

Số: 99/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 9 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

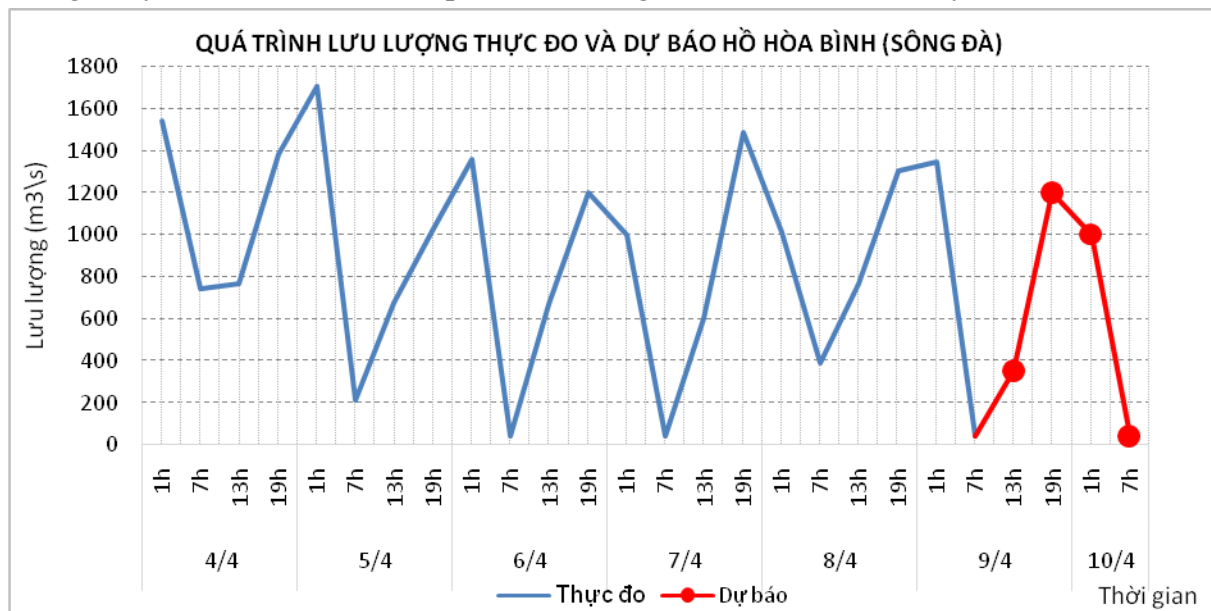
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

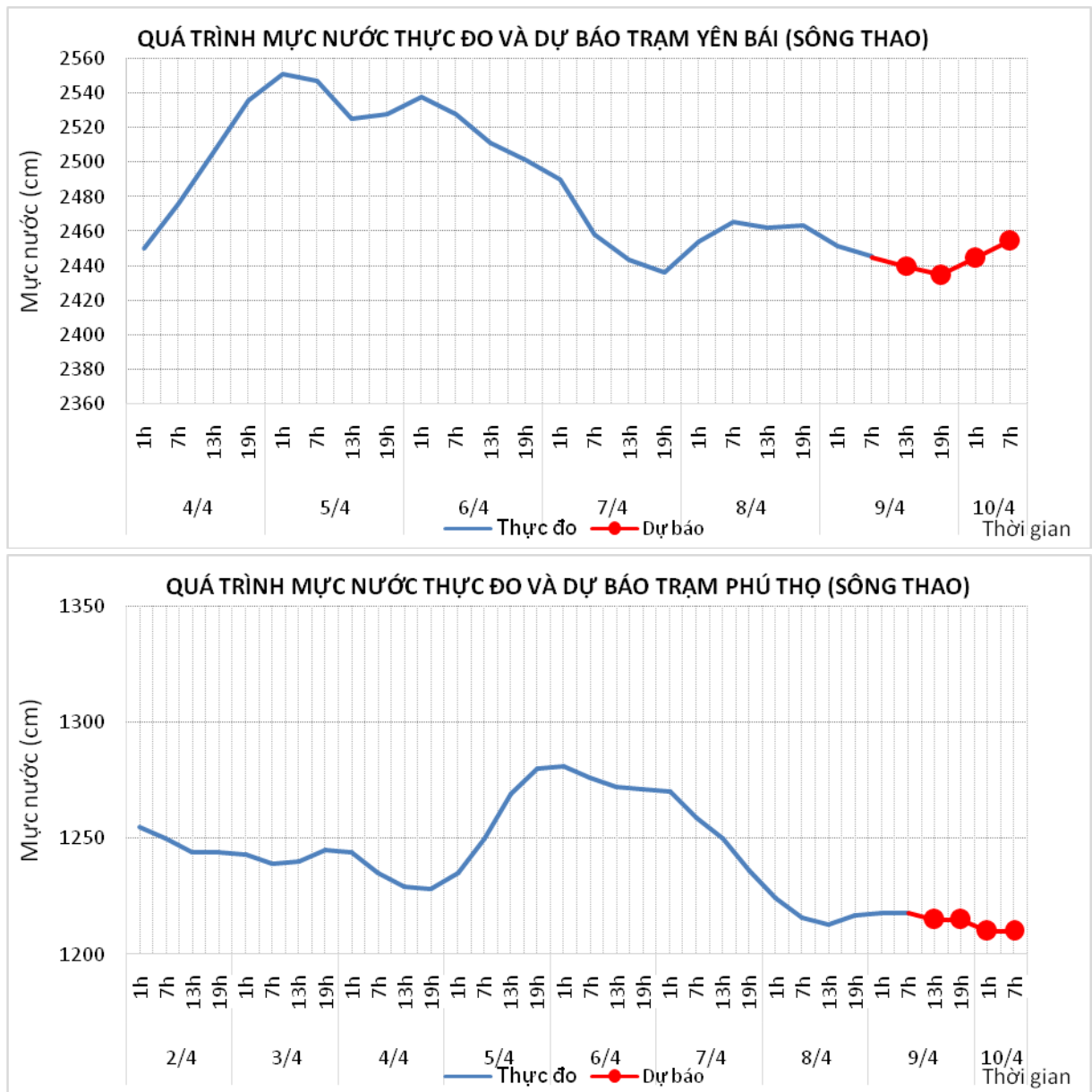
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



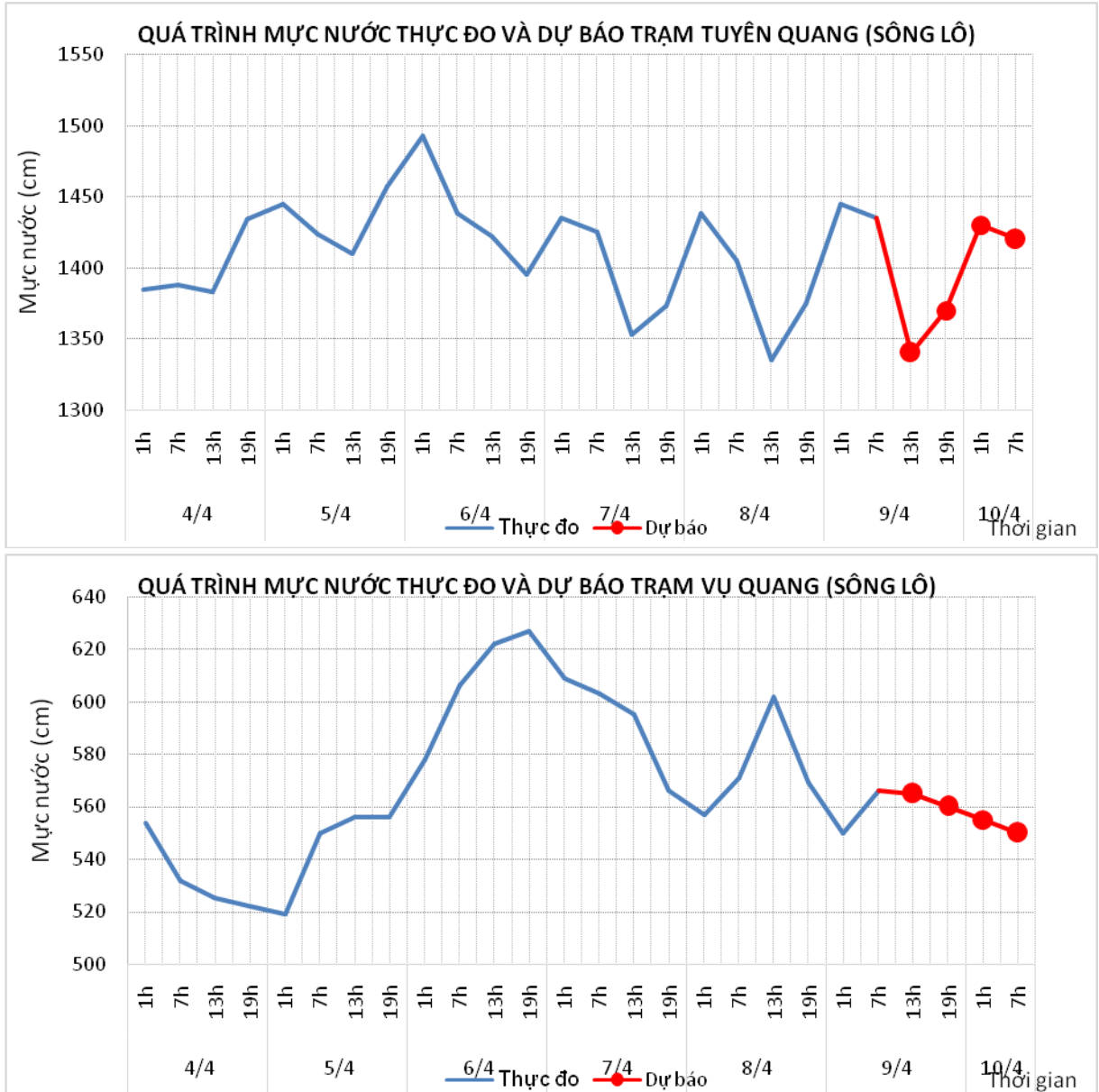
2.2. Lưu vực sông Lô

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

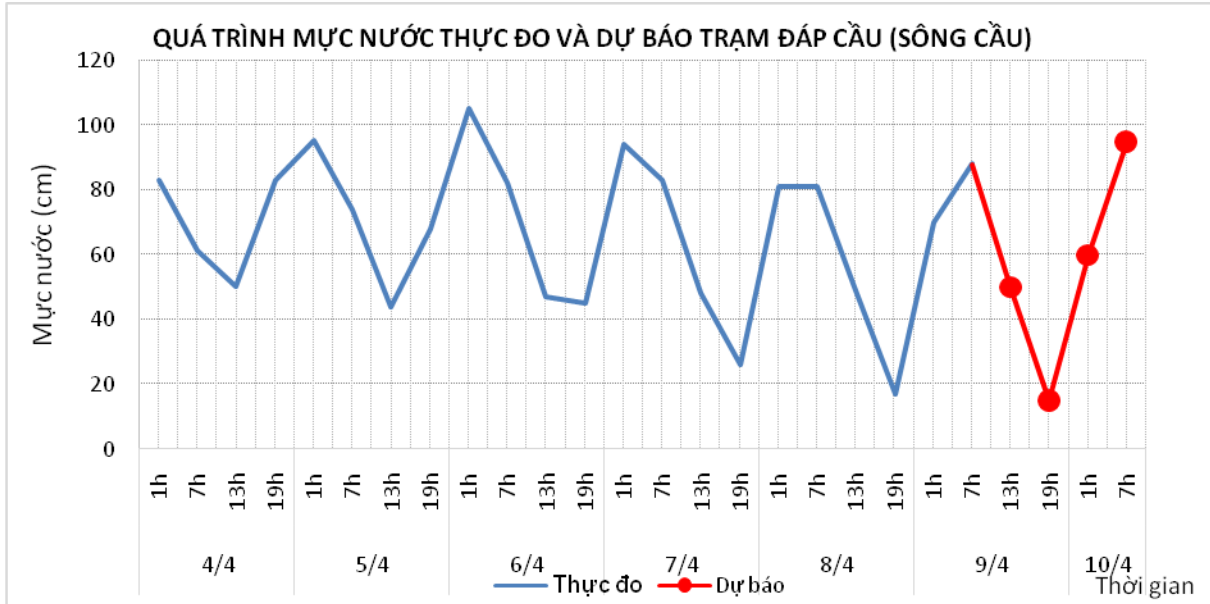
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn 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.



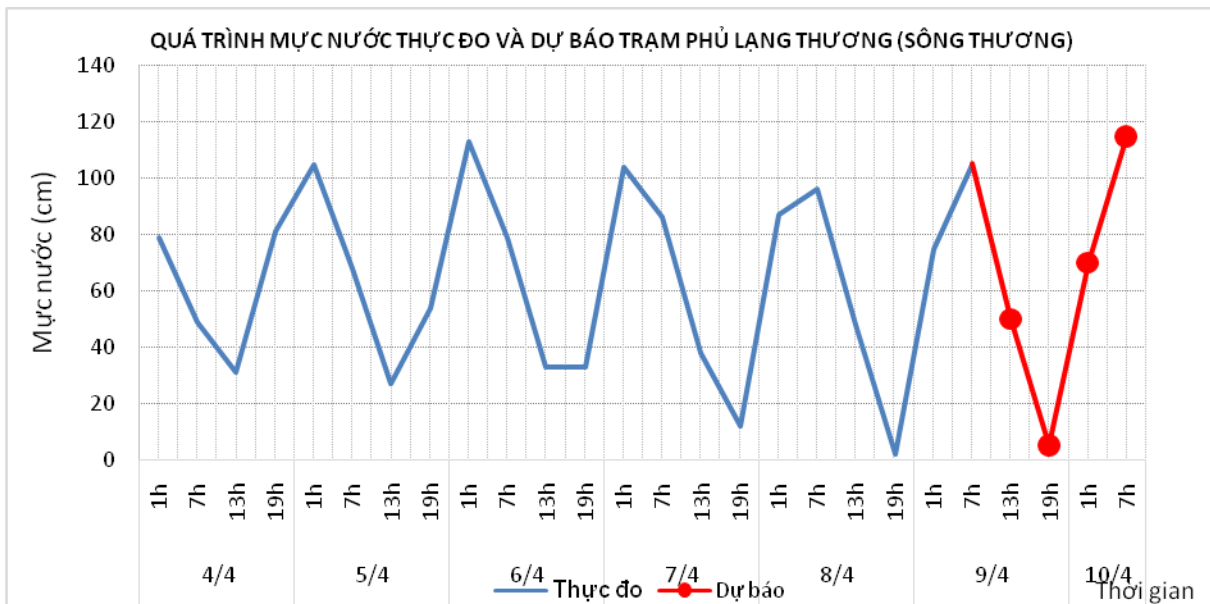
3.2. Lưu vực sông Thương

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



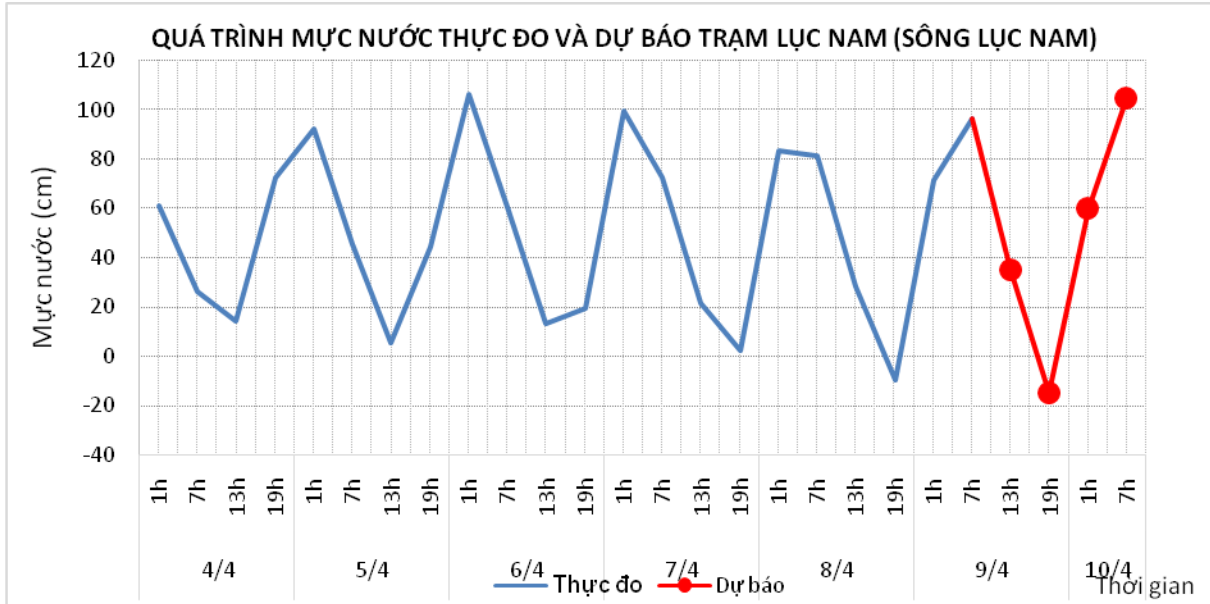
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

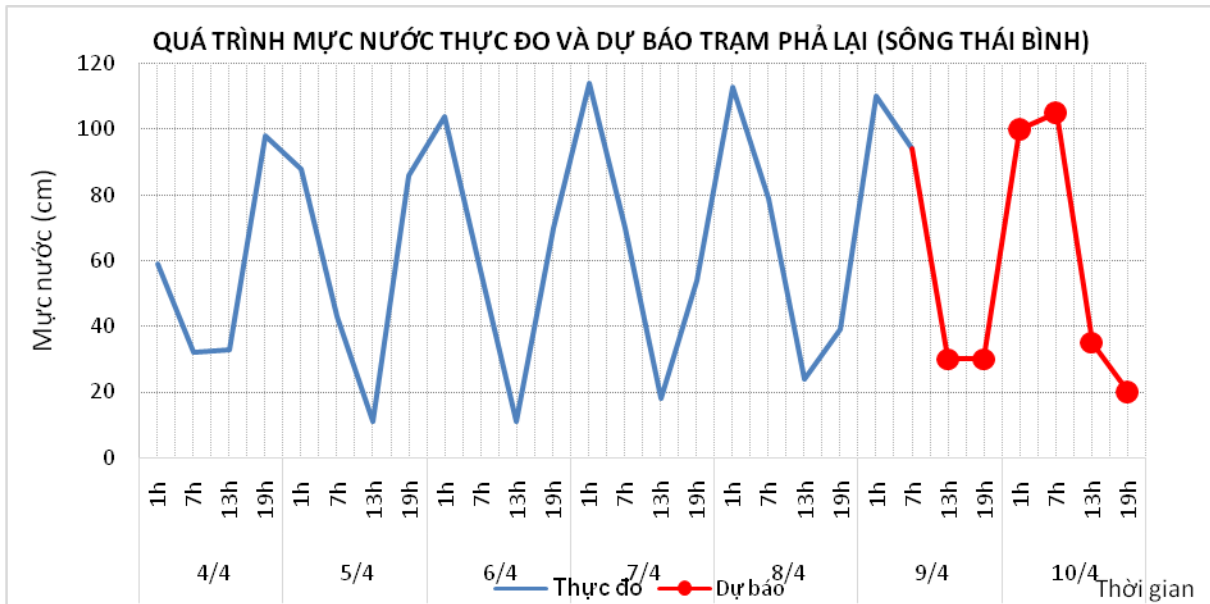
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/09/4, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,94m

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/10/4, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,20m



4.2. Lưu vực sông Hồng

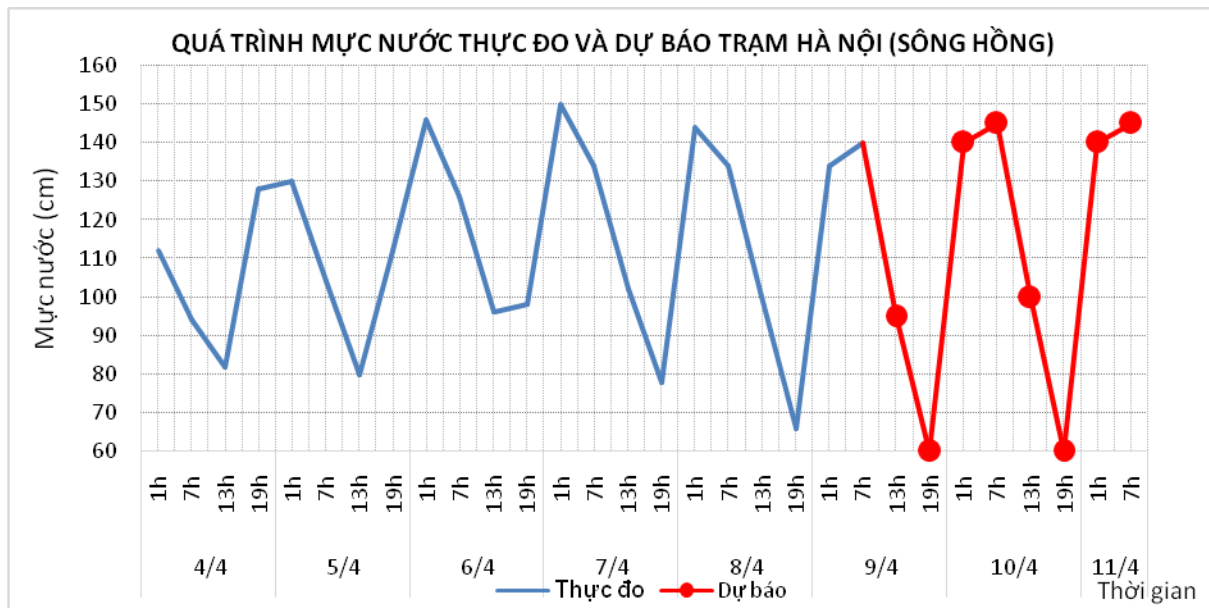
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/09/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,40m.

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/11/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,45m.



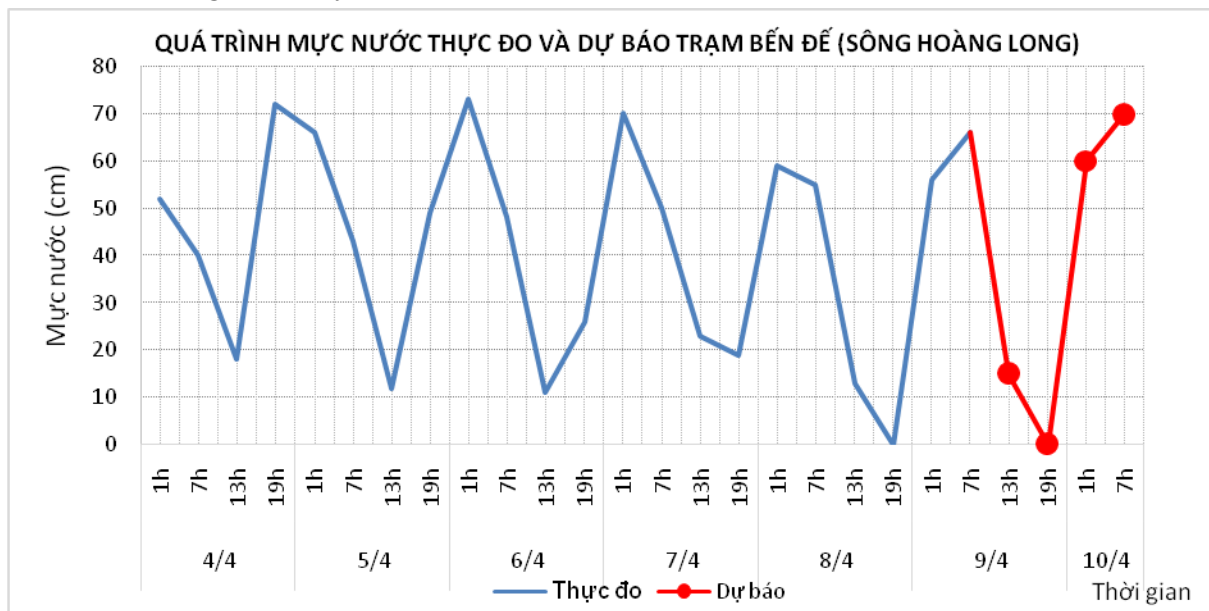
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

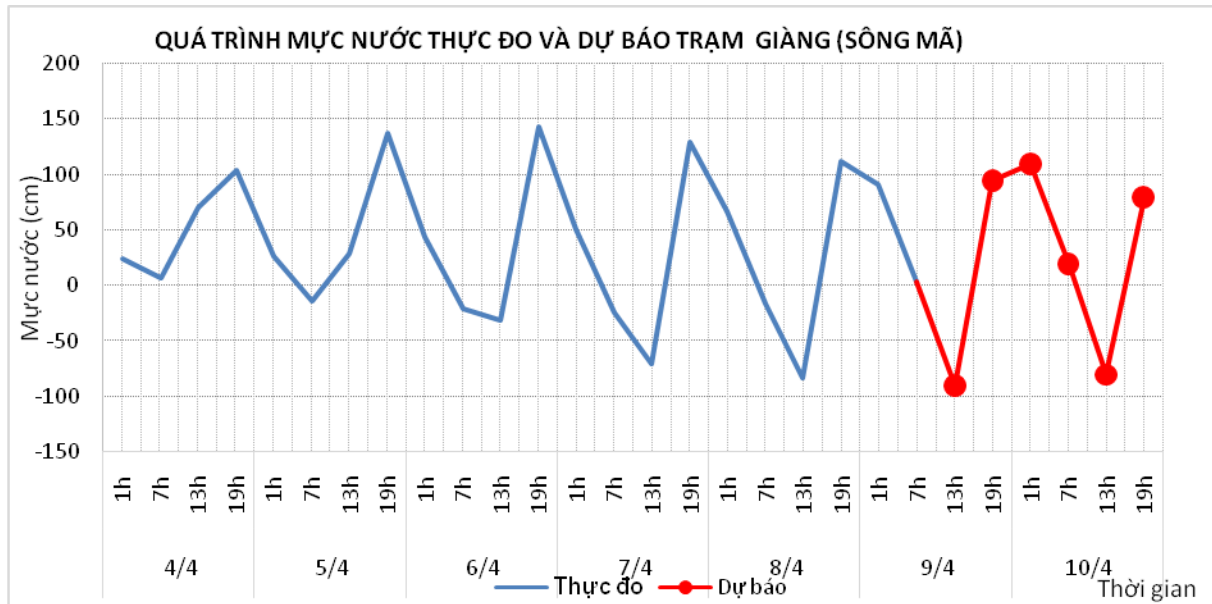
5.1. Lưu vực sông Mã

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



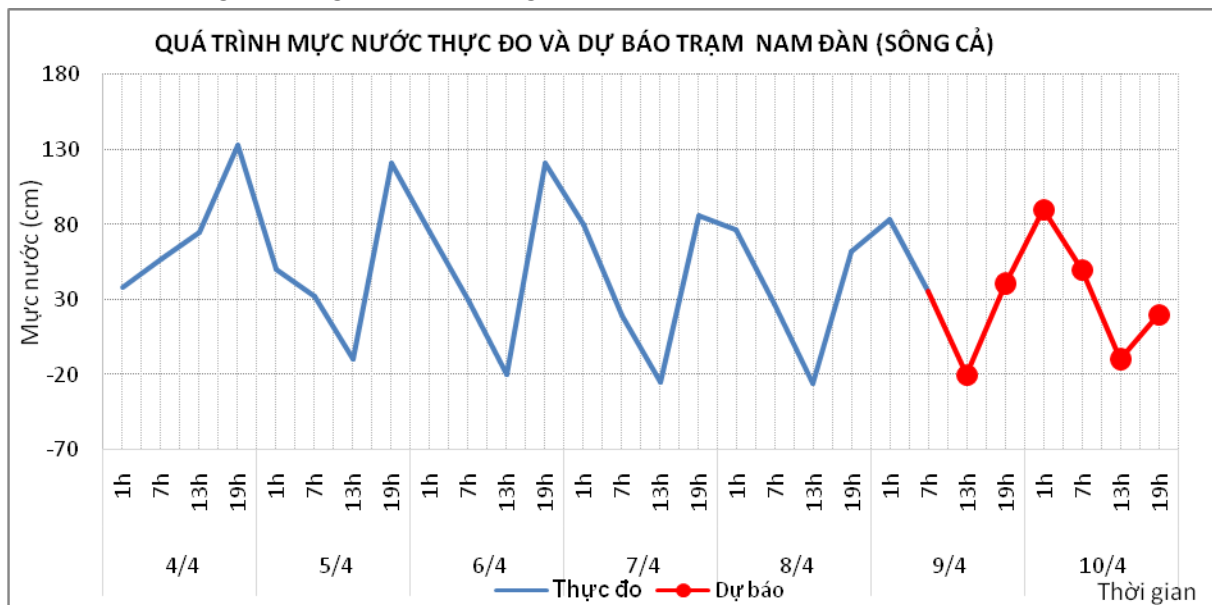
5.2. Lưu vực sông Cả

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

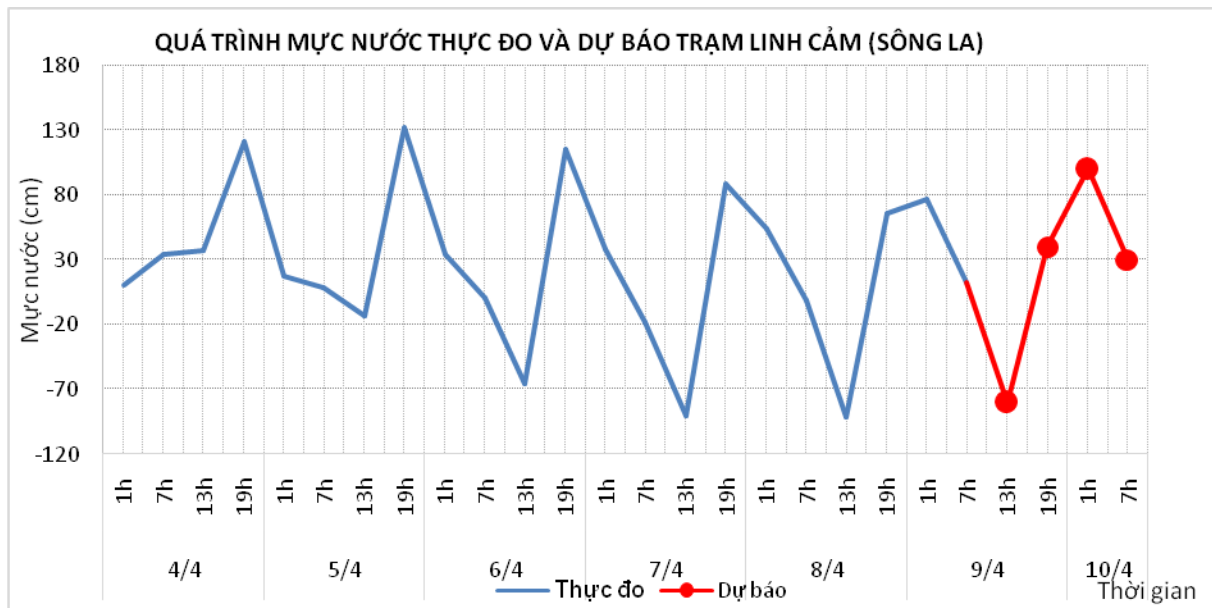
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động

theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

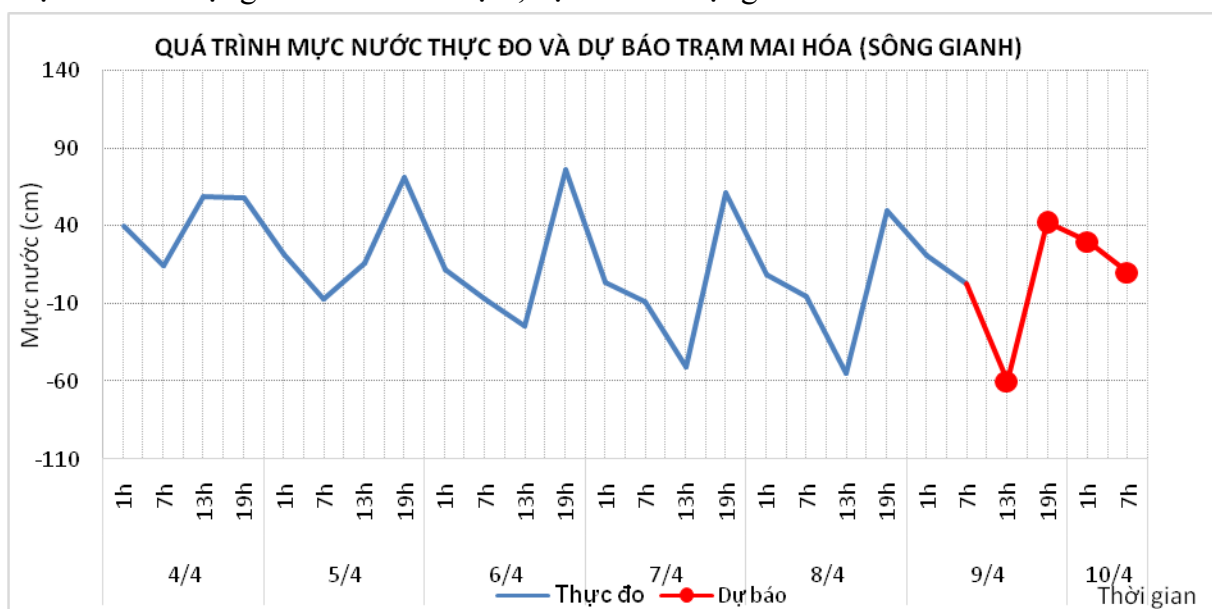
6.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mực nước thượng lưu sông Gianh biến đổi 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



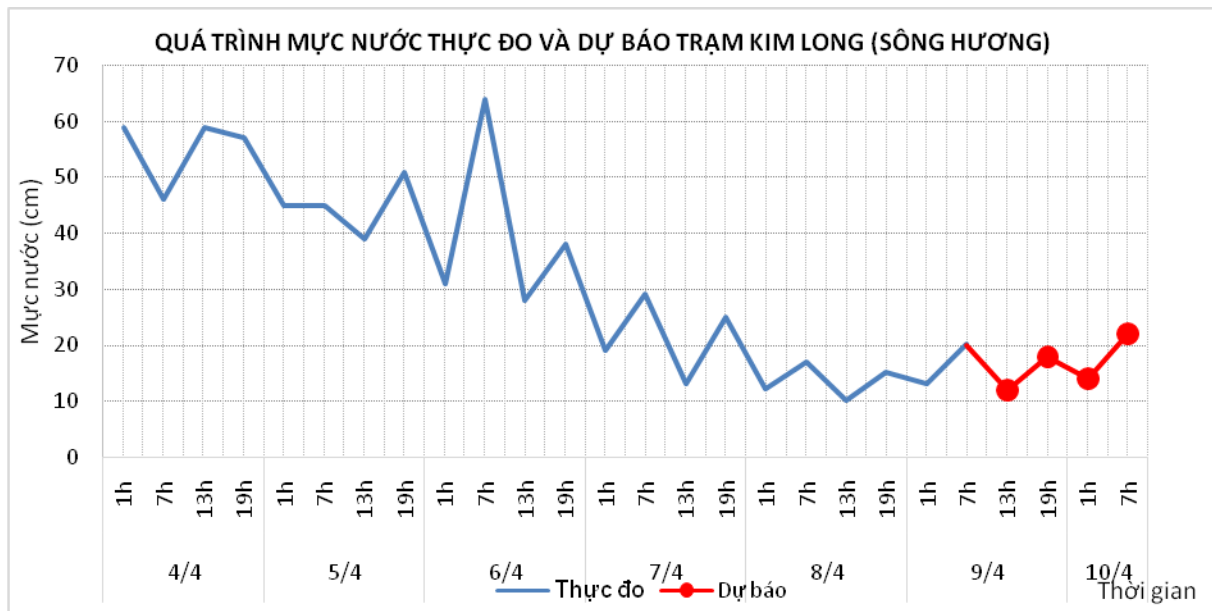
6.2. Lưu vực sông Hương

a. *Điển 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



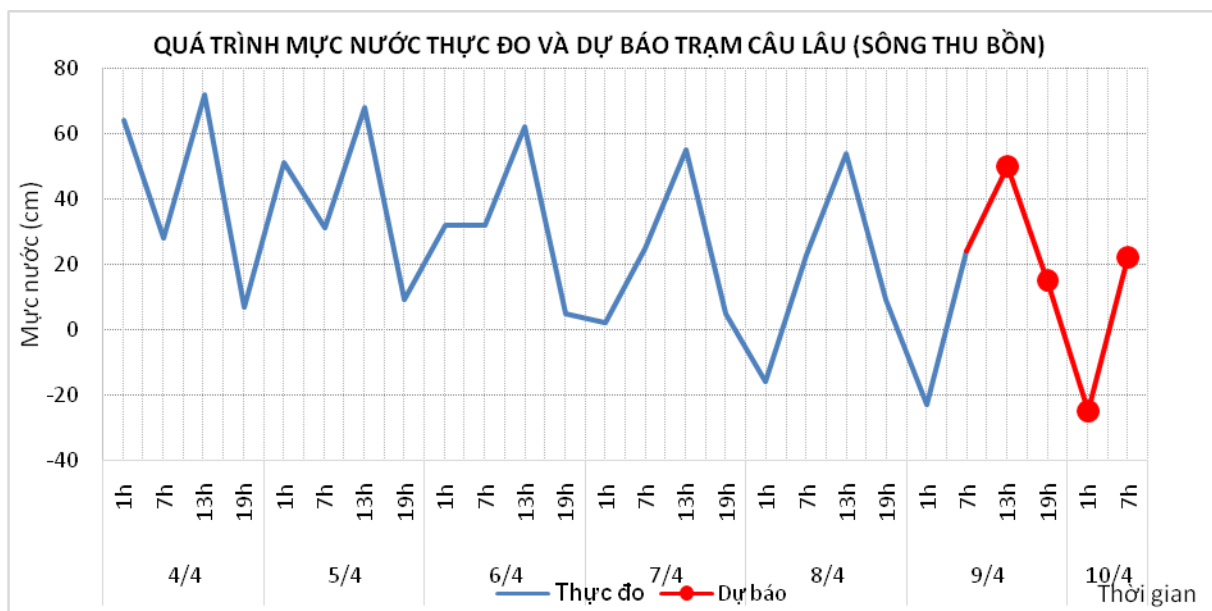
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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 biển đổi chậm



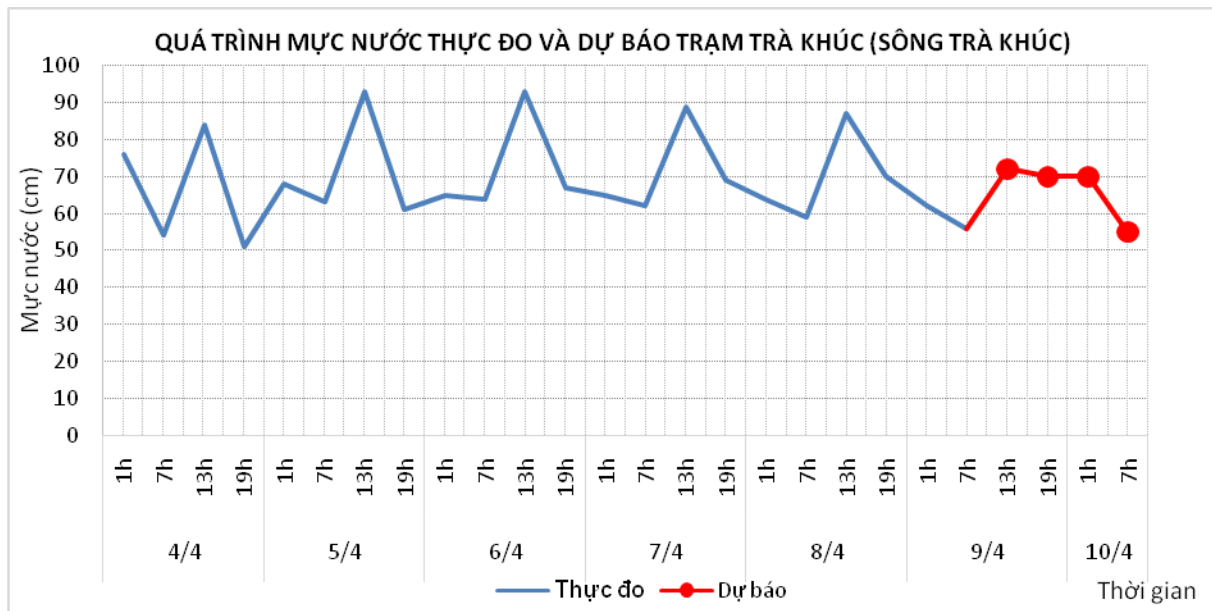
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chậm



7. Khu vực Nam Trung Bộ

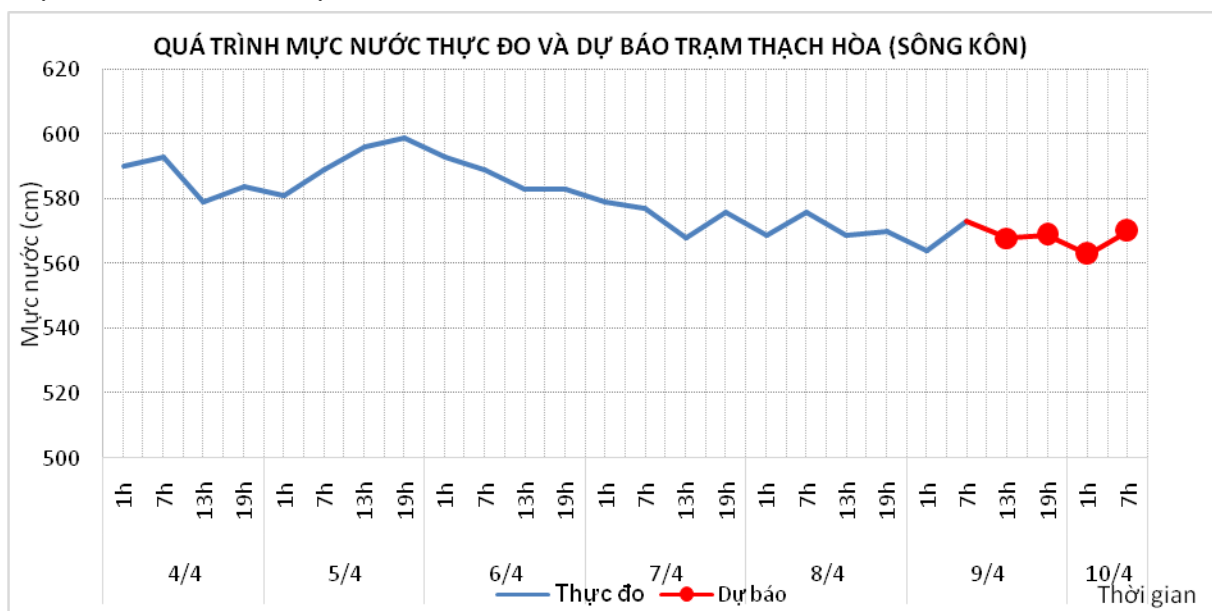
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước biển đổi chật

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật



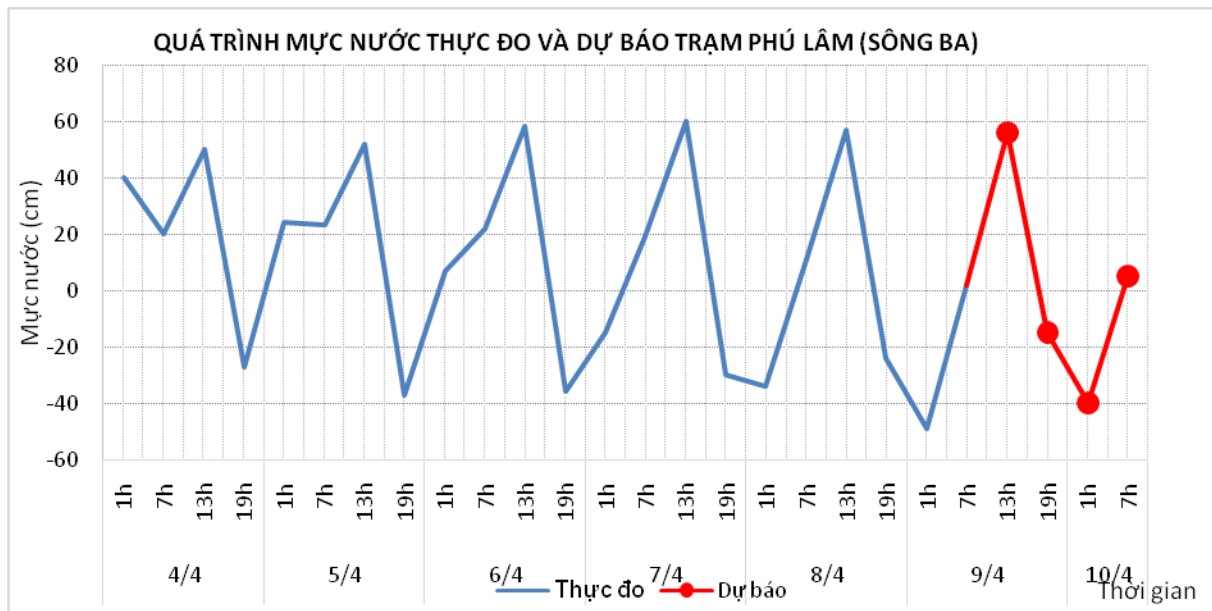
7.2. Lưu vực sông Ba

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

Mực nước thường 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 thường lưu tiếp tục biến đổi chật, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa



8. Khu vực Tây Nguyên

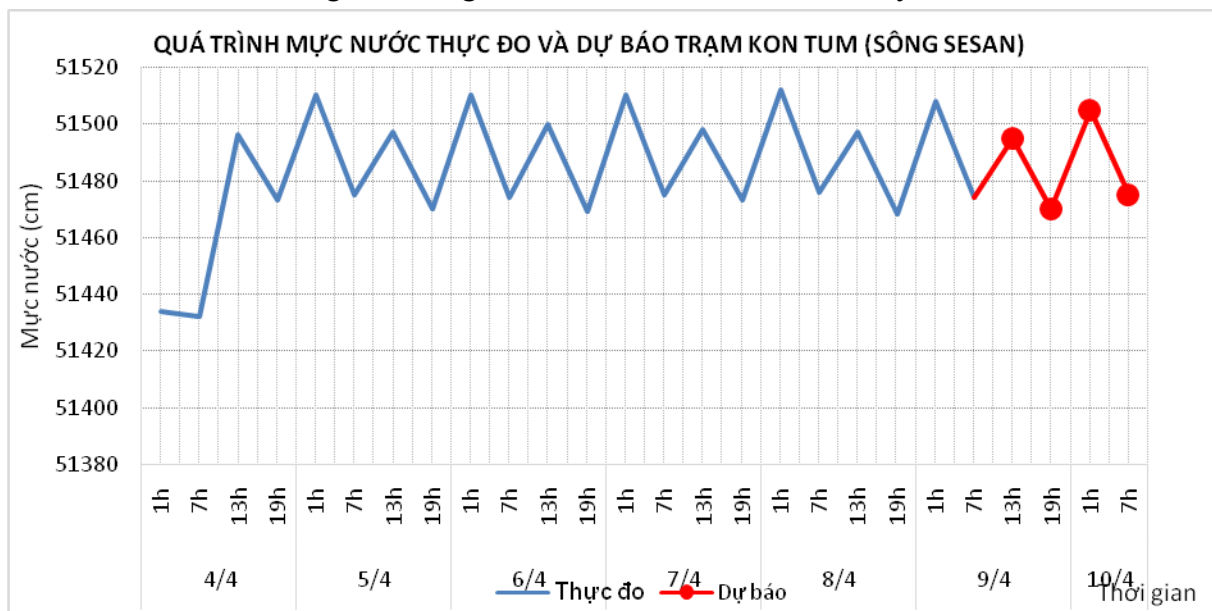
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



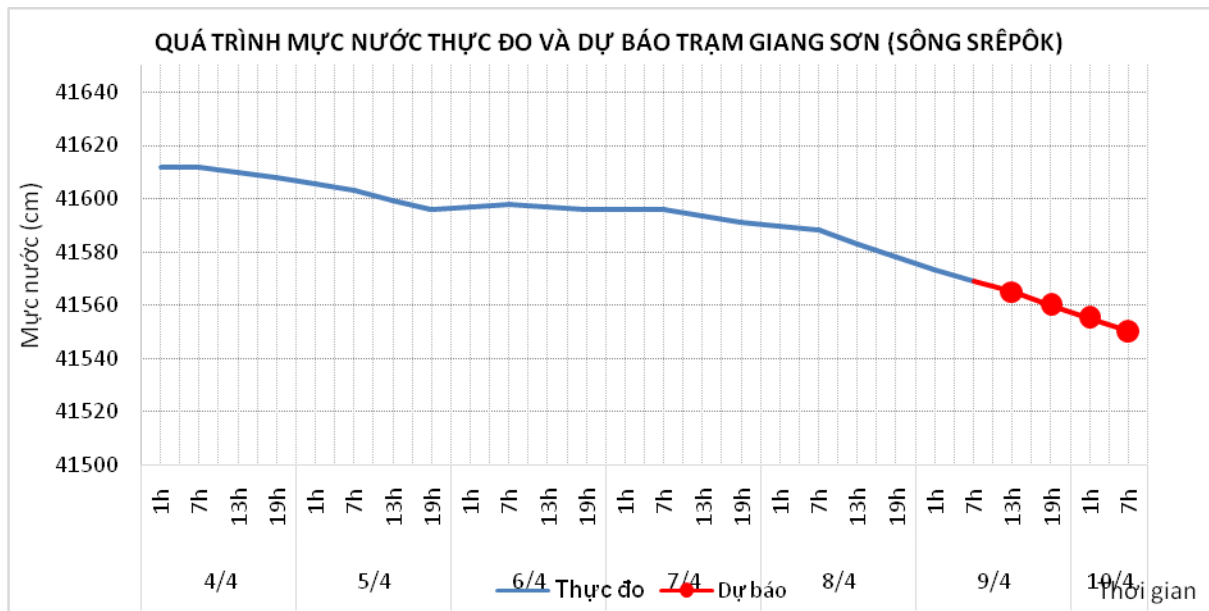
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực nước trên 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

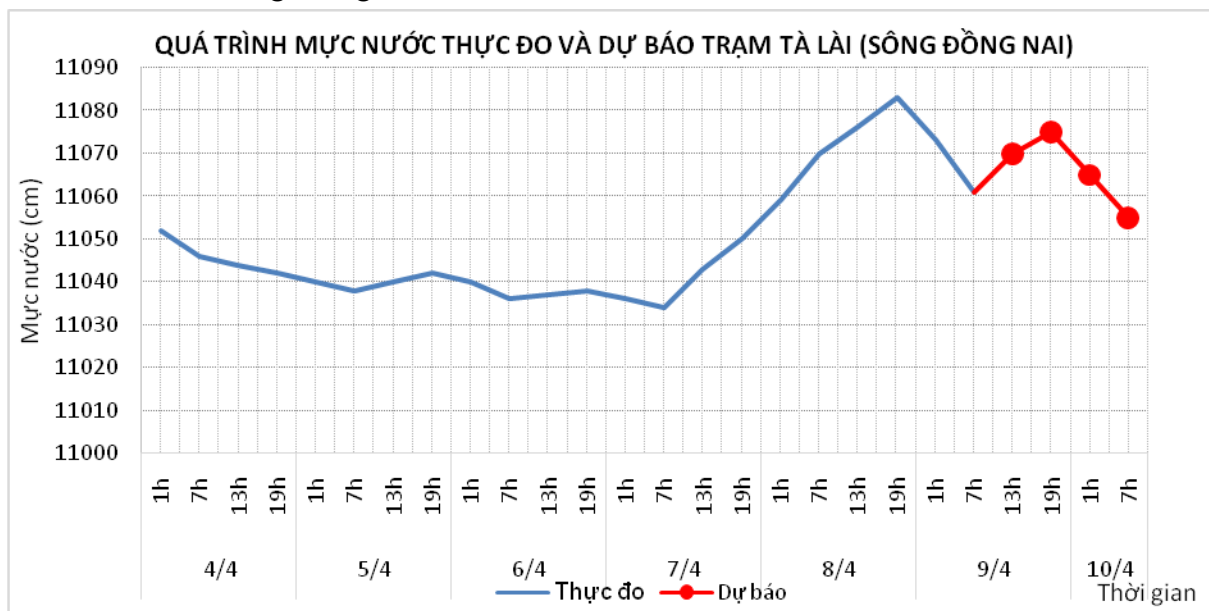
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



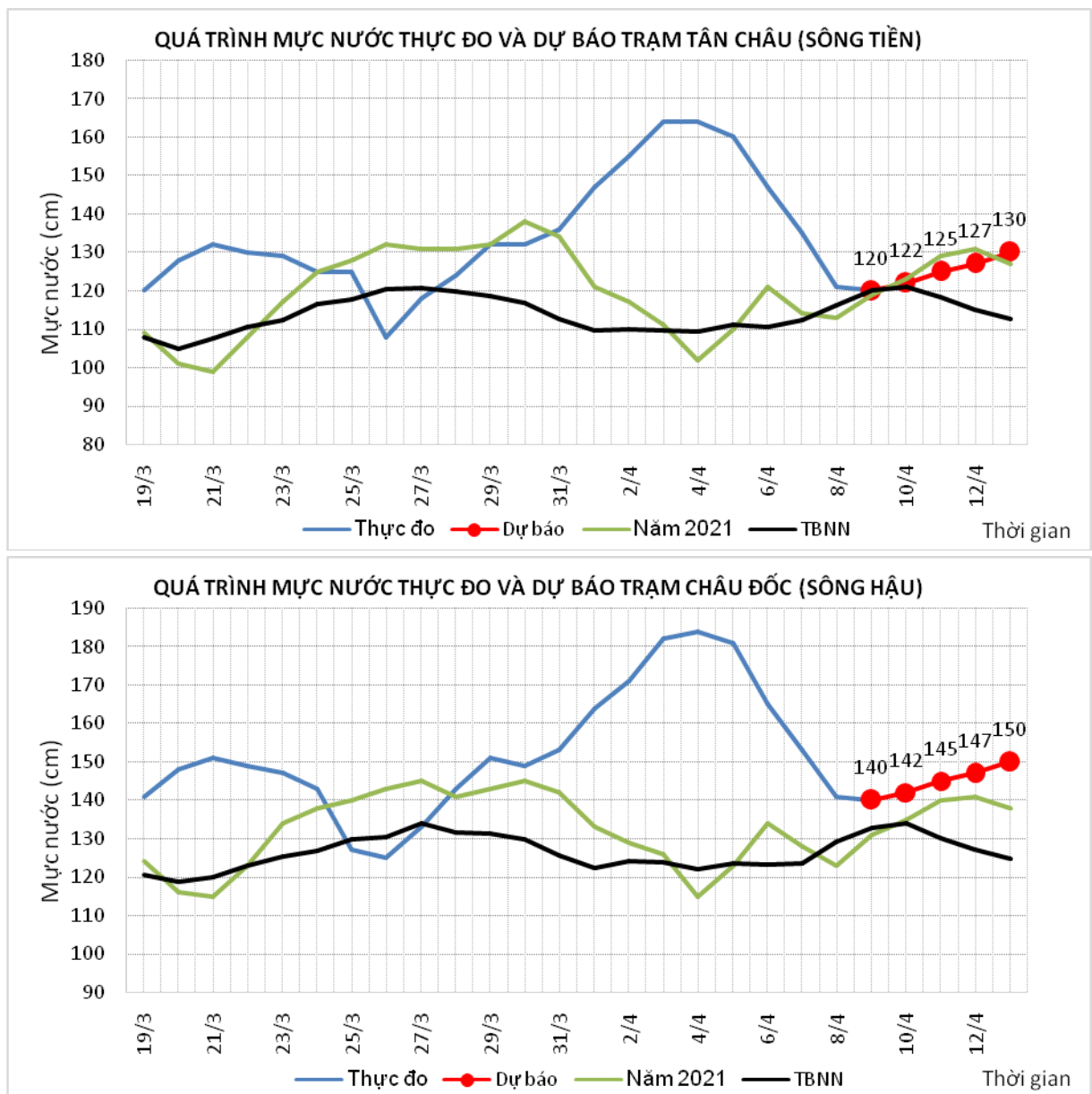
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 08/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,21m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,41m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 13/4 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m; tại Châu 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-08/04	19h-08/04	1h-09/04	7h-09/04	13h-09/04	19h-09/04	1h-10/04	7h-10/04	13h-10/04	19h-10/04	1h-11/04	7h-11/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	769	1301	1345	40	350 ▲	1200 ▲	1000 ▼	40 ▼				
Thao	Yên Bái	2462	2463	2451	2445	2440 ▼	2435 ▼	2445 ▲	2455 ▲				
Thao	Phú Thọ	1213	1217	1218	1218	1215 ▼	1215 ►	1210 ▼	1210 ►				
Lô	Tuyên Quang	1335	1375	1445	1435	1340 ▼	1370 ▲	1430 ▲	1420 ▼				
Lô	Vụ Quang	602	569	550	566	565 ▼	560 ▼	555 ▼	550 ▼				
Cầu	Đáp Cầu	49	17	70	88	50 ▼	15 ▼	60 ▲	95 ▲				
Thương	Phủ Lạng Thương	48	2	75	105	50 ▼	5 ▼	70 ▲	115 ▲				
Lục Nam	Lục Nam	28	-10	71	96	35 ▼	-15 ▼	60 ▲	105 ▲				
Thái Bình	Phả Lại	24	39	110	94	30 ▼	30 ►	100 ▲	105 ▲	35 ▼	20 ▼		
Hồng	Hà Nội	100	66	134	140	95 ▼	60 ▼	140 ▲	145 ▲	100 ▼	60 ▼	140 ▲	145 ▲
Hoàng Long	Bến Dé	13	0	56	66	15 ▼	0 ▼	60 ▲	70 ▲				
Mã	Giàng	-83	112	91	4	-90 ▼	95 ▲	110 ▲	20 ▼	-80 ▼	80 ▲		
Cả	Nam Đàm	-26	62	83	36	-20 ▼	40 ▲	90 ▲	50 ▼	-10 ▼	20 ▲		
La	Linh Cầm	-91	66	77	12	-80 ▼	40 ▲	100 ▲	30 ▼				
Gianh	Mai Hóa	-55	50	21	3	-60 ▼	42 ▲	30 ▼	10 ▼				
Hương	Kim Long	10	15	13	20	12 ▼	18 ▲	14 ▼	22 ▲				
Thu Bồn	Câu Lâu	54	9	-23	24	50 ▲	15 ▼	-25 ▼	22 ▲				
Trà Khúc	Trà Khúc	87	70	62	56	72 ▲	70 ▼	70 ►	55 ▼				
Kôn	Thạnh Hòa	569	570	564	573	568 ▼	569 ▲	563 ▼	570 ▲				
Ba	Phú Lâm	57	-24	-49	2	56 ▲	-15 ▼	-40 ▼	5 ▲				
Đăkbla	Kon Tum	51497	51468	51508	51474	51495 ▲	51470 ▼	51505 ▲	51475 ▼				
Krông Ana	Giang Sơn	41583	41578	41574	41569	41565 ▼	41560 ▼	41555 ▼	41550 ▼				
Đồng Nai	Tà Lài	11076	11083	11073	11061	11070 ▲	11075 ▲	11065 ▼	11055 ▼				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		08/04	09/04	10/04	11/04	12/04	13/04
Sông Tiền	Tân Châu	121 	120 	122 	125 	127 	130 
Sông Hậu	Châu Đốc	141 	140 	142 	145 	147 	150 

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Ngọc Hoa

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Phùng Tiến Dũng- Bùi Đình Lập