

Số: 130/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 10 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

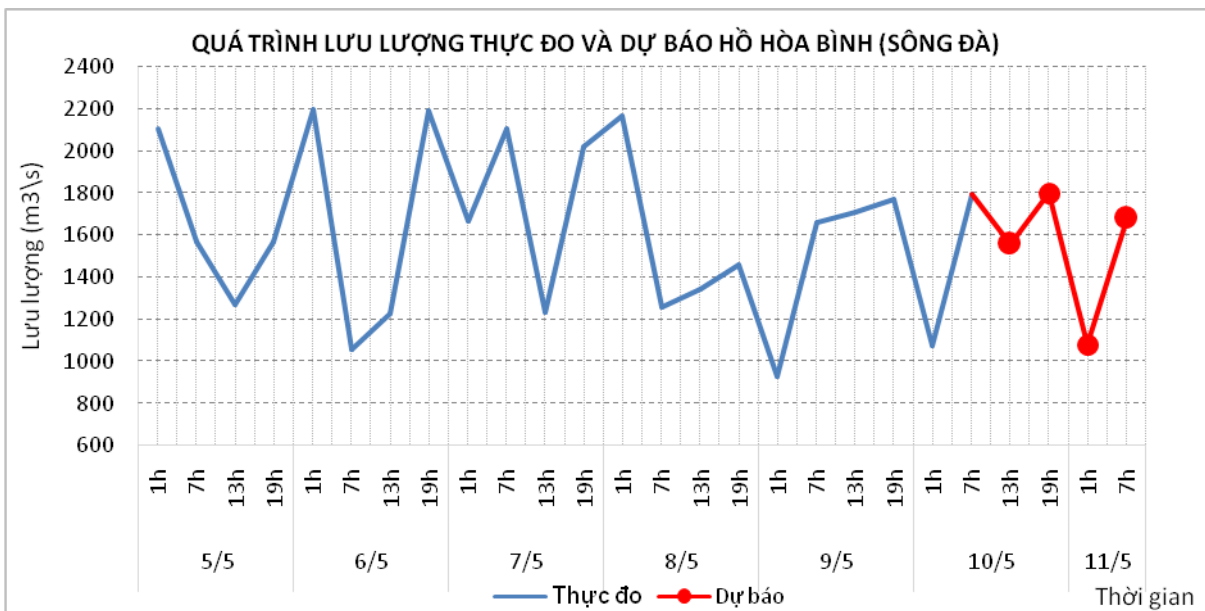
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

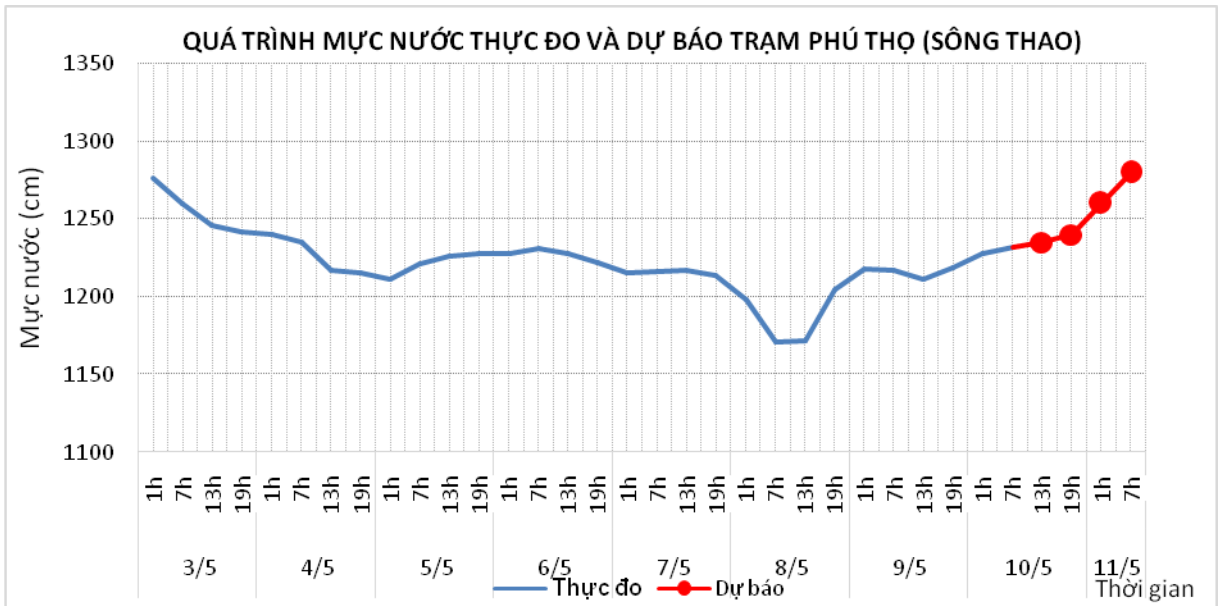
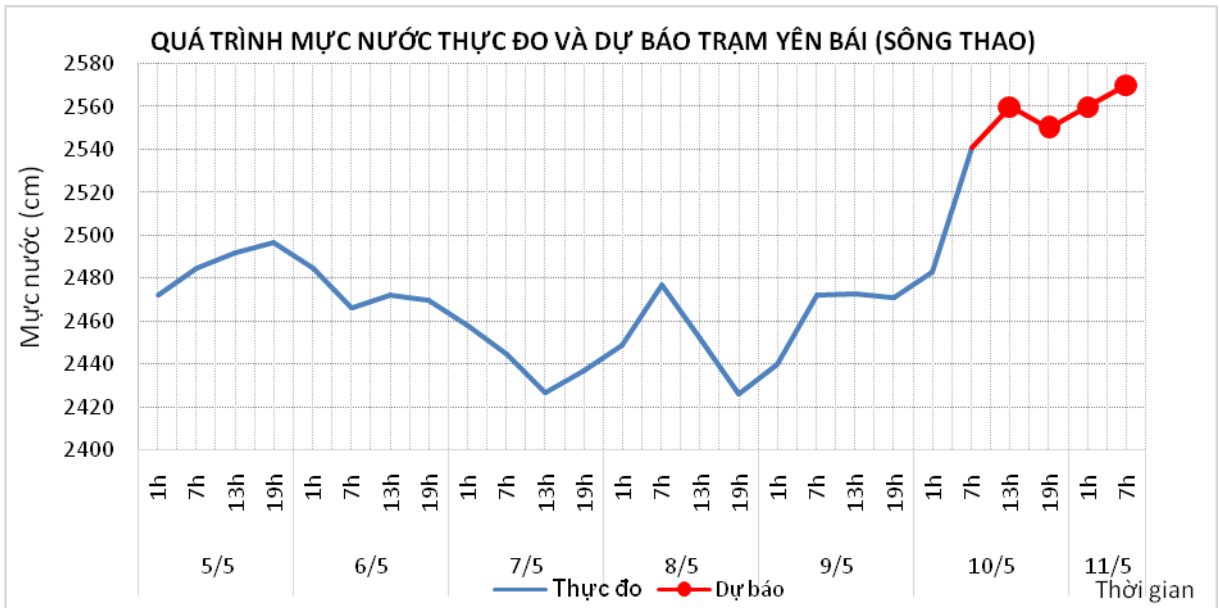
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước tại Yên Bái, Phú Thọ đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục lên chậm.



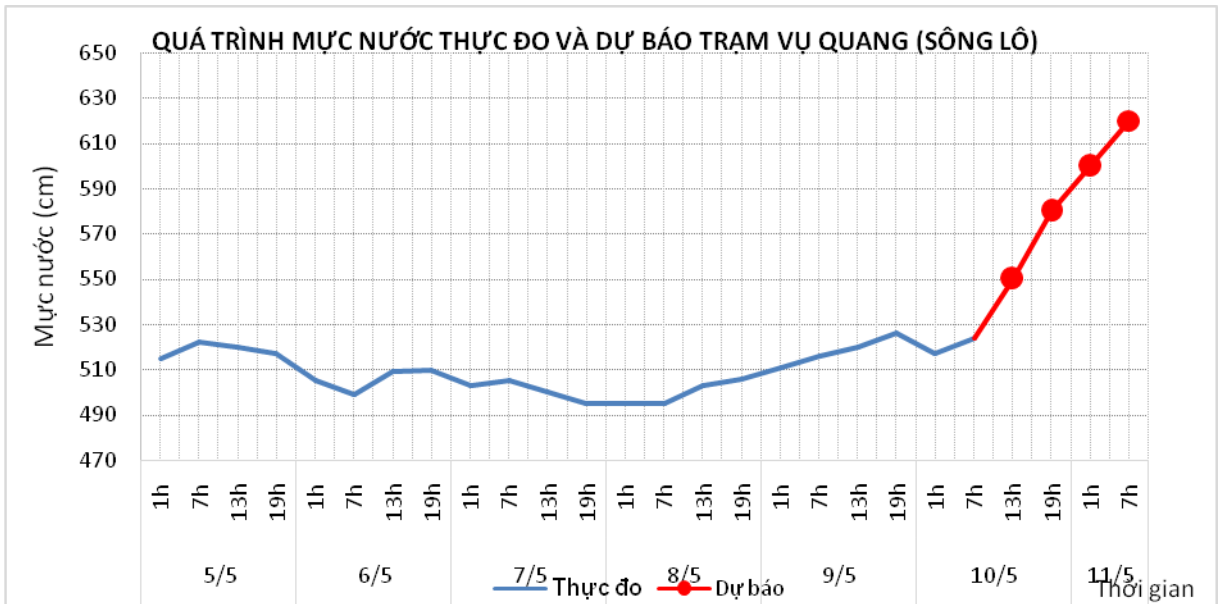
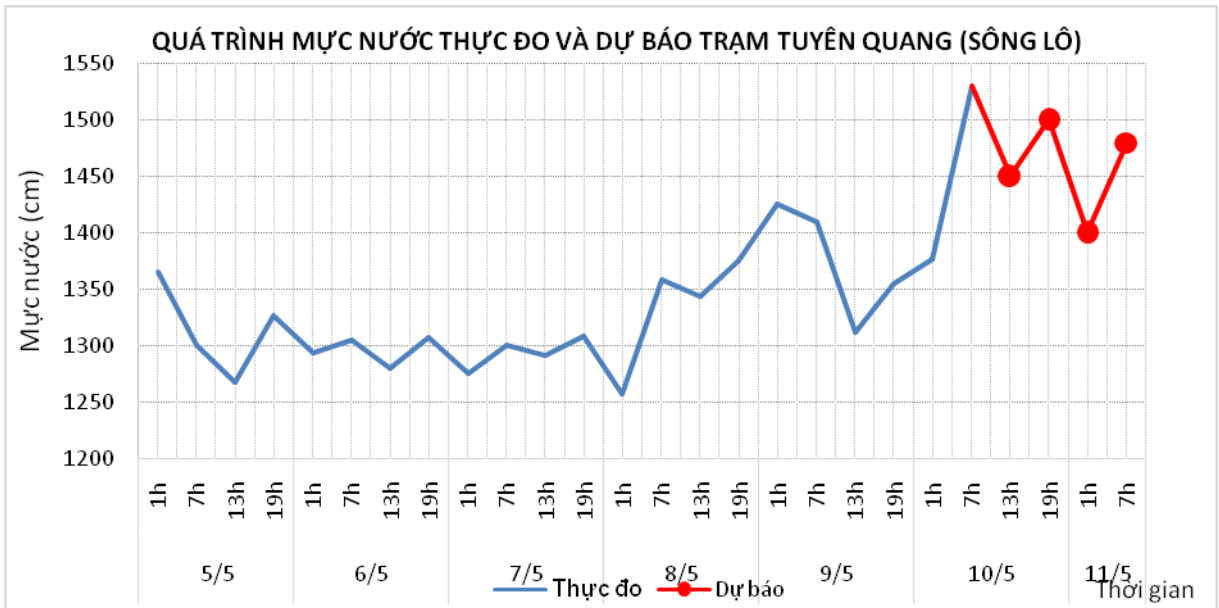
2.2. Lưu vực sông Lô

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 theo xu thế lên.

b. Dự báo, cảnh báo

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



3. Khu vực Đông Bắc

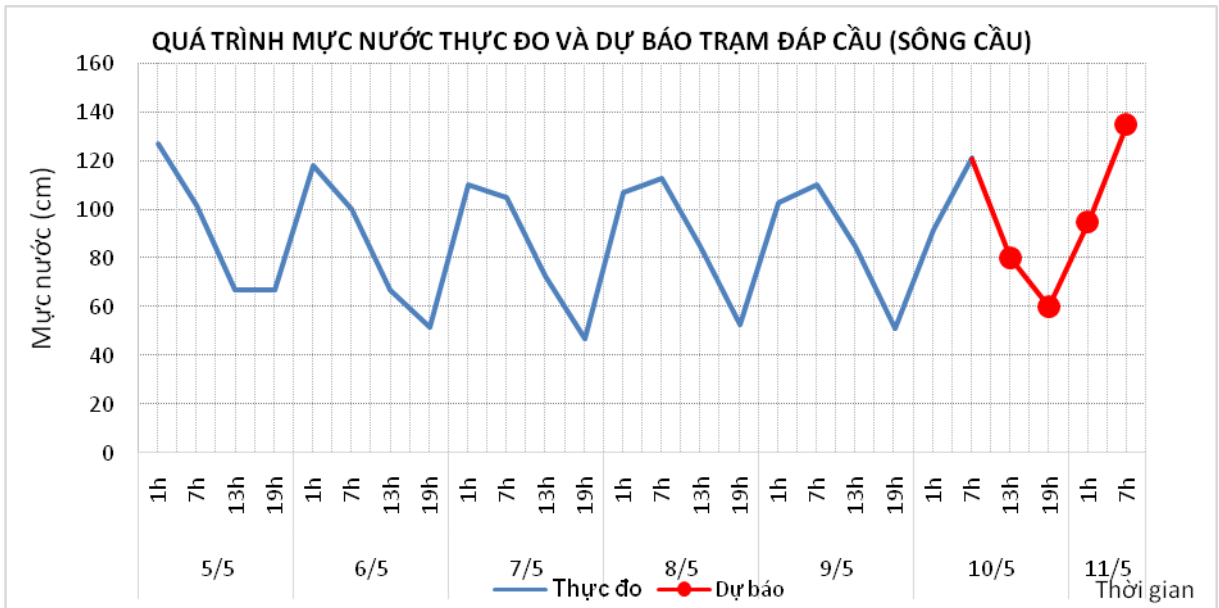
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



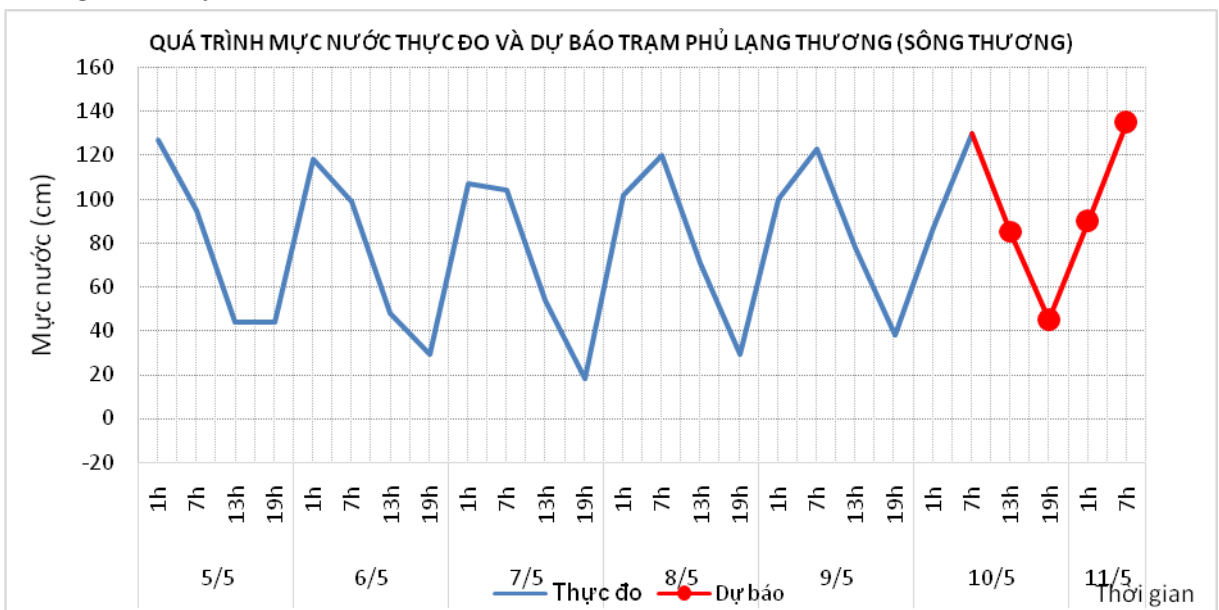
3.2. Lưu vực sông Thương

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



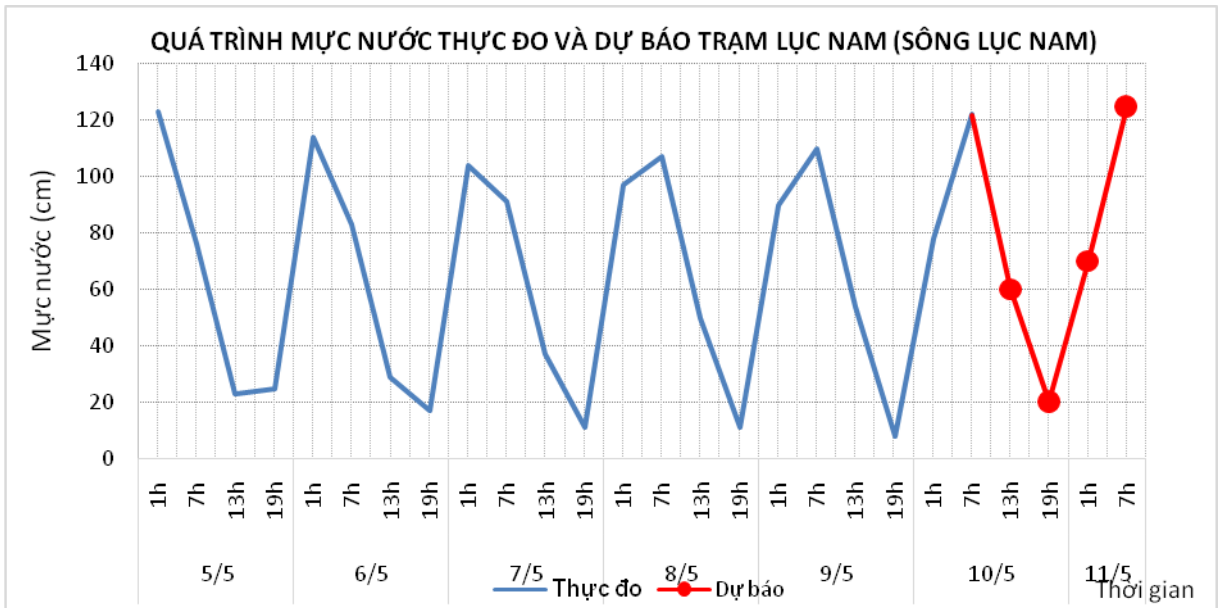
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

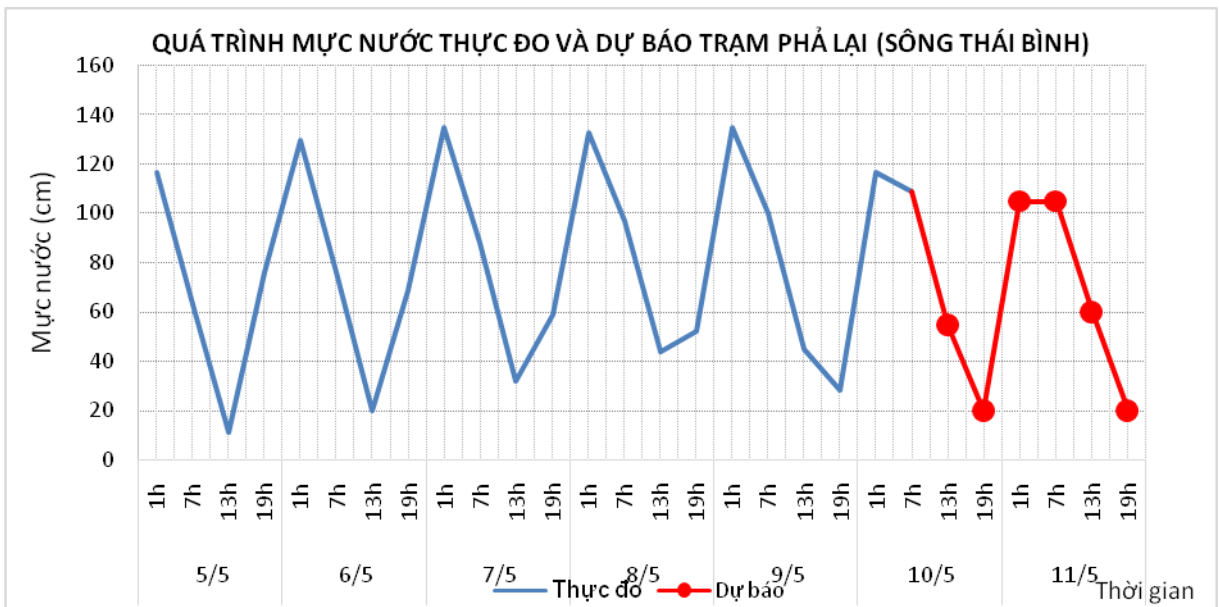
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/10/5, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,09m

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/11/5, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,20m



4.2. Lưu vực sông Hồng

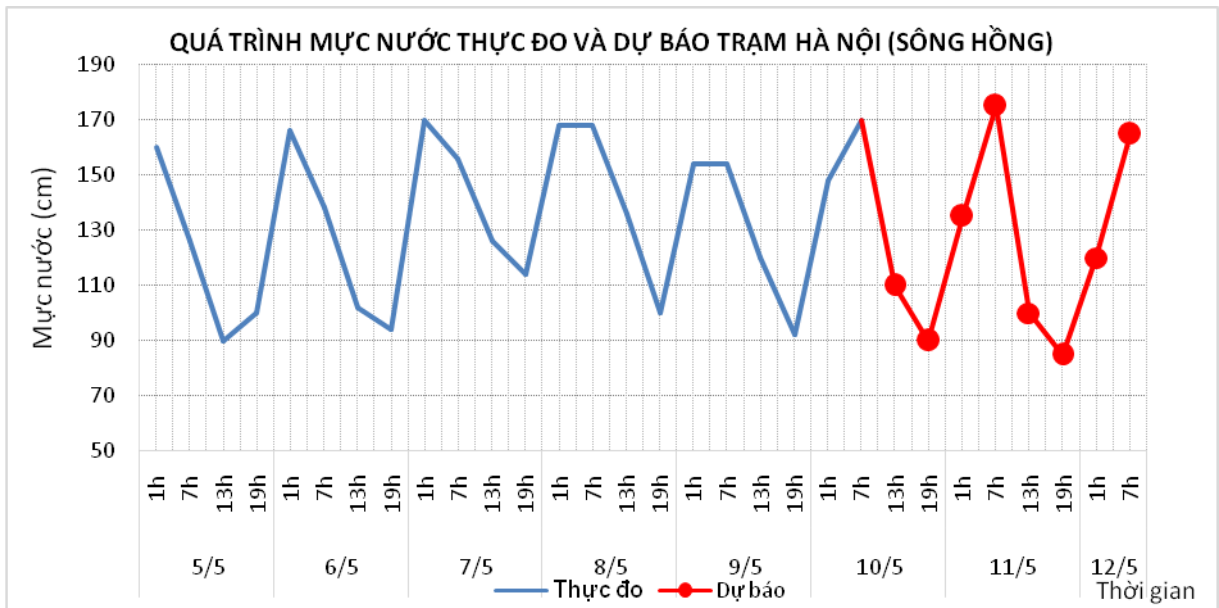
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/10/05 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,70m.

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/12/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,65m.



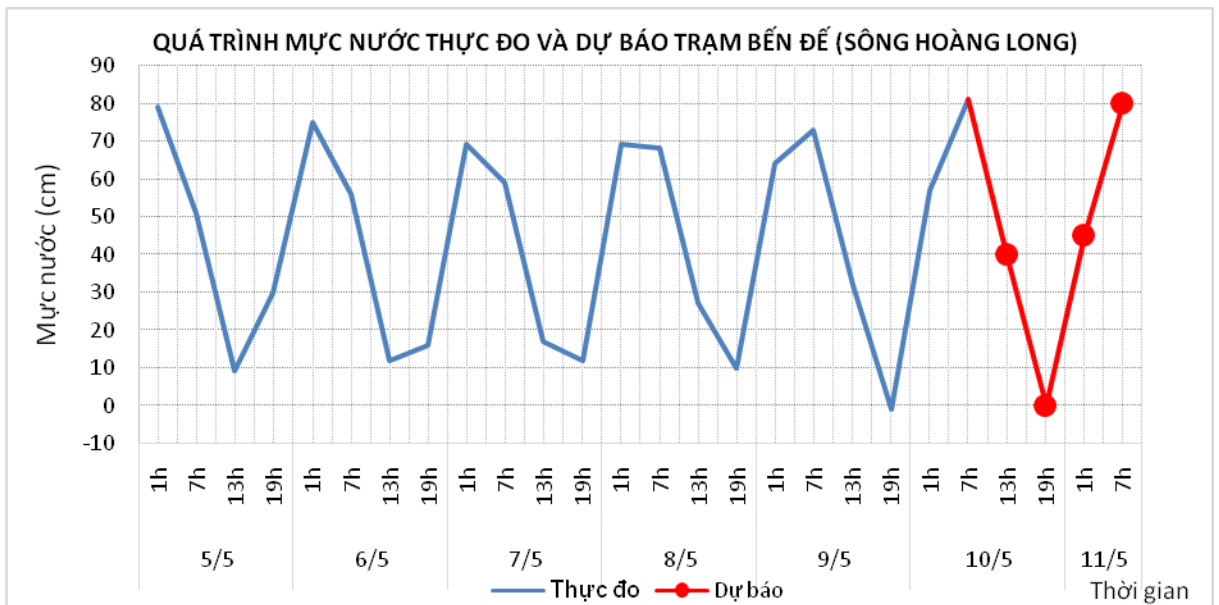
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

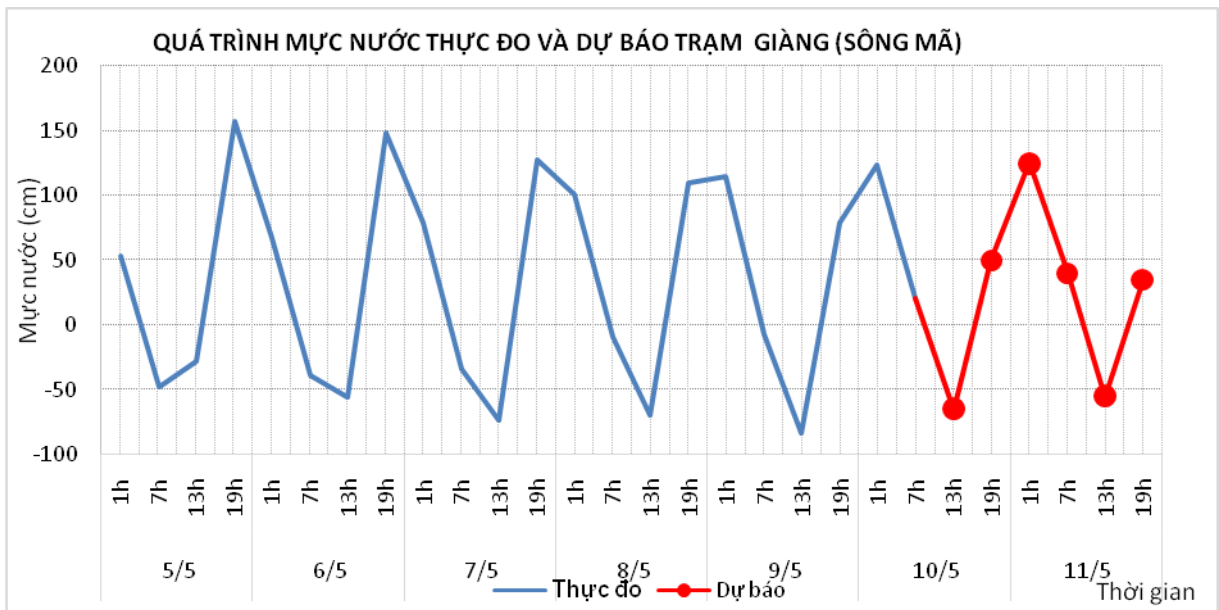
5.1. Lưu vực sông Mã

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



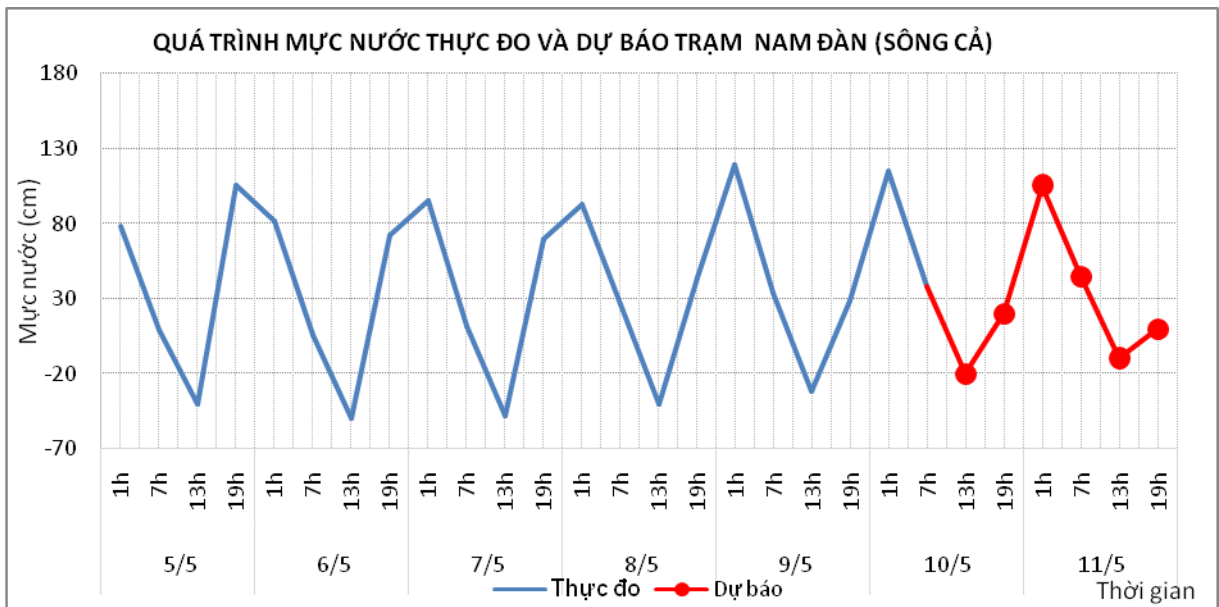
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hiếu có dao động nhỏ, trung thượng lưu sông Cả 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

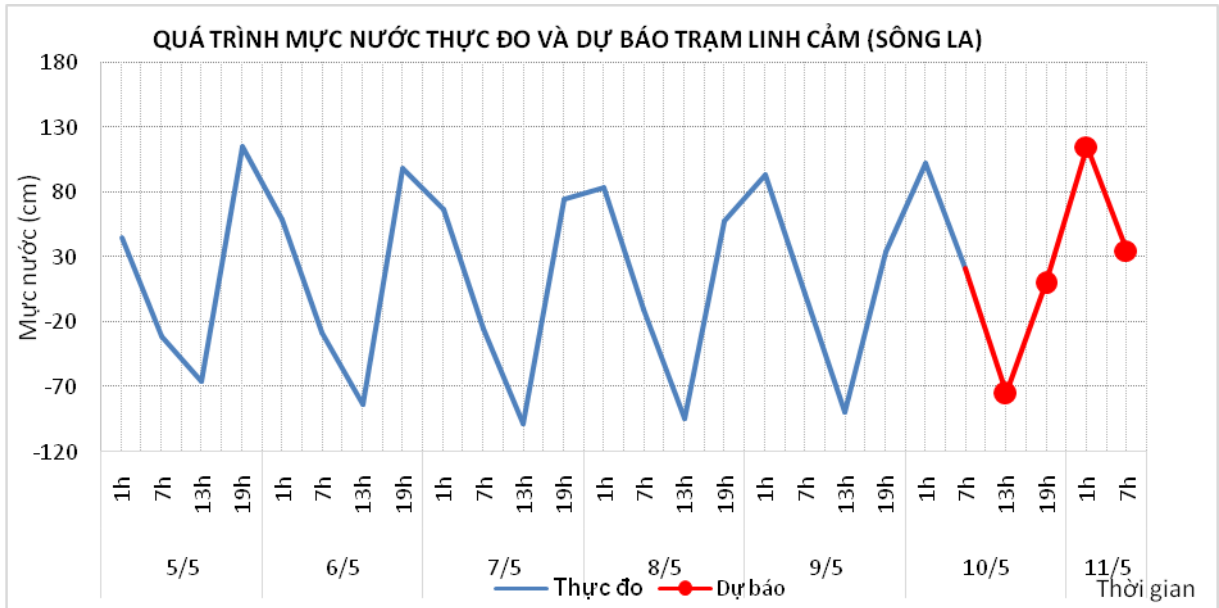
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngân Sâu, Ngân Phố có dao động nhỏ, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngân Sâu, Ngân Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo

triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

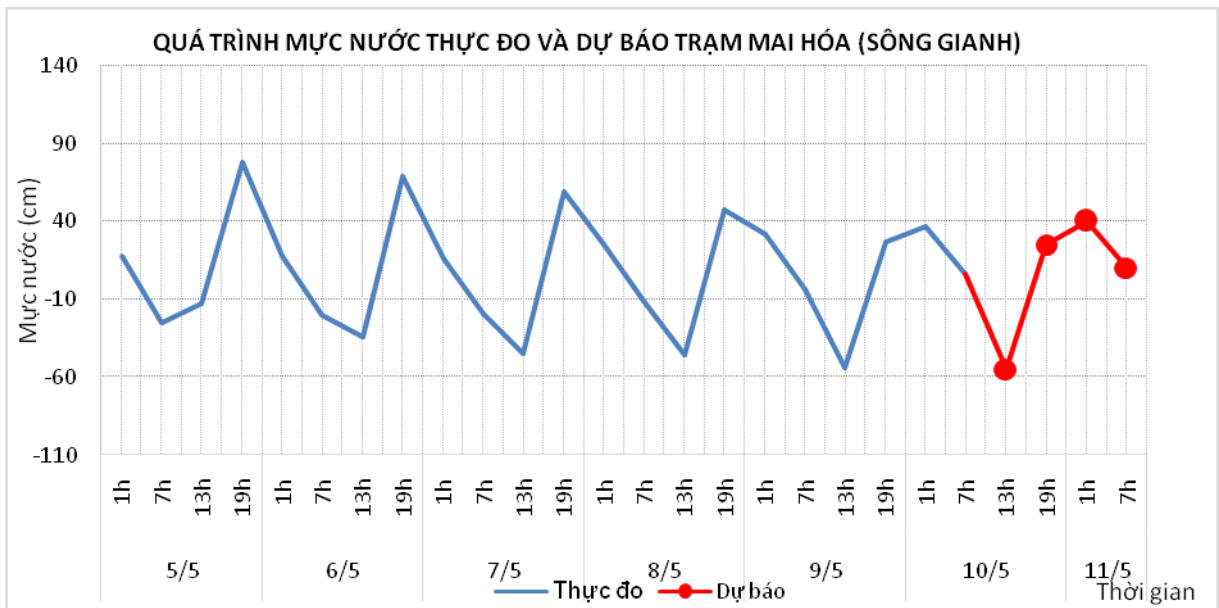
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



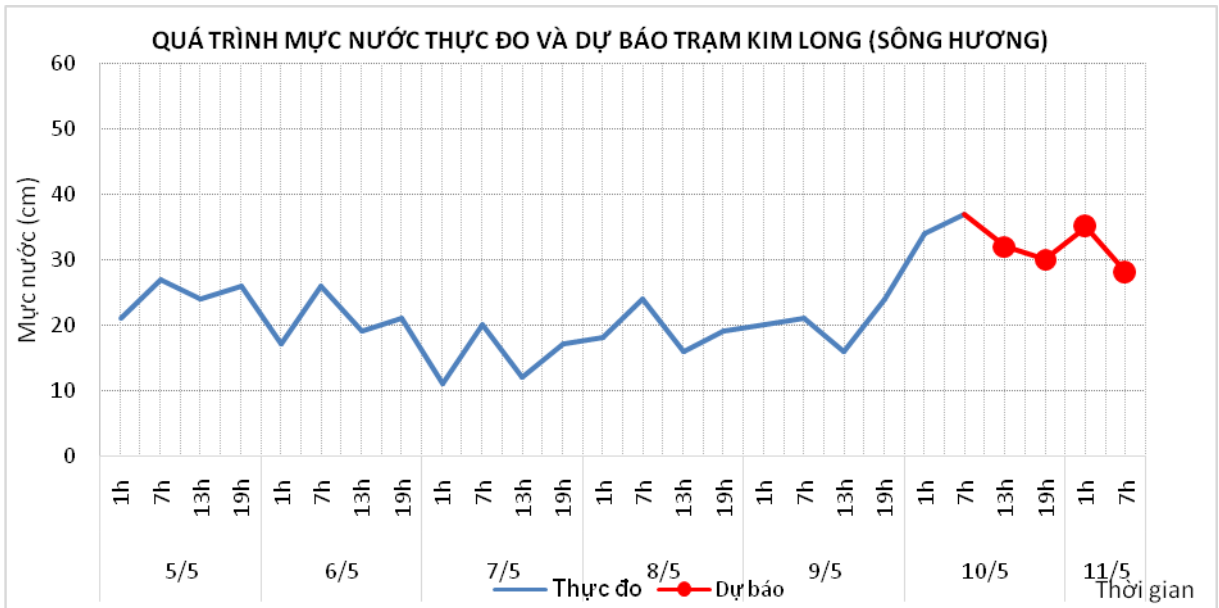
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



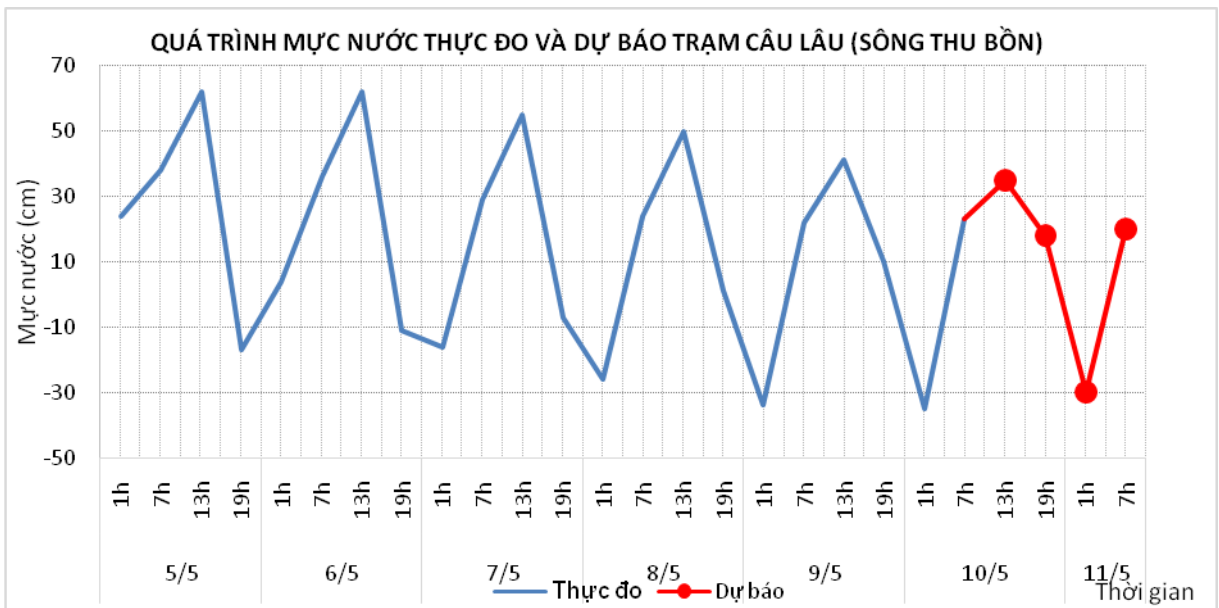
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



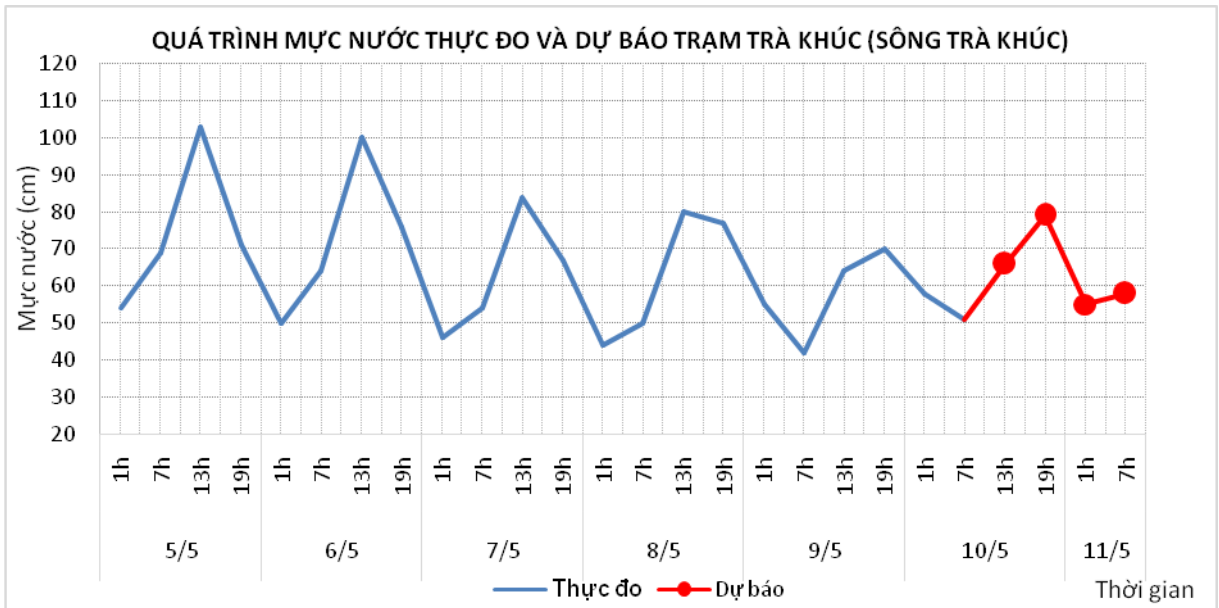
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

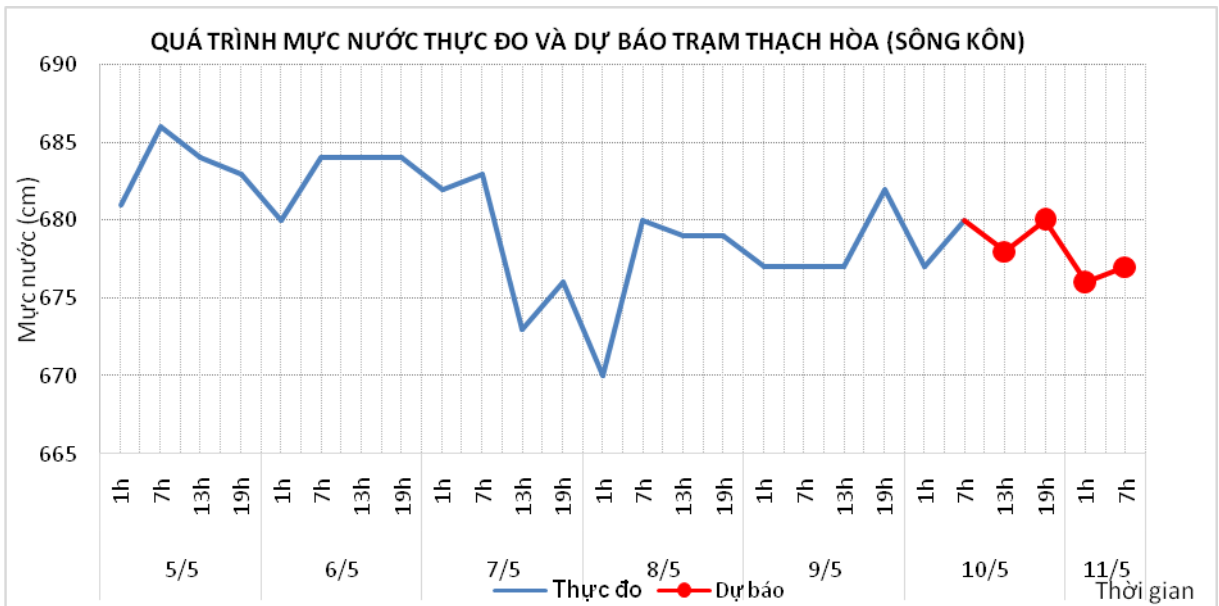
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



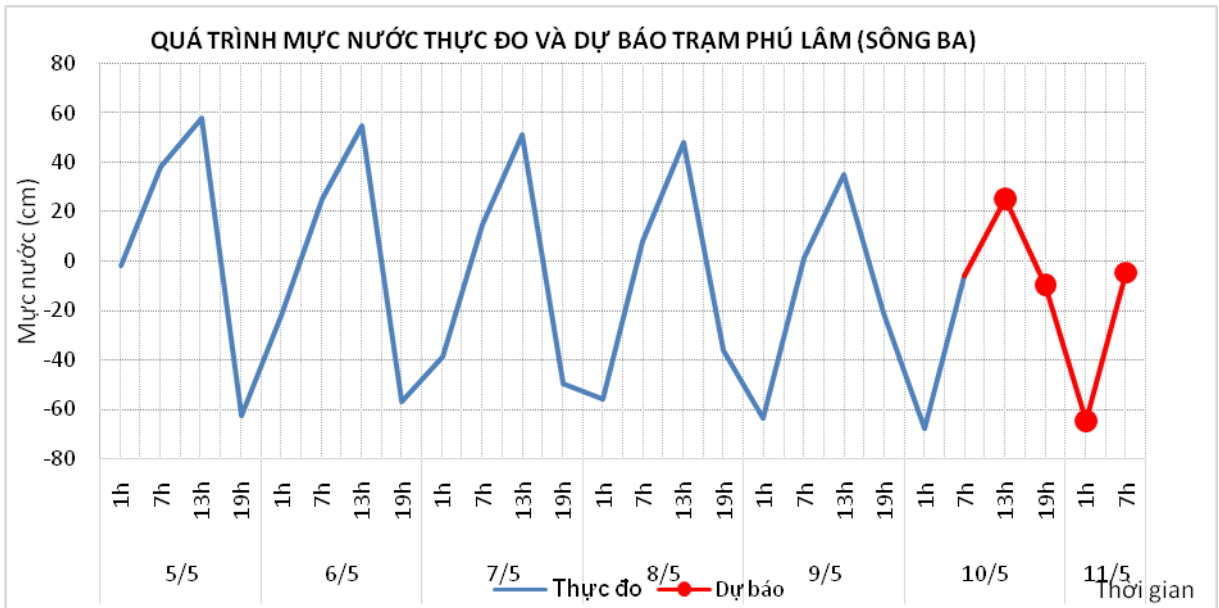
7.2. Lưu vực sông Ba

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

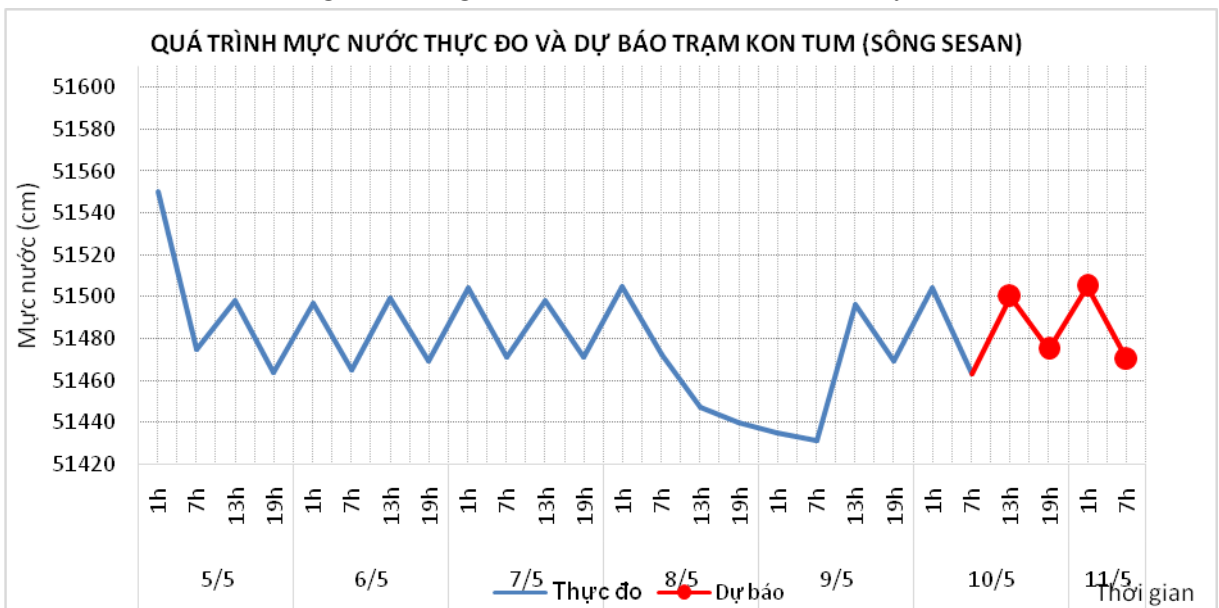
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



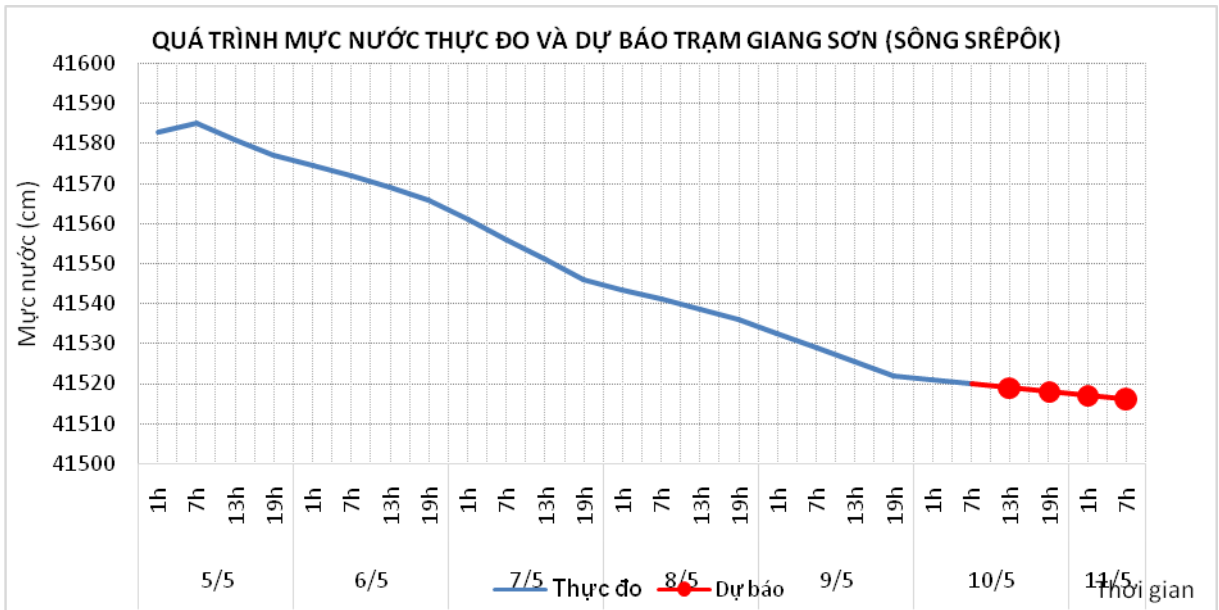
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

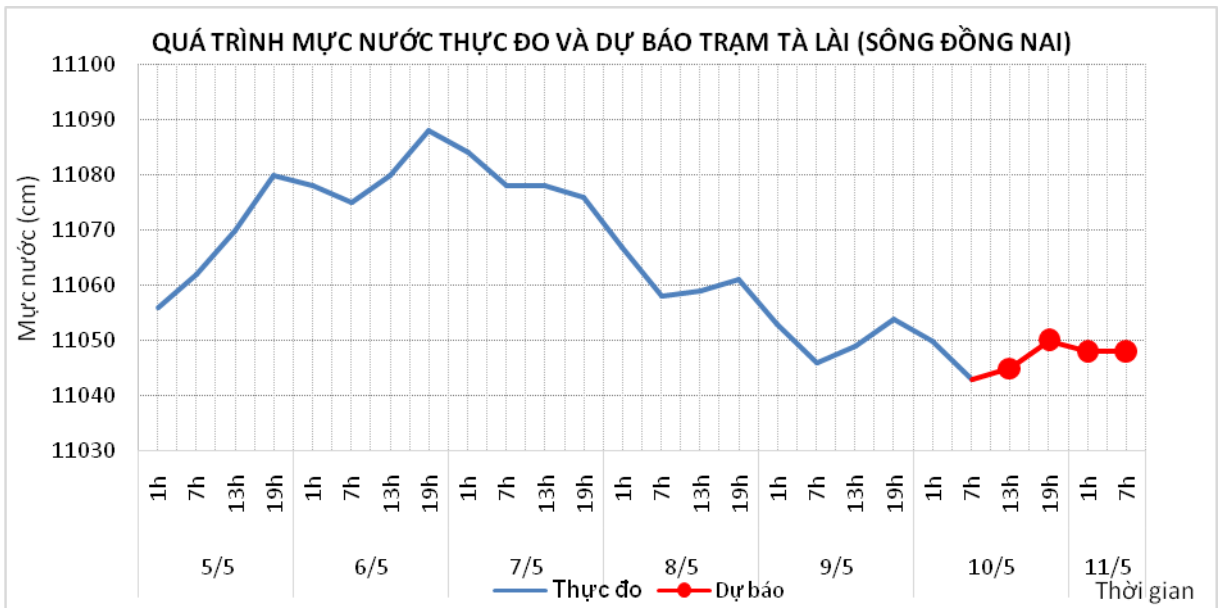
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



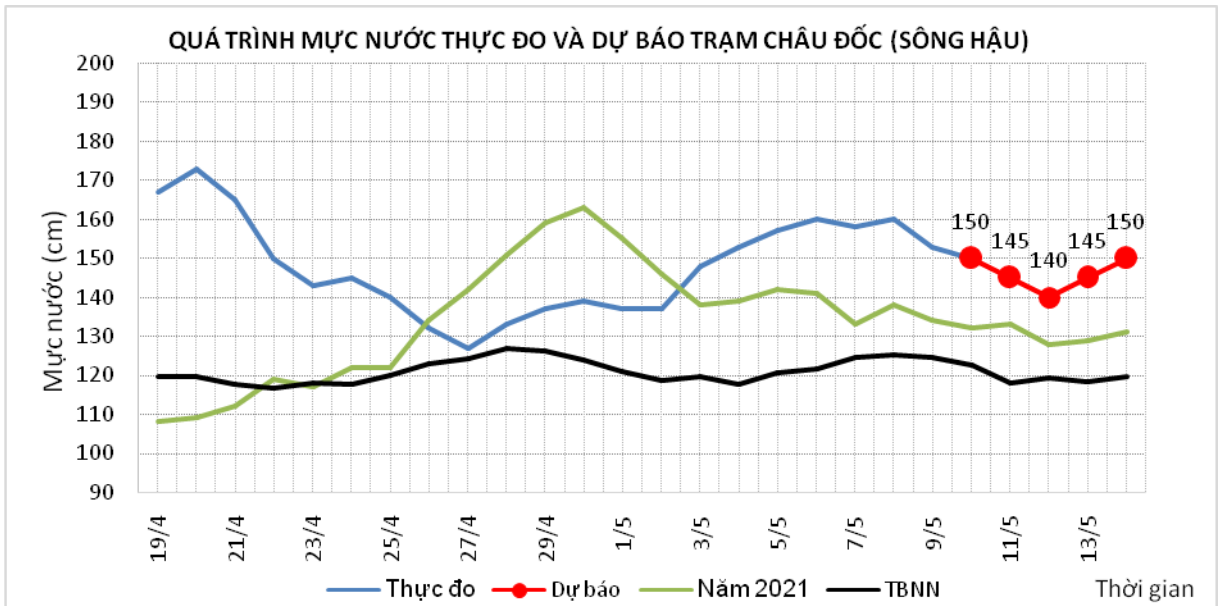
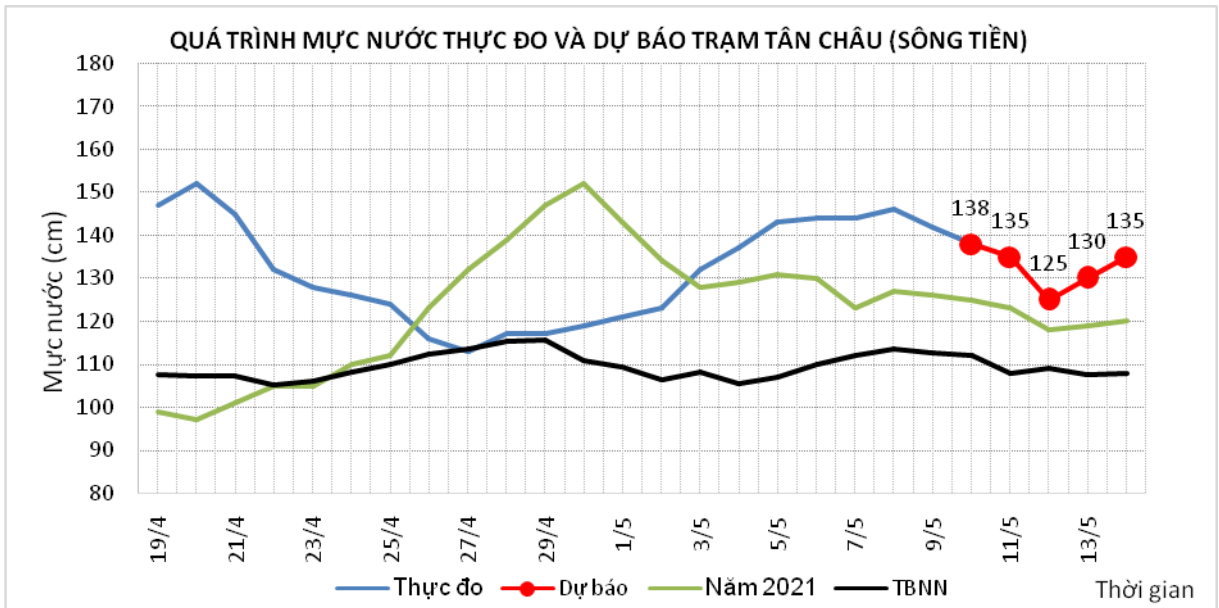
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 09/5, trên sông Tiền tại Tân Châu 1,42m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,53m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 14/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,35m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



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-09/05	19h-09/05	1h-10/05	7h-10/05	13h-10/05	19h-10/05	1h-11/05	7h-11/05	13h-11/05	19h-11/05	1h-12/05	7h-12/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1707	1773	1075	1796	1560 ↓	1800 ↑	1080 ↓	1680 ↑				
Thao	Yên Bái	2473	2471	2483	2541	2560 ↑	2550 ↓	2560 ↑	2570 ↑				
Thao	Phủ Thọ	1211	1219	1228	1232	1235 ↑	1240 ↑	1260 ↑	1280 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1312	1355	1376	1530	1450 ↓	1500 ↑	1400 ↓	1480 ↑				
Lô	Vụ Quang	520	526	517	524	550 ↑	580 ↑	600 ↑	620 ↑				
Câu	Đáp Cầu	85	51	92	121	80 ↓	60 ↓	95 ↑	135 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	78	38	87	130	85 ↓	45 ↓	90 ↑	135 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	54	8	78	122	60 ↓	20 ↓	70 ↑	125 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	45	28	117	109	55 ↓	20 ↓	105 ↑	105 →	60 ↓	20 ↓		
Hồng	Hà Nội	120	92	148	170	110 ↓	90 ↓	135 ↑	175 ↑	100 ↓	85 ↓	120 ↑	165 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	32	-1	57	81	40 ↓	0 ↓	45 ↑	80 ↑				
Mã	Giàng	-83	79	123	21	-65 ↓	50 ↑	125 ↑	40 ↓	-55 ↓	35 ↑		
Cả	Nam Đàn	-32	29	115	38	-20 ↓	20 ↑	105 ↑	45 ↓	-10 ↓	10 ↑		
La	Linh Cảm	-89	34	102	21	-75 ↓	10 ↑	115 ↑	35 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-54	27	37	6	-55 ↓	25 ↑	40 ↑	10 ↓				
Hương	Kim Long	16	24	34	37	32 ↓	30 ↓	35 ↑	28 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	41	10	-35	23	35 ↑	18 ↓	-30 ↓	20 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	64	70	58	51	66 ↑	79 ↑	55 ↓	58 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	677	682	677	680	678 ↓	680 ↑	676 ↓	677 ↑				
Ba	Phú Lâm	35	-21	-68	-6	25 ↑	-10 ↓	-65 ↓	-5 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51496	51469	51504	51463	51500 ↑	51475 ↓	51505 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41526	41522	41521	41520	41519 ↓	41518 ↓	41517 ↓	41516 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11049	11054	11050	11043	11045 ↑	11050 ↑	11048 ↓	11048 →				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05		
Sông Tiền	Tân Châu	142 ↓	138 ↓	135 ↓	125 ↓	130 ↑	135 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	153 ↓	150 ↓	145 ↓	140 ↓	145 ↑	150 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Thủy, Chiến

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng