

Số: 115/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 25 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

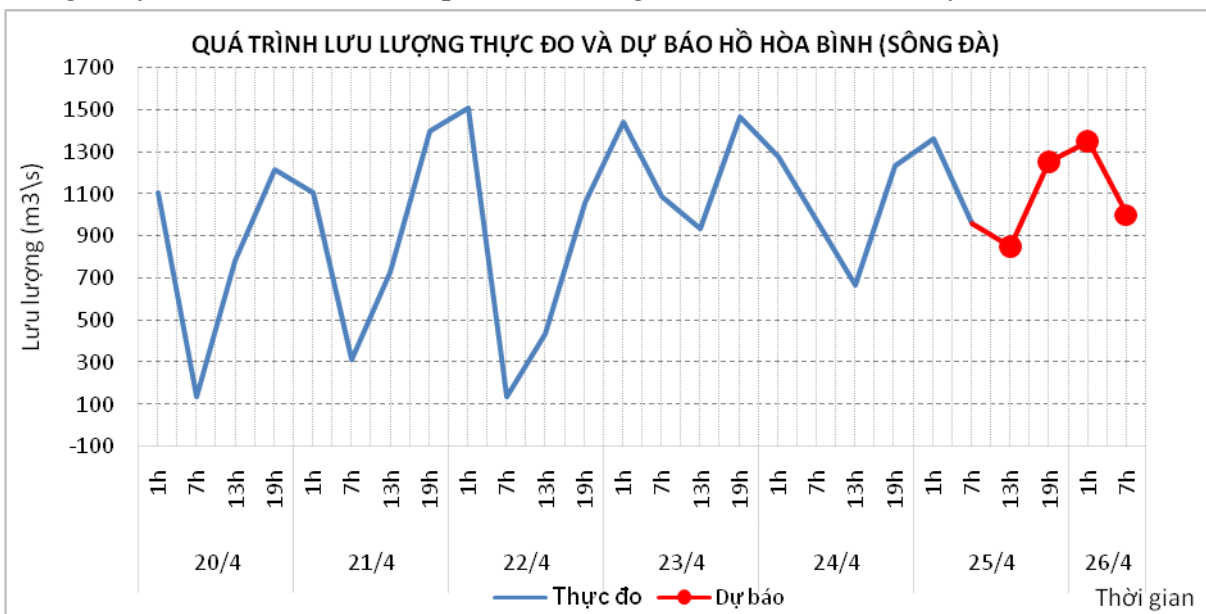
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

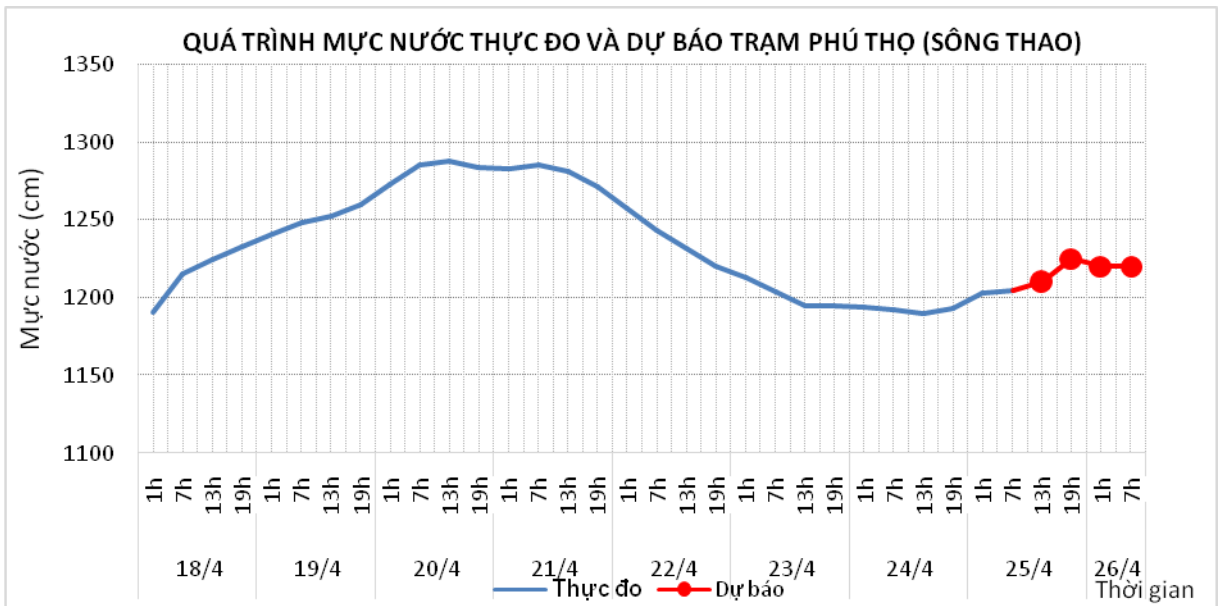
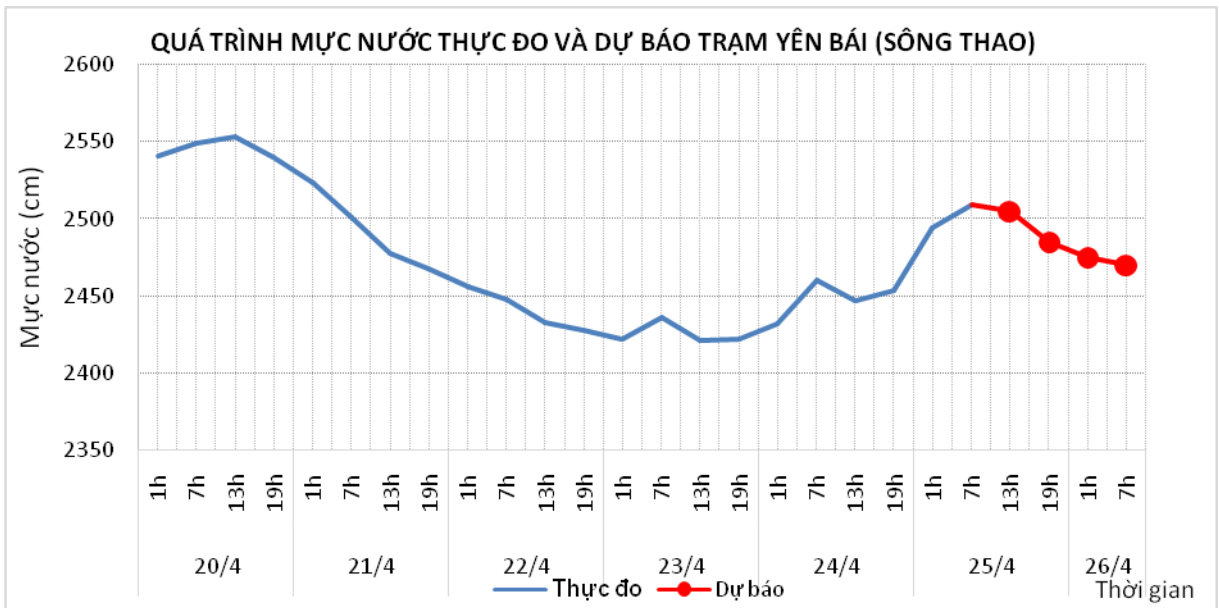
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



