

Số: 88/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 29 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

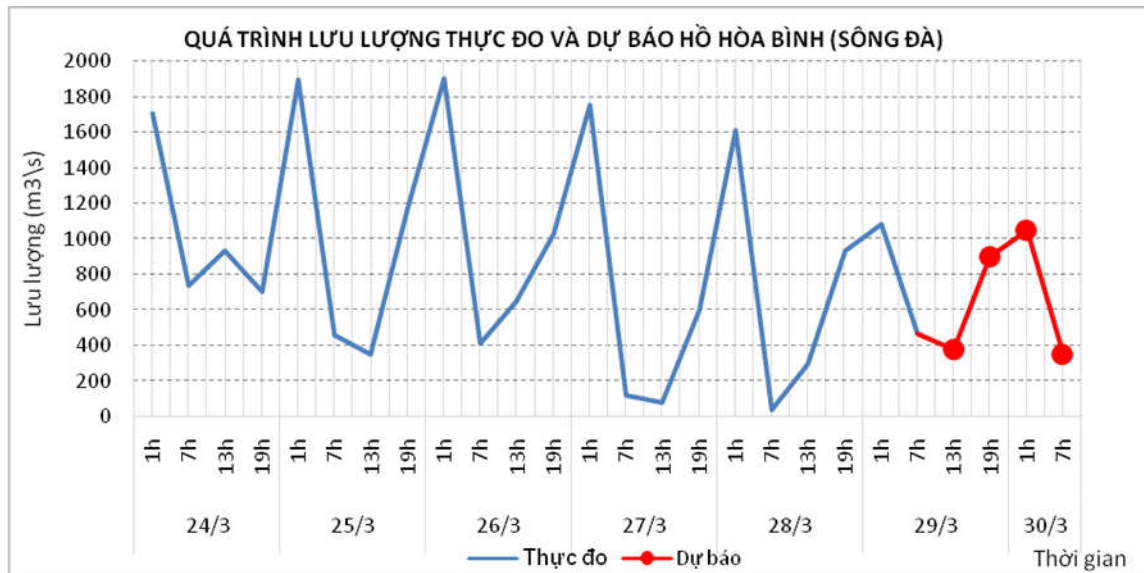
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

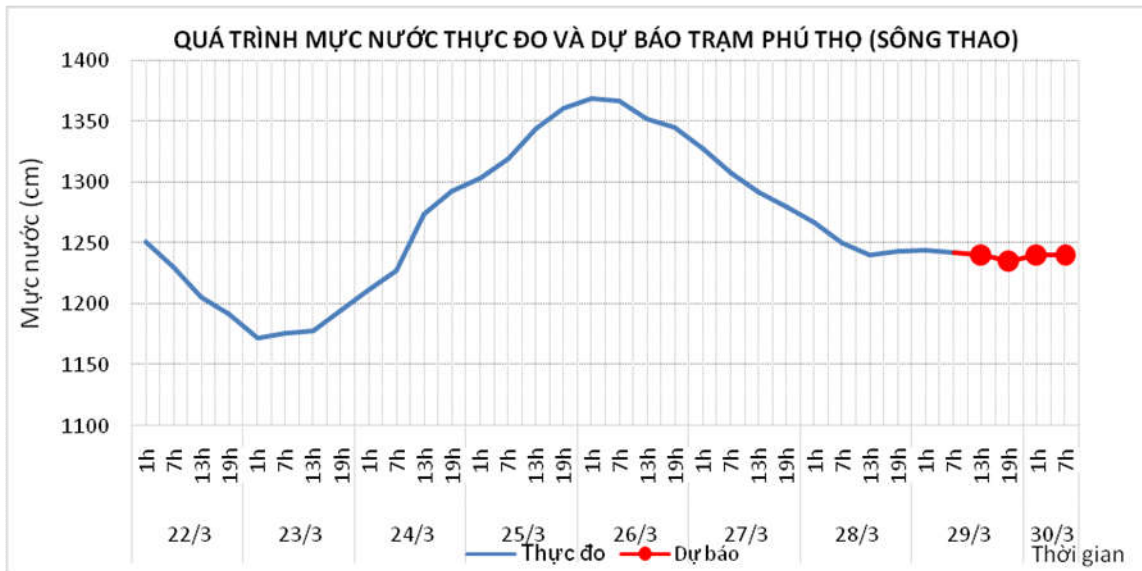
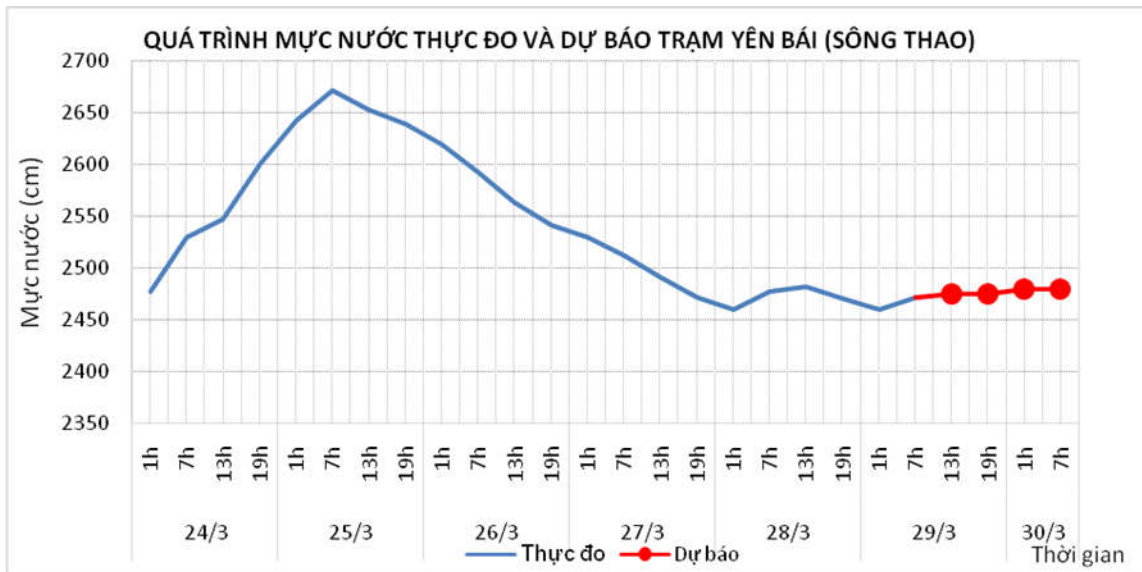
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



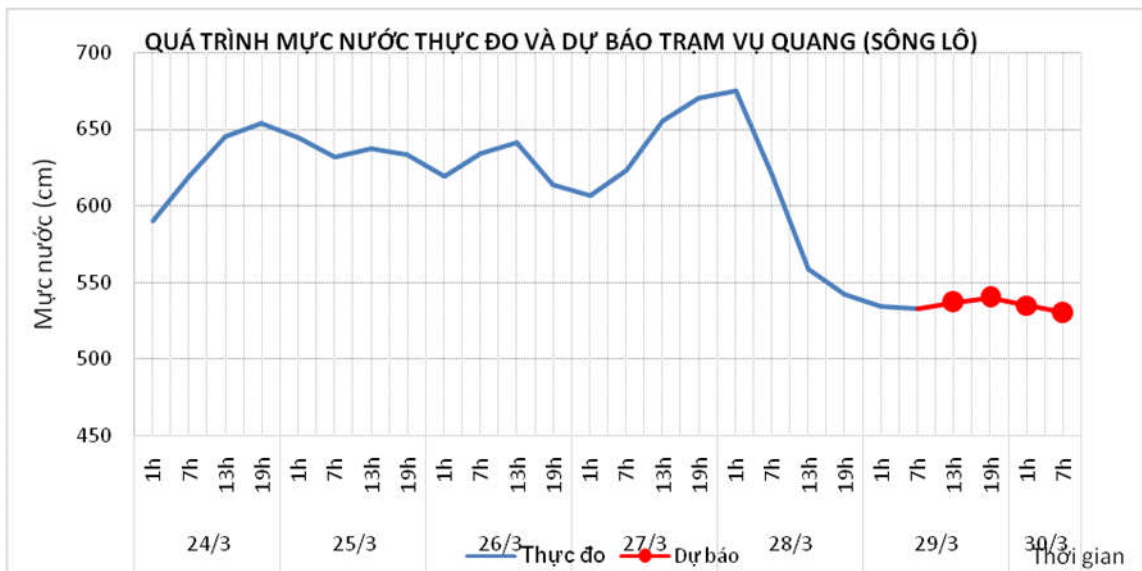
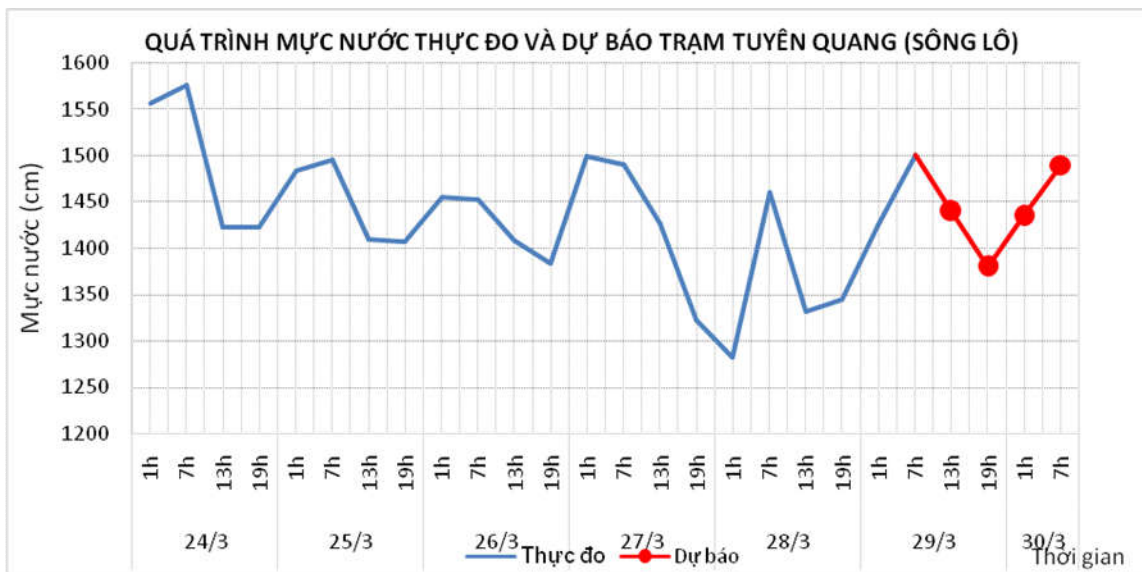
2.2. Lưu vực sông Lô

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 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

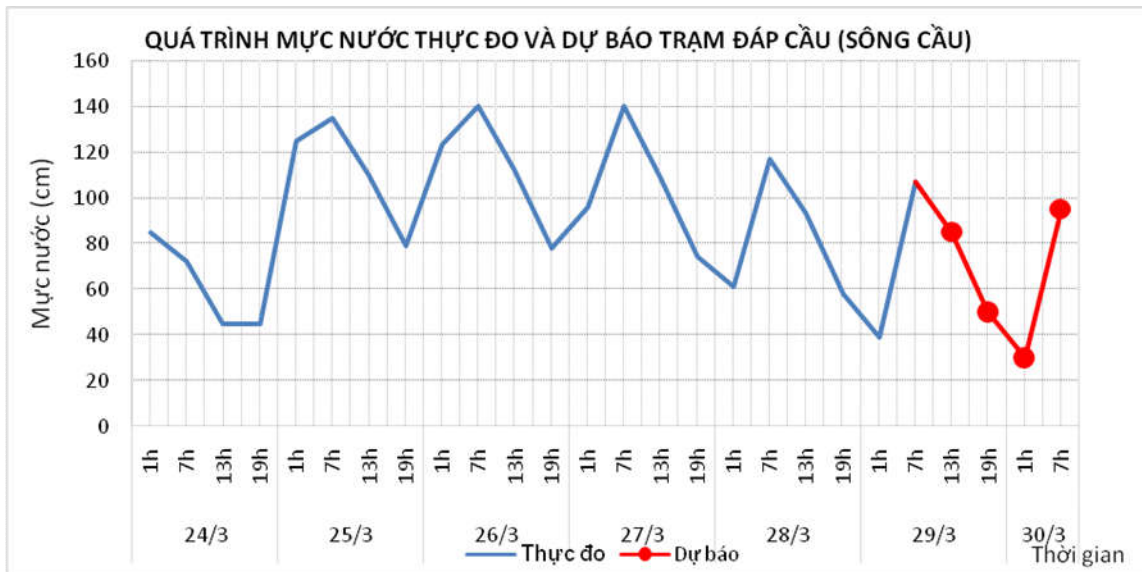
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



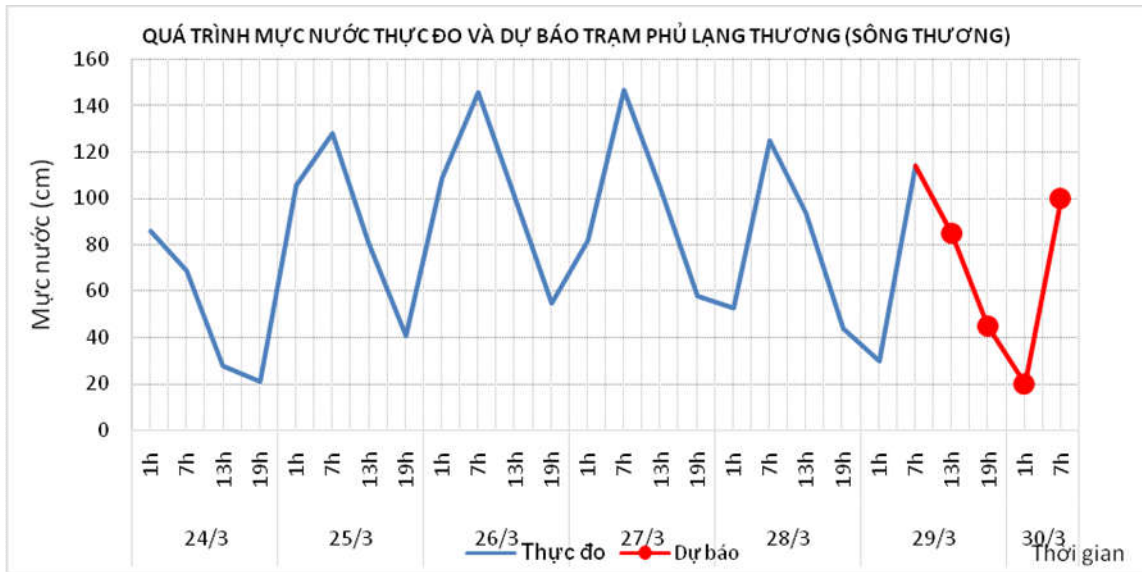
3.2. Lưu vực sông Thương

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



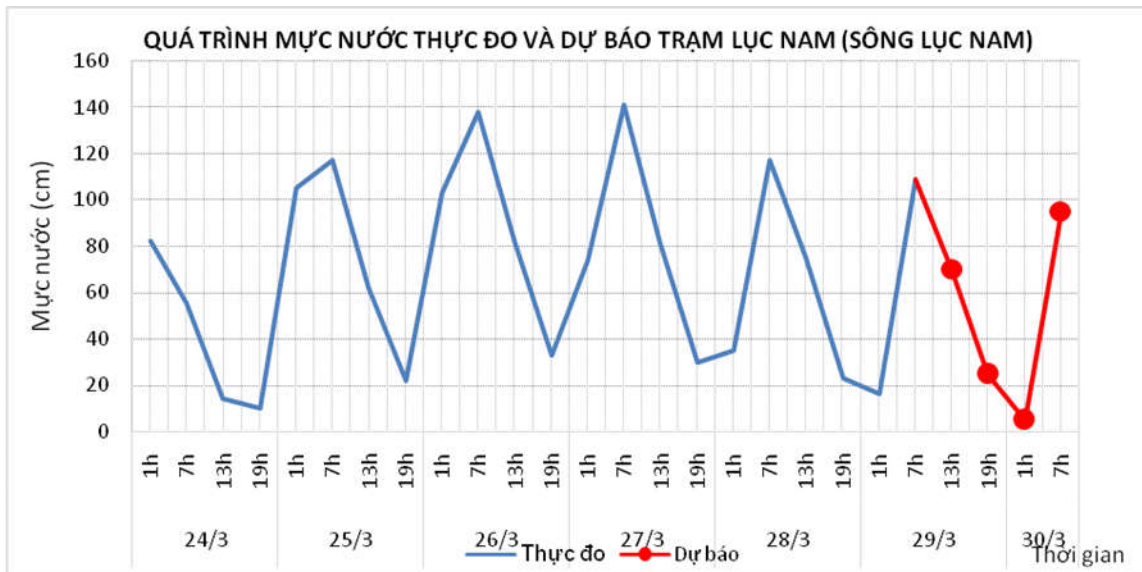
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

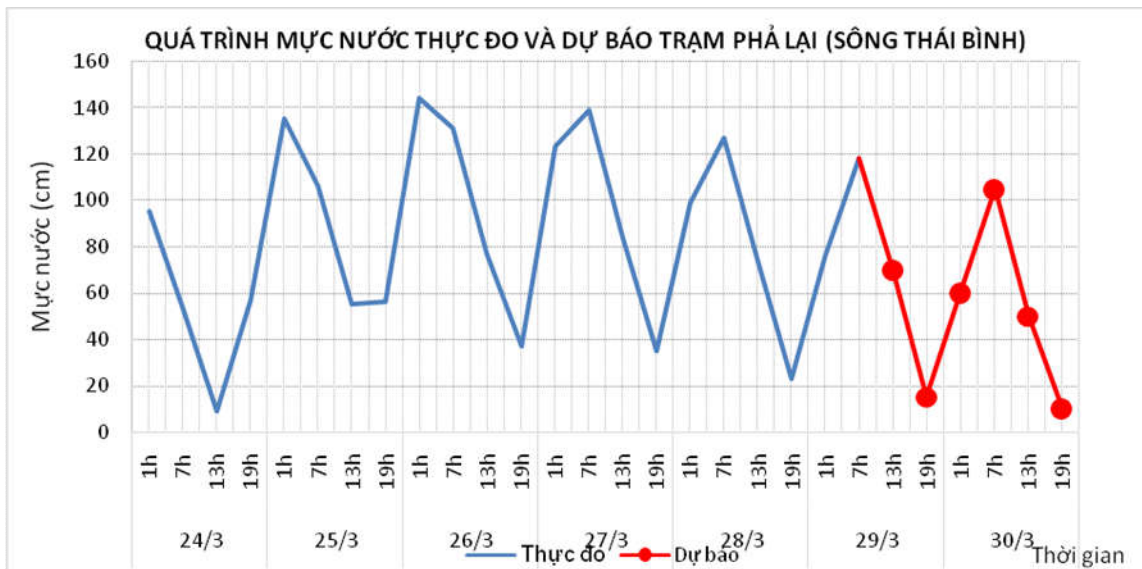
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/29/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,18m

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/30/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,10m



4.2. Lưu vực sông Hồng

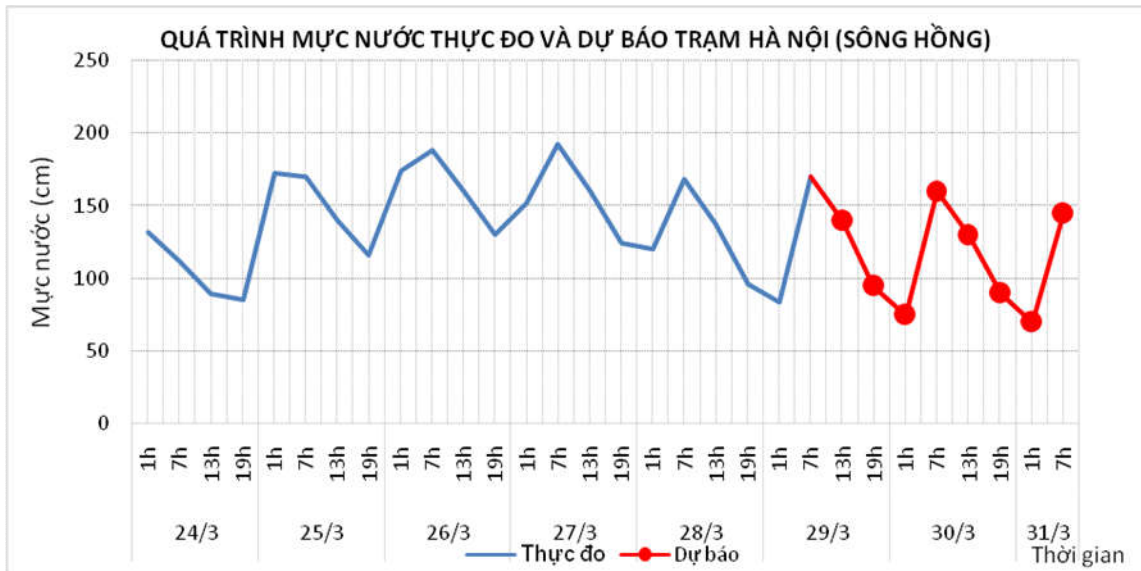
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/29/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,70m.

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/31/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,45m.



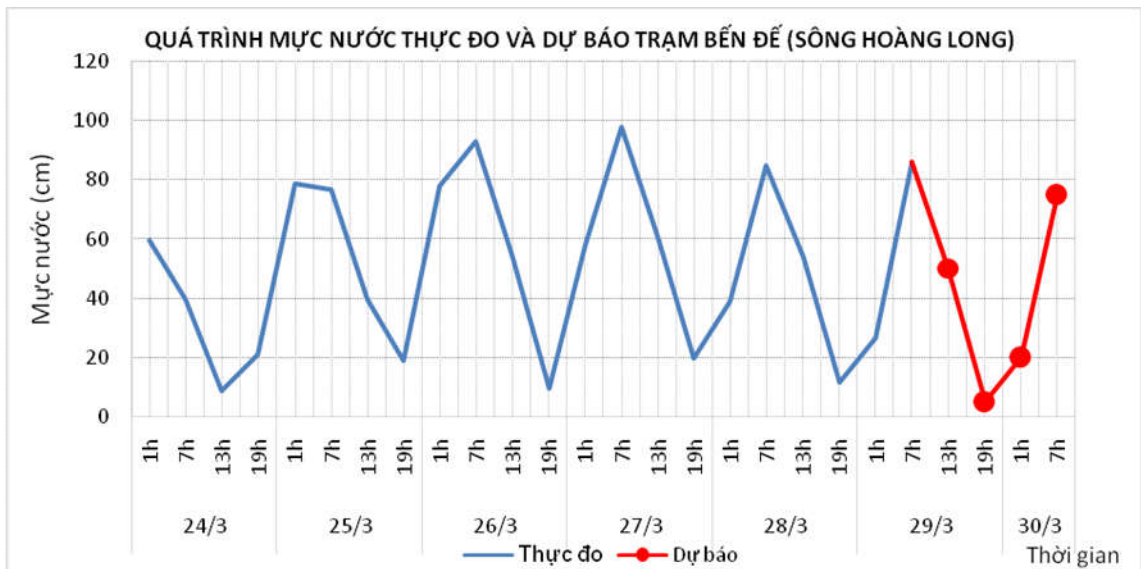
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

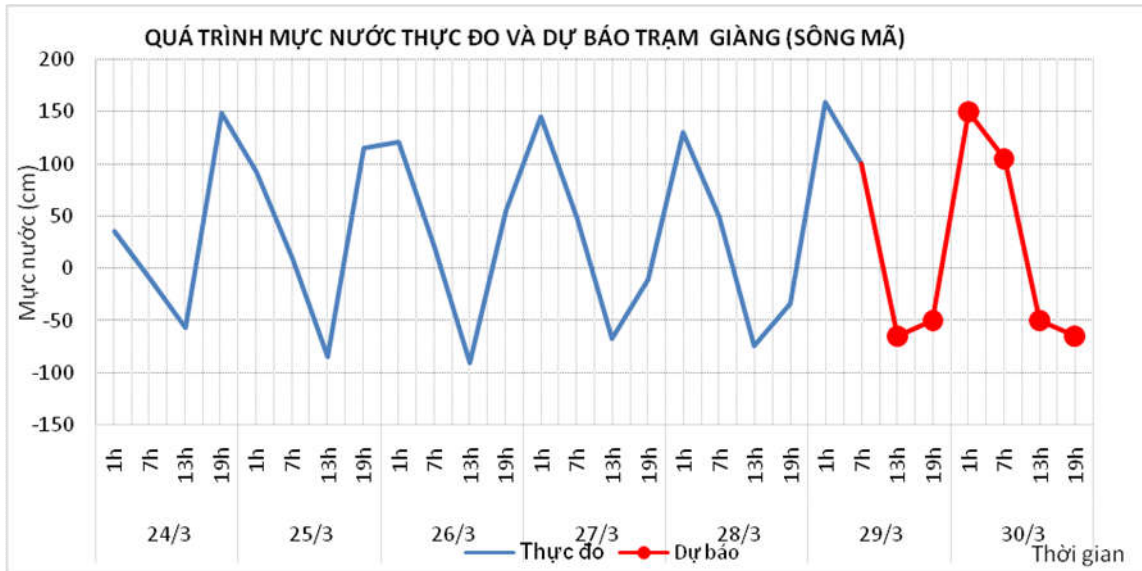
5.1. Lưu vực sông Mã

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

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



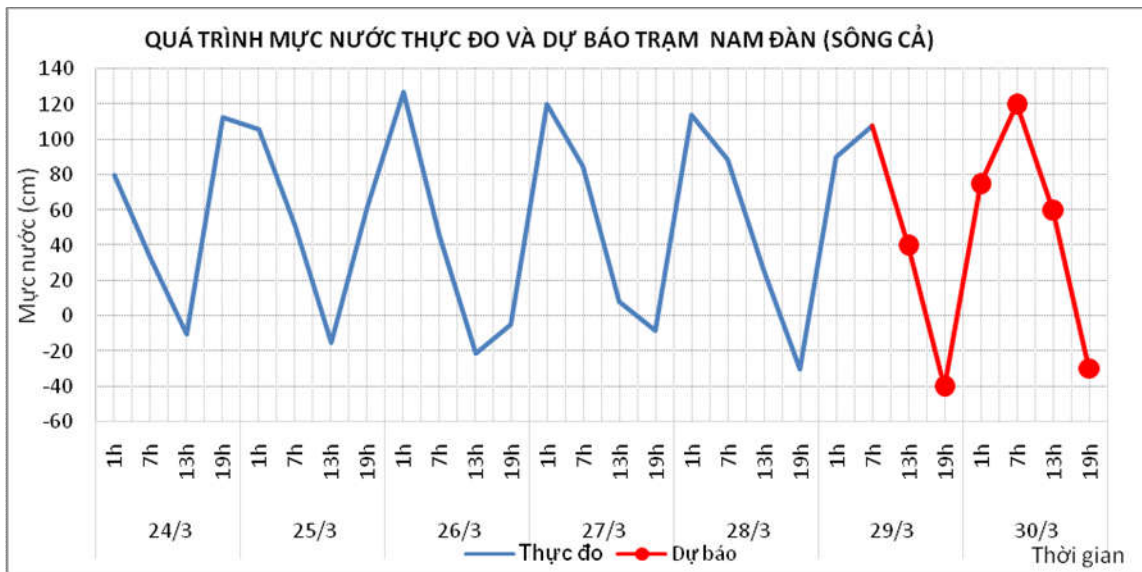
5.2. Lưu vực sông Cả

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



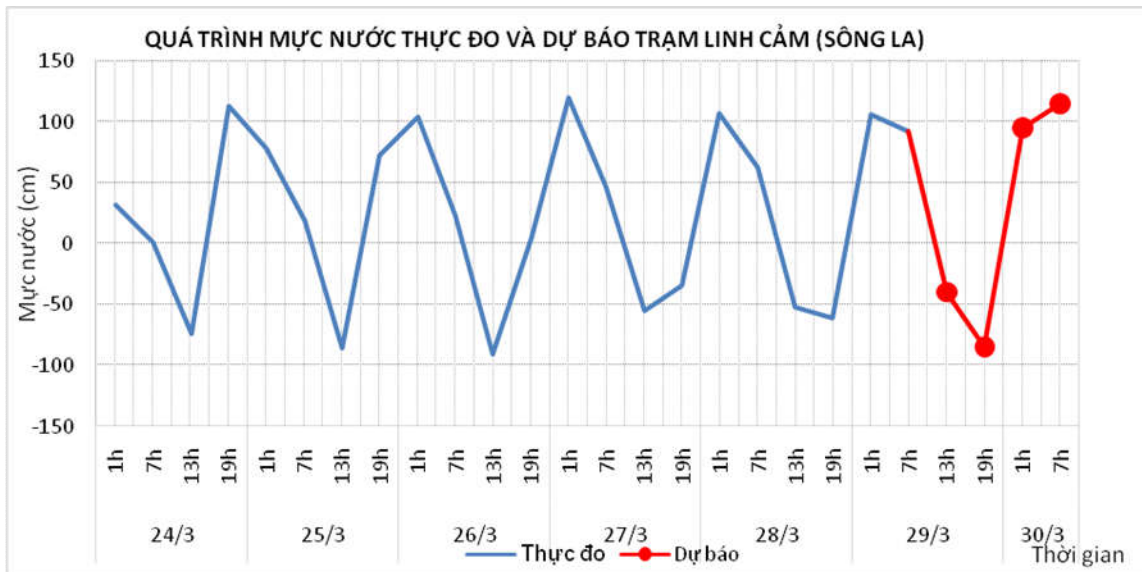
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố 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

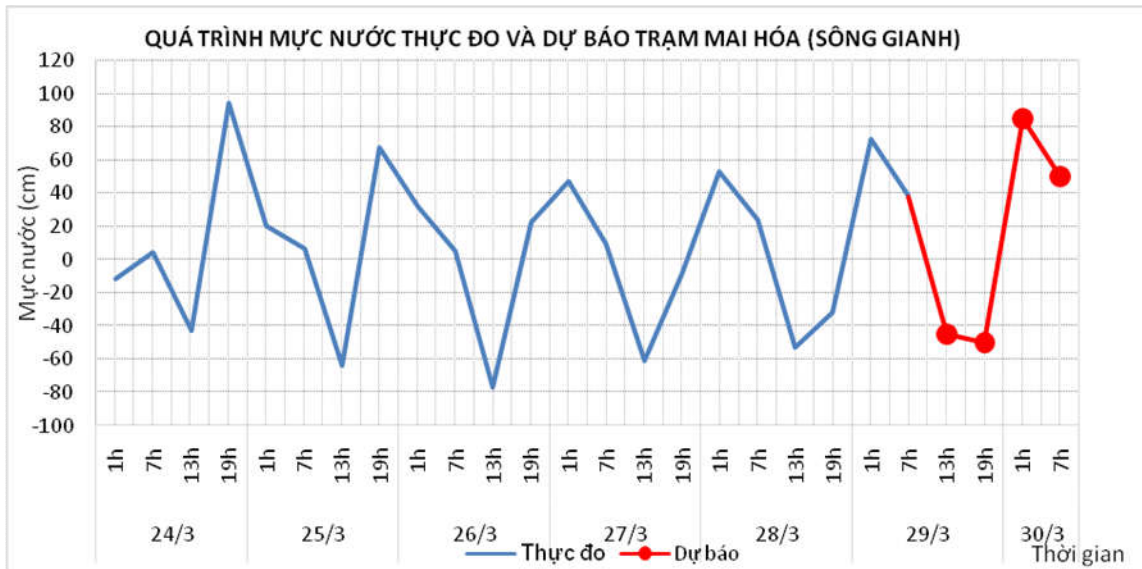
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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



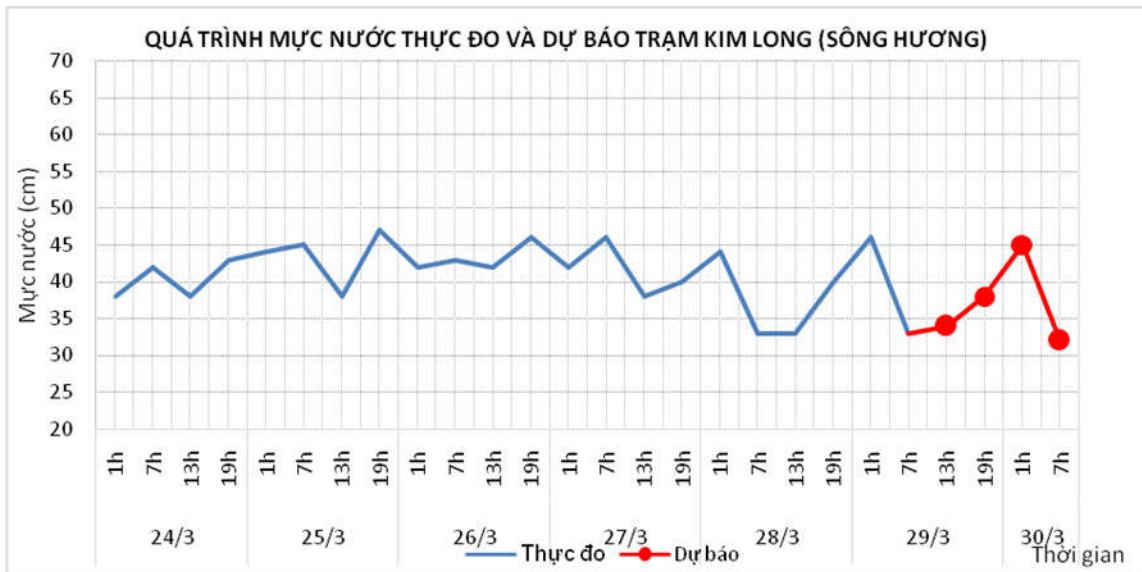
6.2. Lưu vực sông Hương

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



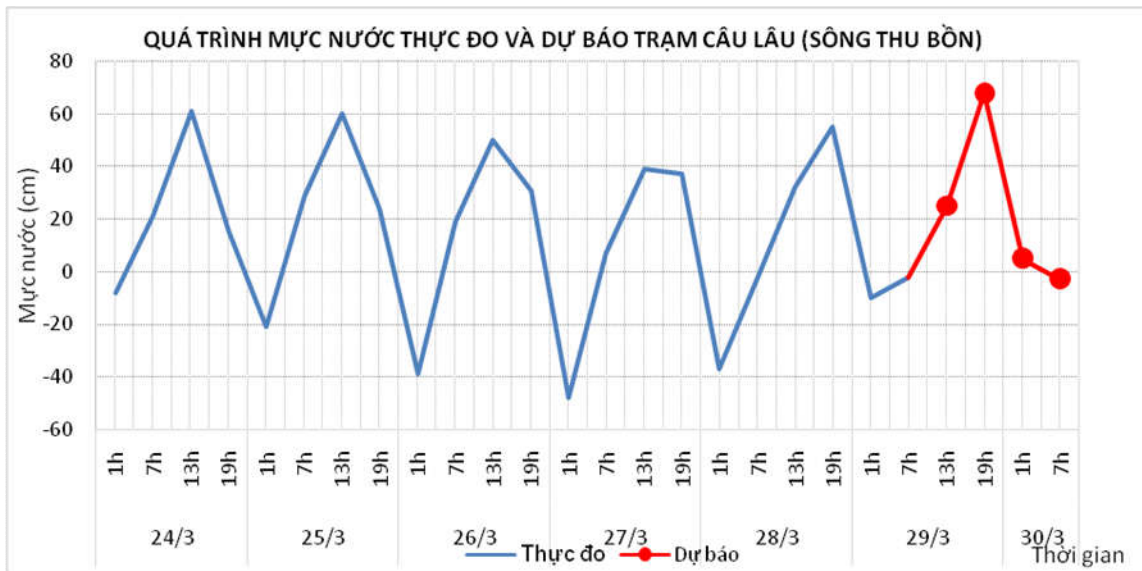
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



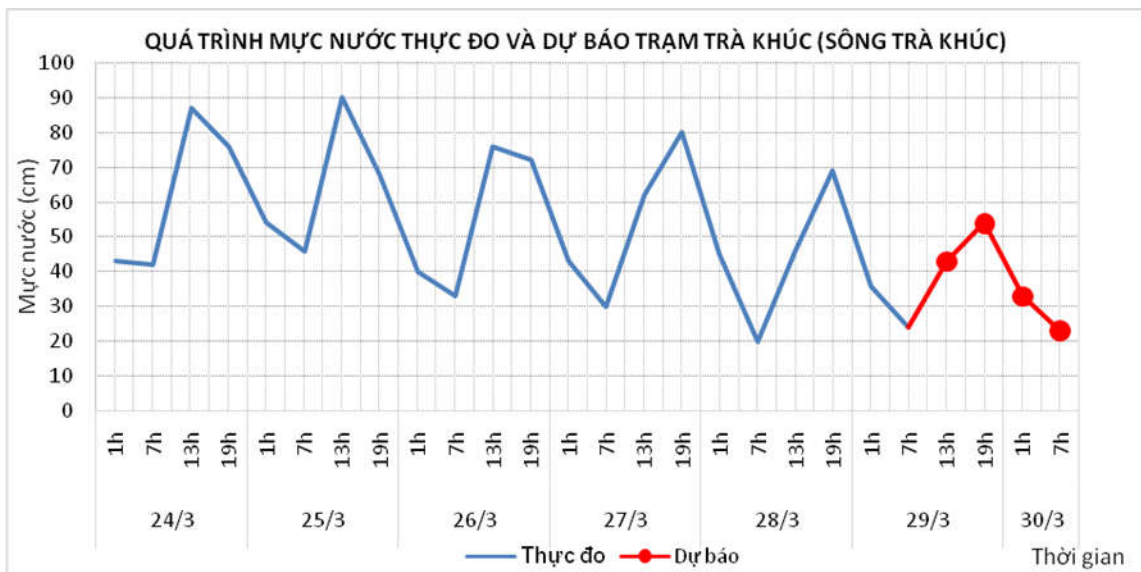
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

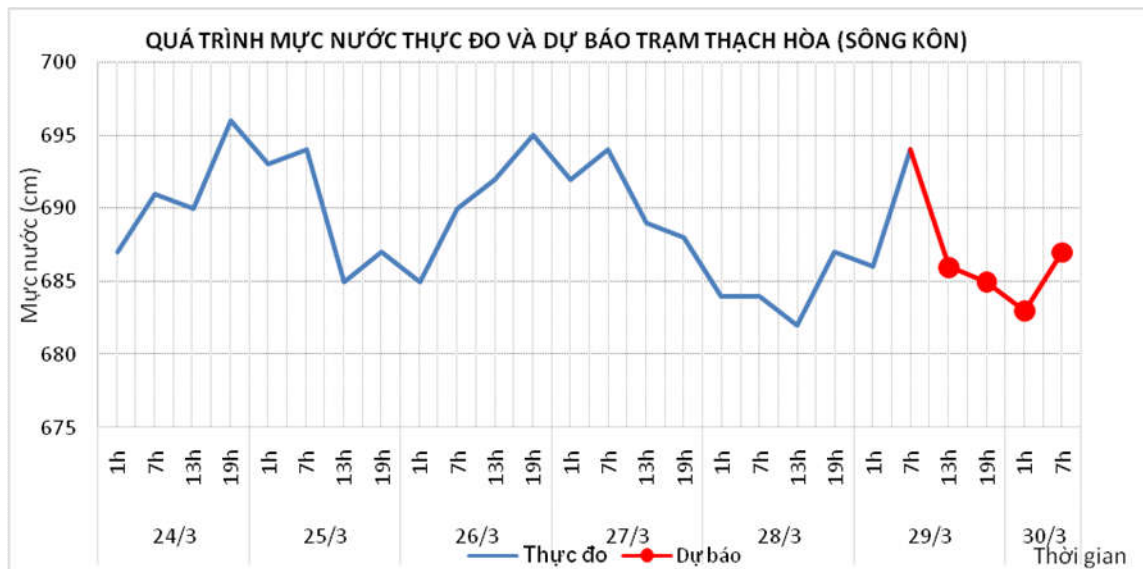
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



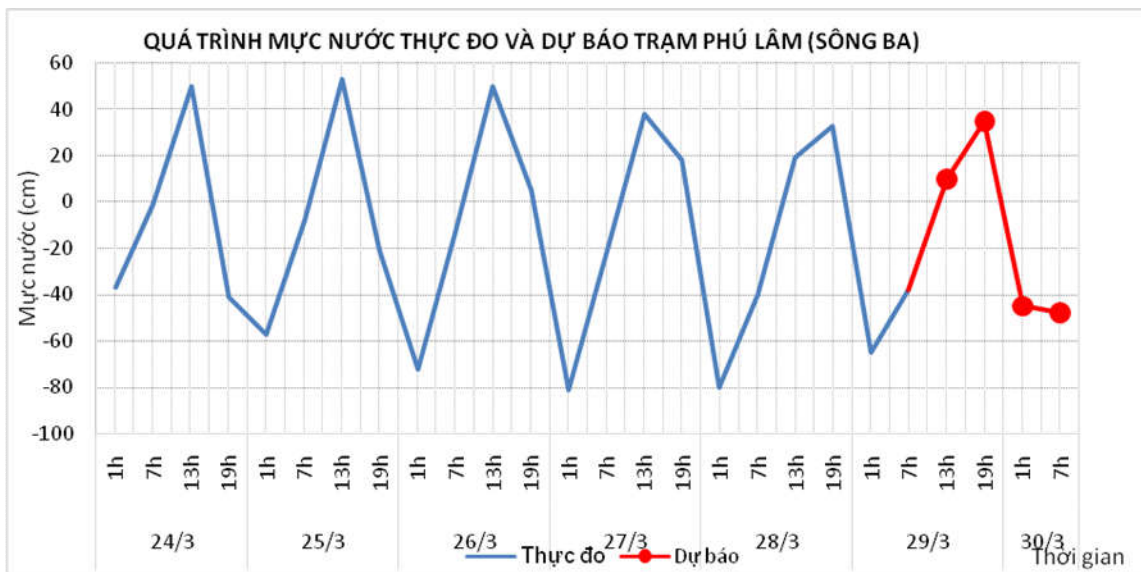
7.2. Lưu vực sông Ba

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



8. Khu vực Tây Nguyên

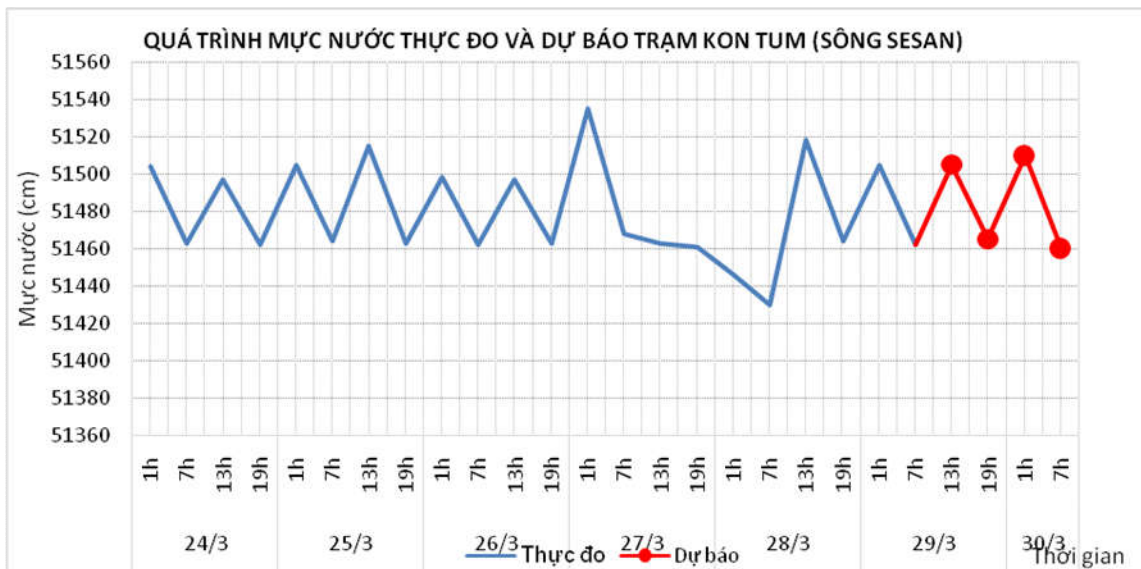
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



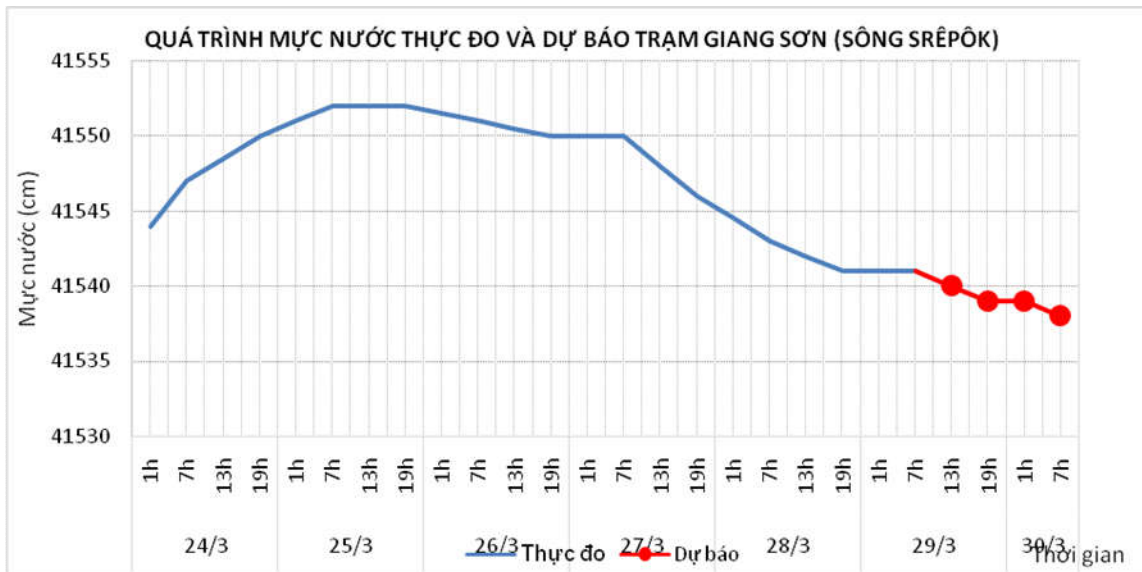
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

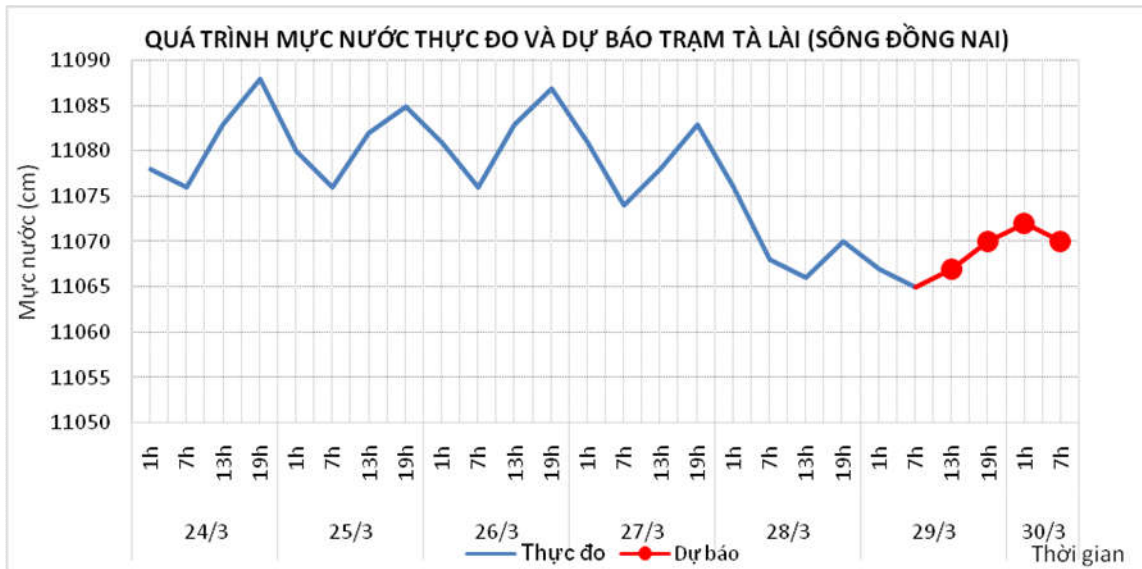
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



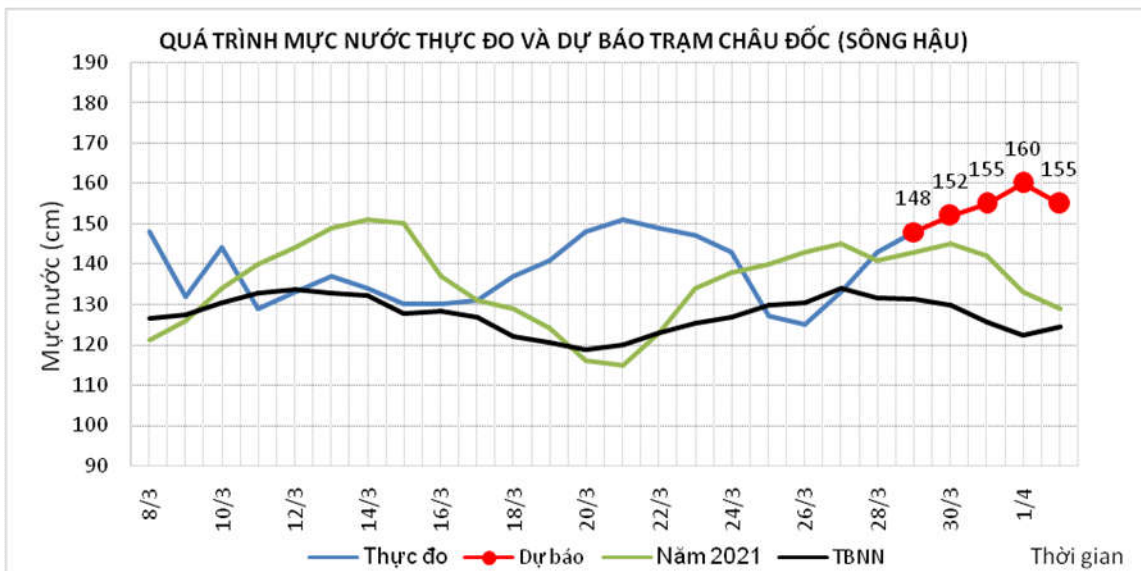
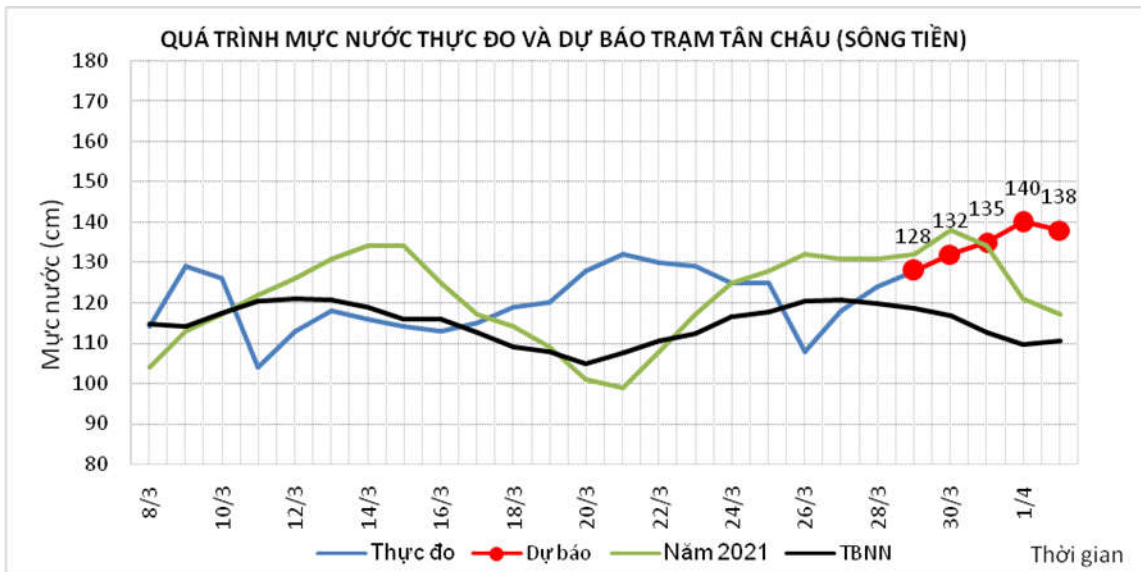
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 28/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,24m; 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 02/4 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,38m; tại Châu Đốc ở mức 1,55m.



Cảnh báo: Cảnh báo Cửu Long:

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-28/03	19h-28/03	1h-29/03	7h-29/03	13h-29/03	19h-29/03	1h-30/03	7h-30/03	13h-30/03	19h-30/03	1h-31/03	7h-31/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	300	938	1083	468	380 ↓	900 ↑	1050 ↑	350 ↓				
Thao	Yên Bái	2482	2471	2460	2472	2475 ↑	2475 →	2480 ↑	2480 →				
Thao	Phú Thọ	1240	1243	1244	1242	1240 ↓	1235 ↓	1240 ↑	1240 →				
Lô	Tuyên Quang	1332	1345	1425	1500	1440 ↓	1380 ↓	1435 ↑	1490 ↑				
Lô	Vụ Quang	559	542	534	533	537 ↑	540 ↑	535 ↓	530 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	93	58	39	107	85 ↓	50 ↓	30 ↓	95 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	94	44	30	114	85 ↓	45 ↓	20 ↓	100 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	75	23	16	109	70 ↓	25 ↓	5 ↓	95 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	74	23	76	118	70 ↓	15 ↓	60 ↑	105 ↑	50 ↓	10 ↓		
Hồng	Hà Nội	138	96	84	170	140 ↓	95 ↓	75 ↓	160 ↑	130 ↓	90 ↓	70 ↓	145 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	54	12	27	86	50 ↓	5 ↓	20 ↑	75 ↑				
Mã	Giàng	-74	-33	159	100	-65 ↓	-50 ↑	150 ↑	105 ↓	-50 ↓	-65 ↓		
Cả	Nam Đàn	26	-30	90	108	40 ↓	-40 ↓	75 ↑	120 ↑	60 ↓	-30 ↓		
La	Linh Cảm	-52	-61	106	92	-40 ↓	-85 ↓	95 ↑	115 ↑				
Gianh	Mai Hóa	-53	-32	72	38	-45 ↓	-50 ↓	85 ↑	50 ↓				
Hương	Kim Long	33	40	46	33	34 ↑	38 ↑	45 ↑	32 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	32	55	-10	-2	25 ↑	68 ↑	5 ↓	-3 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	46	69	36	24	43 ↑	54 ↑	33 ↓	23 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	682	687	686	694	686 ↓	685 ↓	683 ↓	687 ↑				
Ba	Phú Lâm	19	33	-65	-38	10 ↑	35 ↑	-45 ↓	-48 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51518	51464	51505	51462	51505 ↑	51465 ↓	51510 ↑	51460 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41542	41541	41541	41541	41540 ↓	41539 ↓	41539 →	41538 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11066	11070	11067	11065	11067 ↑	11070 ↑	11072 ↑	11070 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		28/03	29/03	30/03	31/03	01/04	02/04		
Sông Tiền	Tân Châu	124 ↑	128 ↑	132 ↑	135 ↑	140 ↑	138 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	143 ↑	148 ↑	152 ↑	155 ↑	160 ↑	155 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Thị Xuyên

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng