

Số: TVHN-316 /DBQG

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

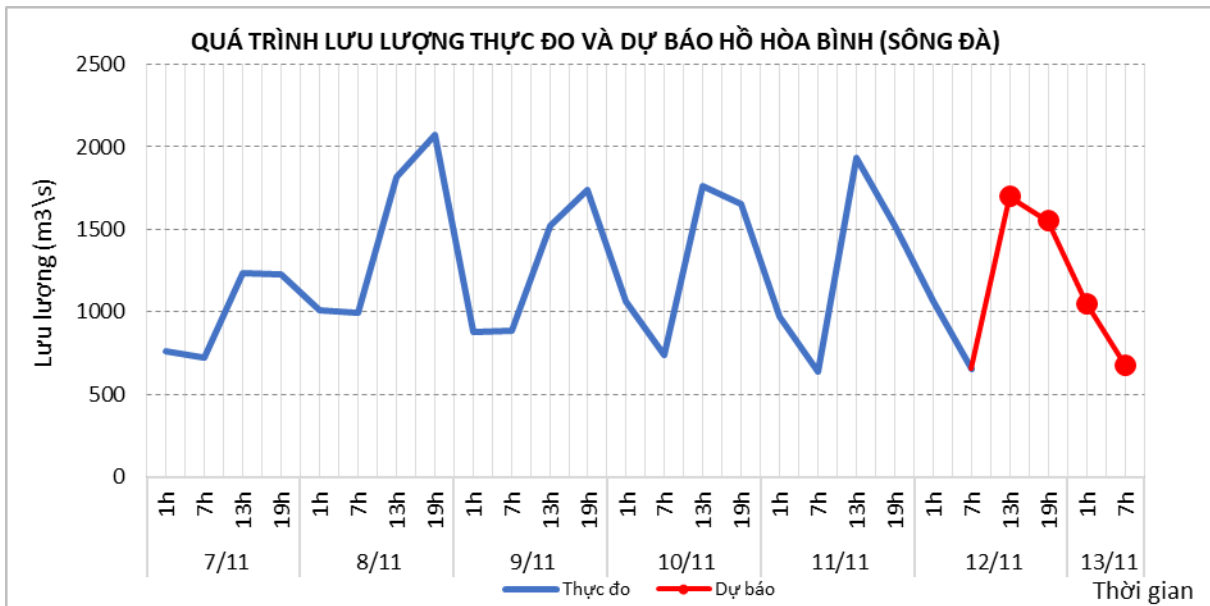
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

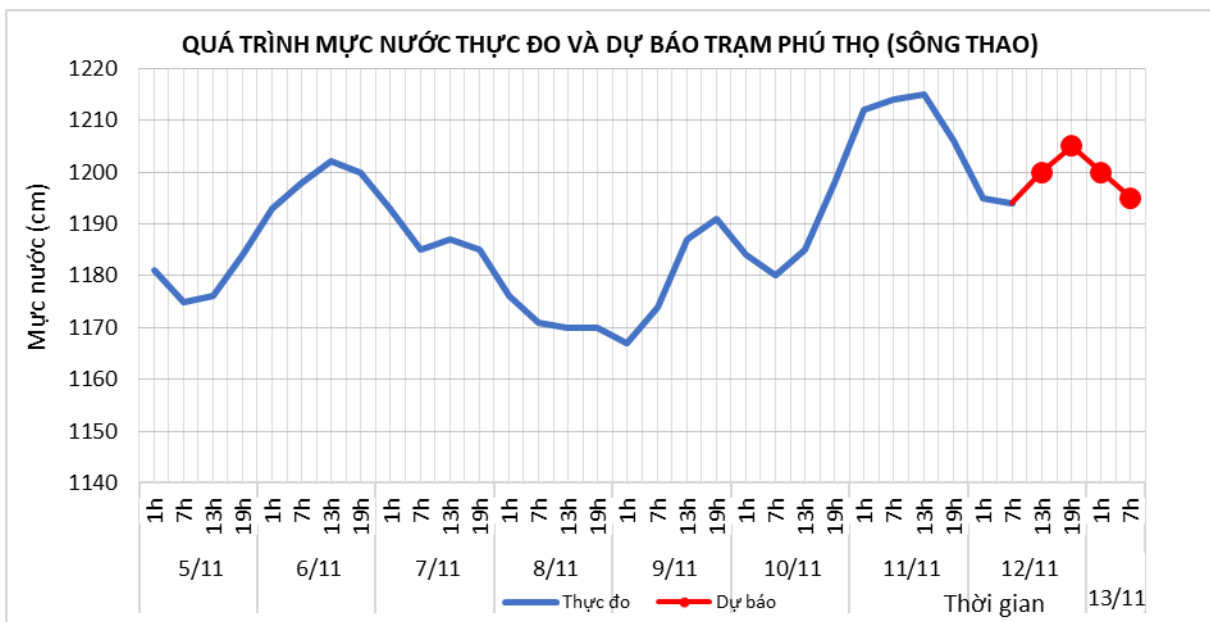
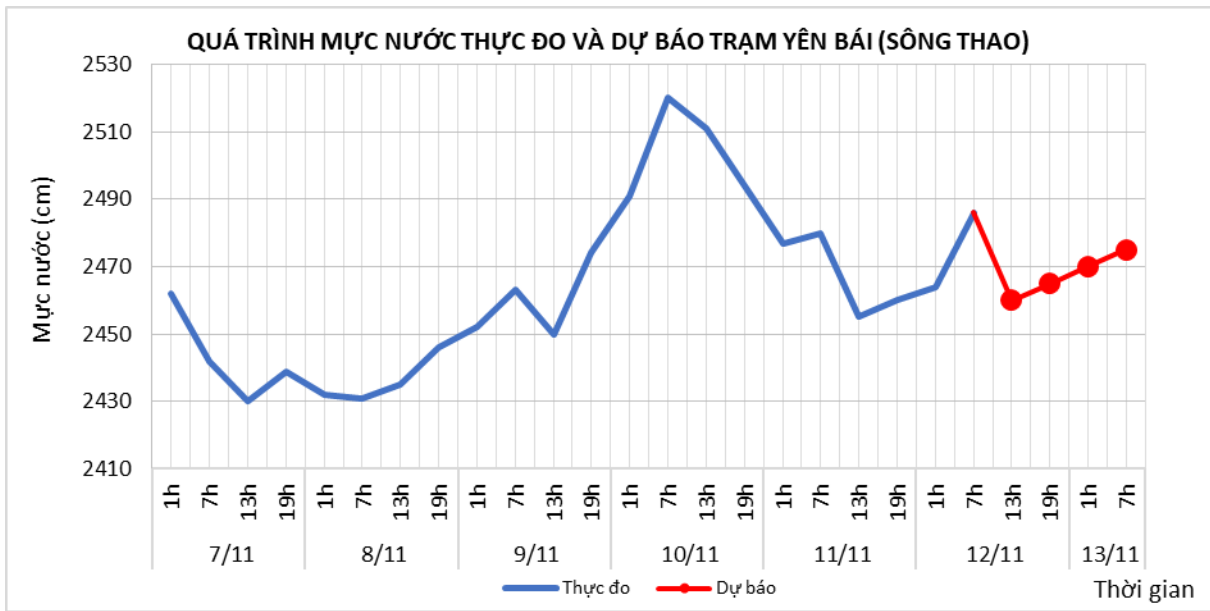
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báy, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báy, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



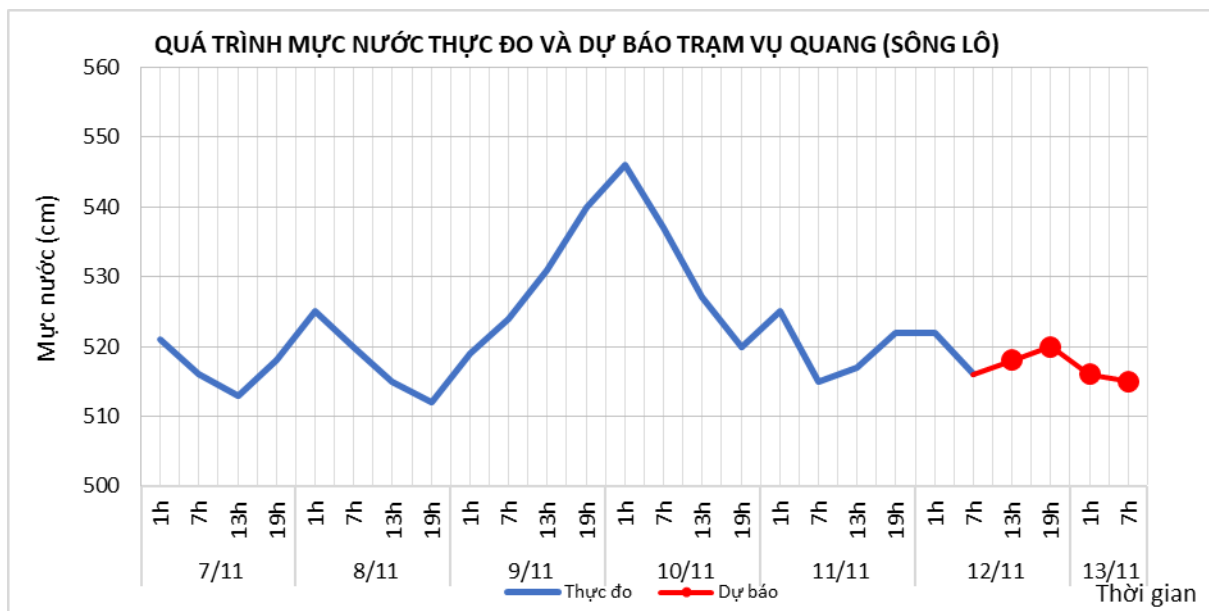
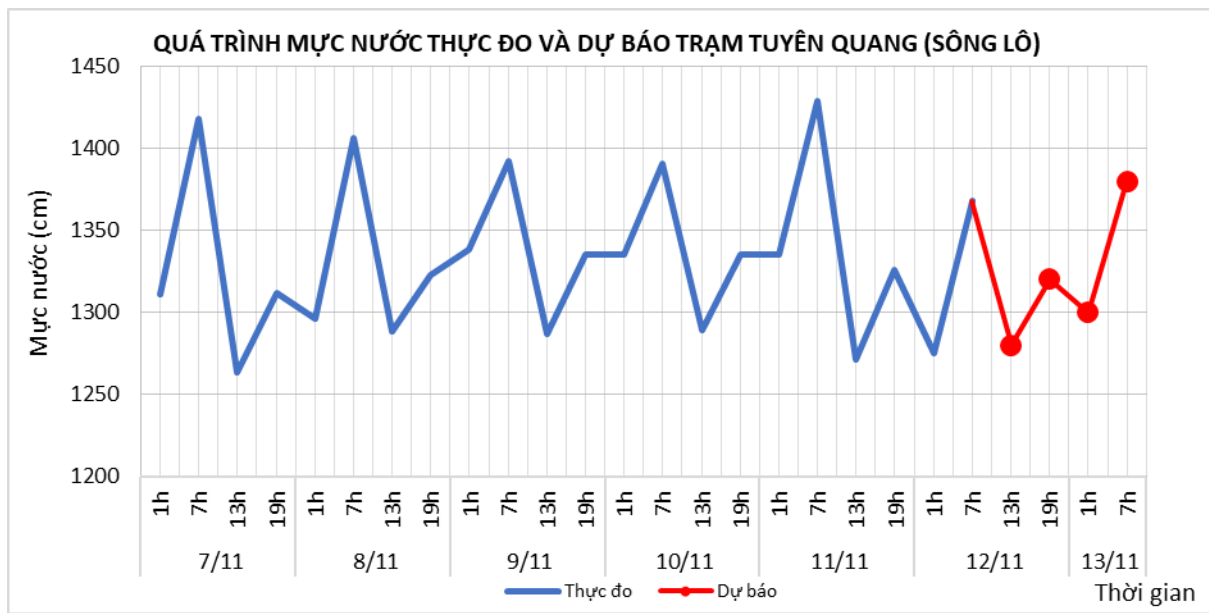
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

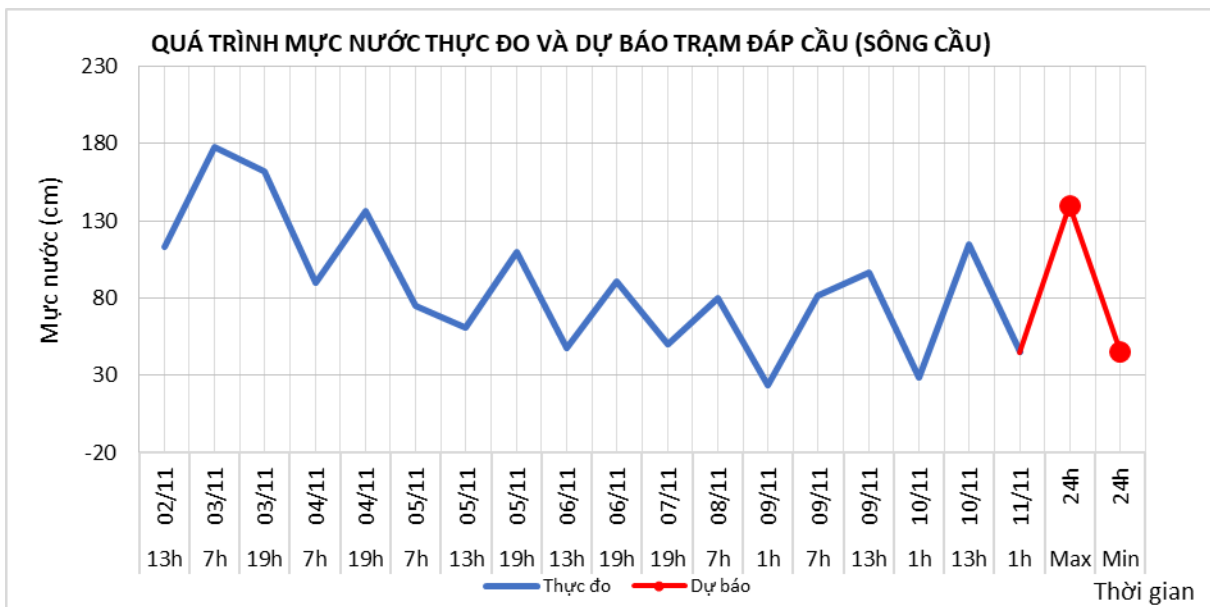
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



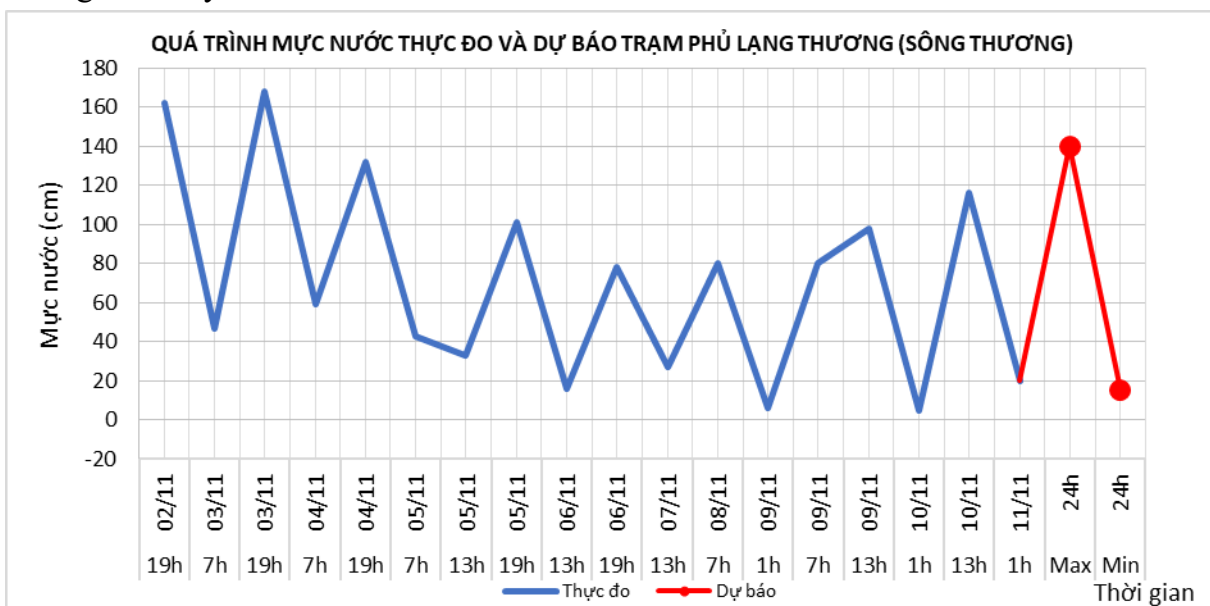
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



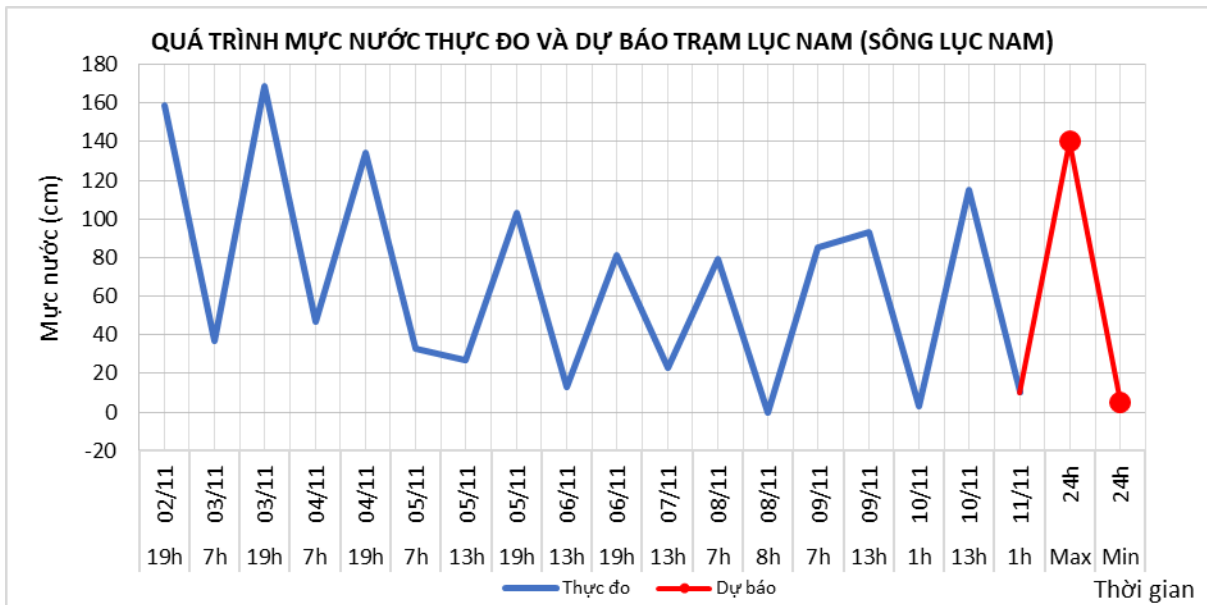
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

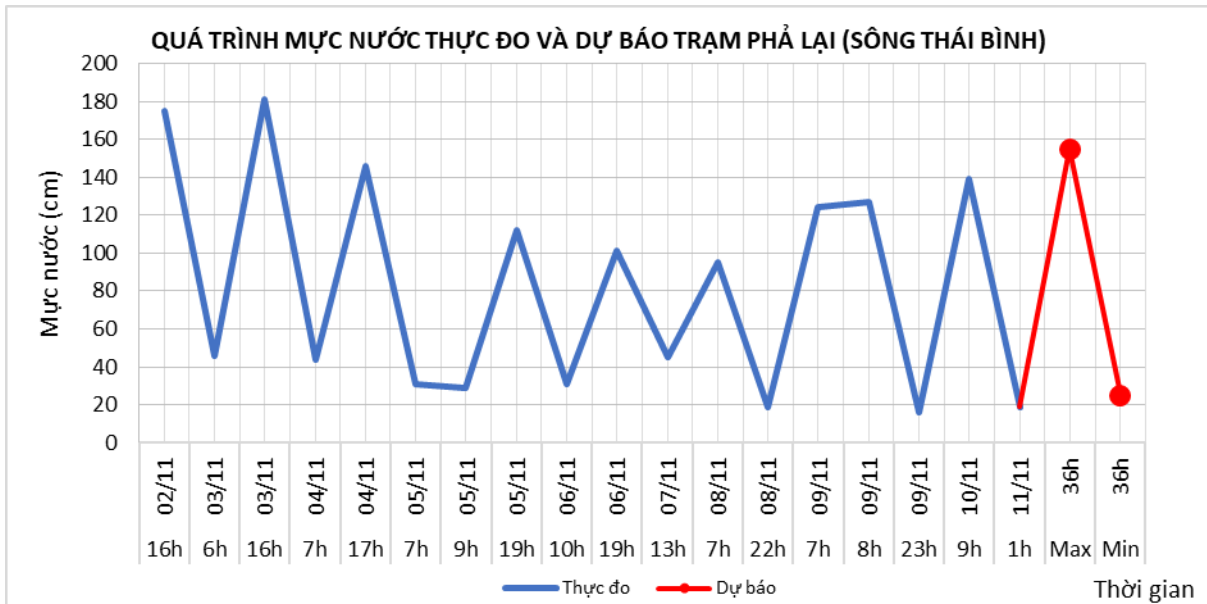
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36 giờ qua mực nước cao nhất tại Phả Lại là 1,47m, mực nước thấp nhất là 0,19m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,55m và thấp nhất ở mức 0,25m.



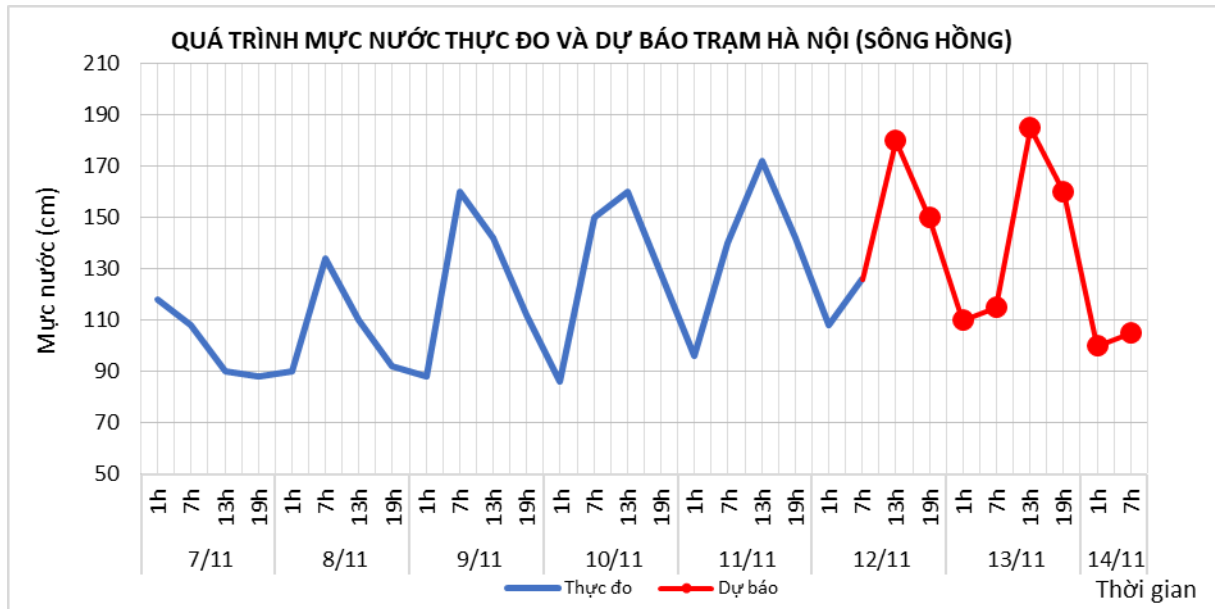
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/12/11, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,26m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/14/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,05m.



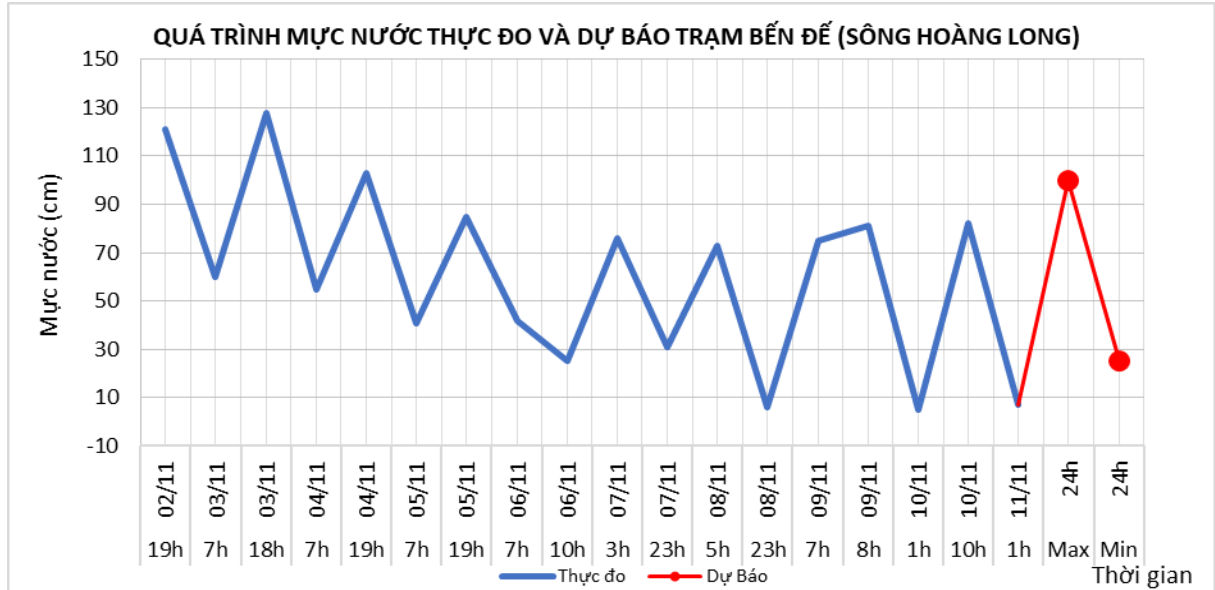
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

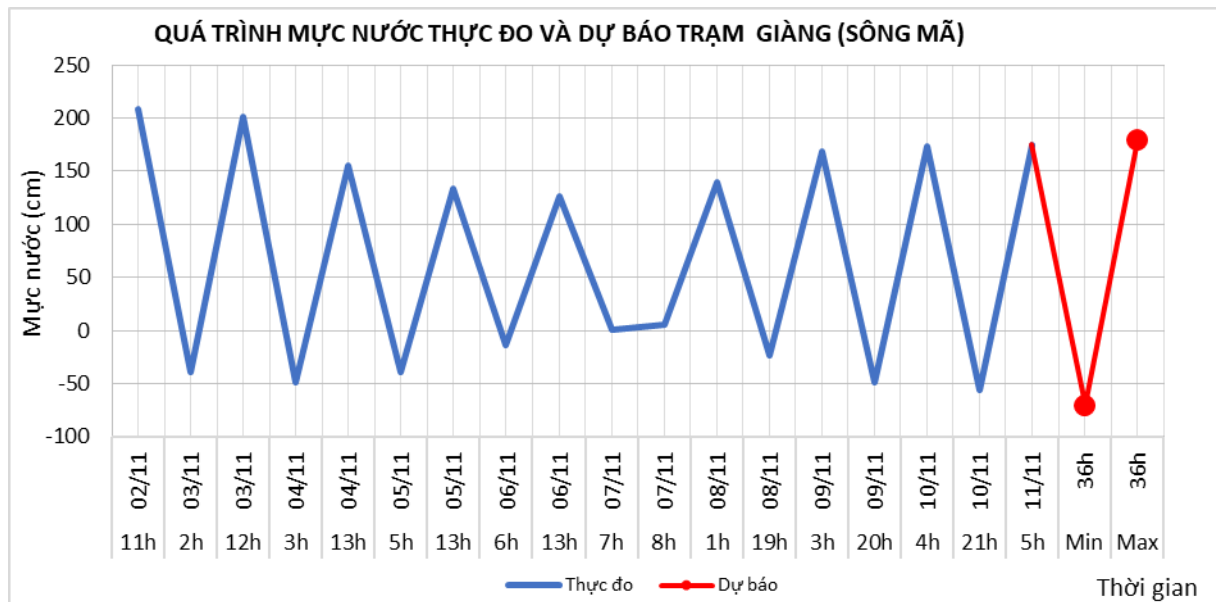
5.1. Lưu vực sông Mã

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

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông Mã tại Giàng biển đổi theo triều.



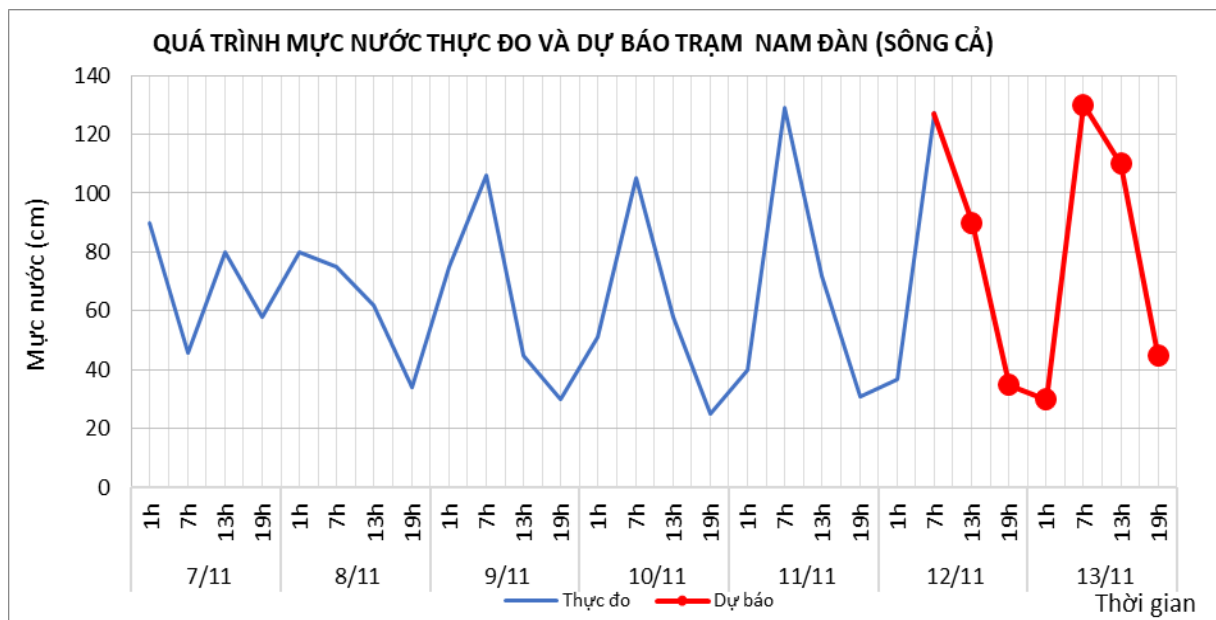
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.



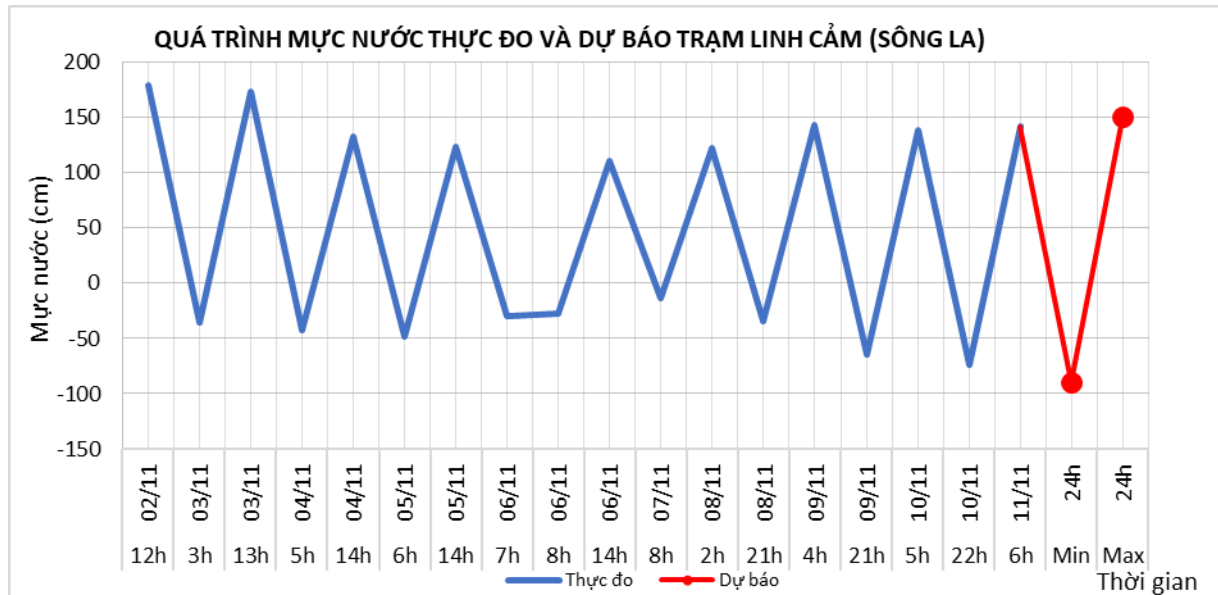
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

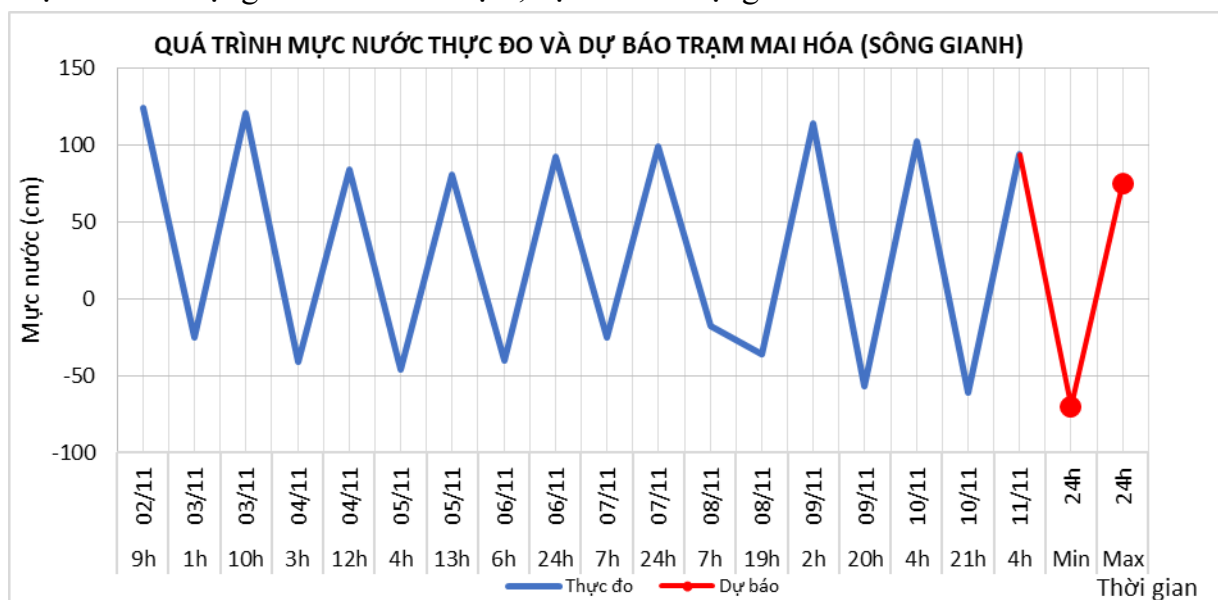
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



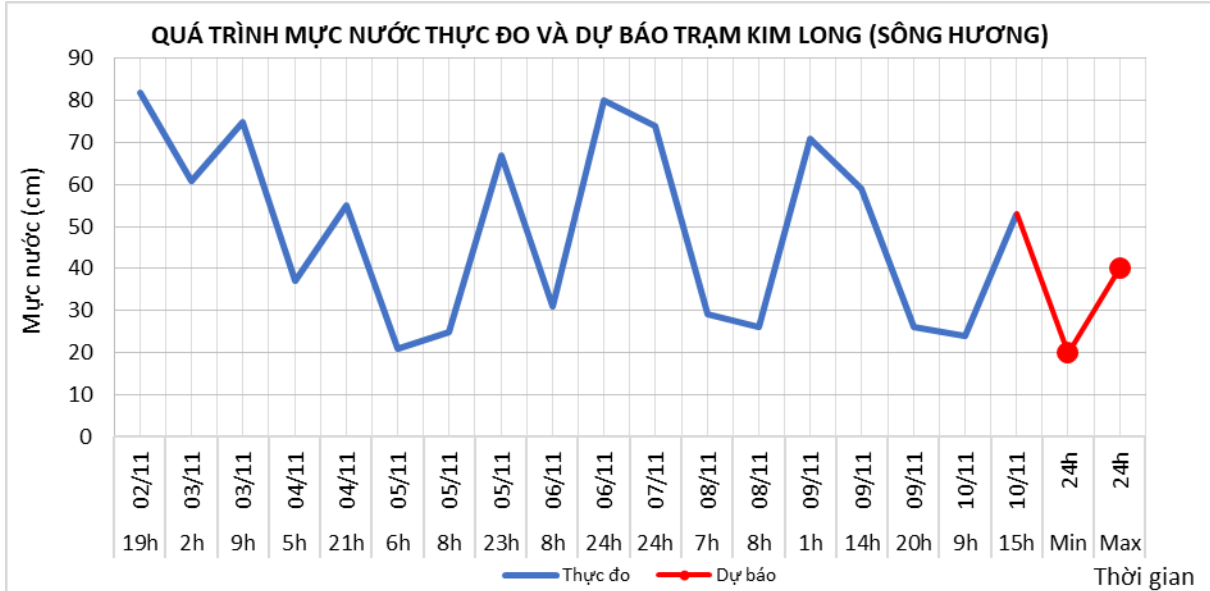
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



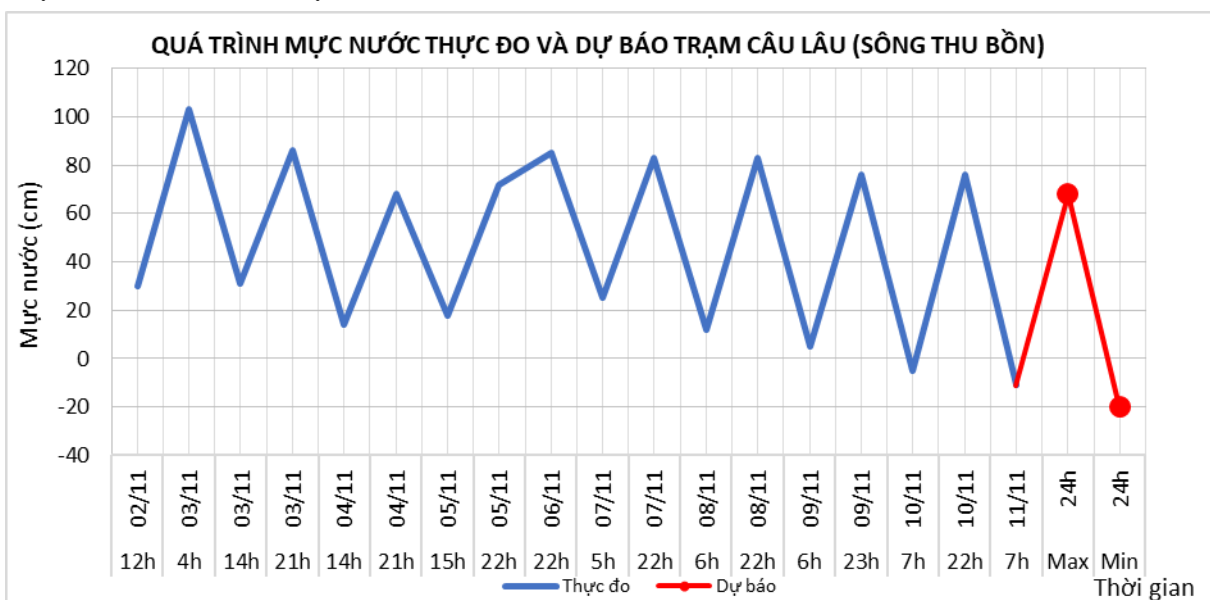
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



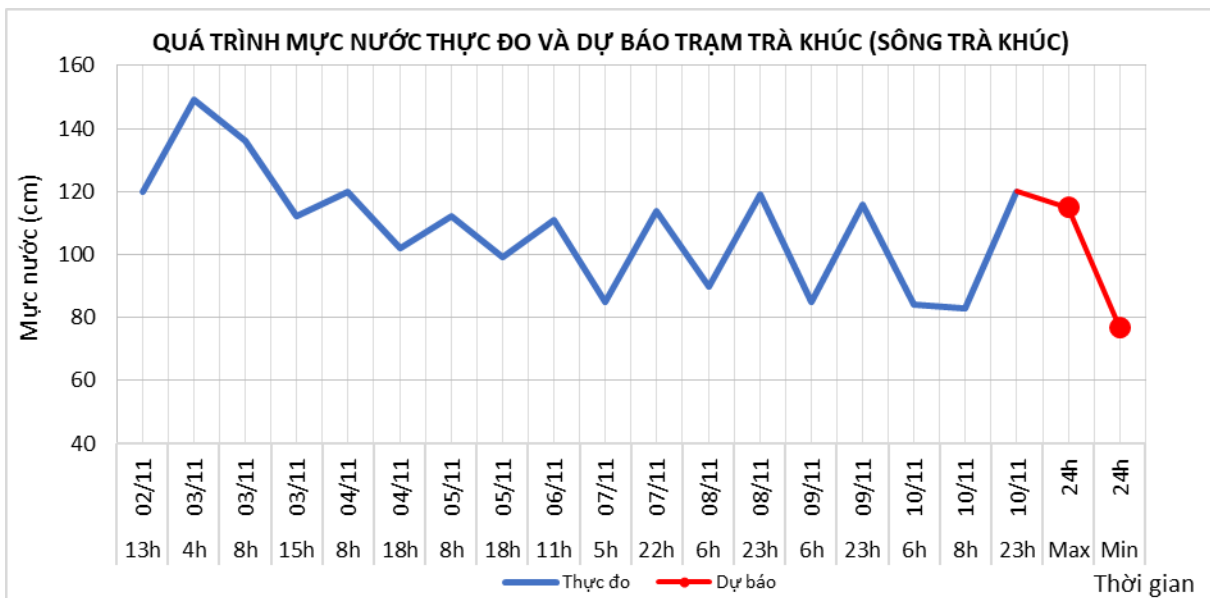
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

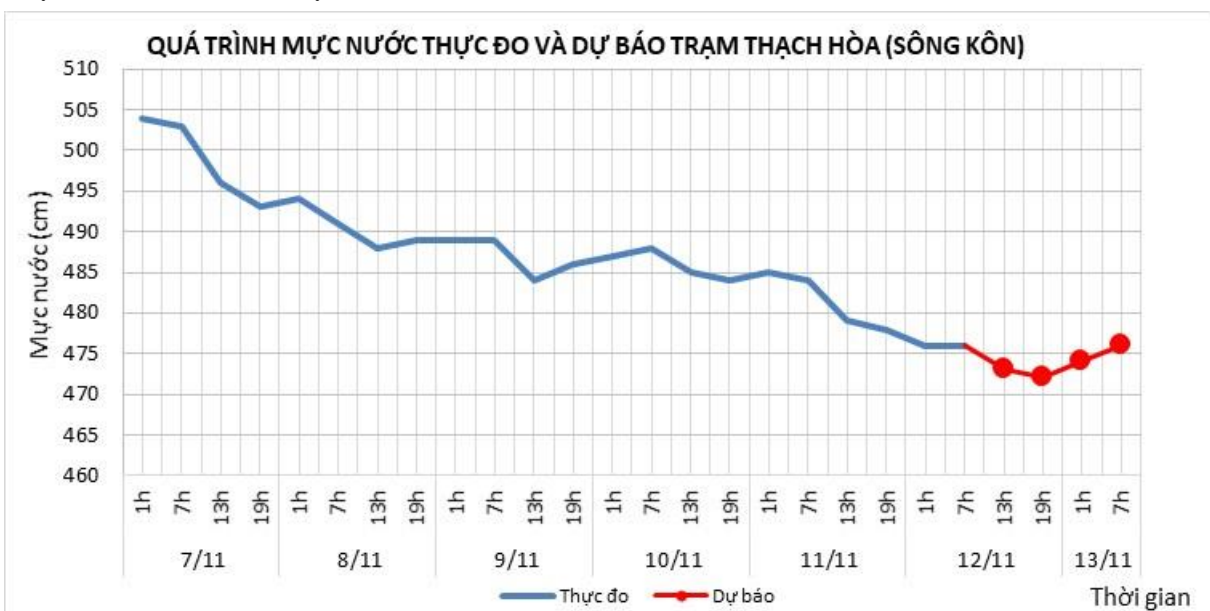
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



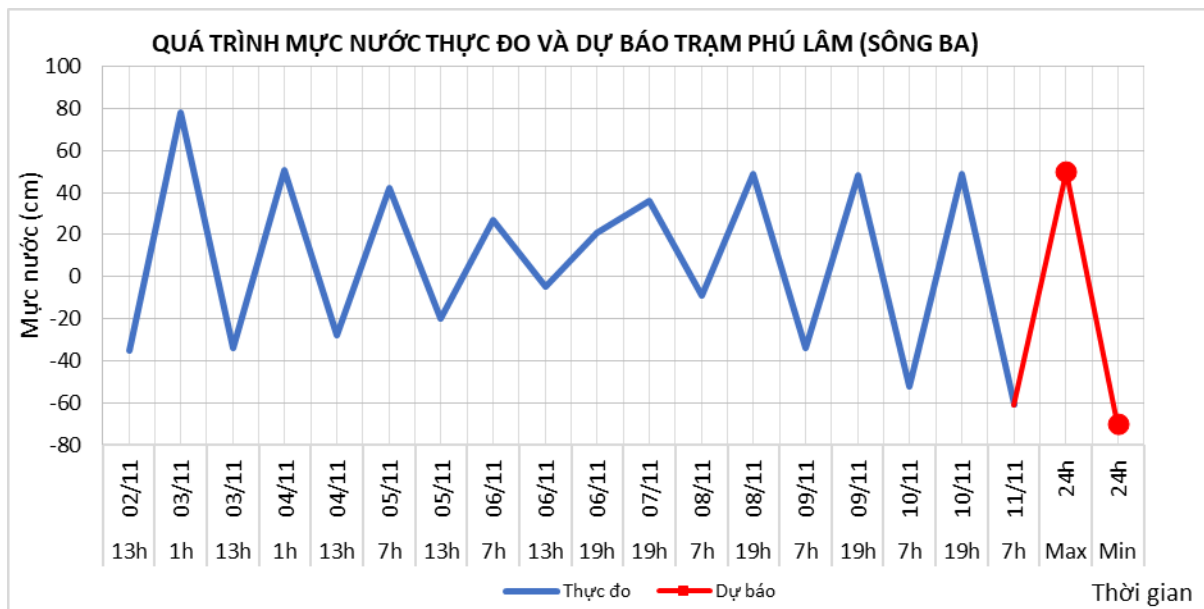
7.2. Lưu vực sông Ba

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước thượng lưu biến đổi chật, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước thượng lưu tiếp tục biến đổi chật, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



8. Khu vực Tây Nguyên

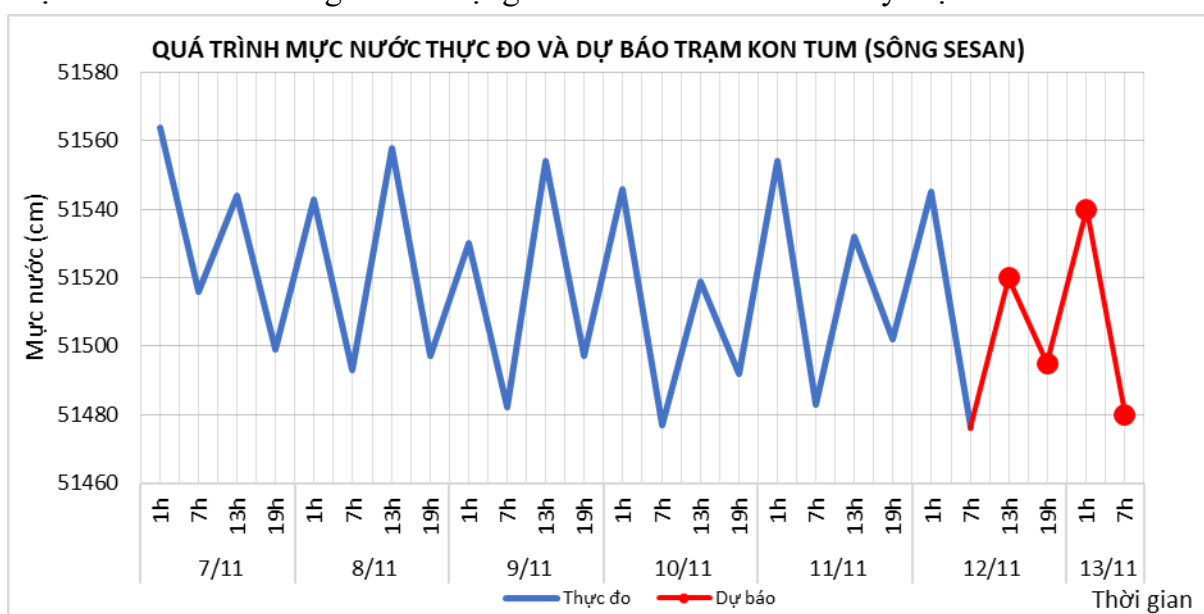
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. *Điển biến tình hình thủy văn đã qua*

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



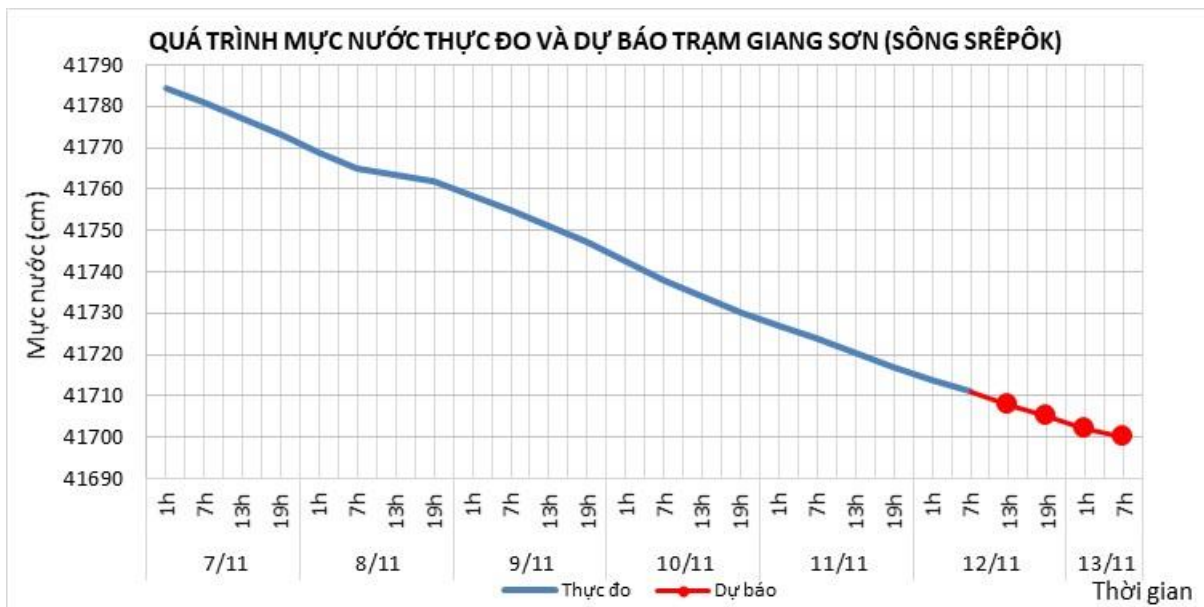
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. *Điển biến tình hình thủy văn đã qua*

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



9. Khu vực Nam Bộ

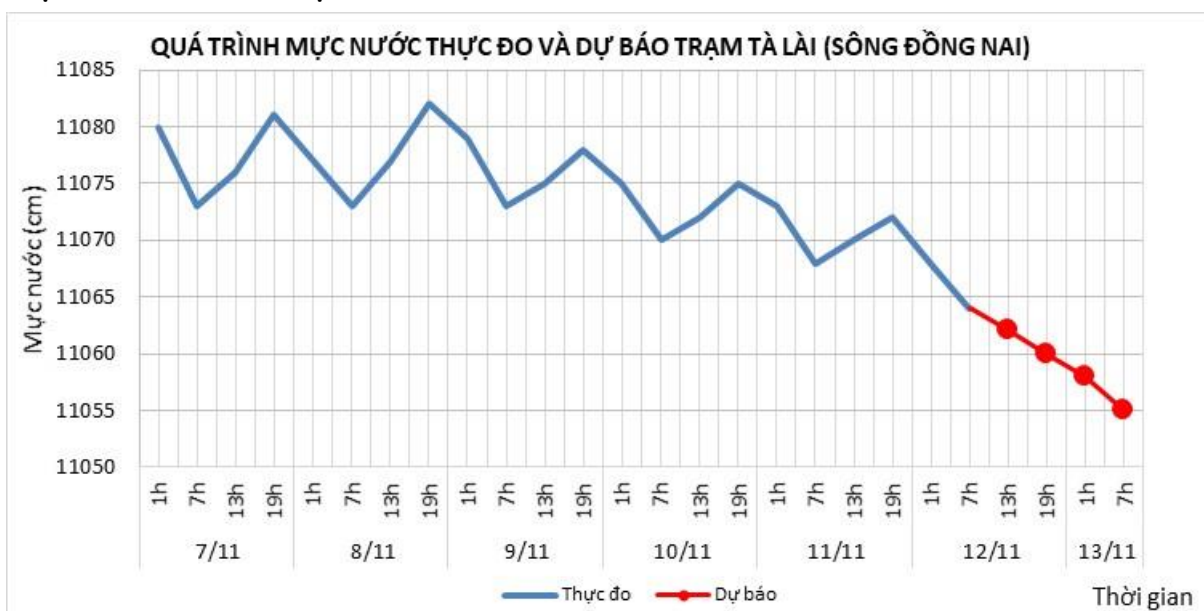
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



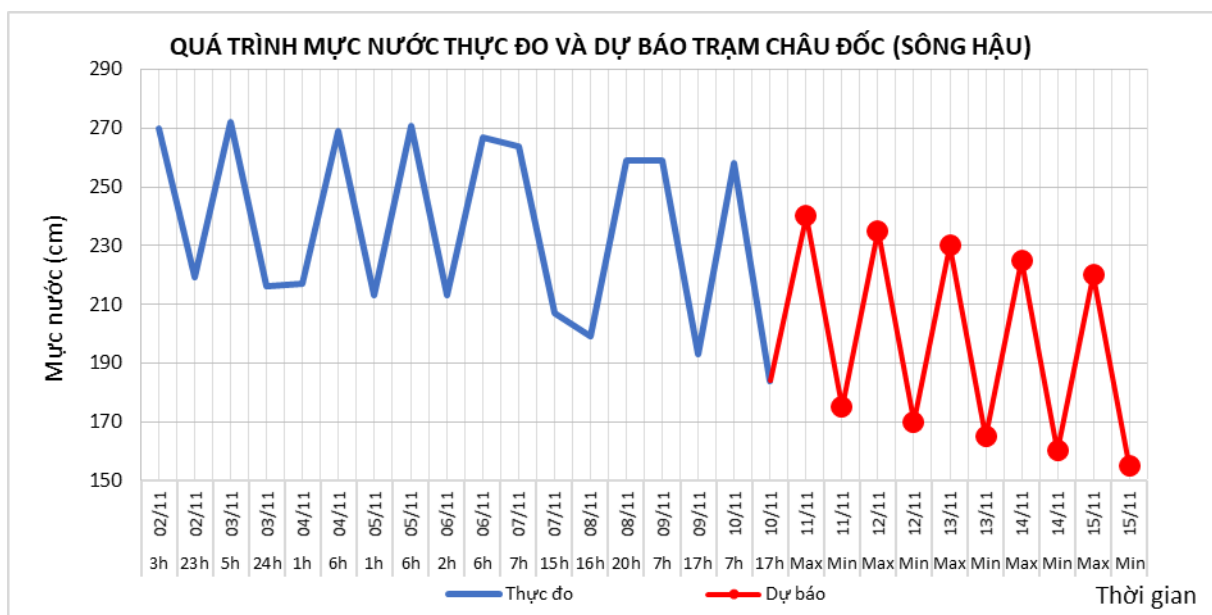
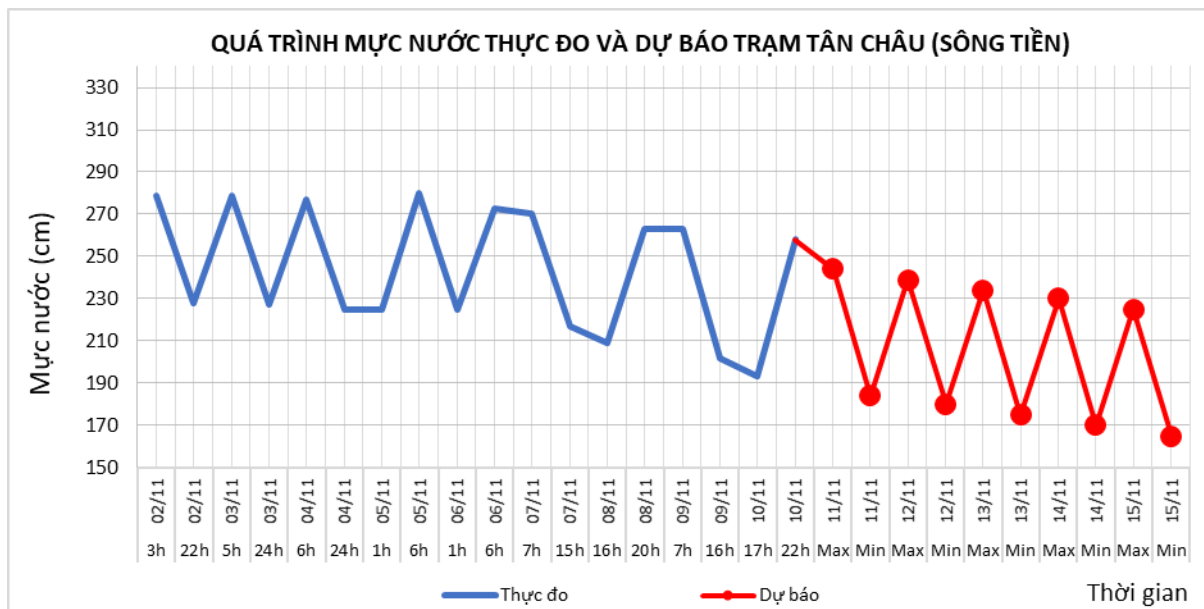
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuông theo triều. Mực nước cao nhất ngày 11/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,49m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,43m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuông theo triều. Đến ngày 16/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,25m; tại Châu Đốc ở mức 2,20m.



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-11/11	19h-11/11	1h-12/11	7h-12/11	13h-12/11	19h-12/11	1h-13/11	7h-13/11	13h-13/11	19h-13/11	1h-14/11	7h-14/11
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1935	1524	1061	655	1700	↑	1550	↓	1050	↓	680	↓
Thao	Yên Bái	2455	2460	2464	2486	2460	↓	2465	↑	2470	↑	2475	↑
Thao	Phú Thọ	1215	1206	1195	1194	1200	↑	1205	↑	1200	↓	1195	↓
Lô	Tuyên Quang	1271	1326	1275	1368	1280	↓	1320	↑	1300	↓	1380	↑
Lô	Vụ Quang	517	522	522	516	518	↑	520	↑	516	↓	515	↓
Hồng	Hà Nội	172	142	108	126	180	↑	150	↓	110	↓	115	↑
Cà	Nam Đàm	72	31	37	127	90	↓	35	↓	30	↓	130	↑
Kôn	Thạnh Hòa	479	478	476	476	473	↓	472	↓	474	↑	476	↑
Đăkbla	Kon Tum	51532	51502	51545	51476	51520	↑	51495	↓	51540	↑	51480	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41721	41717	41713	41711	41708	↓	41705	↓	41702	↓	41700	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11070	11072	11068	11064	11062	↓	11060	↓	11058	↓	11055	↓

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	122	↑	53	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	128	↑	31	↑
Lục Nam	Lục Nam	130	↑	19	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	147	↑	19	↑
Hoàng Long	Bến Đέ	89	↑	12	↑
Mã	Giàng (**)	175	→	-70	↓
La	Linh Cảm	136	↓	-84	↓
Gianh	Mai Hóa	84	↓	-66	↓
Hương	Kim Long	44	↓	20	↓
Thu Bòn	Câu Lâu	72	↓	-16	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	117	↓	81	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	39	↓	-67	↓
		50	↑	-70	↓

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			
		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11
Sông Tiền	Tân Châu	249	⬇️	244	⬇️	239	⬇️	234	⬇️	230	⬇️	225	⬇️
Sông Hậu	Châu Đốc	243	⬇️	240	⬇️	235	⬇️	230	⬇️	225	⬇️	220	⬇️
								188	⬇️	184	⬇️	180	⬇️
										175	⬇️	170	⬇️
								179	⬆️	175	⬇️	170	⬇️
										165	⬇️	160	⬇️
										155	⬇️		

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 13/11

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng