

Số: 121/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 01 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

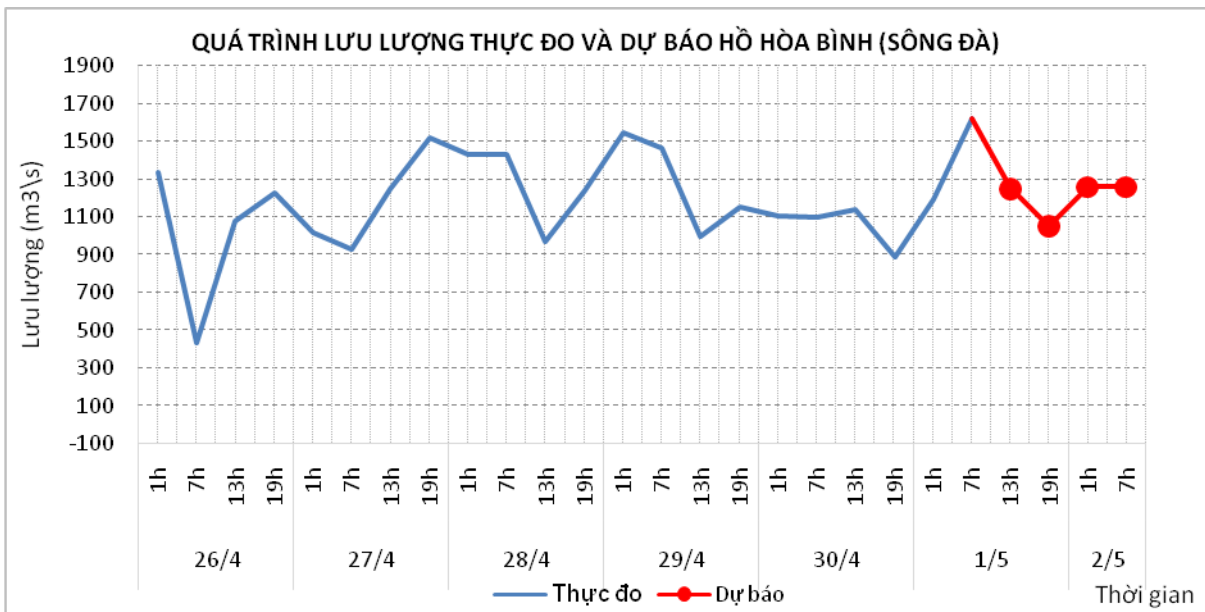
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

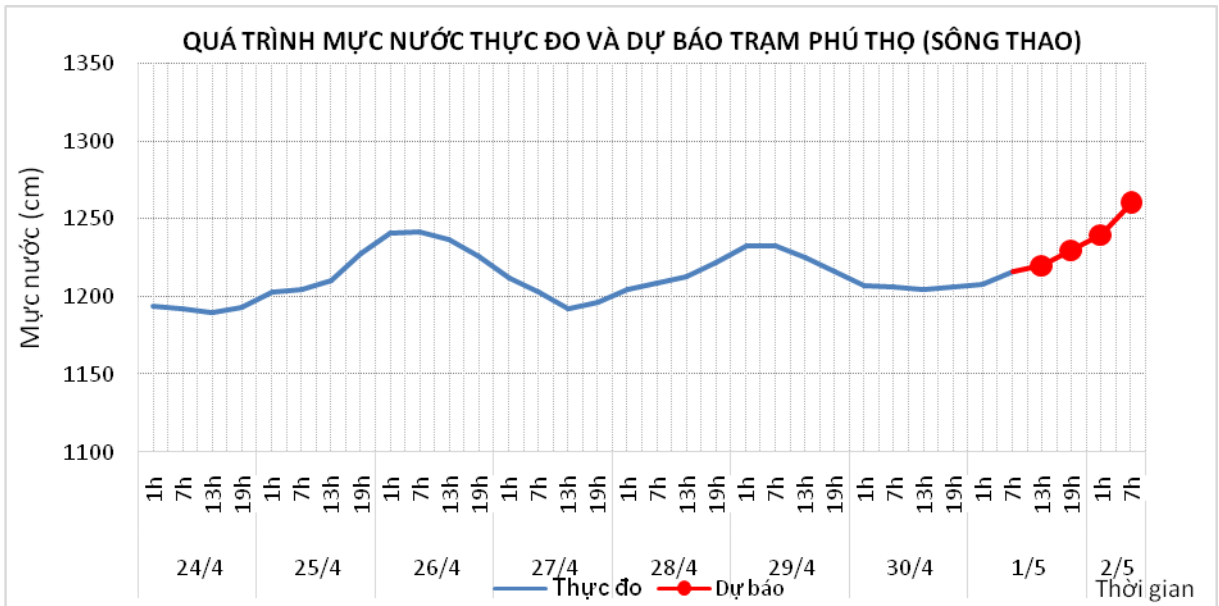
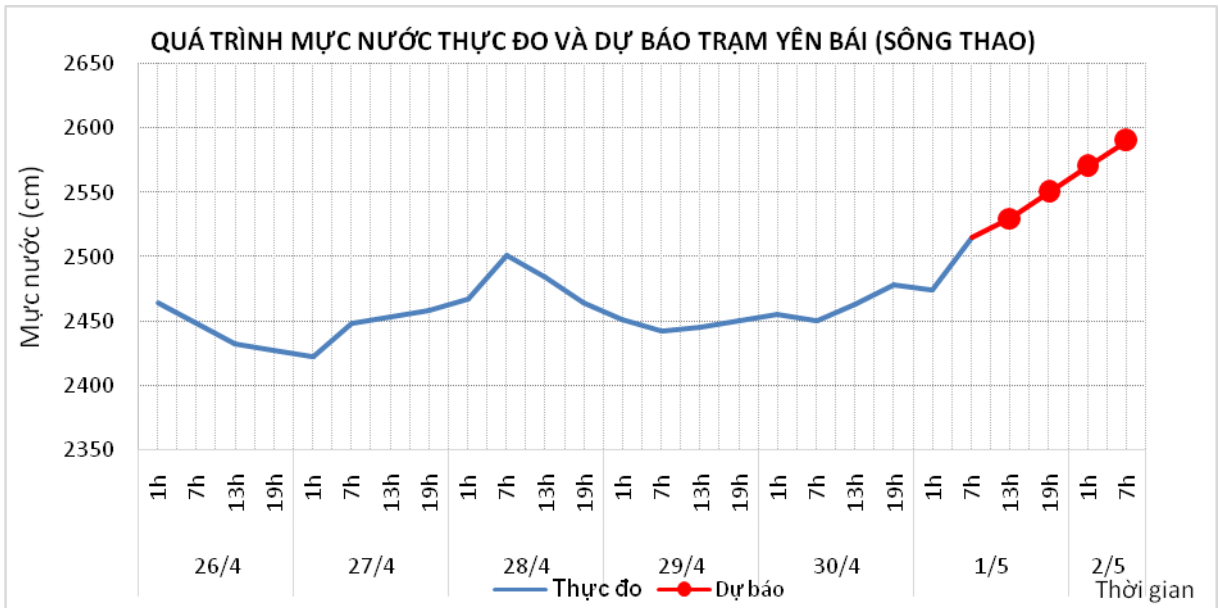
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



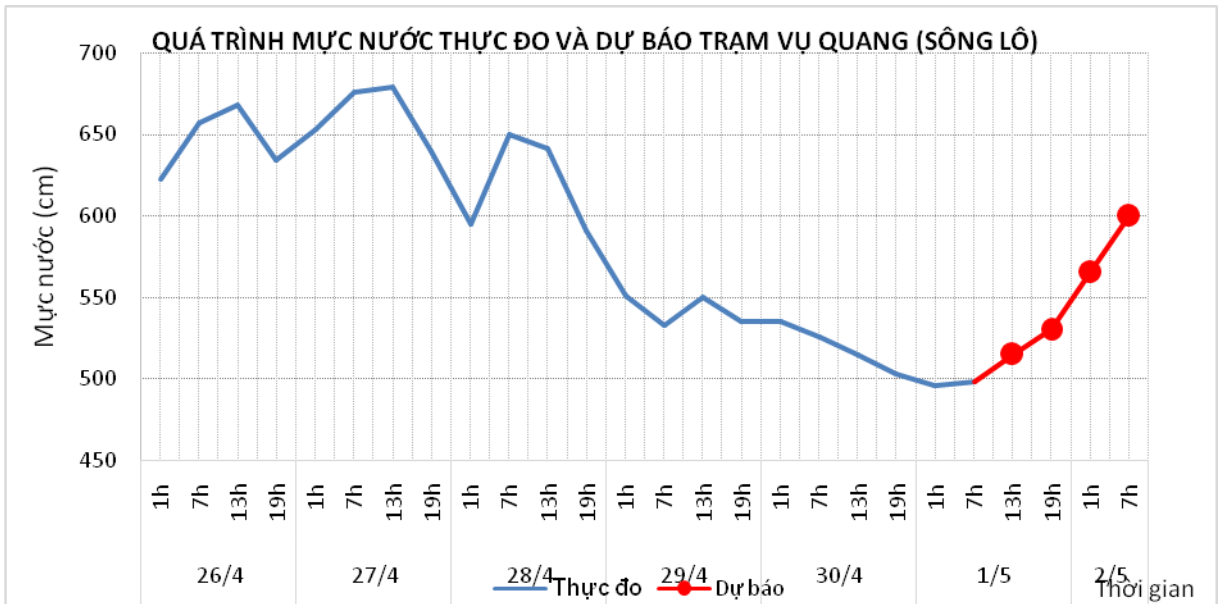
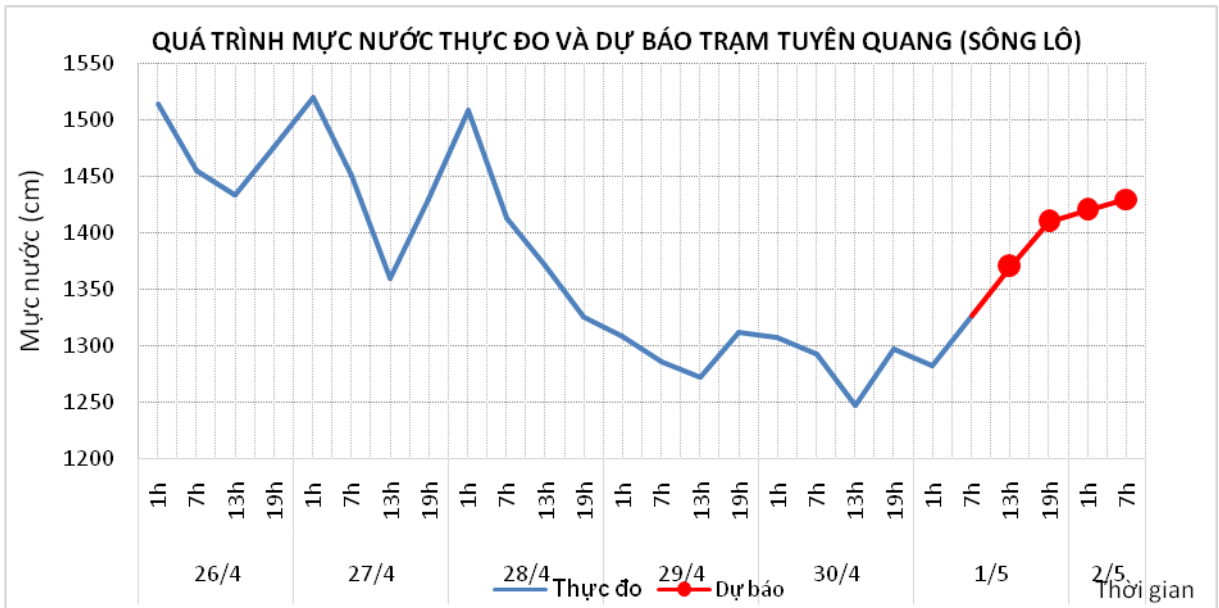
2.2. Lưu vực sông Lô

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

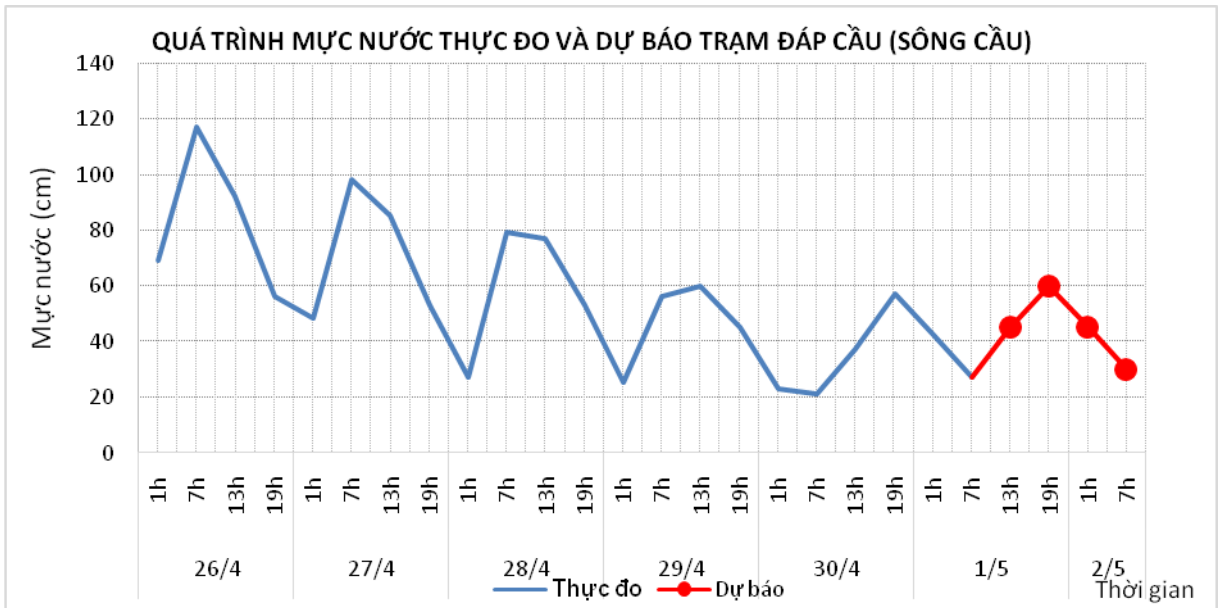
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



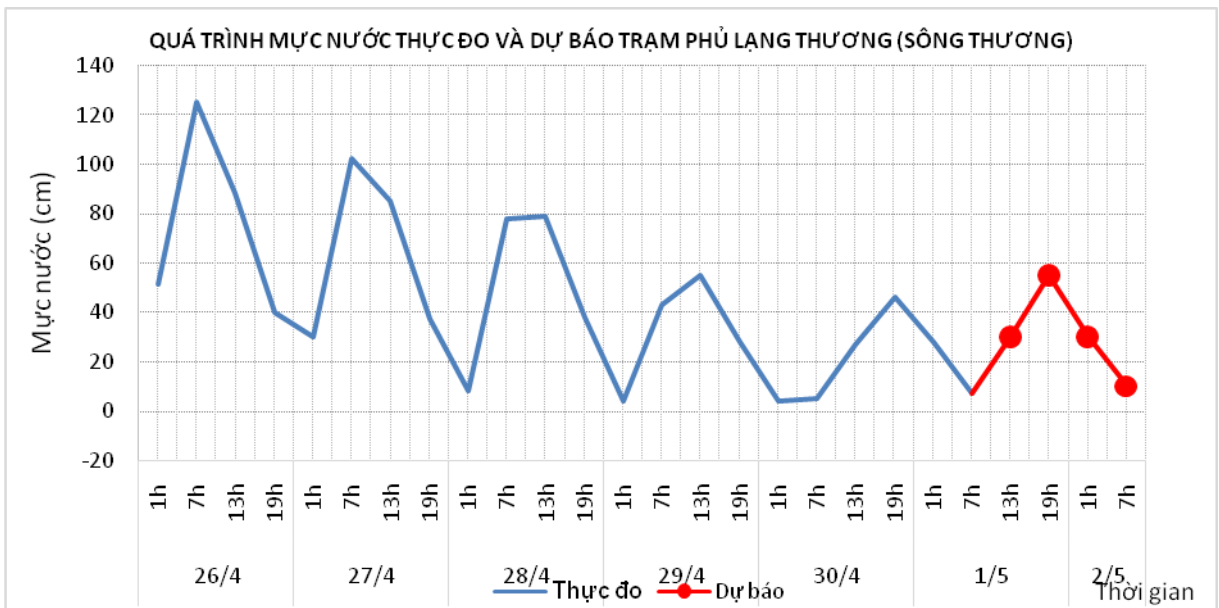
3.2. Lưu vực sông Thương

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



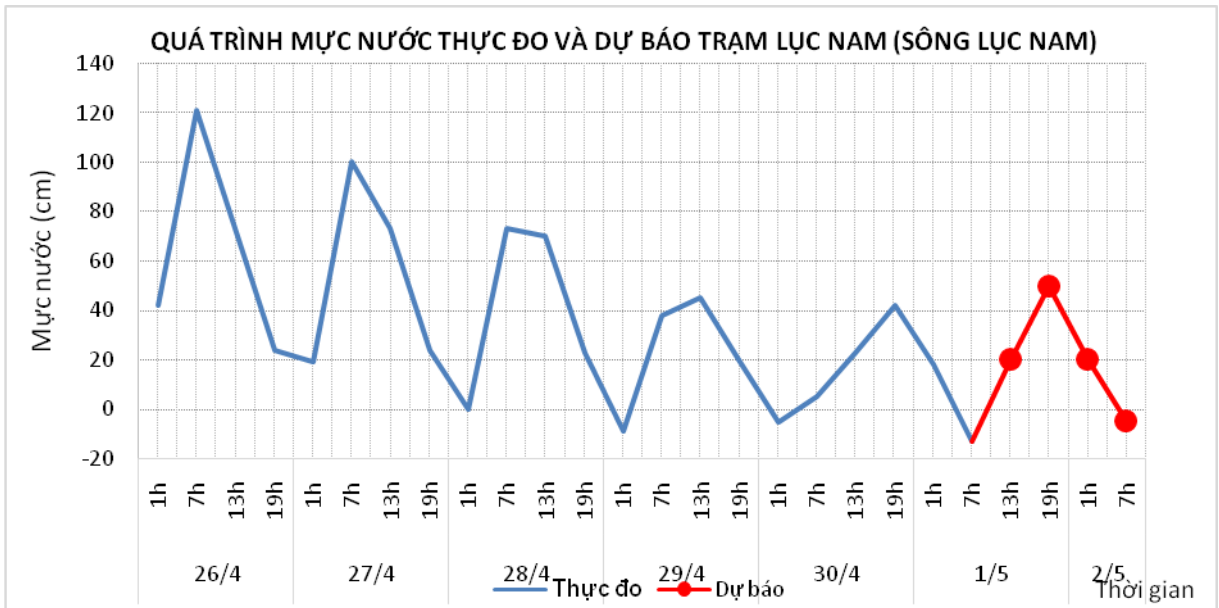
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

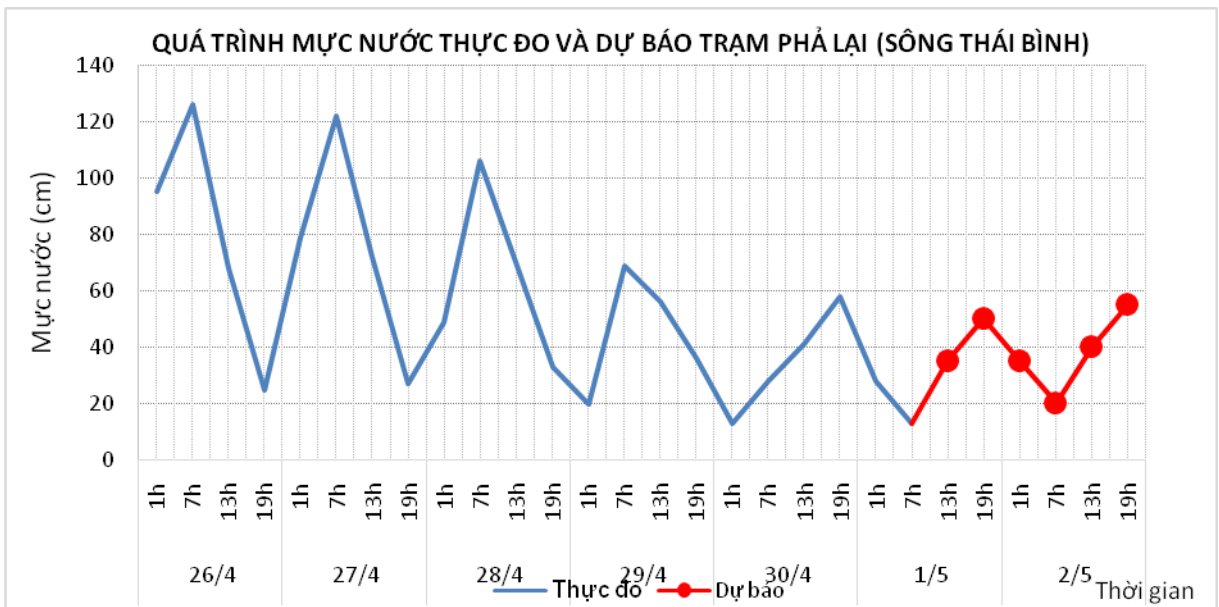
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Lúc 7h/01/5, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,13m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Đến 19h/02/5, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,55m



4.2. Lưu vực sông Hồng

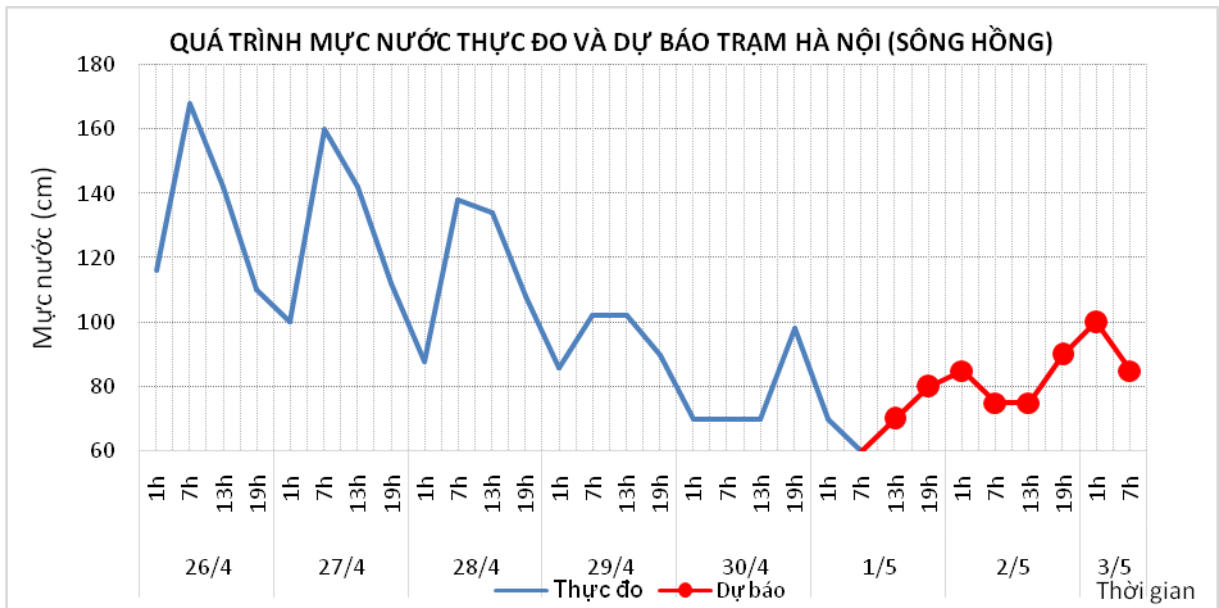
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/01/05 mức nước tại trạm Hà Nội là 0,60m.

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/03/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 0,85m.



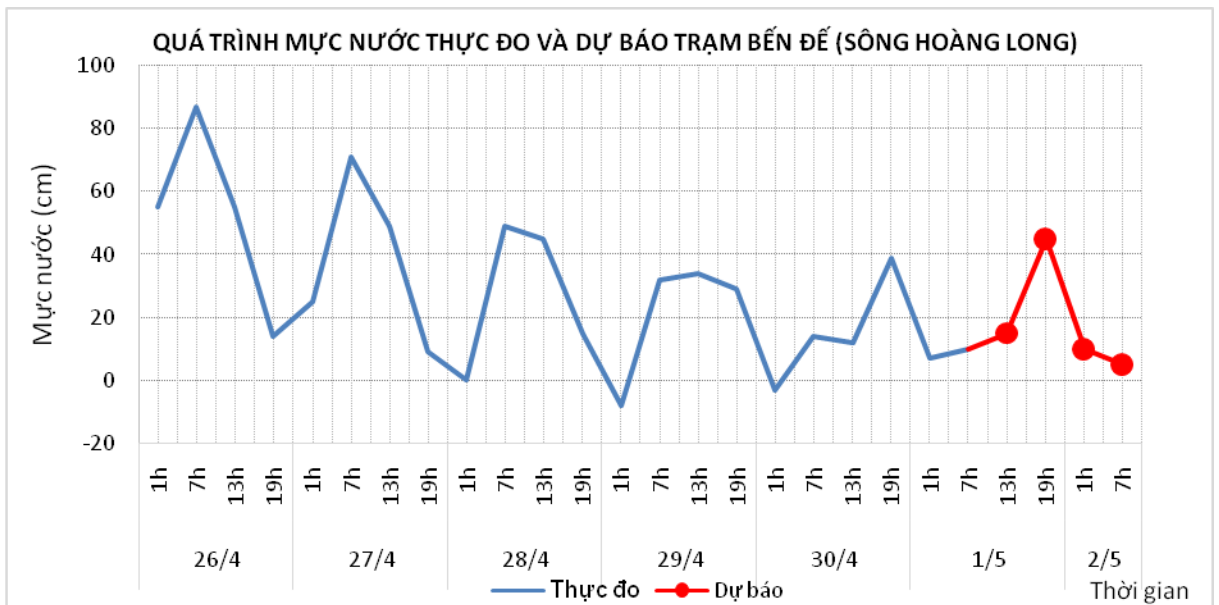
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

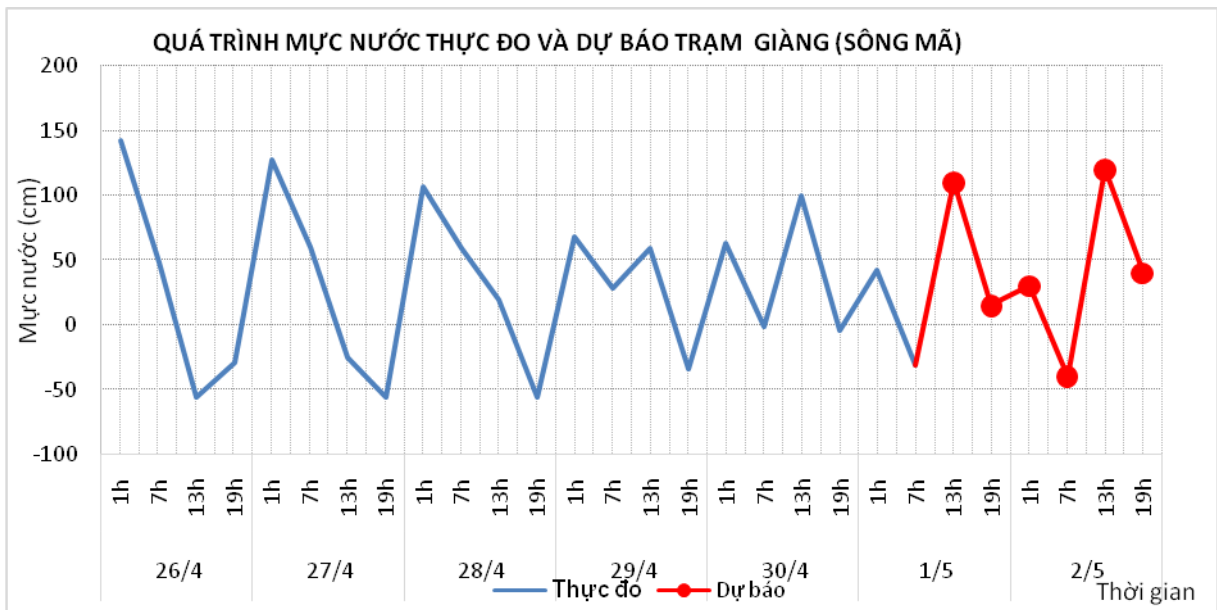
5.1. Lưu vực sông Mã

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



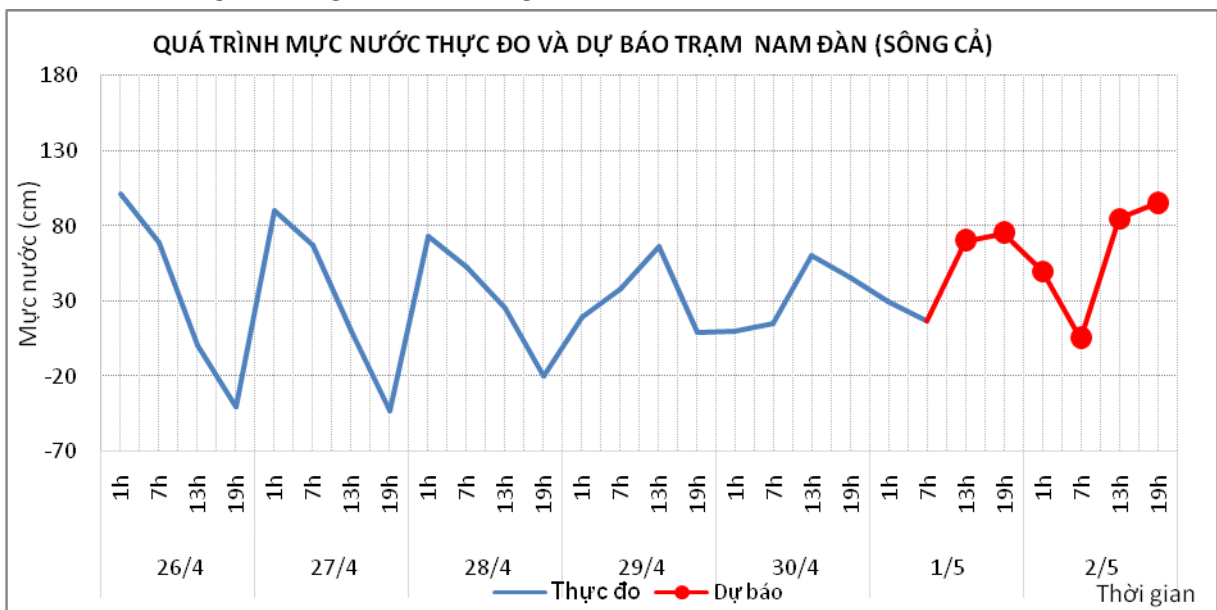
5.2. Lưu vực sông Cả

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



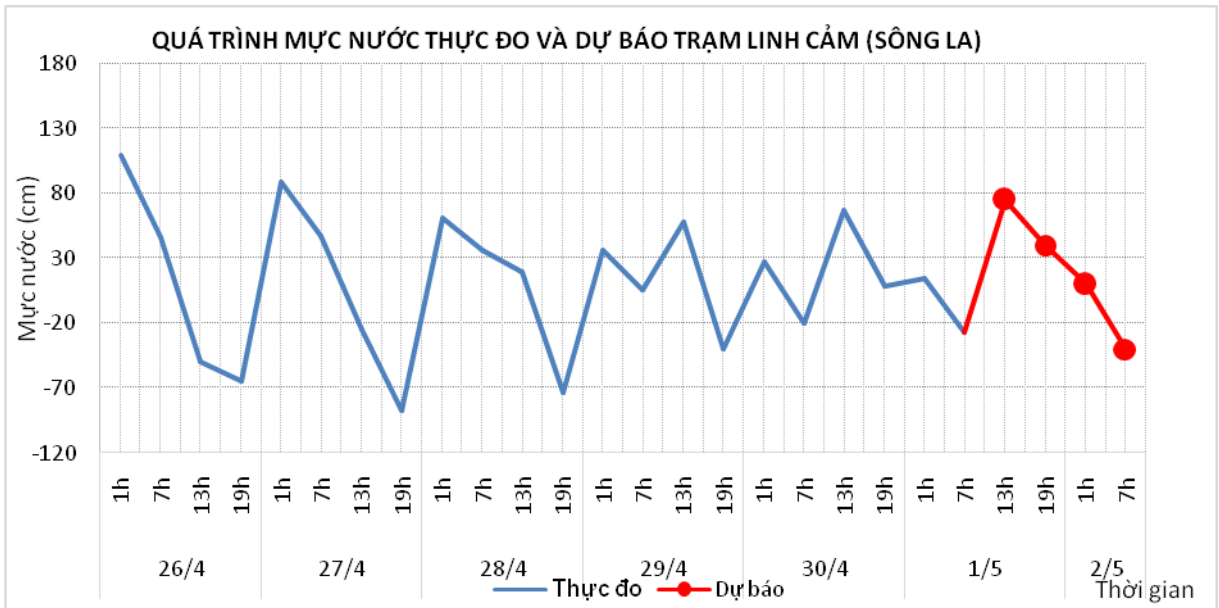
5.3. Lưu vực sông La

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

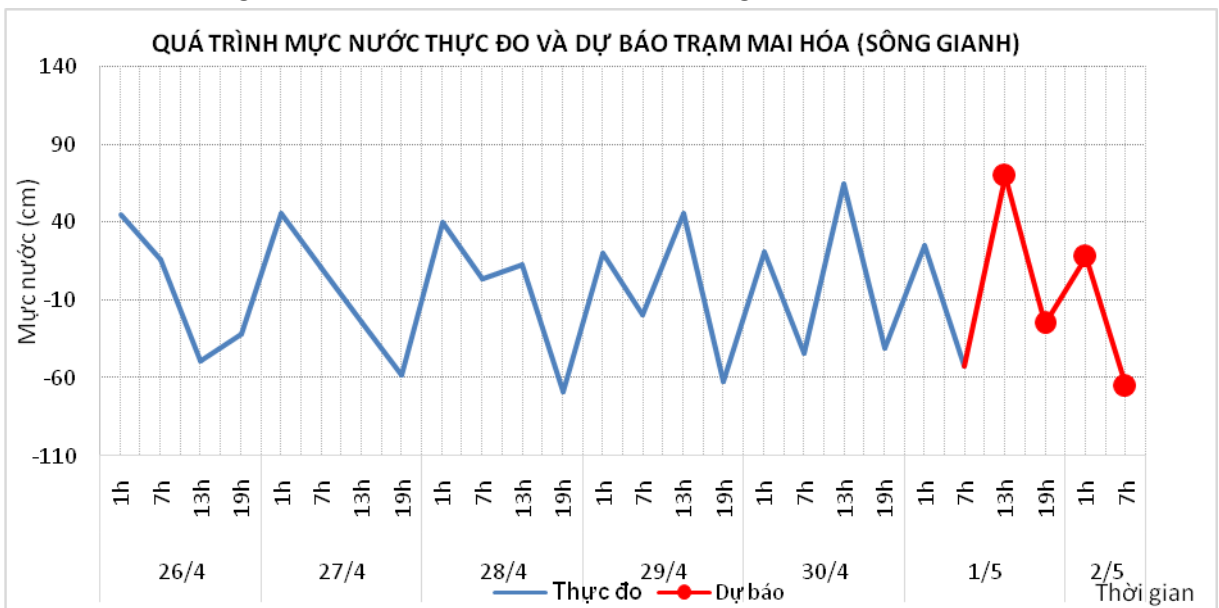
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



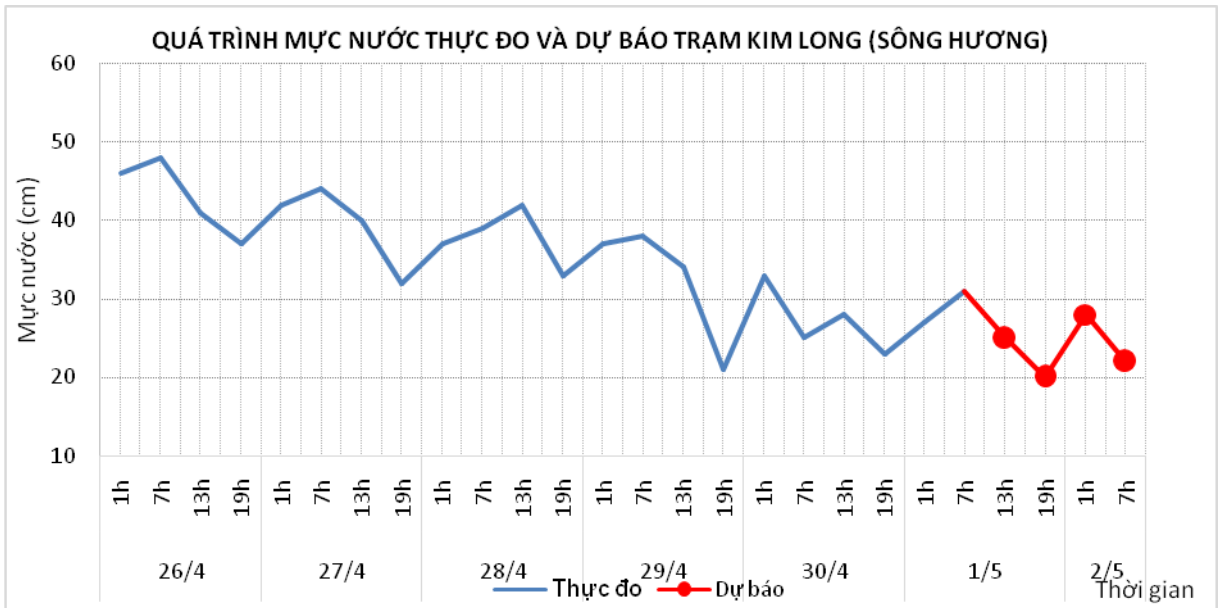
6.2. Lưu vực sông Hương

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



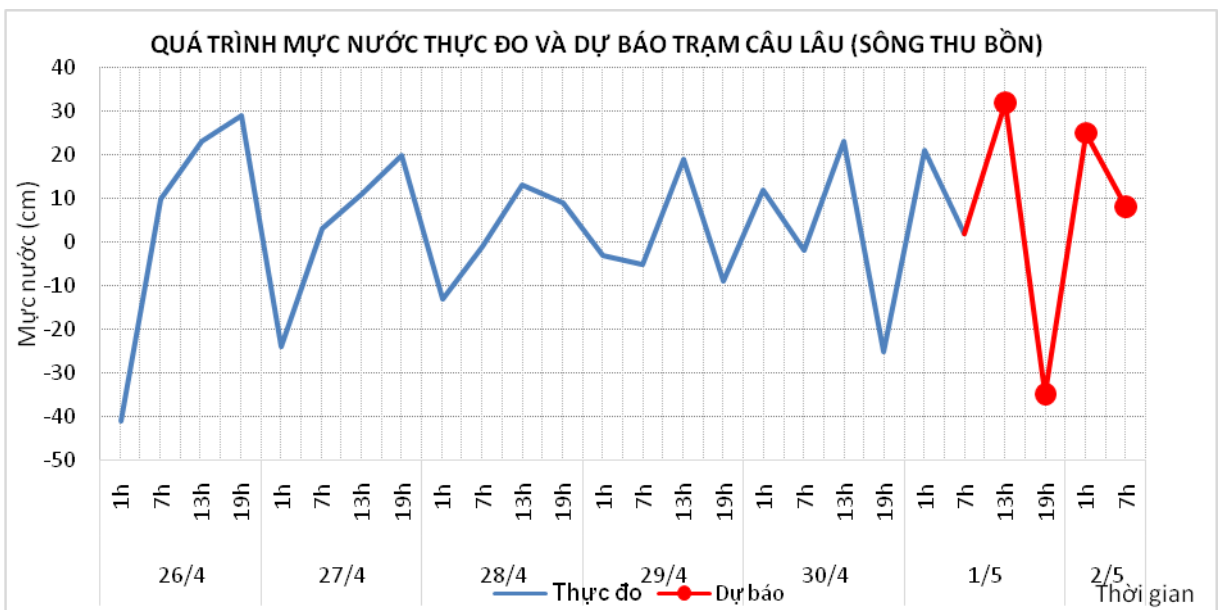
6.3. Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn

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



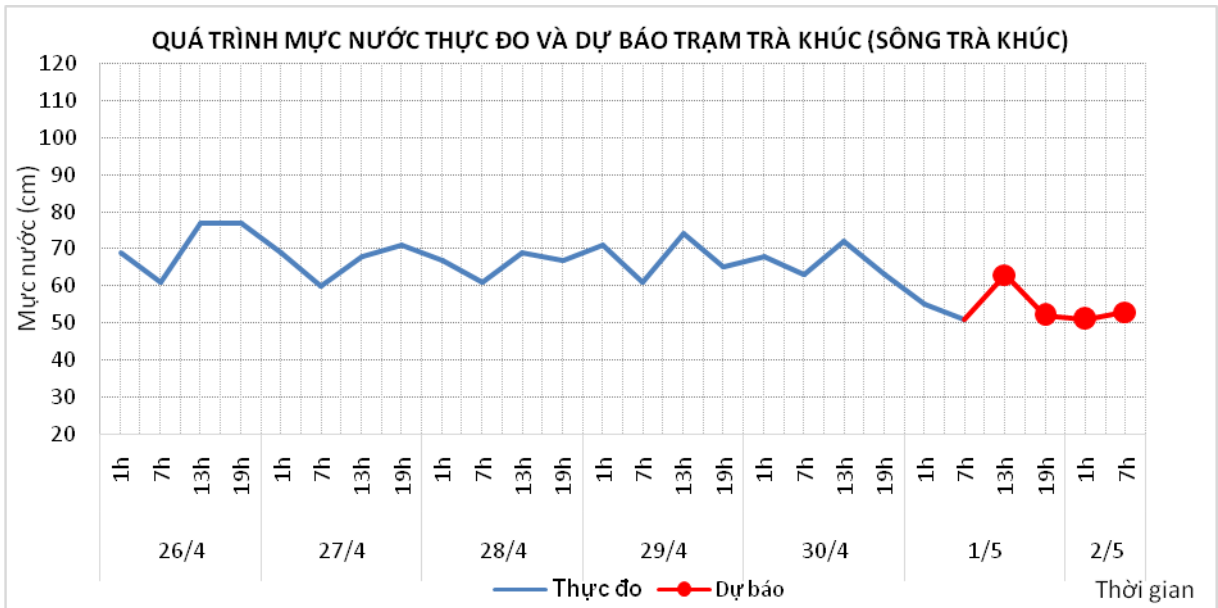
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

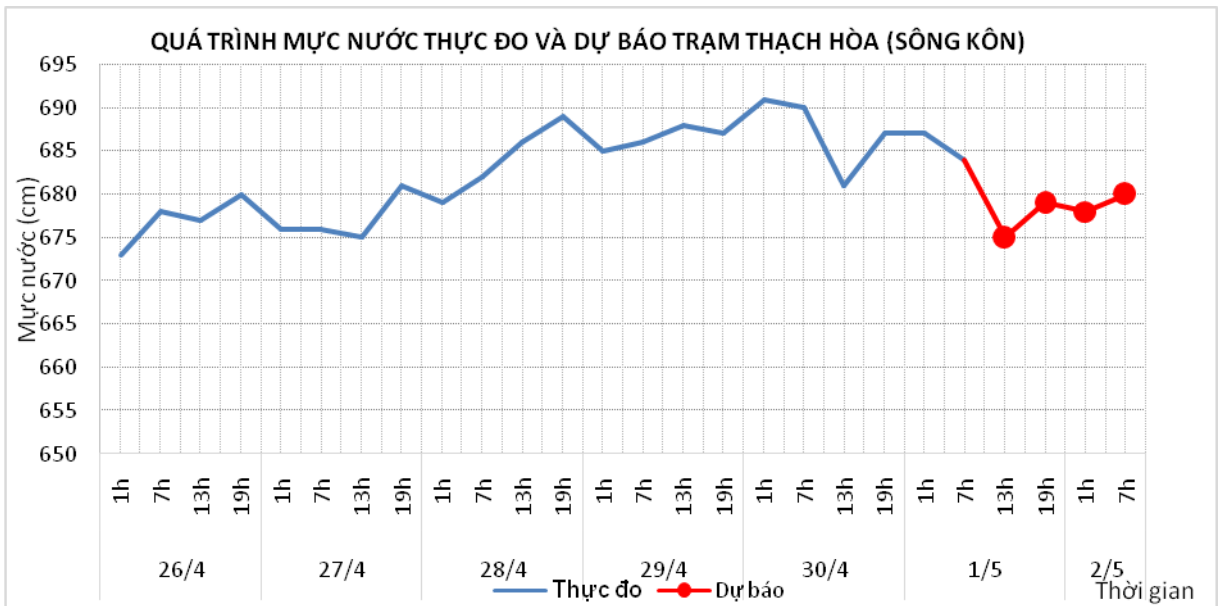
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



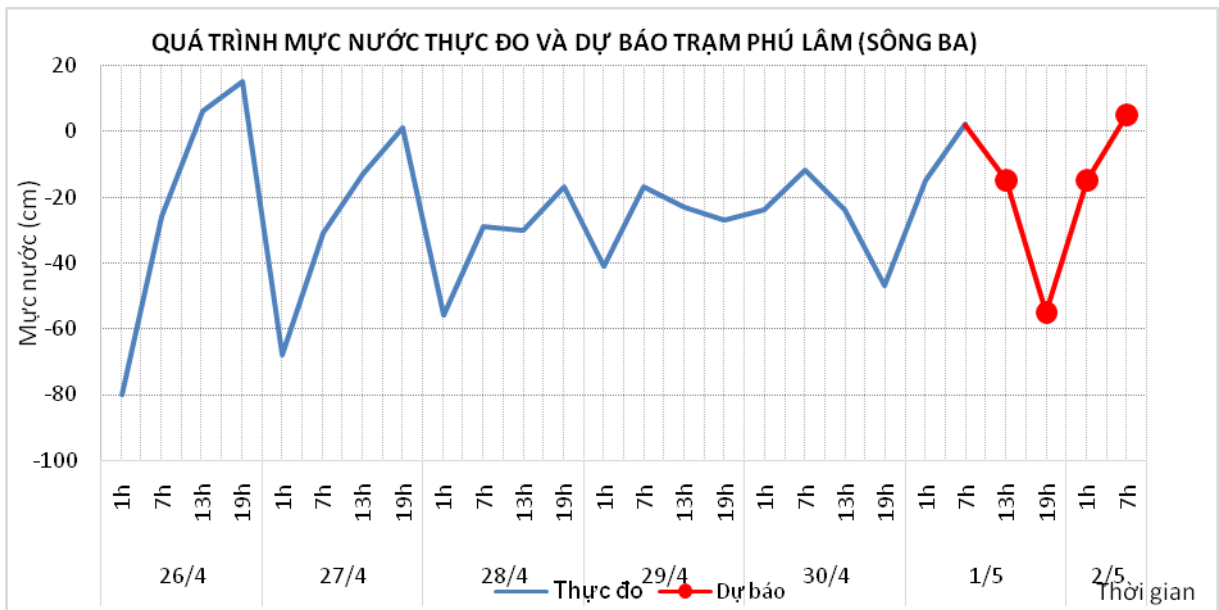
7.2. Lưu vực sông Ba

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



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông ở Bình Thuận có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

TRên các sông ở Bình Thuận có khả năng xuất hiện một đợt lũ, đỉnh lũ có khả năng lên mức BĐ1 và trên BĐ1

Cảnh báo: Nguy cơ xảy ra lũ quét sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng cục bộ tại các vùng trũng thấp, ven sông, khu đô thị các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận.

8. Khu vực Tây Nguyên

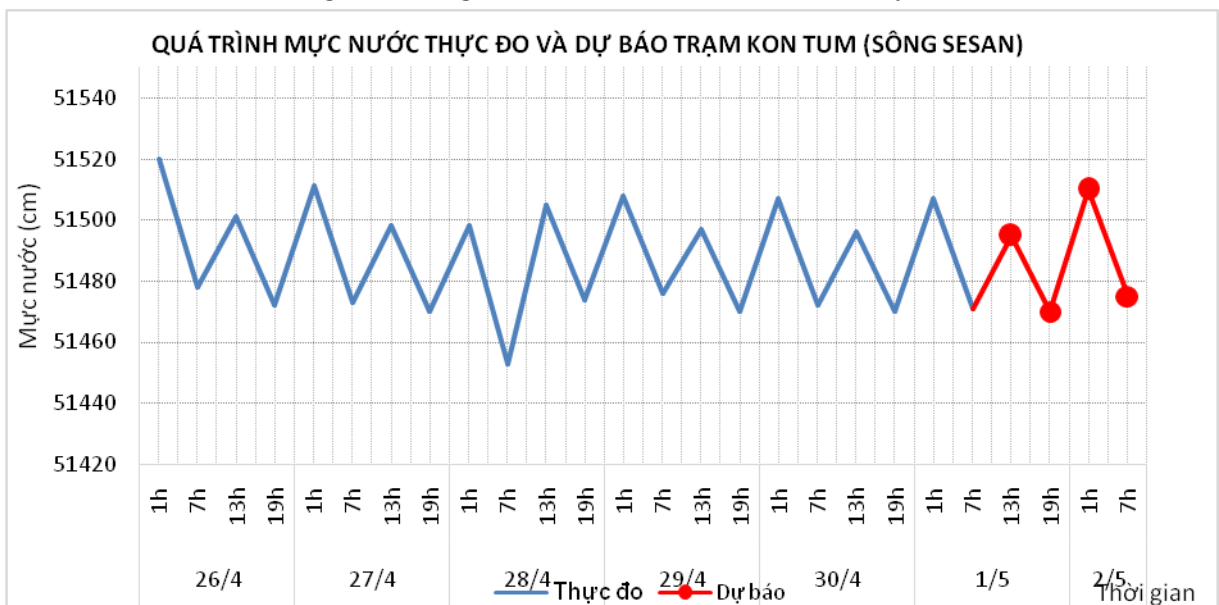
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



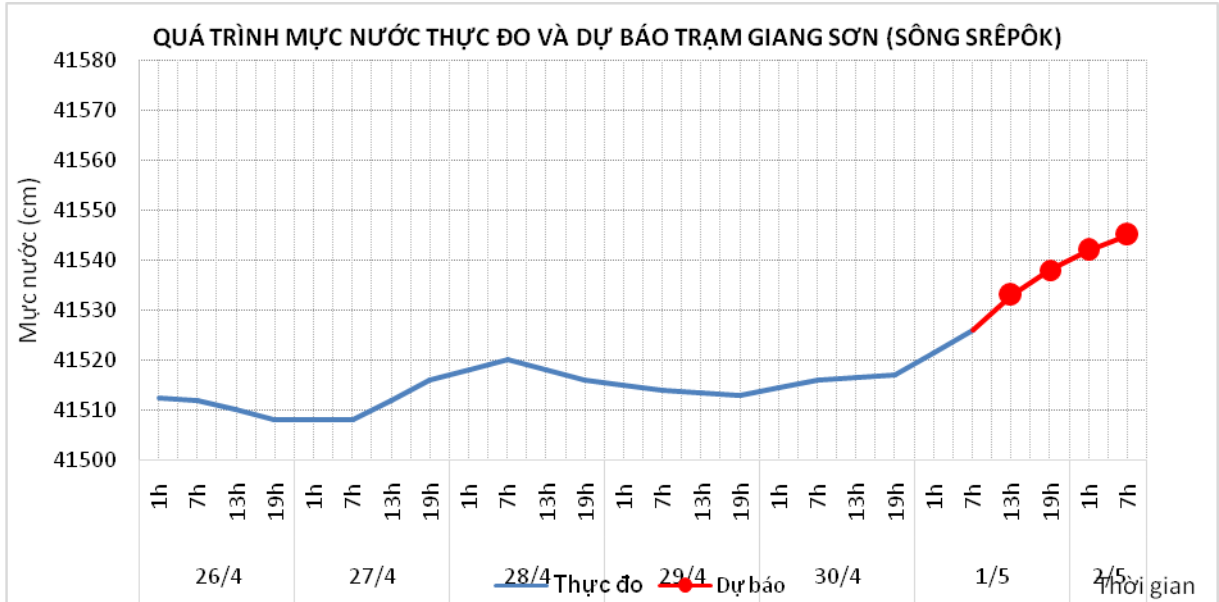
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

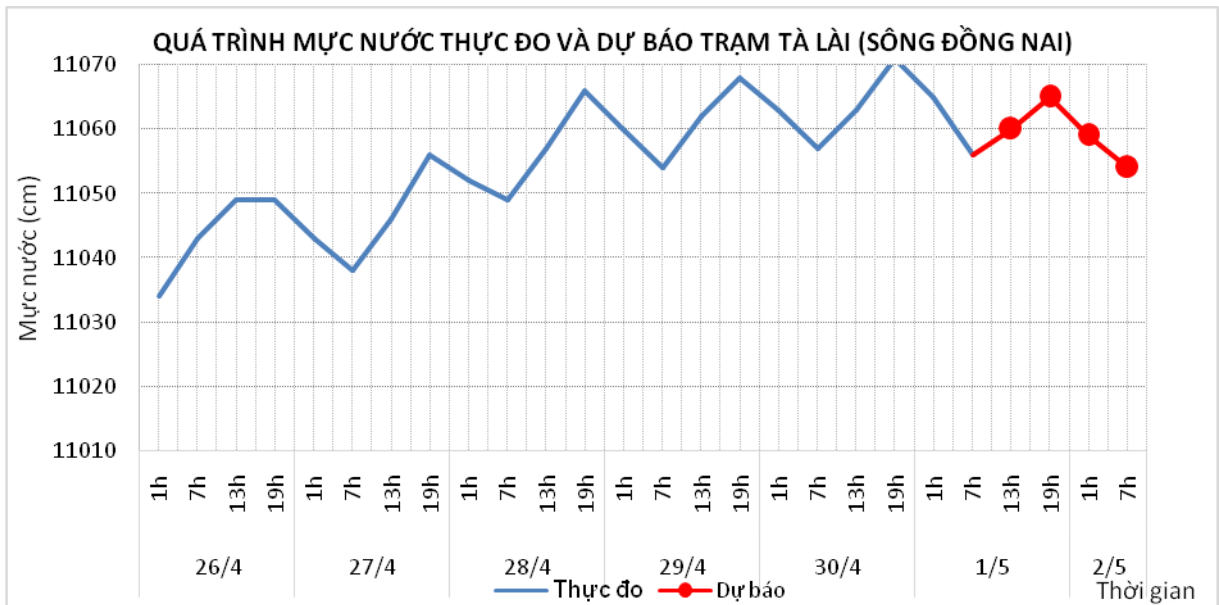
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

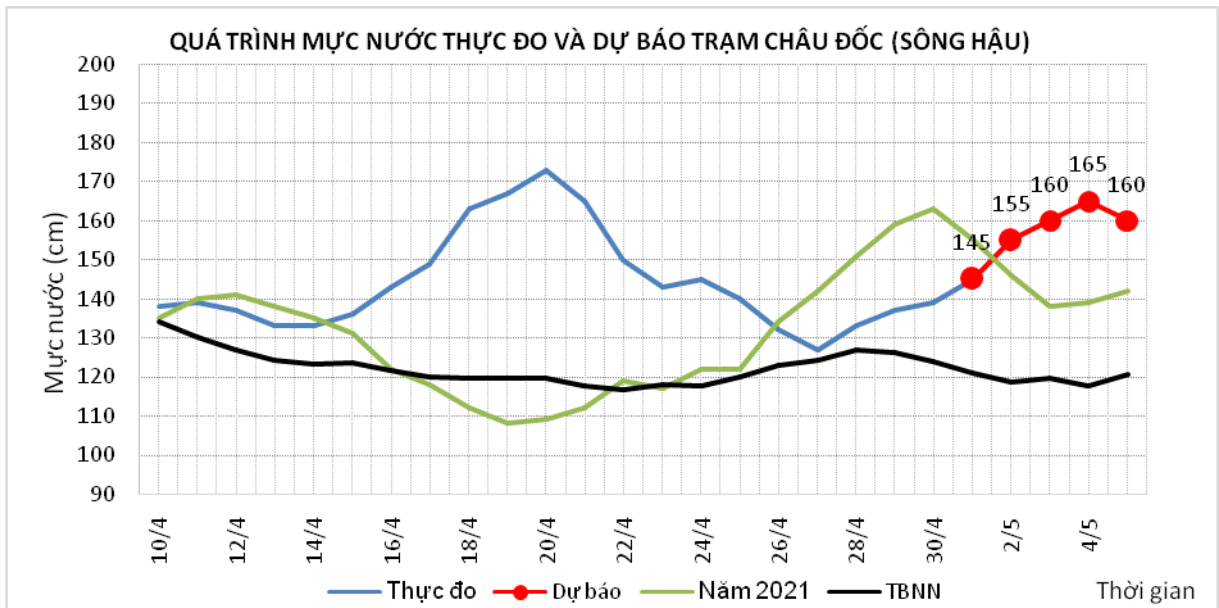
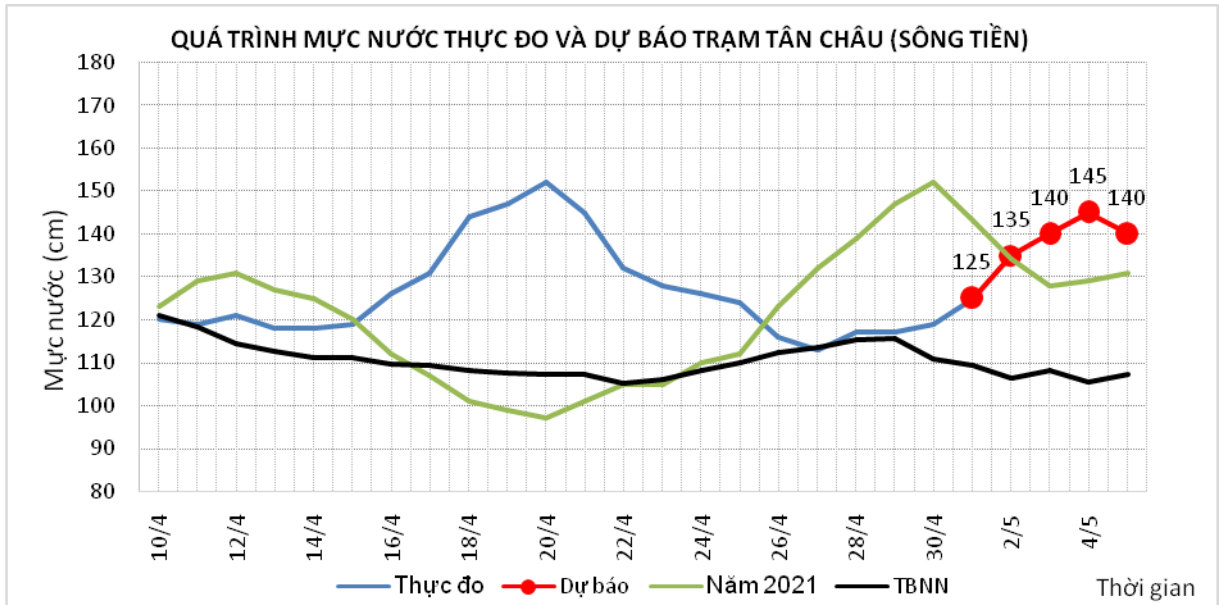
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày

30/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,19m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,39m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 05/5 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.



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-30/04	19h-30/04	1h-01/05	7h-01/05	13h-01/05	19h-01/05	1h-02/05	7h-02/05	13h-02/05	19h-02/05	1h-03/05	7h-03/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1134	887	1191	1618	1250 ↓	1050 ↓	1260 ↑	1260 →				
Thao	Yên Bái	2463	2478	2474	2515	2530 ↑	2550 ↑	2570 ↑	2590 ↑				
Thao	Phú Thọ	1205	1206	1208	1216	1220 ↑	1230 ↑	1240 ↑	1260 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1247	1297	1282	1327	1370 ↑	1410 ↑	1420 ↑	1430 ↑				
Lô	Vụ Quang	515	503	496	498	515 ↑	530 ↑	565 ↑	600 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	37	57	42	27	45 ↑	60 ↑	45 ↓	30 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	27	46	28	7	30 ↑	55 ↑	30 ↓	10 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	23	42	18	-13	20 ↑	50 ↑	20 ↓	-5 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	41	58	28	13	35 ↑	50 ↑	35 ↓	20 ↓	40 ↑	55 ↑		
Hồng	Hà Nội	70	98	70	60	70 ↑	80 ↑	85 ↑	75 ↓	75 →	90 ↑	100 ↑	85 ↓
Hoàng Long	Bến Đê	12	39	7	10	15 ↑	45 ↑	10 ↓	5 ↓				
Mã	Giàng	99	-5	42	-31	110 ↑	15 ↓	30 ↑	-40 ↓	120 ↑	40 ↓		
Cả	Nam Đàn	60	46	30	17	70 ↑	75 ↑	50 ↓	5 ↓	85 ↑	95 ↑		
La	Linh Cảm	67	9	14	-27	75 ↑	40 ↓	10 ↓	-40 ↓				
Gianh	Mai Hóa	65	-41	25	-52	70 ↑	-25 ↓	18 ↑	-65 ↓				
Hương	Kim Long	28	23	27	31	25 ↓	20 ↓	28 ↑	22 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	23	-25	21	2	32 ↑	-35 ↓	25 ↑	8 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	72	63	55	51	63 ↑	52 ↓	51 ↓	53 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	681	687	687	684	675 ↓	679 ↑	678 ↓	680 ↑				
Ba	Phú Lâm	-24	-47	-15	2	-15 ↓	-55 ↓	-15 ↑	5 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51496	51470	51507	51471	51495 ↑	51470 ↓	51510 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41517	41517	41522	41526	41533 ↑	41538 ↑	41542 ↑	41545 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11063	11071	11065	11056	11060 ↑	11065 ↑	11059 ↓	11054 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		30/04	01/05	02/05	03/05	04/05	05/05		
Sông Tiền	Tân Châu	119 ↑	125 ↑	135 ↑	140 ↑	145 ↑	140 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	139 ↑	145 ↑	155 ↑	160 ↑	165 ↑	160 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Mai Hương

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng