

Số: 78/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 19 tháng 3 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

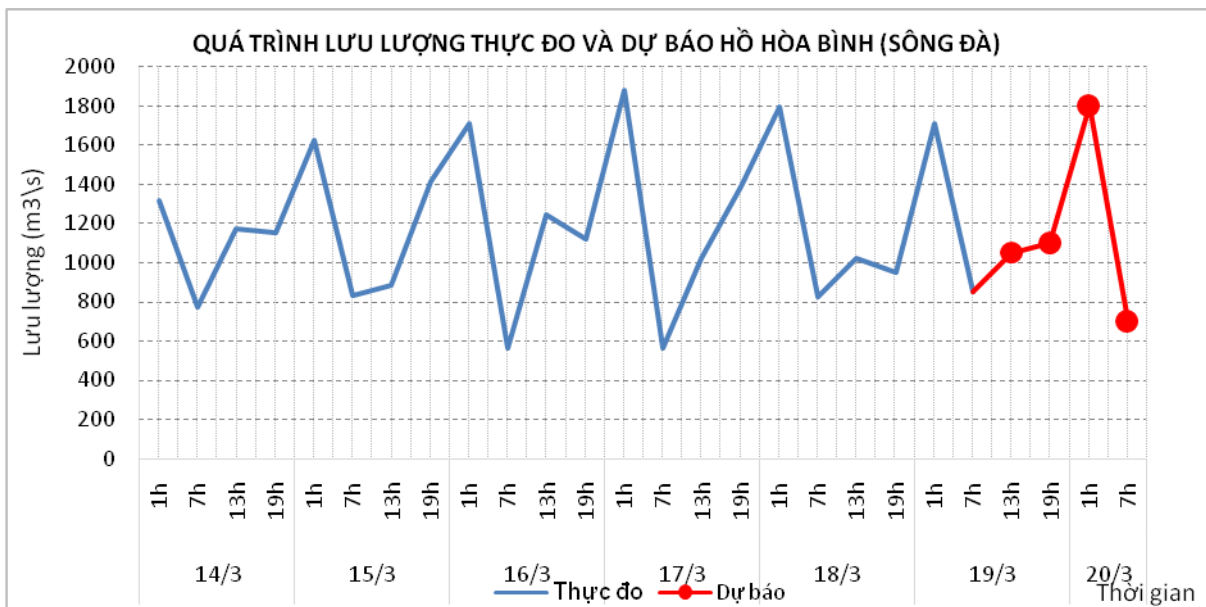
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

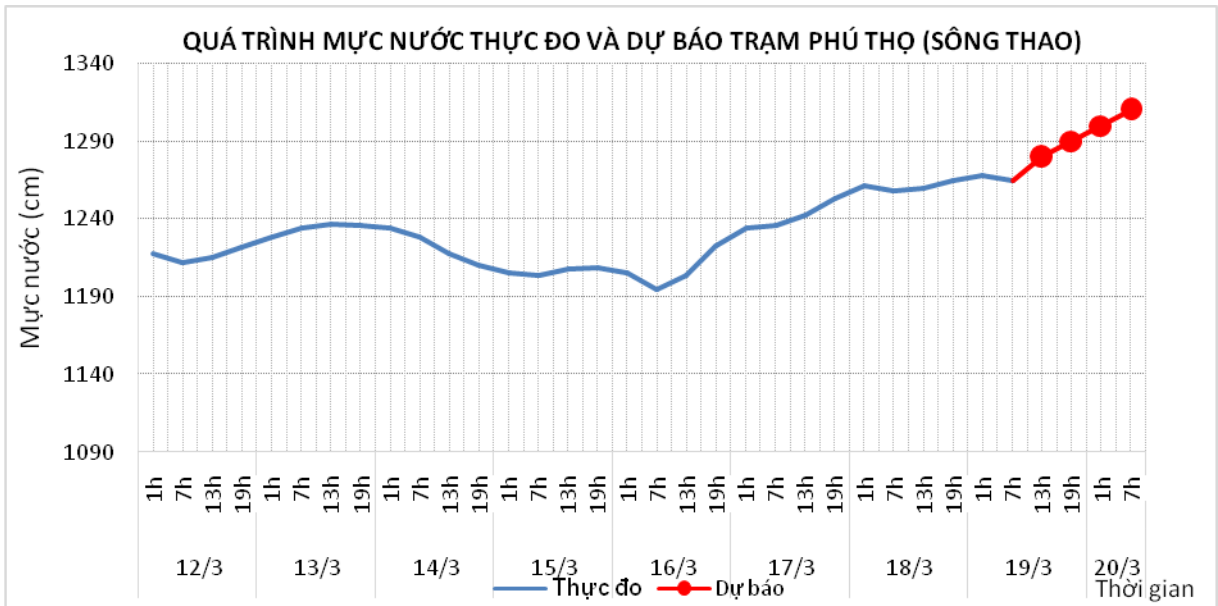
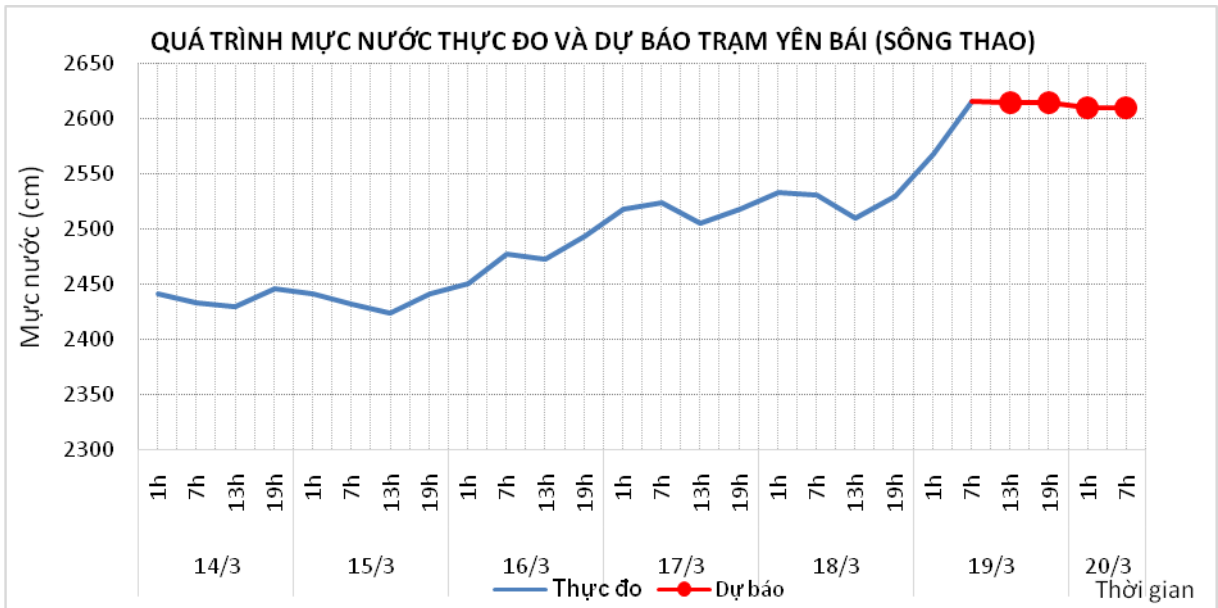
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



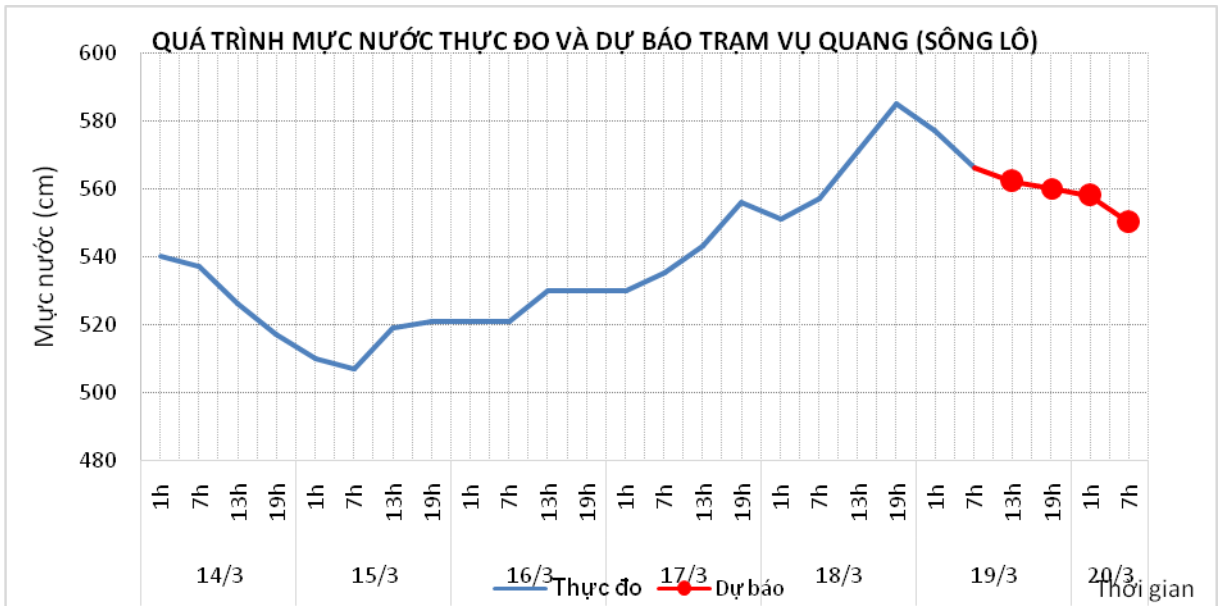
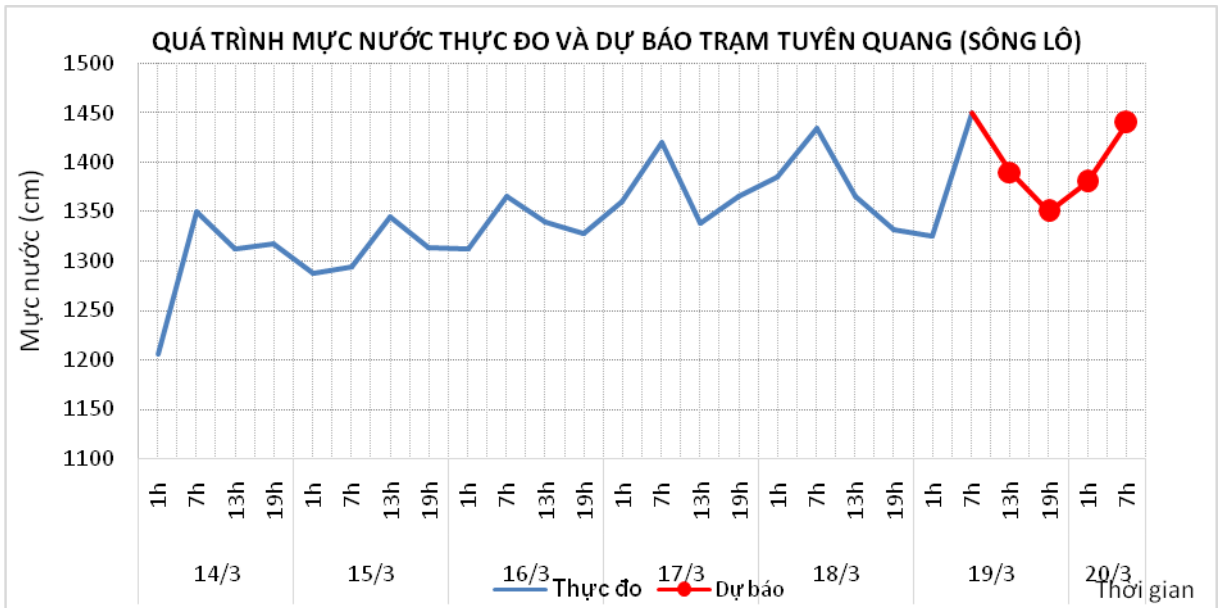
2.2. Lưu vực sông Lô

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

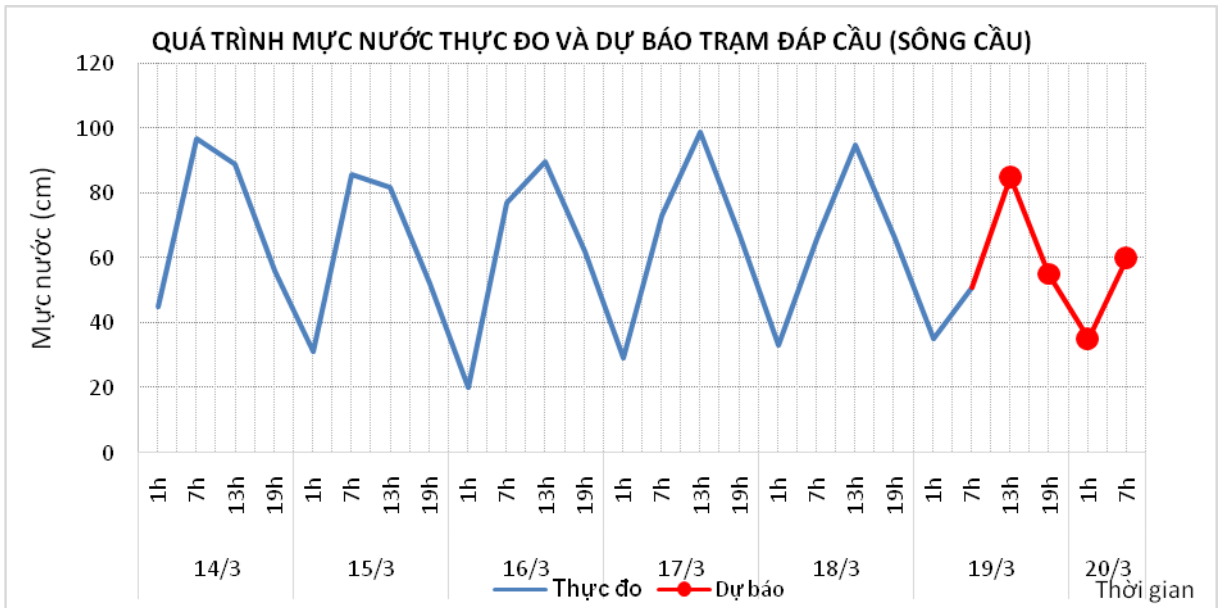
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



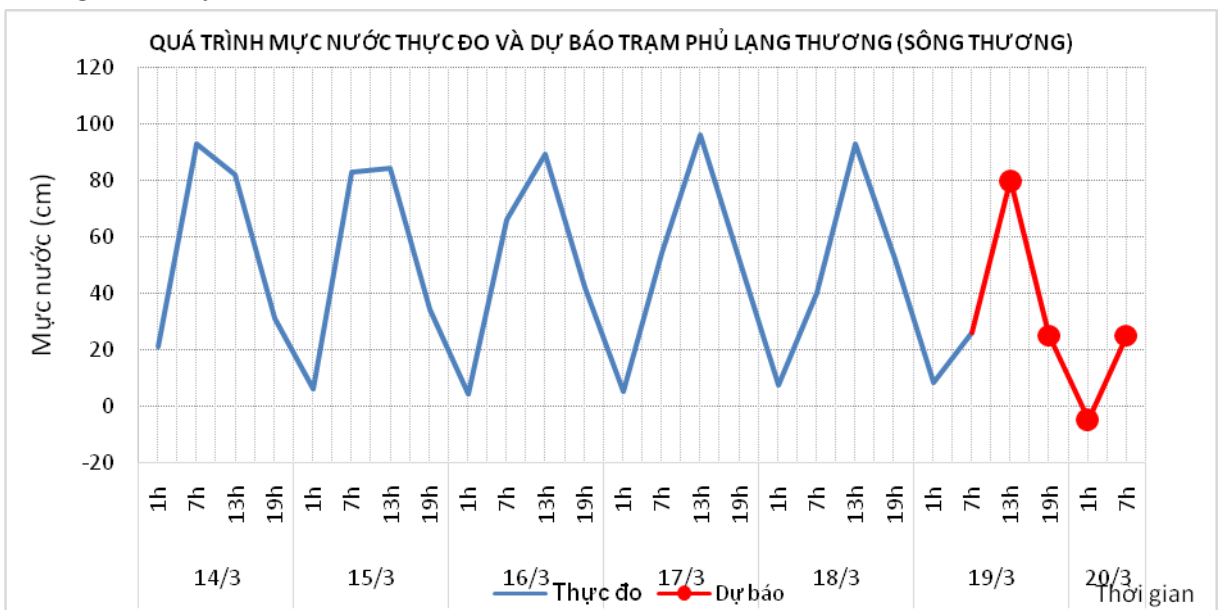
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



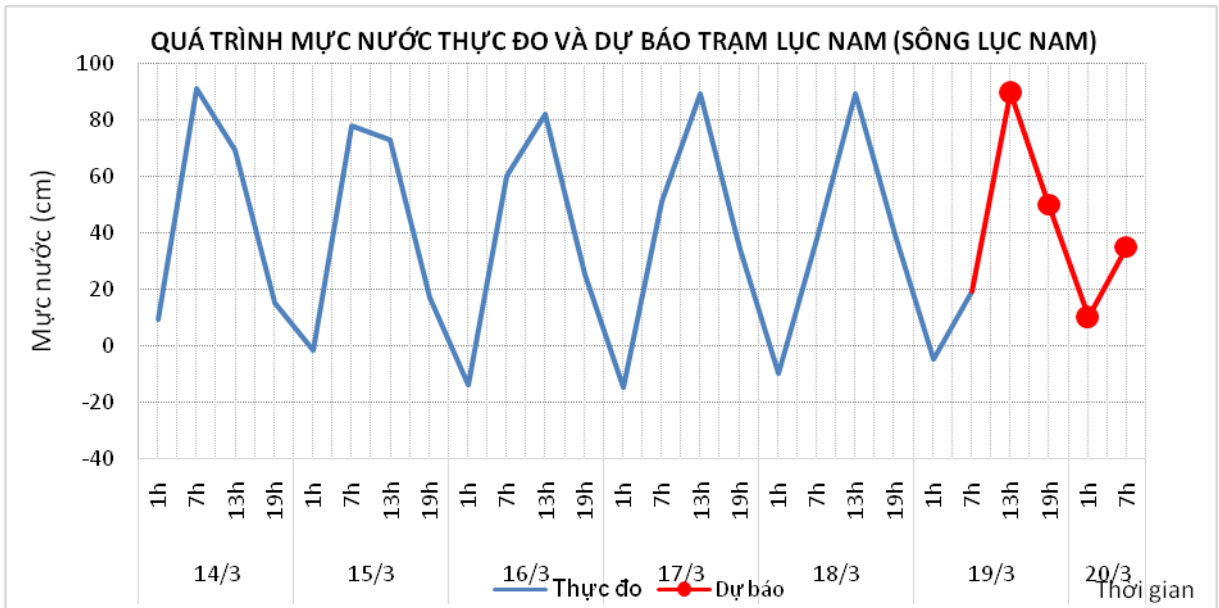
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

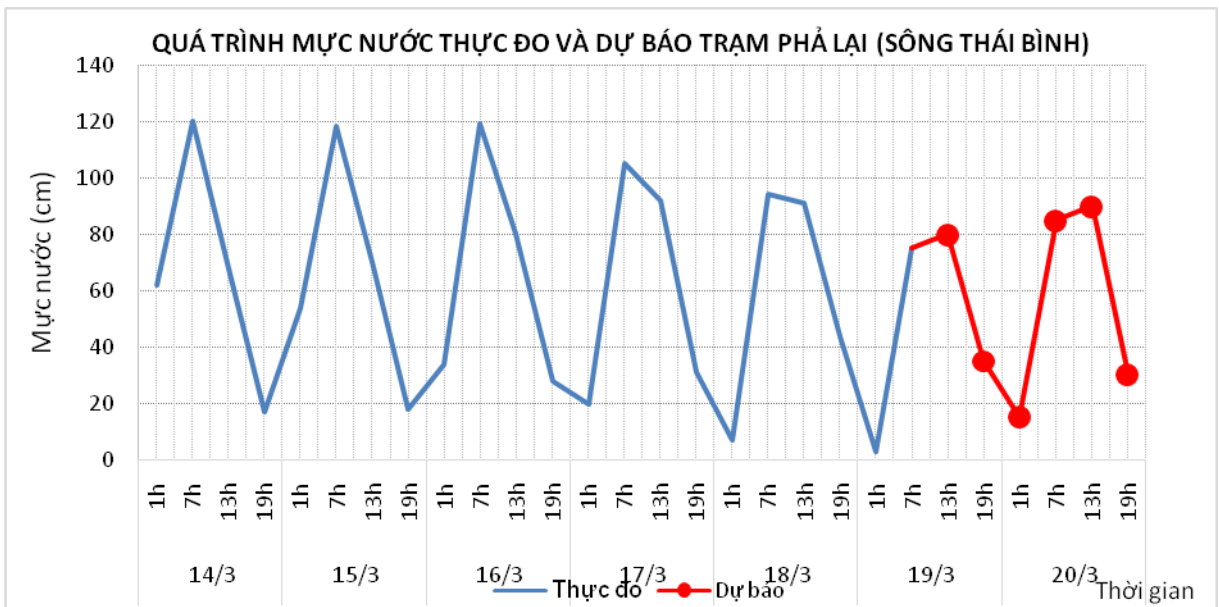
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/19/3, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,75m.

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/20/3, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,30m.



4.2. Lưu vực sông Hồng

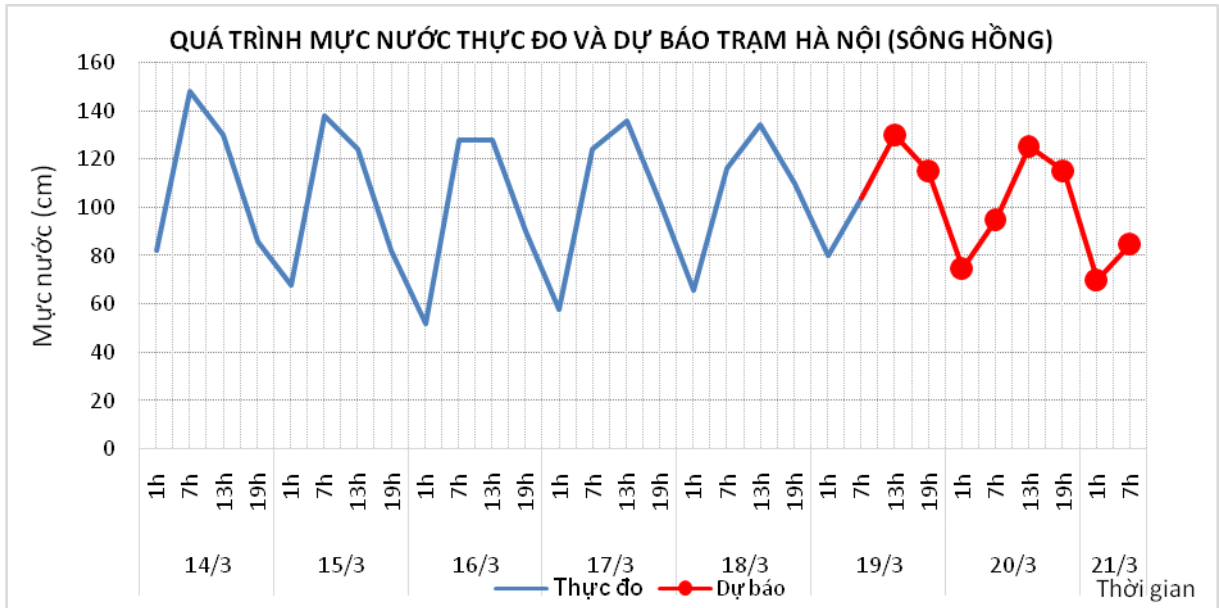
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/19/3 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,04m.

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/21/3 mực nước tại trạm Hà Nội là 0,85m.



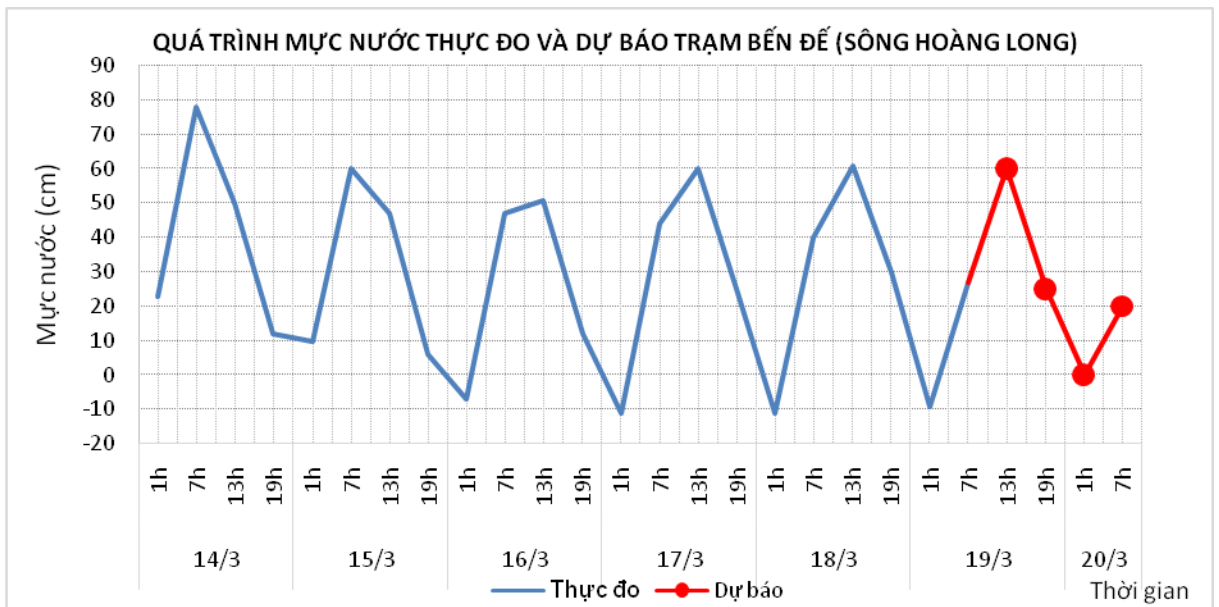
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hoàng Long tại Bến Đẽ đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

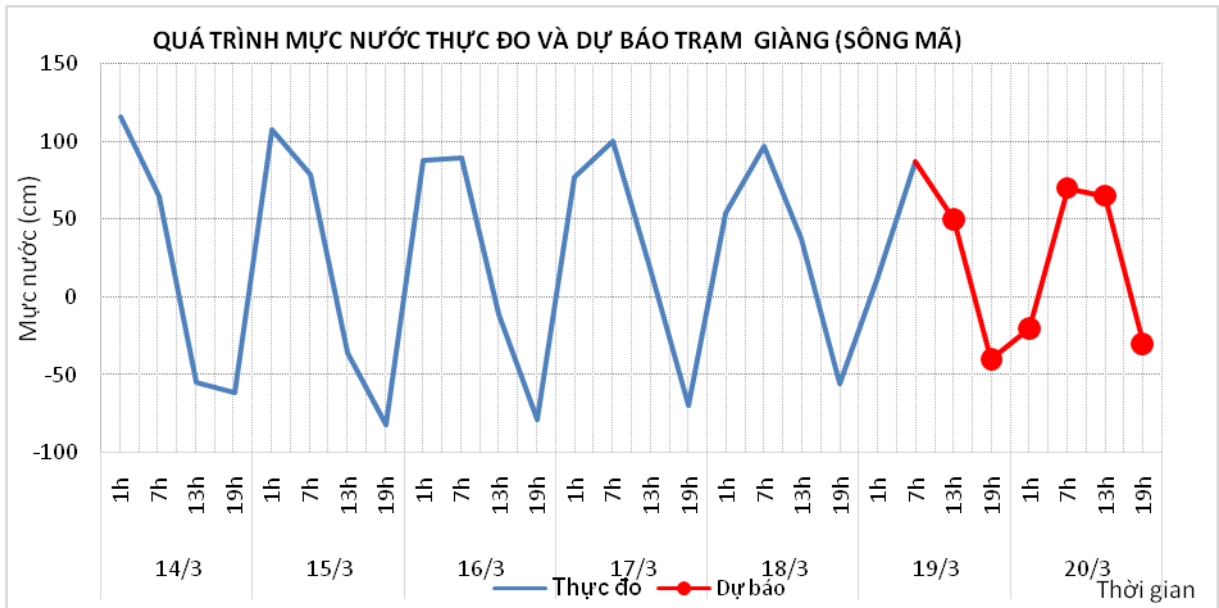
5.1. Lưu vực sông Mã

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



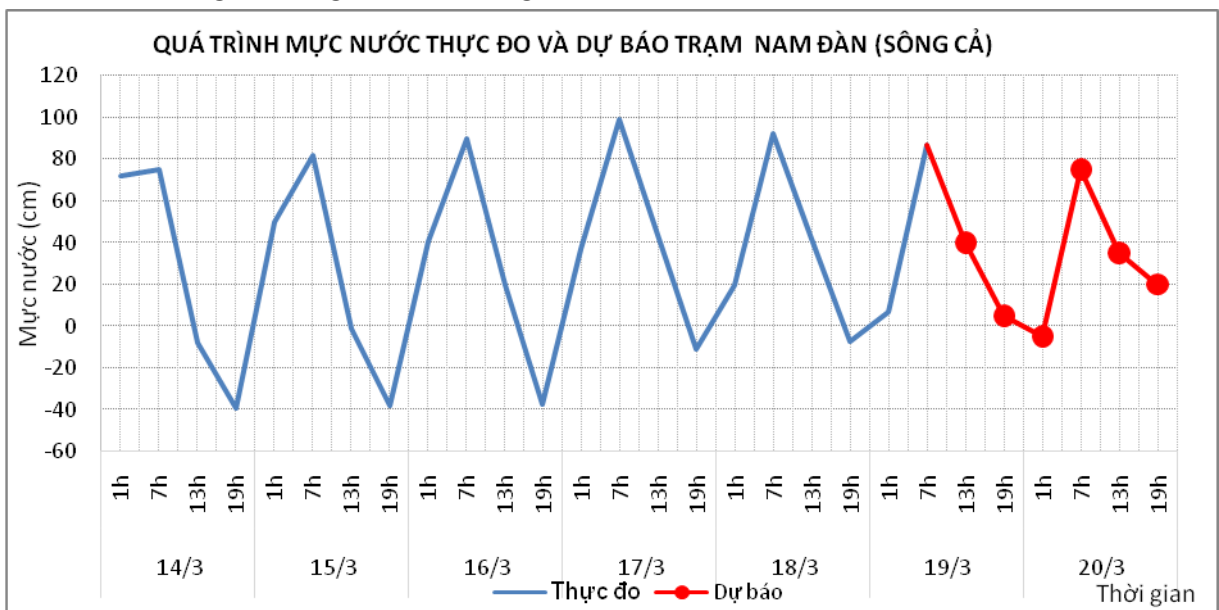
5.2. Lưu vực sông Cả

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



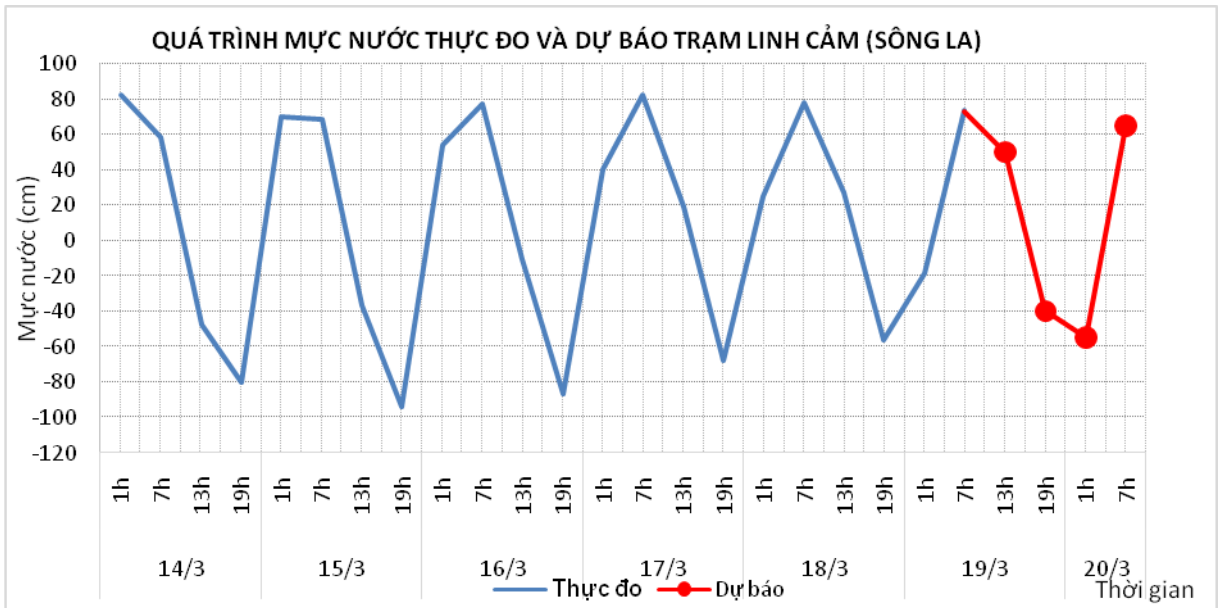
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

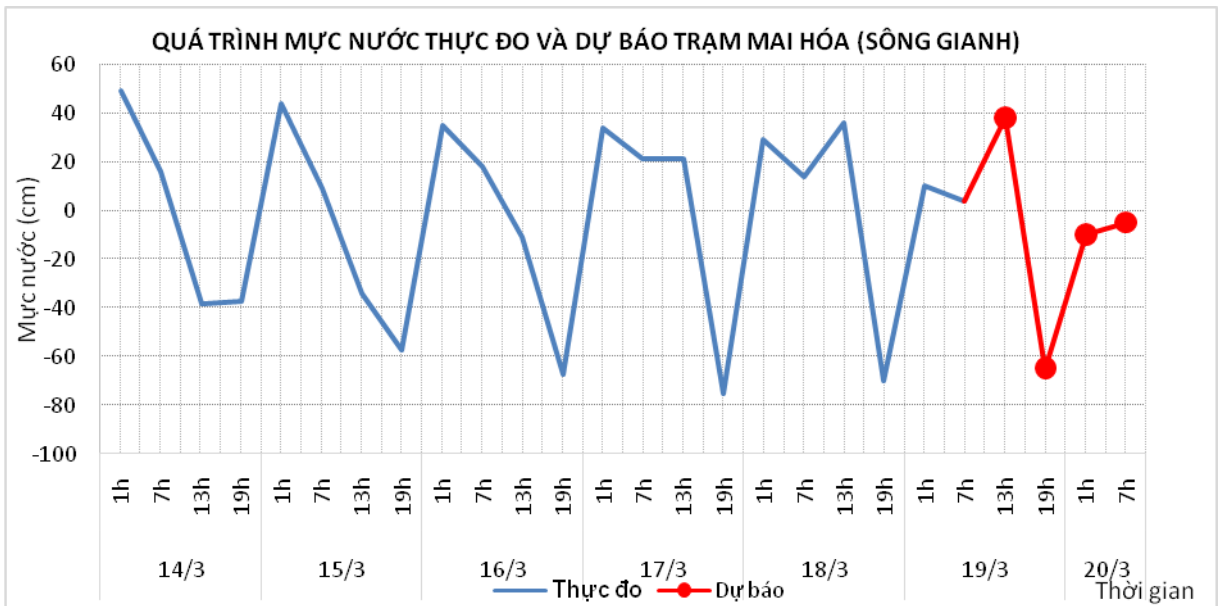
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



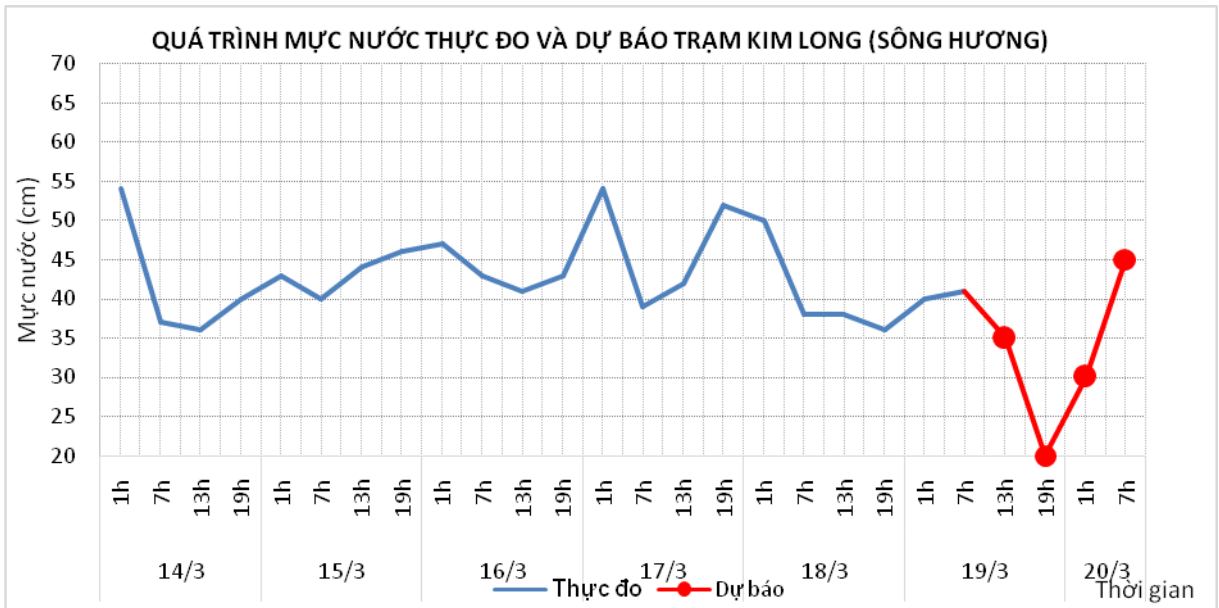
6.2. Lưu vực sông Hương

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



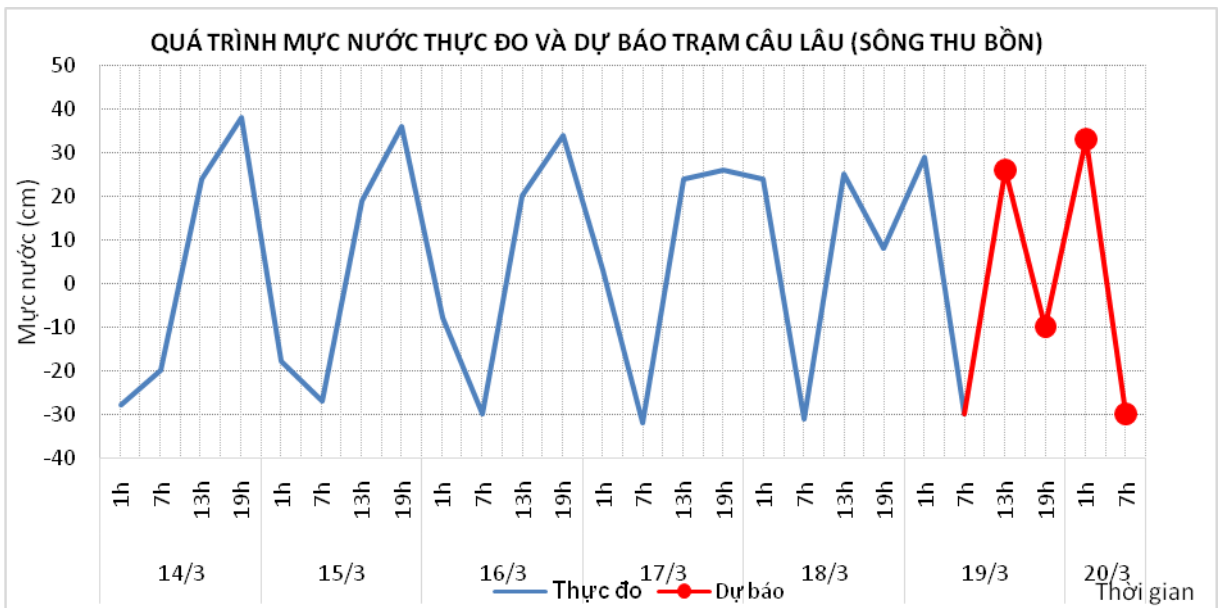
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



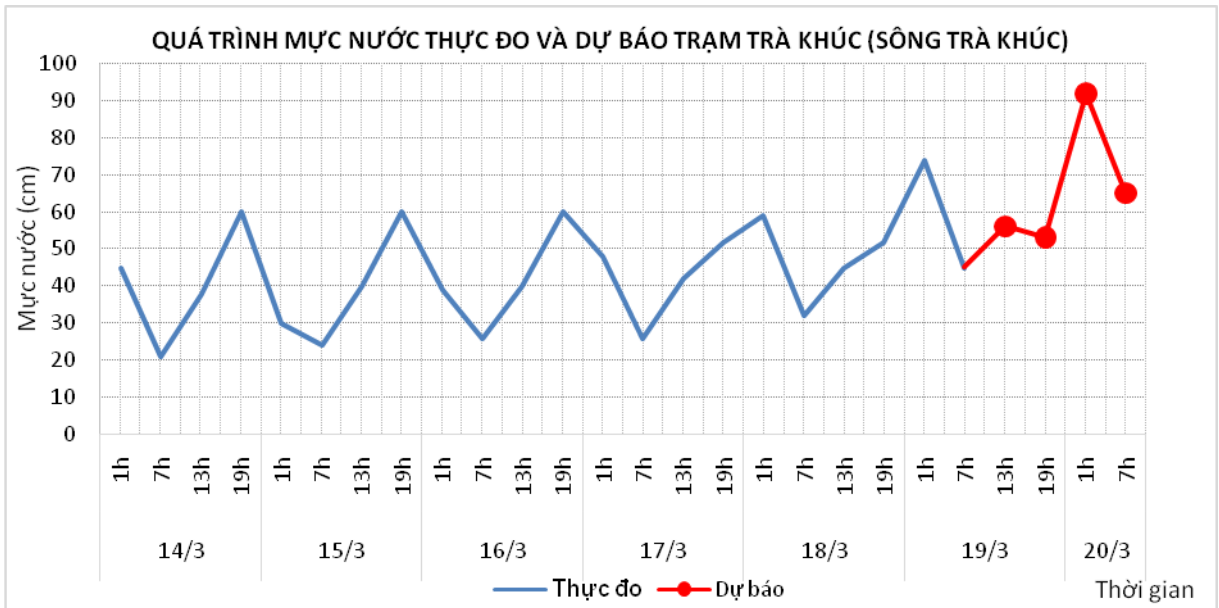
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

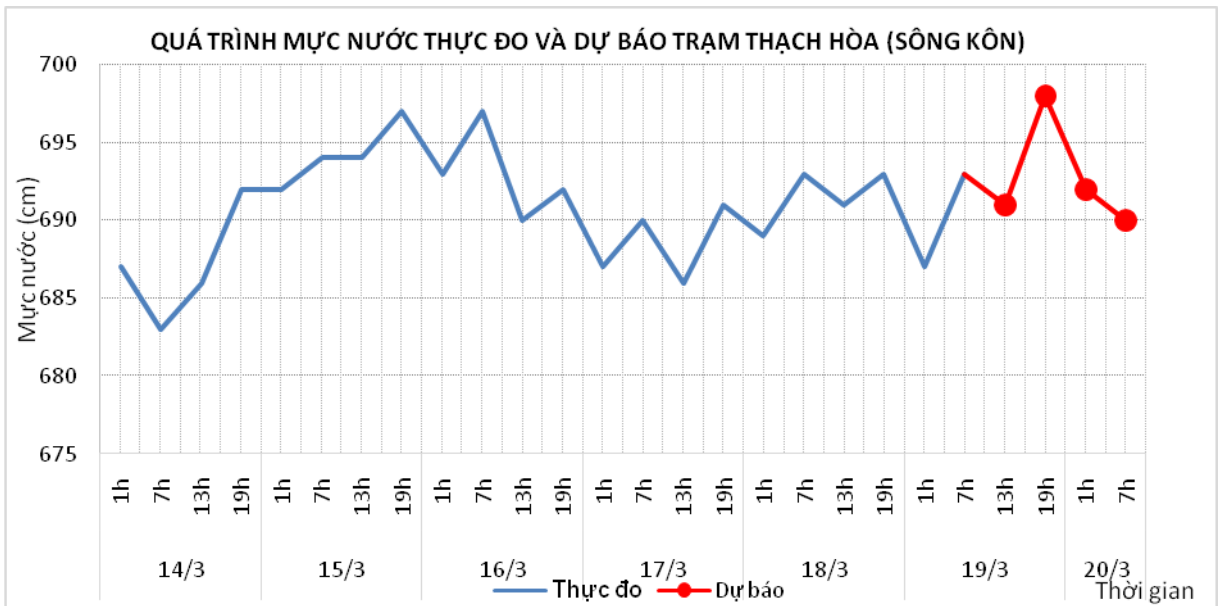
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



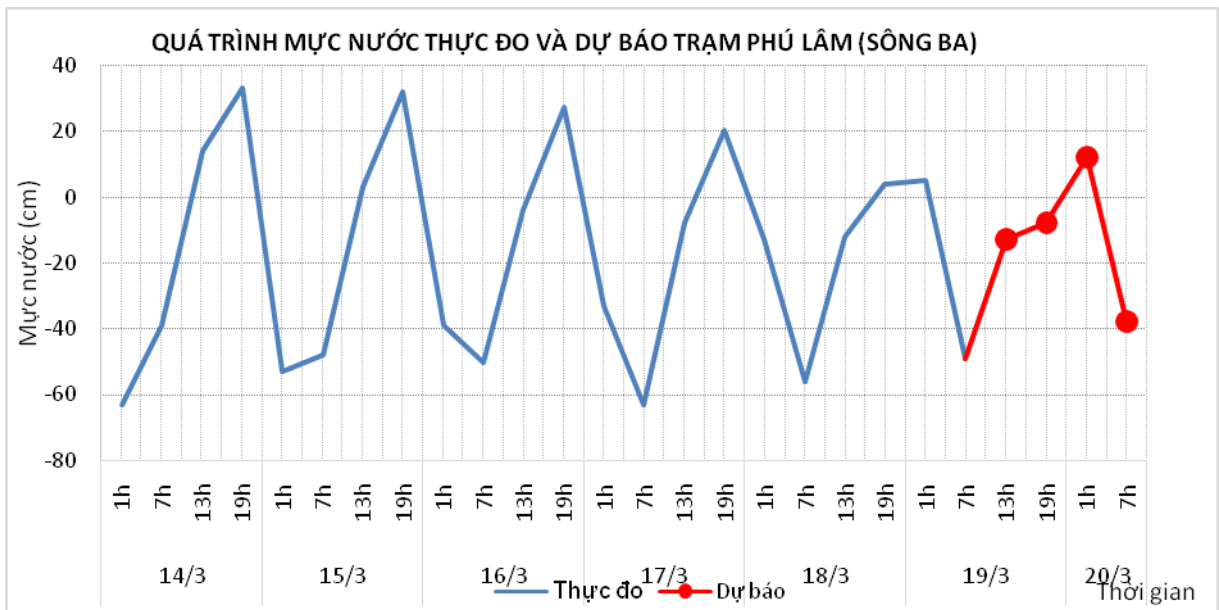
7.2. Lưu vực sông Ba

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

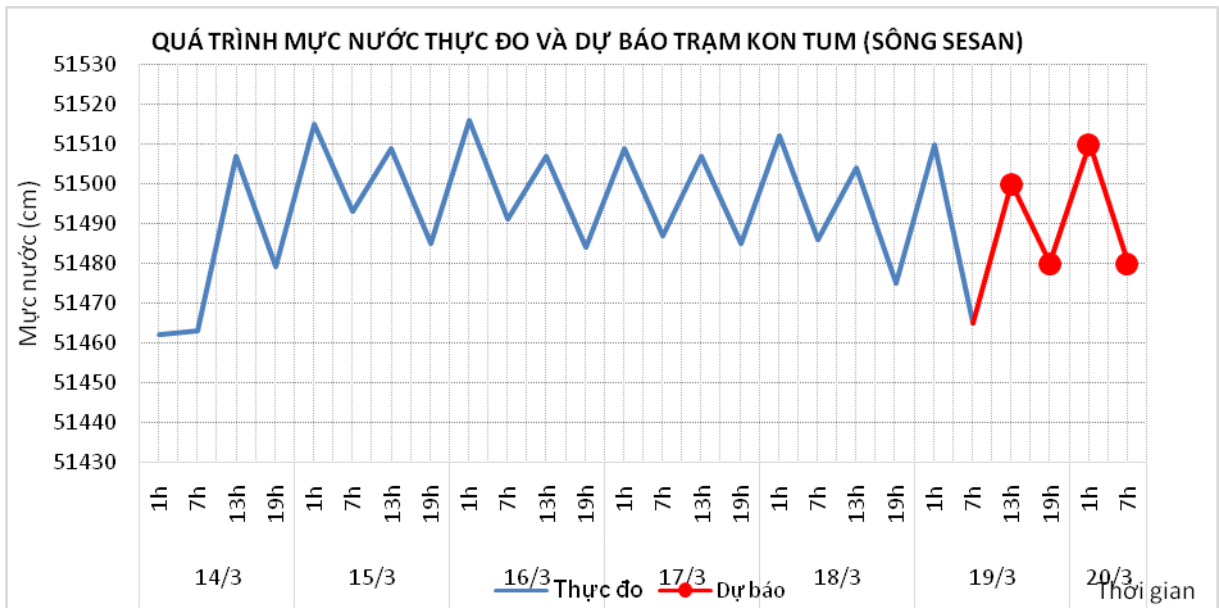
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



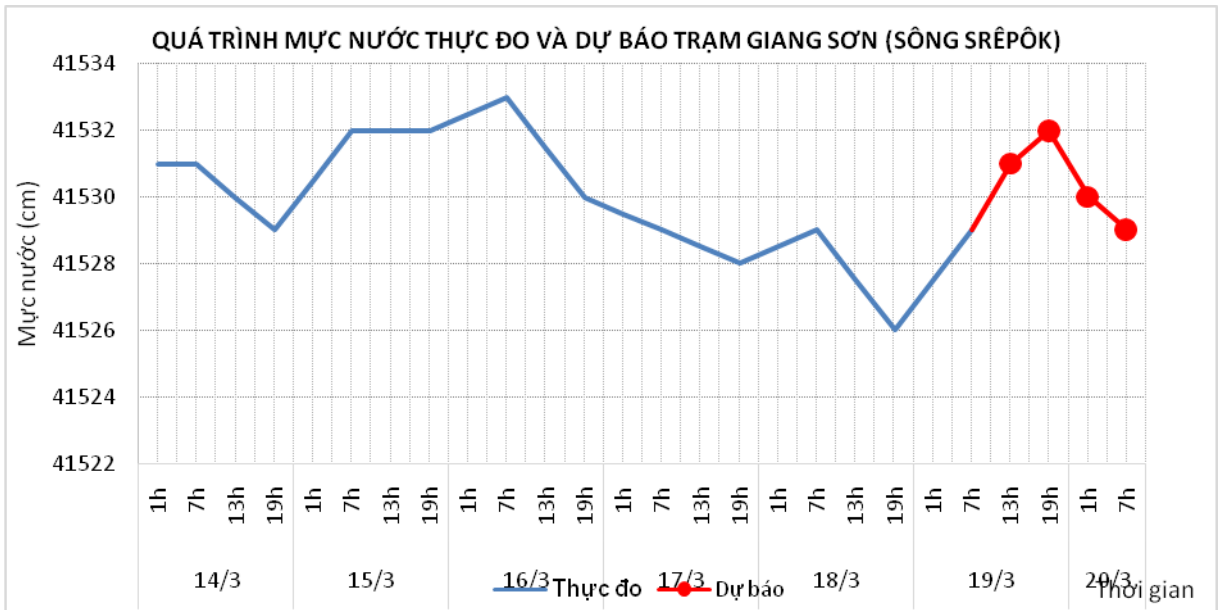
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

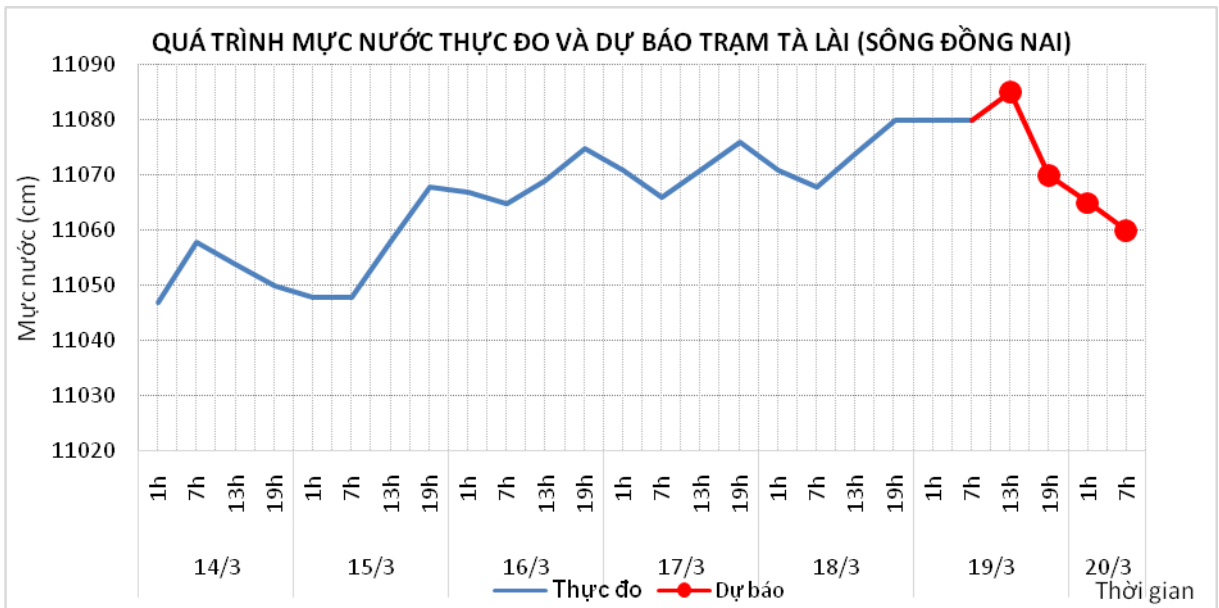
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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.



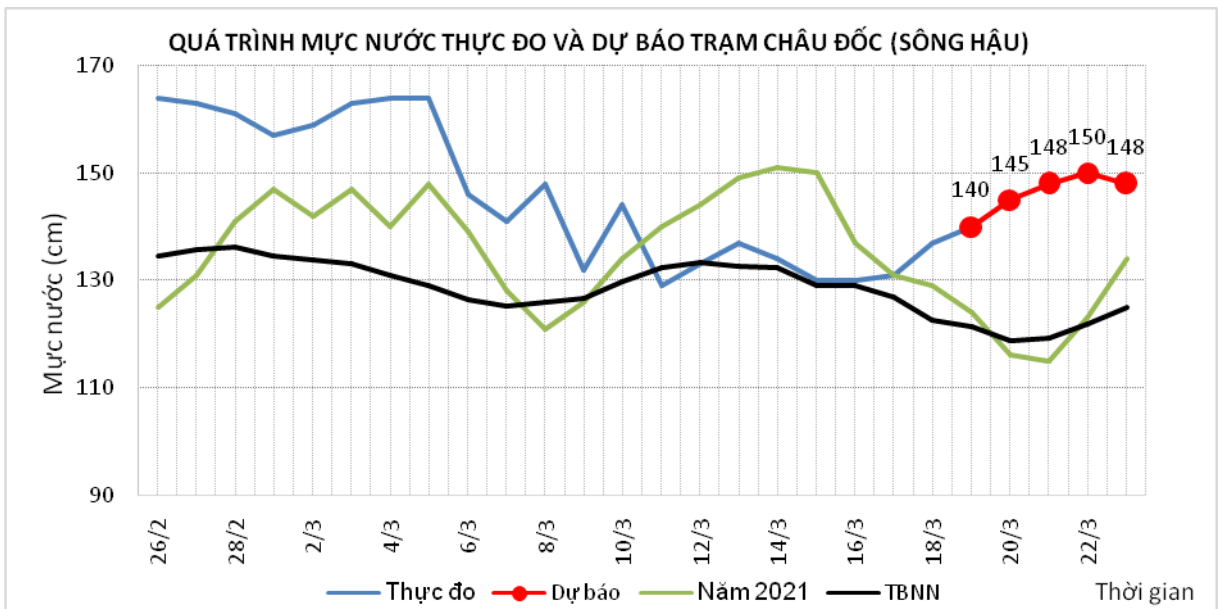
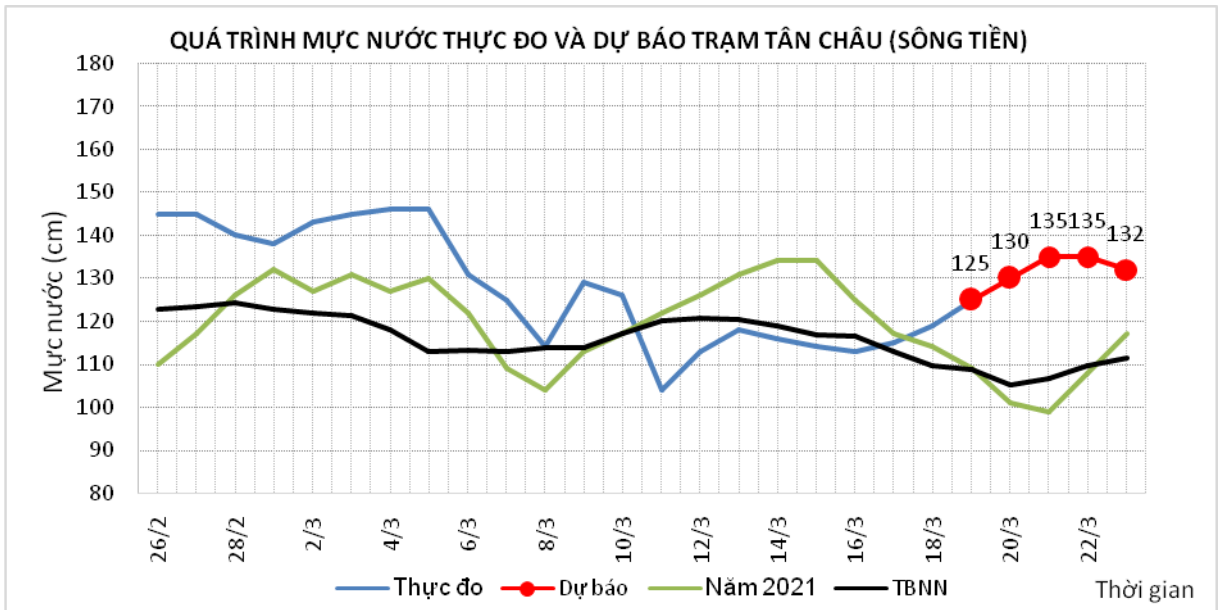
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 18/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,19m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,37m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 23/3 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,32m, tại Châu Đốc ở mức 1,48m.



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-18/03	19h-18/03	1h-19/03	7h-19/03	13h-19/03	19h-19/03	1h-20/03	7h-20/03	13h-20/03	19h-20/03	1h-21/03	7h-21/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1023	946	1709	852	1050 ↑	1100 ↑	1800 ↑	700 ↓				
Thao	Yên Bái	2510	2530	2568	2616	2615 ↓	2615 →	2610 ↓	2610 →				
Thao	Phú Thọ	1260	1265	1268	1265	1280 ↑	1290 ↑	1300 ↑	1310 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1366	1332	1325	1450	1390 ↓	1350 ↓	1380 ↑	1440 ↑				
Lô	Vụ Quang	571	585	577	566	562 ↓	560 ↓	558 ↓	550 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	95	66	35	51	85 ↑	55 ↓	35 ↓	60 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	93	52	8	26	80 ↑	25 ↓	-5 ↓	25 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	89	39	-5	19	90 ↑	50 ↓	10 ↓	35 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	91	44	3	75	80 ↑	35 ↓	15 ↓	85 ↑	90 ↑	30 ↓		
Hồng	Hà Nội	134	110	80	104	130 ↑	115 ↓	75 ↓	95 ↑	125 ↑	115 ↓	70 ↓	85 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	61	30	-9	27	60 ↑	25 ↓	0 ↓	20 ↑				
Mã	Giàng	38	-56	11	87	50 ↓	-40 ↓	-20 ↑	70 ↑	65 ↓	-30 ↓		
Cả	Nam Đàn	42	-7	7	87	40 ↓	5 ↓	-5 ↓	75 ↑	35 ↓	20 ↓		
La	Linh Cảm	27	-56	-19	73	50 ↓	-40 ↓	-55 ↓	65 ↑				
Gianh	Mai Hóa	36	-70	10	4	38 ↑	-65 ↓	-10 ↑	-5 ↑				
Hương	Kim Long	38	36	40	41	35 ↓	20 ↓	30 ↑	45 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	25	8	29	-30	26 ↑	-10 ↓	33 ↑	-30 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	45	52	74	45	56 ↑	53 ↓	92 ↑	65 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	691	693	687	693	691 ↓	698 ↑	692 ↓	690 ↓				
Ba	Phú Lâm	-12	4	5	-49	-13 ↑	-8 ↑	12 ↑	-38 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51504	51475	51510	51465	51500 ↑	51480 ↓	51510 ↑	51480 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41528	41526	41528	41529	41531 ↑	41532 ↑	41530 ↓	41529 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11074	11080	11080	11080	11085 ↑	11070 ↓	11065 ↓	11060 ↓				

Ghi chú: (*): $Q \text{ m}^3/\text{s}$

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03		
Sông Tiền	Tân Châu	119 ↑	125 ↑	130 ↑	135 ↑	135 →	132 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	137 ↑	140 ↑	145 ↑	148 ↑	150 ↑	148 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Mai Hương

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng