

Số: 240/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 28 tháng 8 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

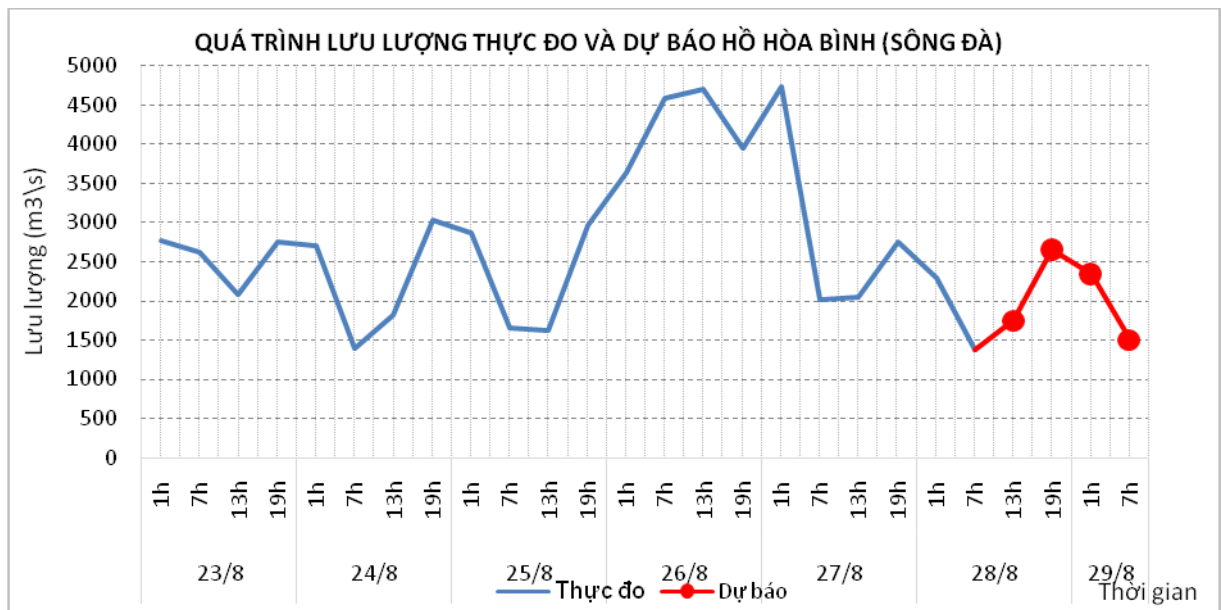
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang giảm và 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:

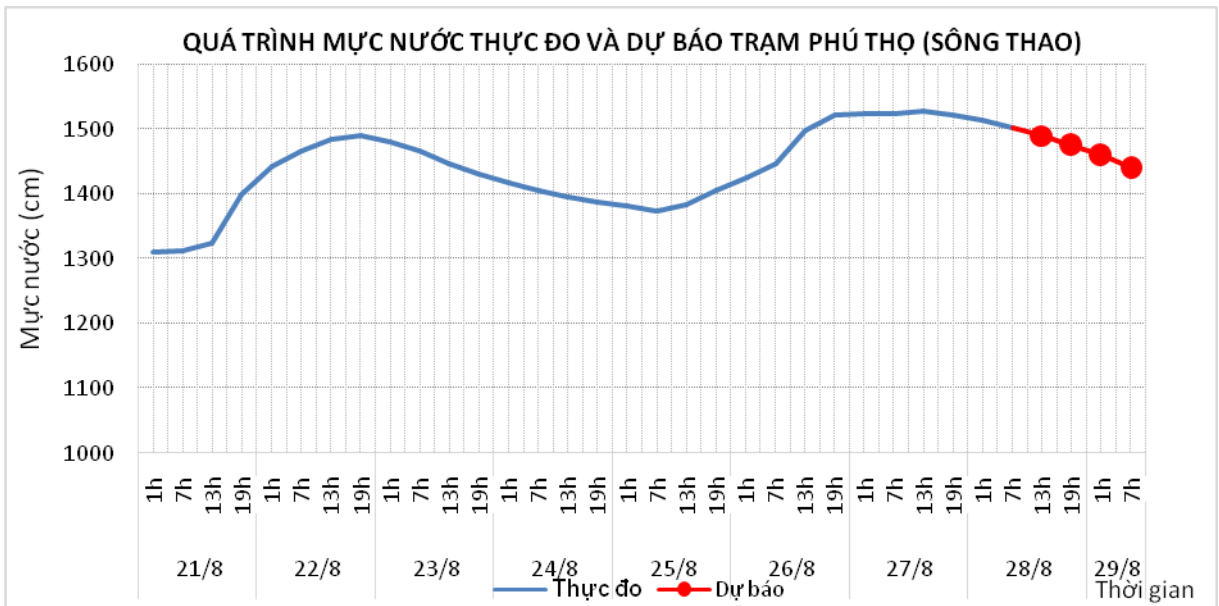
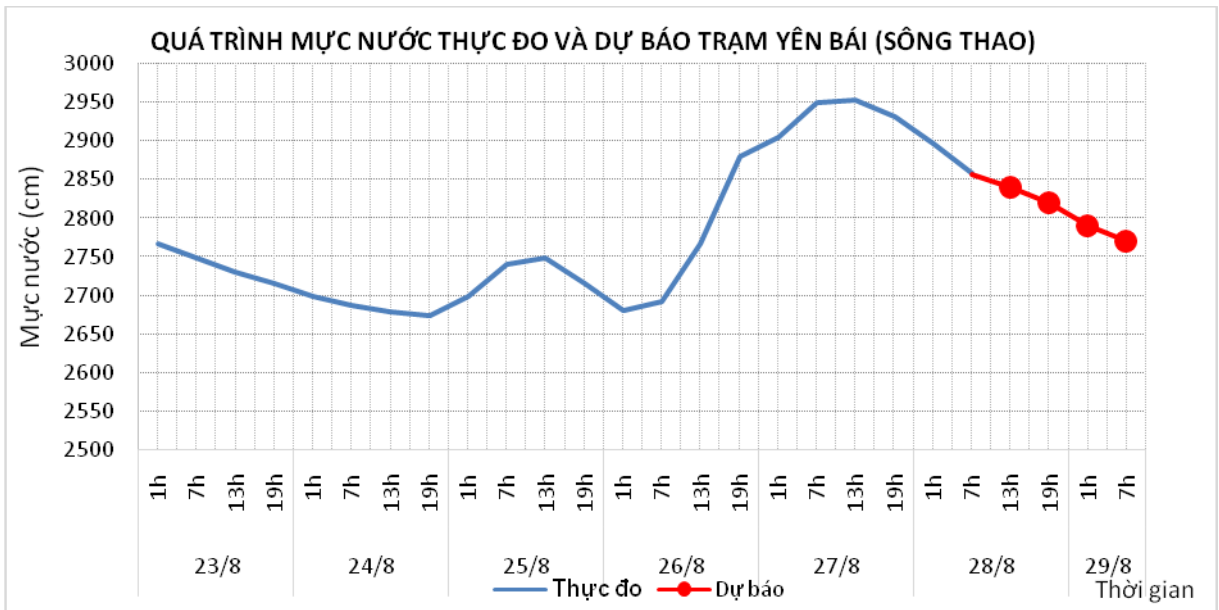
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục xuống.



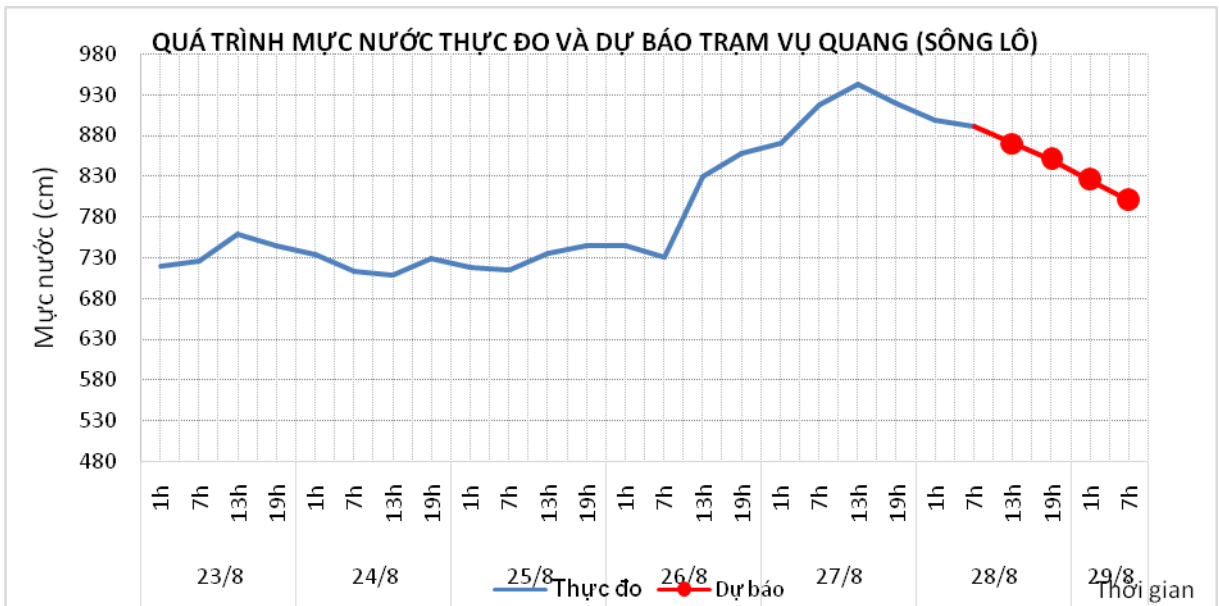
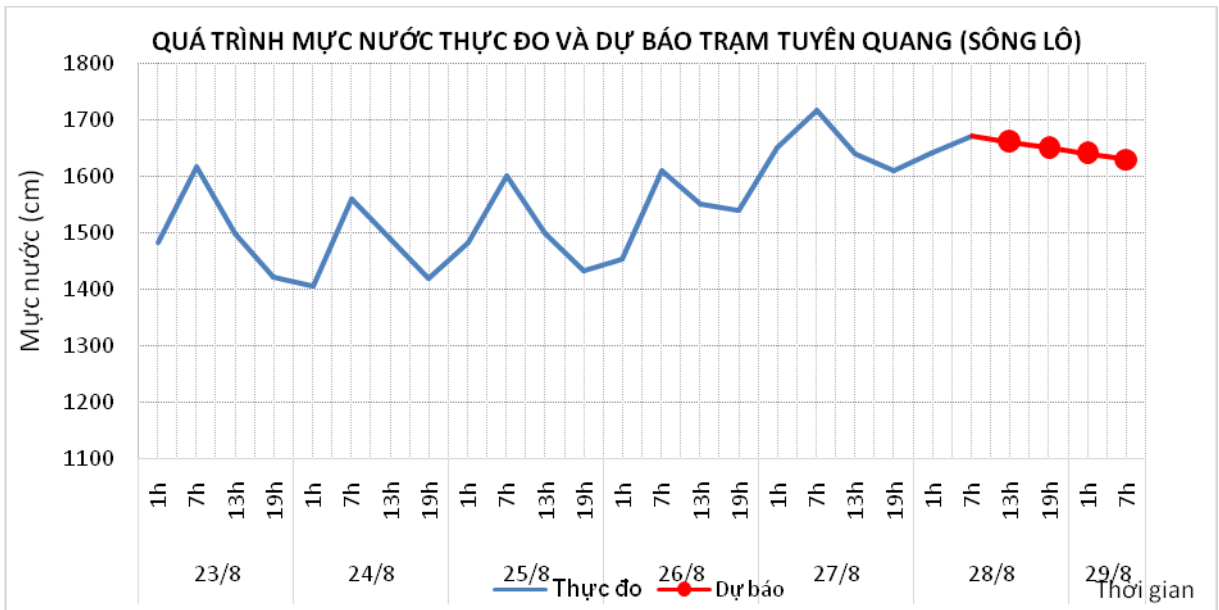
2.2. Lưu vực sông Lô

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

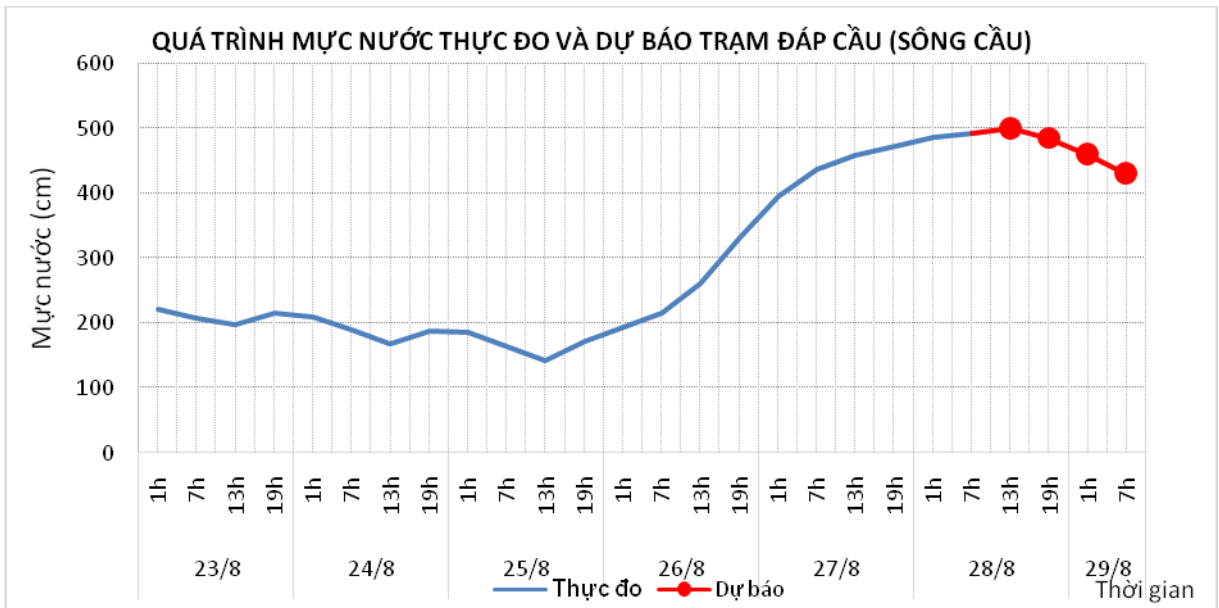
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang lên chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục lên chậm và đạt đỉnh ở mức dưới BĐ2 vào trưa nay (28/8), sau đó xuống.



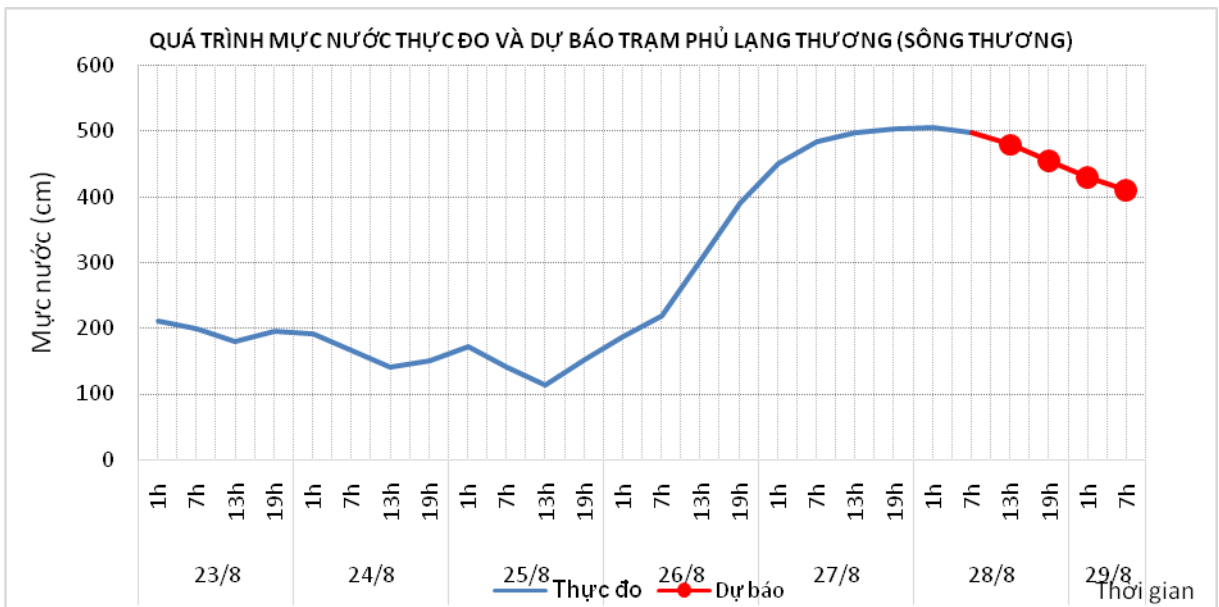
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đã đạt đỉnh ở mức 5,06m (dưới BĐ2 là 0,24m) lúc 17h ngày 27/8 và đang xuống chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục xuống, đến 7h sáng 29/8 có khả năng ở dưới mức báo động 1.



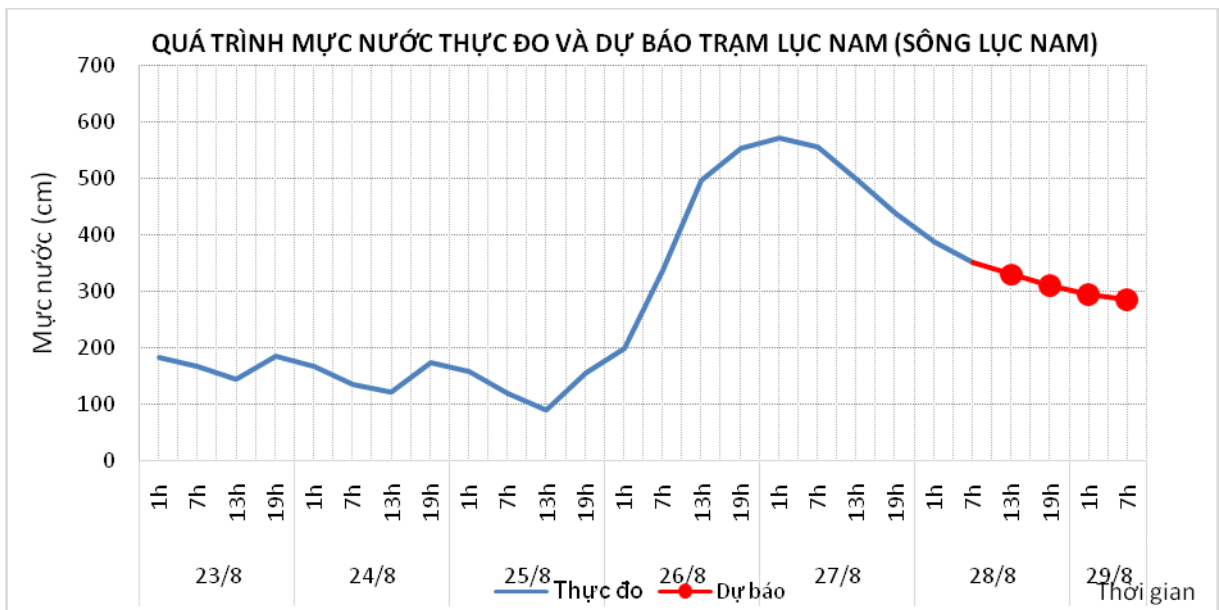
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam sẽ xuống tiếp tục xuống.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

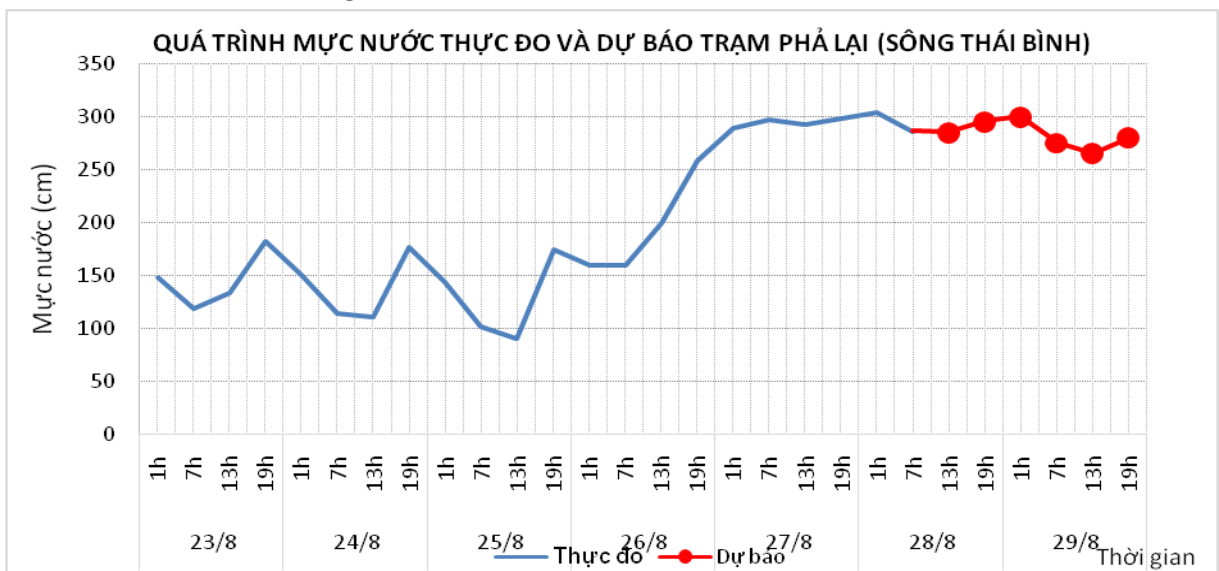
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang lên. Lúc 7h/28/8, mức nước tại trạm Phả Lại là 2,86m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục lên. Đến 19h/29/8, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,80m.



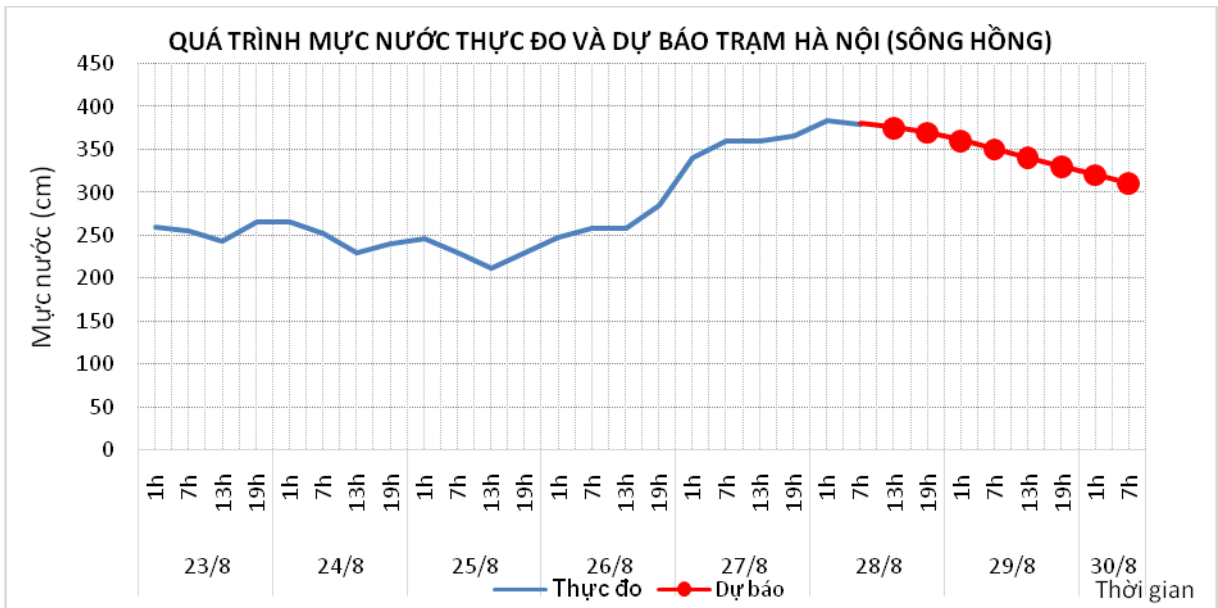
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang lên. Lúc 7h/28/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 3,80m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ xuống. Đến 7h/30/08 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,10m.



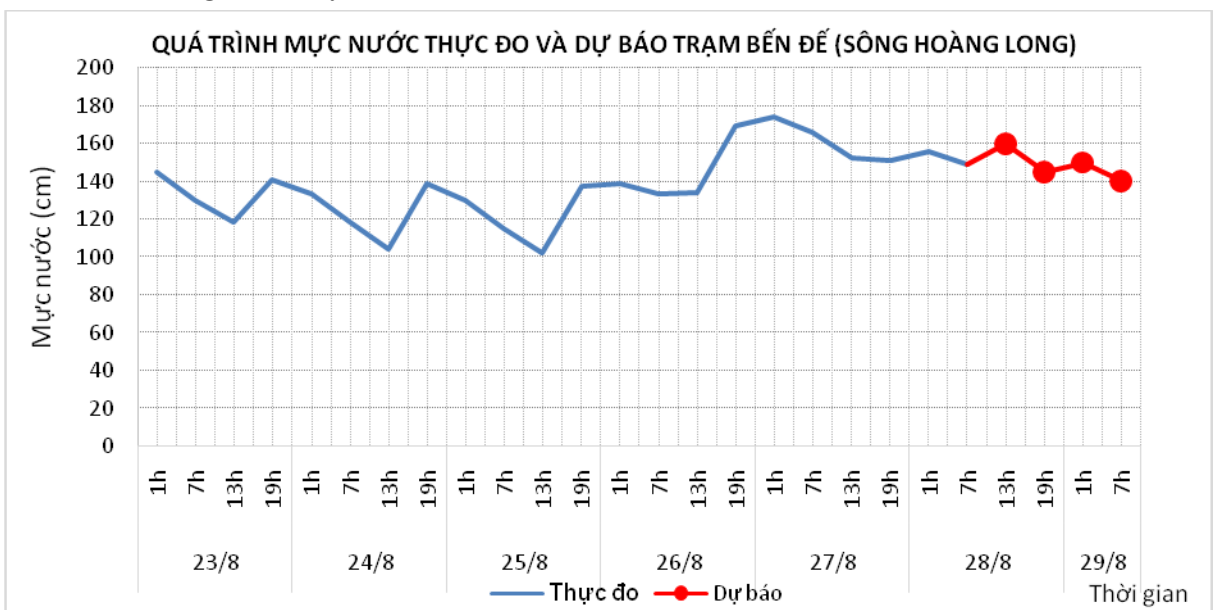
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

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



Cảnh báo: Nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất tại các tỉnh vùng núi khu vực Việt Bắc và Đông Bắc.

5. Khu vực Bắc Trung Bộ

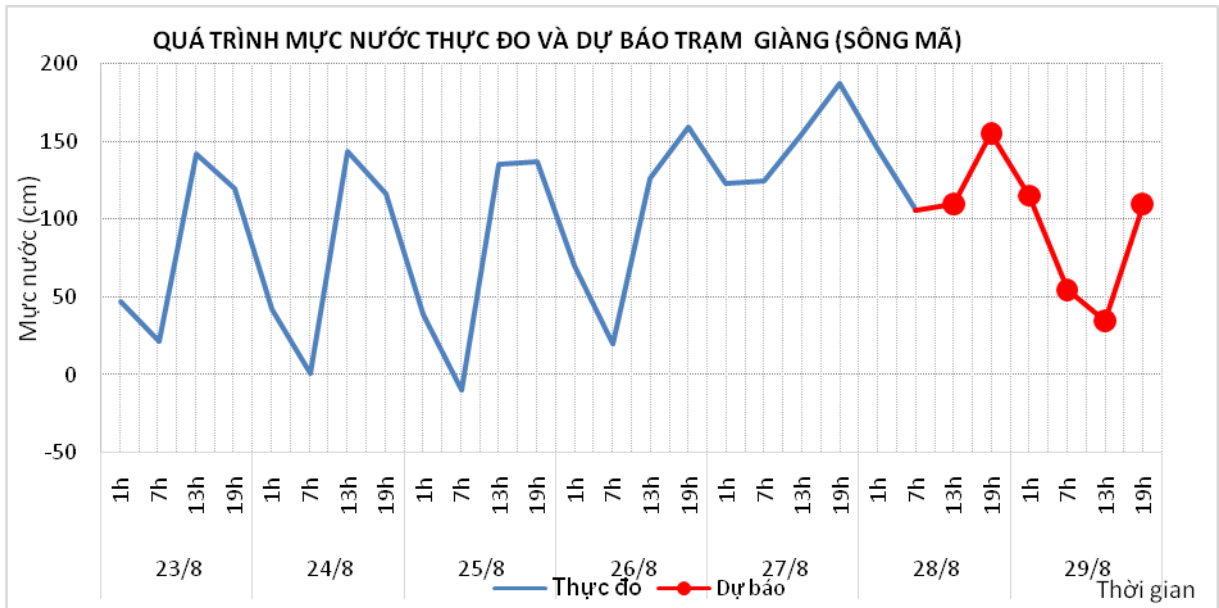
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Mã đang xuống, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trung, thượng lưu sông Mã tiếp tục xuống, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.



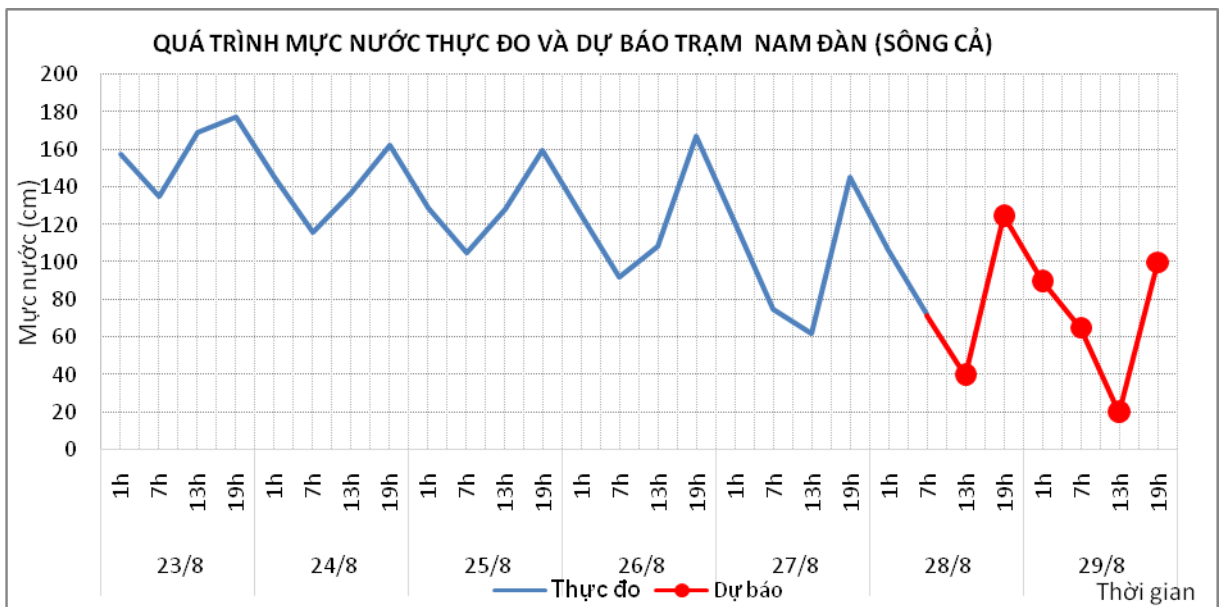
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



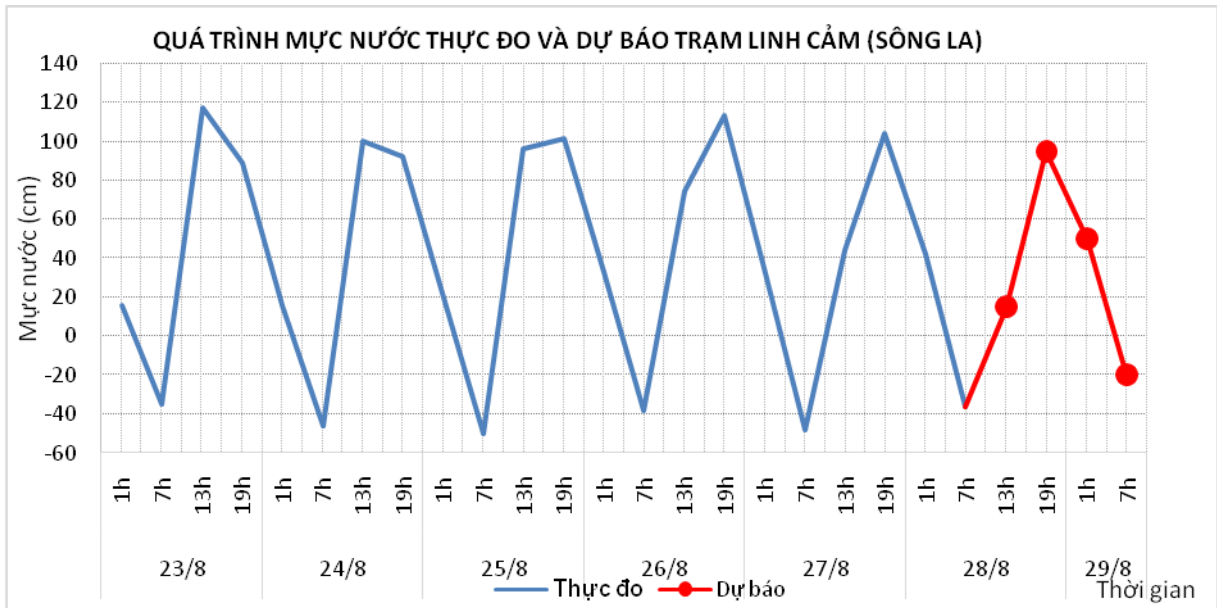
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

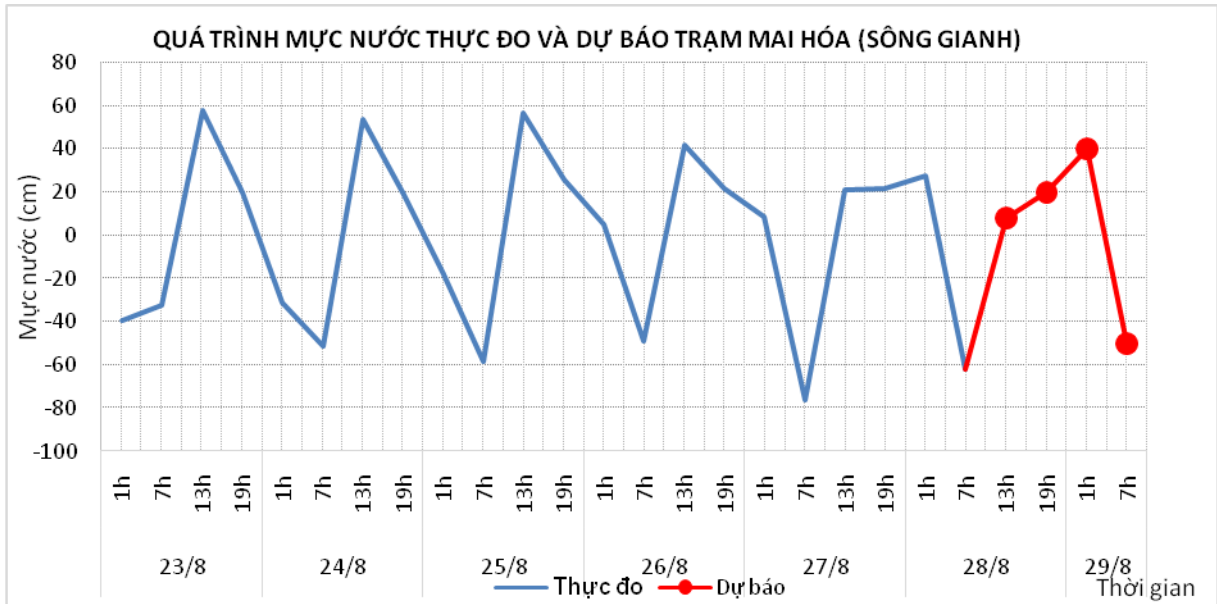
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Gianh 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.



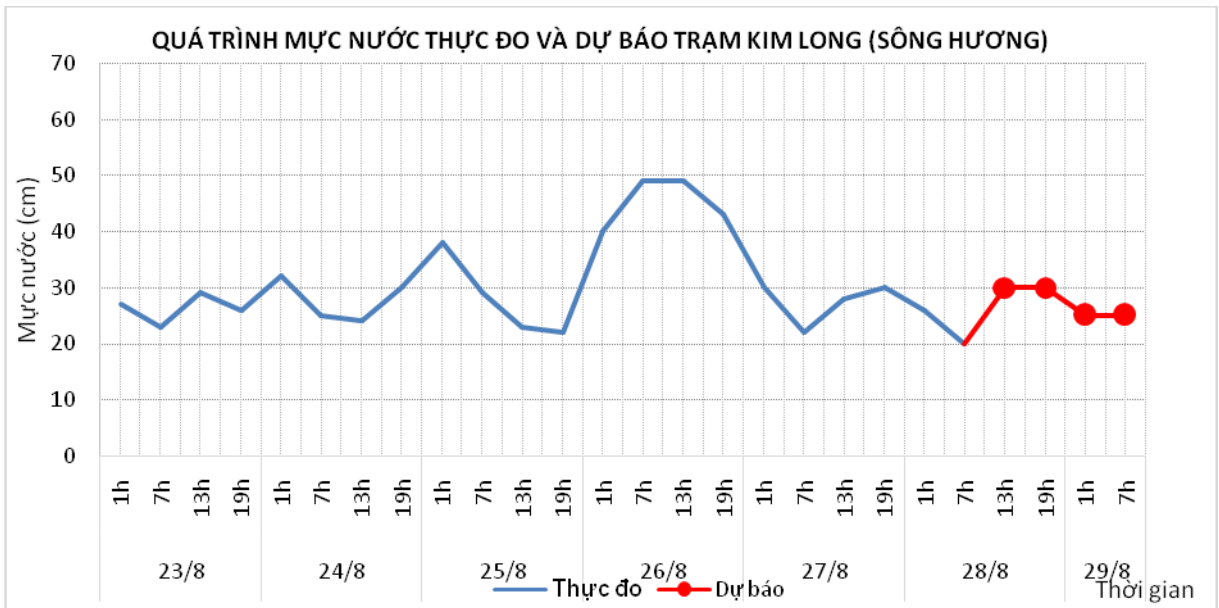
6.2. Lưu vực sông Hương

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



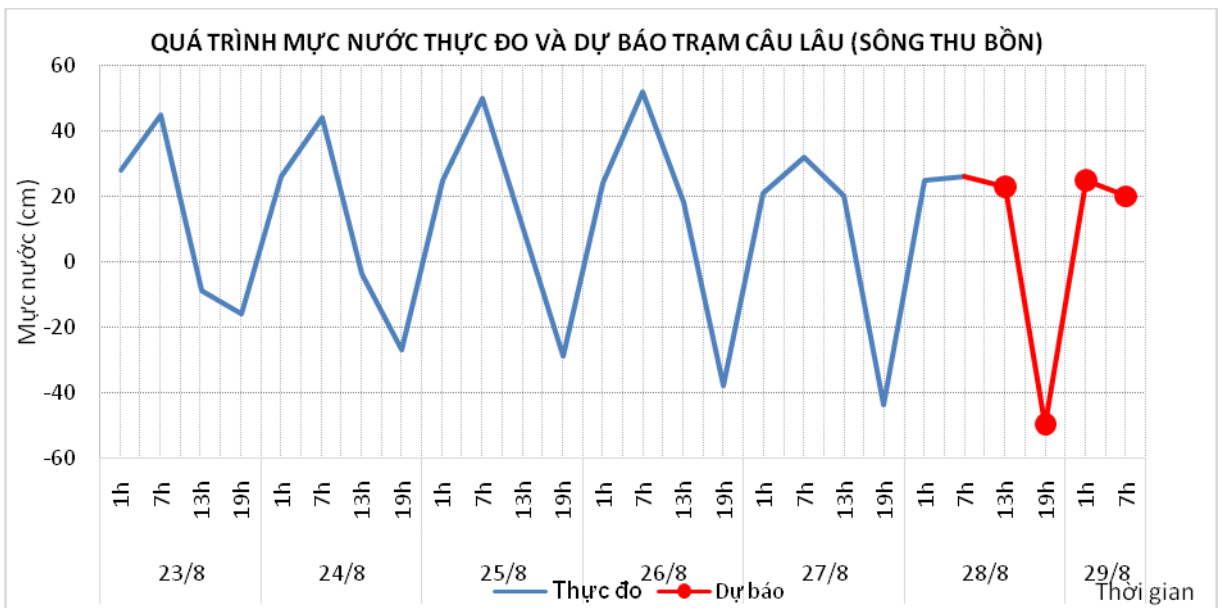
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



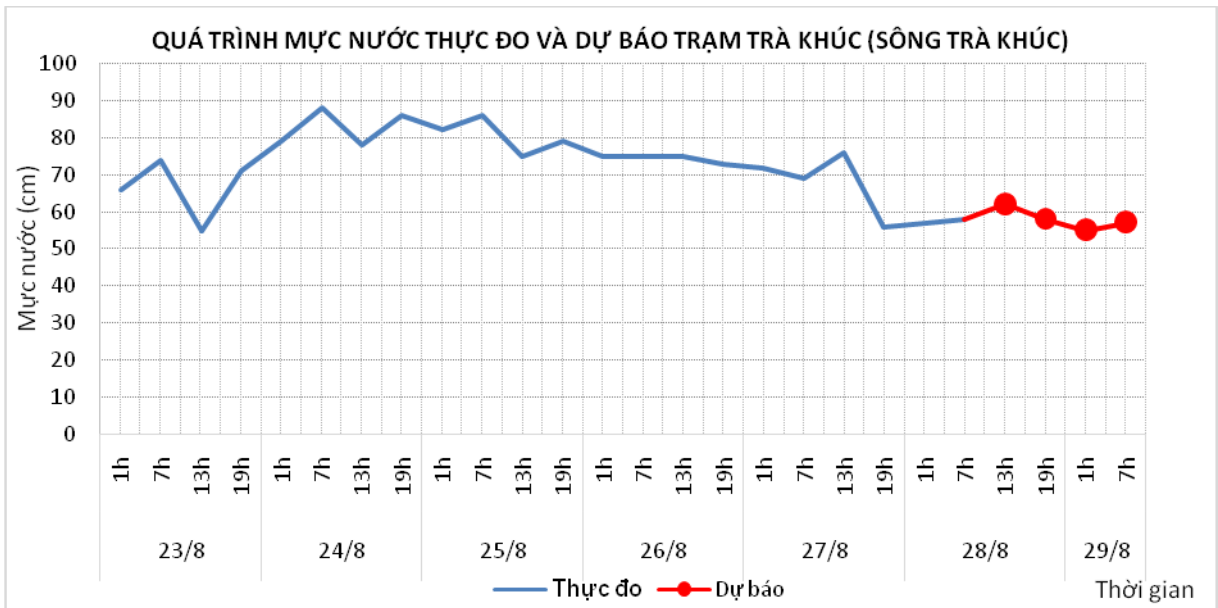
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

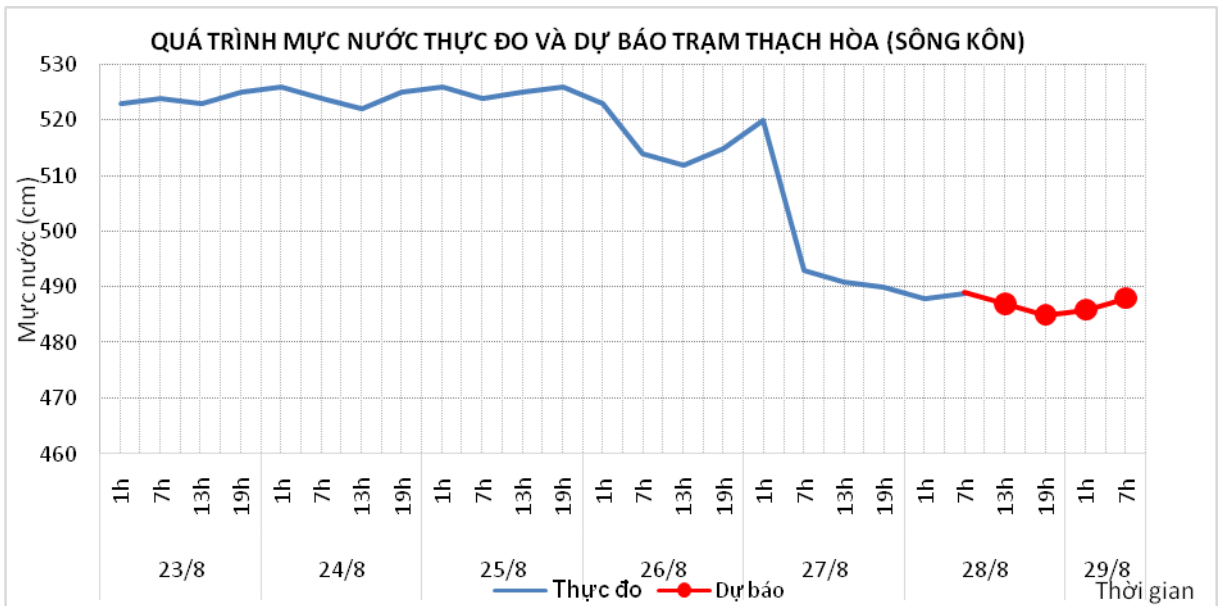
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



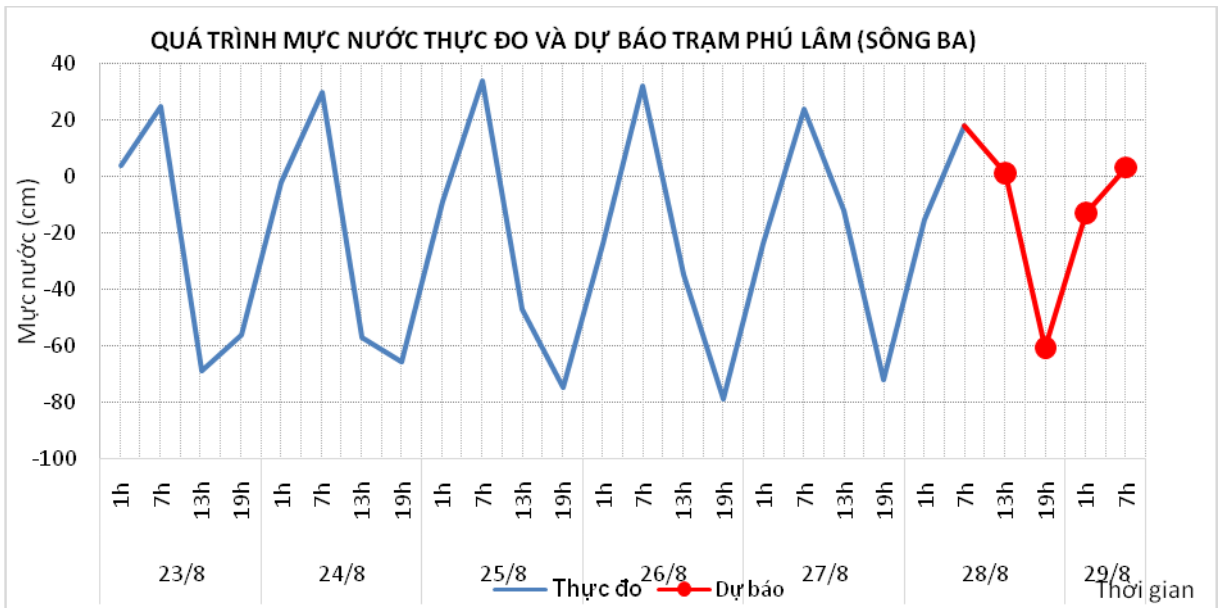
7.2. Lưu vực sông Ba

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

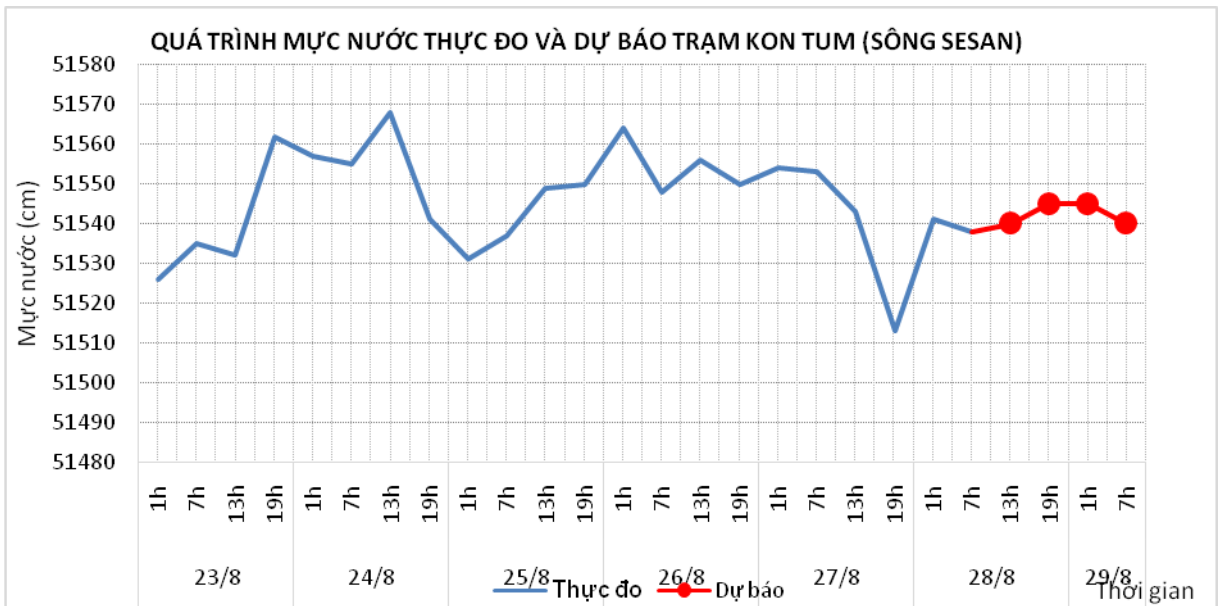
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



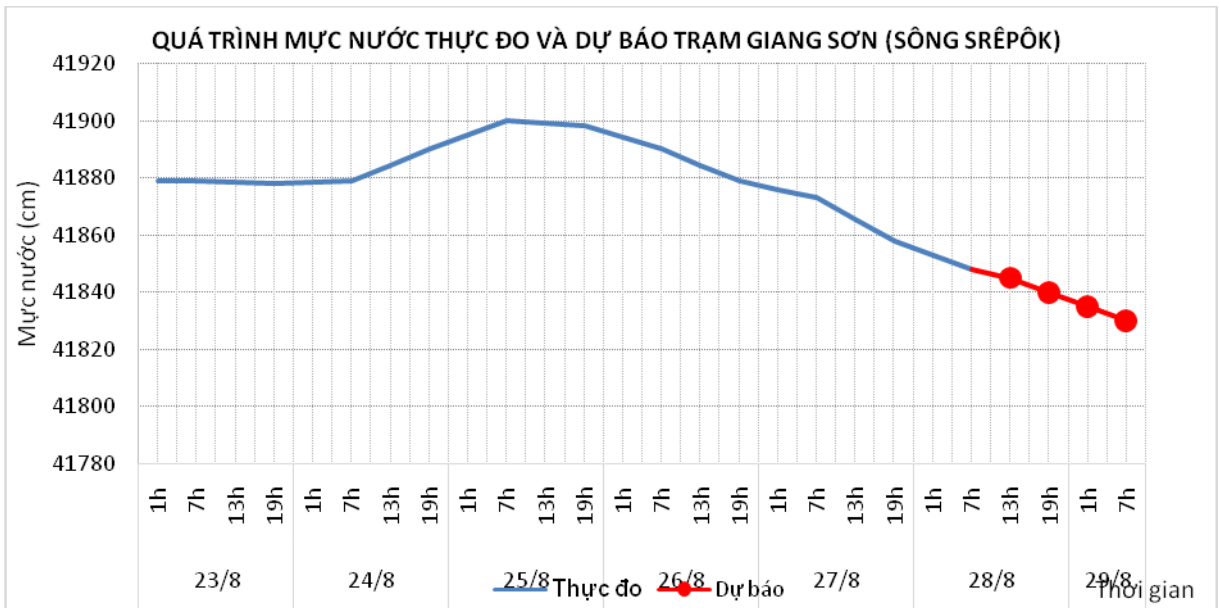
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana đang xuống, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana tiếp tục xuống, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

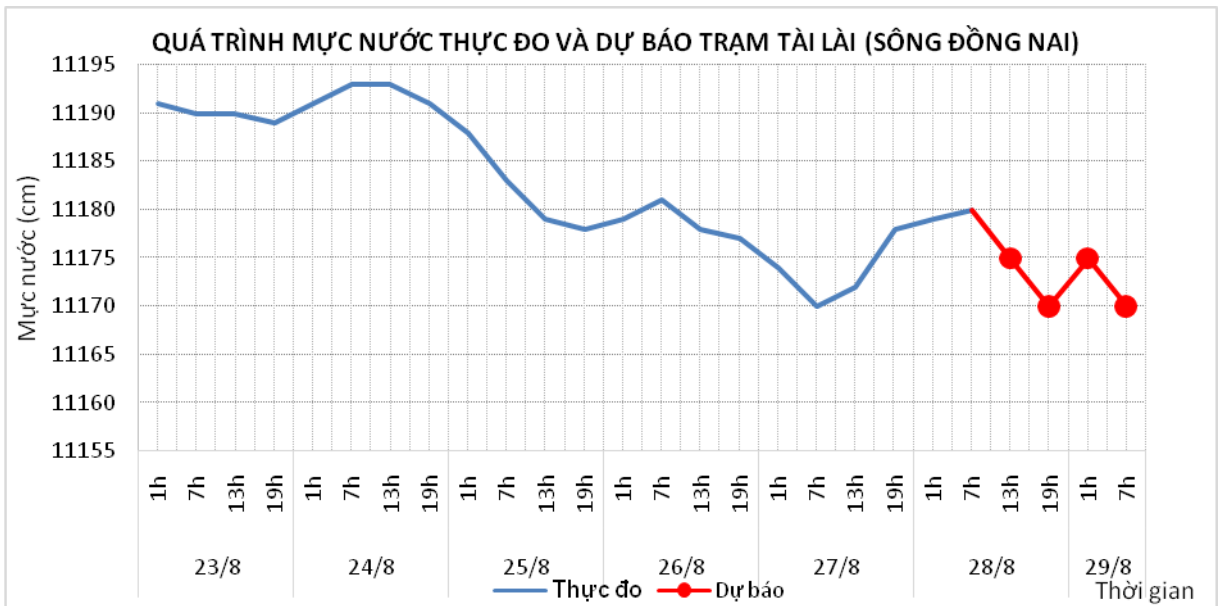
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



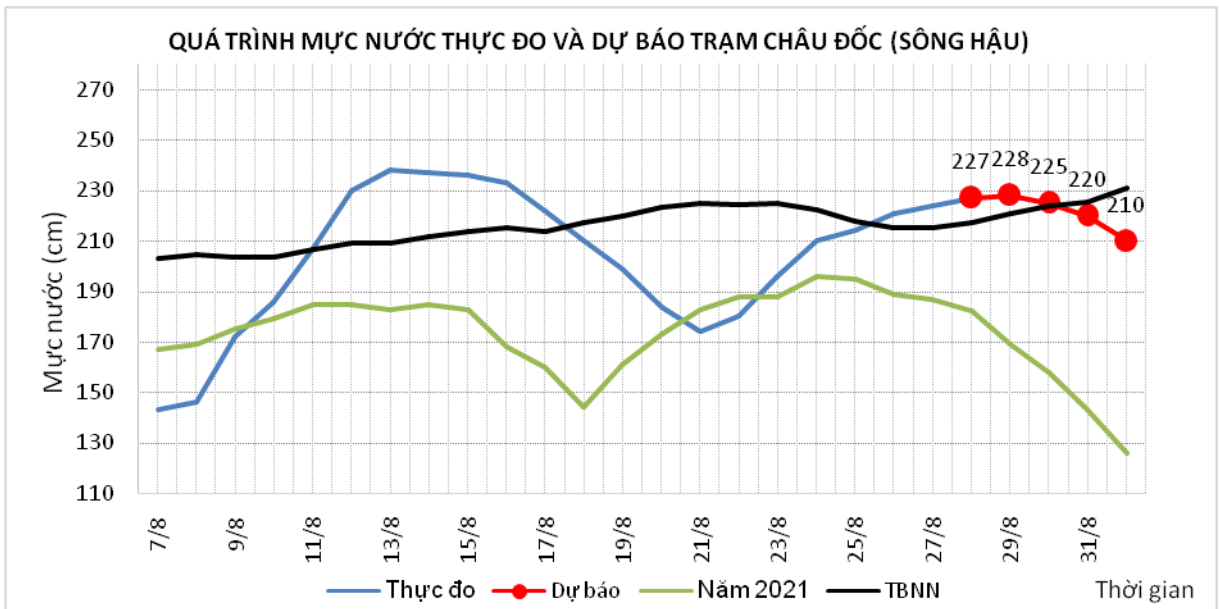
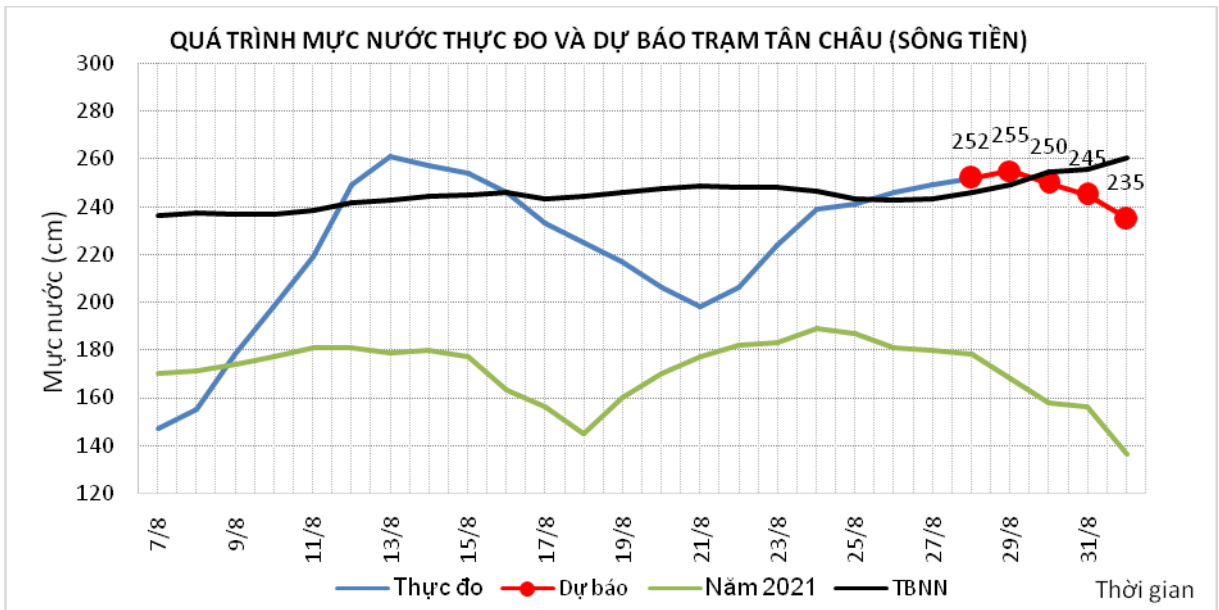
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 27/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,49m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,24m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 2-3 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều sau đó xuống. Đến ngày 01/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,35m; 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-27/08	19h-27/08	1h-28/08	7h-28/08	13h-28/08	19h-28/08	1h-29/08	7h-29/08	13h-29/08	19h-29/08	1h-30/08	7h-30/08
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2054	2754	2289	1375	1750 ↑	2660 ↑	2350 ↓	1500 ↓				
Thao	Yên Bái	2952	2931	2896	2857	2840 ↓	2820 ↓	2790 ↓	2770 ↓				
Thao	Phú Thọ	1528	1522	1514	1502	1490 ↓	1475 ↓	1460 ↓	1440 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1640	1609	1642	1672	1661 ↓	1650 ↓	1640 ↓	1630 ↓				
Lô	Vụ Quang	942	919	898	891	870 ↓	850 ↓	825 ↓	800 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	459	472	486	492	500 ↑	485 ↓	460 ↓	430 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	498	504	505	497	480 ↓	455 ↓	430 ↓	410 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	499	437	386	350	330 ↓	310 ↓	295 ↓	285 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	293	298	304	286	285 ↓	295 ↑	300 ↑	275 ↓	265 ↓	280 ↑		
Hồng	Hà Nội	360	366	384	380	375 ↓	370 ↓	360 ↓	350 ↓	340 ↓	330 ↓	320 ↓	310 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	152	151	156	149	160 ↑	145 ↓	150 ↑	140 ↓				
Mã	Giàng	154	187	146	106	110 ↑	155 ↑	115 ↓	55 ↓	35 ↓	110 ↑		
Cả	Nam Đàn	62	145	106	72	40 ↓	125 ↑	90 ↓	65 ↓	20 ↓	100 ↑		
La	Linh Cảm	44	104	42	-36	15 ↑	95 ↑	50 ↓	-20 ↓				
Gianh	Mai Hóa	21	22	28	-62	8 ↑	20 ↑	40 ↑	-50 ↓				
Hương	Kim Long	28	30	26	20	30 ↑	30 →	25 ↓	25 →				
Thu Bồn	Câu Lâu	20	-44	25	26	23 ↓	-50 ↓	25 ↑	20 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	76	56	57	58	68 ↑	58 ↓	56 ↓	73 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	491	490	488	489	487 ↓	485 ↓	486 ↑	488 ↑				
Ba	Phú Lâm	-12	-72	-15	18	1 ↓	-61 ↓	-13 ↑	3 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51543	51513	51541	51538	51540 ↑	51545 ↑	51545 →	51540 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41866	41858	41853	41848	41845 ↓	41840 ↓	41835 ↓	41830 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11172	11178	11179	11180	11175 ↓	11170 ↓	11175 ↑	11170 ↓				

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

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09		
Sông Tiền	Tân Châu	249 ↑	252 ↑	255 ↑	250 ↓	245 ↓	235 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	224 ↑	227 ↑	228 ↑	225 ↓	220 ↓	210 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Lê Thị Huệ

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng