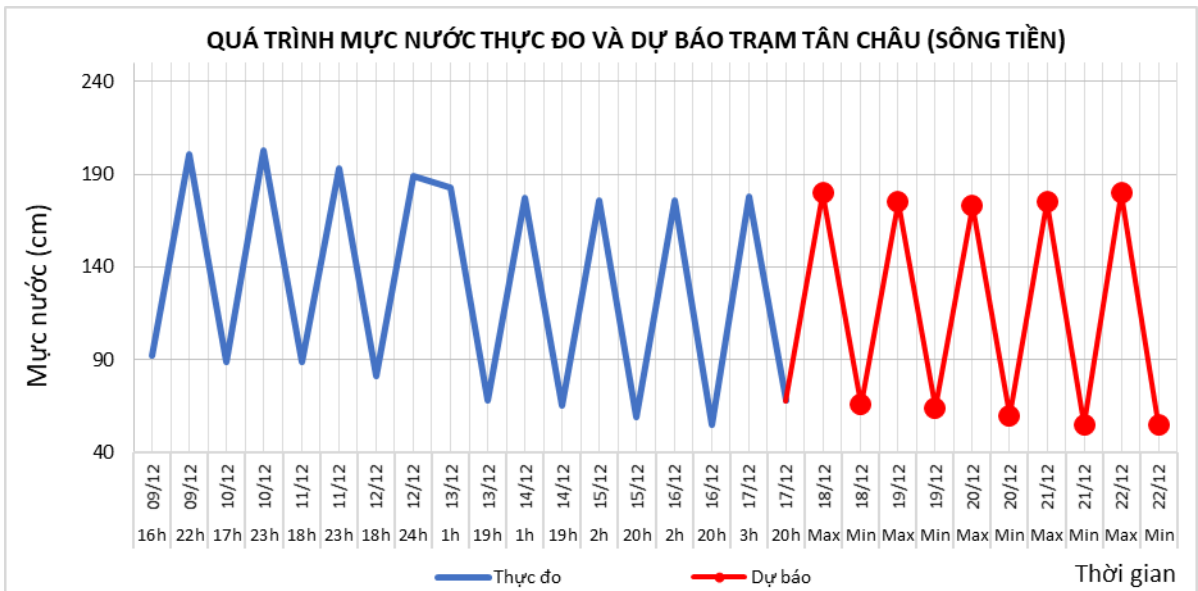
9.2. Lưu vực sông Cừ Long

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 17/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,78m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,85m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cừ Long biến đổi theo triều. Đến ngày 22/12 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,80m; tại Châu Đốc ở mức 1,87m.



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-17/12	19h-17/12	1h-18/12	7h-18/12	13h-18/12		19h-18/12		1h-19/12		7h-19/12		13h-19/12		19h-19/12		1h-20/12		7h-20/12	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1938	1493	567	590	950	↑	1250	↑	650	↓	550	↓								
Thao	Yên Bái	2381	2375	2390	2403	2400	↓	2390	↓	2395	↑	2400	↑								
Thao	Phú Thọ	1128	1128	1130	1129	1130	↑	1130	⇒	1130	⇒	1135	↑								
Lô	Tuyên Quang	1250	1279	1335	1328	1250	↓	1290	↑	1320	↑	1335	↑								
Lô	Vũ Quang	501	496	503	497	496	↓	500	↑	492	↓	495	↑								
Hồng	Hà Nội	118	110	70	36	90	↑	85	↓	60	↓	25	↓	110	↑	100	↓	70	↓	35	↓
Cả	Nam Đàn	112	56	24	65	100	↑	40	↓	20	↓	60	↑	90	↑	30	↓				
Kôn	Thanh Hòa	516	522	528	531	550	↑	570	↑	560	↓	545	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51570	51472	51570	51477	51550	↑	51480	↓	51555	↑	51475	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41808	41805	41803	41805	41805	⇒	41806	↑	41807	↑	41808	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11044	11050	11047	11043	11040	↓	11045	↑	11040	↓	11038	↓								

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	80	↓	4	↓	75	↓	1	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	76	↓	-8	↑	70	↓	-10	↓
Lục Nam	Lục Nam	82	↓	-25	↓	80	↓	-25	⇒
Thái Bình	Phả Lại (**)	108	↓	-10	↓	100	↓	-10	⇒
Hoàng Long	Bến Đé	74	↓	-1	↓	65	↓	0	↑
Mã	Giàng (**)	130	↓	-36	↑	120	↓	-25	↑
La	Linh Cảm	132	↓	-14	↑	120	↓	5	↑
Gianh	Mai Hóa	102	↑	8	↑	90	↓	-25	↓
Hương	Kim Long	111	↑	61	↑	135	↑	70	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	99	↑	48	↑	95	↓	45	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	167	↑	121	↑	200	↑	145	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	60	↑	3	↑	95	↑	35	↑

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											
		17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12						
Sông Tiền	Tân Châu	178	↑	180	↑	175	↓	173	↓	175	↑	180	↑	68	↓	66	↓	64	↓	60	↓	55	↓	55	→
Sông Hậu	Châu Đốc	185	↓	191	↑	185	↓	180	↓	182	↑	187	↑	66	↓	64	↓	60	↓	58	↓	55	↓	55	→

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 19/12

Tin phát lúc: 10h30'

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