

Số: 81/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

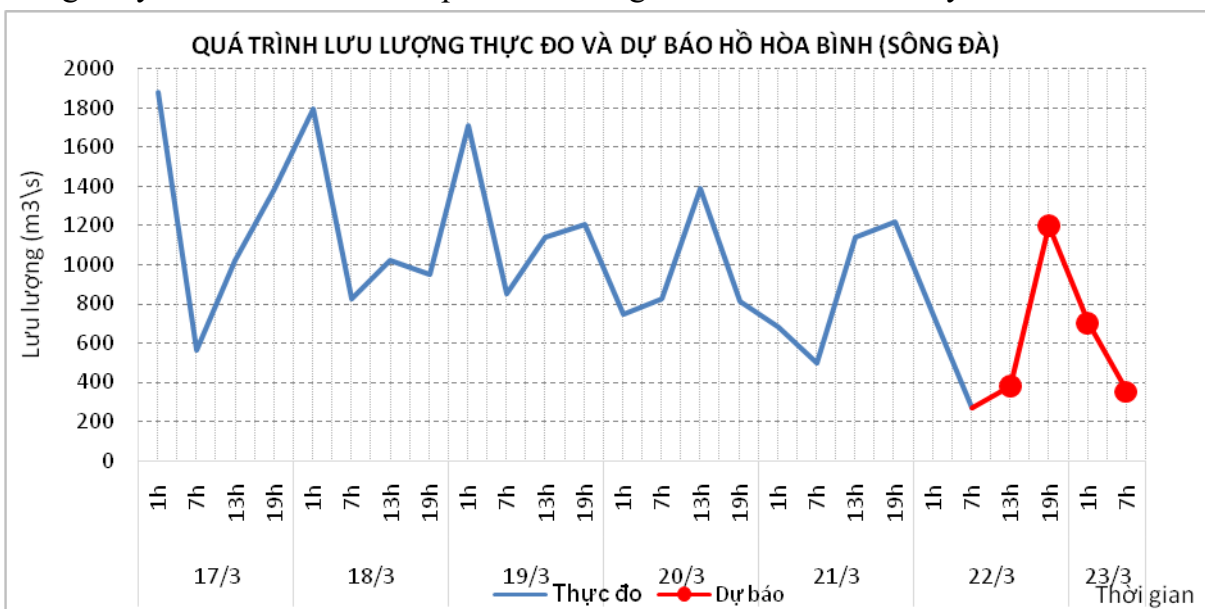
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

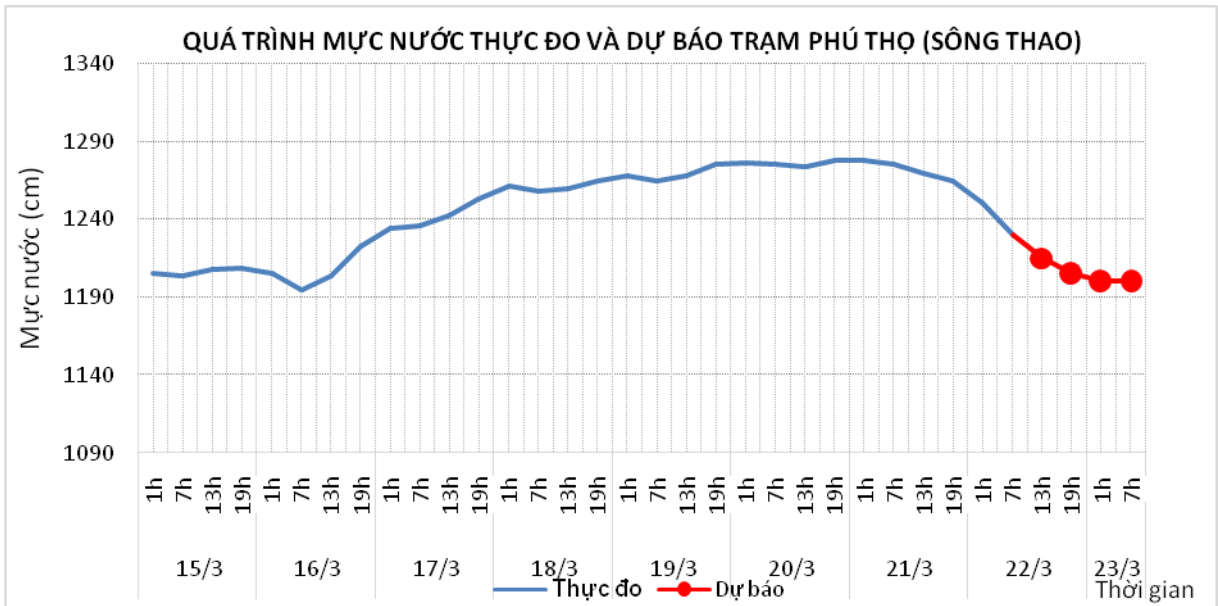
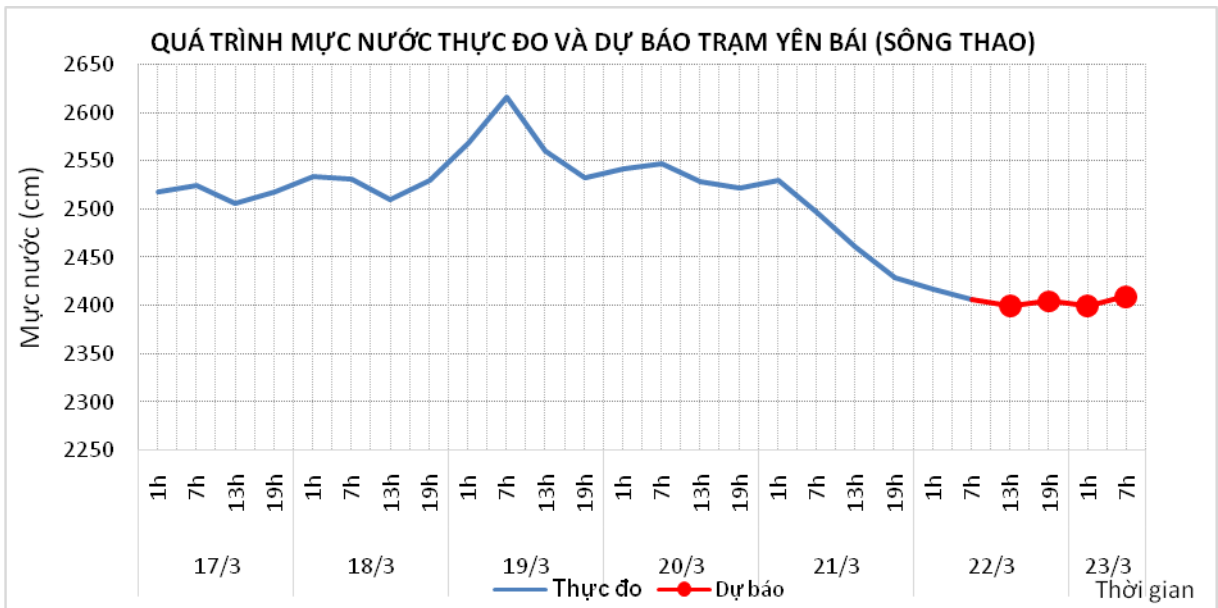
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



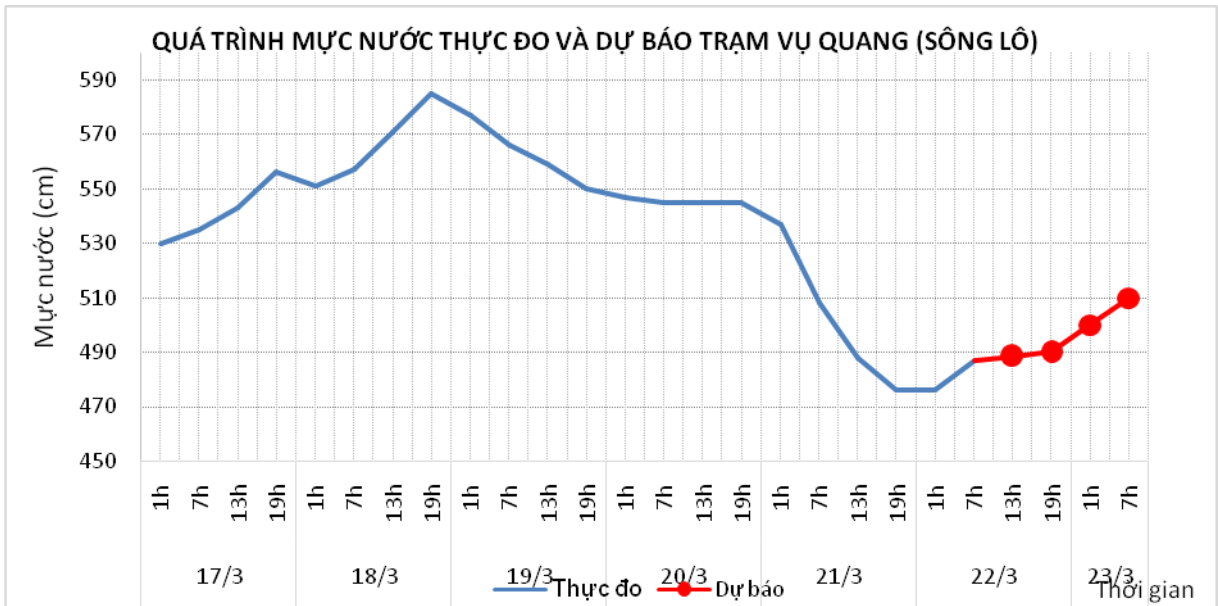
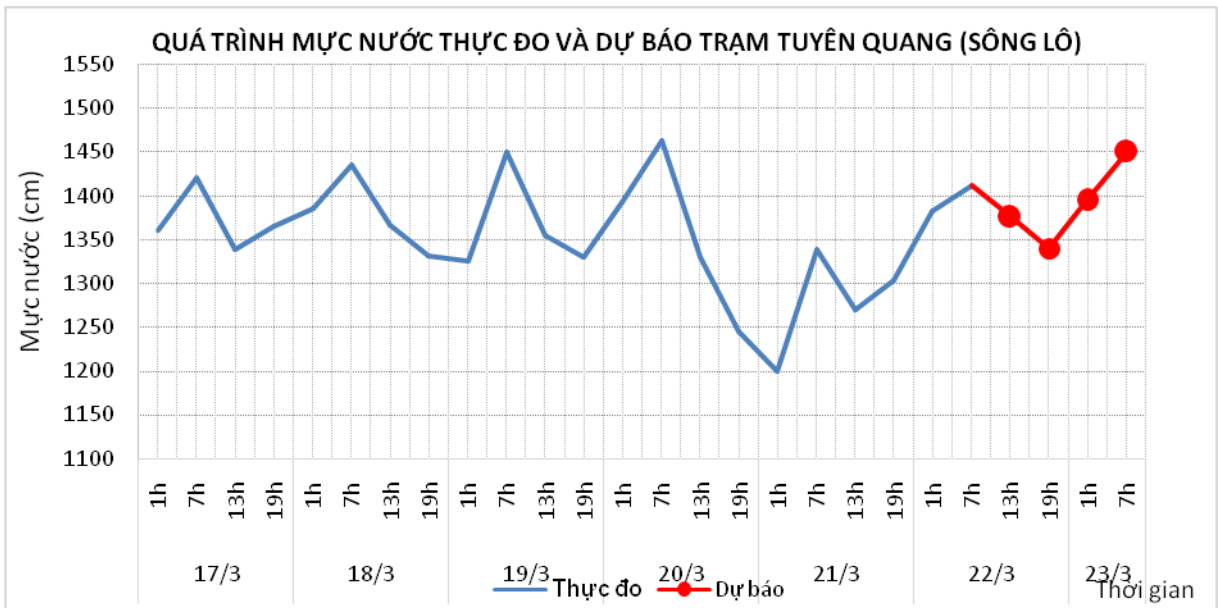
2.2. Lưu vực sông Lô

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

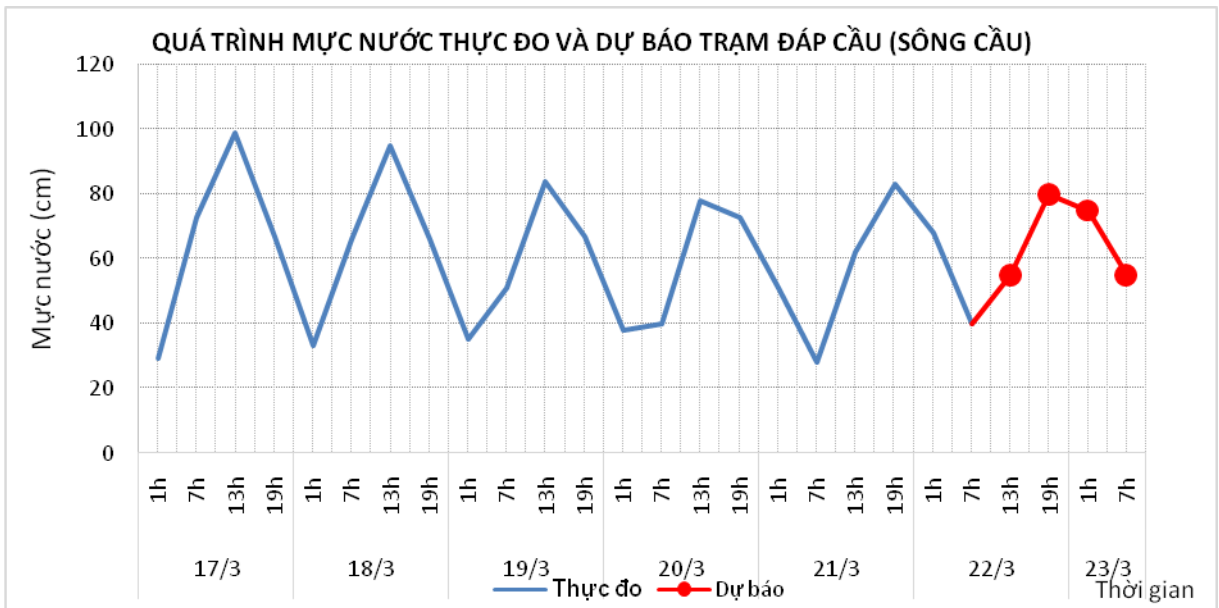
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



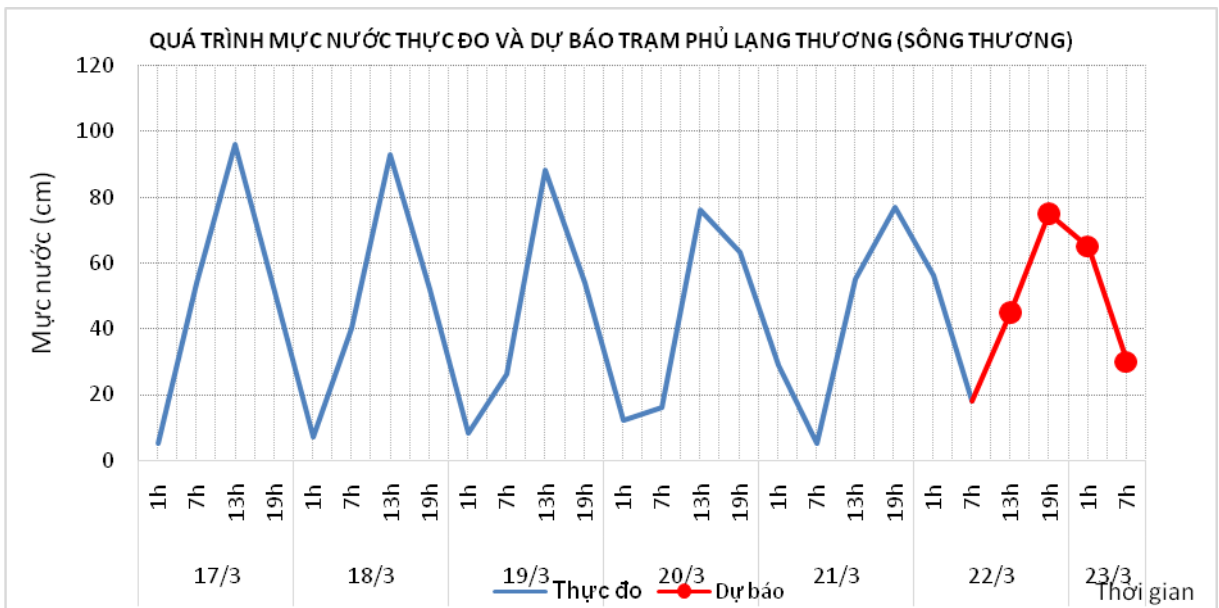
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



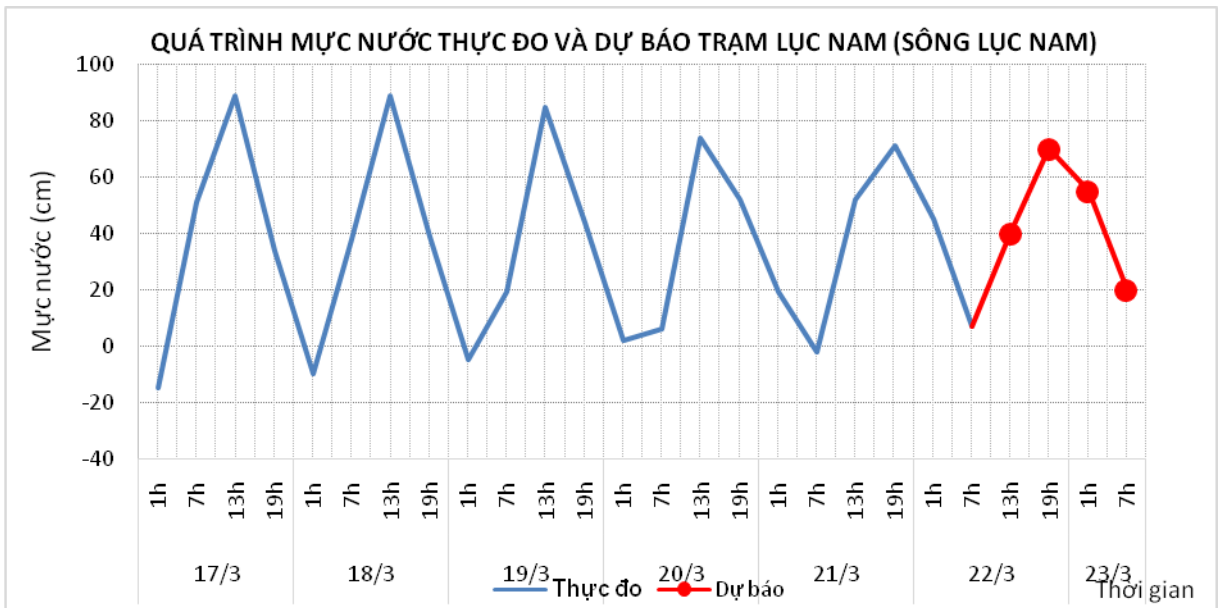
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

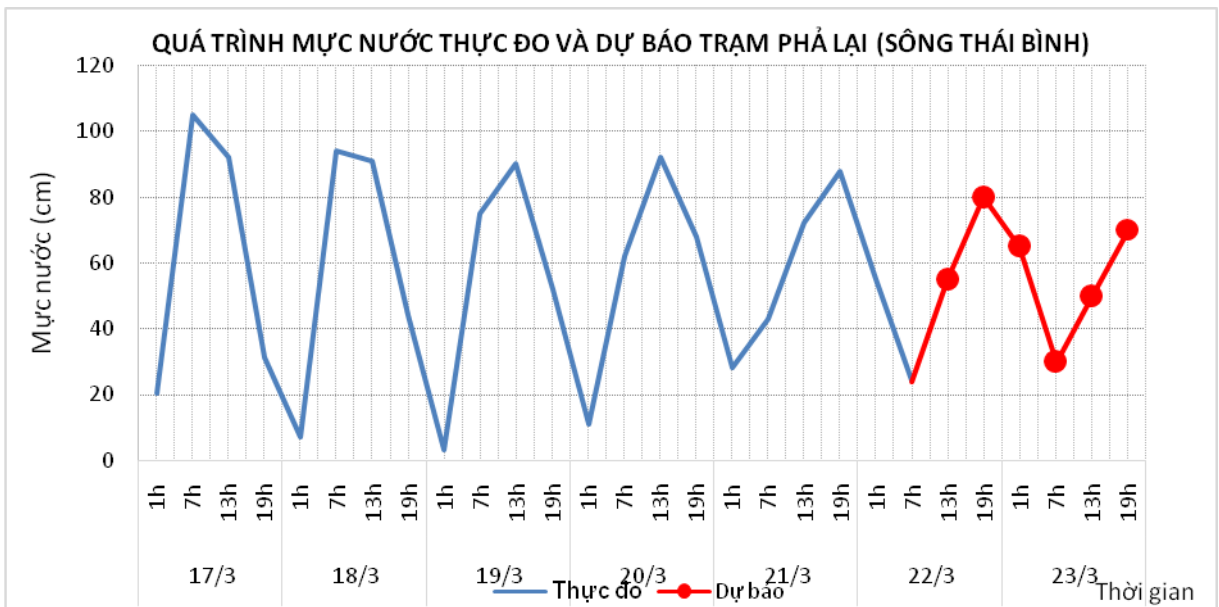
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/22/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,24m.

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/23/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,70m.



4.2. Lưu vực sông Hồng

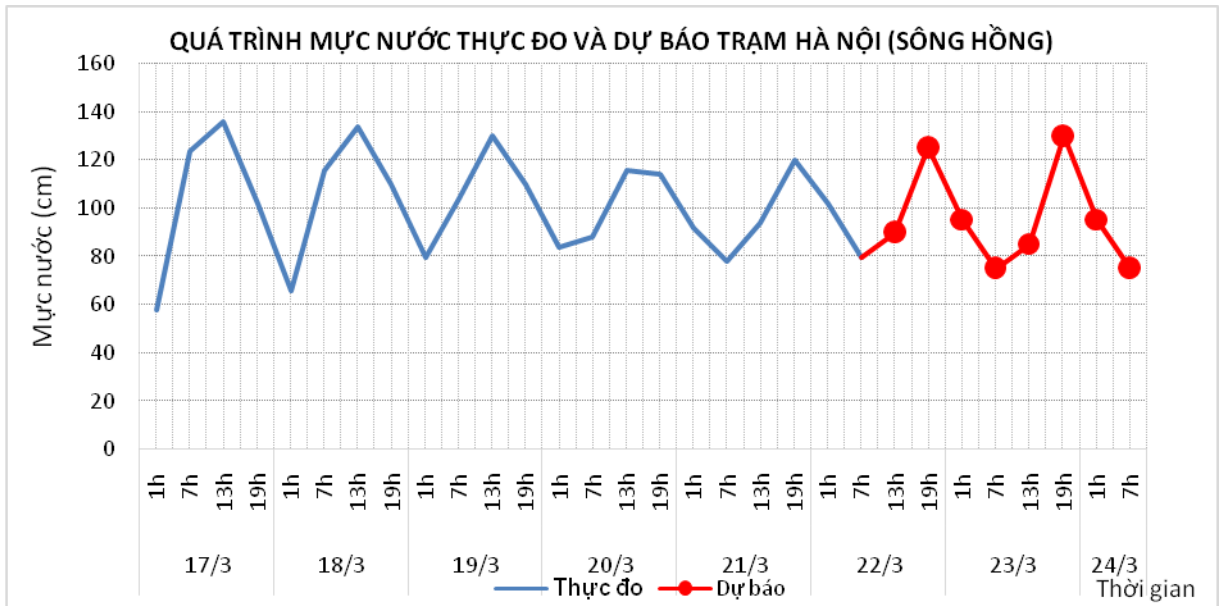
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/22/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 0,80m.

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/24/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 0,75m.



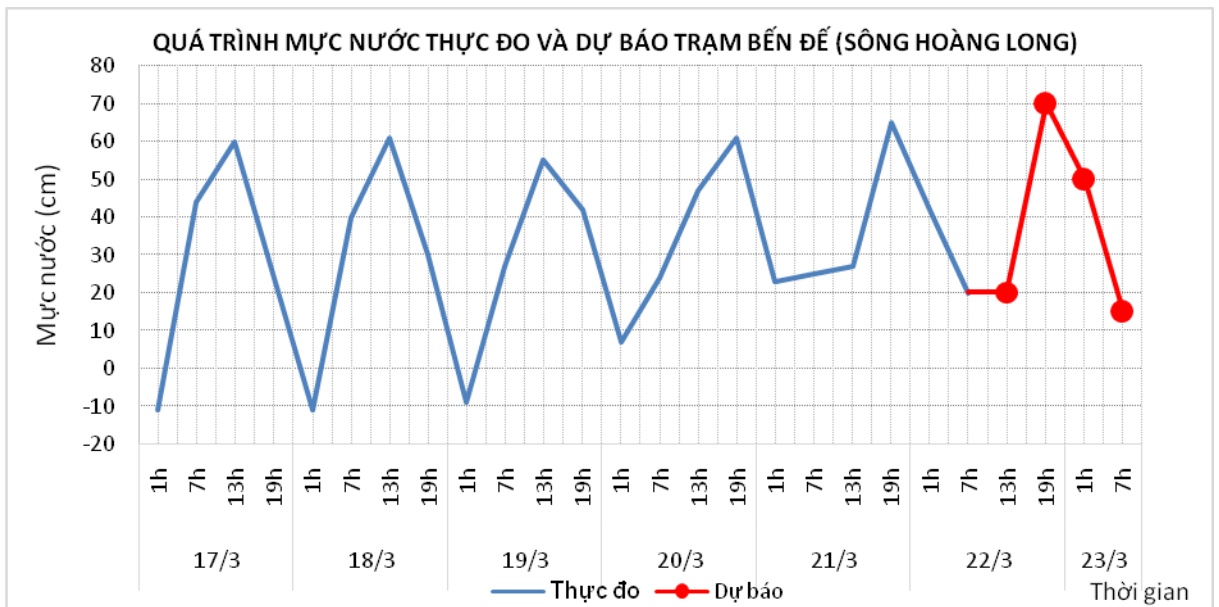
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

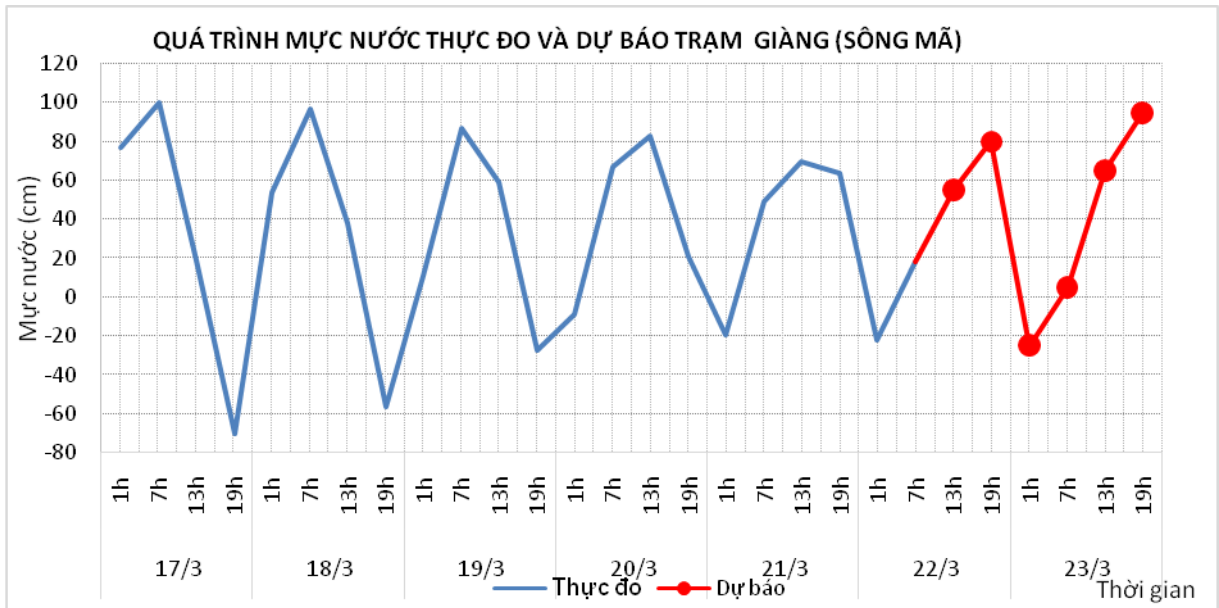
5.1. Lưu vực sông Mã

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



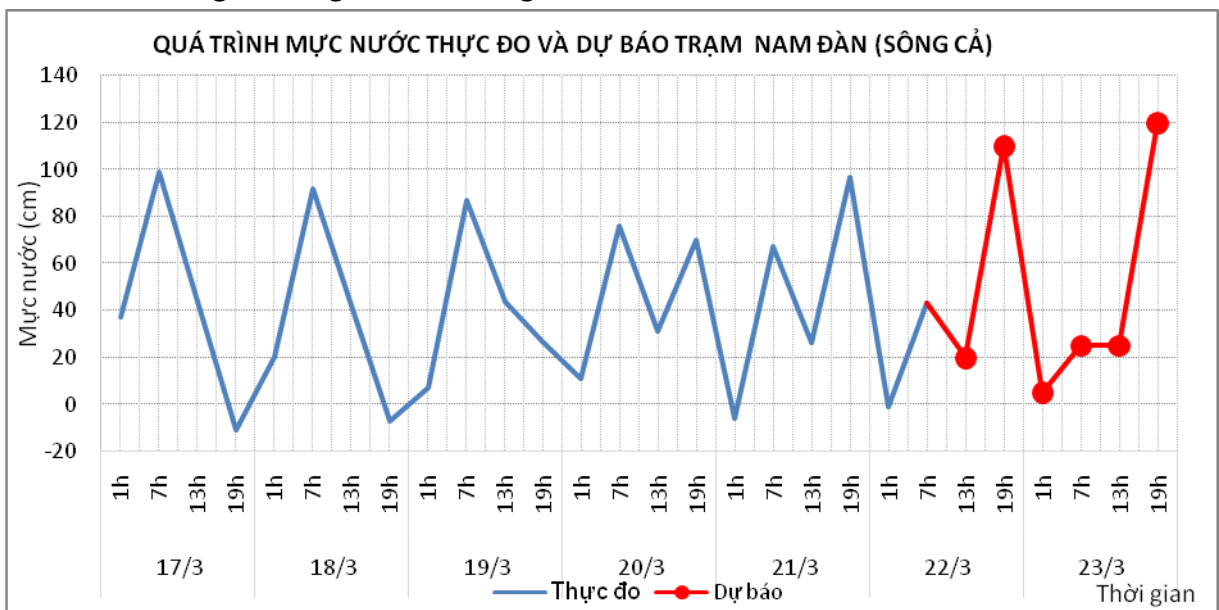
5.2. Lưu vực sông Cả

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



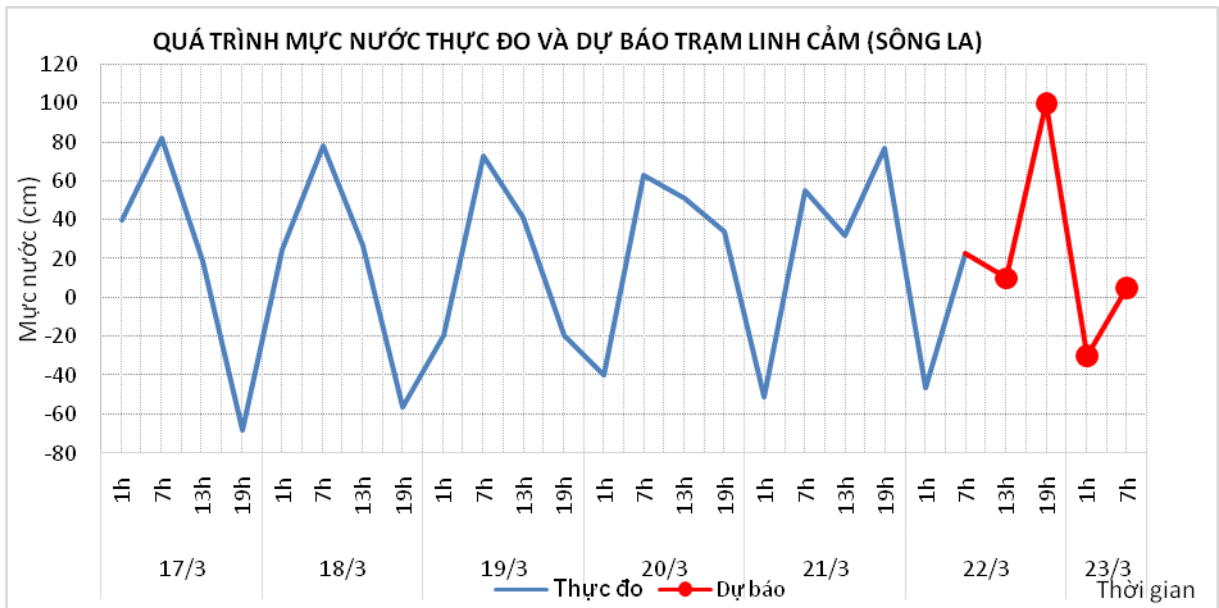
5.3. Lưu vực sông La

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

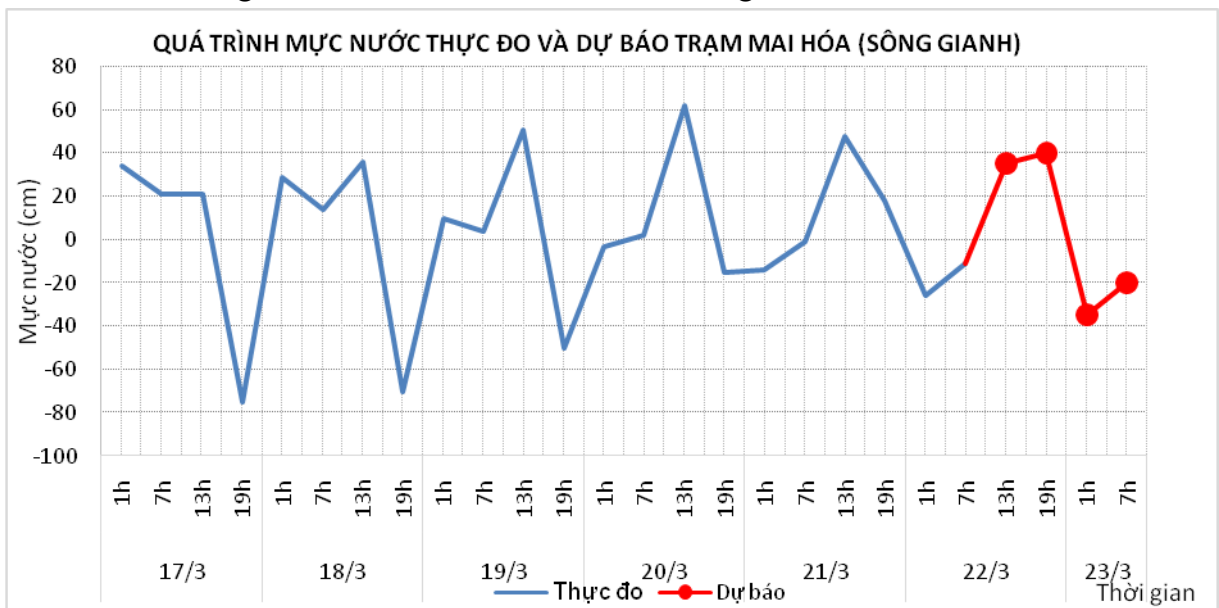
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



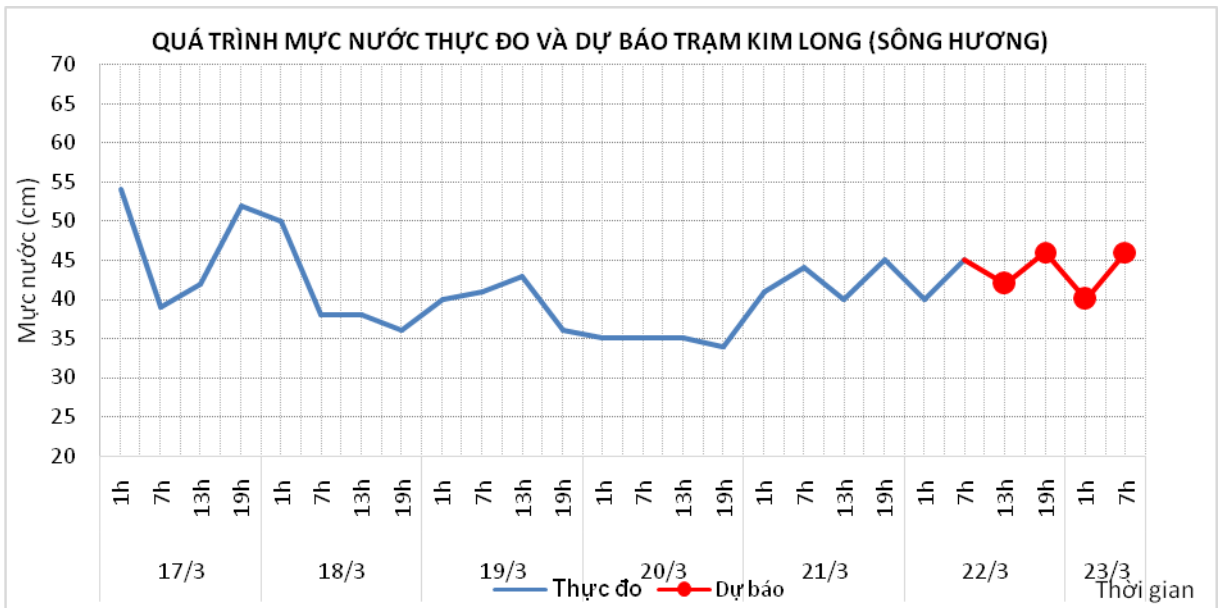
6.2. Lưu vực sông Hương

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



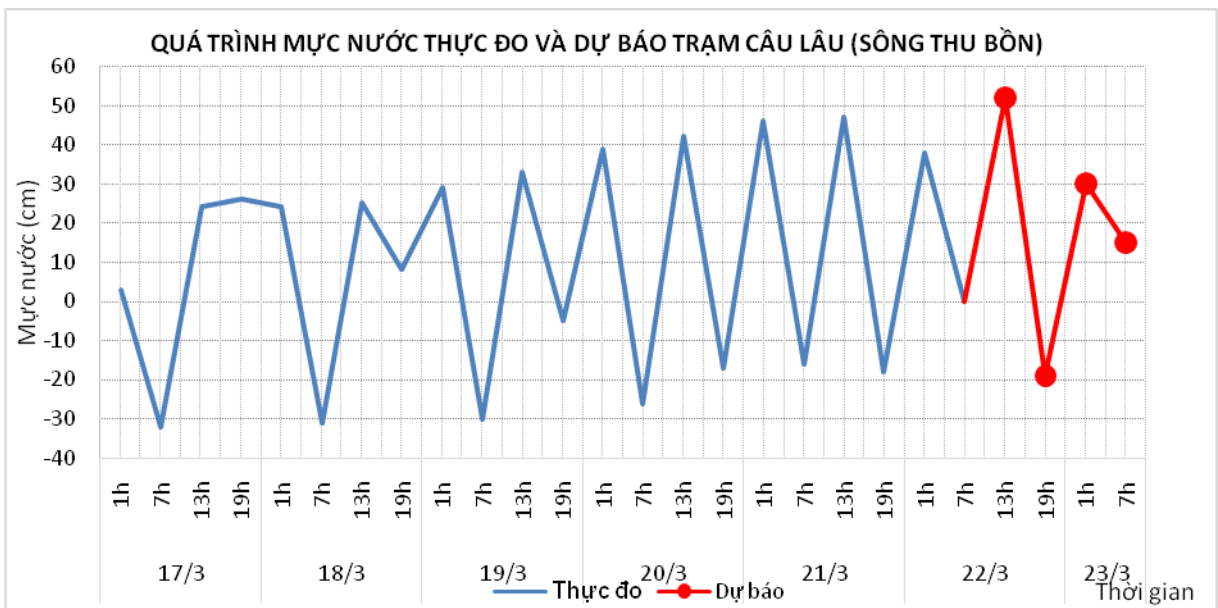
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



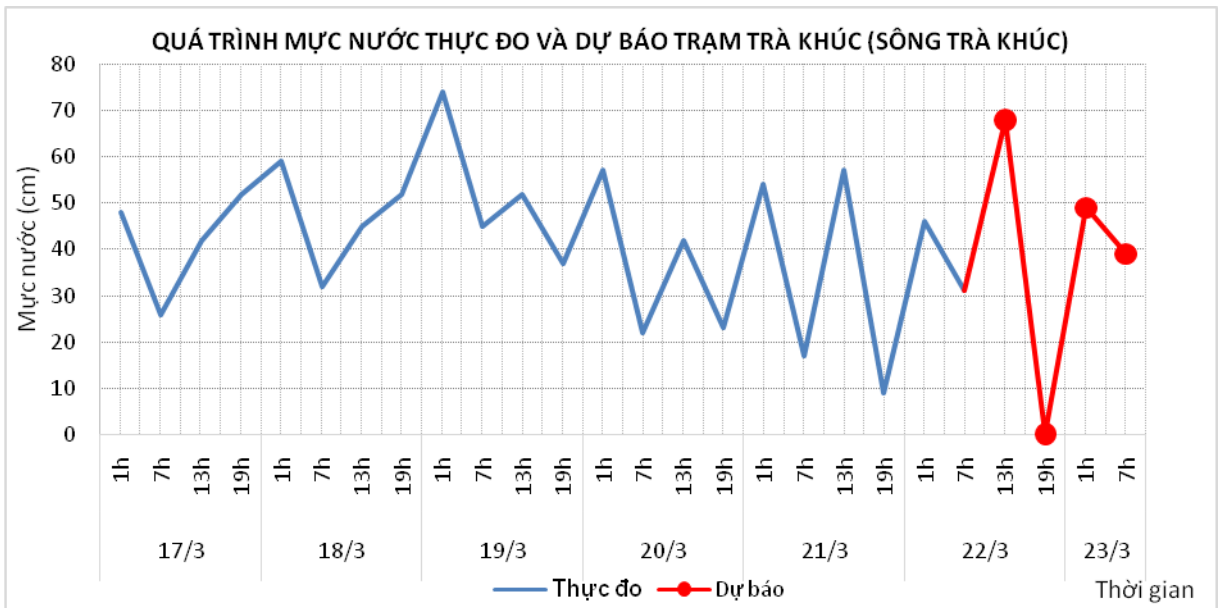
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

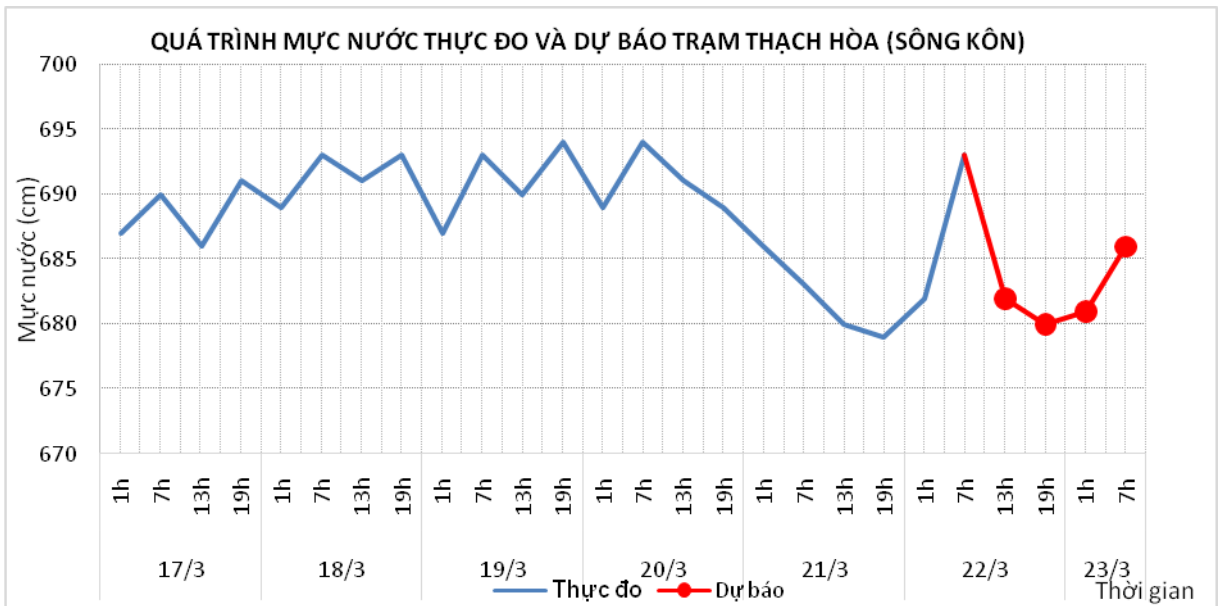
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



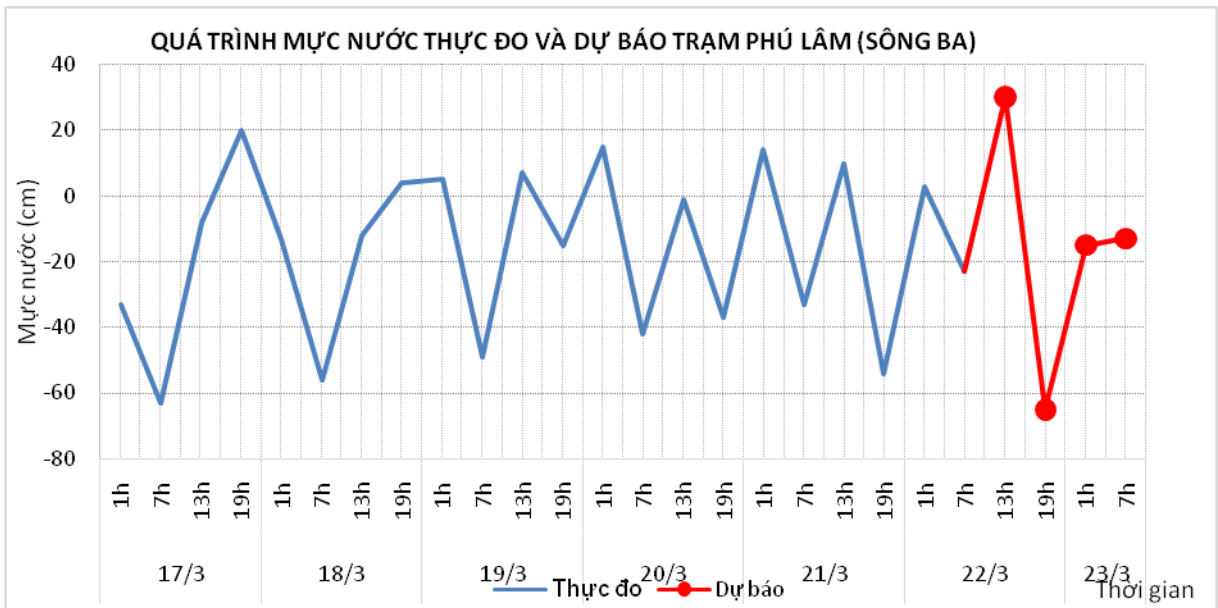
7.2. Lưu vực sông Ba

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

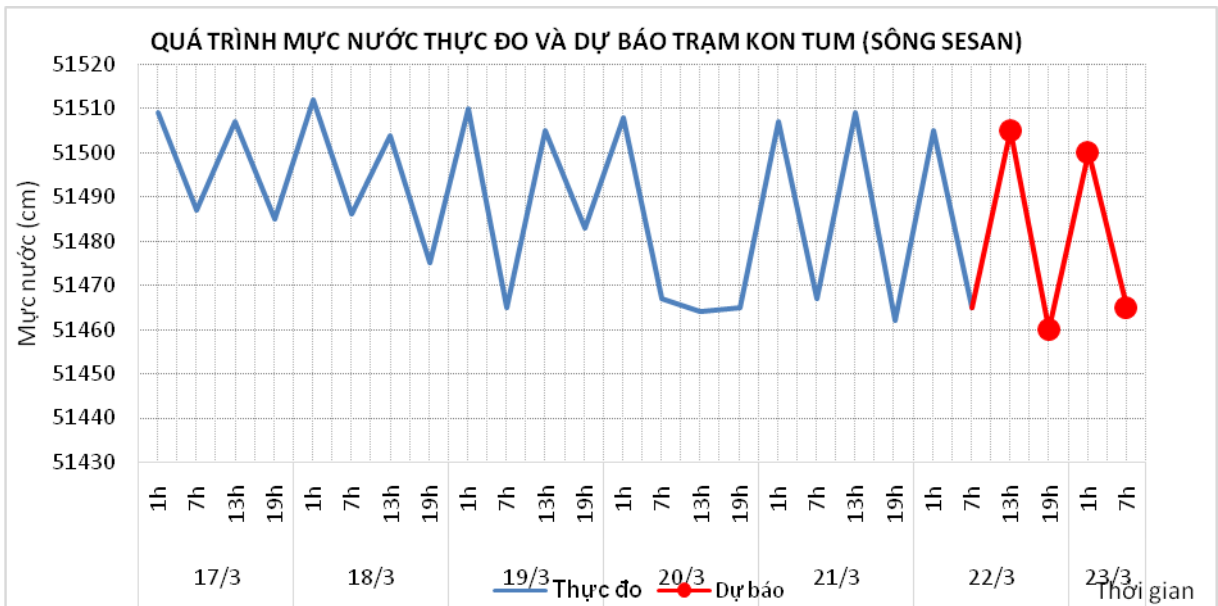
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



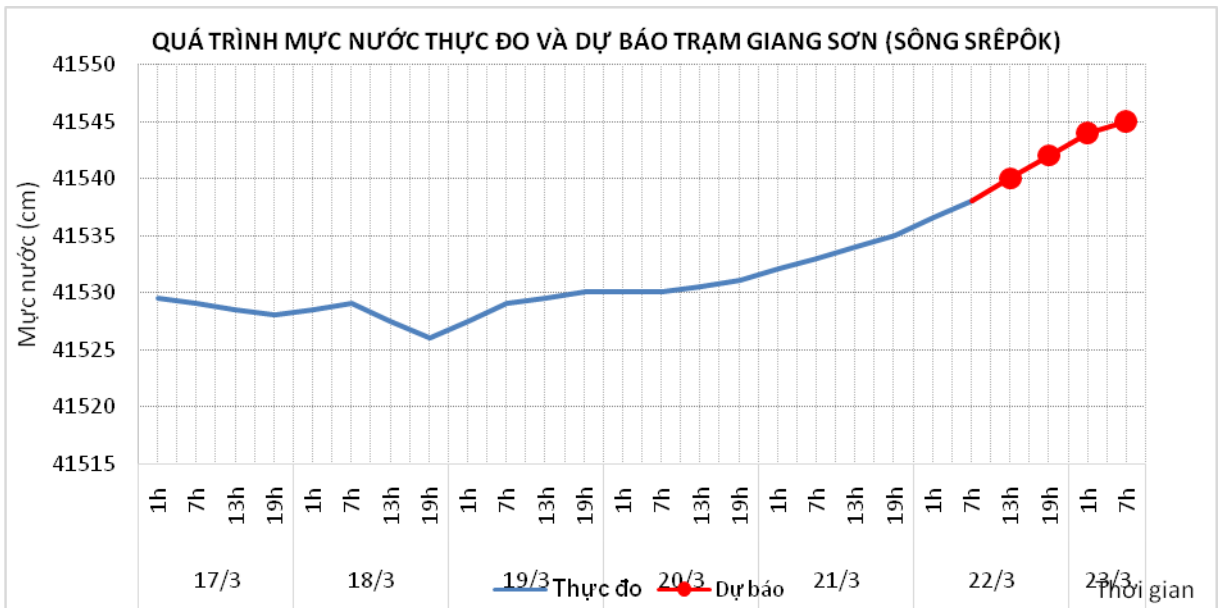
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

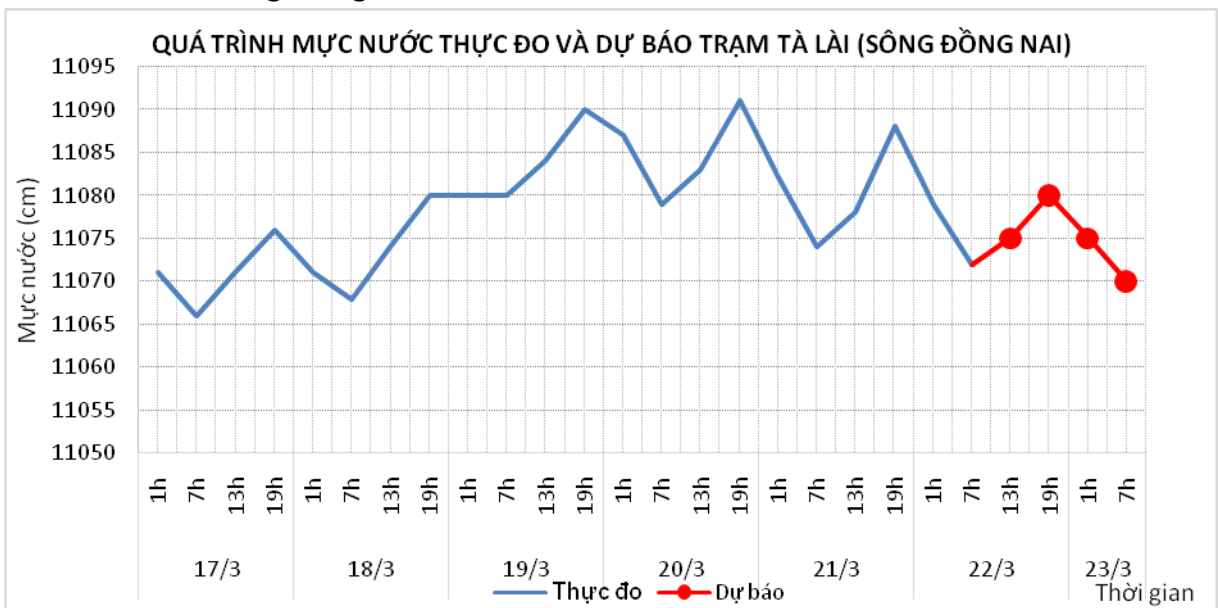
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

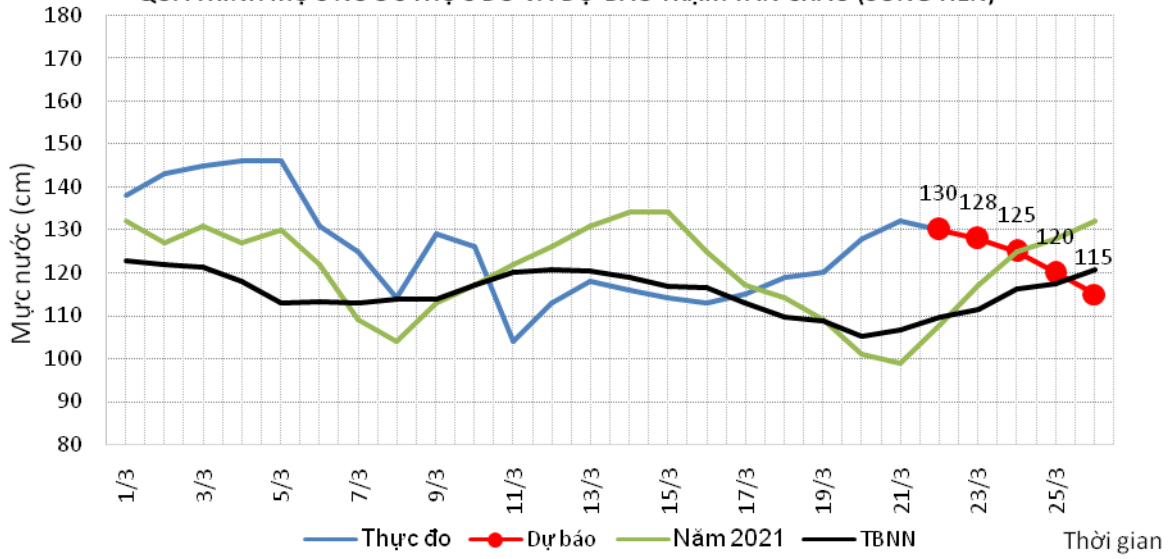
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 21/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,32m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,51m.

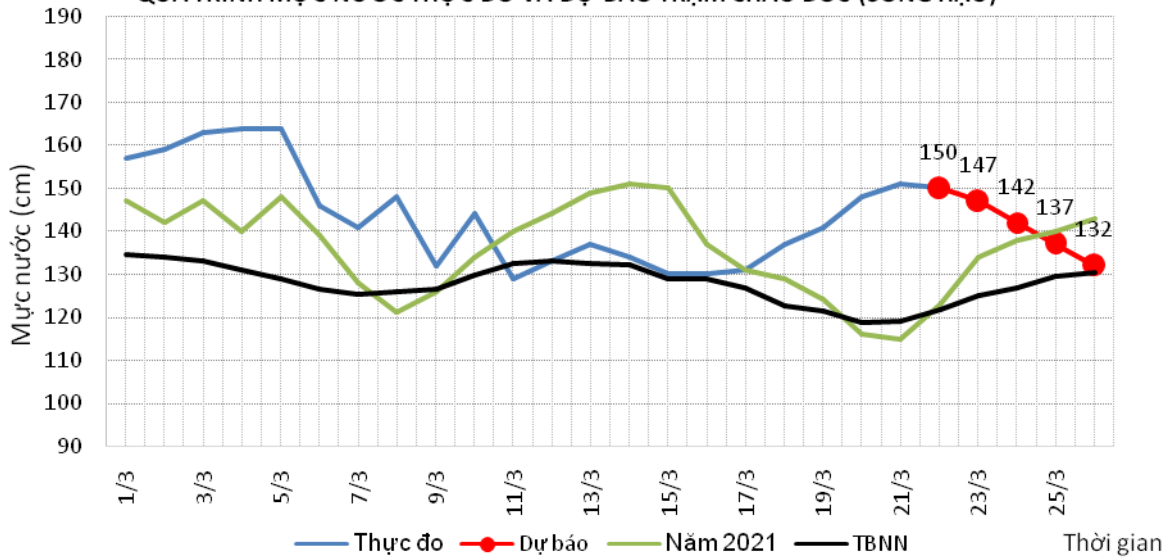
b. Dự báo, cảnh báo

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 1,15m, tại Châu Đốc ở mức 1,32m.

QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



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-21/03	19h-21/03	1h-22/03	7h-22/03	13h-22/03	19h-22/03	1h-23/03	7h-23/03	13h-23/03	19h-23/03	1h-24/03	7h-24/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1141	1220	740	266	380 ↑	1200 ↑	700 ↓	350 ↓				
Thao	Yên Bái	2460	2428	2416	2406	2400 ↓	2405 ↑	2400 ↓	2410 ↑				
Thao	Phú Thọ	1270	1265	1251	1230	1215 ↓	1205 ↓	1200 ↓	1200 →				
Lô	Tuyên Quang	1270	1304	1382	1412	1376 ↓	1340 ↓	1395 ↑	1450 ↑				
Lô	Vụ Quang	488	476	476	487	488.5 ↑	490 ↑	500 ↑	510 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	62	83	68	40	55 ↑	80 ↑	75 ↓	55 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	55	77	56	18	45 ↑	75 ↑	65 ↓	30 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	52	71	45	7	40 ↑	70 ↑	55 ↓	20 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	72	88	55	24	55 ↑	80 ↑	65 ↓	30 ↓	50 ↑	70 ↑		
Hồng	Hà Nội	94	120	102	80	90 ↑	125 ↑	95 ↓	75 ↓	85 ↑	130 ↑	95 ↓	75 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	27	65	42	20	20 →	70 ↑	50 ↓	15 ↓				
Mã	Giàng	70	64	-22	18	55 ↑	80 ↑	-25 ↓	5 ↑	65 ↑	95 ↑		
Cả	Nam Đàn	26	97	-1	43	20 ↓	110 ↑	5 ↓	25 ↑	25 →	120 ↑		
La	Linh Cảm	32	77	-46	23	10 ↓	100 ↑	-30 ↓	5 ↑				
Gianh	Mai Hóa	48	18	-26	-11	35 ↑	40 ↑	-35 ↓	-20 ↑				
Hương	Kim Long	40	45	40	45	42 ↓	46 ↑	40 ↓	46 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	47	-18	38	0	52 ↑	-19 ↓	30 ↑	15 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	57	9	46	31	68 ↑	0 ↓	49 ↑	39 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	680	679	682	693	682 ↓	680 ↓	681 ↑	686 ↑				
Ba	Phú Lâm	10	-54	3	-23	30 ↑	-65 ↓	-15 ↑	-13 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51509	51462	51505	51465	51505 ↑	51460 ↓	51500 ↑	51465 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41534	41535	41537	41538	41540 ↑	41542 ↑	41544 ↑	41545 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11078	11088	11079	11072	11075 ↑	11080 ↑	11075 ↓	11070 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03		
Sông Tiền	Tân Châu	132	130	128	125	120	115		
Sông Hậu	Châu Đốc	151	150	147	142	137	132		

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