

Số: TVHN-322 /DBQG

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2023

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

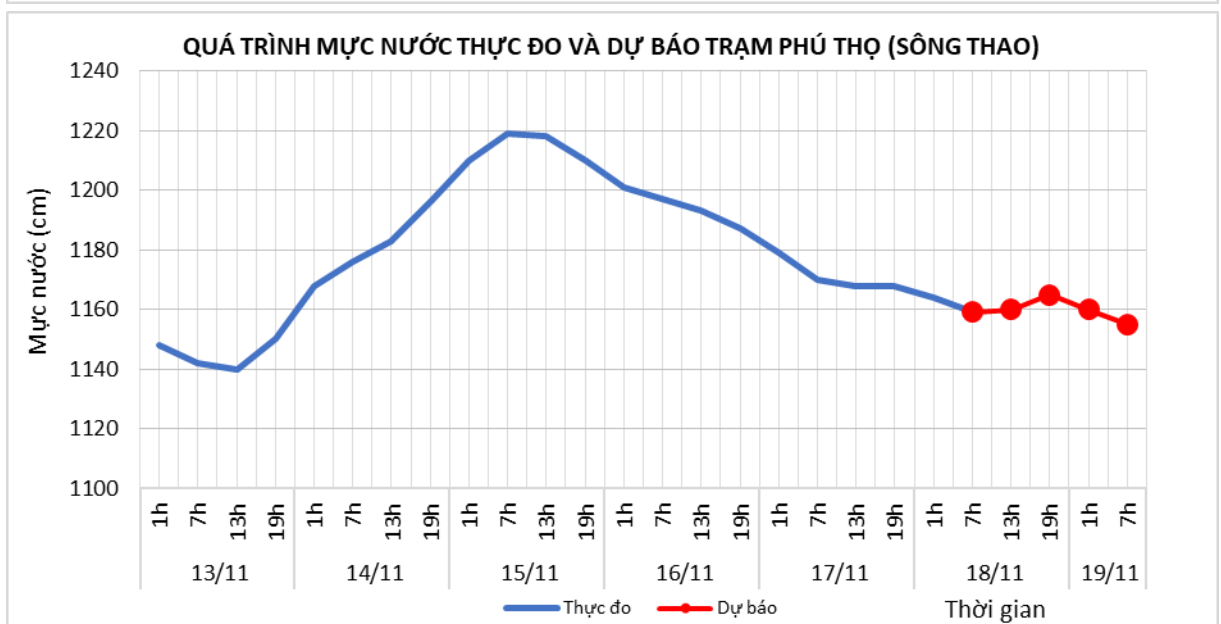
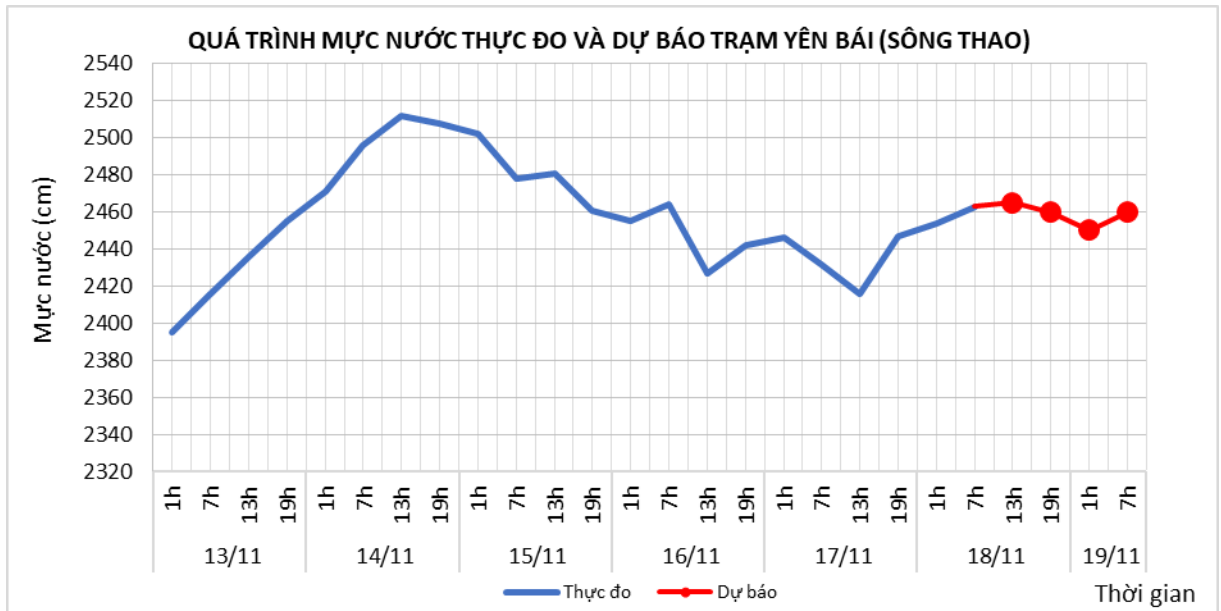
1.1. Lưu vực sông Thao

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.



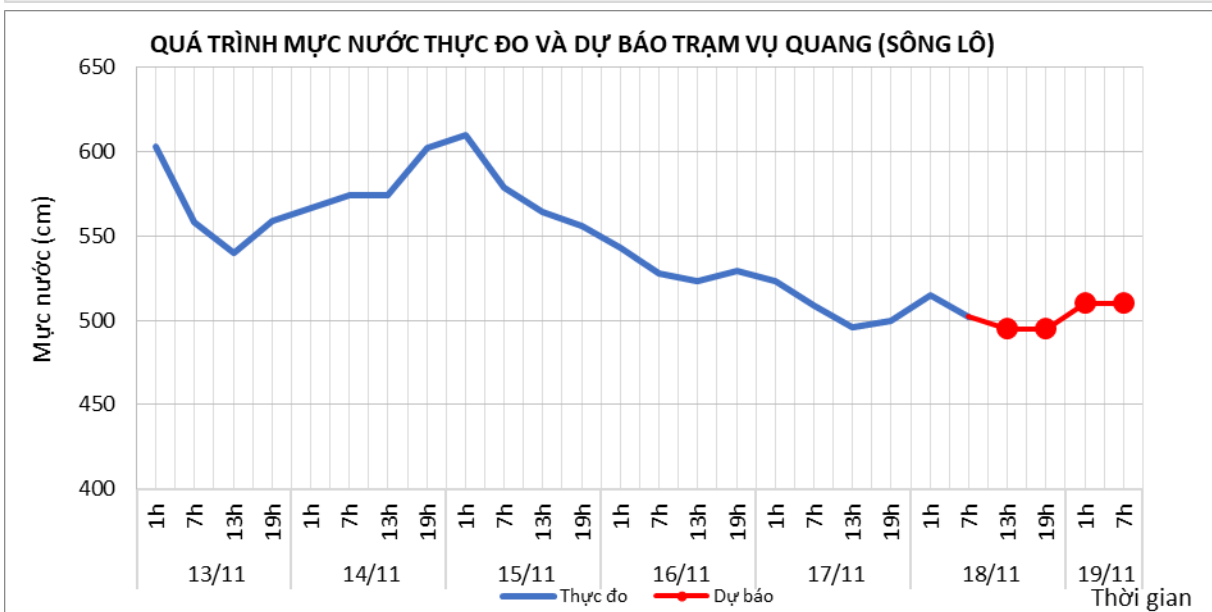
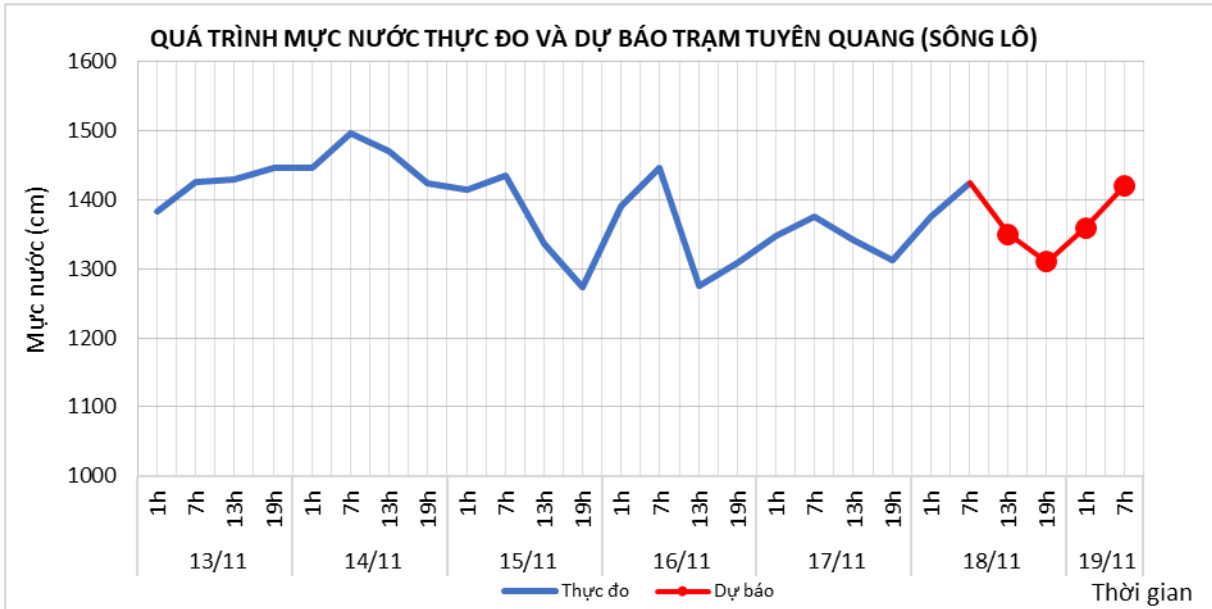
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

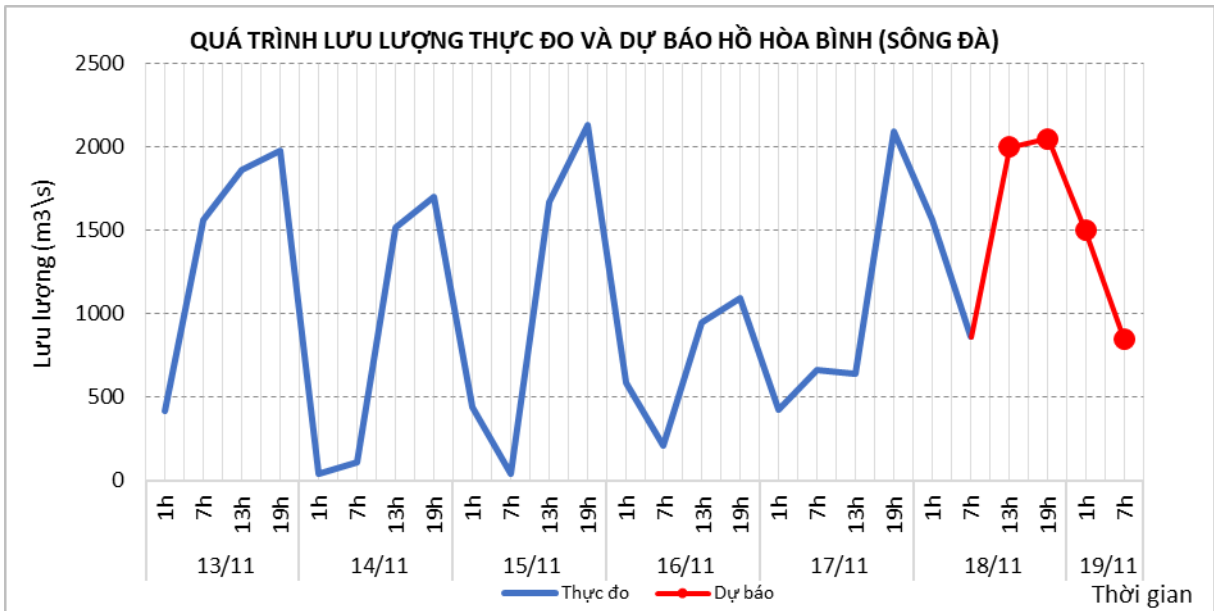
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động do điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



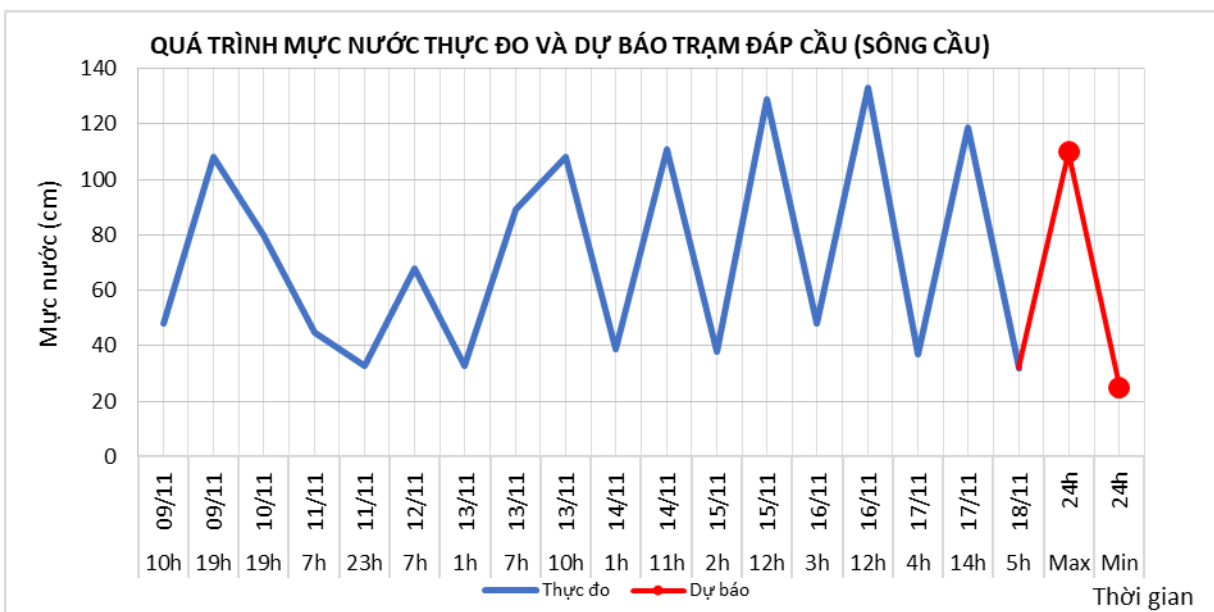
2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



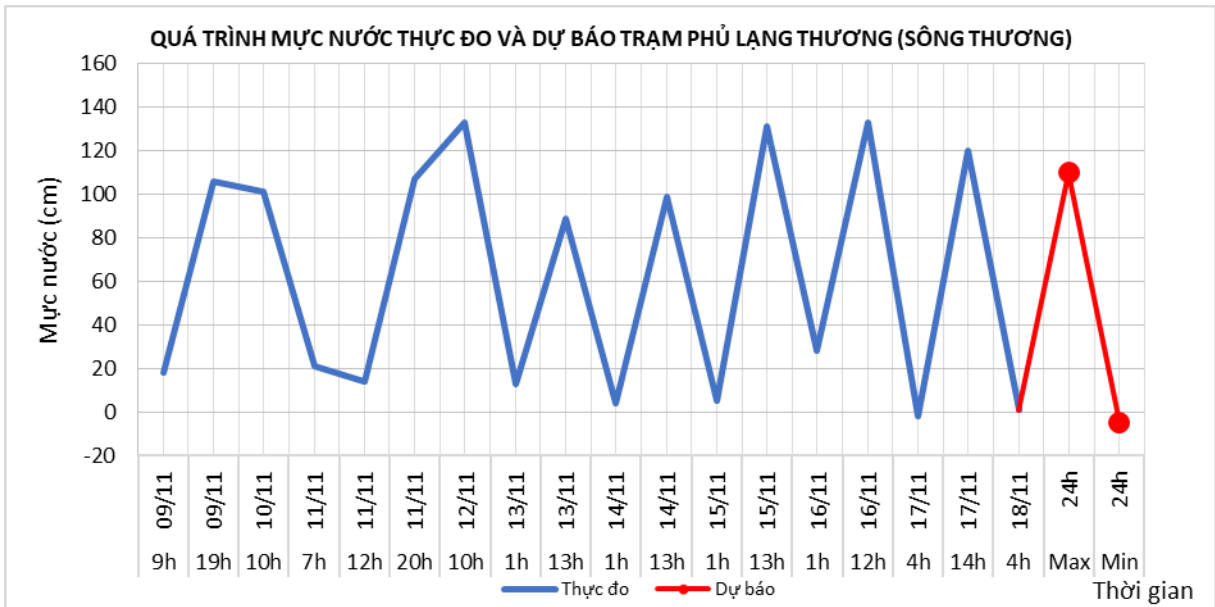
2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu 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.



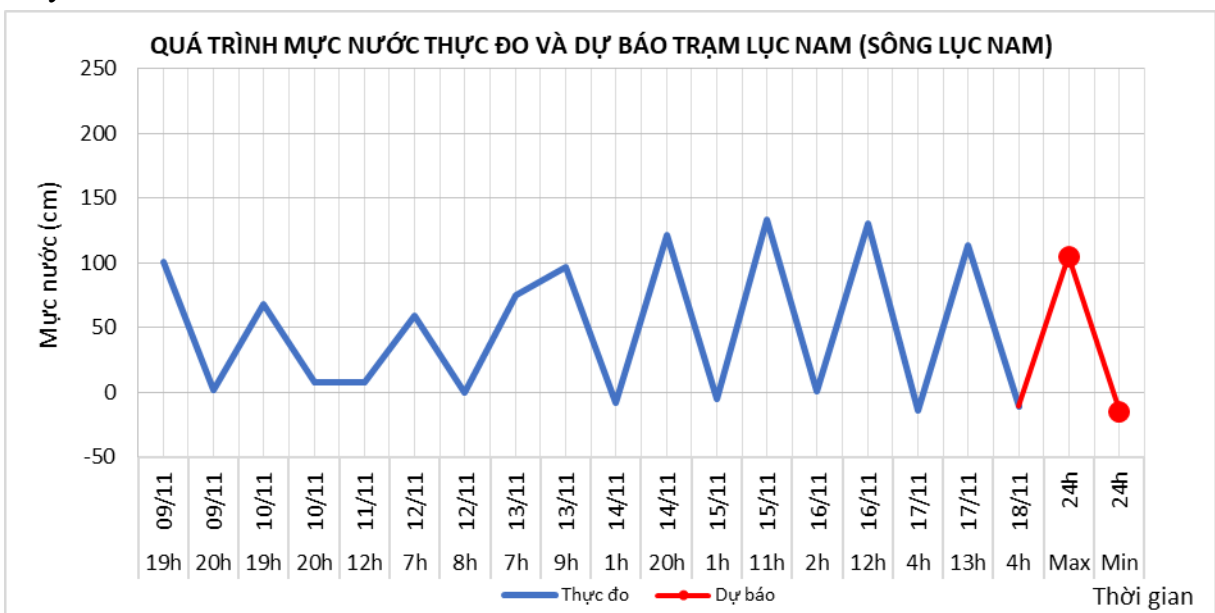
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



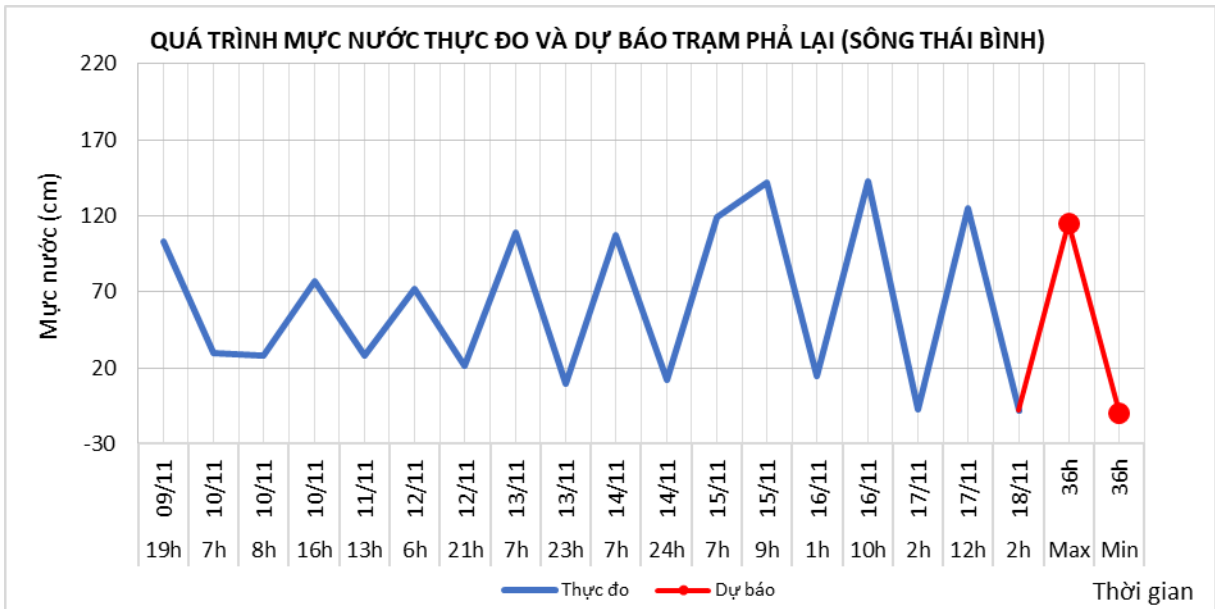
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,15m và thấp nhất ở mức -0,10m.



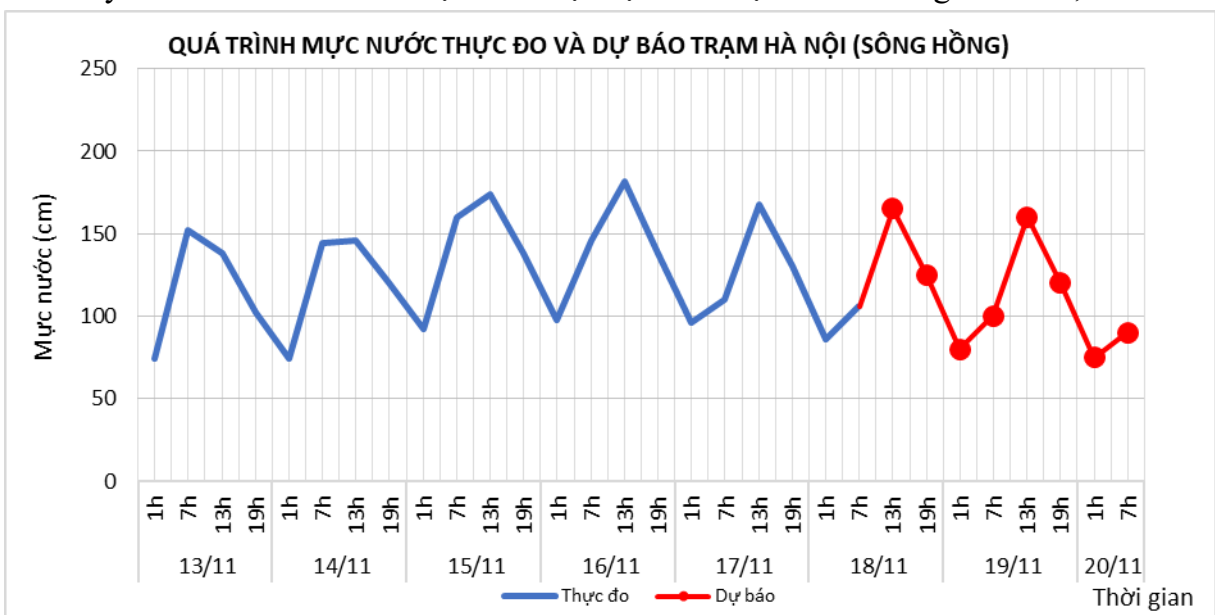
2.5. Lưu vực sông Hồng

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/18/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,06m.

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 7h/20/11 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,90m.



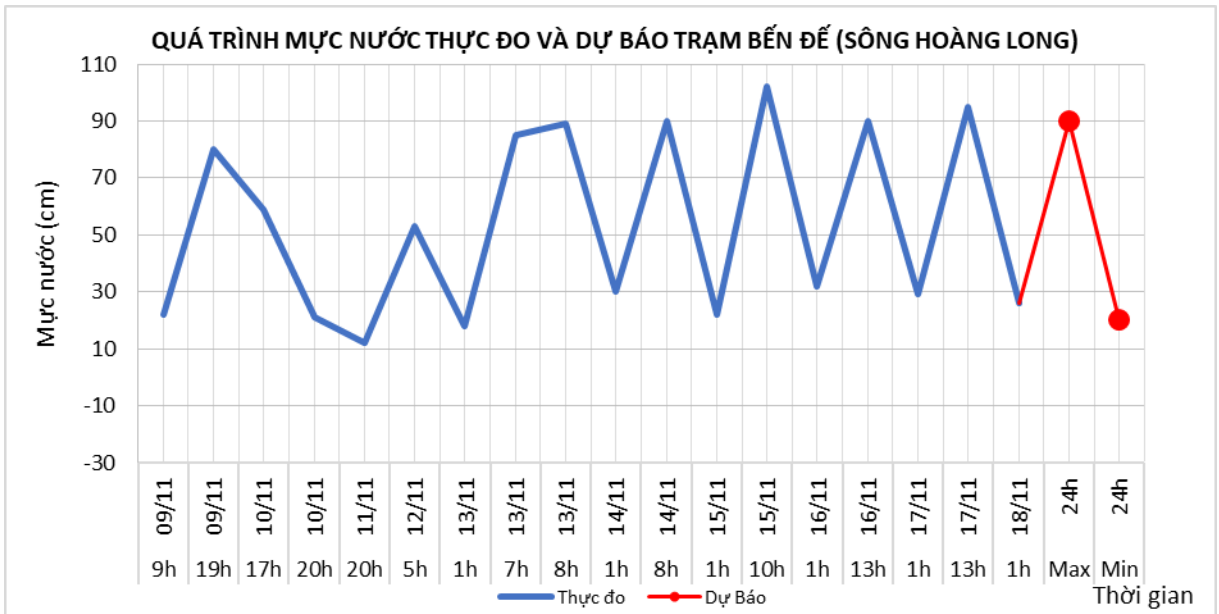
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

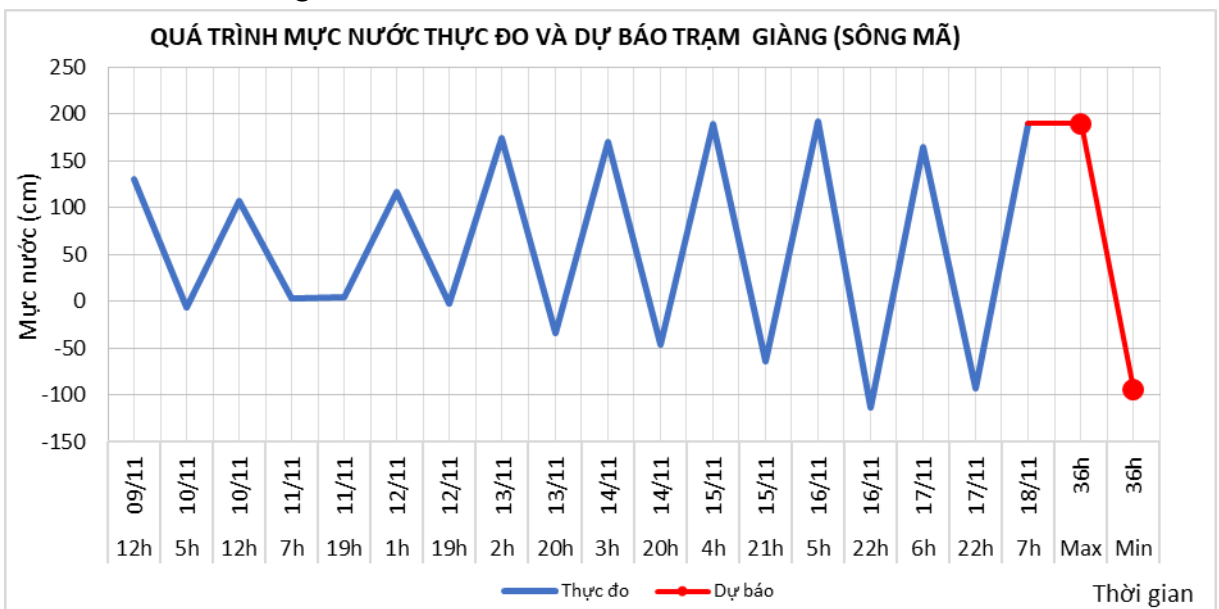
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



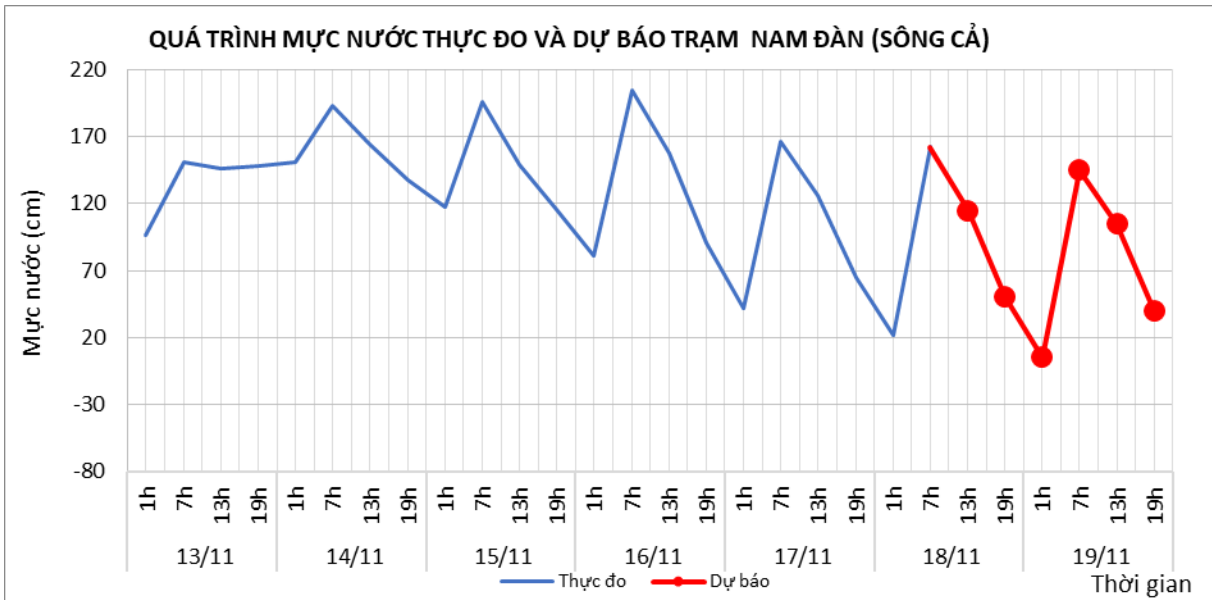
3.2. Lưu vực sông Cả

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 có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

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



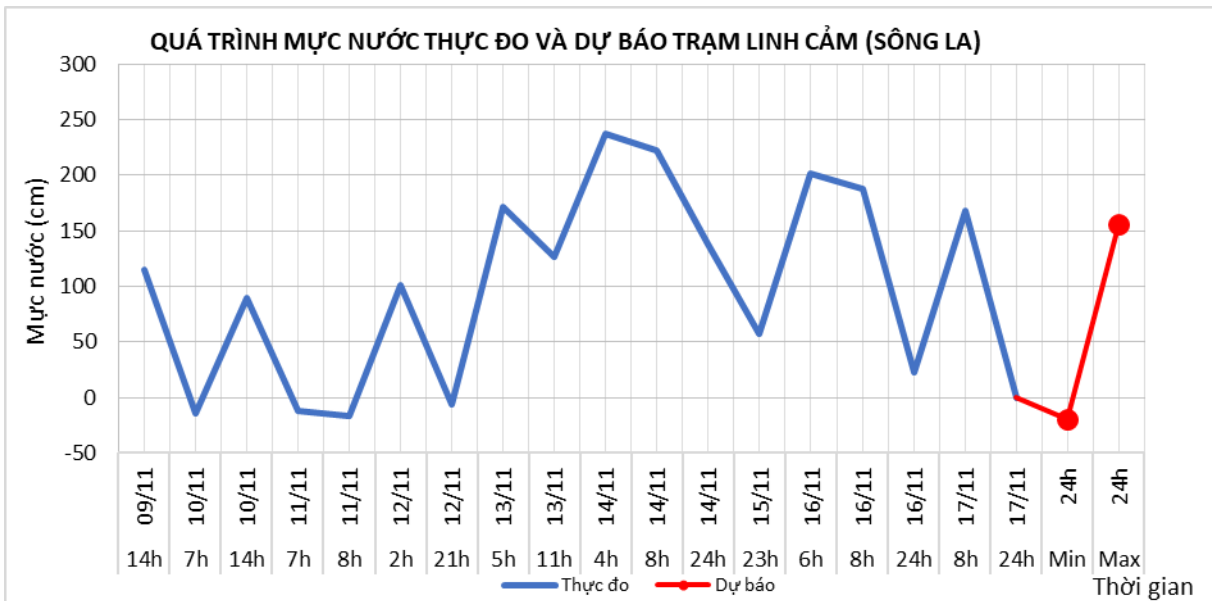
3.3. Lưu vực sông La

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.



4. Khu vực Trung Trung Bộ

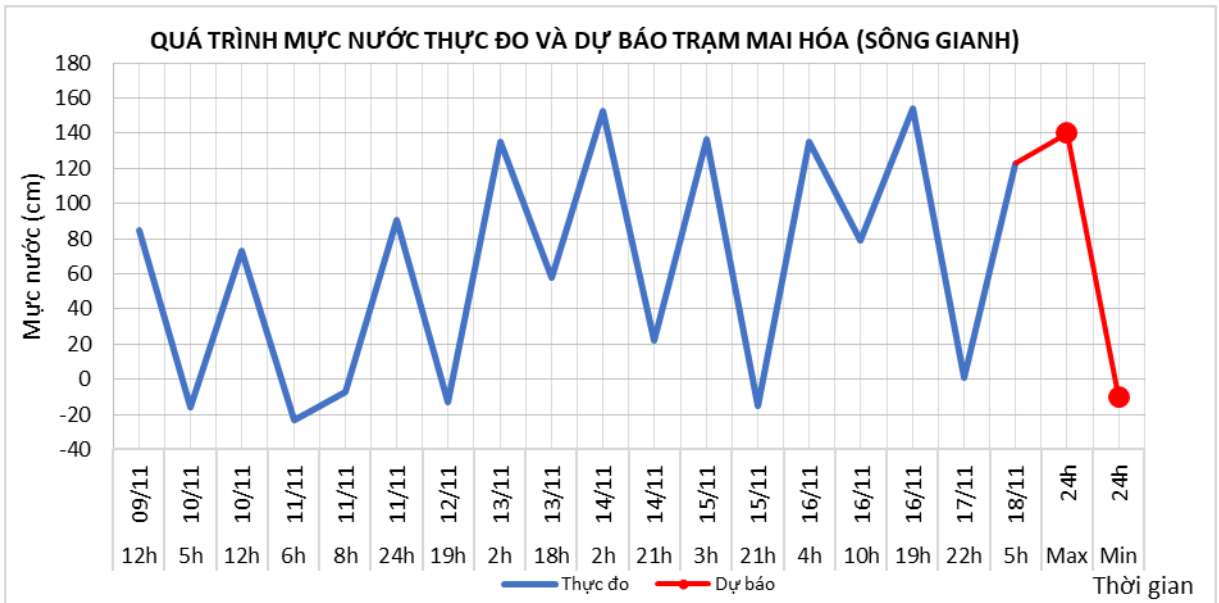
4.1. Lưu vực sông Gianh

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.



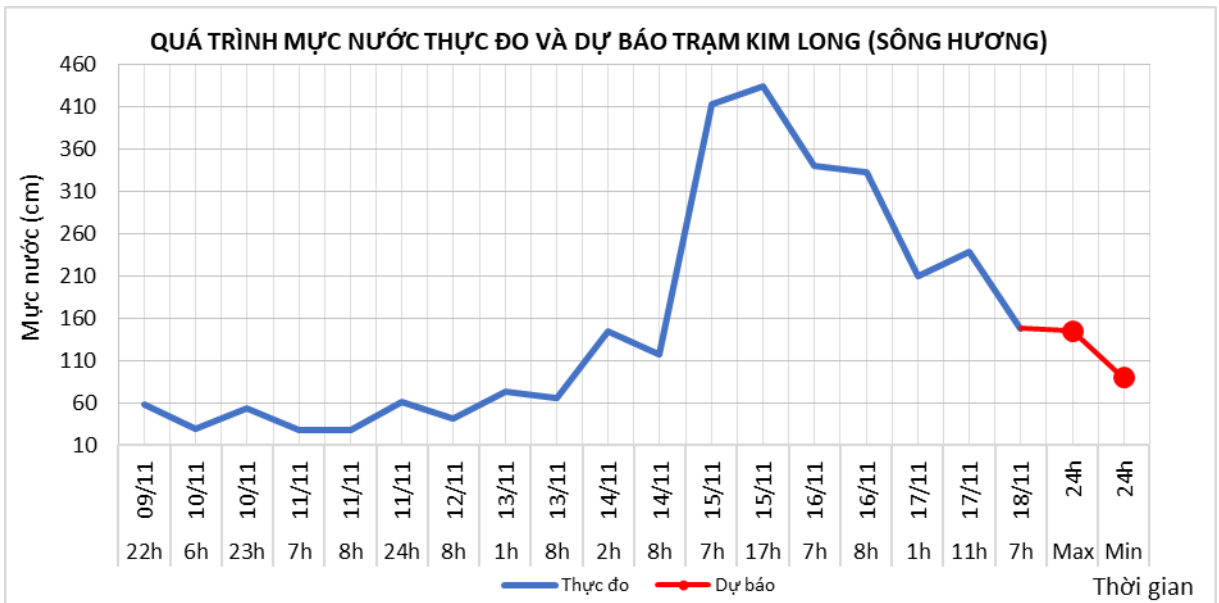
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Hương đang xuống dần. Mức nước lúc 07h ngày 18/11 tại Kim Long 1,48m, trên BĐ1 0,48m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hương xuống dần.



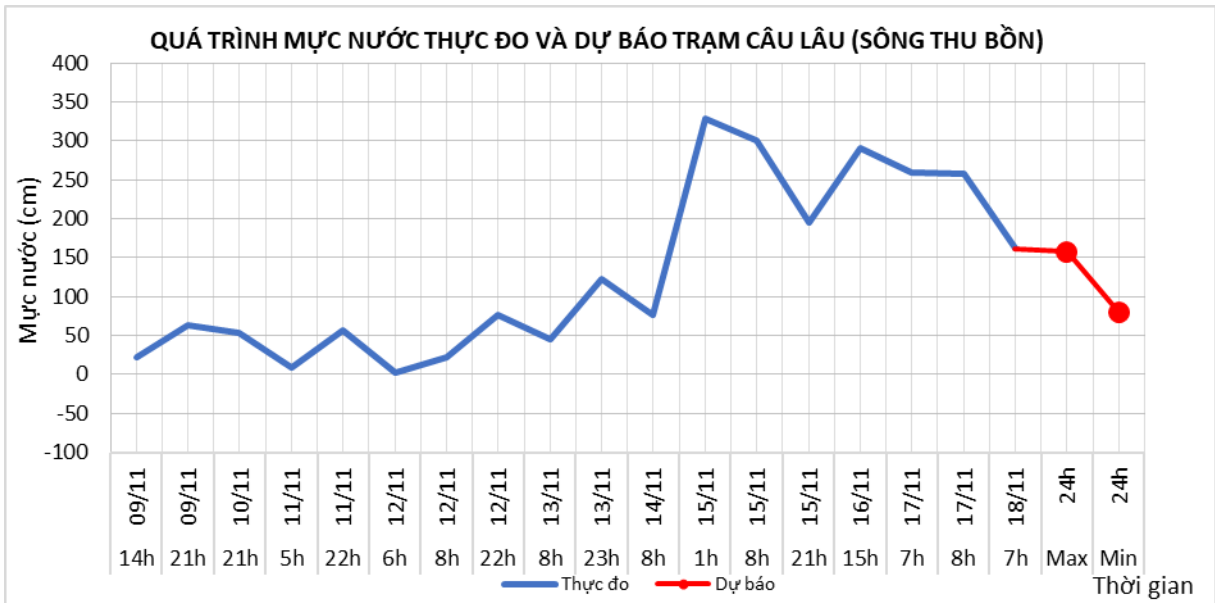
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước tiếp tục xuống.



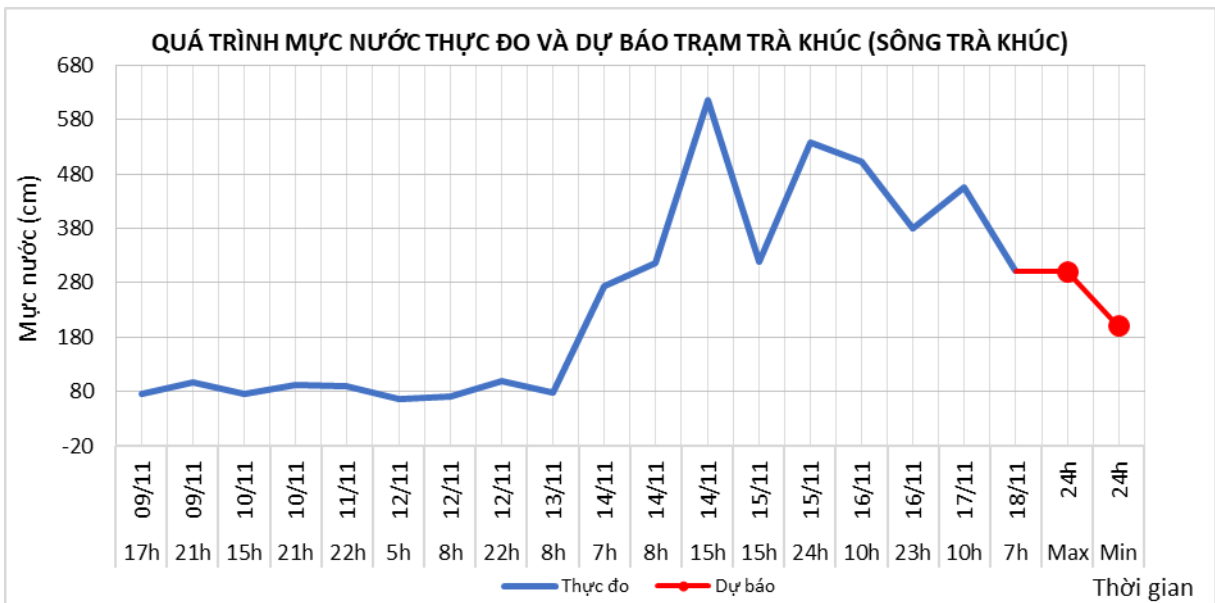
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Trà Khúc xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông xuống dần.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) đang xuống chậm và còn ở mức cao, mực nước lúc 07h tại Phú Ốc 2,73m (dưới BĐ2 0,27m); các sông khác mực nước xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông xuống dần.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

5.1. Lưu vực sông Kôn

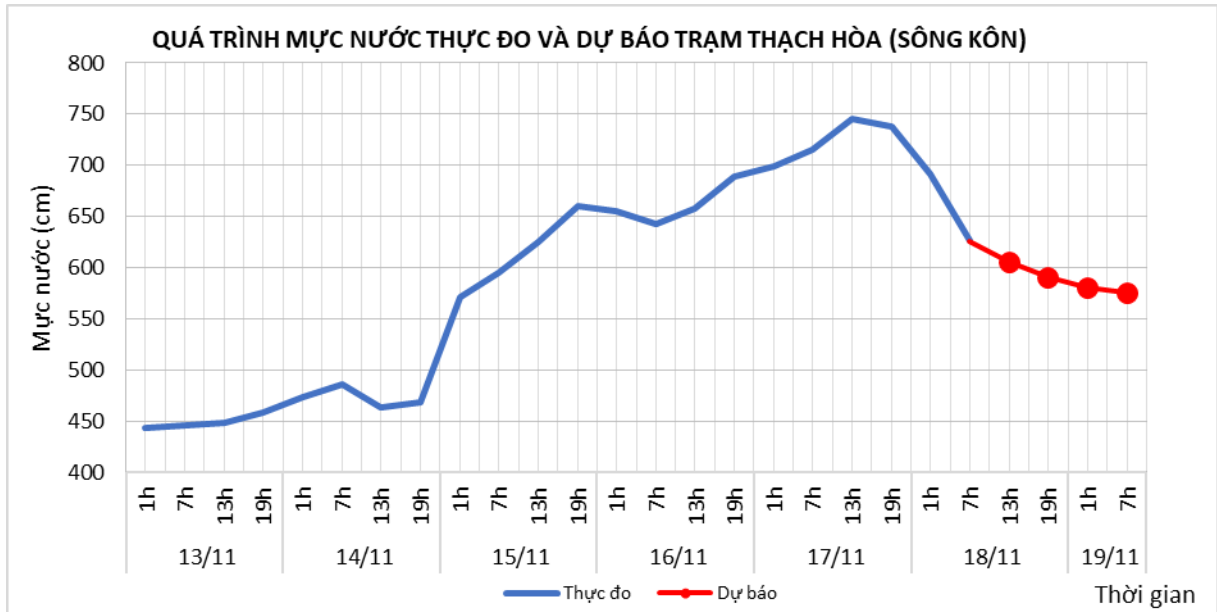
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Kôn đã đạt đỉnh, đỉnh lũ tại Bình Nghi 15,97m (10h/17/11, trên BĐ1

0,47m), tại Thanh Hòa 7,54m (17h/17/11, dưới BĐ3 0,46m). Hiện tại, lũ trên sông Kôn đang xuống nhanh. Mức nước lúc 7h sáng nay tại Thanh Hòa 6,26m (trên mức BĐ1 0,26m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn tiếp tục xuống.



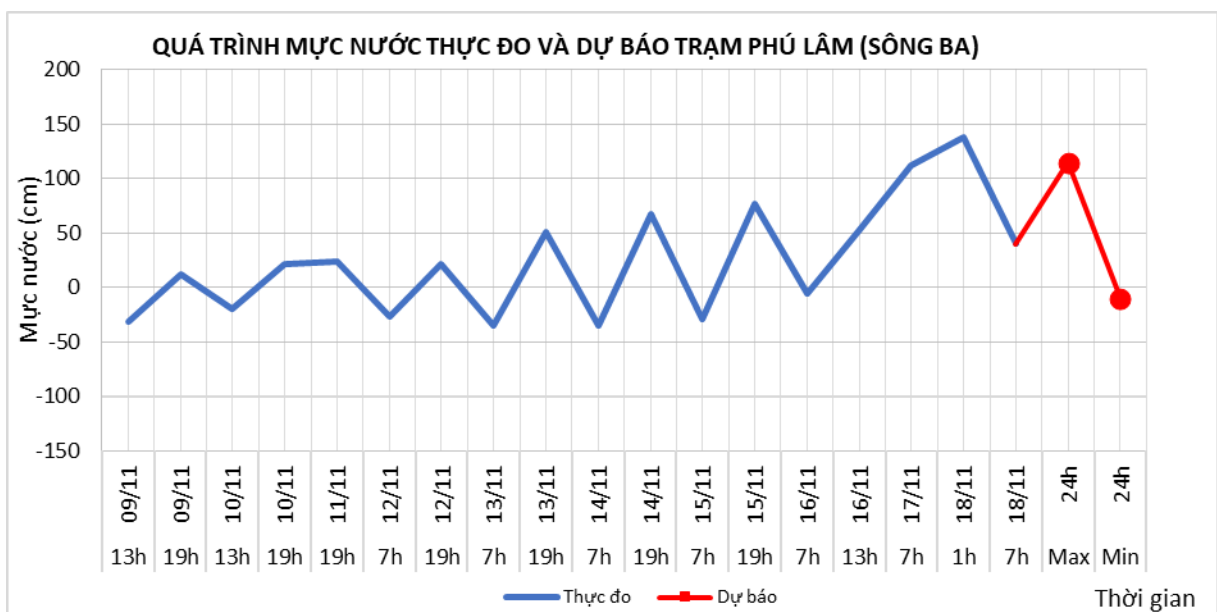
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Ba đã đạt đỉnh, đỉnh lũ trên thượng nguồn sông Ba dưới mức BĐ1, tại Củng Sơn 32,01m (04h/17/11, ở mức BĐ2), tại Phú Lâm 1,38m (01h/18/11, dưới mức BĐ1). Hiện tại, mực nước trên sông Ba đang xuống. Mức nước lúc 07h/18, tại Củng Sơn 29,91m (trên BĐ1 0,41m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Ba tiếp tục xuống, sau có dao động; hạ lưu mực nước có dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



5.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Kỳ Lộ (Phú Yên) đã đạt đỉnh, đỉnh lũ tại Hà Bằng 8,52m (13h/17/11, ở mức BĐ2). Hiện tại, mực nước trên sông Kỳ Lộ đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Kỳ Lộ tiếp tục xuống.

6. Khu vực Tây Nguyên

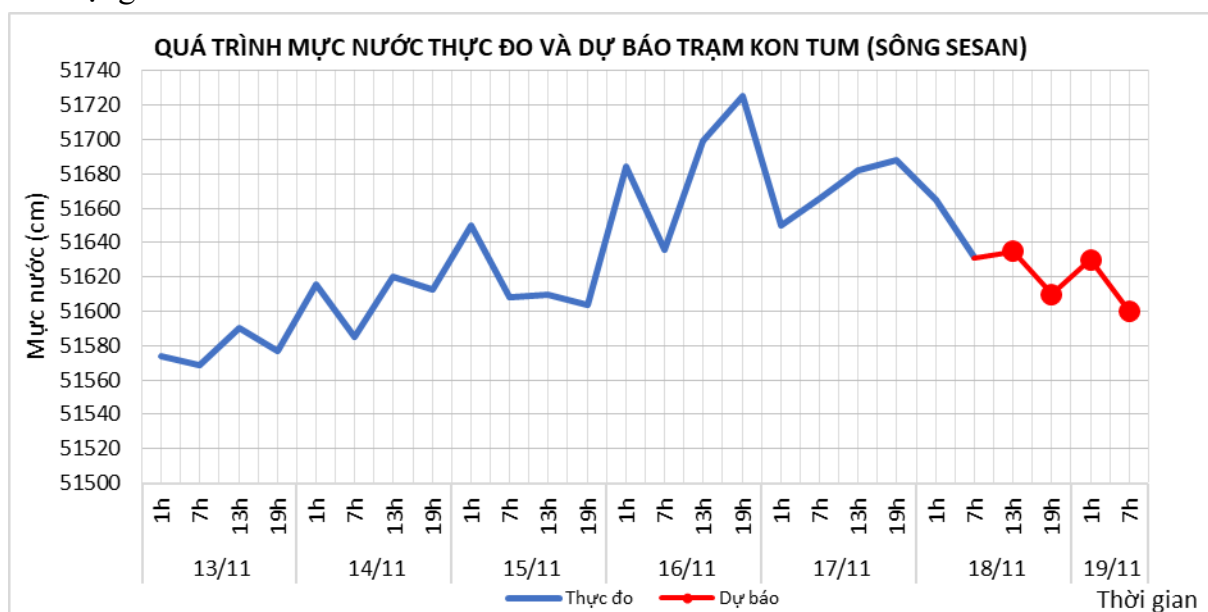
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Đăkbla xuống dần. Mực nước các sông khác dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng lưu sông Đăkbla, sông Đăk Tơ Kan biến đổi chậm, các sông khác dao động.



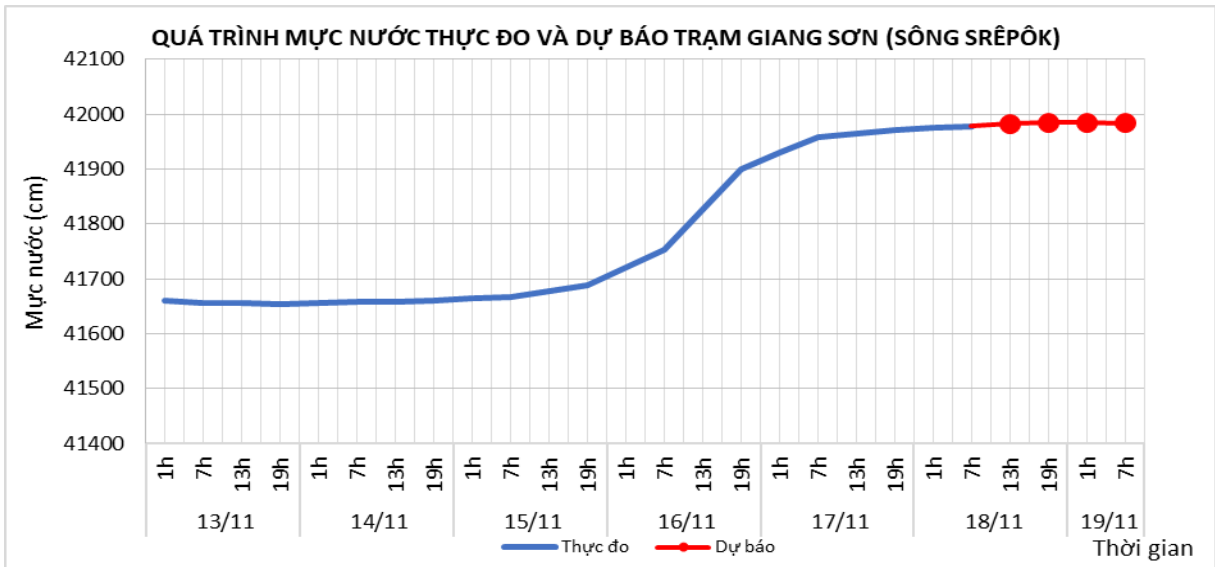
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



6.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động.

7. Khu vực Nam Bộ

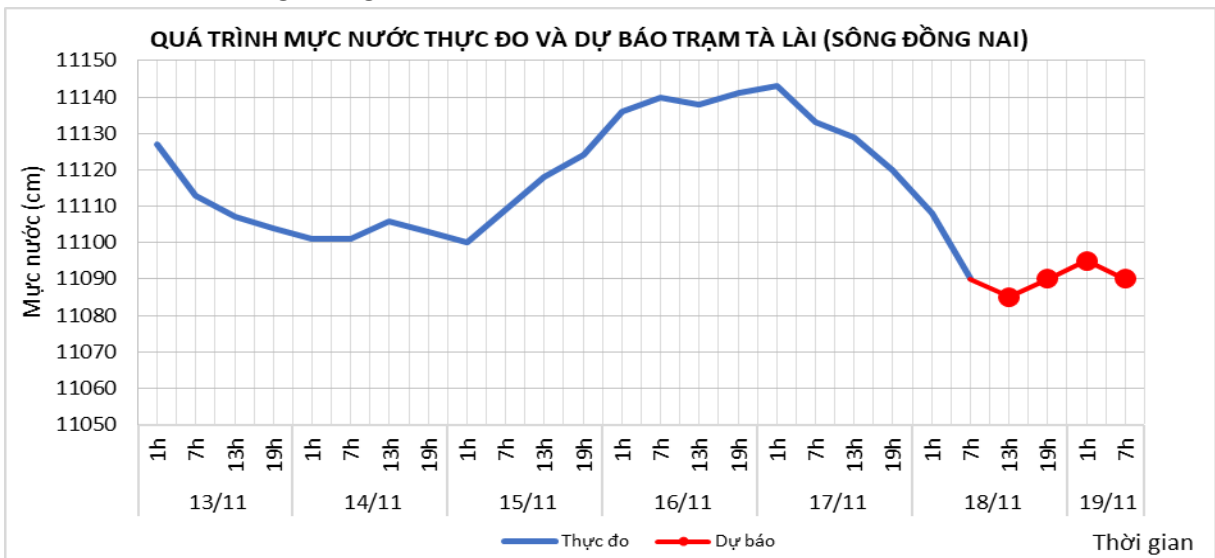
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



7.2. Lưu vực sông Cửu Long

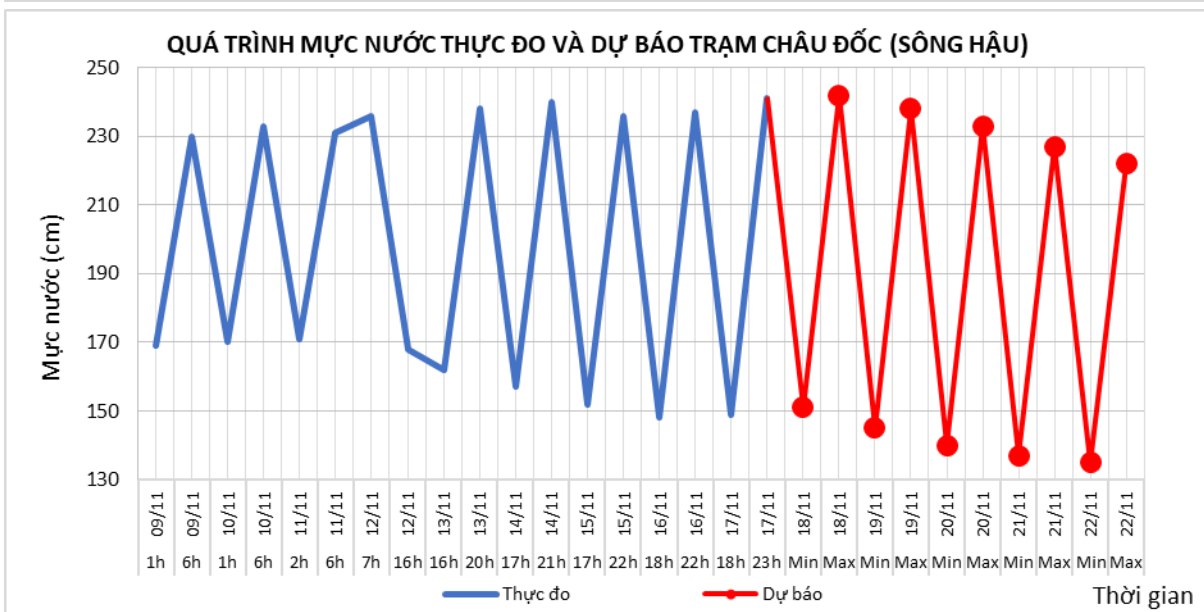
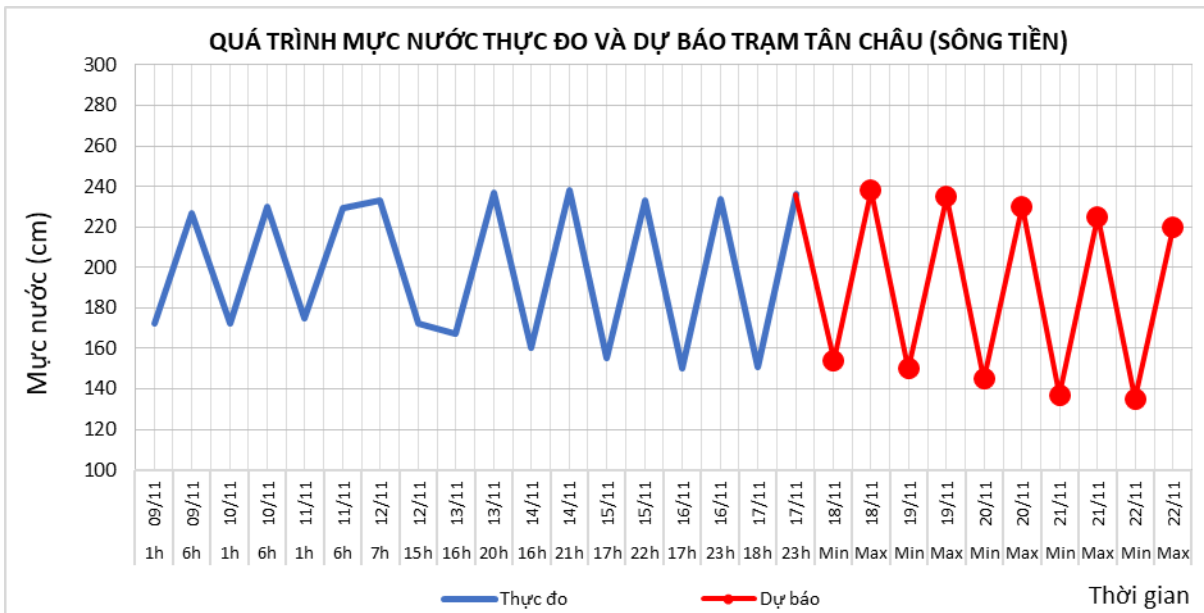
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 16/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,36m, tại Mỹ Tho 1,65m (trên BĐ3 0,05m), tại Mỹ Thuận 1,86m (trên BĐ3 0,06m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,41m, tại Cần Thơ 1,90m (ở mức BĐ2), tại Long Xuyên 2,28m (trên BĐ2 0,08m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ xuống theo triều. Đến ngày 22/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m, tại Châu Đốc ở mức 2,22m, tại các trạm hạ lưu xuống dưới mức BĐ1.

Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt xảy ra tại các vùng trũng thấp, vùng ven sông tại các tỉnh hạ nguồn sông Cửu Long, thành phố Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Vĩnh Long.



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-17/11	19h-17/11	1h-18/11	7h-18/11	13h-18/11		19h-18/11		1h-19/11		7h-19/11		13h-19/11		19h-19/11		1h-20/11		7h-20/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	639	2098	1567	861	2000	↑	2050	↑	1500	↓	850	↓								
Thao	Yên Bái	2416	2447	2454	2463	2465	↑	2460	↓	2450	↓	2460	↑								
Thao	Phủ Thọ	1168	1168	1164	1159	1160	↑	1165	↑	1160	↓	1155	↓								
Lô	Tuyên Quang	1343	1312	1376	1425	1350	↓	1310	↓	1360	↑	1420	↑								
Lô	Vụ Quang	496	500	515	502	495	↓	495	→	510	↑	510	→								
Hồng	Hà Nội	168	130	86	106	165	↑	125	↓	80	↓	100	↑	160	↑	120	↓	75	↓	90	↑
Cả	Nam Đàn	126	65	22	162	115	↓	50	↓	5	↓	145	↑	105	↓	40	↓				
Kôn	Thanh Hòa	745	738	691	626	605	↓	590	↓	580	↓	575	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51682	51688	51665	51631	51635	↑	51610	↓	51630	↑	51600	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41968	41971	41974	41978	41982	↑	41985	↑	41985	→	41983	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11129	11120	11108	11090	11085	↓	11090	↑	11095	↑	11090	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	119	↓	32	↓	110	↓	25	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	120	↓	1	↓	110	↓	-5	↓
Lục Nam	Lục Nam	114	↓	-11	↓	105	↓	-15	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	125	↓	-8	↓	115	↓	-10	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	95	↑	26	↓	90	↓	20	↓
Mã	Giàng (**)	190	↓	-113	→	190	→	-95	↑
La	Linh Cảm	168	↓	0	↓	155	↓	-20	↓
Gianh	Mai Hóa	123	↓	1	↓	140	↑	-10	↓
Hương	Kim Long	239	↓	148	↓	145	↓	90	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	258	↓	162	↓	158	↓	80	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	455	↓	302	↓	300	↓	200	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	138	↑	40	↓	115	↓	-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										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11												
Sông Tiền	Tân Châu	236	↑	238	↑	235	↓	230	↓	225	↓	220	↓	151	↓	154	↑	150	↓	145	↓	137	↓	135	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	241	↑	242	↑	238	↓	233	↓	227	↓	222	↓	149	↓	151	↑	145	↓	140	↓	137	↓	135	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 19/11

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng