

Số: 85/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

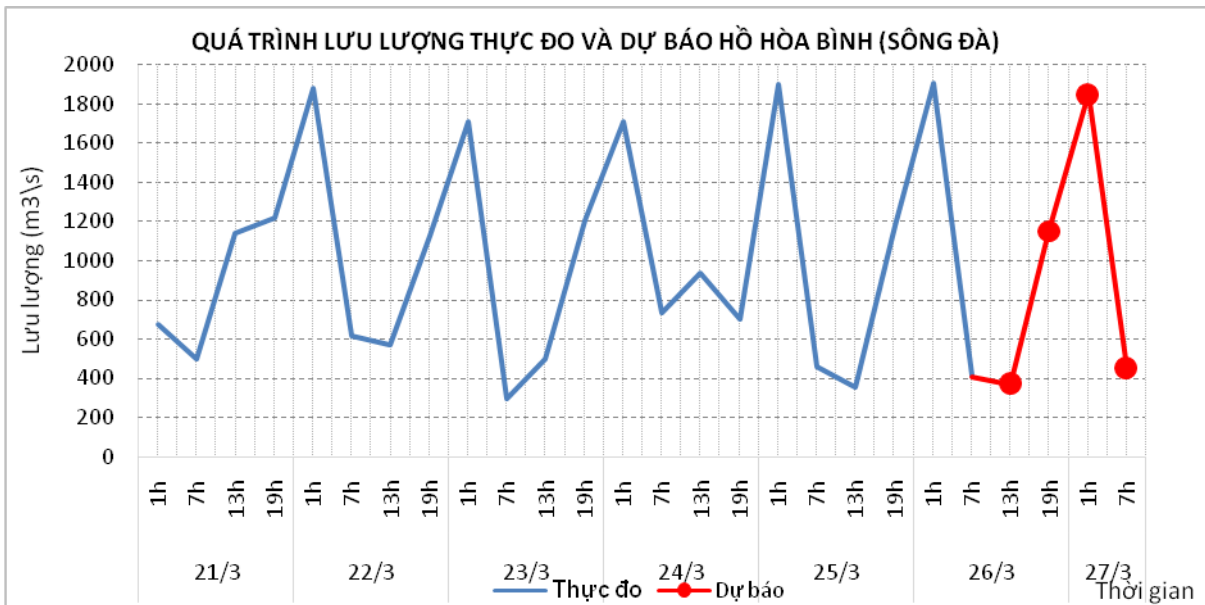
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

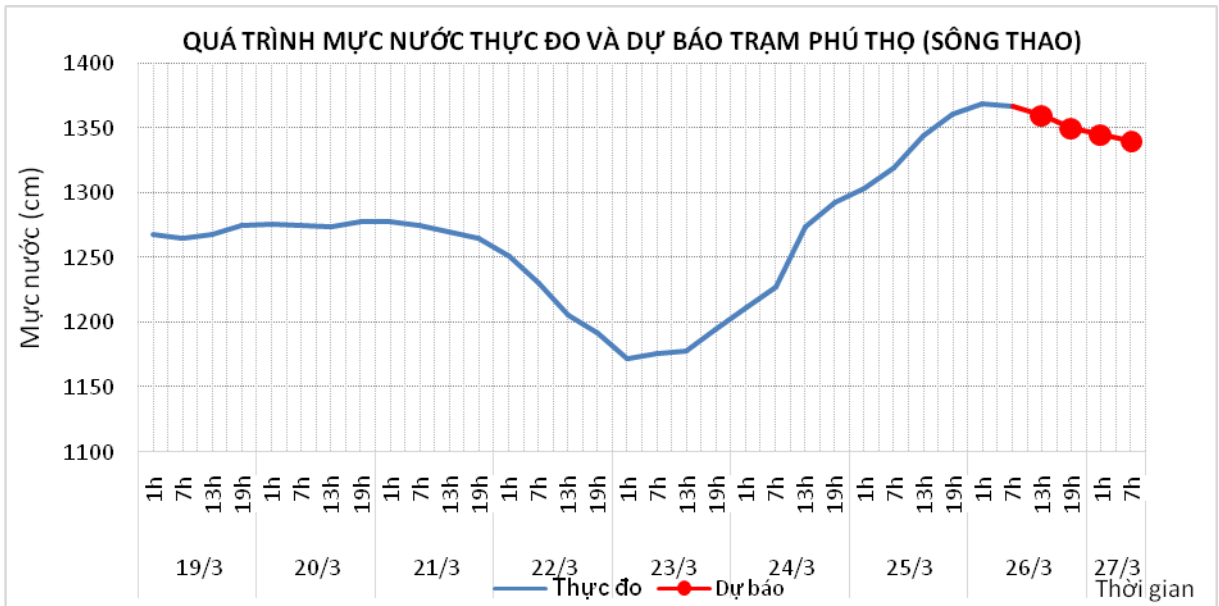
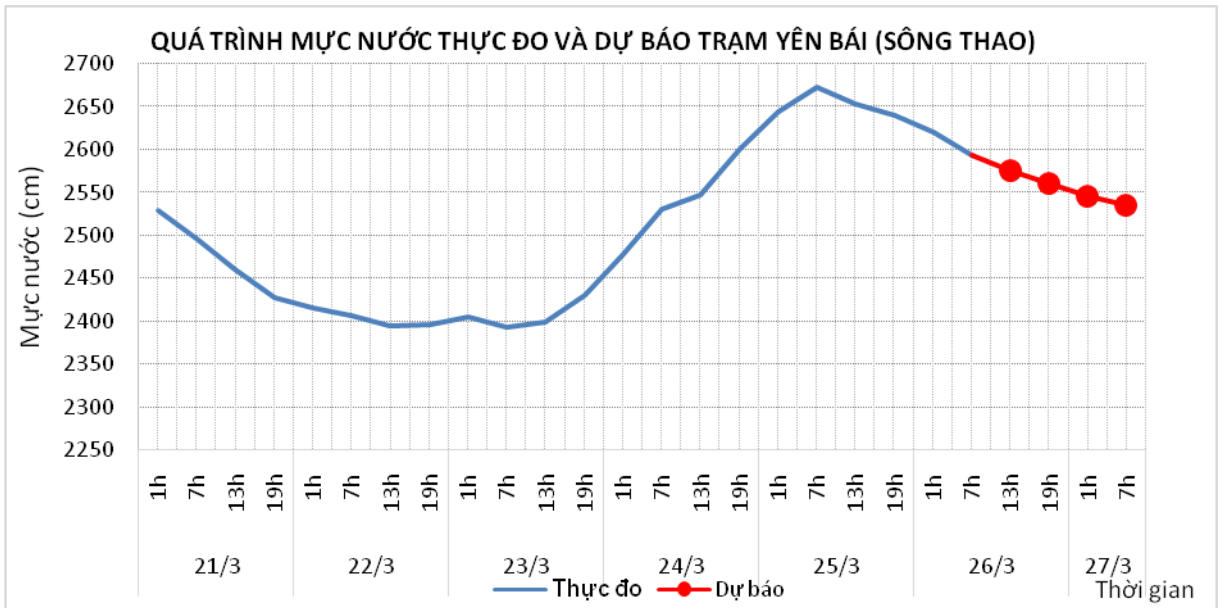
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước hạ lưu đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tại Yên Bái và Phú Thọ sẽ tiếp tục xuống chậm.



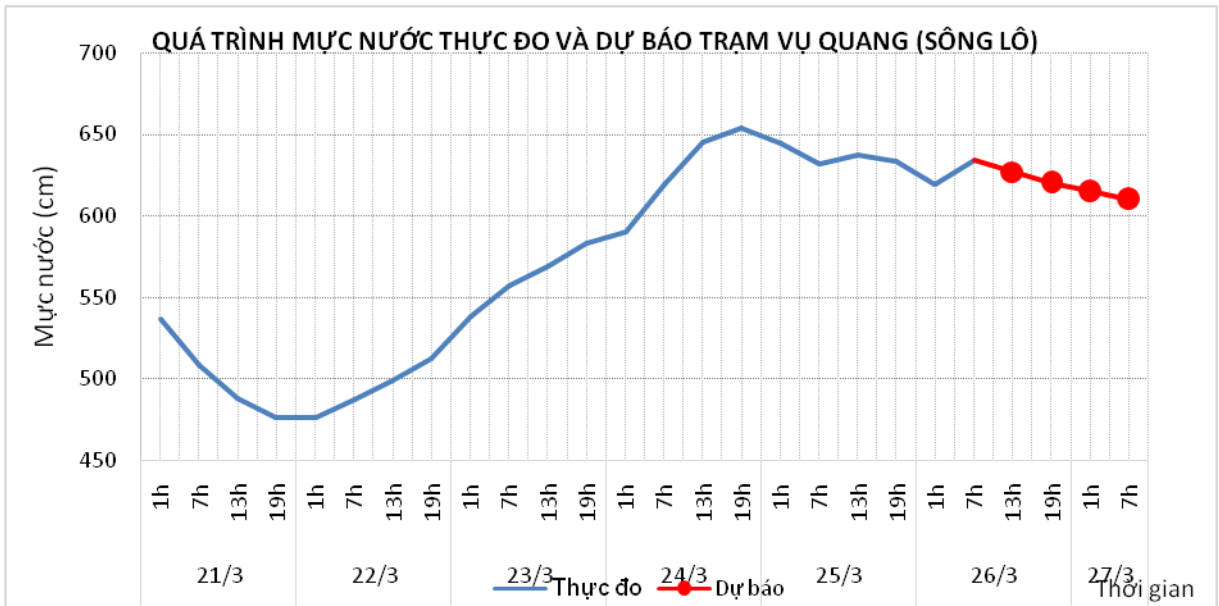
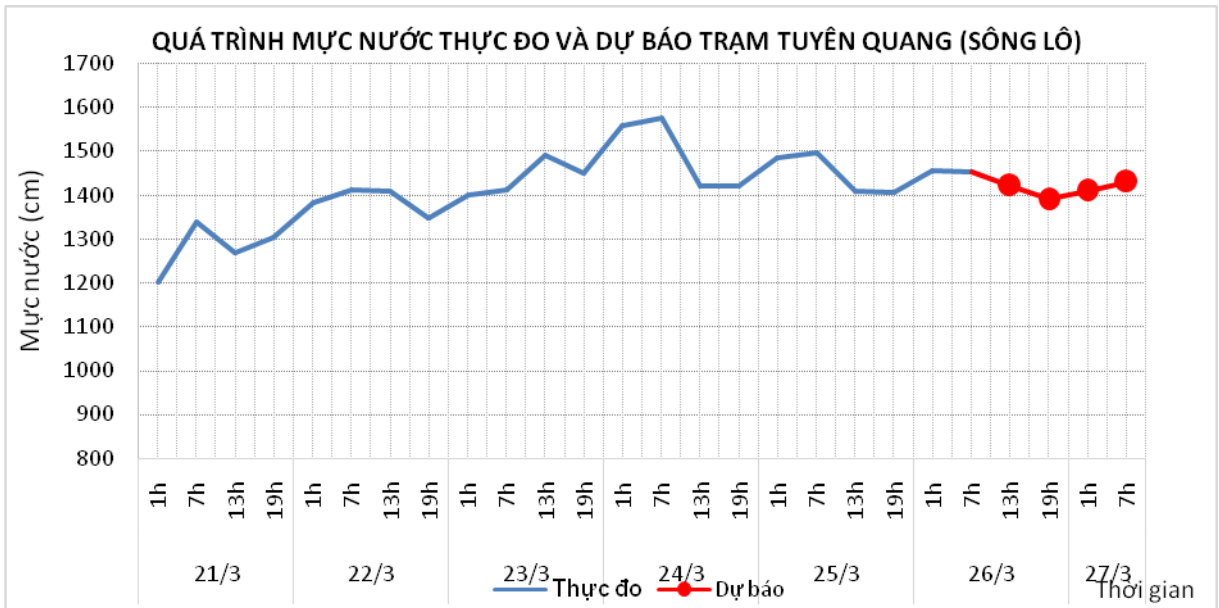
2.2. Lưu vực sông Lô

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 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

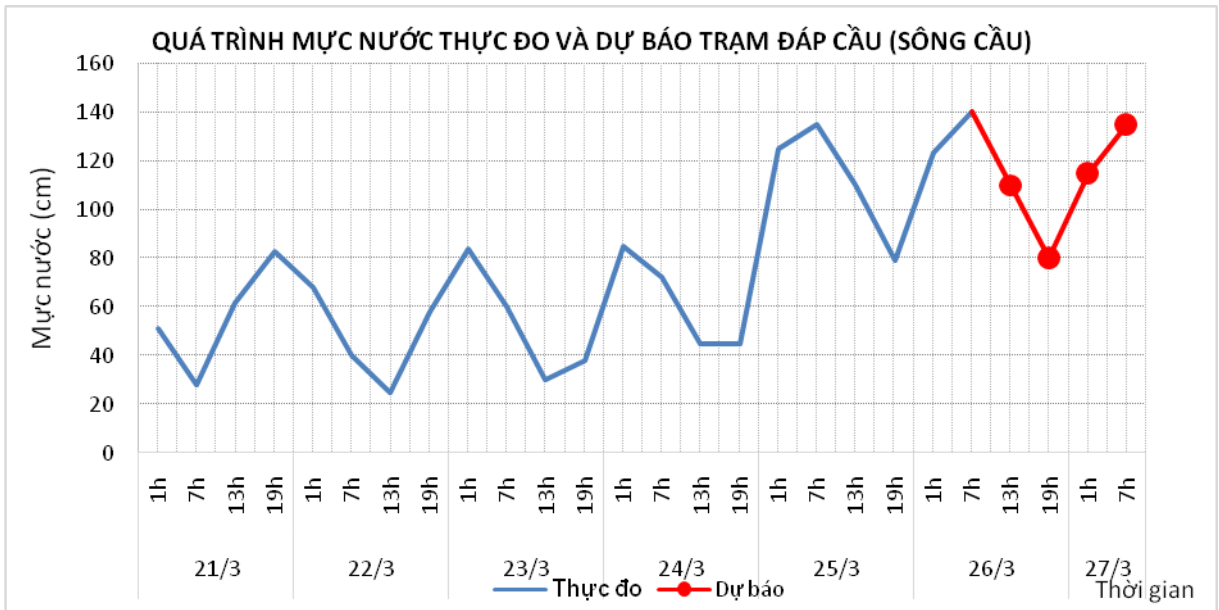
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



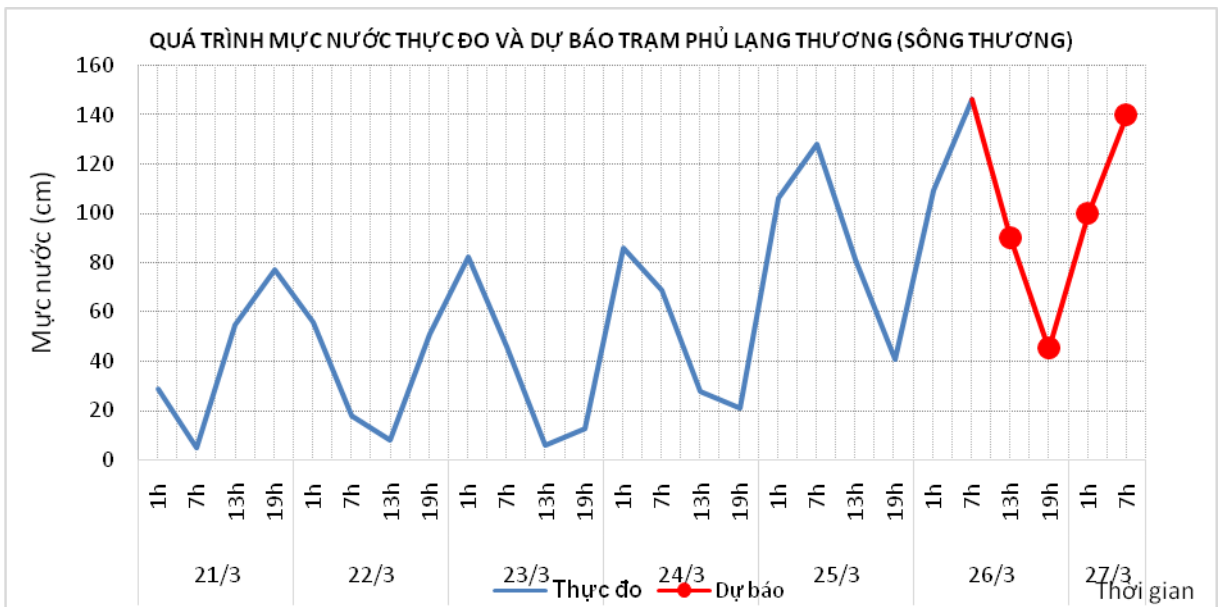
3.2. Lưu vực sông Thương

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



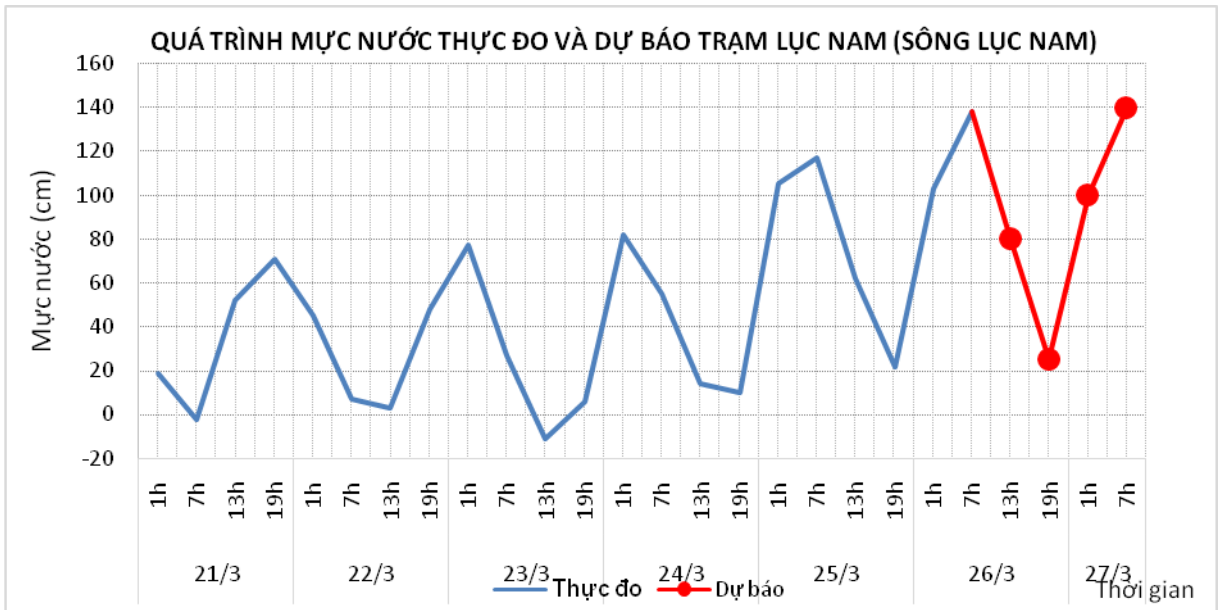
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

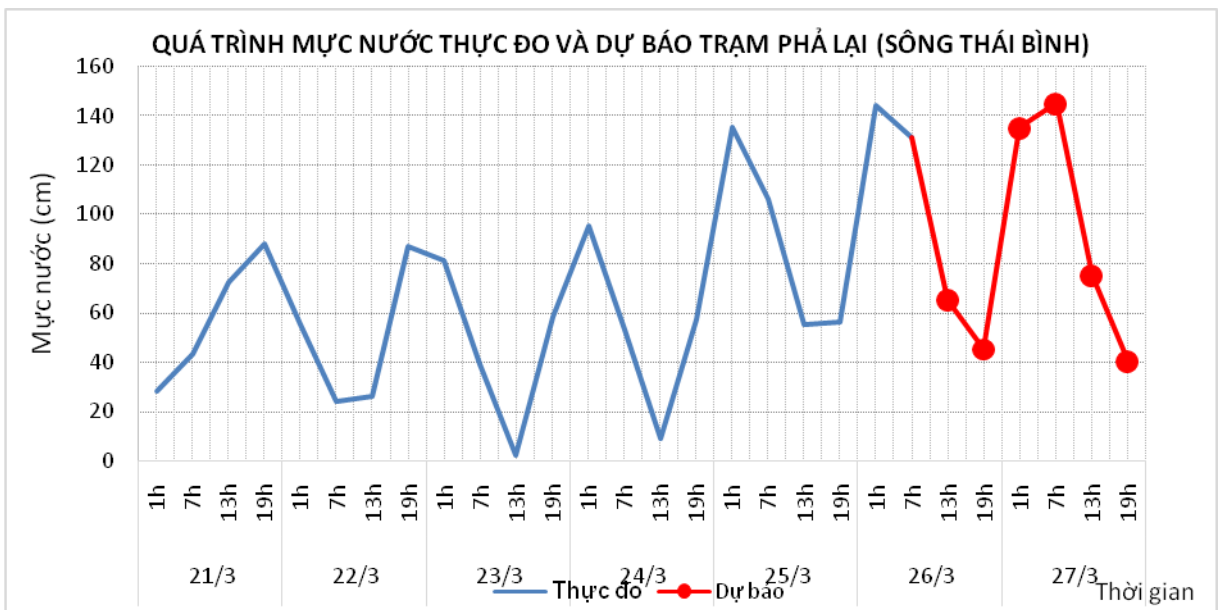
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/26/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,31m

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/27/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,40m



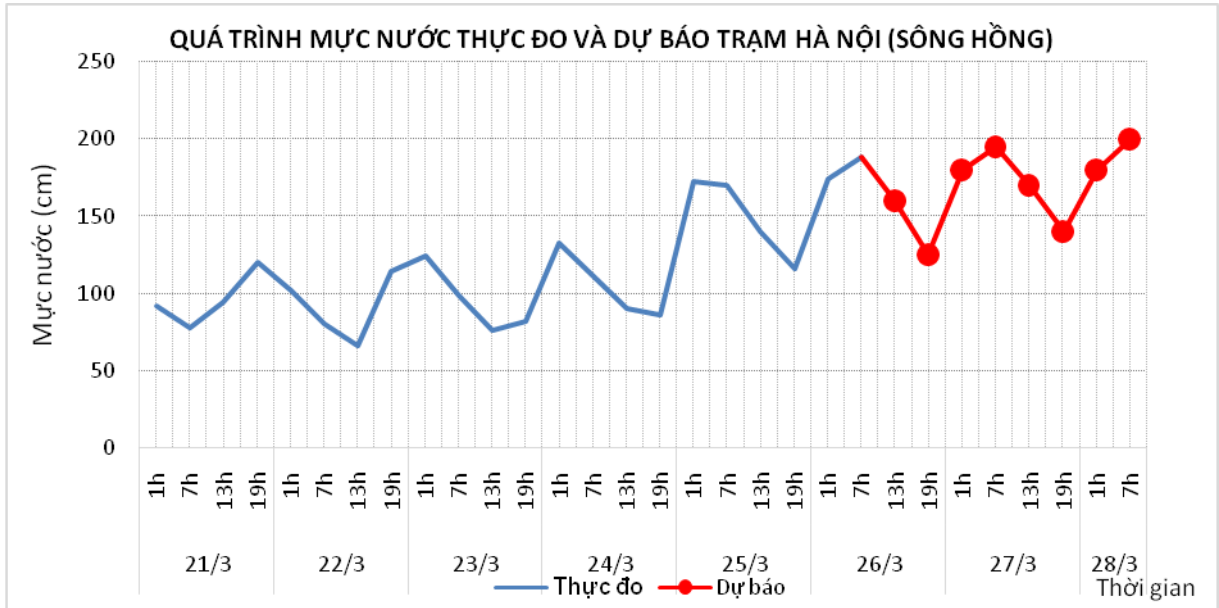
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang lên. Lúc 7h/26/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,88m.

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/28/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 2,00m.



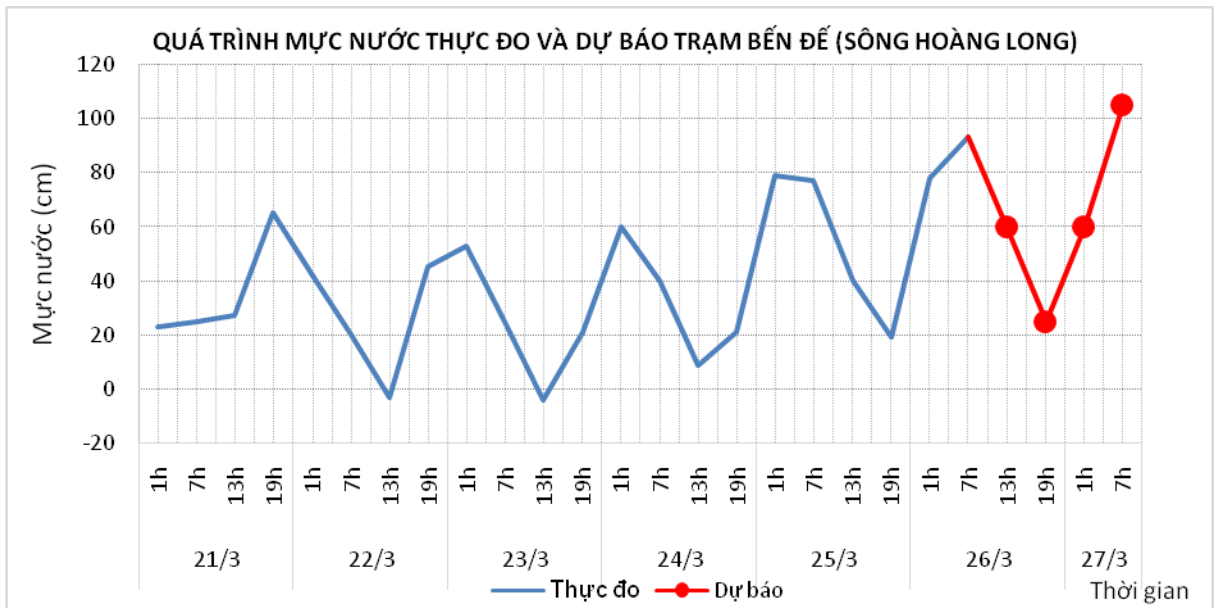
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

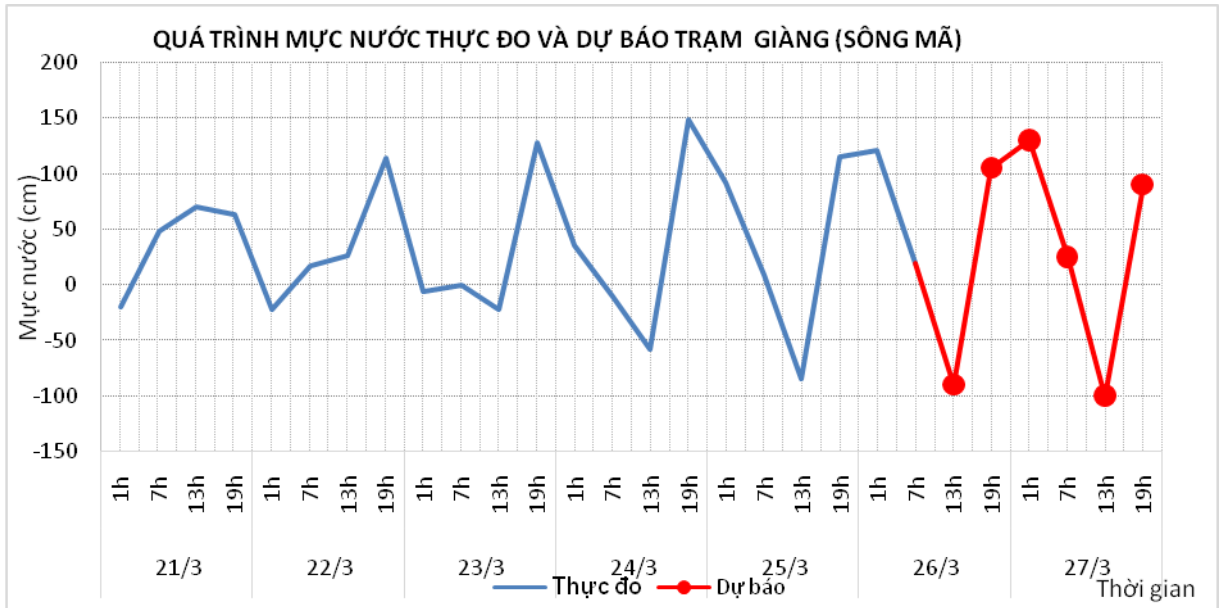
5.1. Lưu vực sông Mã

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



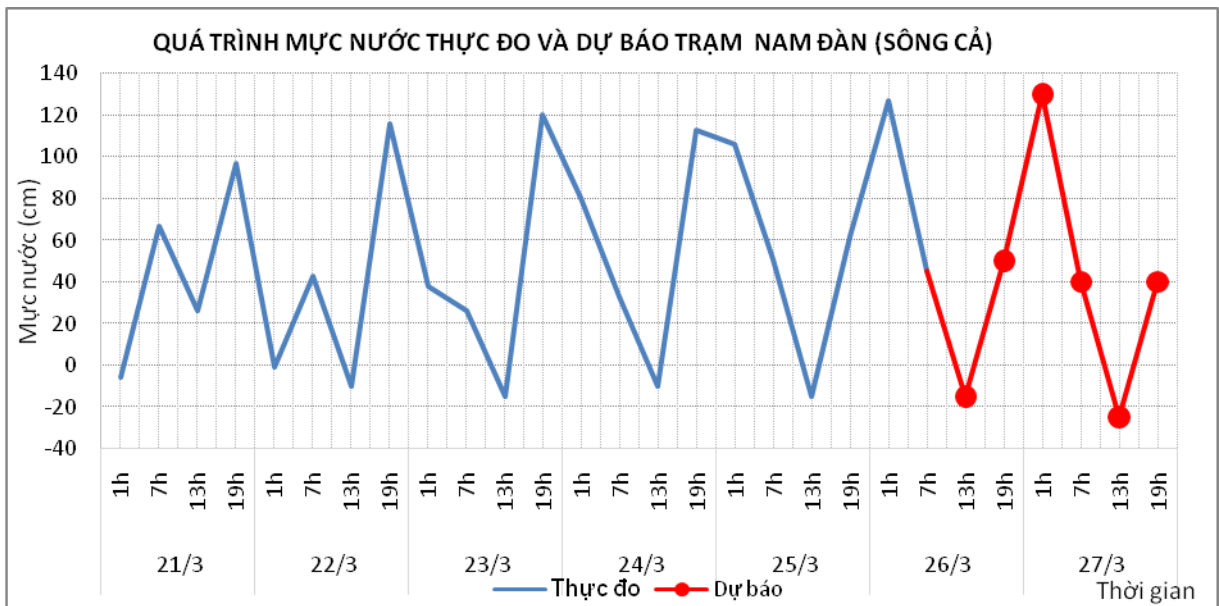
5.2. Lưu vực sông Cả

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



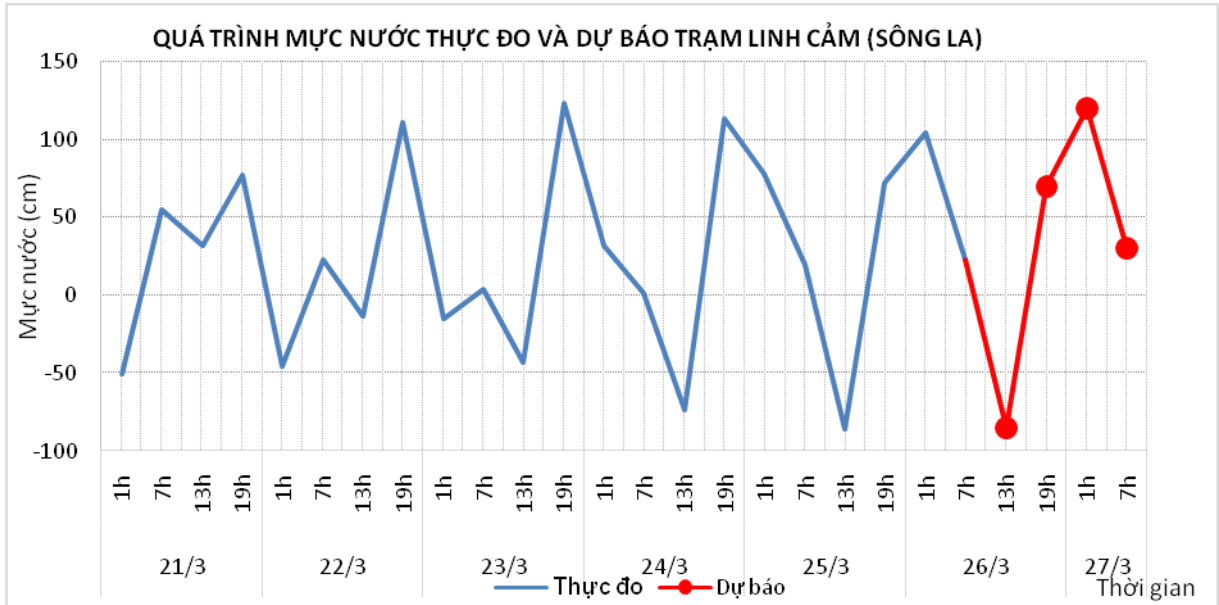
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

Mức 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

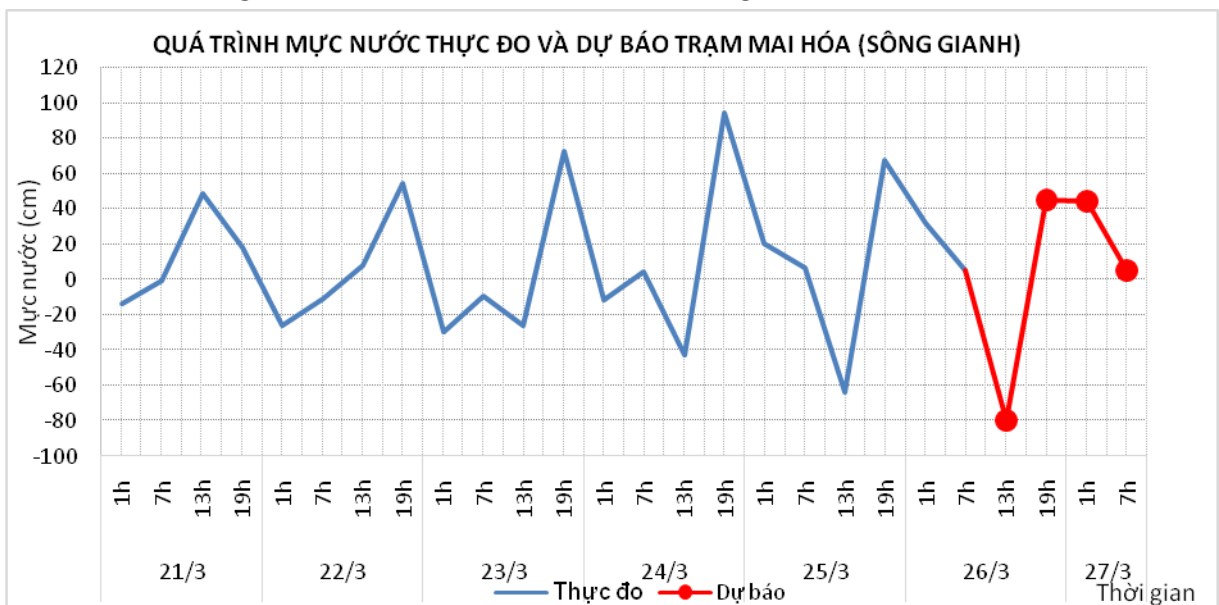
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



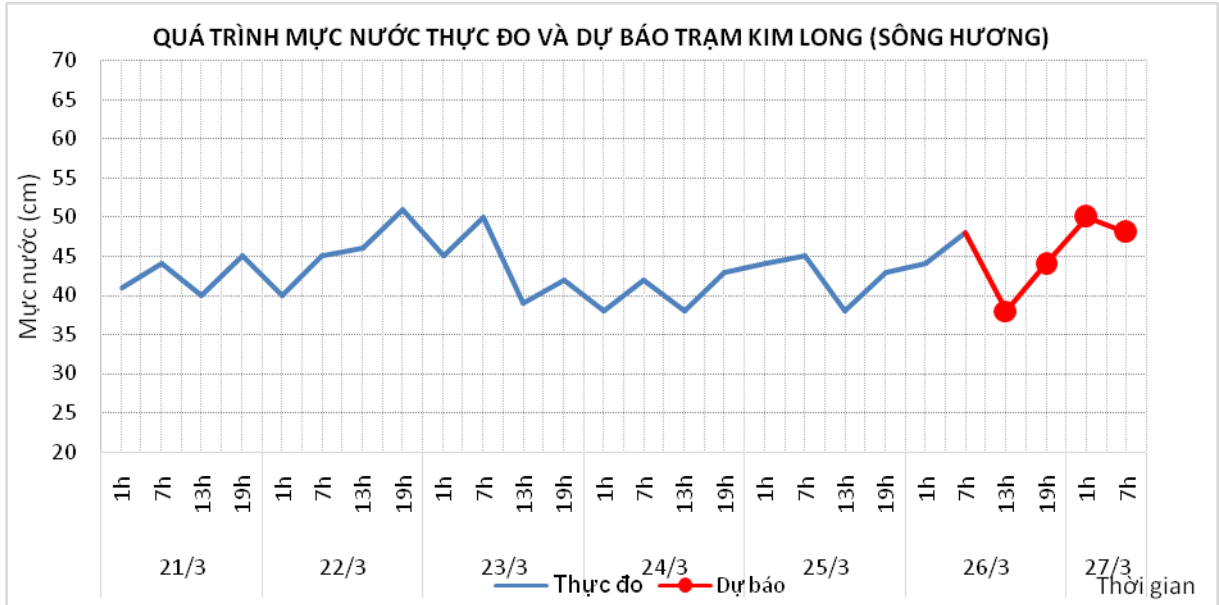
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa



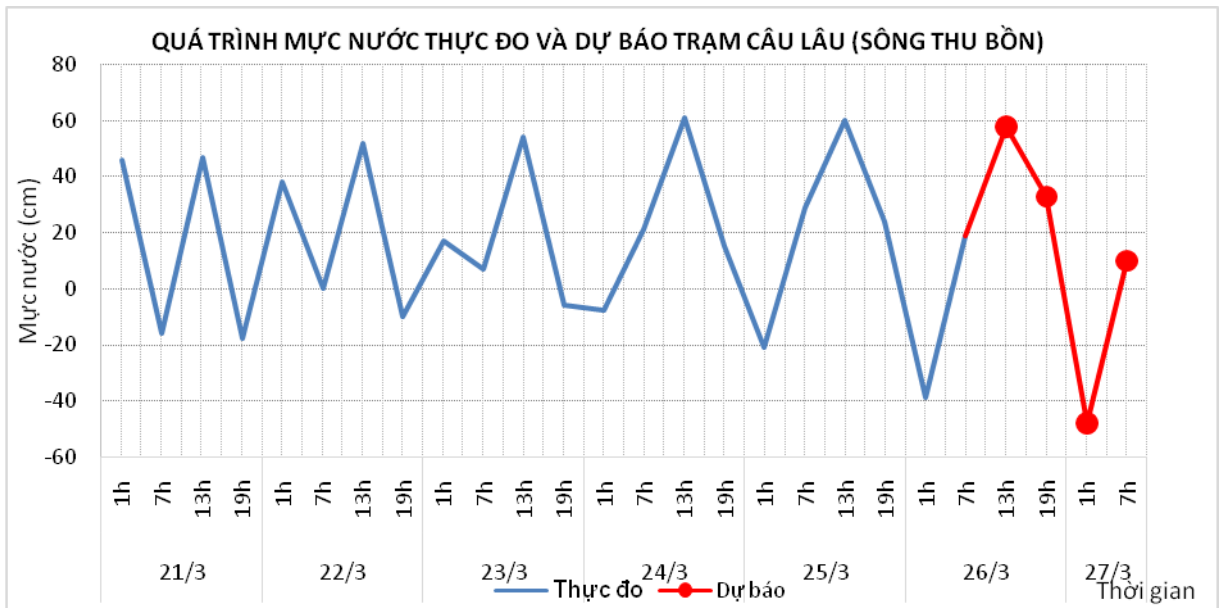
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



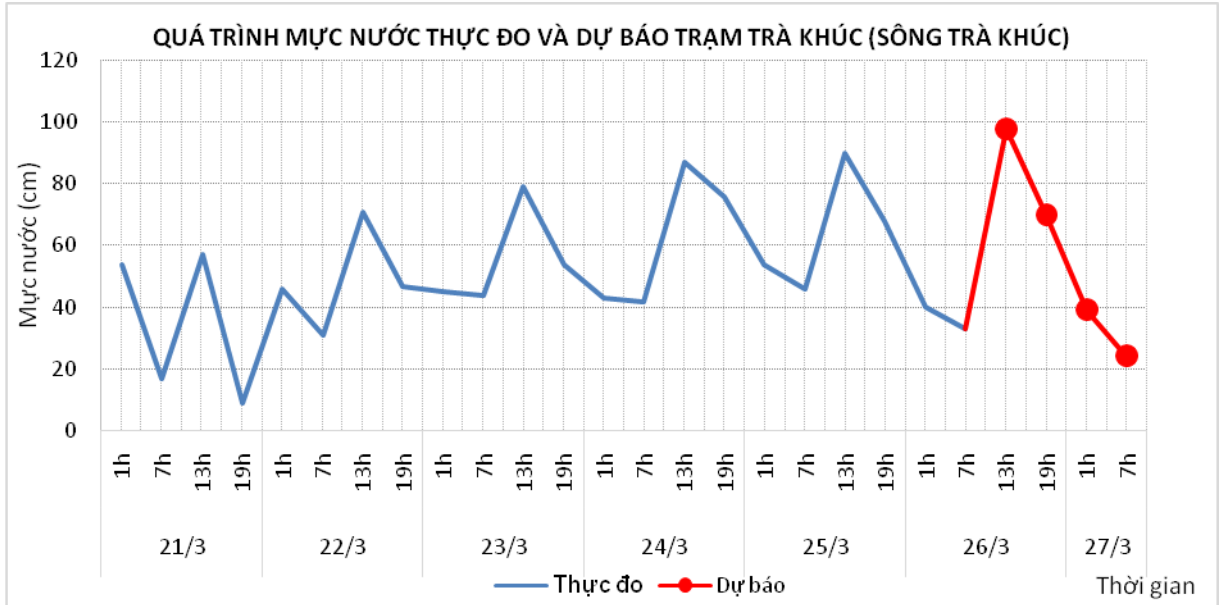
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

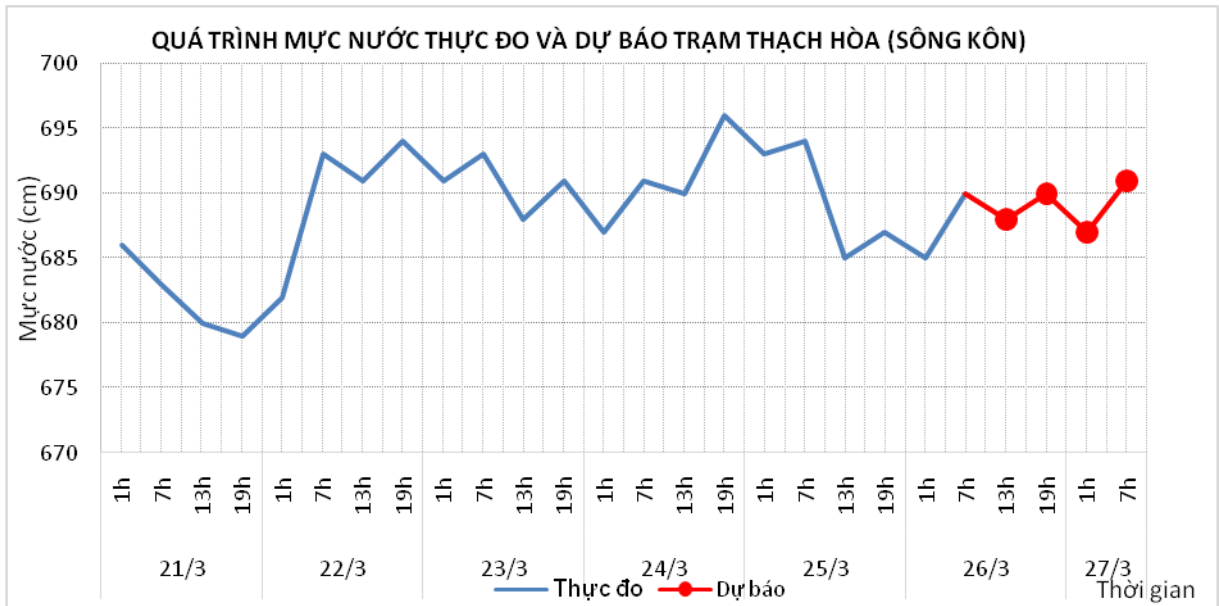
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



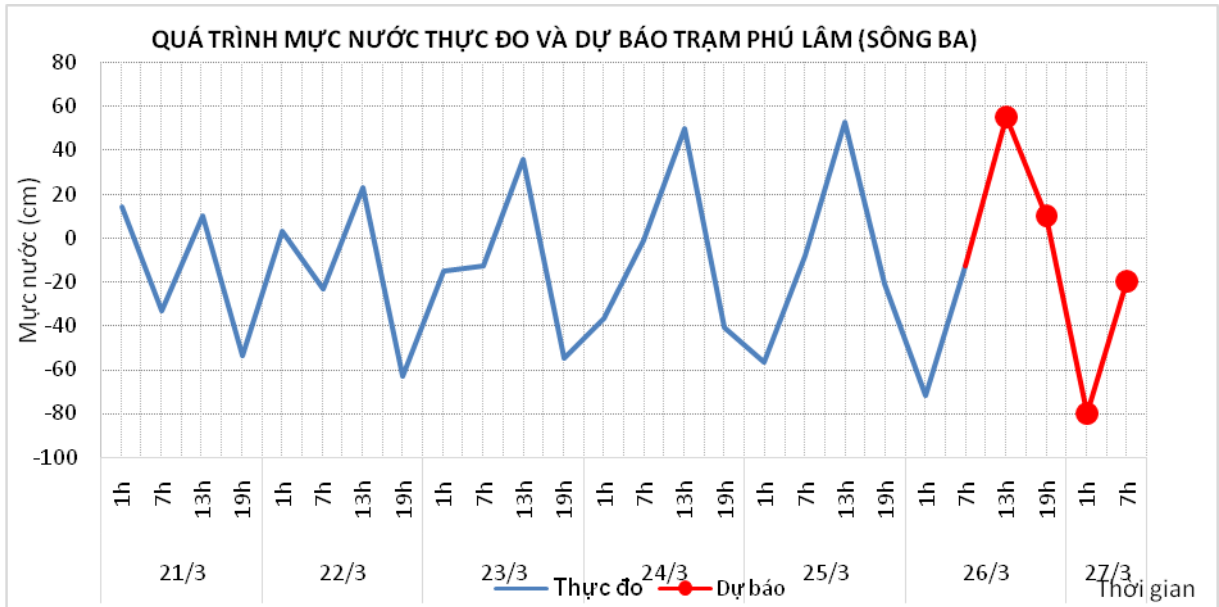
7.2. Lưu vực sông Ba

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 biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa



8. Khu vực Tây Nguyên

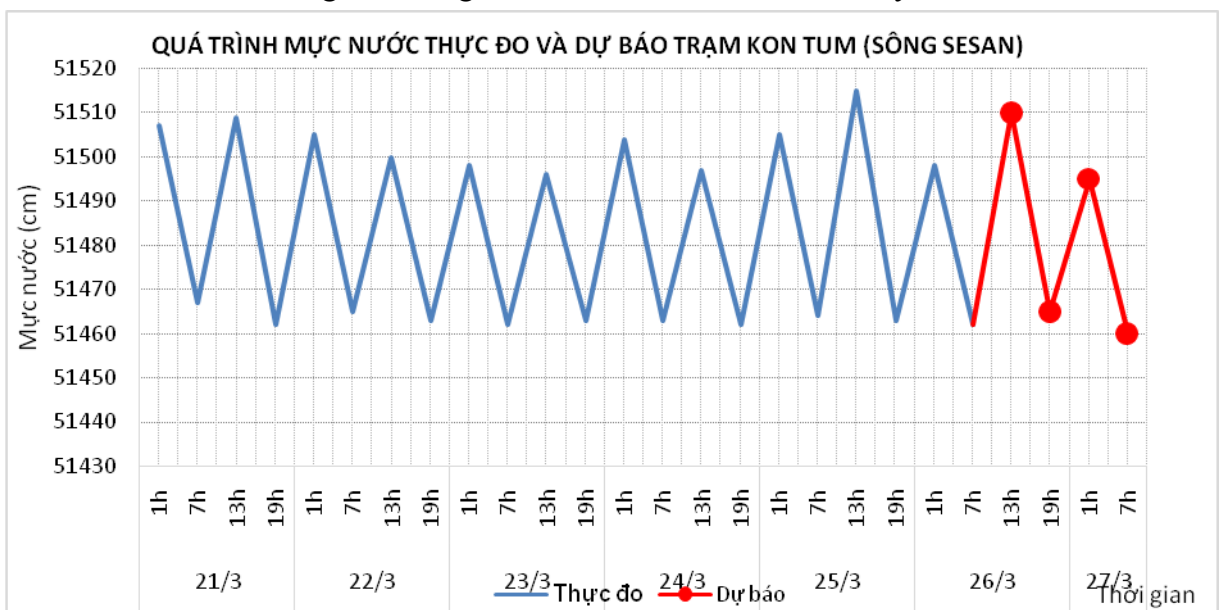
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



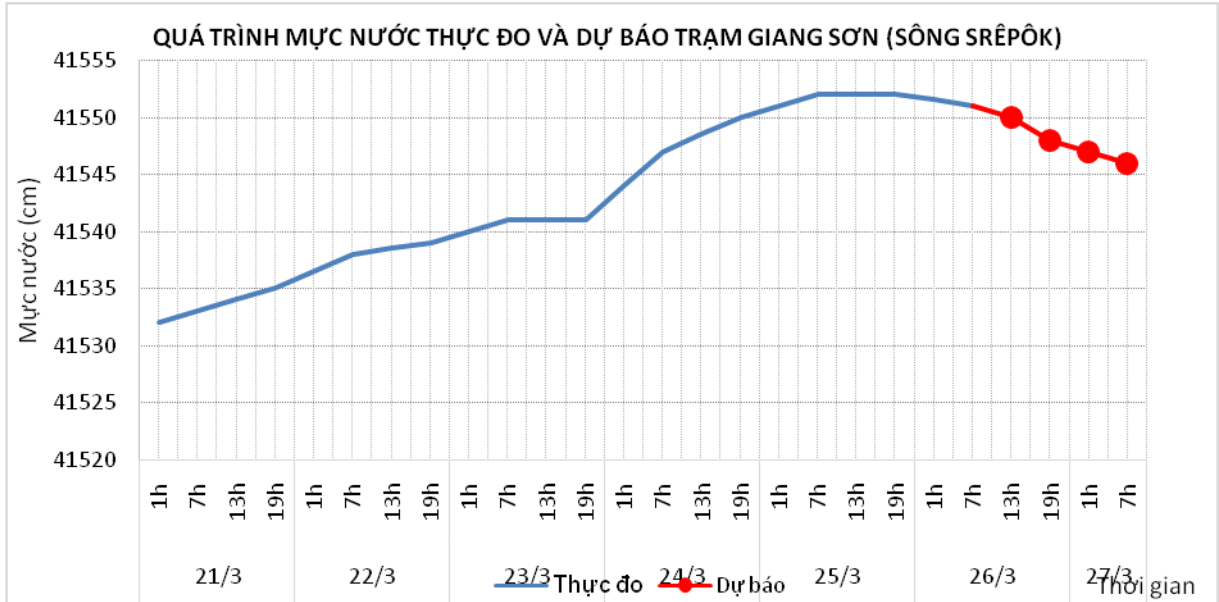
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

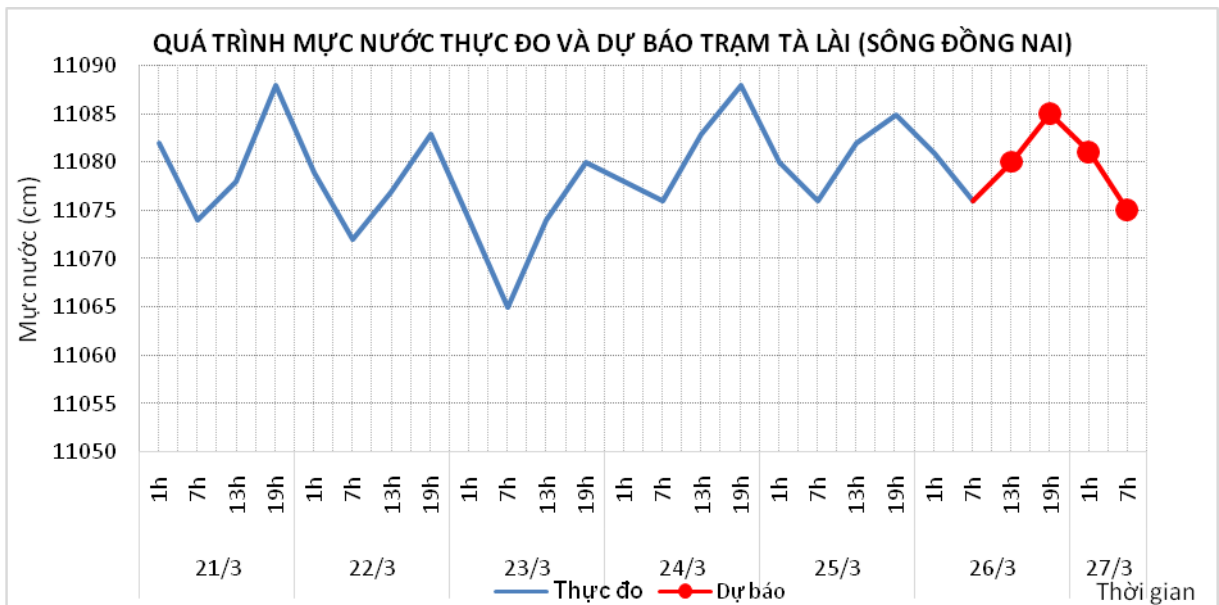
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



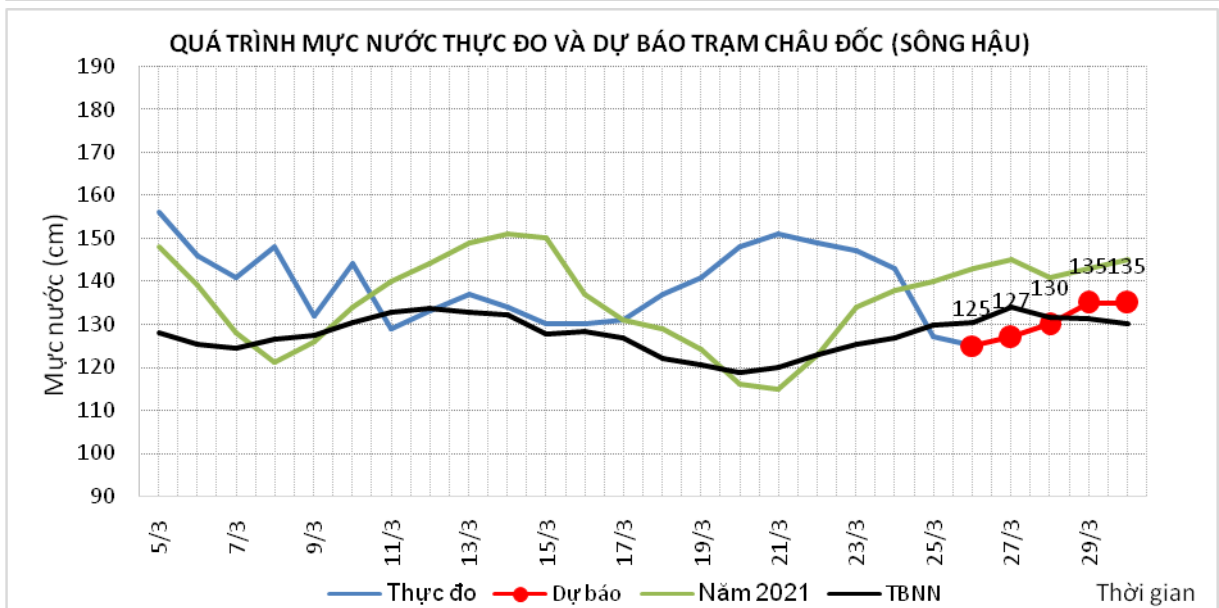
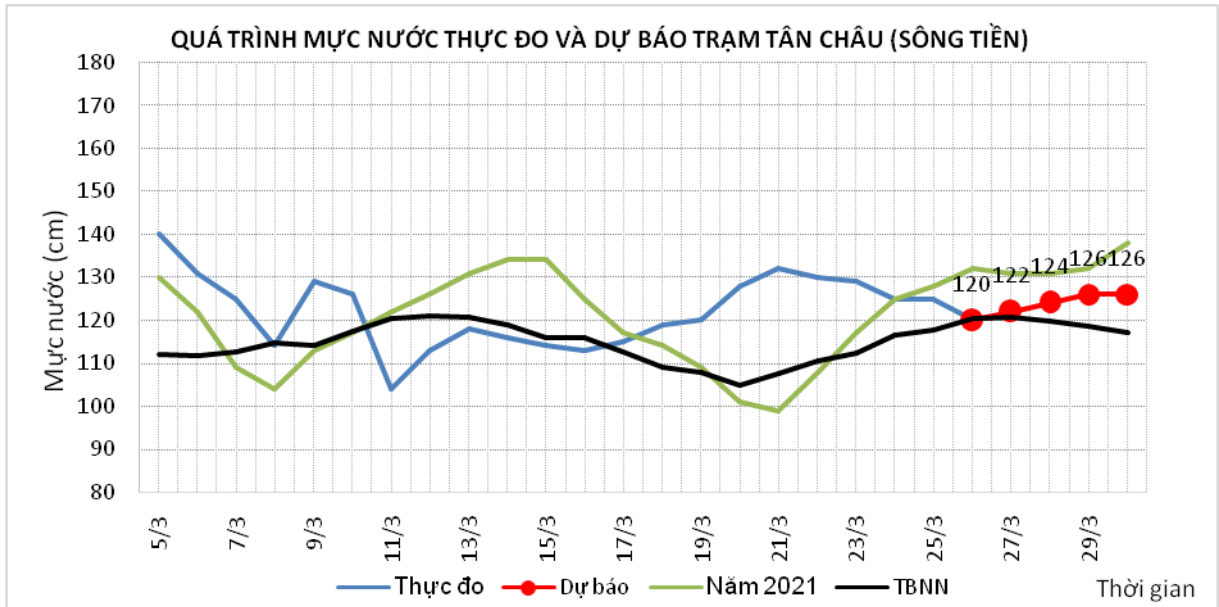
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 25/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,25m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,27m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 30/3, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,26m; tại Châu Đốc ở mức 1,35m.



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-25/03	19h-25/03	1h-26/03	7h-26/03	13h-26/03	19h-26/03	1h-27/03	7h-27/03	13h-27/03	19h-27/03	1h-28/03	7h-28/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	354	1181	1904	412	370 ↓	1150 ↑	1850 ↑	450 ↓				
Thao	Yên Bái	2653	2639	2620	2593	2575 ↓	2560 ↓	2545 ↓	2535 ↓				
Thao	Phú Thọ	1344	1361	1369	1367	1360 ↓	1350 ↓	1345 ↓	1340 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1410	1407	1455	1453	1421.5 ↓	1390 ↓	1410 ↑	1430 ↑				
Lô	Vụ Quang	637	633	619	634	627 ↓	620 ↓	615 ↓	610 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	110	79	123	140	110 ↓	80 ↓	115 ↑	135 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	81	41	109	146	90 ↓	45 ↓	100 ↑	140 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	62	22	103	138	80 ↓	25 ↓	100 ↑	140 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	55	56	144	131	65 ↓	45 ↓	135 ↑	145 ↑	75 ↓	40 ↓		
Hồng	Hà Nội	140	116	174	188	160 ↓	125 ↓	180 ↑	195 ↑	170 ↓	140 ↓	180 ↑	200 ↑
Hoàng Long	Bến Đé	40	19	78	93	60 ↓	25 ↓	60 ↑	105 ↑				
Mã	Giàng	-84	115	121	20	-90 ↓	105 ↑	130 ↑	25 ↓	-100 ↓	90 ↑		
Cả	Nam Đàn	-15	62	127	45	-15 ↓	50 ↑	130 ↑	40 ↓	-25 ↓	40 ↑		
La	Linh Cảm	-86	72	104	23	-85 ↓	70 ↑	120 ↑	30 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-64	67	32	5	-80 ↓	45 ↑	44 ↓	5 ↓				
Hương	Kim Long	38	-	-	-	38	44 ↑	50 ↑	48 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	60	24	-39	19	58 ↑	33 ↓	-48 ↓	10 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	90	68	40	33	98 ↑	70 ↓	39 ↓	24 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	685	687	685	690	688 ↓	690 ↑	687 ↓	691 ↑				
Ba	Phú Lâm	53	-21	-72	-13	55 ↑	10 ↓	-80 ↓	-20 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51515	51463	51498	51462	51510 ↑	51465 ↓	51495 ↑	51460 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41552	41552	41552	41551	41550 ↓	41548 ↓	41547 ↓	41546 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11082	11085	11081	11076	11080 ↑	11085 ↑	11081 ↓	11075 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Sông Tiền	Tân Châu	125 →	120 ↓	122 ↑	124 ↑	126 ↑	126 →
Sông Hậu	Châu Đốc	127 ↓	125 ↓	127 ↑	130 ↑	135 ↑	135 →

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Thủy, Vân

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng