

Số: 84/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

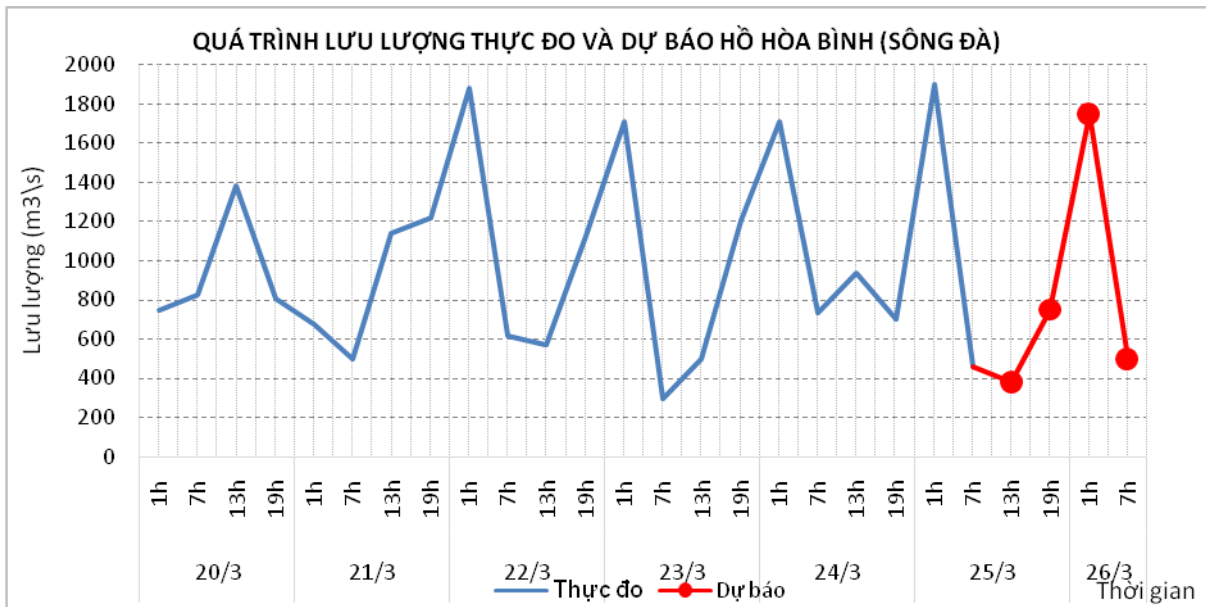
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

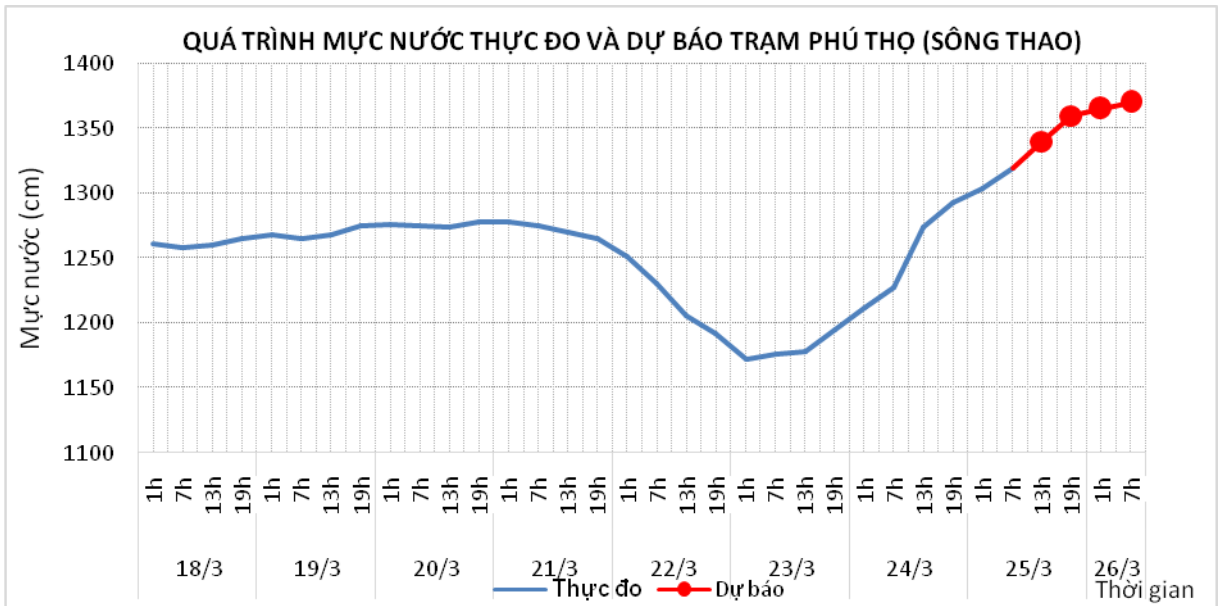
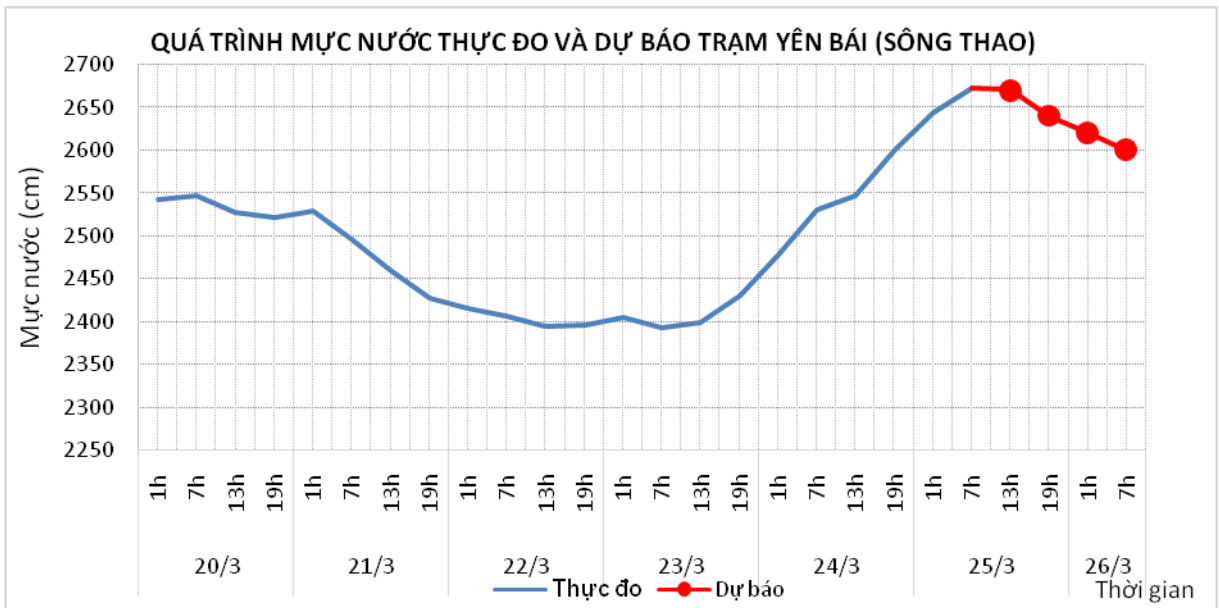
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tại Yên Bái sẽ xuống, tại Phú Thọ tiếp tục lên.



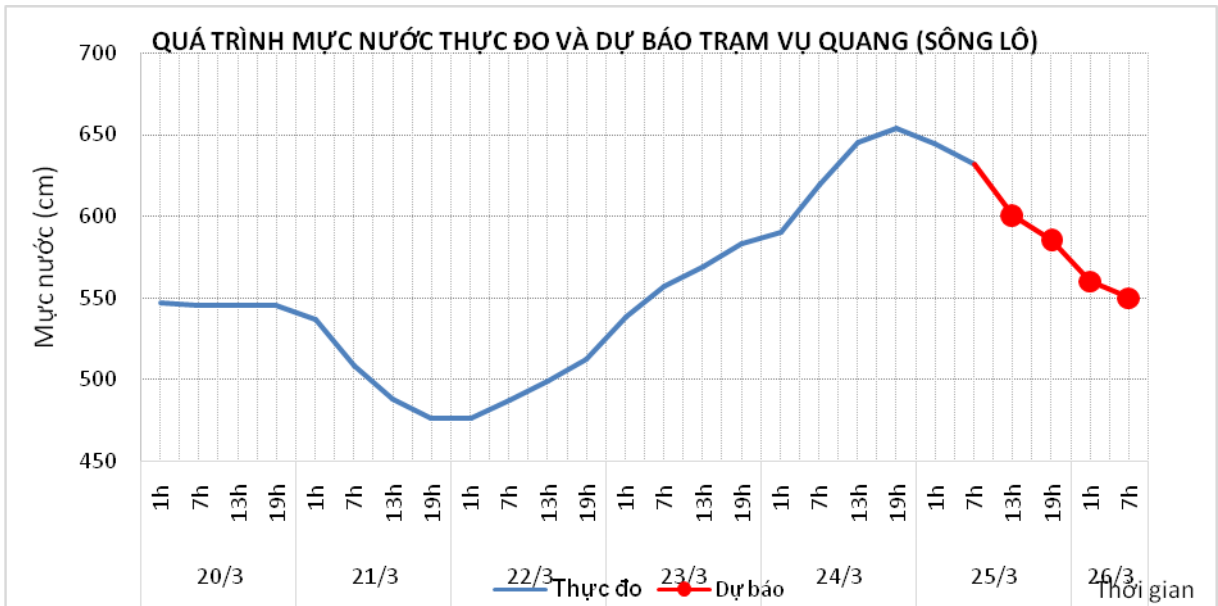
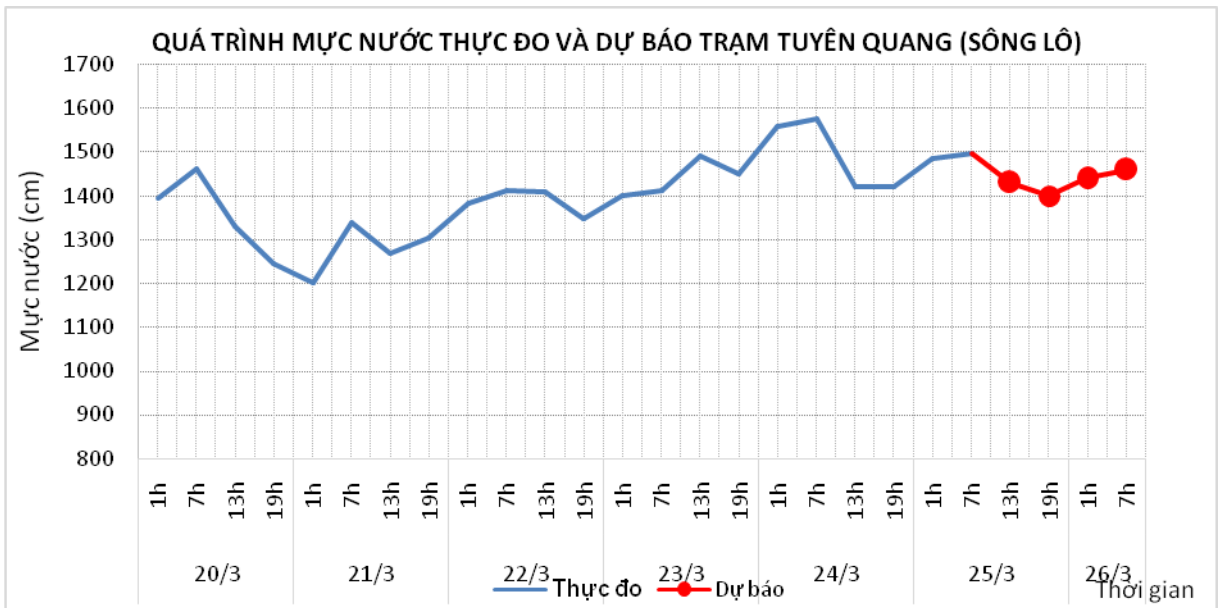
2.2. Lưu vực sông Lô

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 xu thế xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục dao động theo xu thế xuống.



3. Khu vực Đông Bắc

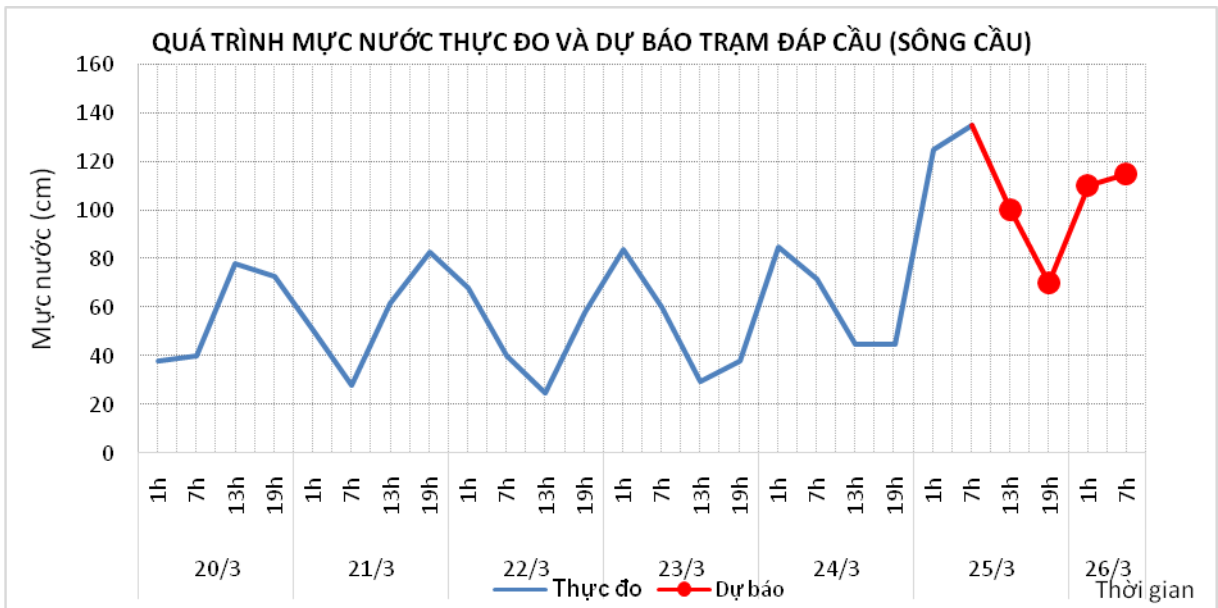
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



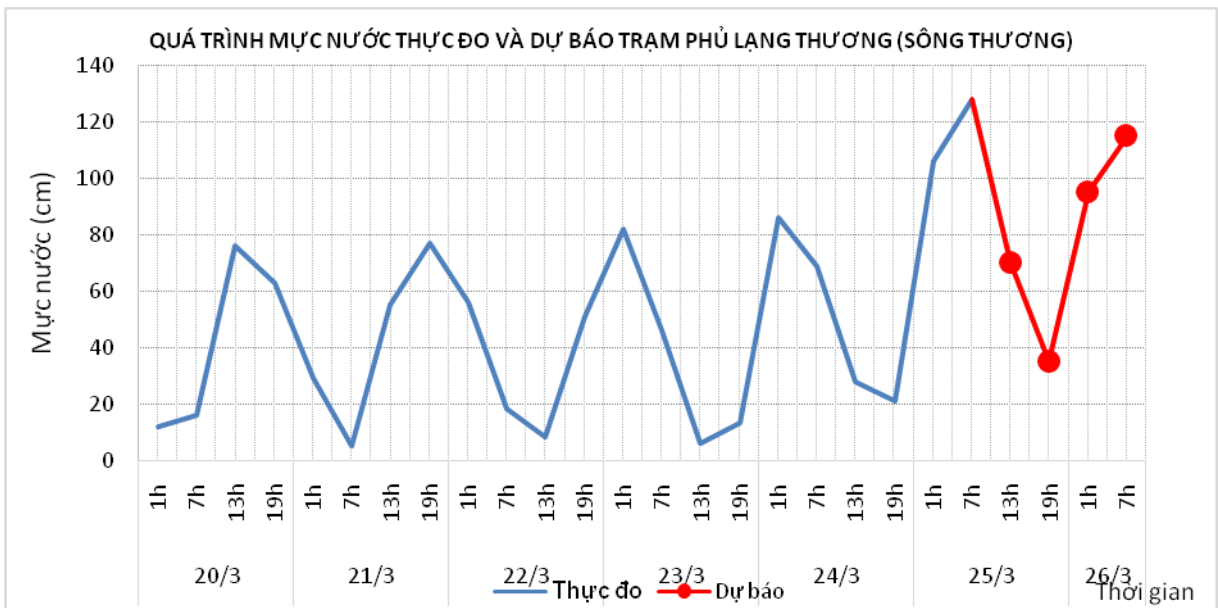
3.2. Lưu vực sông Thương

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



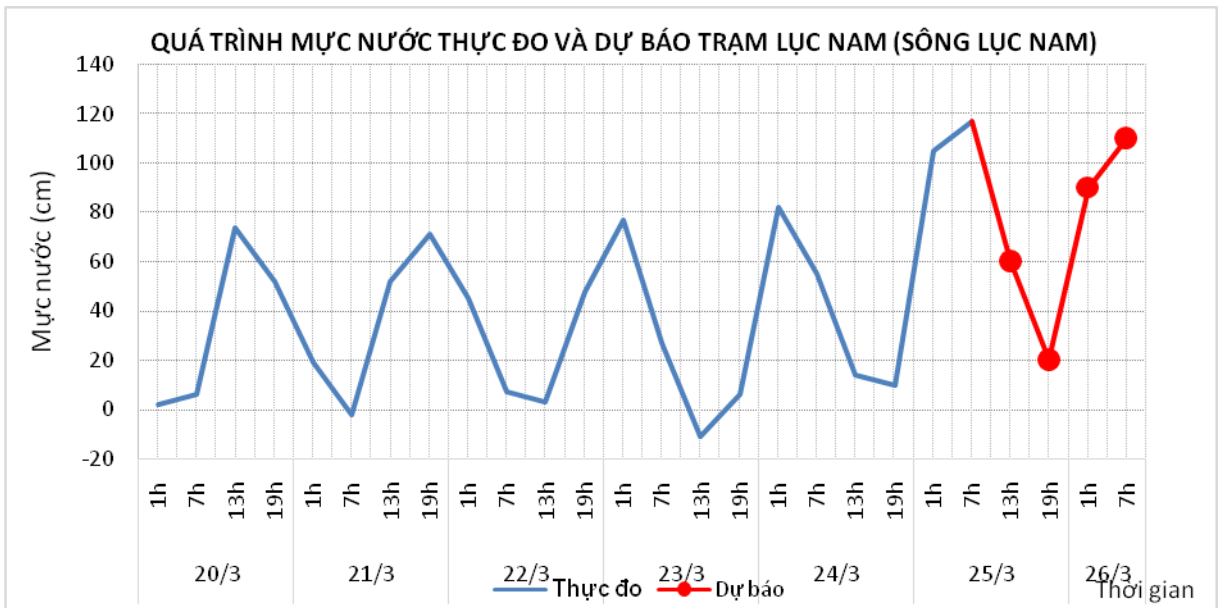
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

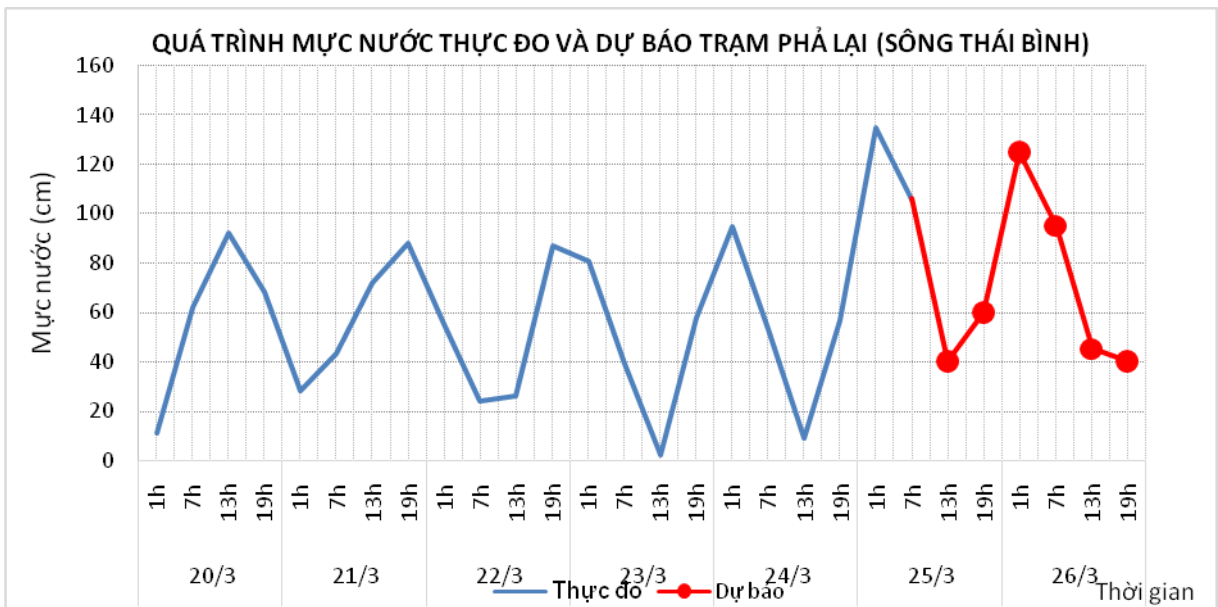
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/25/3, 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 biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/26/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,40m



4.2. Lưu vực sông Hồng

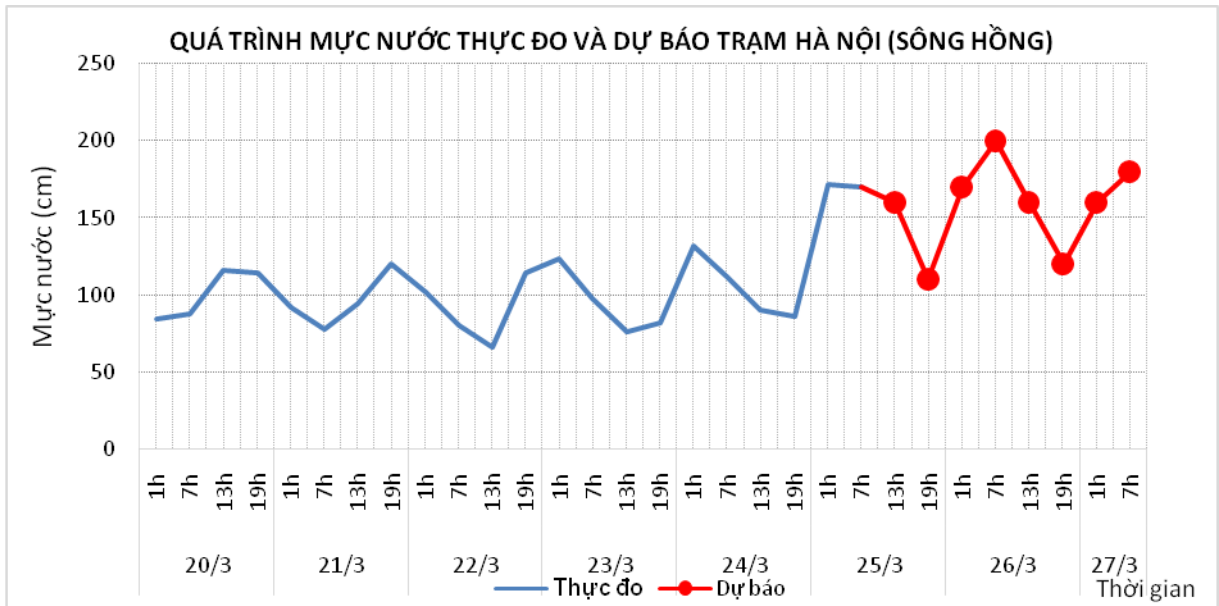
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang lên. Lúc 7h/25/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,70m.

b. Dự báo, cảnh báo

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

thủy triều. Đến 7h/27/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,80m.



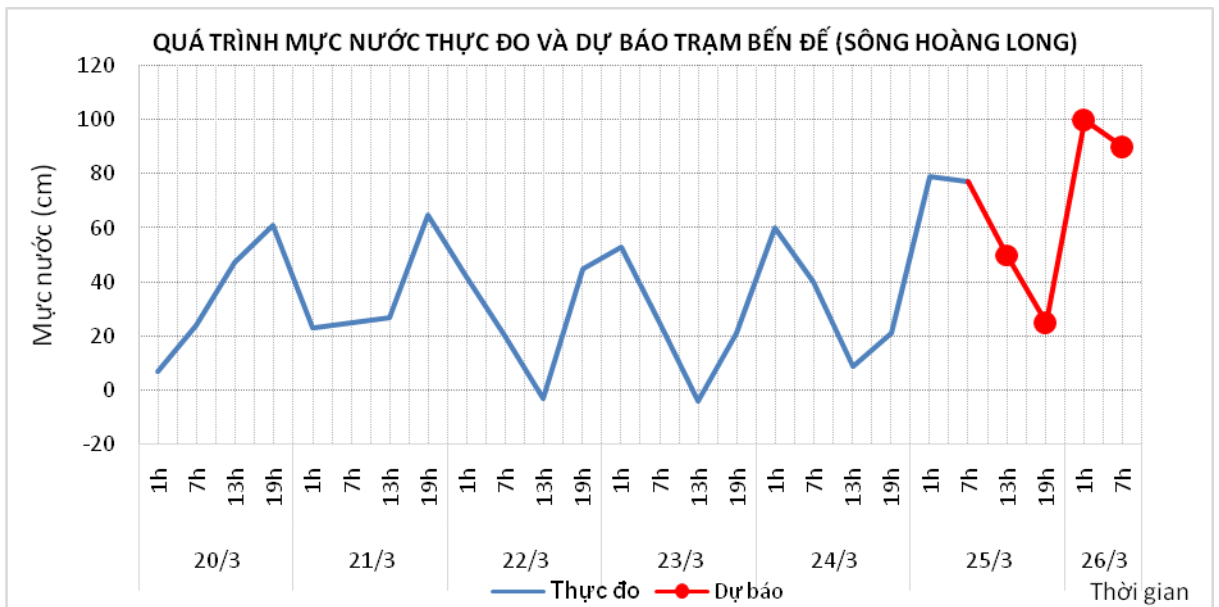
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

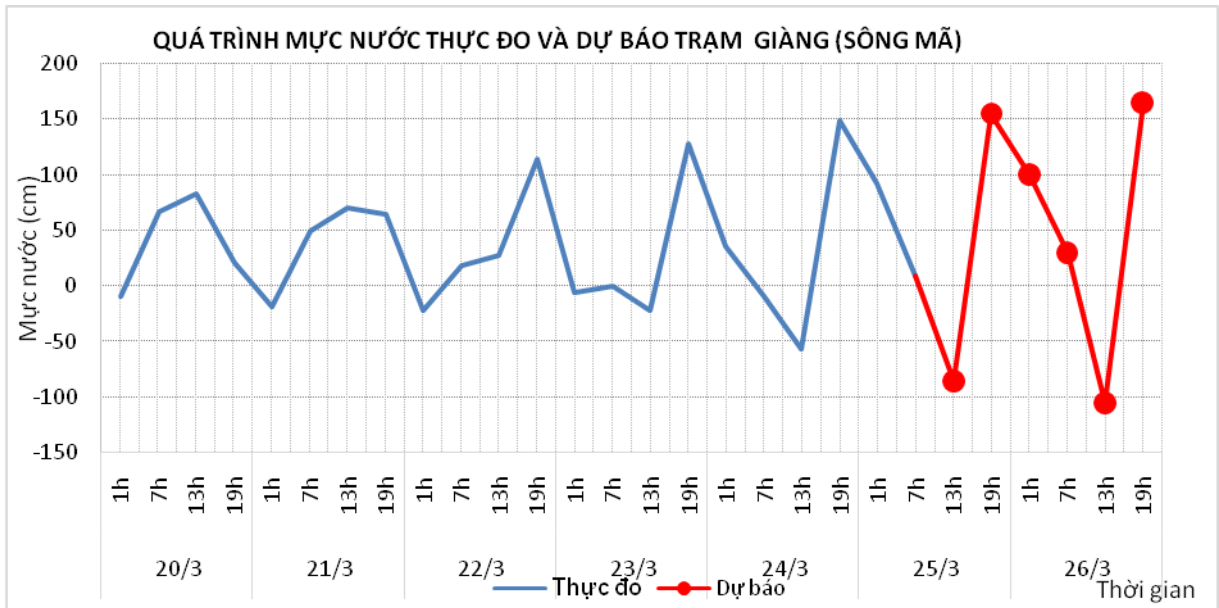
5.1. Lưu vực sông Mã

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



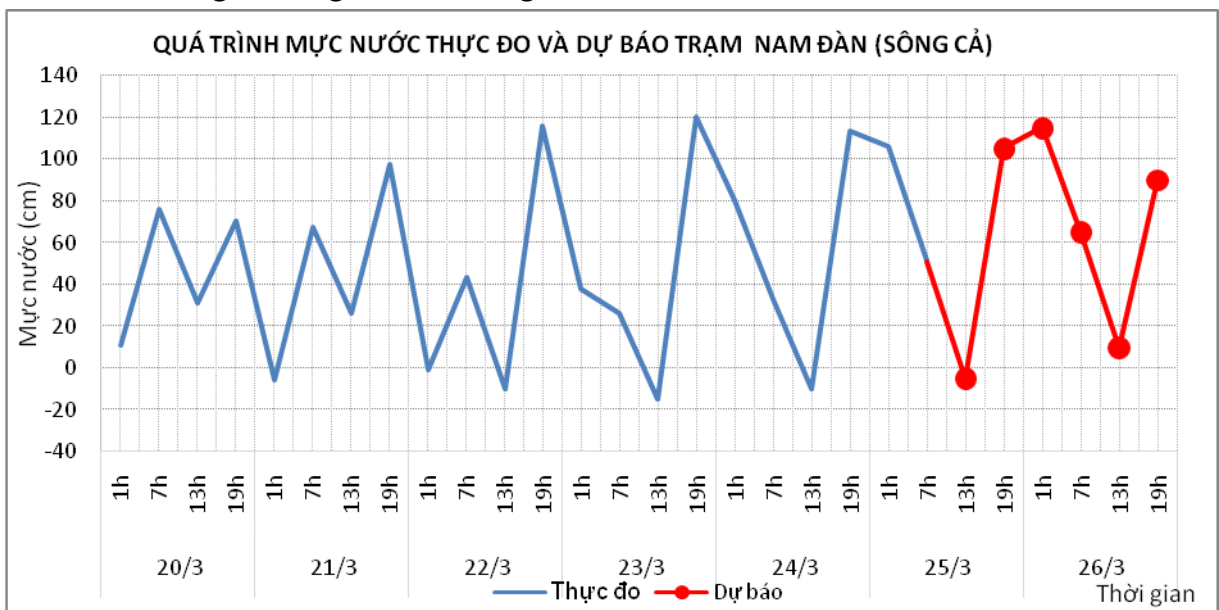
5.2. Lưu vực sông Cả

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



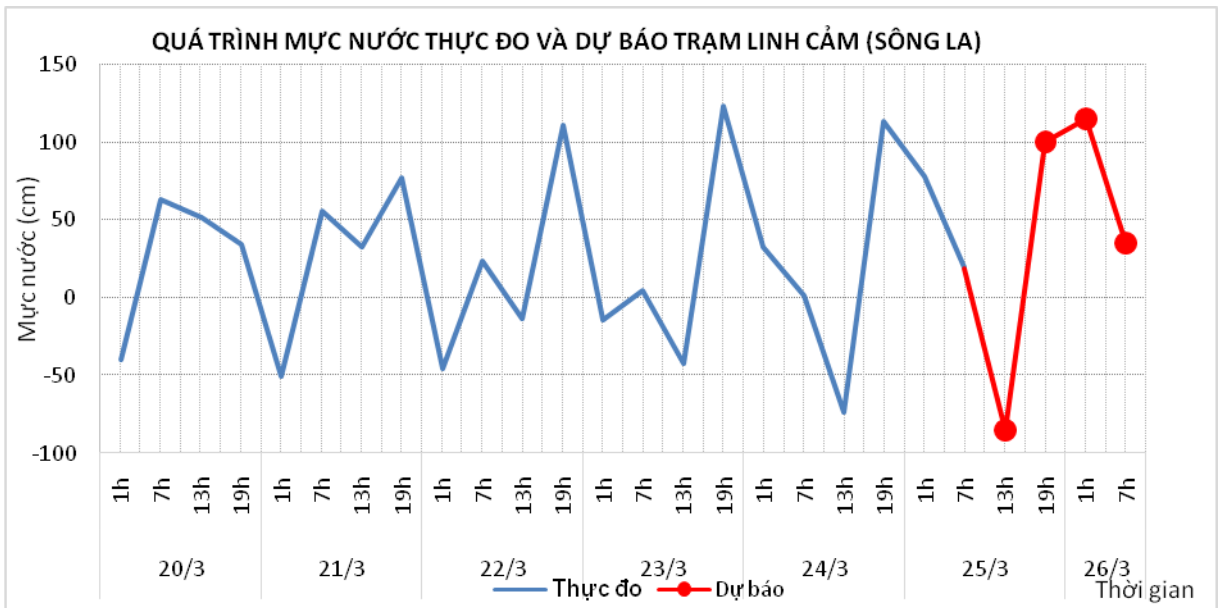
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu sông La dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

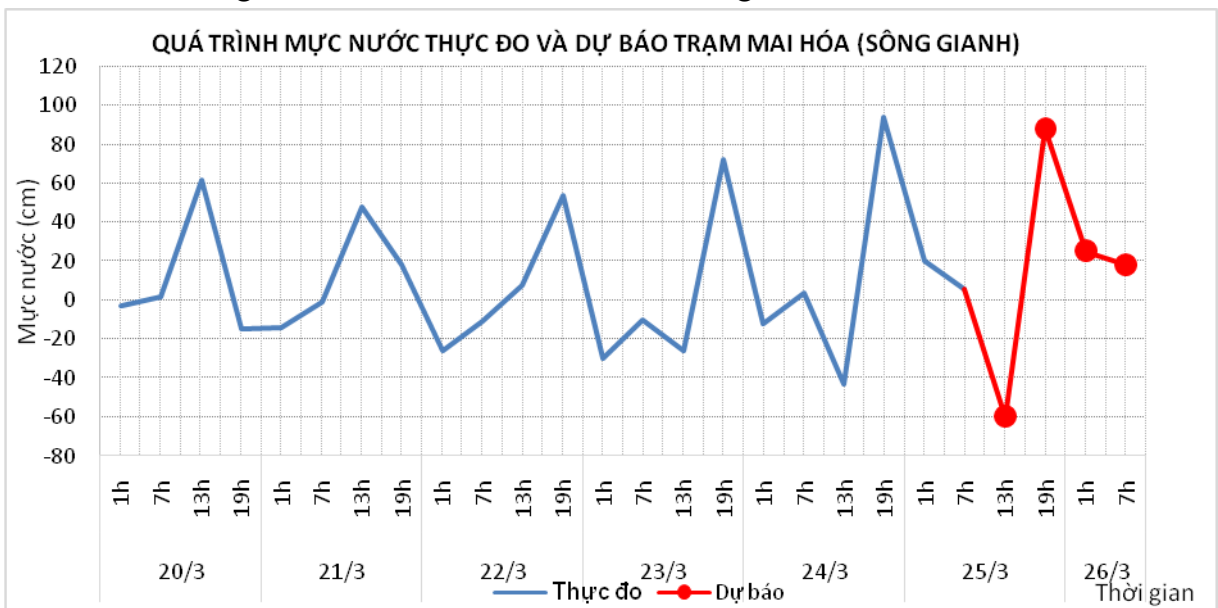
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu có dao động nhỏ, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều



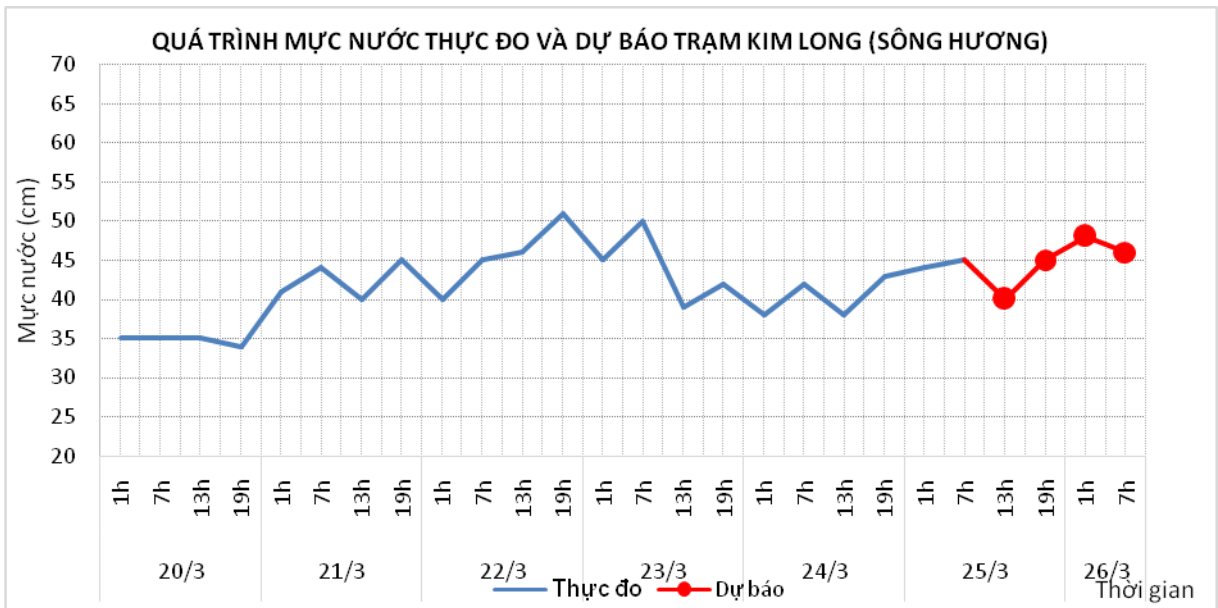
6.2. Lưu vực sông Hương

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



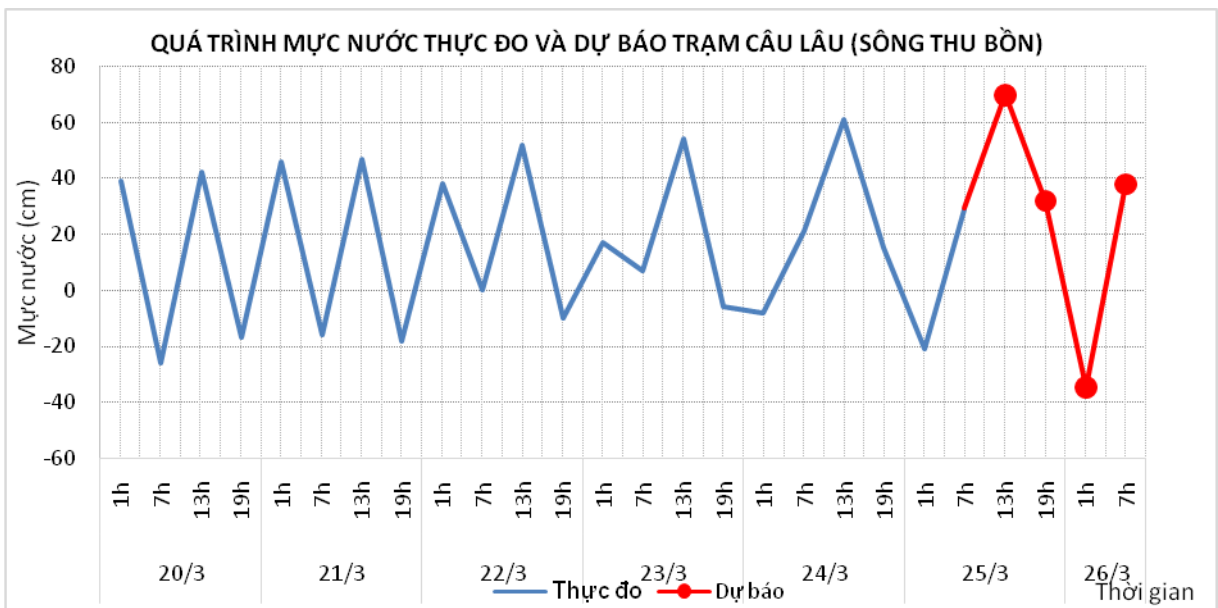
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



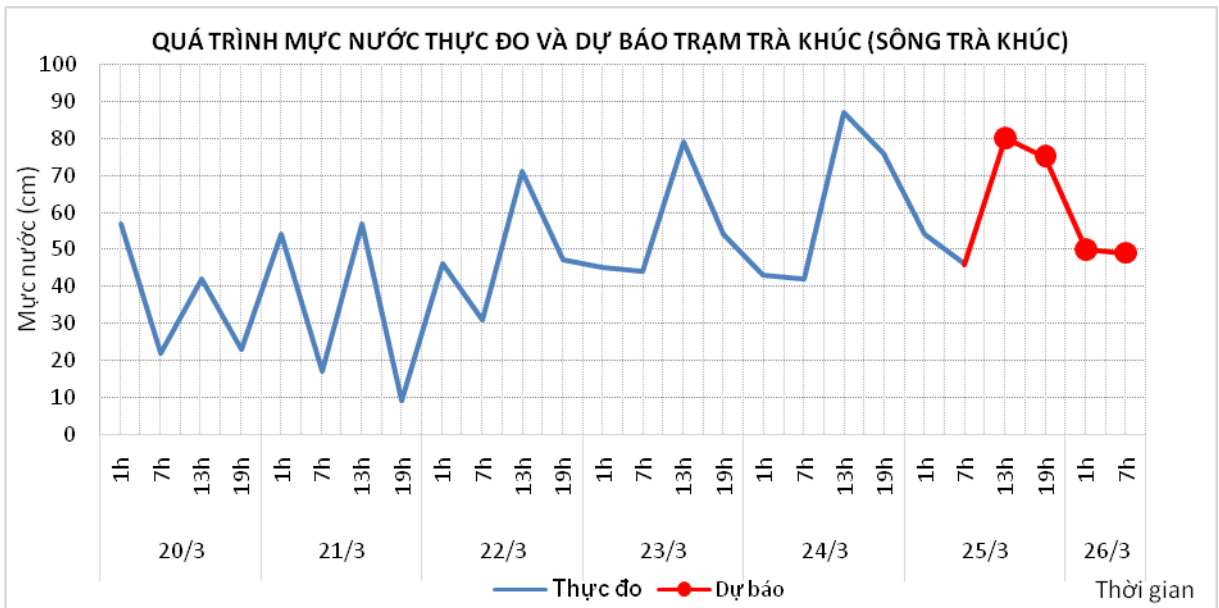
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

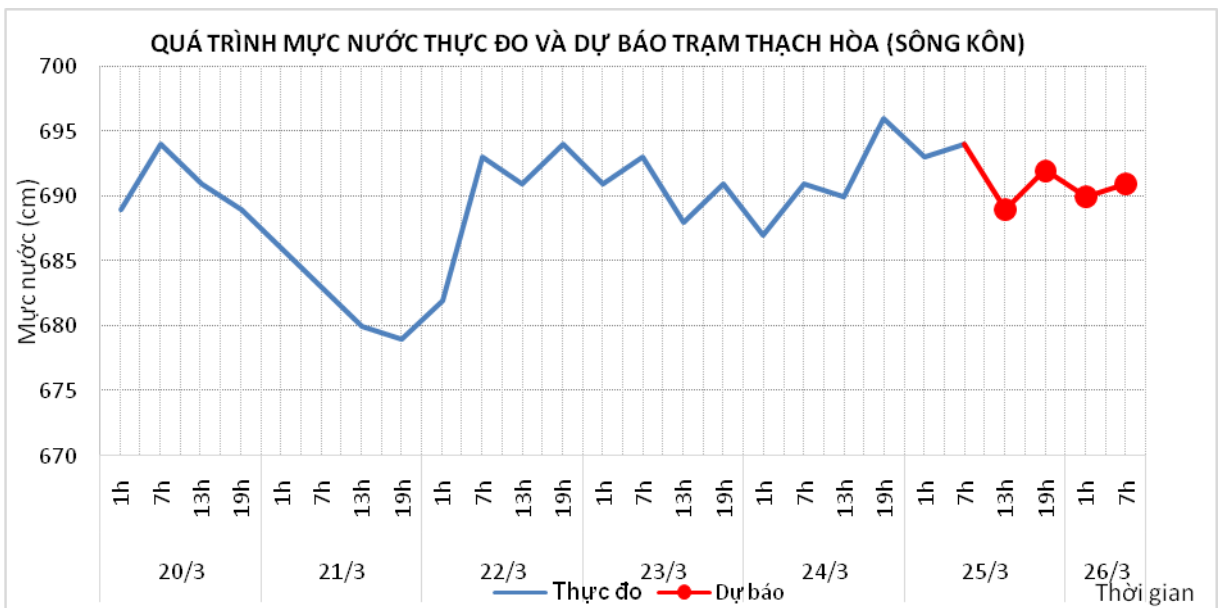
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



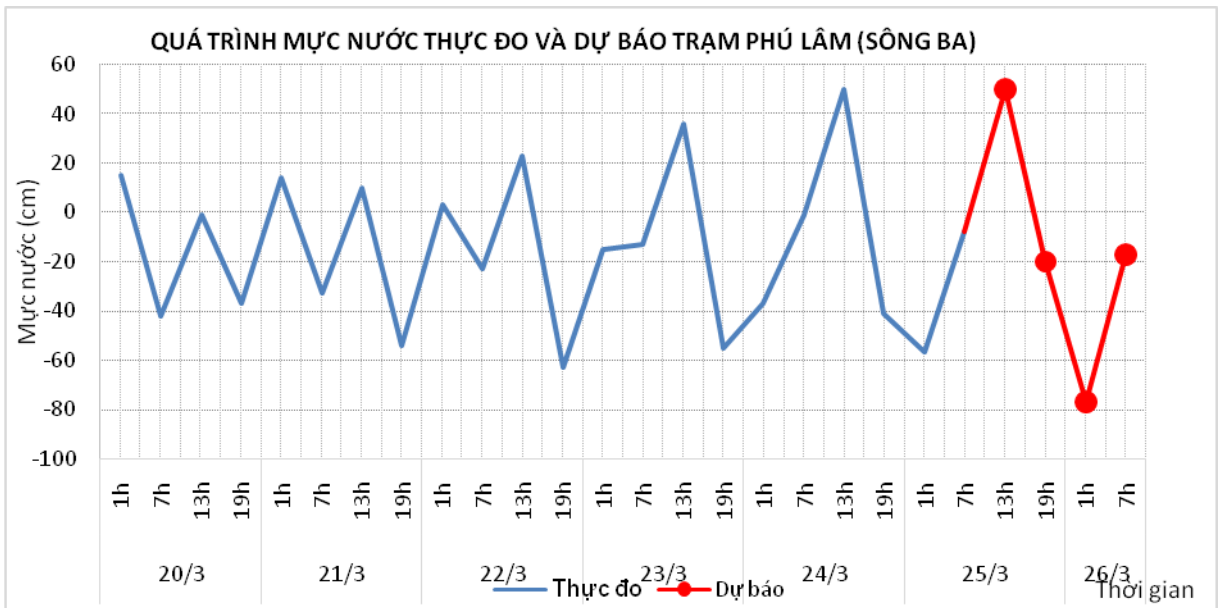
7.2. Lưu vực sông Ba

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

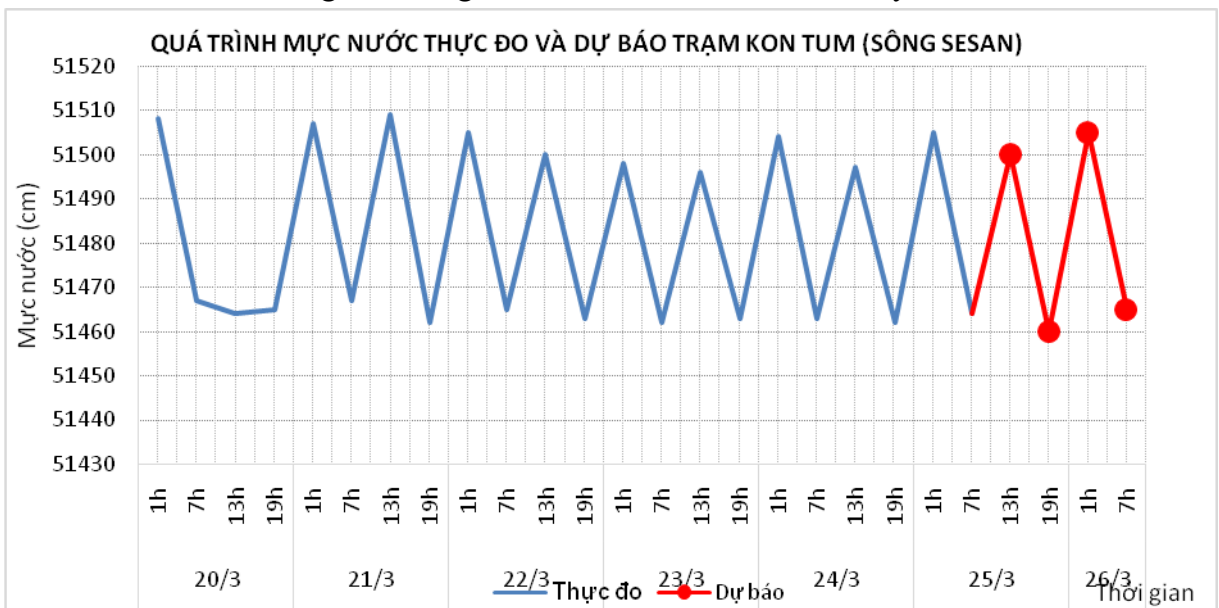
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



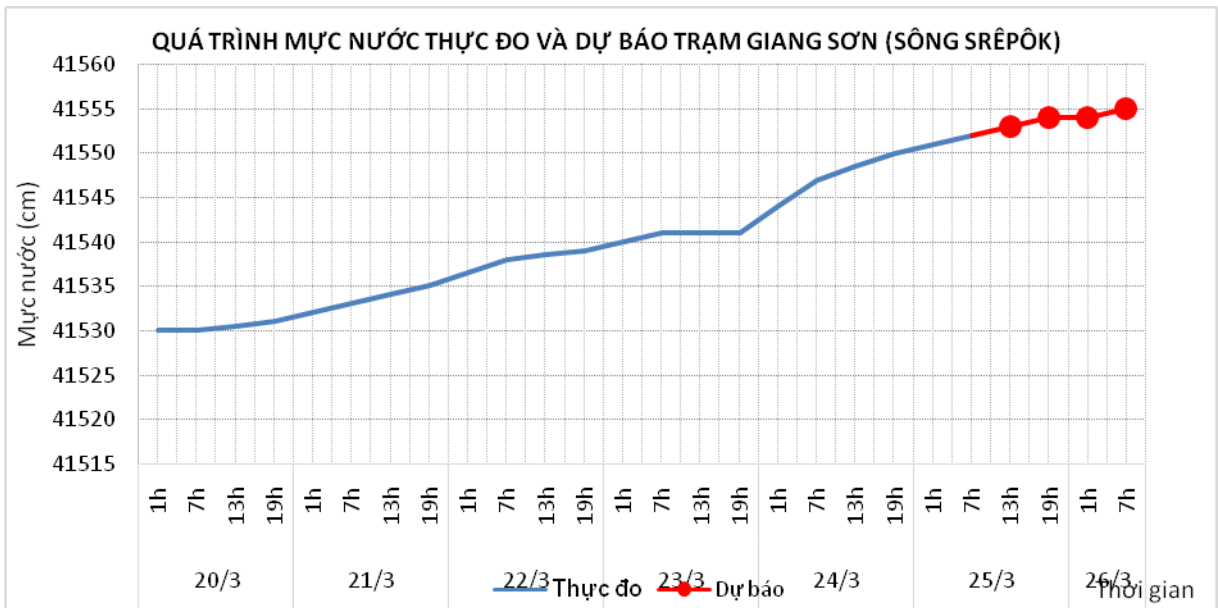
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

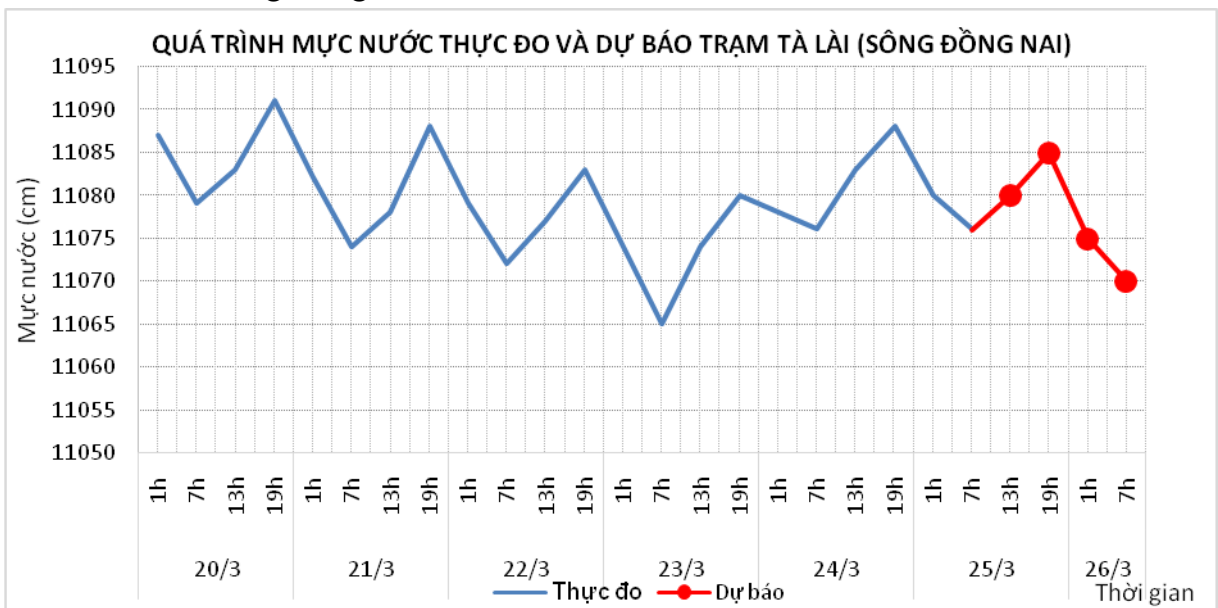
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



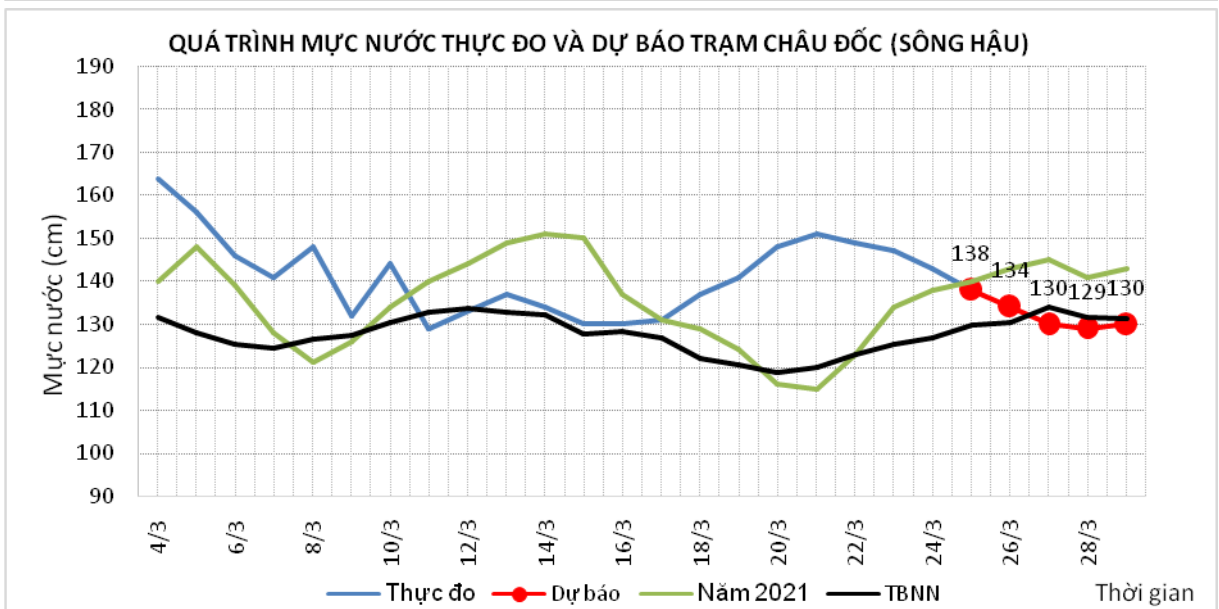
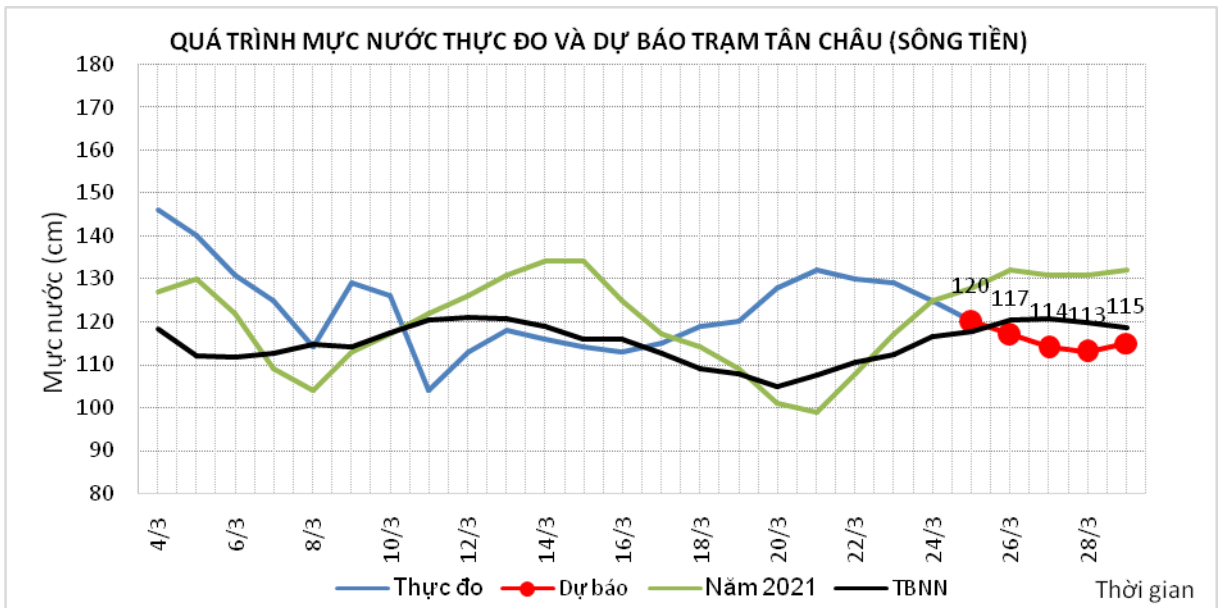
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 24/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,25m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,43m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 29/3 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,15m; tại Châu Đốc ở mức 1,30m.



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-24/03	19h-24/03	1h-25/03	7h-25/03	13h-25/03	19h-25/03	1h-26/03	7h-26/03	13h-26/03	19h-26/03	1h-27/03	7h-27/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	934	705	1897	460	380 ↓	750 ↑	1750 ↑	500 ↓				
Thao	Yên Bái	2547	2601	2643	2672	2670 ↓	2640 ↓	2620 ↓	2600 ↓				
Thao	Phú Thọ	1274	1293	1304	1319	1340 ↑	1360 ↑	1365 ↑	1370 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1422	1422	1484	1496	1430 ↓	1400 ↓	1440 ↑	1460 ↑				
Lô	Vụ Quang	645	654	644	632	600 ↓	585 ↓	560 ↓	550 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	45	45	125	135	100 ↓	70 ↓	110 ↑	115 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	28	21	106	128	70 ↓	35 ↓	95 ↑	115 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	14	10	105	117	60 ↓	20 ↓	90 ↑	110 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	9	57	135	106	40 ↓	60 ↑	125 ↑	95 ↓	45 ↓	40 ↓		
Hồng	Hà Nội	90	86	172	170	160 ↓	110 ↓	170 ↑	200 ↑	160 ↓	120 ↓	160 ↑	180 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	9	21	79	77	50 ↓	25 ↓	100 ↑	90 ↓				
Mã	Giàng	-57	149	92	9	-85 ↓	155 ↑	100 ↓	30 ↓	-105 ↓	165 ↑		
Cả	Nam Đàn	-10	113	106	51	-5 ↓	105 ↑	115 ↑	65 ↓	10 ↓	90 ↑		
La	Linh Cảm	-74	113	78	19	-85 ↓	100 ↑	115 ↑	35 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-43	94	20	6	-60 ↓	88 ↑	25 ↓	18 ↓				
Hương	Kim Long	38	43	44	45	40 ↓	45 ↑	48 ↑	46 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	61	15	-21	29	70 ↑	32 ↓	-35 ↓	38 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	87	76	54	46	80 ↑	75 ↓	50 ↓	49 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	690	696	693	694	689 ↓	692 ↑	690 ↓	691 ↑				
Ba	Phú Lâm	50	-41	-57	-8	50 ↑	-20 ↓	-77 ↓	-17 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51497	51462	51505	51464	51500 ↑	51460 ↓	51505 ↑	51465 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41549	41550	41551	41552	41553 ↑	41554 ↑	41554 →	41555 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11083	11088	11080	11076	11080 ↑	11085 ↑	11075 ↓	11070 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)						
		Thực đo	Dự báo					
		24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	
Sông Tiền	Tân Châu	125 ↓	120 ↓	117 ↓	114 ↓	113 ↓	115 ↑	
Sông Hậu	Châu Đốc	143 ↓	138 ↓	134 ↓	130 ↓	129 ↓	130 ↑	

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Vũ Thùy Dung

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng