

Số: TVHN-239/DBQG

Hà Nội, ngày 27 tháng 8 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:

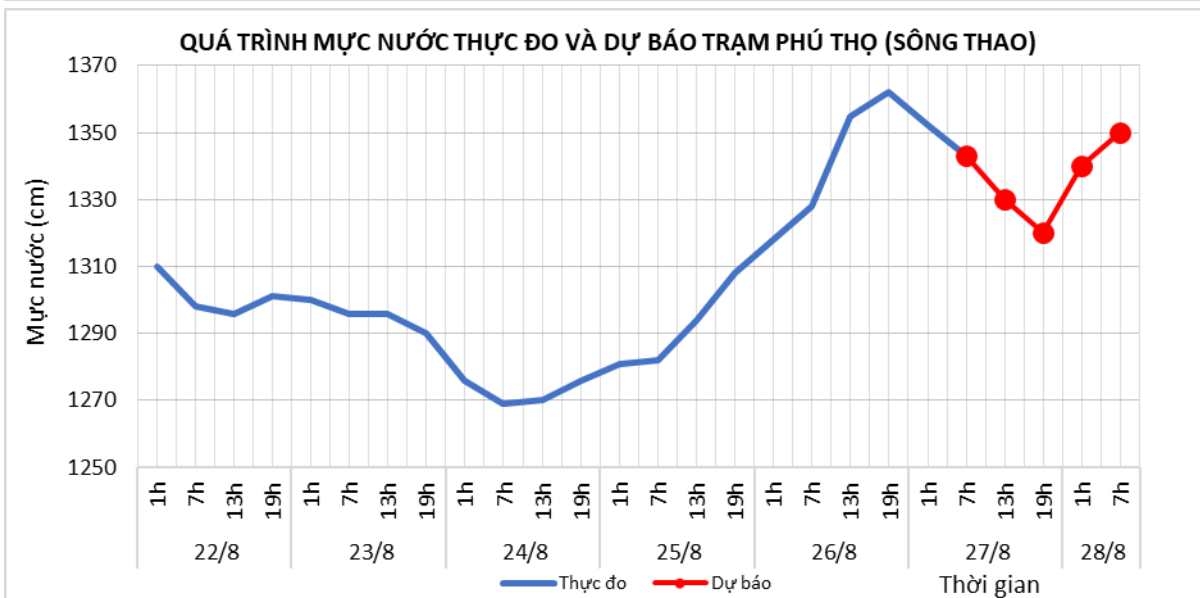
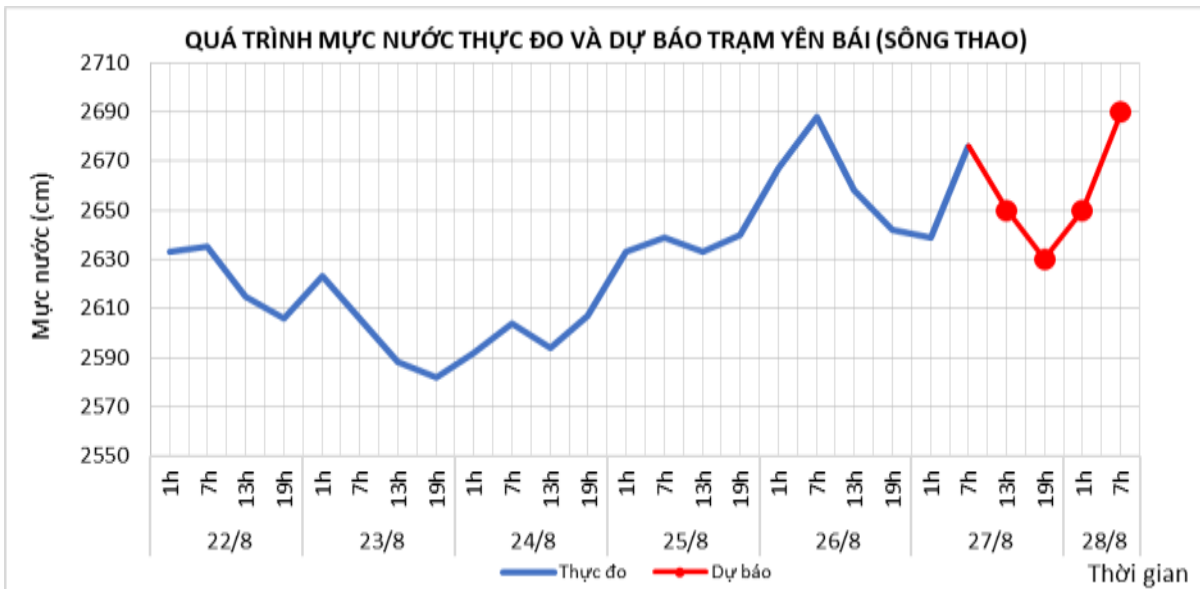
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



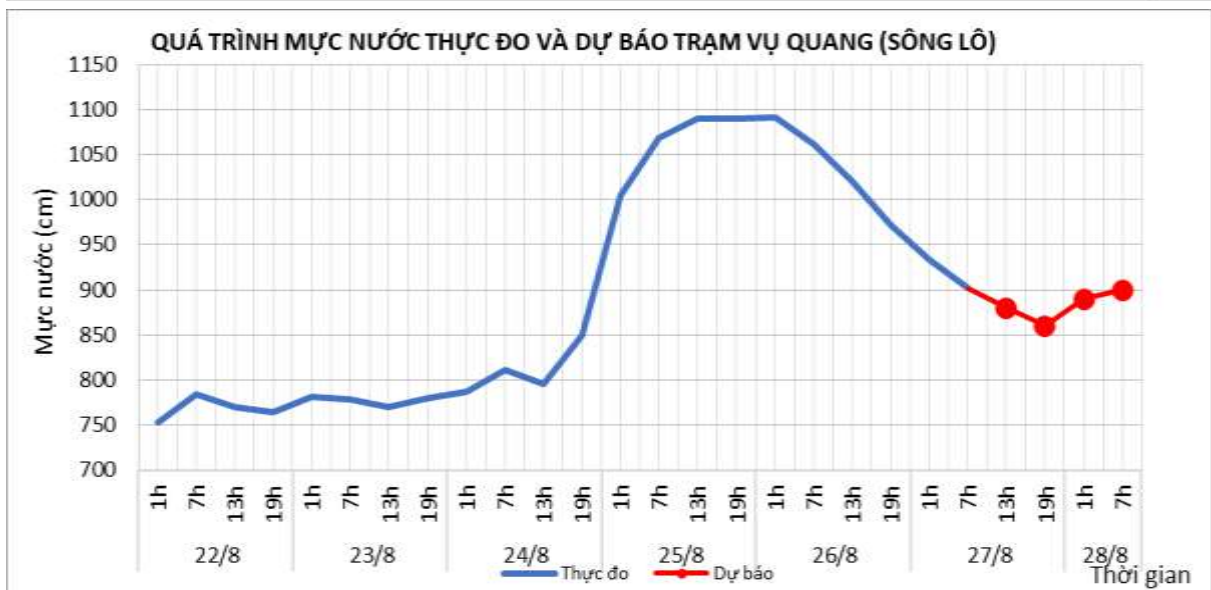
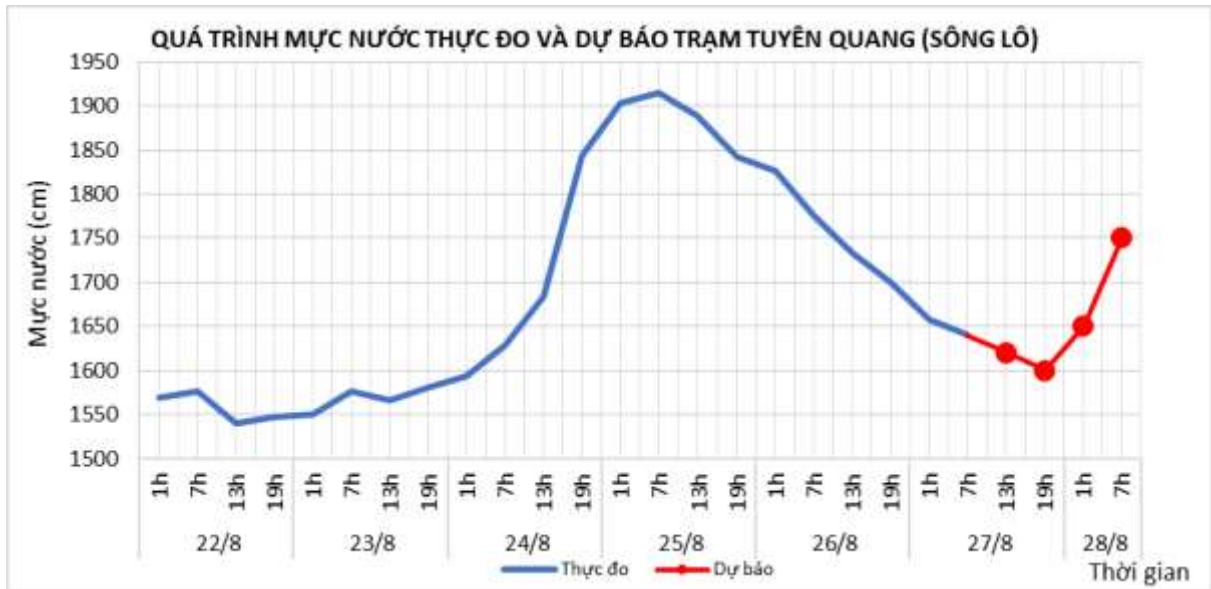
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 12 giờ tới, mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục xuống, sau lên lại.



2. Khu vực Đồng Bằng và Trung Du Bắc Bộ:

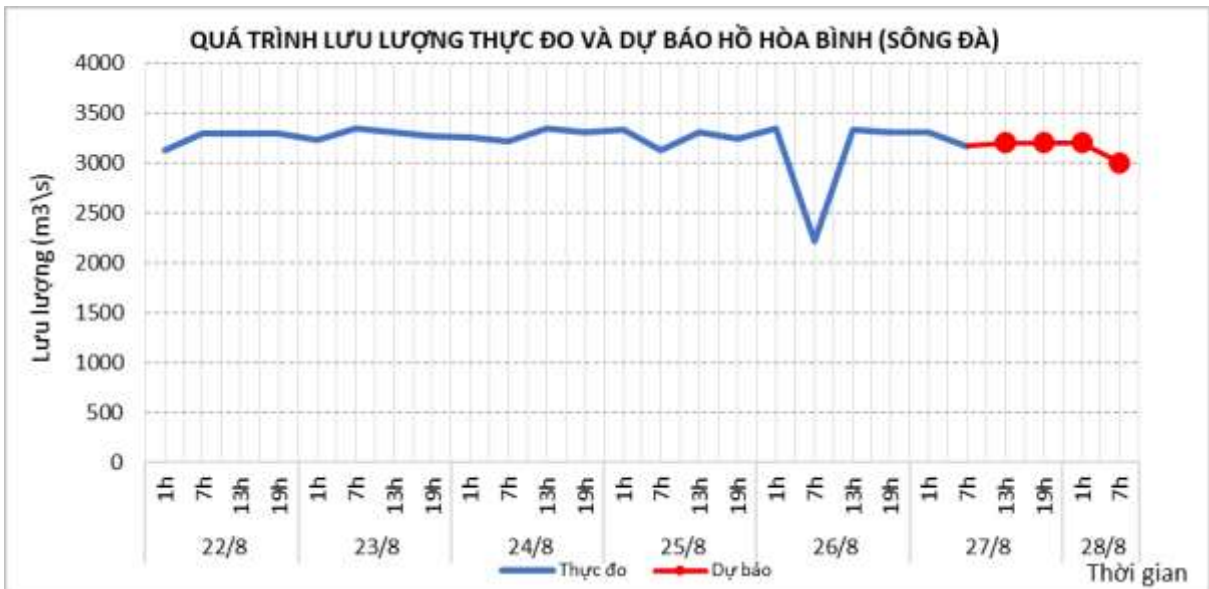
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình biến đổi chậm 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.



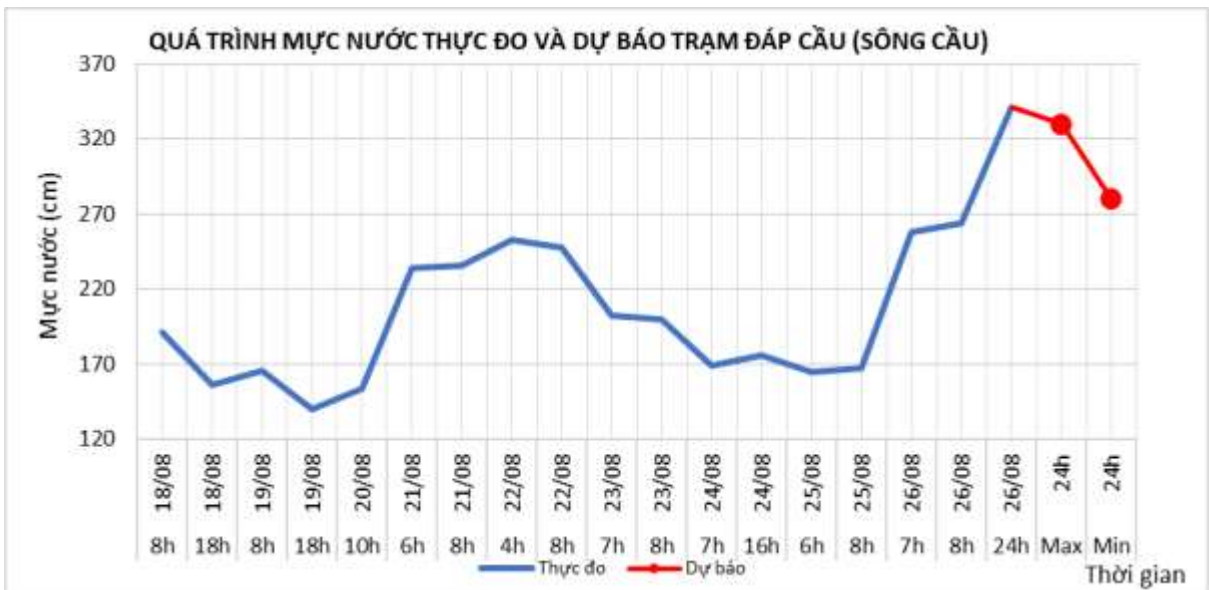
2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Cầu tại Đập Cầu đã đạt đỉnh 3,41m (01h/27/8), dưới báo động (BĐ) 1 là 0,89m, hiện đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tại Đập Cầu tiếp tục xuống.



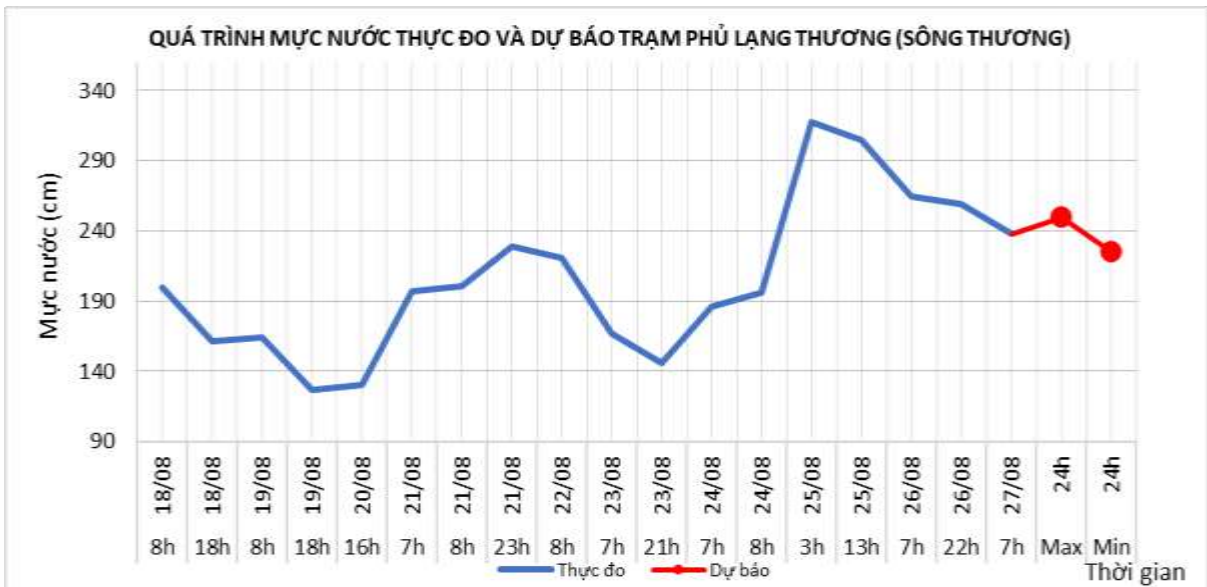
2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương sẽ biến đổi chậm.



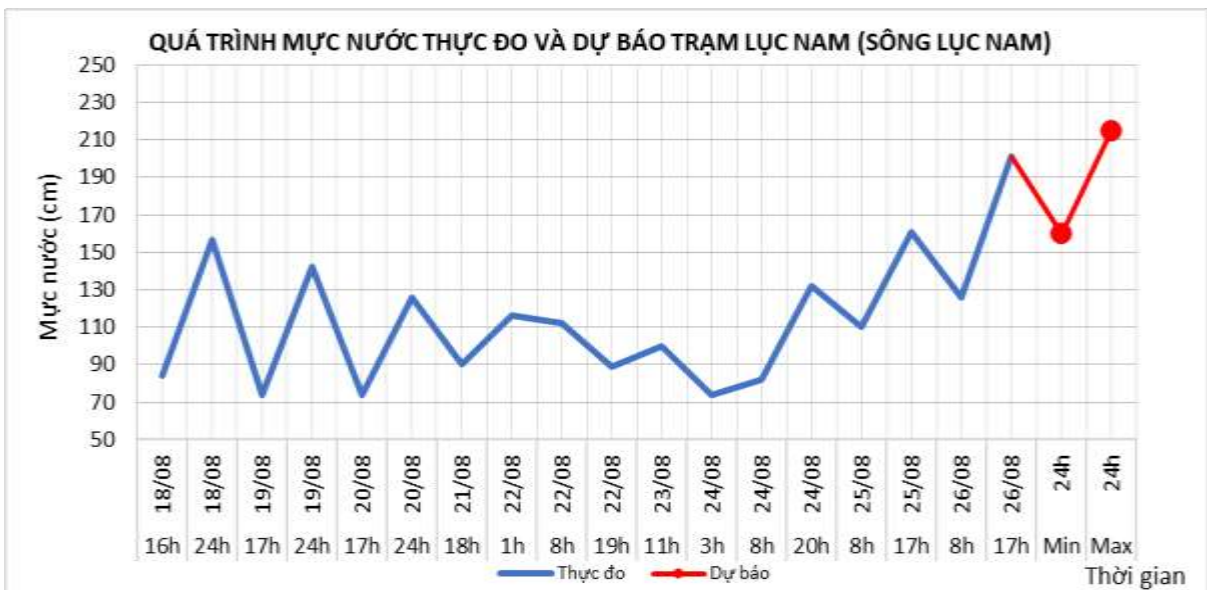
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



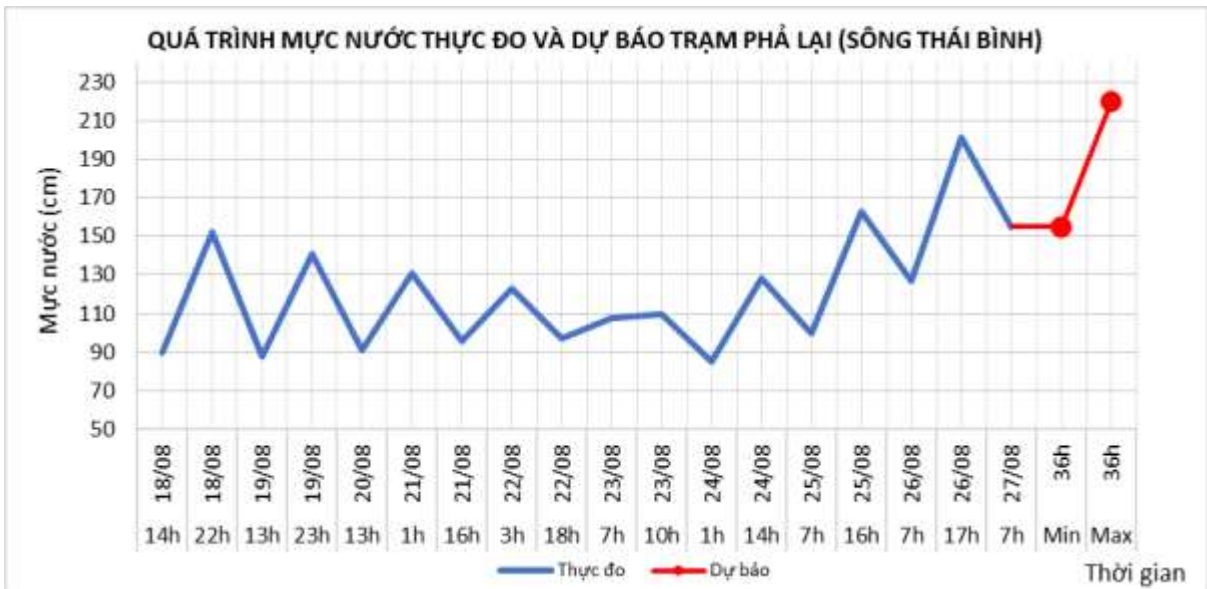
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

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 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 2,20 m và thấp nhất ở mức 1,55m.



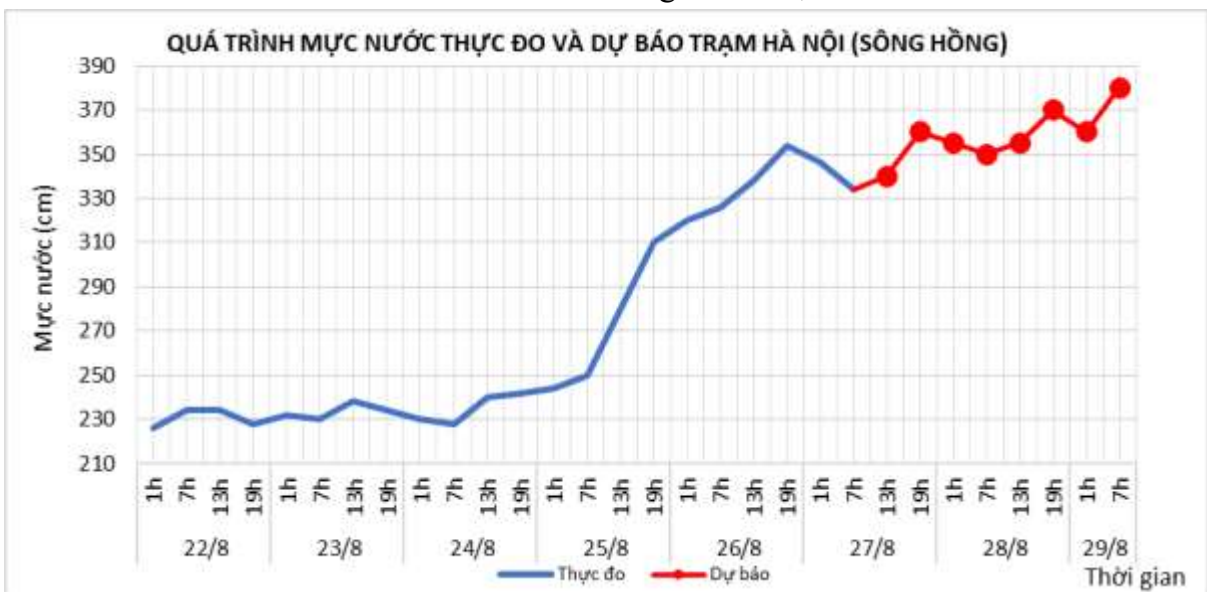
2.5. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm theo xu thế lên. Lúc 7h/27/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 3,34m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế lên. Đến 7h/29/08 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,80m.



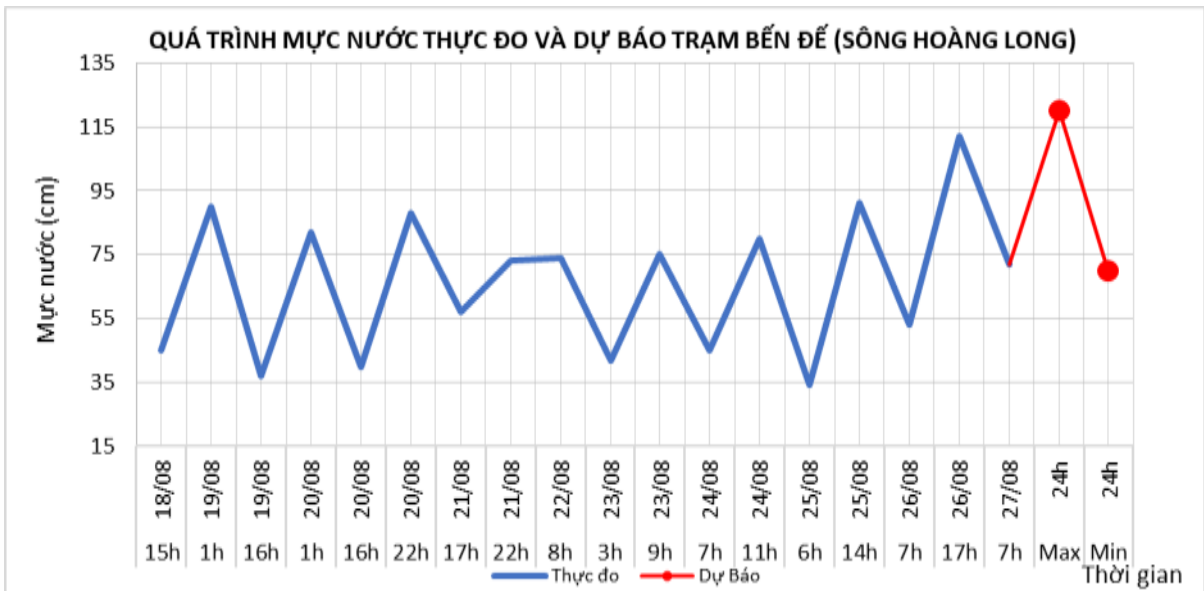
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

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



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

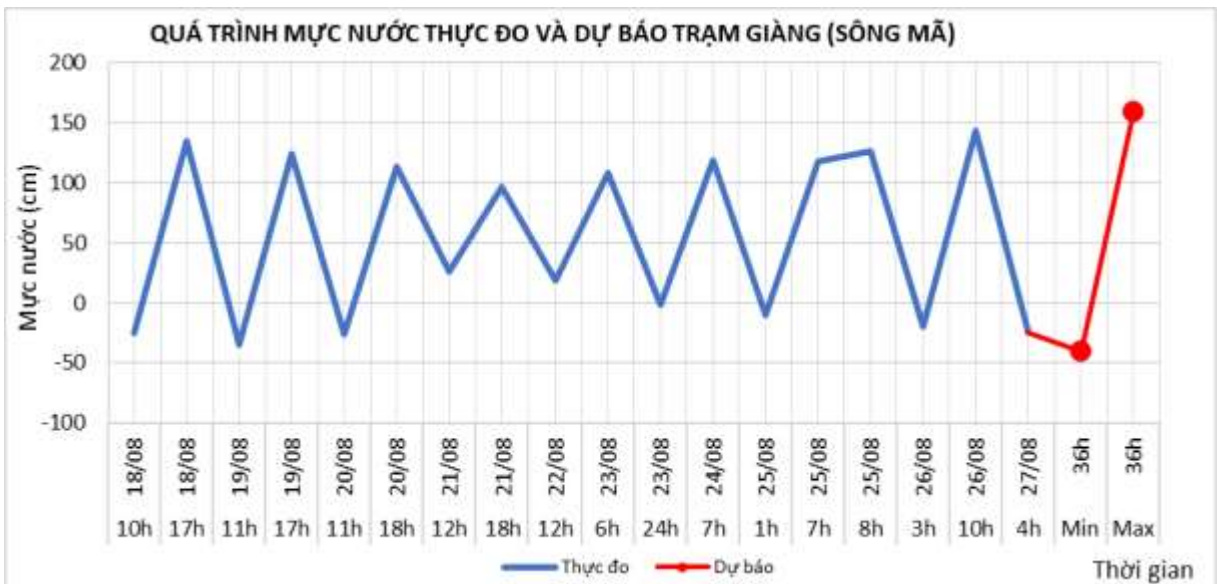
3.1. Lưu vực sông Mã

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 dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Mã có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



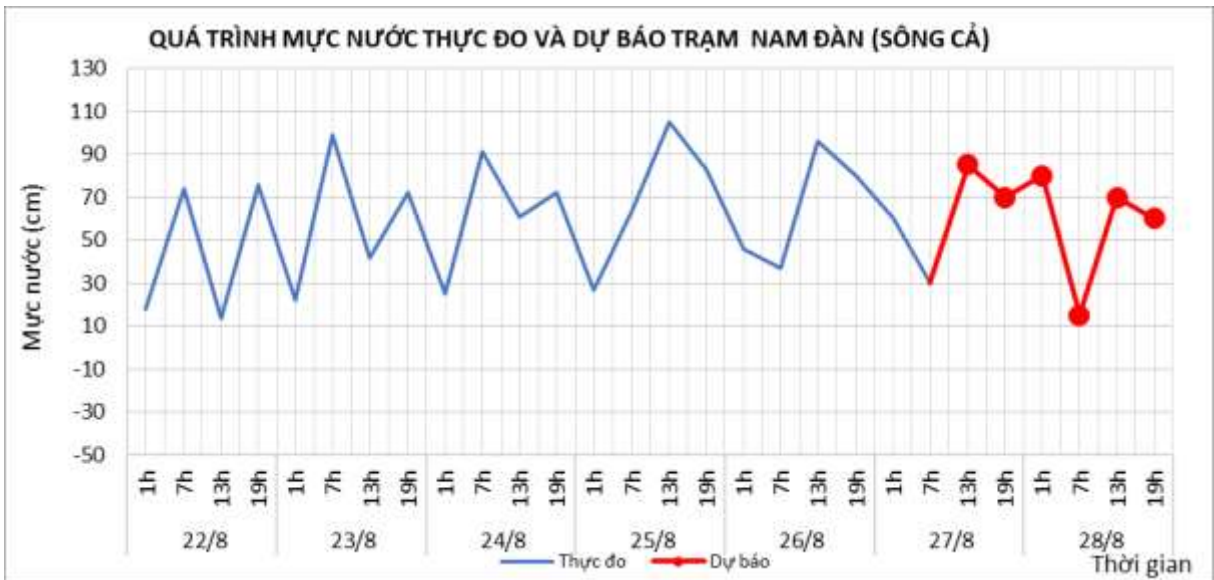
3.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.



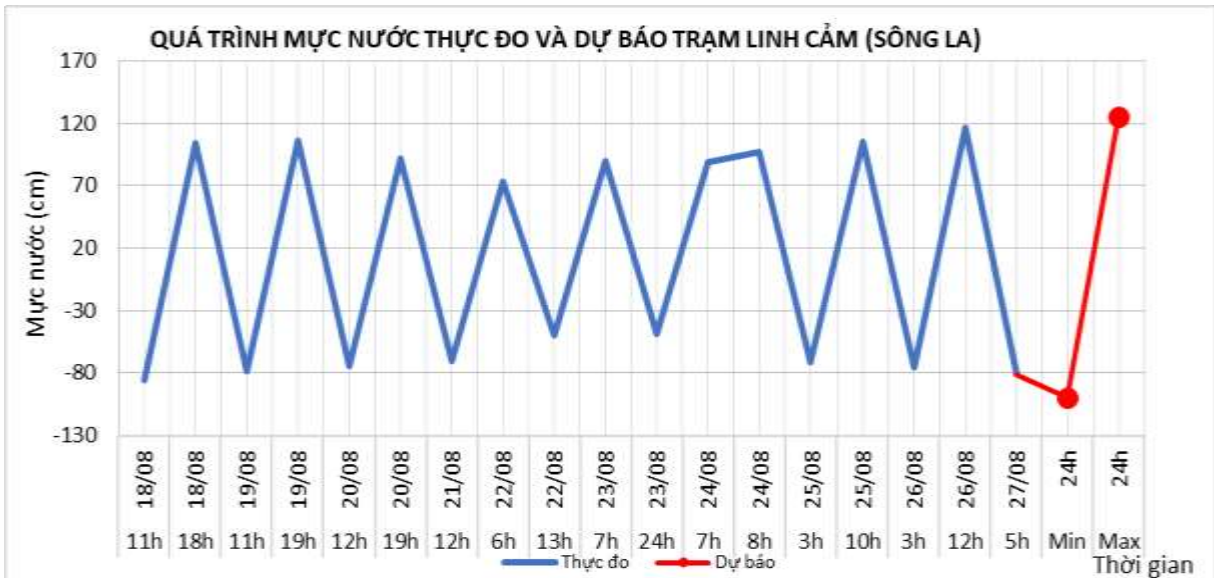
3.3. Lưu vực sông La

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

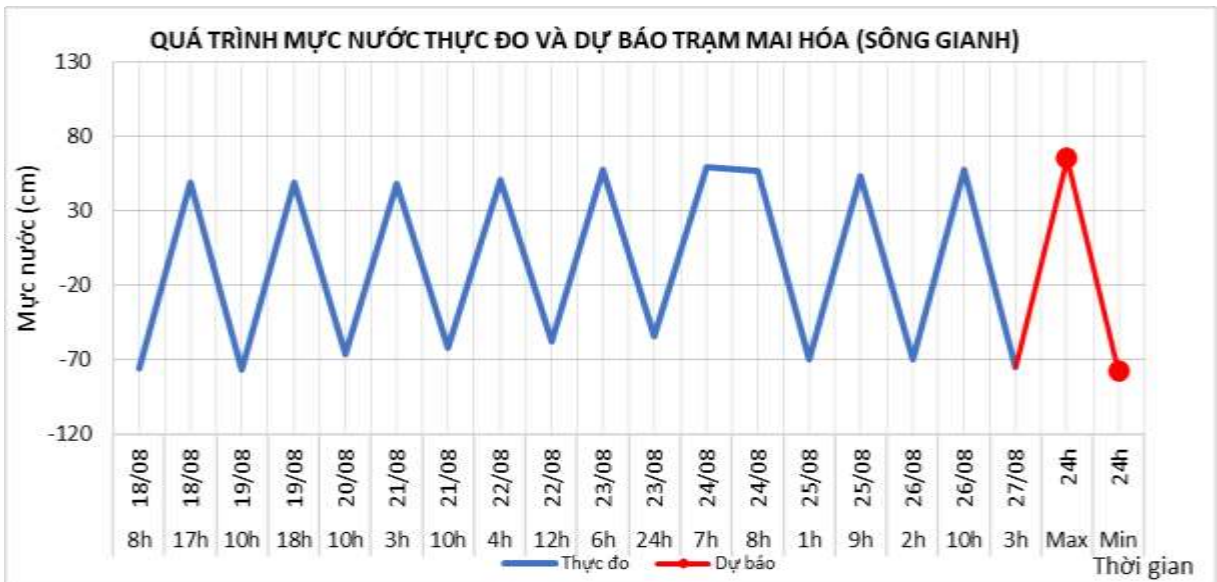
4.1. Lưu vực sông Gianh

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



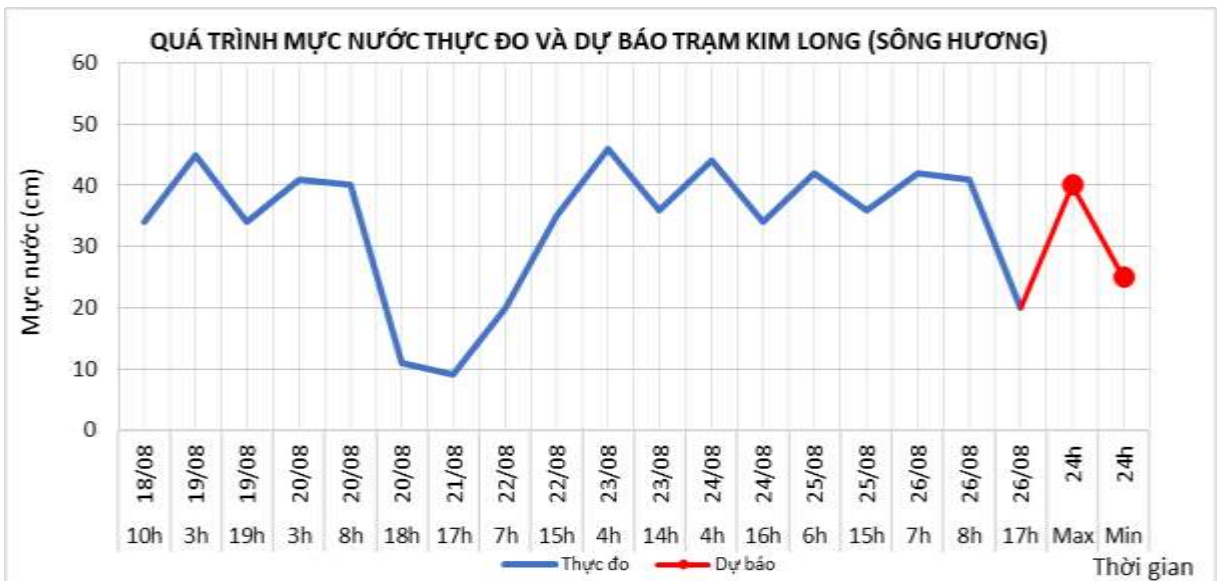
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



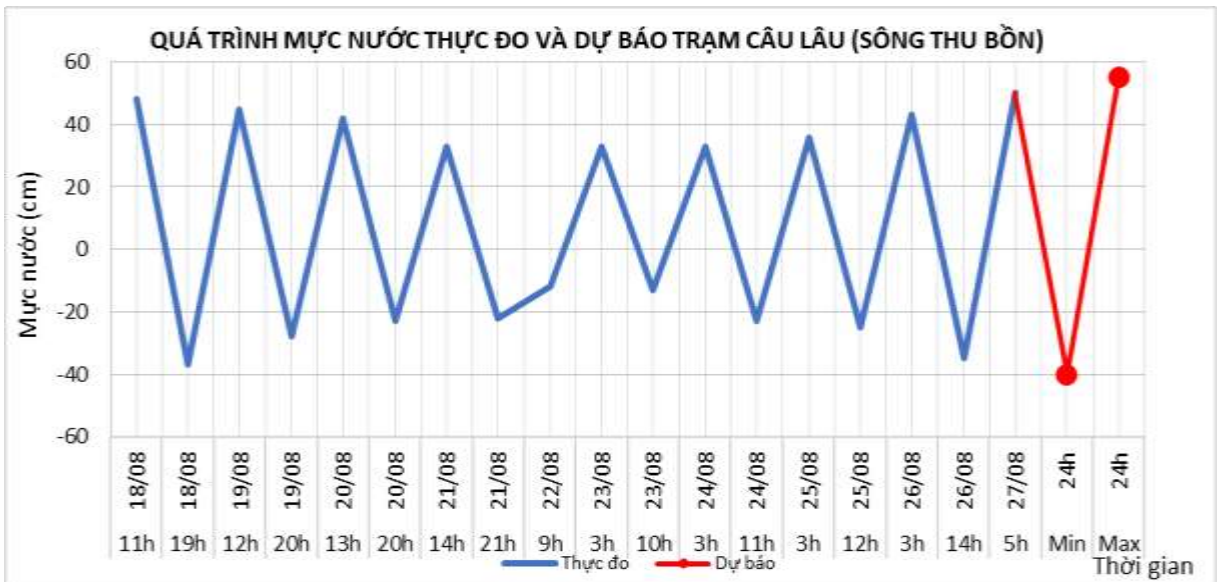
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



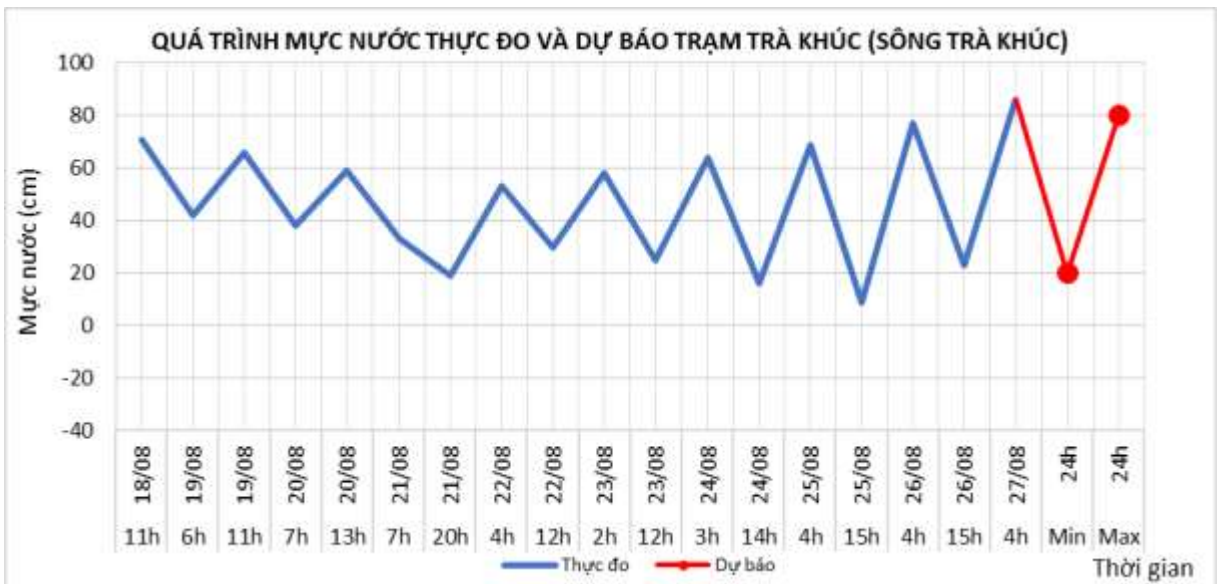
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



5. Khu vực Nam Trung Bộ

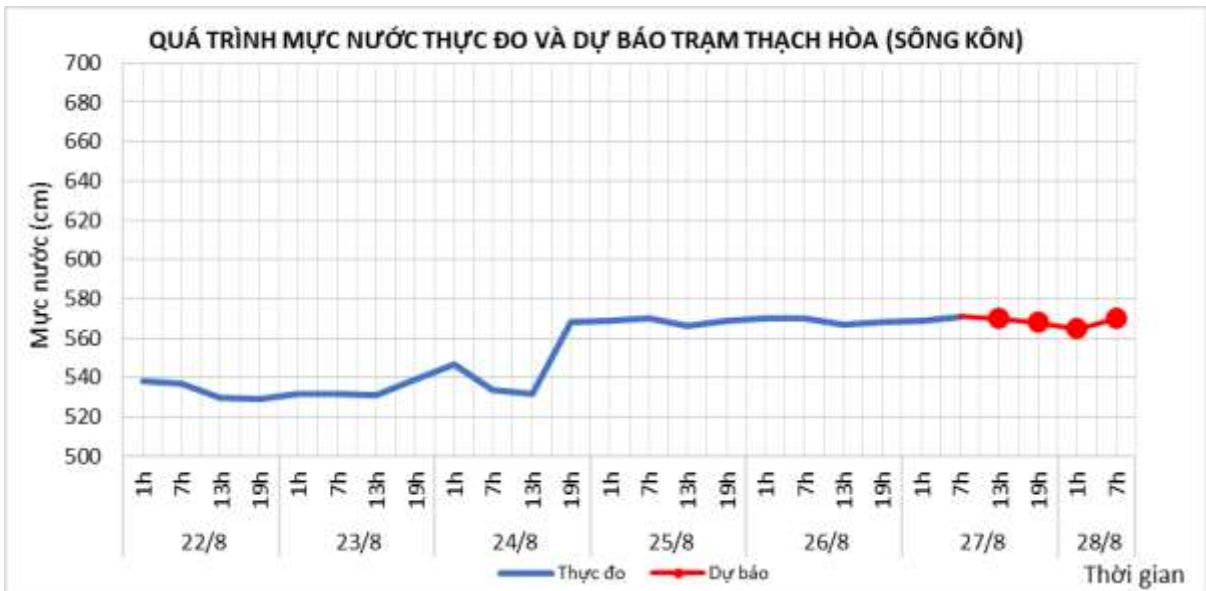
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



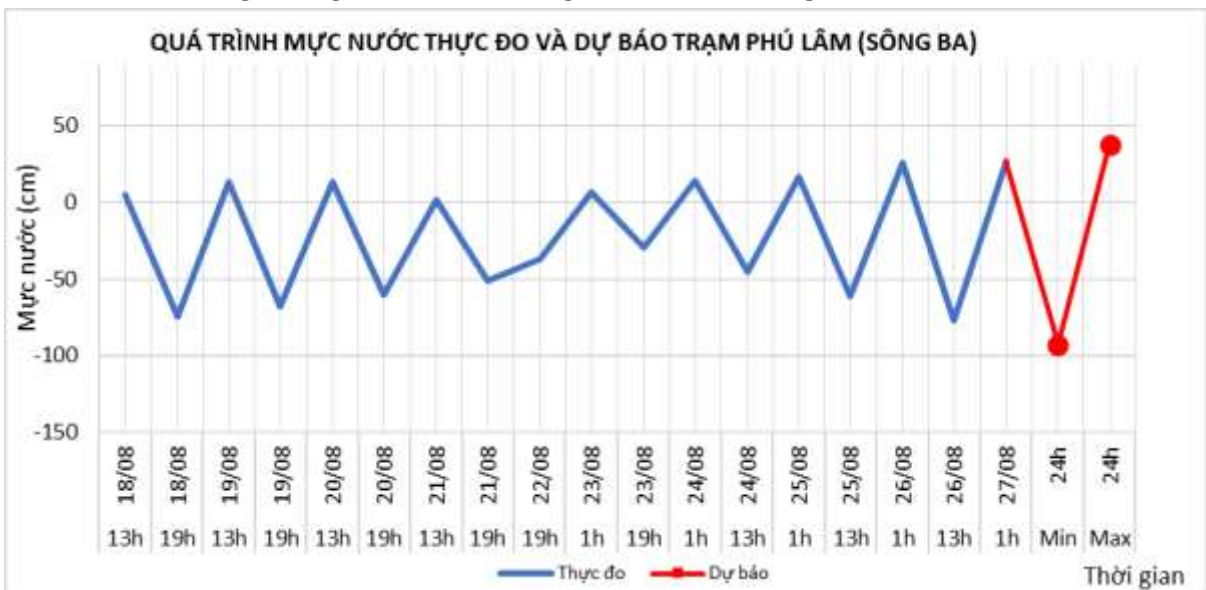
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Tây Nguyên

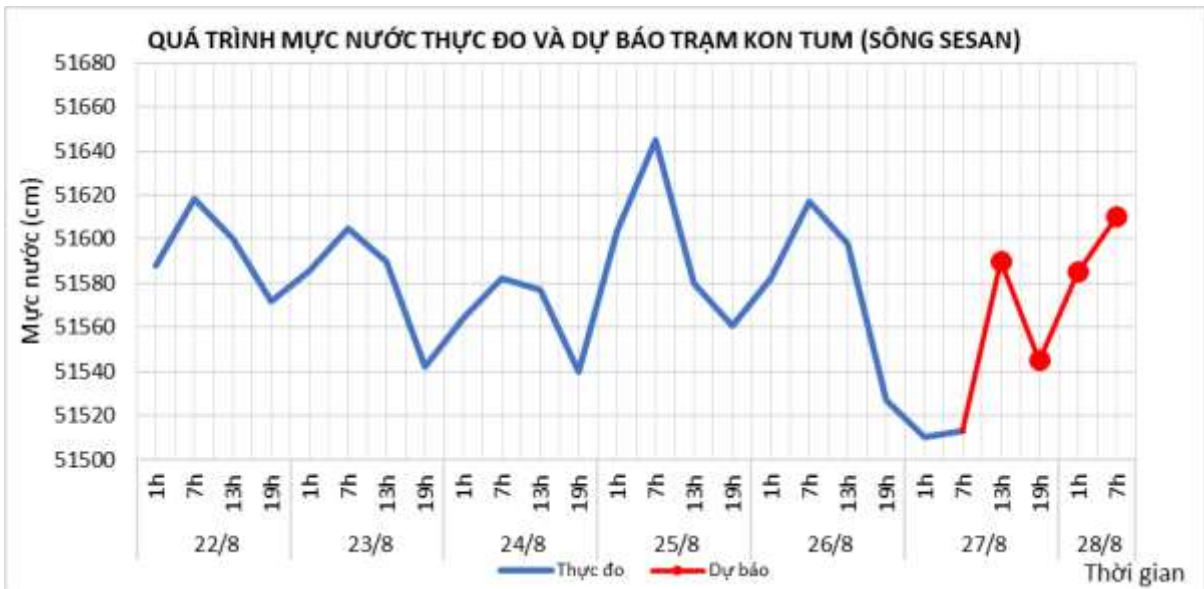
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.



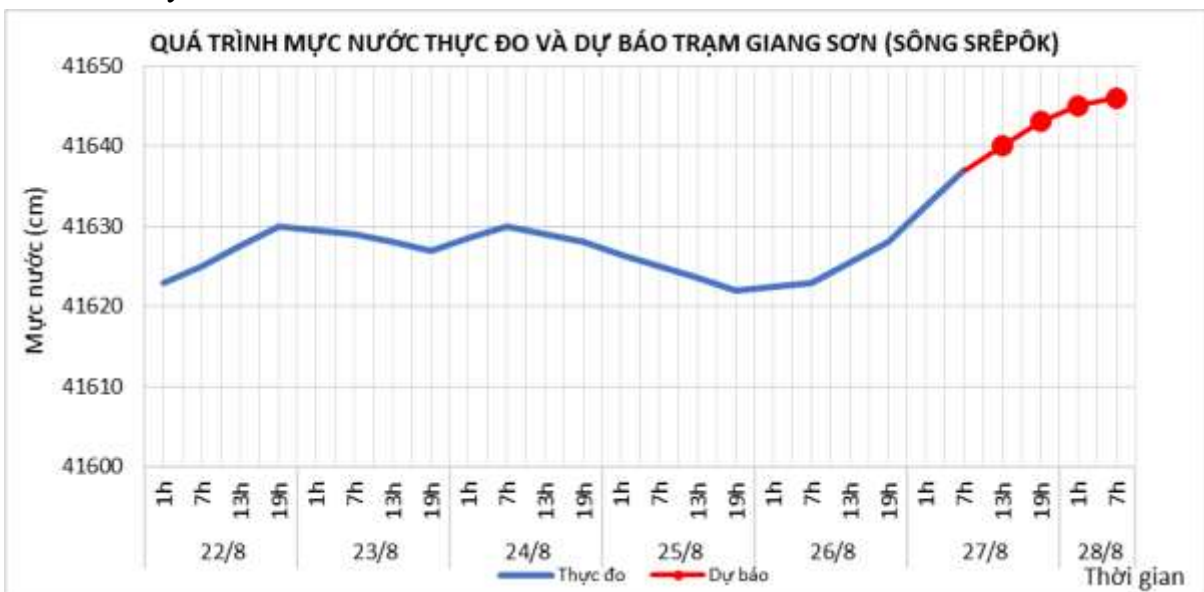
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm, 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

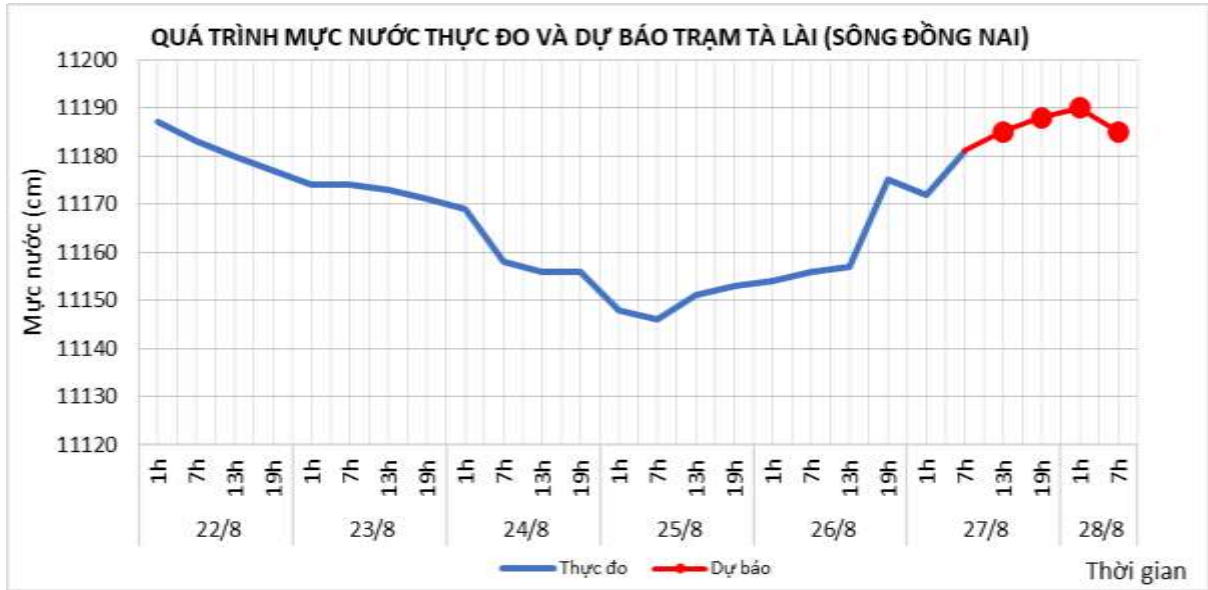
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



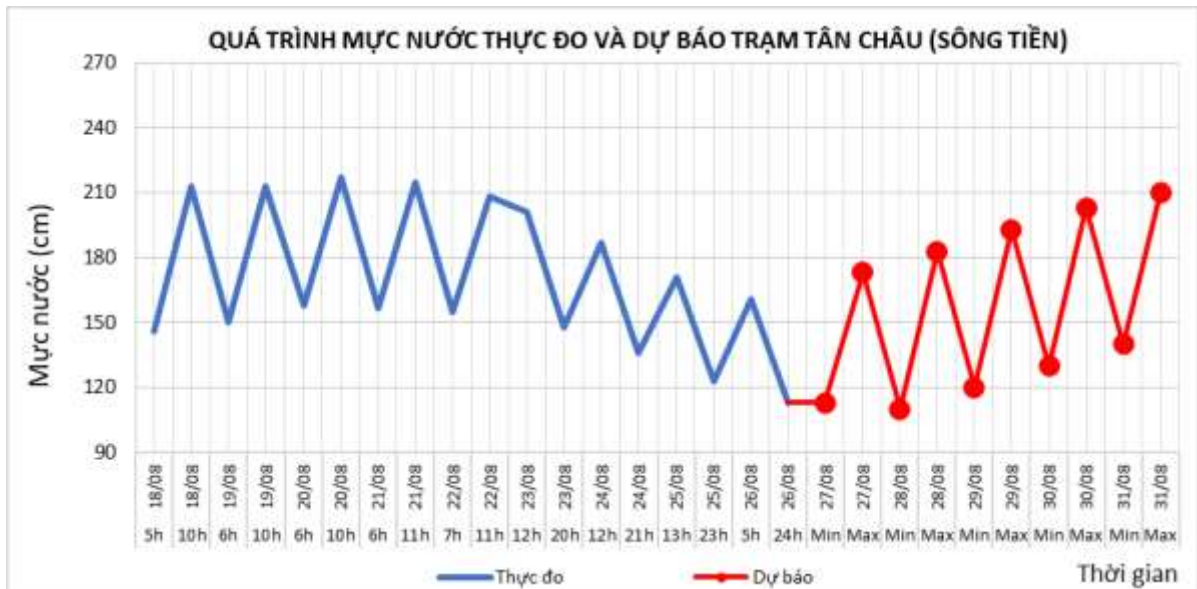
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

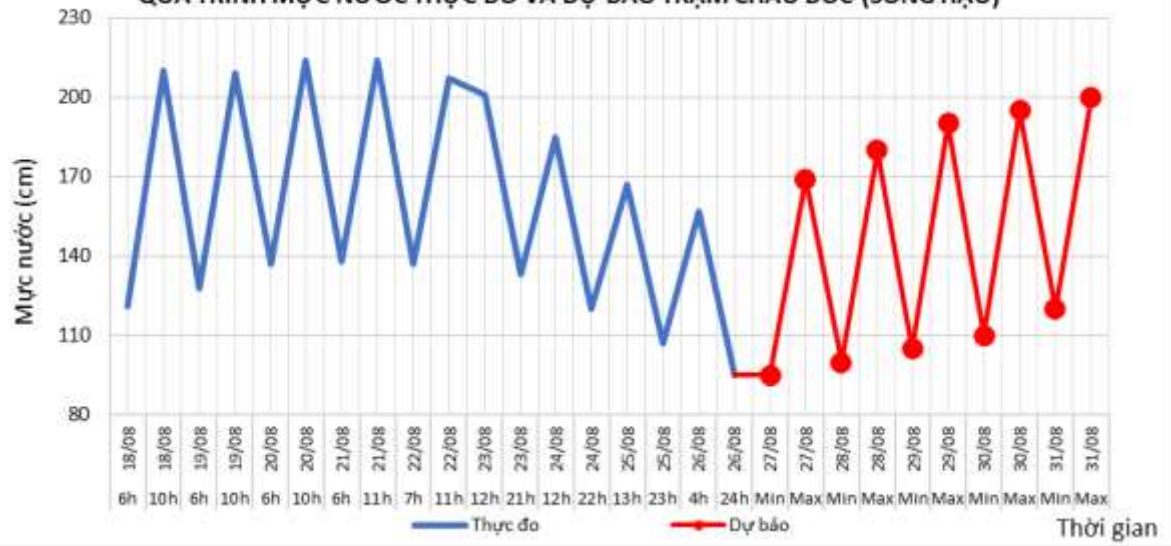
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 26/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,61m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,57m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 31/8, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,1m và tại Châu Đốc ở mức 1,95m.



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-26/08	19h-26/08	1h-27/08	7h-27/08	13h-27/08		19h-27/08		1h-28/08		7h-28/08		13h-28/08		19h-28/08		1h-29/08		7h-29/08	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3324	3303	3301	3168	3200	↑	3200	→	3200	→	3000	↓								
Thao	Yên Bái	2658	2642	2639	2676	2650	↓	2630	↓	2650	↑	2690	↑								
Thao	Phú Thọ	1355	1362	1352	1343	1330	↓	1320	↓	1340	↑	1350	↑								
Lô	Tuyên Quang	1733	1700	1658	1640	1620	↓	1600	↓	1650	↑	1750	↑								
Lô	Vụ Quang	1020	972	934	902	880	↓	860	↓	890	↑	900	↑								
Hồng	Hà Nội	338	354	346	334	340	↑	360	↑	355	↓	350	↓	355	↑	370	↑	360	↓	380	↑
Cả	Nam Đàn	96	80	60	30	85	↑	70	↓	80	↑	15	↓	70	↑	60	↓				
Kôn	Thanh Hòa	567	568	569	571	570	↓	568	↓	565	↓	570	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51598	51527	51510	51513	51590	↑	51545	↓	51585	↑	51610	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41626	41628	41633	41637	41640	↑	41643	↑	41645	↑	41646	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11157	11175	11172	11181	11185	↑	11188	↑	11190	↑	11185	↓								

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	341	↑	264	↑	330	↓	280	↑
Thương	Phù Lạng Thương	259	↓	238	↑	250	↓	225	↓
Lục Nam	Lục Nam	201	↑	126	↑	215	↑	160	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	201	↑	127	↑	220	↑	155	↑
Hoàng Long	Bến Đé	112	↑	72	↑	120	↑	70	↓
Mã	Giàng (**)	144	↑	-24	↓	160	↑	-40	↓
La	Linh Cảm	117	↑	-81	↓	125	↑	-100	↓
Gianh	Mai Hóa	58	↑	-75	↓	65	↑	-78	↓
Hương	Kim Long	41	↓	20	↓	40	↓	25	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	50	↑	-35	↓	55	↑	-40	↓
Trà Khúc	Trà Khúc	86	↑	23	↑	80	↓	20	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	27	↑	-77	↓	38	↑	-93	↓

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											
		26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08												
Sông Tiền	Tân Châu	161	↓	173	↑	183	↑	193	↑	203	↑	210	↑	113	↓	113	→	110	↓	120	↑	130	↑	140	↑
Sông Hậu	Châu Đốc	157	↓	169	↑	180	↑	190	↑	195	↑	200	↑	95	↑	95	→	100	↑	105	↑	110	↑	120	↑

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 28/08

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng