

Số: 129/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 9 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

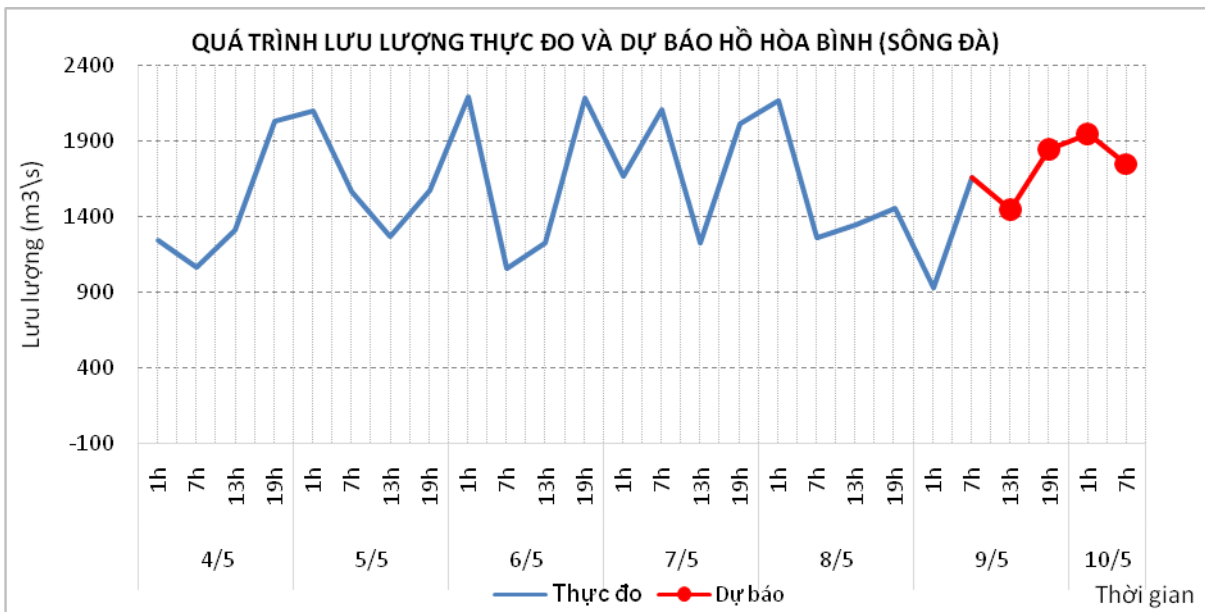
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

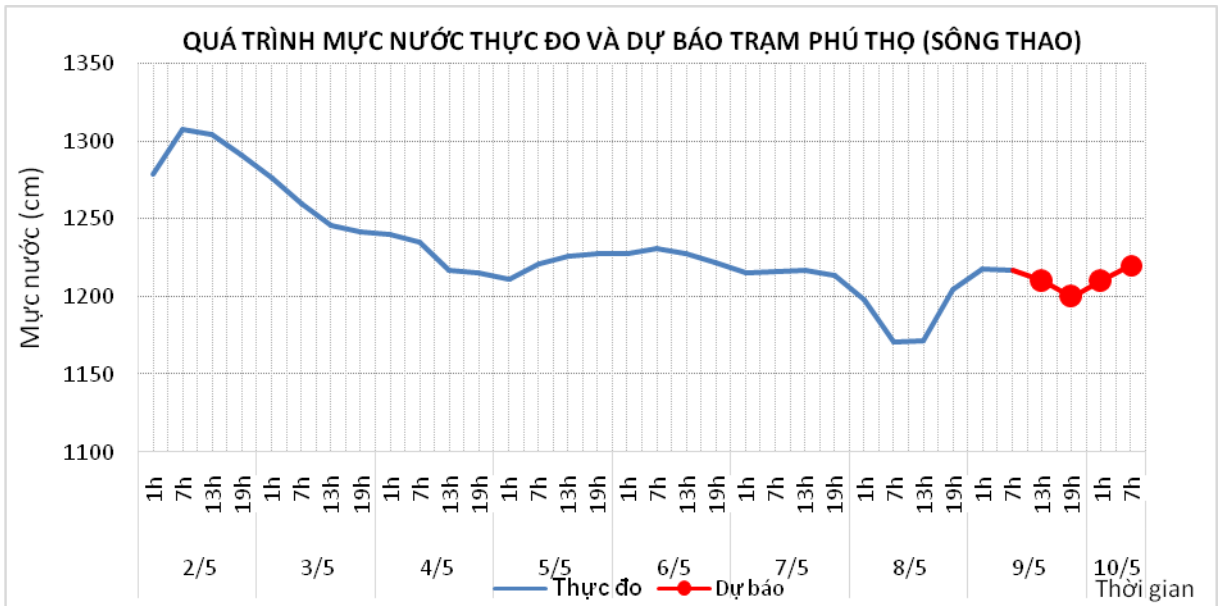
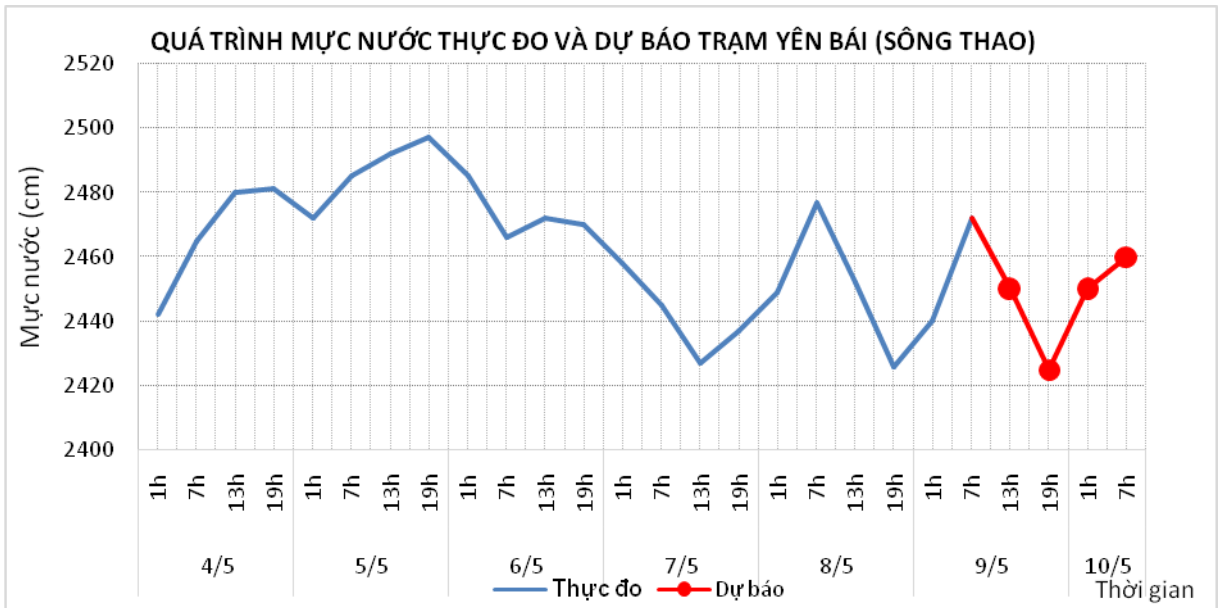
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



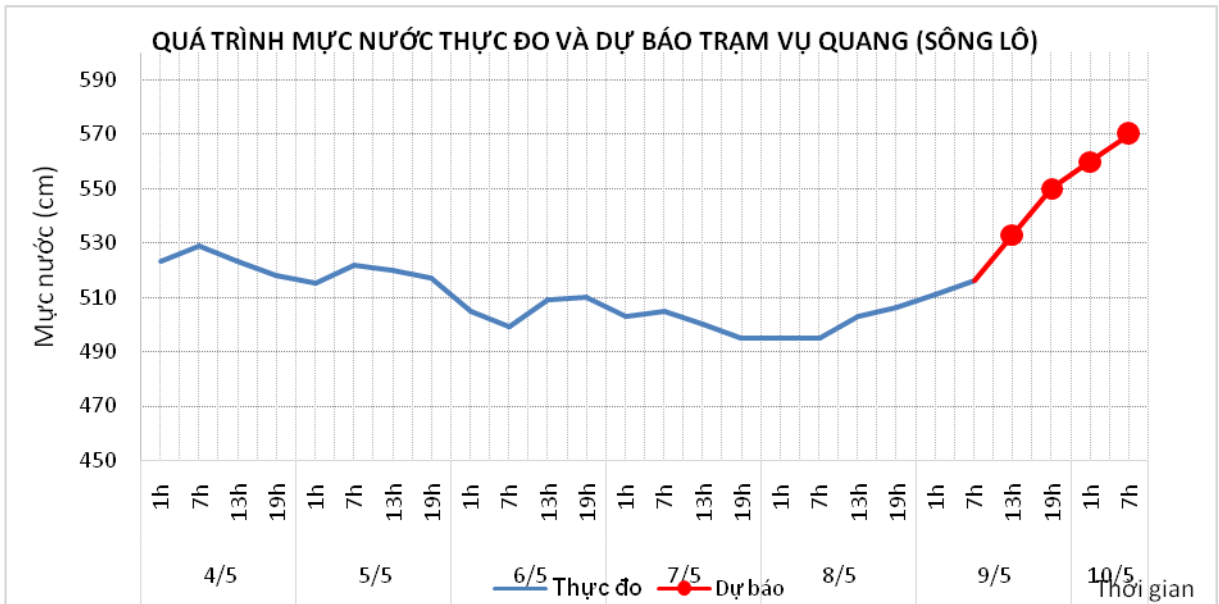
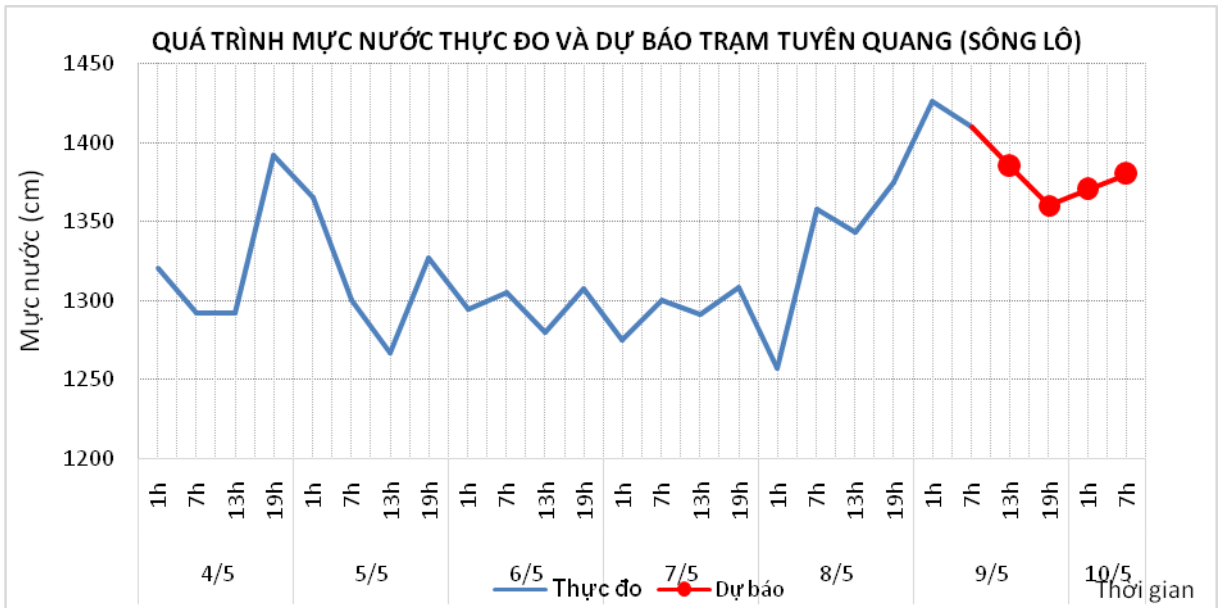
2.2. Lưu vực sông Lô

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

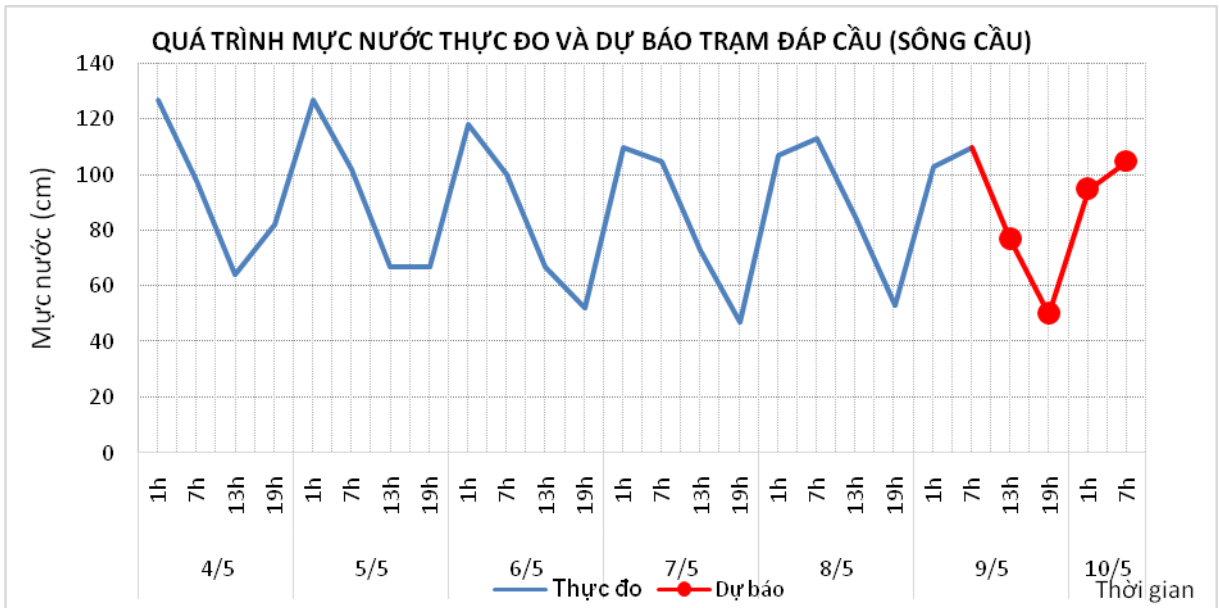
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



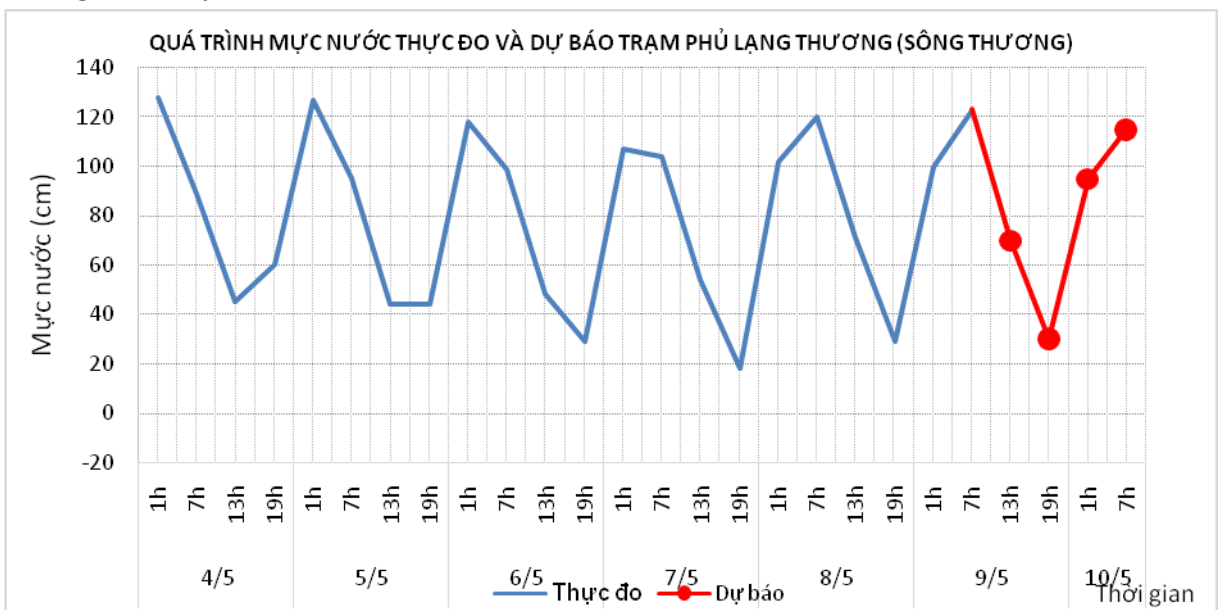
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



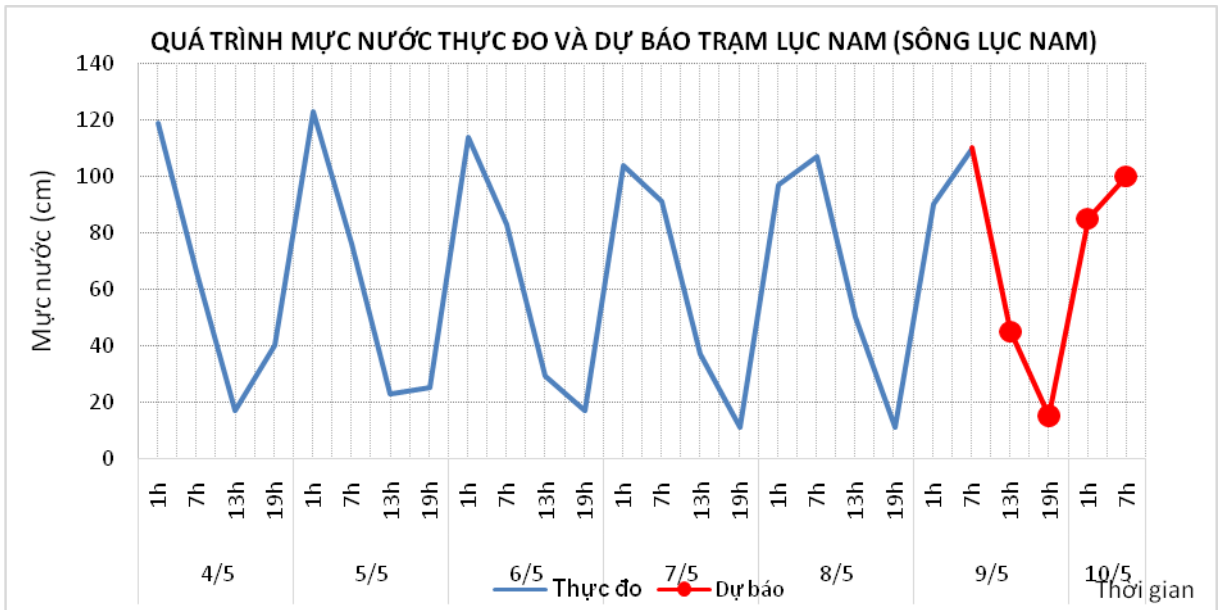
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

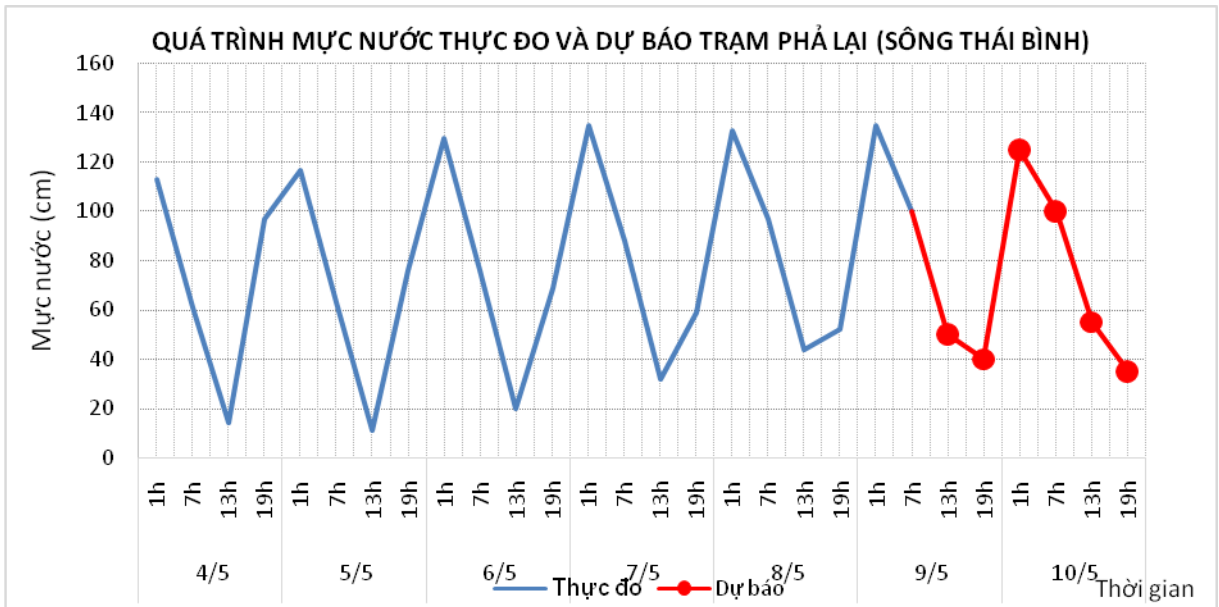
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/09/5, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,95m.

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/10/5, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,35m.



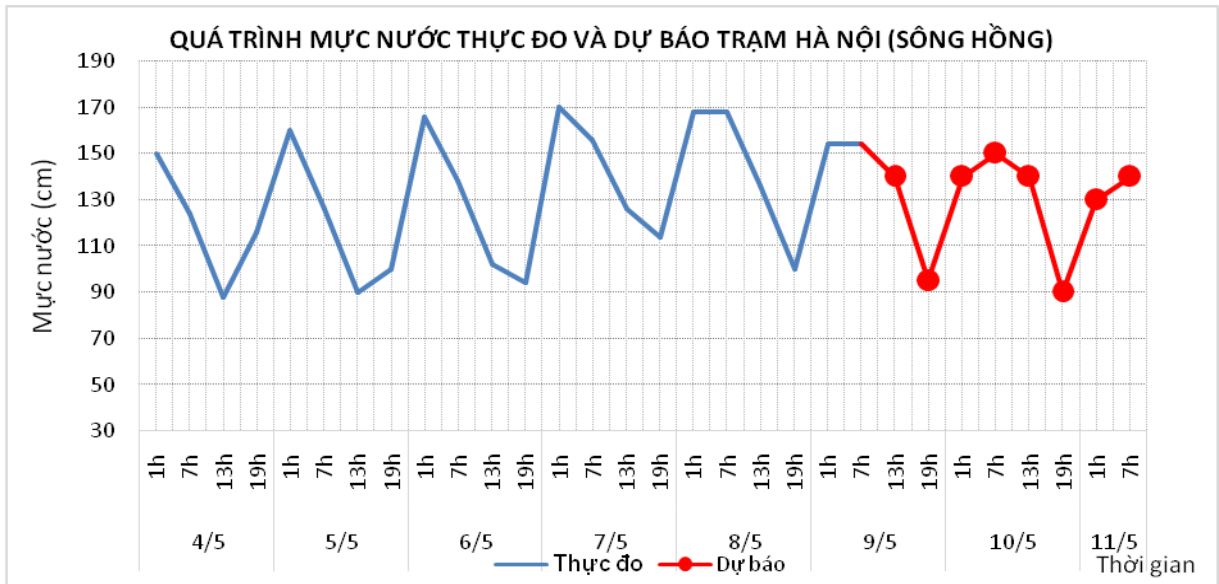
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/09/05 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,54m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/11/05, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,40m.



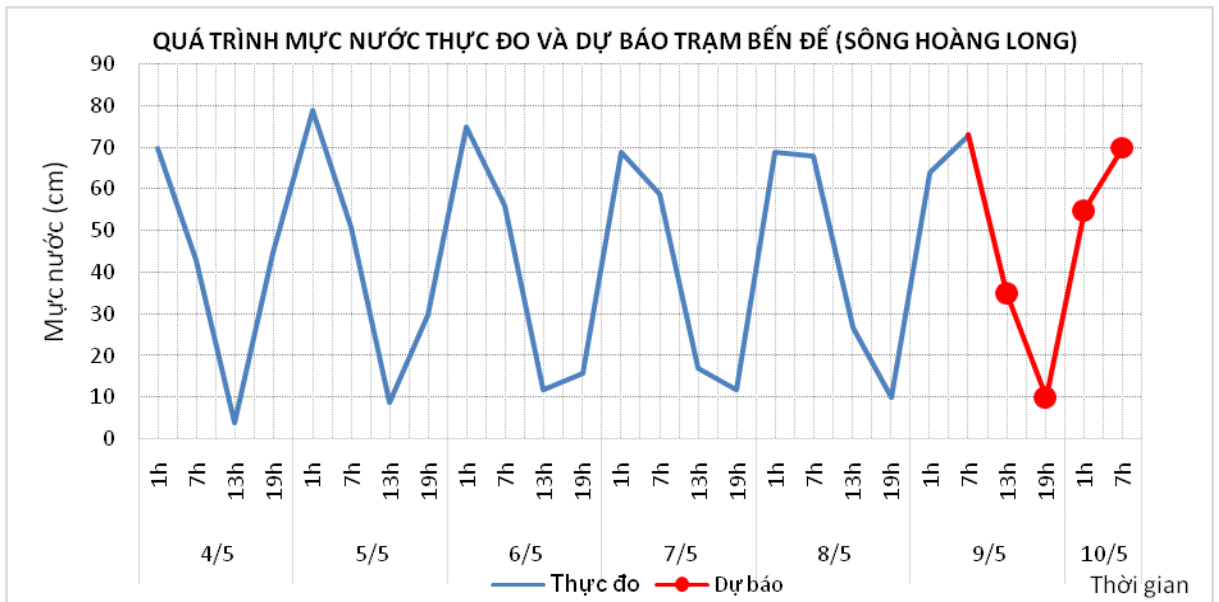
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến 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

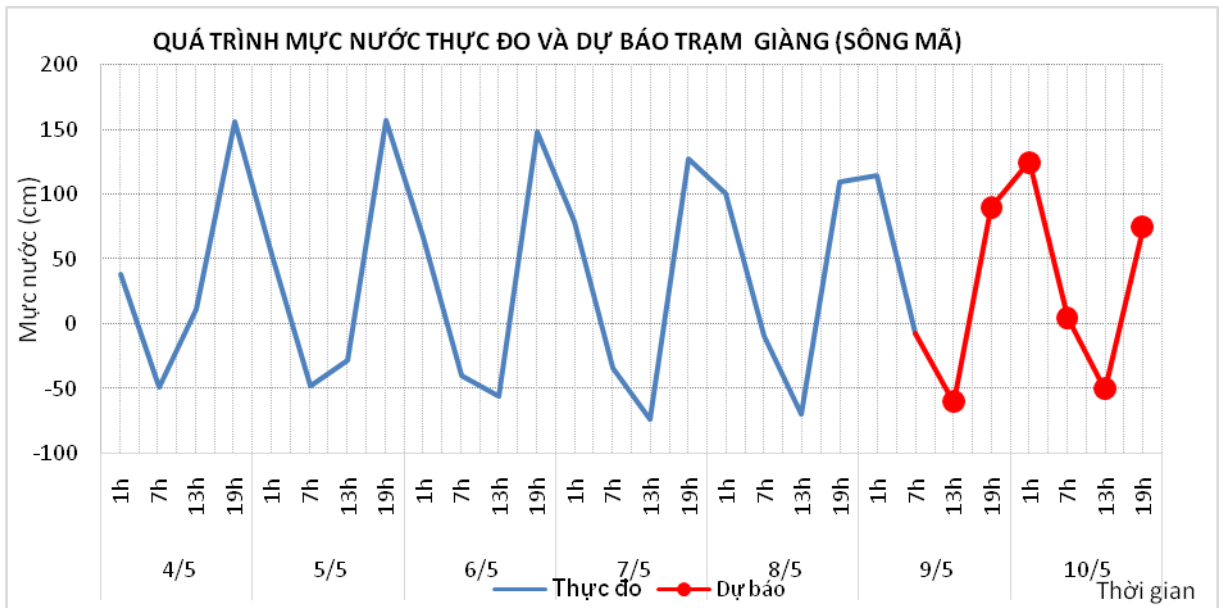
5.1. Lưu vực sông Mã

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

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



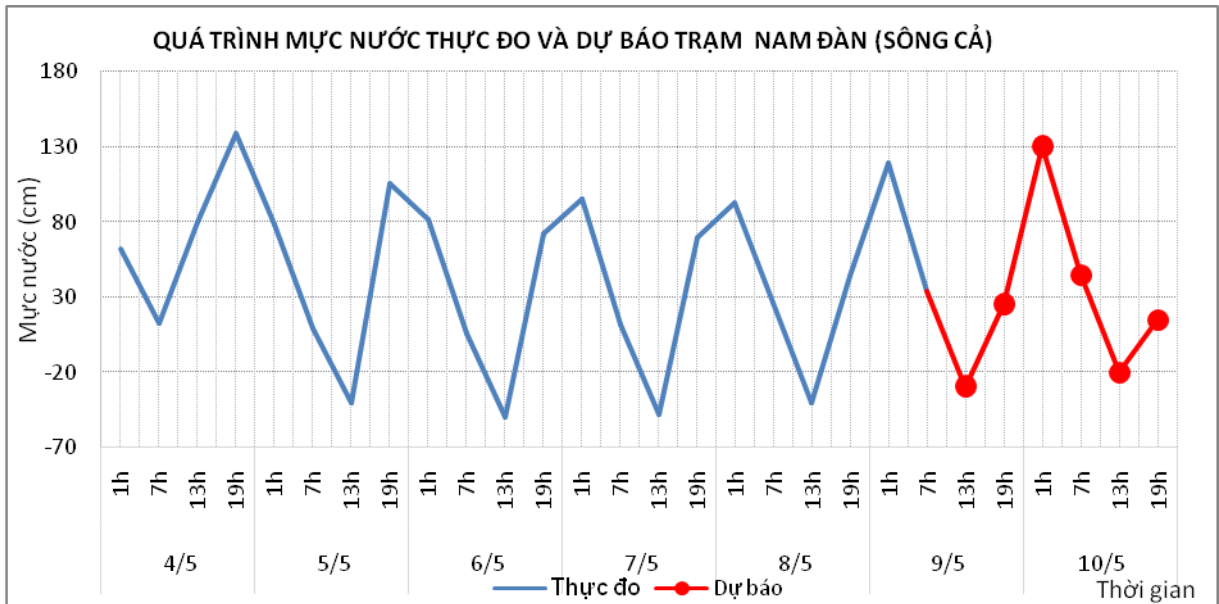
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



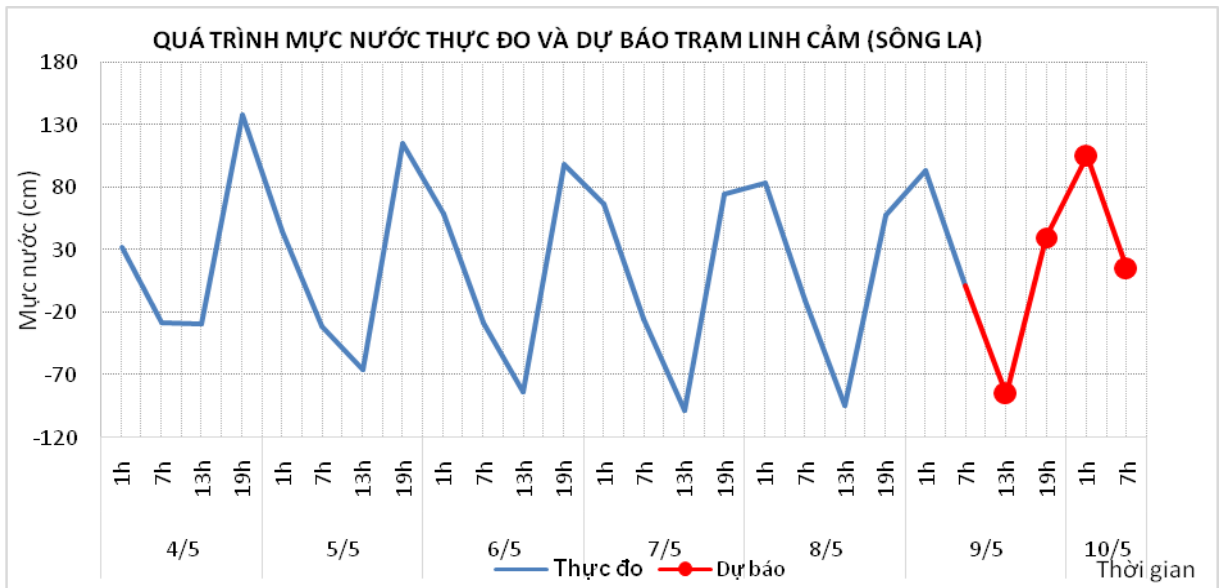
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

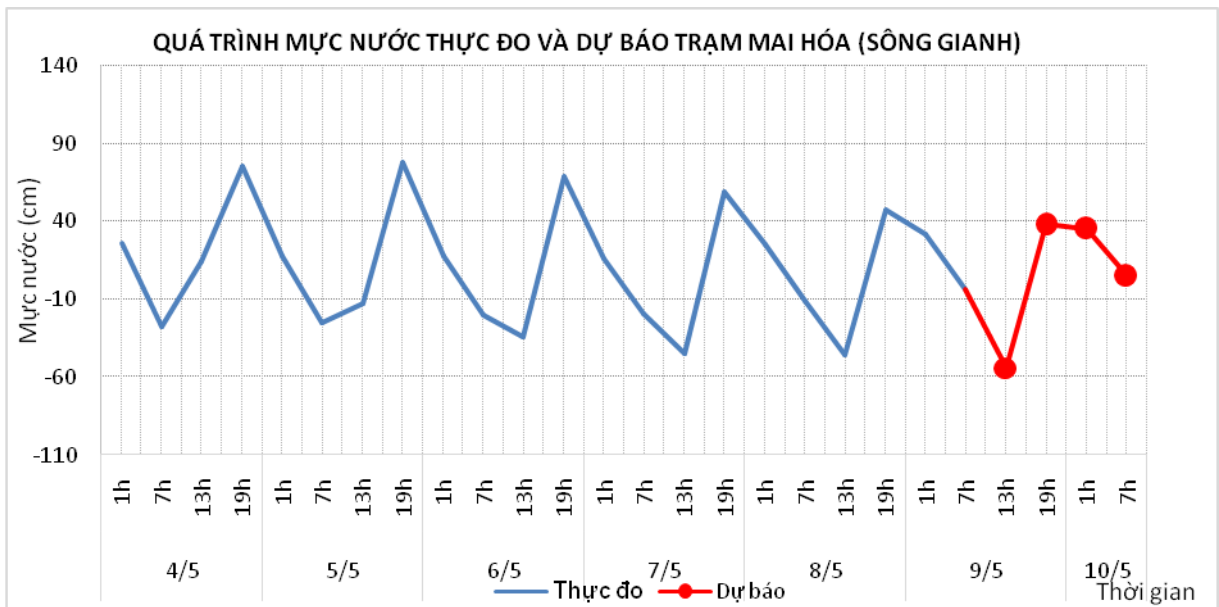
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



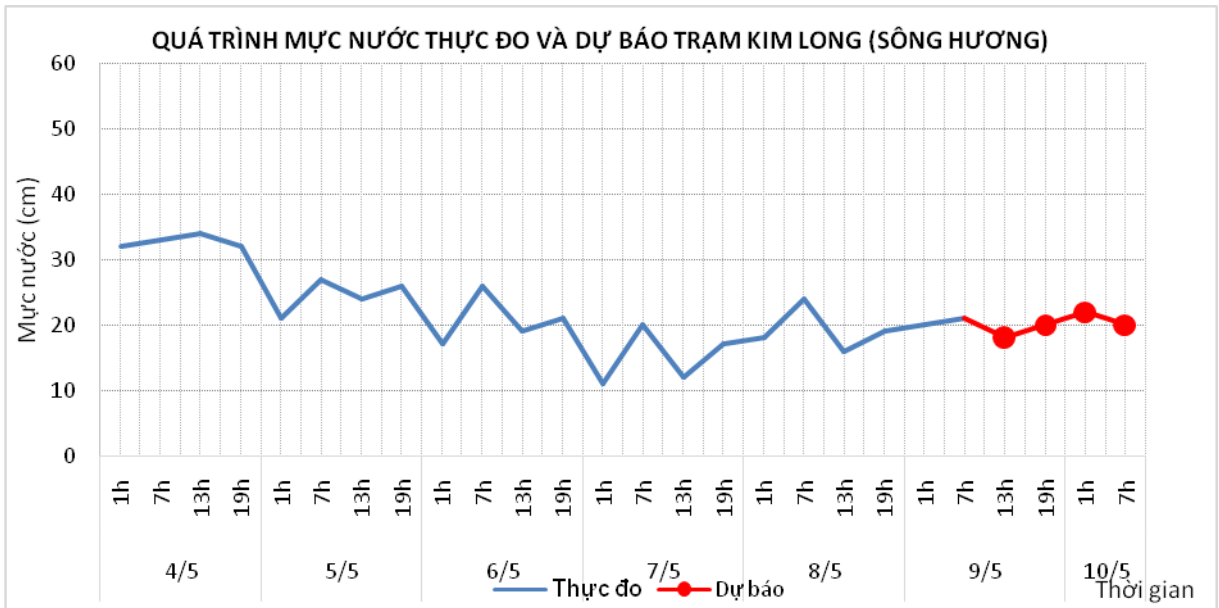
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



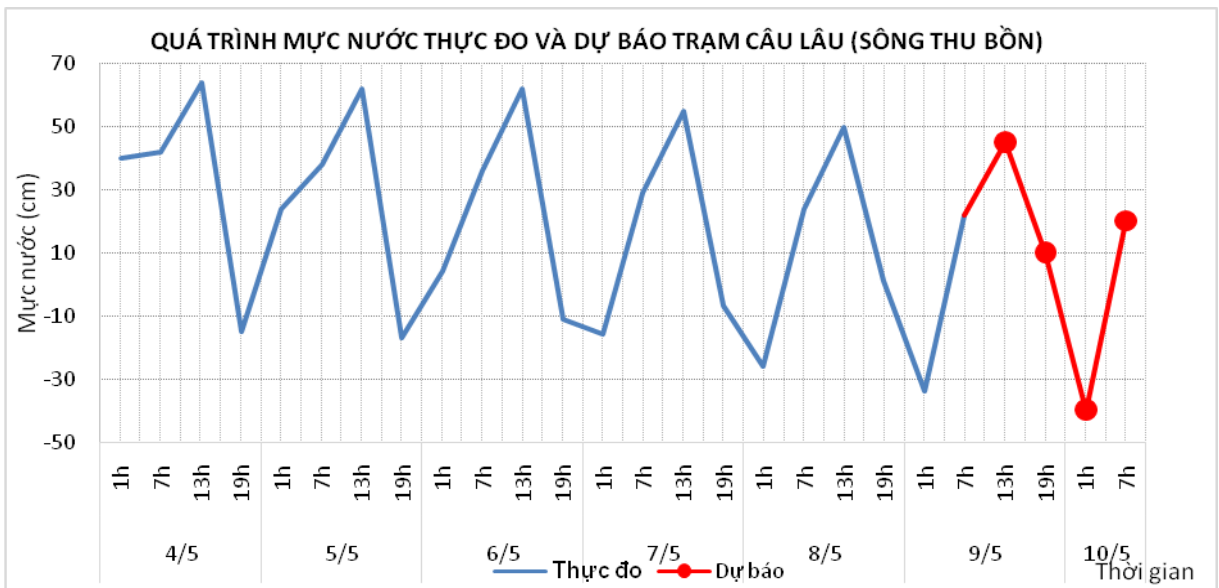
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



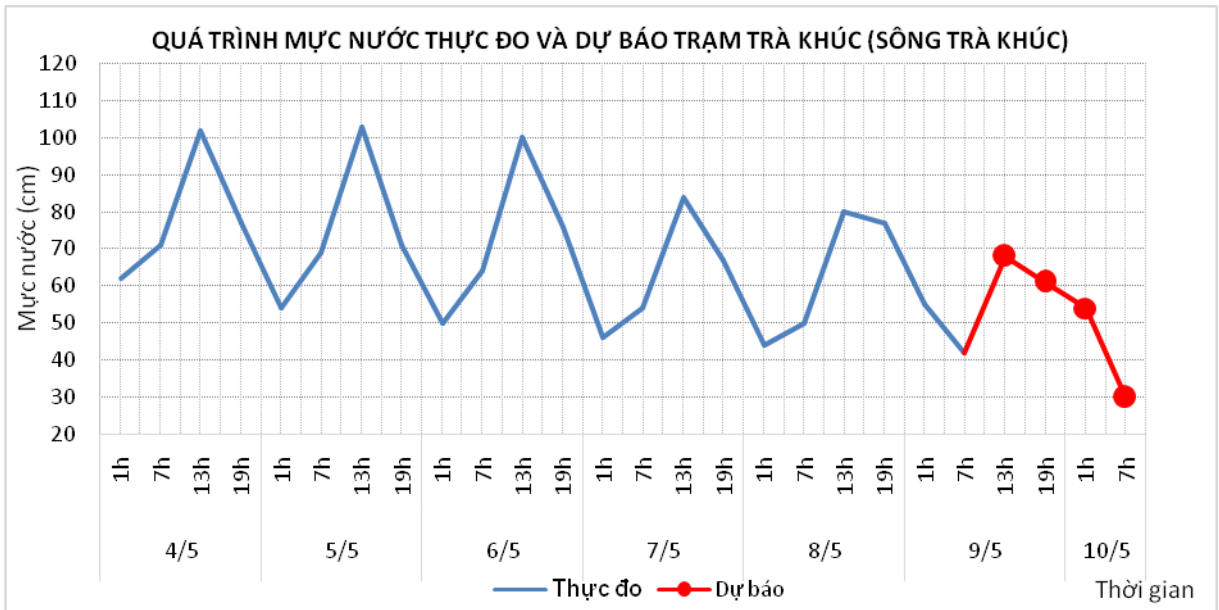
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

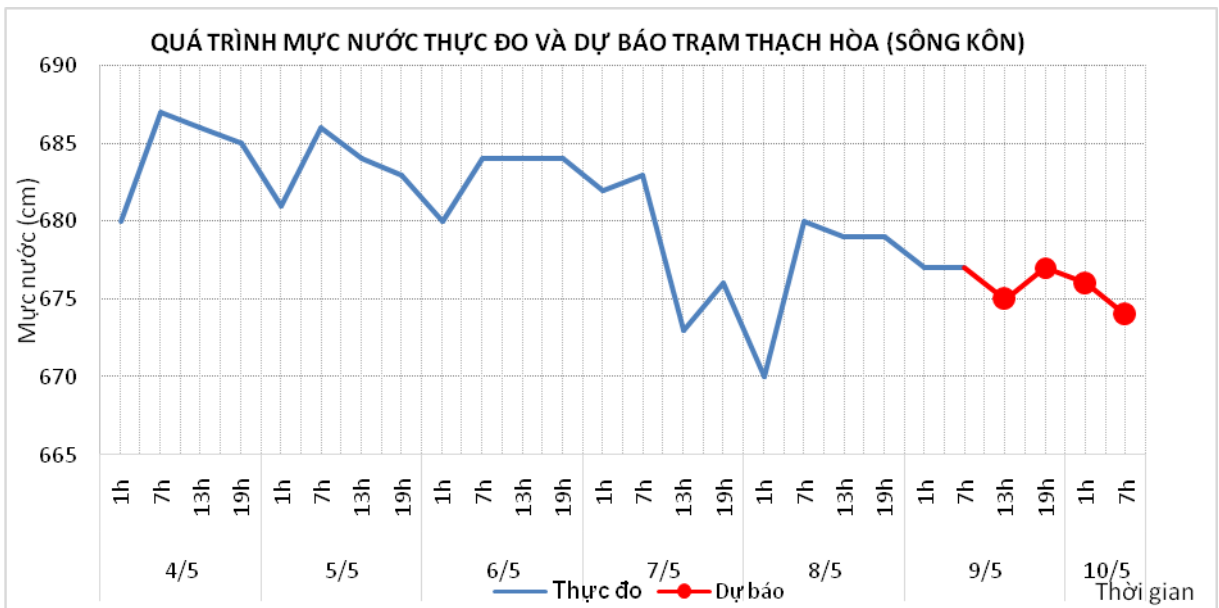
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



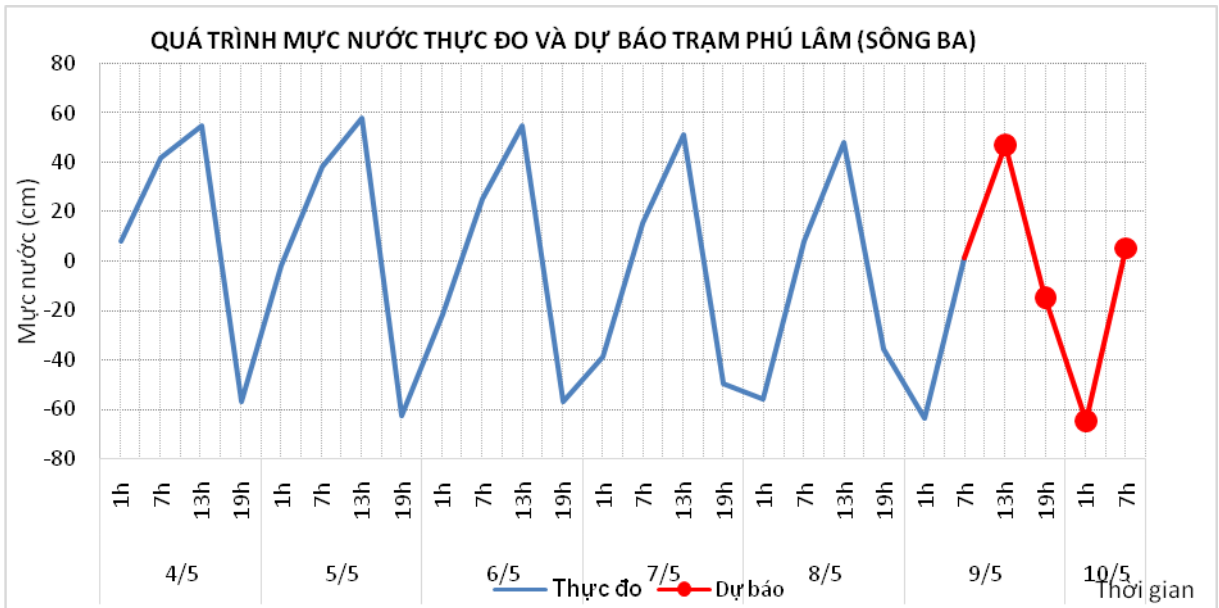
7.2. Lưu vực sông Ba

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

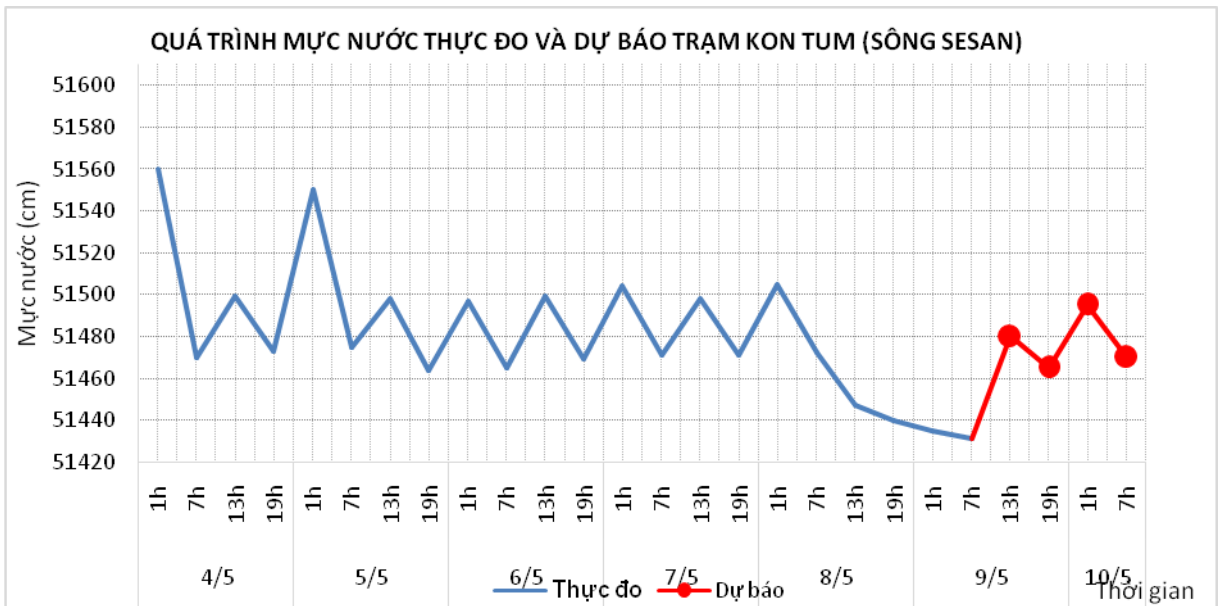
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



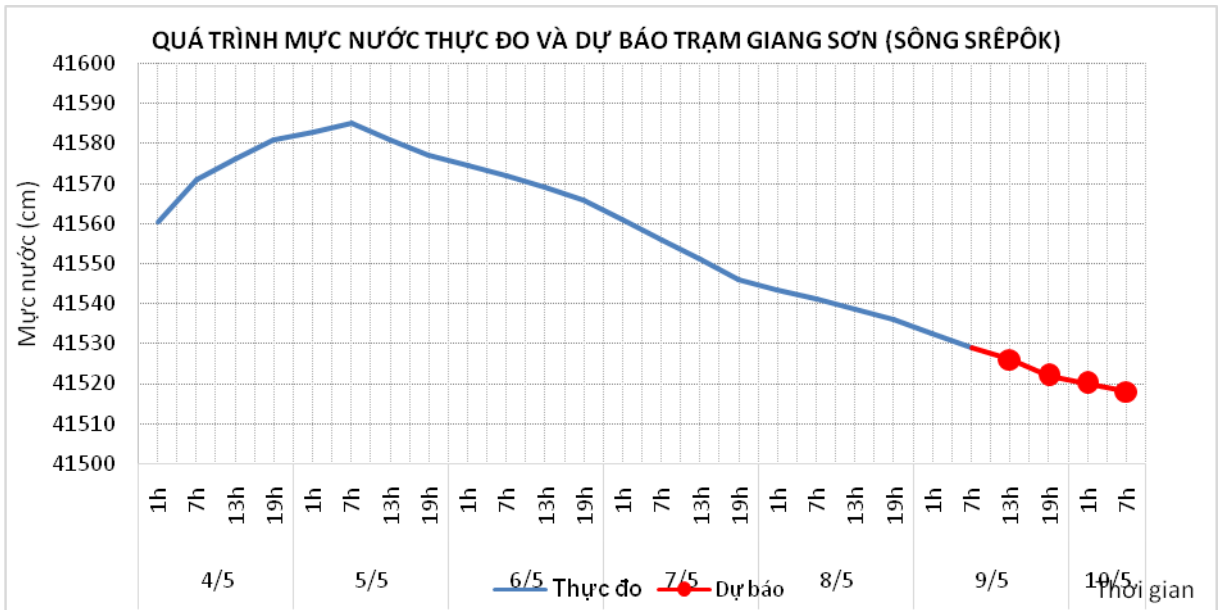
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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.



9. Khu vực Nam Bộ

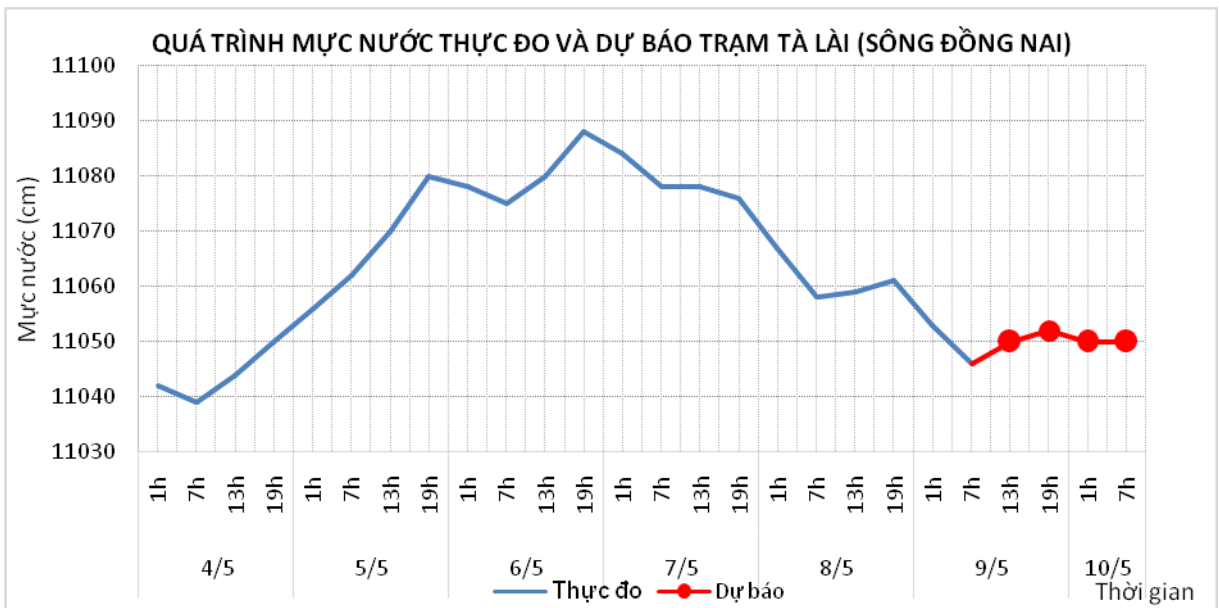
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



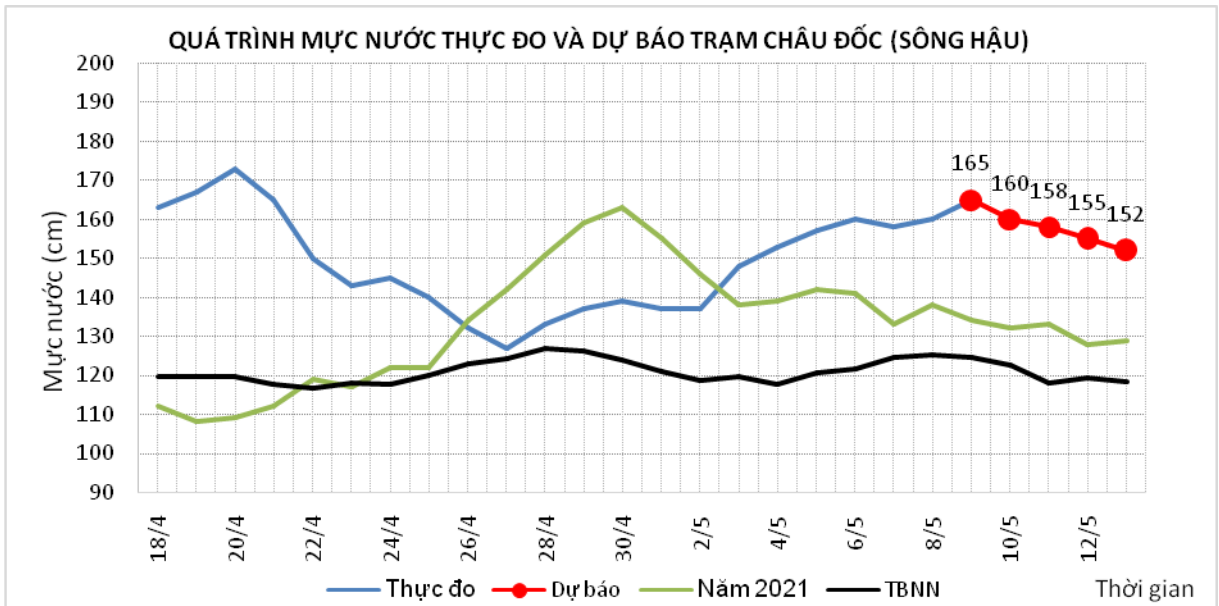
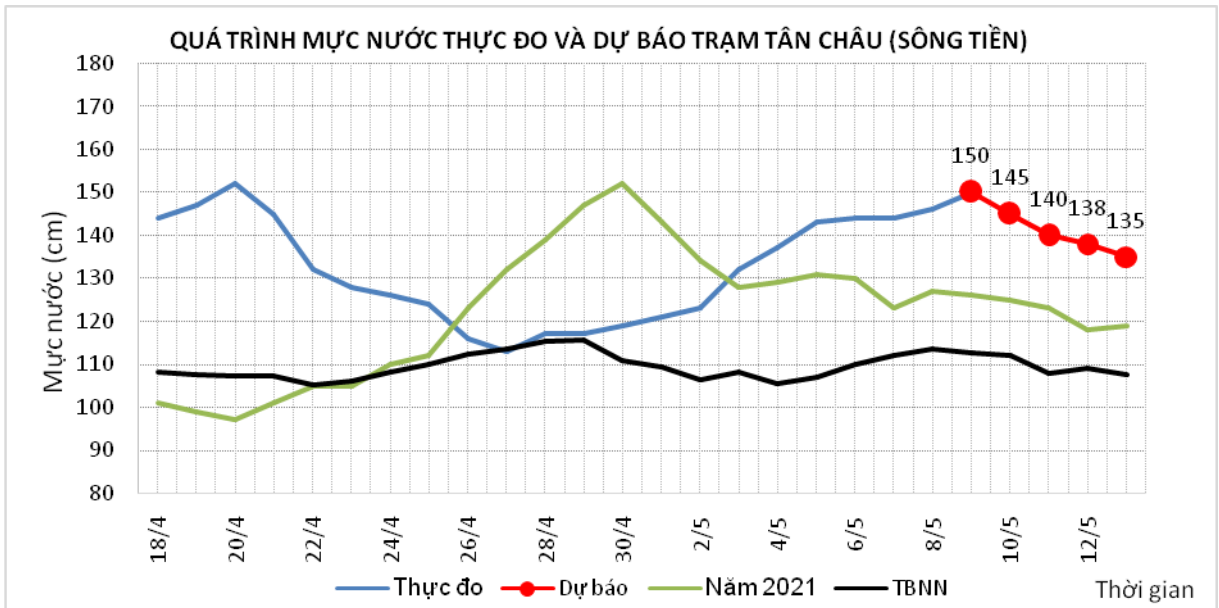
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 08/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,46m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,60m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 13/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,35m; tại Châu Đốc ở mức 1,52m.



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-08/05	19h-08/05	1h-09/05	7h-09/05	13h-09/05	19h-09/05	1h-10/05	7h-10/05	13h-10/05	19h-10/05	1h-11/05	7h-11/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1345	1460	931	1660	1450 ↓	1850 ↑	1950 ↑	1750 ↓				
Thao	Yên Bái	2452	2426	2440	2472	2450 ↓	2425 ↓	2450 ↑	2460 ↑				
Thao	Phú Thọ	1172	1205	1218	1217	1210 ↓	1200 ↓	1210 ↑	1220 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1343	1375	1426	1410	1385 ↓	1360 ↓	1370 ↑	1380 ↑				
Lô	Vụ Quang	503	506	511	516	533 ↑	550 ↑	560 ↑	570 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	85	53	103	110	77 ↓	50 ↓	95 ↑	105 ↑				
Thương	Phù Lạng Thương	71	29	100	123	70 ↓	30 ↓	95 ↑	115 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	50	11	90	110	45 ↓	15 ↓	85 ↑	100 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	44	52	135	100	50 ↓	40 ↓	125 ↑	100 ↓	55 ↓	35 ↓		
Hồng	Hà Nội	136	100	154	154	140 ↓	95 ↓	140 ↑	150 ↑	140 ↓	90 ↓	130 ↑	140 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	27	10	64	73	35 ↓	10 ↓	55 ↑	70 ↑				
Mã	Giàng	-69	110	115	-7	-60 ↓	90 ↑	125 ↑	5 ↓	-50 ↓	75 ↑		
Cả	Nam Đàn	-40	44	119	34	-30 ↓	25 ↑	130 ↑	45 ↓	-20 ↓	15 ↑		
La	Linh Cảm	-94	58	94	2	-85 ↓	40 ↑	105 ↑	15 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-46	47	32	-4	-54 ↓	38 ↑	35 ↓	5 ↓				
Hương	Kim Long	16	19	20	21	18 ↓	20 ↑	22 ↑	20 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	50	1	-34	22	45 ↑	10 ↓	-40 ↓	20 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	80	77	55	42	68 ↑	61 ↓	54 ↓	30 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	679	679	677	677	675 ↓	677 ↑	676 ↓	674 ↓				
Ba	Phú Lâm	48	-36	-64	1	47 ↑	-15 ↓	-65 ↓	5 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51447	51440	51435	51431	51480 ↑	51465 ↓	51495 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41539	41536	41533	41529	41526 ↓	41522 ↓	41520 ↓	41518 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11059	11061	11053	11046	11050 ↑	11052 ↑	11050 ↓	11050 →				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05		
Sông Tiền	Tân Châu	146 ↑	150 ↑	145 ↓	140 ↓	138 ↓	135 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	160 ↑	165 ↑	160 ↓	158 ↓	155 ↓	152 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Lê Thủy, Tú Anh

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

Nguyễn Tiến Kiên-Phùng Tiến Dũng