

Số: 96/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 6 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

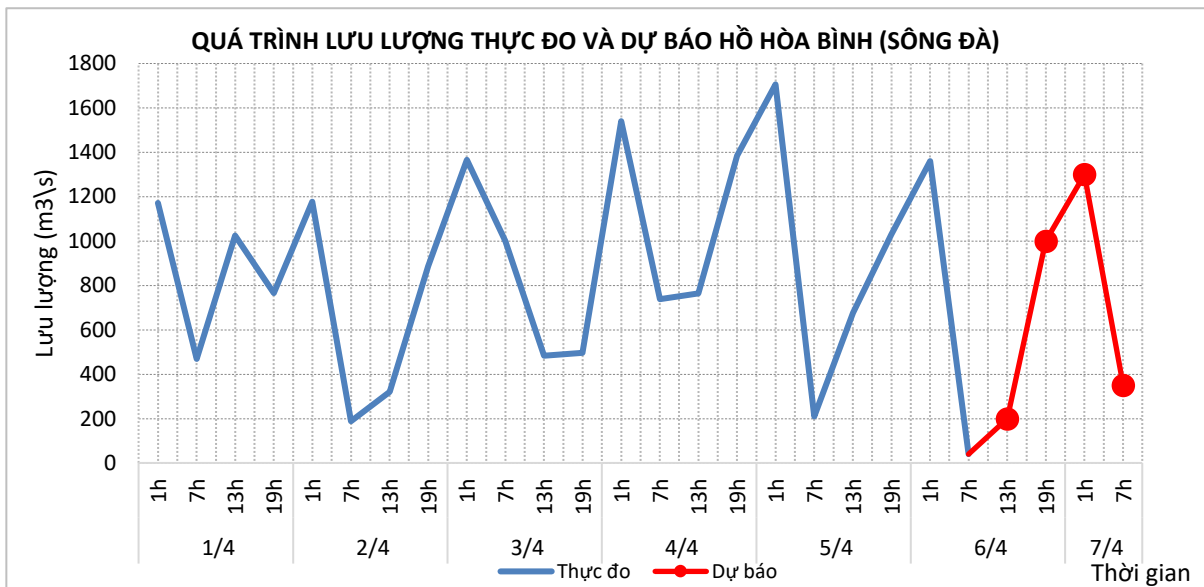
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

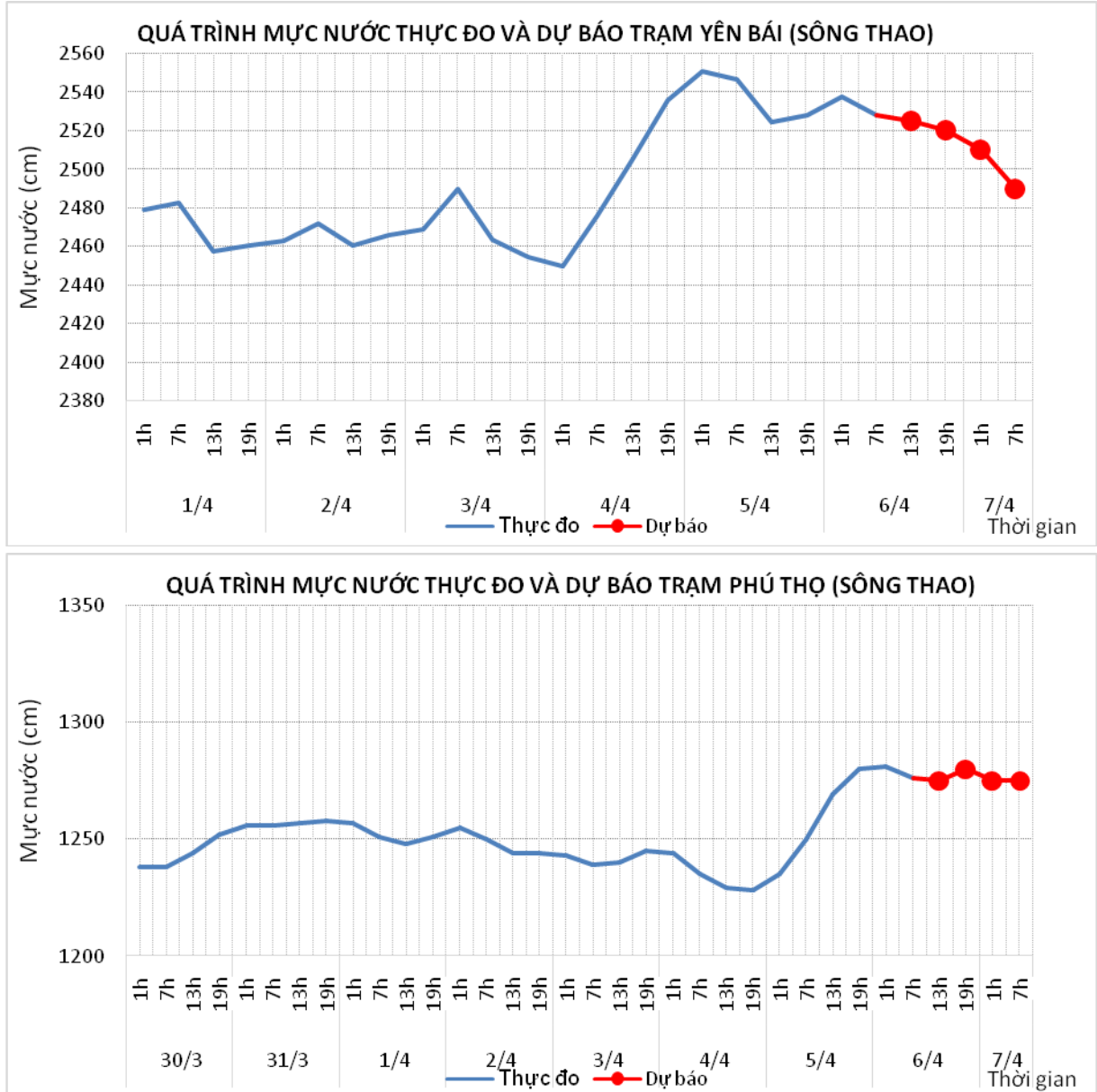
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



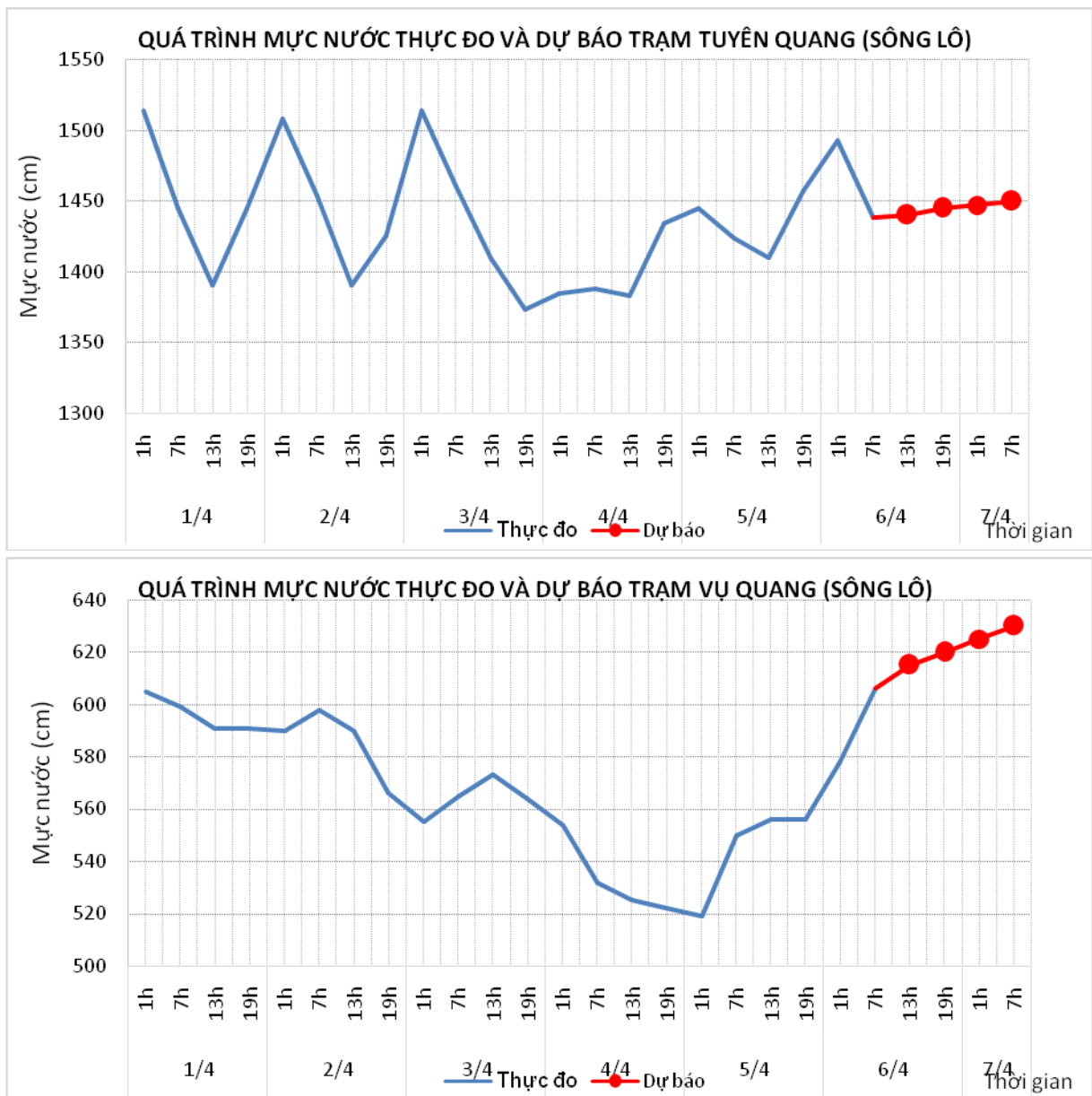
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

Mực 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

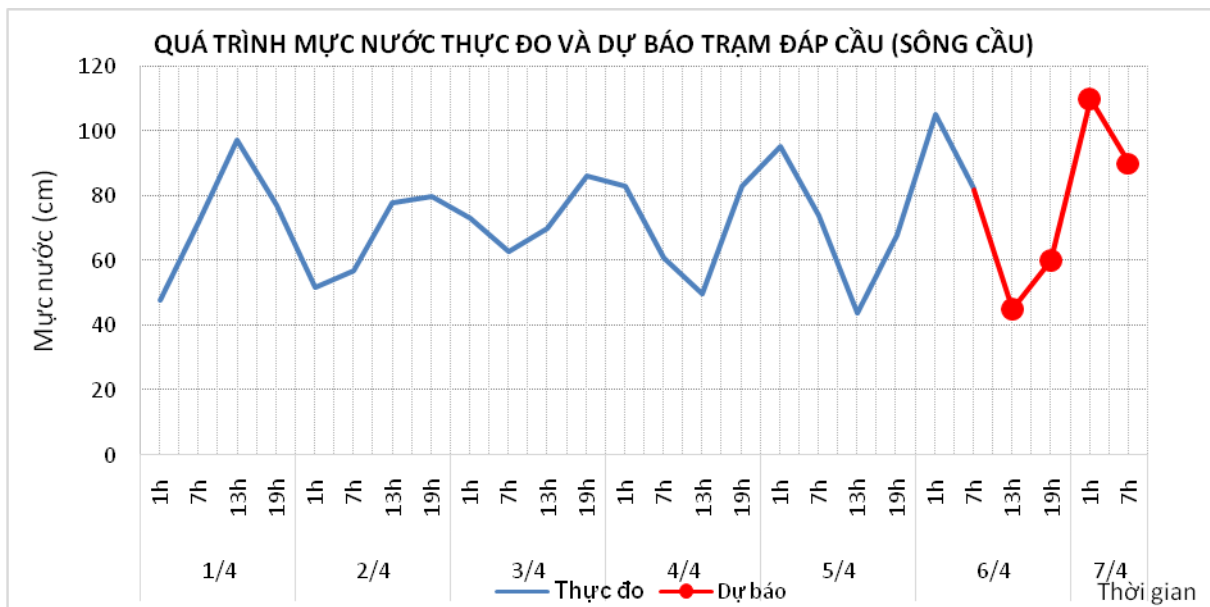
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. *Điễn biến tình hình thủy văn đã qua*

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu sẽ biến đổi chậm ở mức thấp và ảnh hưởng của thủy triều.



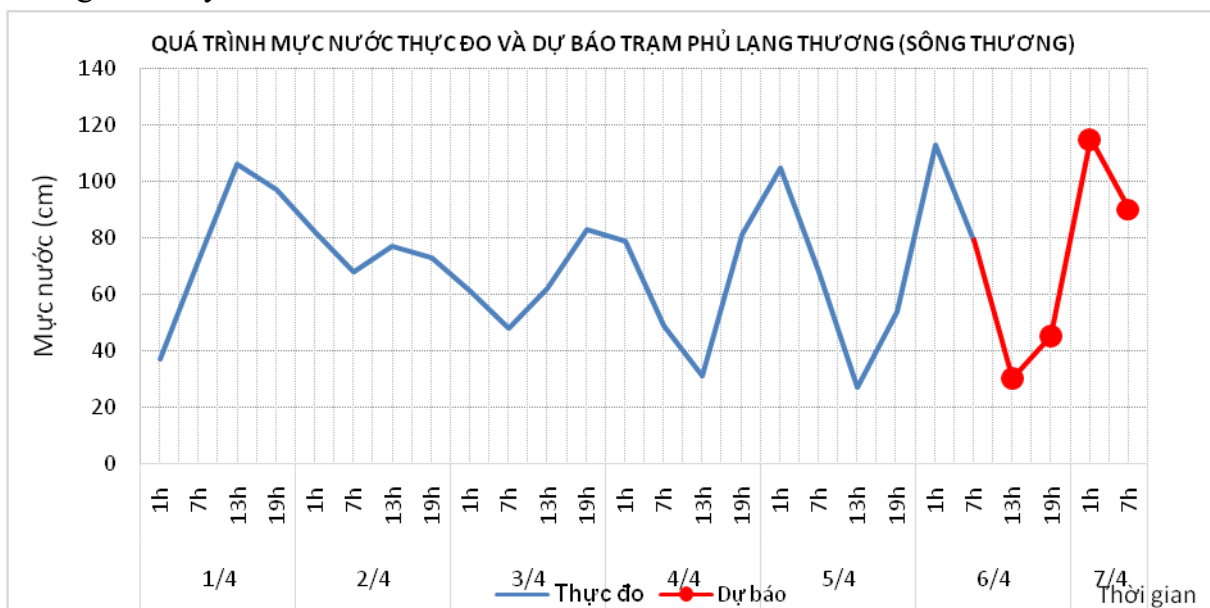
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



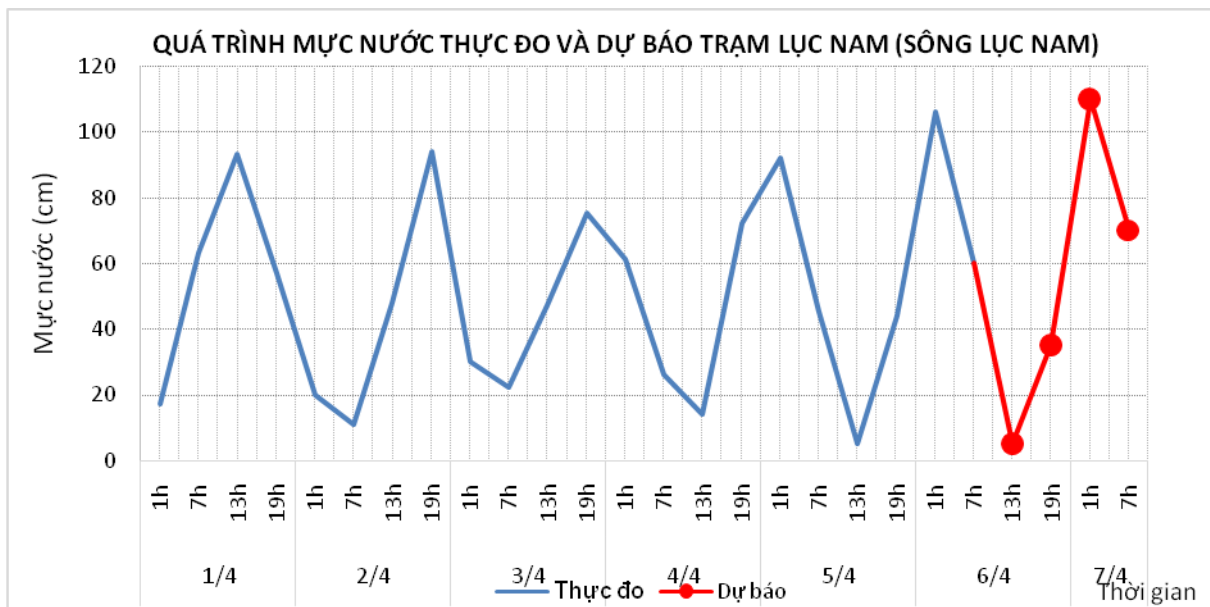
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

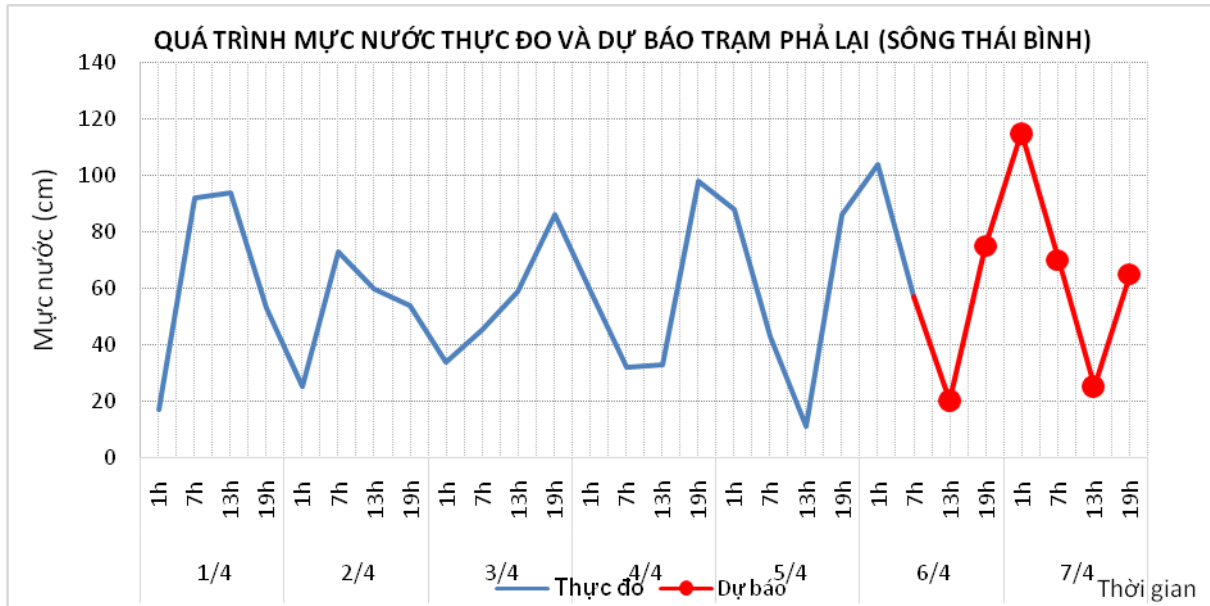
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/06/4, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,57m

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/07/4, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,65m



4.2. Lưu vực sông Hồng

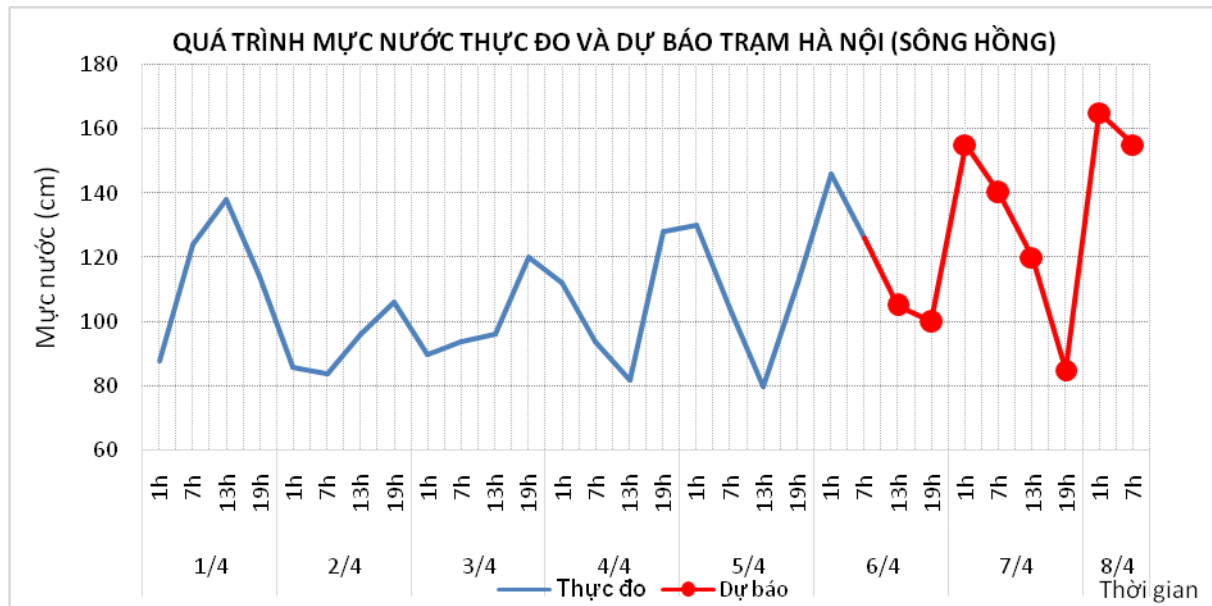
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/06/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,26m.

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/08/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,55m.



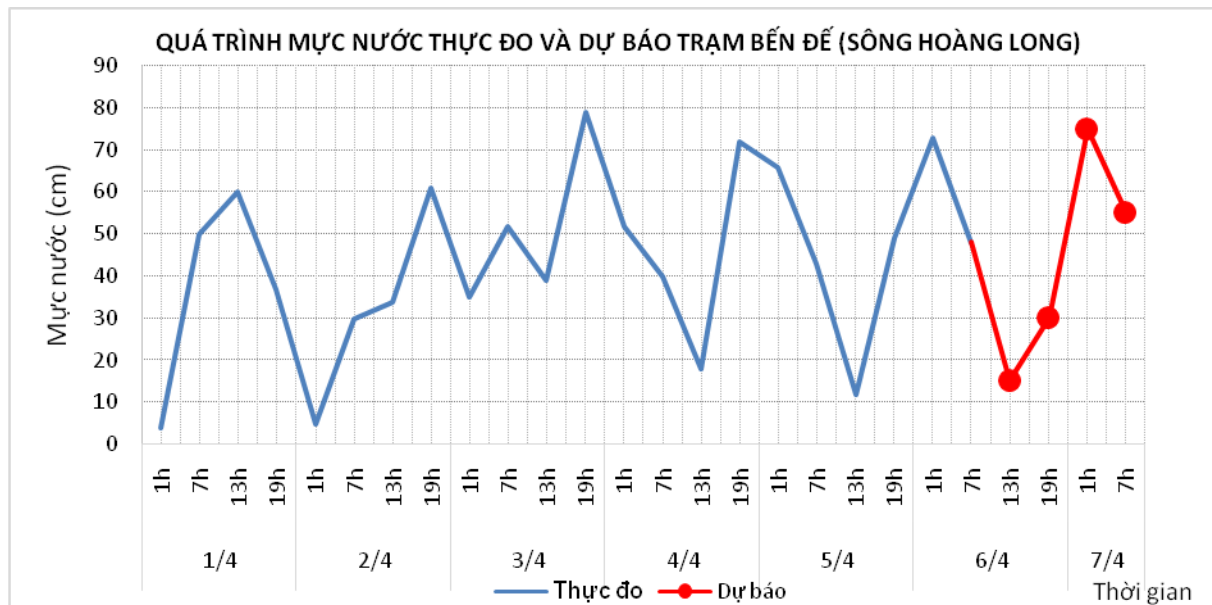
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

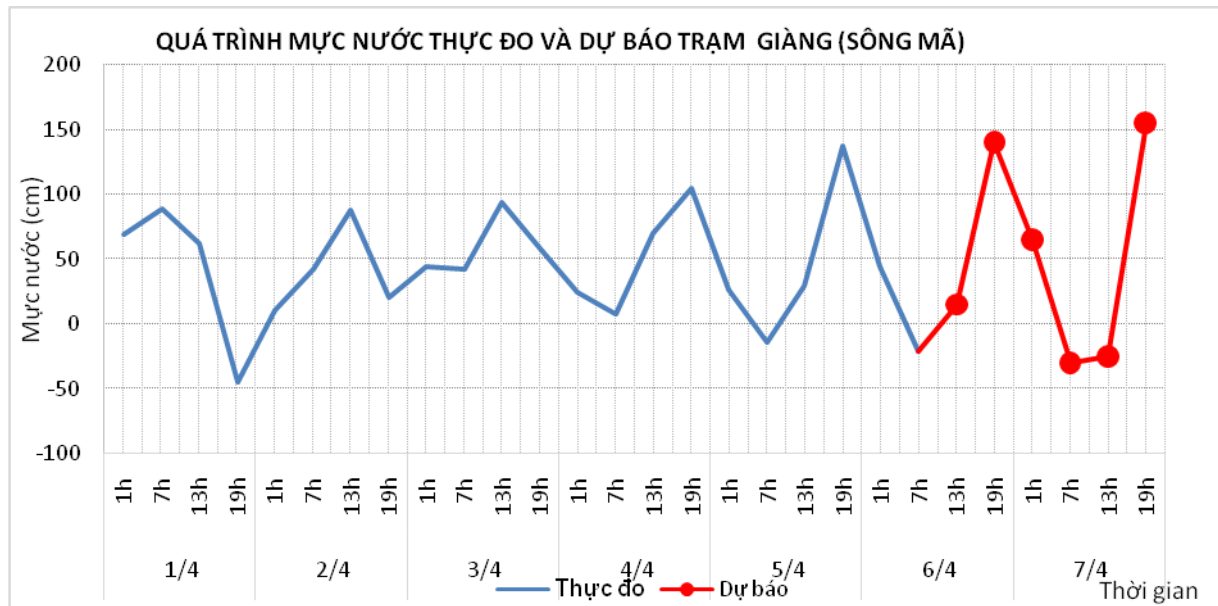
5.1. Lưu vực sông Mã

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



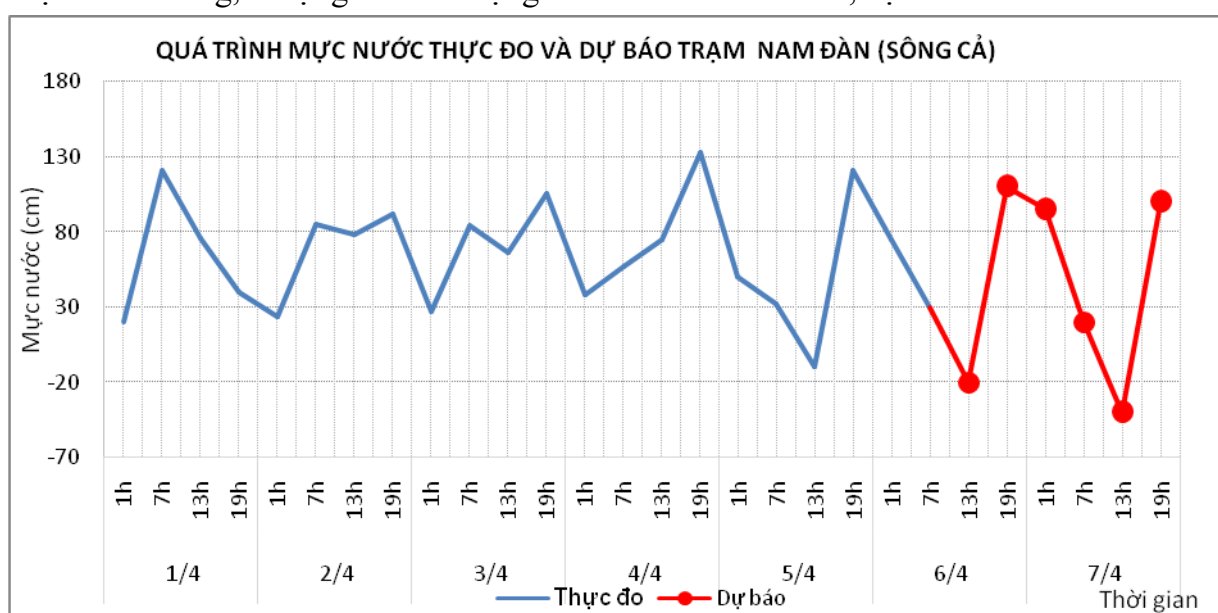
5.2. Lưu vực sông Cá

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



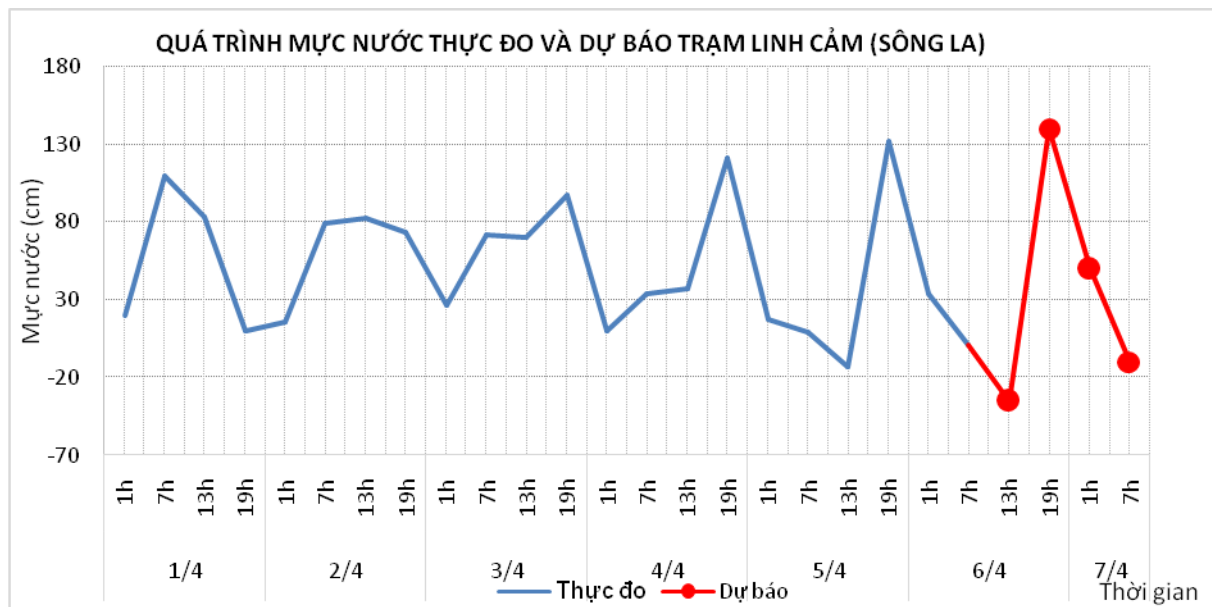
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuông, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuông, hạ lưu sông La dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

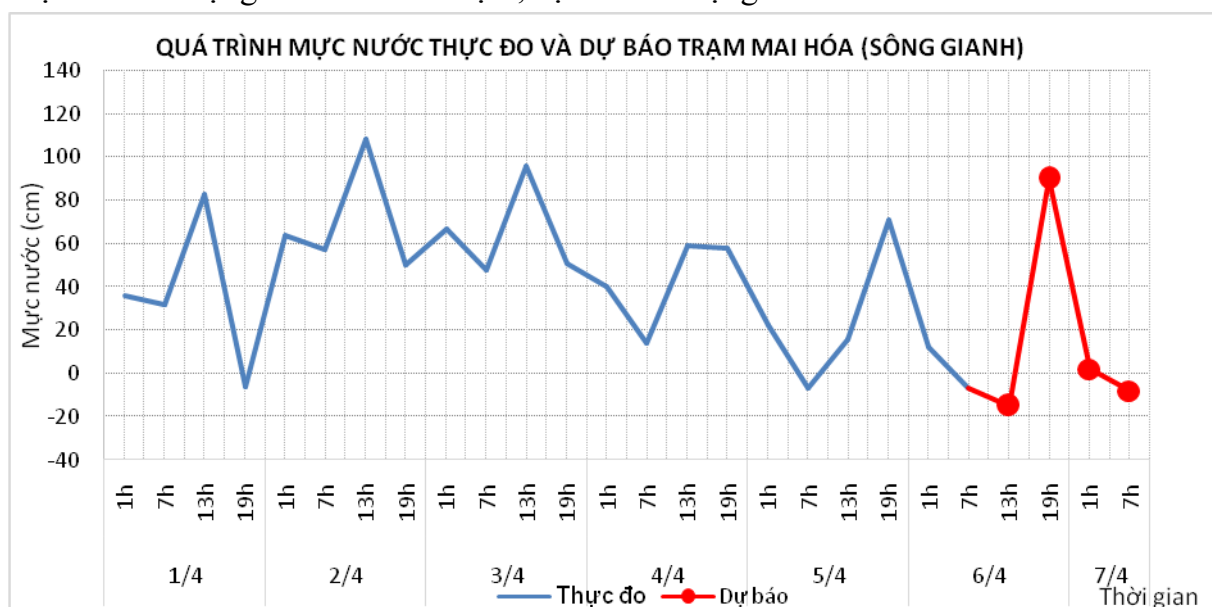
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước thượng lưu sông Gianh xuống 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



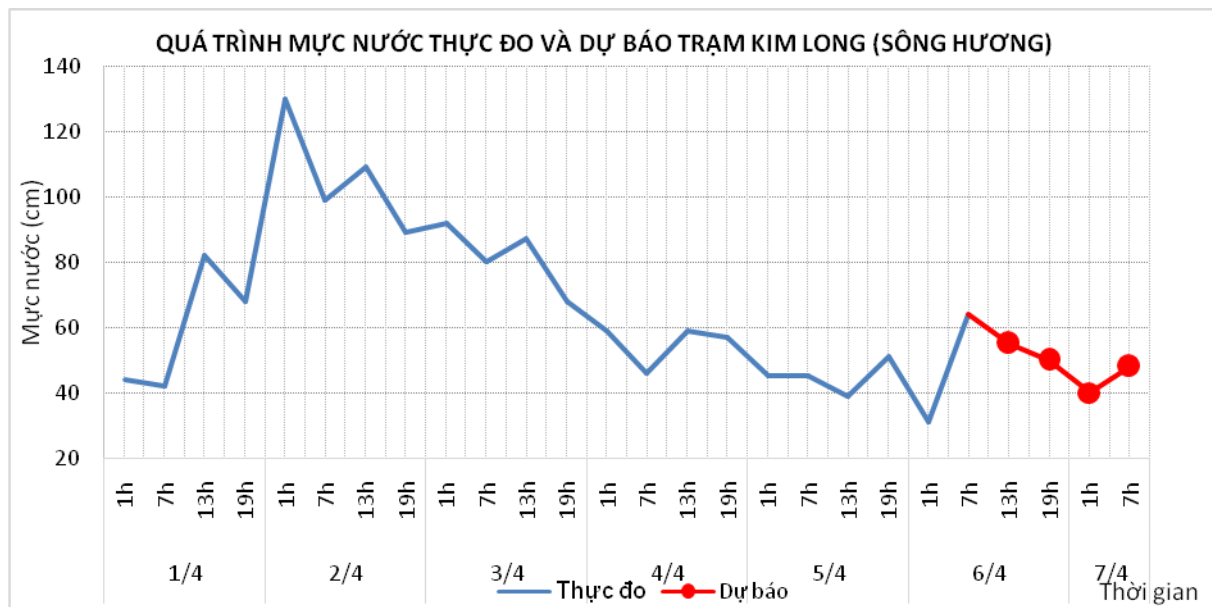
6.2. Lưu vực sông Hương

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



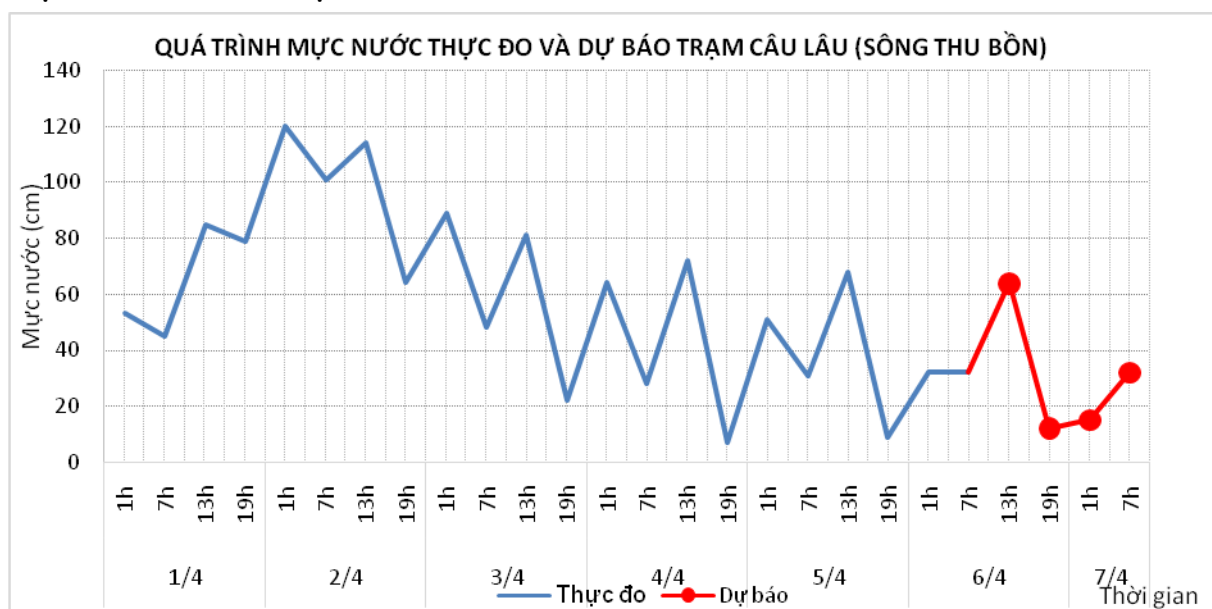
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. *Điễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm



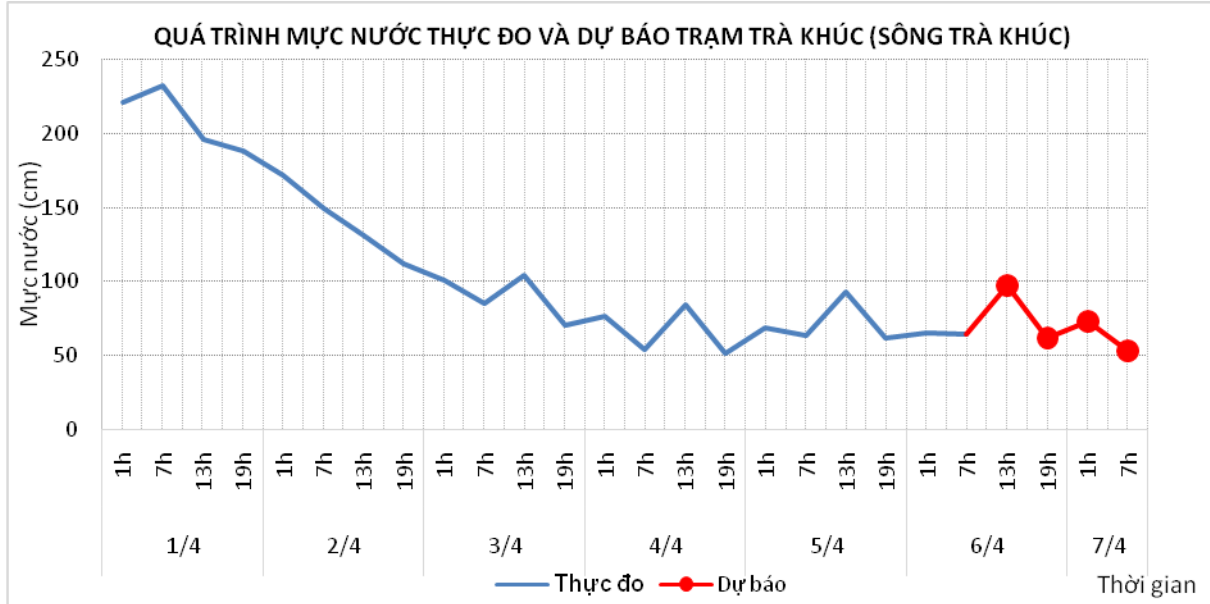
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

a. *Điễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm



7. Khu vực Nam Trung Bộ

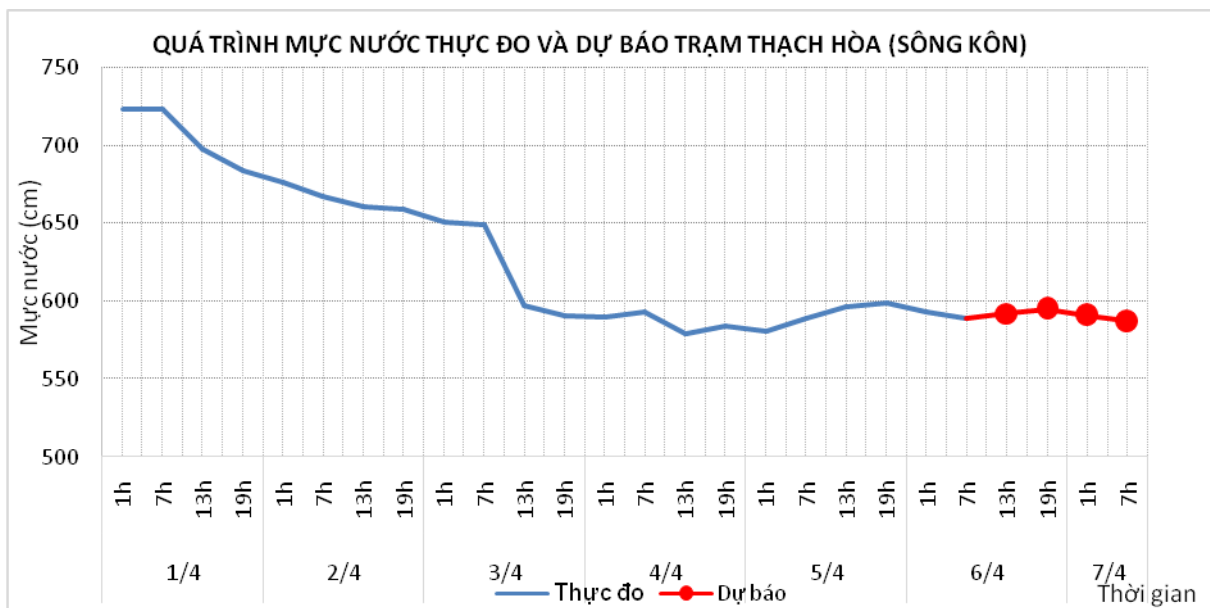
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước xuống

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm



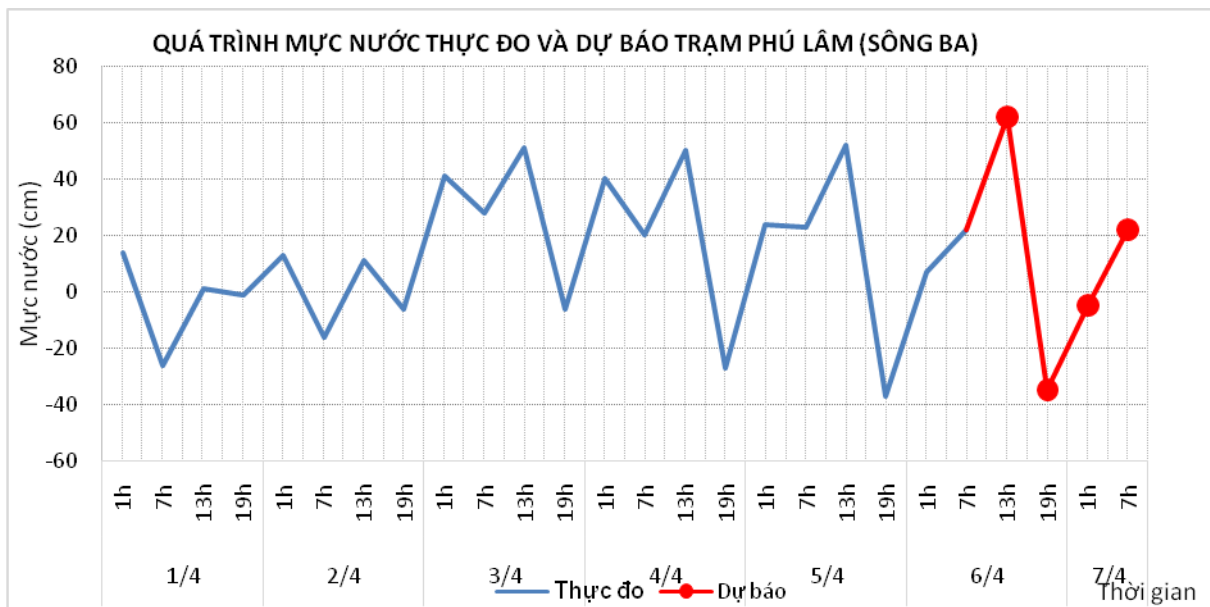
7.2. Lưu vực sông Ba

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 tiếp tục biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa



8. Khu vực Tây Nguyên

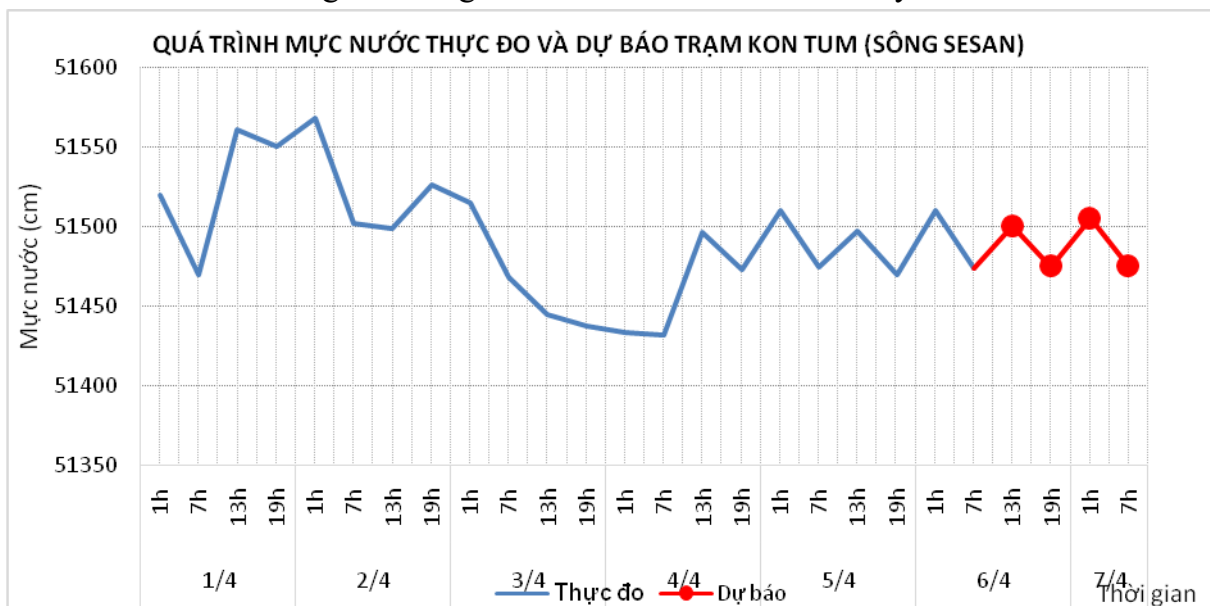
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



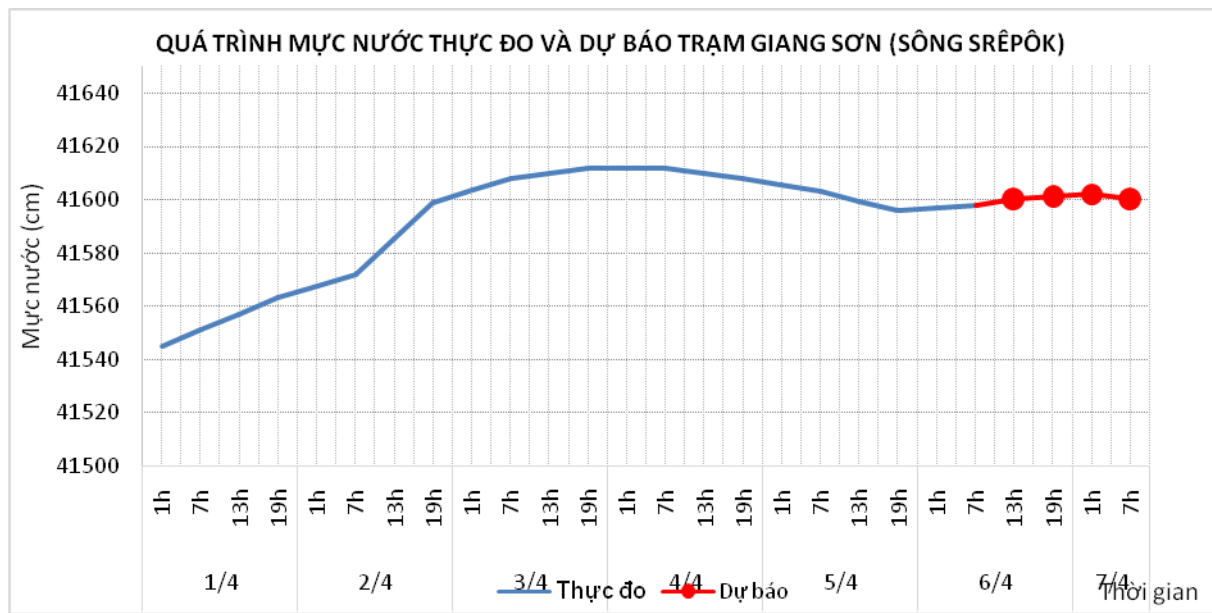
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

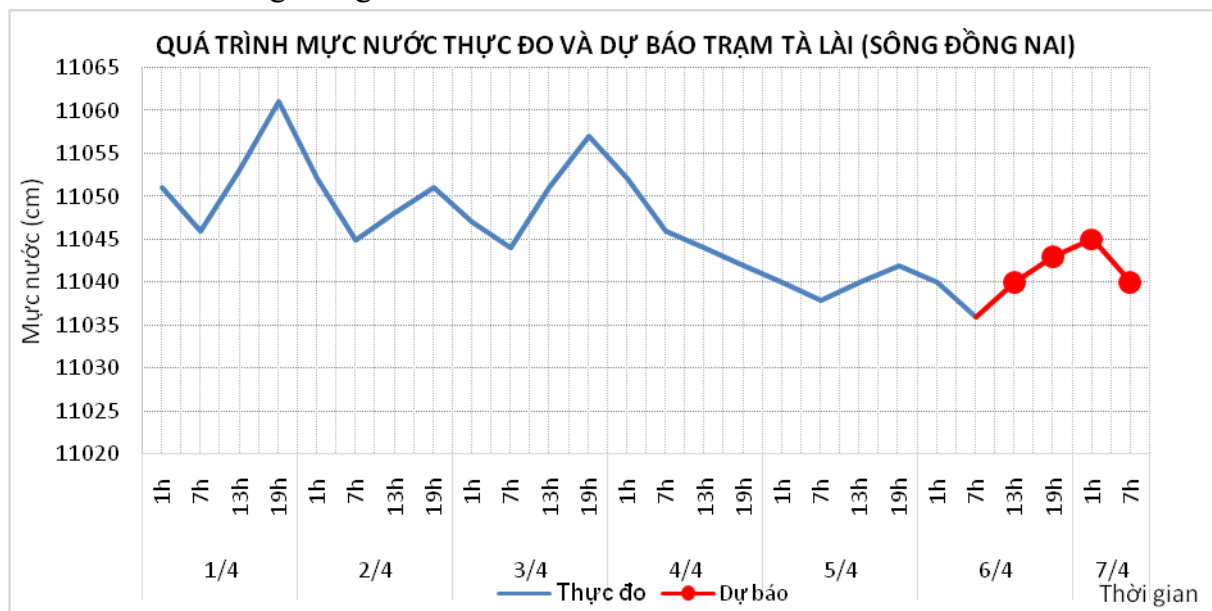
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



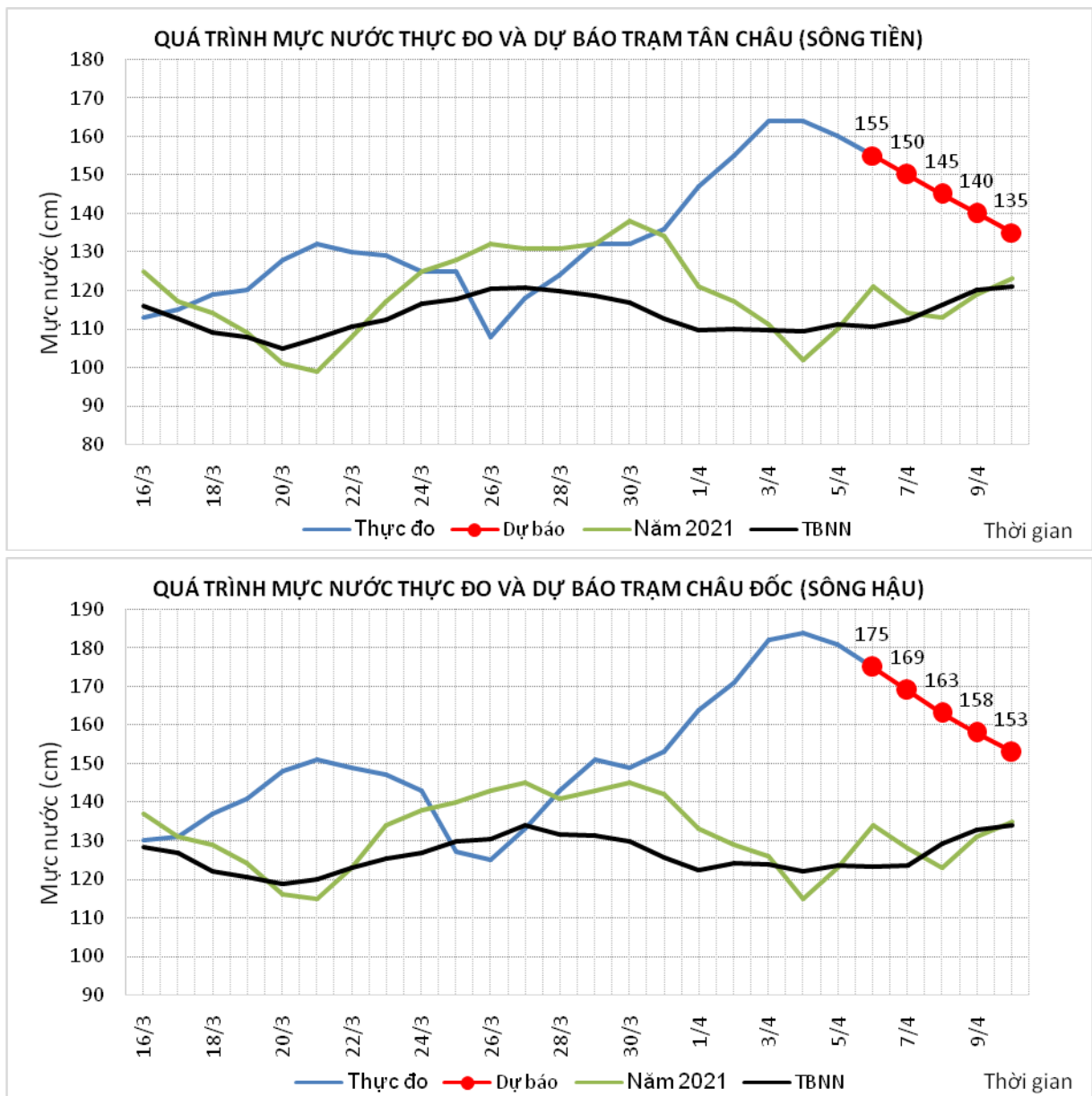
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 05/4 trên sông Tiên tại Tân Châu 1,60m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,81m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 10/4 mực 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-05/04	19h-05/04	1h-06/04	7h-06/04	13h-06/04	19h-06/04	1h-07/04	7h-07/04	13h-07/04	19h-07/04	1h-08/04	7h-08/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	677	1030	1360	40	200	▲	1000	▲	1300	▲	350	▼
Thao	Yên Bái	2525	2528	2538	2528	2525	▼	2520	▼	2510	▼	2490	▼
Thao	Phú Thọ	1269	1280	1281	1276	1275	▼	1270	▼	1265	▼	1265	▼
Lô	Tuyên Quang	1410	1457	1493	1438	1440	▲	1445	▲	1447	▲	1450	▲
Lô	Vụ Quang	556	556	578	606	615	▲	620	▲	625	▲	630	▲
Cầu	Đáp Cầu	44	68	105	82	45	▼	60	▲	110	▲	90	▼
Thương	Phủ Lạng Thương	27	54	113	79	30	▼	45	▲	115	▲	90	▼
Lục Nam	Lục Nam	5	44	106	60	5	▼	35	▲	110	▲	70	▼
Thái Bình	Phả Lại	11	86	104	57	20	▼	75	▲	115	▲	70	▼
Hồng	Hà Nội	80	112	146	126	105	▼	100	▼	155	▲	140	▼
Hoàng Long	Bến Đέ	12	49	73	48	15	▼	30	▲	75	▲	55	▼
Mã	Giàng	29	137	44	-21	15	▲	140	▲	65	▼	-30	▼
Cả	Nam Đà	-10	121	75	30	-20	▼	110	▲	95	▼	20	▼
La	Linh Cảm	-13	132	34	1	-35	▼	140	▲	50	▼	-10	▼
Gianh	Mai Hóa	16	71	12	-7	-15	▼	90	▲	2	▼	-8	▼
Hương	Kim Long	39	51	31	64	55	▼	50	▼	40	▼	48	▲
Thu Bồn	Cầu Lâu	68	9	32	32	64	▲	12	▼	15	▲	32	▲
Trà Khúc	Trà Khúc	93	61	65	64	98	▲	62	▼	57	▼	69	▲
Kôn	Thạnh Hòa	596	599	593	589	592	▲	595	▲	591	▼	587	▼
Ba	Phú Lâm	52	-37	7	22	62	▲	-35	▼	-5	▲	22	▲
Đăkbla	Kon Tum	51497	51470	51510	51474	51500	▲	51475	▼	51505	▲	51475	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41610	41596	41606	41598	41600	▲	41601	▲	41602	▲	41600	▼
Đồng Nai	Tà Lài	11040	11042	11040	11036	11040	▲	11043	▲	11045	▲	11040	▼

Ghi chú: (*): Q m^3/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		05/04	06/04	07/04	08/04	09/04	10/04
Sông Tiền	Tân Châu	160 ↓	155 ↓	150 ↓	145 ↓	140 ↓	135 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	181 ↓	175 ↓	169 ↓	163 ↓	158 ↓	153 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Đoàn Văn Hải

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