

Số: TVHN-187/DBQG

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2024

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:

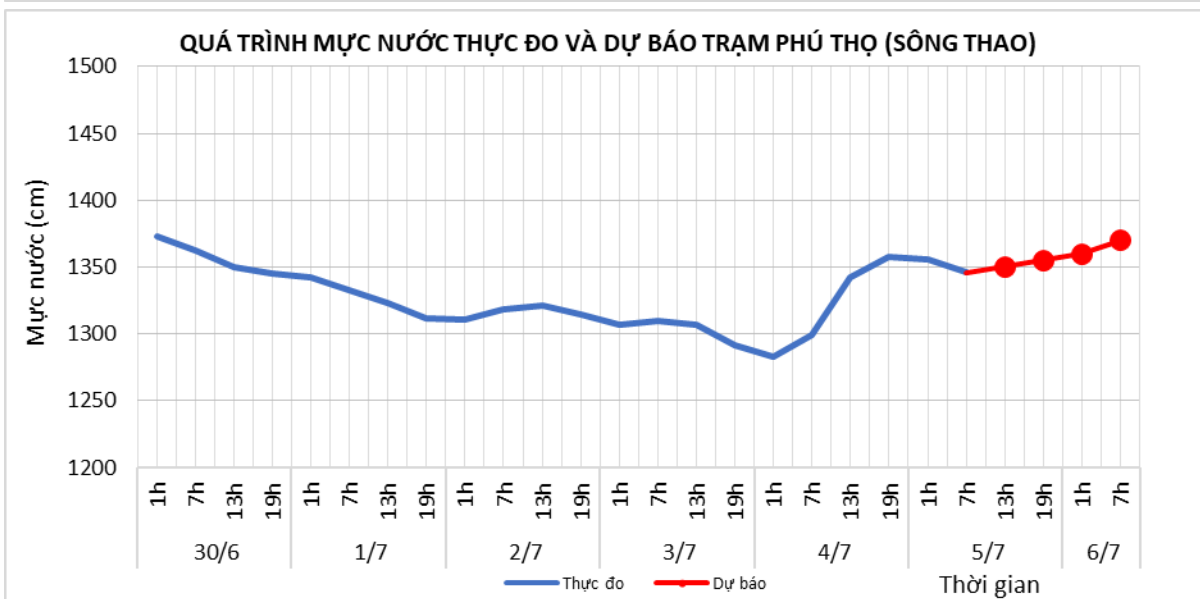
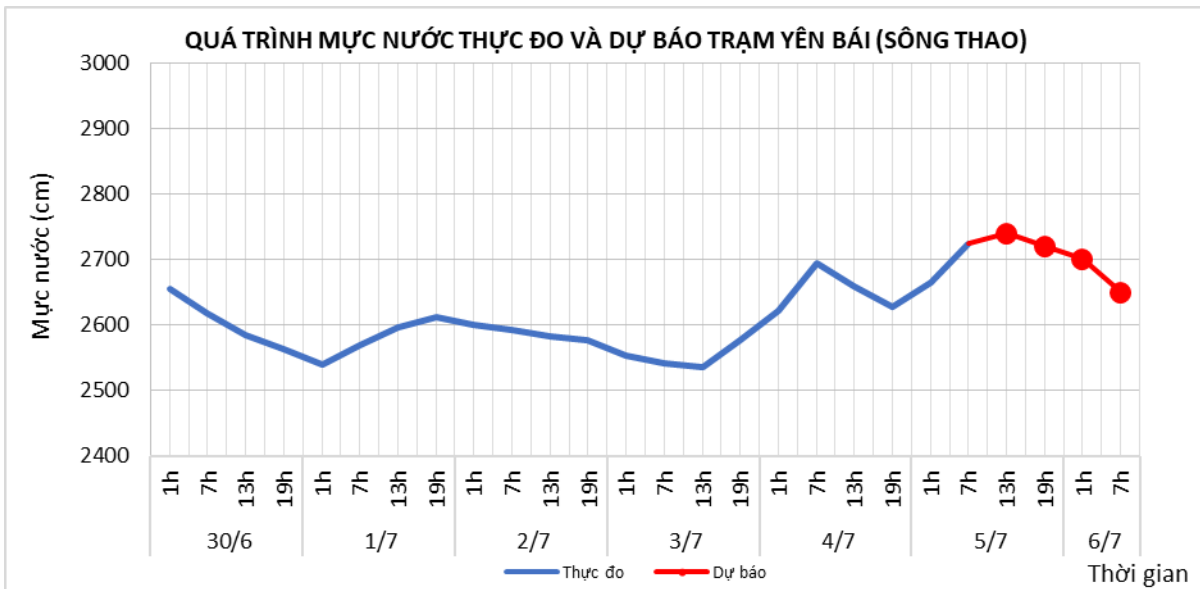
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



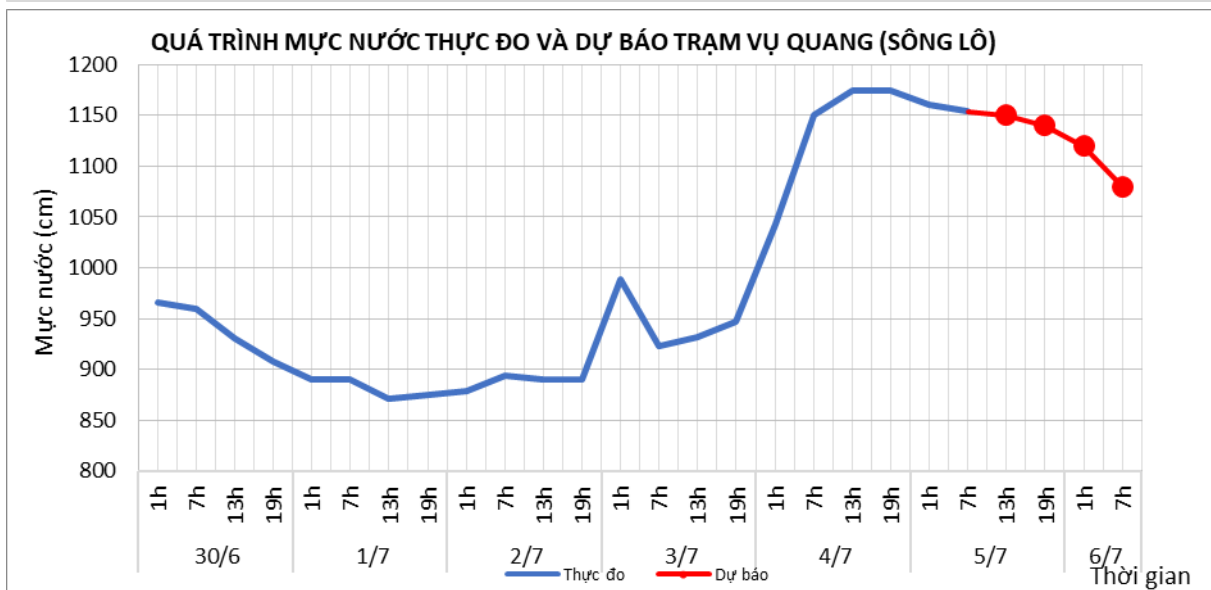
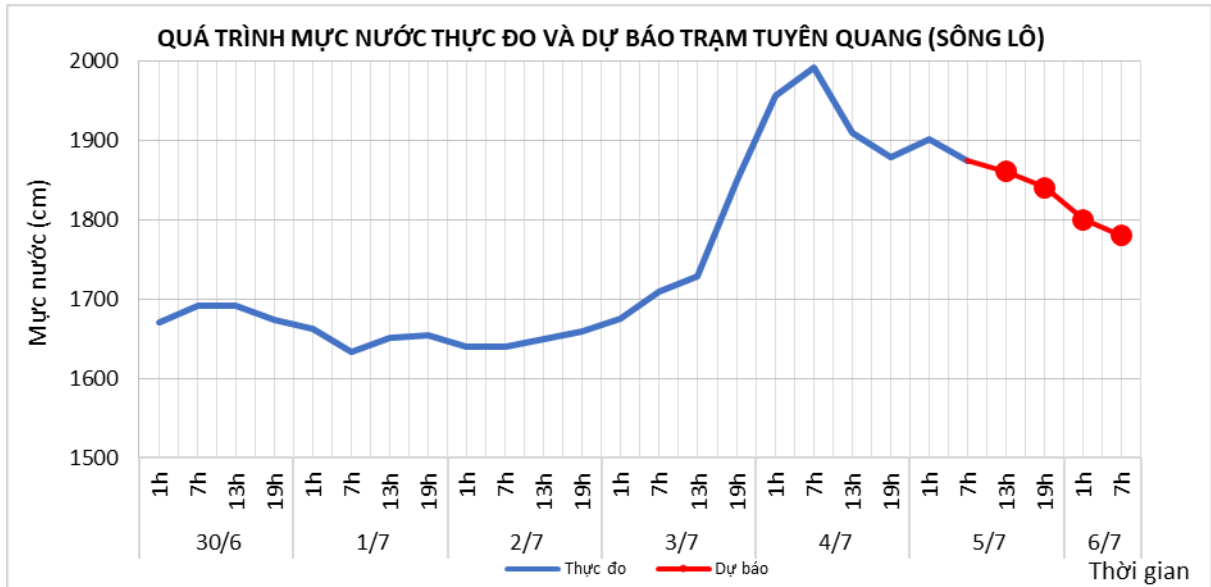
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



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

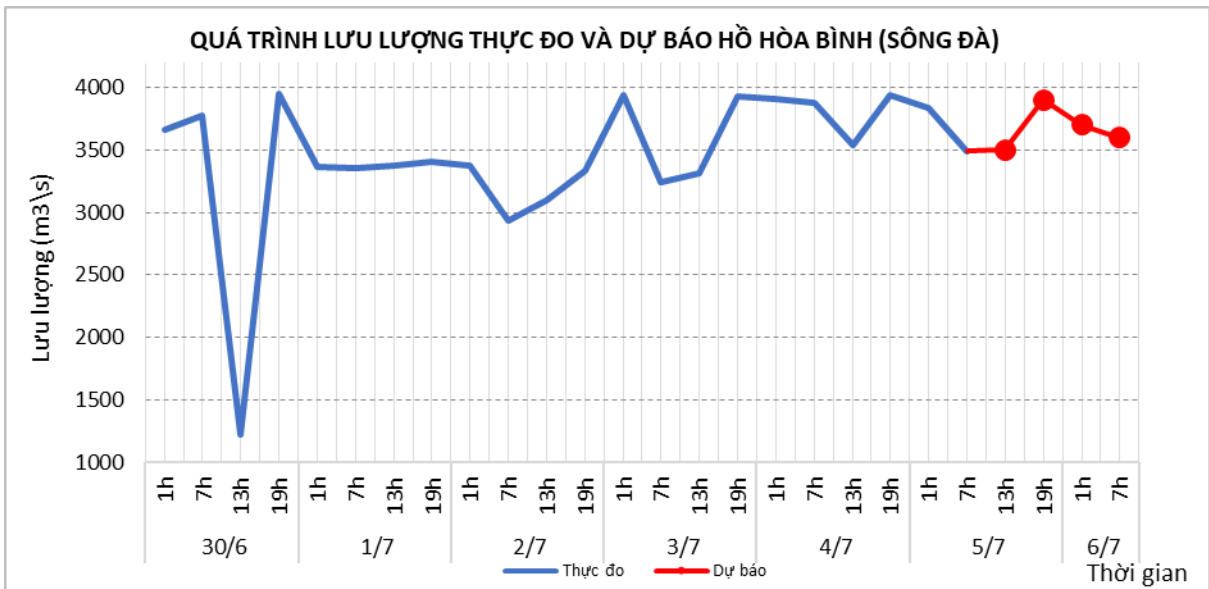
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La ở mức cao.



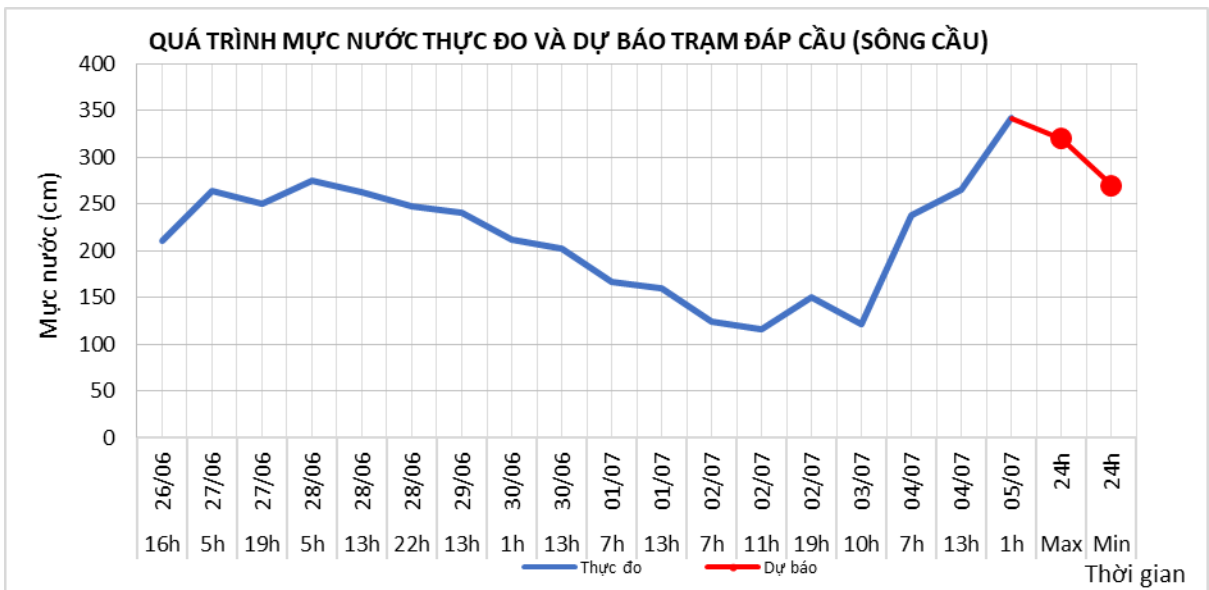
2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đã lên, đạt đỉnh ở mức 3,42m lúc 1h/05/7 (dưới mức báo động 1 là 0,88m) và bắt đầu xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Cầu tại Đáp Cầu tiếp tục xuống.



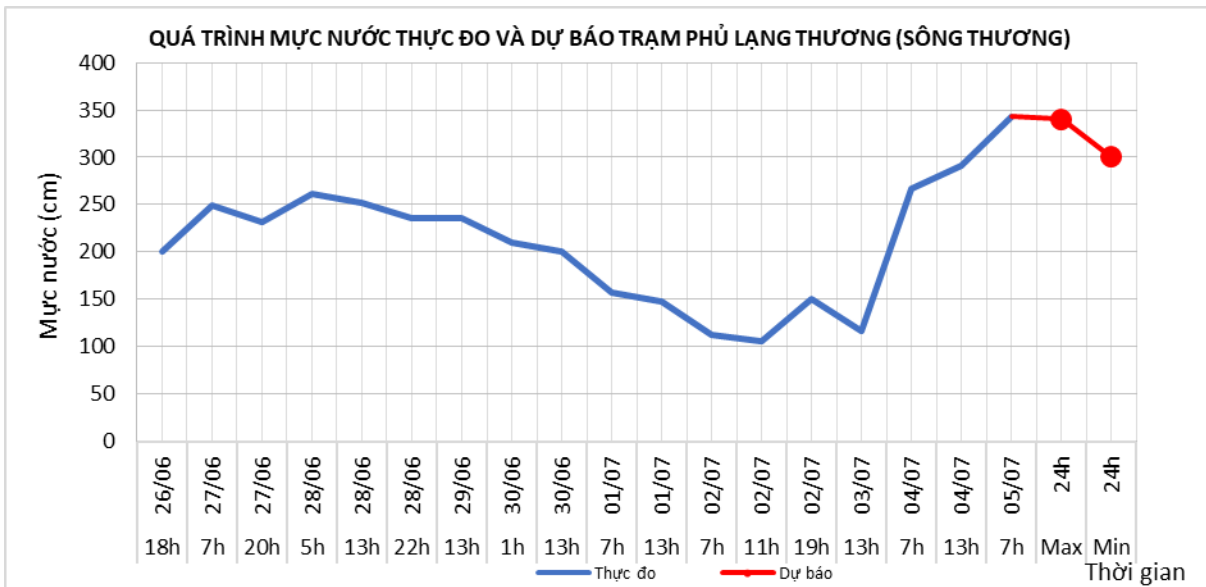
2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thương đang lên chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thương tại Phủ Lạng Thương có khả năng đạt đỉnh trong sáng nay ở mức 3,45m (dưới mức báo động 1 là 0,85m), sau xuống.



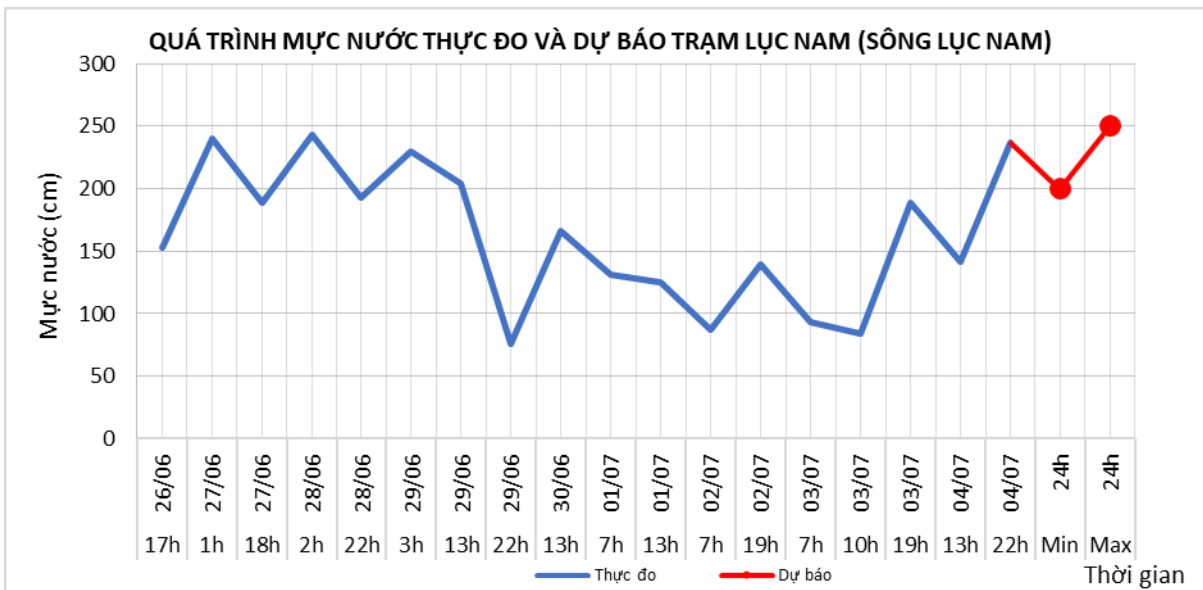
2.4. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế lên.



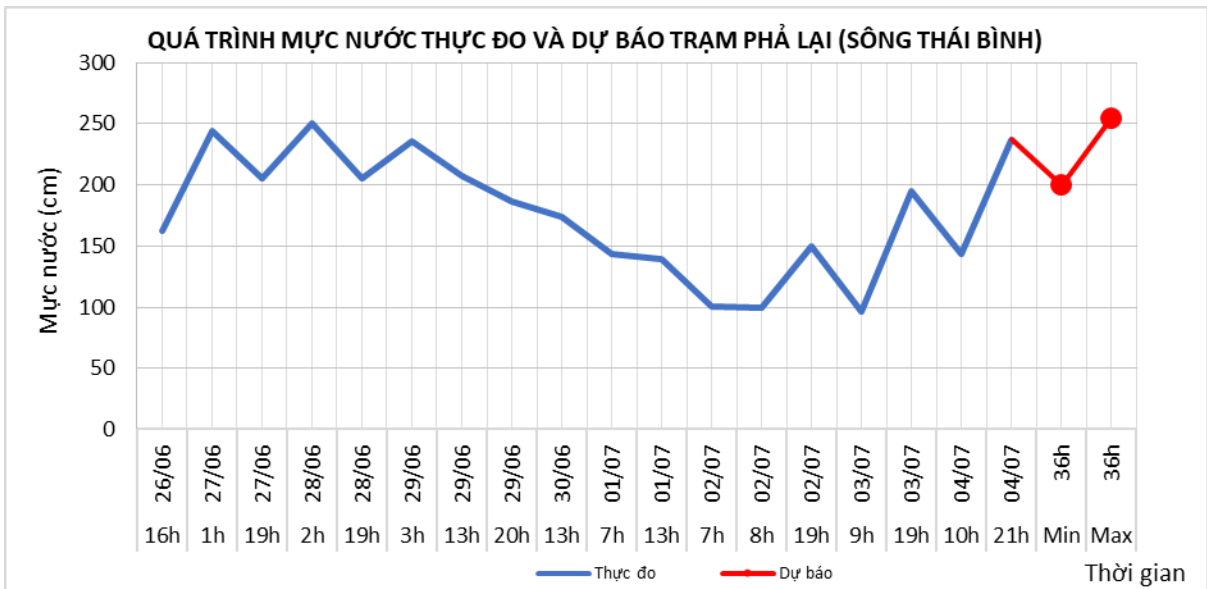
2.5. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm theo xu thế lên 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 theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,55m và thấp nhất ở mức 2,00m.



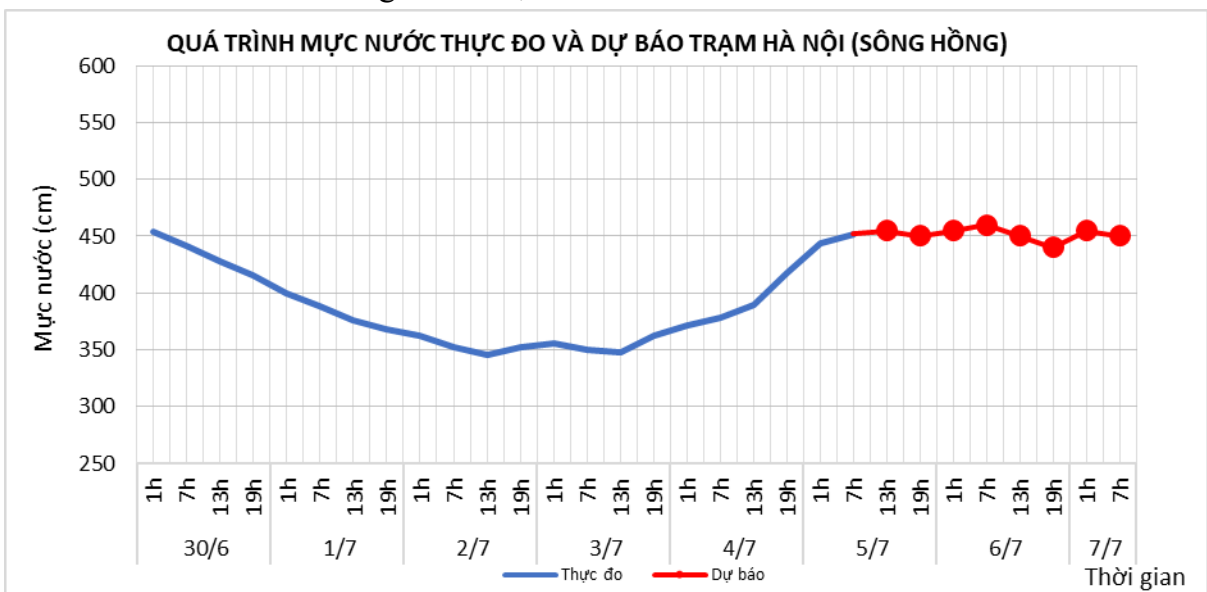
2.6. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm với xu thế lên. Lúc 7h/05/7 mức nước tại trạm Hà Nội là 4,52m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm. Đến 7h/07/7 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 4,50m.



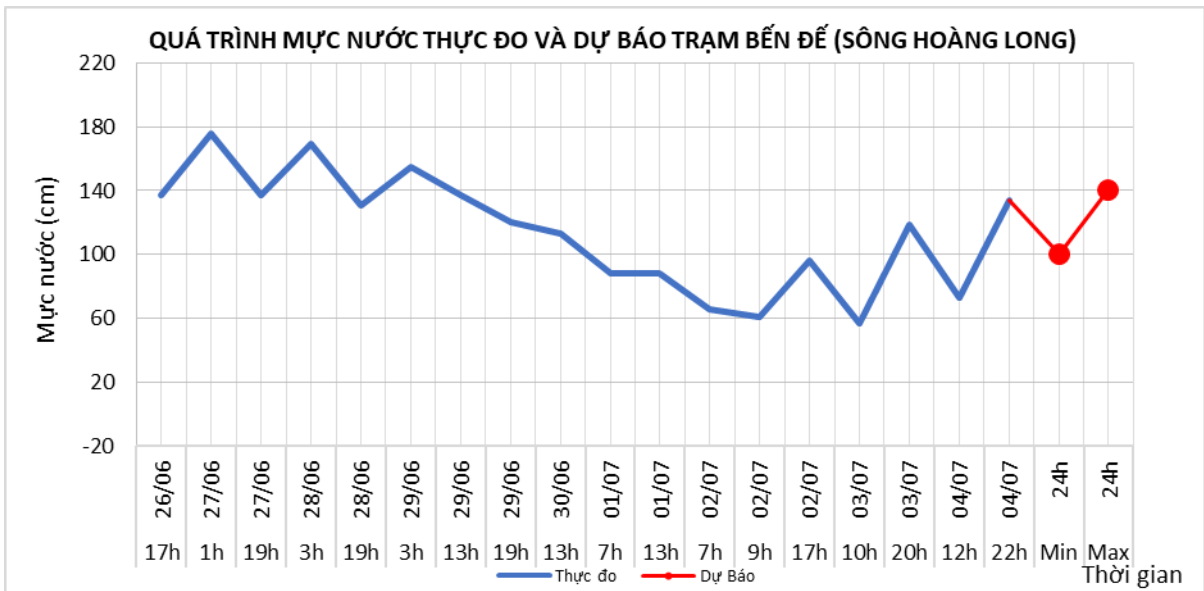
2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên 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

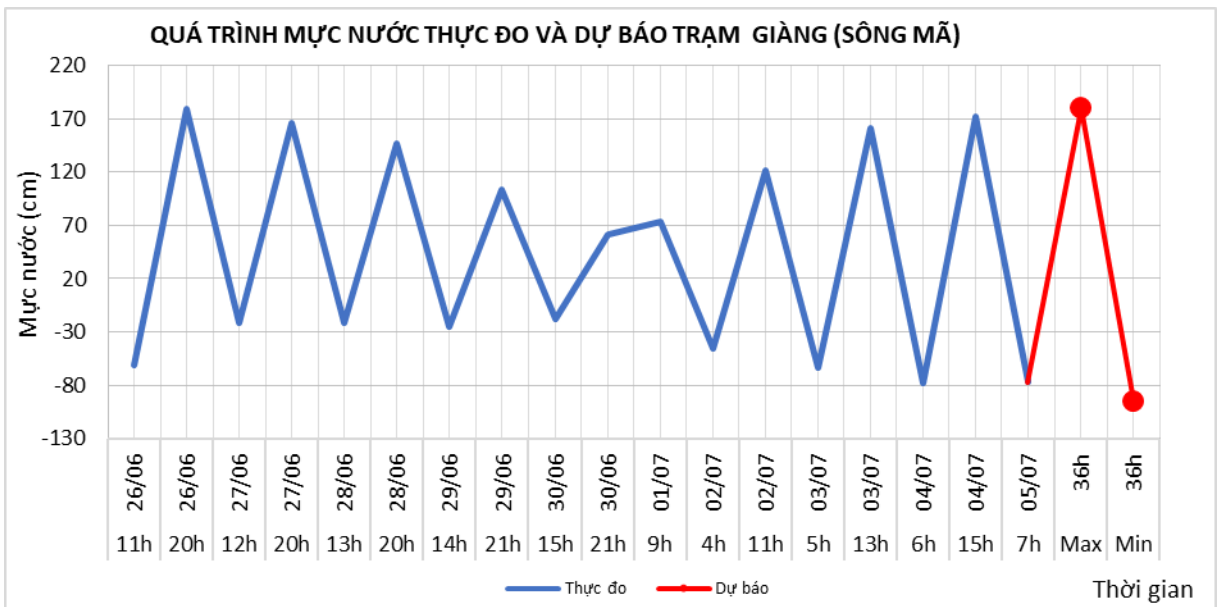
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



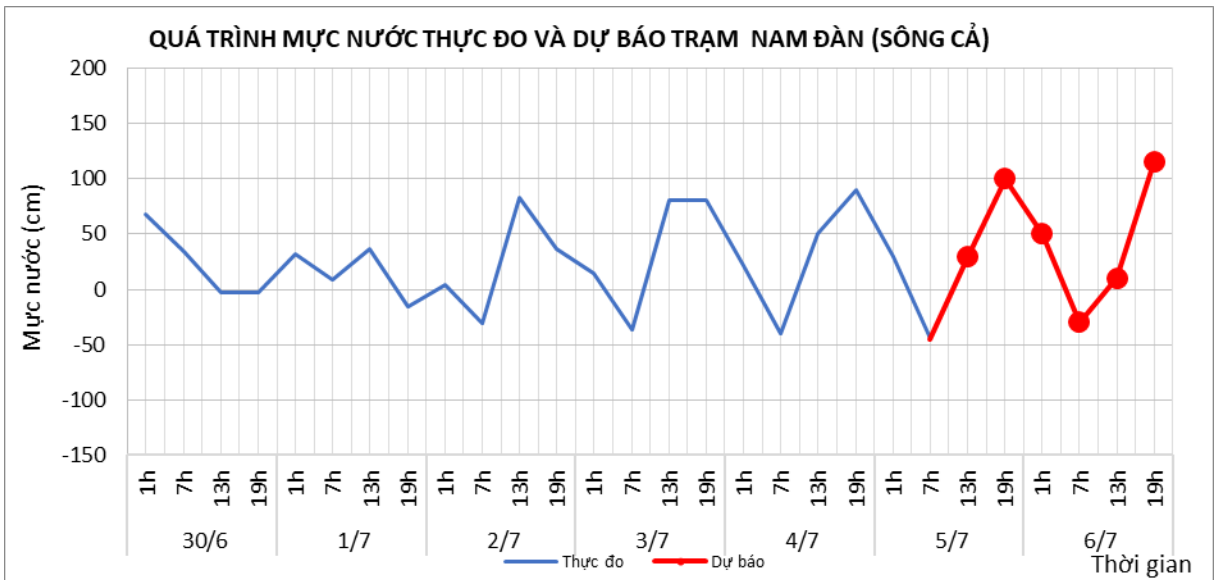
3.2. Lưu vực sông Cả

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 dao động 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 dao động theo triều.



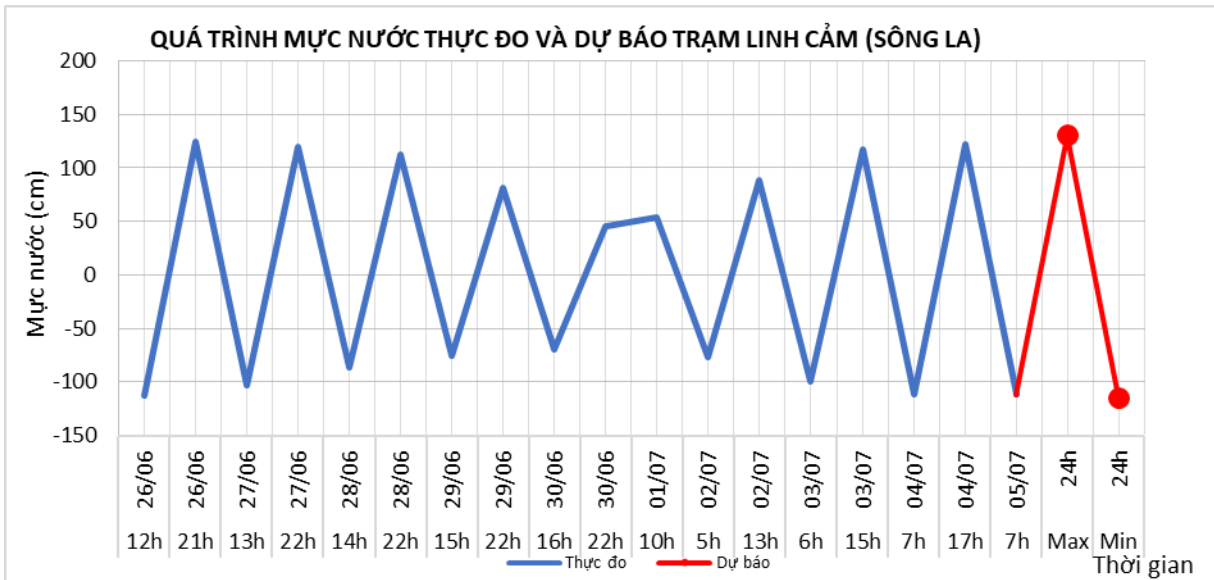
3.3. Lưu vực sông La

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

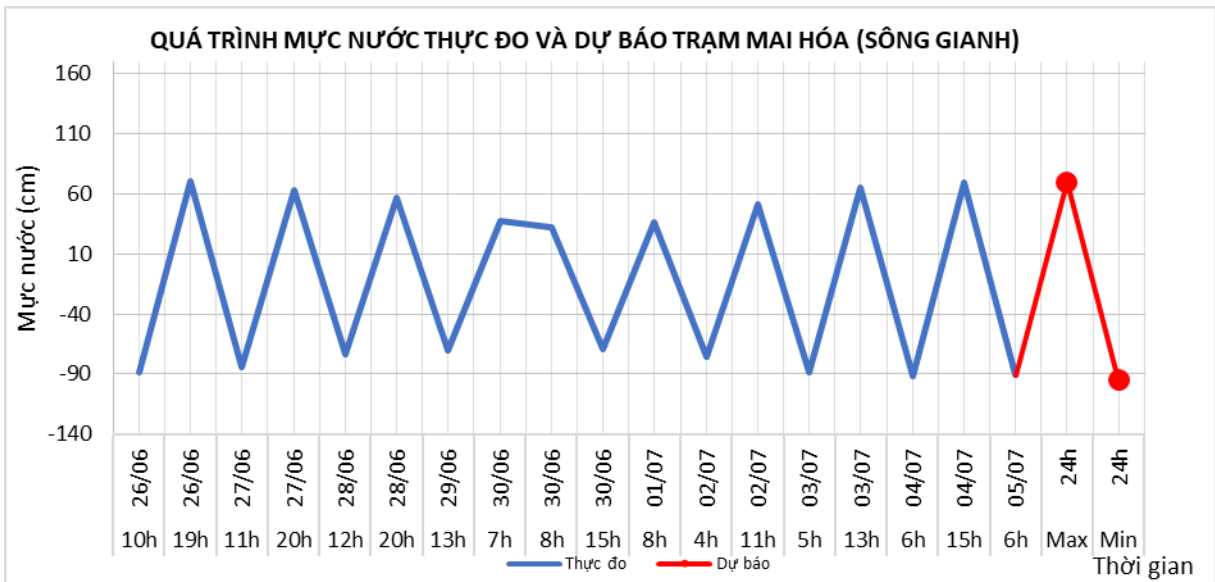
4.1. Lưu vực sông Gianh

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.



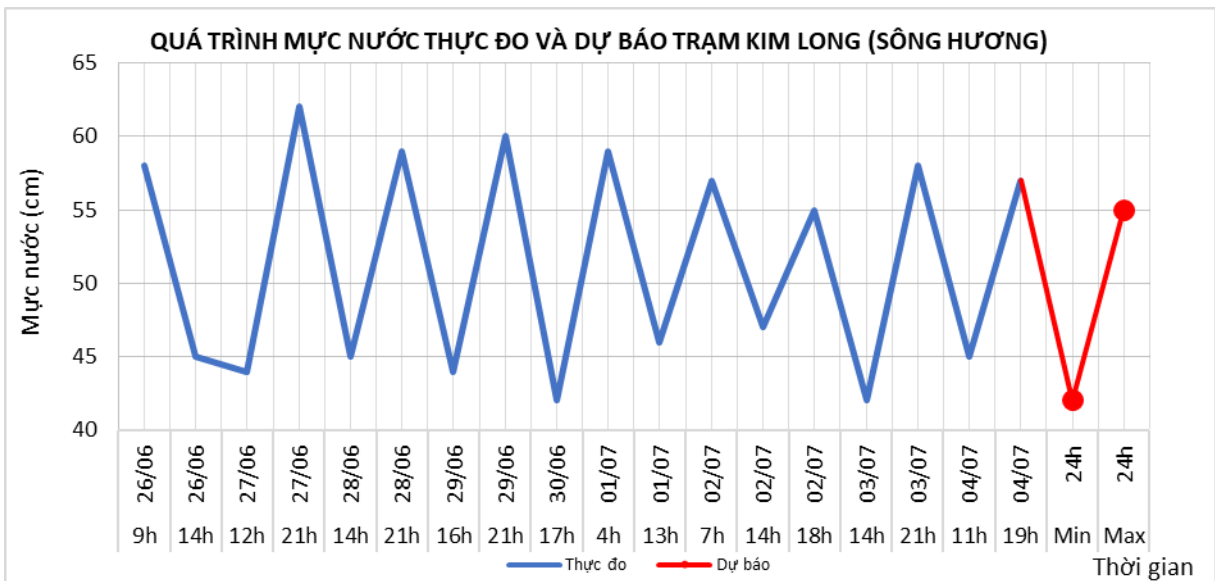
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



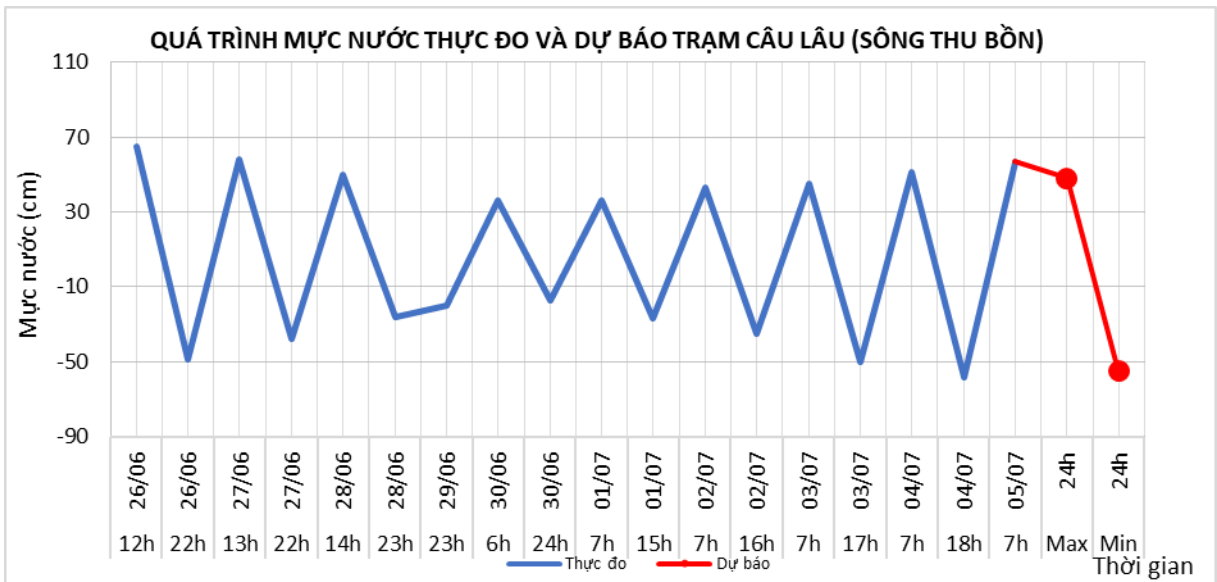
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

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



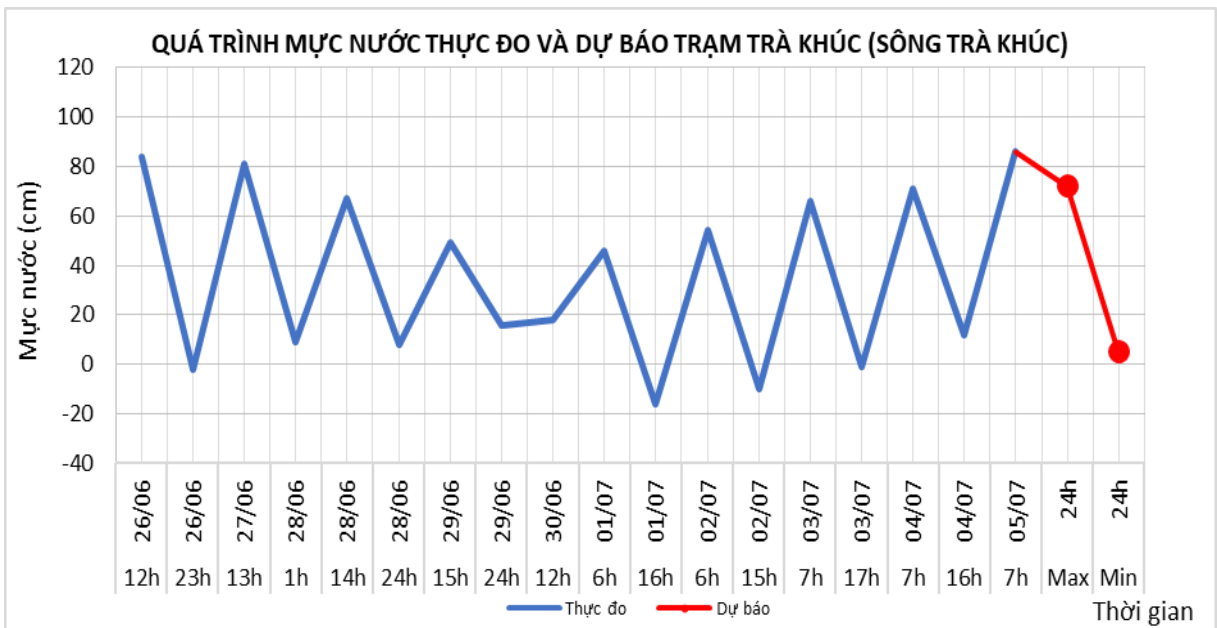
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.



5. Khu vực Nam Trung Bộ

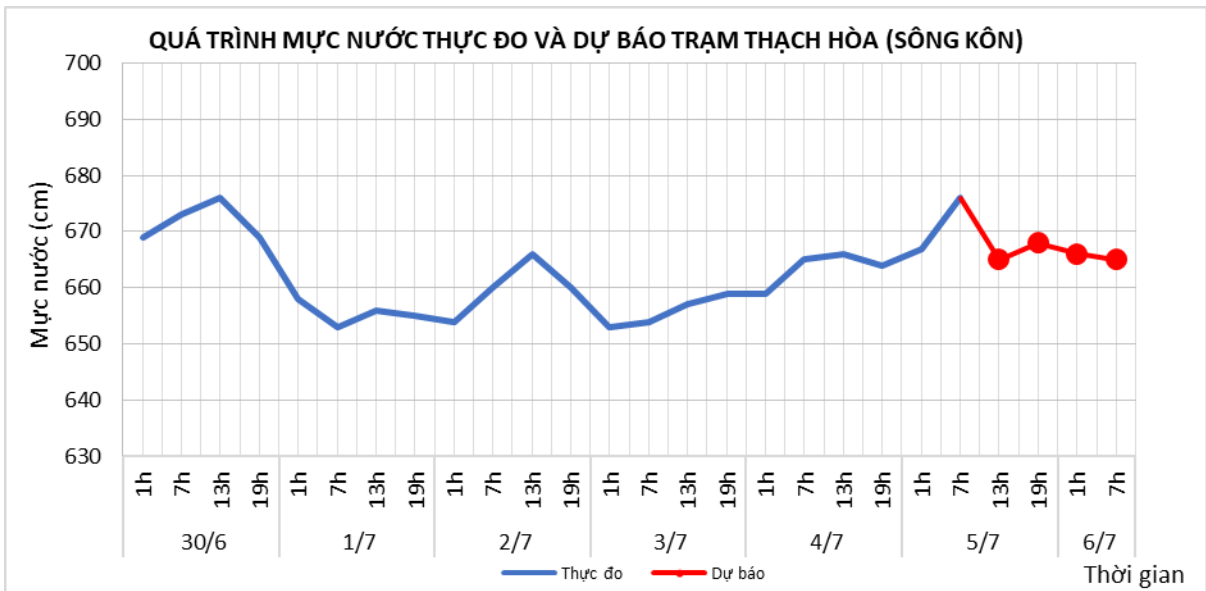
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.



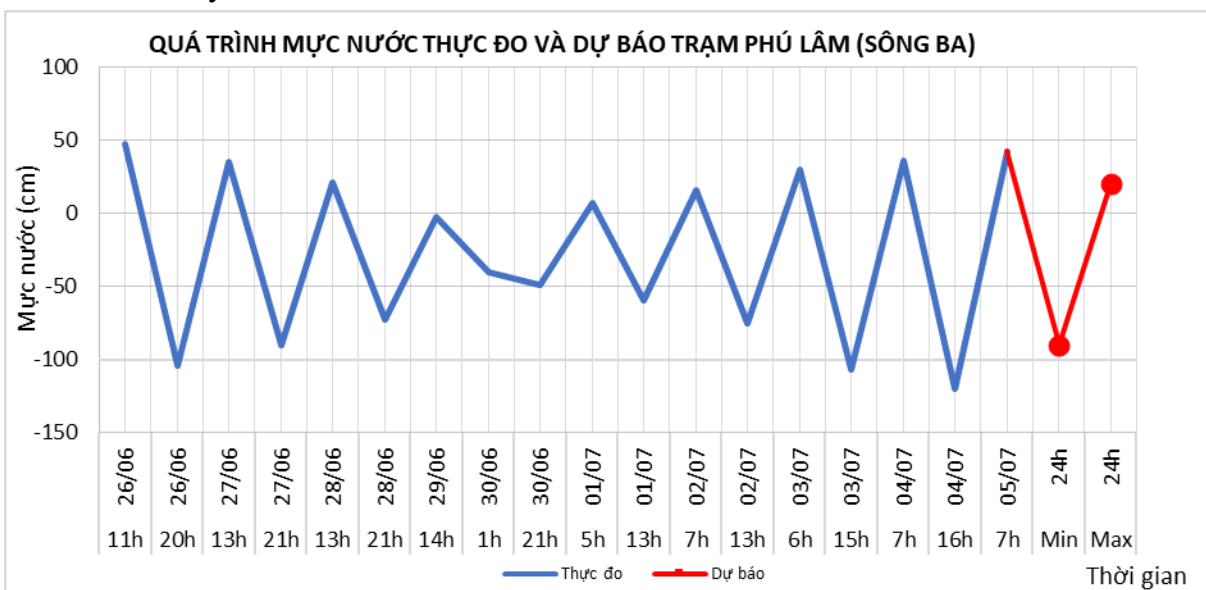
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm, hạ lưu sông Ba dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.



6. Khu vực Tây Nguyên

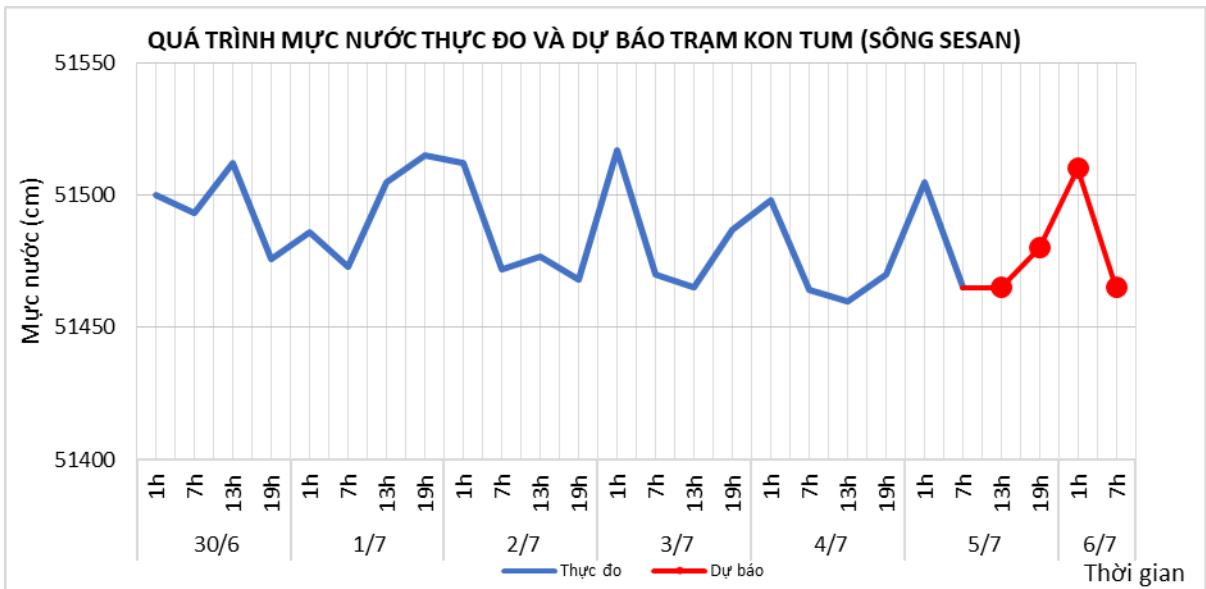
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng nguồn sông Đăkbla có dao động; mức nước các sông khác biến đổi theo vận hành của nhà máy thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.



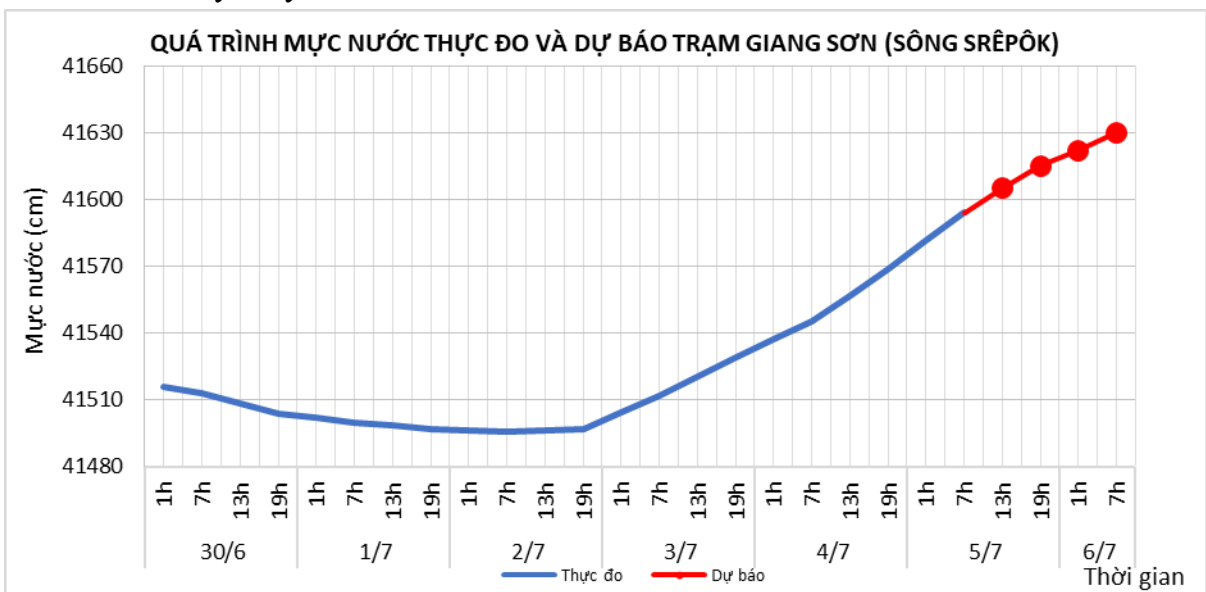
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana lên; mức nước các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana tiếp tục lên; mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của nhà máy thủy điện.



7. Khu vực Nam Bộ

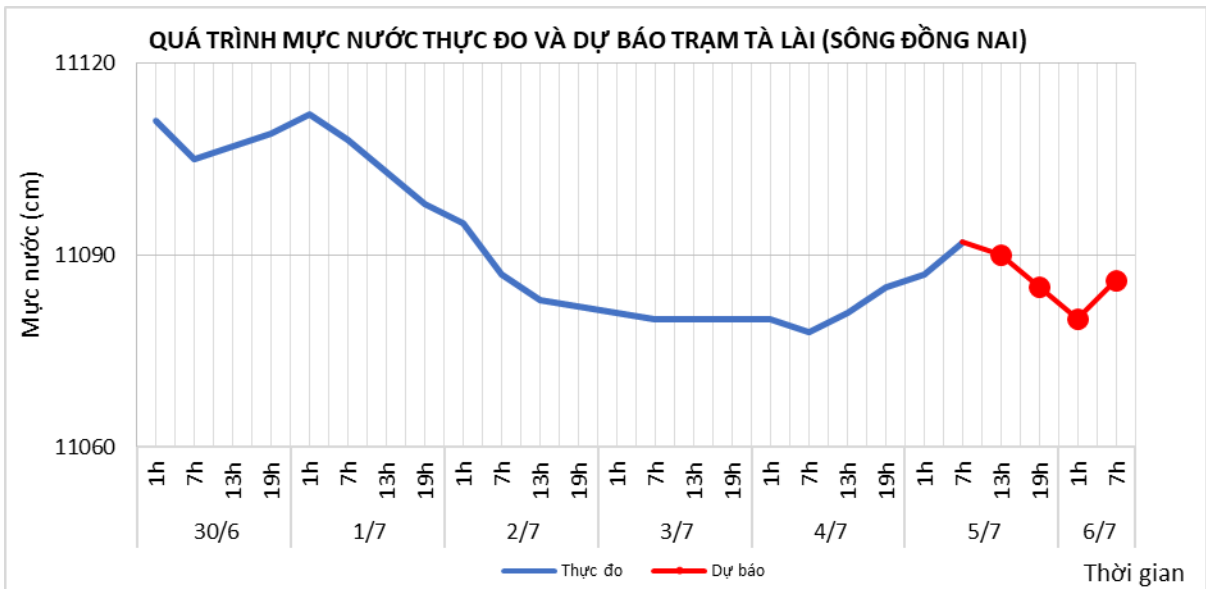
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Đủ độ tin cậy.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



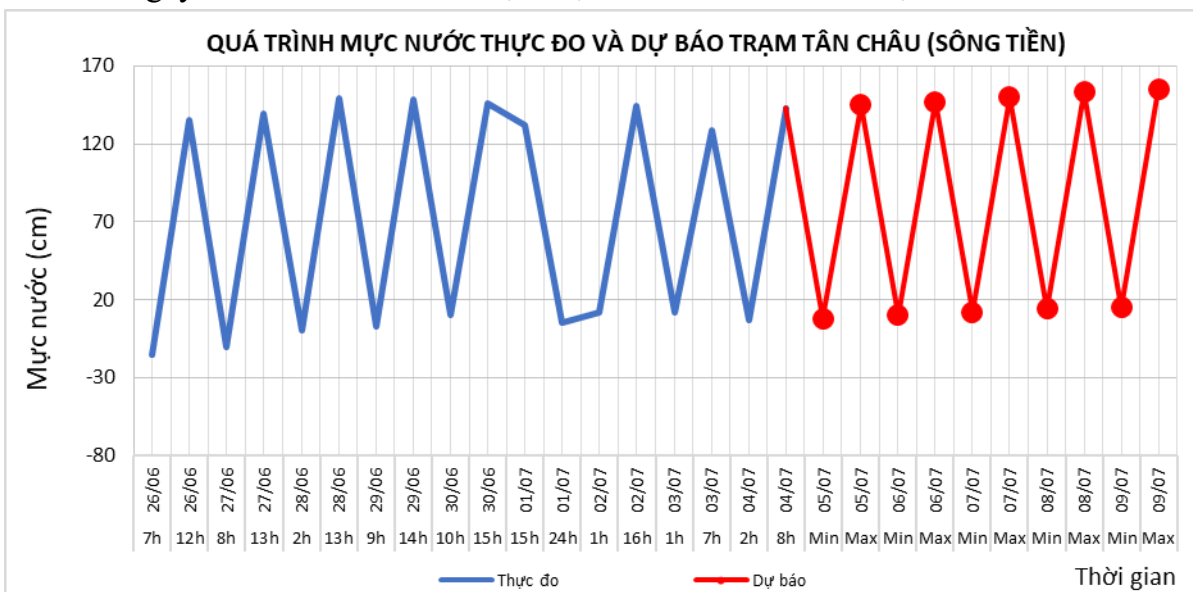
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

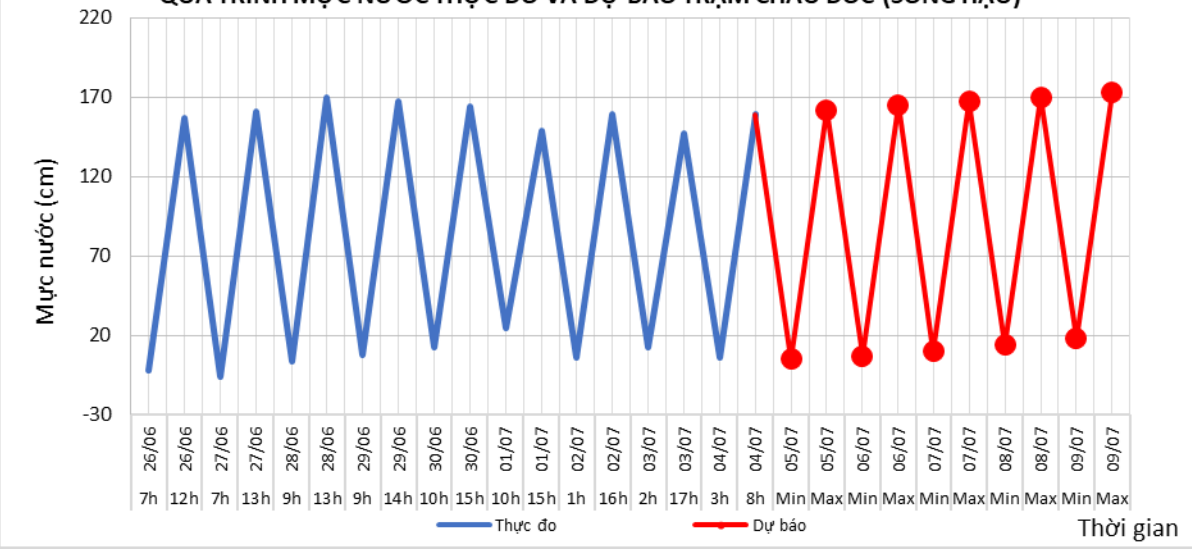
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 04/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,43m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,59m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 08/7, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,55m, tại Châu Đốc ở mức 1,73m.



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



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-04/07	19h-04/07	1h-05/07	7h-05/07	13h-05/07		19h-05/07		1h-06/07		7h-06/07		13h-06/07		19h-06/07		1h-07/07		7h-07/07	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3545	3937	3841	3491	3500	↑	3900	↑	3700	↓	3600	↓								
Thao	Yên Bái	2659	2628	2665	2724	2740	↑	2720	↓	2700	↓	2650	↓								
Thao	Phú Thọ	1342	1358	1356	1346	1350	↑	1355	↑	1360	↑	1370	↑								
Lô	Tuyên Quang	1909	1879	1901	1874	1860	↓	1840	↓	1800	↓	1780	↓								
Lô	Vụ Quang	1175	1174	1161	1154	1150	↓	1140	↓	1120	↓	1080	↓								
Hồng	Hà Nội	390	418	444	452	455	↑	450	↓	455	↑	460	↑	450	↓	440	↓	455	↑	450	↓
Cả	Nam Đàn	50	90	30	-45	30	↑	100	↑	50	↓	-30	↓	10	↑	115	↑				
Kôn	Thanh Hòa	666	664	667	676	665	↓	668	↑	666	↓	665	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51460	51470	51505	51465	51465	→	51480	↑	51510	↑	51465	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41557	41569	41580	41594	41605	↑	41615	↑	41622	↑	41630	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11081	11085	11087	11092	11090	↓	11085	↓	11080	↓	11086	↑								

Ghi chú: (*): $Q \text{ m}^3/\text{s}$

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	342	↑	265	↑	320	↓	270	↑
Thương	Phủ Lạng Thương	343	↑	291	↑	340	↓	300	↑
Lục Nam	Lục Nam	237	↑	142	↑	250	↑	200	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	237	↑	143	↑	255	↑	200	↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	134	↑	73	↑	140	↑	100	↑
Mã	Giàng (**)	172	↑	-78	→	180	↑	-95	↓
La	Linh Cảm	122	↑	-112	↓	130	↑	-115	↓
Gianh	Mai Hóa	70	↑	-91	↑	70	→	-95	↓
Hương	Kim Long	57	↓	45	↑	55	↓	42	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	57	↑	-58	↓	48	↓	-55	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	86	↑	12	↑	72	↓	5	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	42	↑	-120	↓	20	↓	-90	↑

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											
		04/07	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07	04/07	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07												
Sông Tiền	Tân Châu	143	↑	145	↑	147	↑	150	↑	153	↑	155	↑	7	↓	8	↑	10	↑	12	↑	14	↑	15	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	159	↑	162	↑	165	↑	167	↑	170	↑	173	↑	6	↓	5	↓	7	↑	10	↑	14	↑	18	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 06/7

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiên Dũng