

Số: 113/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

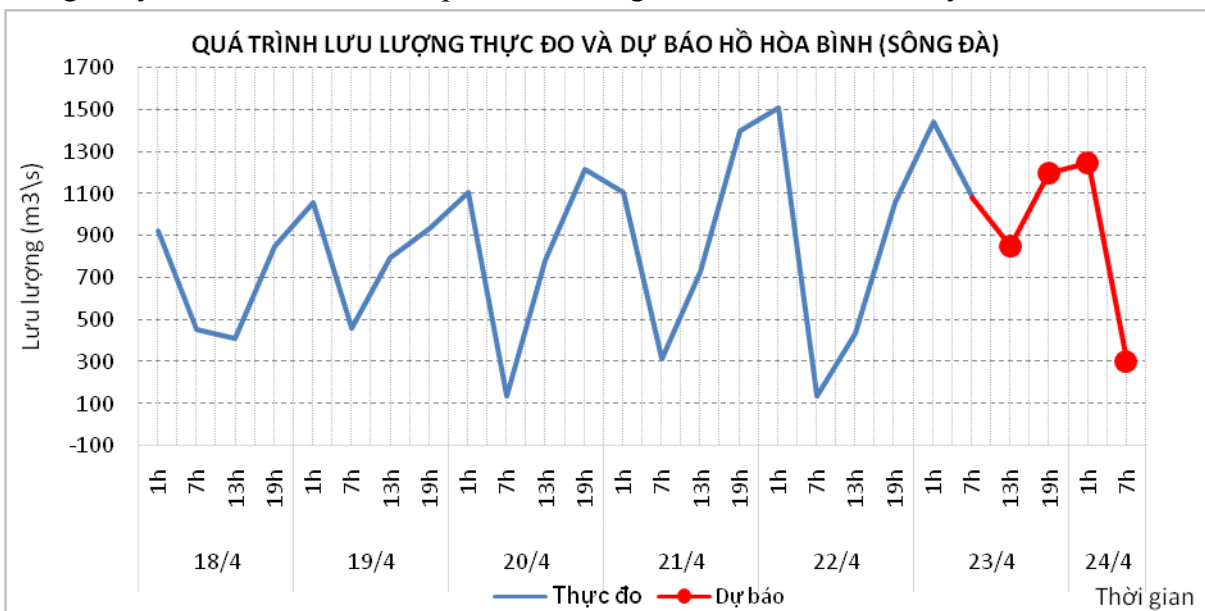
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

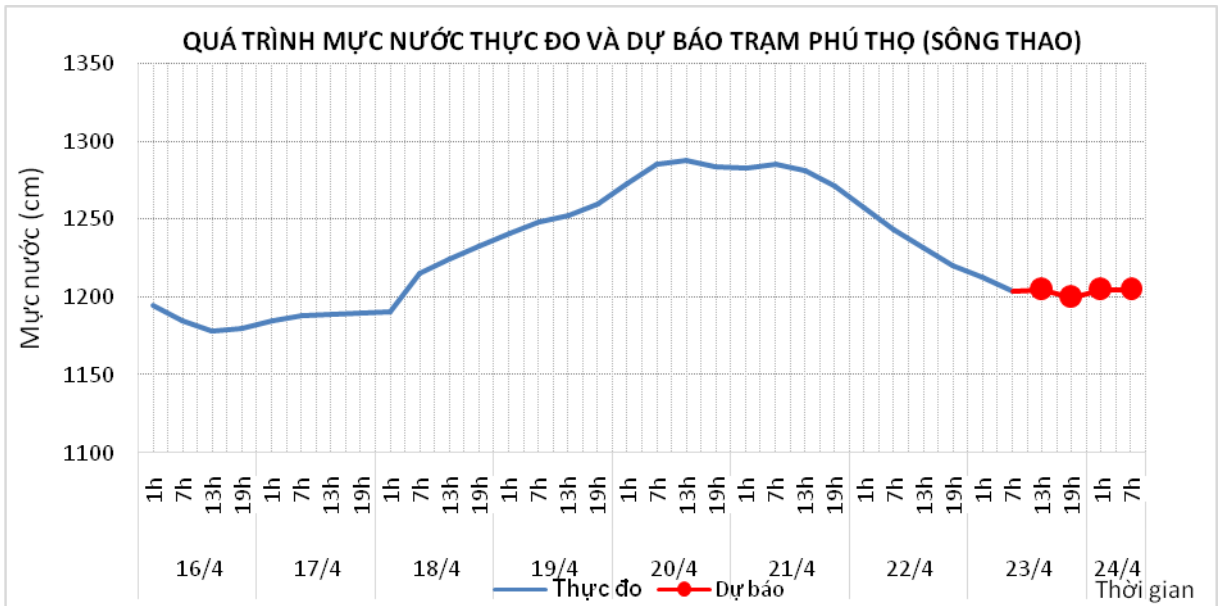
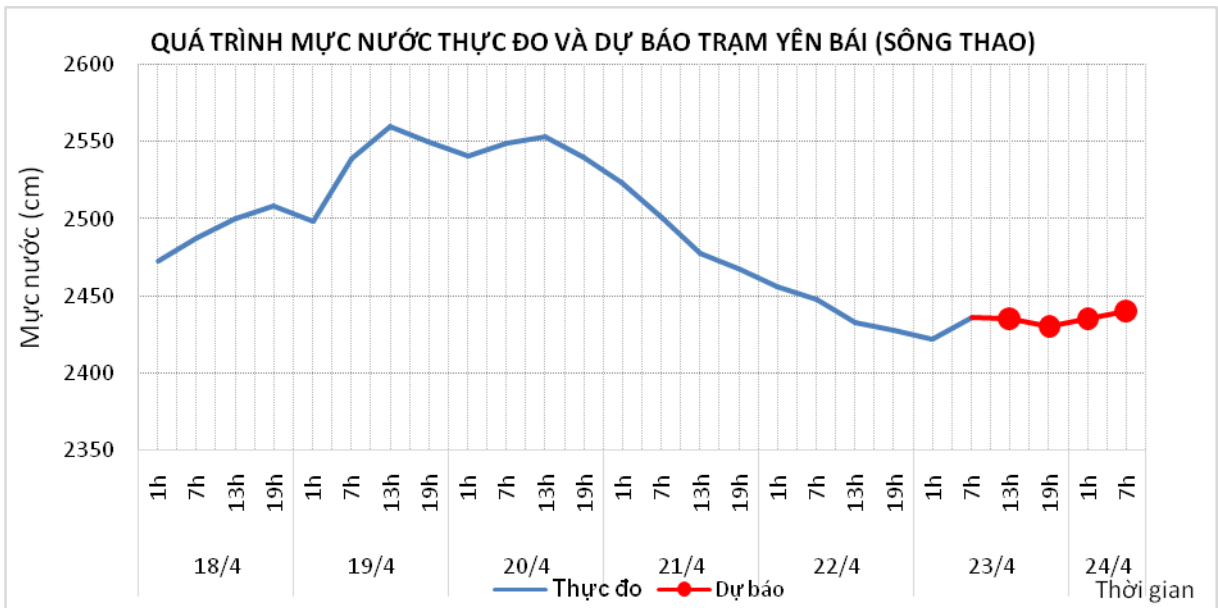
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



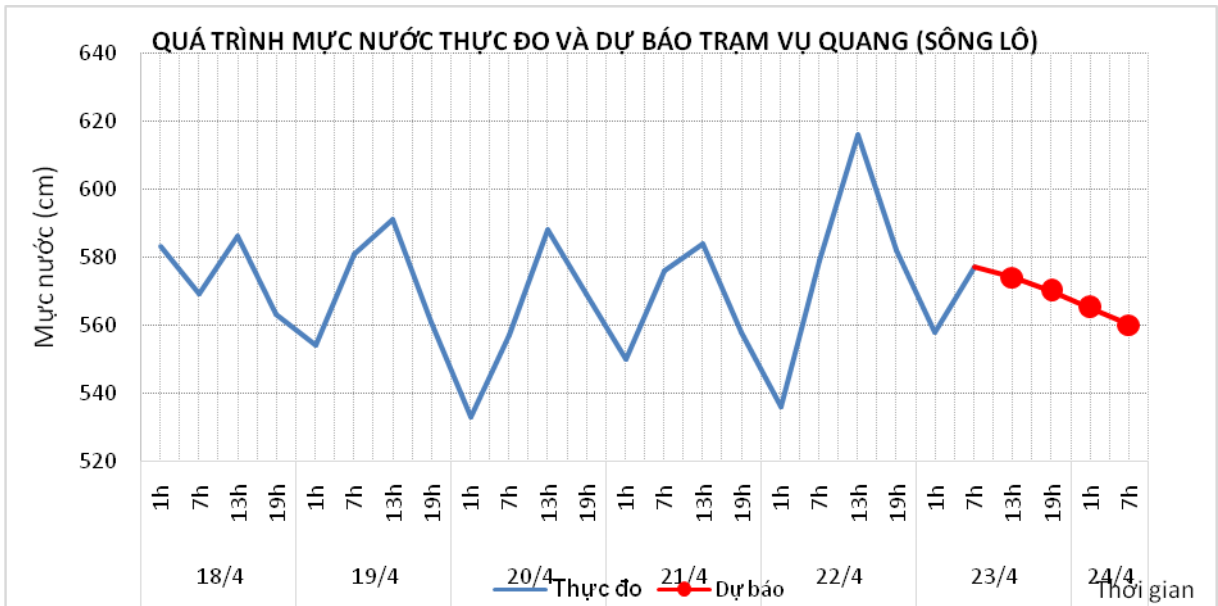
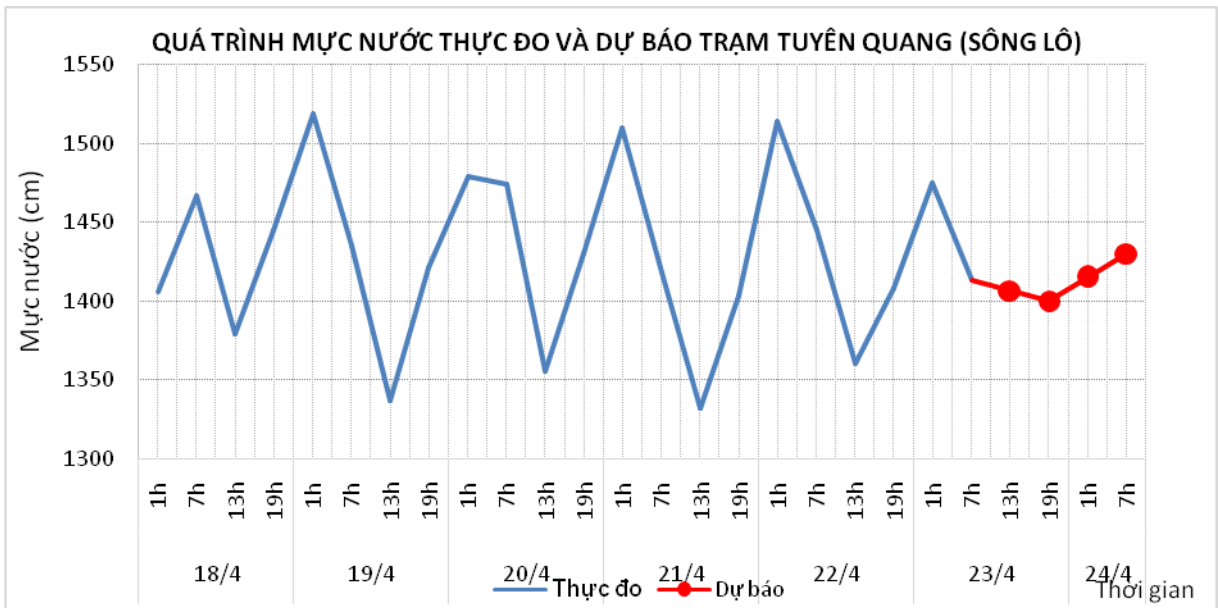
2.2. Lưu vực sông Lô

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

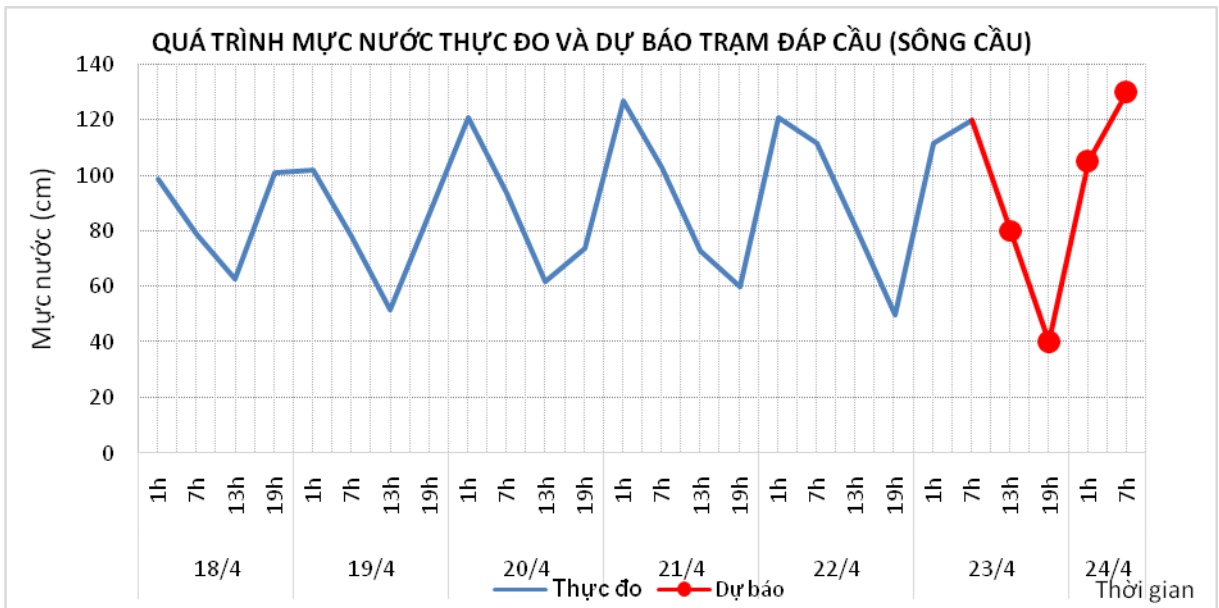
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



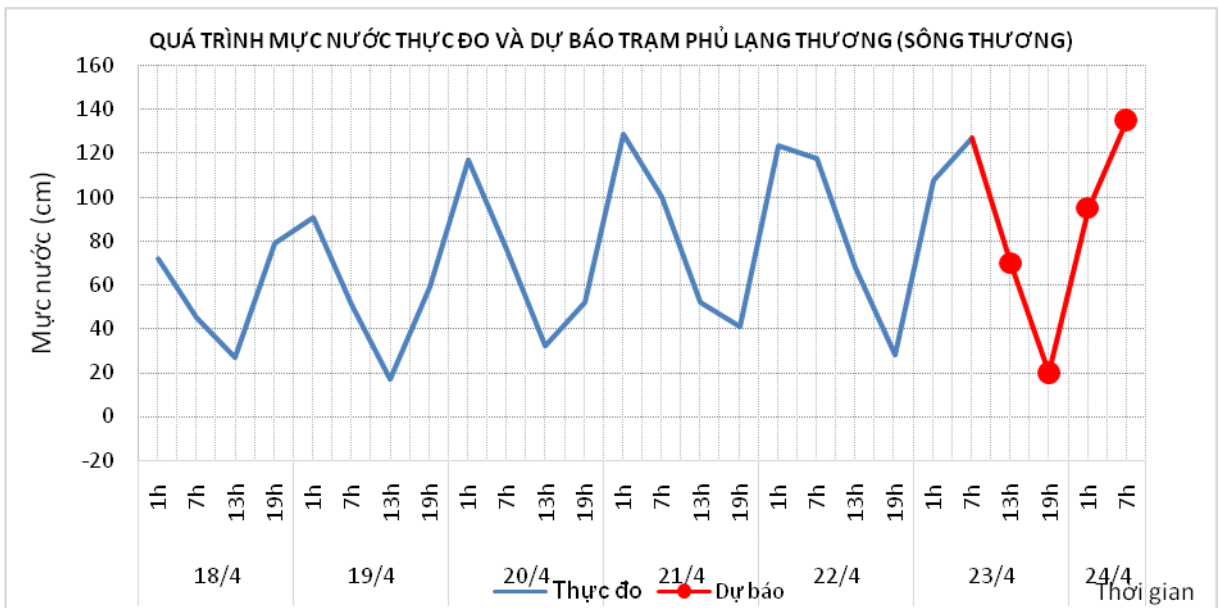
3.2. Lưu vực sông Thương

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



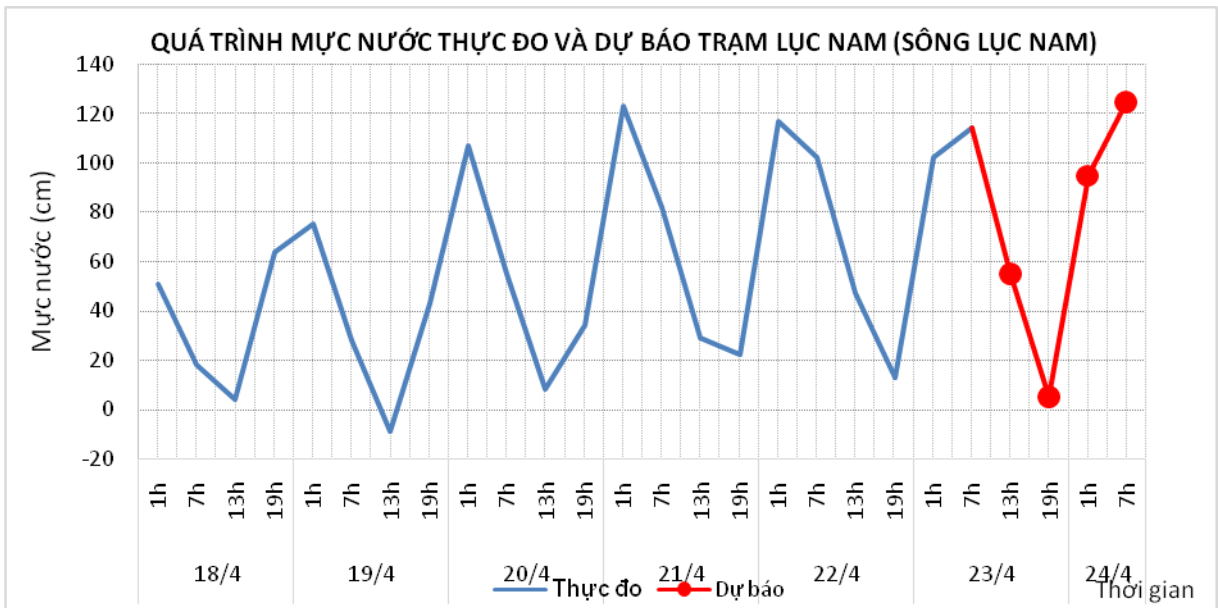
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

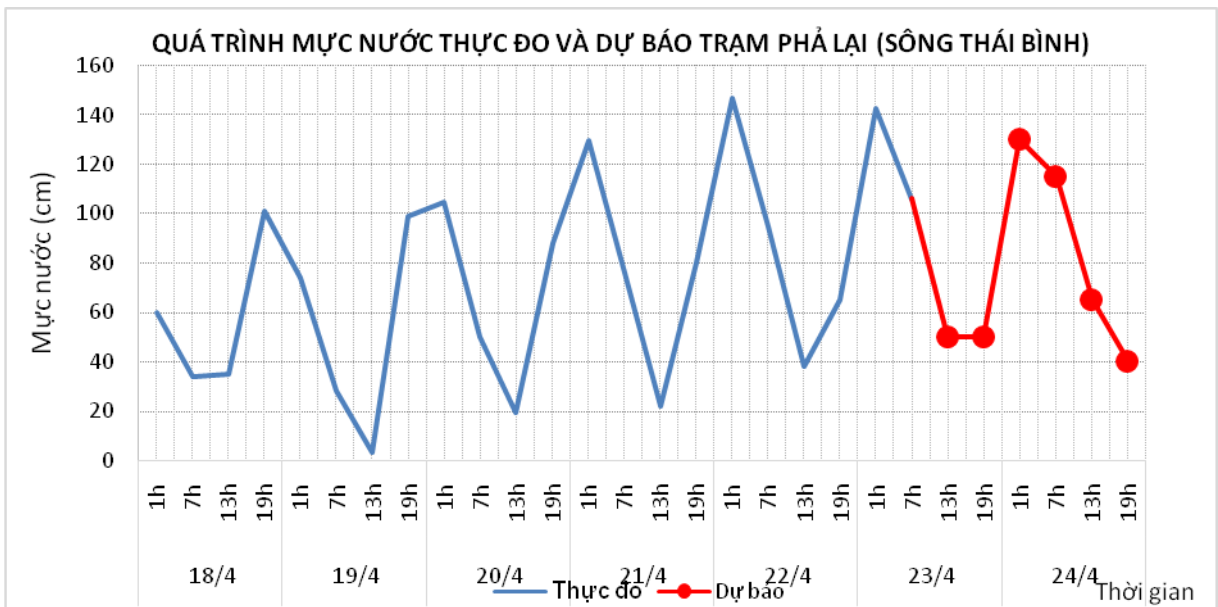
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/23/4, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,06m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/24/4, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,40m.



4.2. Lưu vực sông Hồng

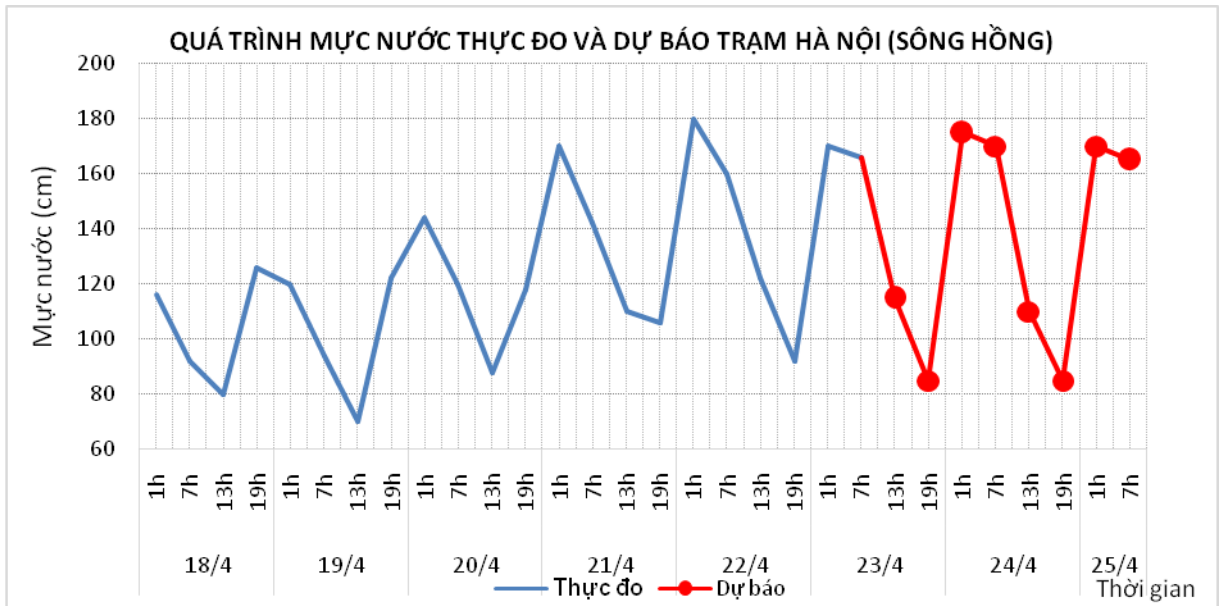
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Lúc 7h/23/4 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,66m.

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/25/4 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,65m.



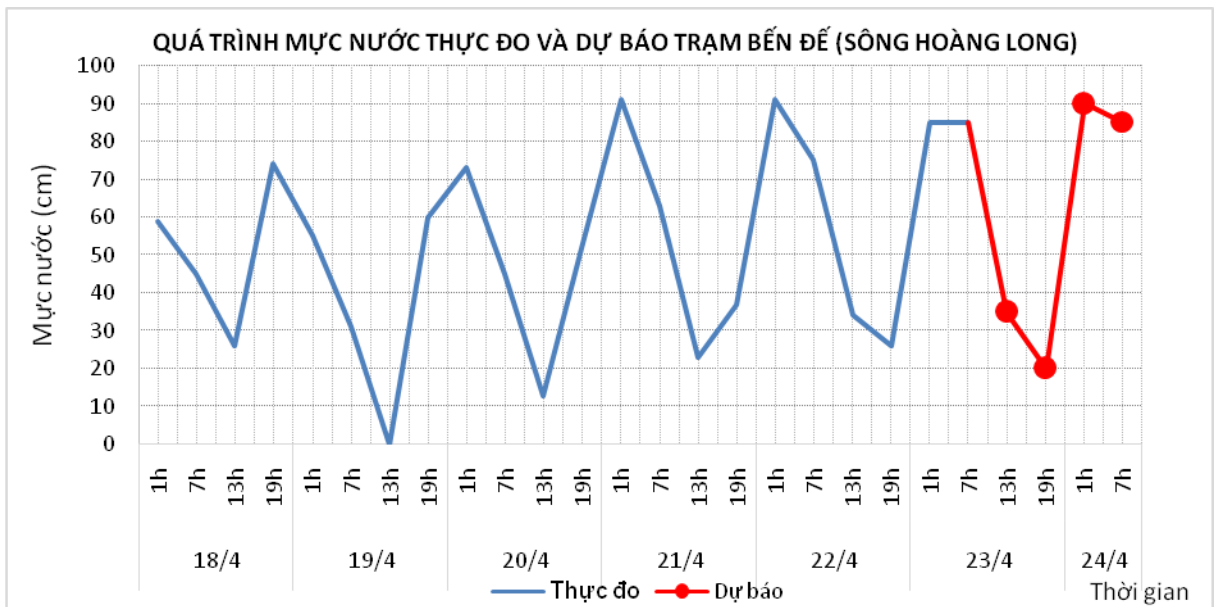
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

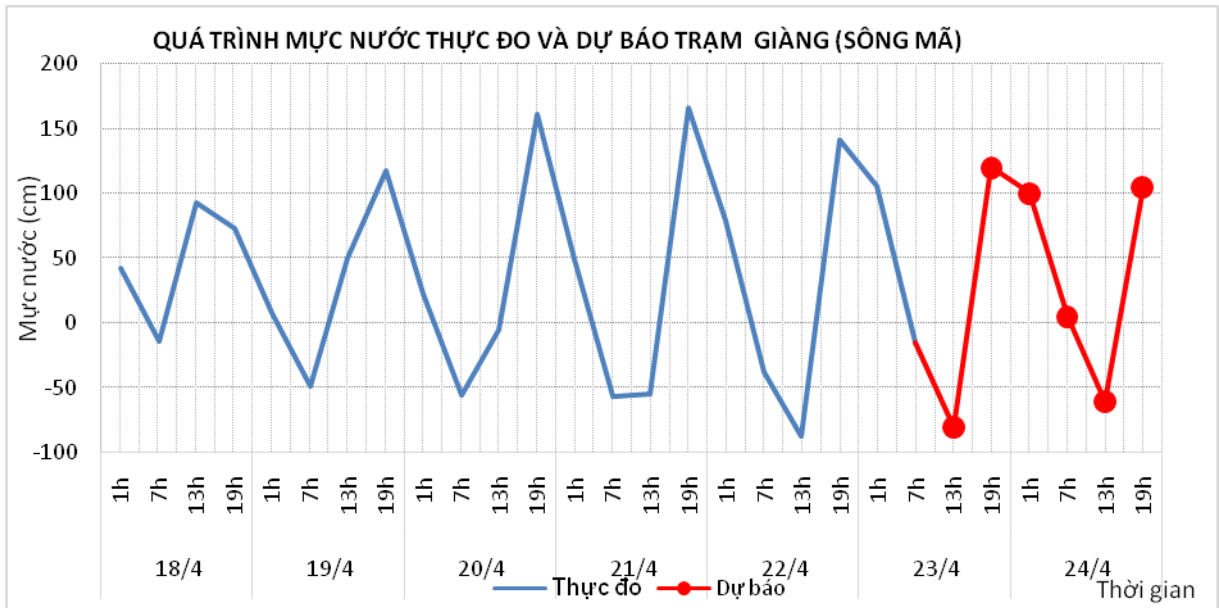
5.1. Lưu vực sông Mã

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.



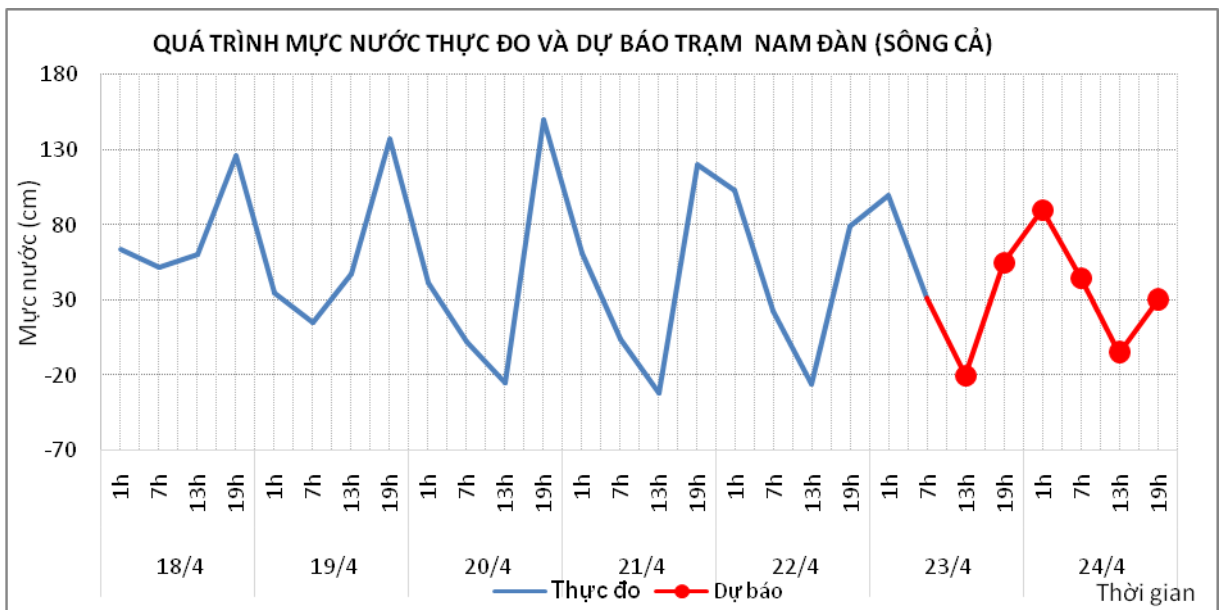
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



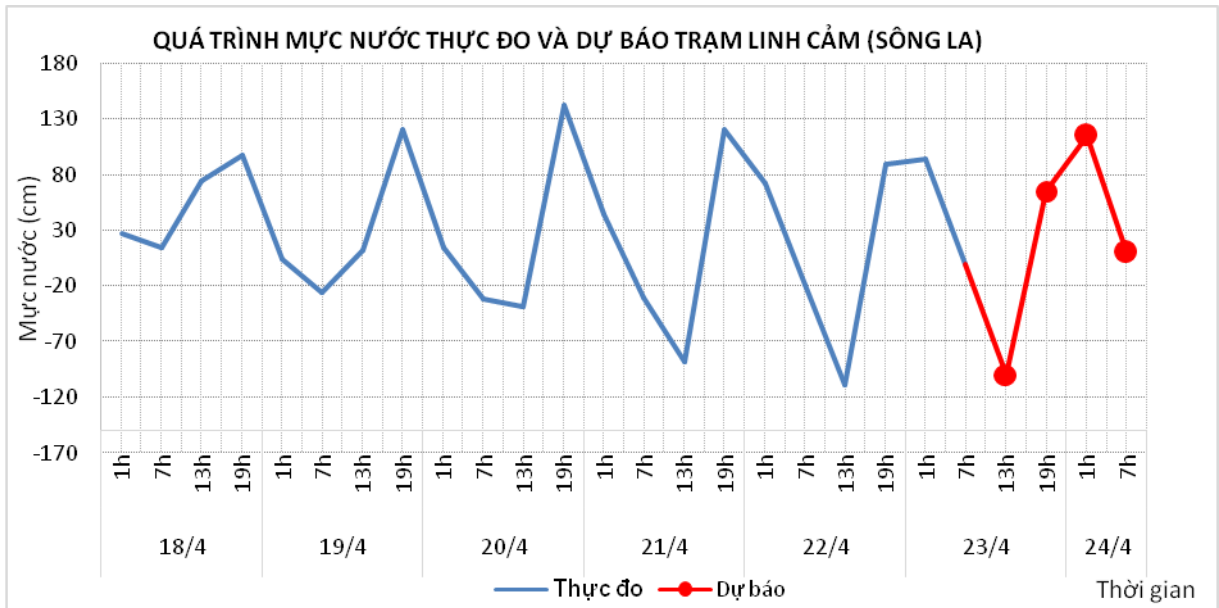
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

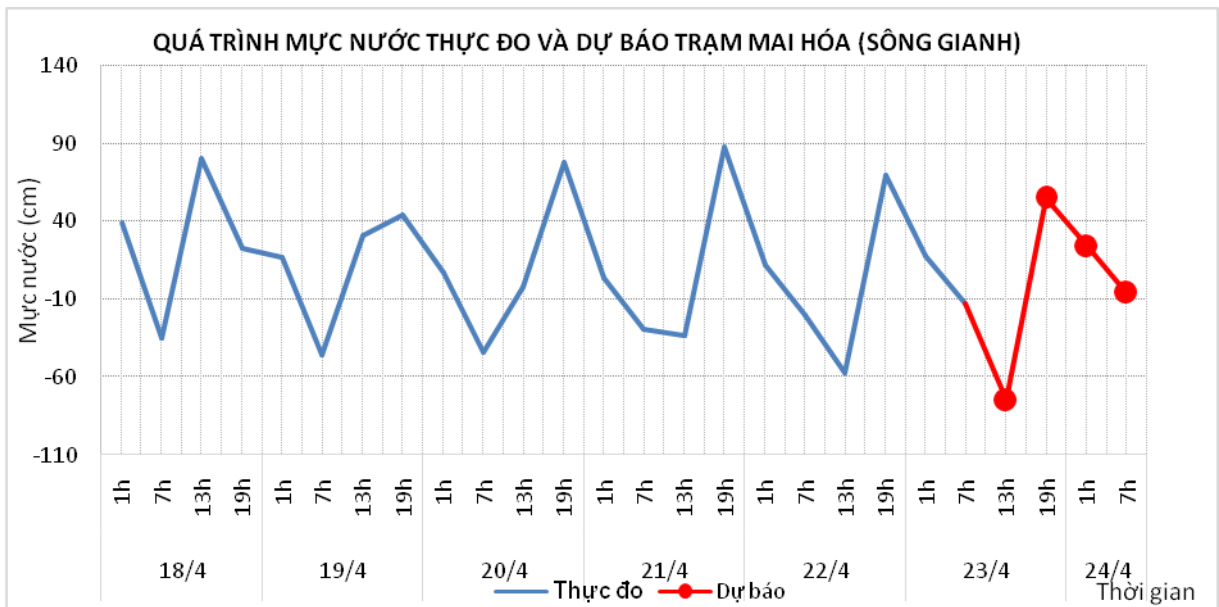
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Gianh 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.



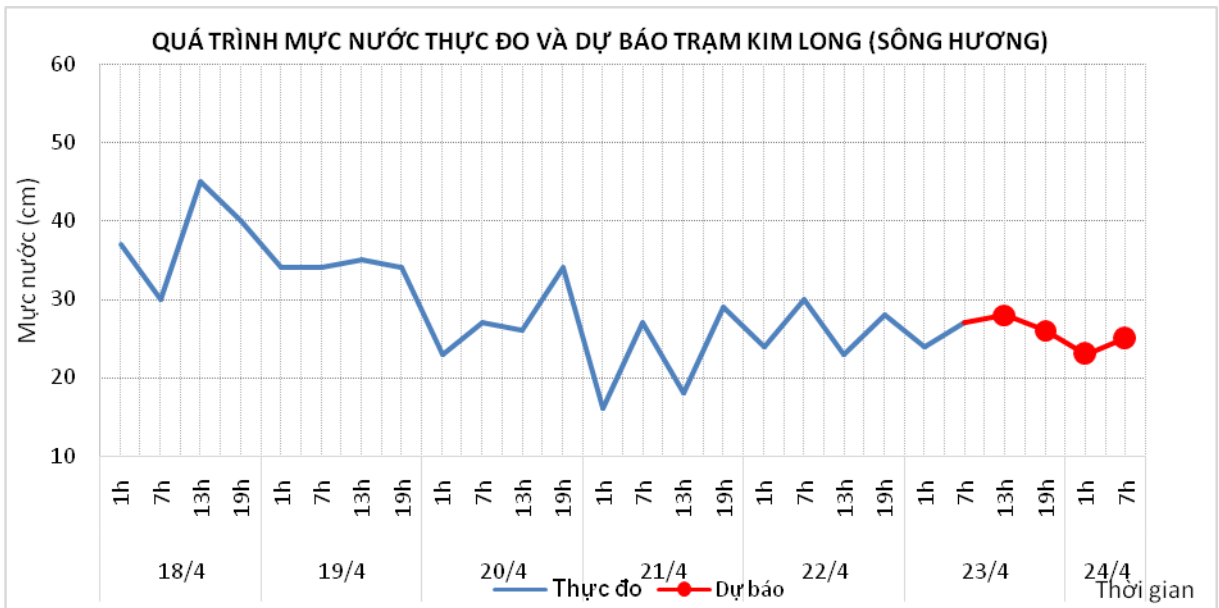
6.2. Lưu vực sông Hương

a. 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.



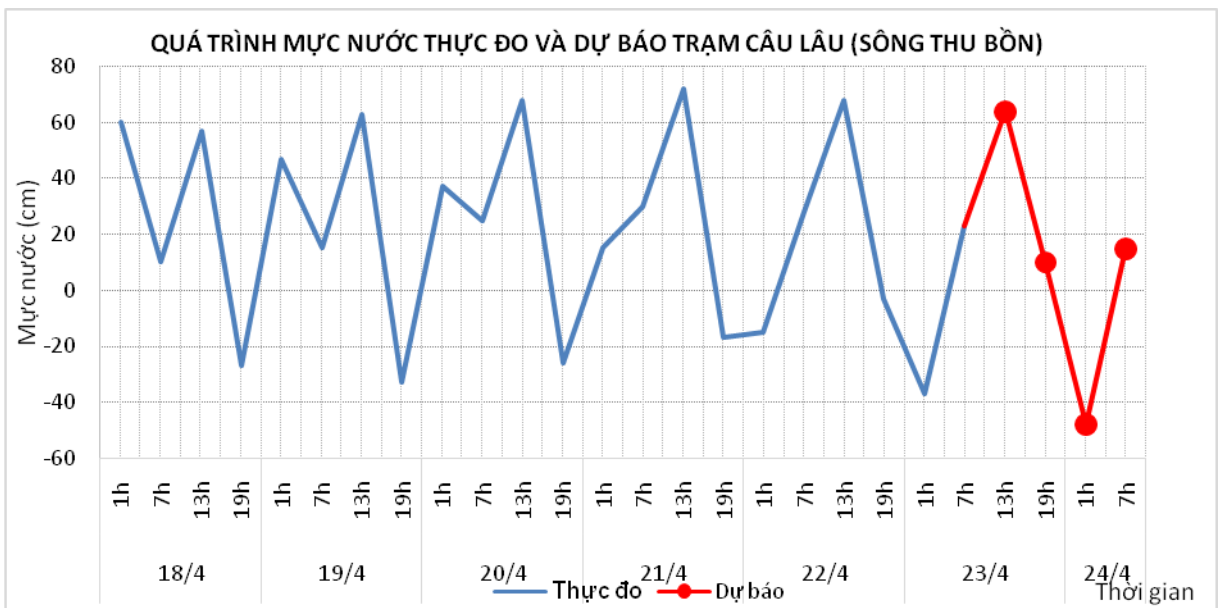
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



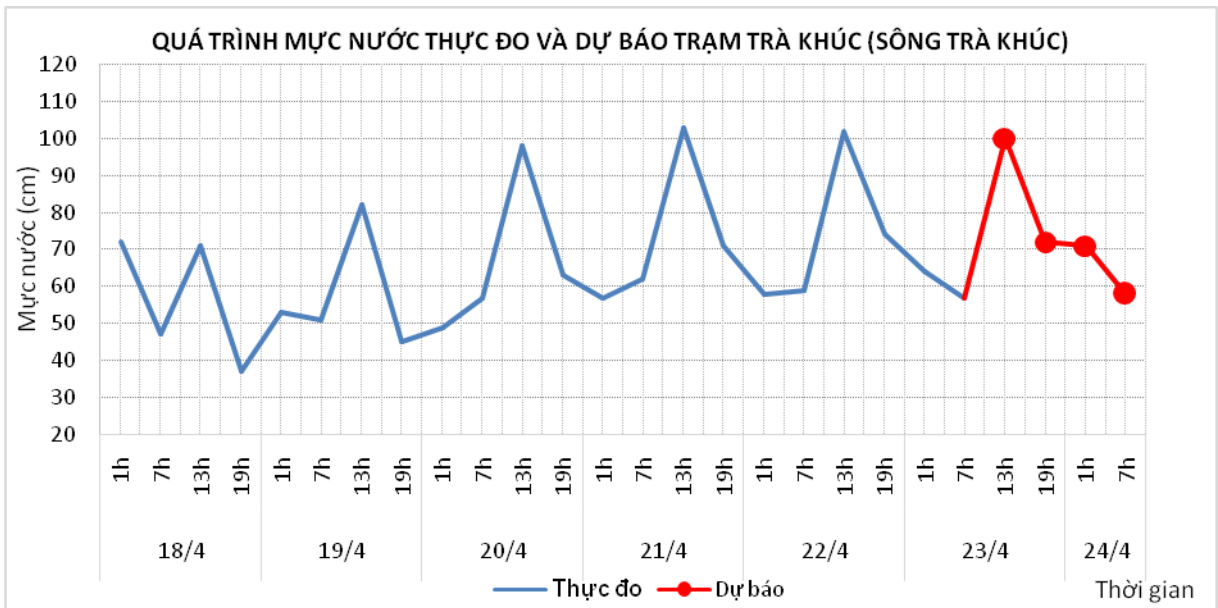
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

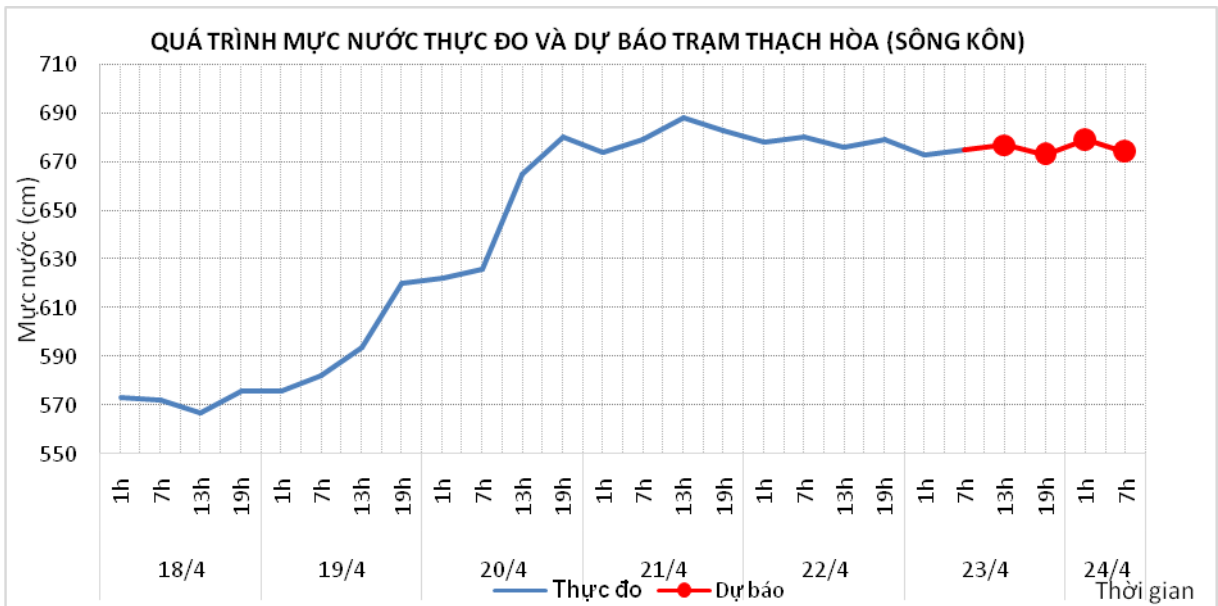
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



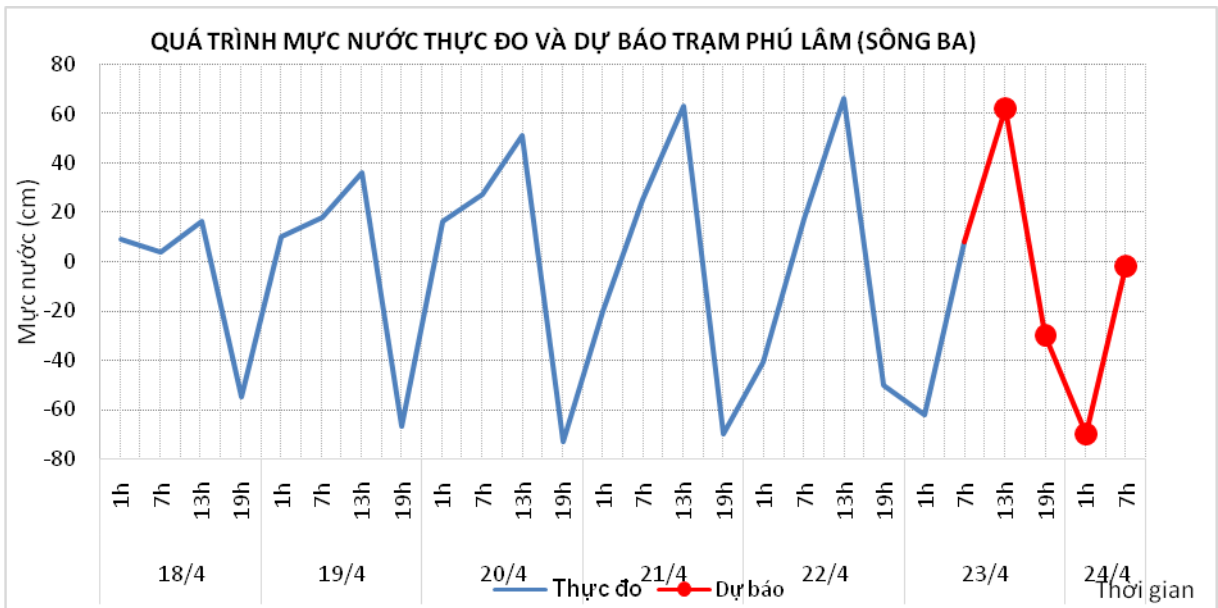
7.2. Lưu vực sông Ba

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

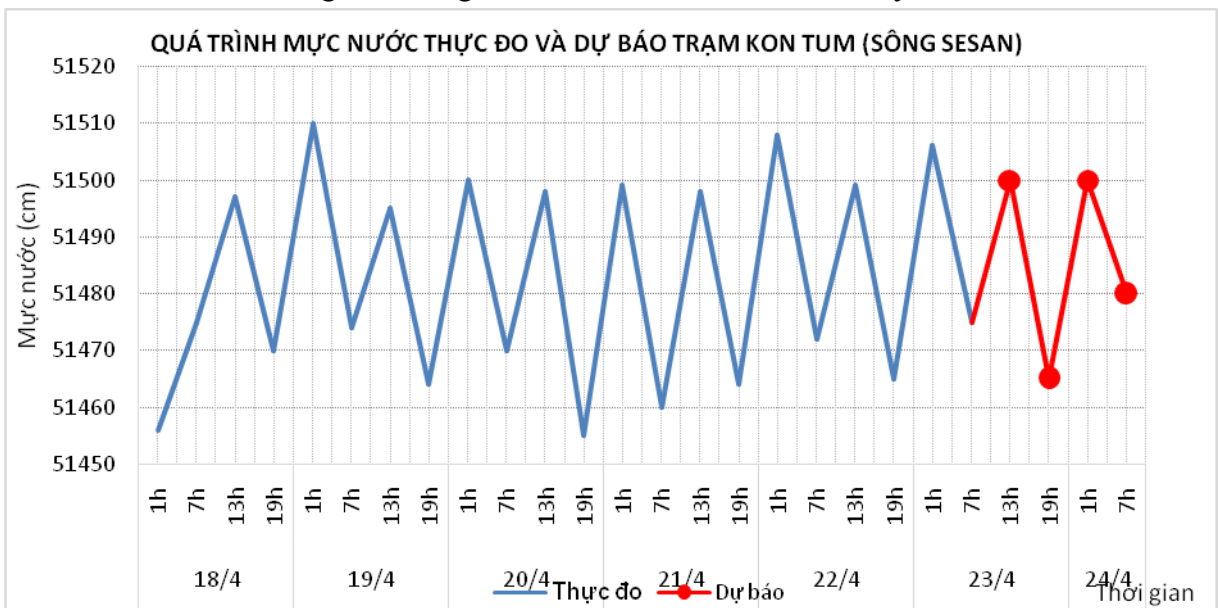
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



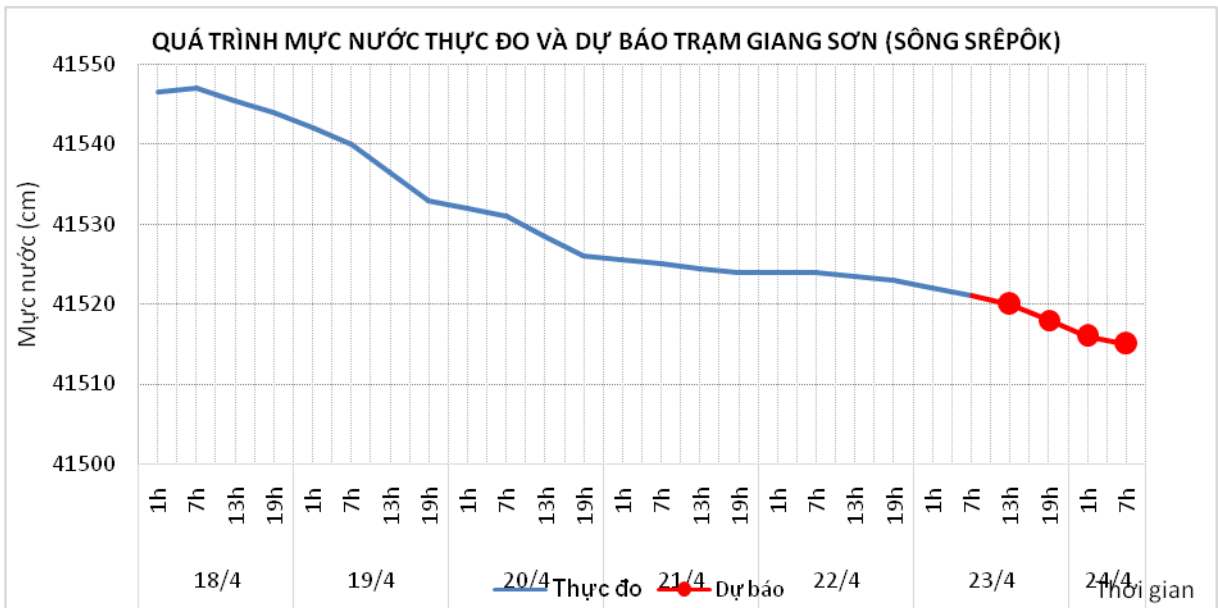
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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.



9. Khu vực Nam Bộ

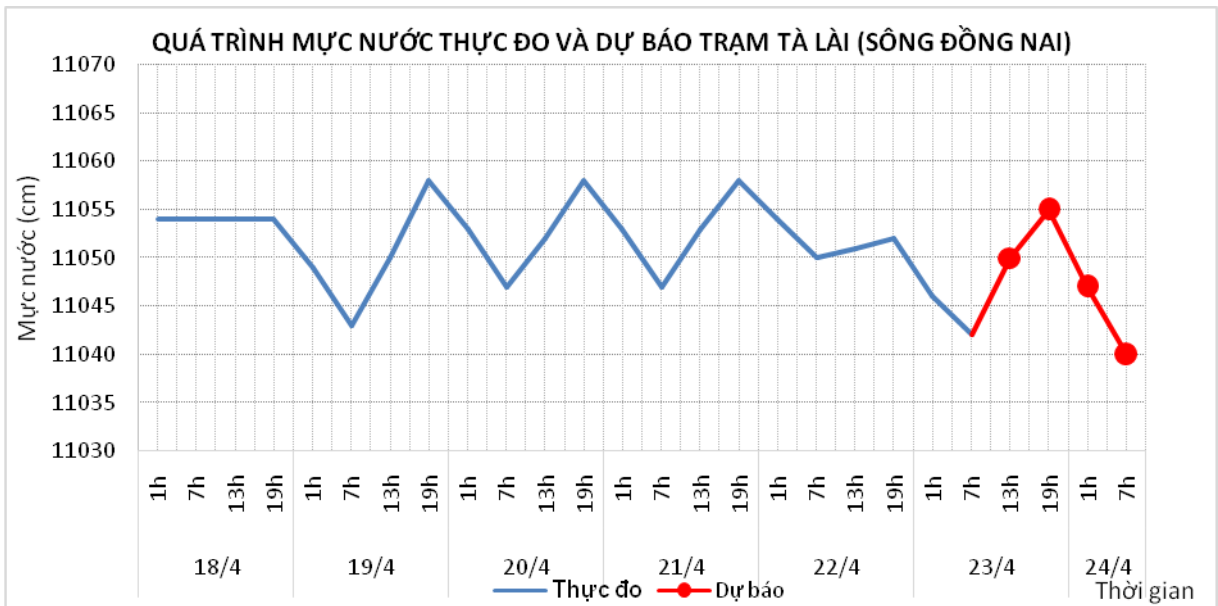
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



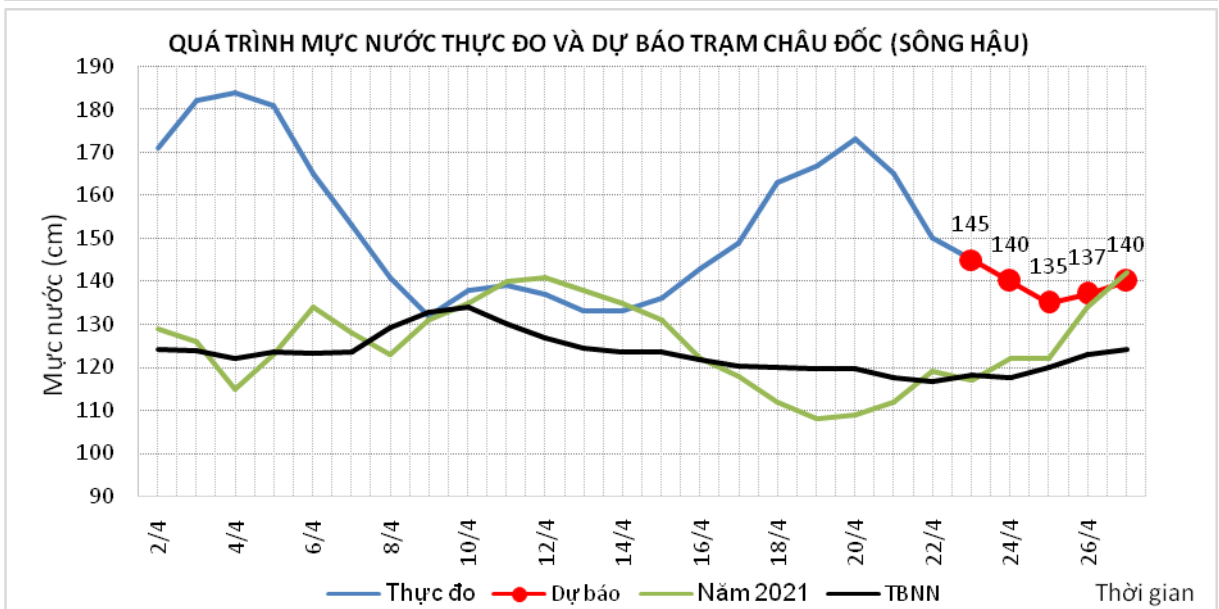
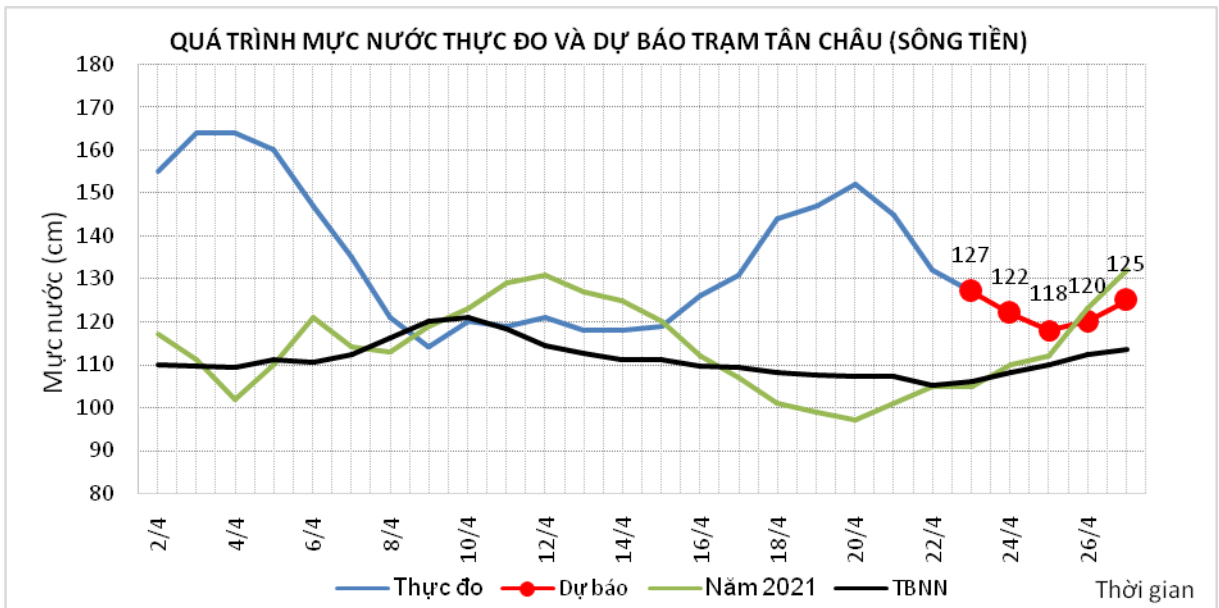
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 22/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,32m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,50m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 27/4 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m; tại Châu Đốc ở mức 1,40m.



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-22/04	19h-22/04	1h-23/04	7h-23/04	13h-23/04	19h-23/04	1h-24/04	7h-24/04	13h-24/04	19h-24/04	1h-25/04	7h-25/04
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	440	1056	1443	1086	850 ↓	1200 ↑	1250 ↑	300 ↓				
Thao	Yên Bái	2433	2428	2422	2436	2435 ↓	2430 ↓	2435 ↑	2440 ↑				
Thao	Phú Thọ	1232	1220	1213	1204	1205 ↑	1200 ↓	1205 ↑	1205 →				
Lô	Tuyên Quang	1360	1408	1475	1413	1406.5 ↓	1400 ↓	1415 ↑	1430 ↑				
Lô	Vụ Quang	616	582	558	577	574 ↓	570 ↓	565 ↓	560 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	82	50	112	120	80 ↓	40 ↓	105 ↑	130 ↑				
Thương	Phù Lạng Thương	68	28	108	127	70 ↓	20 ↓	95 ↑	135 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	47	13	102	114	55 ↓	5 ↓	95 ↑	125 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	38	65	143	106	50 ↓	50 →	130 ↑	115 ↓	65 ↓	40 ↓		
Hồng	Hà Nội	122	92	170	166	115 ↓	85 ↓	175 ↑	170 ↓	110 ↓	85 ↓	170 ↑	165 ↓
Hoàng Long	Bến Đê	34	26	85	85	35 ↓	20 ↓	90 ↑	85 ↓				
Mã	Giàng	-87	141	106	-15	-80 ↓	120 ↑	100 ↓	5 ↓	-60 ↓	105 ↑		
Cả	Nam Đàn	-26	79	100	31	-20 ↓	55 ↑	90 ↑	45 ↓	-5 ↓	30 ↑		
La	Linh Cảm	-109	90	94	-1	-100 ↓	65 ↑	115 ↑	10 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-57	70	18	-13	-75 ↓	55 ↑	24 ↓	-6 ↓				
Hương	Kim Long	23	28	24	27	28 ↑	26 ↓	23 ↓	25 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	68	-3	-37	23	64 ↑	10 ↓	-48 ↓	15 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	102	74	64	57	100 ↑	72 ↓	71 ↓	58 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	676	679	673	675	677 ↑	673 ↓	679 ↑	674 ↓				
Ba	Phú Lâm	66	-50	-62	8	62 ↑	-30 ↓	-70 ↓	-2 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51499	51465	51506	51475	51500 ↑	51465 ↓	51500 ↑	51480 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41524	41523	41522	41521	41520 ↓	41518 ↓	41516 ↓	41515 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11051	11052	11046	11042	11050 ↑	11055 ↑	11047 ↓	11040 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Sông Tiền	Tân Châu	132 ↓	127 ↓	122 ↓	118 ↓	120 ↑	125 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	150 ↓	145 ↓	140 ↓	135 ↓	137 ↑	140 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Vi Thị Hằng, Mai Hương

Người chịu trách nhiệm**ban hành bản tin**

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng