

Số: 72/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

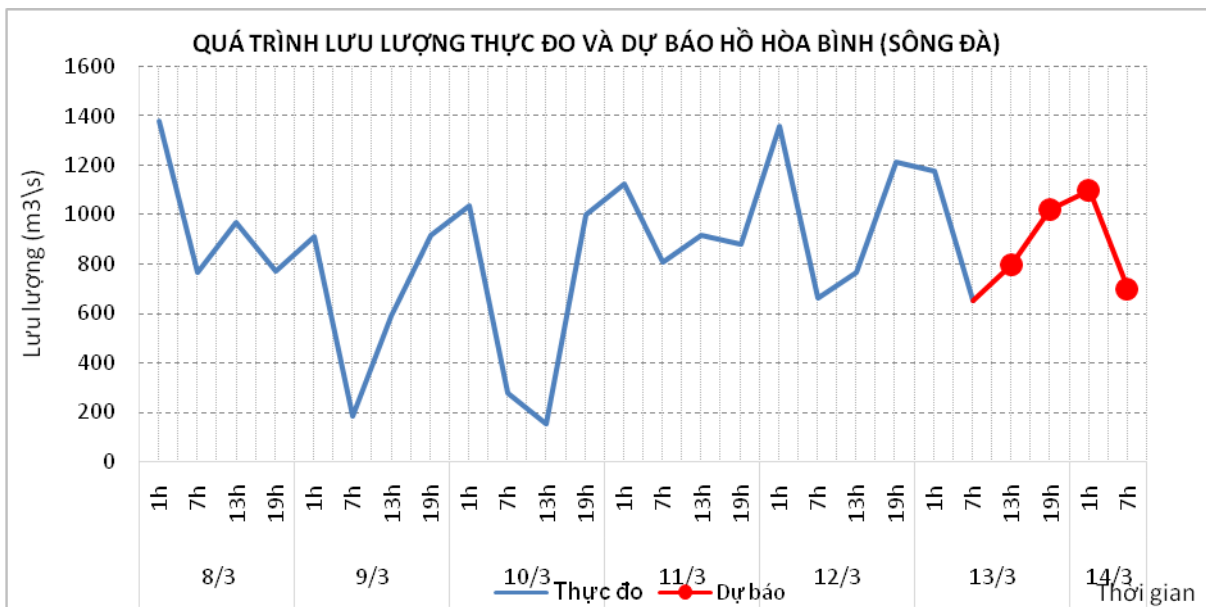
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

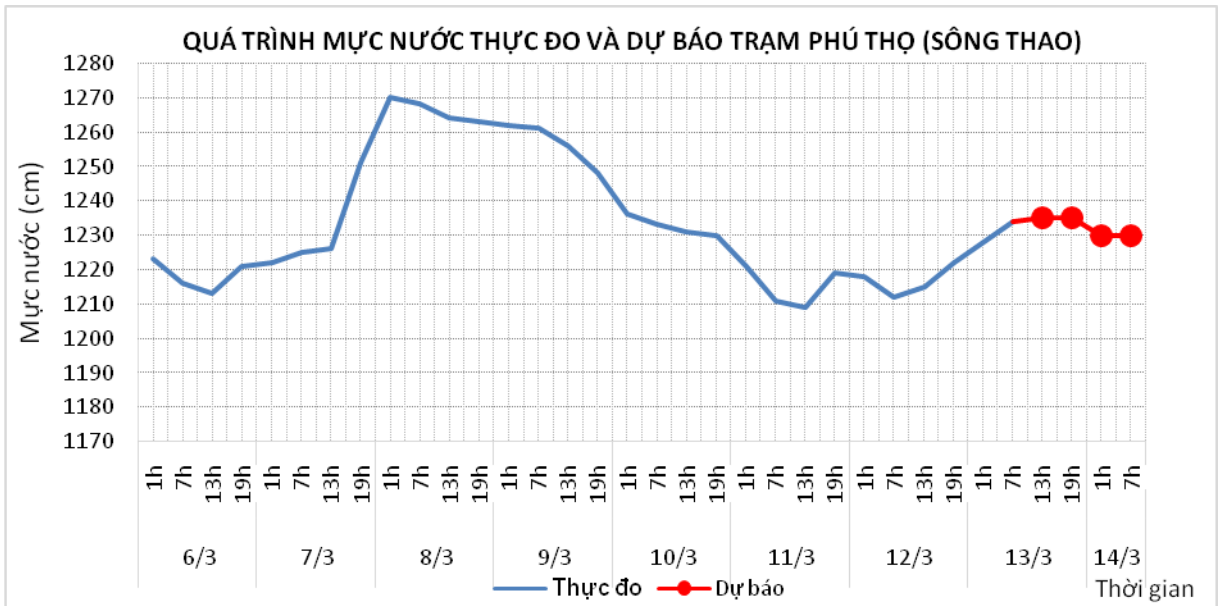
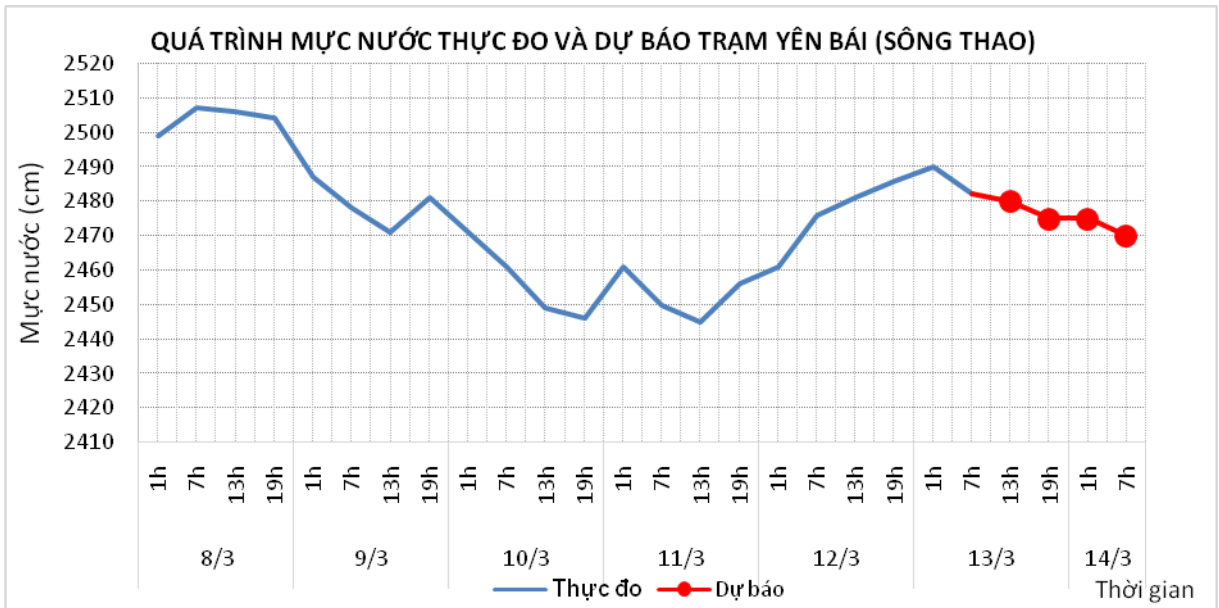
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



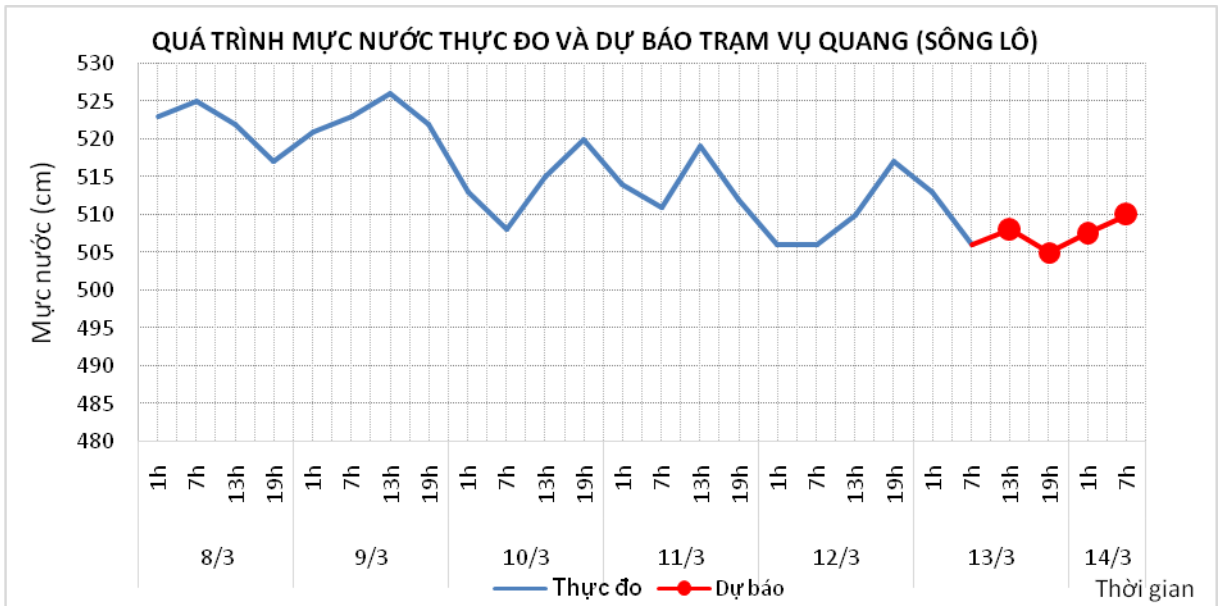
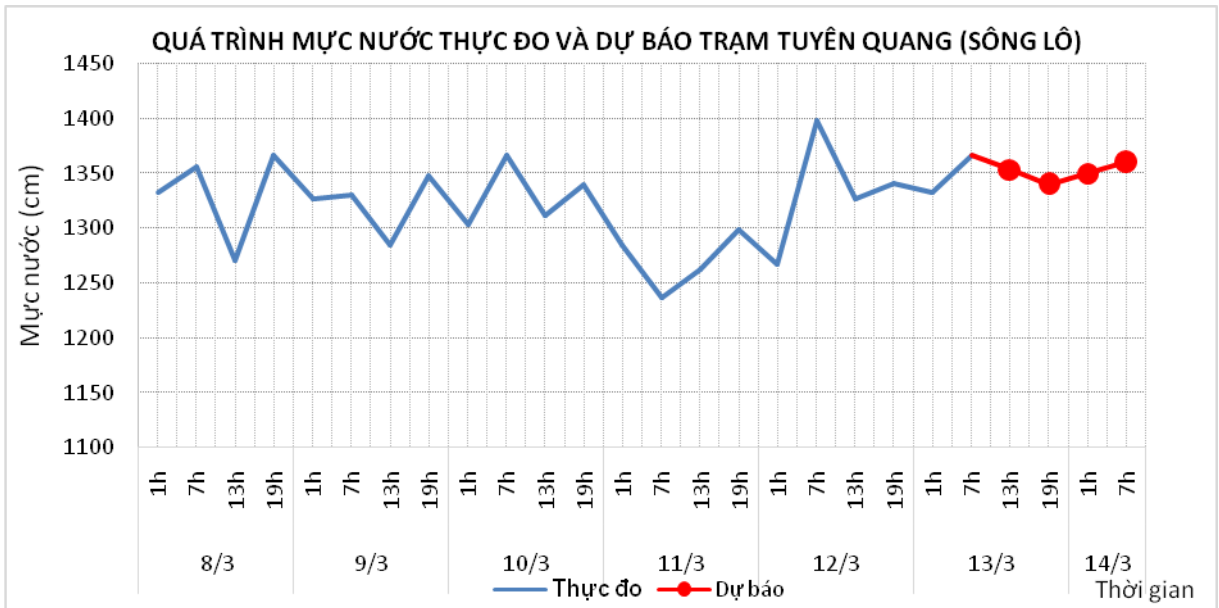
2.2. Lưu vực sông Lô

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

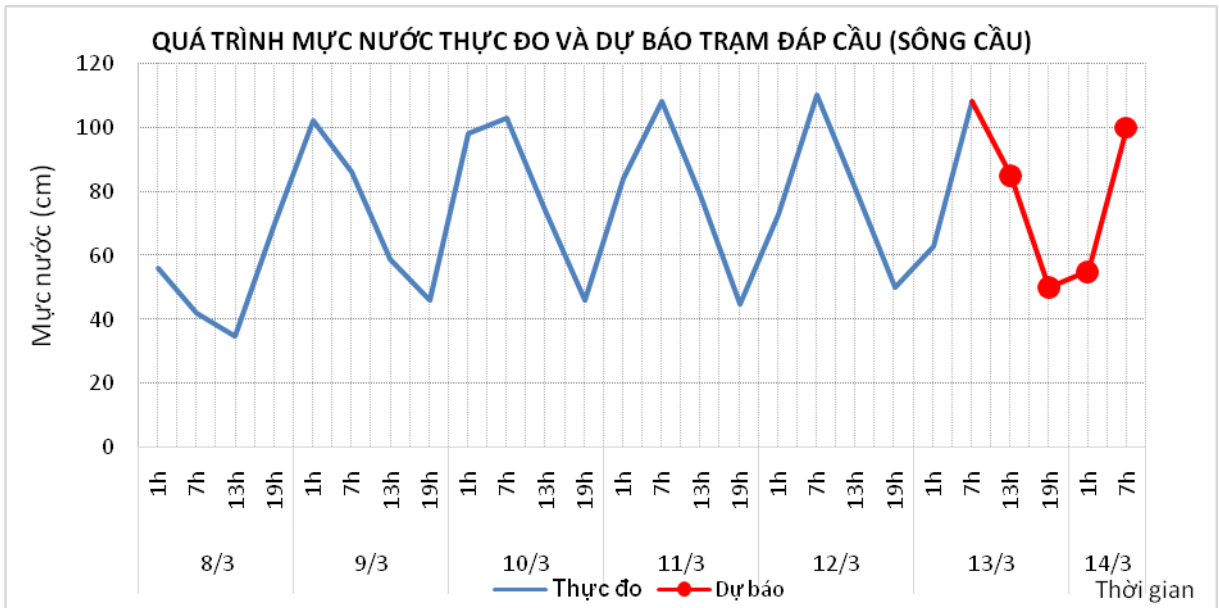
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu tại Đáp Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại Đáp Cầu tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



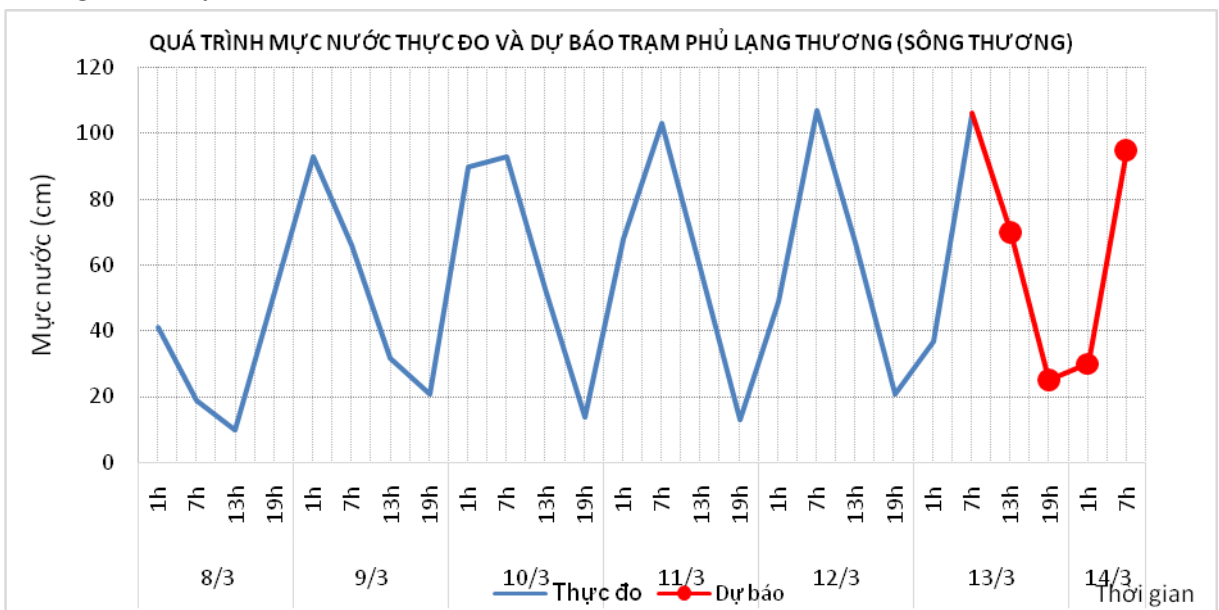
3.2. Lưu vực sông Thương

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



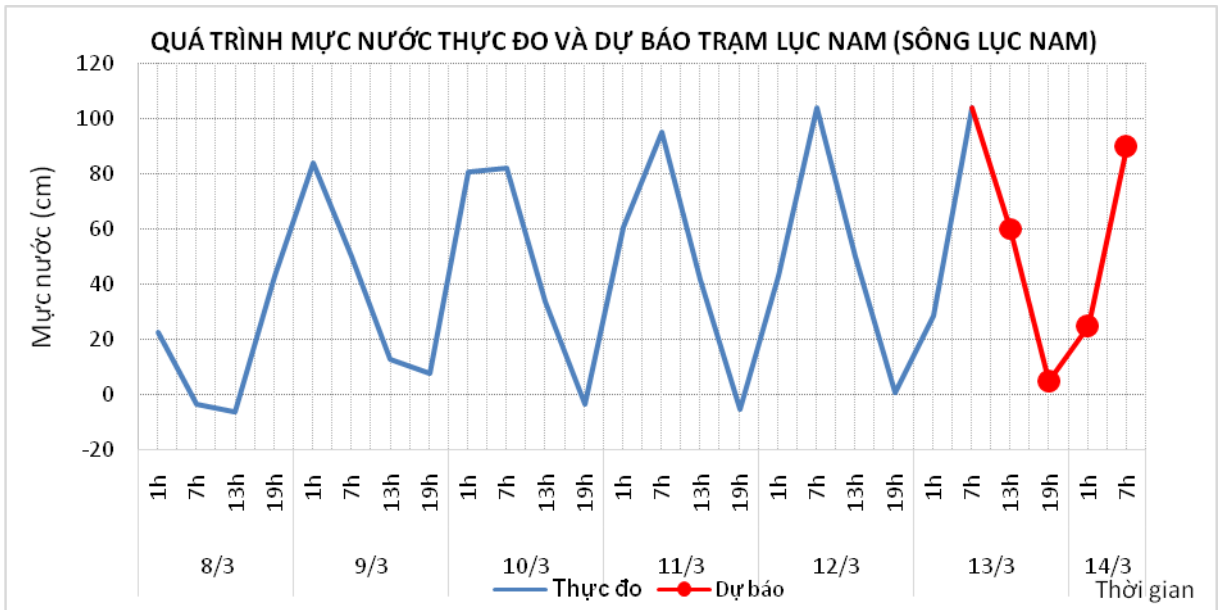
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam đang biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tại Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

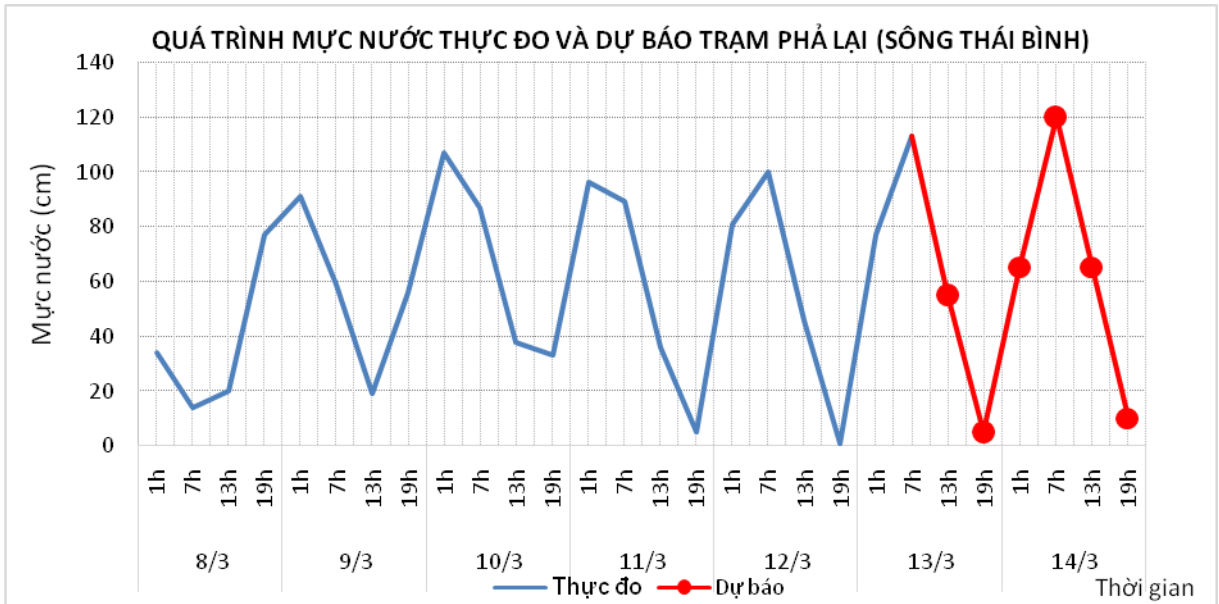
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/13/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,13m

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/14/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,10m



4.2. Lưu vực sông Hồng

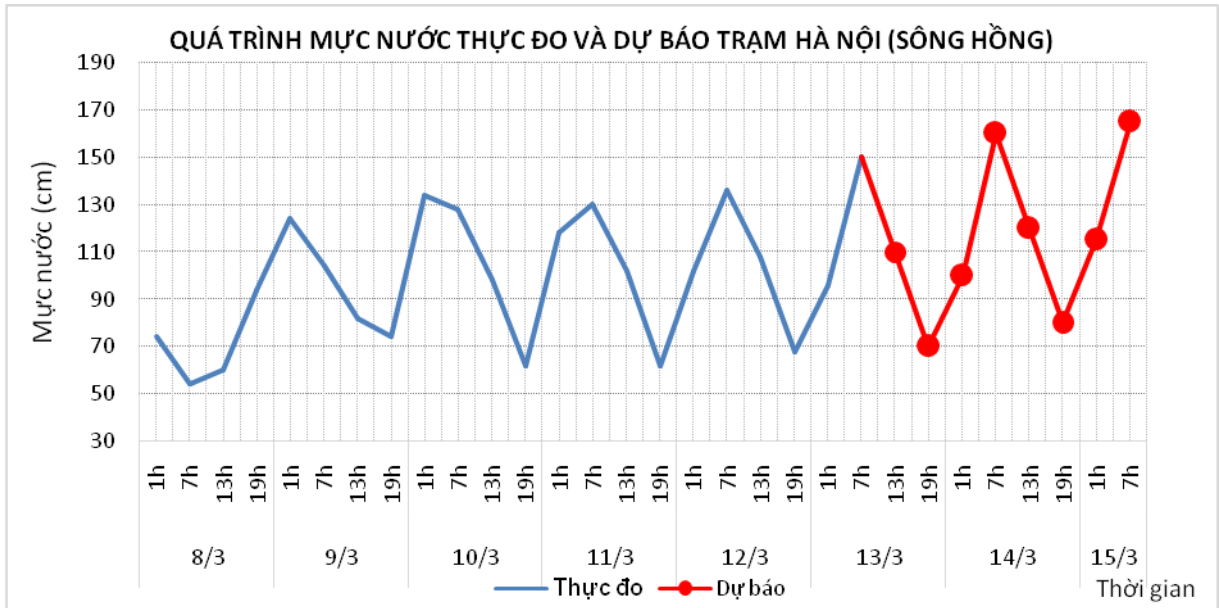
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/13/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,50m.

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/15/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,65m.



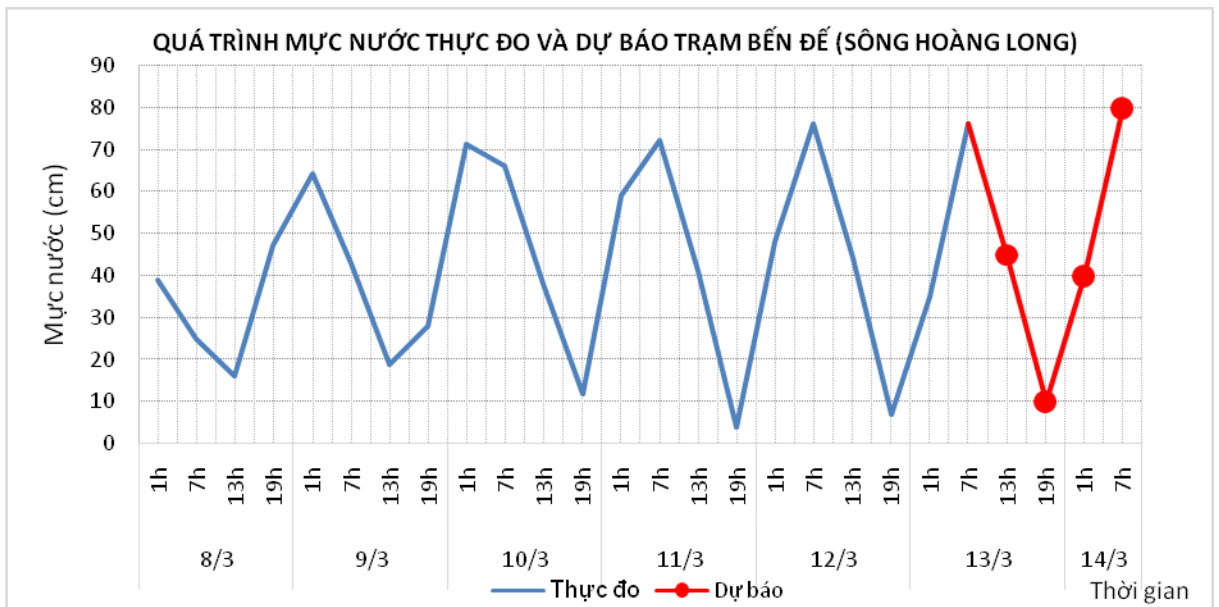
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

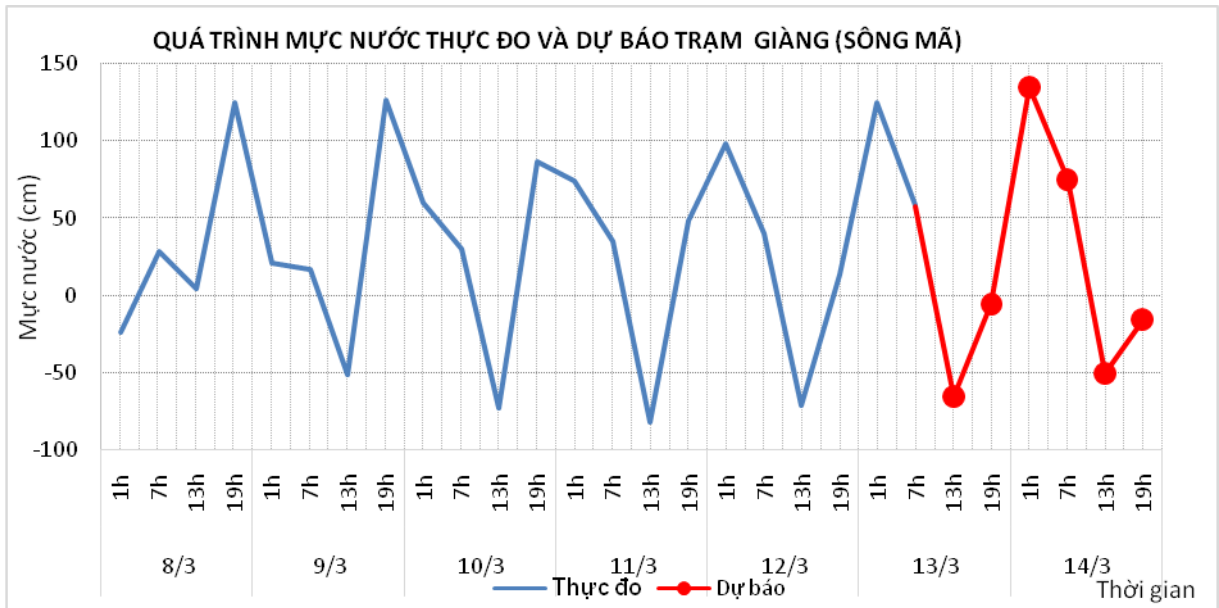
5.1. Lưu vực sông Mã

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

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



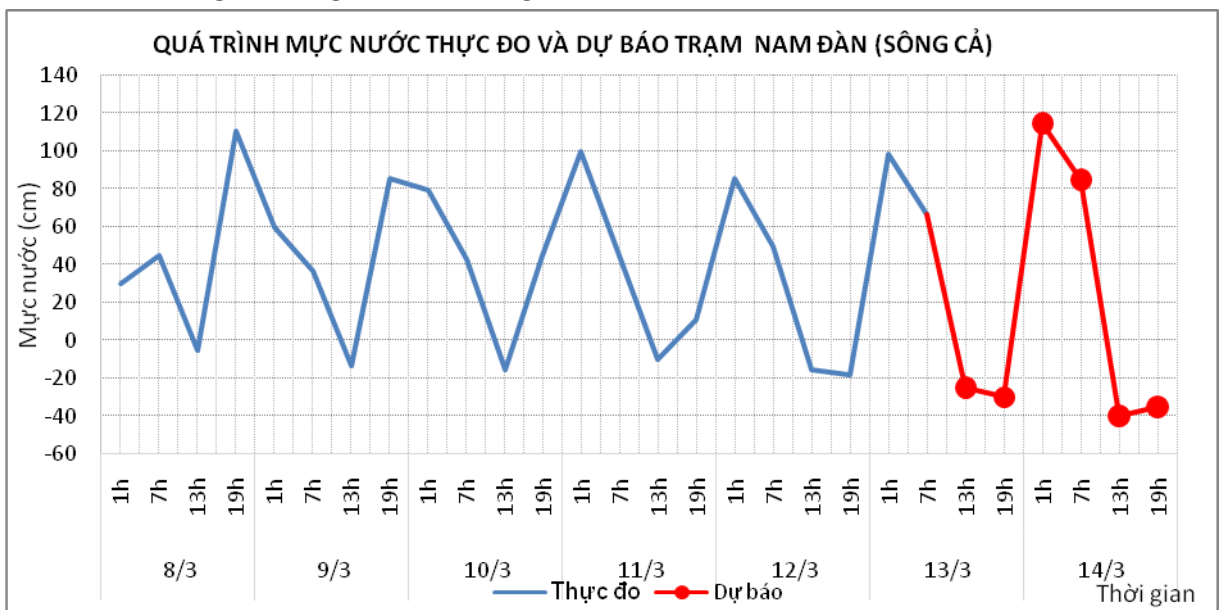
5.2. Lưu vực sông Cả

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



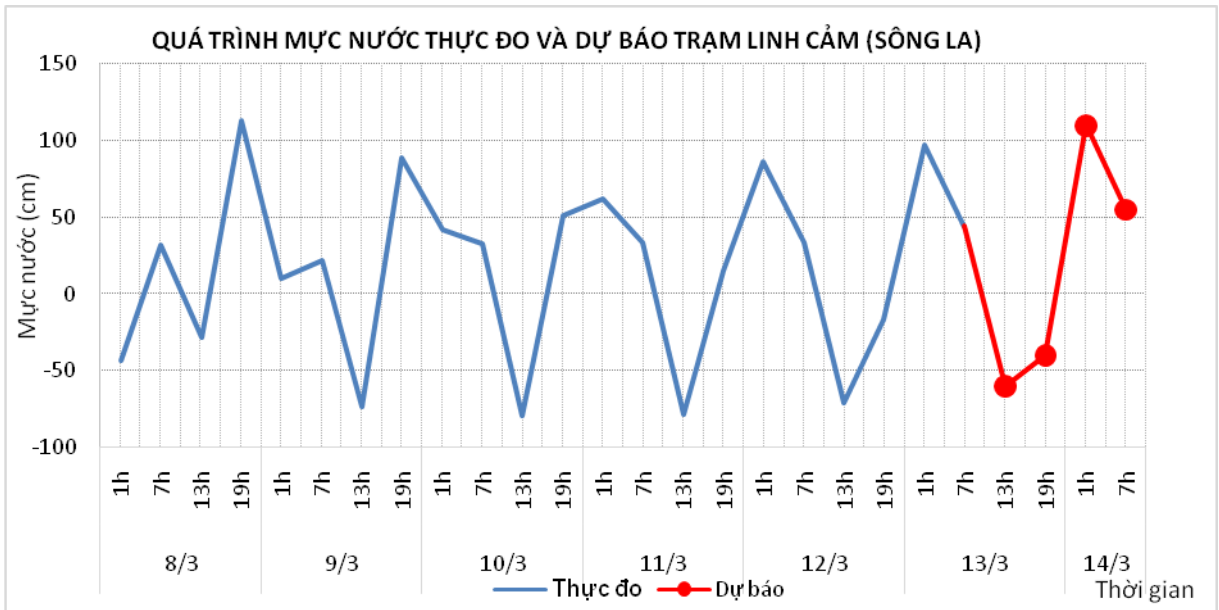
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



5.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Nhận xét các sông khác của Bắc Trung Bộ

b. Dự báo, cảnh báo

Cảnh báo: Không cảnh báo

6. Khu vực Trung Trung Bộ

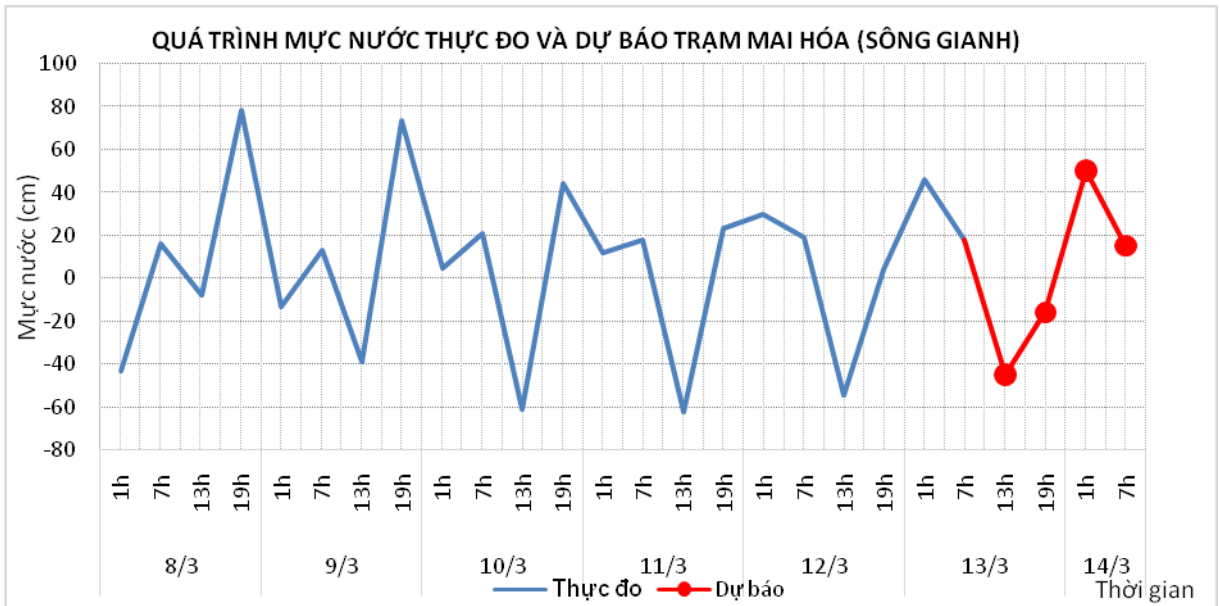
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



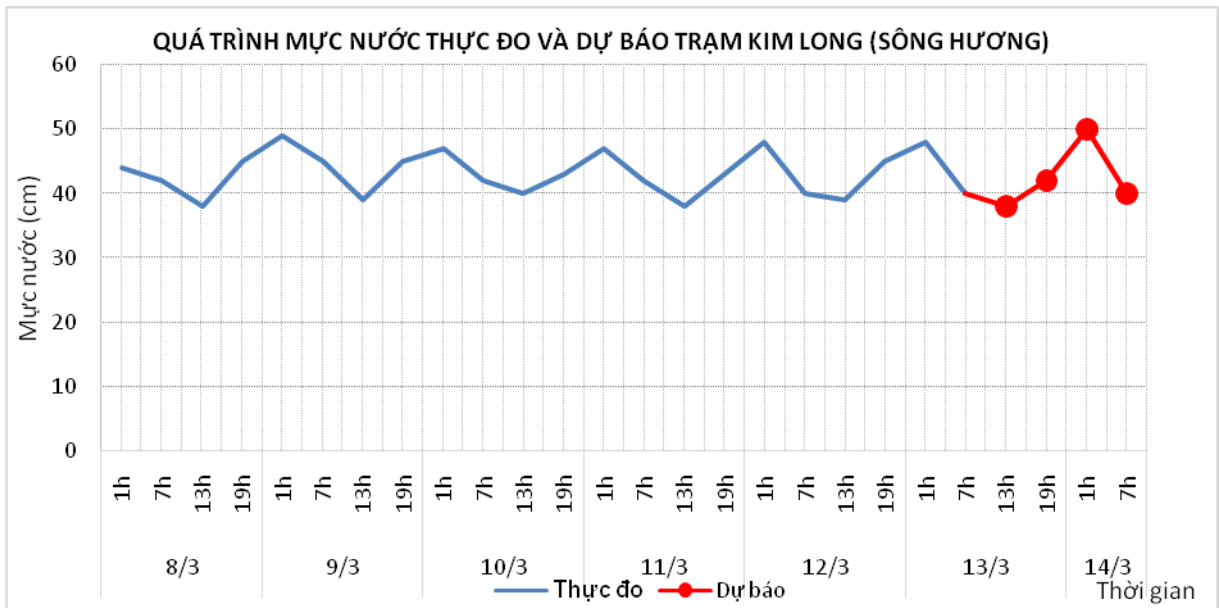
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa



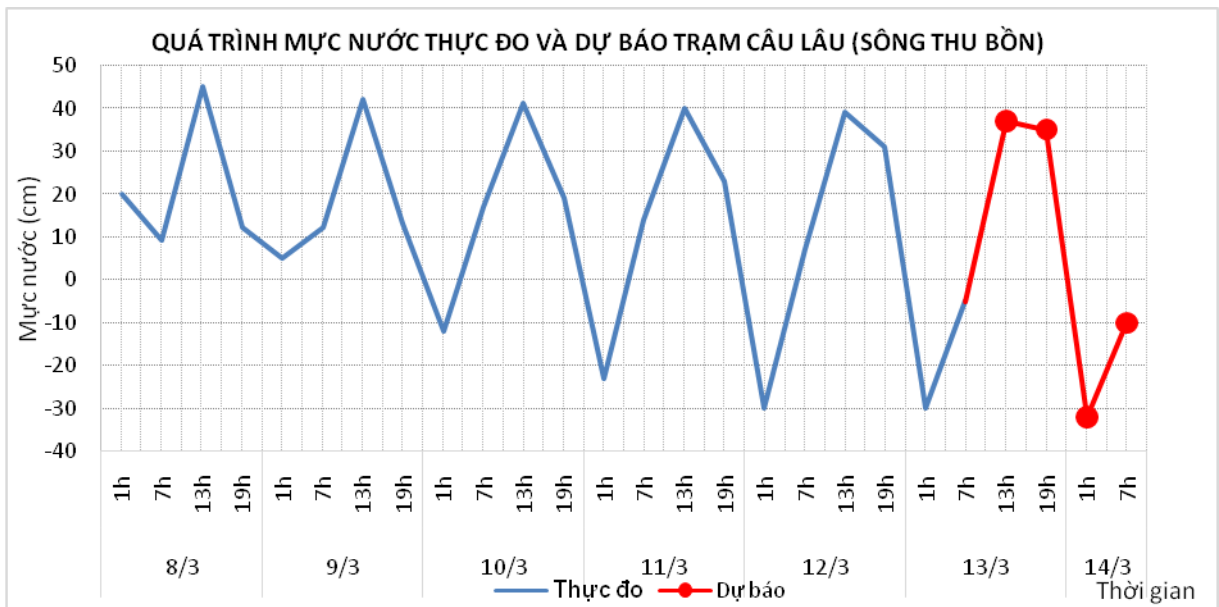
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



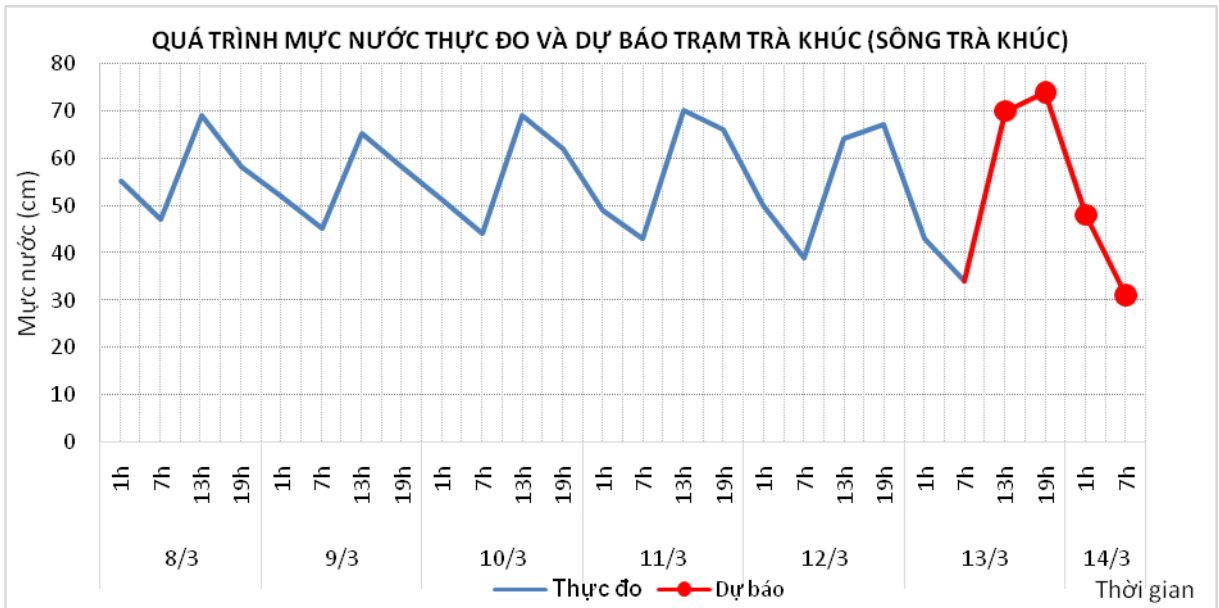
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm

Cảnh báo:

7. Khu vực Nam Trung Bộ

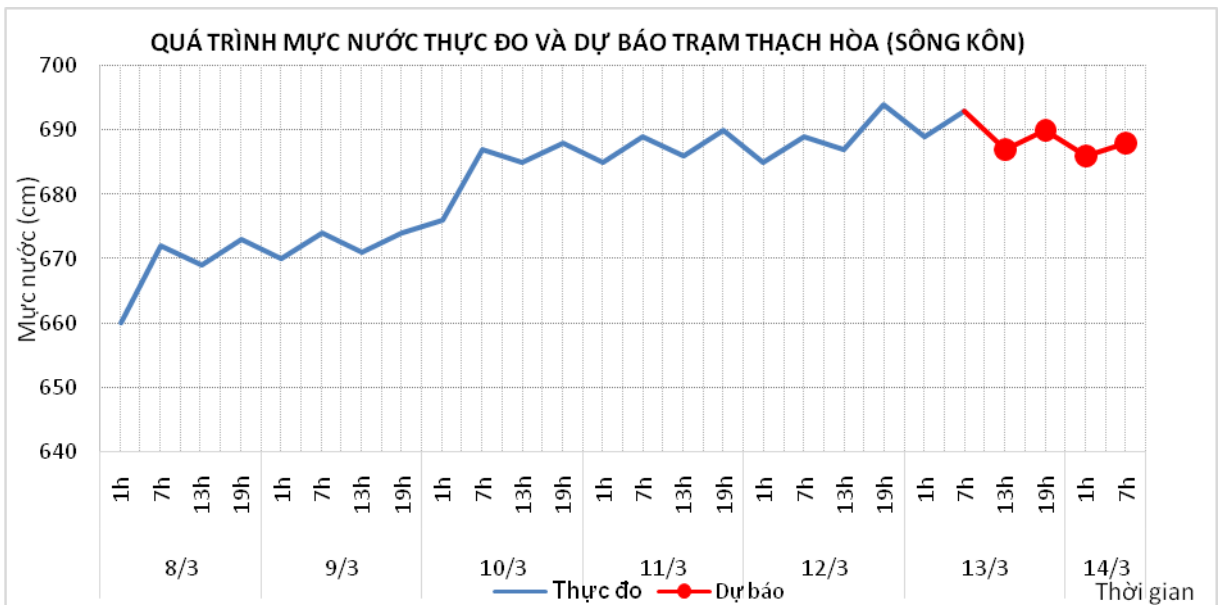
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



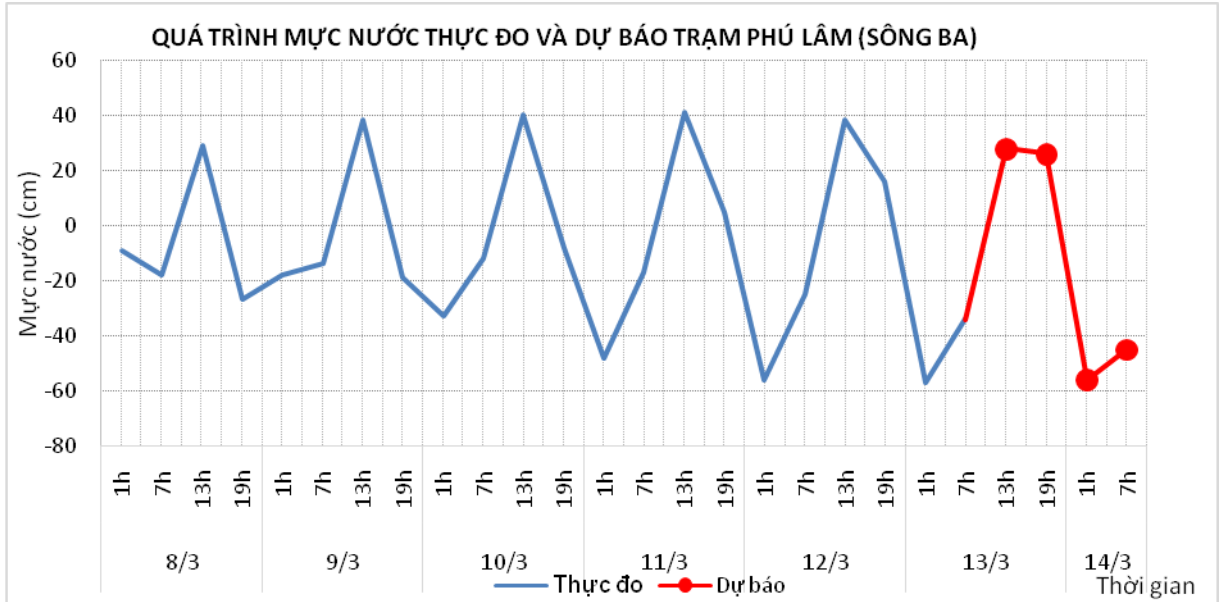
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm

Cảnh báo:

8. Khu vực Tây Nguyên

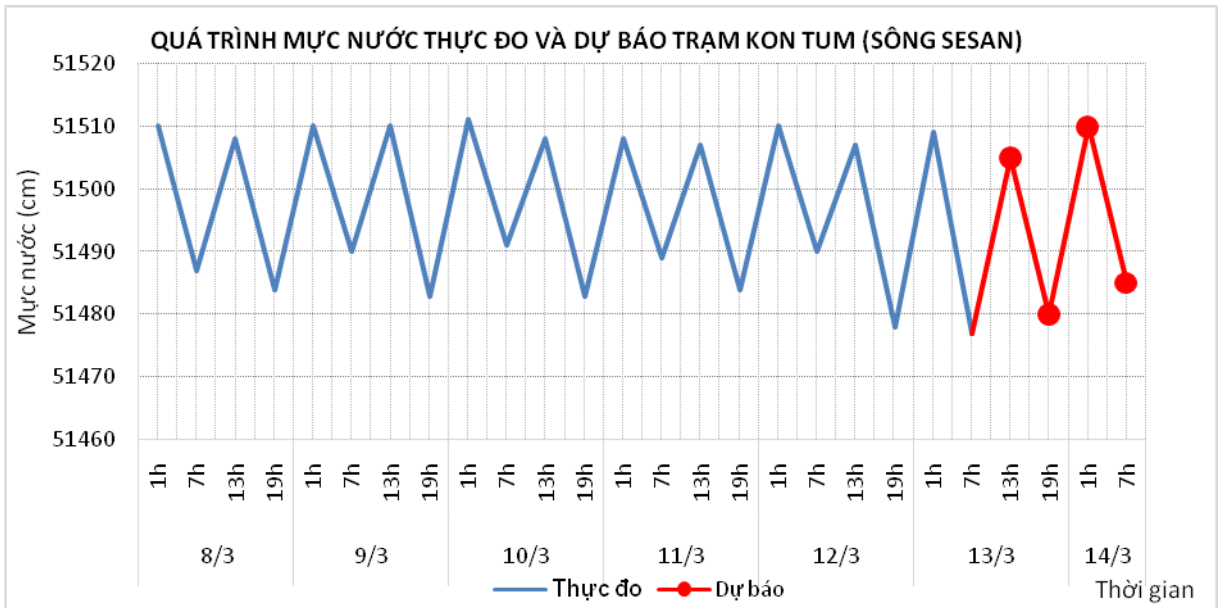
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



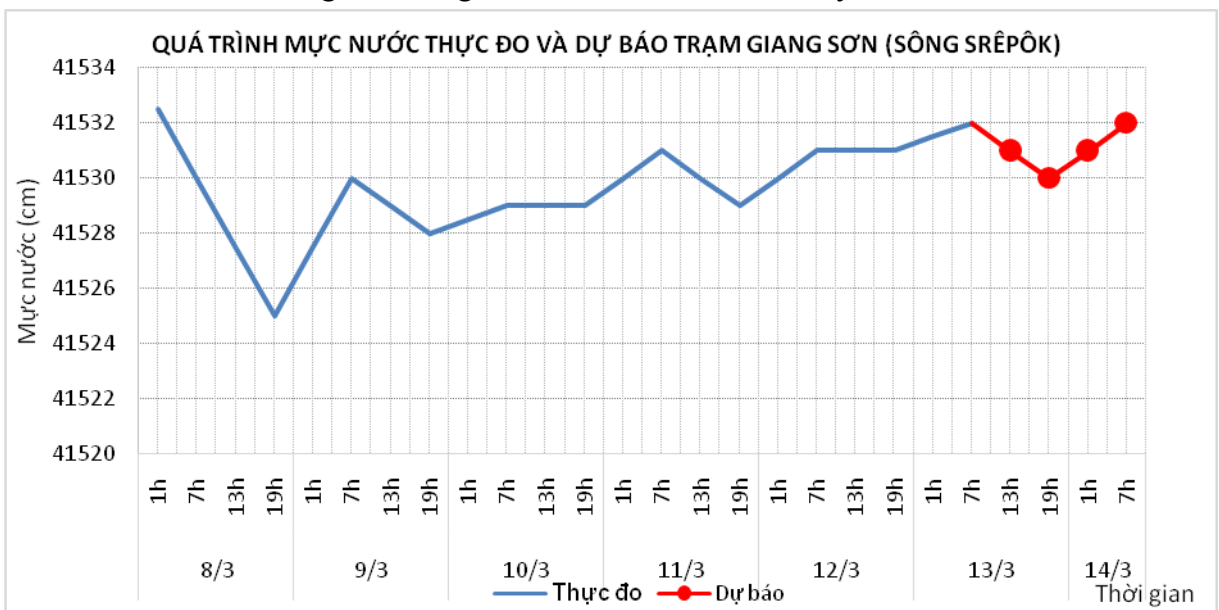
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm

Cảnh báo:

9. Khu vực Nam Bộ

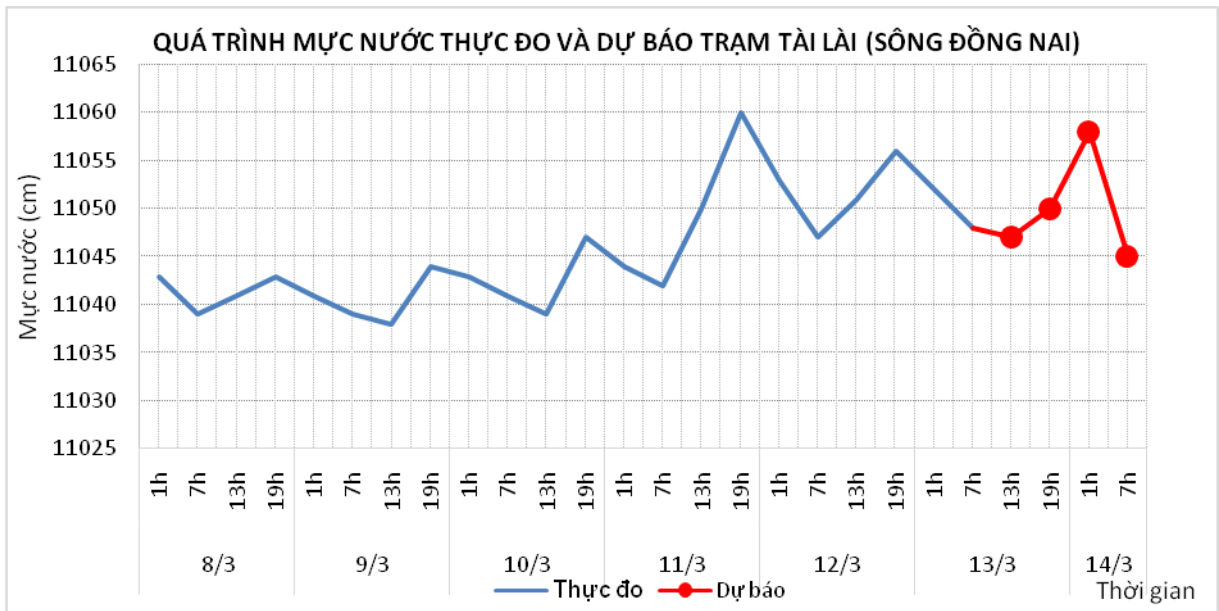
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



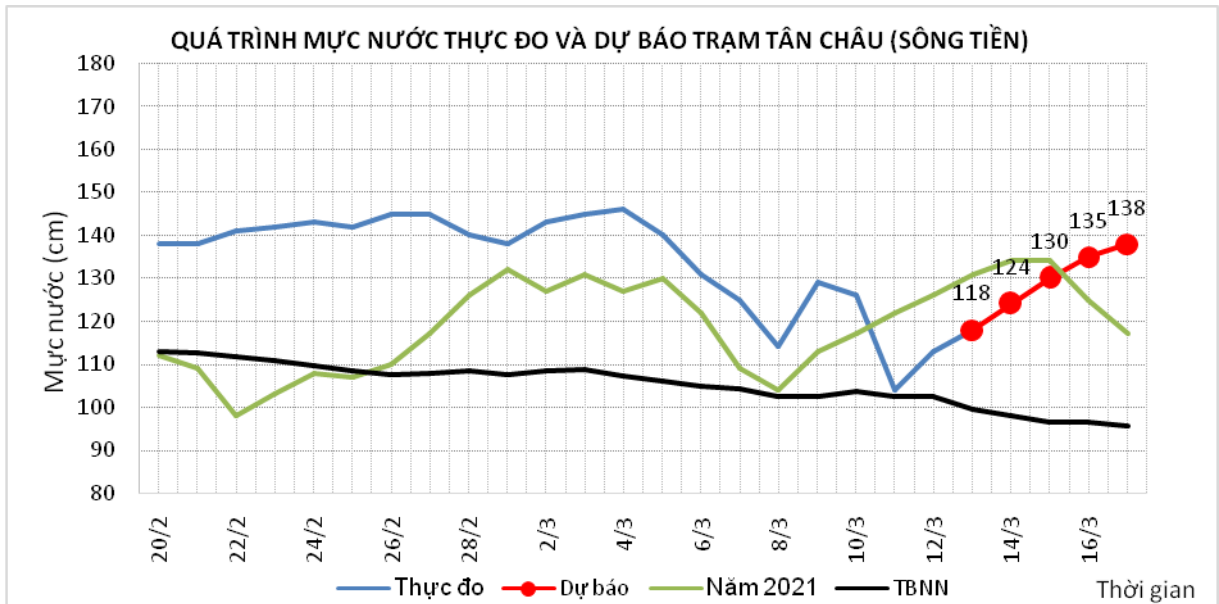
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

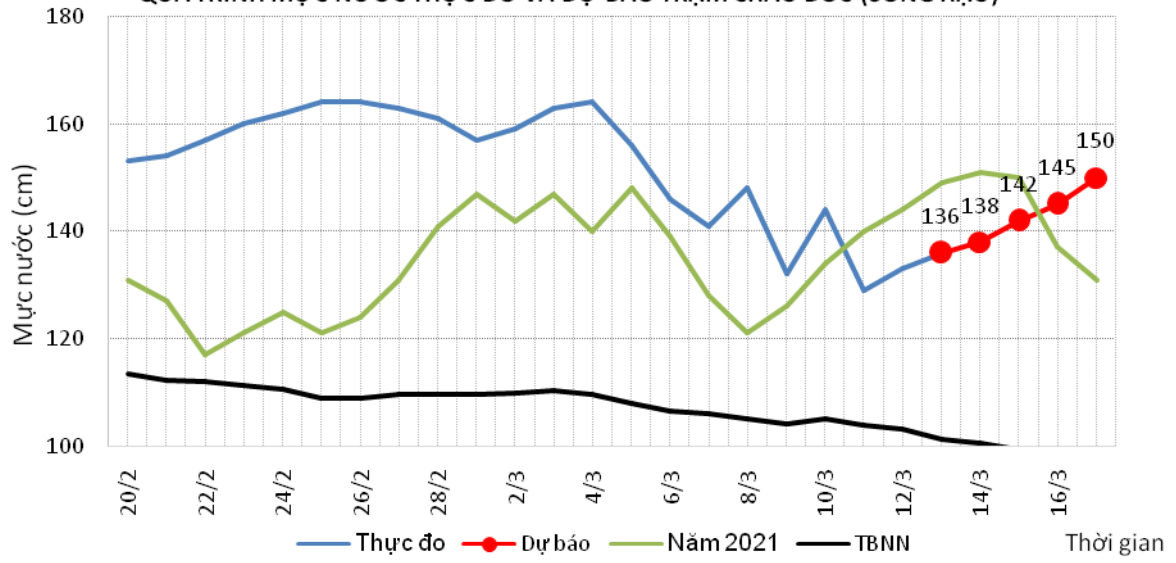
Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 12/03 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,13m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,33m..

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 17/03 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,38m, tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



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-12/03	19h-12/03	1h-13/03	7h-13/03	13h-13/03	19h-13/03	1h-14/03	7h-14/03	13h-14/03	19h-14/03	1h-15/03	7h-15/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	768	1215	1180	652	800 ↑	1020 ↑	1100 ↑	700 ↓				
Thao	Yên Bái	2481	2486	2490	2482	2480 ↓	2475 ↓	2475 →	2470 ↓				
Thao	Phú Thọ	1215	1222	1228	1234	1235 ↑	1235 →	1230 ↓	1230 →				
Lô	Tuyên Quang	1327	1341	1332	1367	1353.5 ↓	1340 ↓	1350 ↑	1360 ↑				
Lô	Vụ Quang	510	517	513	506	508 ↑	505 ↓	507.5 ↑	510 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	81	50	63	108	85 ↓	50 ↓	55 ↑	100 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	67	21	37	106	70 ↓	25 ↓	30 ↑	95 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	50	1	29	104	60 ↓	5 ↓	25 ↑	90 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	46	1	77	113	55 ↓	5 ↓	65 ↑	120 ↑	65 ↓	10 ↓		
Hồng	Hà Nội	108	68	96	150	110 ↓	70 ↓	100 ↑	160 ↑	120 ↓	80 ↓	115 ↑	165 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	44	7	35	76	45 ↓	10 ↓	40 ↑	80 ↑				
Mã	Giàng	-71	13	124	58	-65 ↓	-5 ↑	135 ↑	75 ↓	-50 ↓	-15 ↑		
Cá	Nam Đàn	-15	-18	99	67	-25 ↓	-30 ↓	115 ↑	85 ↓	-40 ↓	-35 ↑		
La	Linh Cảm	-71	-16	97	44	-60 ↓	-40 ↑	110 ↑	55 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-54	4	46	18	-45 ↓	-16 ↑	50 ↑	15 ↓				
Hương	Kim Long	39	45	48	40	38 ↓	42 ↑	50 ↑	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	39	31	-30	-5	37 ↑	35 ↓	-32 ↓	-10 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	64	67	43	34	70 ↑	74 ↑	48 ↓	31 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	687	694	689	693	687 ↓	690 ↑	686 ↓	688 ↑				
Ba	Phú Lâm	38	16	-57	-34	28 ↑	26 ↓	-56 ↓	-45 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51507	51478	51509	51477	51505 ↑	51480 ↓	51510 ↑	51485 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41531	41531	41532	41532	41531 ↓	41530 ↓	41531 ↑	41532 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11051	11056	11052	11048	11047 ↓	11050 ↑	11058 ↑	11045 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		12/03	13/03	14/03	15/03	16/03	17/03		
Sông Tiền	Tân Châu	113 ↑	118 ↑	124 ↑	130 ↑	135 ↑	138 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	133 ↑	136 ↑	138 ↑	142 ↑	145 ↑	150 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Mai Hương, Xuyên

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng