

Số: TVHN-325 /DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

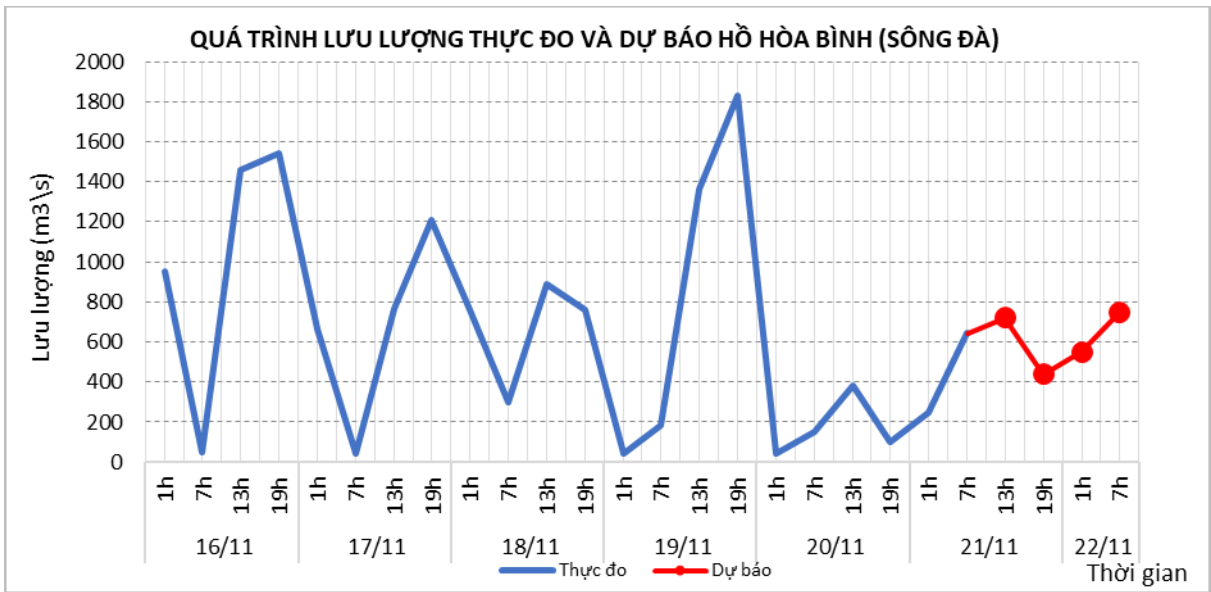
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

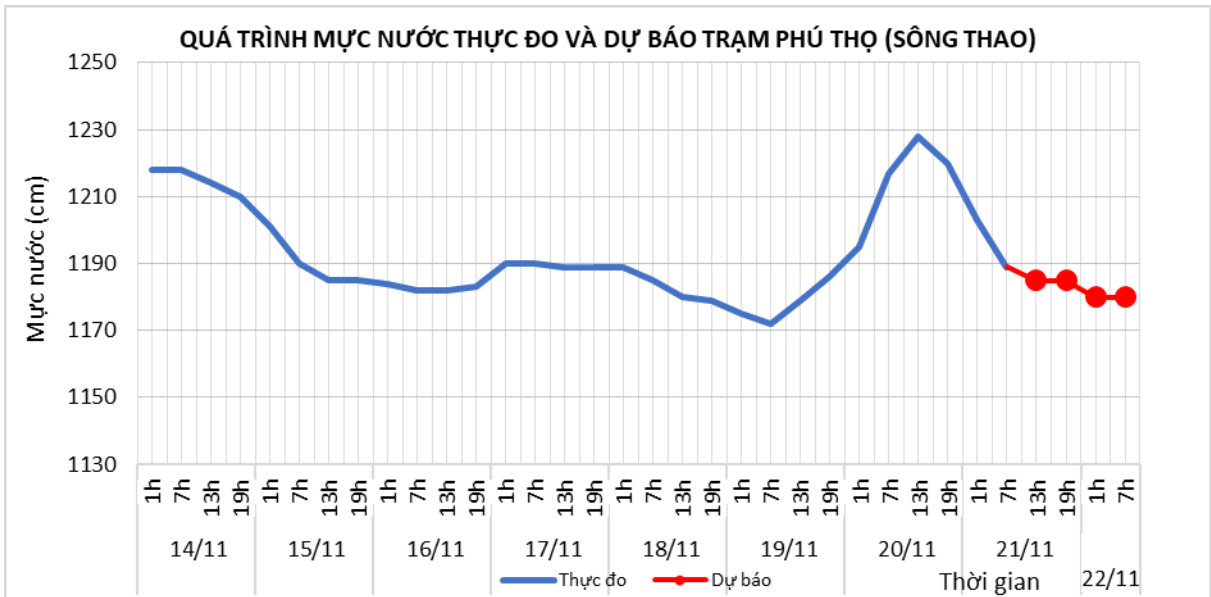
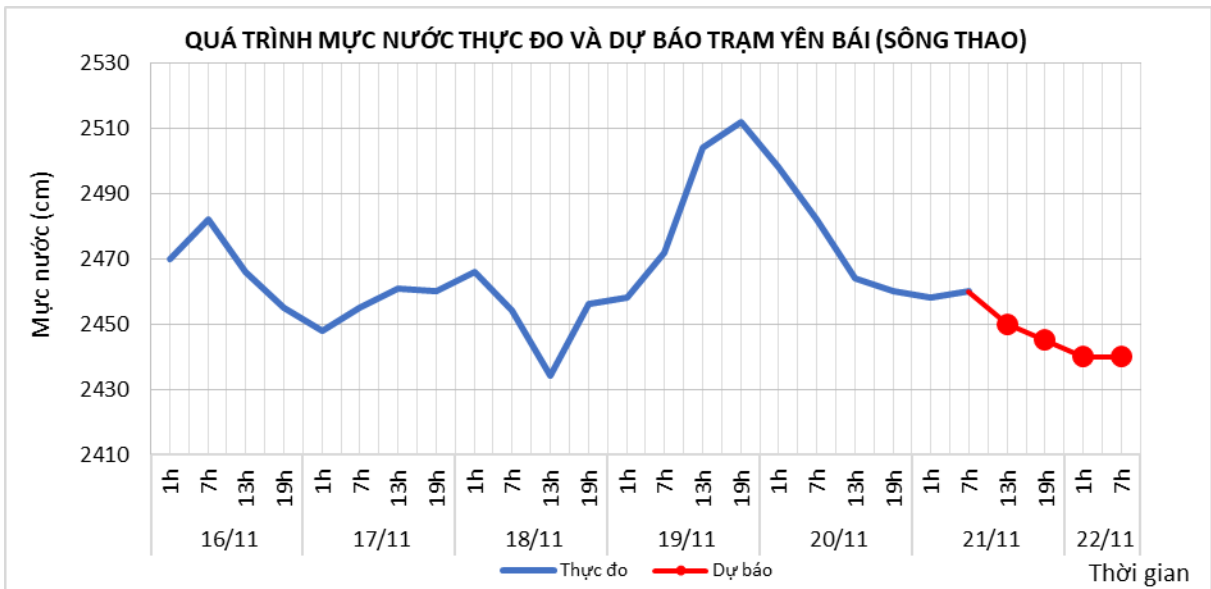
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



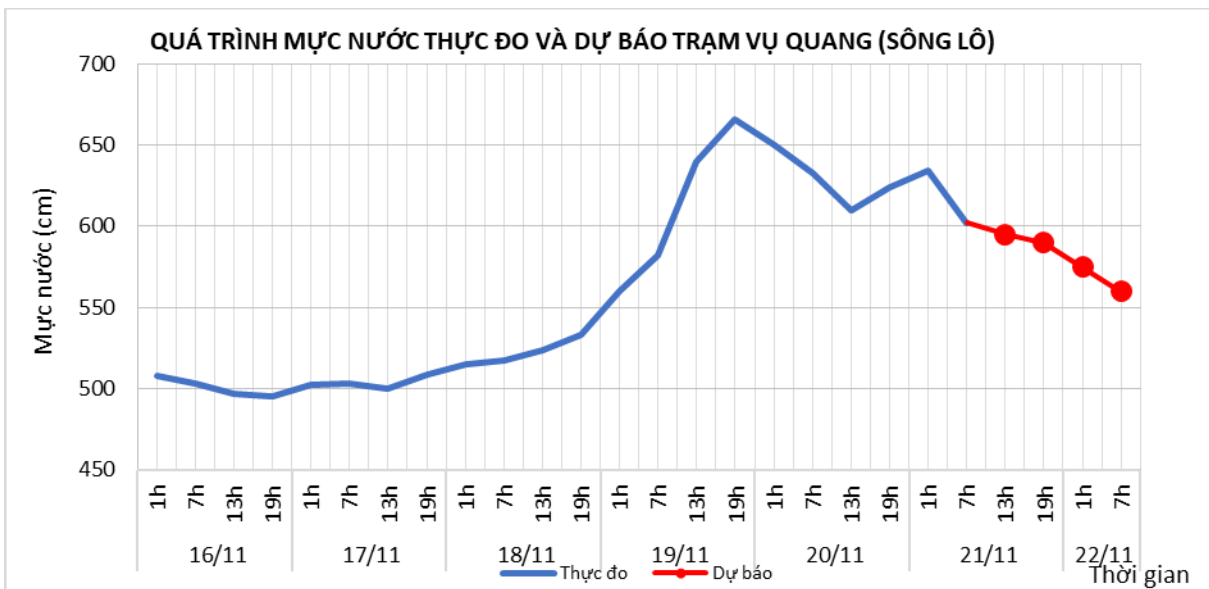
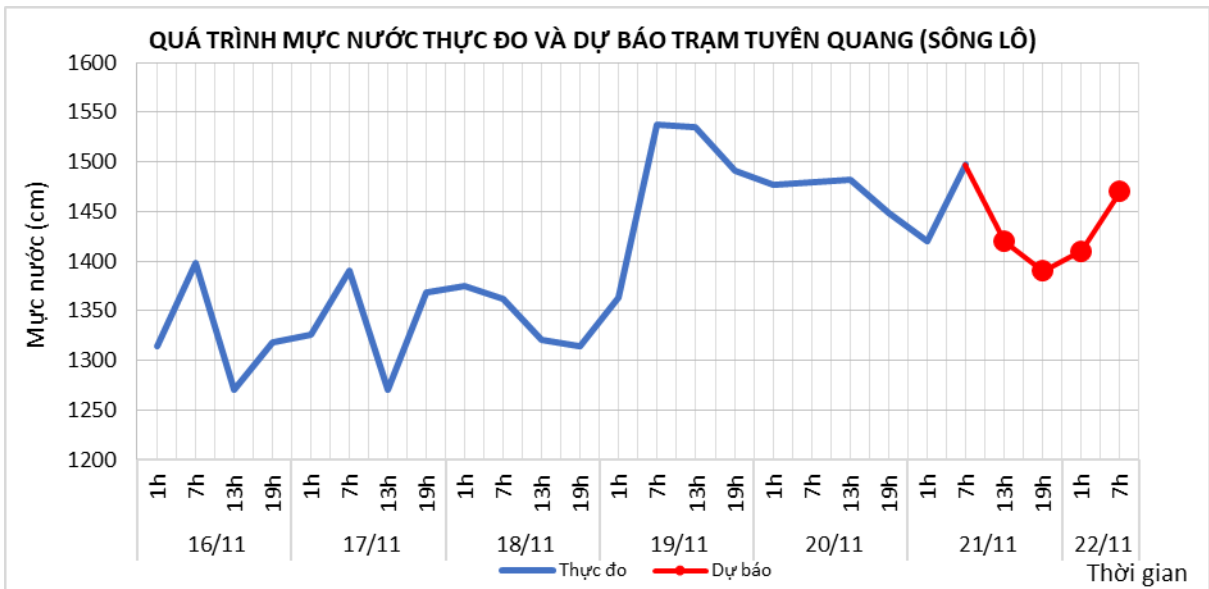
2.2. Lưu vực sông Lô

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

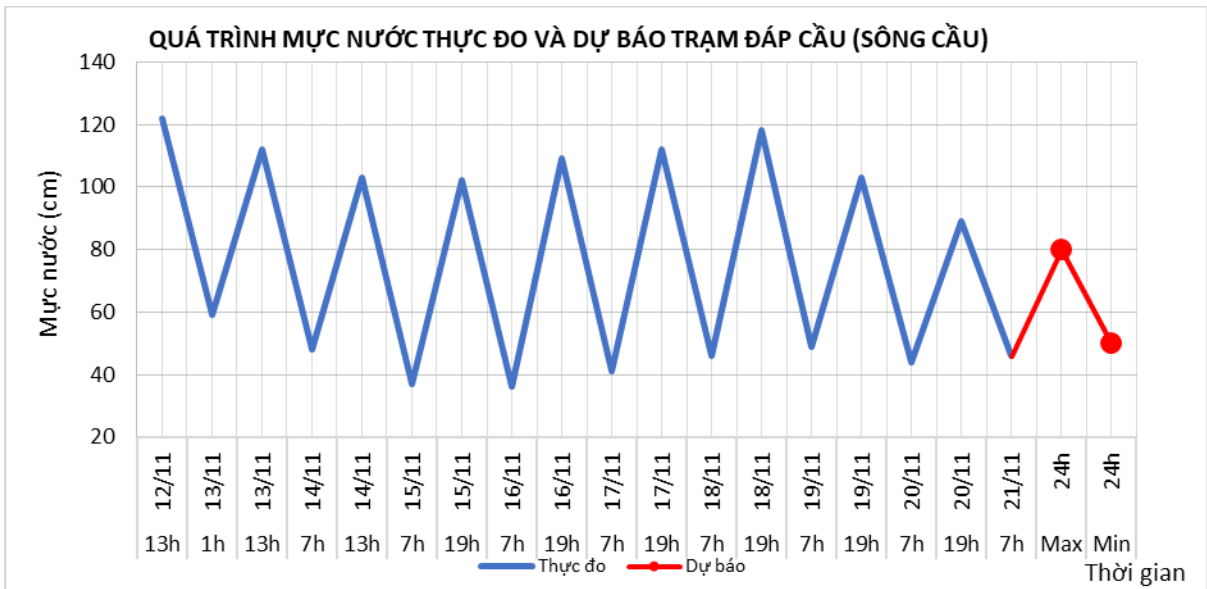
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



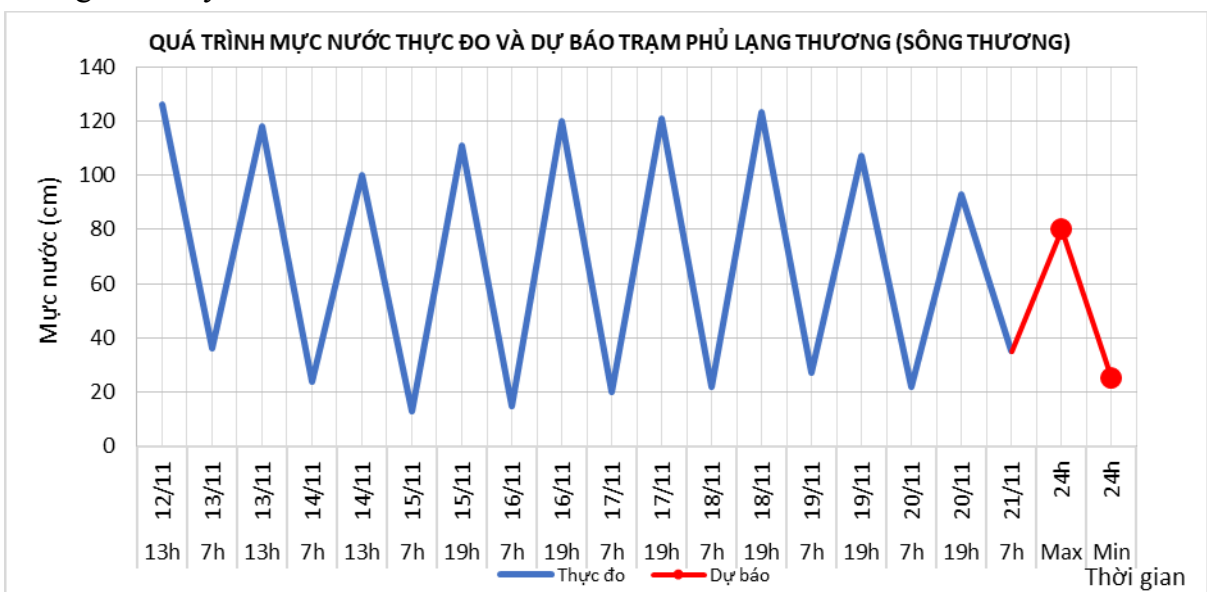
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



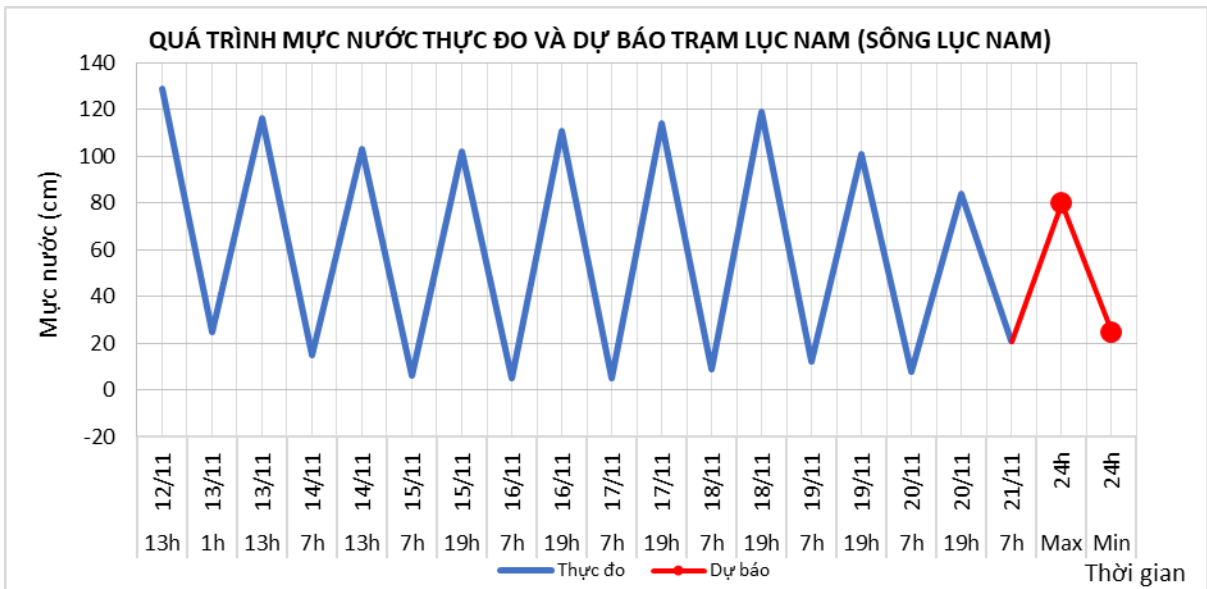
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

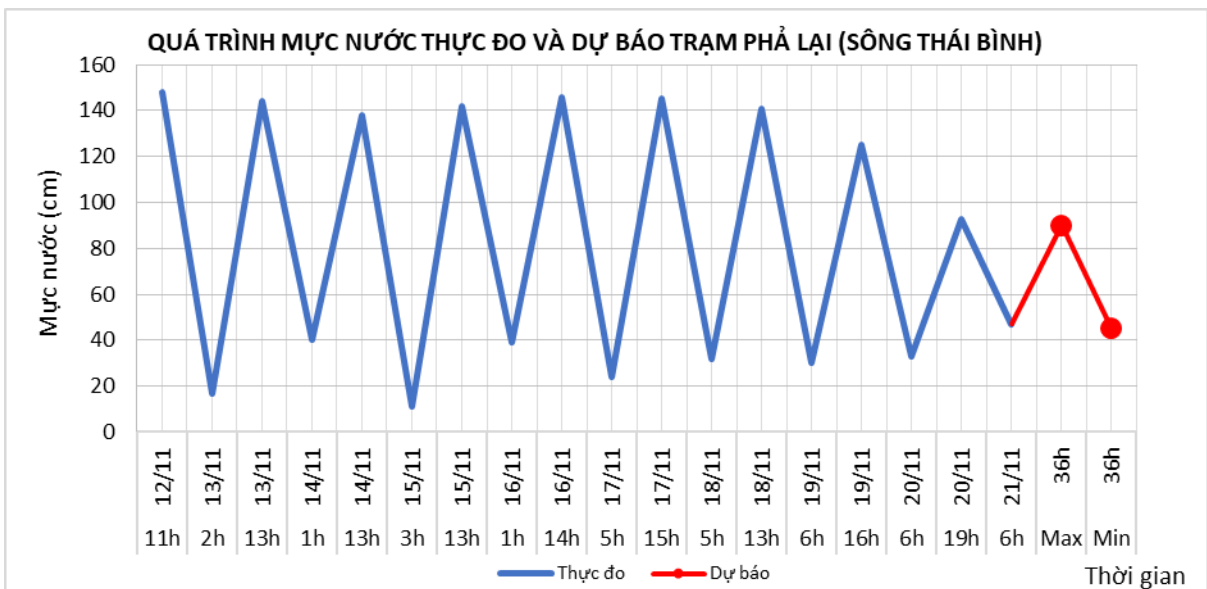
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 0,93m, mức nước thấp nhất là 0,47m.

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 0,90m và thấp nhất ở mức 0,45m.



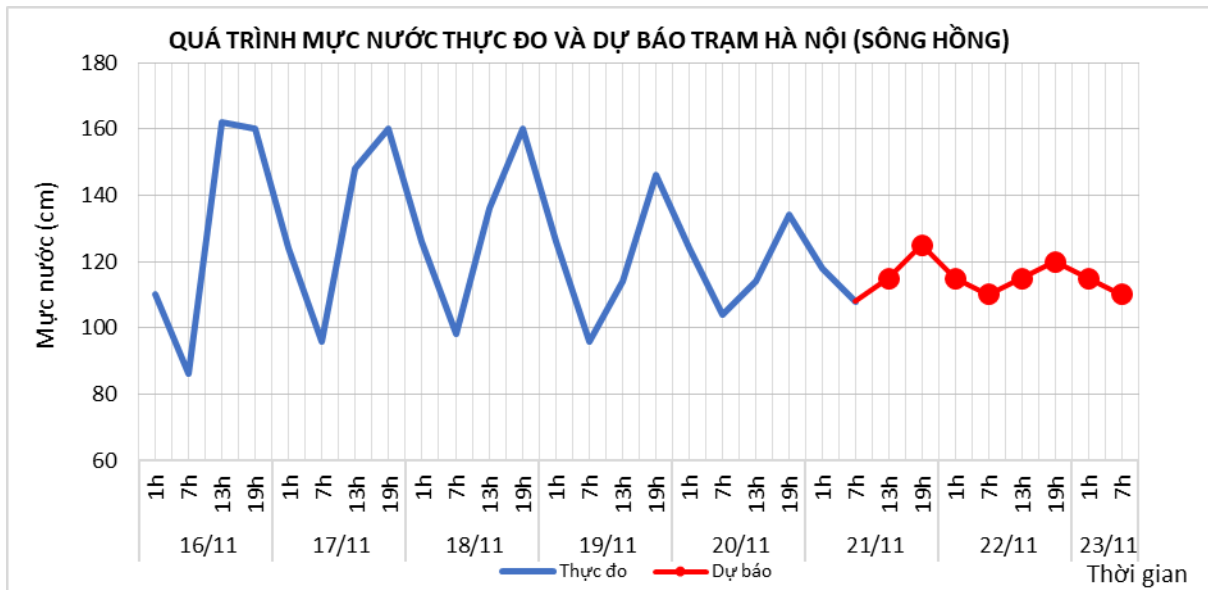
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/21/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,08m.

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/23/11 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,10m.



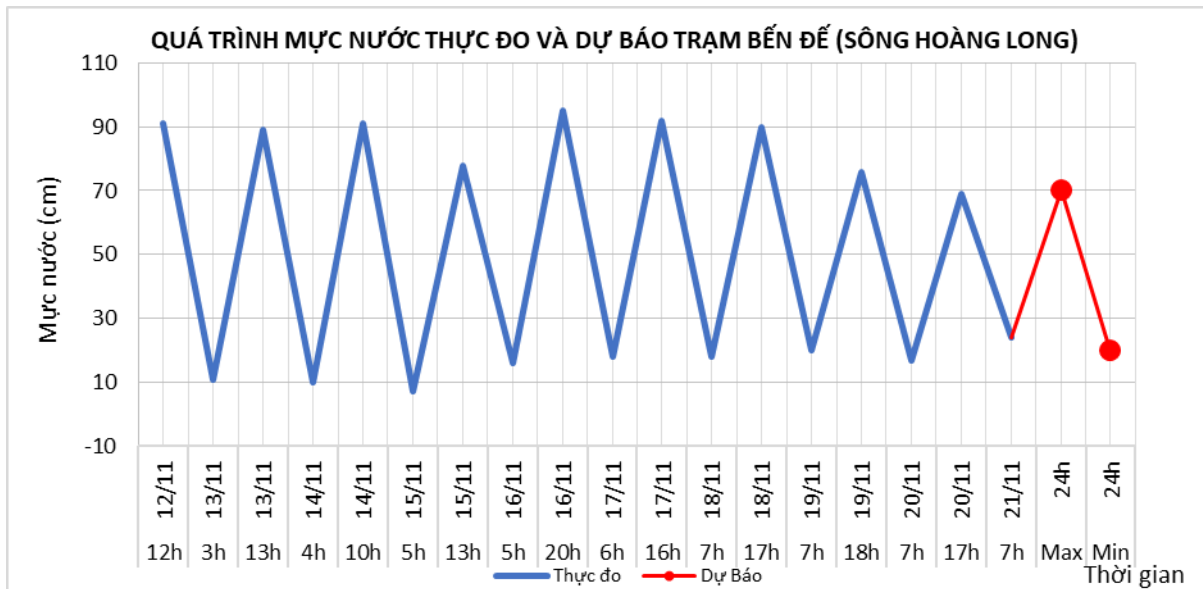
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

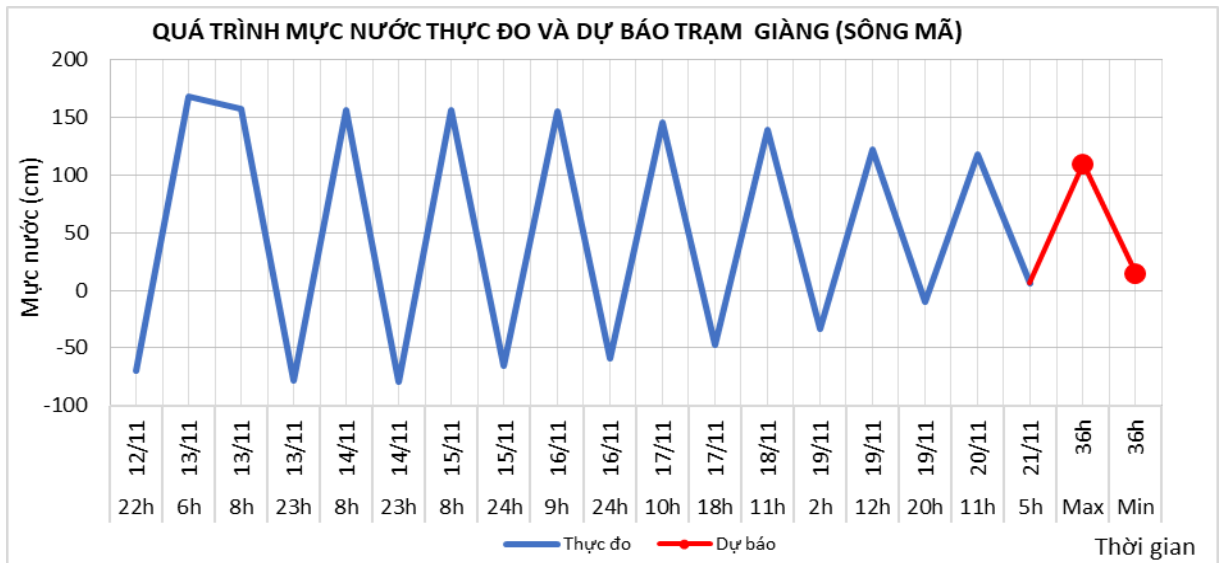
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



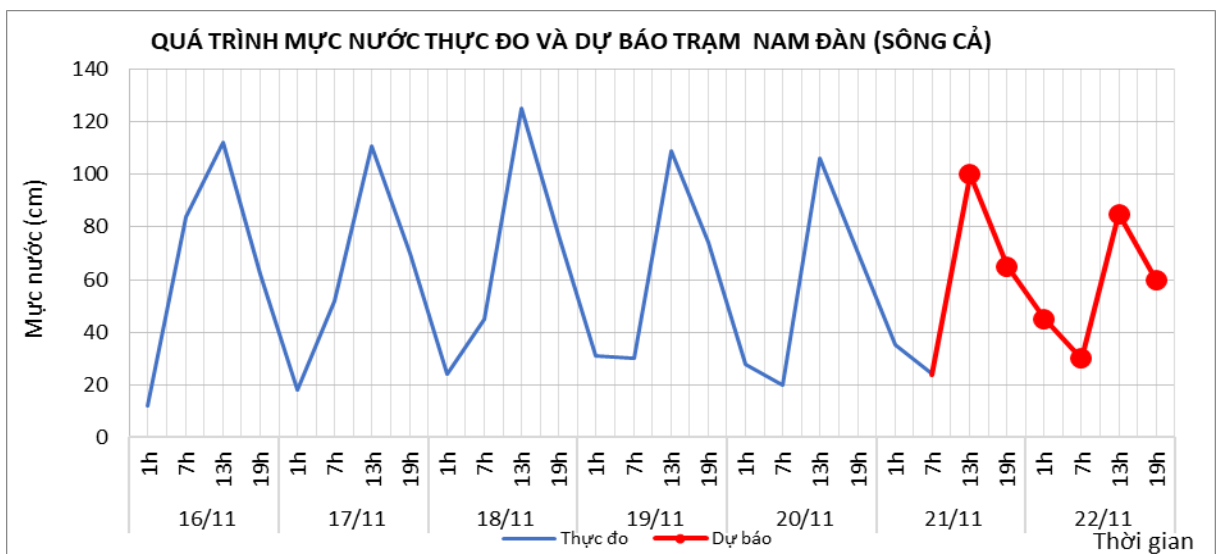
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



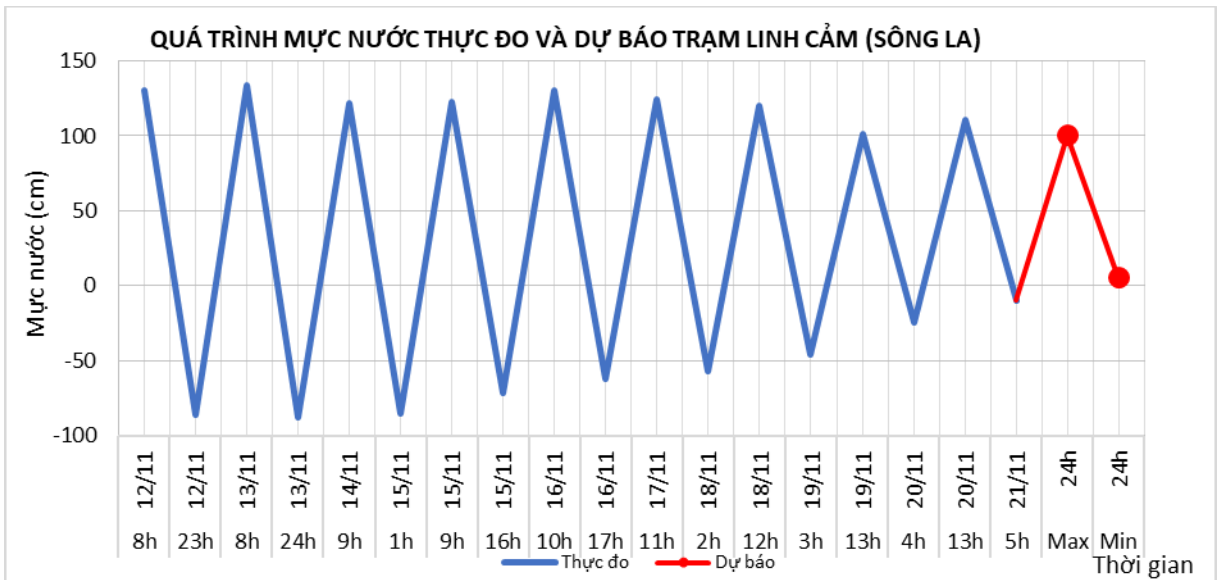
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

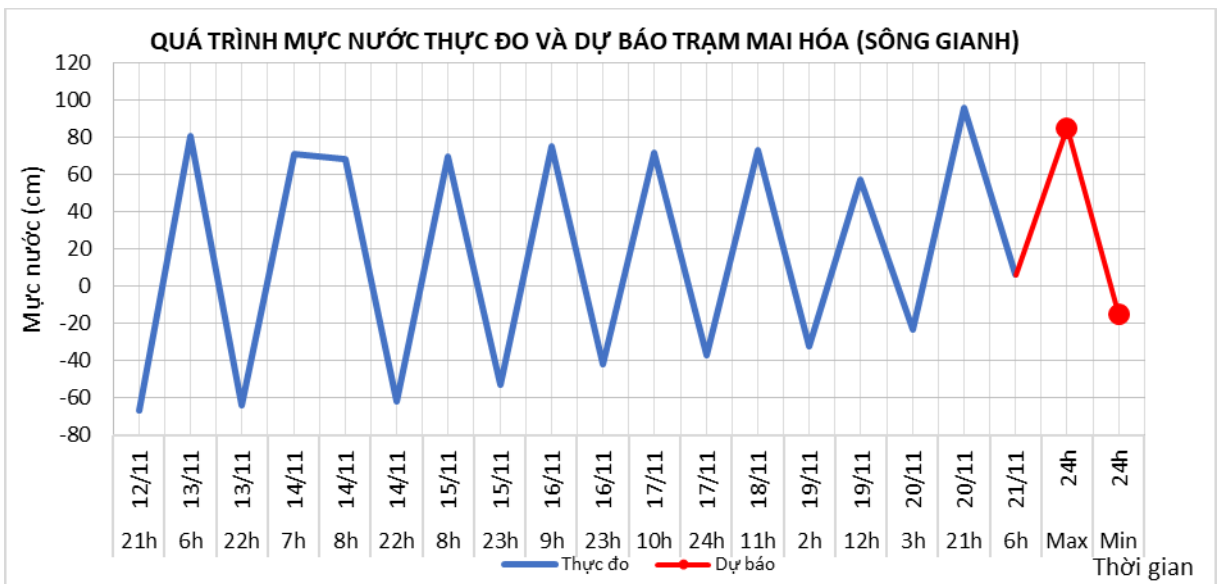
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh có dao động, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



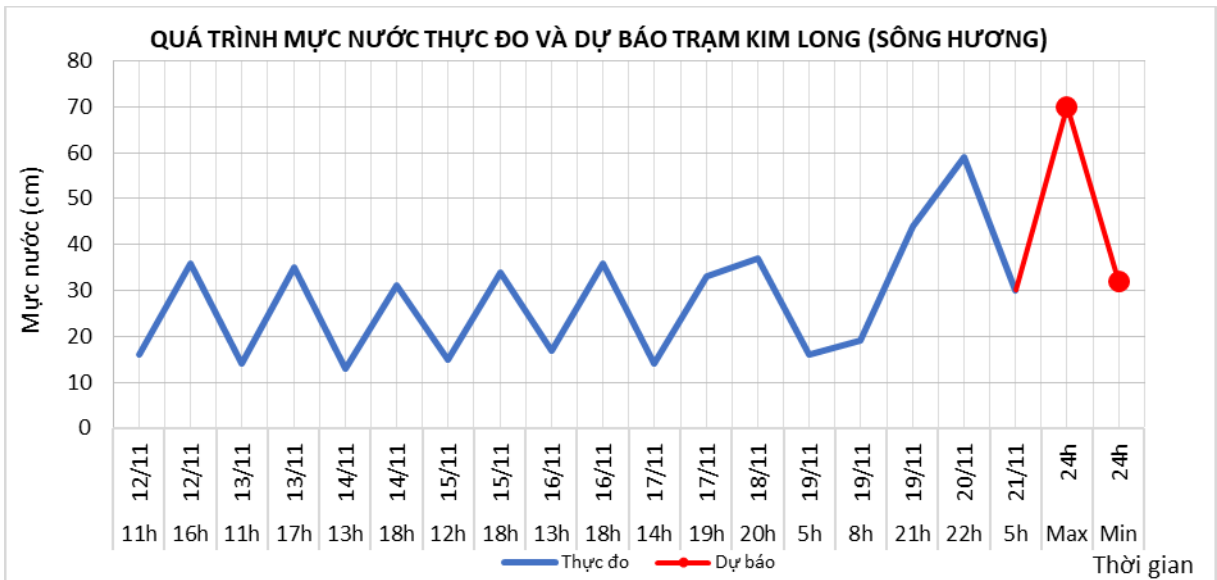
6.2. Lưu vực sông Hương

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 có dao động.



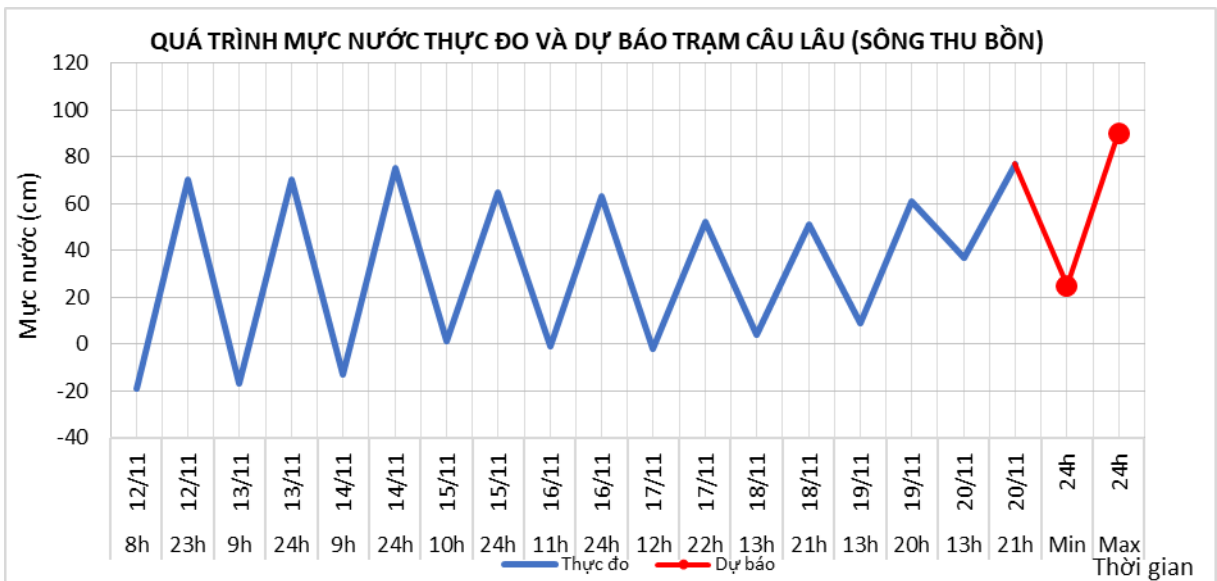
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



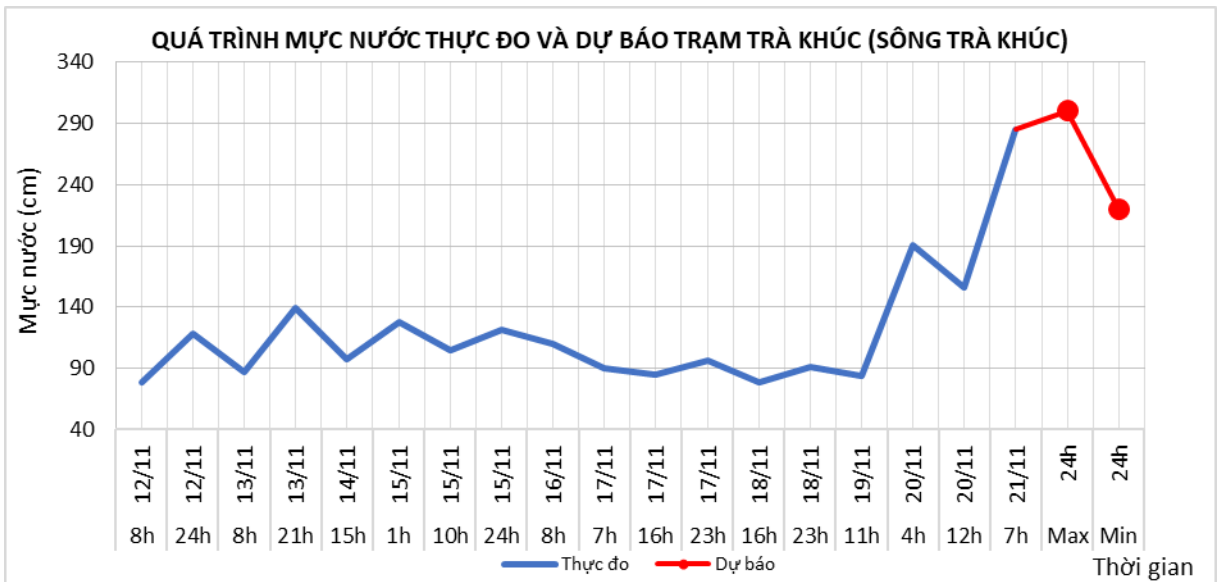
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc đang dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Trà Khúc dao động ở mức dưới báo động (BĐ)1.



6.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông khác đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông có dao động.

Cảnh báo: Từ nay (21/11) đến ngày 22/11, trên các sông từ Quảng Bình 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 Bình 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

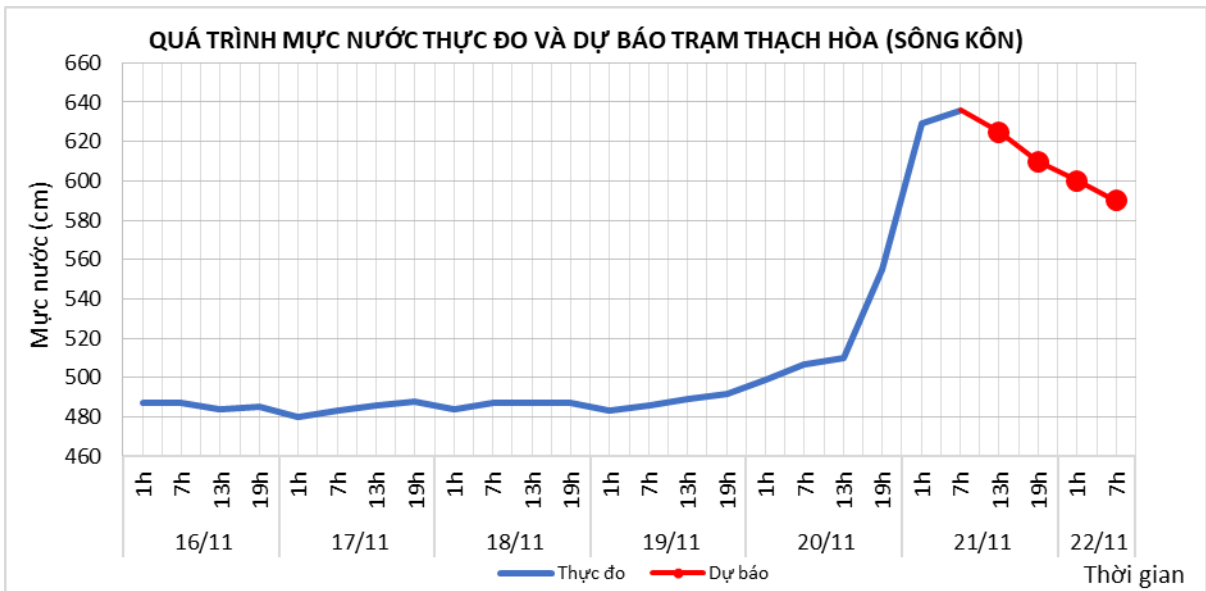
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Kôn đã xảy ra một đợt lũ, đỉnh lũ tại trạm Thạnh Hòa 6,36m (07h/21/11), trên BD I 0,36m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước xuống dần.



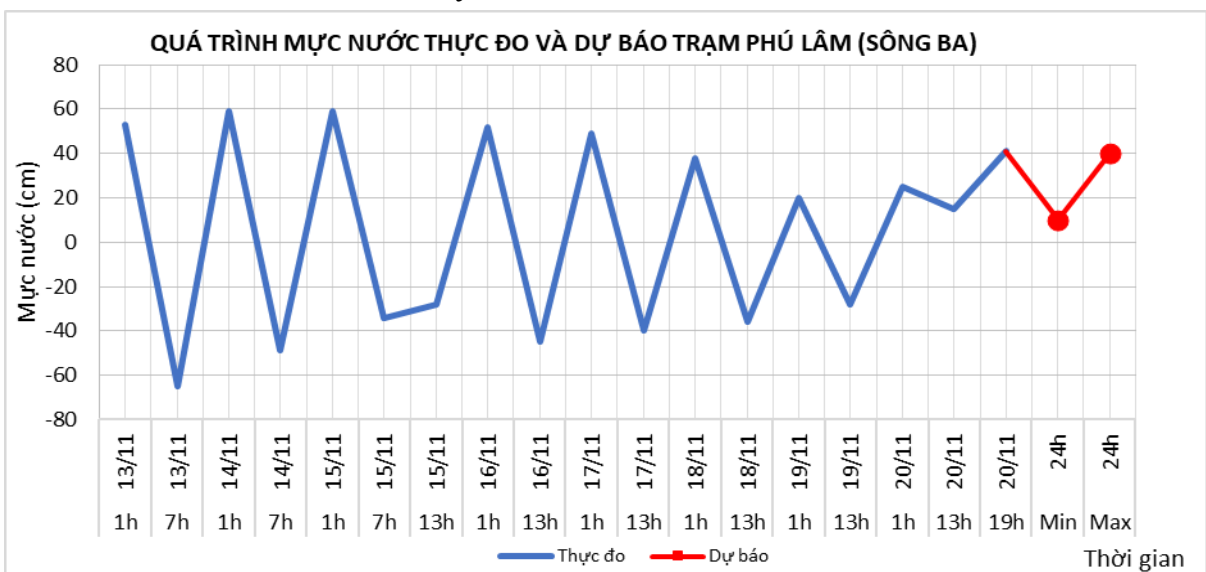
7.2. Lưu vực sông Ba

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 thượng nguồn sông Ba có dao động, sau xuống dần; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên các sông từ Bình Định đến Phú Yên đã xảy ra một đợt lũ. Đỉnh lũ tại một số trạm như sau: Trên sông Kỳ Lộ tại Hà Bằng 7,95m (23h 20/11) trên BĐ1 0,45m; trên sông Dinh Ninh Hòa mực nước đang lên, mực nước lúc 7h/21/11 tại Ninh Hòa 4,37m trên BĐ1 0,17m. Các sông khác mực nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông xuống dần, sông Dinh Ninh Hòa tại Ninh Hòa lên trong 3-6h giờ tới, sau xuống dần. Các sông khác có dao động.

Cảnh báo: Từ nay (21/11) đến ngày 22/11, trên các ở Bình Định khả năng xuất hiện một đợt lũ. Đỉnh lũ trên các sông lên mức báo động (BĐ)I và trên BĐ1.

8. Khu vực Tây Nguyên

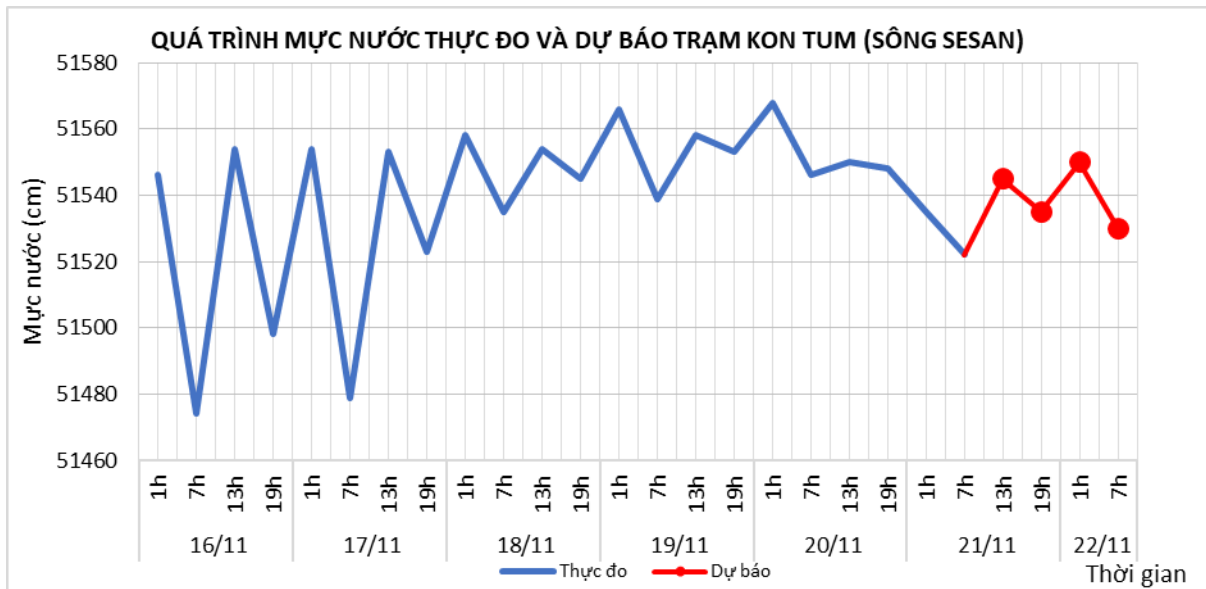
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



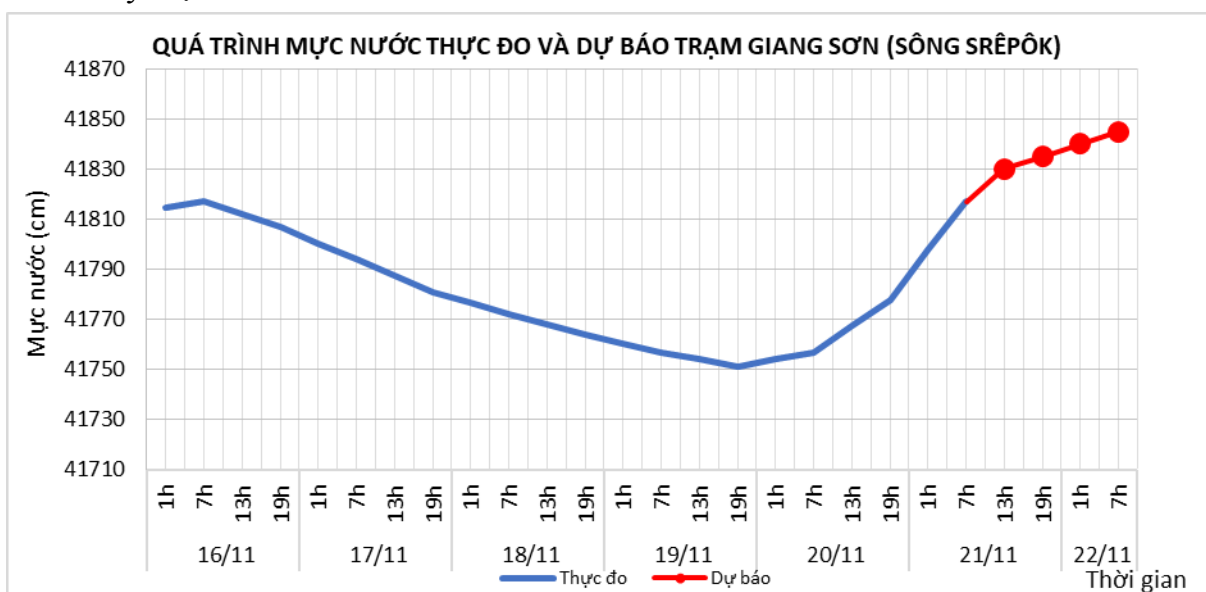
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Lũ trên sông Cam Ly đã đạt đỉnh và xuống. Mức nước đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 831,29m (09h/20/11), trên BĐ1 0,29m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.

9. Khu vực Nam Bộ

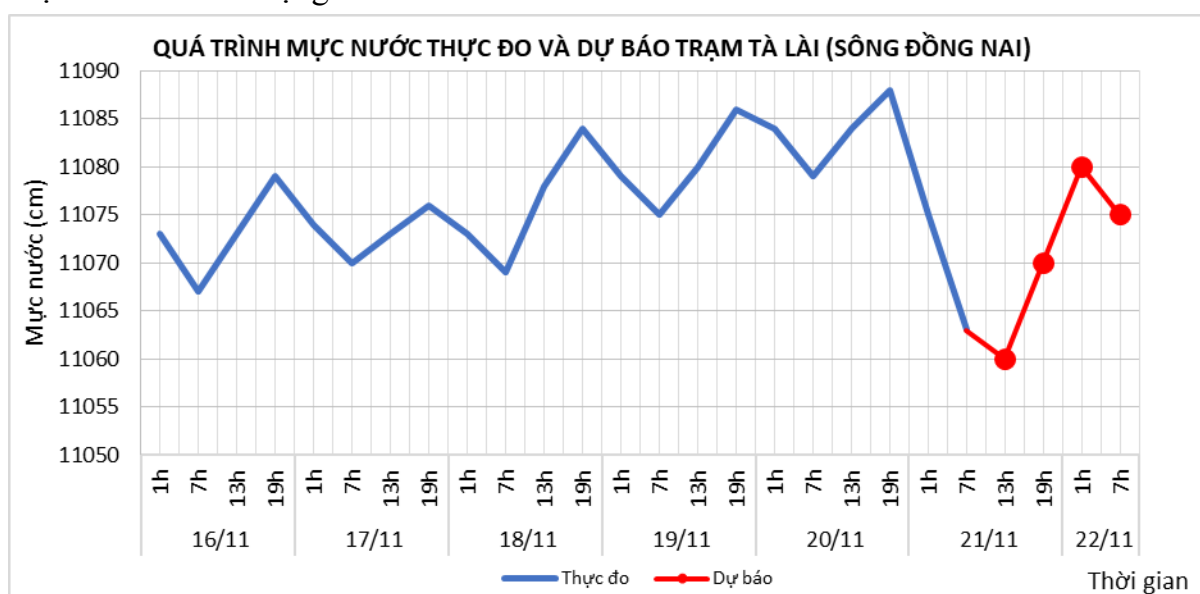
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



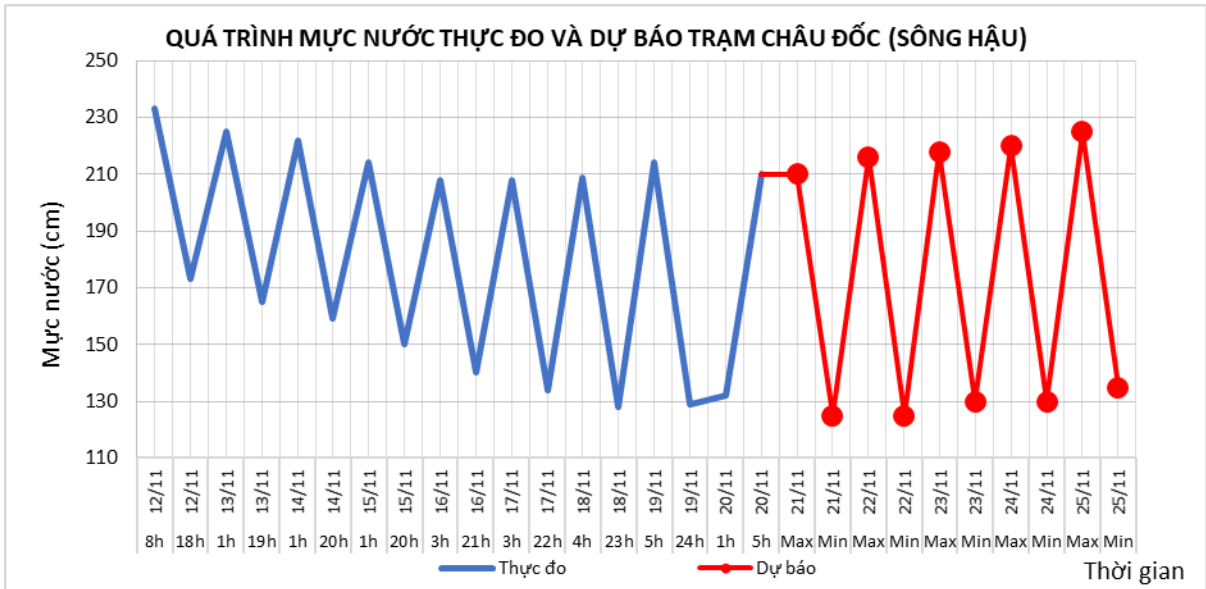
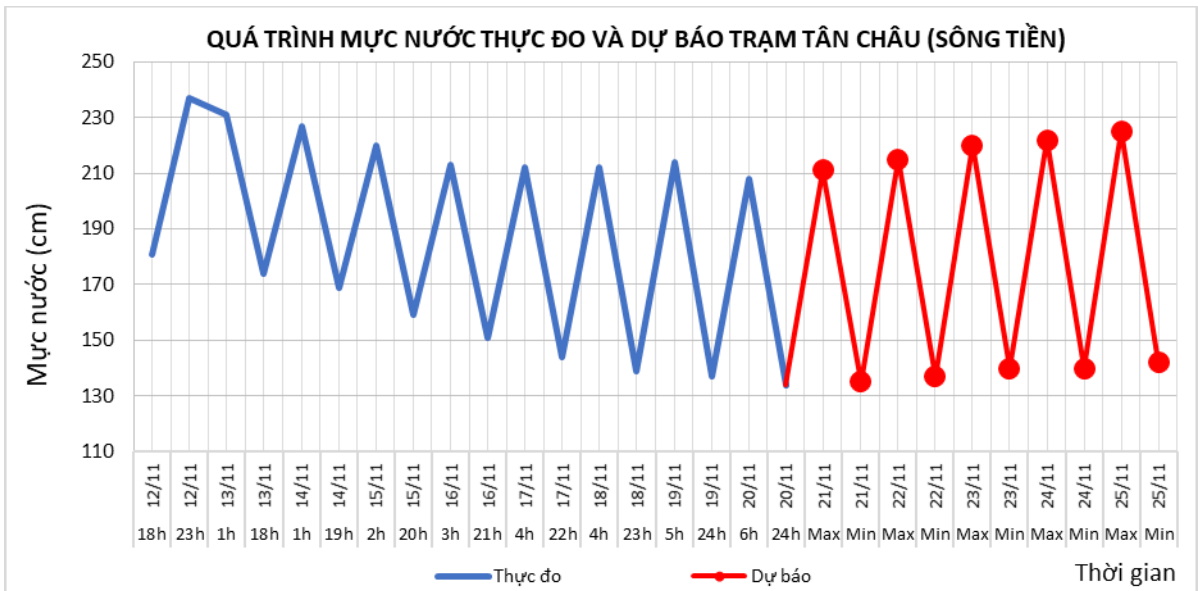
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 20/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,08m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,10m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 25/11 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,25m; tại Châu Đốc ở mức 2,25m.



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-20/11	19h-20/11	1h-21/11	7h-21/11	13h-21/11		19h-21/11		1h-22/11		7h-22/11		13h-22/11		19h-22/11		1h-23/11		7h-23/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	383	102	250	643	720	↑	440	↓	550	↑	750	↑								
Thao	Yên Bái	2464	2460	2458	2460	2450	↓	2445	↓	2440	↓	2440	⇒								
Thao	Phú Thọ	1228	1220	1203	1189	1185	↓	1185	⇒	1180	↓	1180	⇒								
Lô	Tuyên Quang	1482	1448	1420	1497	1420	↓	1390	↓	1410	↑	1470	↑								
Lô	Vụ Quang	610	624	634	602	595	↓	590	↓	575	↓	560	↓								
Hồng	Hà Nội	114	134	118	108	115	↑	125	↑	115	↓	110	↓	115	↑	120	↑	115	↓	110	↓
Cả	Nam Đàn	106	70	35	24	100	↑	65	↓	45	↓	30	↓	85	↑	60	↓				
Kôn	Thanh Hòa	510	555	629	636	625	↓	610	↓	600	↓	590	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51550	51548	51535	51522	51545	↑	51535	↓	51550	↑	51530	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41767	41778	41790	41817	41830	↑	41835	↑	41840	↑	41845	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11084	11088	11075	11063	11060	↓	11070	↑	11080	↑	11075	↓								

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	89	↓	46	↑	80	↓	50	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	93	↓	35	↑	80	↓	25	↓
Lục Nam	Lục Nam	84	↓	21	↑	80	↓	25	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	103	↓	33	↑	90	↓	45	↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	69	↓	24	↑	70	↑	20	↓
Mã	Giàng (**)	118	↓	-10	↑	110	↓	15	↑
La	Linh Cảm	111	↑	-10	↑	100	↓	5	↑
Gianh	Mai Hóa	96	↑	6	↑	85	↓	-15	↓
Hương	Kim Long	59	↑	30	↑	70	↑	32	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	77	↑	37	↑	90	↑	25	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	285	↑	156	↑	300	↑	220	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	41	↑	15	↑	40	↓	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										
		20/11		21/11		22/11		23/11		24/11		25/11		20/11		21/11		22/11		23/11		24/11		25/11	
Sông Tiền	Tân Châu	208	↓	211	↑	215	↑	220	↑	222	↑	225	↑	134	↓	135	↑	137	↑	140	↑	140	⇒	142	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	210	↓	210	⇒	216	↑	218	↑	220	↑	225	↑	132	↑	125	↓	125	⇒	130	↑	130	⇒	135	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 22/11

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng