

Số: 116/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

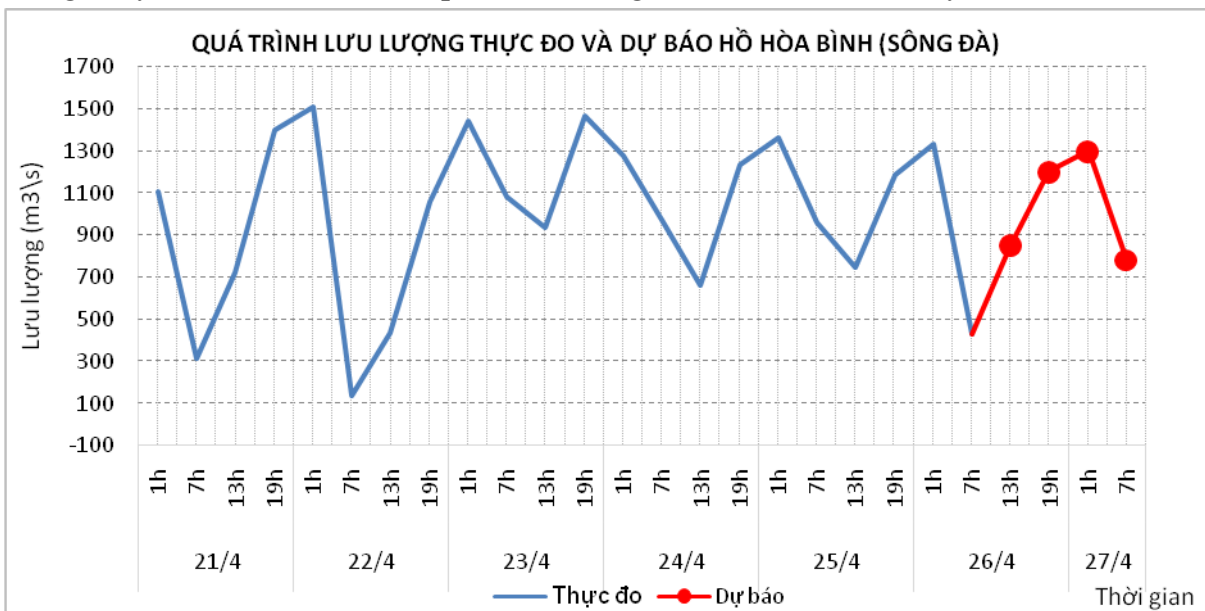
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

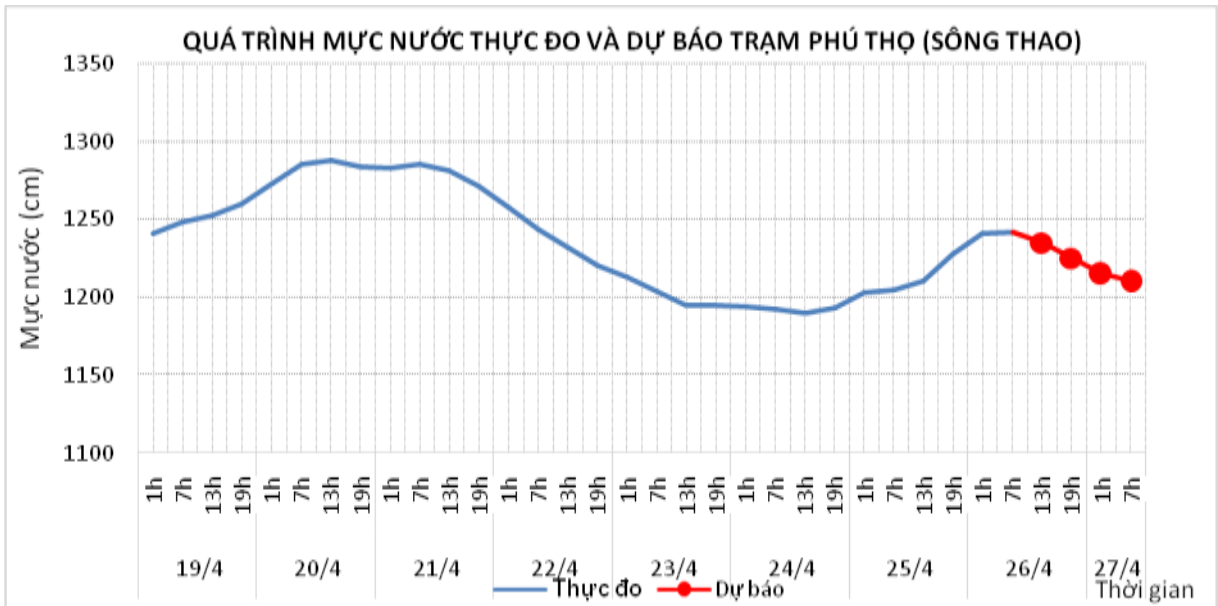
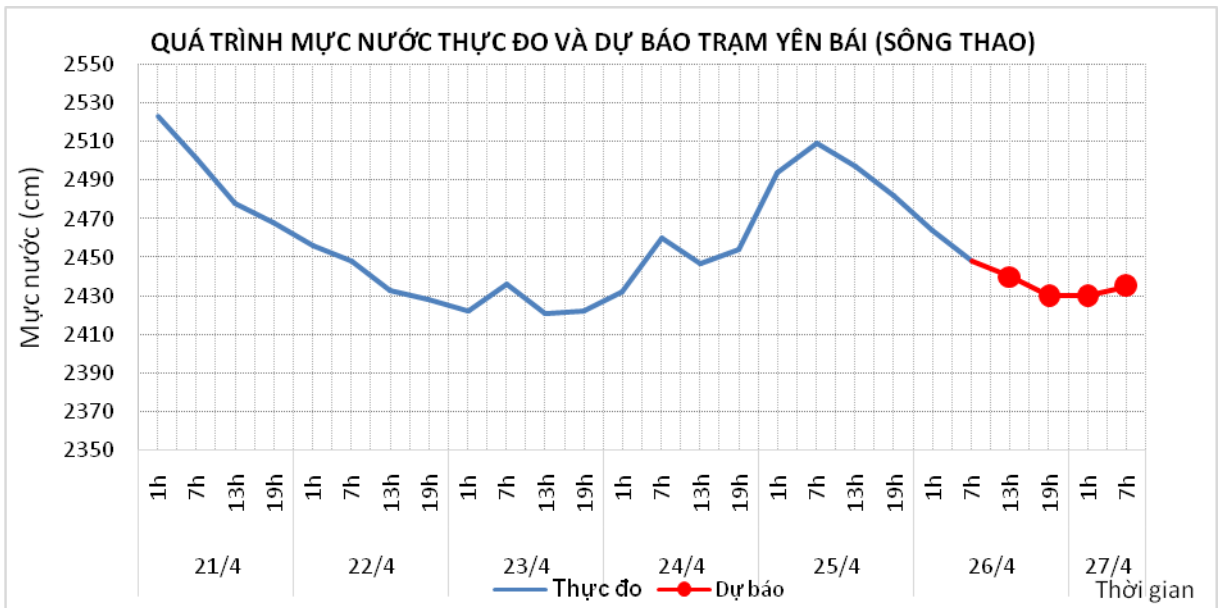
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



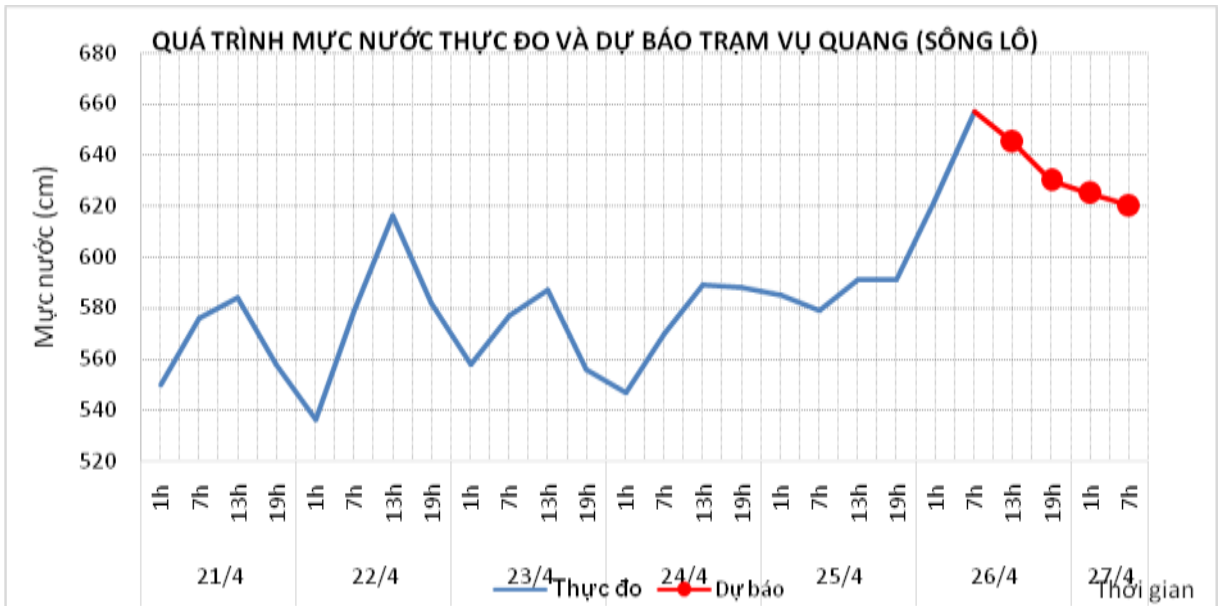
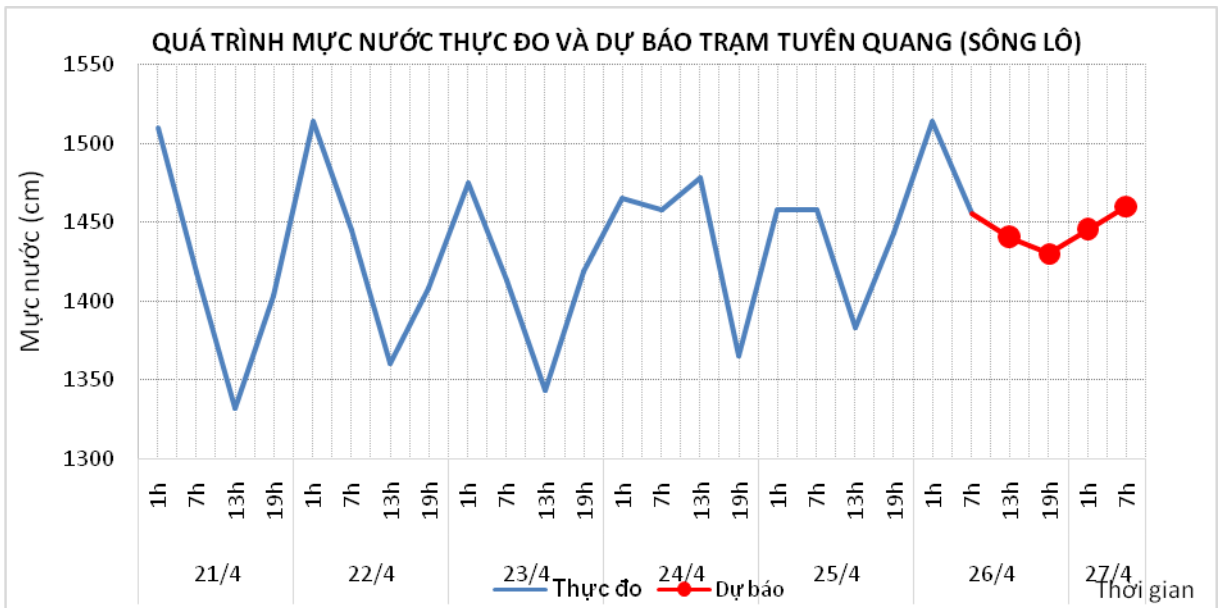
2.2. Lưu vực sông Lô

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

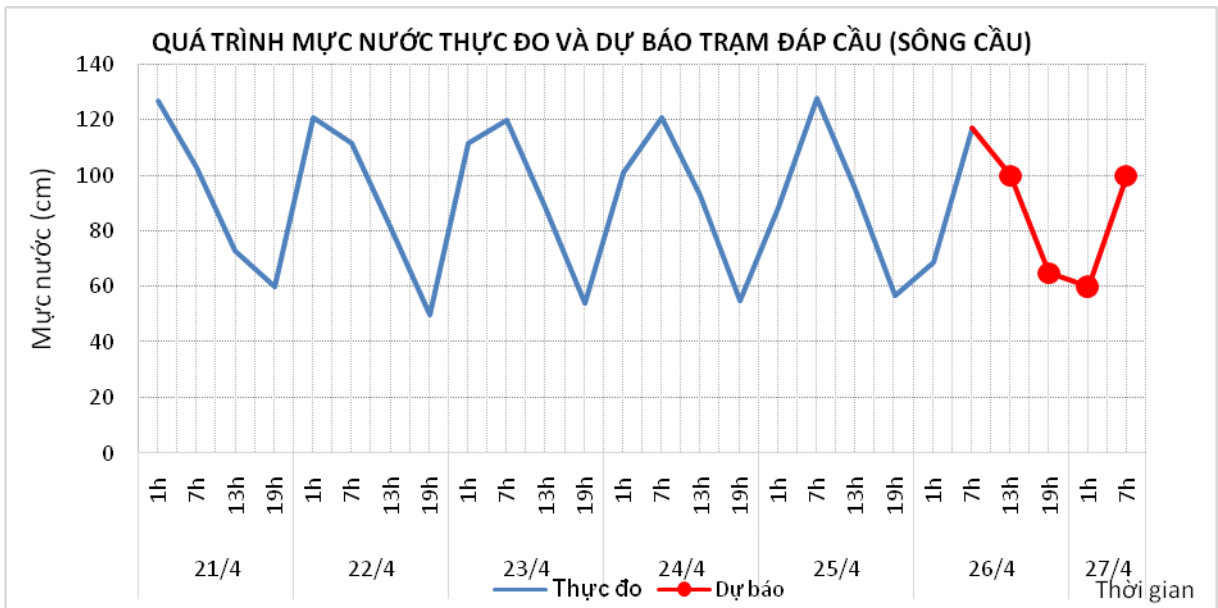
3.1. Lưu vực sông Cầu

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 sẽ biến đổi chậm ở mức thấp và ảnh hưởng của thủy triều.



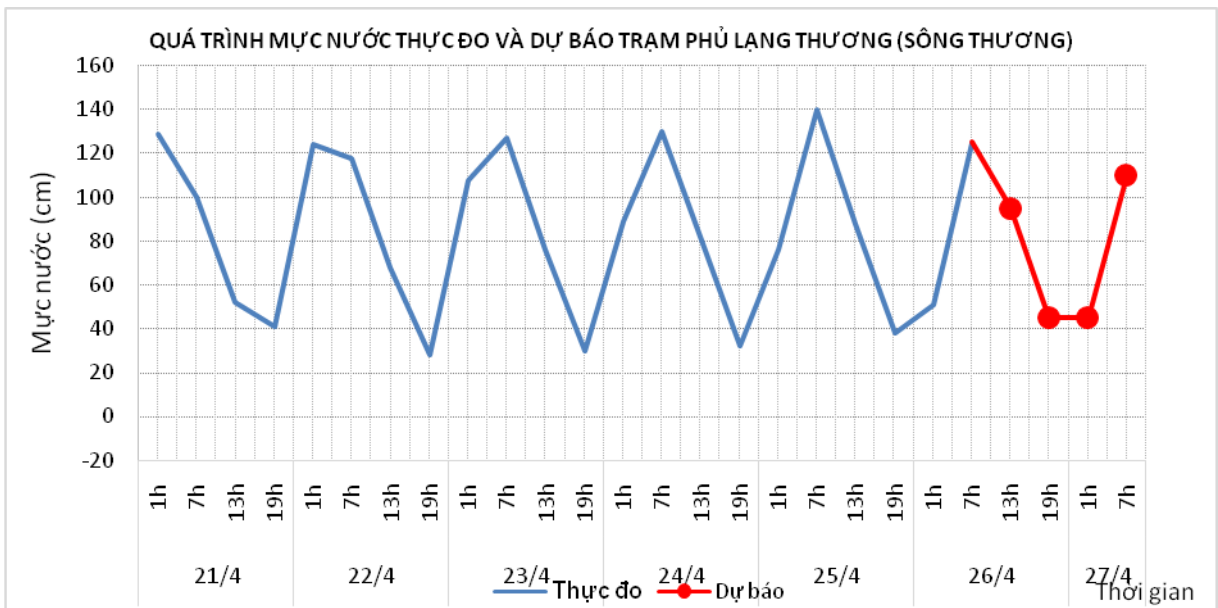
3.2. Lưu vực sông Thương

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



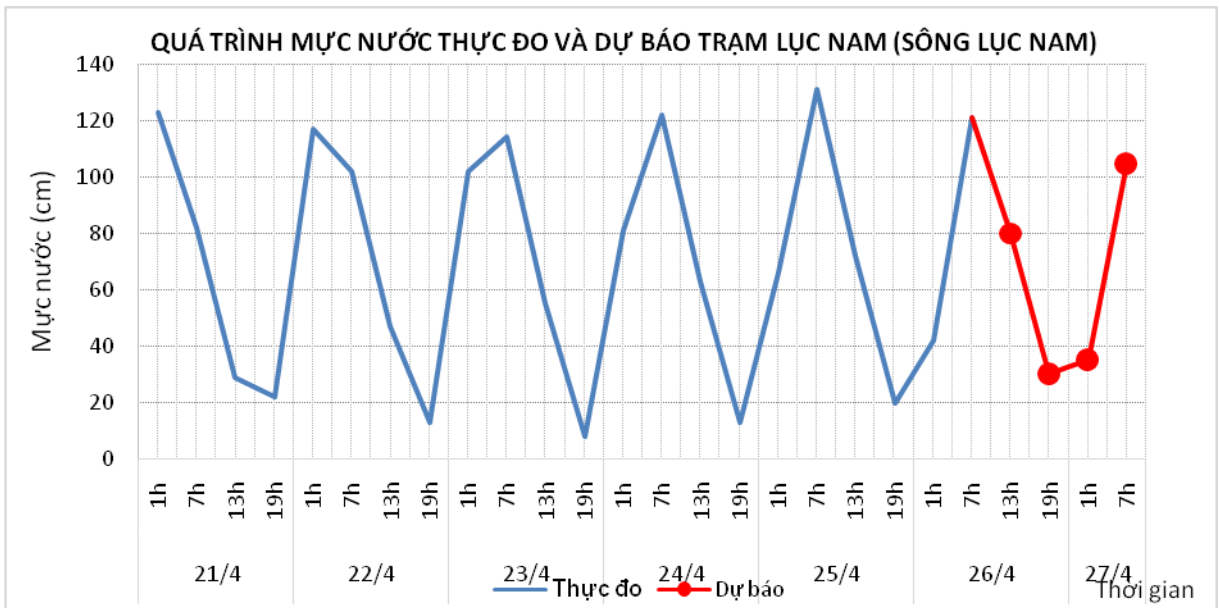
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

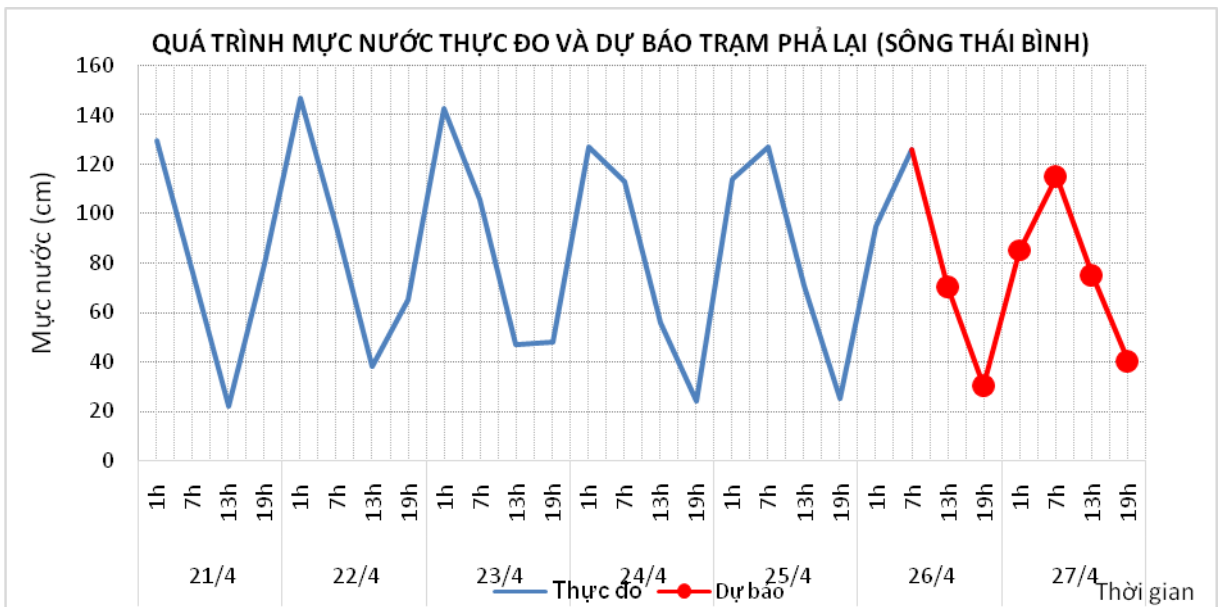
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/26/4, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,26m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/27/4, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,40m



4.2. Lưu vực sông Hồng

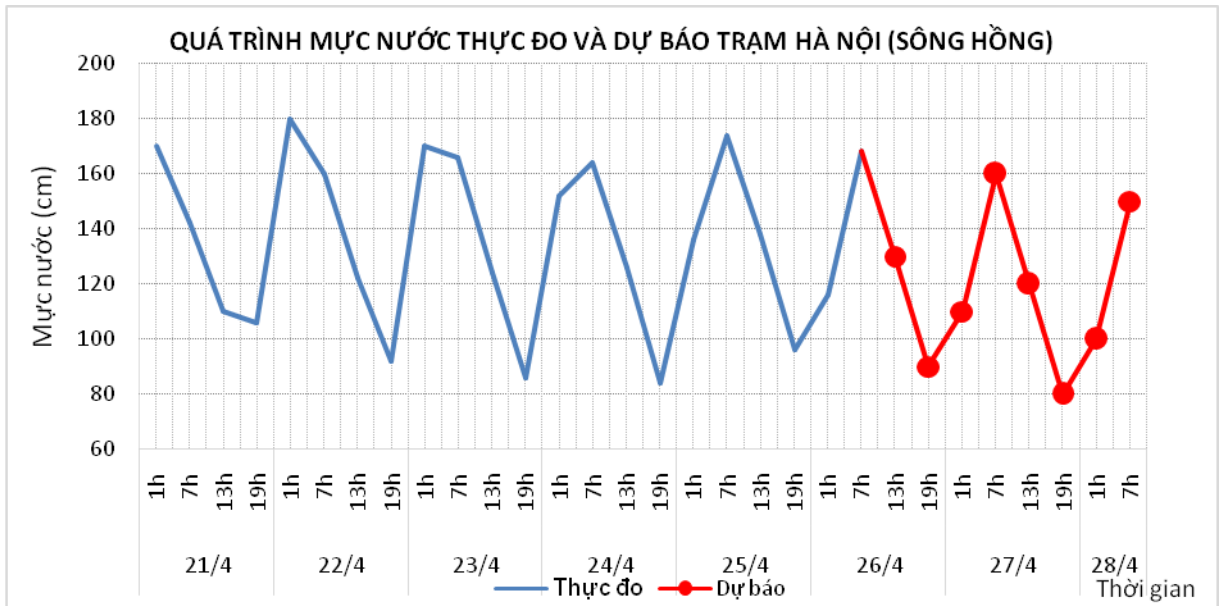
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Lúc 7h/26/04 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,68m.

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/28/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,50m.



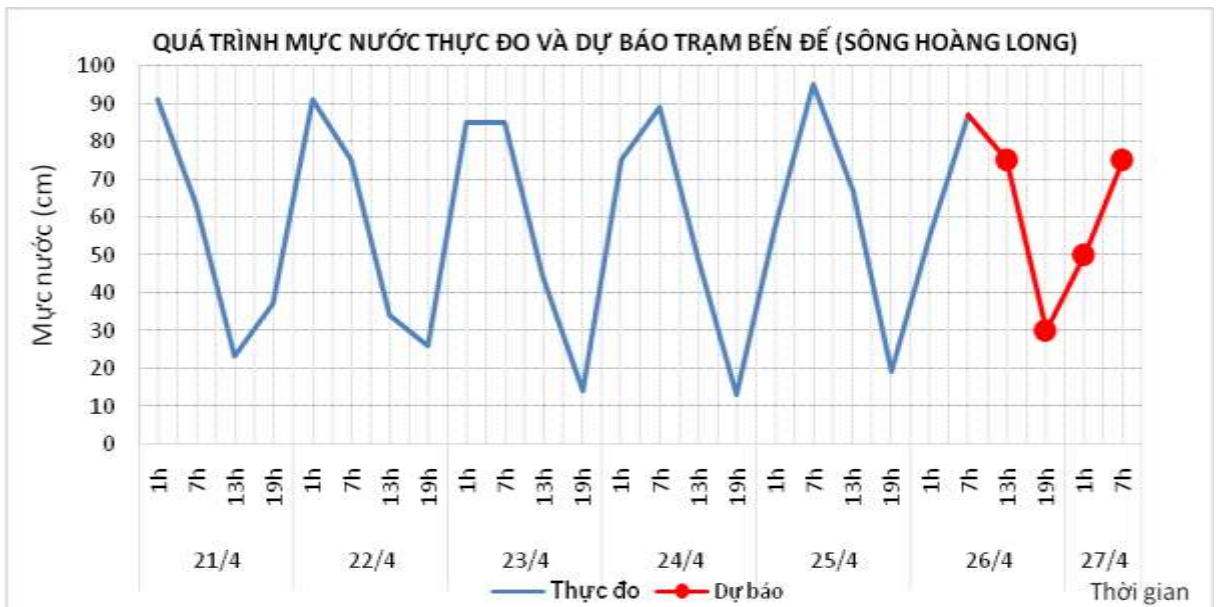
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

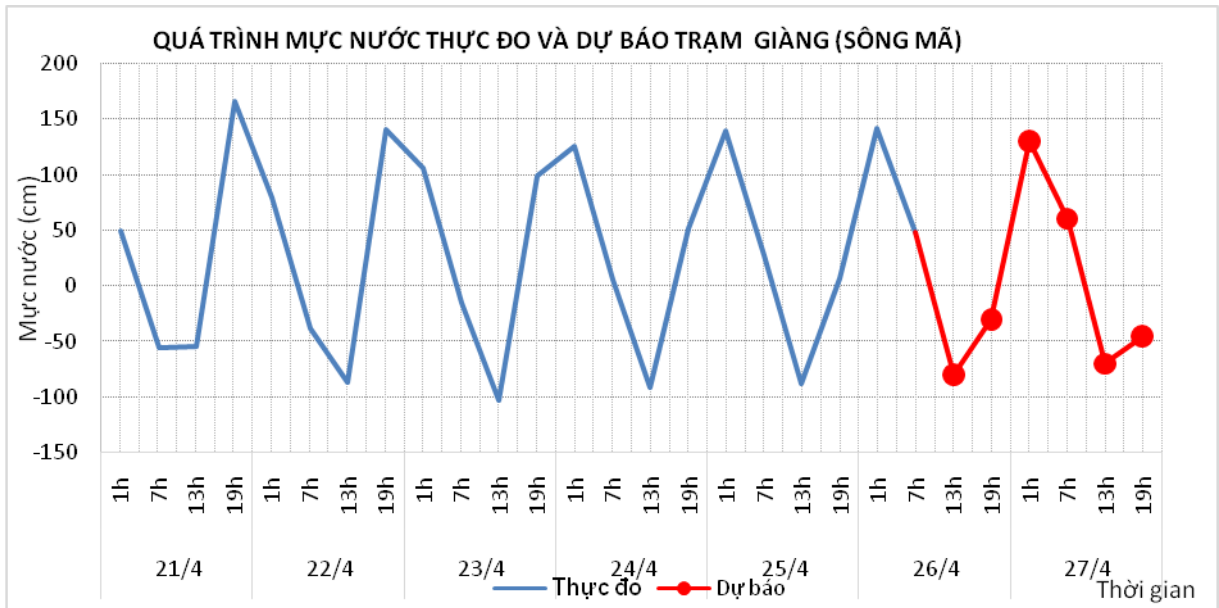
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước 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



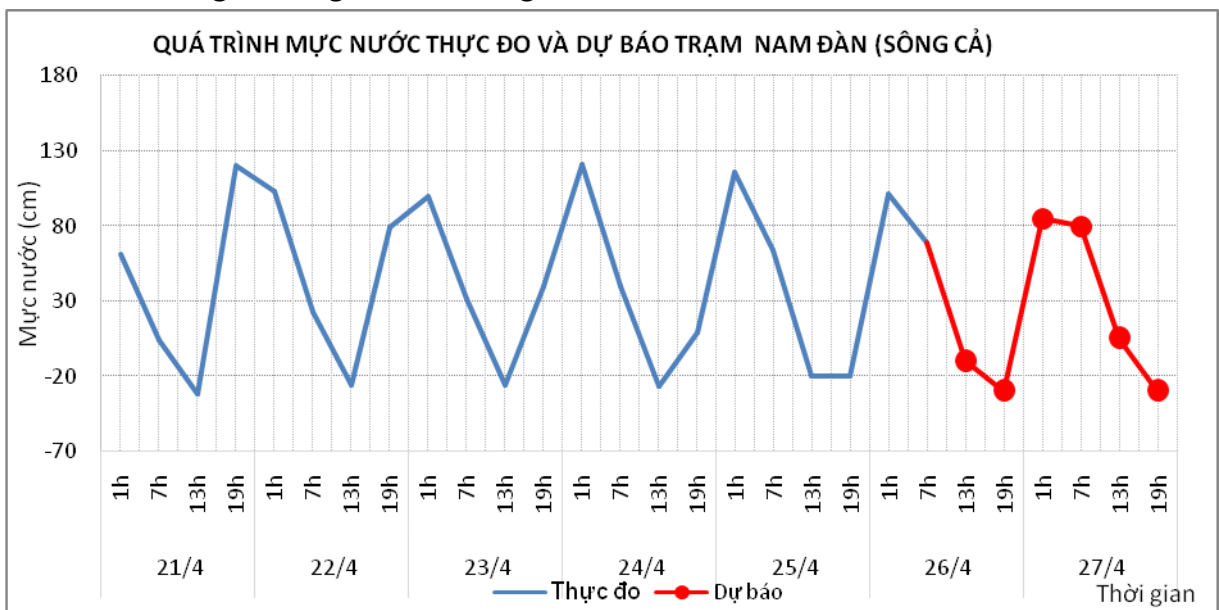
5.2. Lưu vực sông Cả

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



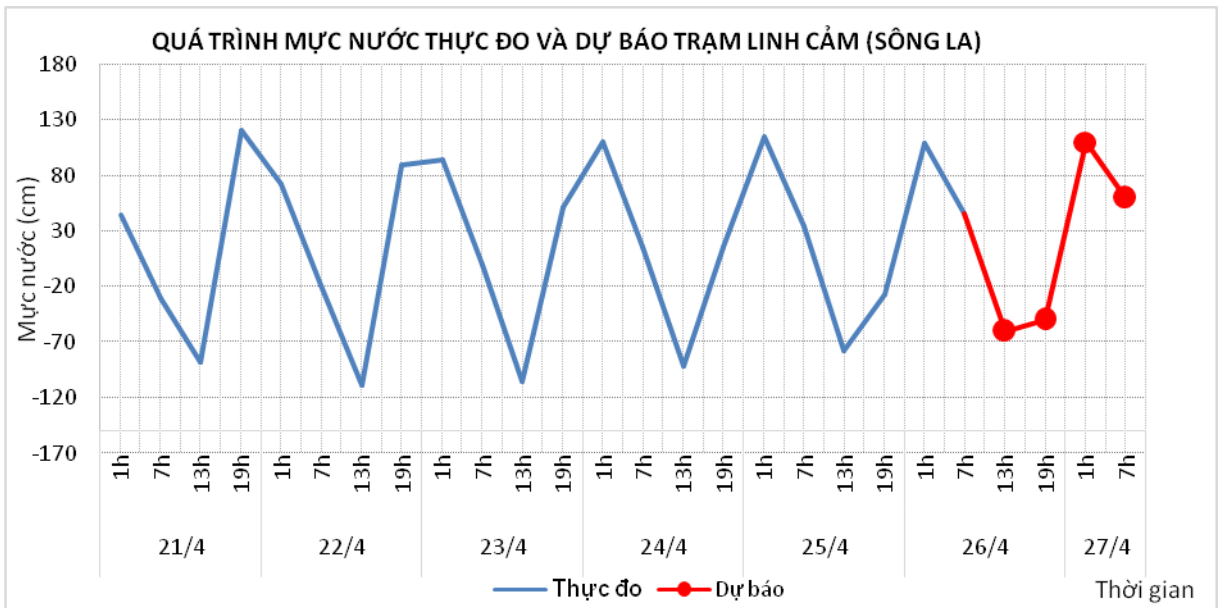
5.3. Lưu vực sông La

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

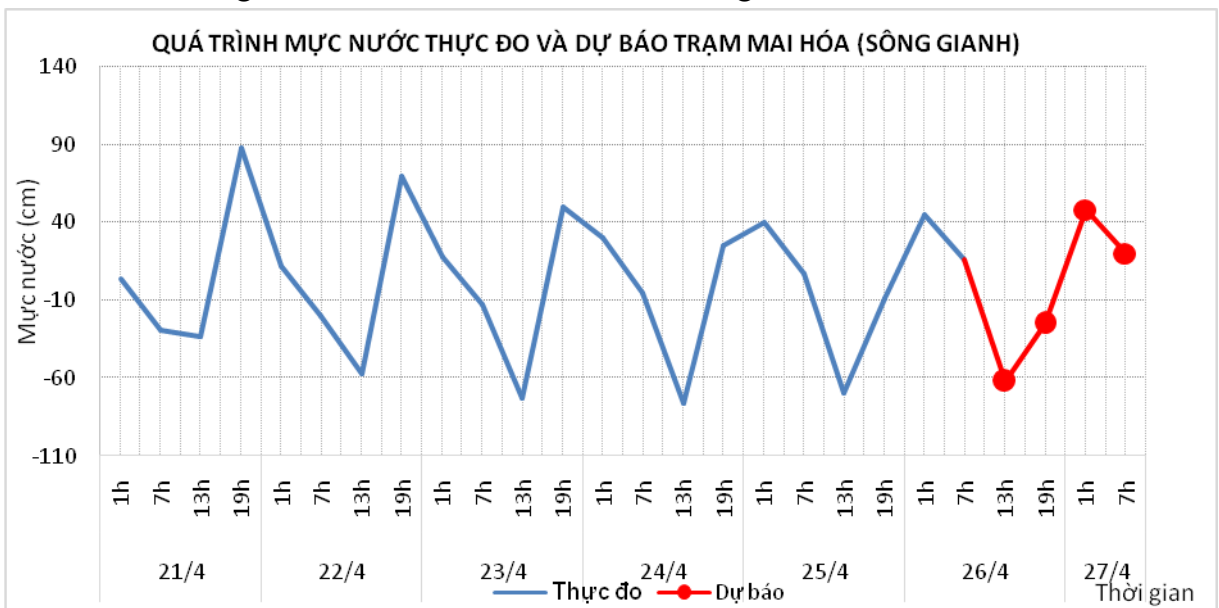
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



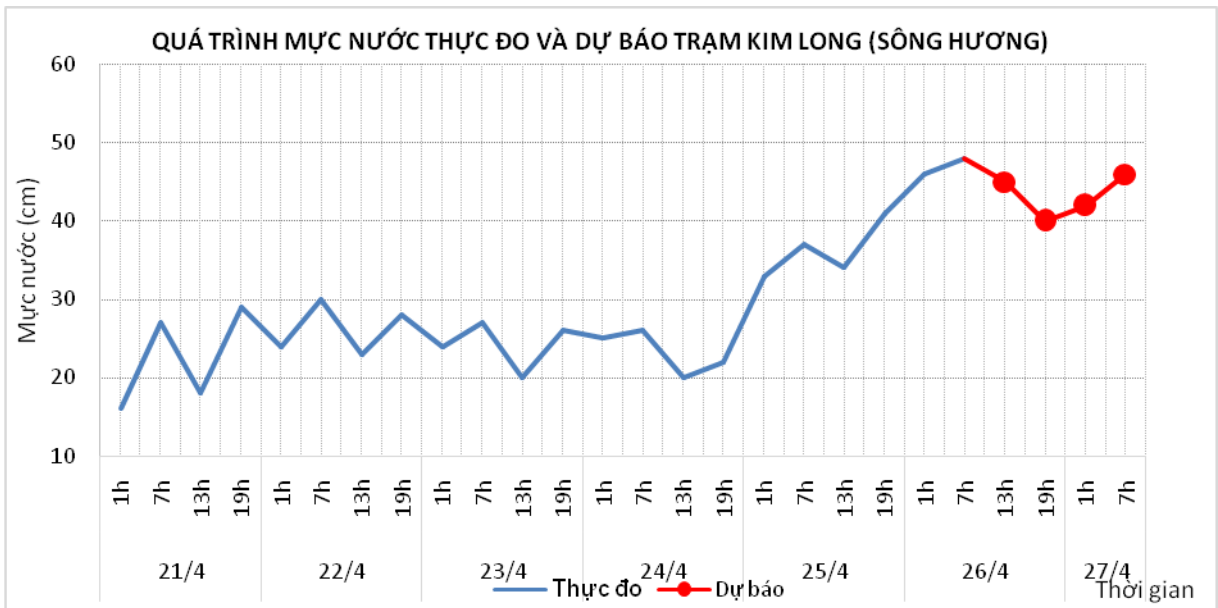
6.2. Lưu vực sông Hương

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



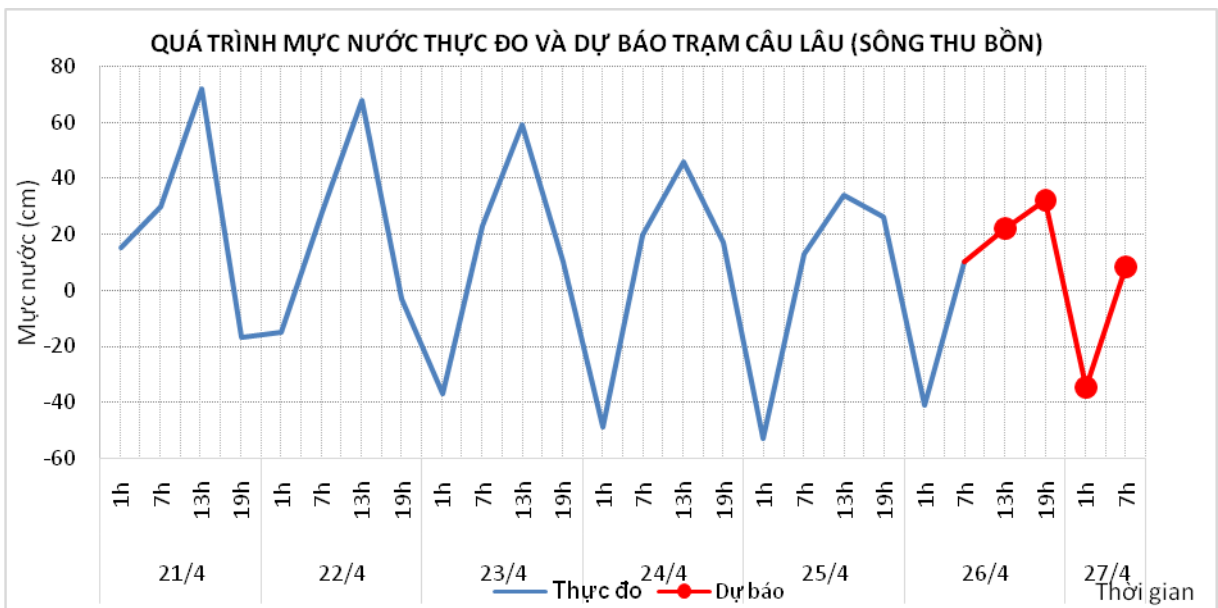
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



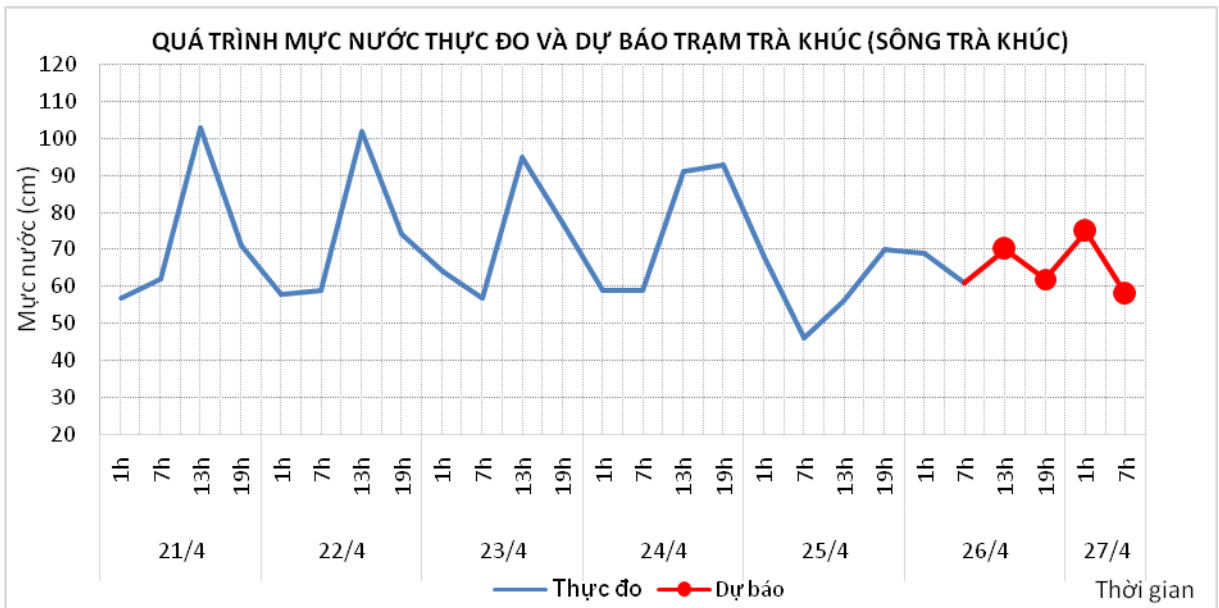
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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



7. Khu vực Nam Trung Bộ

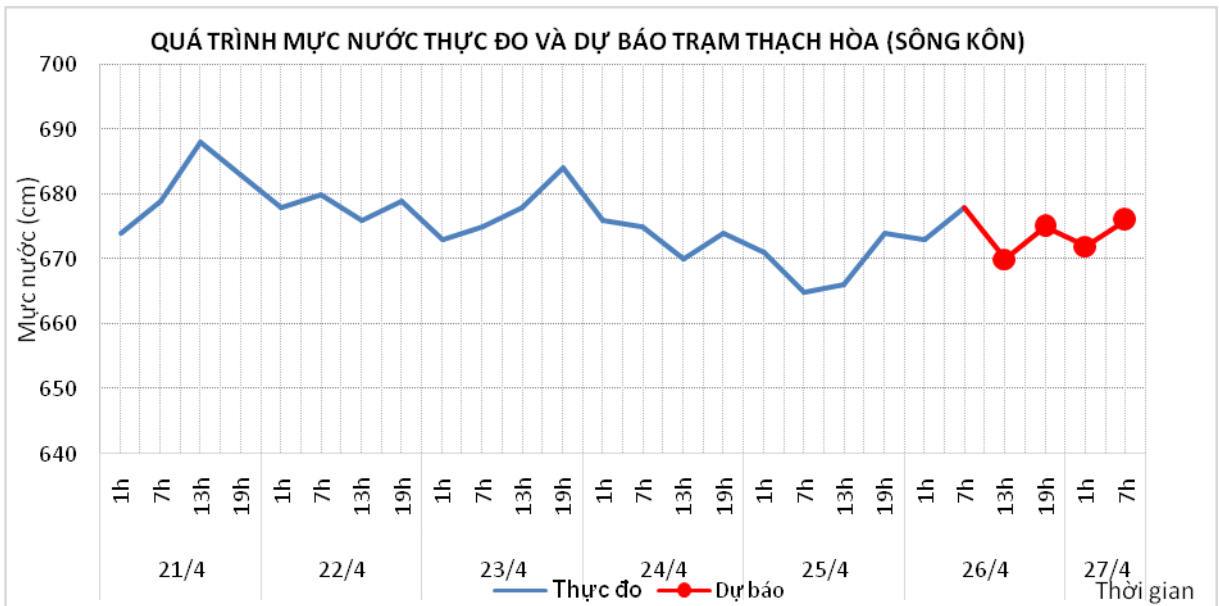
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



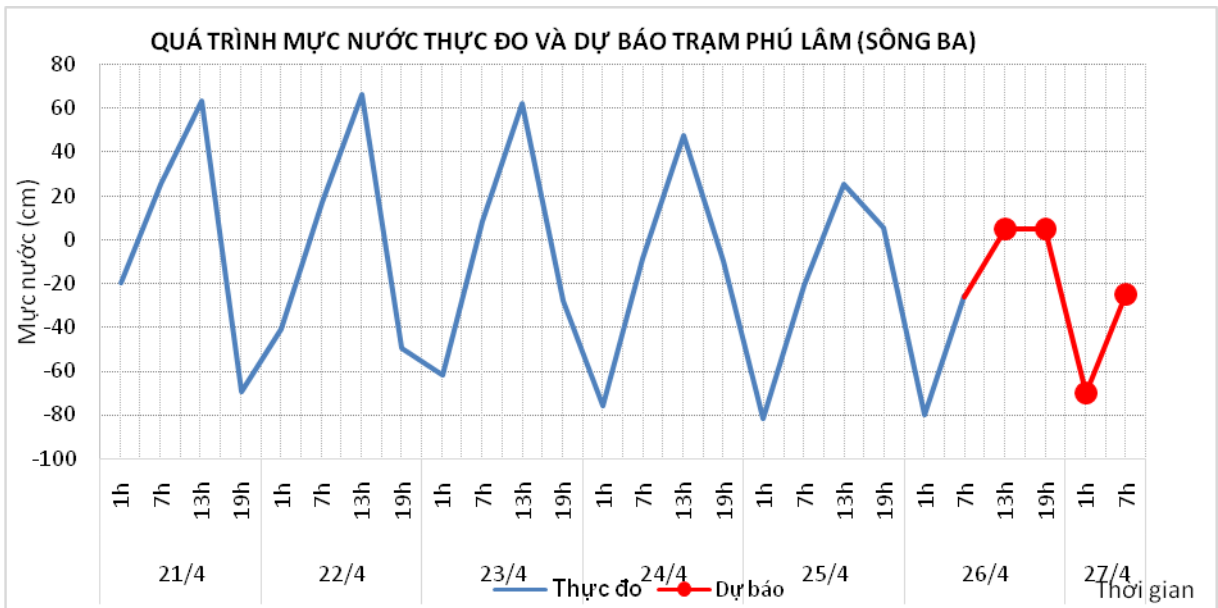
7.2. Lưu vực sông Ba

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

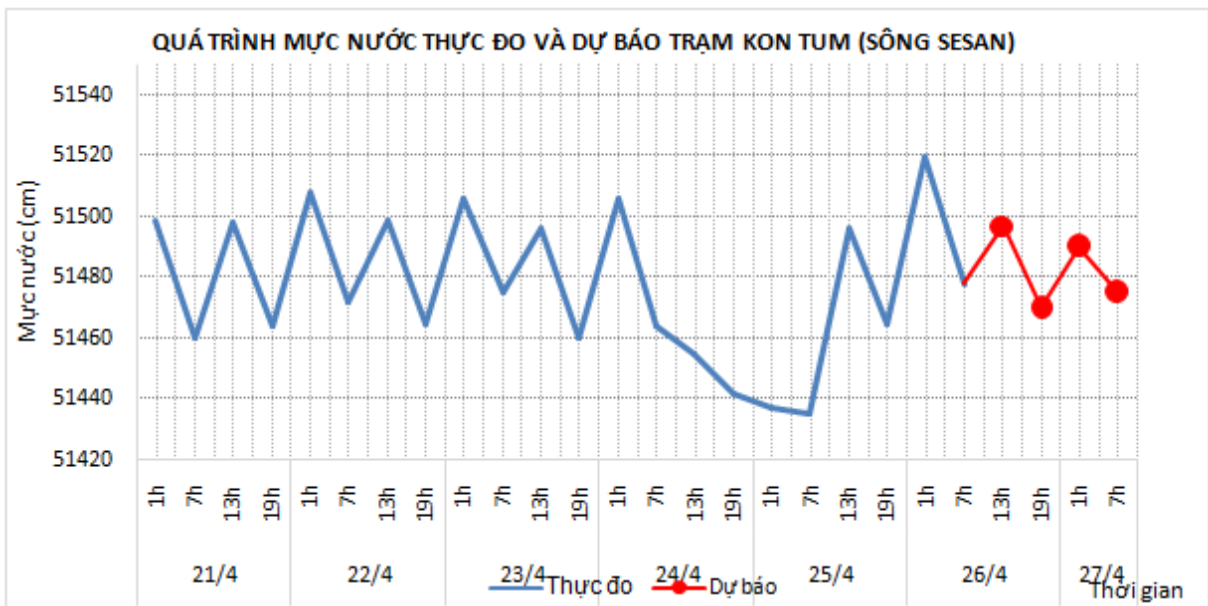
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



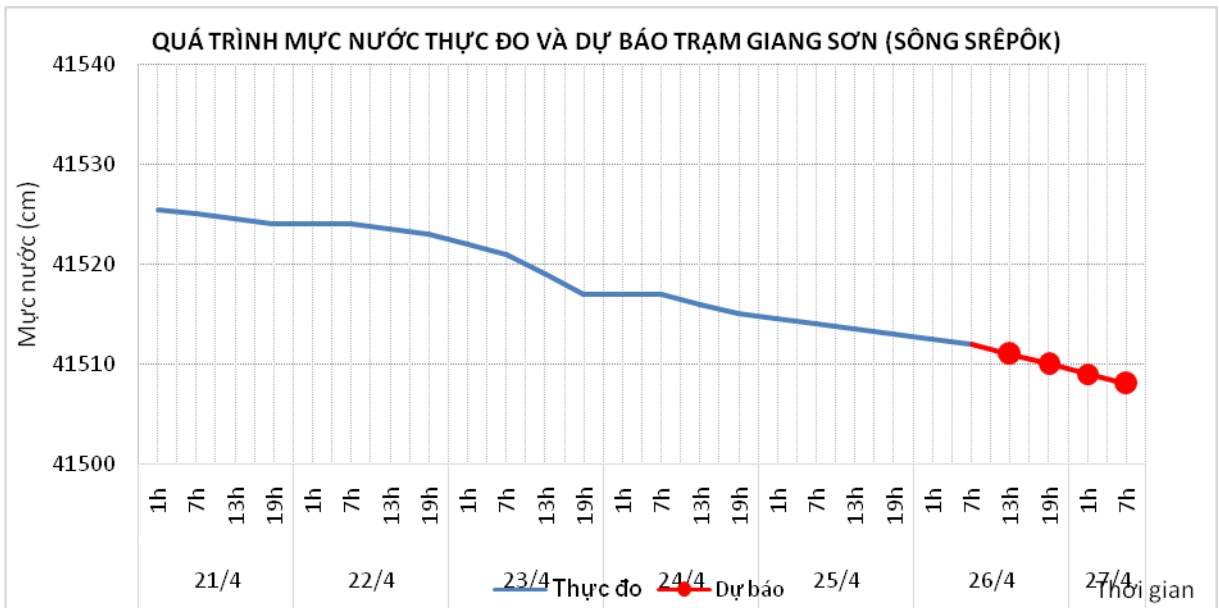
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

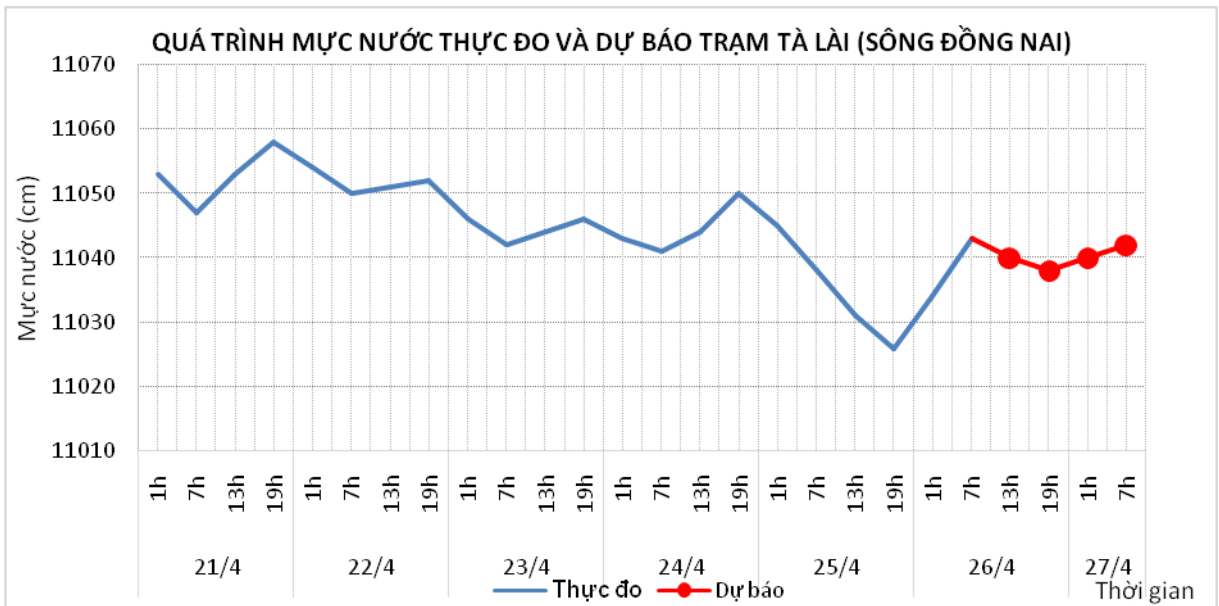
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



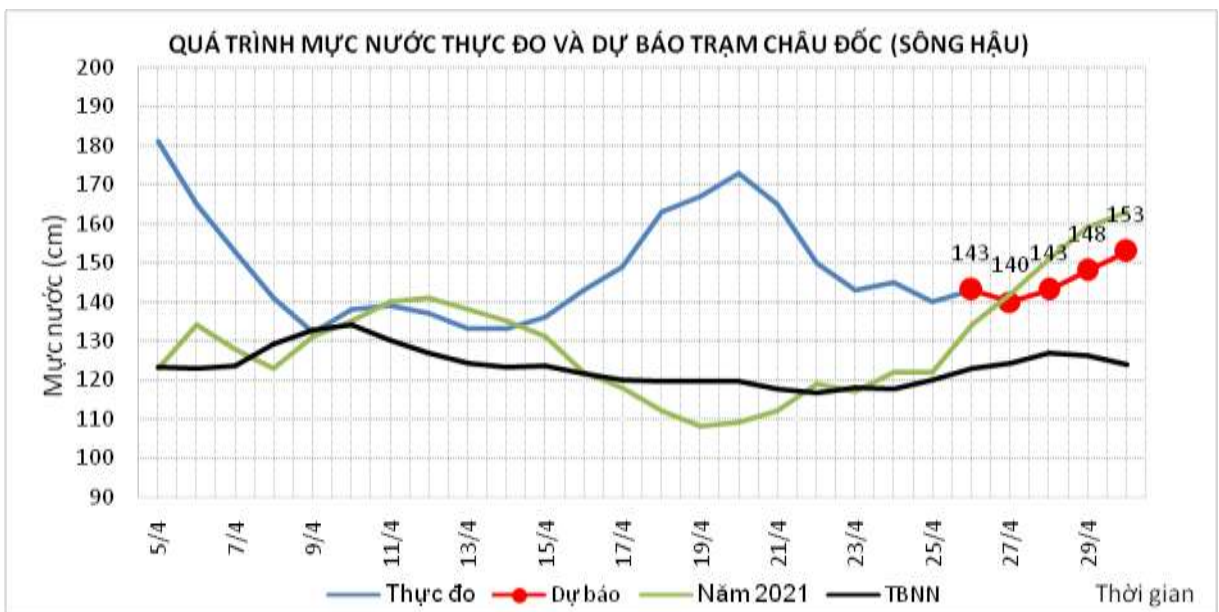
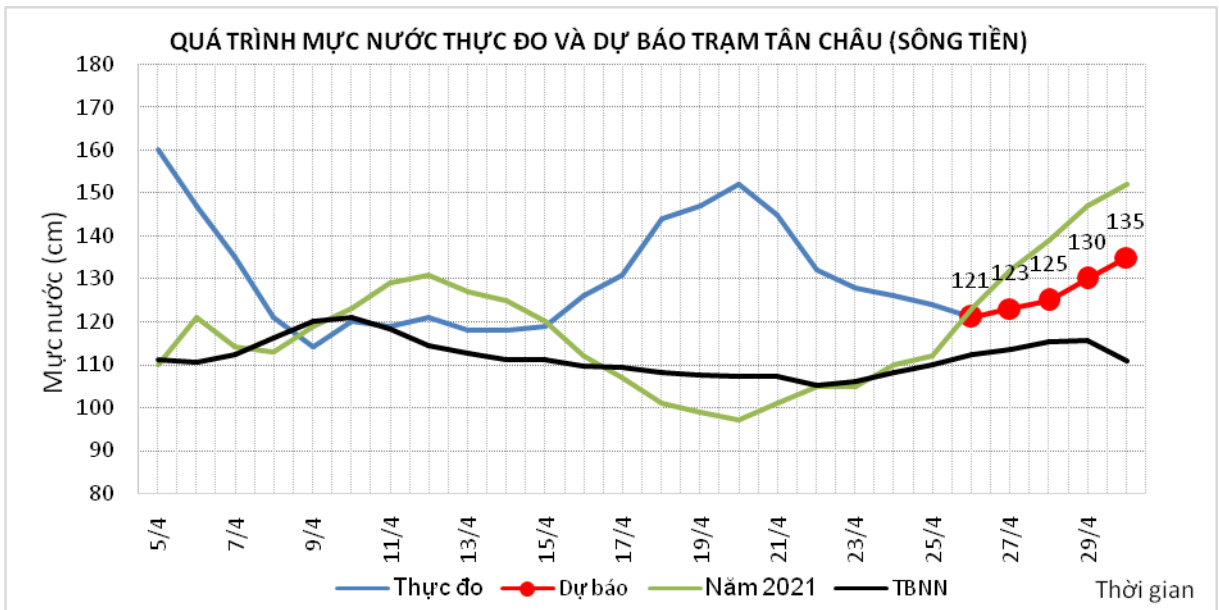
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 25/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,24m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,40m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 30/4 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,35m; tại Châu Đốc ở mức 1,53m.



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-25/04	19h-25/04	1h-26/04	7h-26/04	13h-26/04	19h-26/04	1h-27/04	7h-27/04	13h-27/04	19h-27/04	1h-28/04	7h-28/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	746	1189	1331	432	850 ↑	1200 ↑	1300 ↑	780 ↓				
Thao	Yên Bái	2497	2482	2464	2448	2440 ↓	2430 ↓	2430 →	2435 ↑				
Thao	Phú Thọ	1210	1228	1241	1242	1235 ↓	1225 ↓	1215 ↓	1210 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1383	1443	1514	1455	1440 ↓	1430 ↓	1445 ↑	1460 ↑				
Lô	Vụ Quang	591	591	622	657	645 ↓	630 ↓	625 ↓	620 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	95	57	69	117	100 ↓	65 ↓	60 ↓	100 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	88	38	51	125	95 ↓	45 ↓	45 →	110 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	72	20	42	121	80 ↓	30 ↓	35 ↑	105 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	71	25	95	126	70 ↓	30 ↓	85 ↑	115 ↑	75 ↓	40 ↓		
Hồng	Hà Nội	138	96	116	168	130 ↓	90 ↓	110 ↑	160 ↑	120 ↓	80 ↓	100 ↑	150 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	67	19	55	87	75 ↓	30 ↓	50 ↑	75 ↑				
Mã	Giàng	-88	7	142	48	-80 ↓	-30 ↑	130 ↑	60 ↓	-70 ↓	-45 ↑		
Cả	Nam Đàn	-20	-20	101	69	-10 ↓	-30 ↓	85 ↑	80 ↓	5 ↓	-30 ↓		
La	Linh Cảm	-78	-27	109	46	-60 ↓	-50 ↑	110 ↑	60 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-70	-9	45	16	-62 ↓	-25 ↑	48 ↑	20 ↓				
Hương	Kim Long	34	41	46	48	45 ↓	40 ↓	42 ↑	46 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	34	26	-41	10	22 ↑	32 ↑	-35 ↓	8 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	56	70	69	61	70 ↑	62 ↓	75 ↑	58 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	666	674	673	678	670 ↓	675 ↑	672 ↓	676 ↑				
Ba	Phú Lâm	25	5	-80	-26	5 ↑	5 →	-70 ↓	-25 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51496	51465	51520	51478	51595 ↑	51470 ↓	51490 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41514	41513	41513	41512	41511 ↓	41510 ↓	41509 ↓	41508 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11031	11026	11034	11043	11040 ↓	11038 ↓	11040 ↑	11042 ↑				

Ghi chú: (*): $Q m^3/s$

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04		
Sông Tiền	Tân Châu	124 ↓	121 ↓	123 ↑	125 ↑	130 ↑	135 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	140 ↓	143 ↑	140 ↓	143 ↑	148 ↑	153 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Đoàn Văn Hải, Nguyễn Thùy Anh

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng