

Số: 127/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 7 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

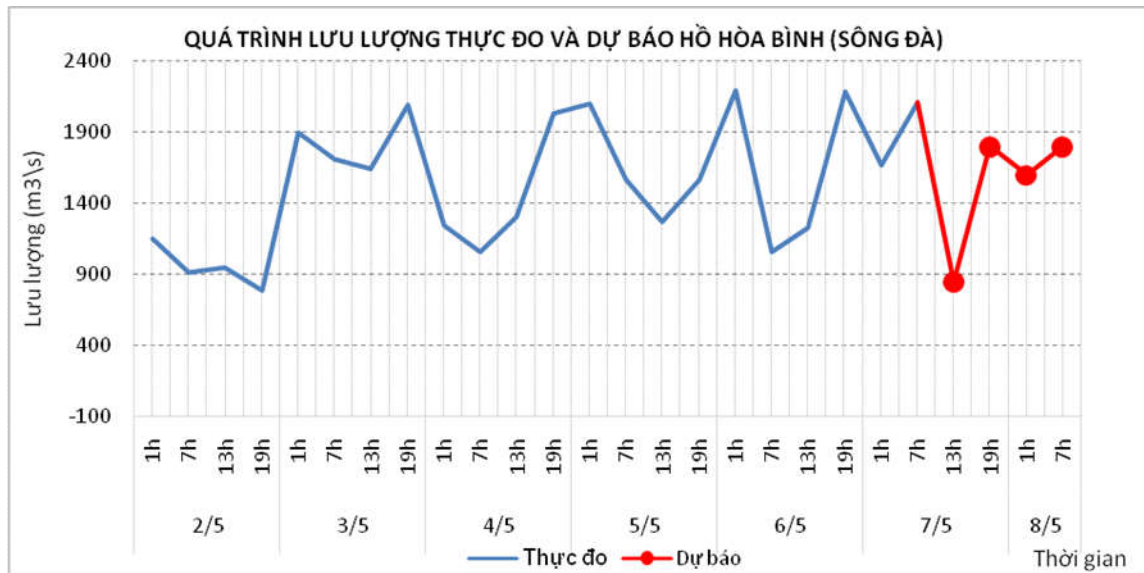
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

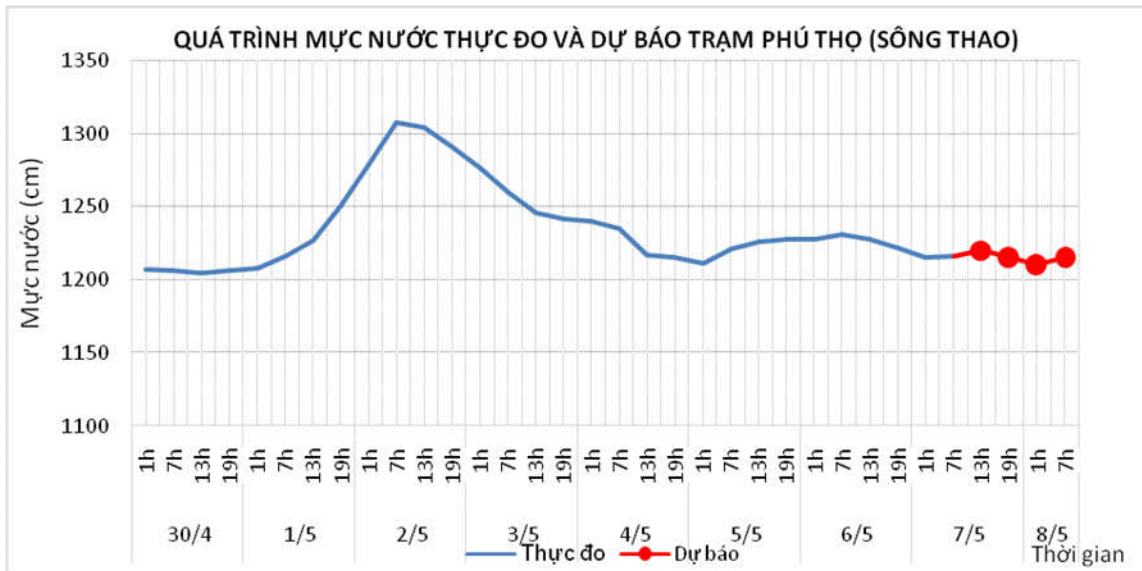
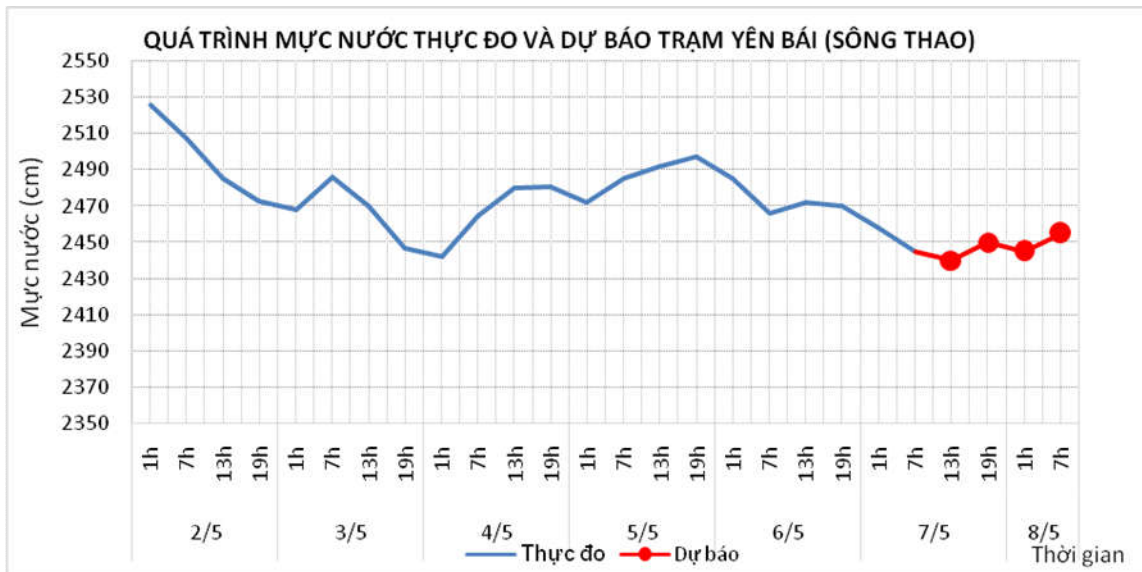
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi chậm.



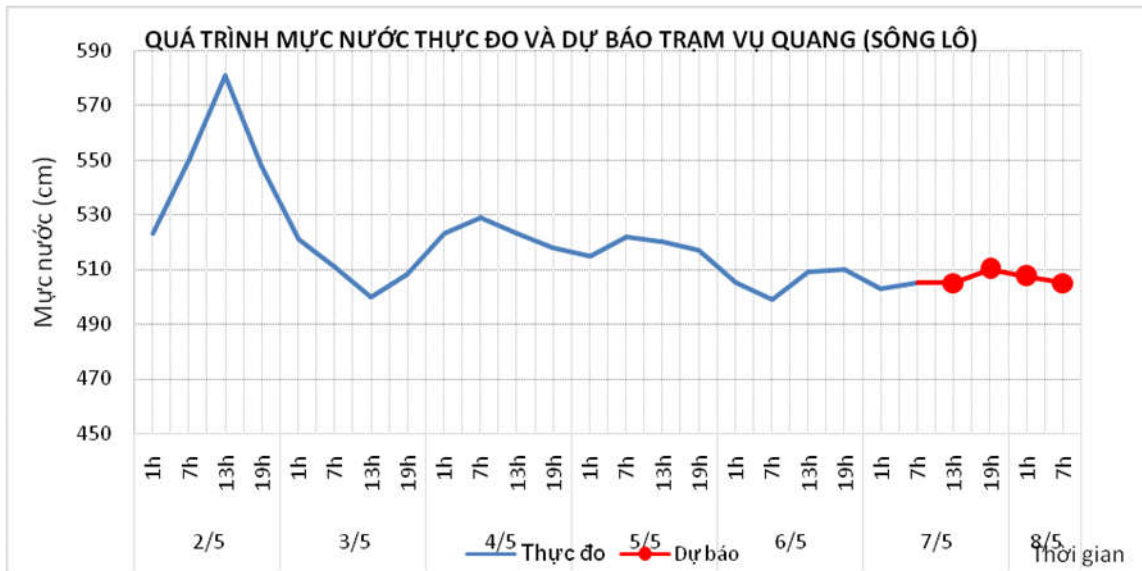
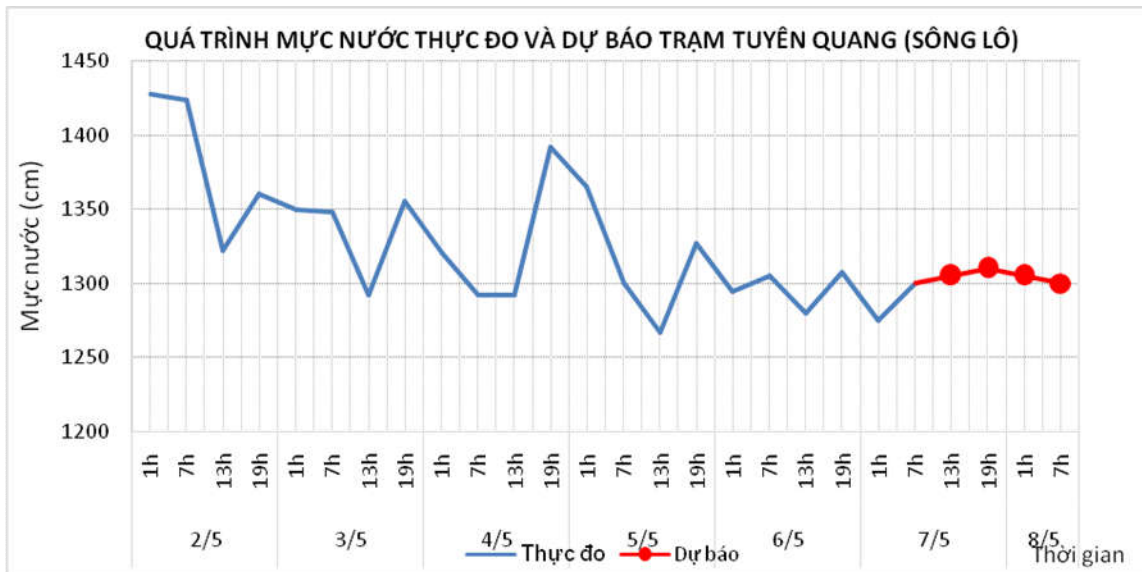
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

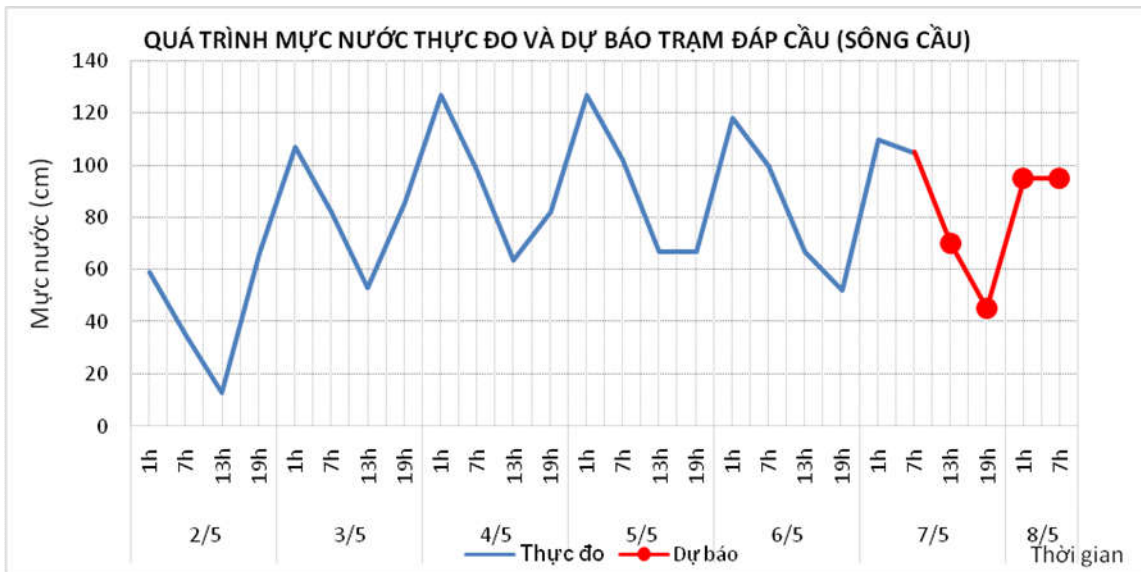
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều



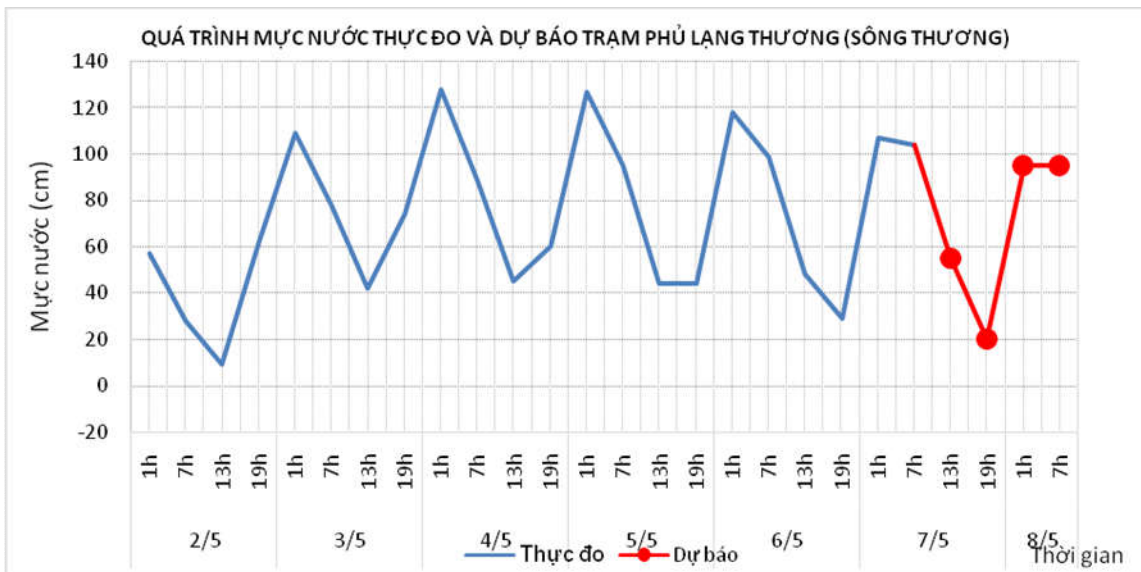
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



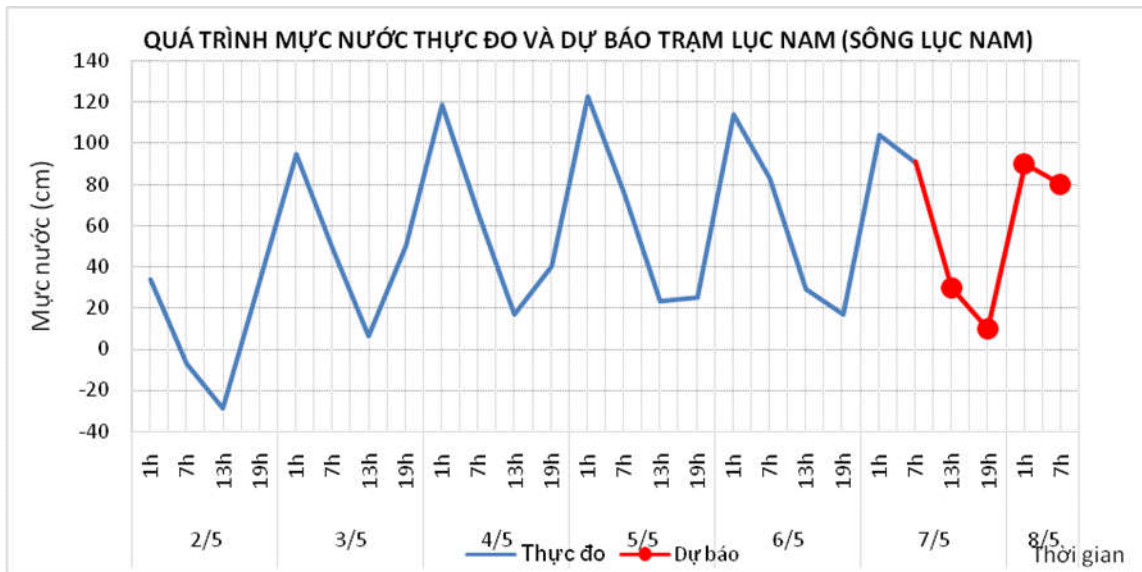
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

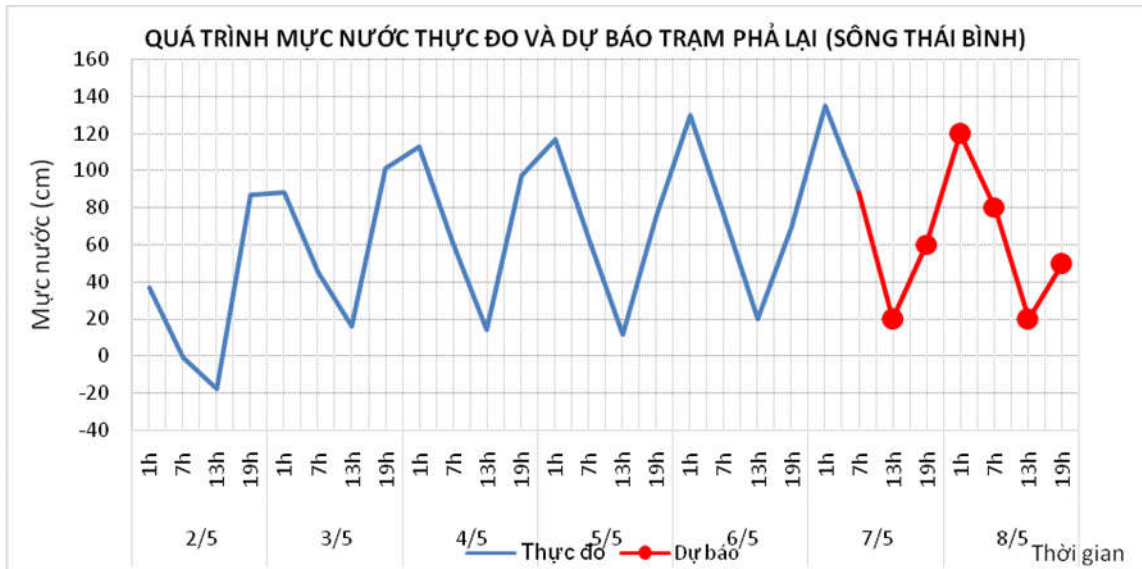
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/07/5, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,88m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/08/5, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,50m



4.2. Lưu vực sông Hồng

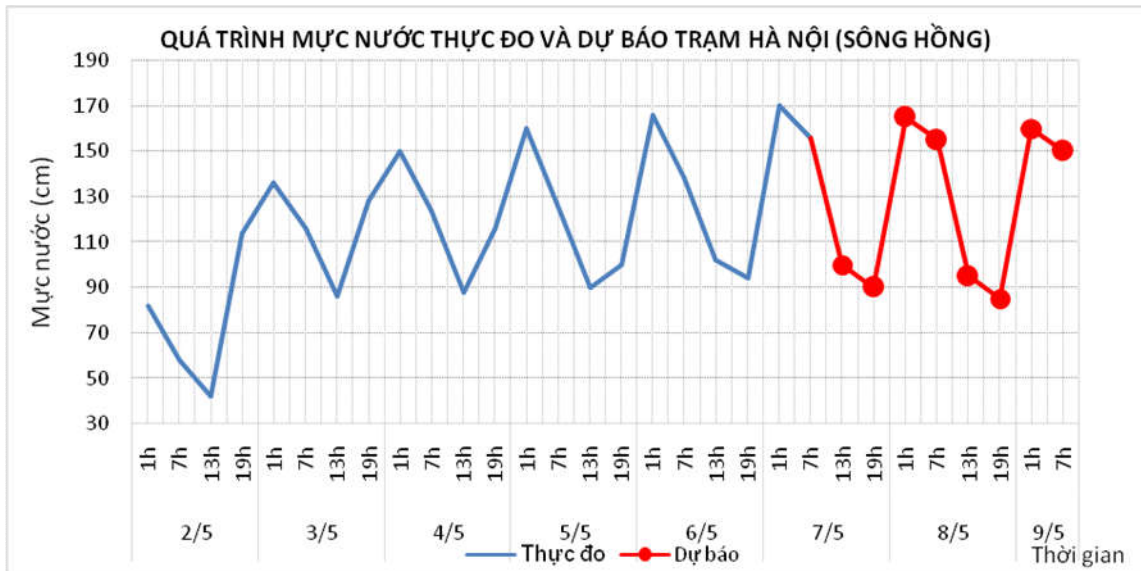
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/07/05 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,56m.

b. Dự báo, cảnh báo

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

của thủy triều. Đến 7h/09/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,50m.



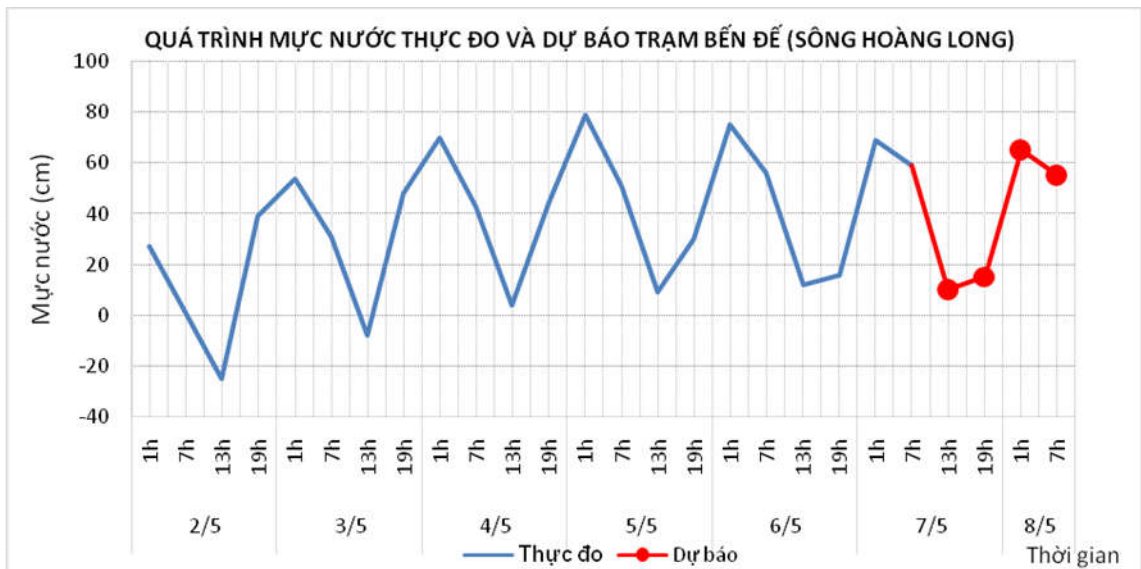
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ đang dao động và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ tiếp tục dao động và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

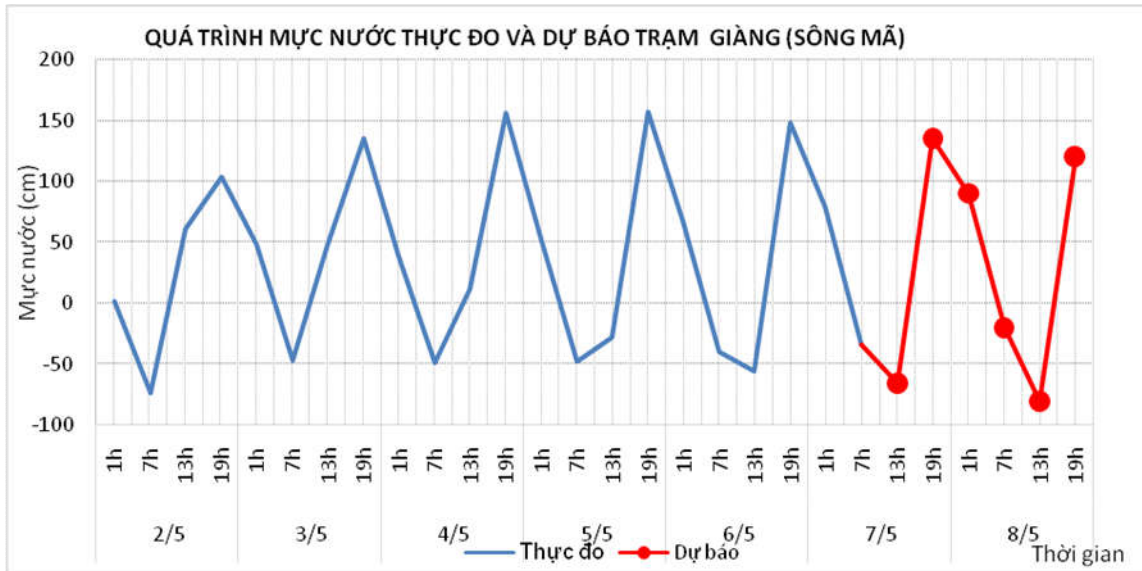
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



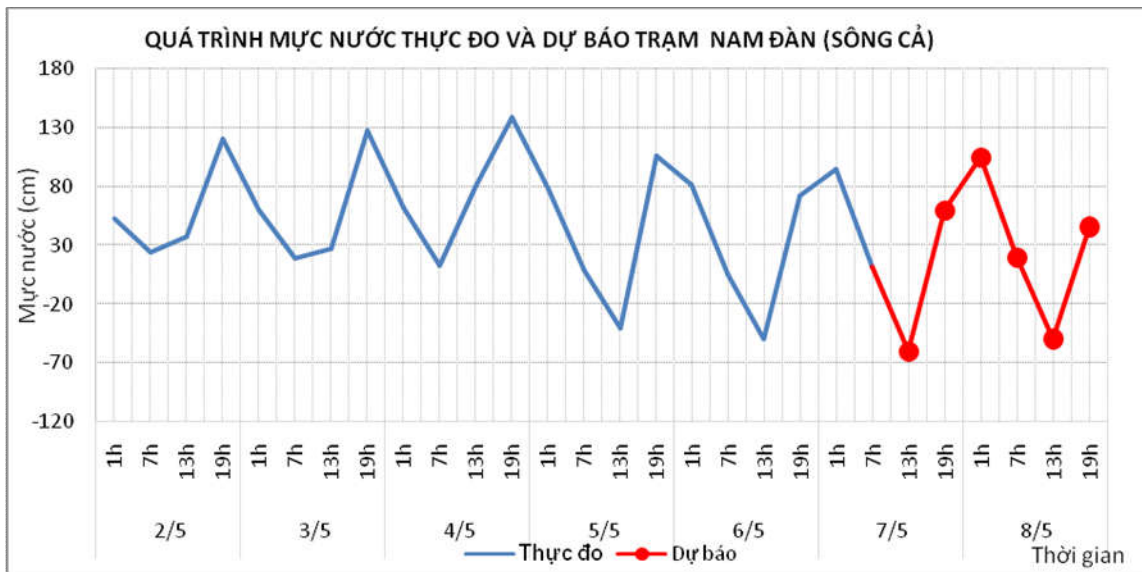
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



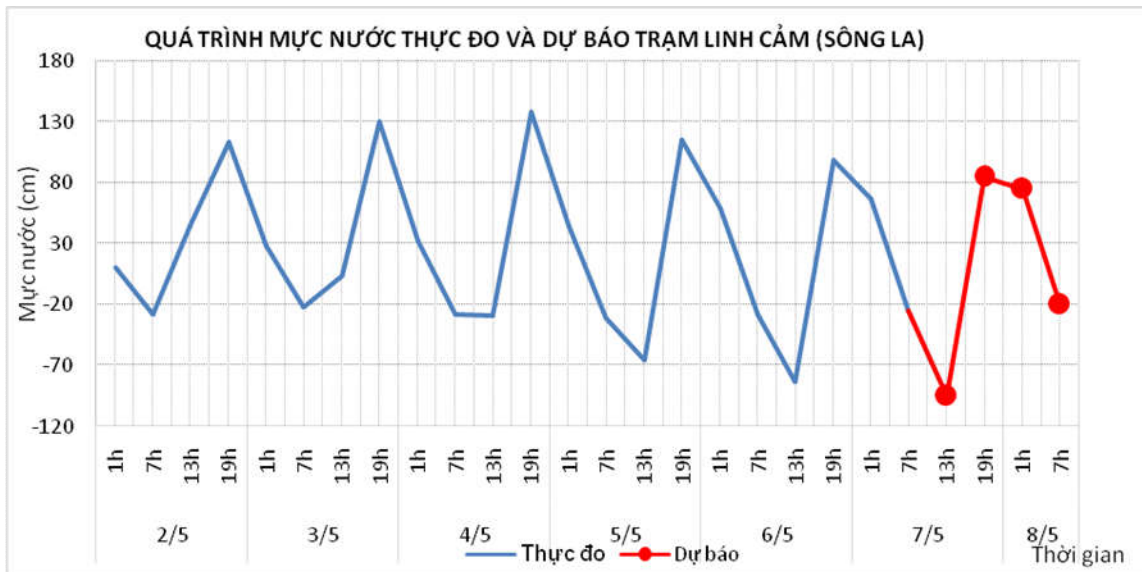
5.3. Lưu vực sông La

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

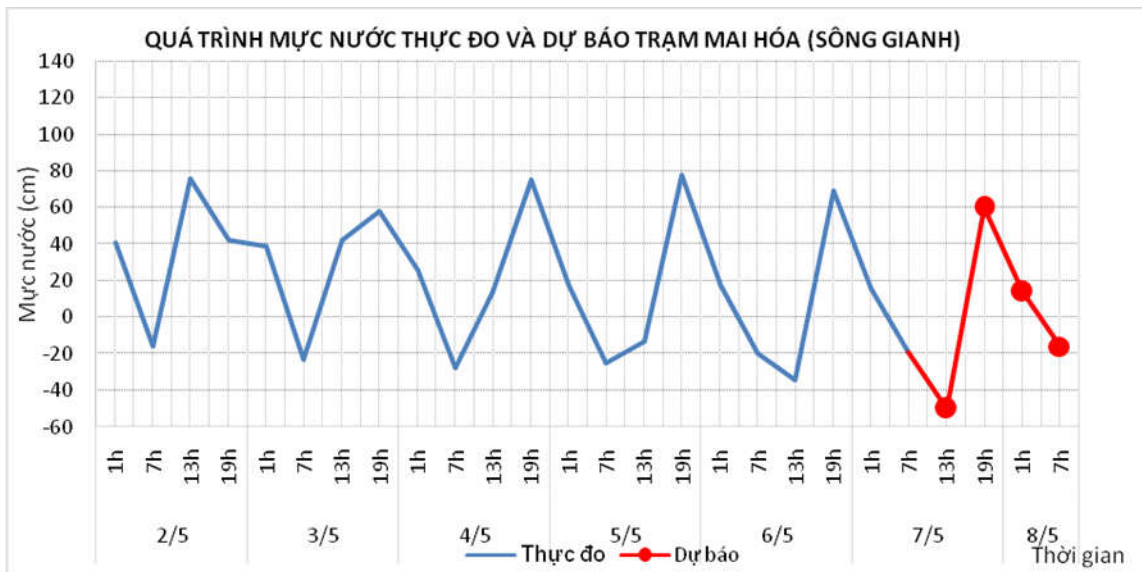
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



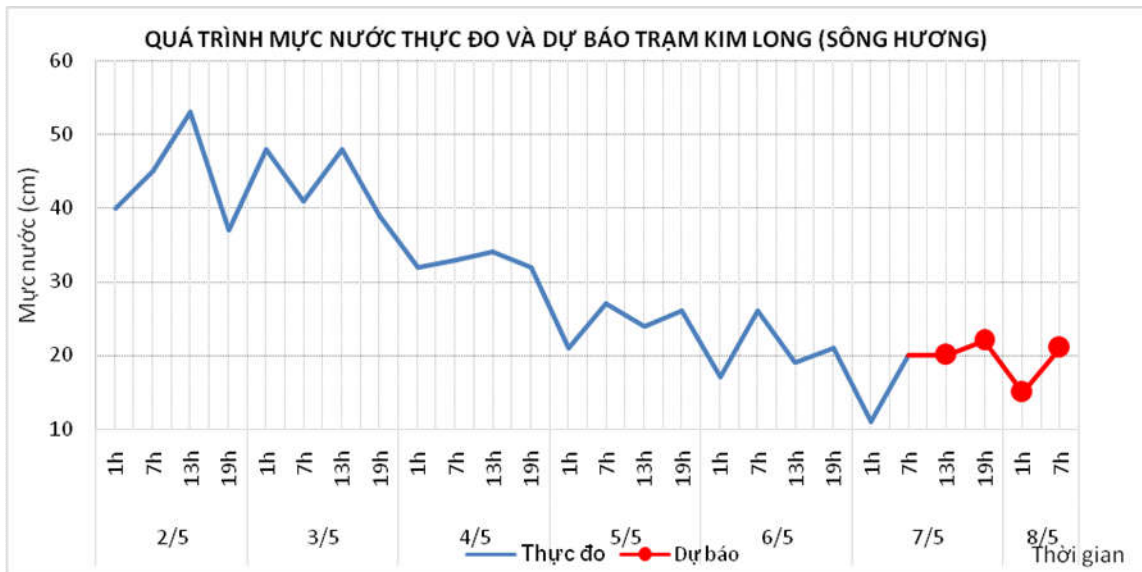
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



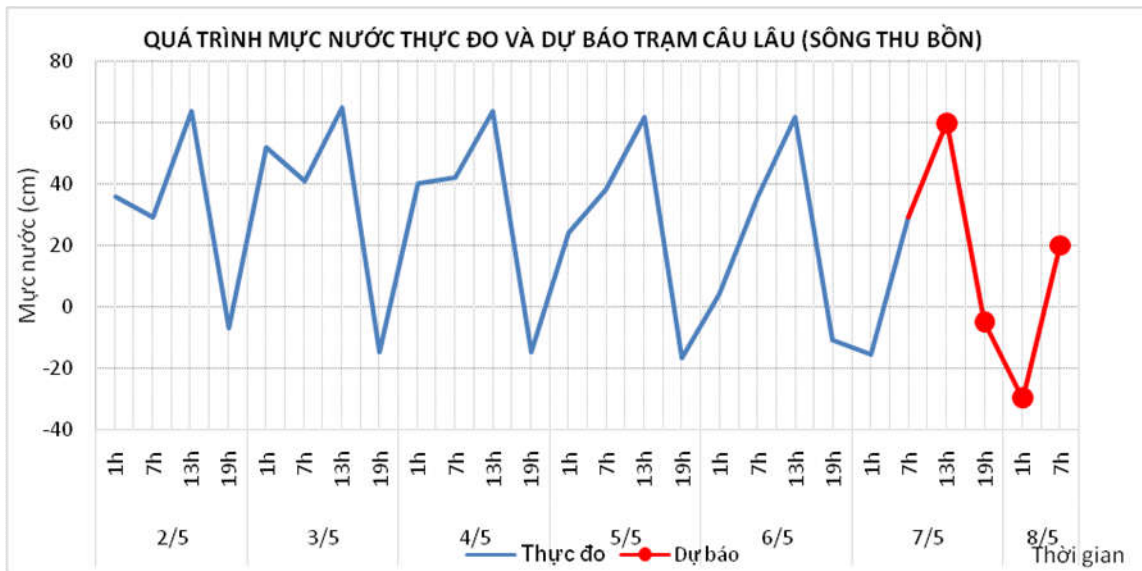
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



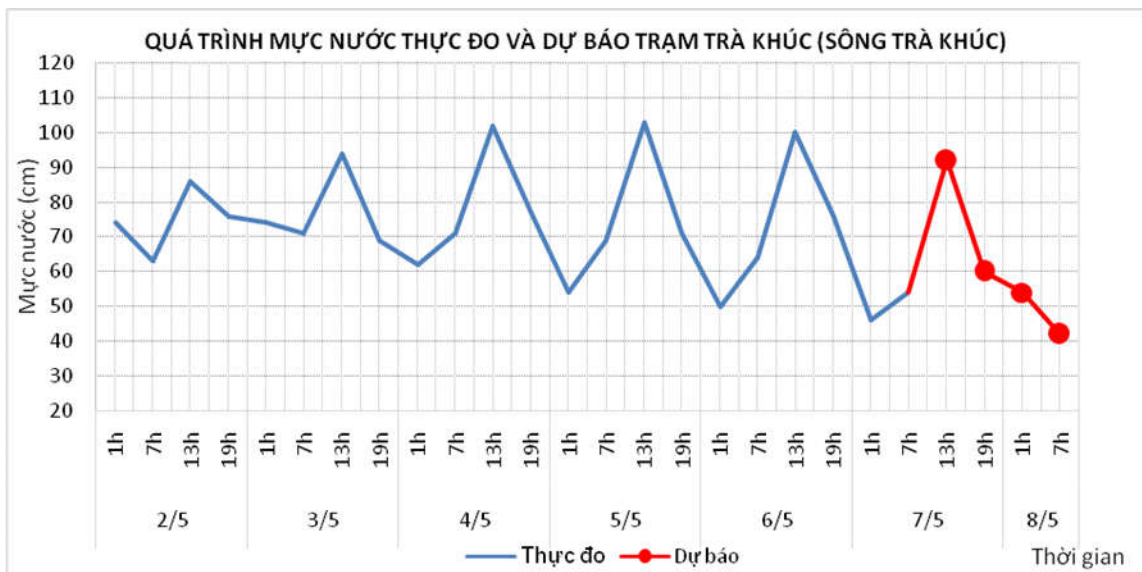
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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.



6.5. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm

7. Khu vực Nam Trung Bộ

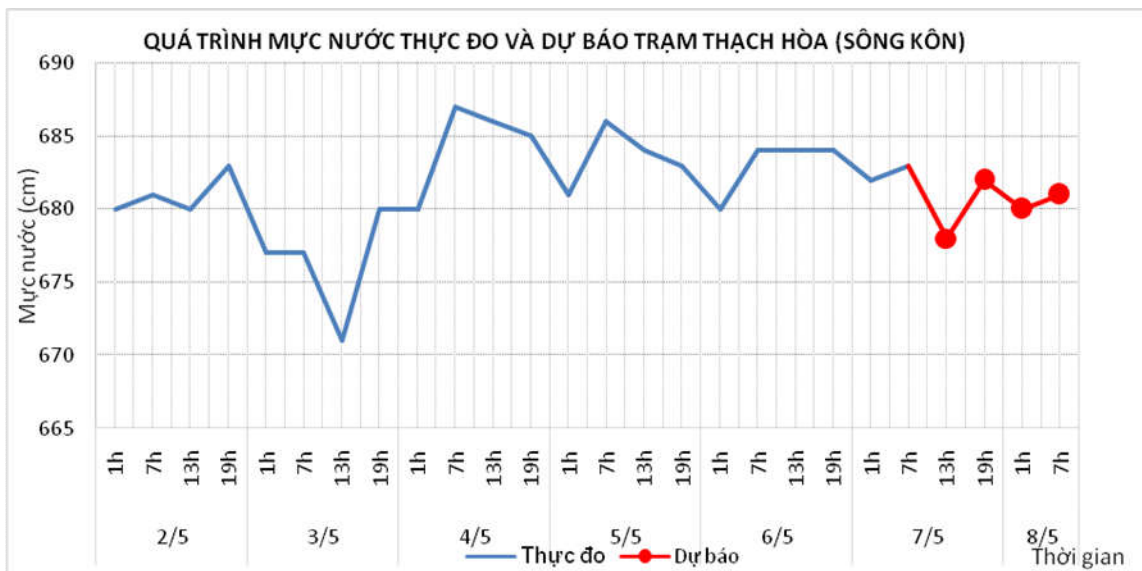
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



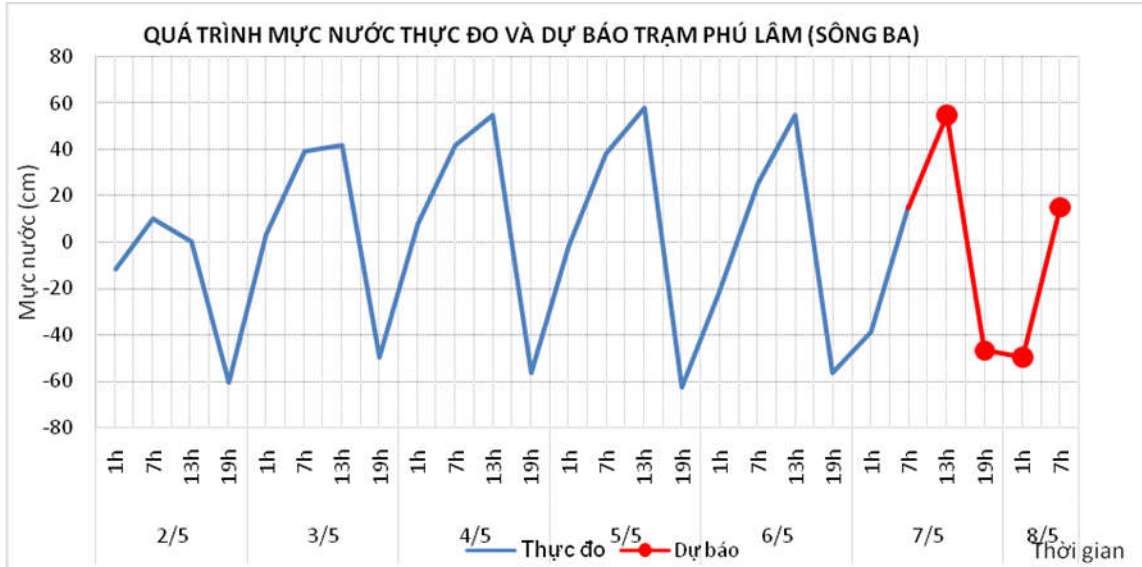
7.2. Lưu vực sông Ba

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 biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu tiếp tục biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



8. Khu vực Tây Nguyên

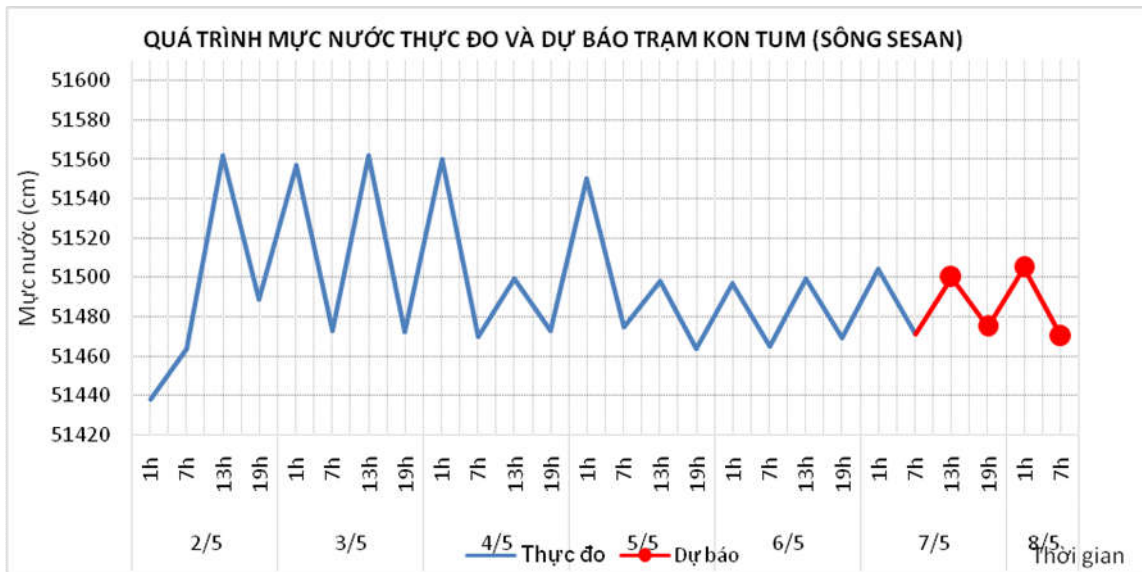
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



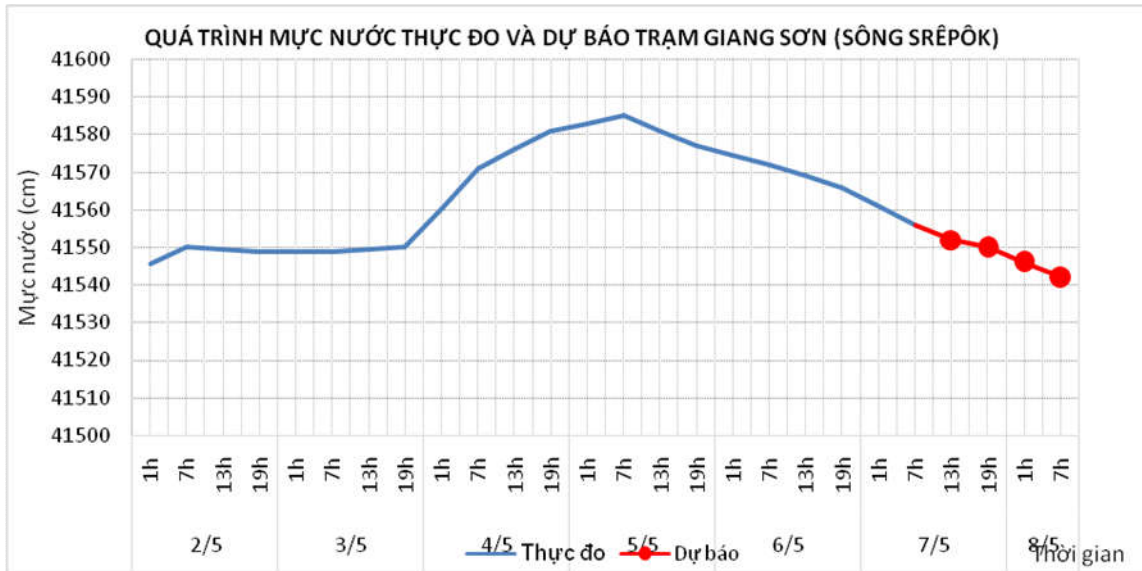
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước 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.



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm. Riêng sông Đăk Nông mức nước có dao động do chịu ảnh hưởng của công trình đang thi công phía hạ lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động.

9. Khu vực Nam Bộ

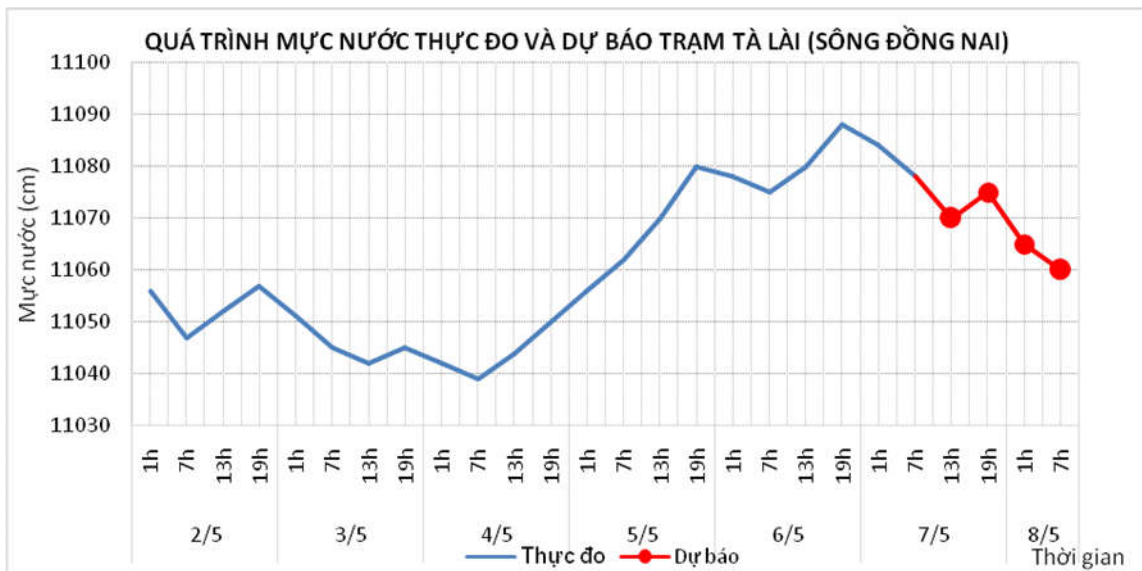
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



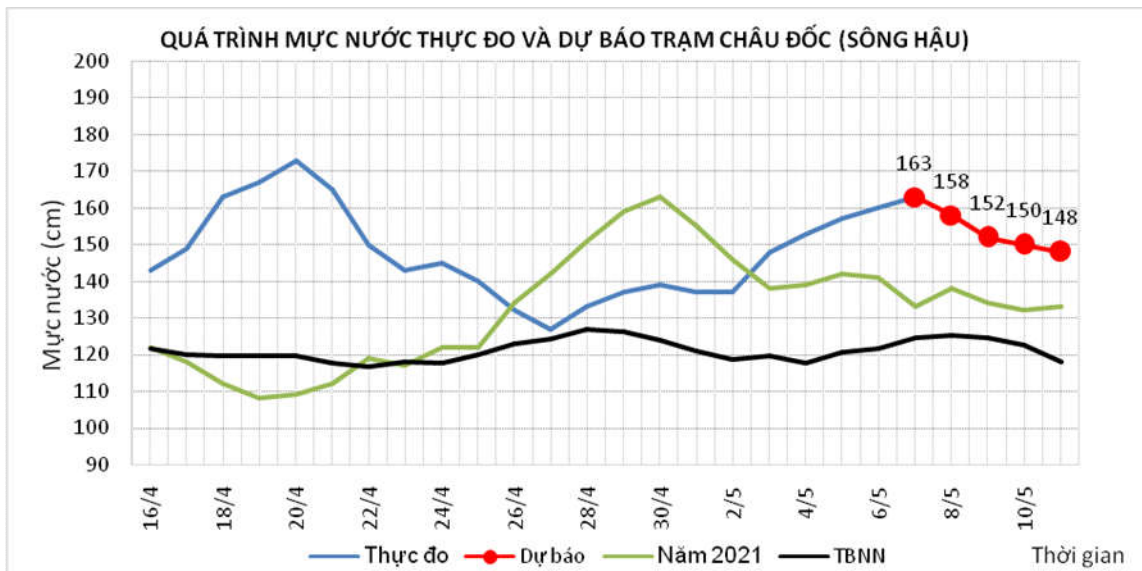
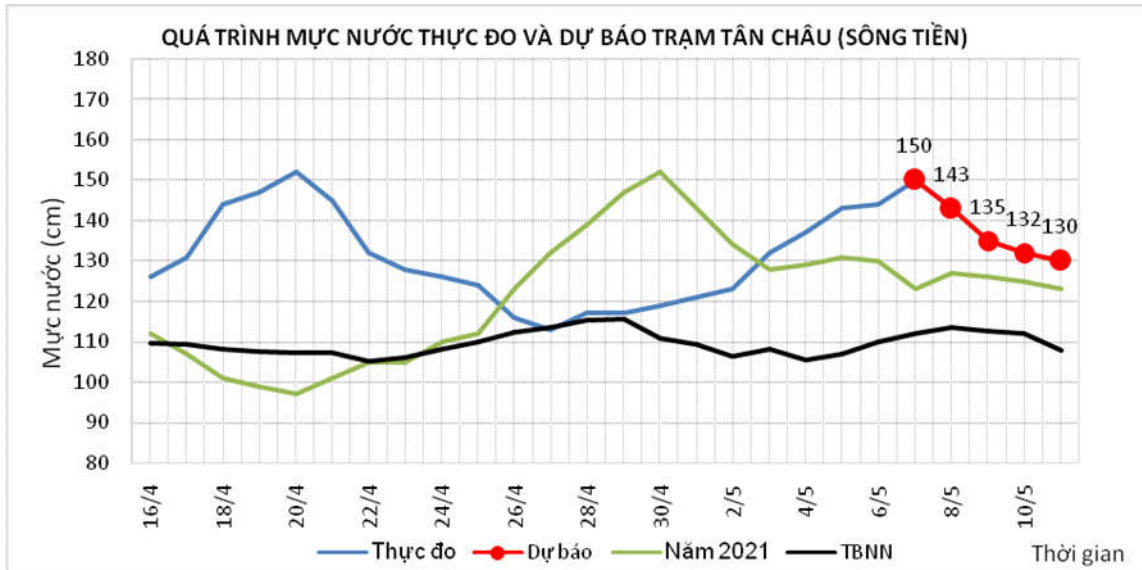
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 06/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,44m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,60m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 1-2 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên, sau đó xuống theo triều. Đến ngày 11/5 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m; tại Châu Đốc ở mức 1,48m.



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-06/05	19h-06/05	1h-07/05	7h-07/05	13h-07/05	19h-07/05	1h-08/05	7h-08/05	13h-08/05	19h-08/05	1h-09/05	7h-09/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1227	2189	1668	2107	850 ↓	1800 ↑	1600 ↓	1800 ↑				
Thao	Yên Bái	2472	2470	2458	2445	2440 ↓	2450 ↑	2445 ↓	2455 ↑				
Thao	Phú Thọ	1228	1222	1215	1216	1220 ↑	1215 ↓	1210 ↓	1215 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1280	1307	1275	1300	1305 ↑	1310 ↑	1305 ↓	1300 ↓				
Lô	Vụ Quang	509	510	503	505	505 →	510 ↑	507.5 ↓	505 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	67	52	110	105	70 ↓	45 ↓	95 ↑	95 →				
Thương	Phủ Lạng Thương	48	29	107	104	55 ↓	20 ↓	95 ↑	95 →				
Lục Nam	Lục Nam	29	17	104	91	30 ↓	10 ↓	90 ↑	80 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	20	69	135	88	20 ↓	60 ↑	120 ↑	80 ↓	20 ↓	50 ↑		
Hồng	Hà Nội	102	94	170	156	100 ↓	90 ↓	165 ↑	155 ↓	95 ↓	85 ↓	160 ↑	150 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	12	16	69	59	10 ↓	15 ↑	65 ↑	55 ↓				
Mã	Giàng	-55	148	79	-34	-65 ↓	135 ↑	90 ↓	-20 ↓	-80 ↓	120 ↑		
Cả	Nam Đàn	-50	72	95	12	-60 ↓	60 ↑	105 ↑	20 ↓	-50 ↓	45 ↑		
La	Linh Cảm	-83	98	67	-25	-95 ↓	85 ↑	75 ↓	-20 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-34	69	16	-19	-50 ↓	60 ↑	14 ↓	-16 ↓				
Hương	Kim Long	19	21	11	20	20 →	22 ↑	15 ↓	21 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	62	-11	-16	29	60 ↑	-5 ↓	-30 ↓	20 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	100	76	46	54	92 ↑	60 ↓	54 ↓	42 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	684	684	682	683	678 ↓	682 ↑	680 ↓	681 ↑				
Ba	Phú Lâm	55	-57	-39	15	55 ↑	-47 ↓	-50 ↓	15 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51499	51469	51504	51471	51500 ↑	51475 ↓	51505 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41569	41566	41561	41556	41552 ↓	41550 ↓	41546 ↓	41542 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11080	11088	11084	11078	11070 ↓	11075 ↑	11065 ↓	11060 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05		
Sông Tiền	Tân Châu	144 ↑	150 ↑	143 ↓	135 ↓	132 ↓	130 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	160 ↑	163 ↑	158 ↓	152 ↓	150 ↓	148 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Thị Xuyên

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng