

Số: 82/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 23 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

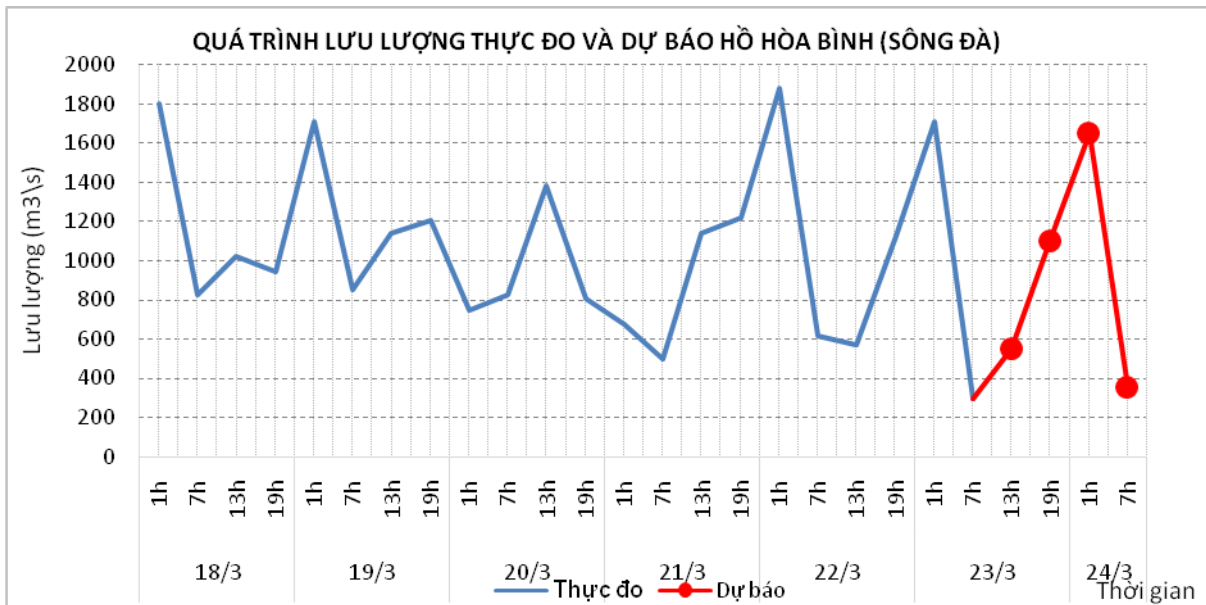
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

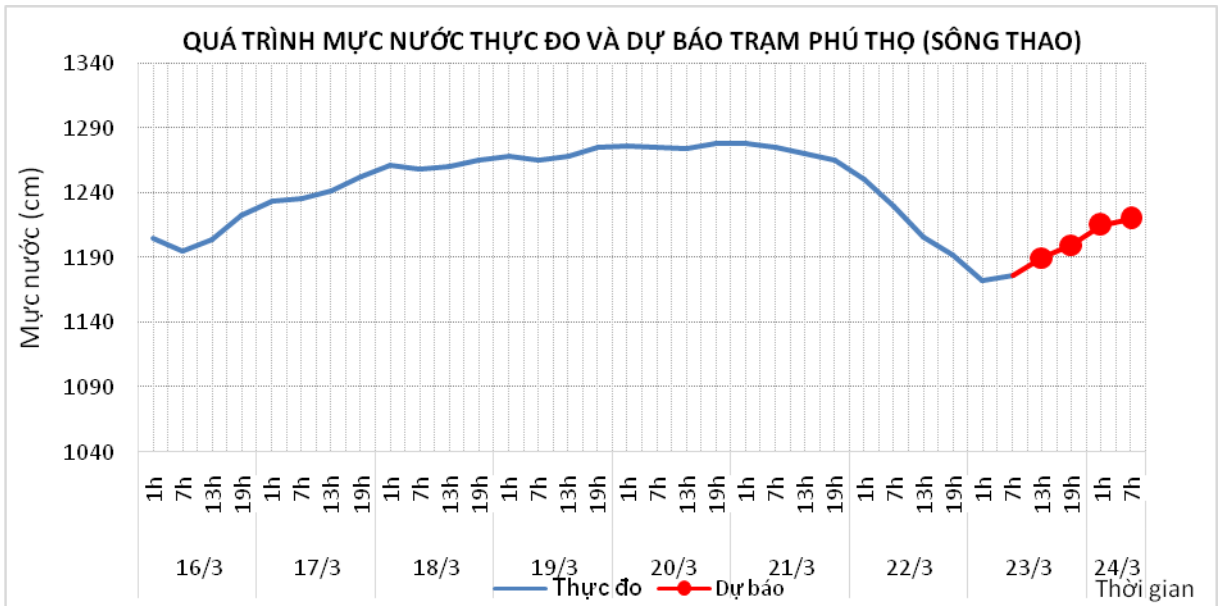
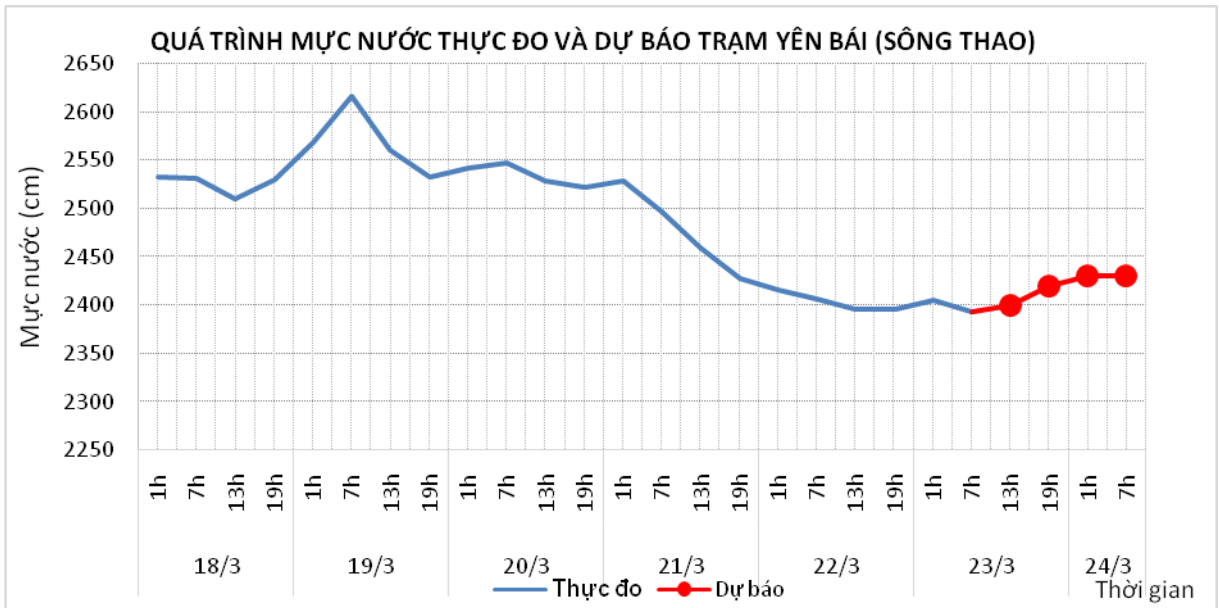
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



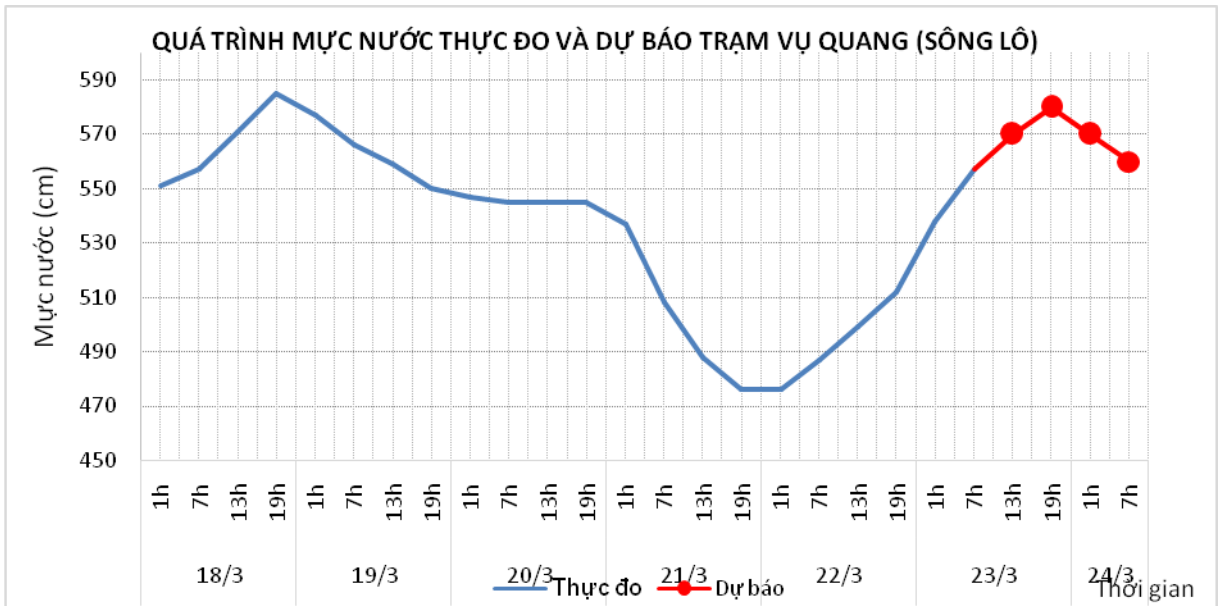
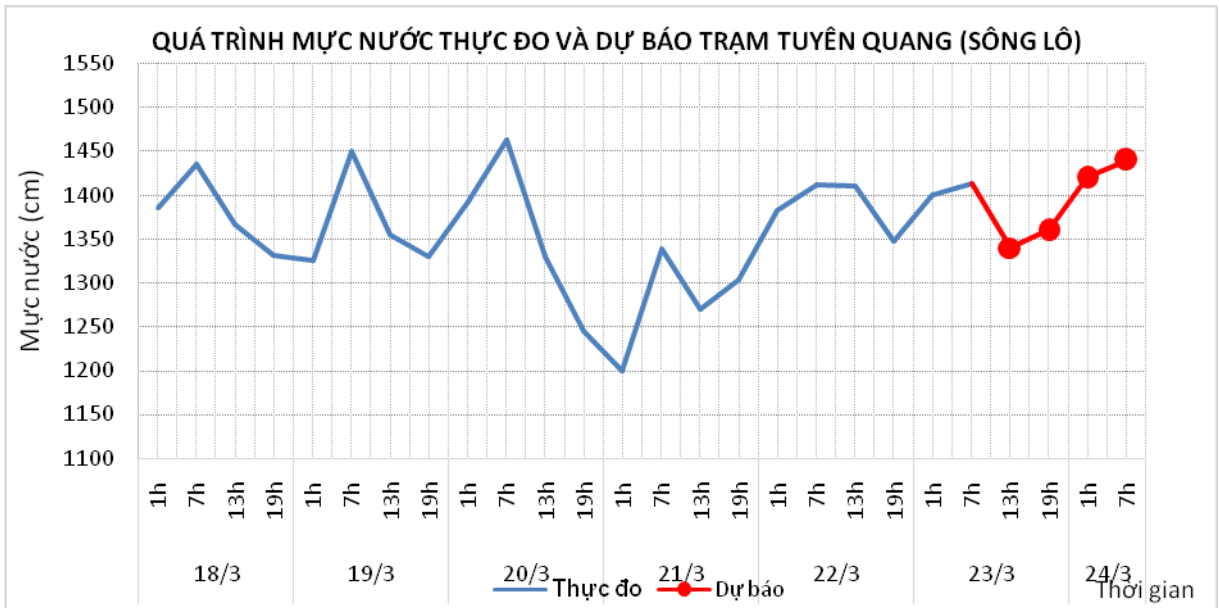
2.2. Lưu vực sông Lô

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 các 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 các hồ chứa thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

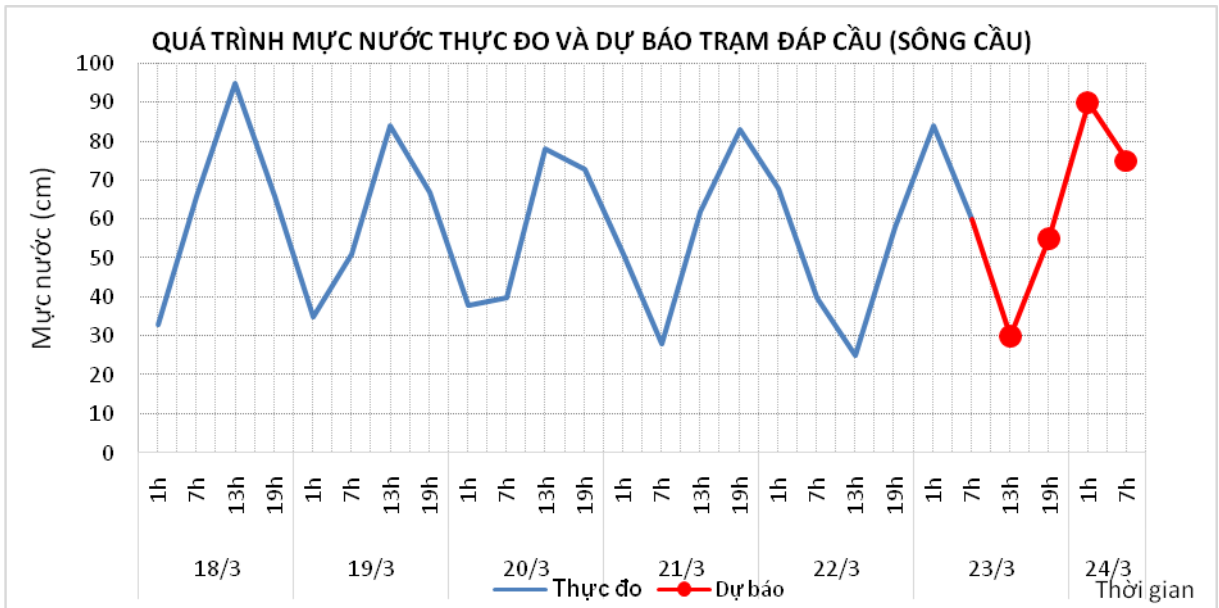
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



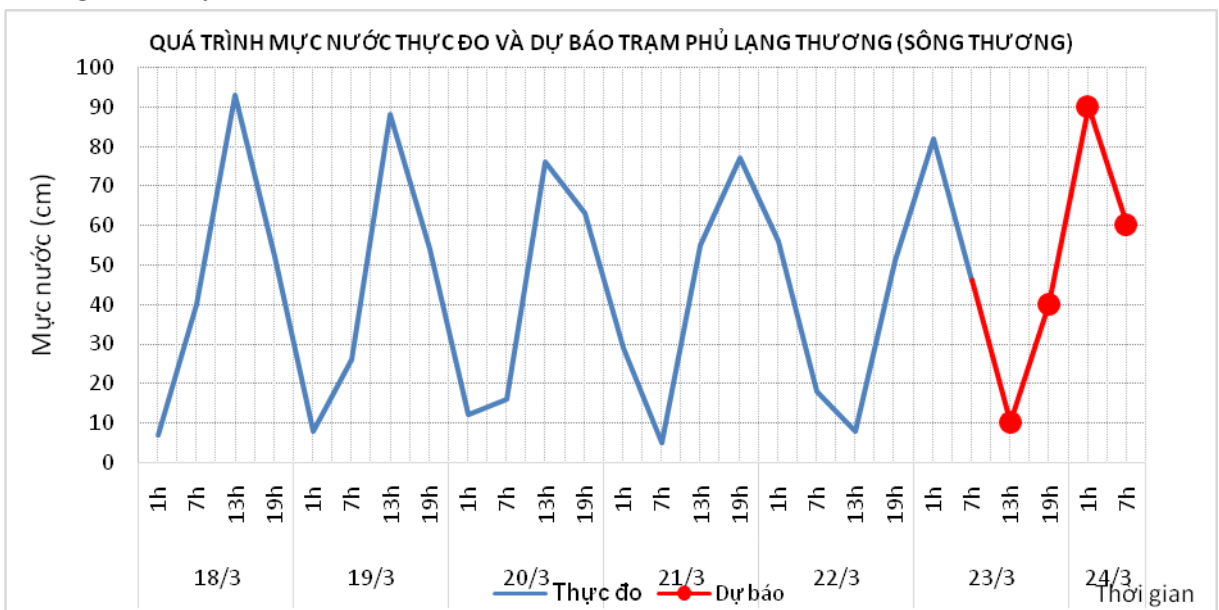
3.2. Lưu vực sông Thương

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



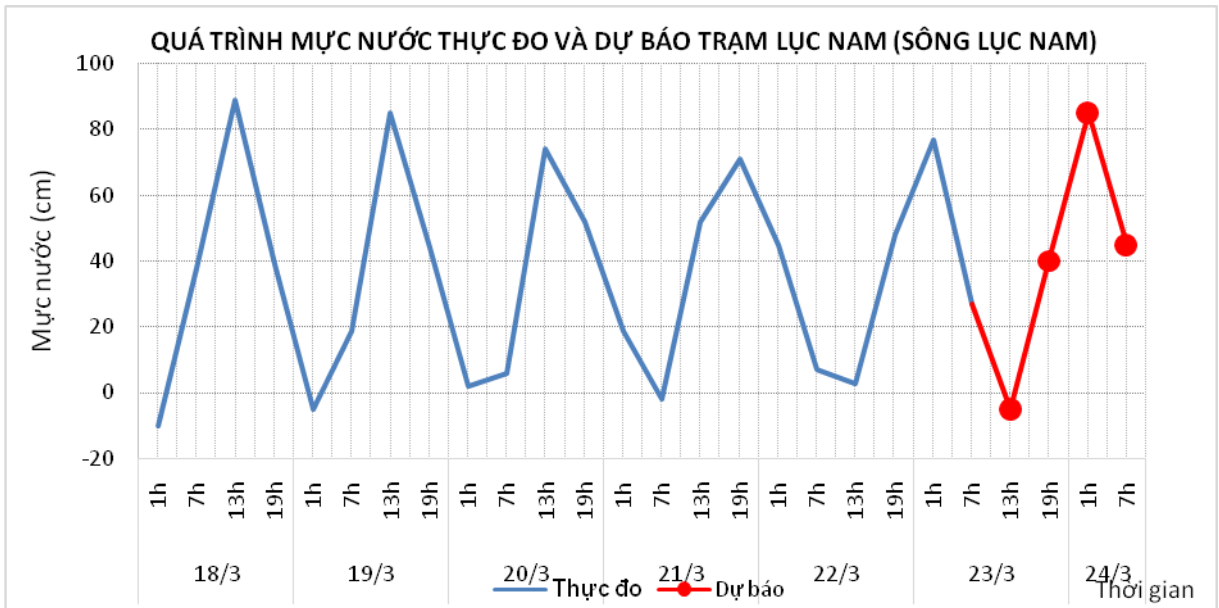
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

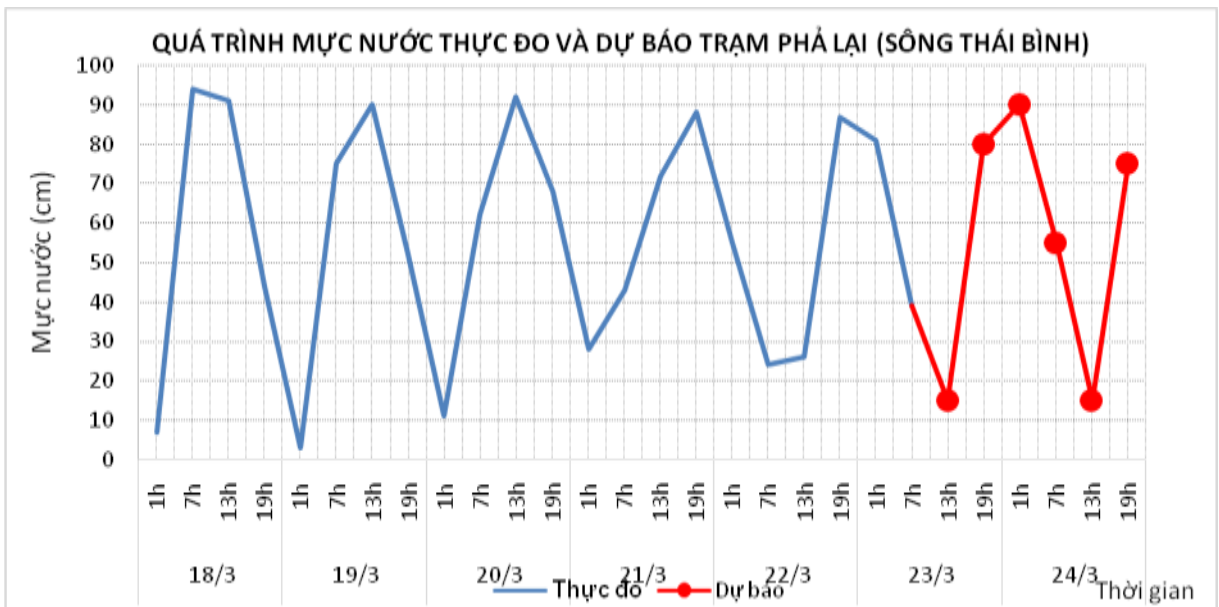
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/23/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,39m

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/24/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,75m



4.2. Lưu vực sông Hồng

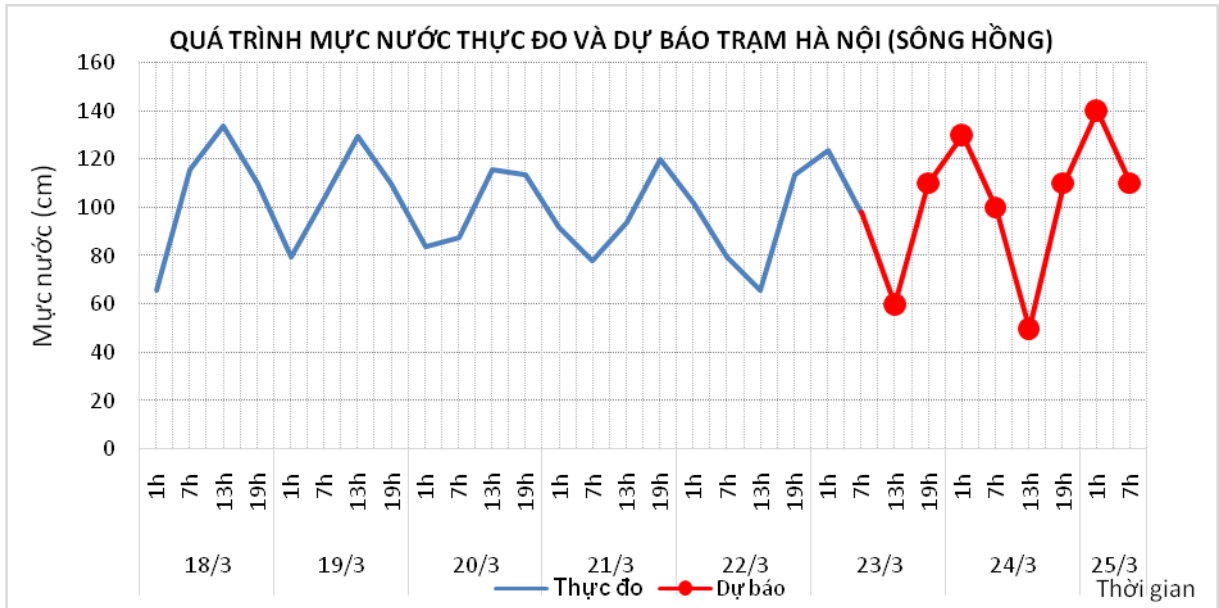
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/23/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 0,98m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của

thủy triều. Đến 7h/25/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,10m.



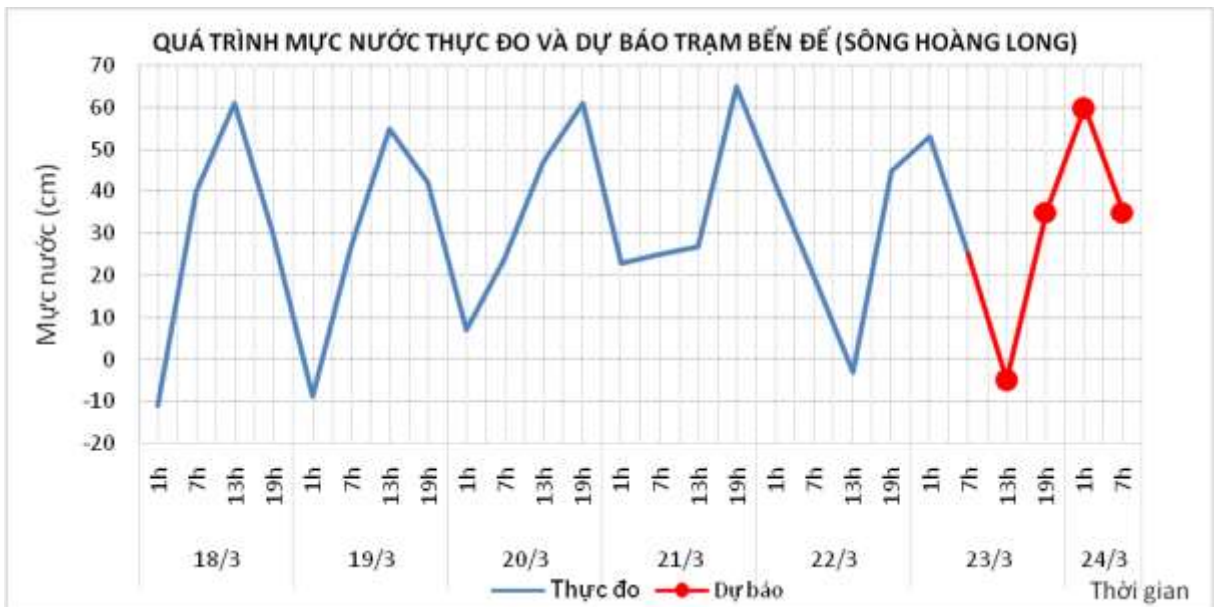
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hoàng Long tại Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

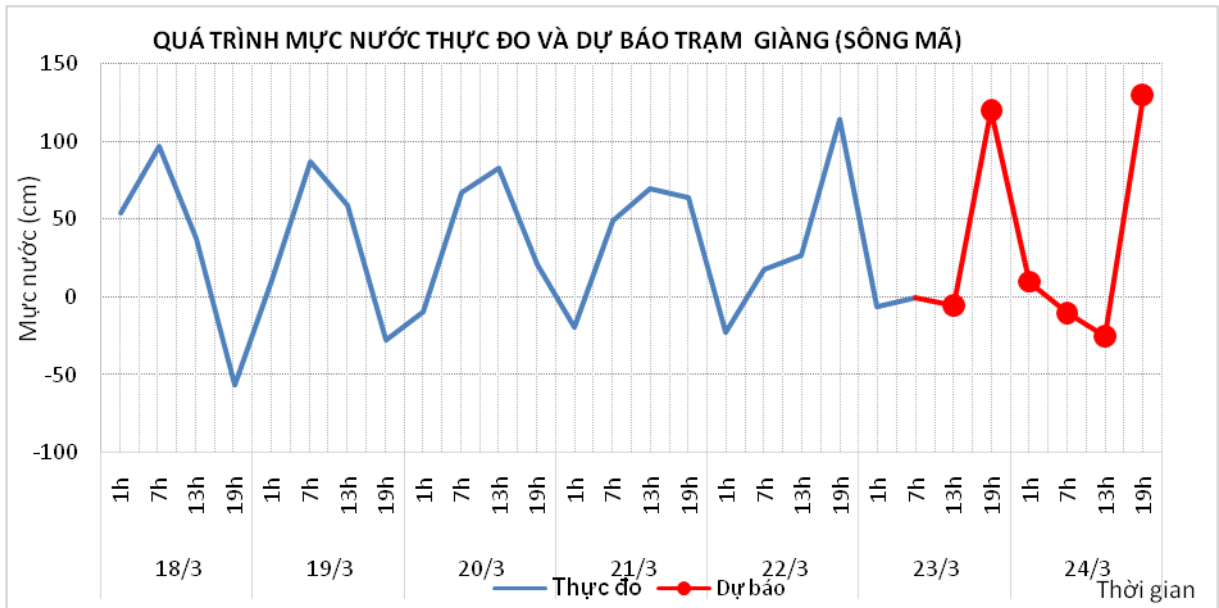
5.1. Lưu vực sông Mã

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



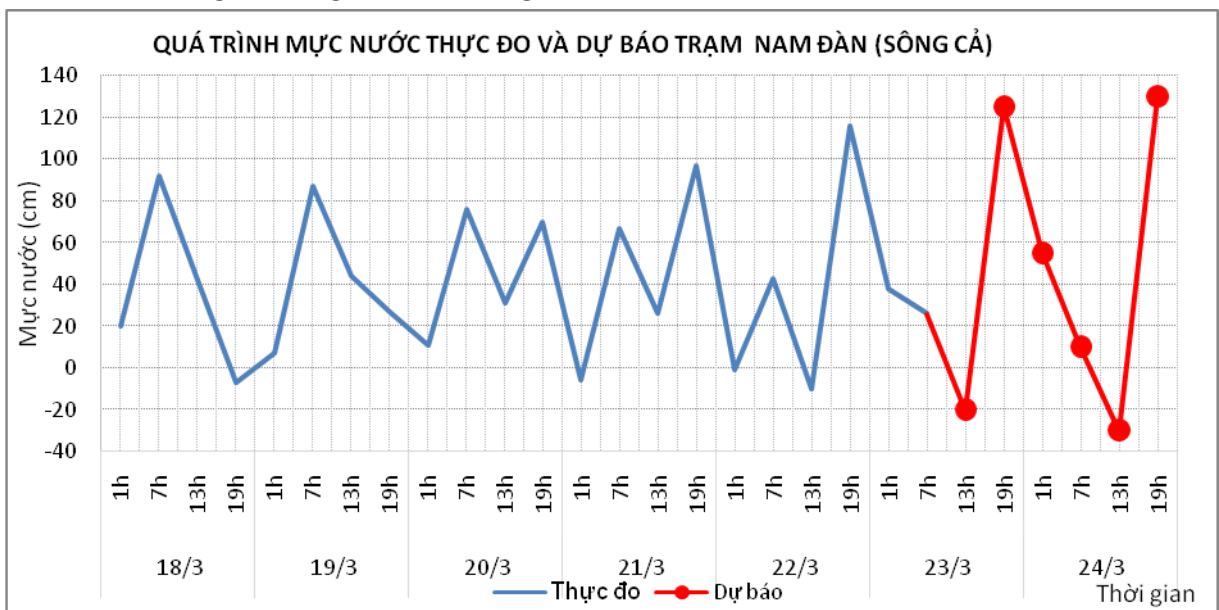
5.2. Lưu vực sông Cả

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



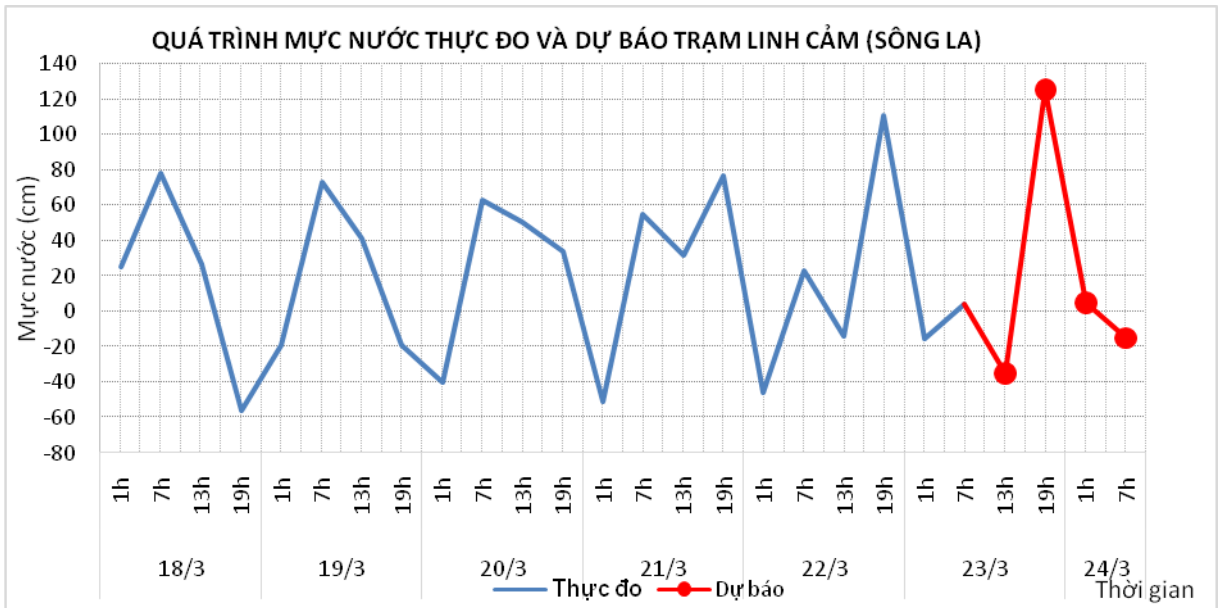
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

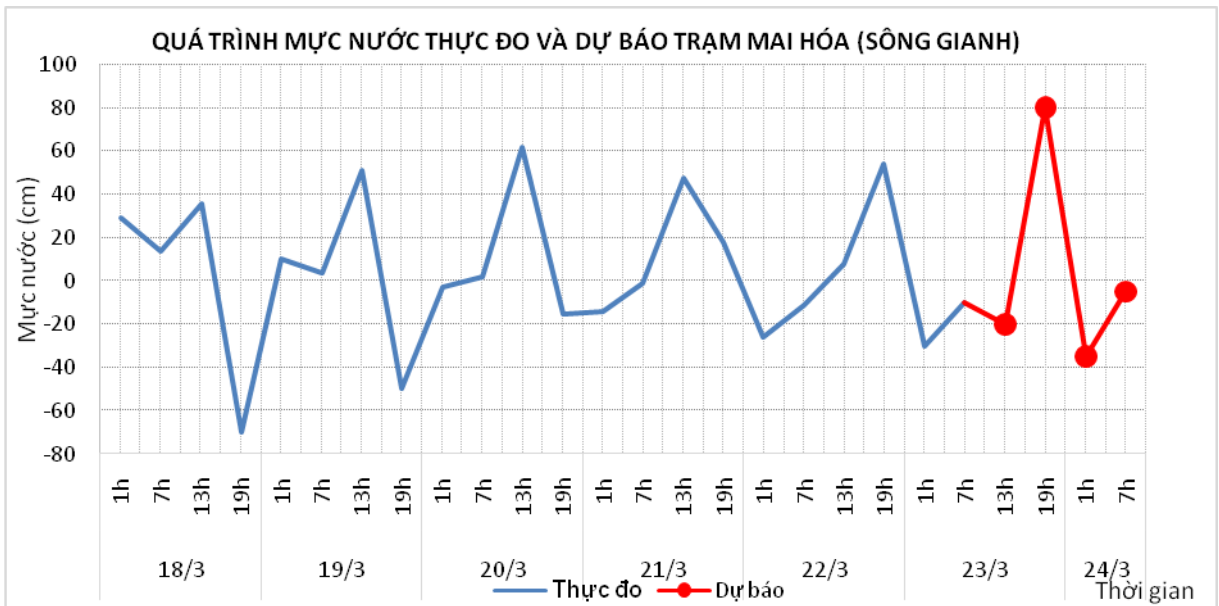
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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



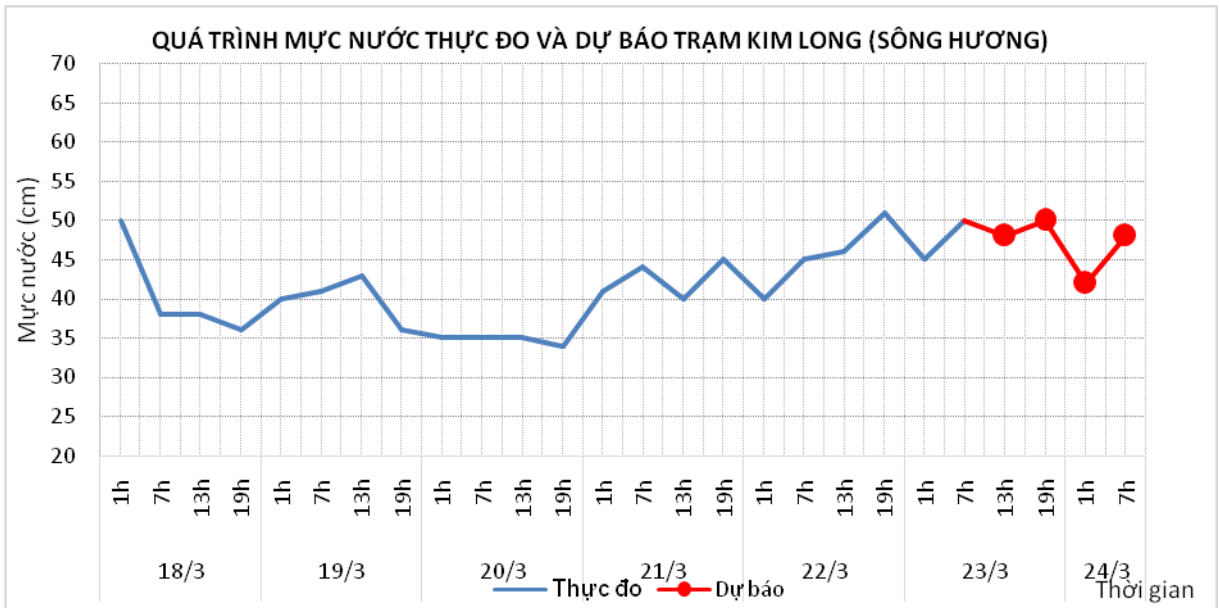
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



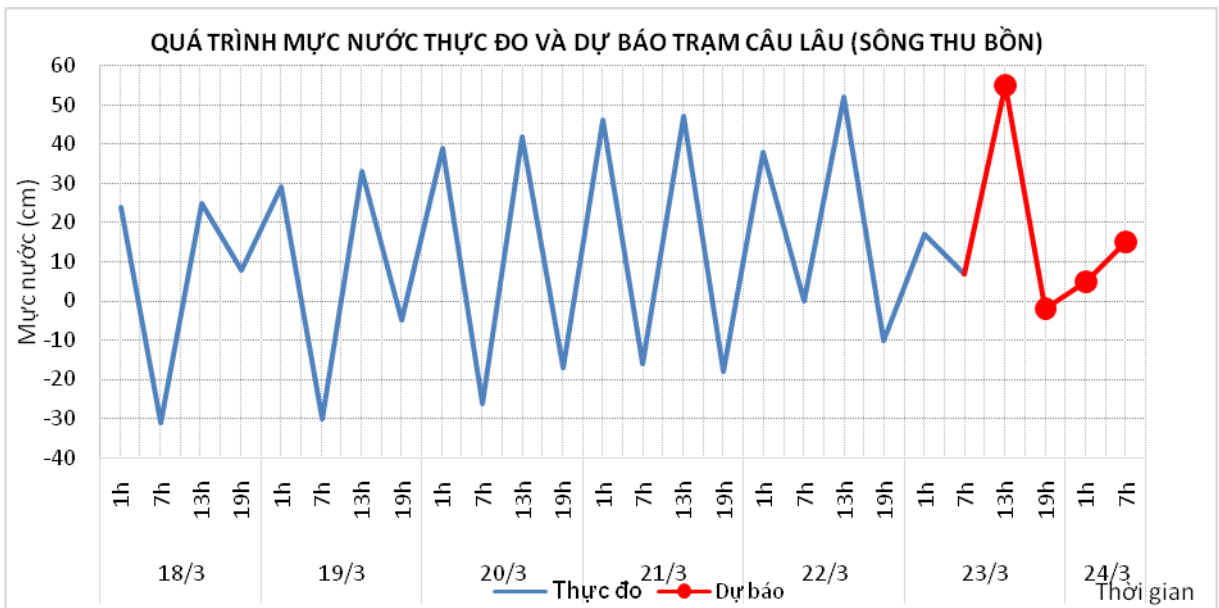
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



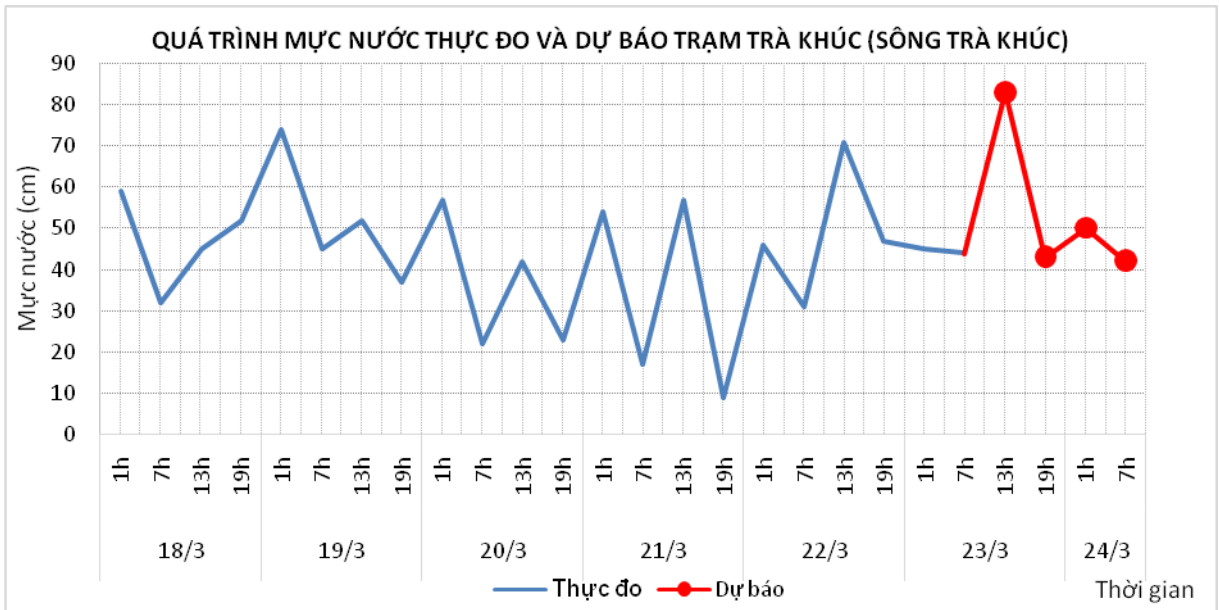
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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. Khu vực Nam Trung Bộ

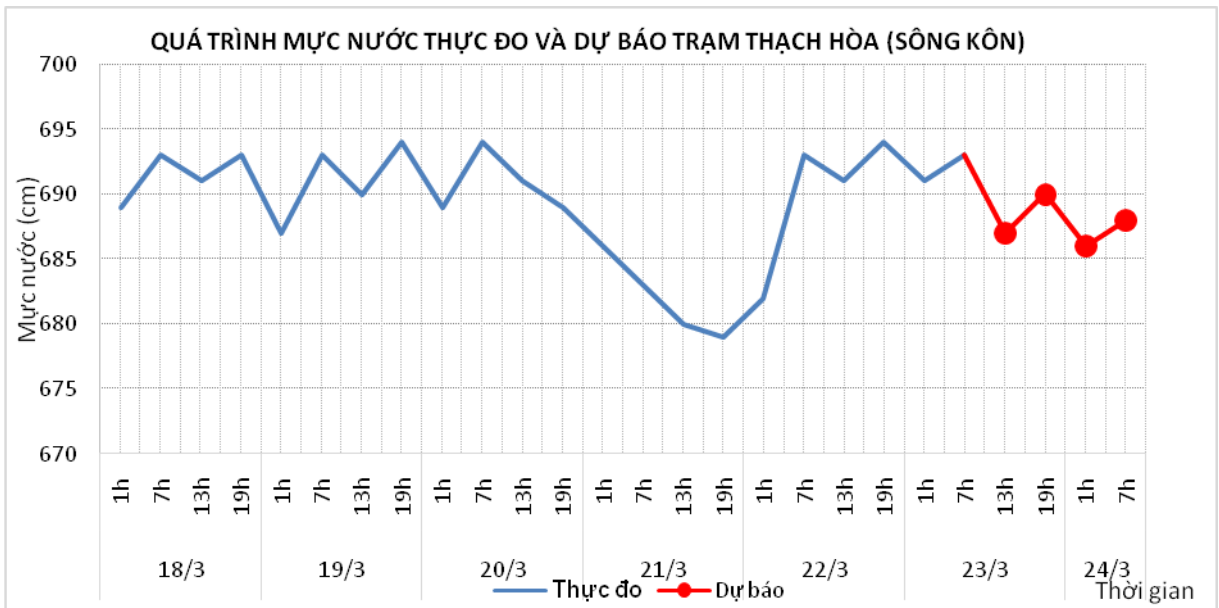
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



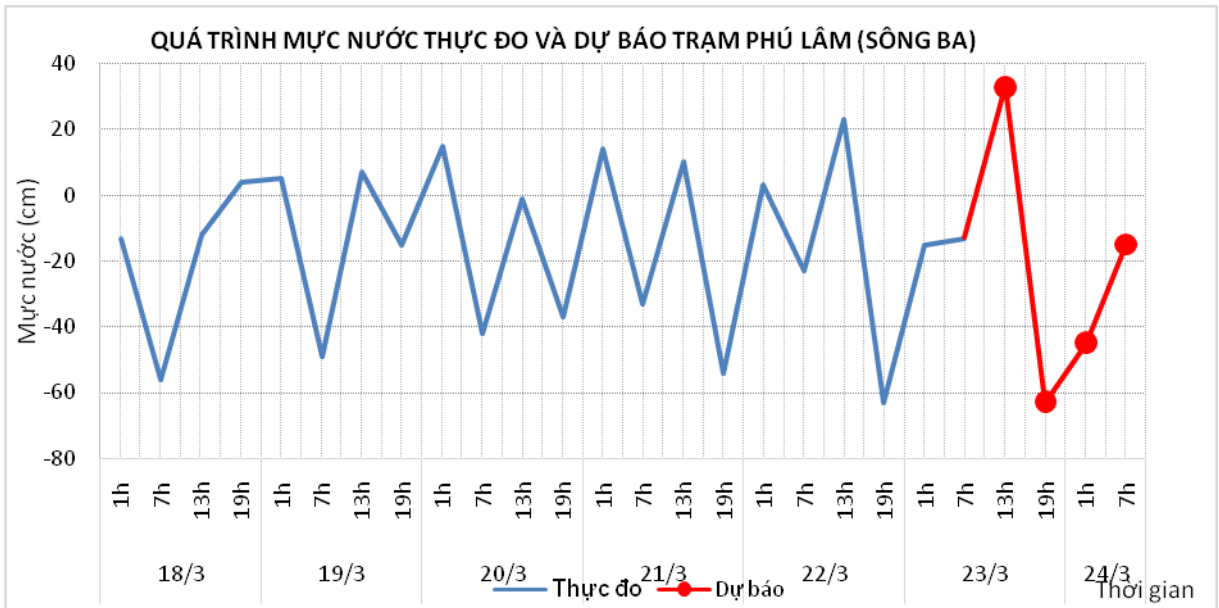
7.2. Lưu vực sông Ba

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

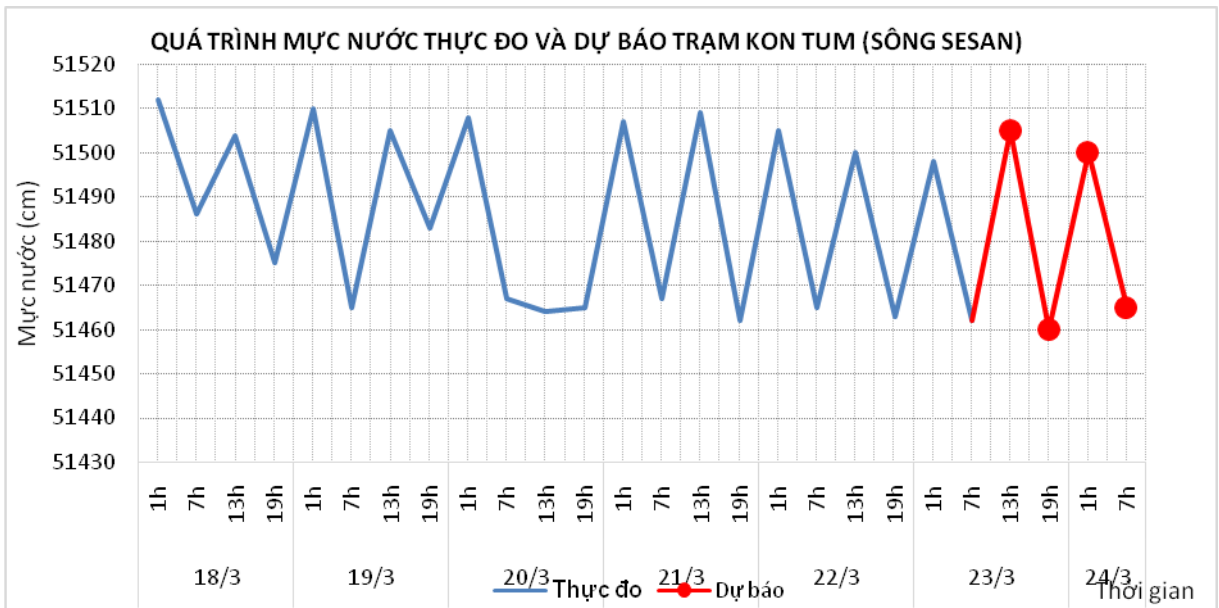
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



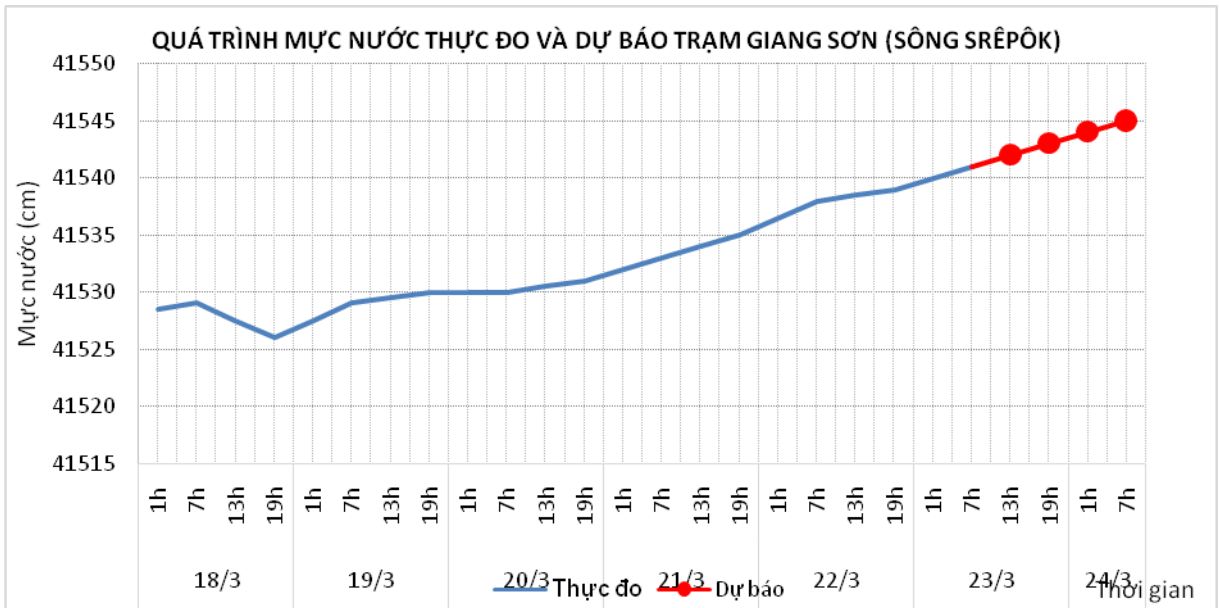
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện

b. Dự báo, cảnh báo

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



9. Khu vực Nam Bộ

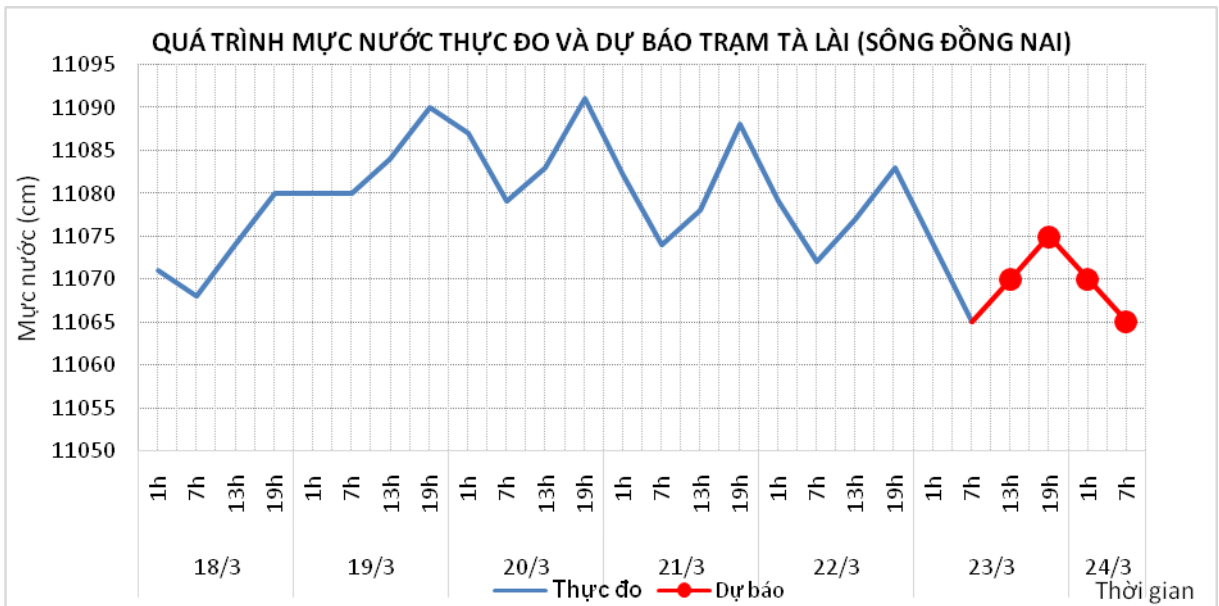
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



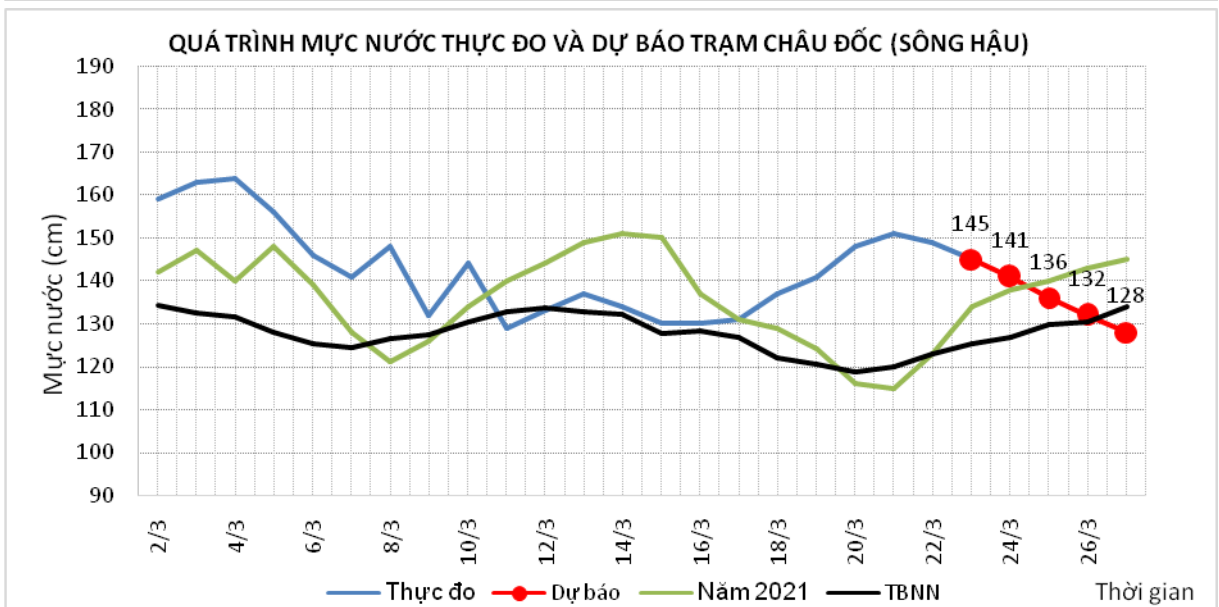
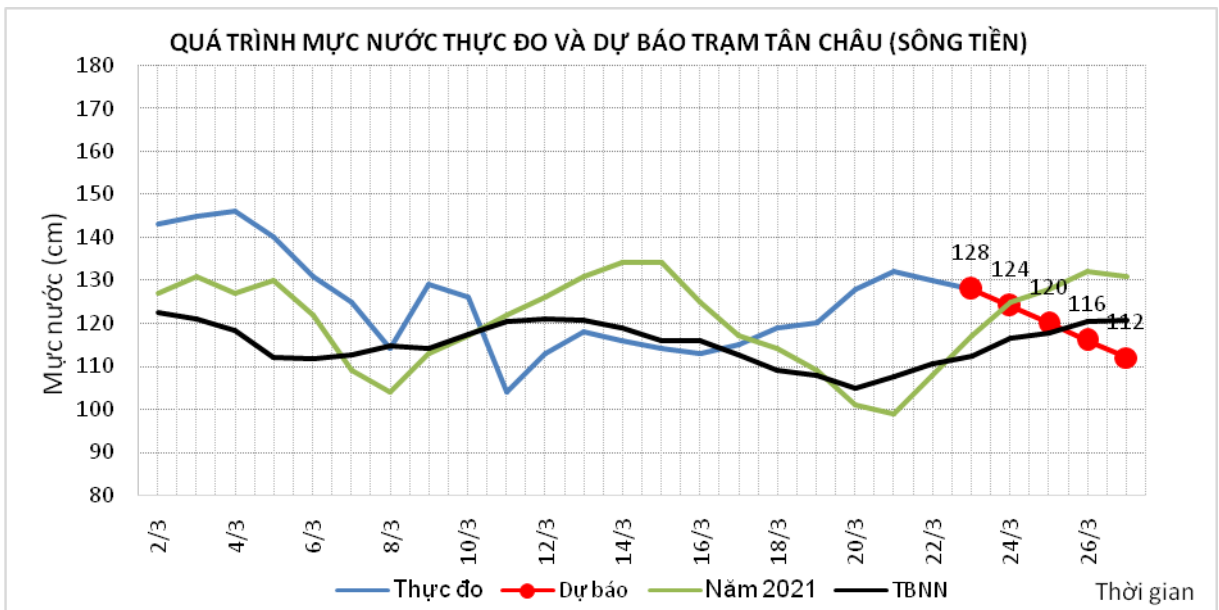
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 22/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,30m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,49m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 26/3 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,12m; tại Châu Đốc ở mức 1,28m.



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-22/03	19h-22/03	1h-23/03	7h-23/03	13h-23/03	19h-23/03	1h-24/03	7h-24/03	13h-24/03	19h-24/03	1h-25/03	7h-25/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	570	1125	1706	297	550 ↑	1100 ↑	1650 ↑	350 ↓				
Thao	Yên Bái	2395	2396	2405	2393	2400 ↑	2420 ↑	2430 ↑	2430 →				
Thao	Phú Thọ	1206	1192	1172	1176	1190 ↑	1200 ↑	1215 ↑	1220 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1410	1348	1400	1413	1340 ↓	1360 ↑	1420 ↑	1440 ↑				
Lô	Vụ Quang	499	512	538	557	570 ↑	580 ↑	570 ↓	560 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	25	58	84	60	30 ↓	55 ↑	90 ↑	75 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	8	51	82	46	10 ↓	40 ↑	90 ↑	60 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	3	48	77	27	-5 ↓	40 ↑	85 ↑	45 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	26	87	81	39	15 ↓	80 ↑	90 ↑	55 ↓	15 ↓	75 ↑		
Hồng	Hà Nội	66	114	124	98	60 ↓	110 ↑	130 ↑	100 ↓	50 ↓	110 ↑	140 ↑	110 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	-3	45	53	25	-5 ↓	35 ↑	60 ↑	35 ↓				
Mã	Giàng	27	114	-6	0	-5 ↓	120 ↑	10 ↓	-10 ↓	-25 ↓	130 ↑		
Cả	Nam Đàn	-10	116	38	26	-20 ↓	125 ↑	55 ↓	10 ↓	-30 ↓	130 ↑		
La	Linh Cảm	-14	111	-15	4	-35 ↓	125 ↑	5 ↓	-15 ↓				
Gianh	Mai Hóa	8	54	-30	-10	-20 ↓	80 ↑	-35 ↓	-5 ↑				
Hương	Kim Long	46	51	45	50	48 ↓	50 ↑	42 ↓	48 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	52	-10	17	7	55 ↑	-2 ↓	5 ↑	15 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	71	47	45	44	83 ↑	43 ↓	50 ↑	42 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	691	694	691	693	687 ↓	690 ↑	686 ↓	688 ↑				
Ba	Phú Lâm	23	-63	-15	-13	33 ↑	-63 ↓	-45 ↑	-15 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51500	51463	51498	51462	51505 ↑	51460 ↓	51500 ↑	51465 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41539	41539	41540	41541	41542 ↑	41543 ↑	41544 ↑	41545 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11077	11083	11074	11065	11070 ↑	11075 ↑	11070 ↓	11065 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03
Sông Tiền	Tân Châu	130 ↓	128 ↓	124 ↓	120 ↓	116 ↓	112 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	149 ↓	145 ↓	141 ↓	136 ↓	132 ↓	128 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Phạm Bạch Mỹ Hương

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng