

Số: TVHN-320 /DBQG

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

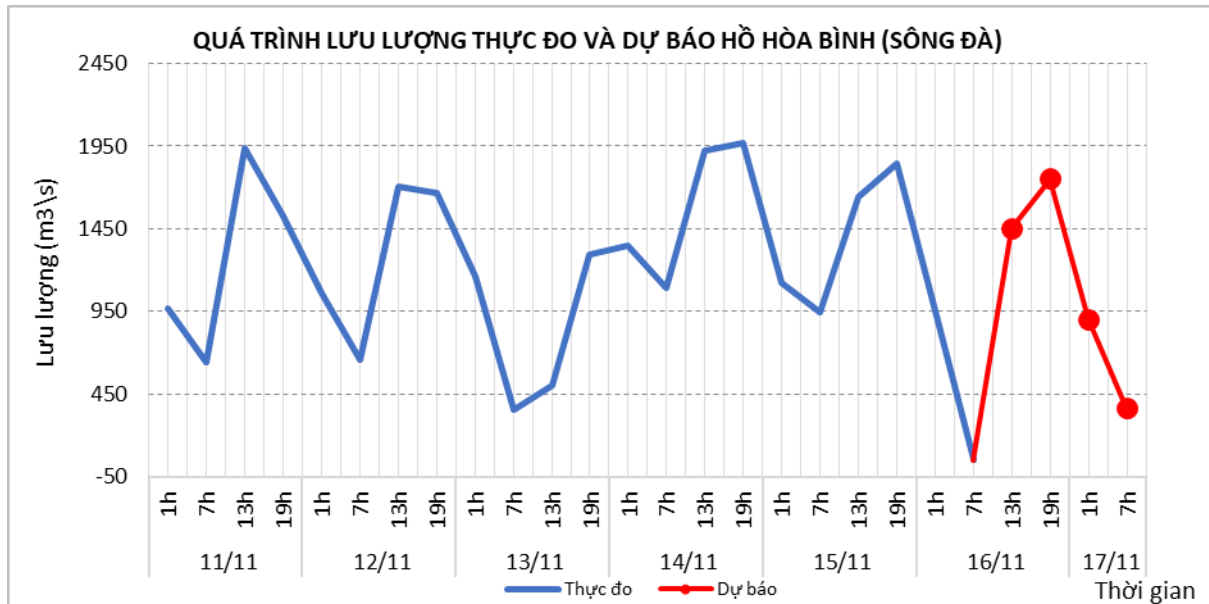
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

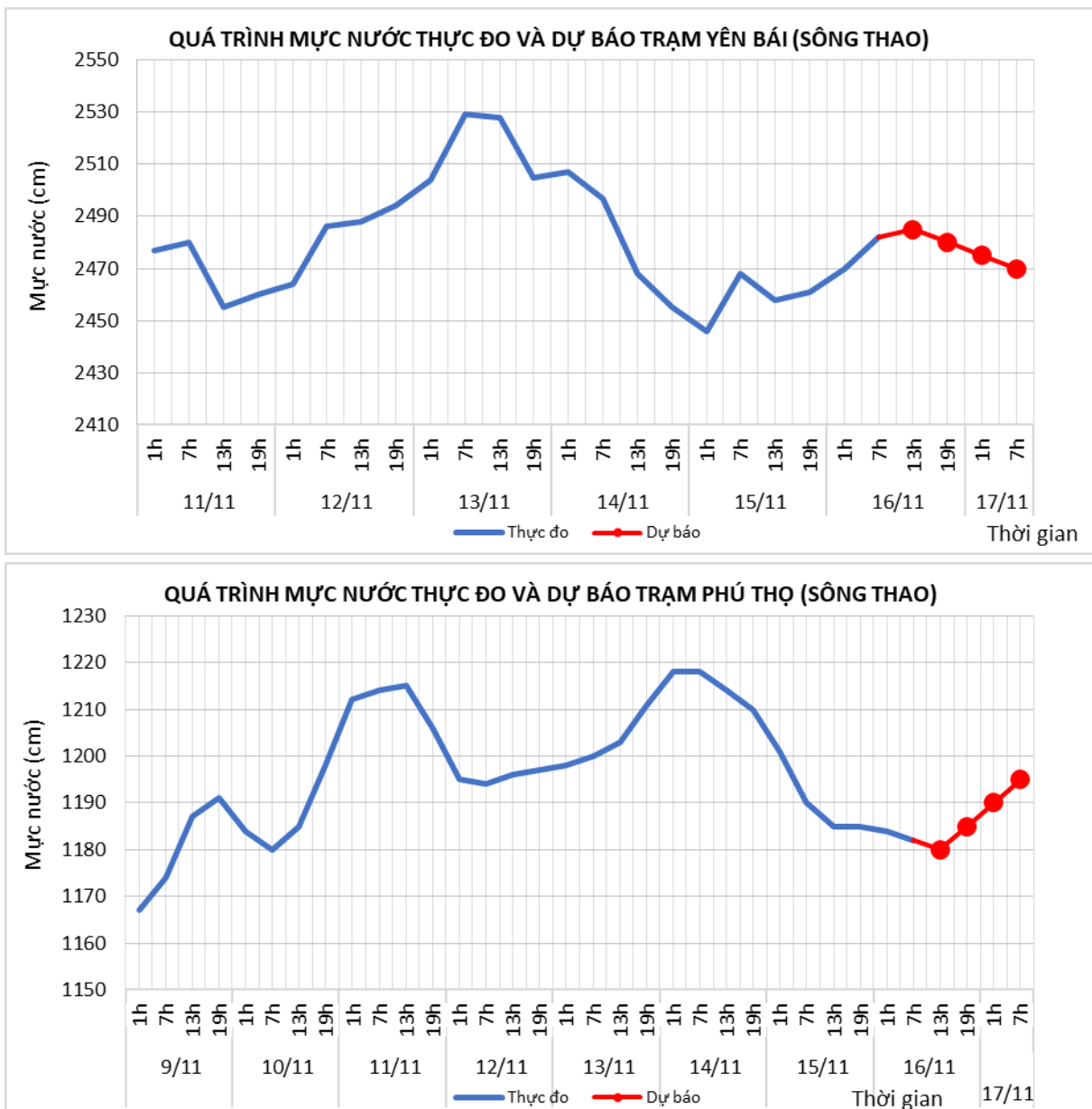
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



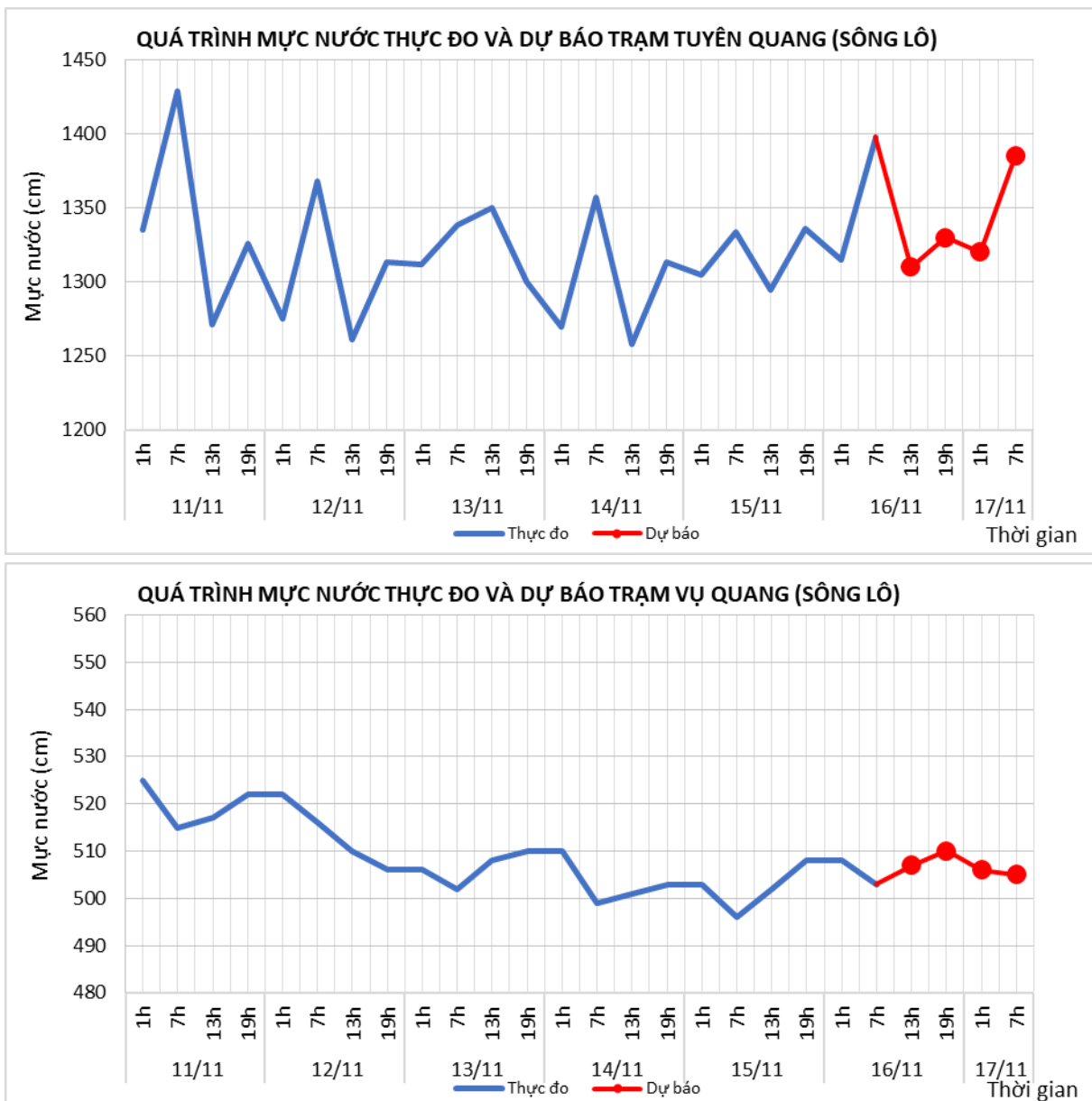
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ 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, 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

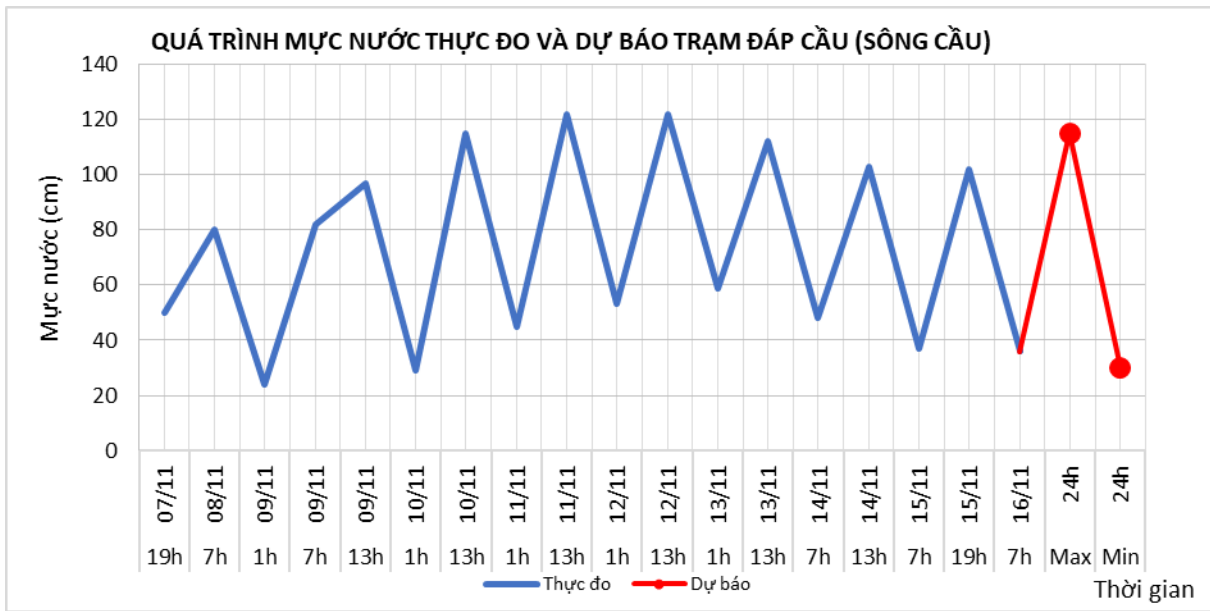
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. *Điển 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.



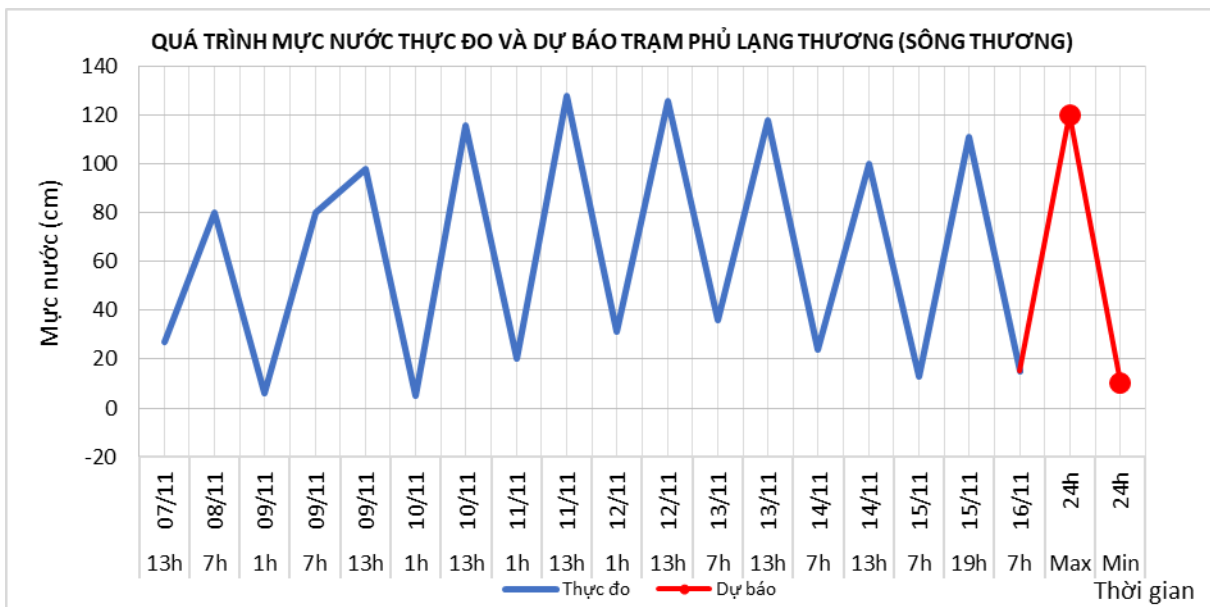
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



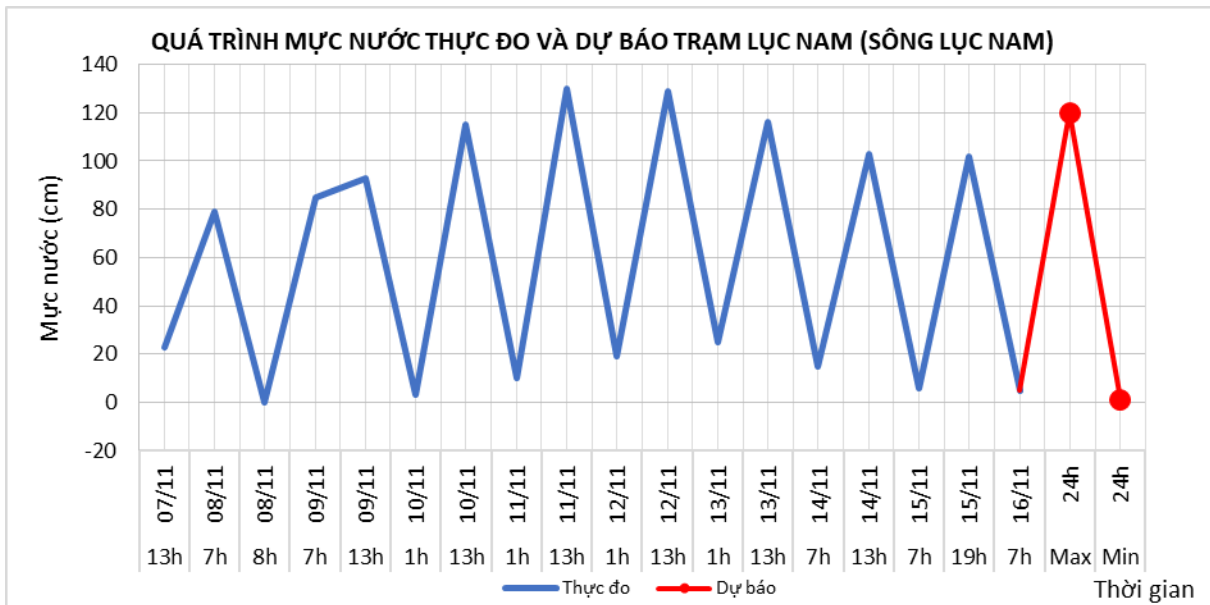
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

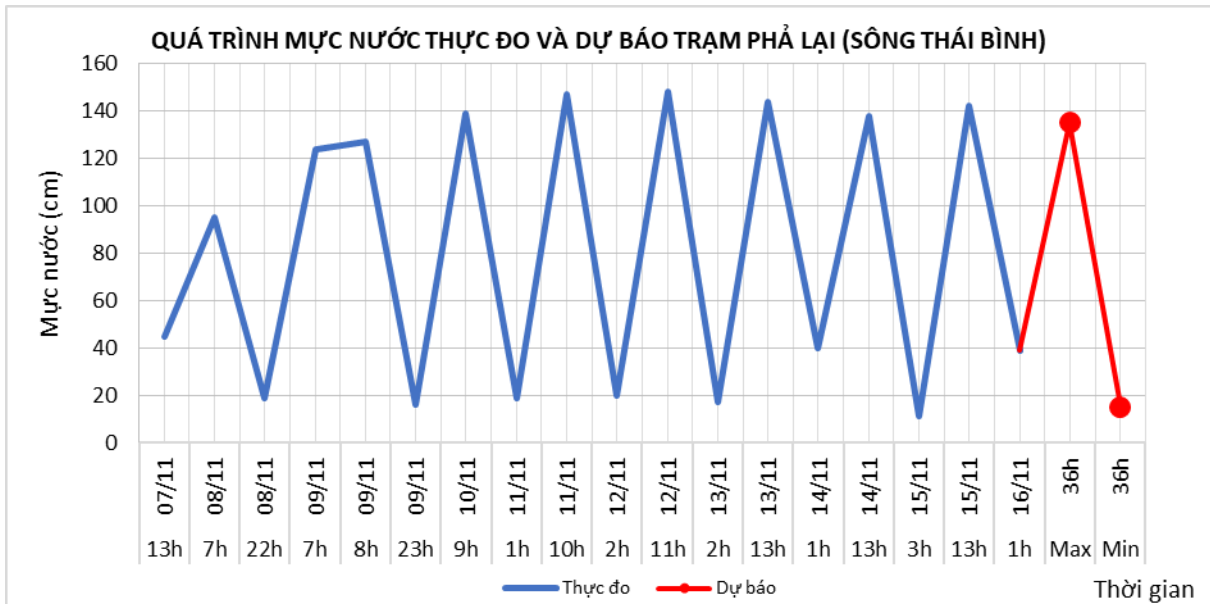
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,42m, mực nước thấp nhất là 0,11m.

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 1,35m và thấp nhất ở mức 0,15m.



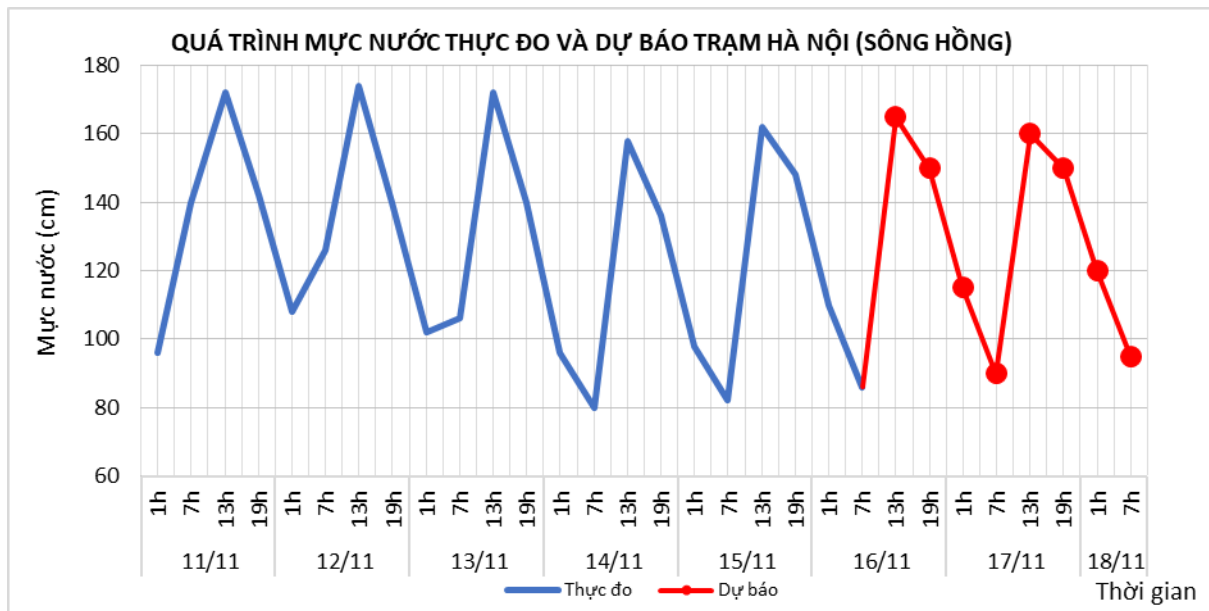
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/16/11, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,86m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/18/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,95m.



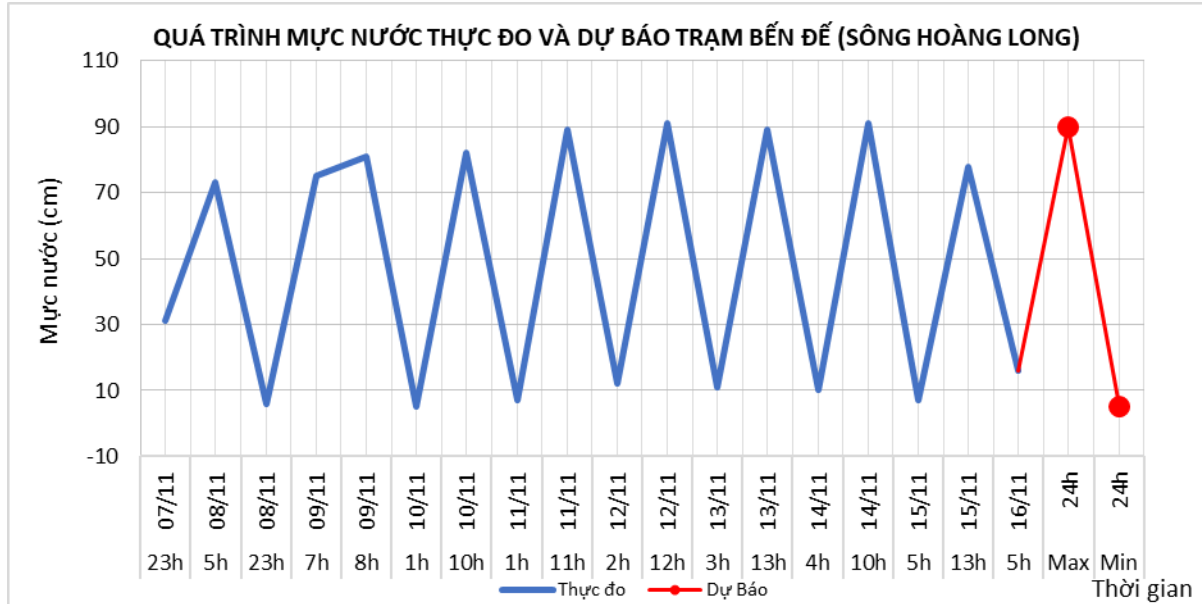
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

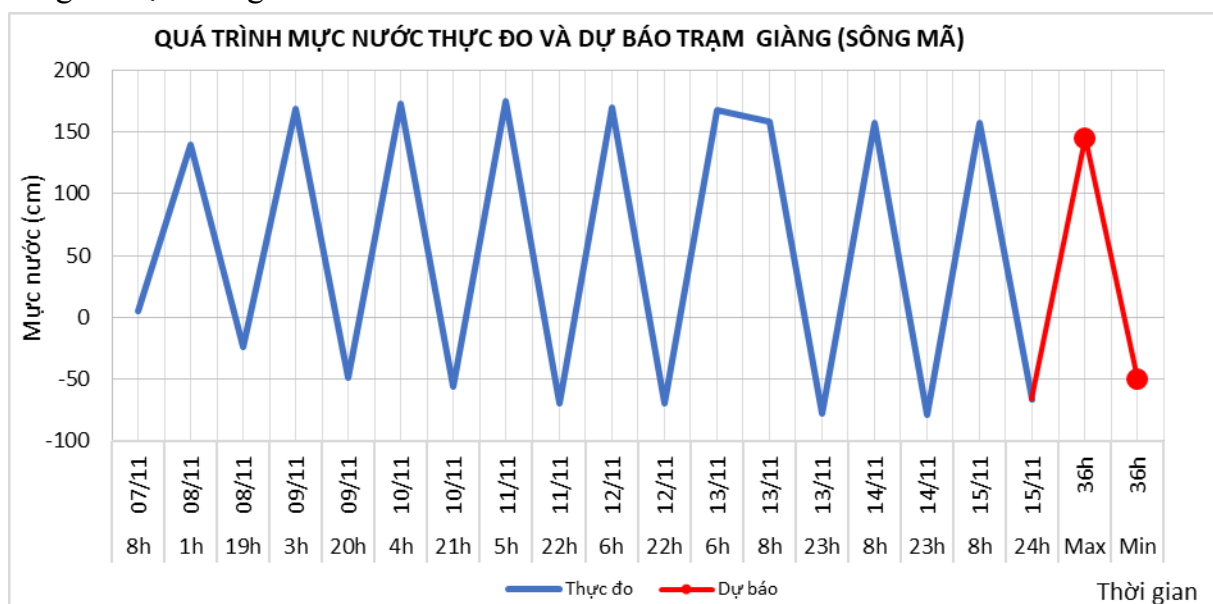
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thường 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



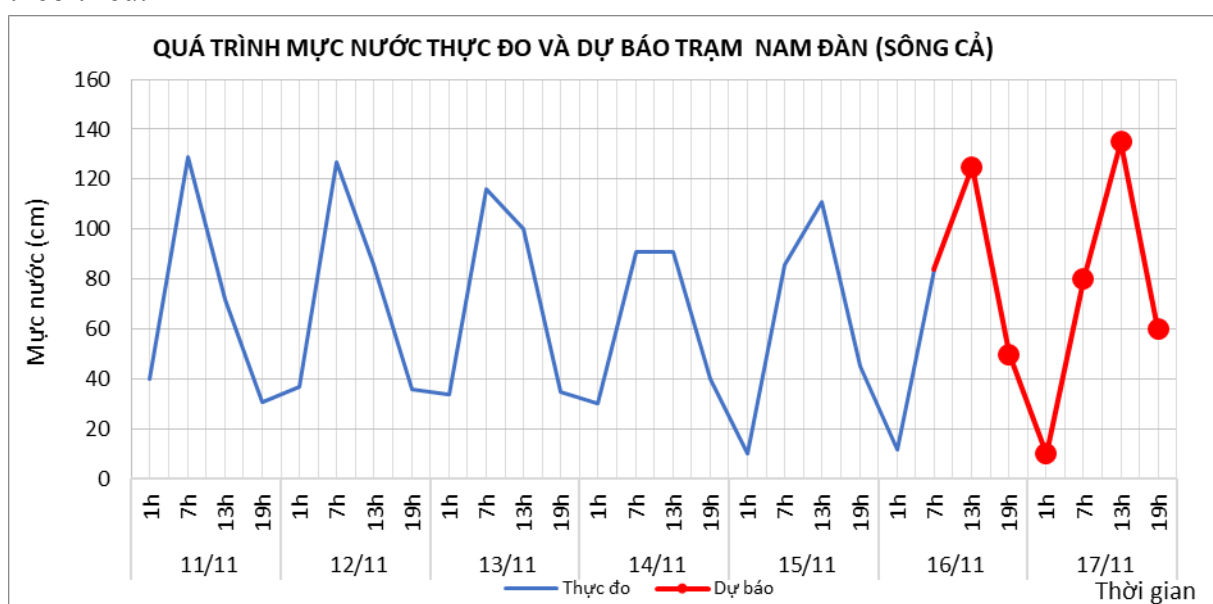
5.2. Lưu vực sông Cả

a. *Điển 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.



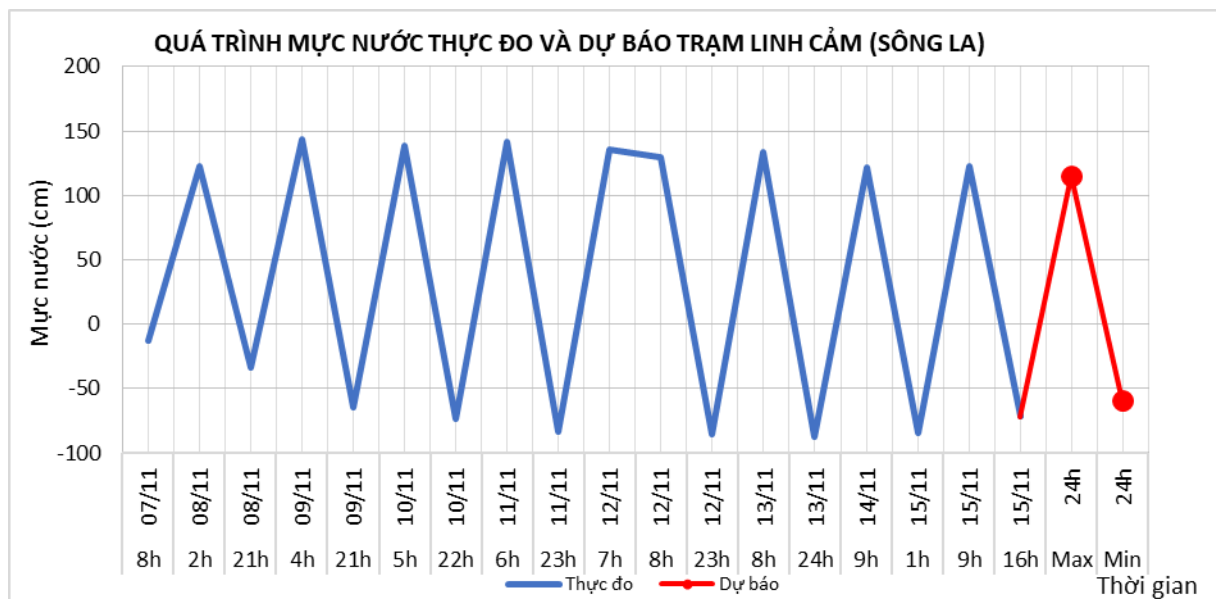
5.3. Lưu vực sông La

a. *Điển 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

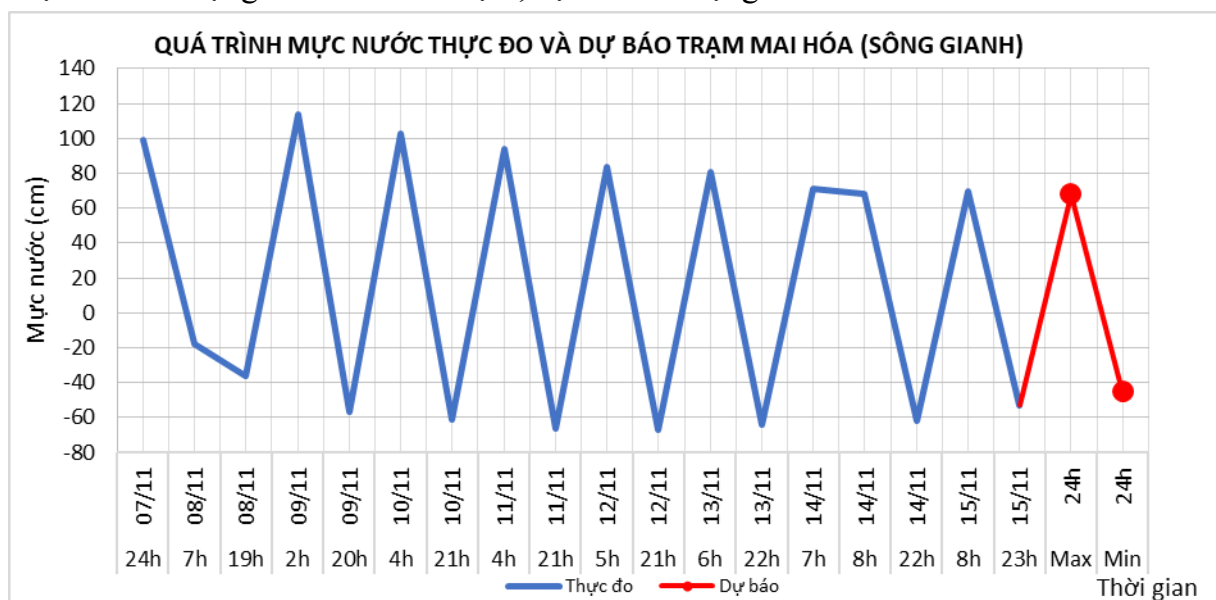
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



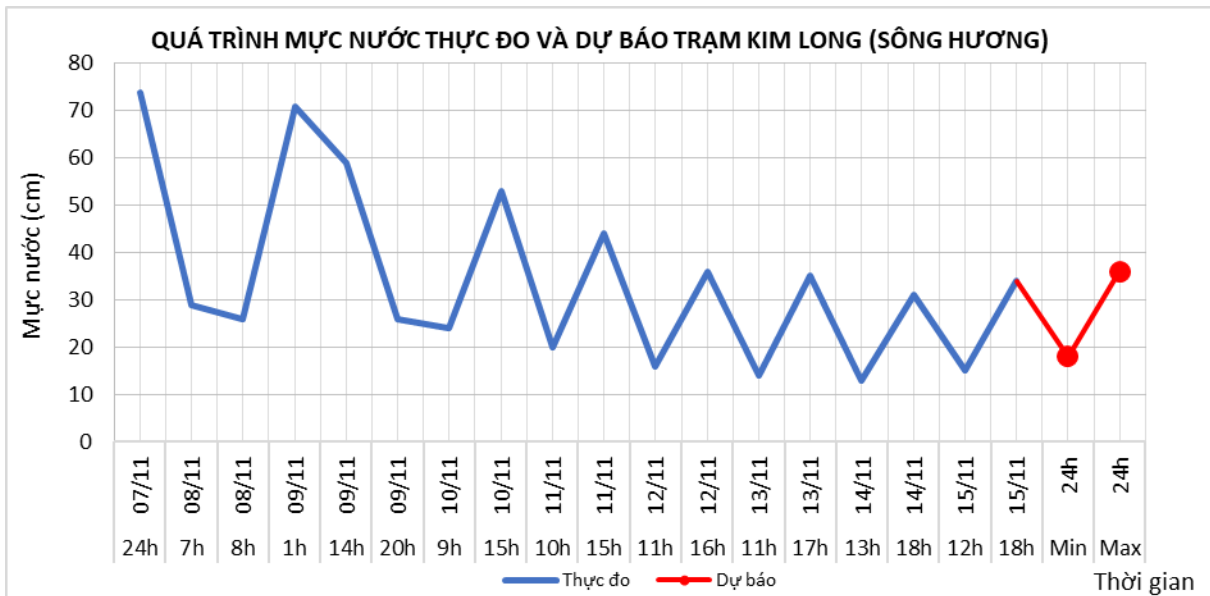
6.2. Lưu vực sông Hương

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



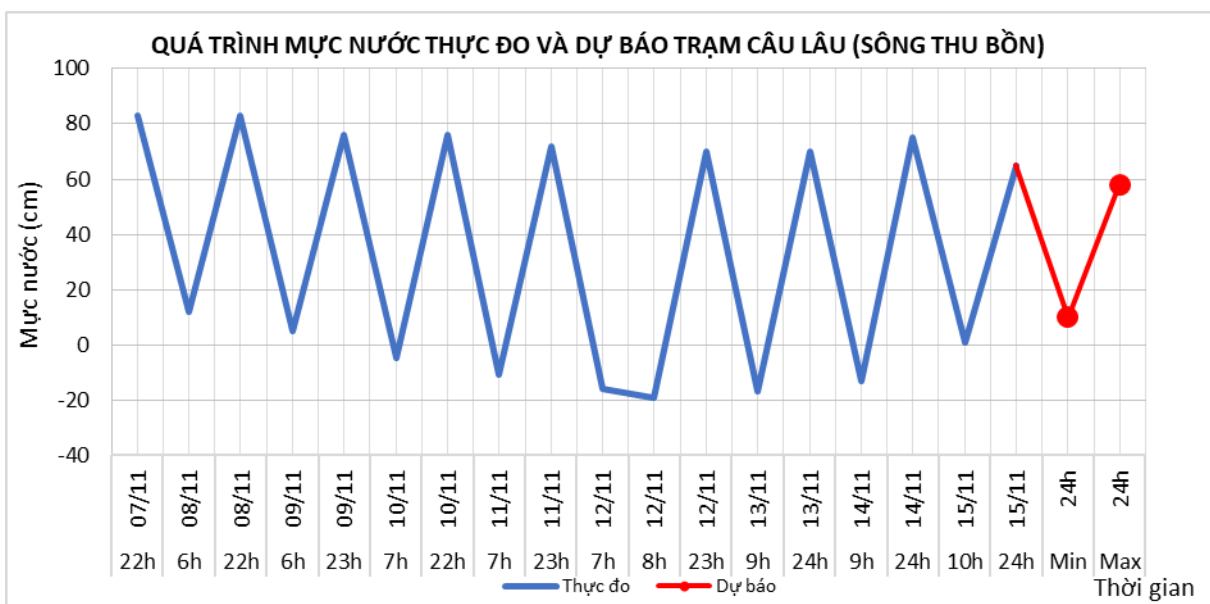
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Vu Gia và thượng lưu sông Thu Bồn có dao động, hạ lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



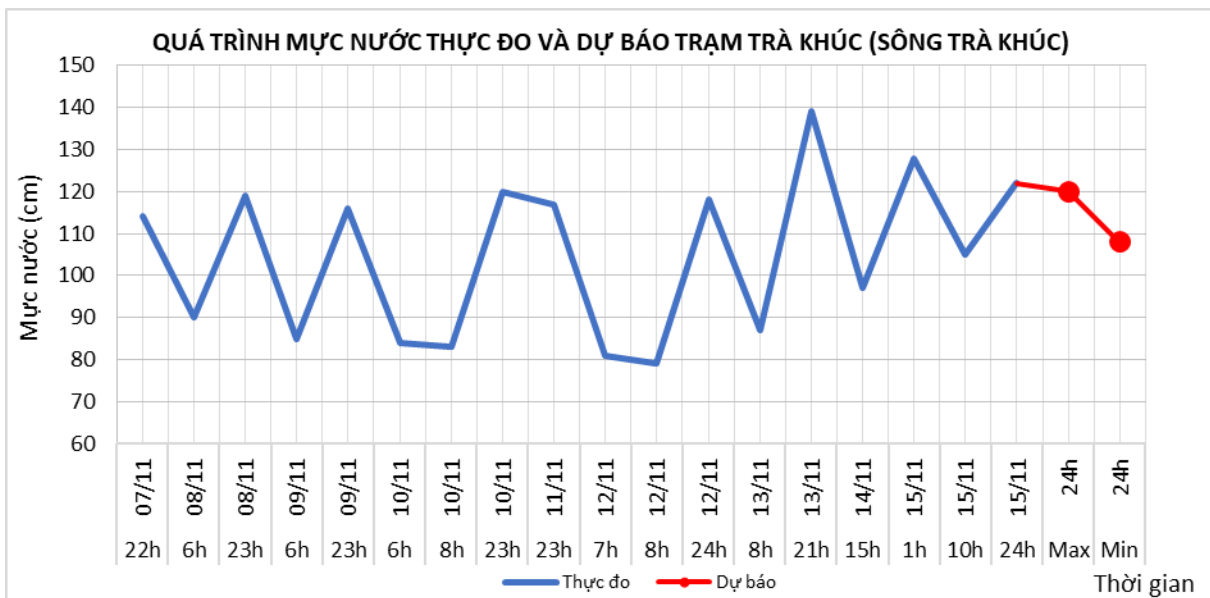
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

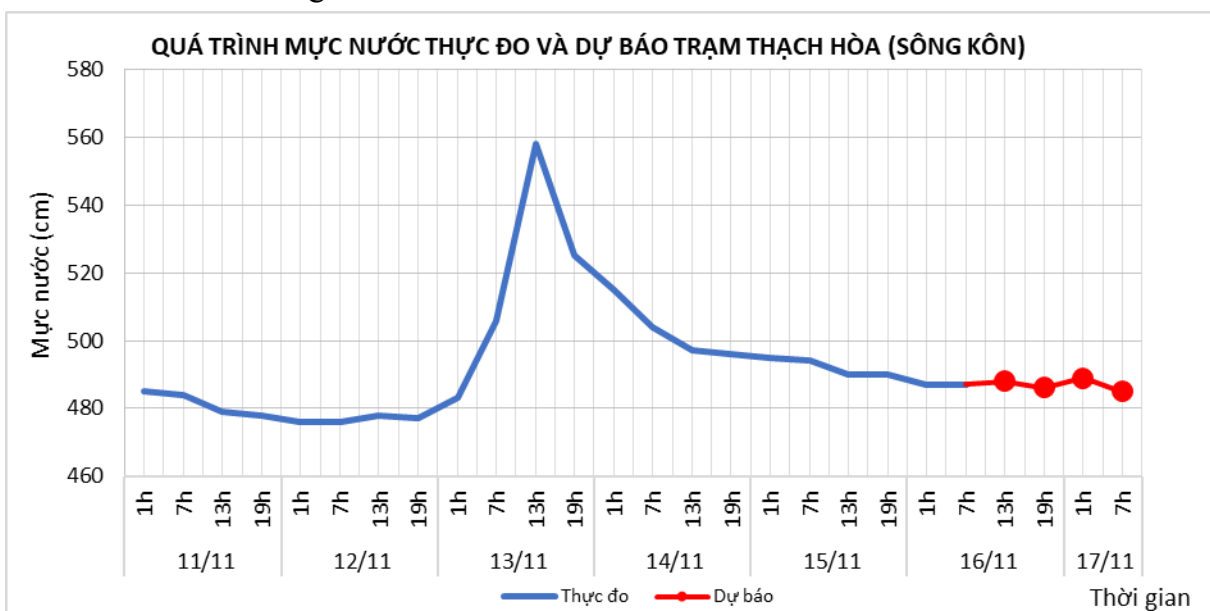
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước có dao động



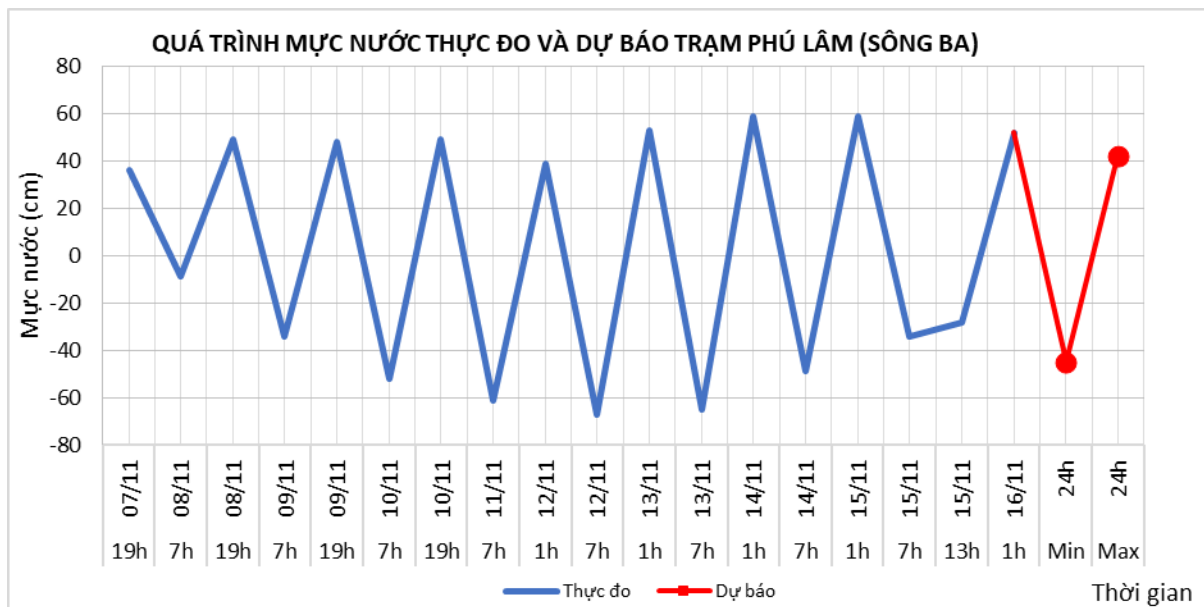
7.2. Lưu vực sông Ba

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 biến đổi theo triều.

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



8. Khu vực Tây Nguyên

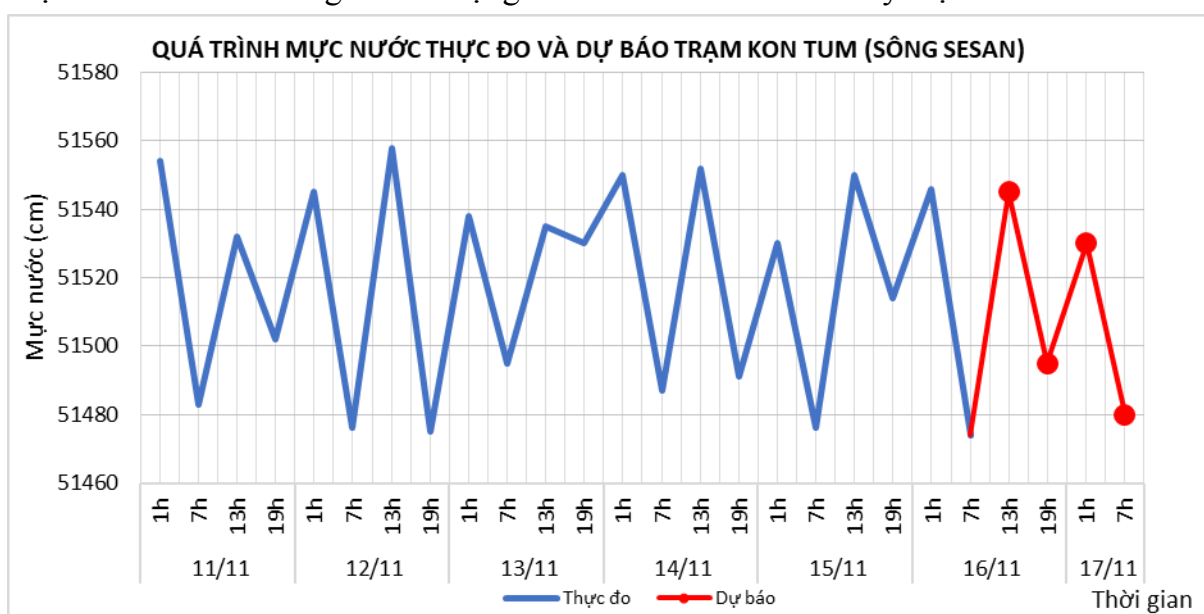
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn 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.



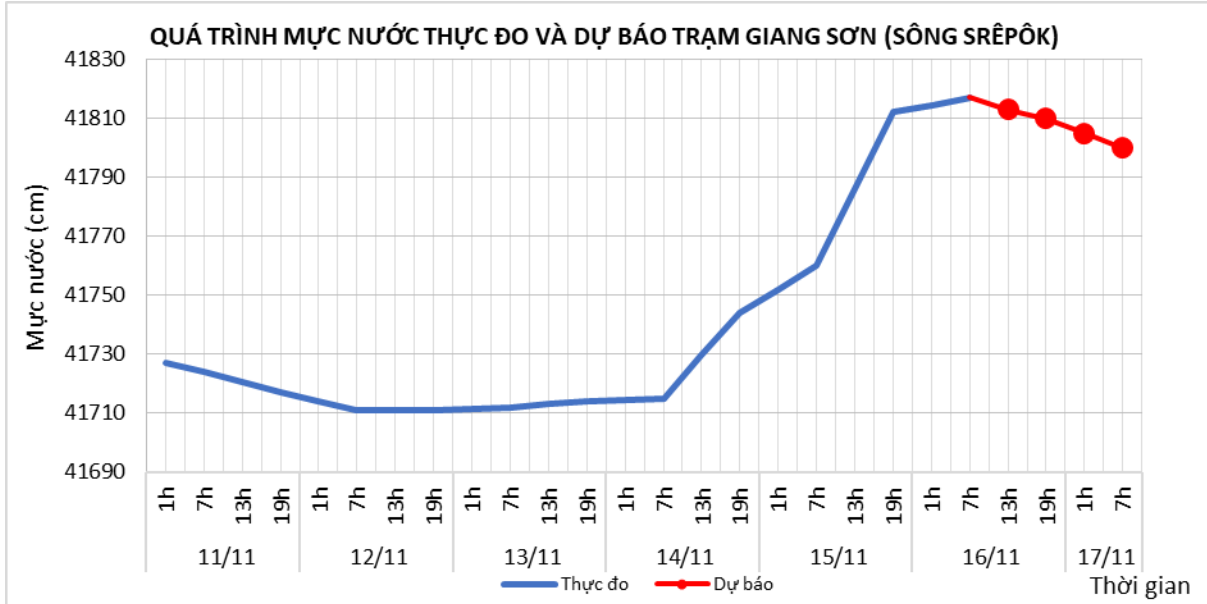
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. 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 biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

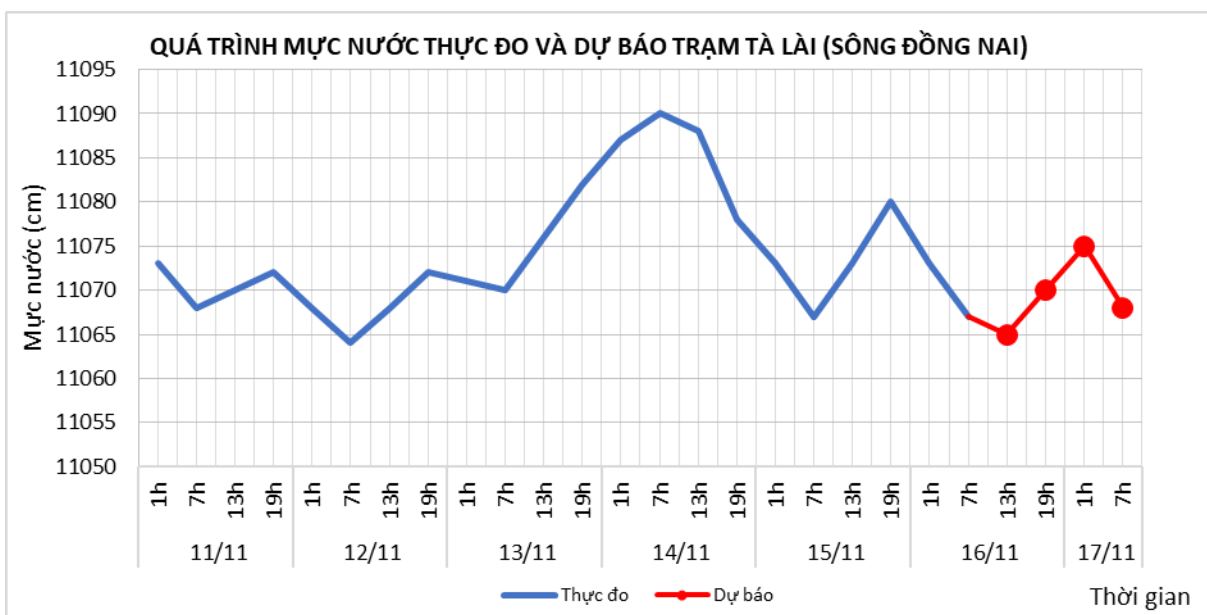
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



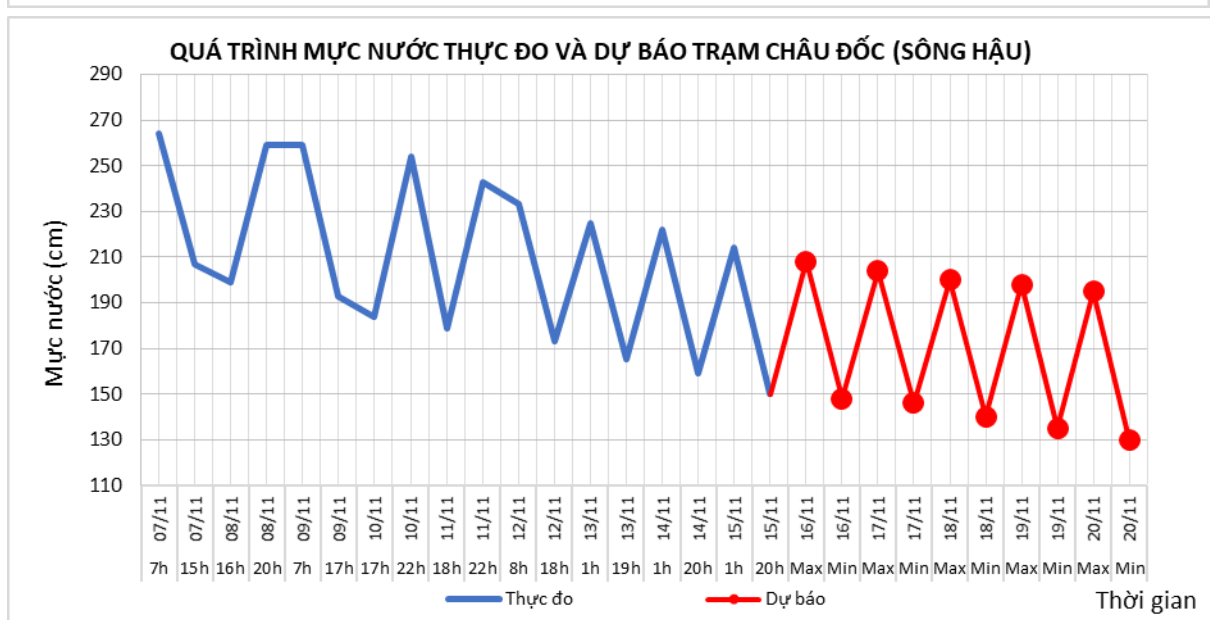
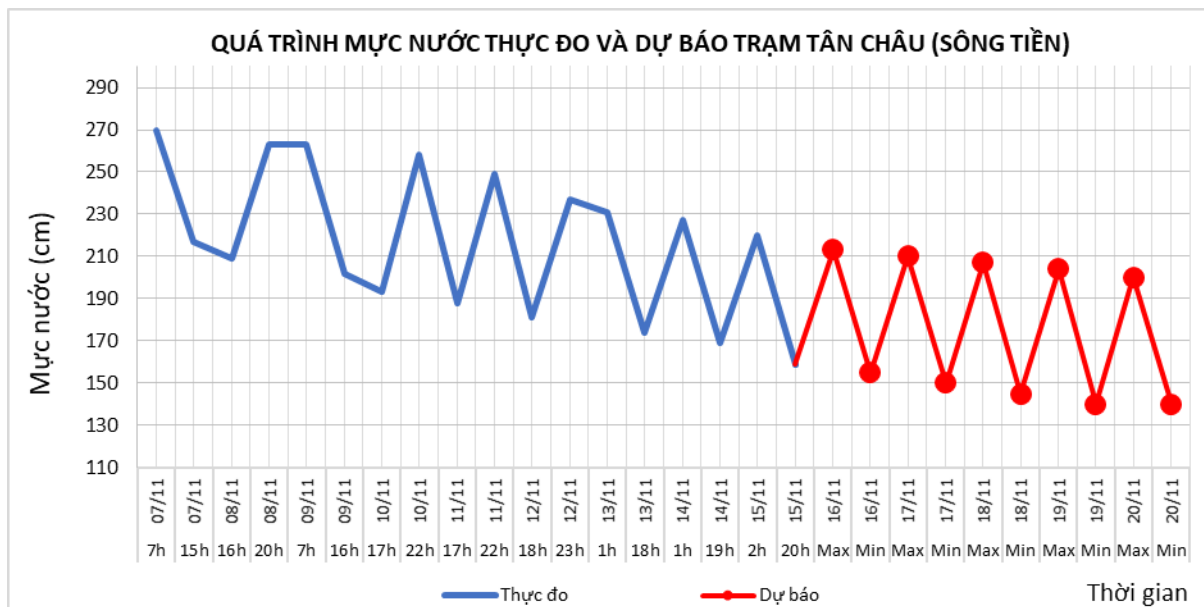
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 15/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,20m; 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 20/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,00m; tại Châu Đốc ở mức 1,95m.



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-15/11	19h-15/11	1h-16/11	7h-16/11	13h-16/11	19h-16/11	1h-17/11	7h-17/11	13h-17/11	19h-17/11	1h-18/11	7h-18/11
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1644	1842	953	52	1450	↑	1750	↑	900	↓	360	↓
Thao	Yên Báu	2458	2461	2470	2482	2485	↑	2480	↓	2475	↓	2470	↓
Thao	Phú Thọ	1185	1185	1184	1182	1180	↓	1185	↑	1190	↑	1195	↑
Lô	Tuyên Quang	1295	1336	1315	1398	1310	↓	1330	↑	1320	↓	1385	↑
Lô	Vụ Quang	502	508	508	503	507	↑	510	↑	506	↓	505	↓
Hồng	Hà Nội	162	148	110	86	165	↑	150	↓	115	↓	90	↓
Cả	Nam Đàm	111	45	12	84	125	↑	50	↓	10	↓	80	↑
Kôn	Thanh Hòa	490	490	487	487	488	↑	486	↓	489	↑	485	↓
Đăkbla	Kon Tum	51550	51514	51546	51474	51545	↑	51495	↓	51530	↑	51480	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41790	41812	41817	41817	41813	↓	41810	↓	41805	↓	41800	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11073	11080	11073	11067	11065	↓	11070	↑	11075	↑	11068	↓

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	102	↓	36	↓	115	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	111	↑	15	↑	120	↑
Lục Nam	Lục Nam	102	↓	5	↑	120	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	142	↑	11	➡	135	↓
Hoàng Long	Bến Đê	78	↓	16	↑	90	↑
Mã	Giàng (**)	157	➡	-79	➡	145	↓
La	Linh Cẩm	123	↑	-72	↑	115	↓
Gianh	Mai Hóa	70	↑	-53	↑	68	↓
Hương	Kim Long	34	↑	15	↑	36	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	65	↓	1	↑	58	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	122	↓	105	↑	120	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	52	↓	-28	↑	42	↓

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		Đự báo				Thực đo		Đự báo															
		15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11												
Sông Tiên	Tân Châu	220	⬇️	213	⬇️	210	⬇️	207	⬇️	204	⬇️	200	⬇️	159	⬇️	155	⬇️	150	⬇️	145	⬇️	140	⬇️	140	➡️
Sông Hậu	Châu Đốc	214	⬇️	208	⬇️	204	⬇️	200	⬇️	198	⬇️	195	⬇️	150	⬆️	148	⬇️	146	⬇️	140	⬇️	135	⬇️	130	⬇️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 17/11

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng