

Số: 213/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 01 tháng 8 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

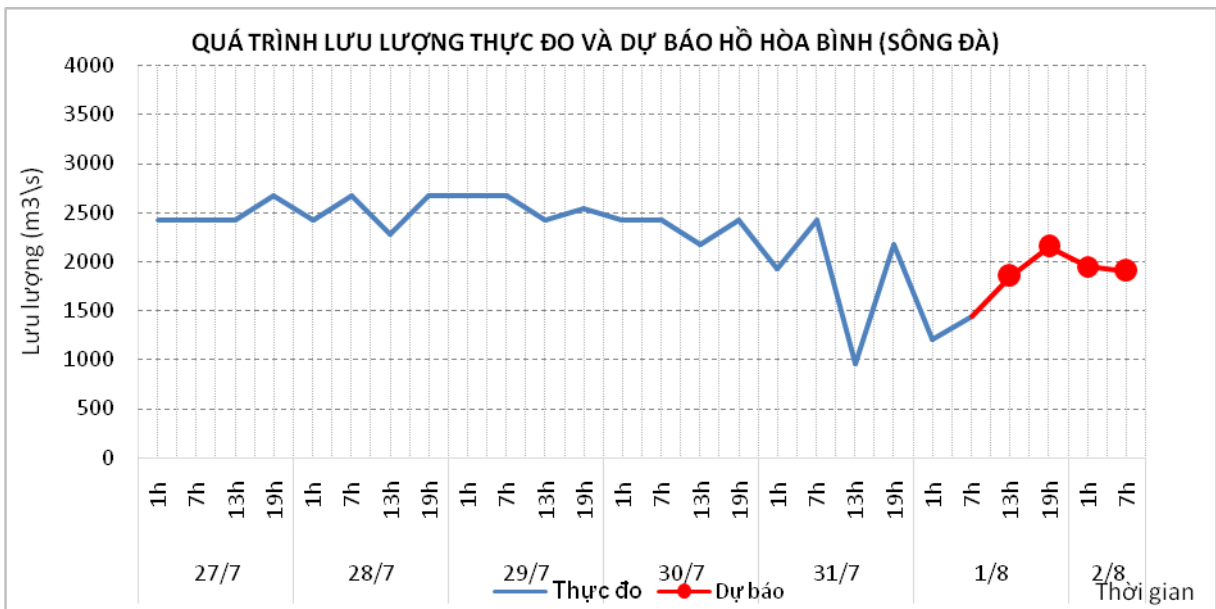
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

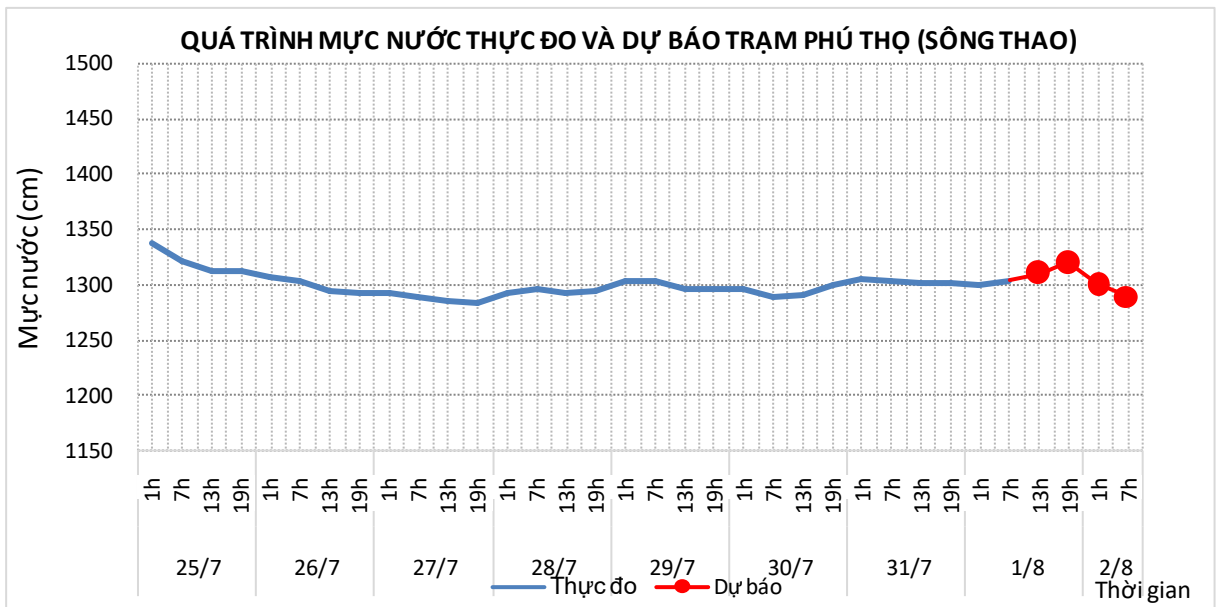
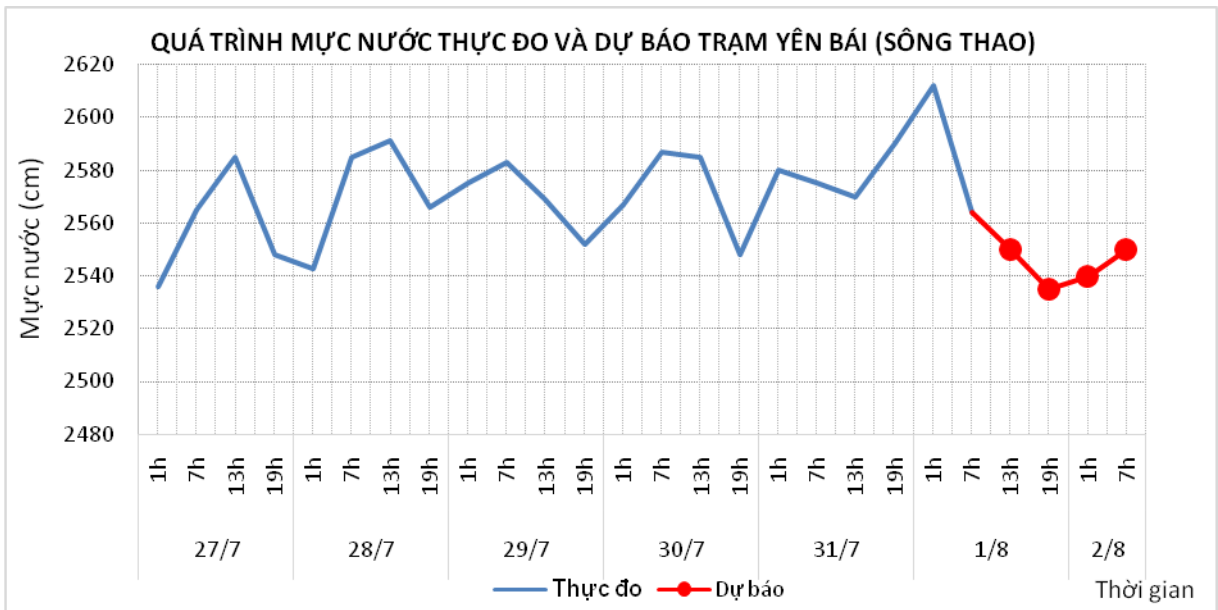
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



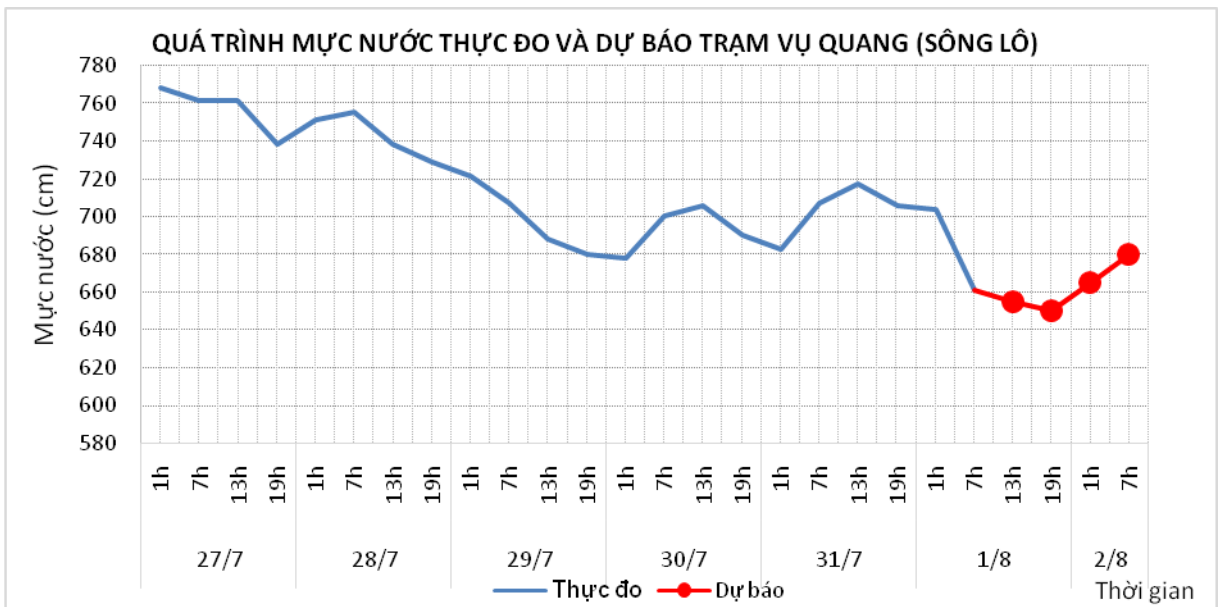
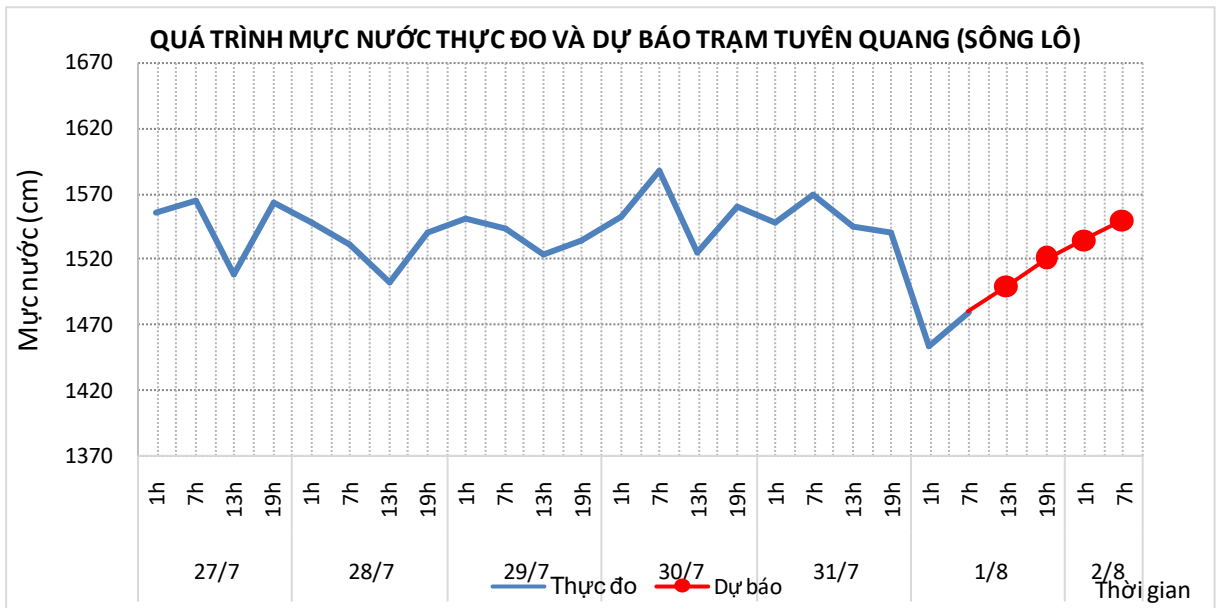
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



3. Khu vực Đông Bắc

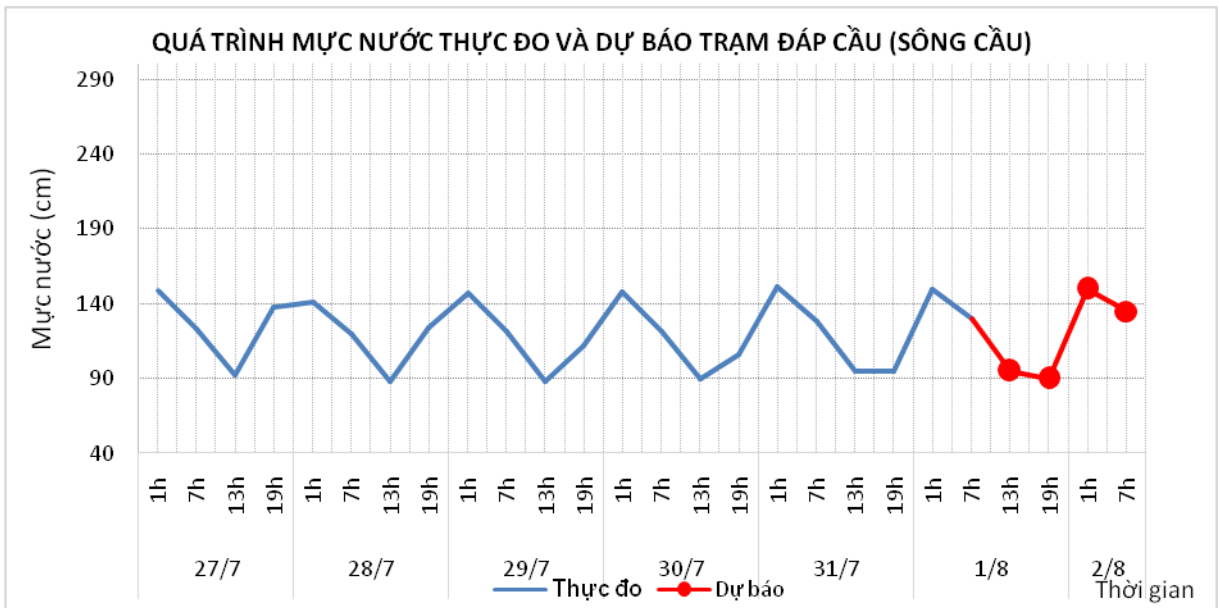
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



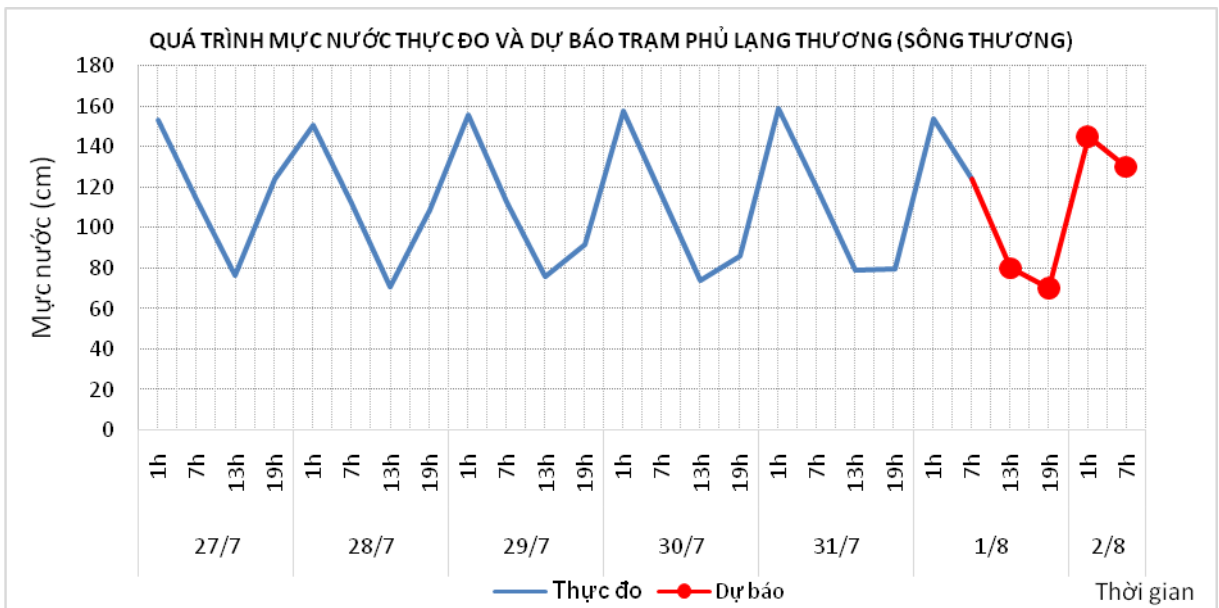
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



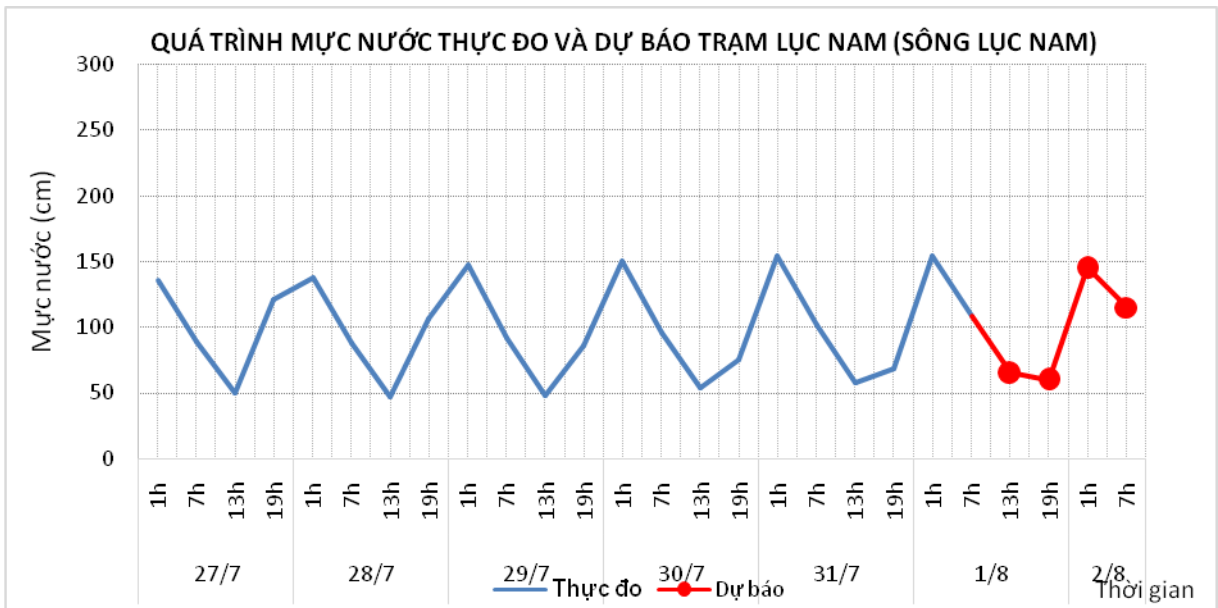
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và 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

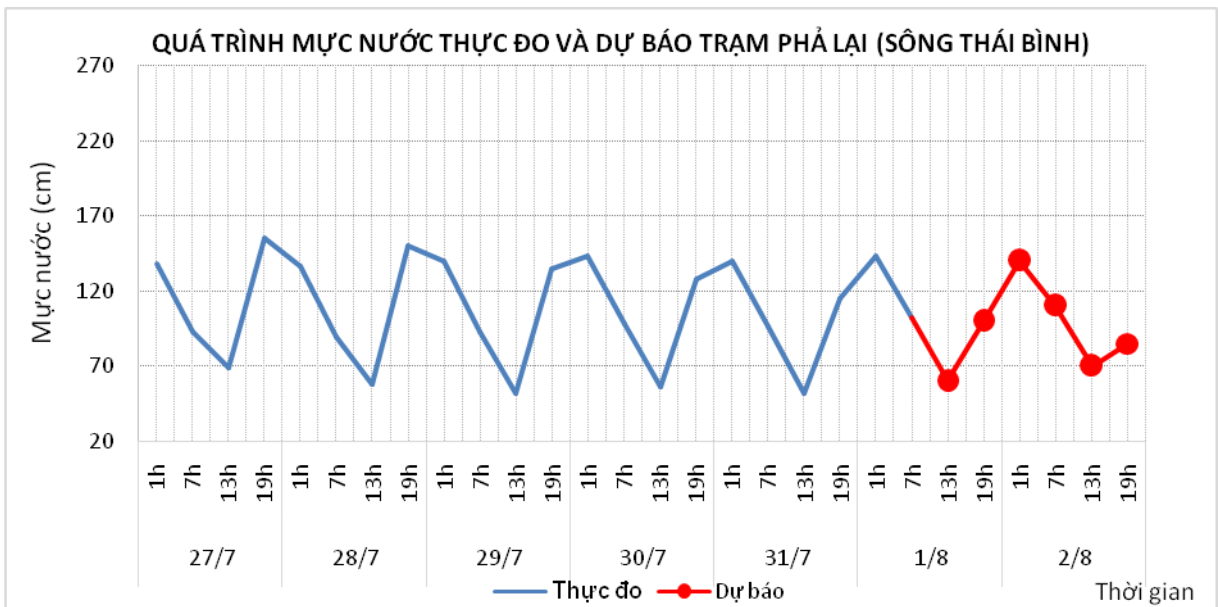
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 theo thủy triều. Lúc 7h/1/8, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,45m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Đến 19h/2/8, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,85m



4.2. Lưu vực sông Hồng

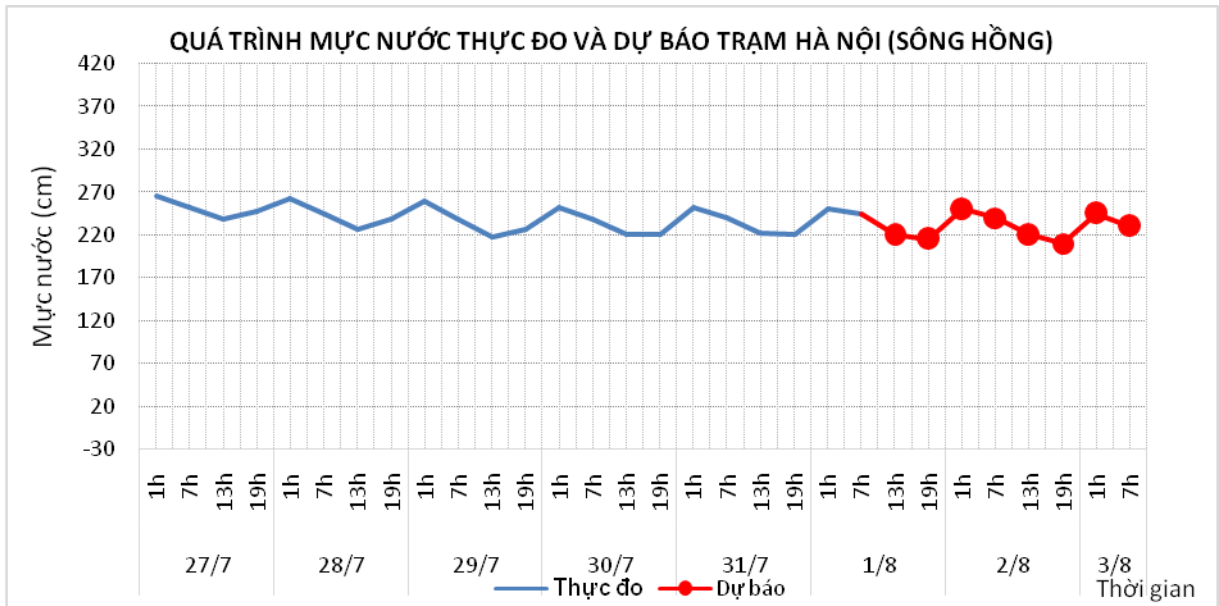
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/01/08, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,44m.

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 07h/03/08, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,30m.



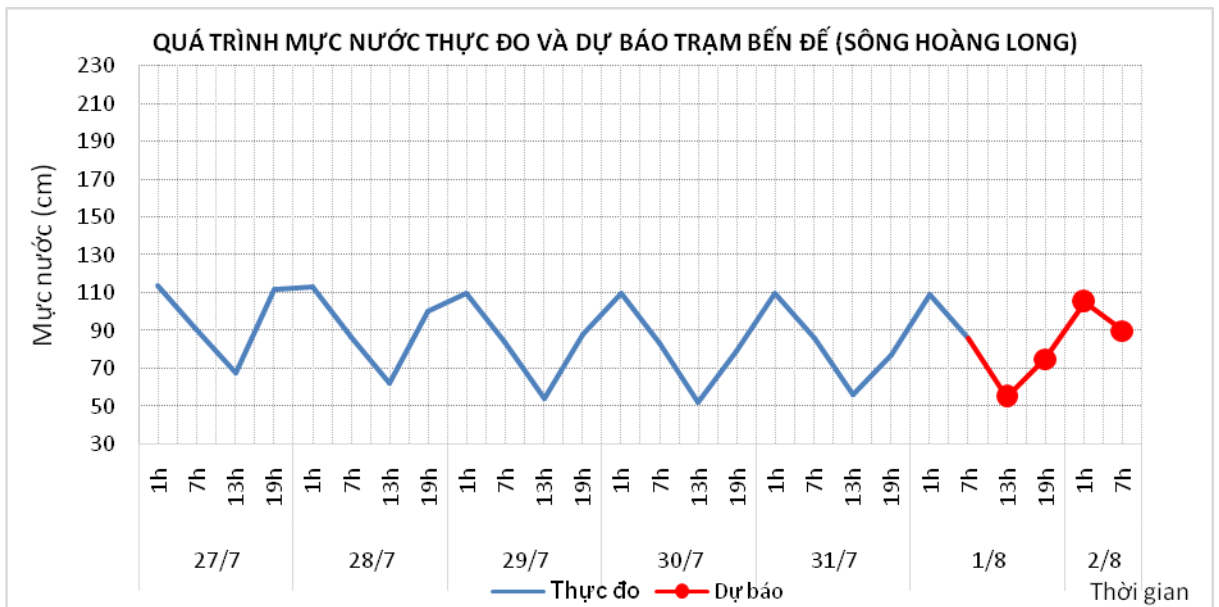
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

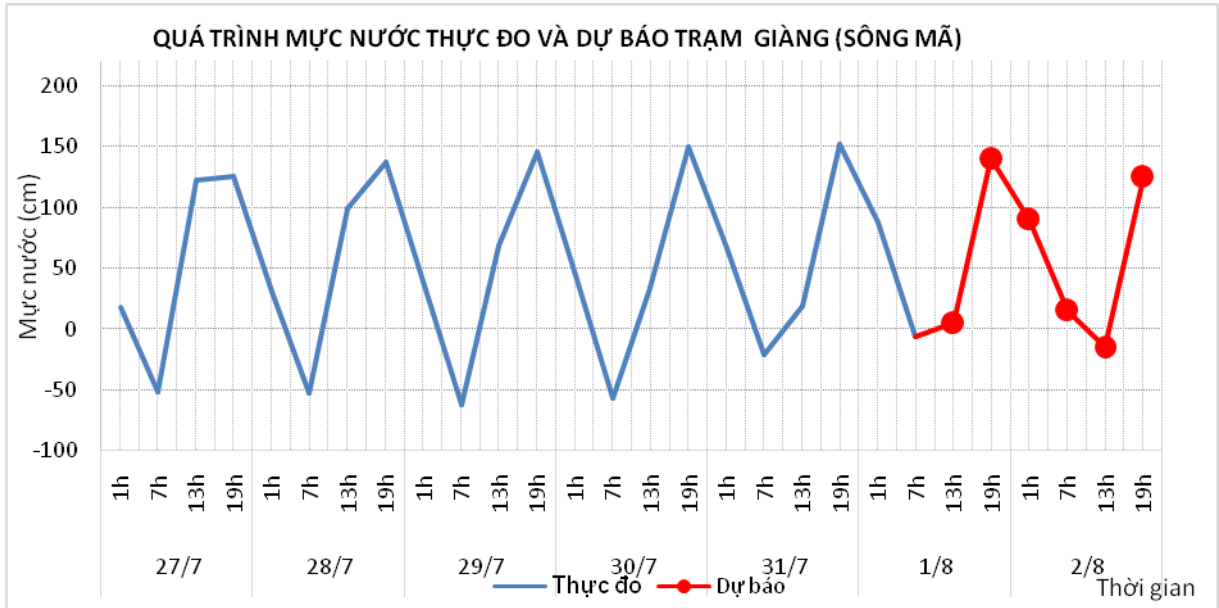
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



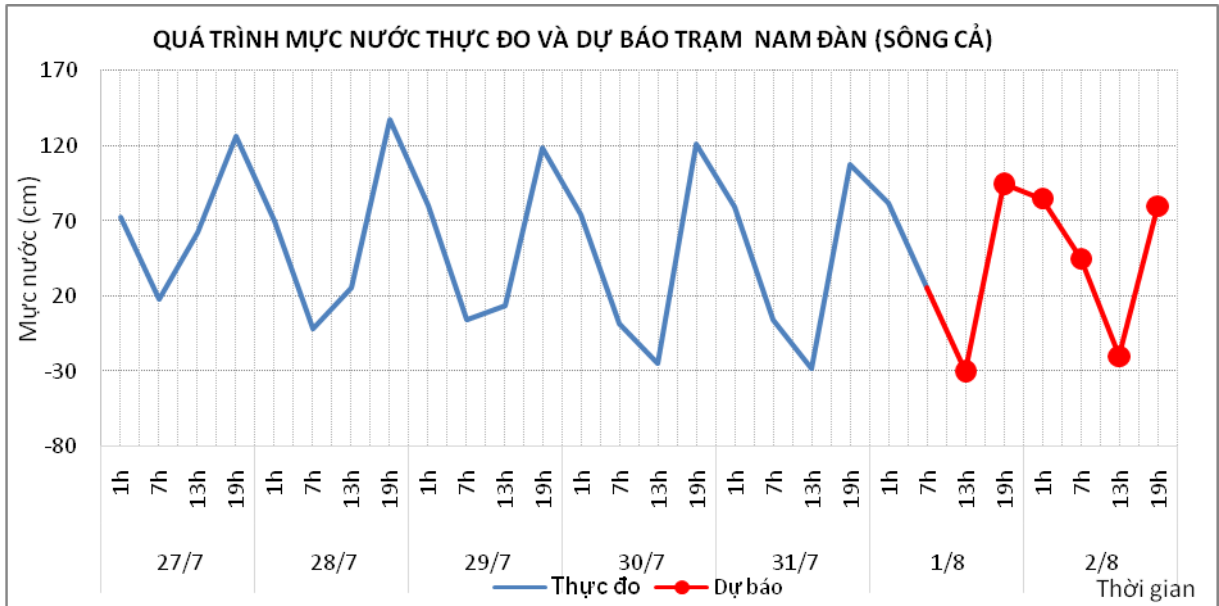
5.2. Lưu vực sông Cả

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

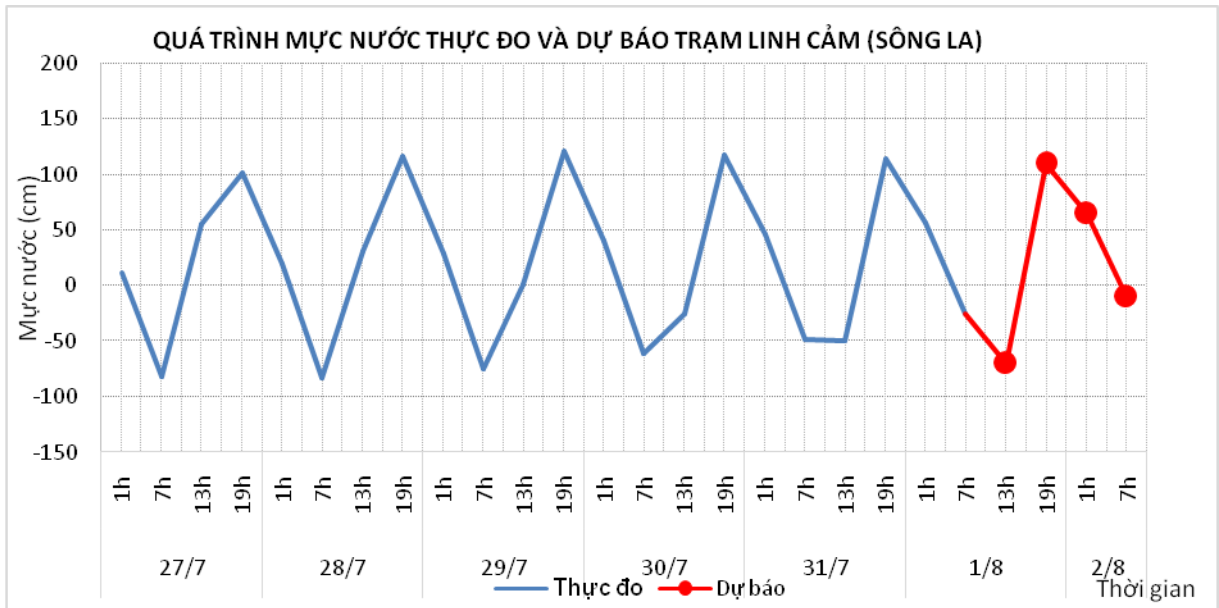
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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

triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

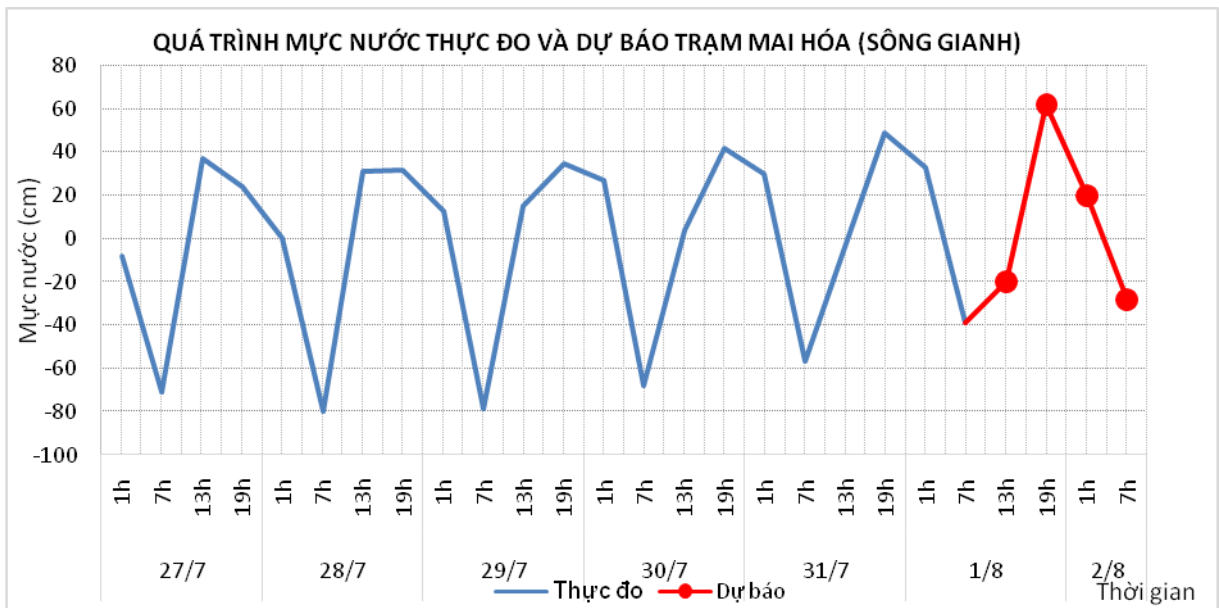
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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.



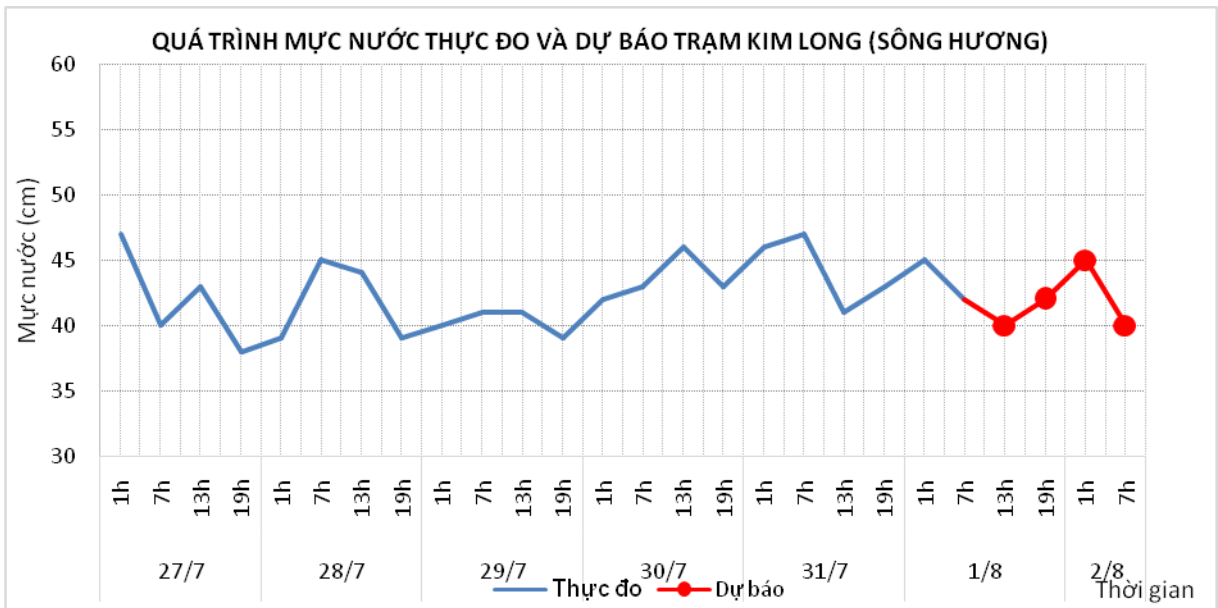
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



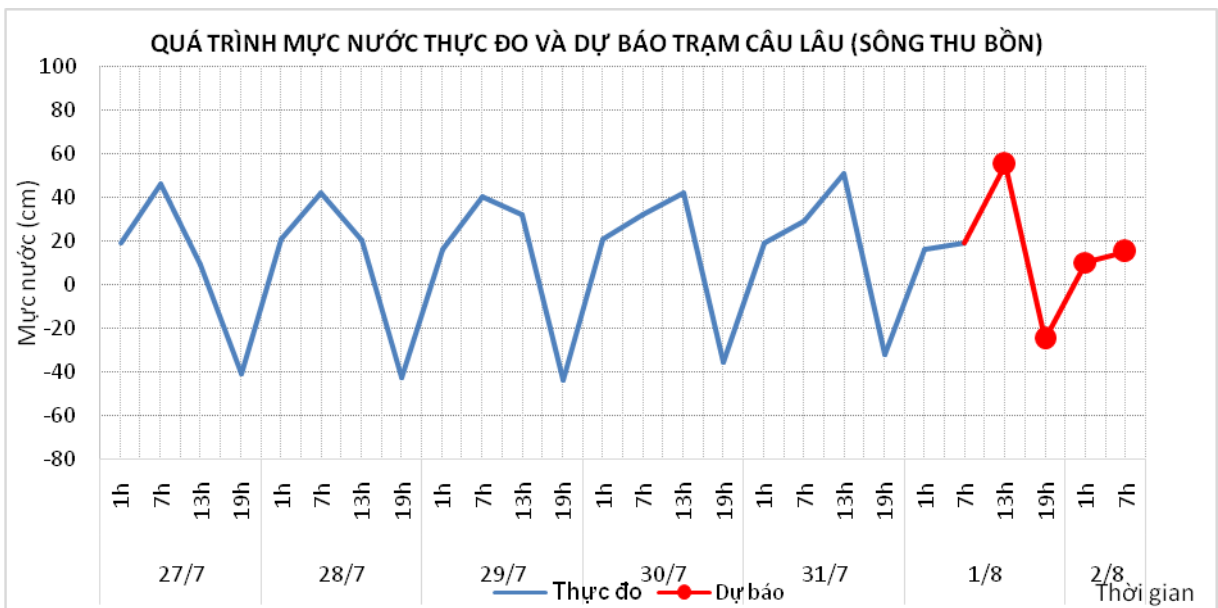
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên thượng lưu sông Vu Gia có dao động, hạ lưu và sông Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



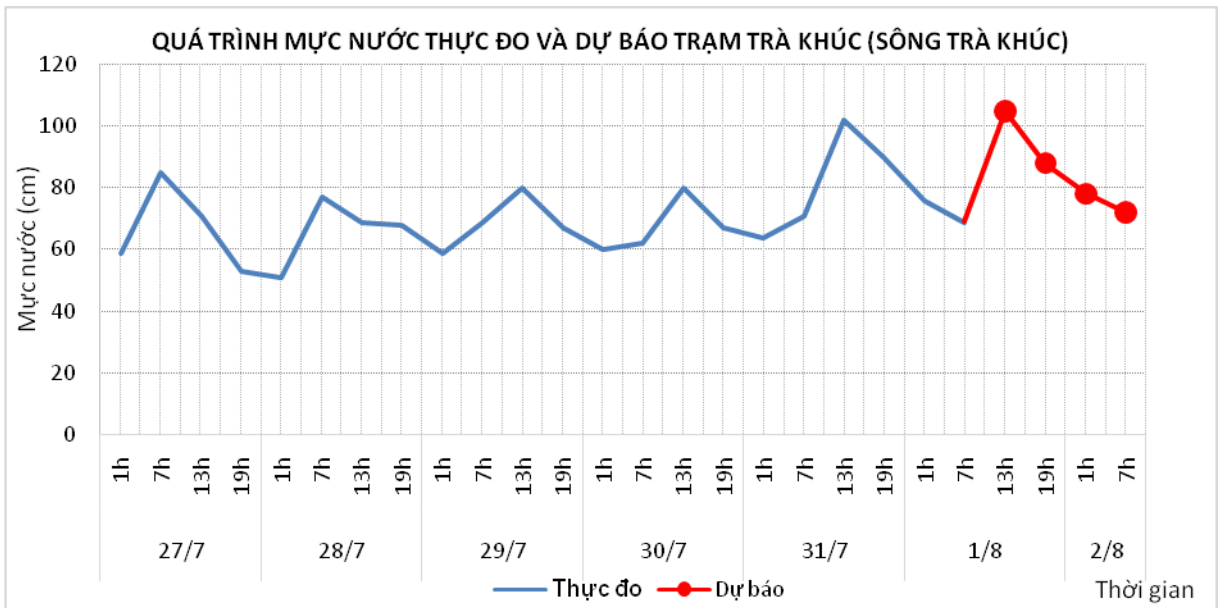
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

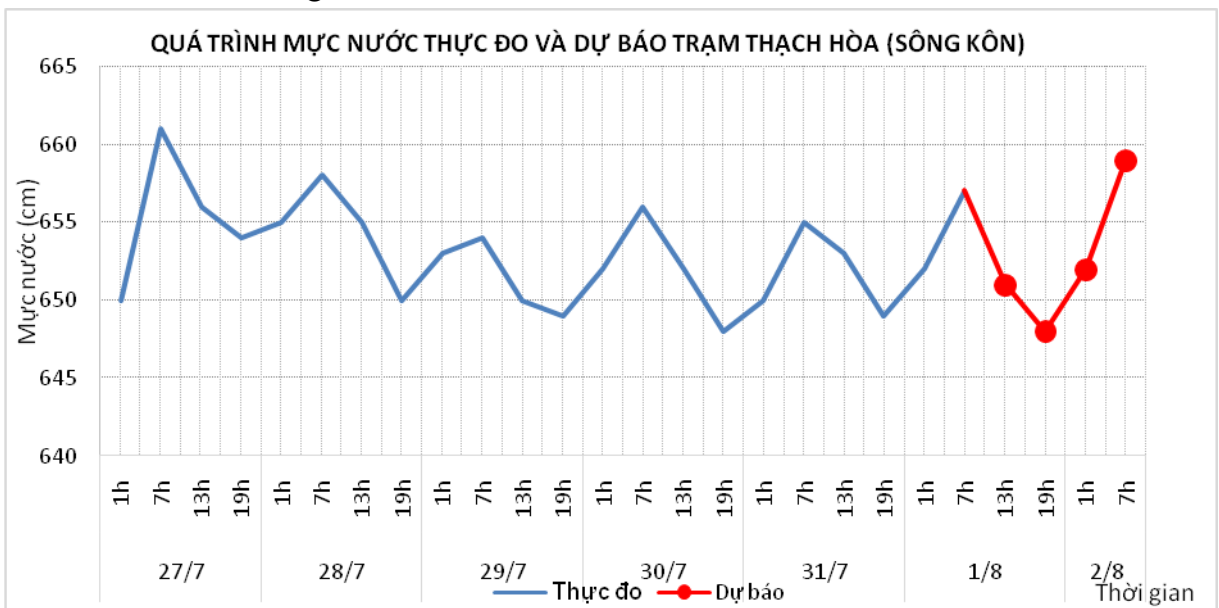
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



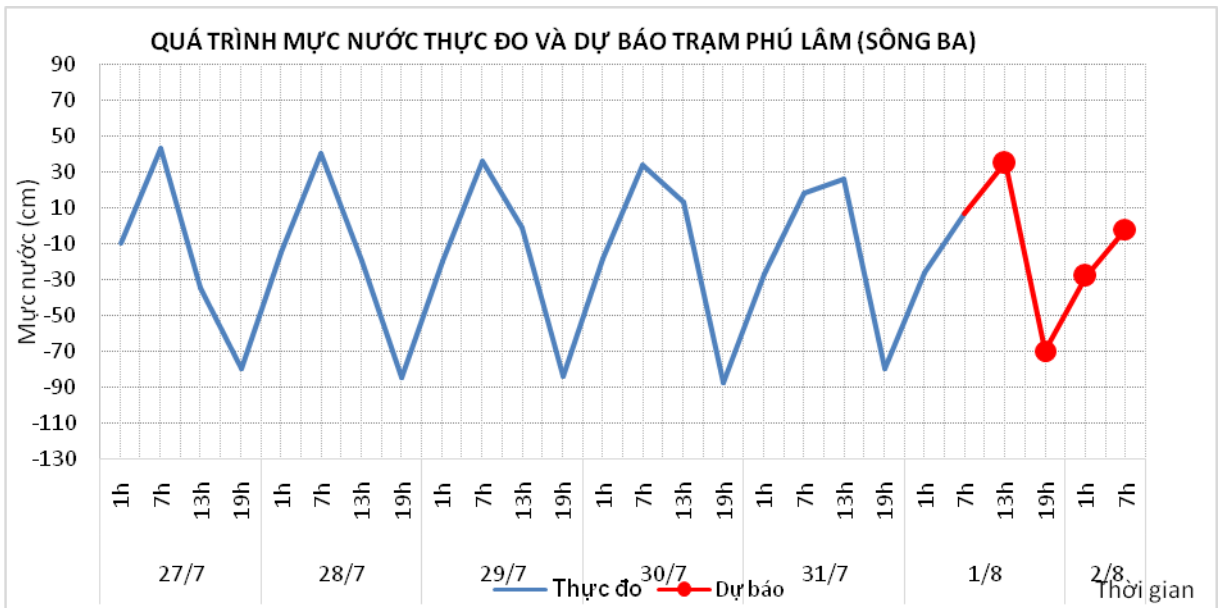
7.2. Lưu vực sông Ba

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

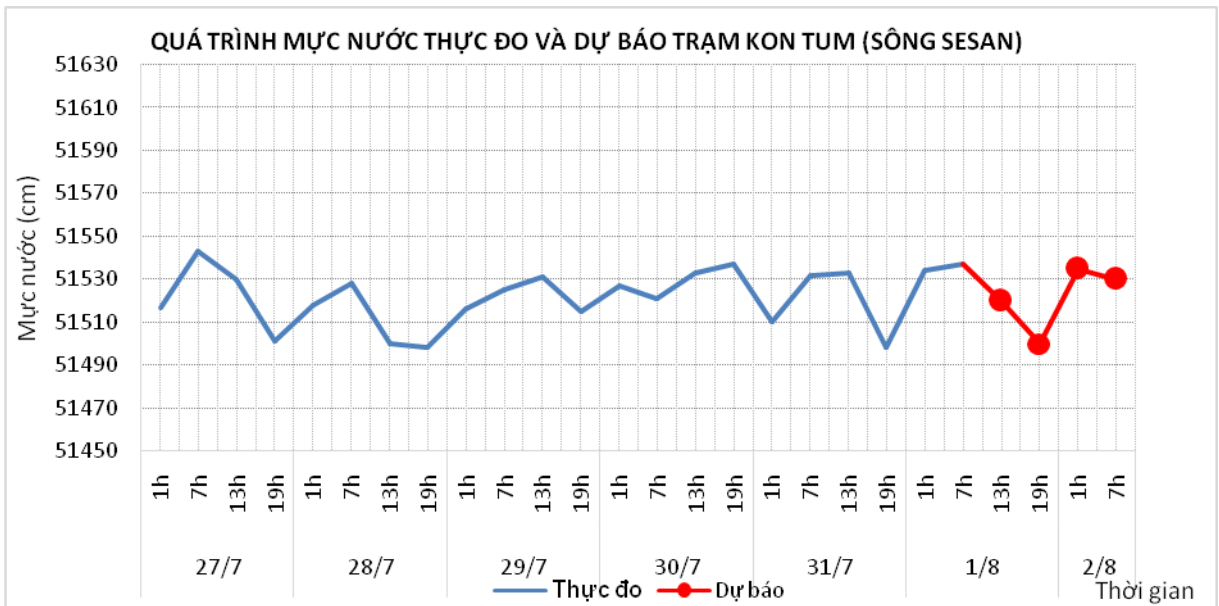
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước các sông có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông dao động.



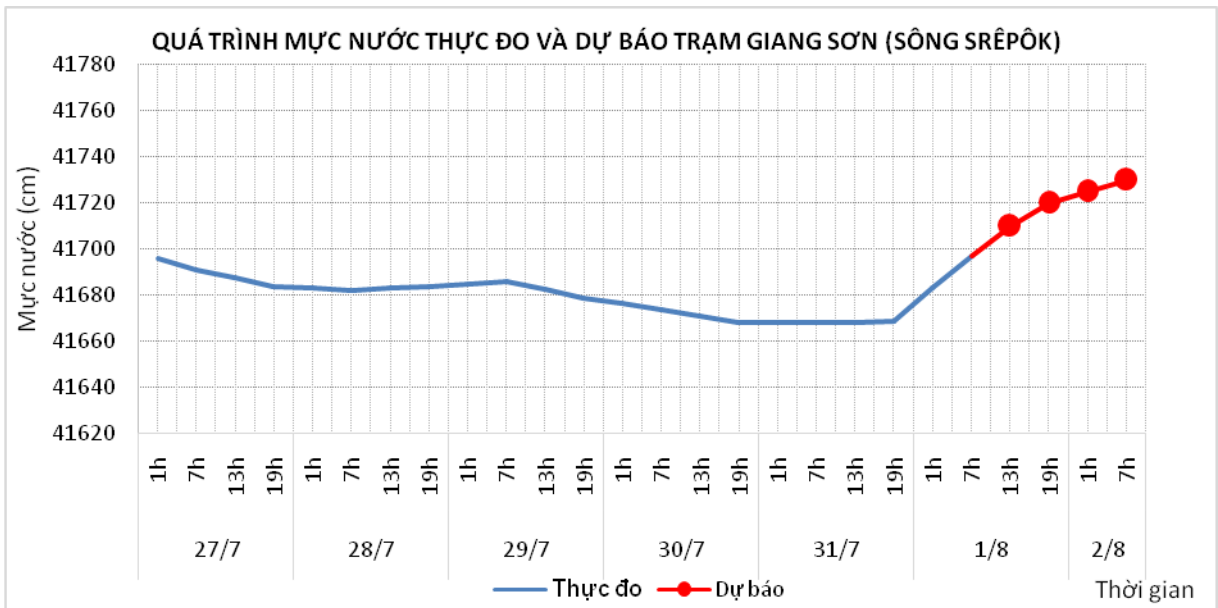
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn đang lên, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn tiếp tục lên, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

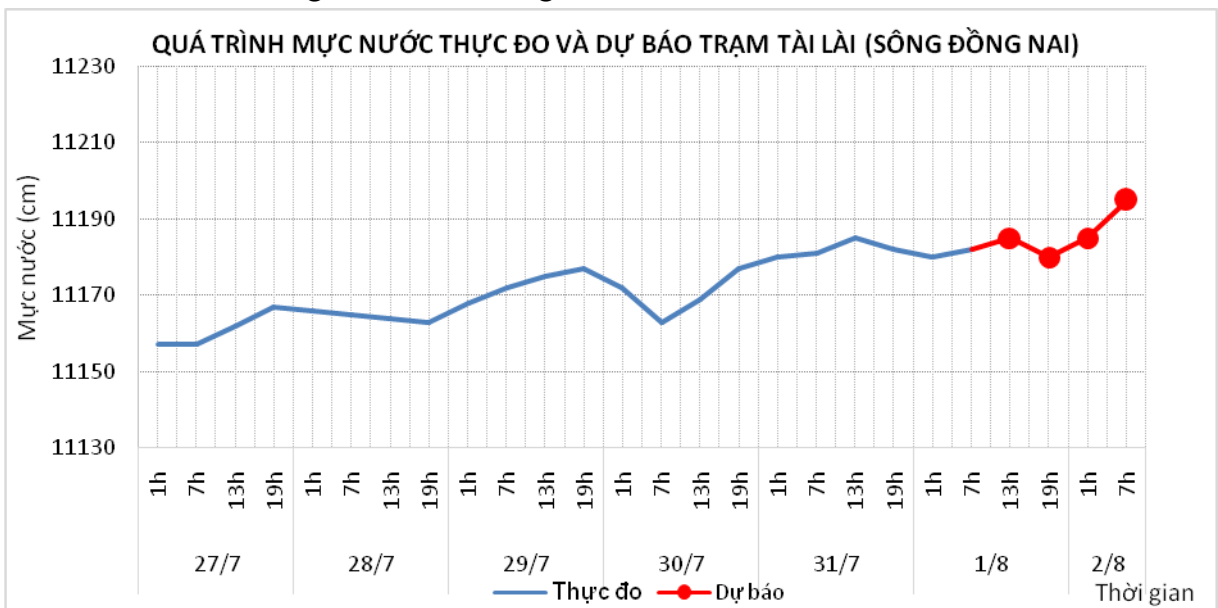
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động theo xu thế tăng.



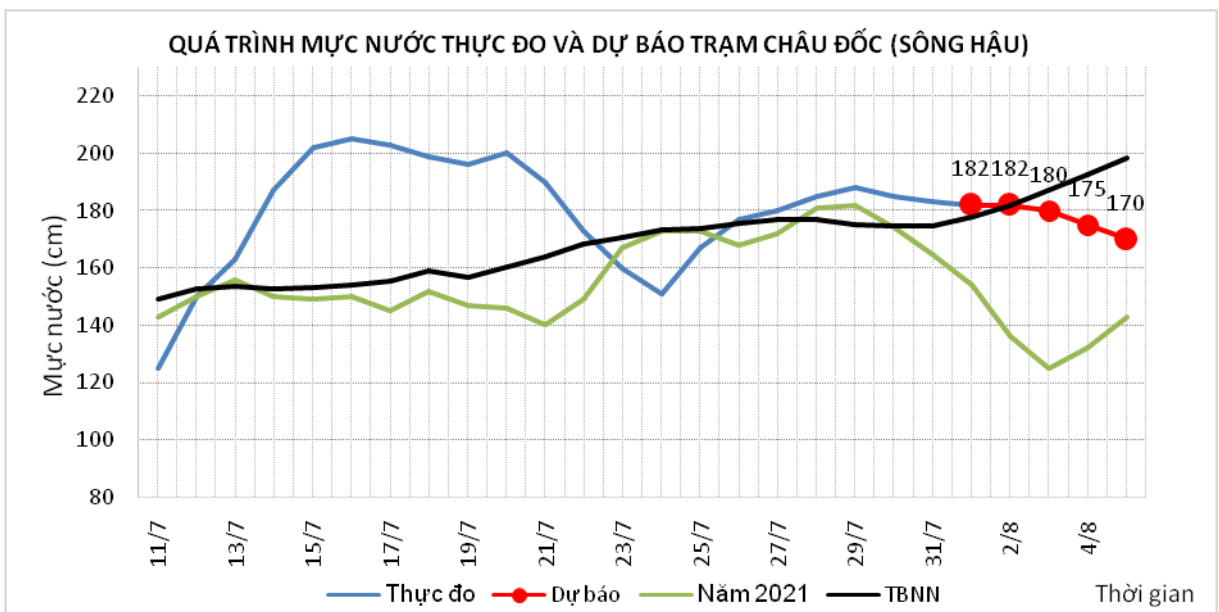
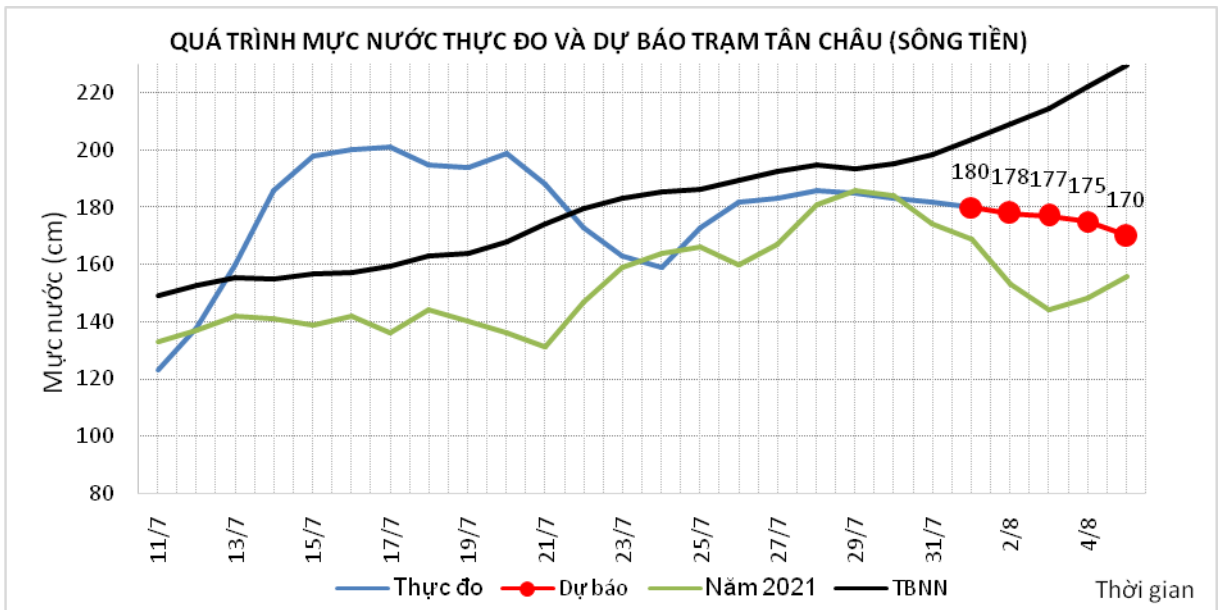
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 31/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,82m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,83m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 05/8 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,70m; tại Châu Đốc ở mức 1,70m.



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-31/07	19h-31/07	1h-01/08	7h-01/08	13h-01/08	19h-01/08	1h-02/08	7h-02/08	13h-02/08	19h-02/08	1h-03/08	7h-03/08
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	953	2180	1200	1446	1850 ↑	2150 ↑	1950 ↓	1900 ↓				
Thao	Yên Bái	2570	2590	2612	2564	2550 ↓	2535 ↓	2540 ↑	2550 ↑				
Thao	Phú Thọ	1301	1302	1300	1304	1310 ↑	1320 ↑	1300 ↓	1290 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1545	1540	1454	1480	1500 ↑	1520 ↑	1535 ↑	1550 ↑				
Lô	Vụ Quang	717	706	704	661	655 ↓	650 ↓	665 ↑	680 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	95	95	150	130	95 ↓	90 ↓	150 ↑	135 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	79	80	154	124	80 ↓	70 ↓	145 ↑	130 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	58	68	154	108	65 ↓	60 ↓	145 ↑	115 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	52	115	143	102	60 ↓	100 ↑	140 ↑	110 ↓	70 ↓	85 ↑		
Hồng	Hà Nội	222	220	250	244	220 ↓	215 ↓	250 ↑	240 ↓	220 ↓	210 ↓	245 ↑	230 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	56	77	109	86	55 ↓	75 ↑	105 ↑	90 ↓				
Mã	Giàng	19	152	88	-6	5 ↑	140 ↑	90 ↓	15 ↓	-15 ↓	125 ↑		
Cả	Nam Đàn	-28	107	82	26	-30 ↓	95 ↑	85 ↓	45 ↓	-20 ↓	80 ↑		
La	Linh Cảm	-50	114	56	-25	-70 ↓	110 ↑	65 ↓	-10 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-4	49	33	-39	-20 ↑	62 ↑	20 ↓	-28 ↓				
Hương	Kim Long	41	43	45	42	40 ↓	42 ↑	45 ↑	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	51	-32	16	19	55 ↑	-25 ↓	10 ↑	15 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	102	90	76	69	105 ↑	88 ↓	78 ↓	72 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	653	649	652	657	651 ↓	648 ↓	652 ↑	659 ↑				
Ba	Phú Lâm	26	-80	-26	7	35 ↑	-70 ↓	-28 ↑	-2 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51533	51498	51534	51537	51520 ↓	51500 ↓	51535 ↑	51530 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41667	41669	41676	41697	41710 ↑	41720 ↑	41725 ↑	41730 ↑				
Đông Nai	Tà Lài	11185	11182	11180	11182	11185 ↑	11180 ↓	11185 ↑	11195 ↑				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)						
		Thực đo	Dự báo					
		31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08	
Sông Tiền	Tân Châu	182 ↓	180 ↓	178 ↓	177 ↓	175 ↓	170 ↓	
Sông Hậu	Châu Đốc	183 ↓	182 ↓	182 →	180 ↓	175 ↓	170 ↓	

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Thùy Anh

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng