

Số: 126/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 6 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

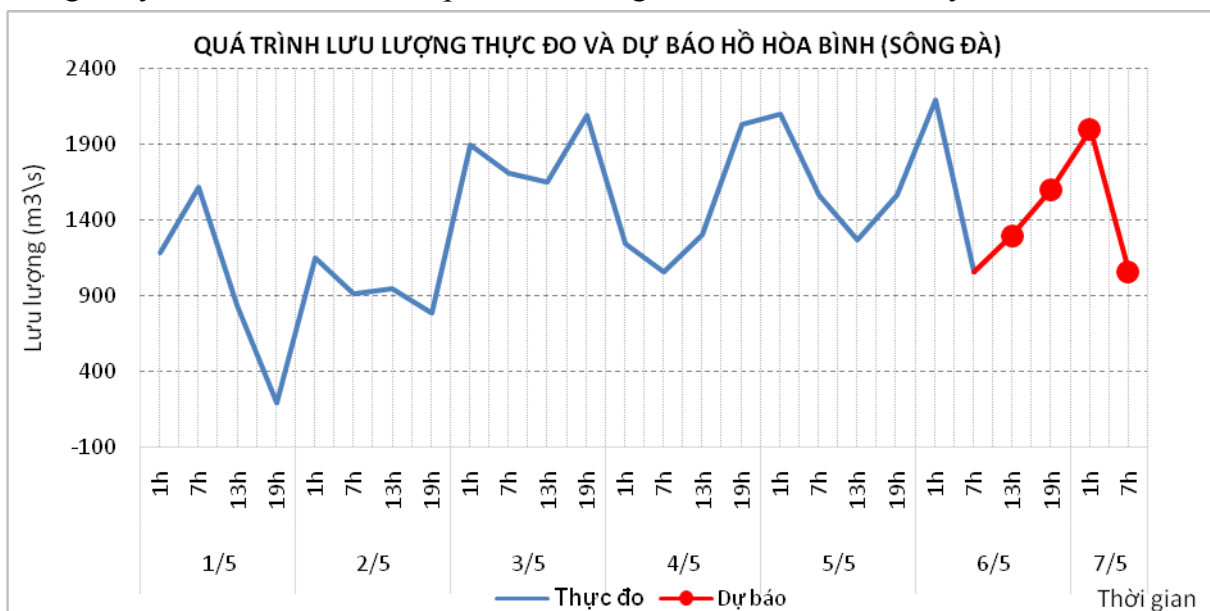
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

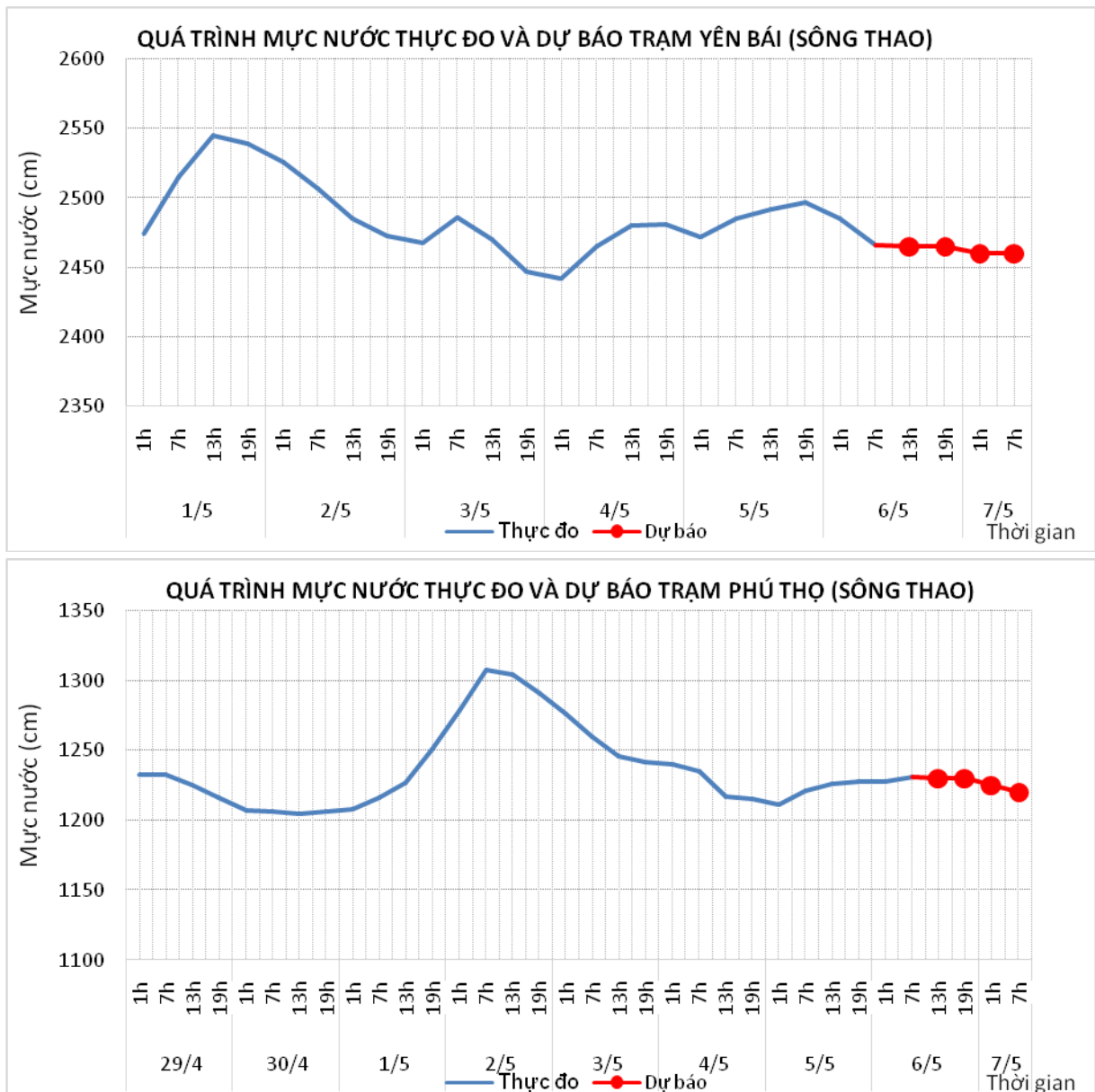
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi chậm.



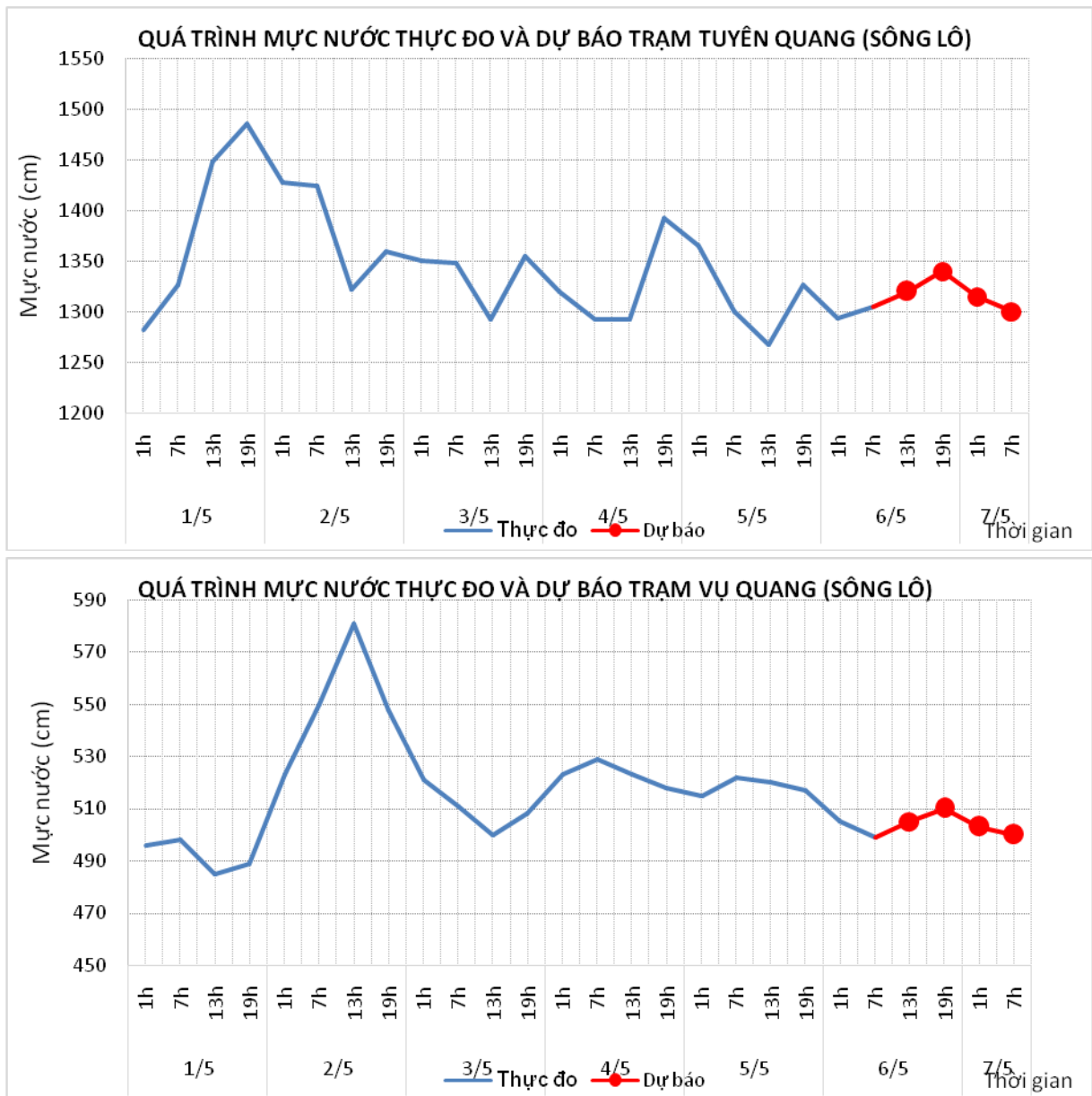
2.2. Lưu vực sông Lô

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

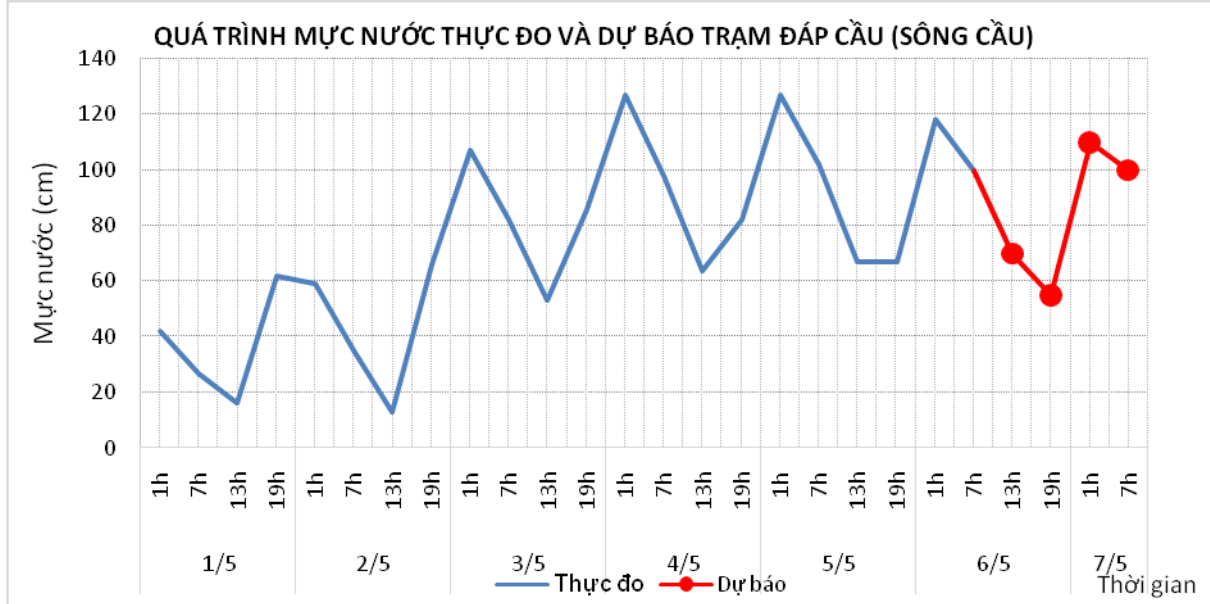
3.1. Lưu vực sông Cầu

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng mạnh của thủy triều



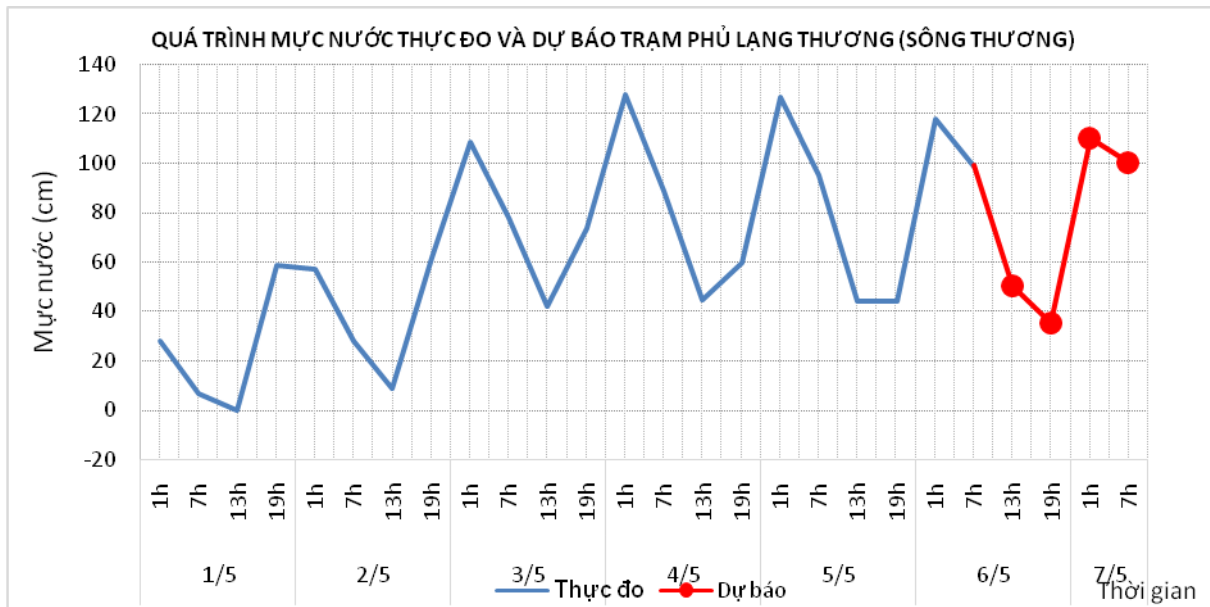
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



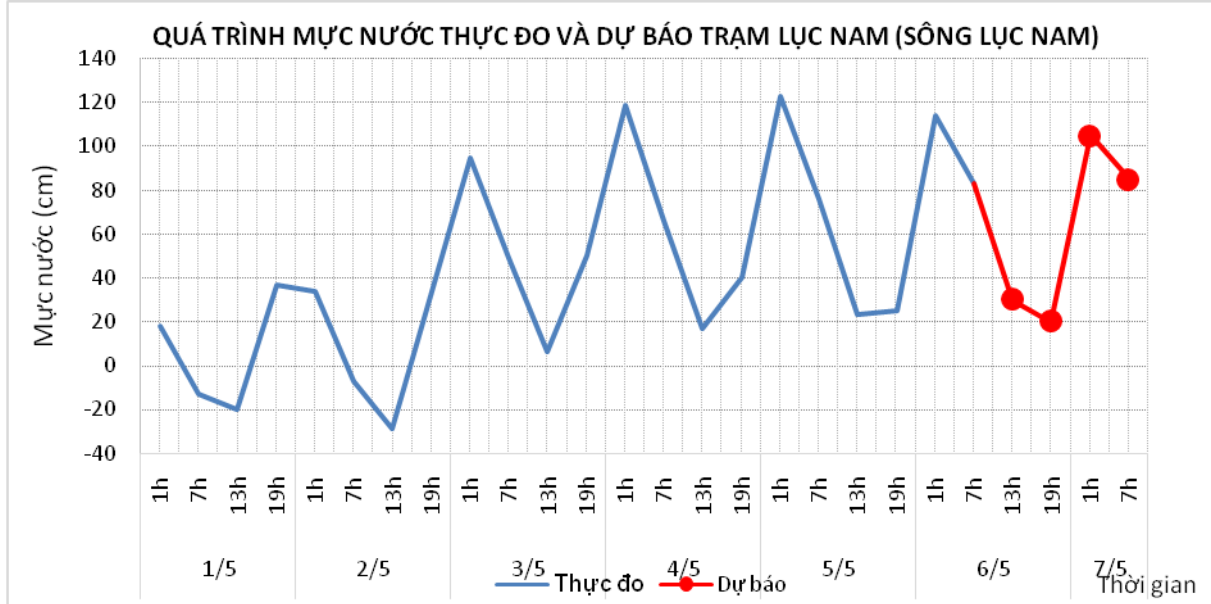
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

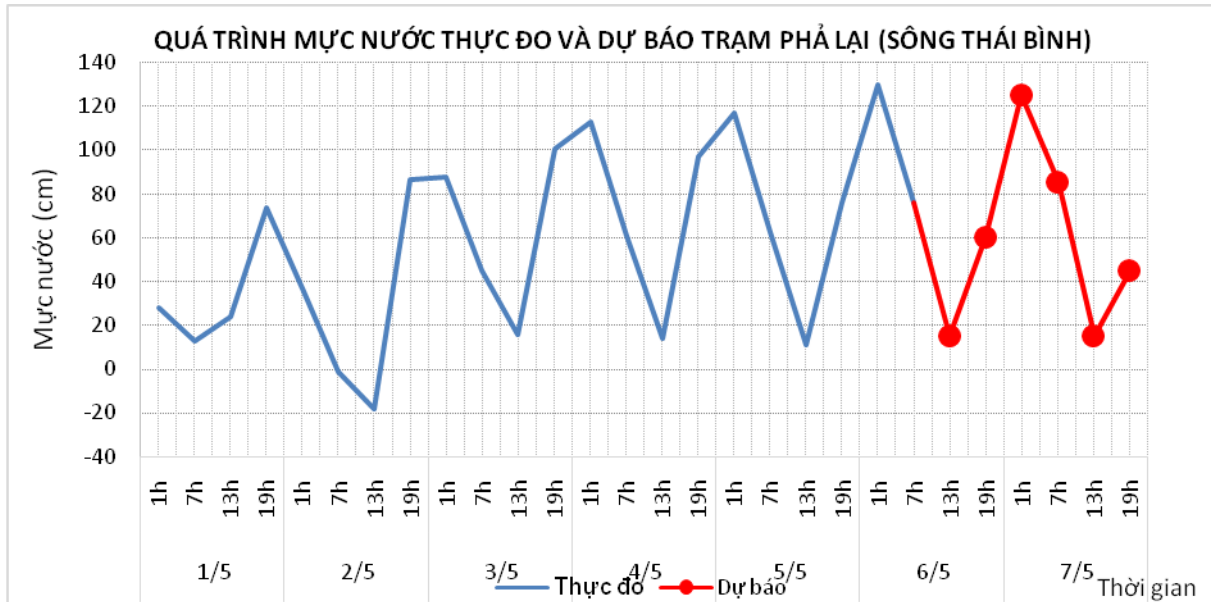
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/06/5, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,76m

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/07/5, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,45m



4.2. Lưu vực sông Hồng

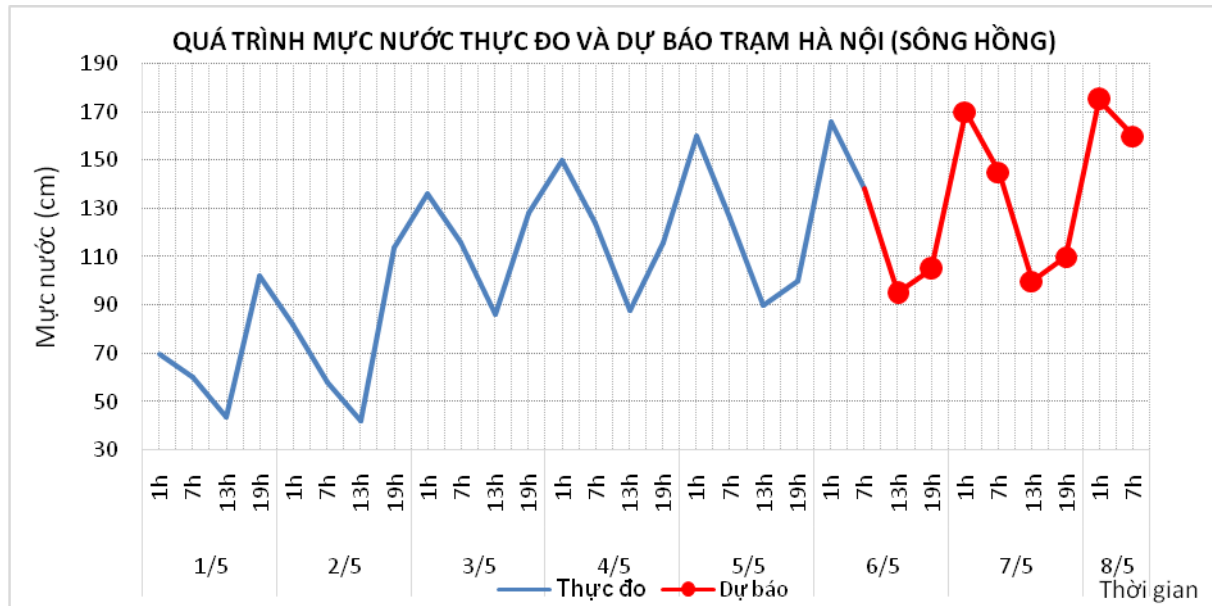
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/06/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,38m.

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/08/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,60m.



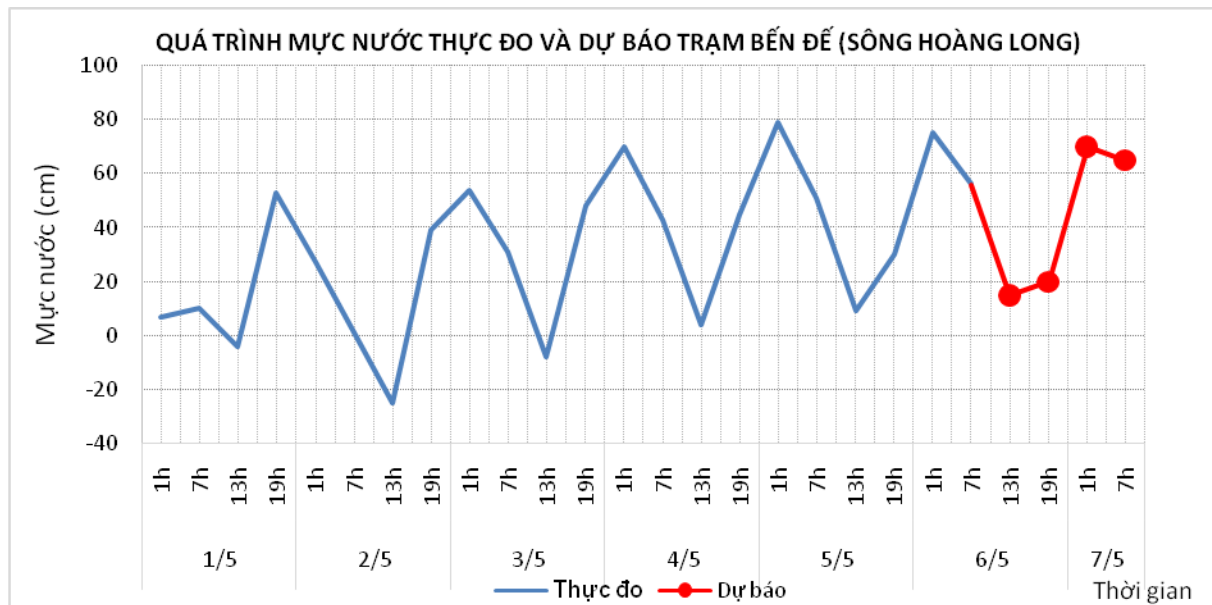
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đề đang dao động mạnh 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 dao động và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

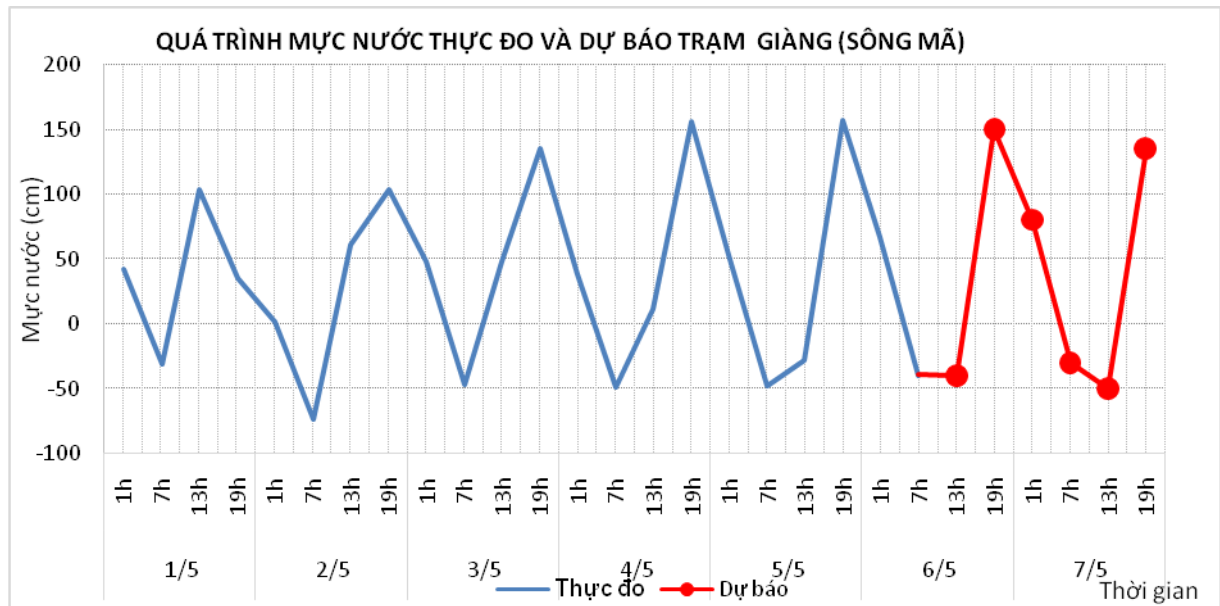
5.1. Lưu vực sông Mã

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



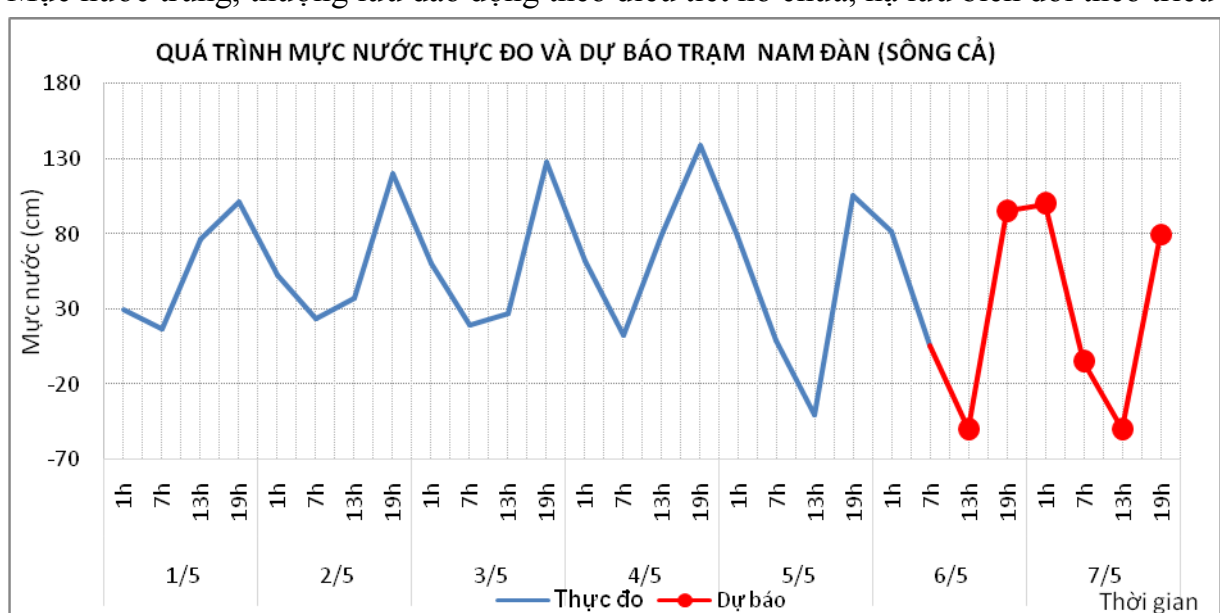
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước 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



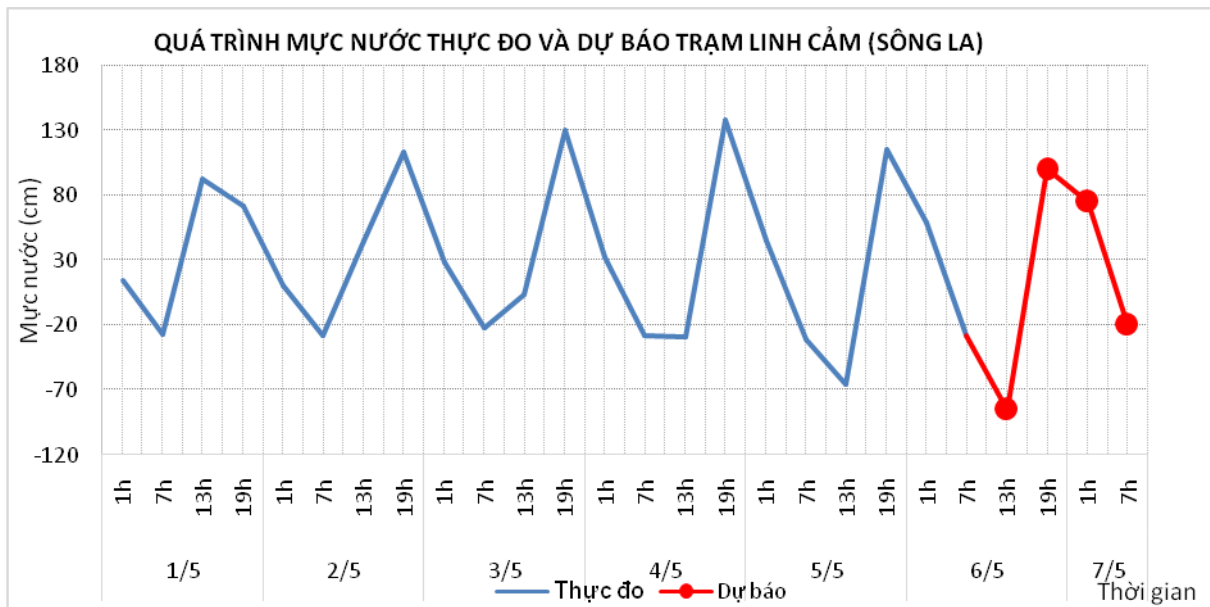
5.3. Lưu vực sông La

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

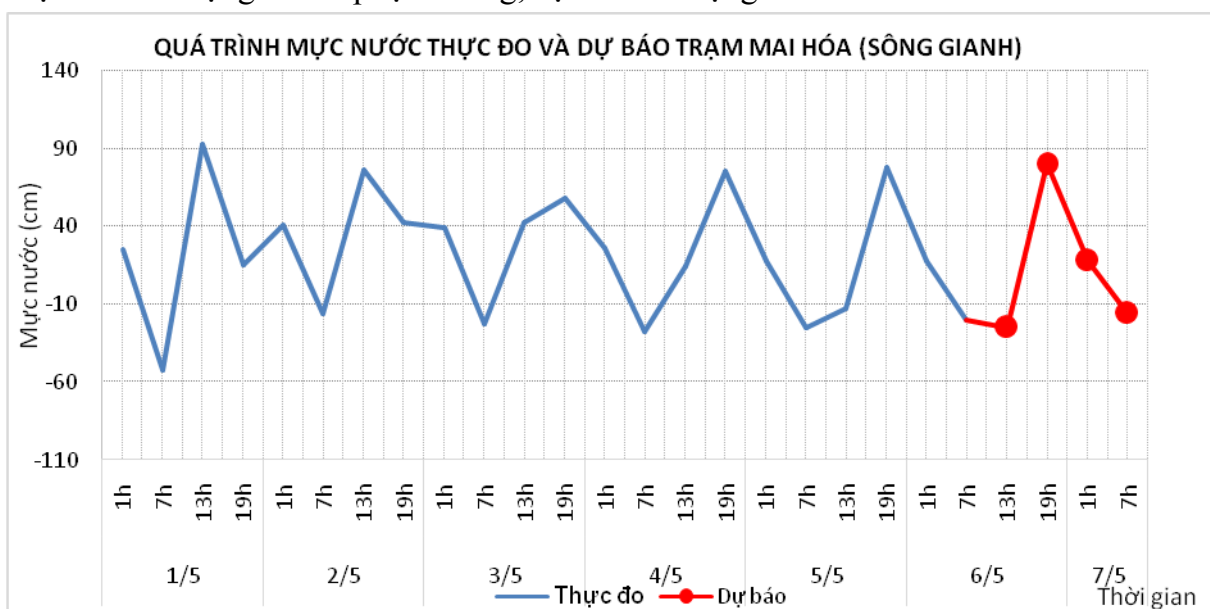
6.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mực nước thượng lưu sông Gianh xuống chậm, hạ lưu dao động theo triều

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước thượng lưu tiếp tục xuống, hạ lưu dao động theo triều.



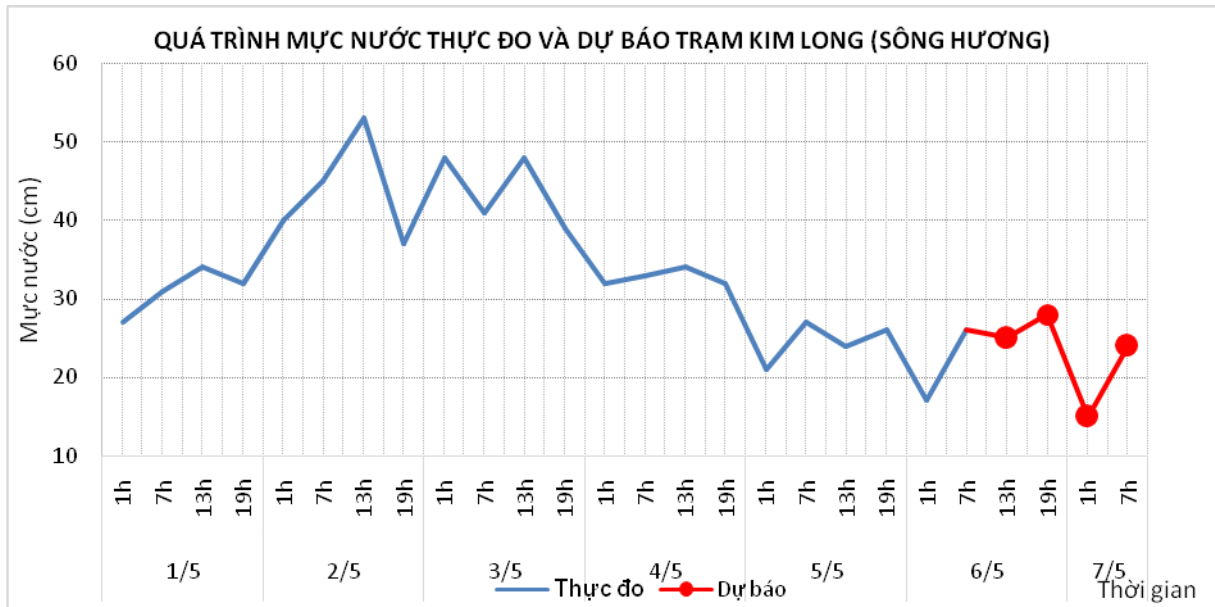
6.2. Lưu vực sông Hương

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



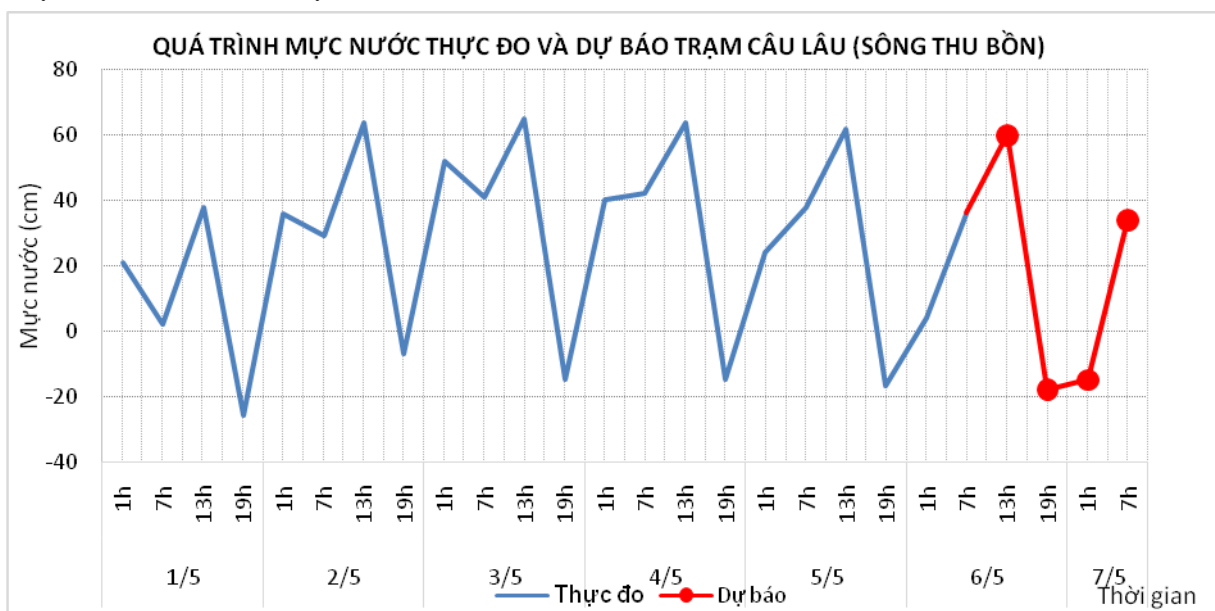
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm



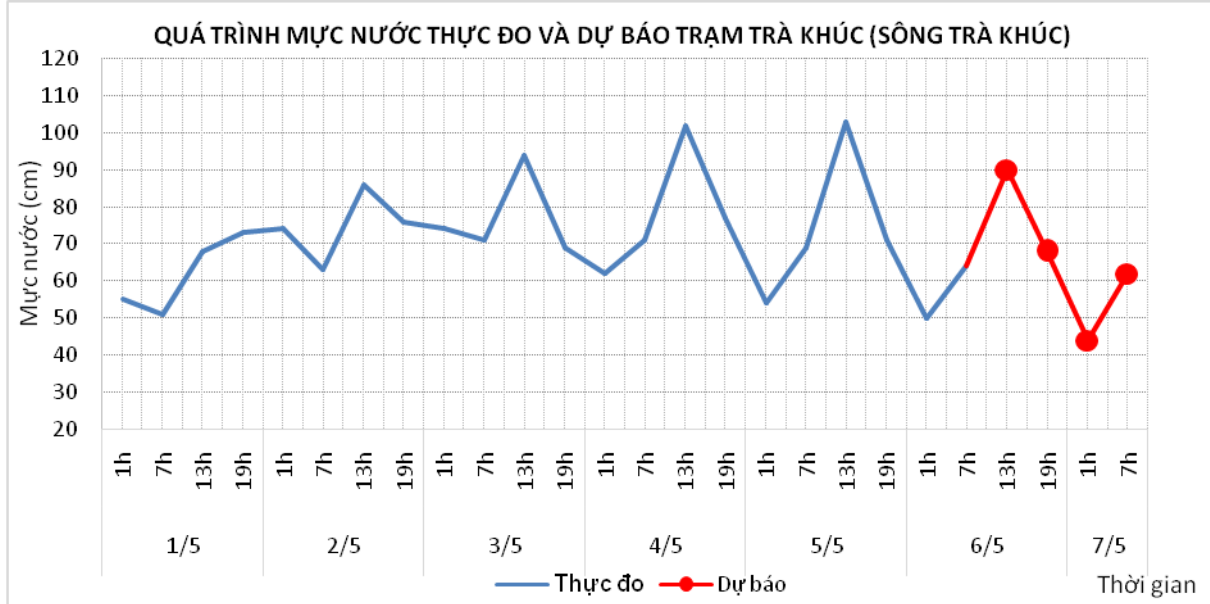
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm



7. Khu vực Nam Trung Bộ

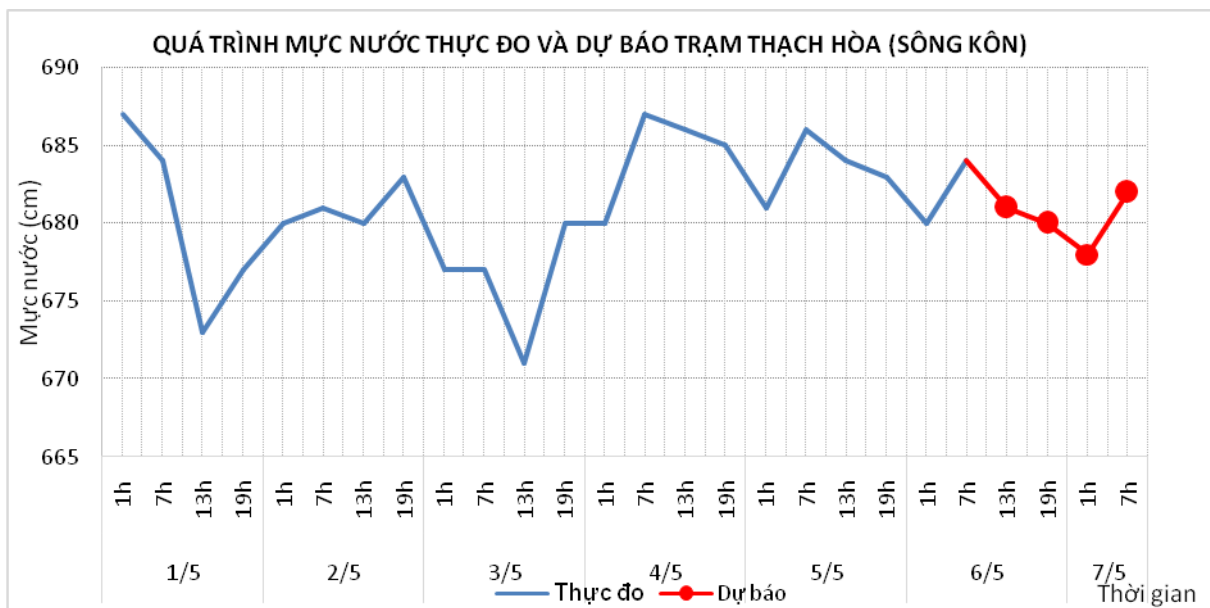
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chật

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật



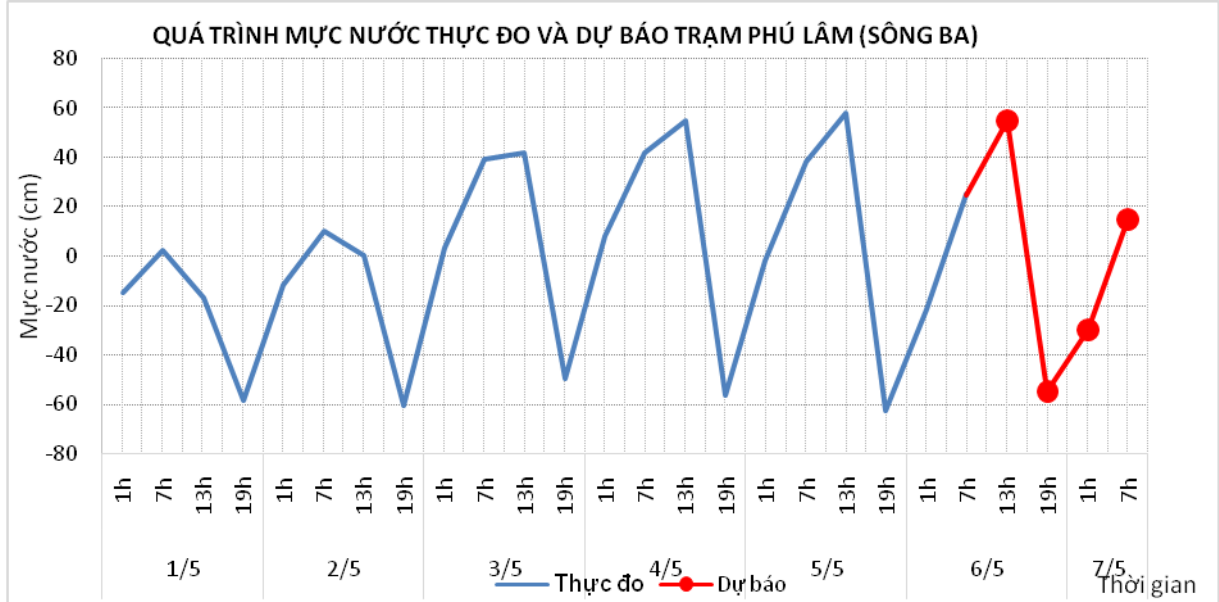
7.2. Lưu vực sông Ba

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

Mực nước thượng lưu biến đổi chật, 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 chật, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa



8. Khu vực Tây Nguyên

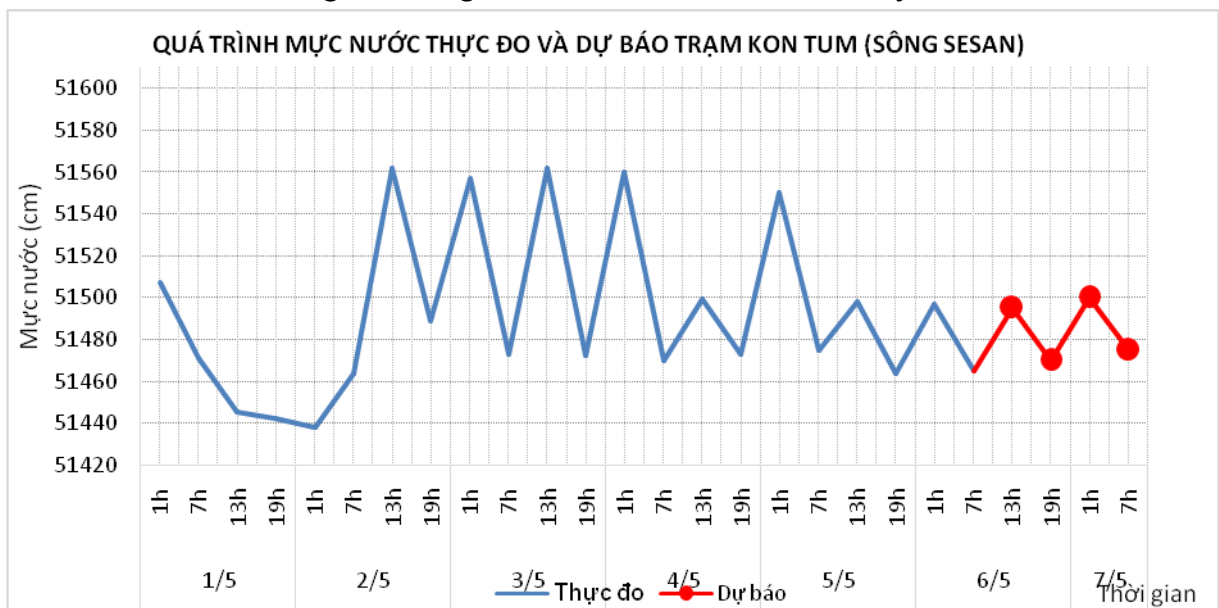
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



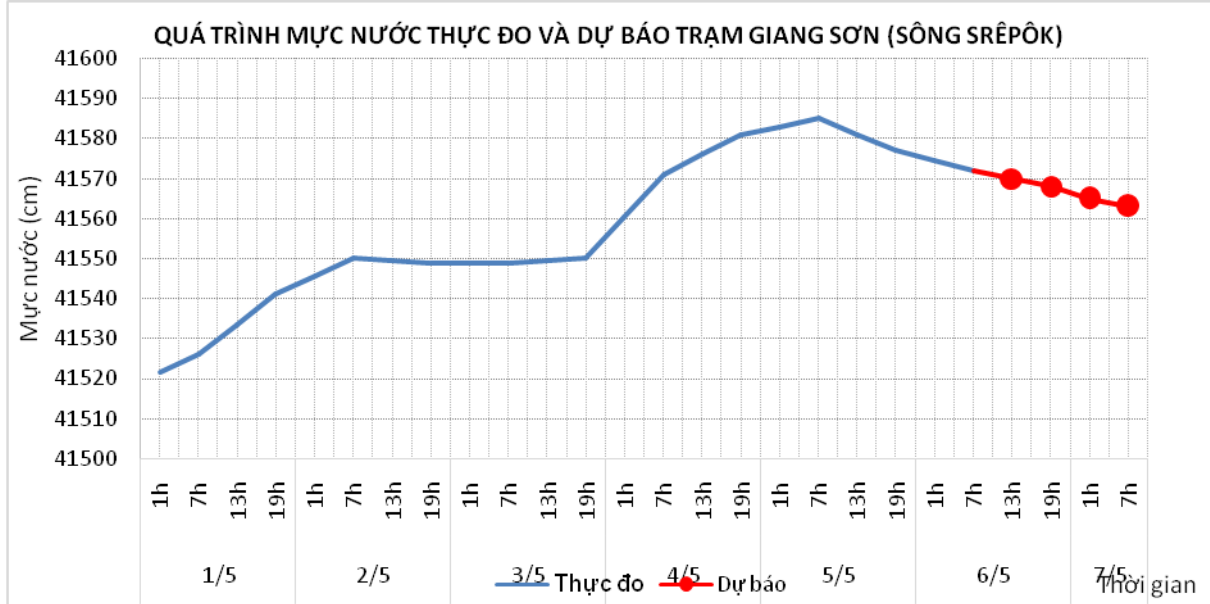
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Krông Ana biến đổi chậm. Mực nước trên các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Krông Ana biến đổi chậm. Các sông khác mực nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

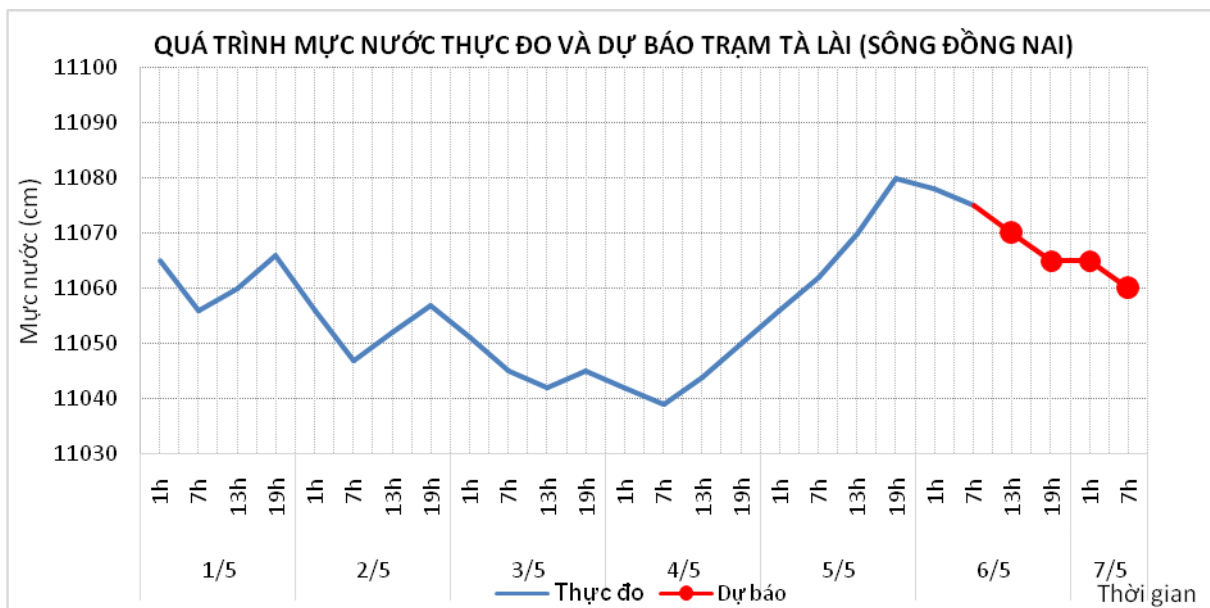
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



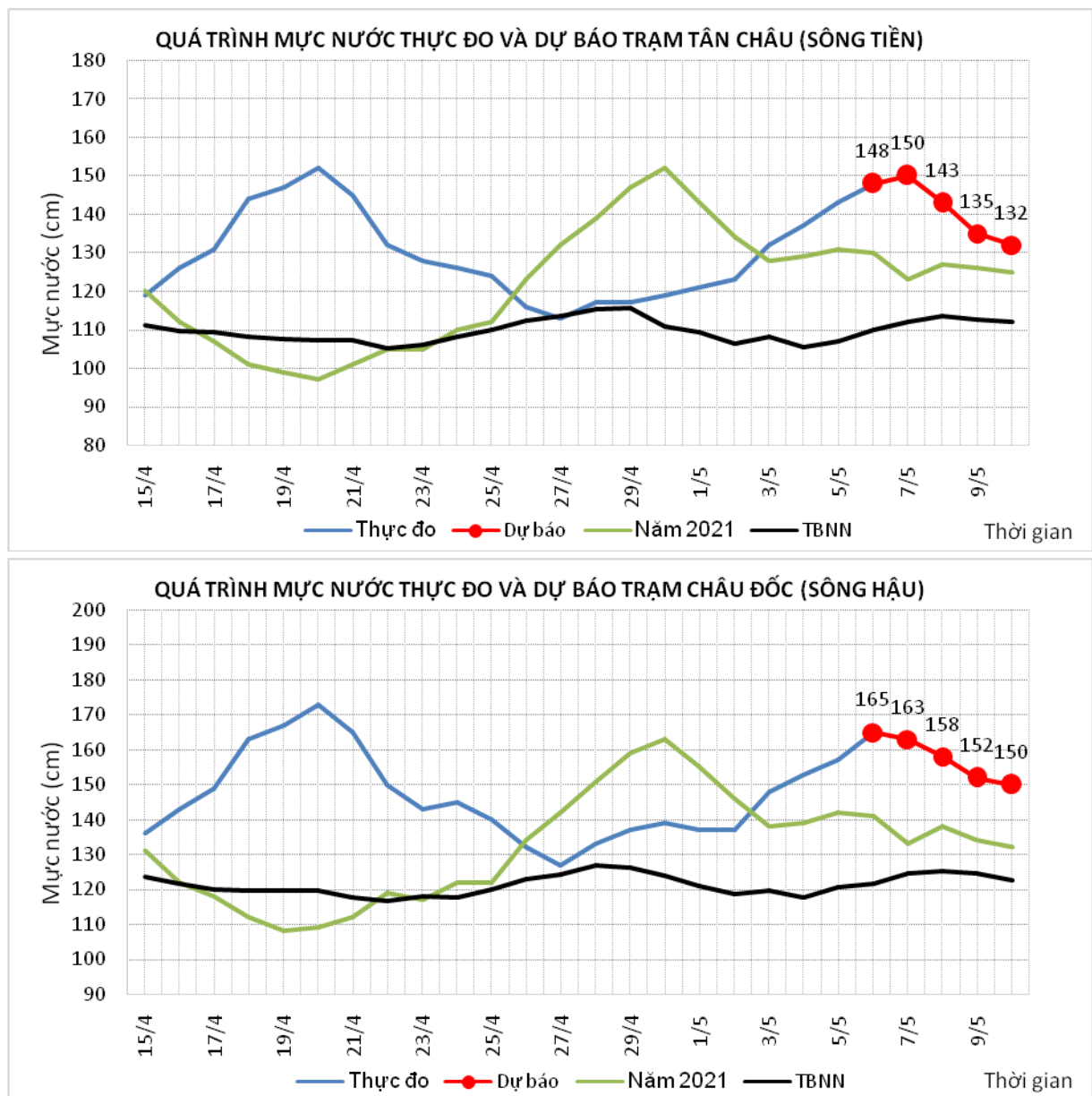
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mực nước cao nhất ngày 05/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,43m; trên sông Hậu tại Chợ Đốc 1,57m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Trong 2-3 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên, sau đó xuống theo triều. Đến ngày 10/5 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,32m; tại Chợ 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-05/05	19h-05/05	1h-06/05	7h-06/05	13h-06/05	19h-06/05	1h-07/05	7h-07/05	13h-07/05	19h-07/05	1h-08/05	7h-08/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1270	1572	2195	1058	1300	▲	1600	▲	2000	▲	1060	▼
Thao	Yên Bái	2492	2497	2485	2466	2465	▼	2465	⇒	2460	▼	2460	⇒
Thao	Phú Thọ	1226	1228	1228	1231	1230	▼	1230	⇒	1225	▼	1220	▼
Lô	Tuyên Quang	1267	1327	1294	1305	1320	▲	1340	▲	1315	▼	1300	▼
Lô	Vụ Quang	520	517	505	499	505	▲	510	▲	503	▼	500	▼
Cầu	Đáp Cầu	67	67	118	100	70	▼	55	▼	110	▲	100	▼
Thương	Phủ Lạng Thương	44	44	118	99	50	▼	35	▼	110	▲	100	▼
Lục Nam	Lục Nam	23	25	114	83	30	▼	20	▼	105	▲	85	▼
Thái Bình	Phả Lại	11	76	130	76	15	▼	60	▲	125	▲	85	▼
Hồng	Hà Nội	90	100	166	138	95	▼	105	▲	170	▲	145	▼
Hoàng Long	Bến Dé	9	30	75	56	15	▼	20	▲	70	▲	65	▼
Mã	Giàng	-28	157	67	-39	-40	▼	150	▲	80	▼	-30	▼
Cả	Nam Đàm	-40	106	82	6	-50	▼	95	▲	100	▲	-5	▼
La	Linh Cát	-66	115	59	-28	-85	▼	100	▲	75	▼	-20	▼
Gianh	Mai Hóa	-13	78	18	-20	-25	▼	80	▲	18	▼	-16	▼
Hương	Kim Long	24	26	17	26	25	▼	28	▲	15	▼	24	▲
Thu Bồn	Câu Lâu	62	-17	4	36	60	▲	-18	▼	-15	▲	34	▲
Trà Khúc	Trà Khúc	103	71	50	64	90	▲	68	▼	44	▼	62	▲
Kôn	Thạnh Hòa	684	683	680	684	681	▼	680	▼	678	▼	682	▲
Ba	Phú Lâm	58	-63	-22	25	55	▲	-55	▼	-30	▲	15	▲
Dăkbla	Kon Tum	51498	51464	51497	51465	51495	▲	51470	▼	51500	▲	51475	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41581	41577	41575	41572	41570	▼	41568	▼	41565	▼	41563	▼
Đồng Nai	Tà Lài	11070	11080	11078	11075	11070	▼	11065	▼	11065	⇒	11060	▼

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05
Sông Tiền	Tân Châu	143 	148 	150 	143 	135 	132 
Sông Hậu	Châu Đốc	157 	165 	163 	158 	152 	150 

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