

Số: 103/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 13 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

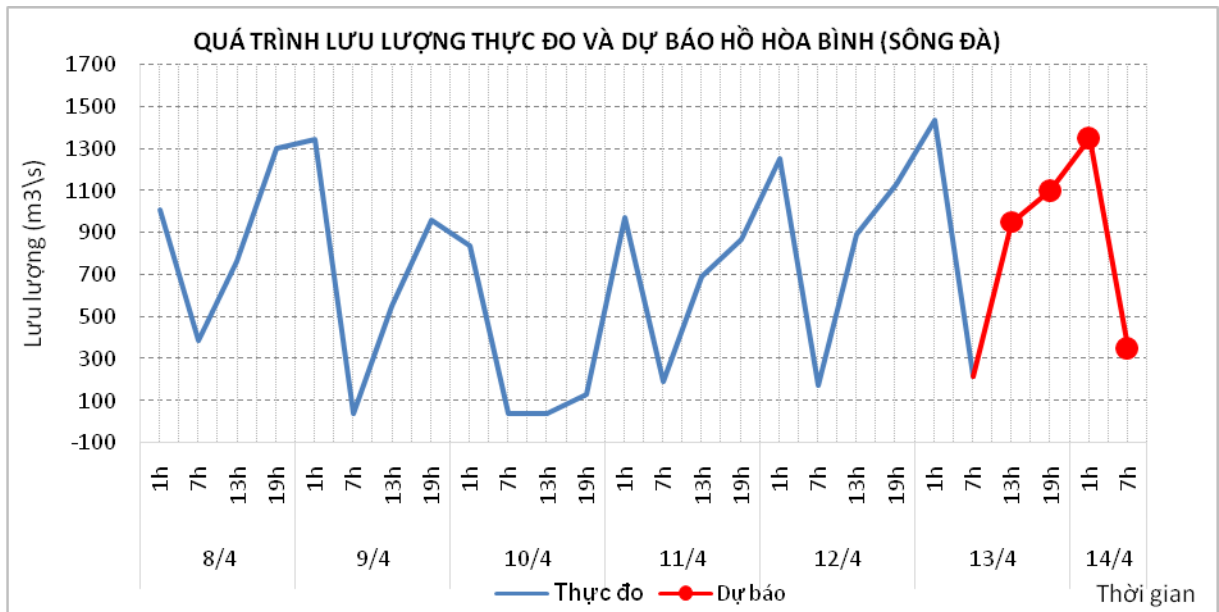
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

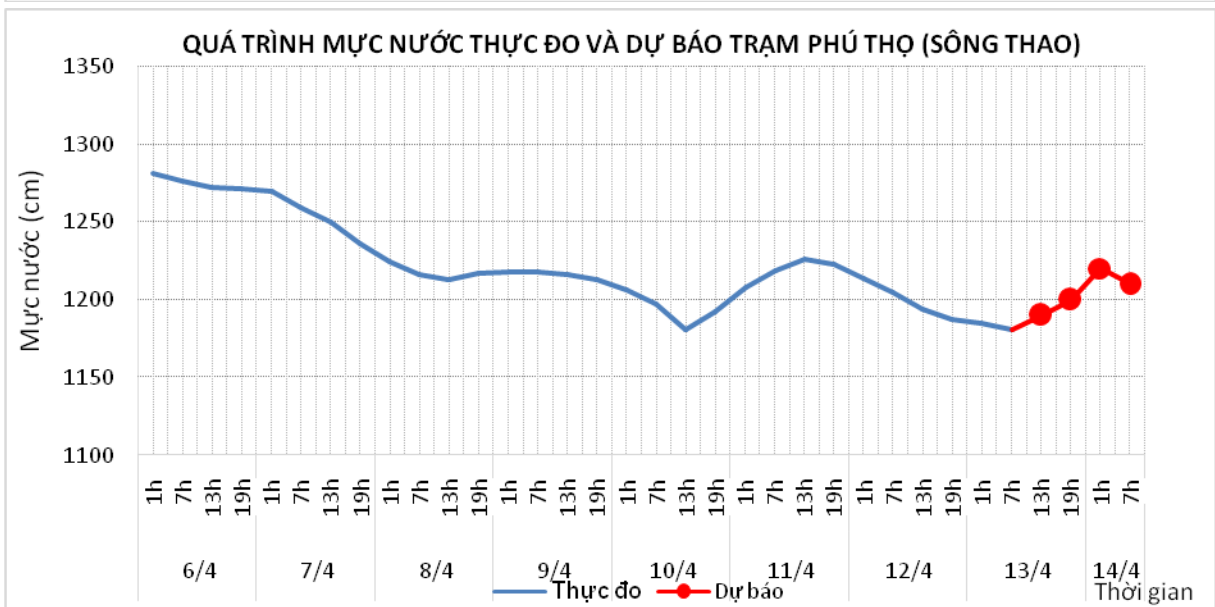
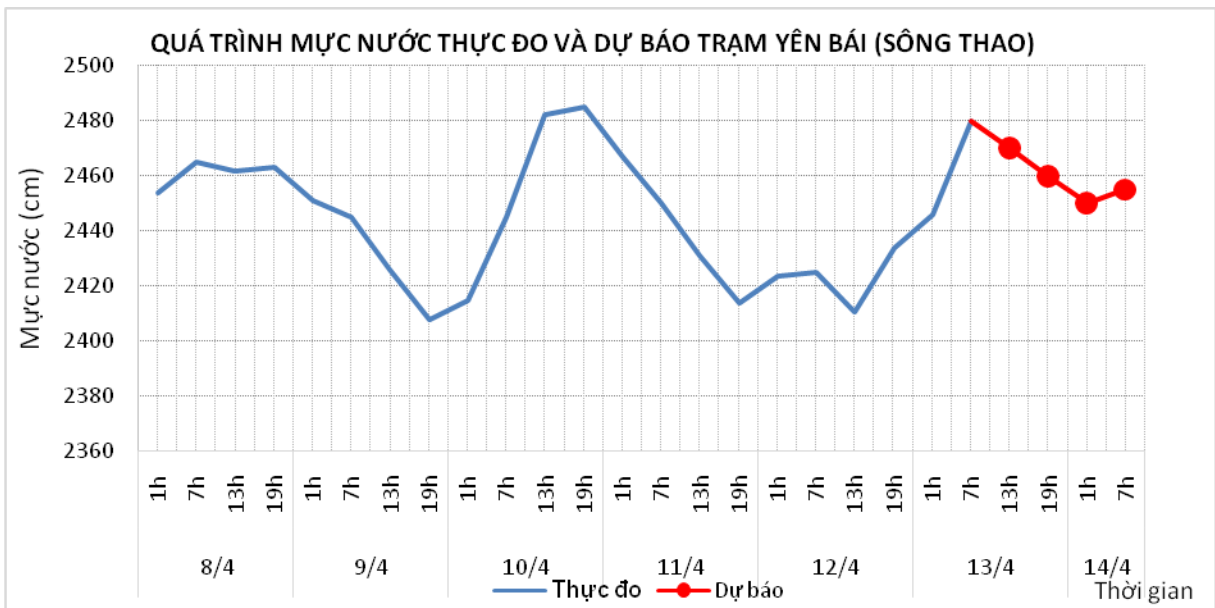
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



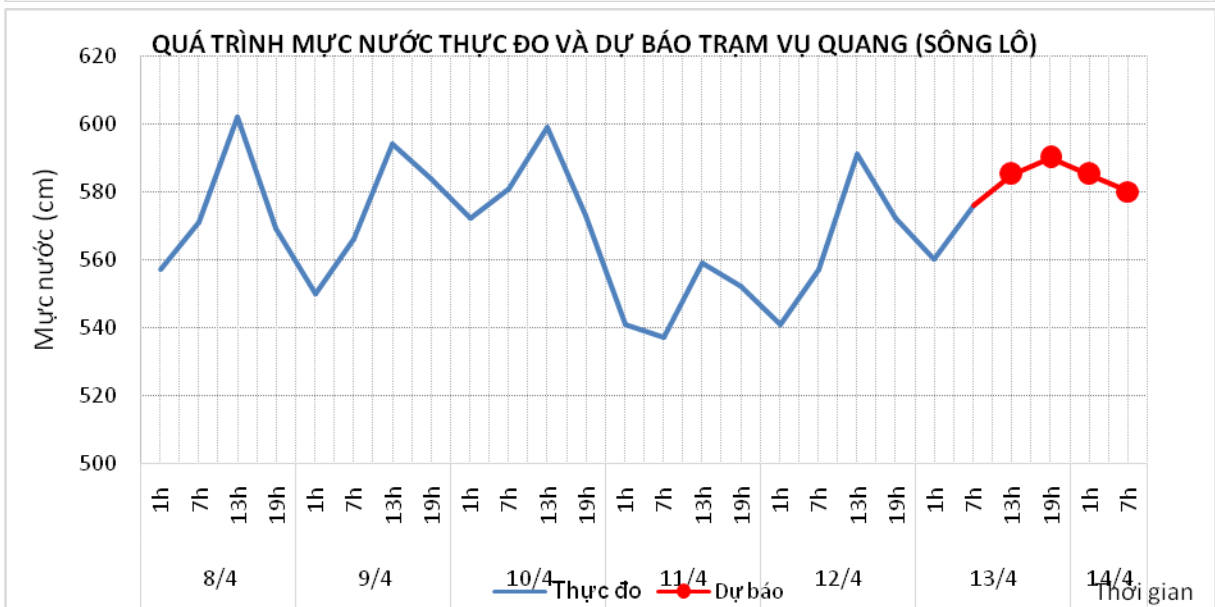
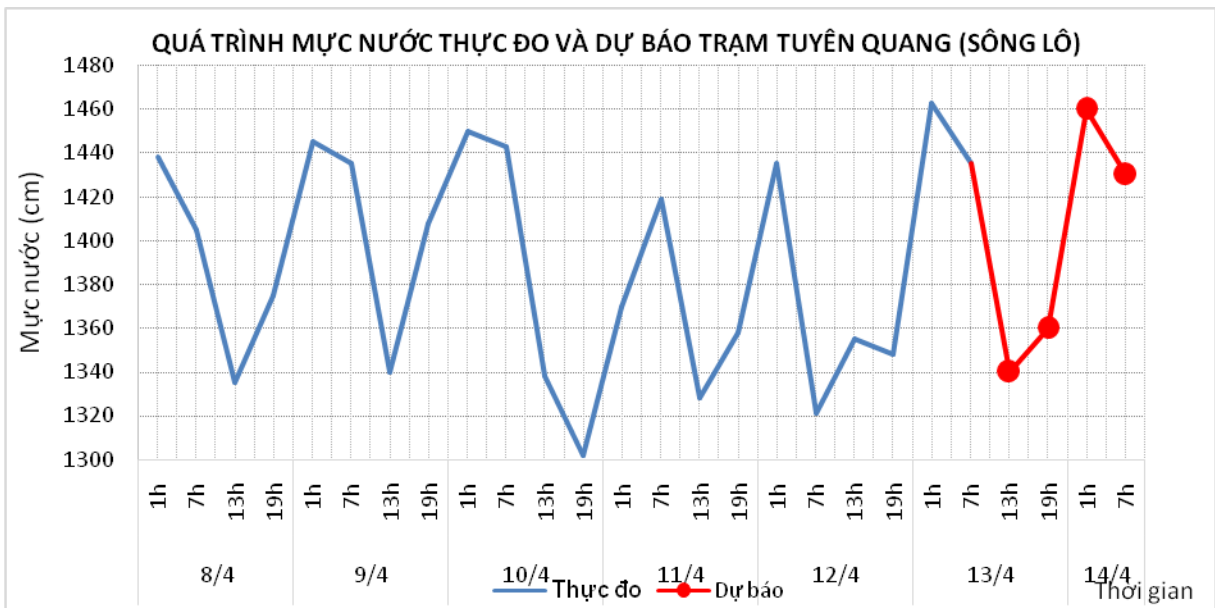
2.2. Lưu vực sông Lô

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

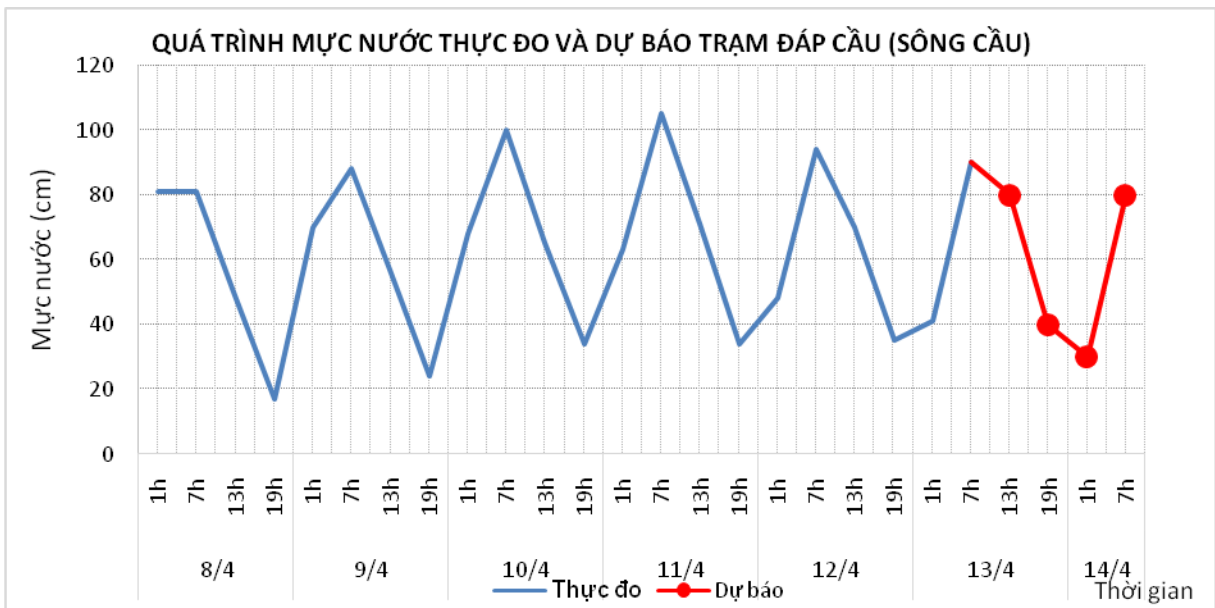
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



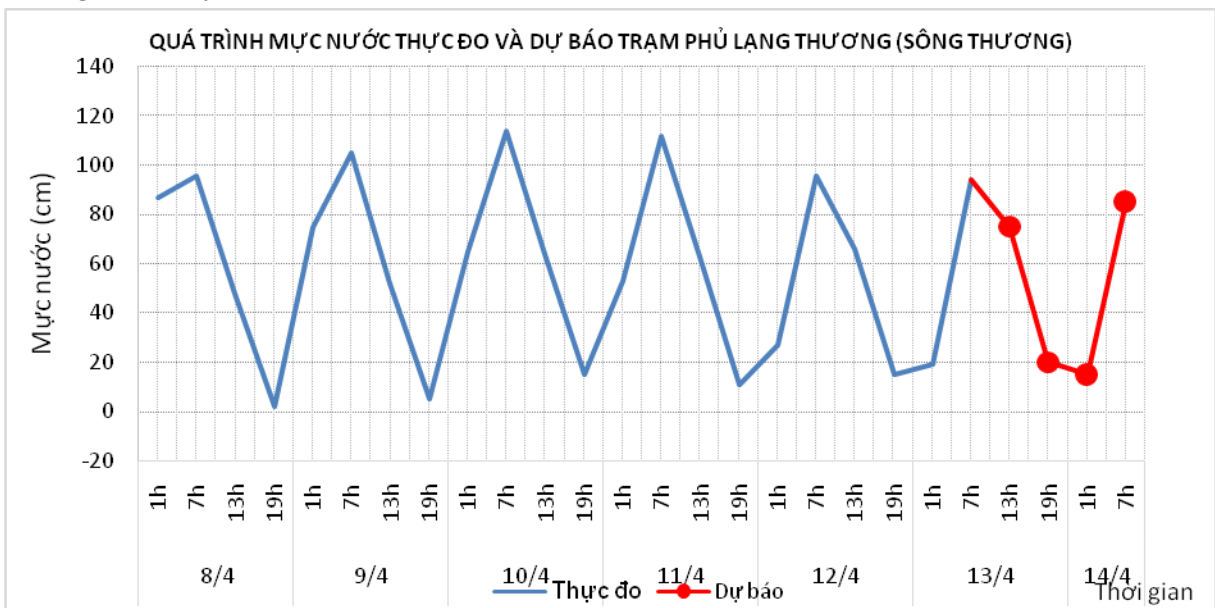
3.2. Lưu vực sông Thương

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



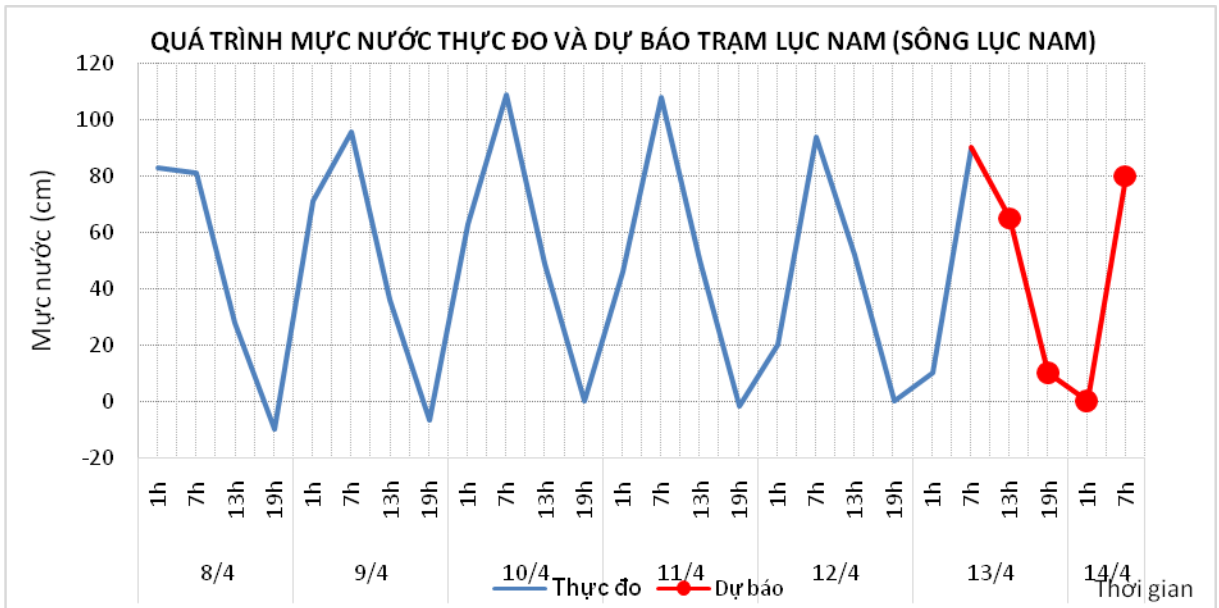
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

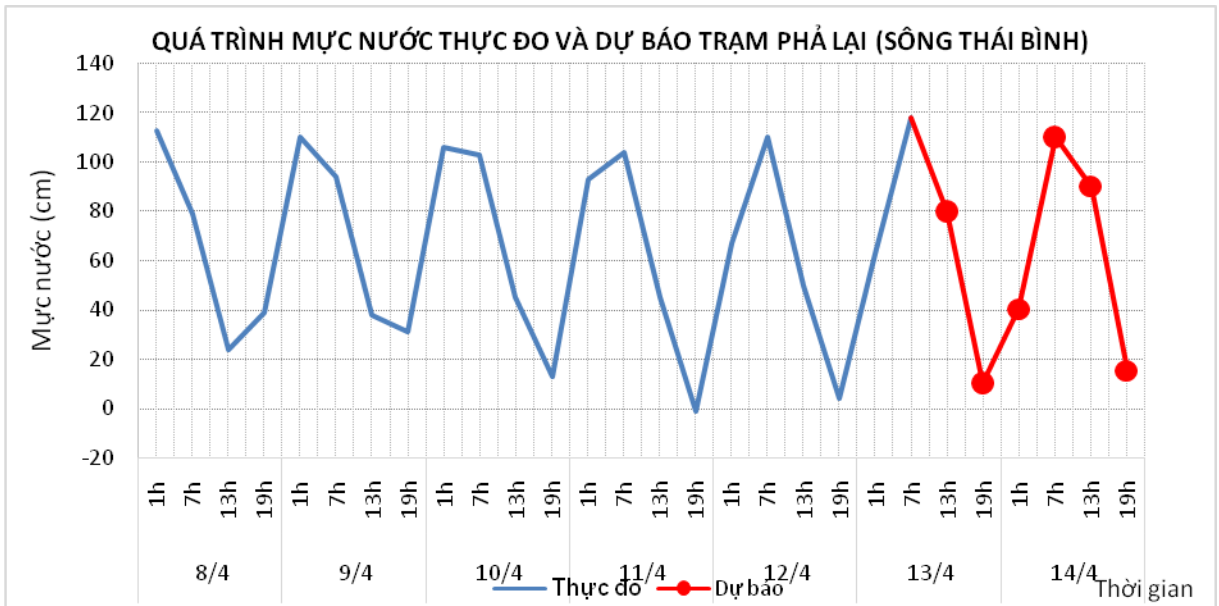
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/13/4, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,18m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/14/4, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,15m



4.2. Lưu vực sông Hồng

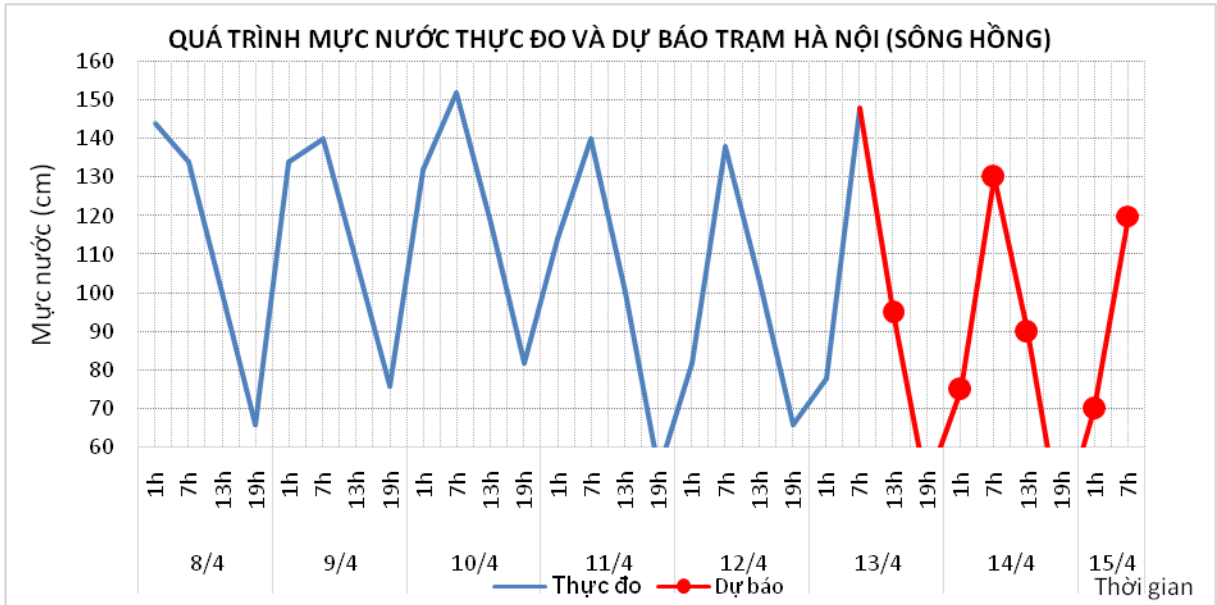
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/13/04 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,48m.

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/15/04 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,20m.



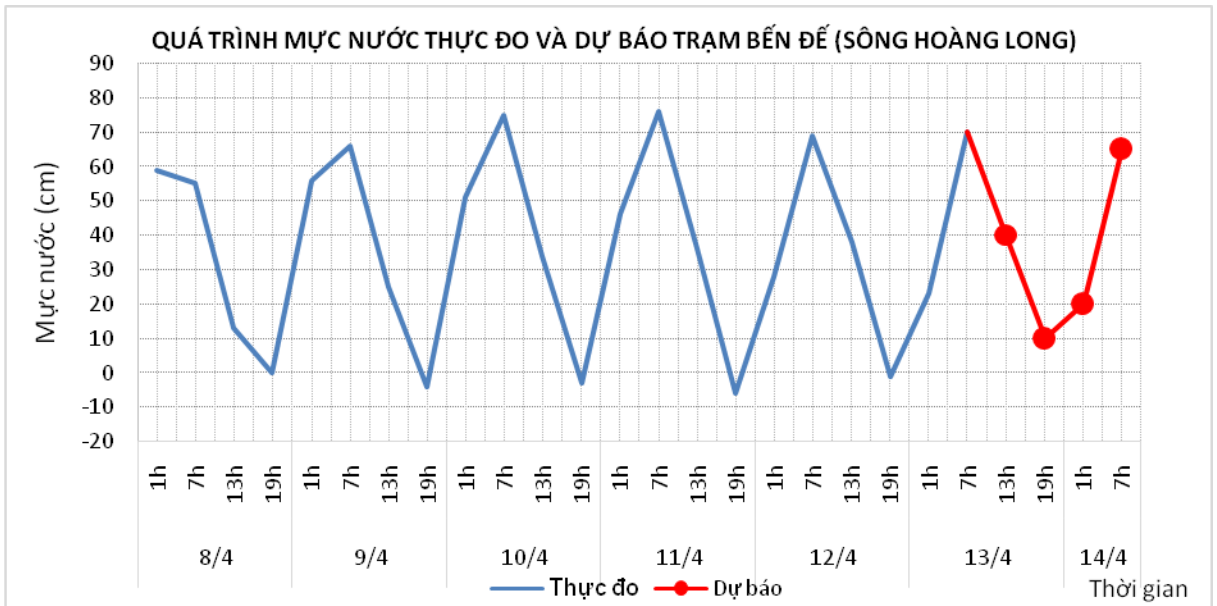
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

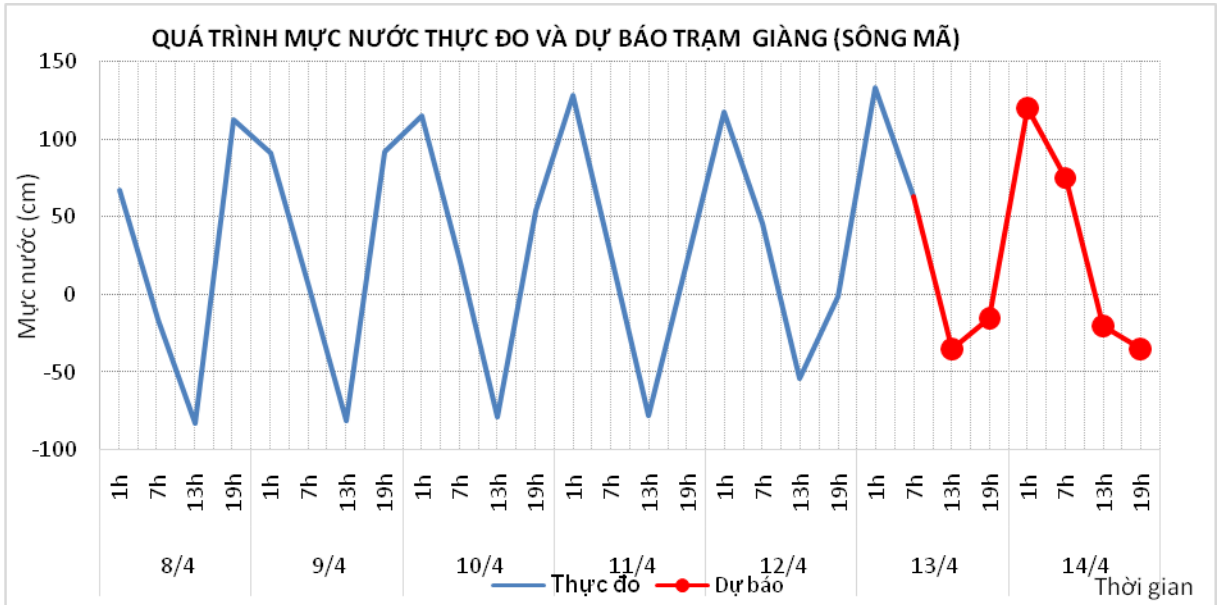
5.1. Lưu vực sông Mã

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

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



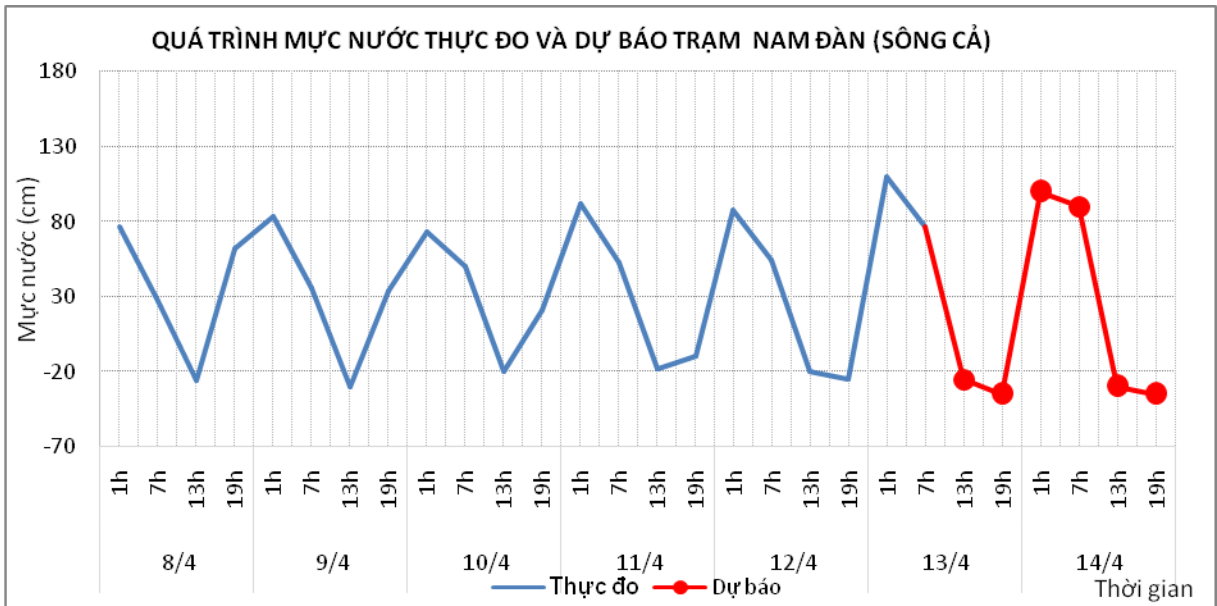
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều



5.3. Lưu vực sông La

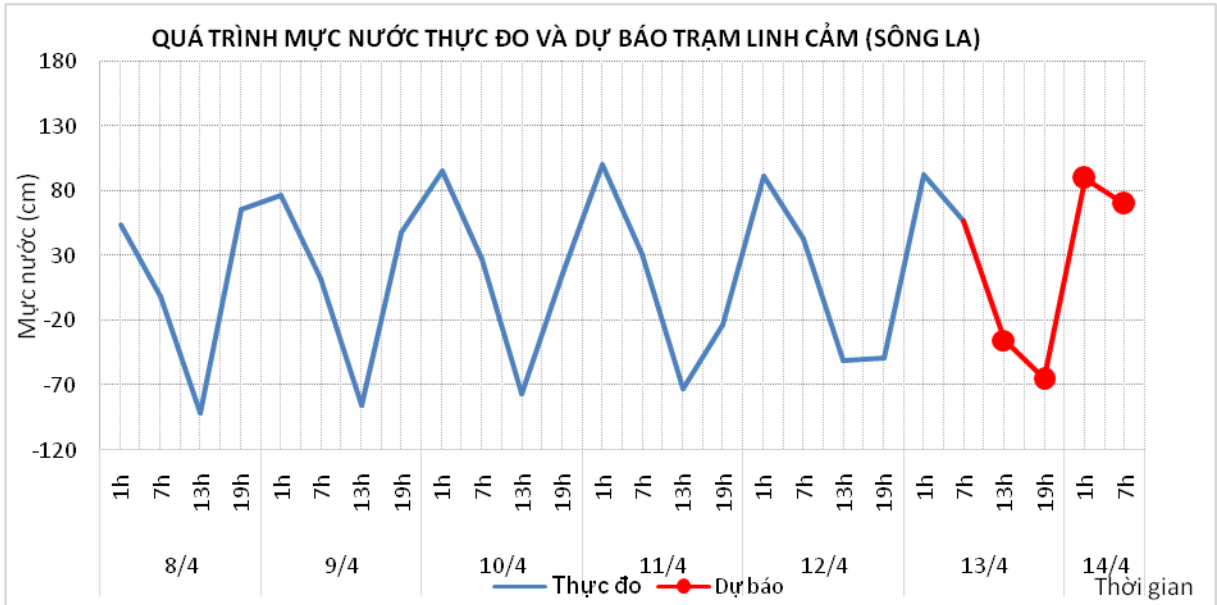
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức 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

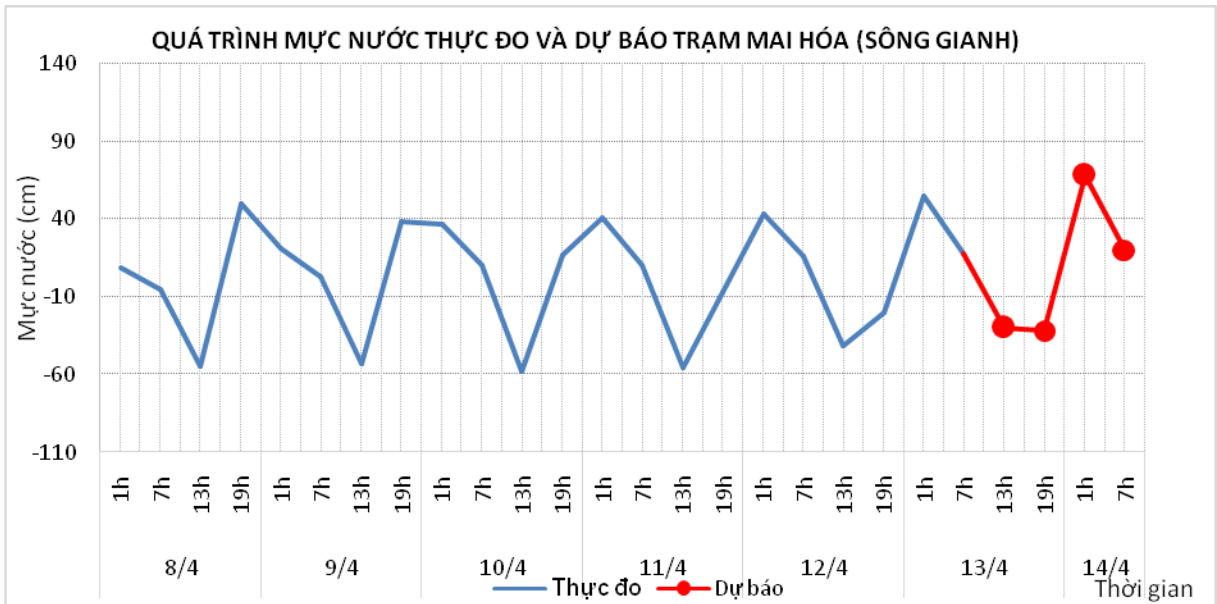
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. 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



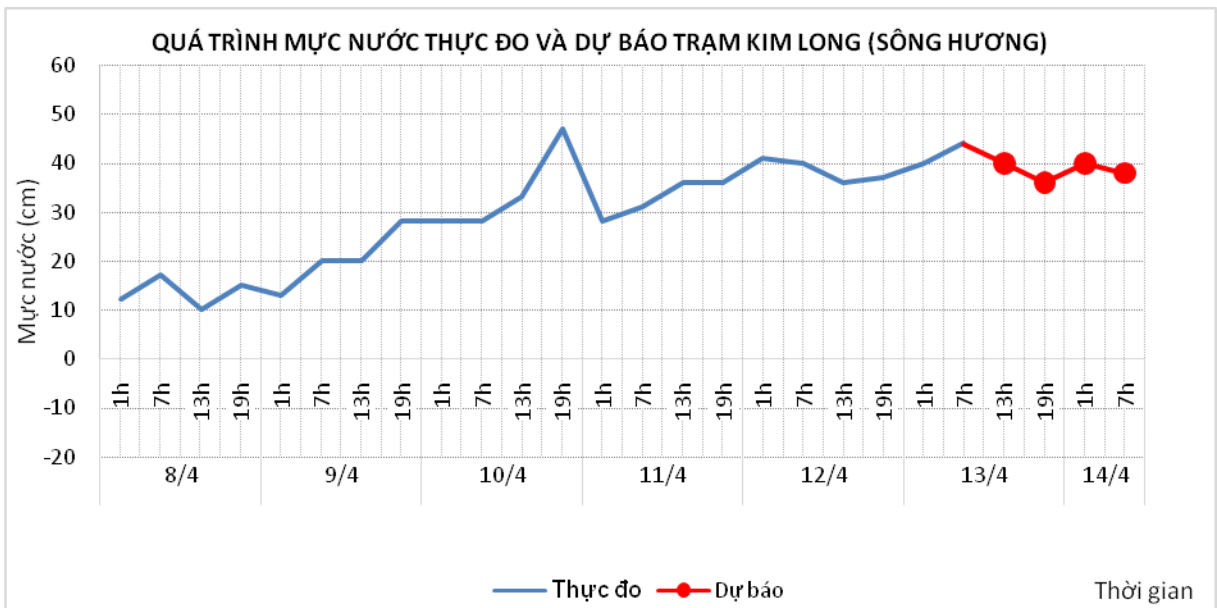
6.2. Lưu vực sông Hương

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



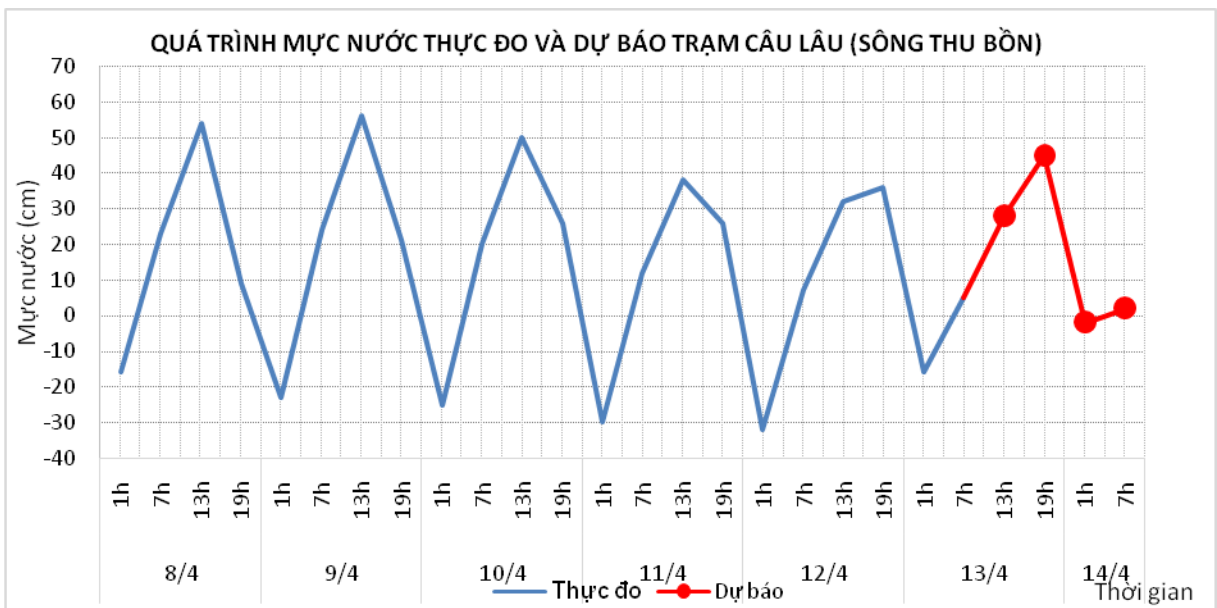
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



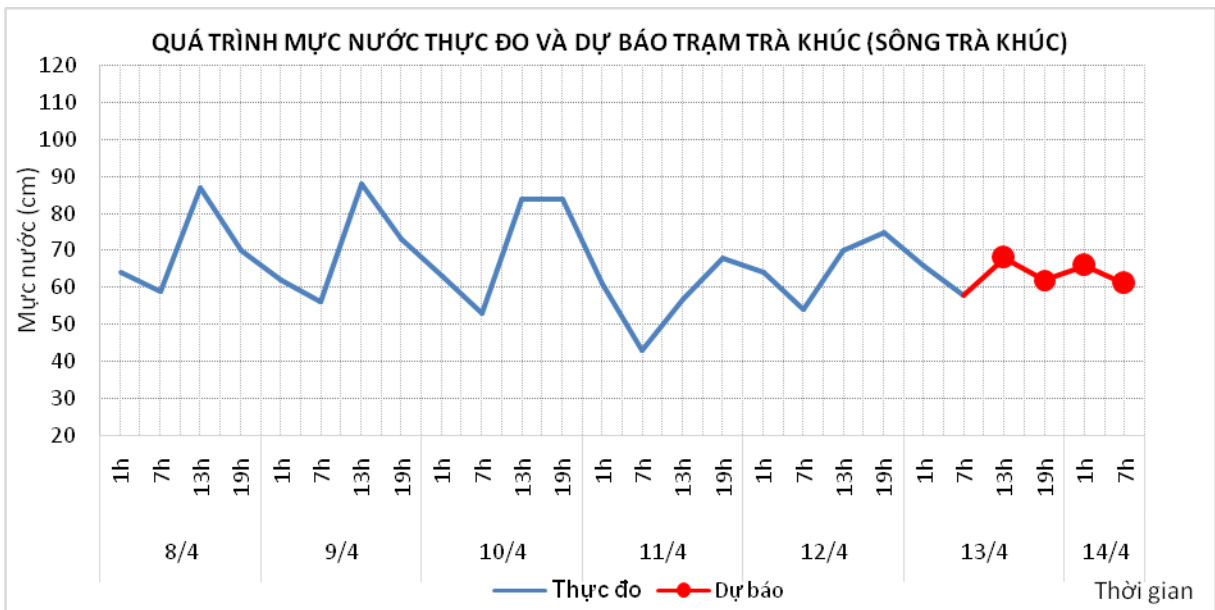
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

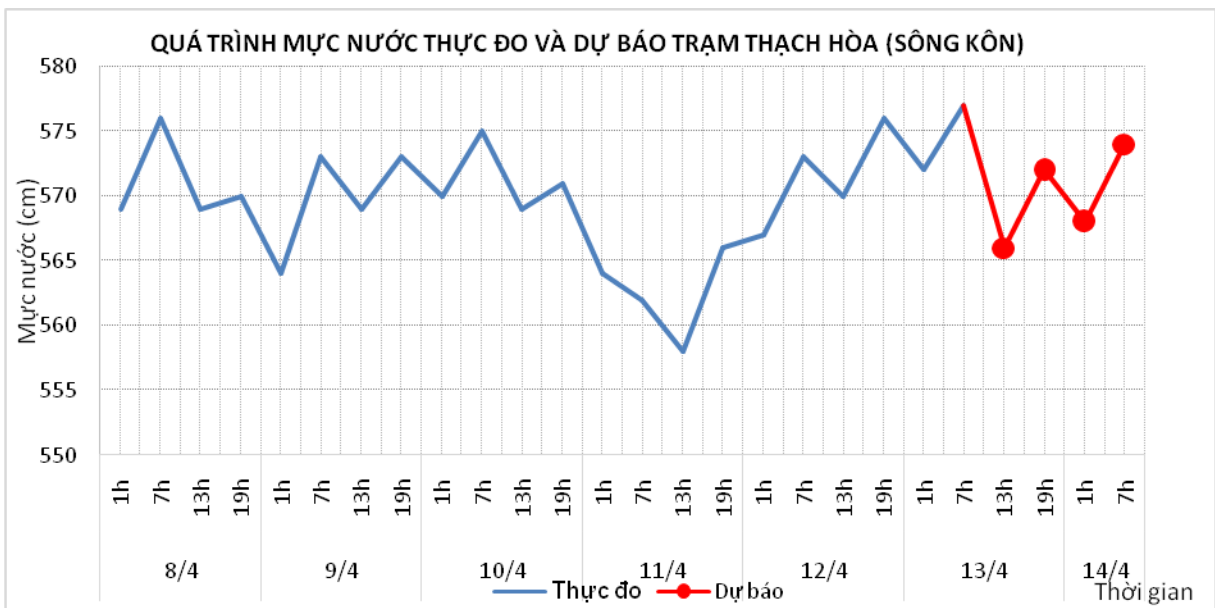
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



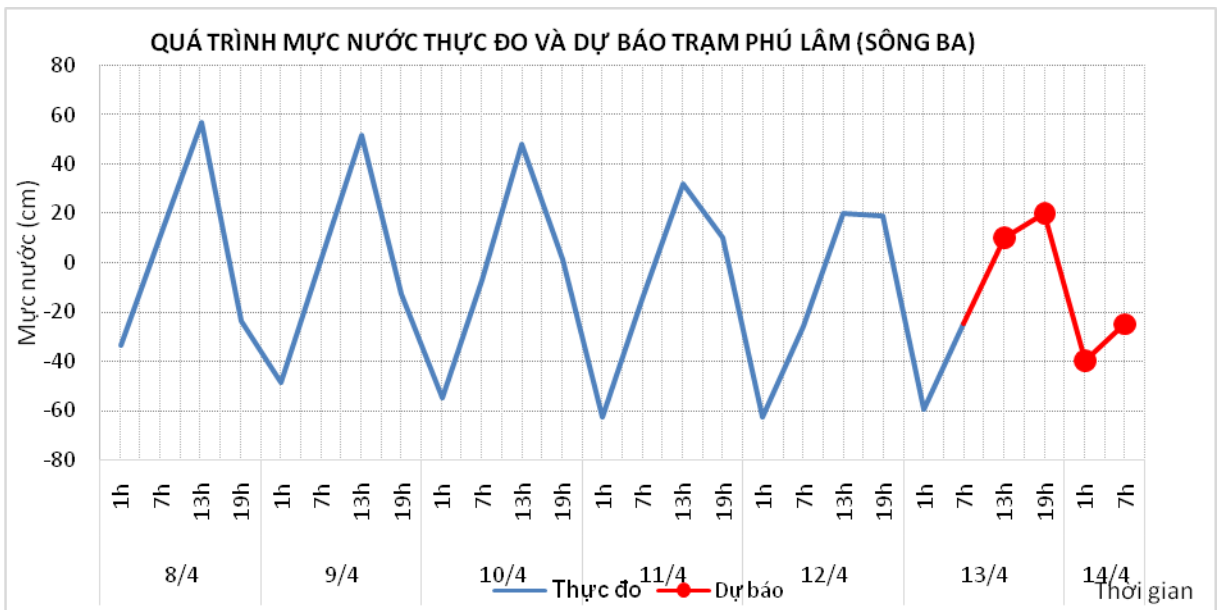
7.2. Lưu vực sông Ba

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



8. Khu vực Tây Nguyên

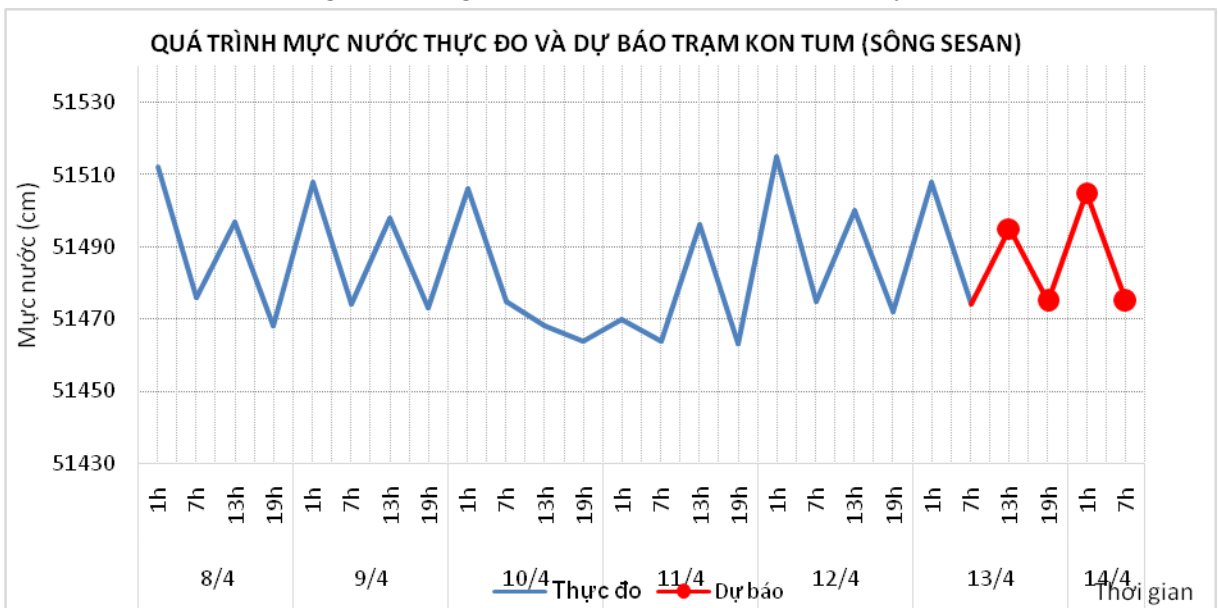
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



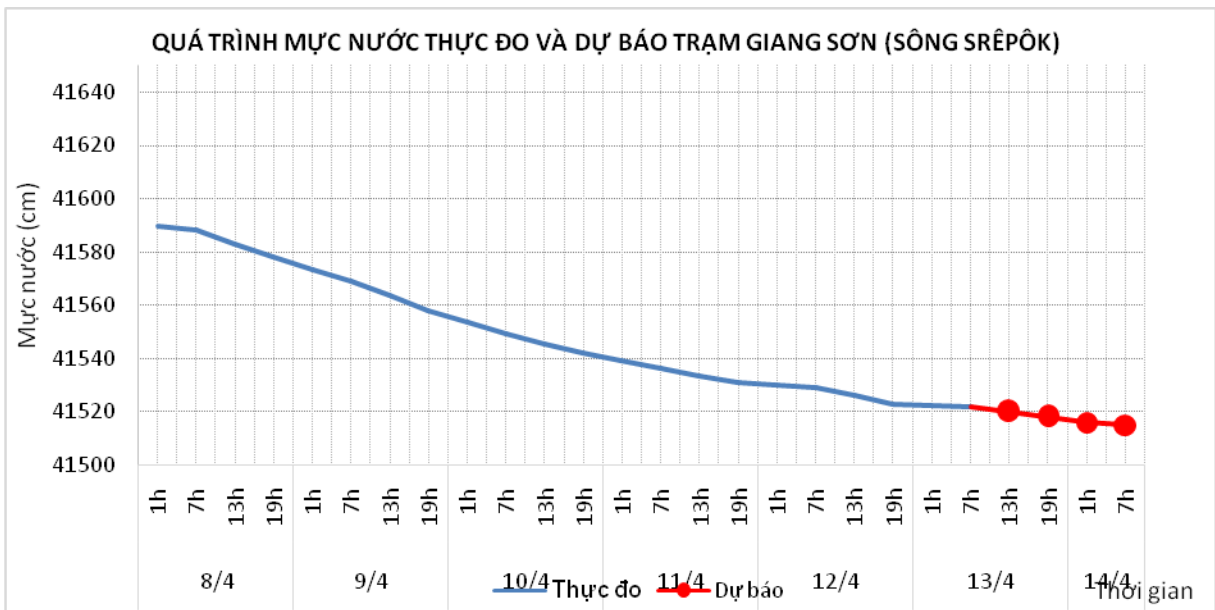
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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.



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động nhỏ

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động nhỏ

9. Khu vực Nam Bộ

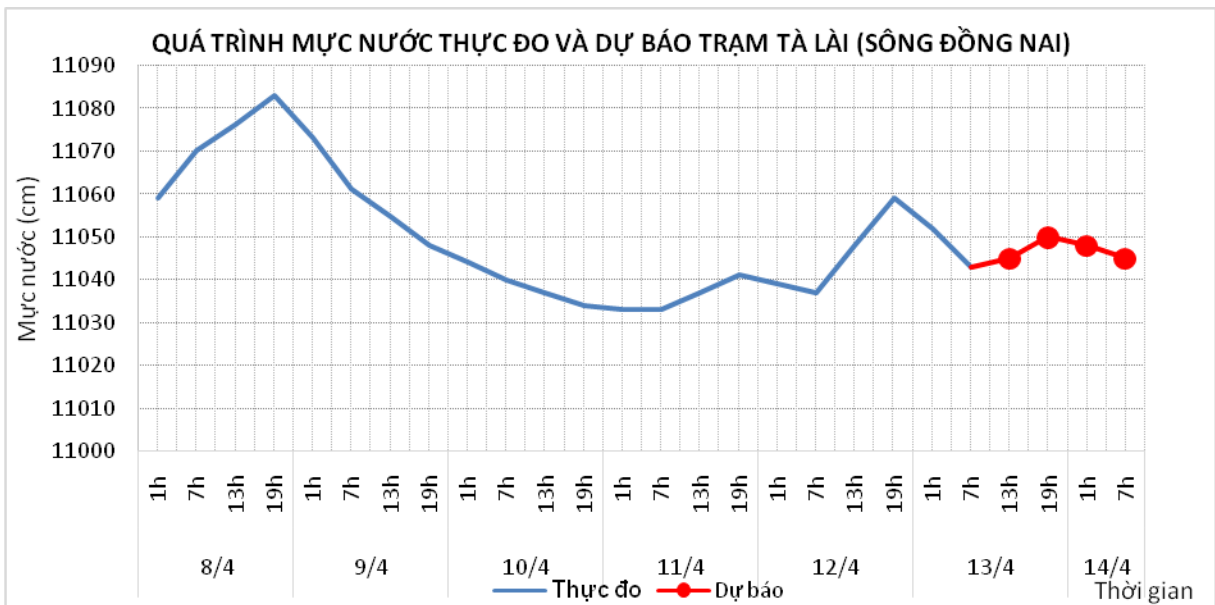
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



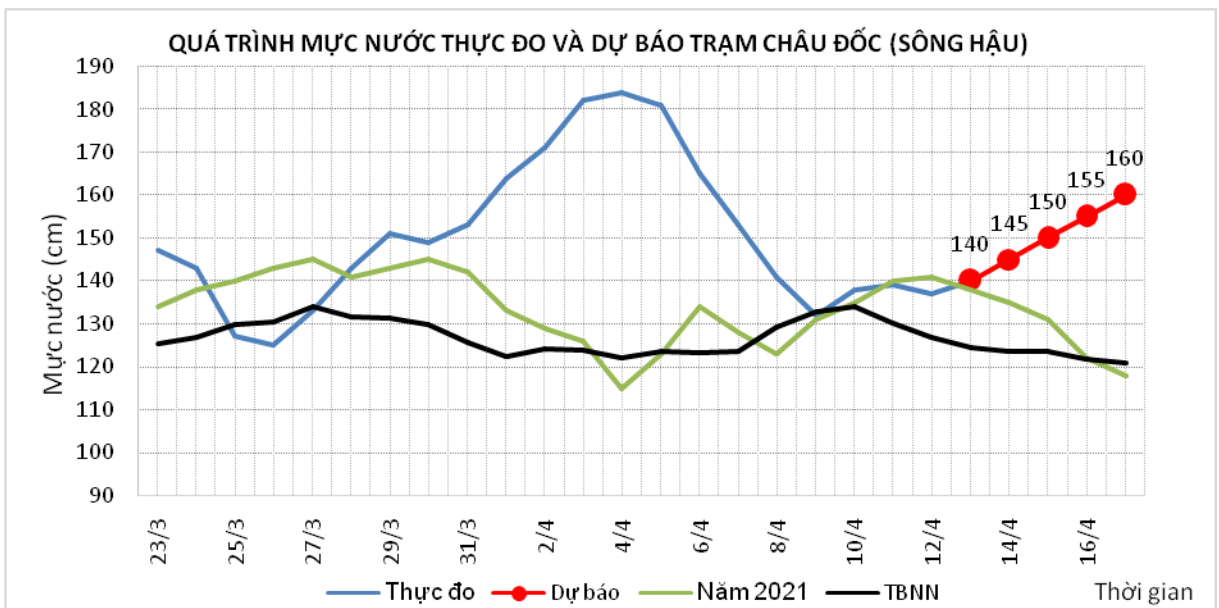
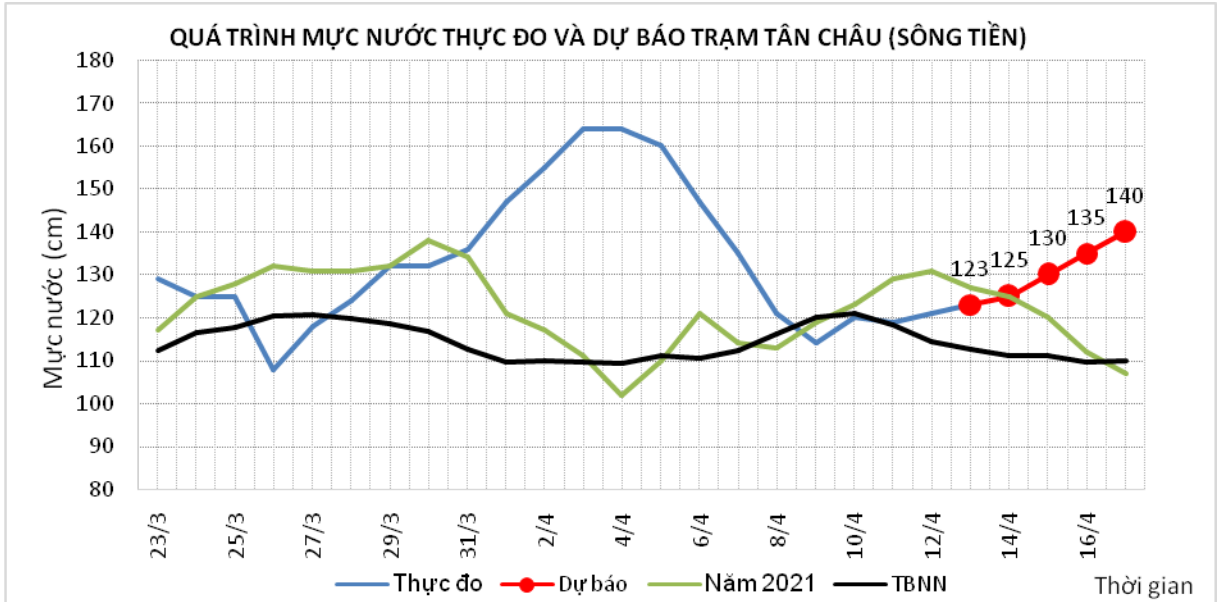
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 12/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,21m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,37m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 17/4 mức 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-12/04	19h-12/04	1h-13/04	7h-13/04	13h-13/04	19h-13/04	1h-14/04	7h-14/04	13h-14/04	19h-14/04	1h-15/04	7h-15/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	897	1135	1438	215	950 ↑	1100 ↑	1350 ↑	350 ↓				
Thao	Yên Bái	2411	2434	2446	2480	2470 ↓	2460 ↓	2450 ↓	2455 ↑				
Thao	Phú Thọ	1194	1187	1185	1181	1190 ↑	1200 ↑	1220 ↑	1210 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1355	1348	1463	1435	1340 ↓	1360 ↑	1460 ↑	1430 ↓				
Lô	Vụ Quang	591	572	560	576	585 ↑	590 ↑	585 ↓	580 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	70	35	41	90	80 ↓	40 ↓	30 ↓	80 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	66	15	19	94	75 ↓	20 ↓	15 ↓	85 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	52	0	10	90	65 ↓	10 ↓	0 ↓	80 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	50	4	63	118	80 ↓	10 ↓	40 ↑	110 ↑	90 ↓	15 ↓		
Hồng	Hà Nội	104	66	78	148	95 ↓	50 ↓	75 ↑	130 ↑	90 ↓	40 ↓	70 ↑	120 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	38	-1	23	70	40 ↓	10 ↓	20 ↑	65 ↑				
Mã	Giàng	-54	-1	133	63	-35 ↓	-15 ↑	120 ↑	75 ↓	-20 ↓	-35 ↓		
Cả	Nam Đàn	-20	-25	110	77	-25 ↓	-35 ↓	100 ↑	90 ↓	-30 ↓	-35 ↓		
La	Linh Cảm	-51	-49	93	57	-35 ↓	-65 ↓	90 ↑	70 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-42	-20	55	18	-30 ↓	-32 ↓	68 ↑	20 ↓				
Hương	Kim Long	36	37	40	44	40 ↓	36 ↓	40 ↑	38 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	32	36	-16	5	28 ↑	45 ↑	-2 ↓	2 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	70	75	66	58	68 ↑	62 ↓	66 ↑	61 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	570	576	572	577	566 ↓	572 ↑	568 ↓	574 ↑				
Ba	Phú Lâm	20	19	-60	-25	10 ↑	20 ↑	-40 ↓	-25 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51500	51472	51508	51474	51495 ↑	51475 ↓	51505 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41526	41523	41523	41522	41520 ↓	41518 ↓	41516 ↓	41515 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11048	11059	11052	11043	11045 ↑	11050 ↑	11048 ↓	11045 ↓				

Ghi chú: (*): $Q m^3/s$

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		12/04	13/04	14/04	15/04	16/04	17/04		
Sông Tiền	Tân Châu	121	123	125	130	135	140		
Sông Hậu	Châu Đốc	137	140	145	150	155	160		

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