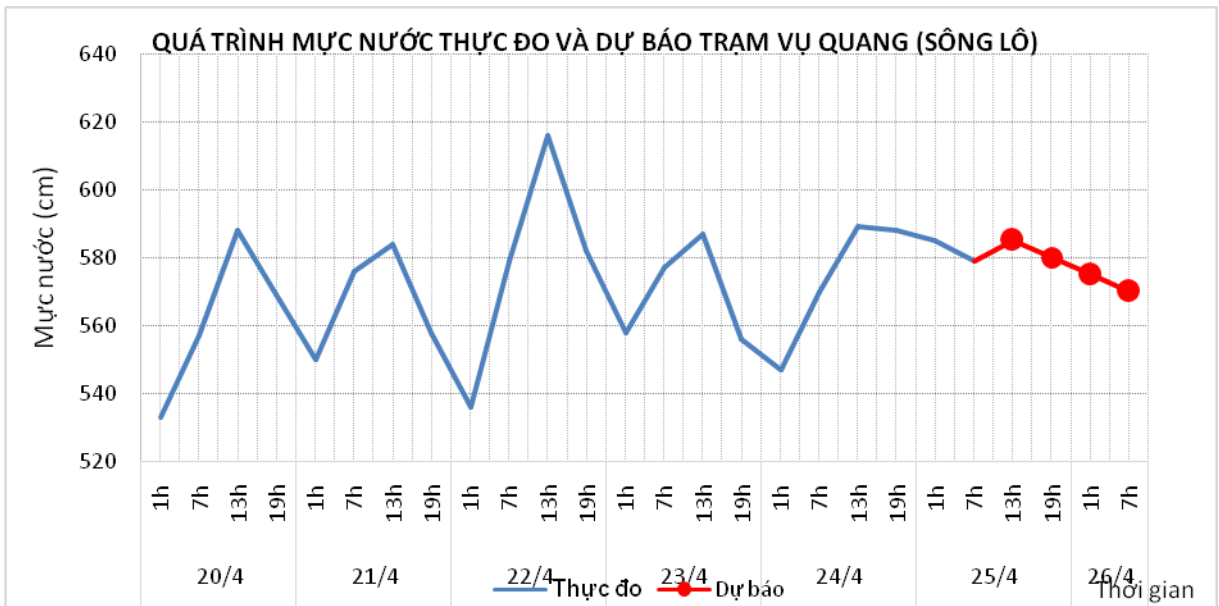
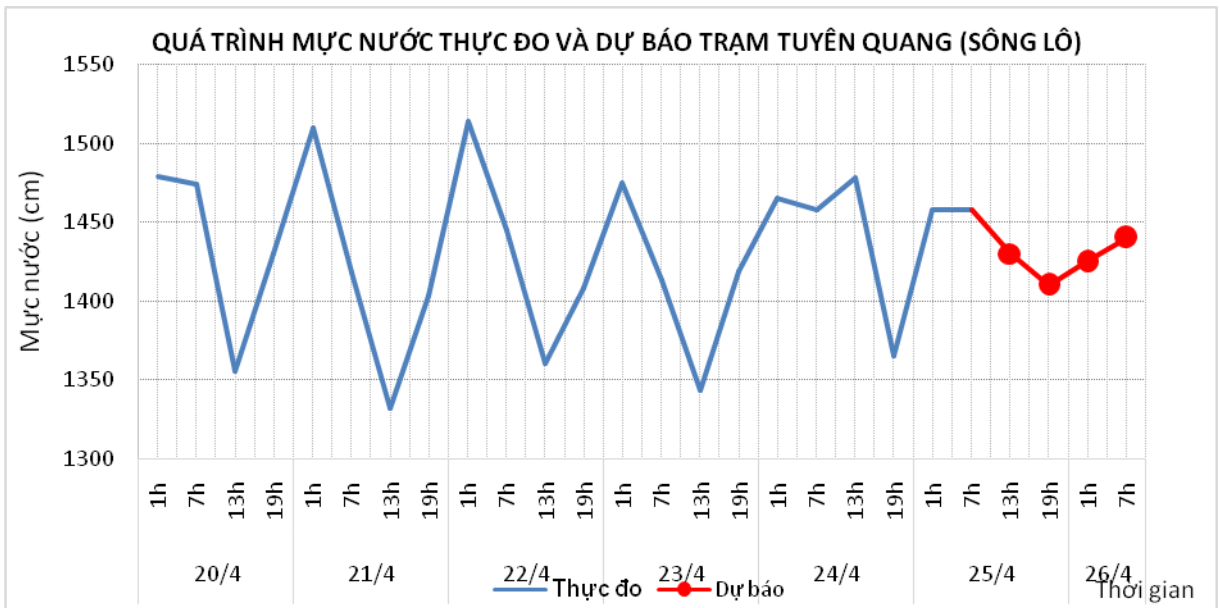
2.2. Lưu vực sông Lô

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

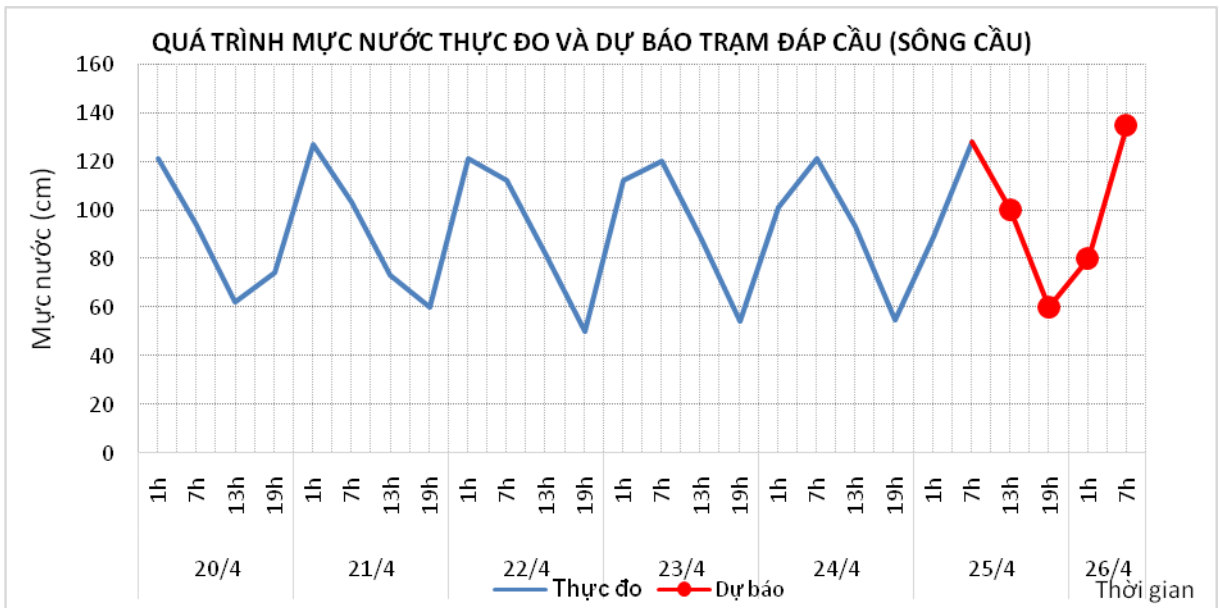
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



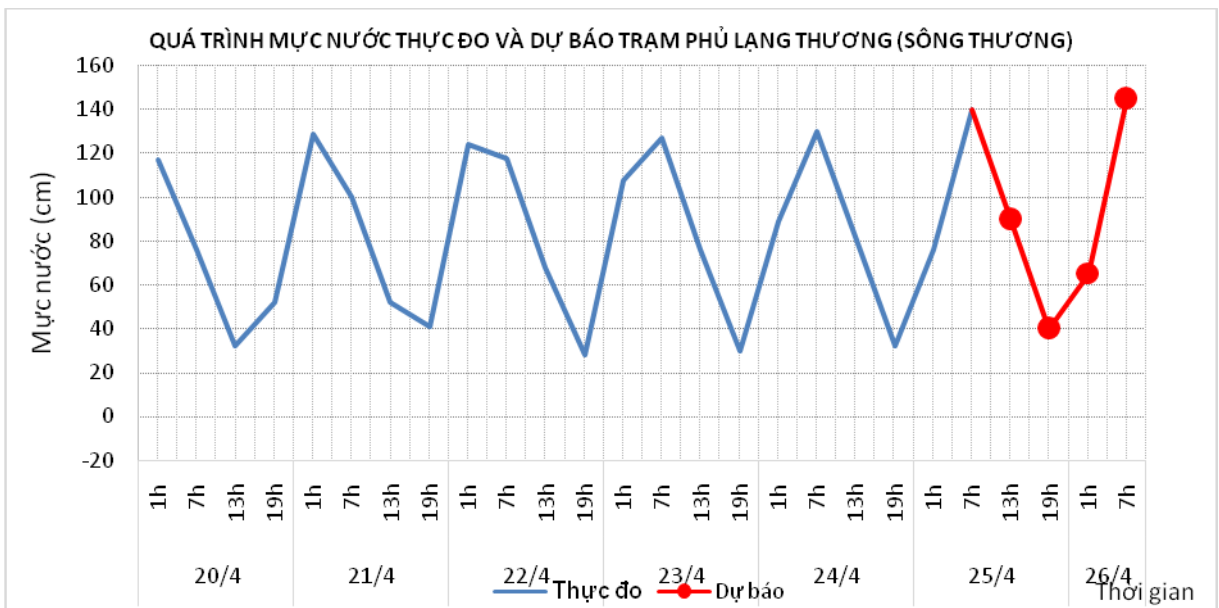
3.2. Lưu vực sông Thương

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



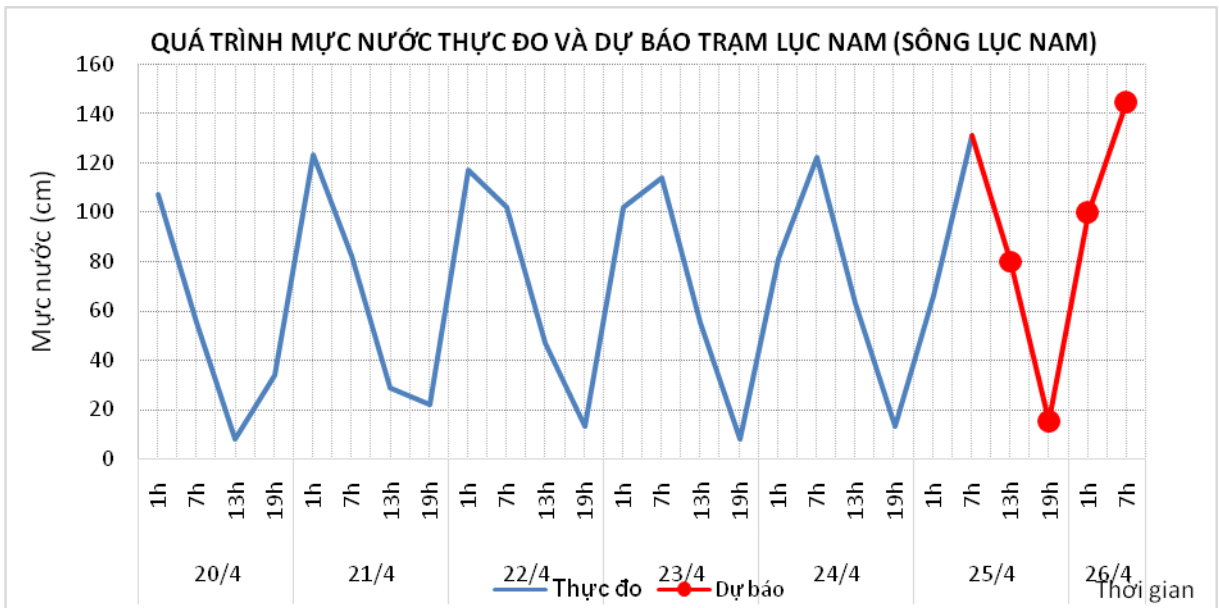
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

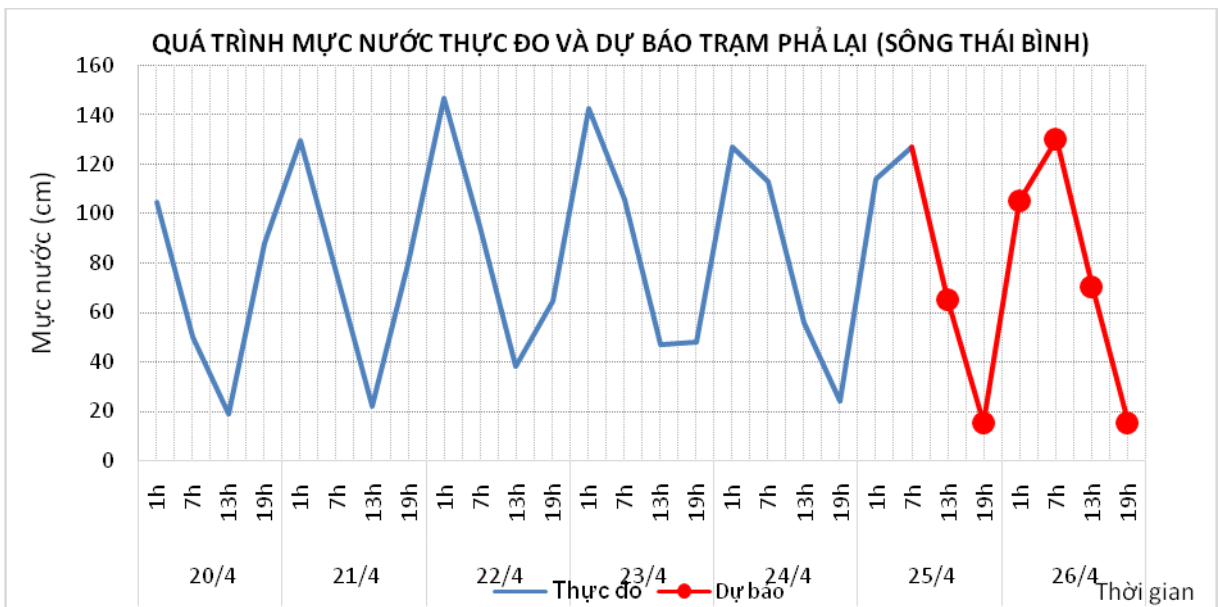
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/25/4, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,27m

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/26/4, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,15m



4.2. Lưu vực sông Hồng

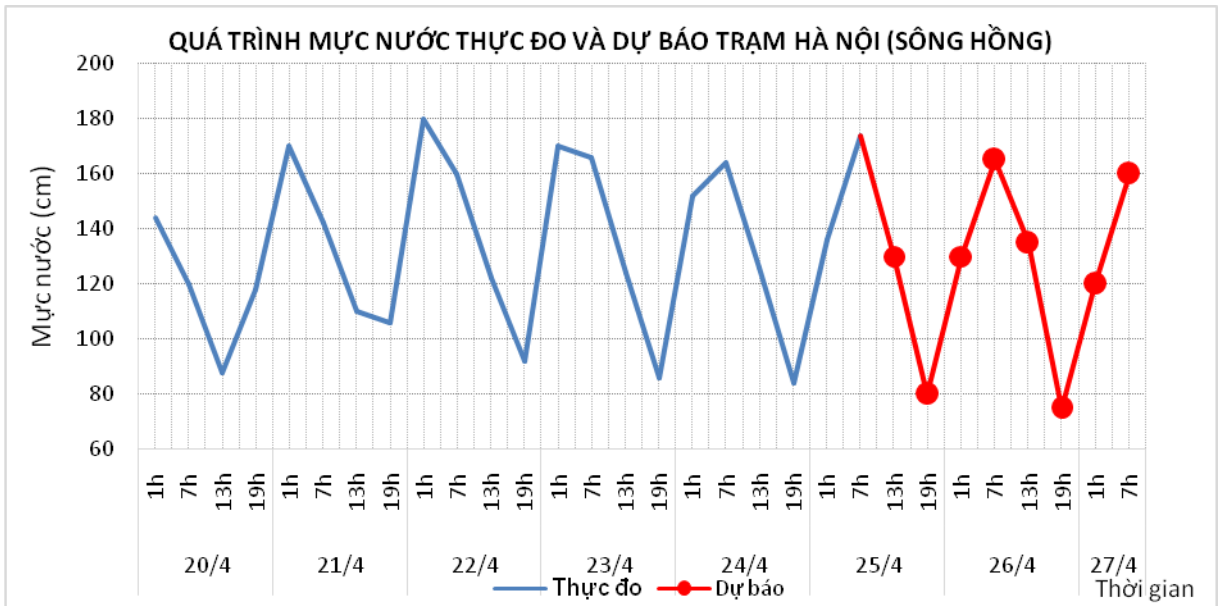
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Lúc 7h/25/04 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,74m.

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/27/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,60m.



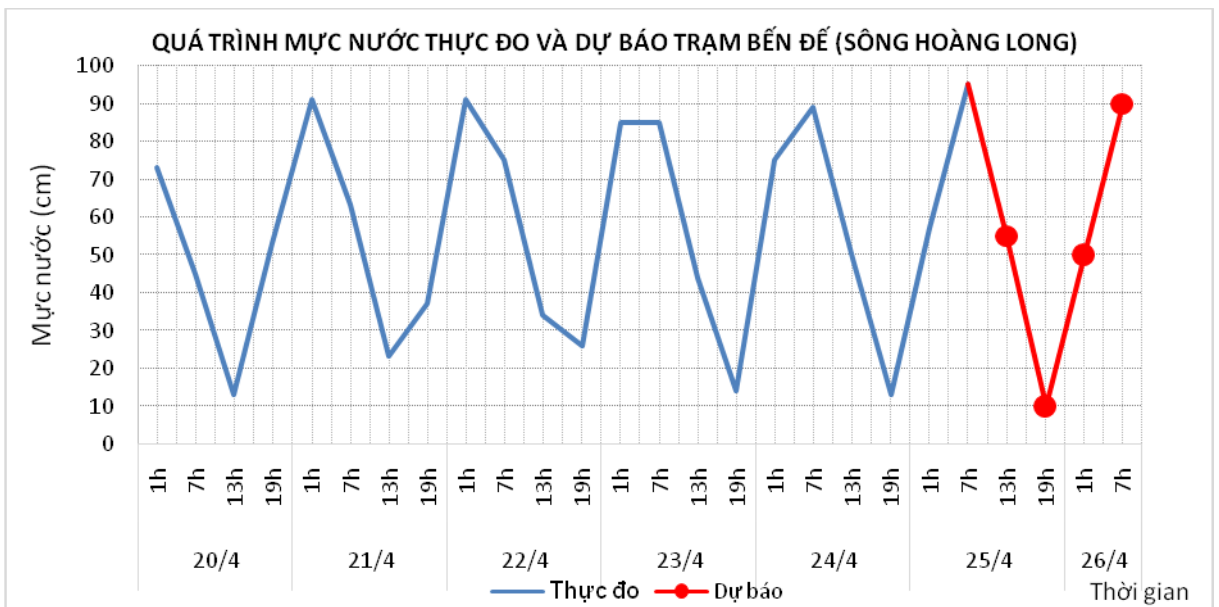
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

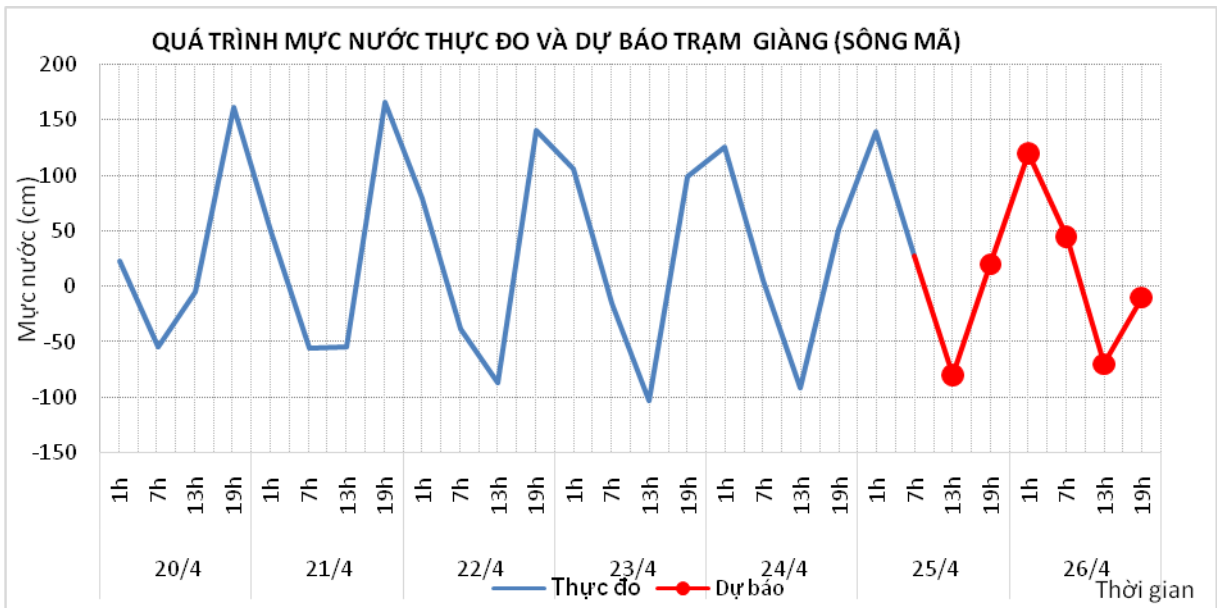
5.1. Lưu vực sông Mã

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



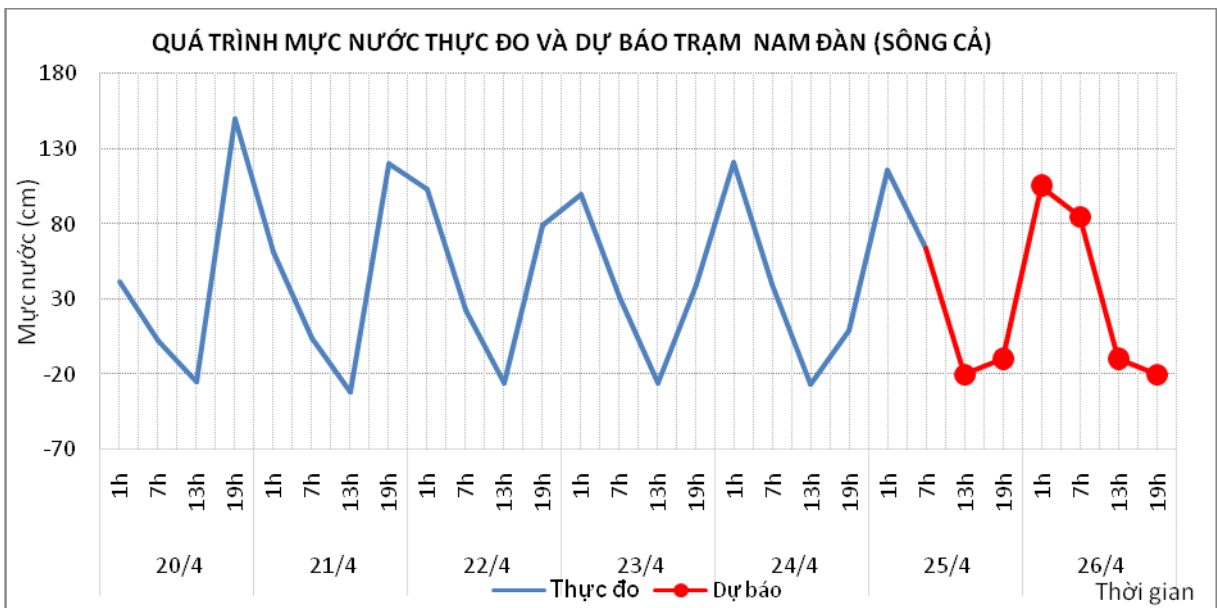
5.2. Lưu vực sông Cả

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



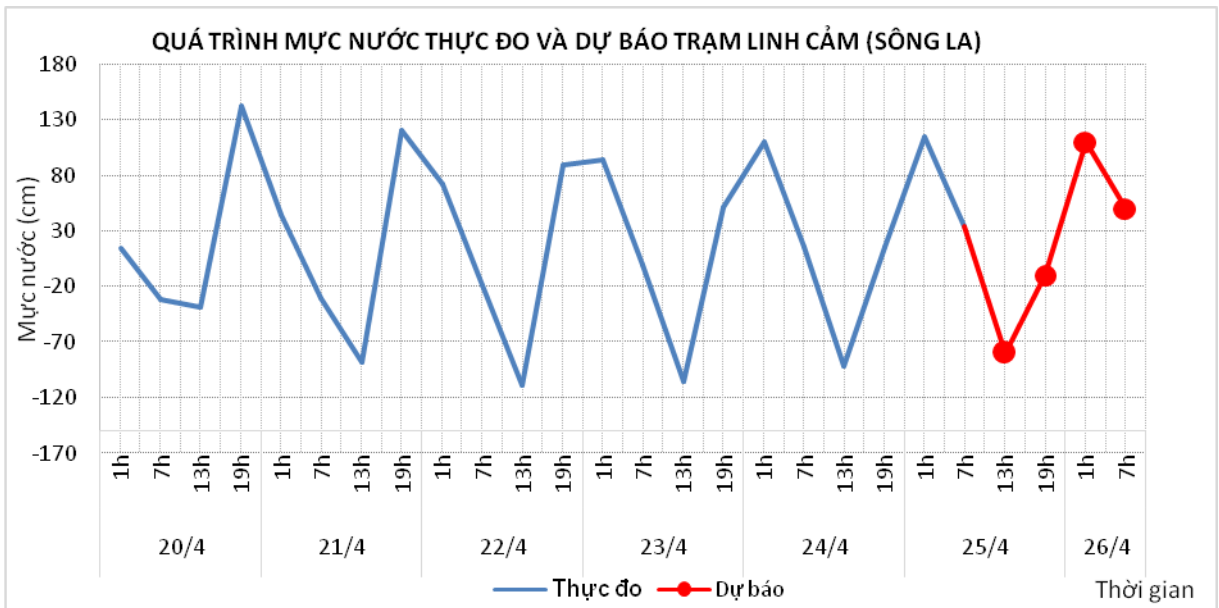
5.3. Lưu vực sông La

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

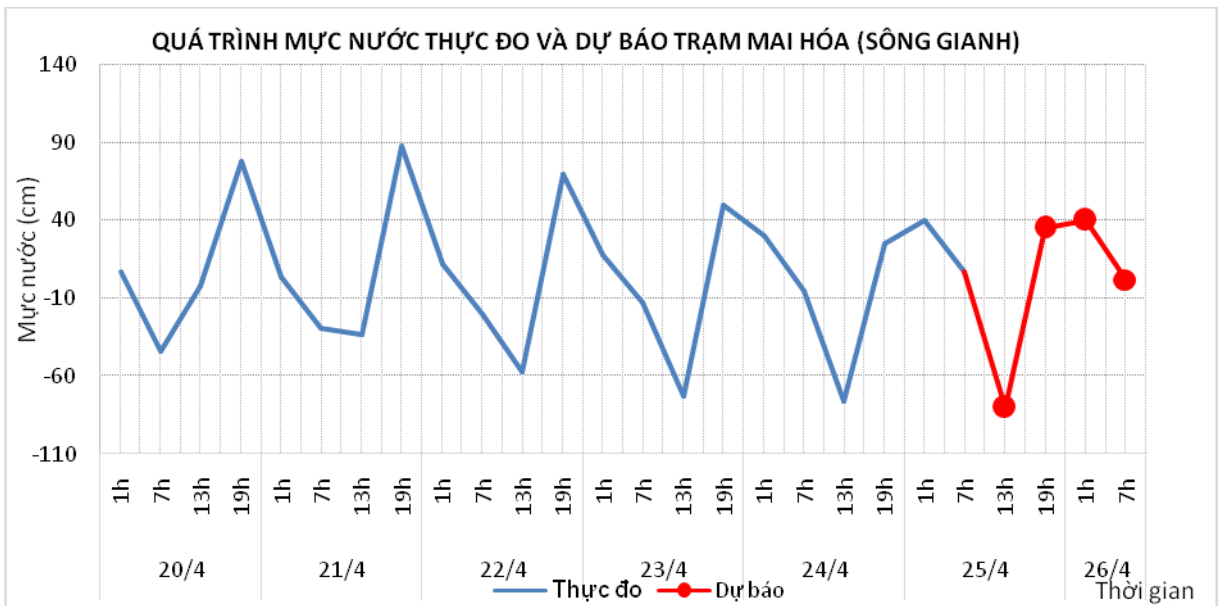
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



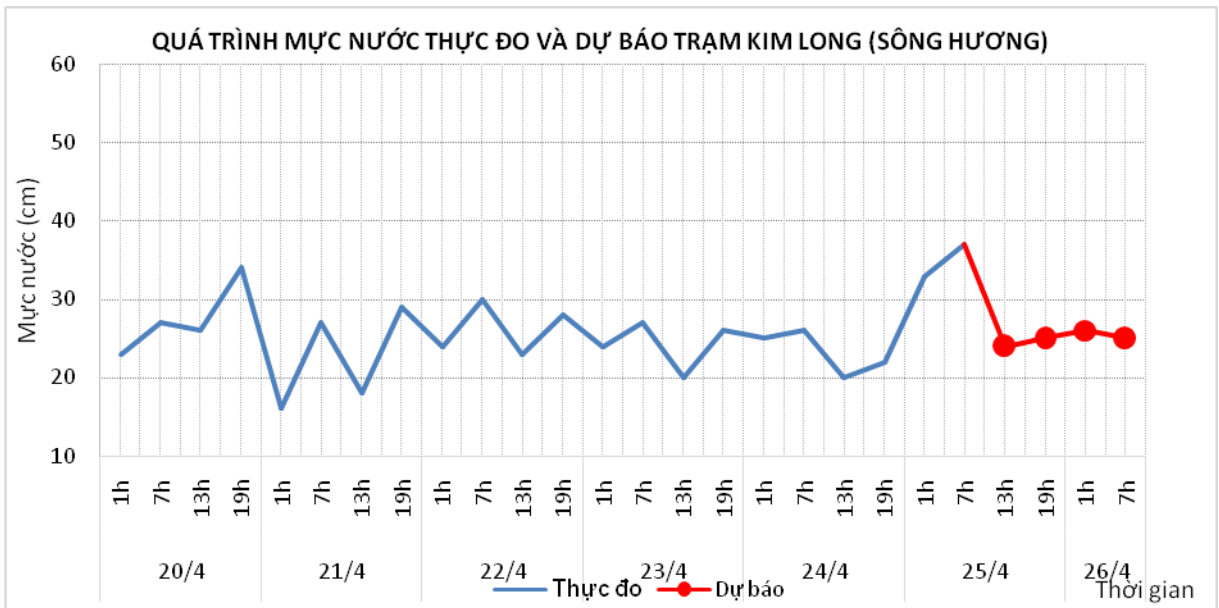
6.2. Lưu vực sông Hương

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



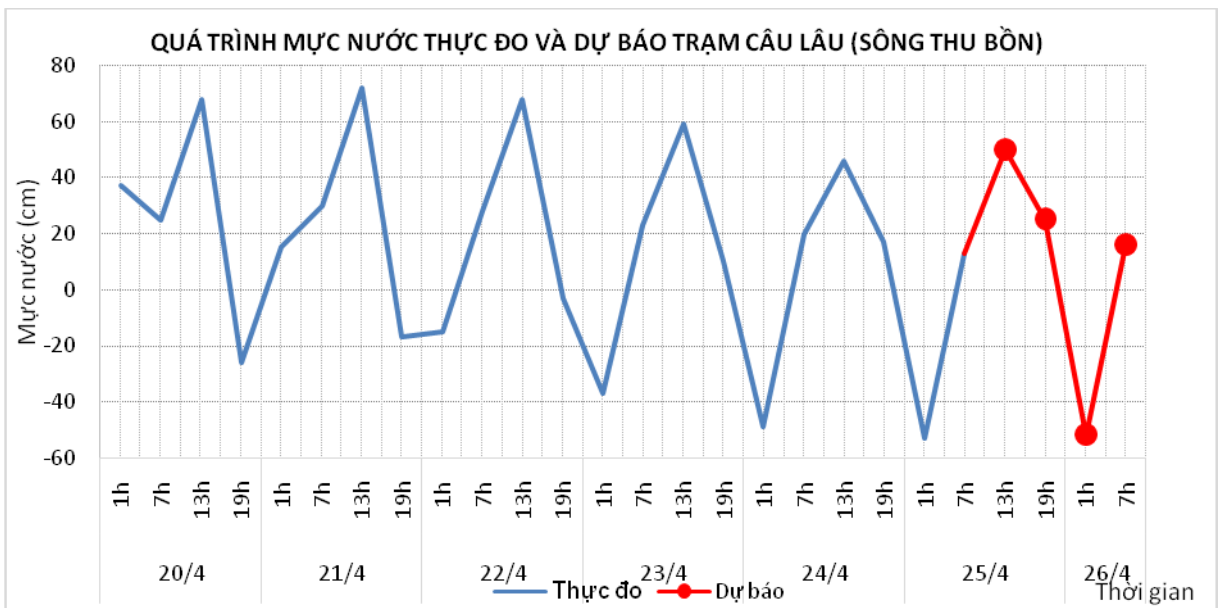
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



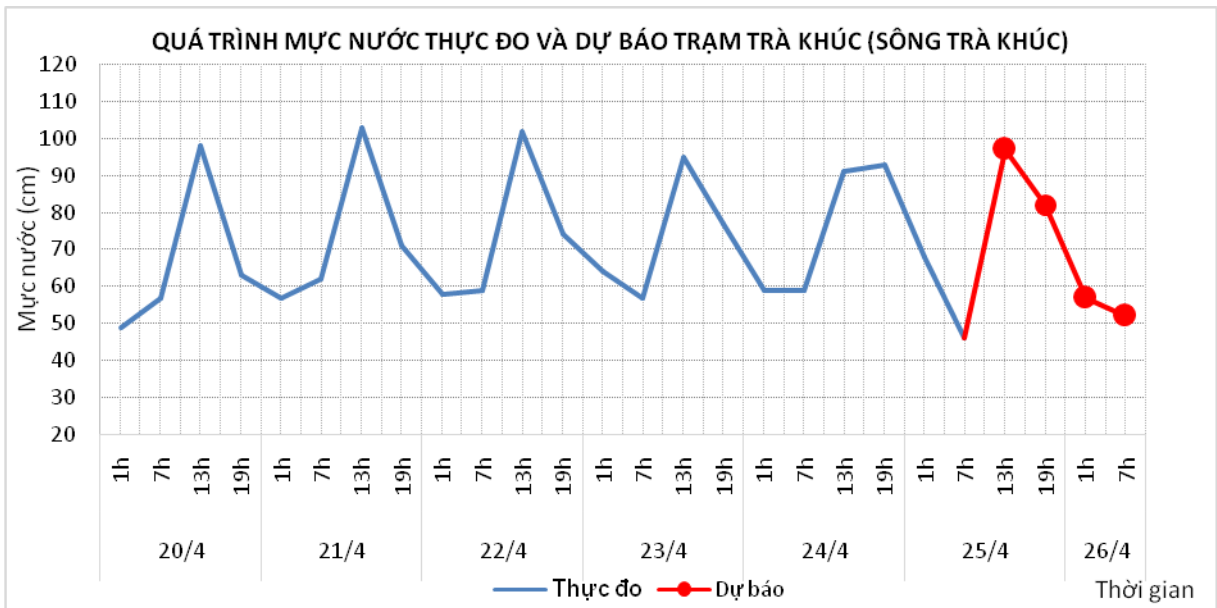
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

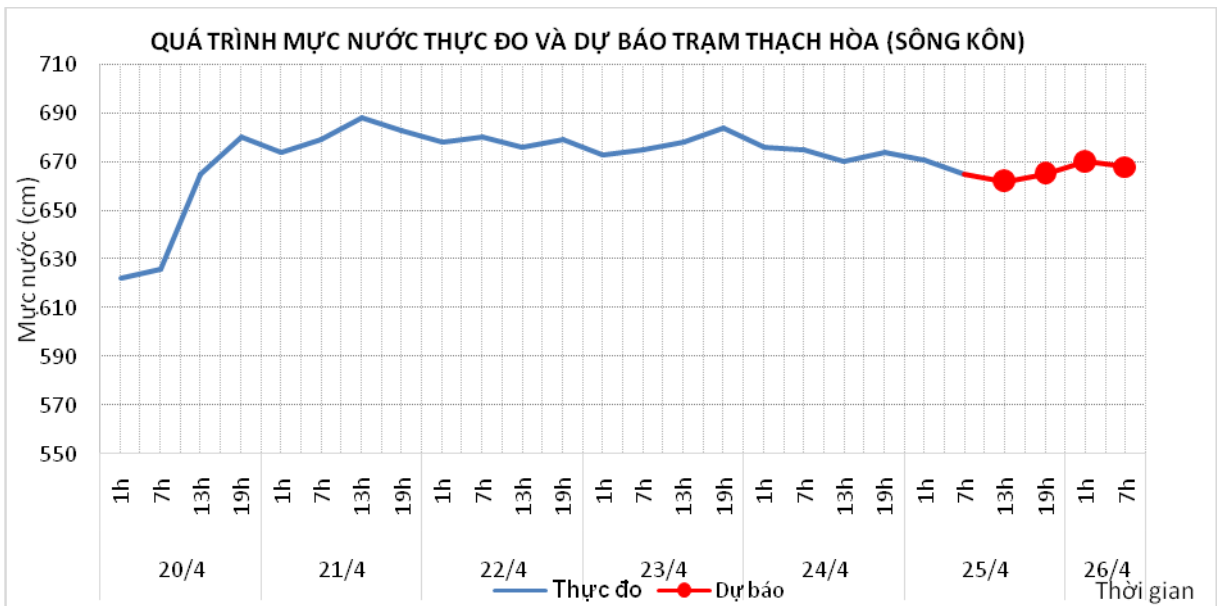
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



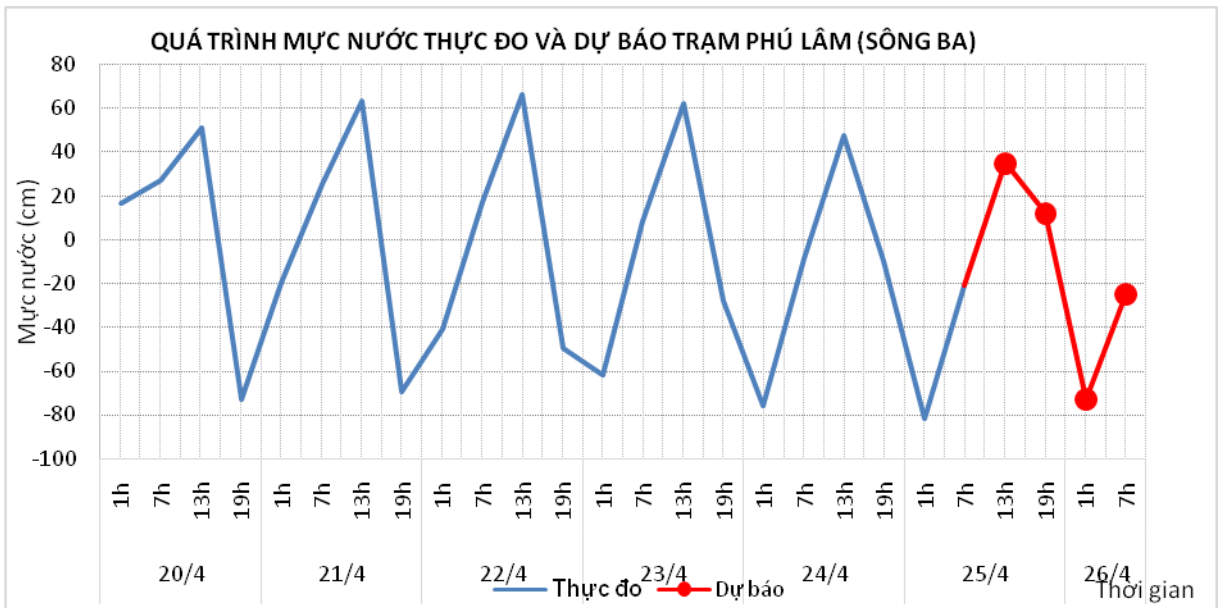
7.2. Lưu vực sông Ba

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, hạ lưu biến đổi theo triều.



8. Khu vực Tây Nguyên

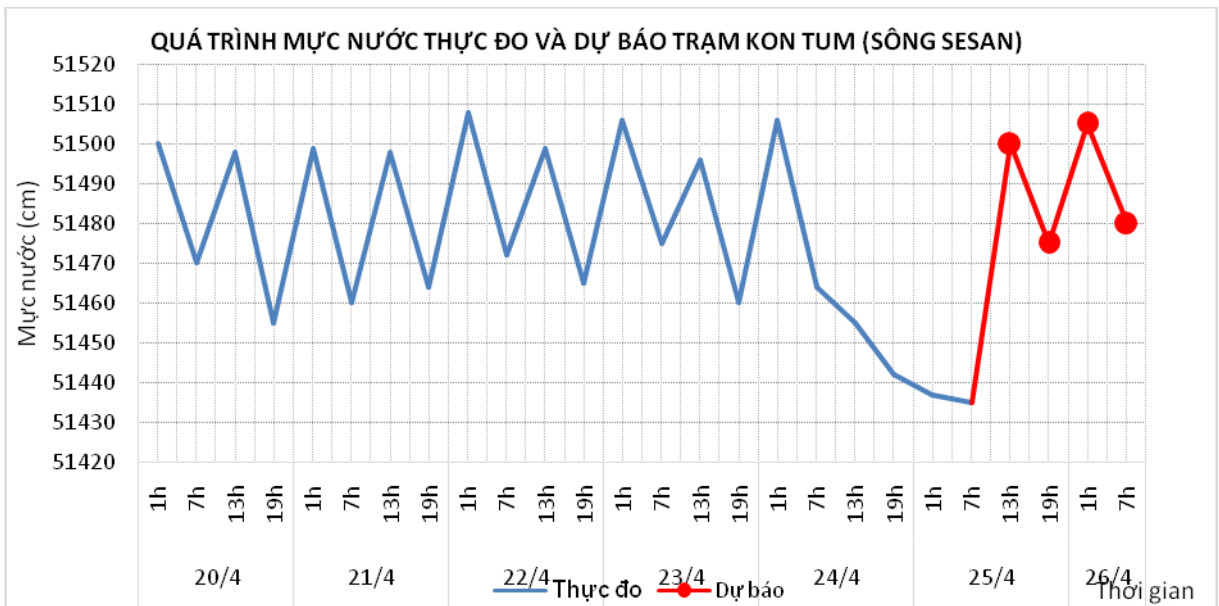
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



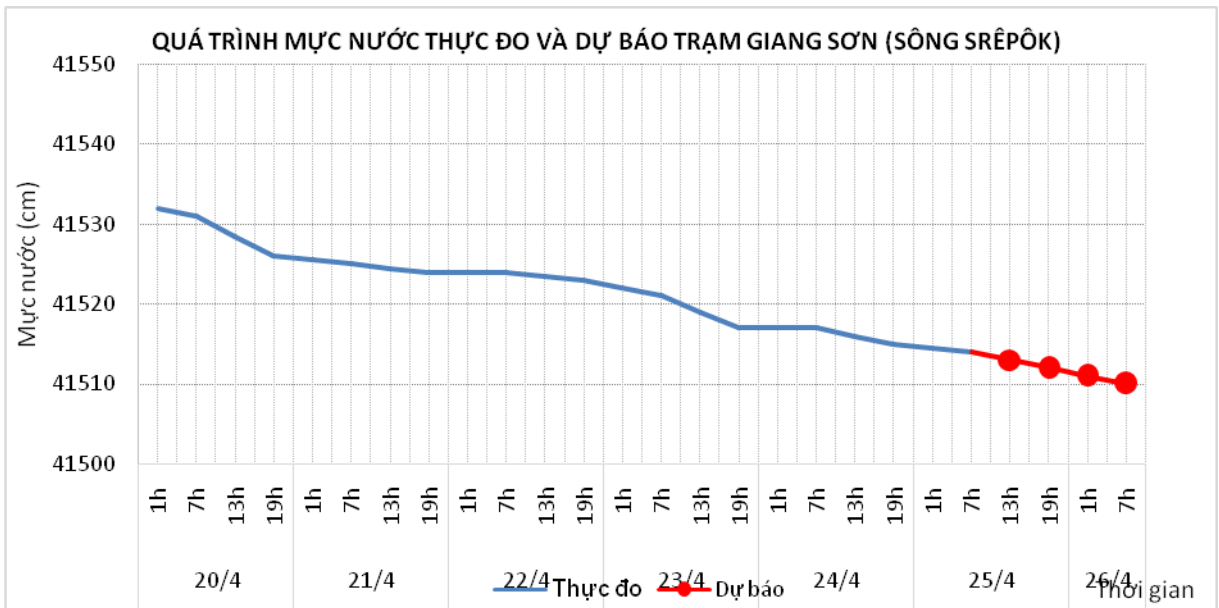
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

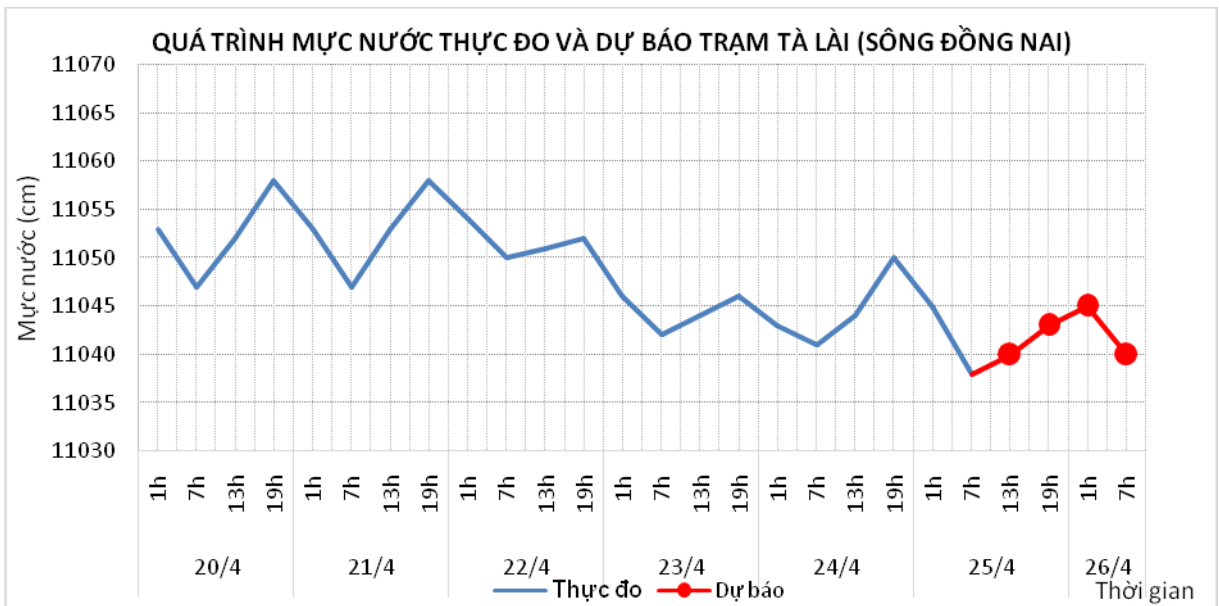
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

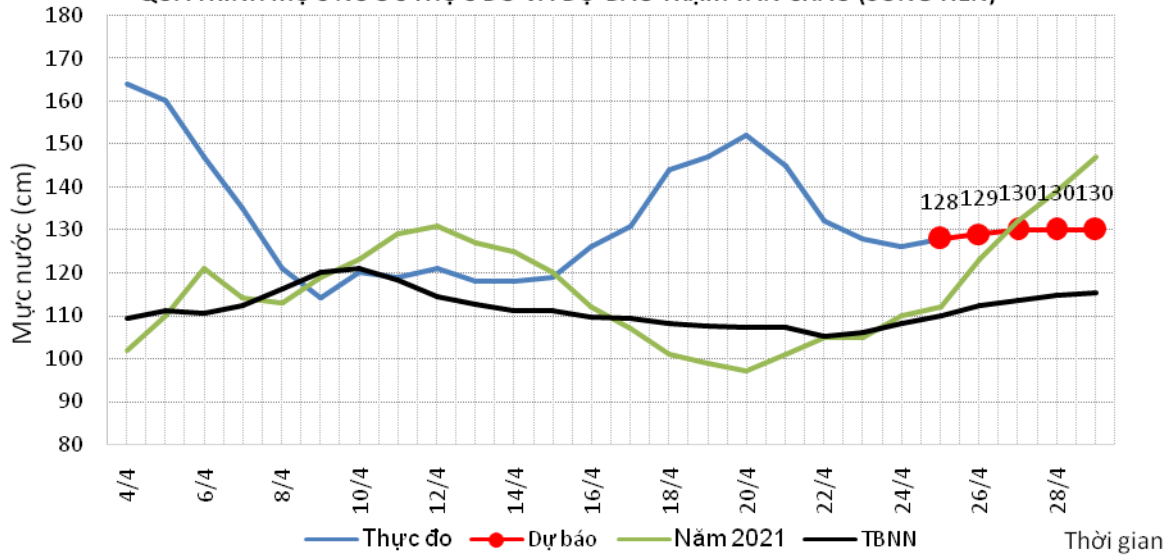
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 24/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,26m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,45m.

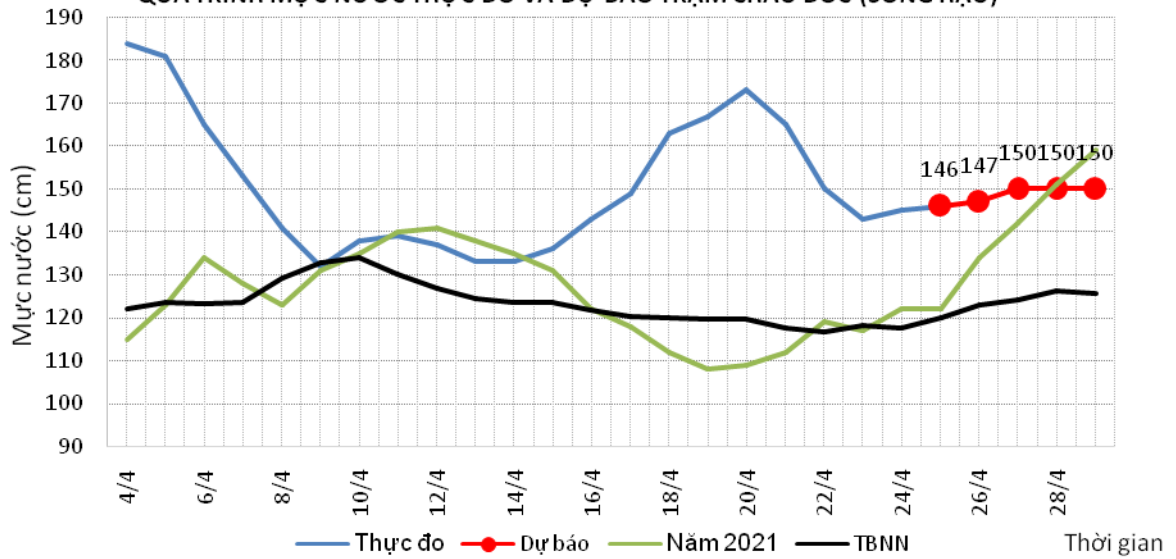
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục biến đổi theo triều. Đến ngày 29/4 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.

QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



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-24/04	19h-24/04	1h-25/04	7h-25/04	13h-25/04	19h-25/04	1h-26/04	7h-26/04	13h-26/04	19h-26/04	1h-27/04	7h-27/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	666	1236	1365	962	850 ↓	1250 ↑	1350 ↑	1000 ↓				
Thao	Yên Bái	2447	2454	2494	2509	2505 ↓	2485 ↓	2475 ↓	2470 ↓				
Thao	Phú Thọ	1190	1193	1203	1205	1210 ↑	1225 ↑	1220 ↓	1220 →				
Lô	Tuyên Quang	1478	1365	1458	1458	1430 ↓	1410 ↓	1425 ↑	1440 ↑				
Lô	Vụ Quang	589	588	585	579	585 ↑	580 ↓	575 ↓	570 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	93	55	89	128	100 ↓	60 ↓	80 ↑	135 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	82	32	76	140	90 ↓	40 ↓	65 ↑	145 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	63	13	66	131	80 ↓	15 ↓	100 ↑	145 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	56	24	114	127	65 ↓	15 ↓	105 ↑	130 ↑	70 ↓	15 ↓		
Hồng	Hà Nội	126	84	136	174	130 ↓	80 ↓	130 ↑	165 ↑	135 ↓	75 ↓	120 ↑	160 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	49	13	57	95	55 ↓	10 ↓	50 ↑	90 ↑				
Mã	Giàng	-92	52	140	28	-80 ↓	20 ↑	120 ↑	45 ↓	-70 ↓	-10 ↑		
Cả	Nam Đàn	-27	9	116	64	-20 ↓	-10 ↑	105 ↑	85 ↓	-10 ↓	-20 ↓		
La	Linh Cảm	-92	16	115	34	-80 ↓	-10 ↑	110 ↑	50 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-76	25	40	7	-80 ↓	35 ↑	40 ↑	2 ↓				
Hương	Kim Long	20	22	33	37	24 ↓	25 ↑	26 ↑	25 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	46	17	-53	13	50 ↑	25 ↓	-52 ↓	16 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	91	93	68	46	97 ↑	82 ↓	57 ↓	52 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	670	674	671	665	662 ↓	665 ↑	670 ↑	668 ↓				
Ba	Phú Lâm	47	-10	-82	-21	35 ↑	12 ↓	-73 ↓	-25 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51455	51442	51437	51435	51500 ↑	51475 ↓	51505 ↑	51480 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41516	41515	41515	41514	41513 ↓	41512 ↓	41511 ↓	41510 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11044	11050	11045	11038	11040 ↑	11043 ↑	11045 ↑	11040 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04
Sông Tiền	Tân Châu	126 ↓	128 ↑	129 ↑	130 ↑	130 →	130 →
Sông Hậu	Châu Đốc	145 ↑	146 ↑	148 ↑	150 ↑	150 →	150 →

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Anh Nam

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng