

Số: TVHN-324 /DBQG

Hà Nội, ngày 20 tháng 11 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

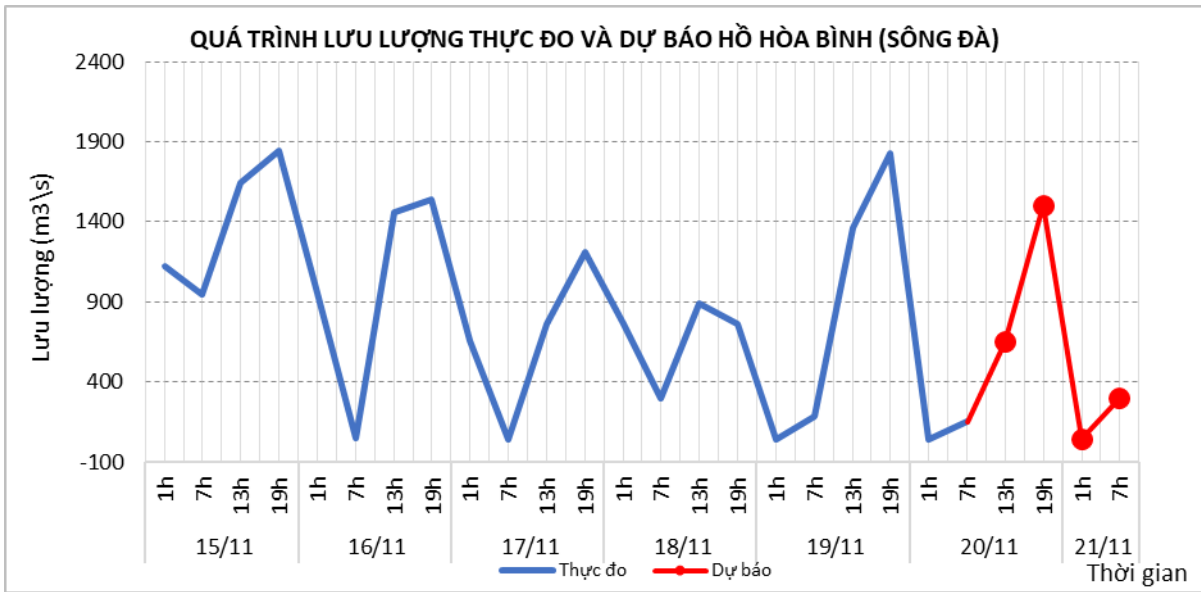
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

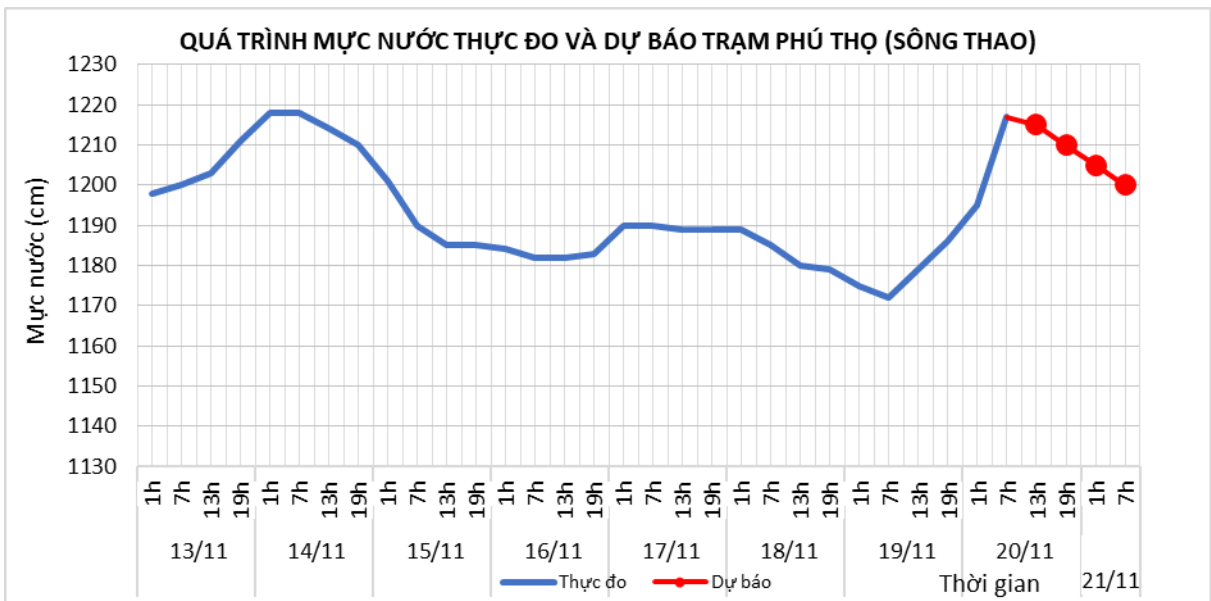
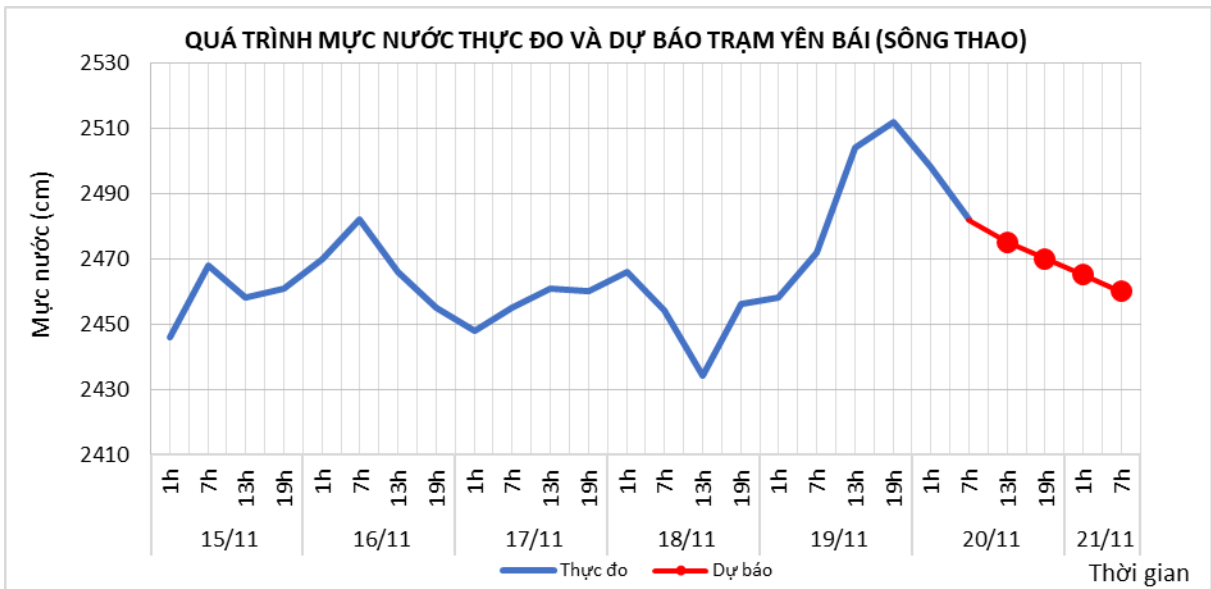
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên 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.



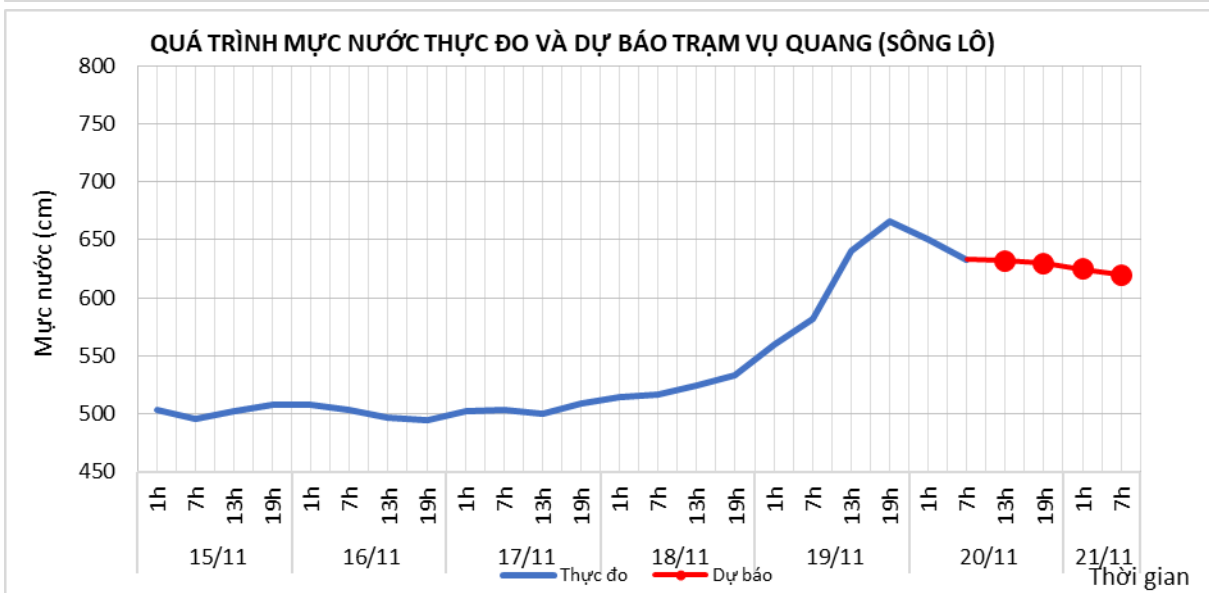
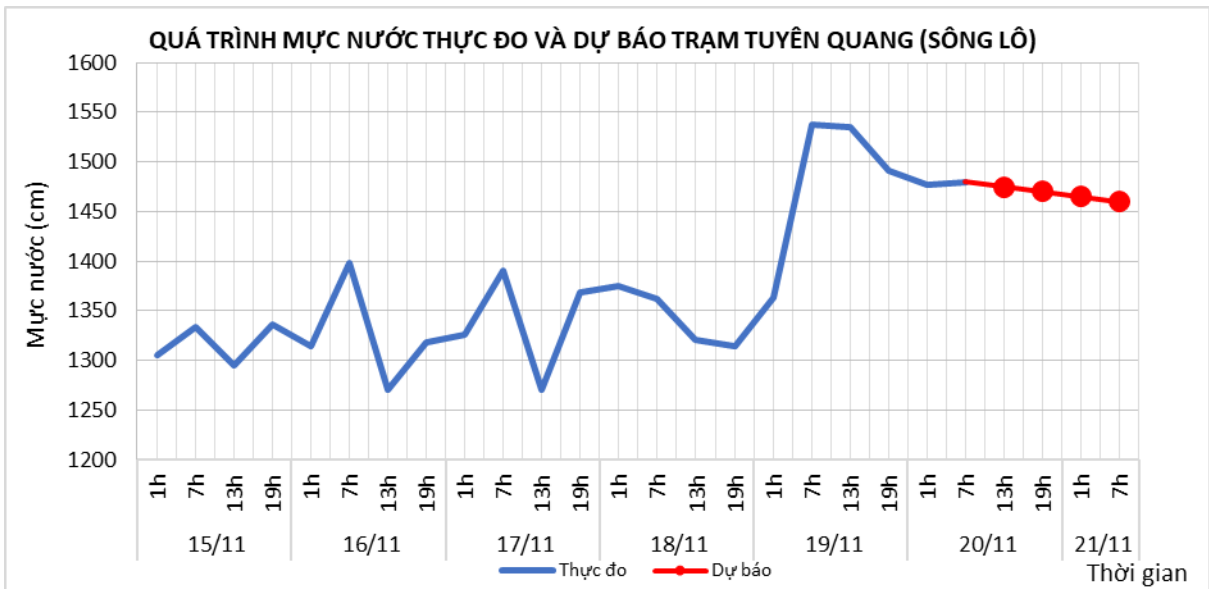
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang xuống 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 sẽ biến đổi chậm theo xu thế xuống và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

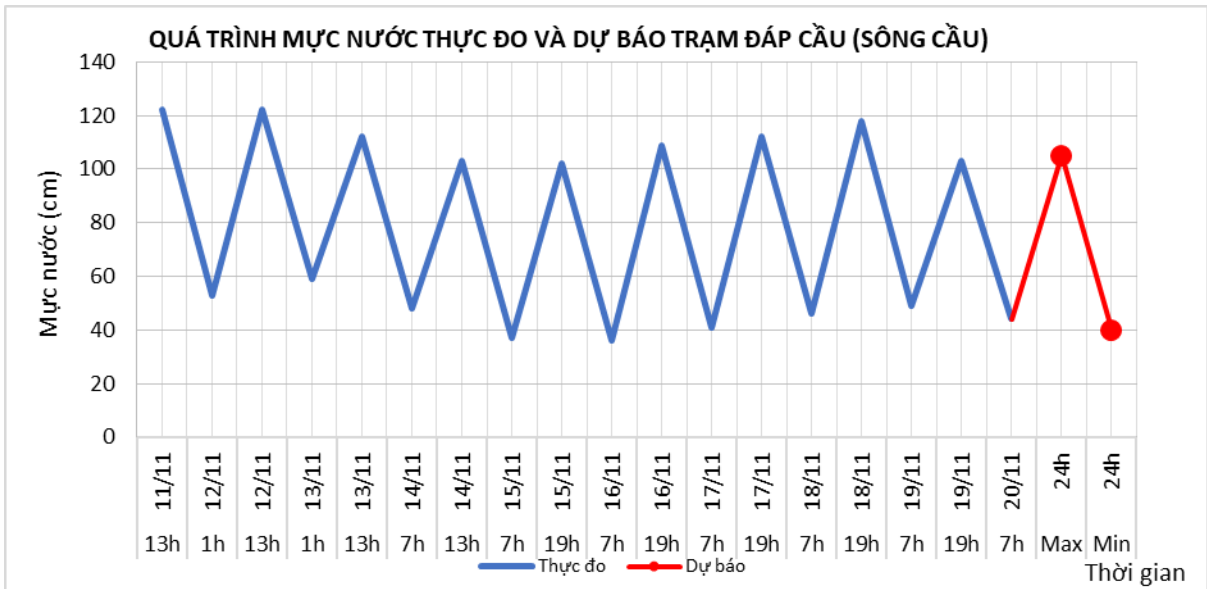
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



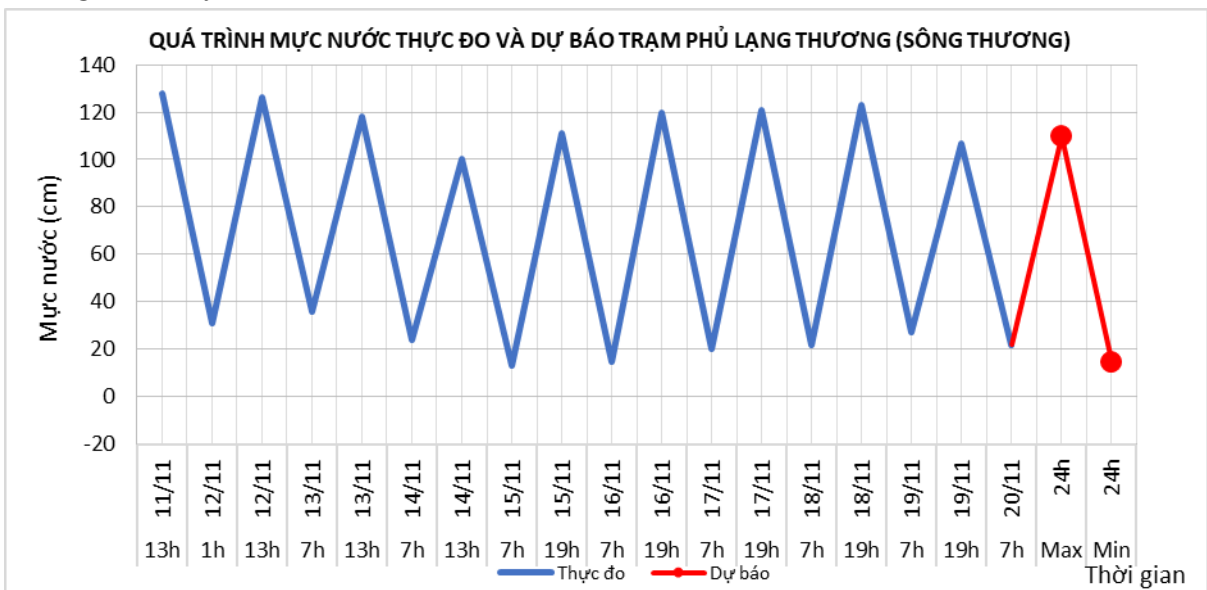
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



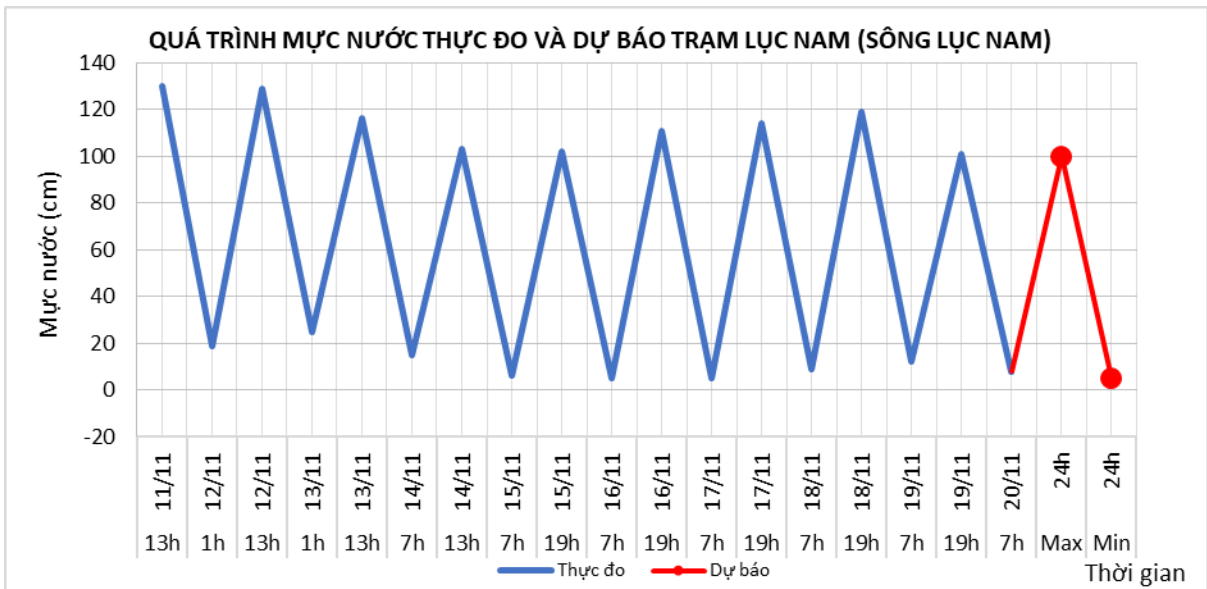
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

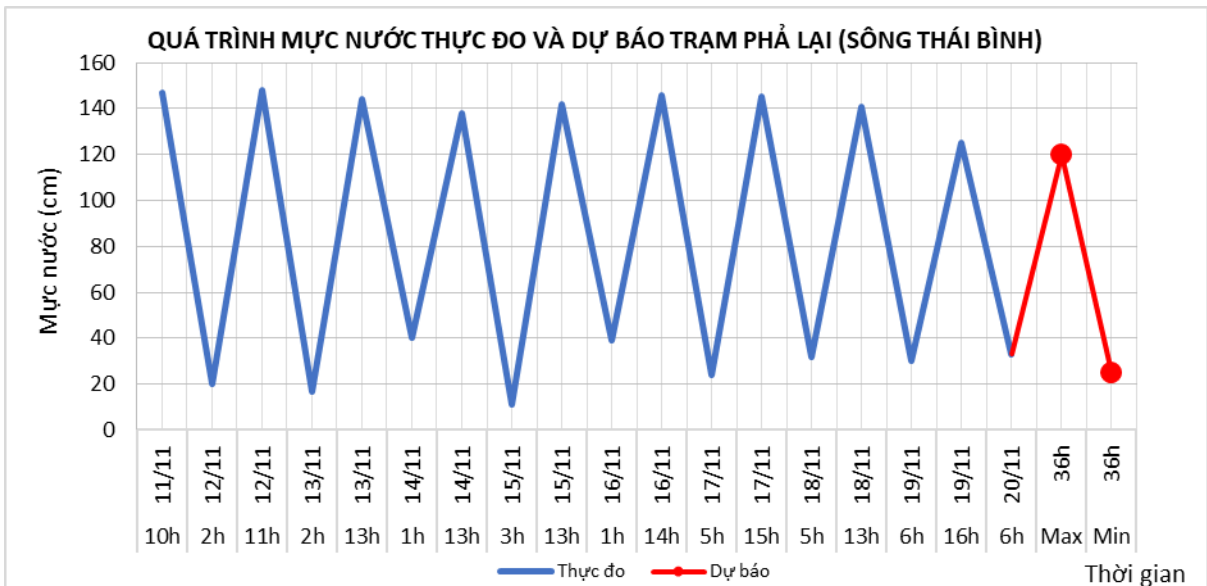
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,25m, mức nước thấp nhất là 0,30m.

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 1,20m và thấp nhất ở mức 0,25m.



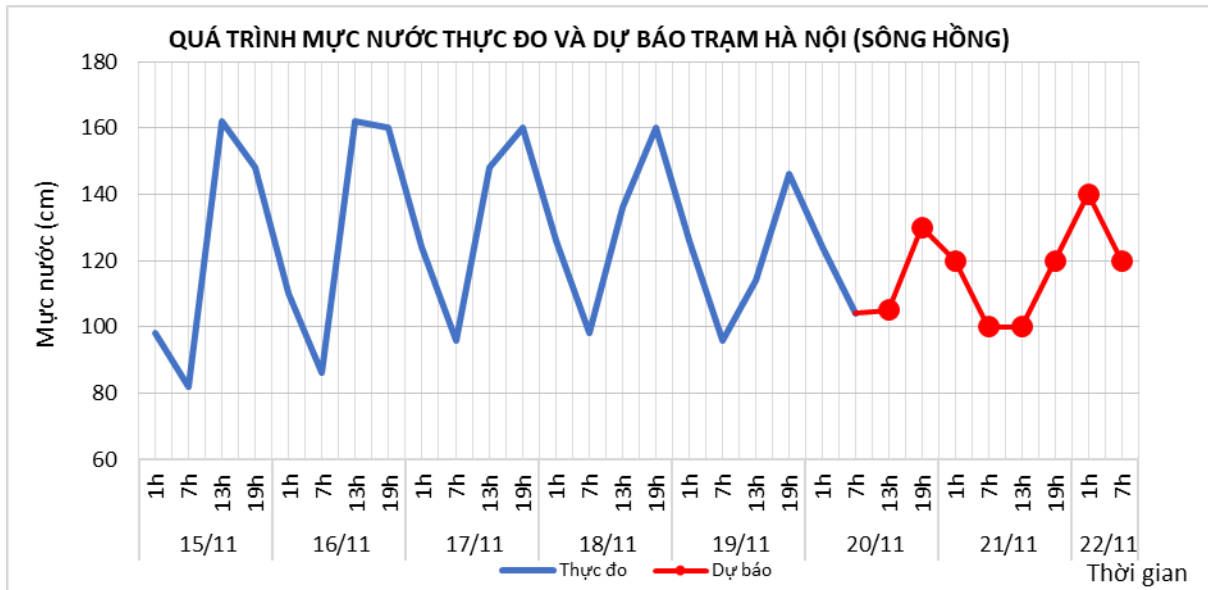
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/20/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,04m.

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/22/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



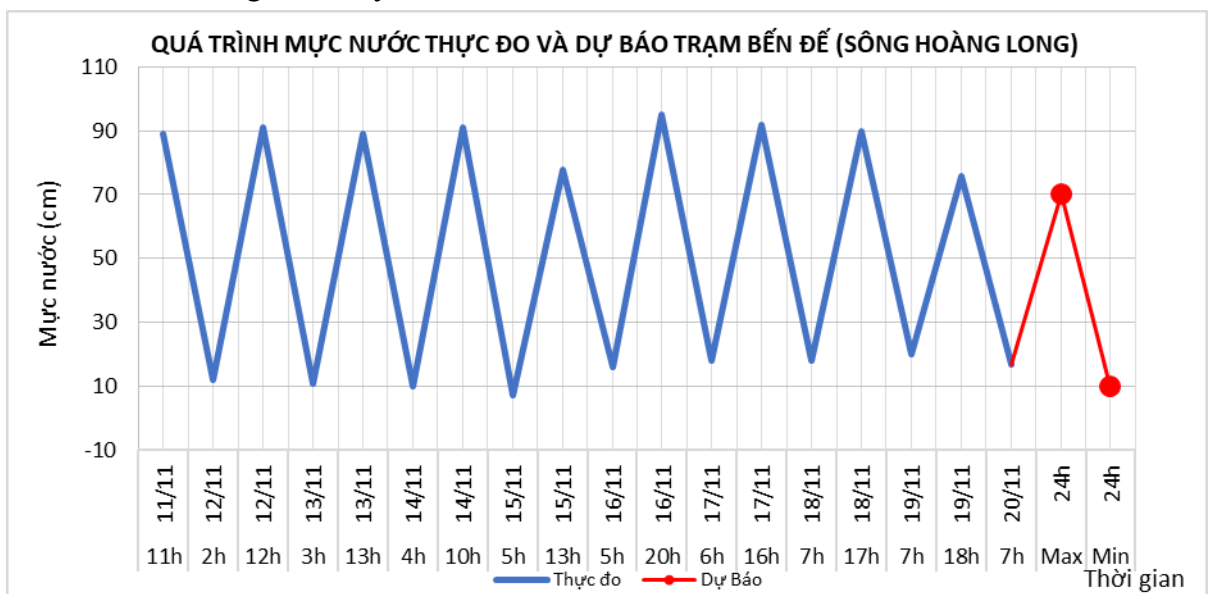
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

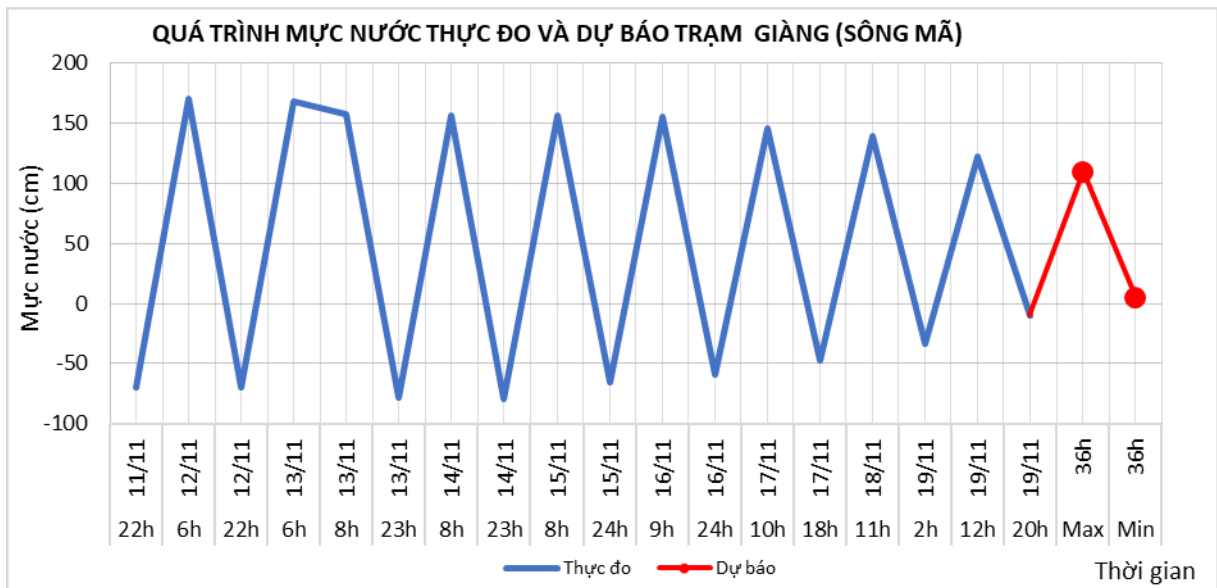
5.1. Lưu vực sông Mã

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 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 biến đổi theo triều



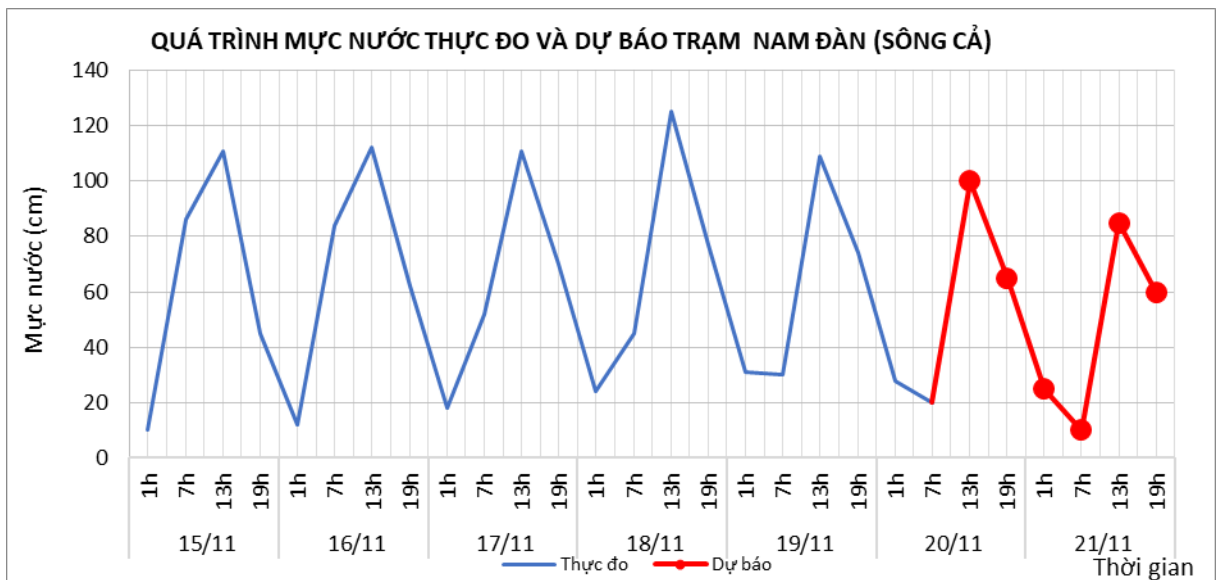
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



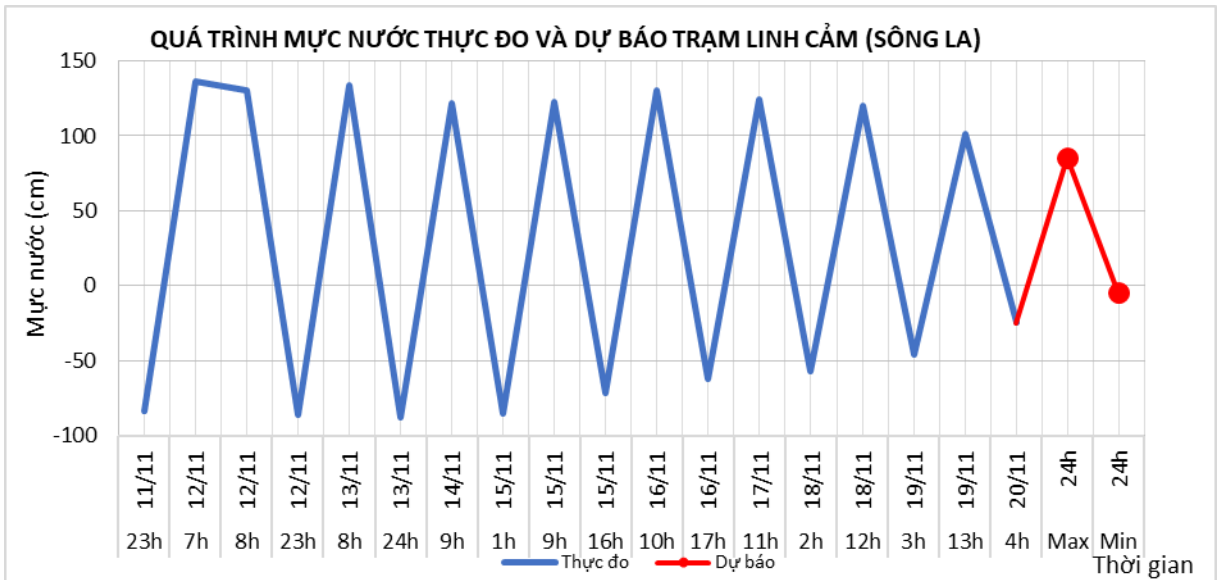
5.3. Lưu vực sông La

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

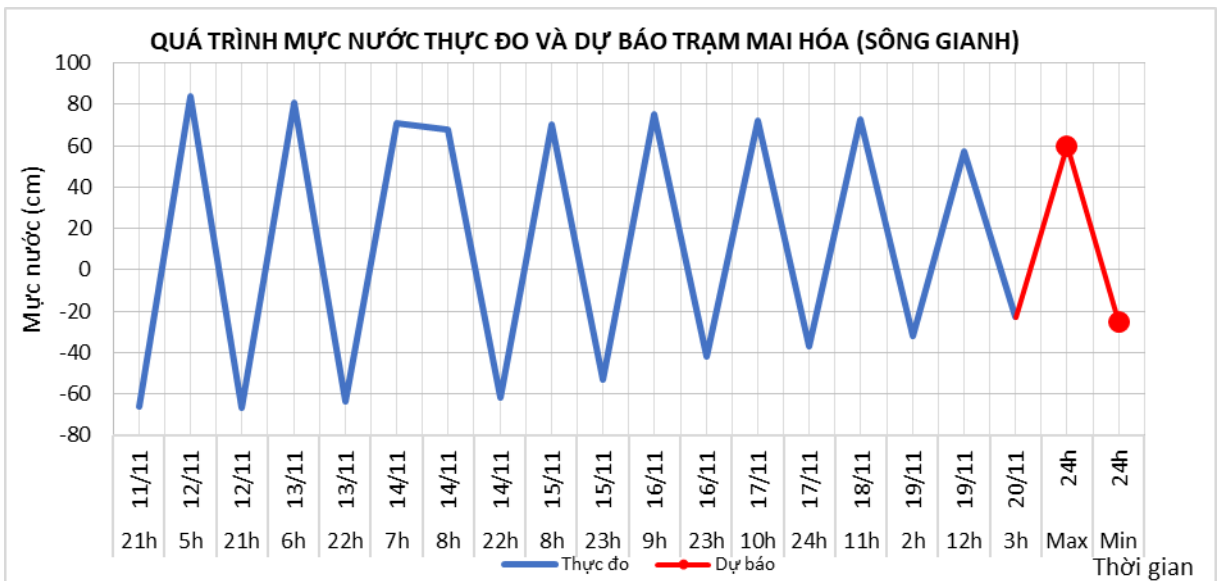
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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.



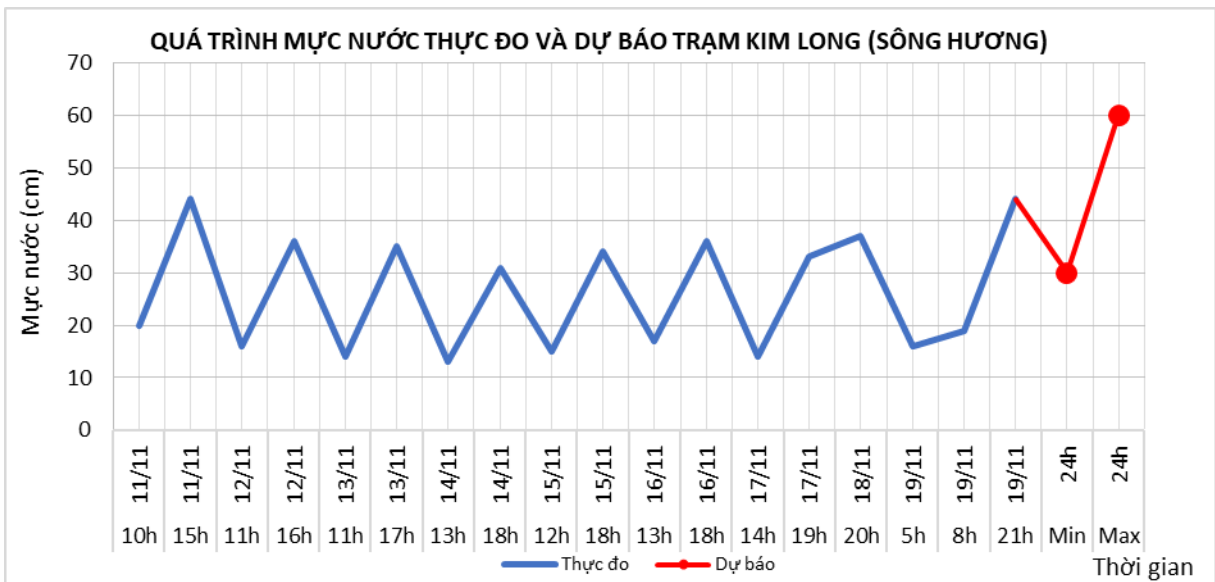
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



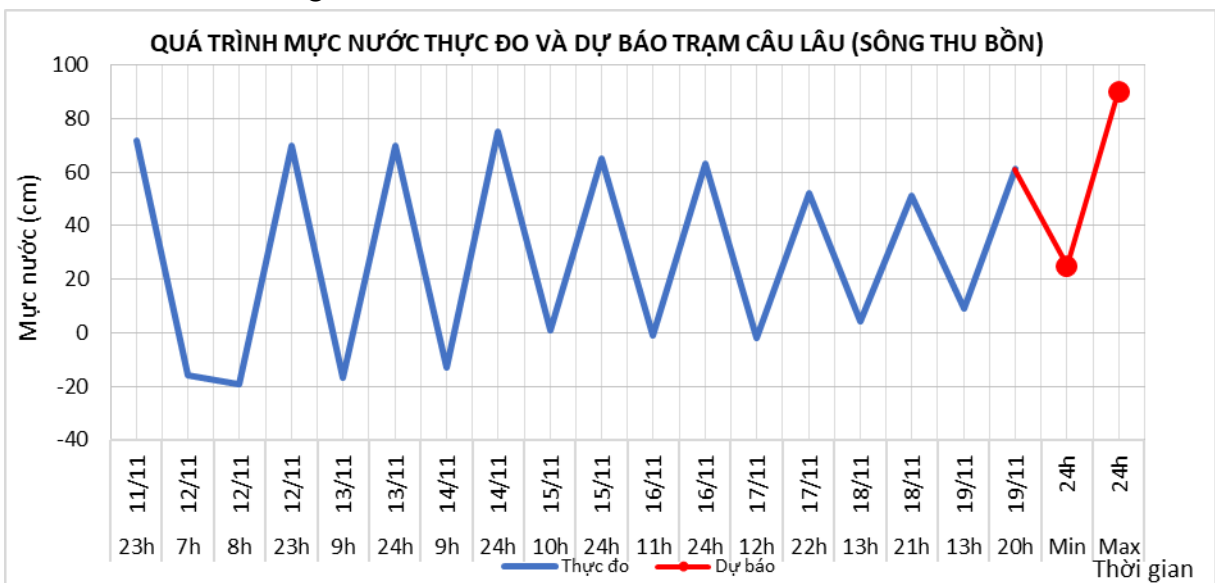
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên thượng, trung lưu sông Thu bồn có dao động, hạ lưu và sông Vu Gia biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



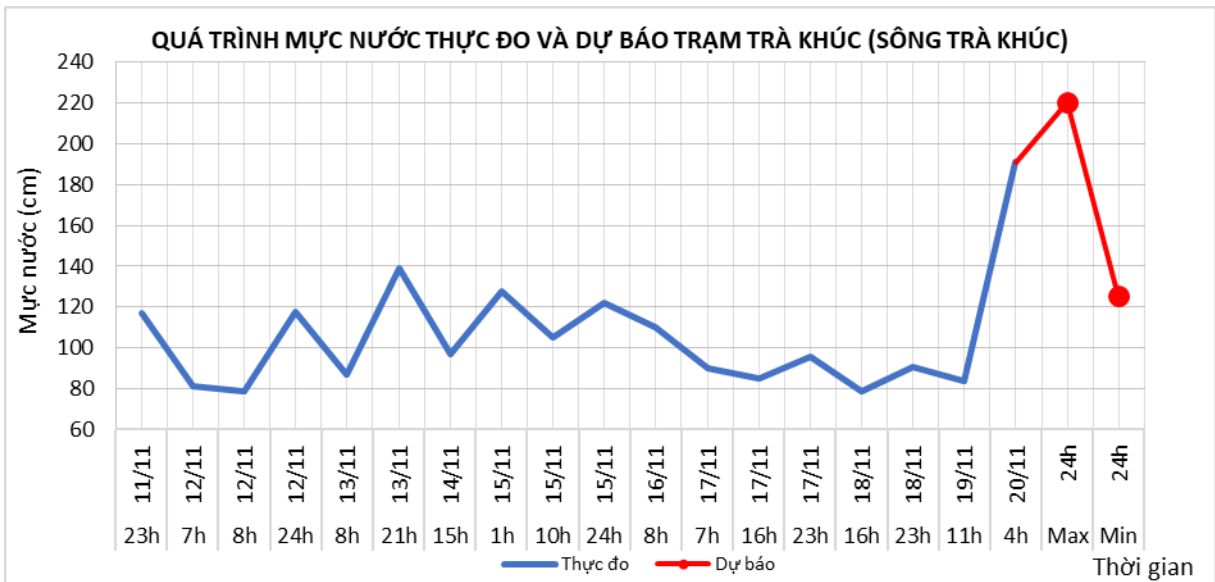
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



6.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông ở Quảng Nam, Quảng Ngãi có dao động.

Cảnh báo: Từ nay (20/11) đến ngày 22/11, trên các sông từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 2,0-5,0m, hạ lưu các sông từ 1,0-2,0m. Đỉnh lũ trên các sông chính từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi khả năng lên mức báo động (BD)I và trên BD I.

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 Quảng Trị đến Quảng Ngãi.

7. Khu vực Nam Trung Bộ

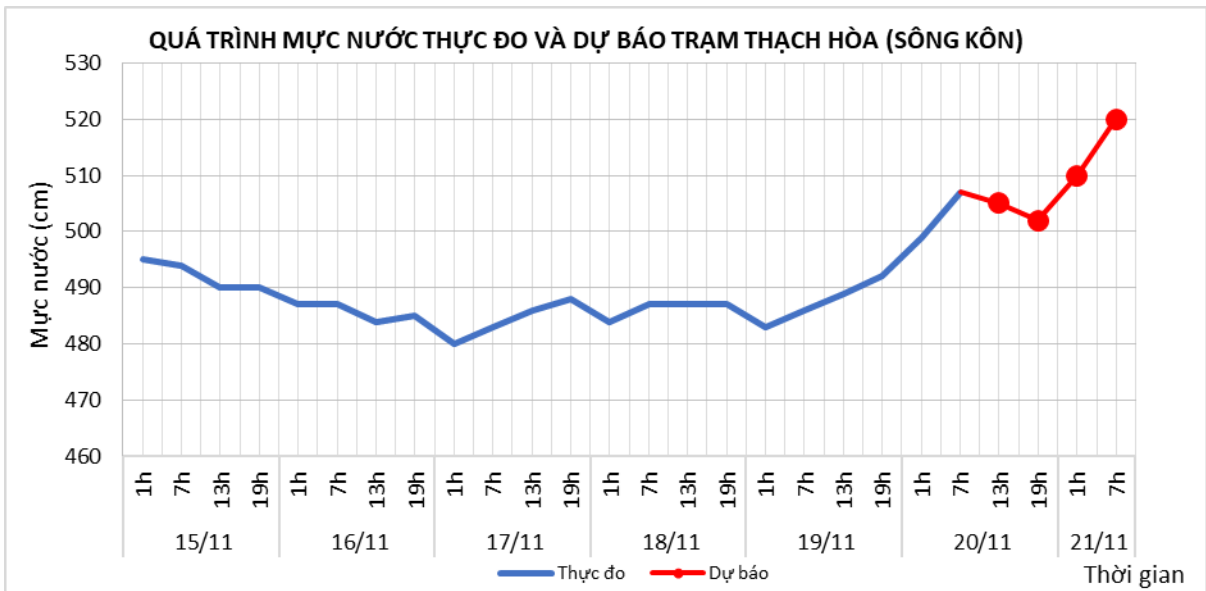
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước tại trạm Thanh Hòa sẽ lên, nhưng ở dưới mức báo động 1.



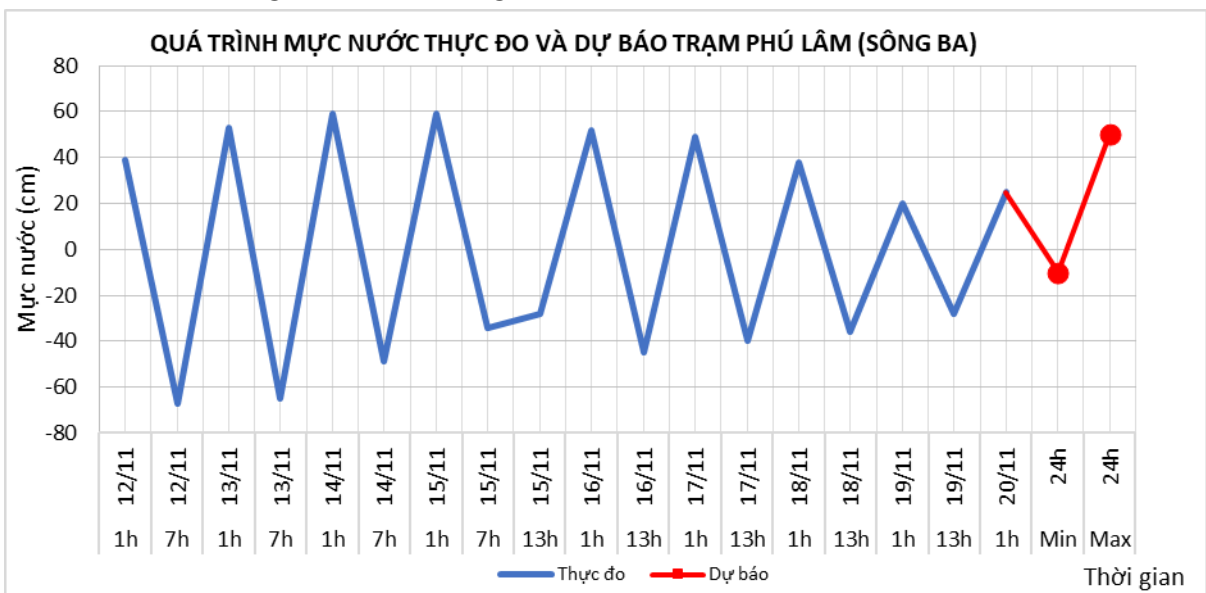
7.2. Lưu vực sông Ba

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 biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Ba có dao động, sau sẽ lên



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Cảnh báo: Từ nay (20/11) đến ngày 22/11, trên các sông từ Bình Định đến Bình Thuận khả năng xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ trên các sông chính từ Bình Định đến Ninh Thuận lên mức báo động (BD)1-BD2. 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 Bình Định đến Bình Thuận.

8. Khu vực Tây Nguyên

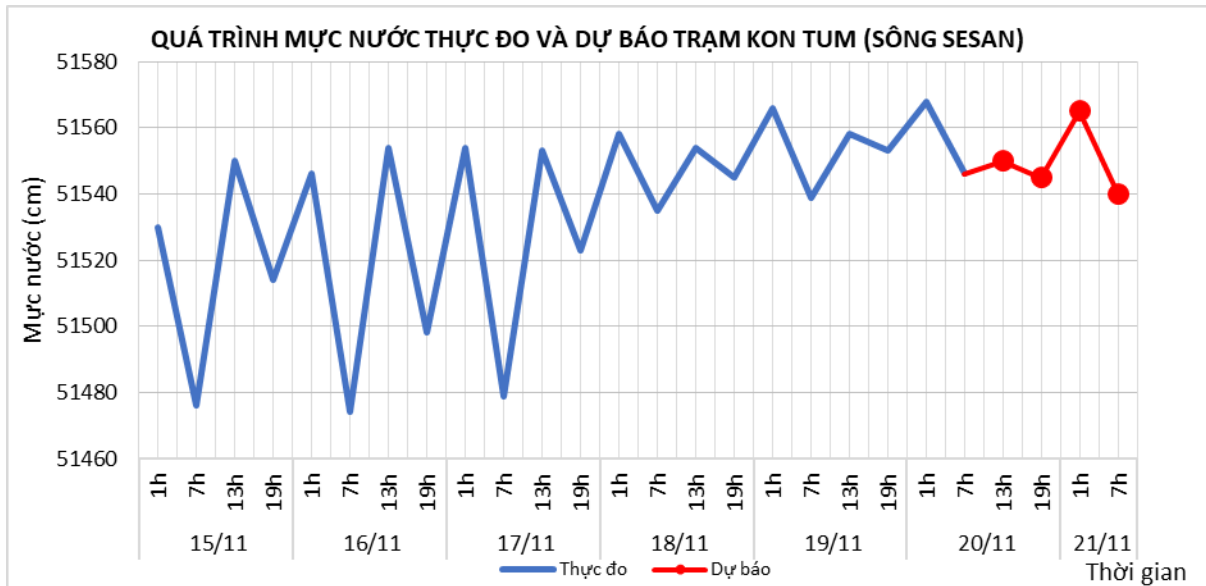
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



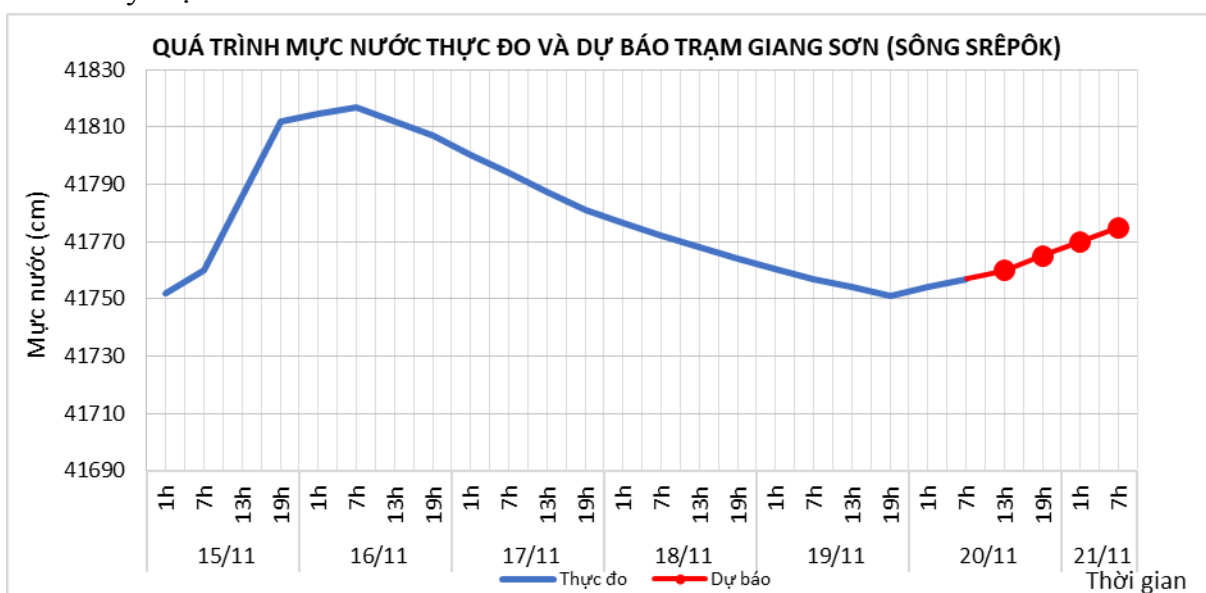
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana đang 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.



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cam Ly đang lên nhanh và xuất hiện lũ. Mực nước lúc 07h00 tại trạm Thanh Binh 831,21m, trên BĐ1 0,21m

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Cam Ly tiếp tục lên và có khả năng đạt đỉnh ở mức BĐ2.

Cảnh báo: Từ hôm nay (20/11) đến ngày 22/11, trên các sông có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên từ 1,5-3,0m. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ trên các sông có khả năng lên mức BĐ1, có sông trên mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi và ngập lụt vùng trũng thấp, ven sông, khu đô thị.

9. Khu vực Nam Bộ

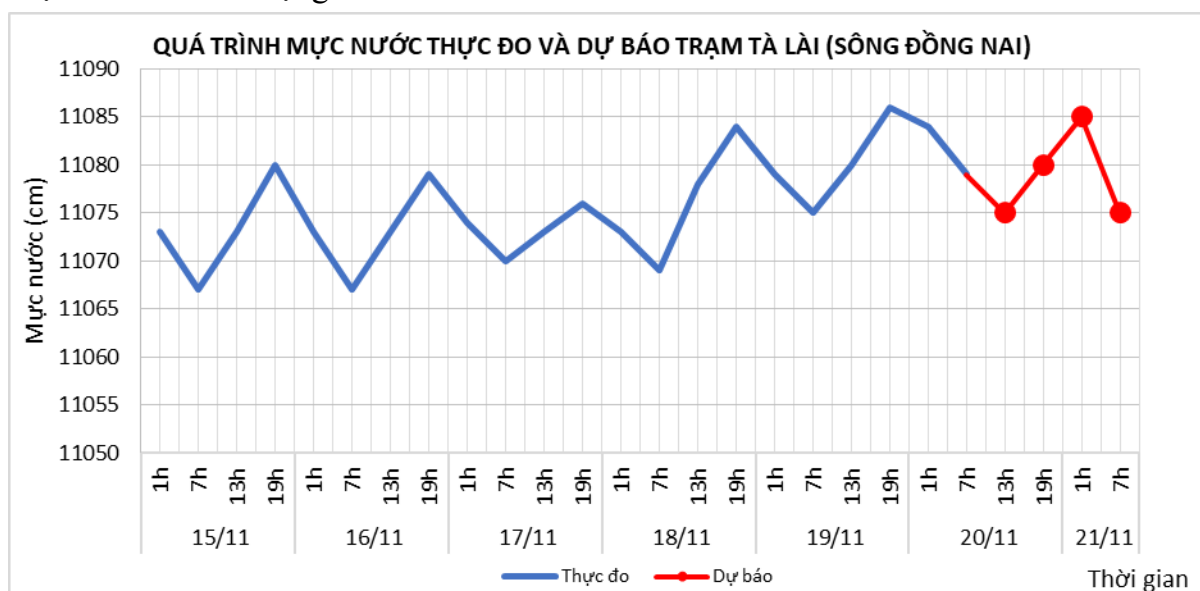
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước có dao động.



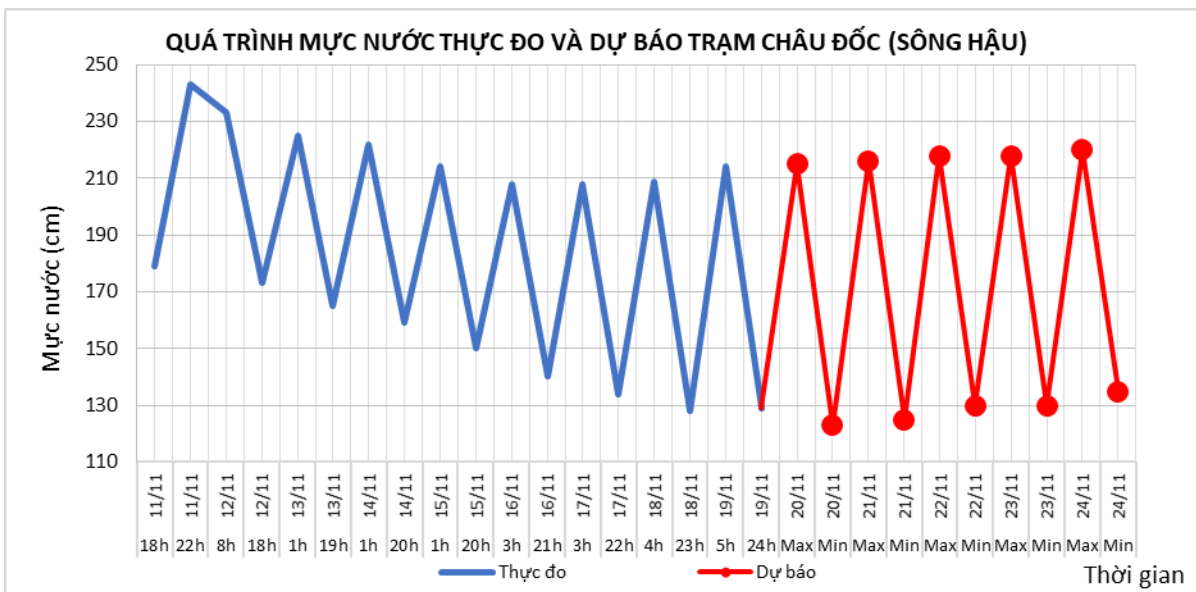
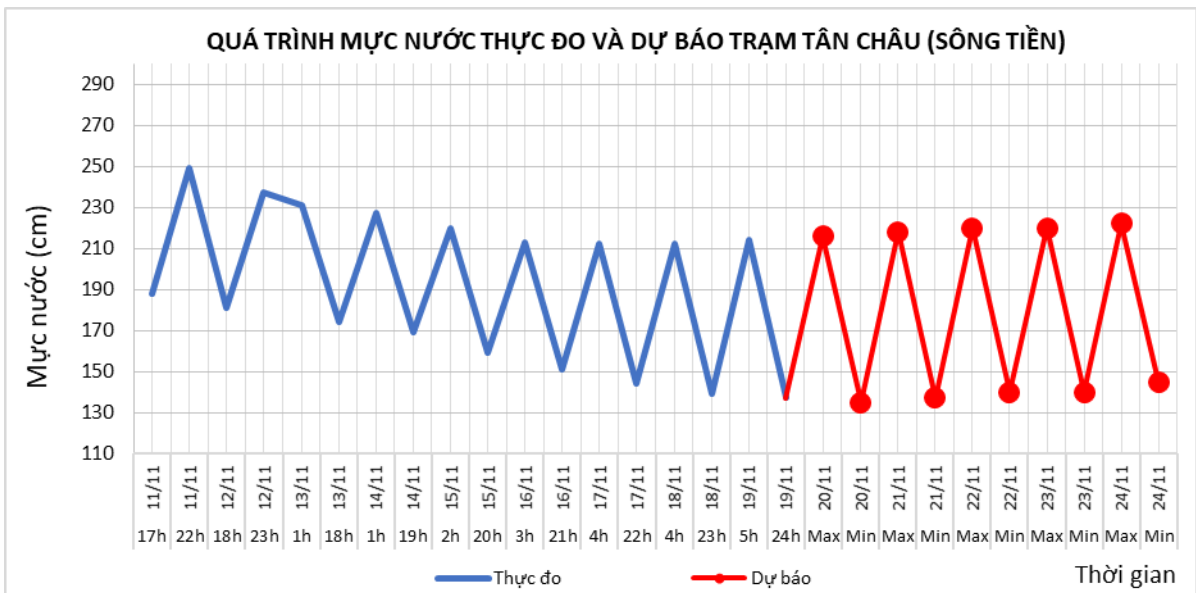
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 19/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,14m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,14m..

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 24/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,22m; 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-19/11	19h-19/11	1h-20/11	7h-20/11	13h-20/11		19h-20/11		1h-21/11		7h-21/11		13h-21/11		19h-21/11		1h-22/11		7h-22/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1361	1828	40	151	650	↑	1500	↑	45	↓	300	↑								
Thao	Yên Bái	2504	2512	2498	2482	2475	↓	2470	↓	2465	↓	2460	↓								
Thao	Phú Thọ	1179	1186	1195	1217	1215	↓	1210	↓	1205	↓	1200	↓								
Lô	Tuyên Quang	1535	1491	1477	1480	1475	↓	1470	↓	1465	↓	1460	↓								
Lô	Vụ Quang	640	666	650	633	632	↓	630	↓	625	↓	620	↓								
Hồng	Hà Nội	114	146	124	104	105	↑	130	↑	120	↓	100	↓	100	⇒	120	↑	140	↑	120	↓
Cả	Nam Đàn	109	74	28	20	100	↑	65	↓	25	↓	10	↓	85	↑	60	↓				
Kôn	Thanh Hòa	489	492	499	507	505	↓	502	↓	510	↑	520	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51558	51553	51568	51546	51550	↑	51545	↓	51565	↑	51540	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41753	41751	41751	41757	41760	↑	41765	↑	41770	↑	41775	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11080	11086	11084	11079	11075	↓	11080	↑	11085	↑	11075	↓								

Ghi chú: (*): $Q m^3/s$

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	103	↓	44	↓	105	↑	40	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	107	↓	22	↑	110	↑	15	↓
Lục Nam	Lục Nam	101	↓	8	↑	100	↓	5	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	125	↓	30	⇒	120	↓	25	↓
Hoàng Long	Bến Đê	76	↓	17	↓	70	↓	10	↓
Mã	Giàng (**)	122	↓	-34	↑	110	↓	5	↑
La	Linh Cảm	101	↓	-25	↑	85	↓	-5	↑
Gianh	Mai Hóa	57	↓	-23	↑	60	↑	-25	↓
Hương	Kim Long	44	↑	19	↑	60	↑	30	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	61	↑	9	↑	90	↑	25	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	191	↑	84	↑	220	↑	125	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	25	↑	-28	↑	50	↑	-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											
		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11												
Sông Tiền	Tân Châu	214	↑	216	↑	218	↑	220	↑	220	→	222	↑	137	↓	135	↓	137	↑	140	↑	140	→	145	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	214	↑	215	↑	216	↑	218	↑	218	→	220	↑	129	↑	123	↓	125	↑	130	↑	130	→	135	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 21/11

Tin phát lúc: 10h30'

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