

Số: TVHN-310 /DBQG

Hà Nội, ngày 6 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:

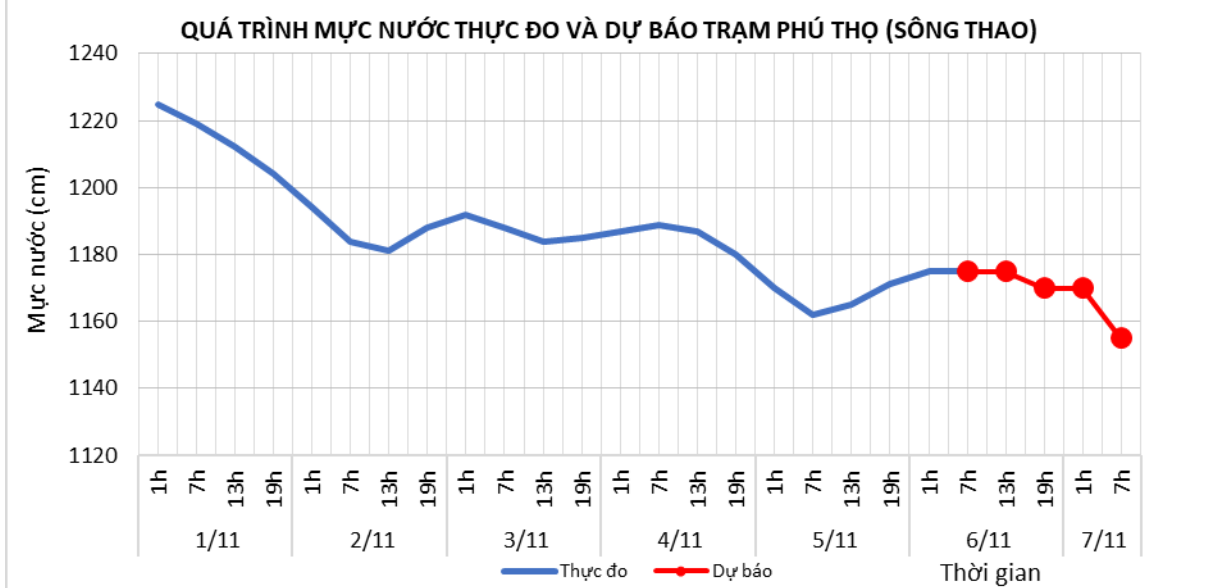
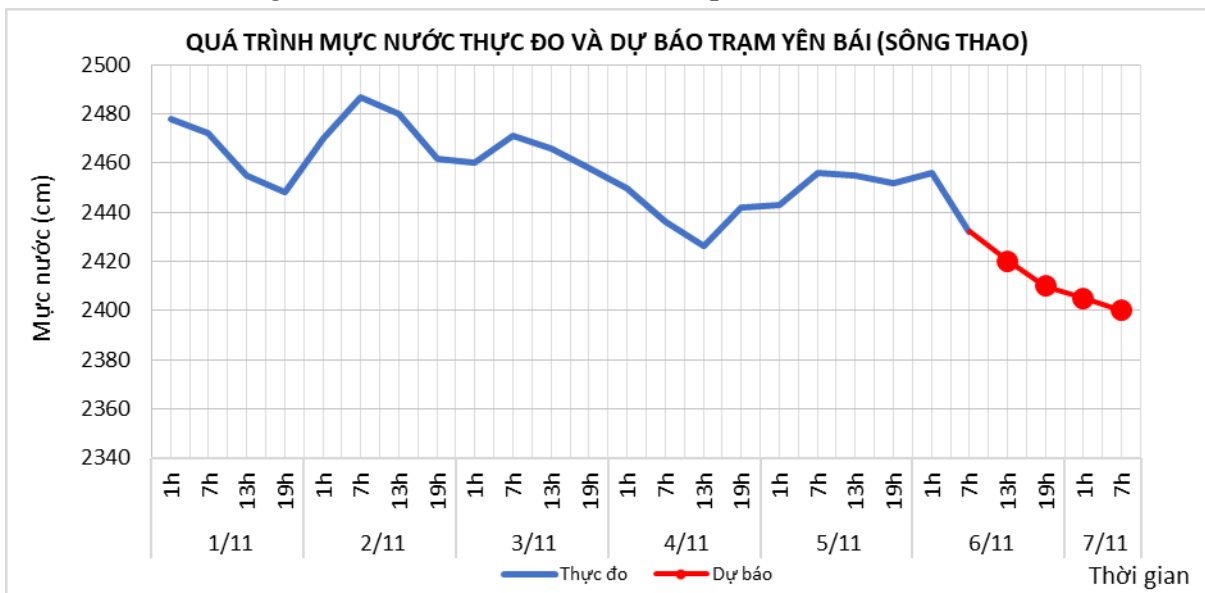
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên 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.



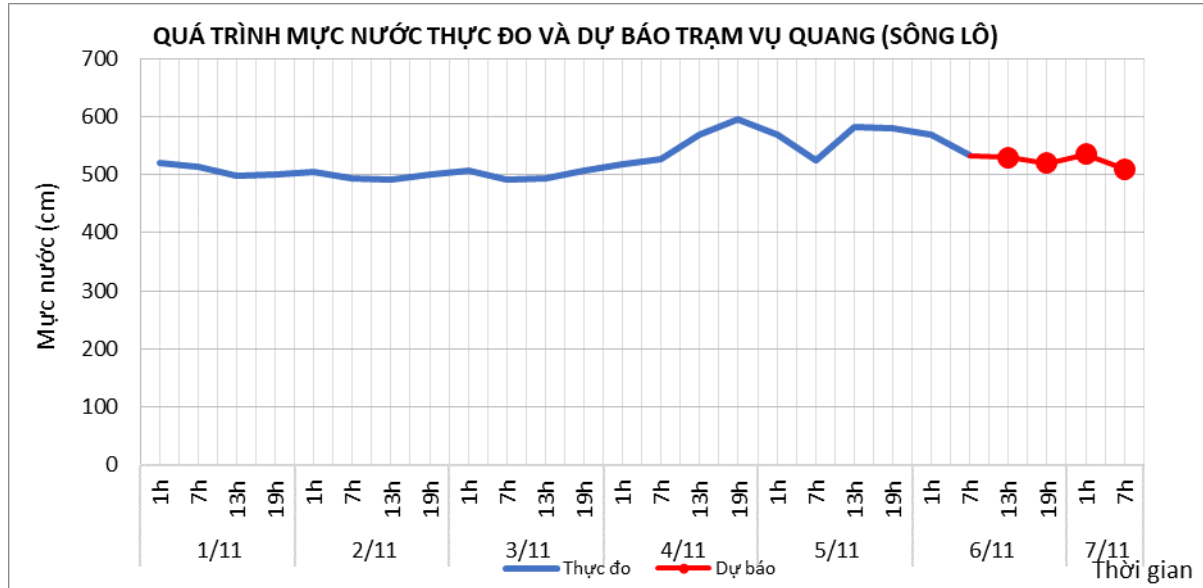
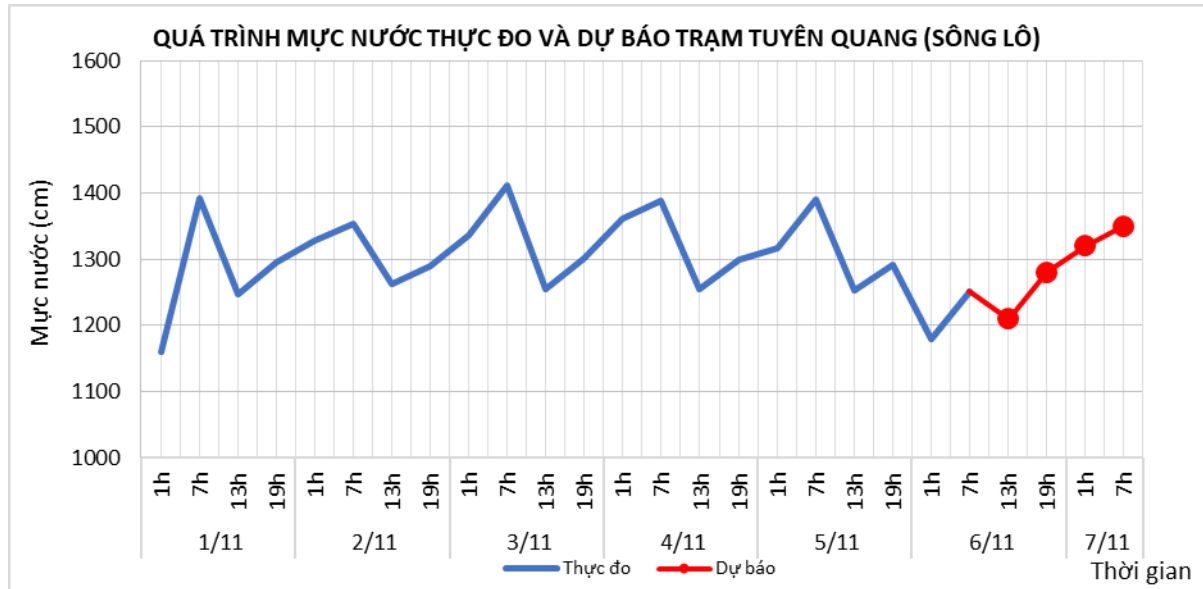
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực 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:

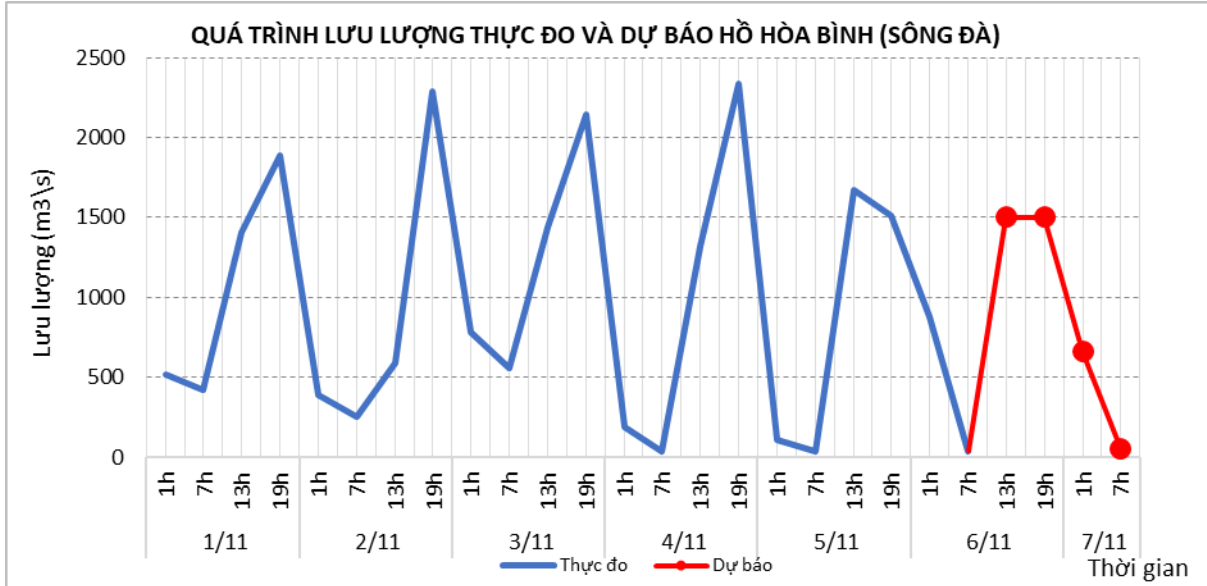
2.1 Lưu vực sông Đà

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 dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



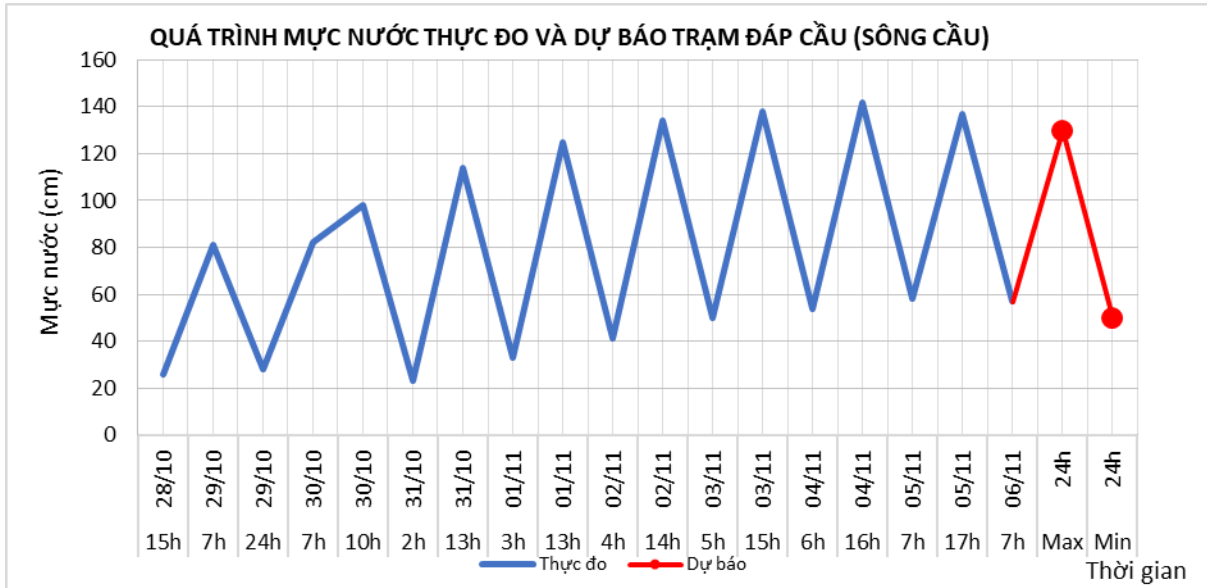
2.1. Lưu vực sông Cầu

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.



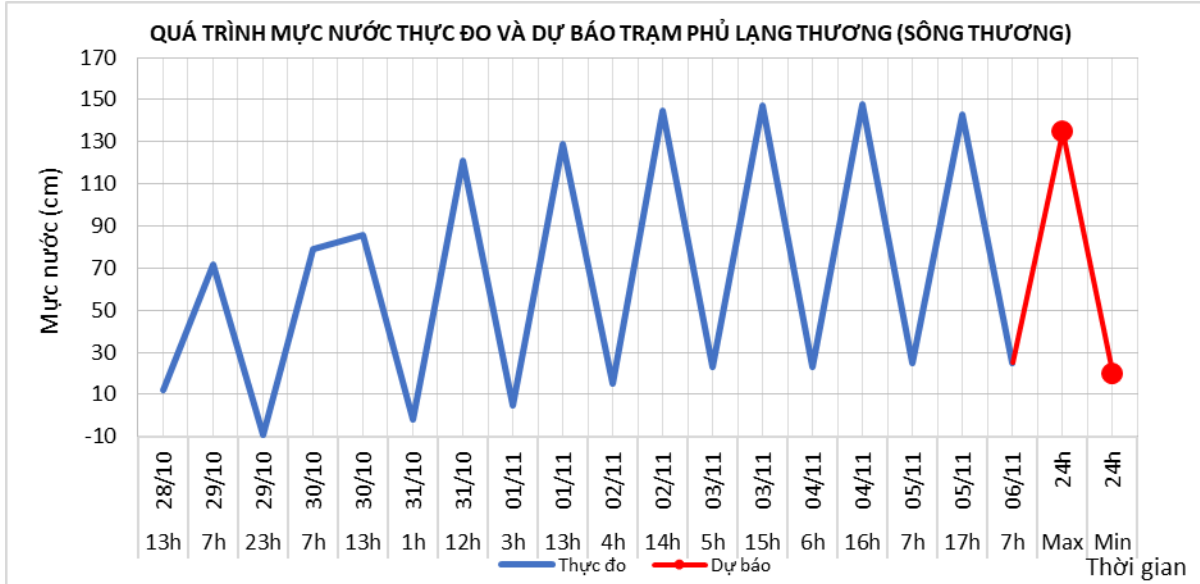
2.2. Lưu vực sông Thương

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.



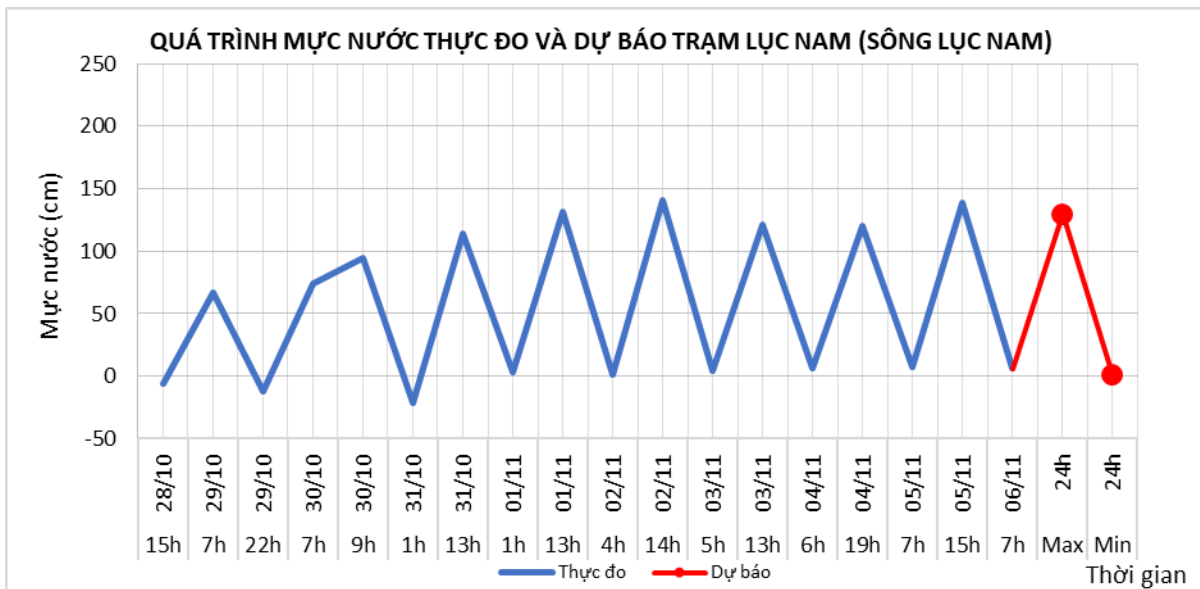
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



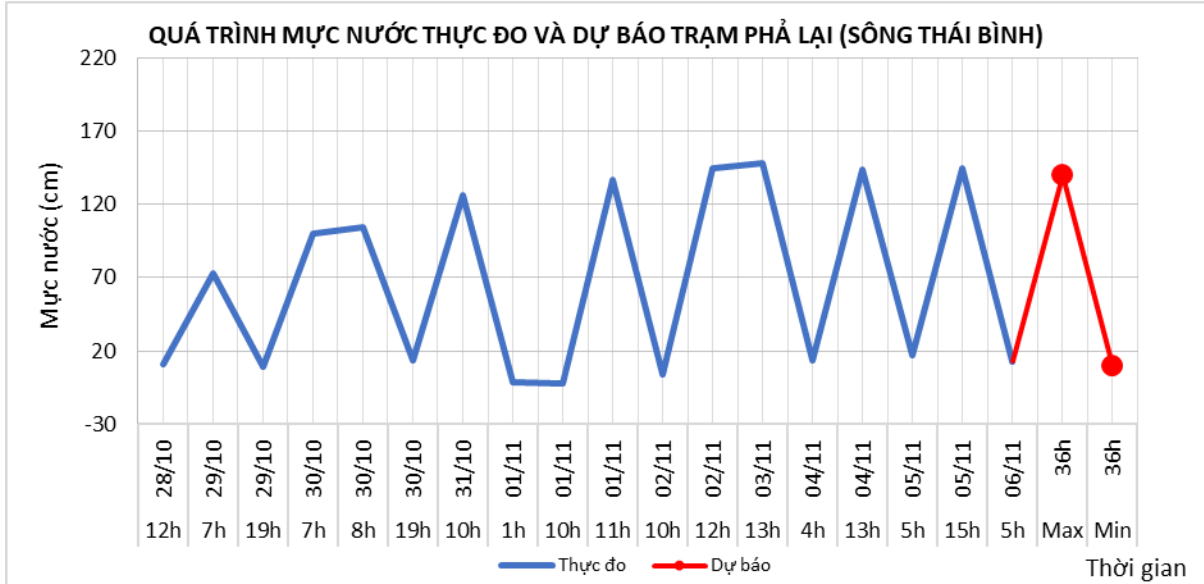
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,40m và thấp nhất ở mức 0,10m.



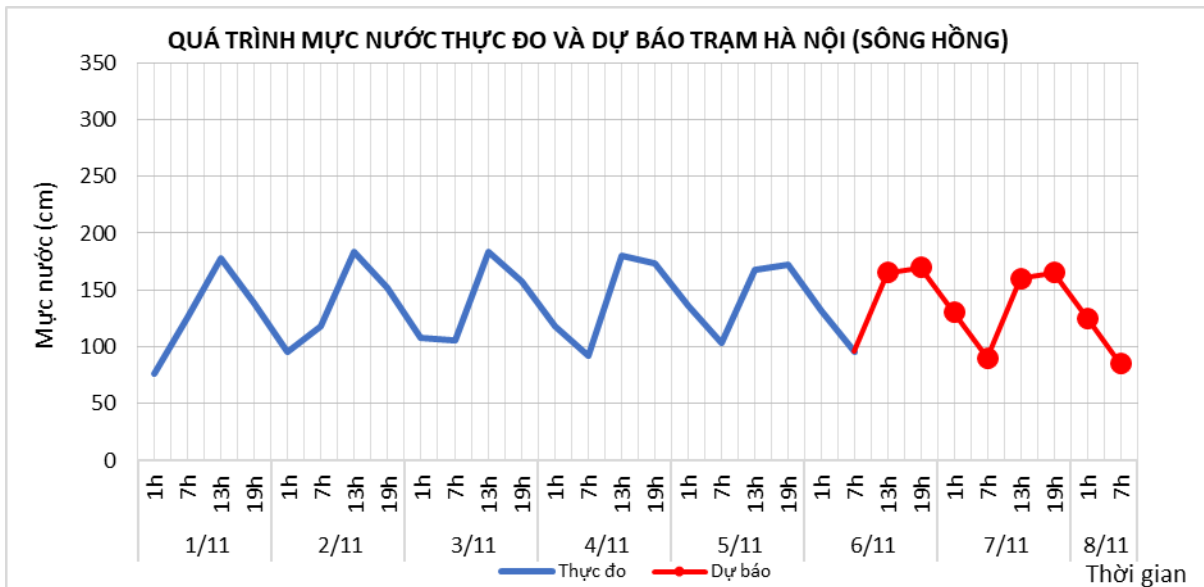
2.5. Lưu vực sông Hồng

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 7h/06/11, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,96m.

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/08/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,85m.



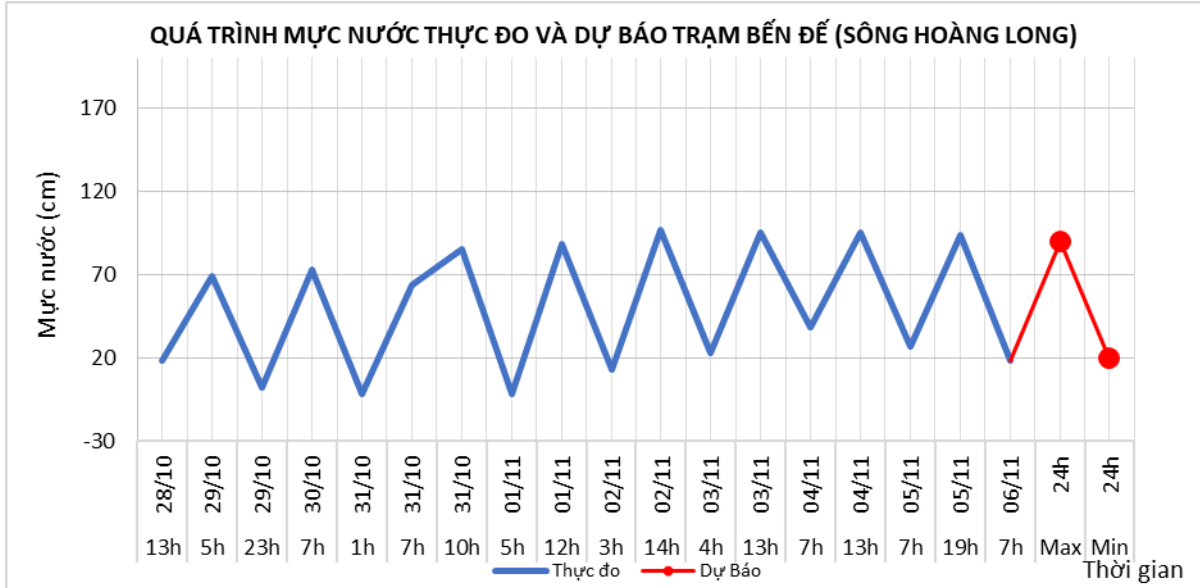
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

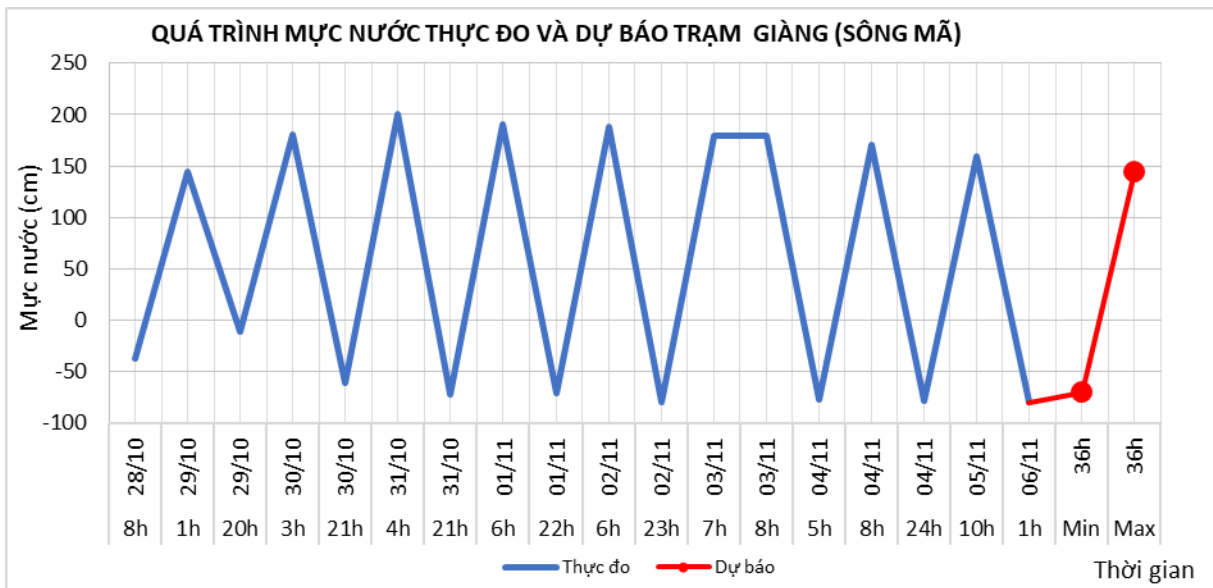
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

Mực 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.



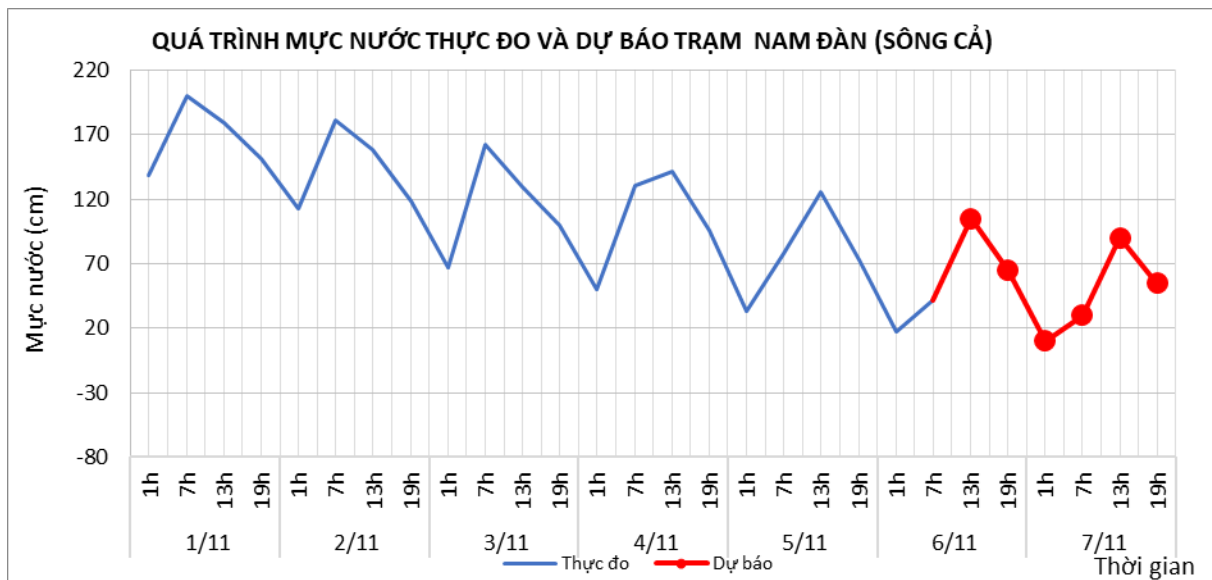
3.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



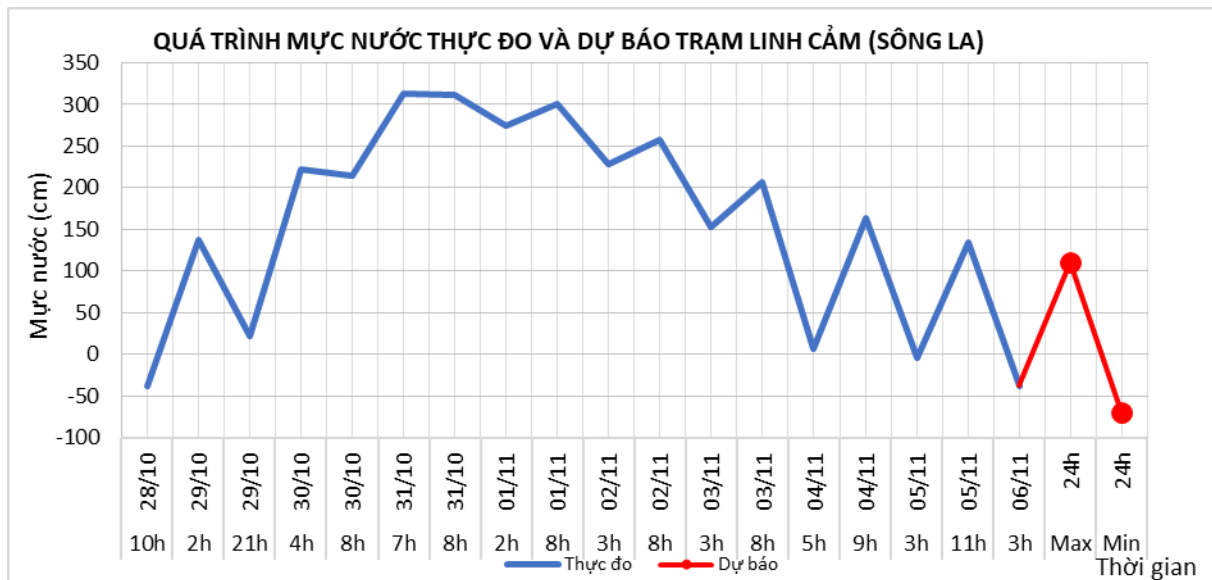
3.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu đang xuồng, sông Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo xu thế xuồng.

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Trung Trung Bộ

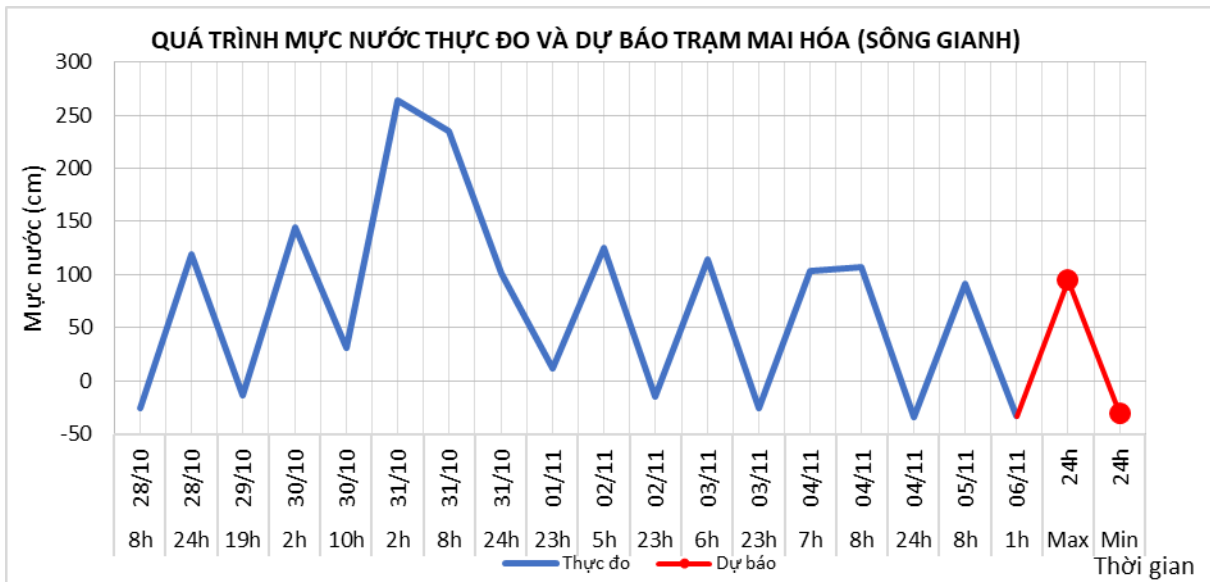
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu 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.



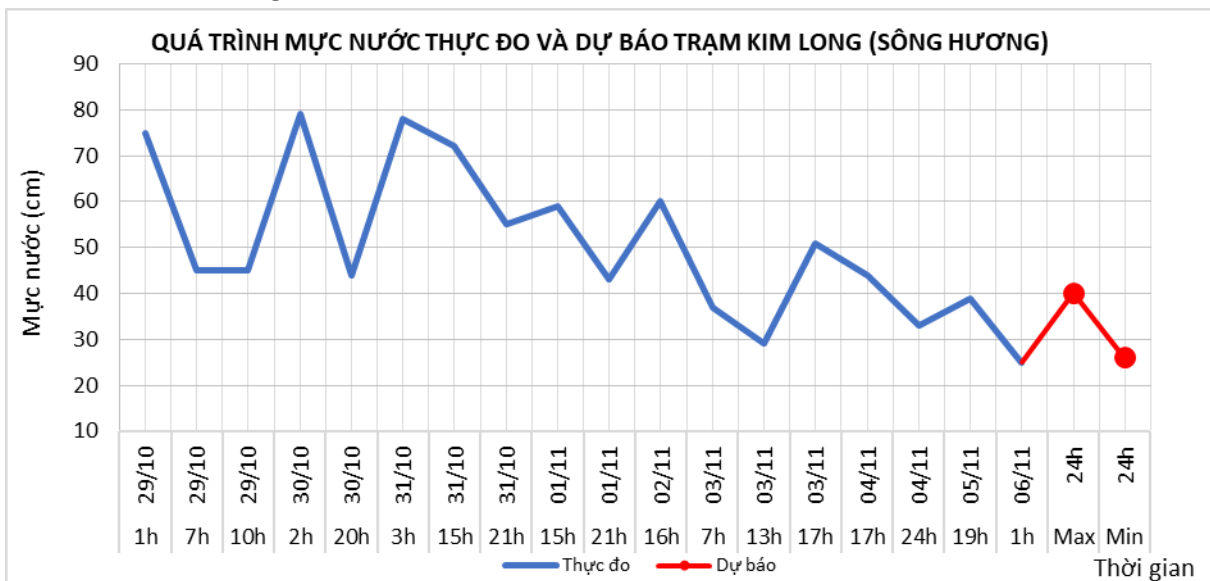
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



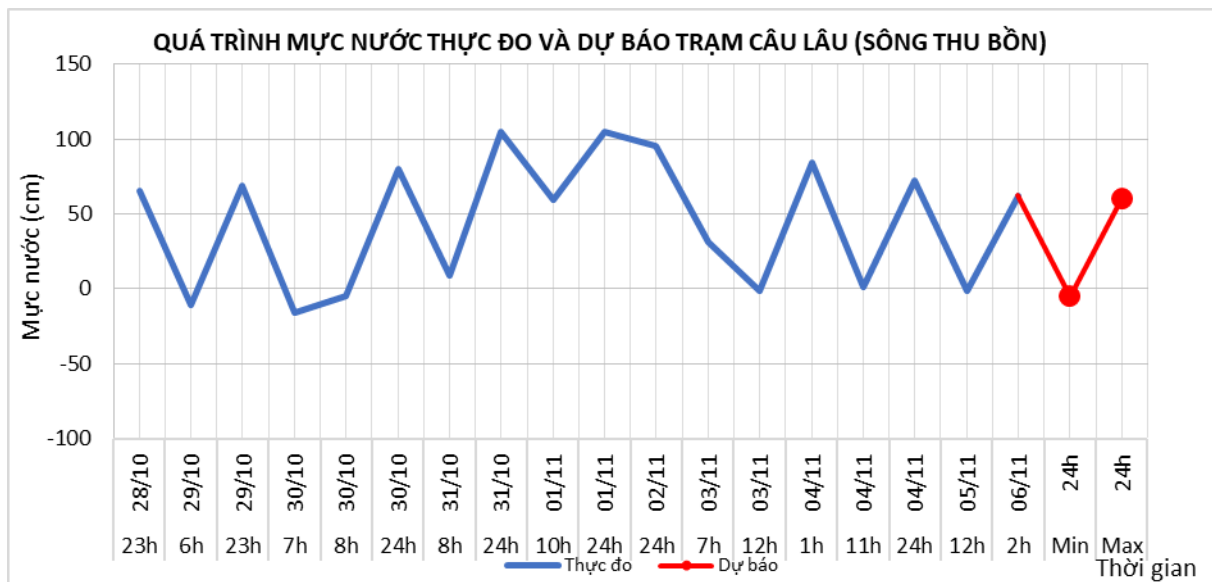
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



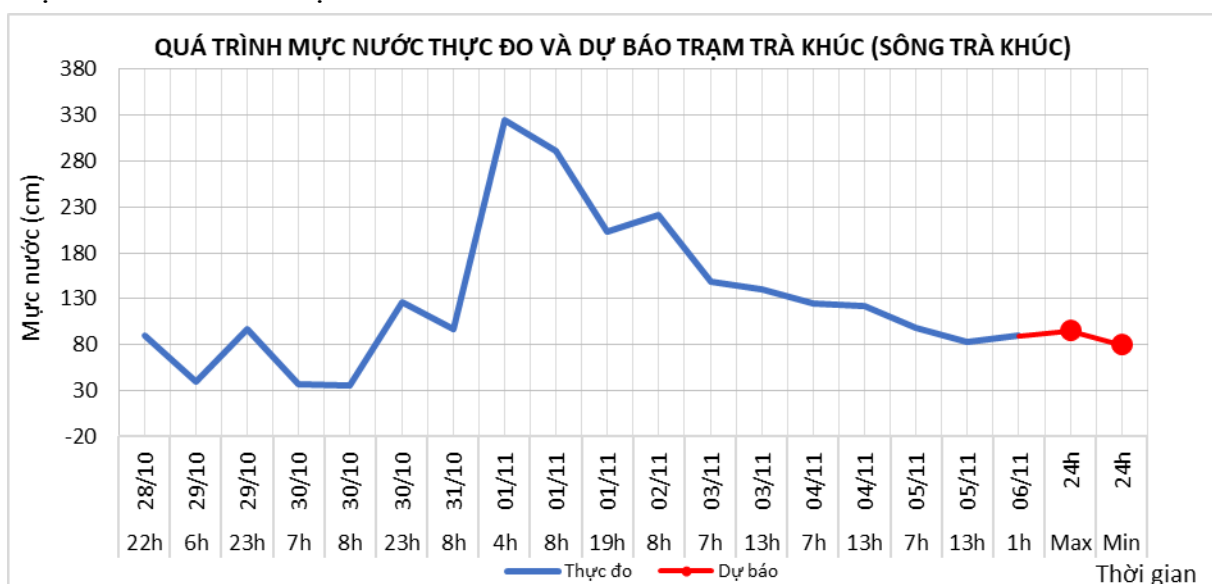
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



4.4. Các sông khác

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

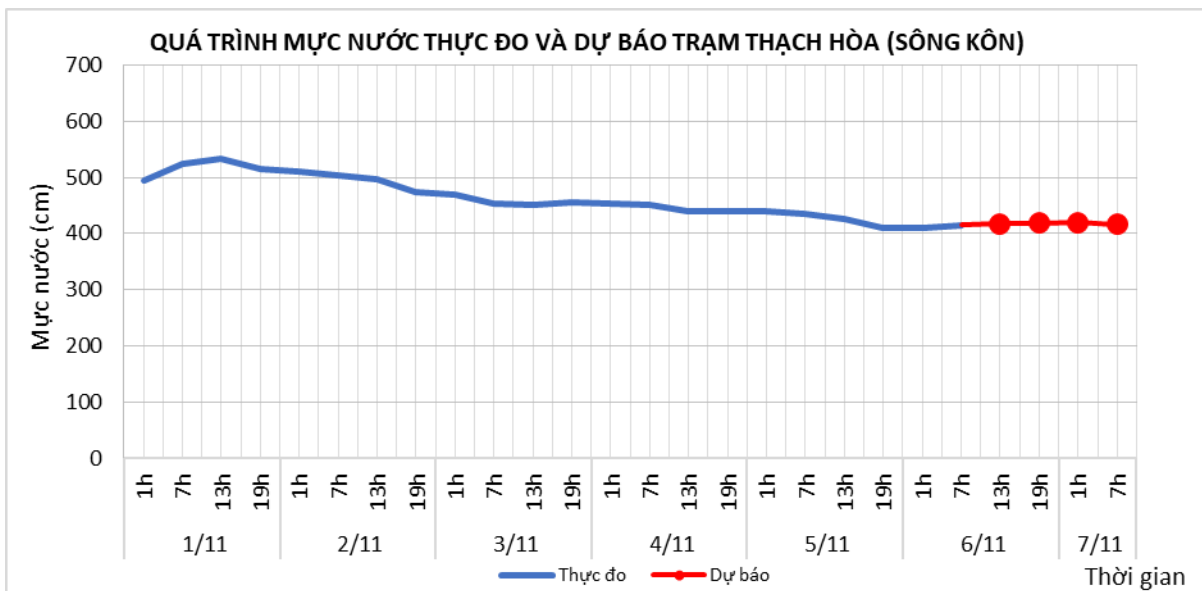
5.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



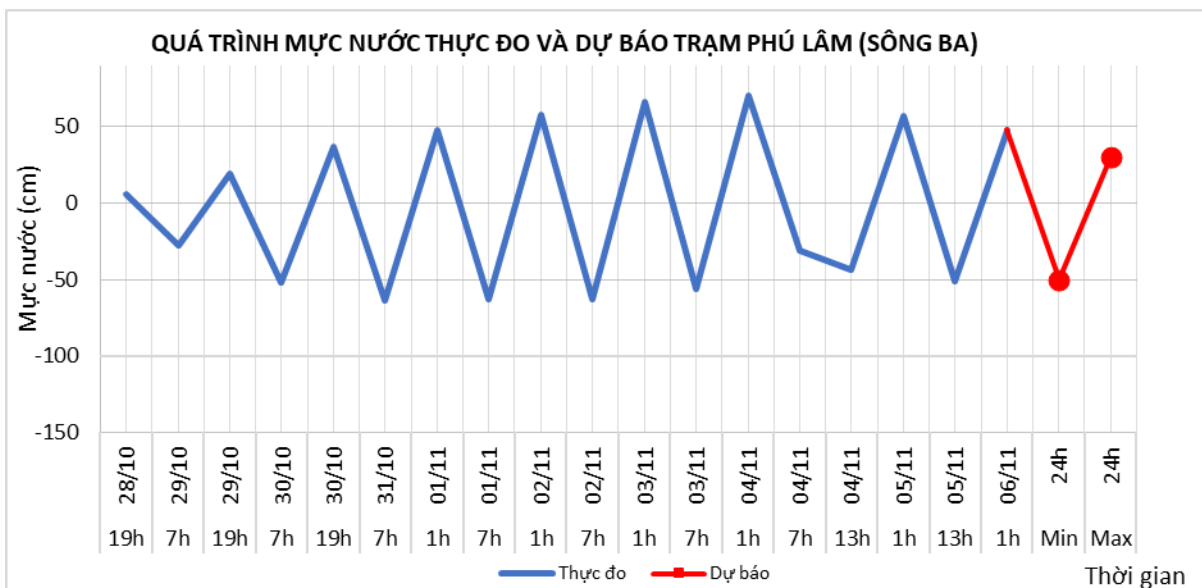
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng, trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng, trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.



6. Khu vực Tây Nguyên

6.1. Lưu vực sông Sê San

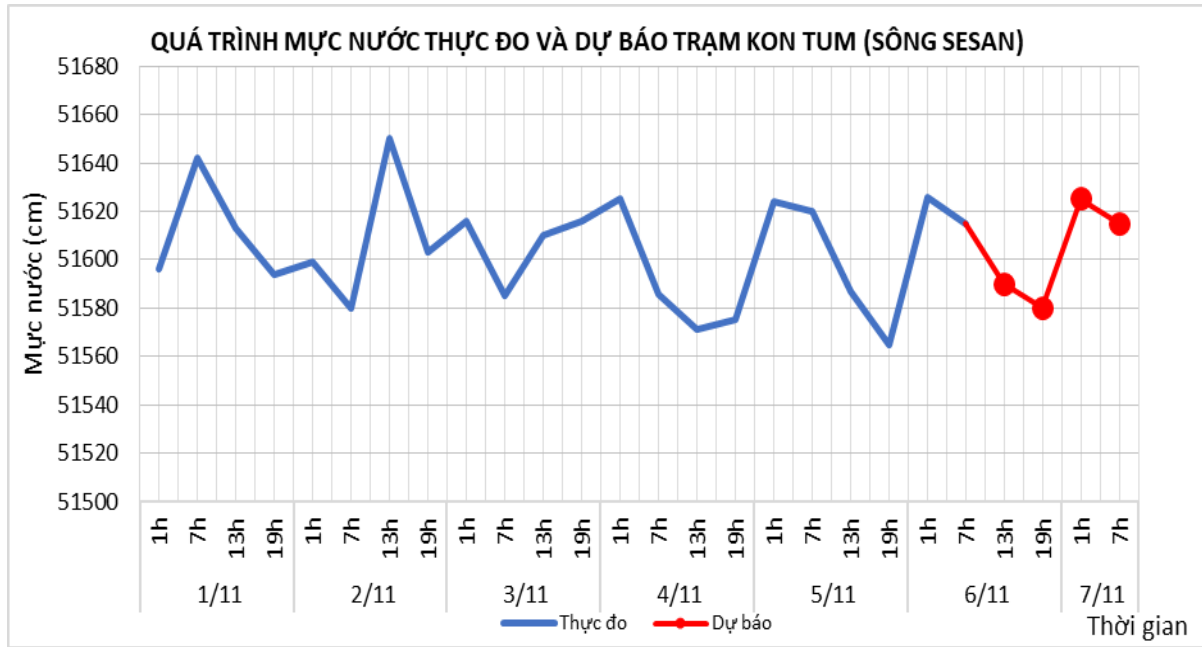
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Pô Kô, hạ lưu sông Đăkbla dao động theo vận hành hồ chứa thủy điện, các sông khác biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Pô Kô, hạ lưu sông Đăkbla dao động theo vận hành hồ chứa thủy

điện, các sông khác biến đổi chậm



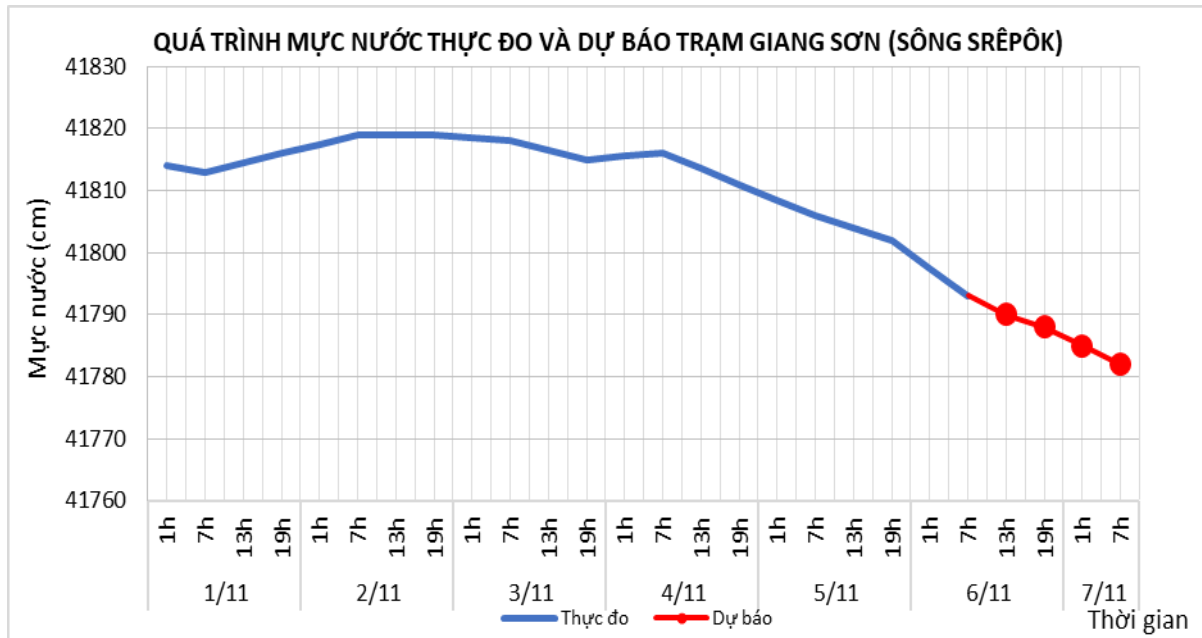
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực nước sông Krông Ana biến đổi 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. *Điễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước biển đổi chặng.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi châm.

7. Khu vực Nam Bộ

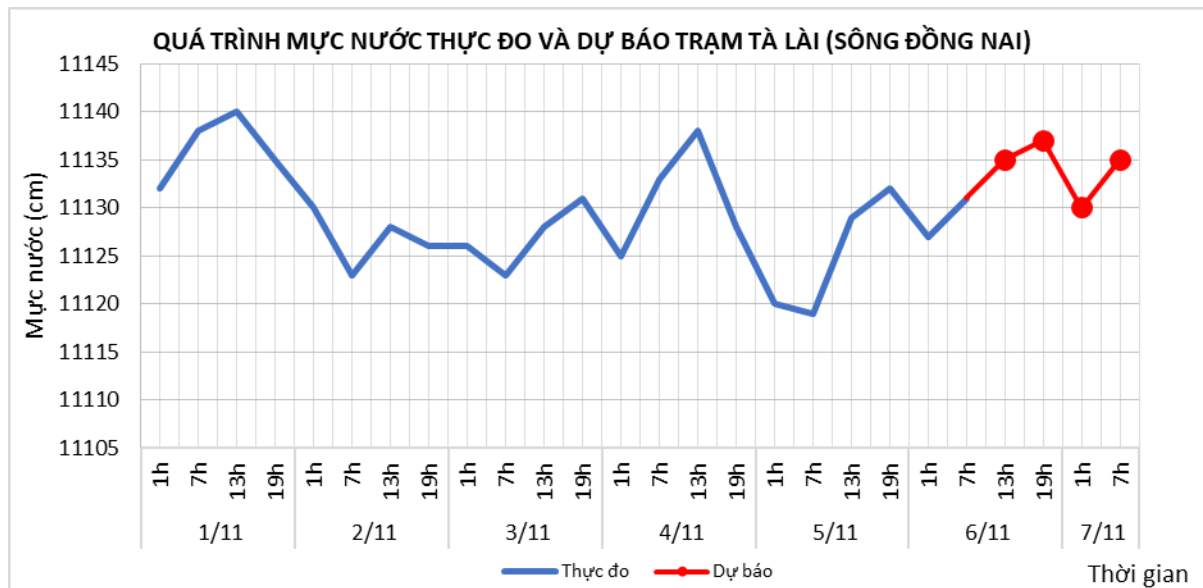
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



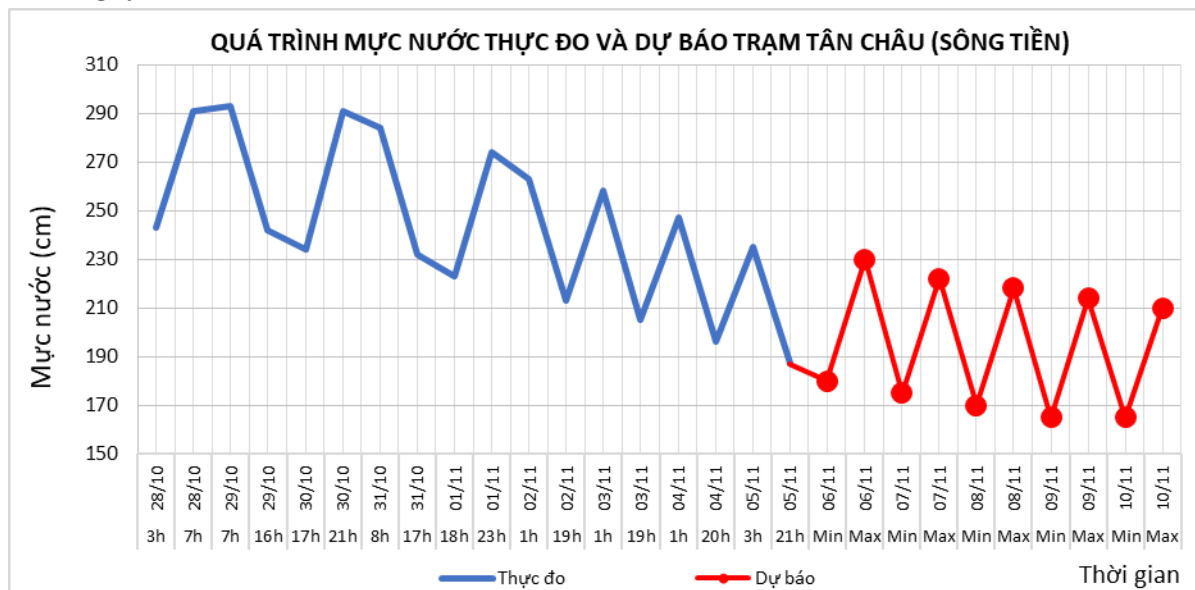
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

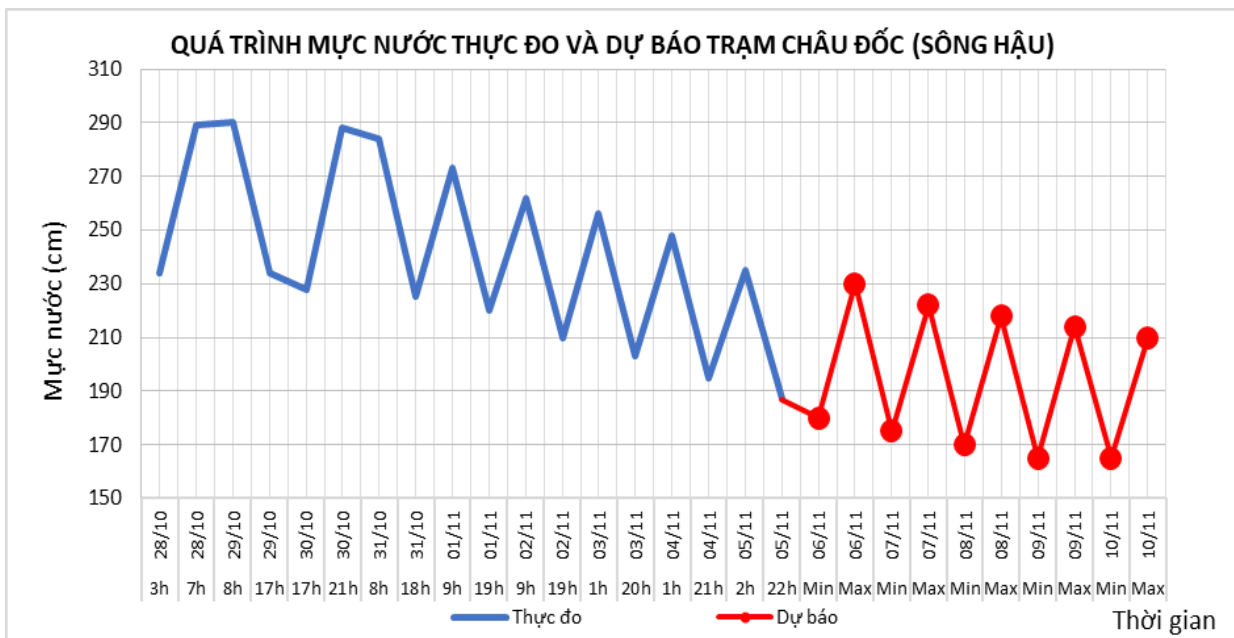
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuông theo triều. Mực nước cao nhất ngày 05/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,35m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,35m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 09/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,10m và tại Châu Đốc ở mức 2,10m..





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-05/11	19h-05/11	1h-06/11	7h-06/11	13h-06/11	19h-06/11	1h-07/11	7h-07/11	13h-07/11	19h-07/11	1h-08/11	7h-08/11
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1668	1514	881	40	1500	↑	1500	↗	660	↓	50	↓
Thao	Yên Bái	2455	2452	2456	2432	2420	↓	2410	↓	2405	↓	2400	↓
Thao	Phú Thọ	1165	1171	1175	1175	1175	↗	1170	↓	1170	↗	1155	↓
Lô	Tuyên Quang	1252	1292	1180	1251	1210	↓	1280	↑	1320	↑	1350	↑
Lô	Vụ Quang	582	579	570	533	530	↓	520	↓	535	↑	510	↓
Hồng	Hà Nội	168	172	132	96	165	↑	170	↑	130	↓	90	↓
Cả	Nam Đàm	126	73	17	42	105	↑	65	↓	10	↓	30	↑
Kôn	Thanh Hòa	426	411	410	415	417	↑	418	↑	420	↑	416	↓
Đăkbla	Kon Tum	51587	51565	51626	51615	51590	↓	51580	↓	51625	↑	51615	↓
Krông Ana	Giang Sơn	41804	41802	41796	41793	41790	↓	41788	↓	41785	↓	41782	↓
Đồng Nai	Tà Lài	11129	11132	11127	11131	11135	↑	11137	↑	11130	↓	11135	↑

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	137	↓	57	↓	130	↓	50	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	143	↓	25	↑	135	↓	20	↓
Lục Nam	Lục Nam	139	↑	6	↑	130	↓	1	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	145	↑	13	↓	140	↓	10	↓
Hoàng Long	Bến Đέ	94	↓	18	↓	90	↓	20	↑
Mã	Giàng (**)	160	↓	-80	↓	145	↓	-70	↑
La	Linh Cẩm	134	↓	-38	↓	110	↓	-70	↓
Gianh	Mai Hóa	91	↓	-33	↑	95	↑	-30	↑
Hương	Kim Long	39	↓	25	↓	40	↑	26	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	62	↓	-1	↓	60	↓	-5	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	90	↓	83	↓	95	↑	80	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	48	↓	-51	↓	30	↓	-50	↑

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						Mực nước thấp ngày																	
		Thực đo		Dự báo				Thực đo		Dự báo															
		05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11												
Sông Tiền	Tân Châu	235	⬇️	230	⬇️	222	⬇️	218	⬇️	214	⬇️	210	⬇️	187	⬇️	180	⬇️	175	⬇️	170	⬇️	165	⬇️	165	➡️
Sông Hậu	Châu Đốc	235	⬇️	230	⬇️	222	⬇️	218	⬇️	214	⬇️	210	⬇️	187	⬆️	180	⬇️	175	⬇️	170	⬇️	165	⬇️	165	➡️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 07/11

Tin phát lúc: 10h30'

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

Phùng Tiên Dũng