

Số: 236/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 24 tháng 8 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

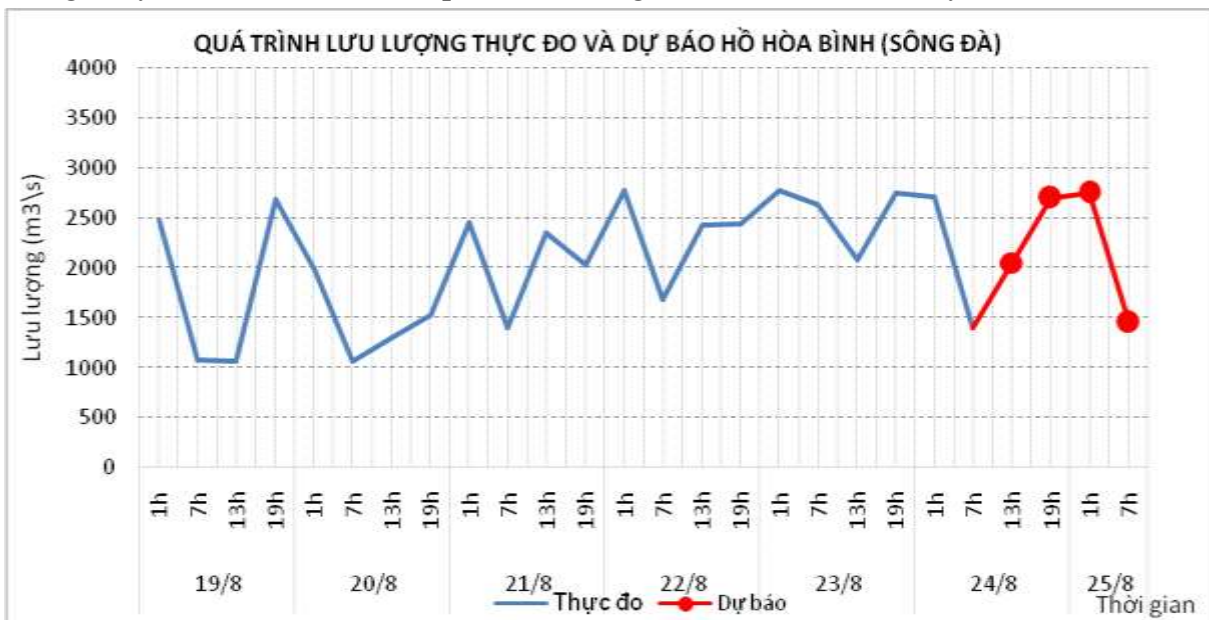
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.



2. Khu vực Việt Bắc:

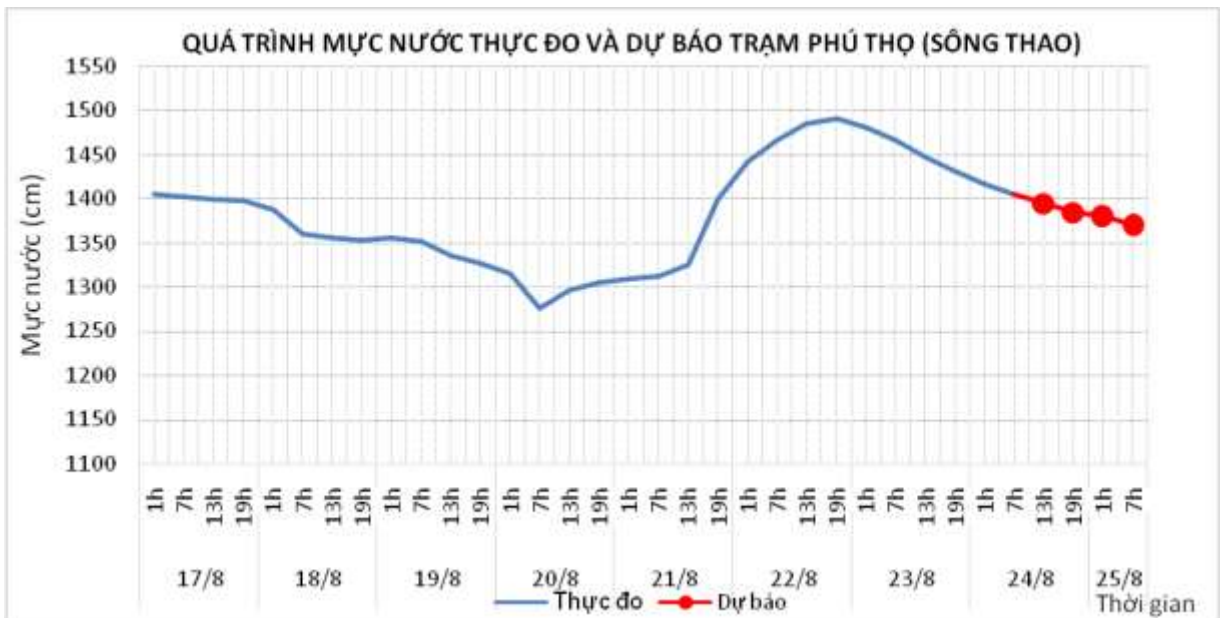
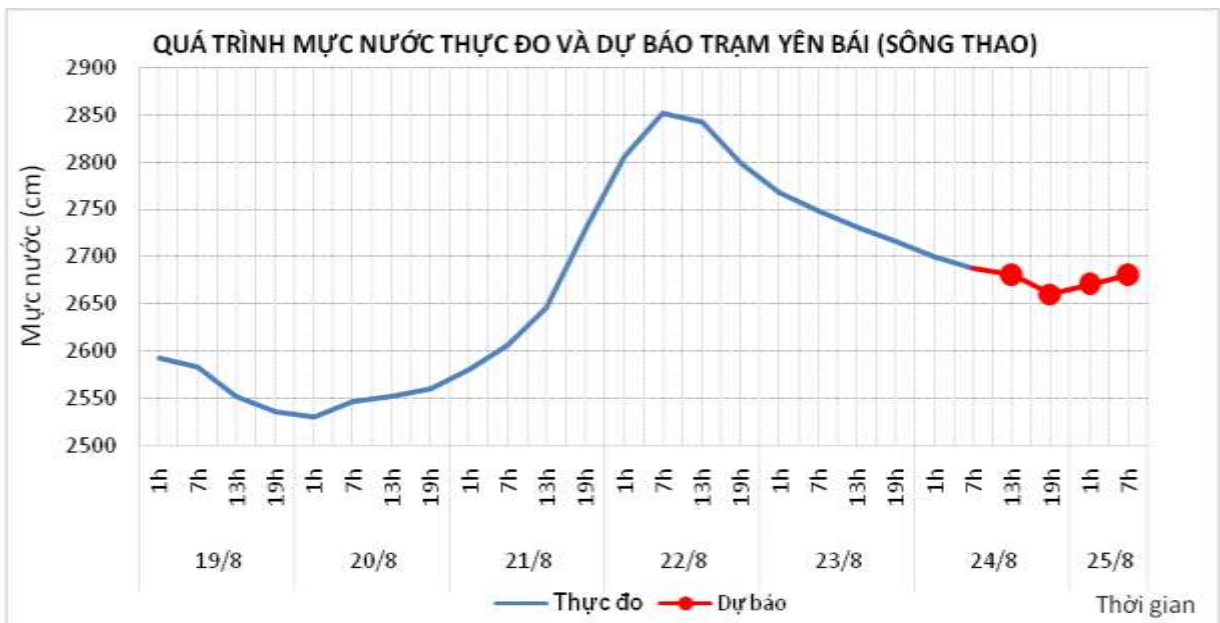
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



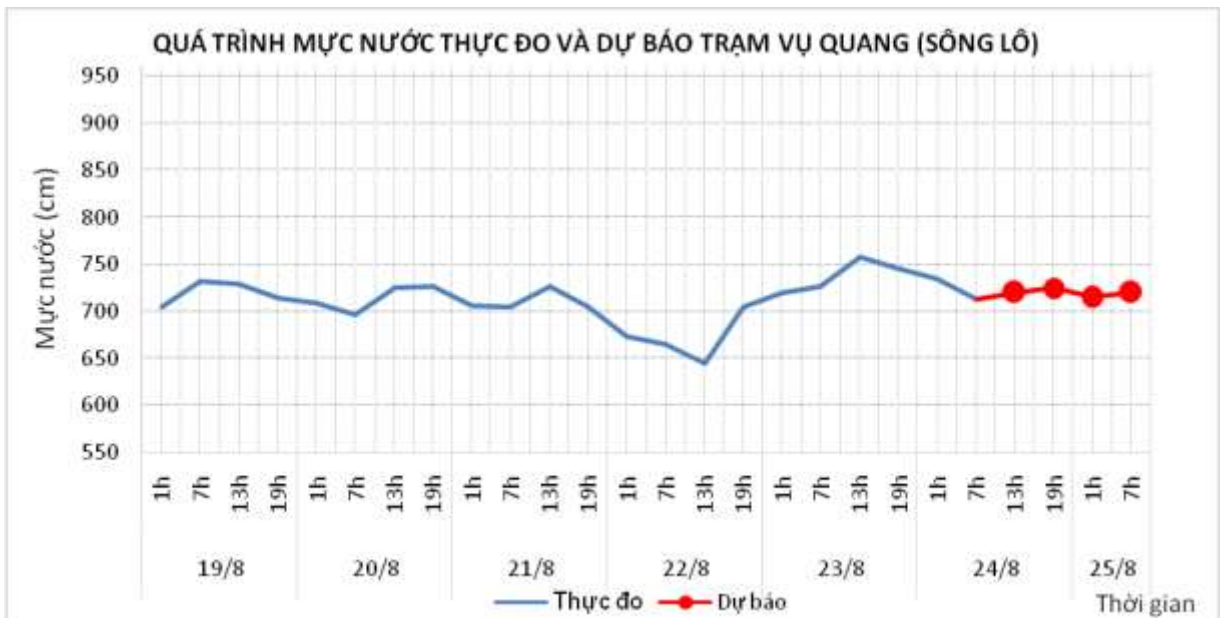
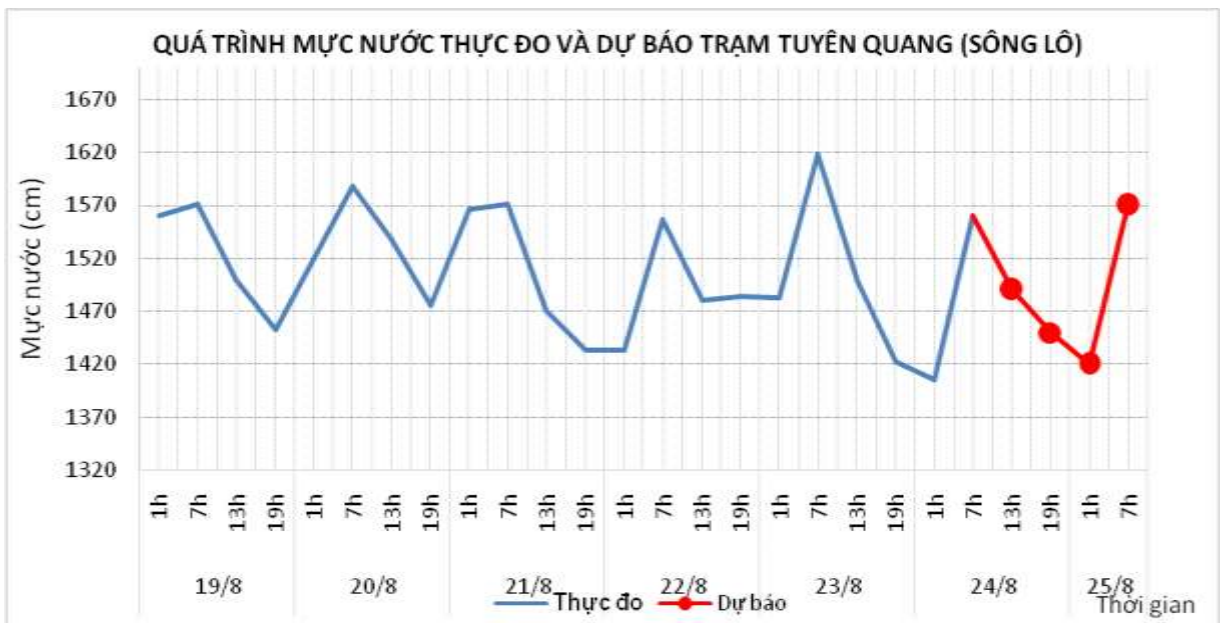
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



3. Khu vực Đông Bắc

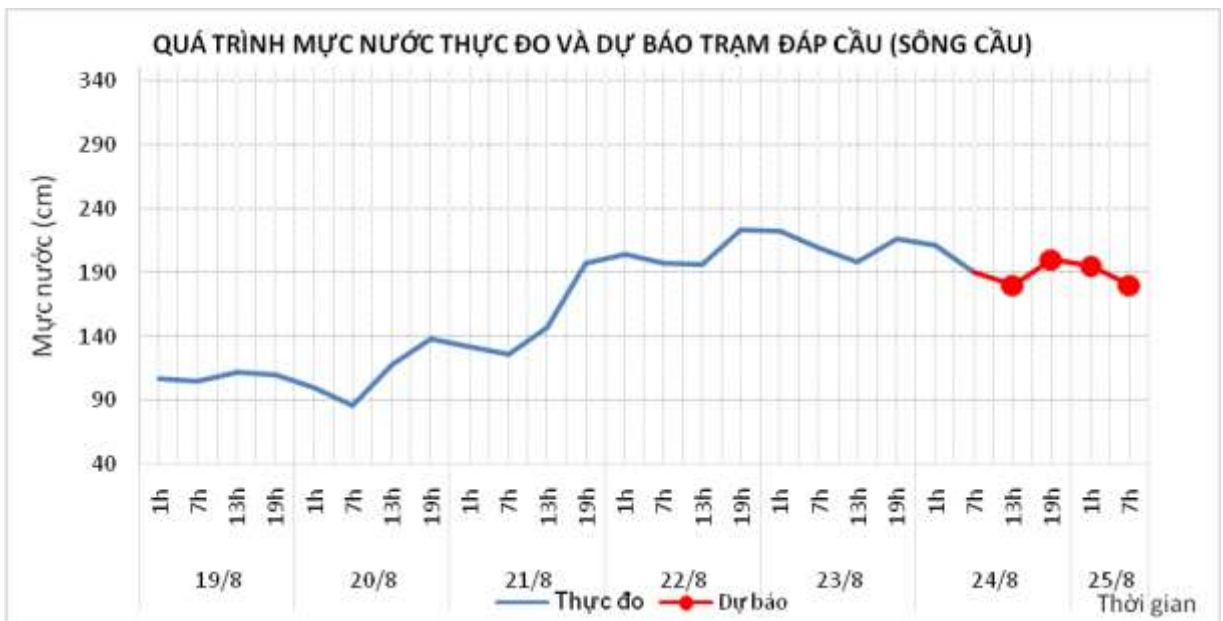
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm.



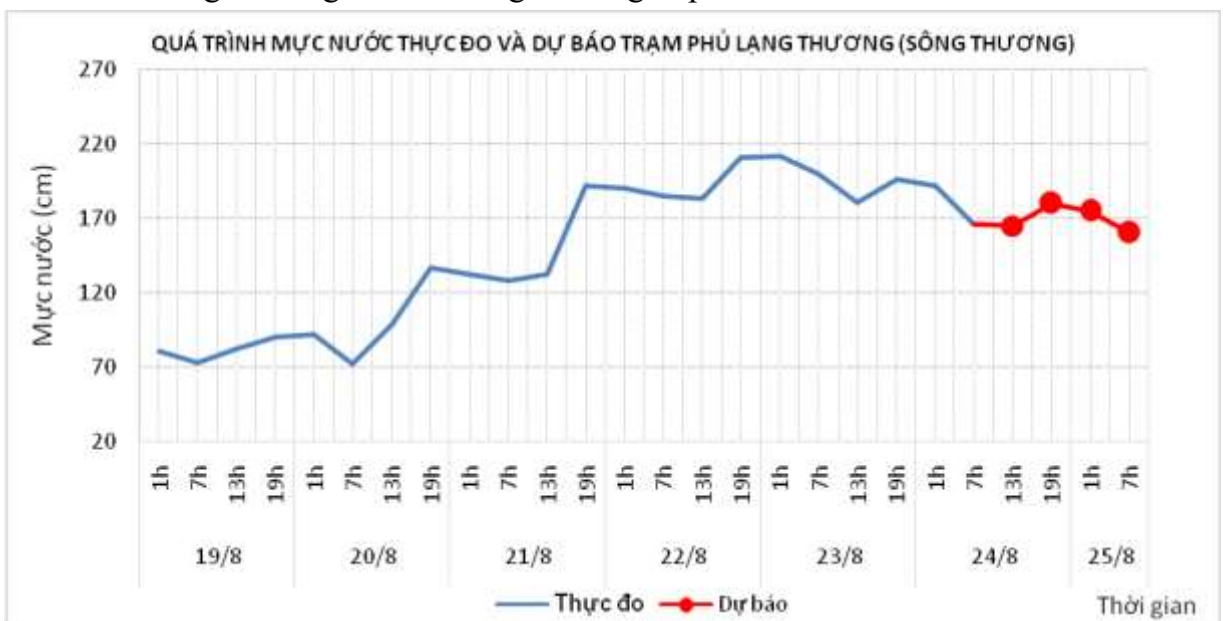
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm.



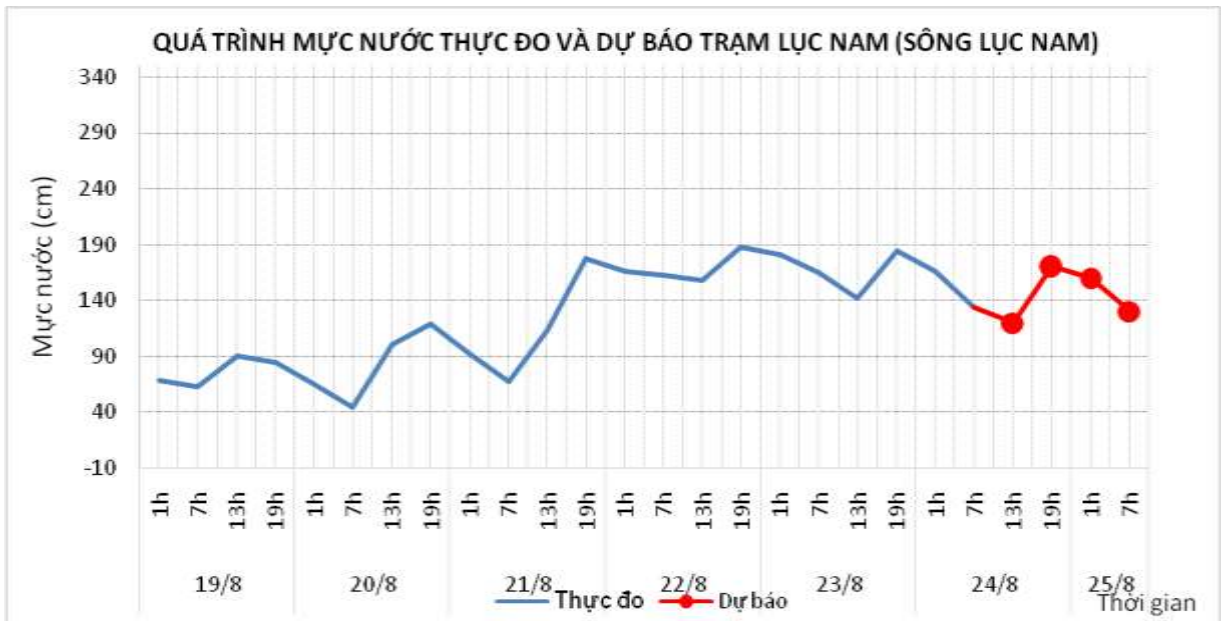
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

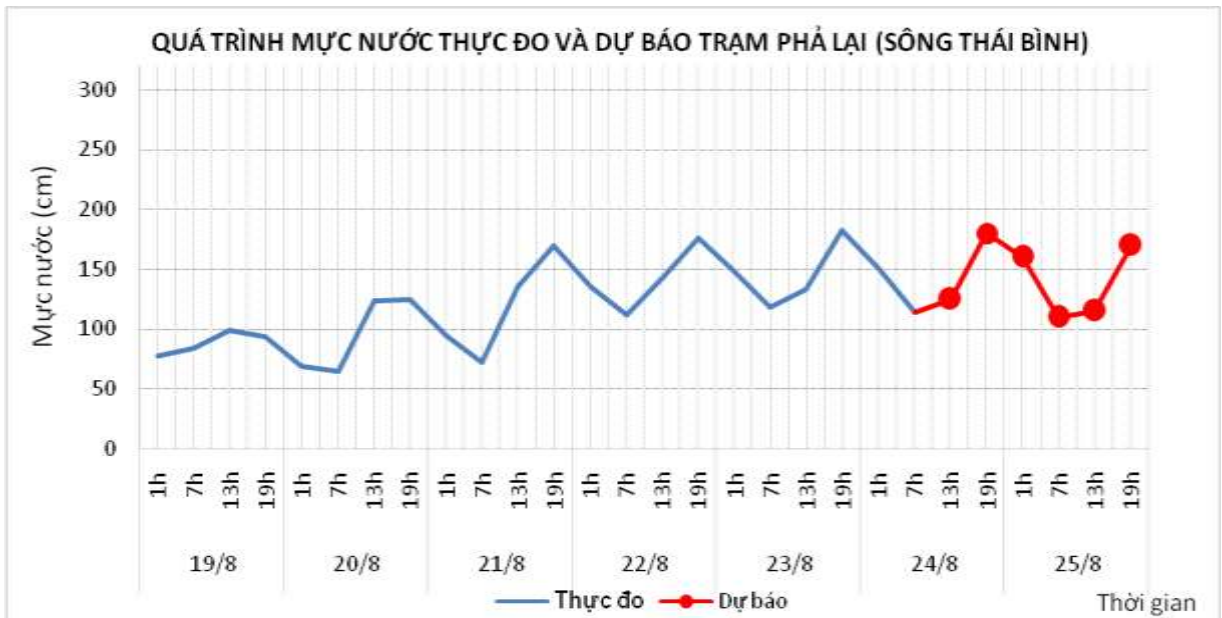
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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. Lúc 7h/24/8, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,14m.

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. Đến 19h/25/8, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,70m



4.2. 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 07h/24/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 2,52m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của

thủy triều. Đến 07h/26/08 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,40m.



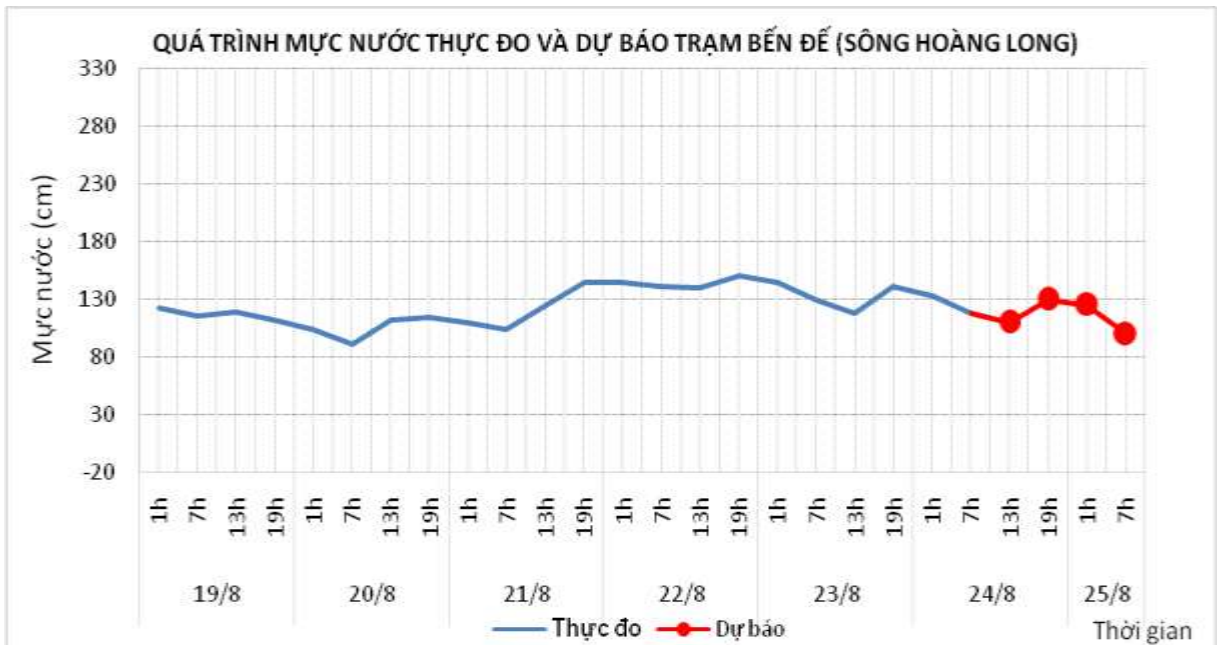
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

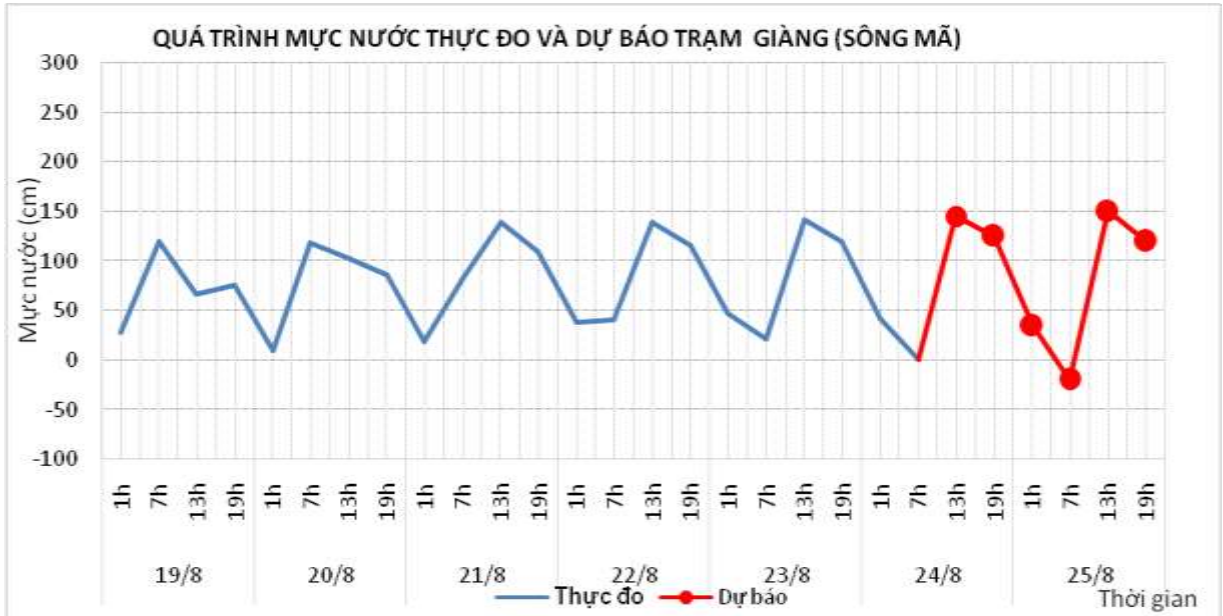
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



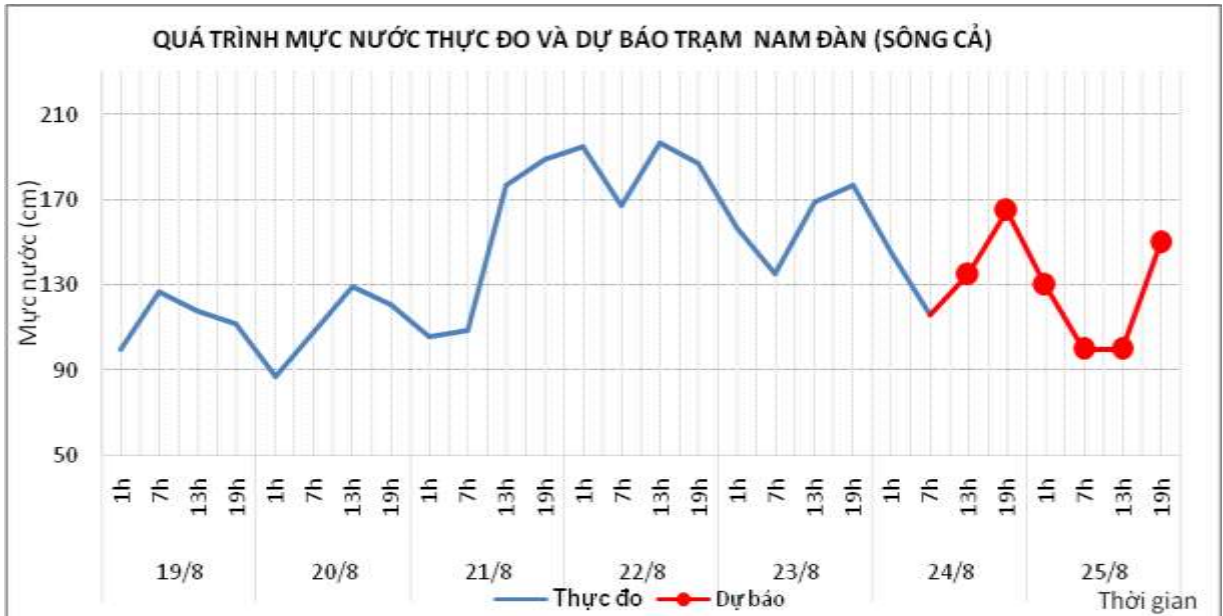
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn có dao động



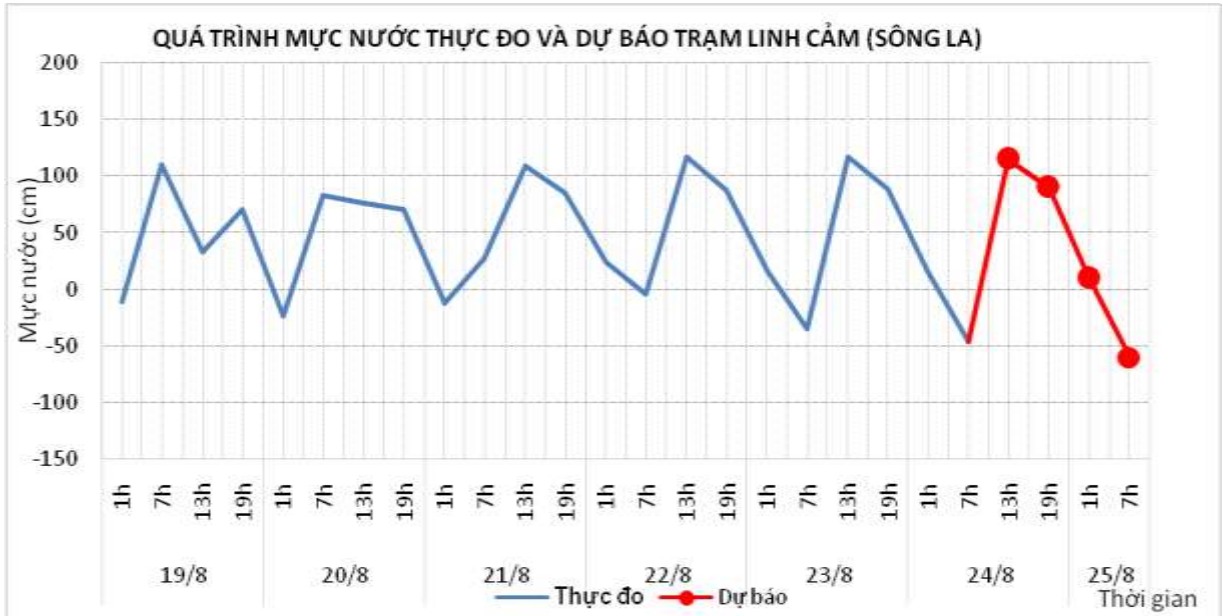
5.3. Lưu vực sông La

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

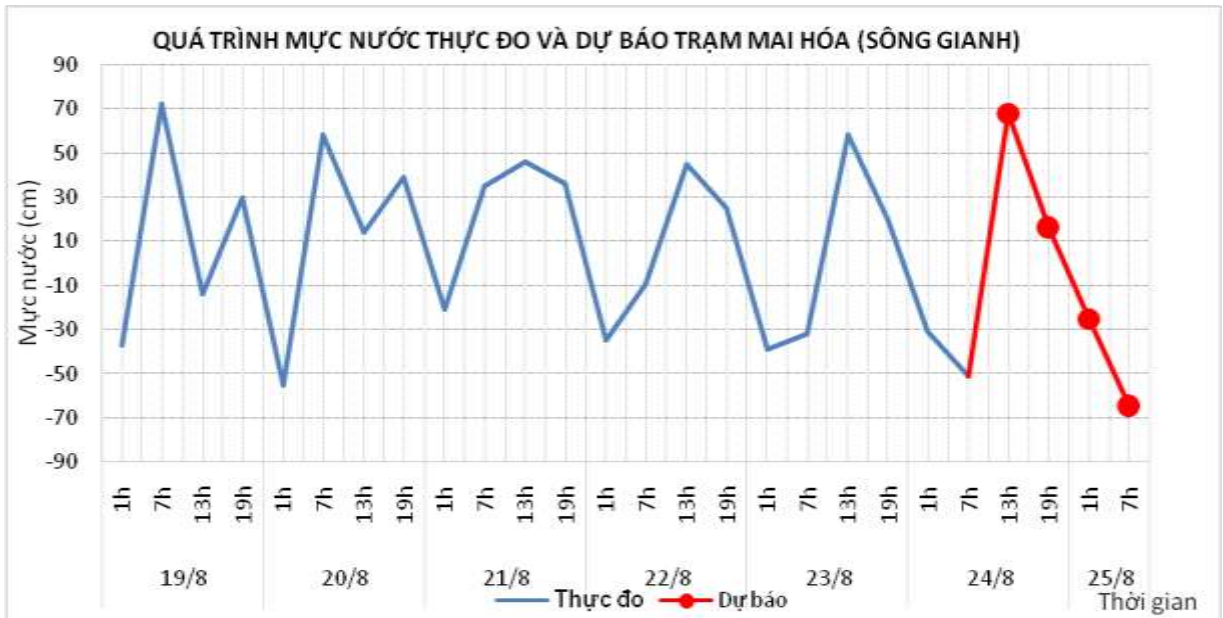
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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.



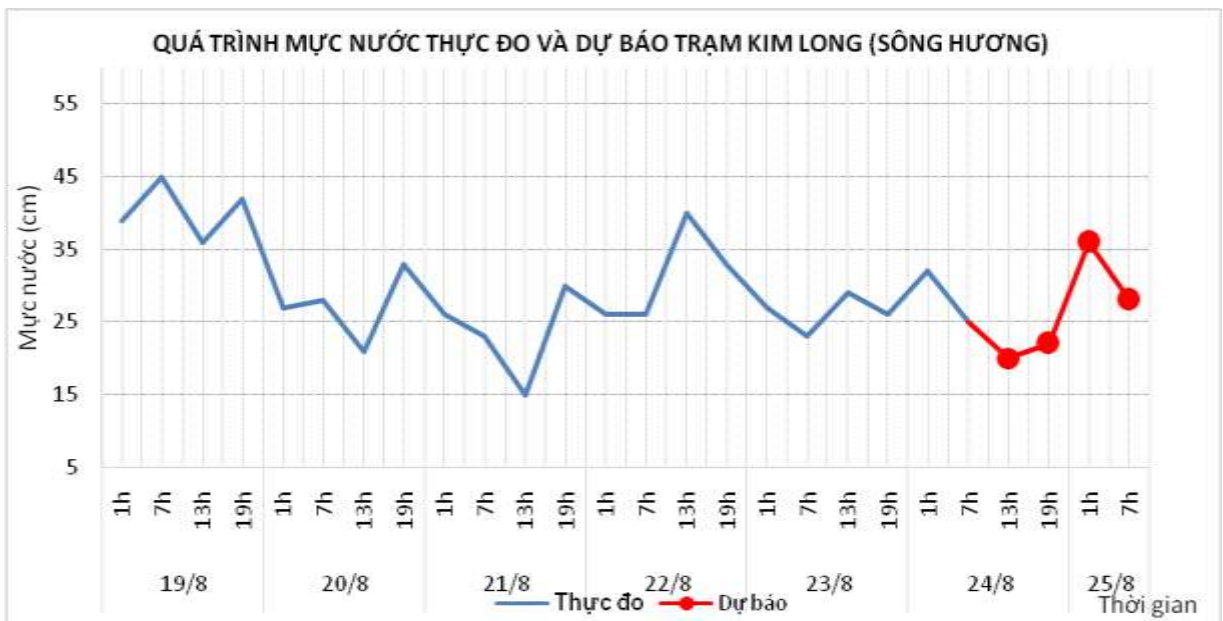
6.2. Lưu vực sông Hương

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



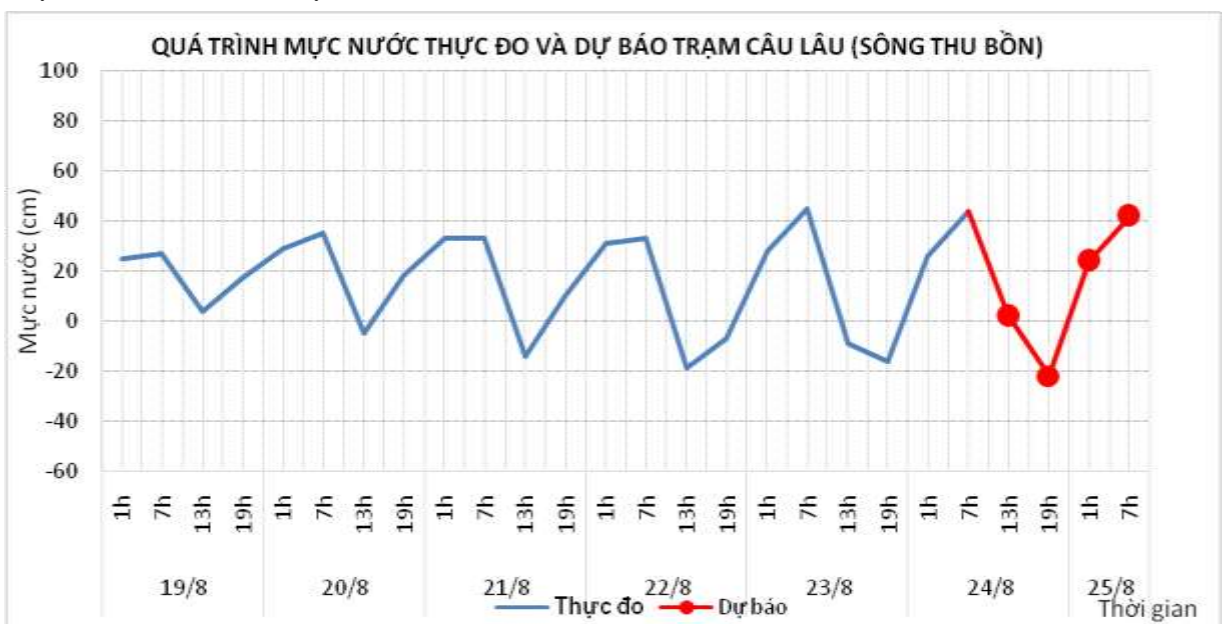
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



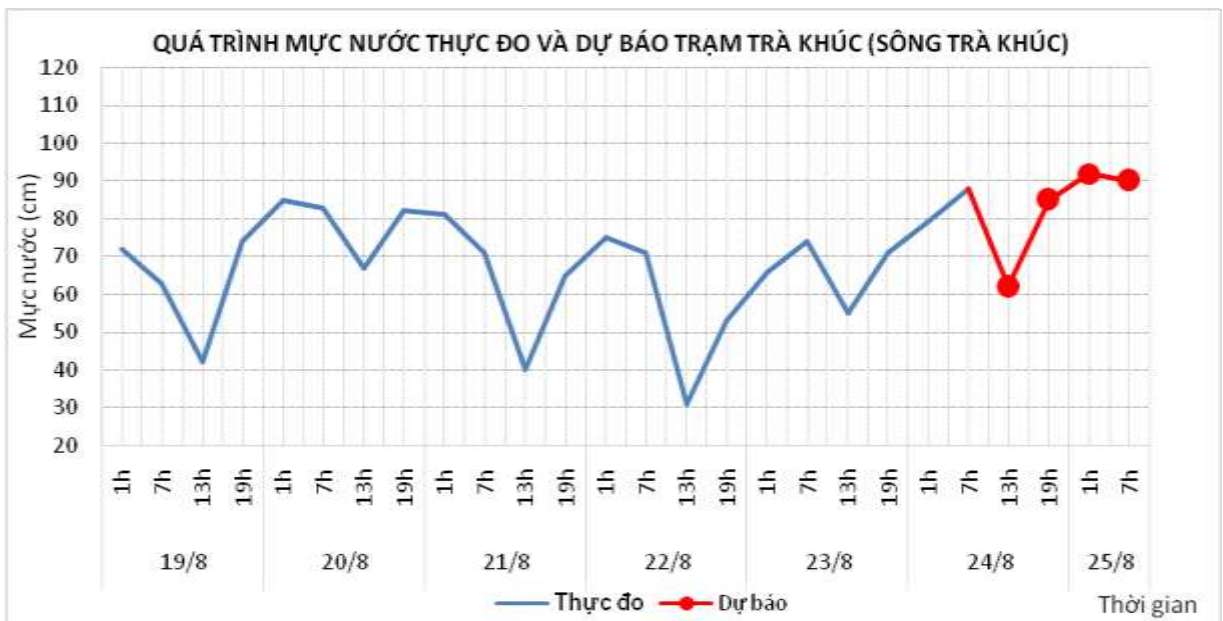
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

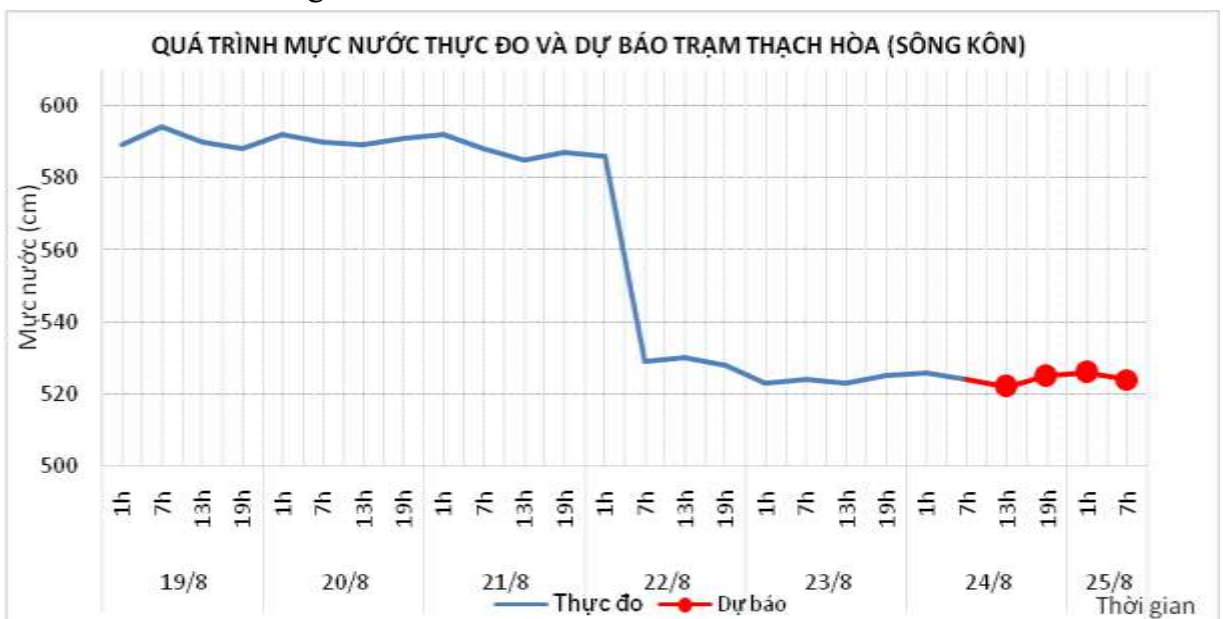
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



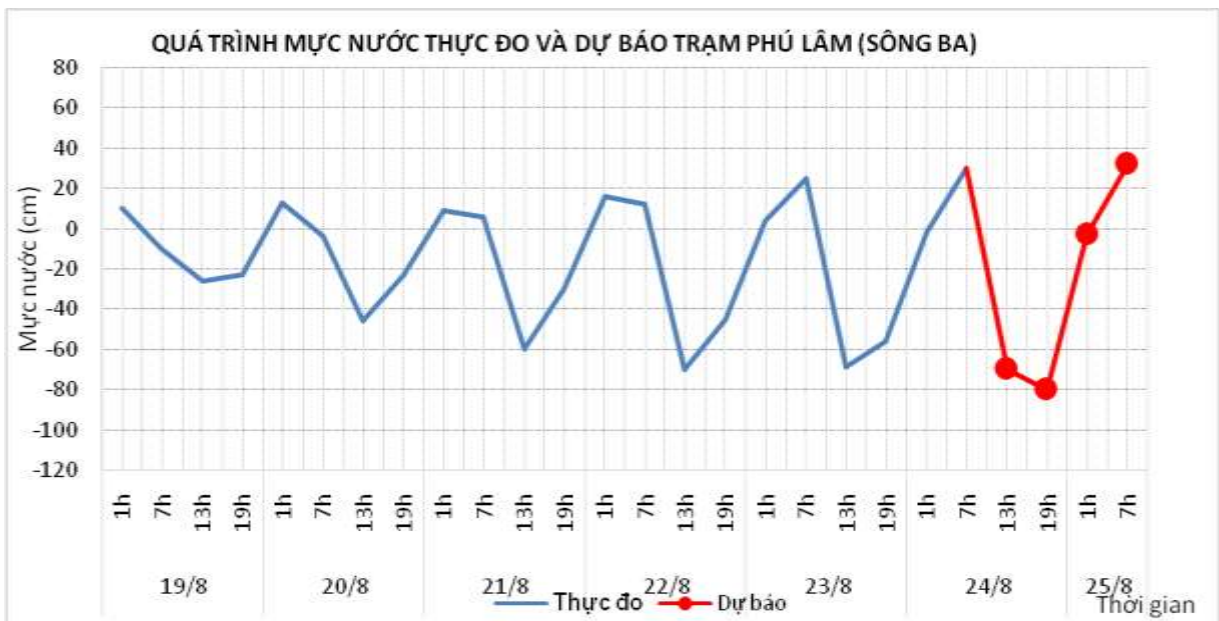
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



8. Khu vực Tây Nguyên

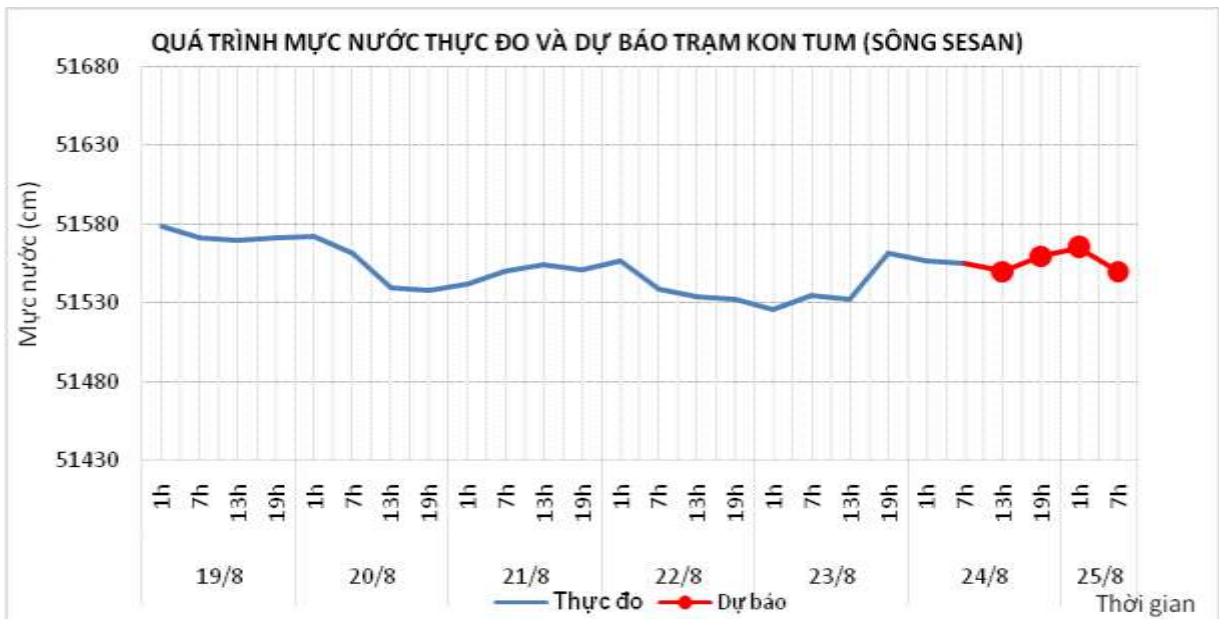
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



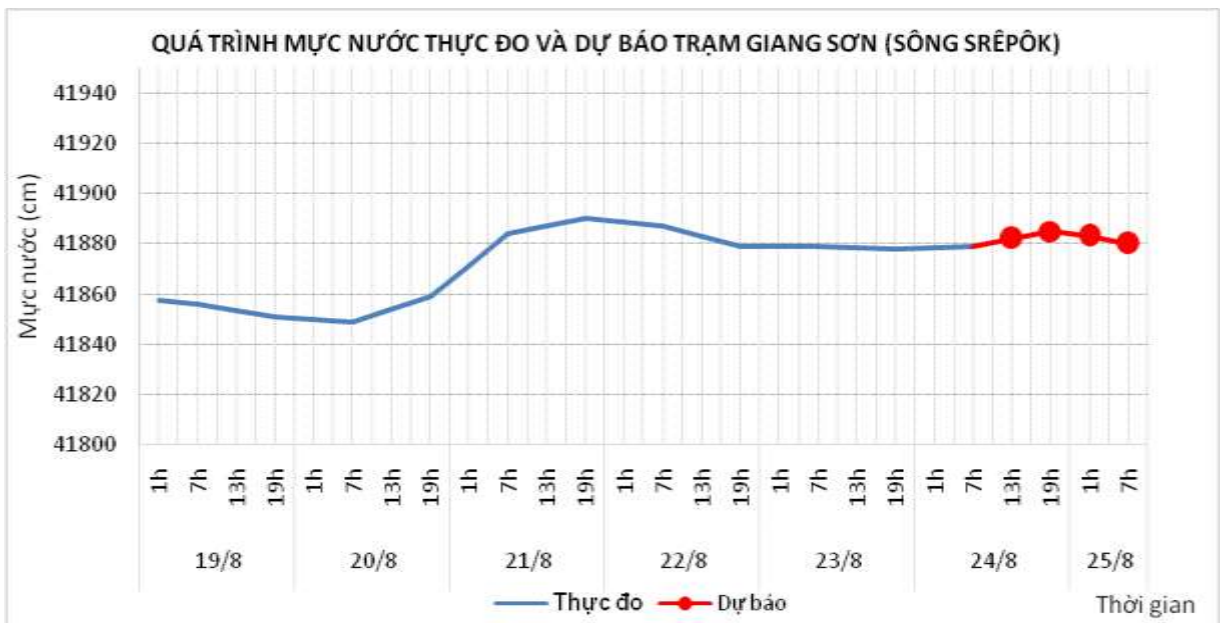
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Sông Krông Ana mực nước biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Sông Krông Ana mực nước biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

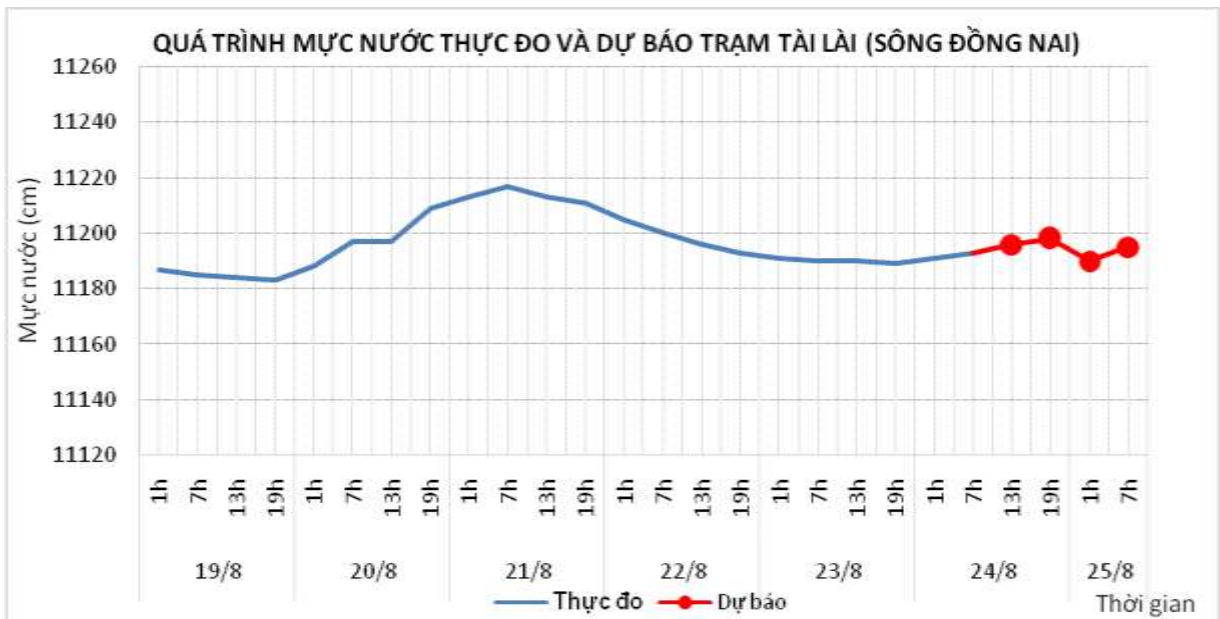
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

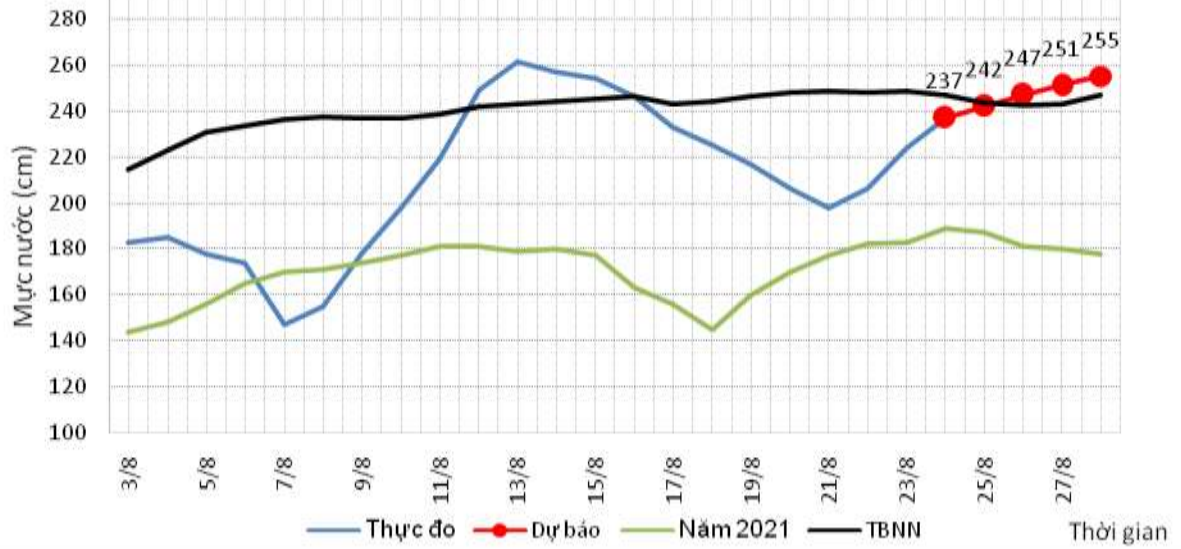
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 23/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,24m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,96m.

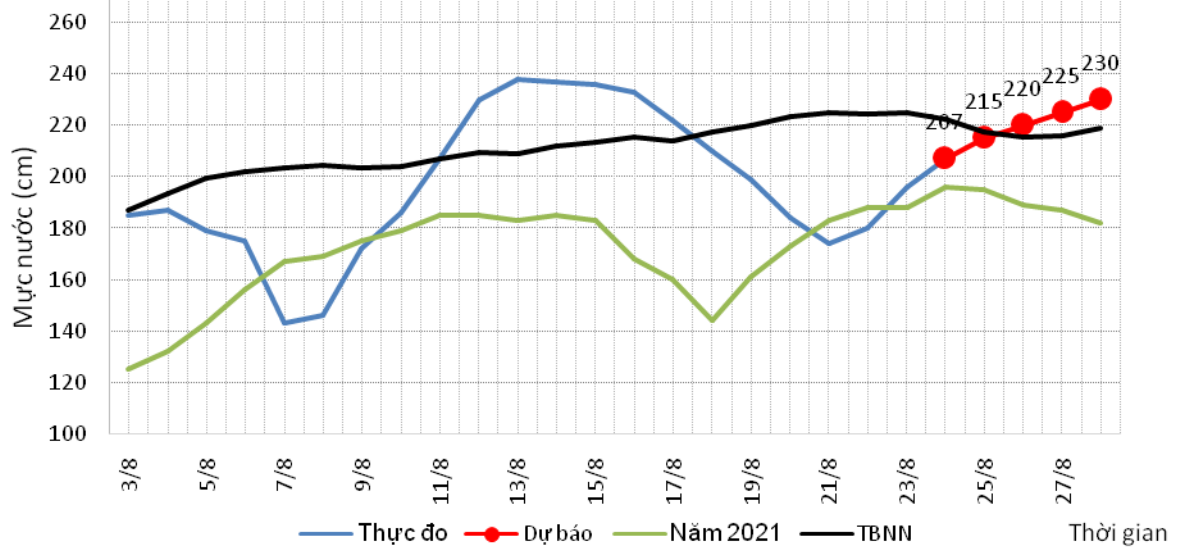
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 28/8, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,55m; tại Châu Đốc ở mức 2,30m.

QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)



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-23/08	19h-23/08	1h-24/08	7h-24/08	13h-24/08	19h-24/08	1h-25/08	7h-25/08	13h-25/08	19h-25/08	1h-26/08	7h-26/08
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2076	2748	2706	1395	2050 ↑	2700 ↑	2750 ↑	1450 ↓				
Thao	Yên Bái	2731	2716	2699	2687	2680 ↓	2660 ↓	2670 ↑	2680 ↑				
Thao	Phú Thọ	1447	1431	1417	1406	1395 ↓	1385 ↓	1380 ↓	1370 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1498	1422	1405	1560	1490 ↓	1450 ↓	1420 ↓	1570 ↑				
Lô	Vụ Quang	758	745	734	713	720 ↑	725 ↑	715 ↓	720 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	198	216	211	190	180 ↓	200 ↑	195 ↓	180 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	181	196	192	166	165 ↓	180 ↑	175 ↓	160 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	142	184	166	134	120 ↓	170 ↑	160 ↓	130 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	133	182	150	114	125 ↑	180 ↑	160 ↓	110 ↓	115 ↑	170 ↑		
Hồng	Hà Nội	244	266	266	252	240 ↓	260 ↑	265 ↑	240 ↓	230 ↓	255 ↑	260 ↑	240 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	118	141	133	118	110 ↓	130 ↑	125 ↓	100 ↓				
Mã	Giàng	142	119	42	1	145 ↑	125 ↓	35 ↓	-20 ↓	150 ↑	120 ↓		
Cả	Nam Đàn	169	177	145	116	135 ↑	165 ↑	130 ↓	100 ↓	100 →	150 ↑		
La	Linh Cảm	117	89	16	-46	115 ↑	90 ↓	10 ↓	-60 ↓				
Gianh	Mai Hóa	58	20	-31	-51	68 ↑	16 ↓	-25 ↓	-65 ↓				
Hương	Kim Long	29	26	32	25	20 ↓	22 ↑	36 ↑	28 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-9	-16	26	44	2 ↓	-22 ↓	24 ↑	42 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	55	71	79	88	62 ↓	85 ↑	92 ↑	90 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	523	525	526	524	522 ↓	525 ↑	526 ↑	524 ↓				
Ba	Phú Lâm	-69	-56	-2	30	-70 ↓	-80 ↓	-3 ↑	32 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51532	51562	51557	51555	51550 ↓	51560 ↑	51565 ↑	51550 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41879	41878	41876	41879	41882 ↑	41885 ↑	41883 ↓	41880 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11190	11189	11191	11193	11196 ↑	11198 ↑	11190 ↓	11195 ↑				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08		
Sông Tiền	Tân Châu	224 ↑	237 ↑	242 ↑	247 ↑	251 ↑	255 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	196 ↑	207 ↑	215 ↑	220 ↑	225 ↑	230 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

- Cơ quan, tổ chức;
- Lưu: VT, TVBB, TVTB.

Soạn tin

Nguyễn Nguyệt Hòa

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng