

Số: 199/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 18 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

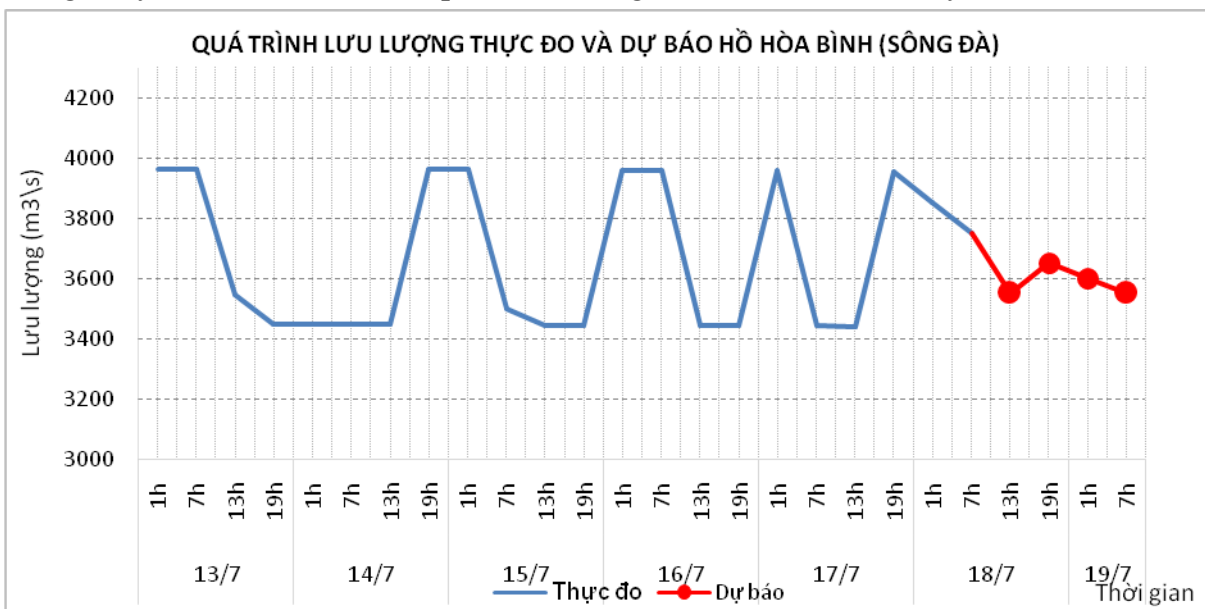
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

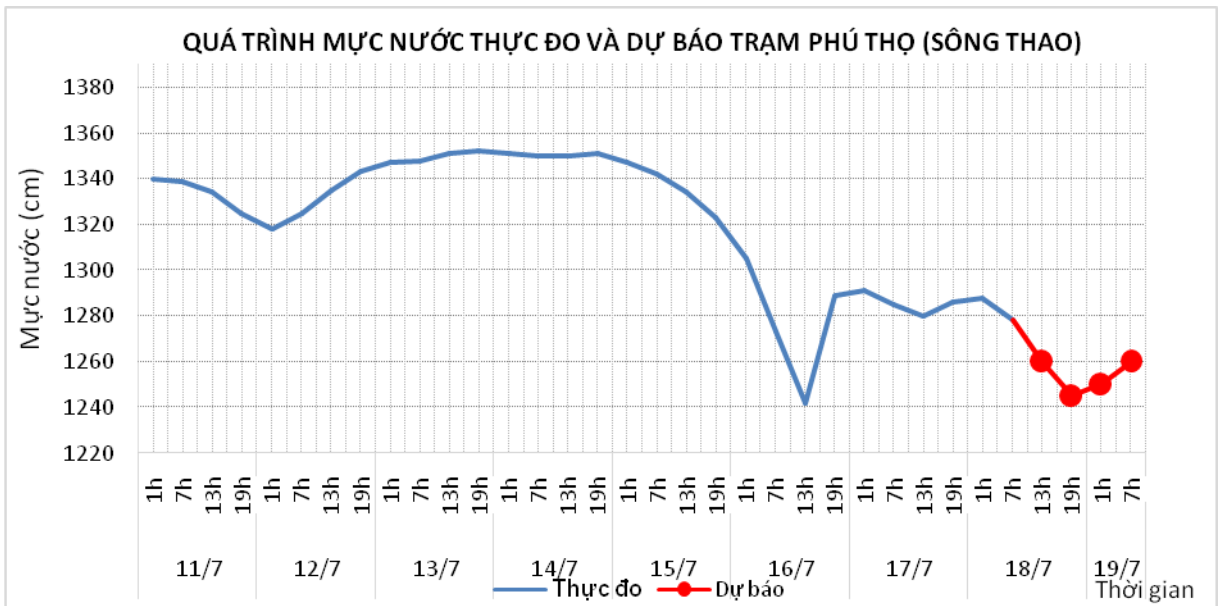
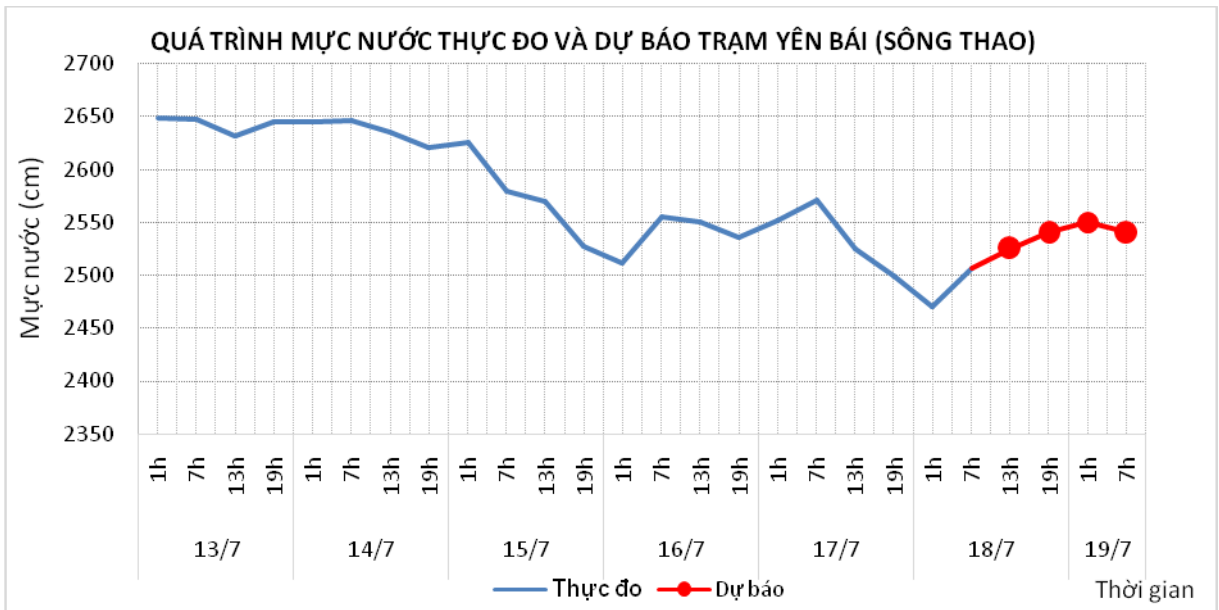
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



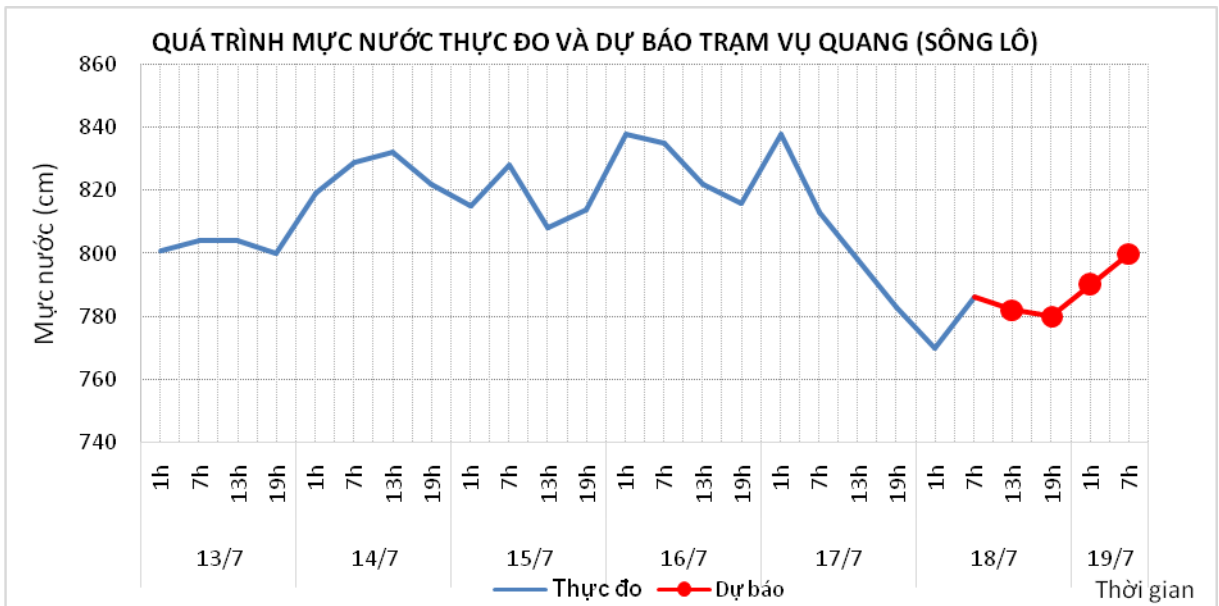
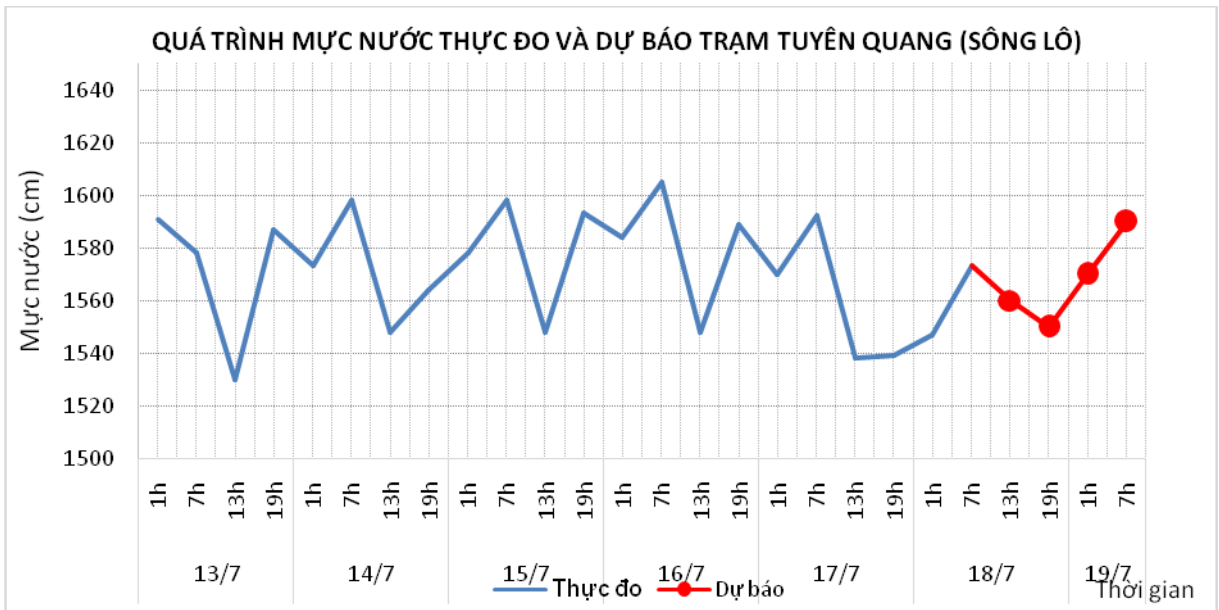
2.2. Lưu vực sông Lô

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

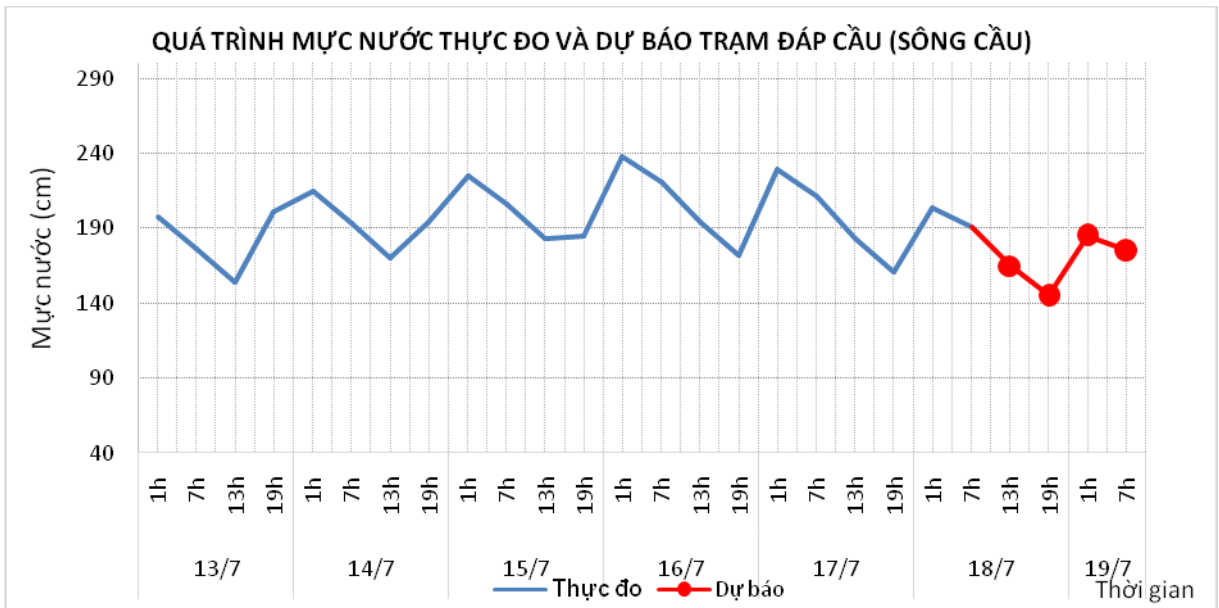
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm.



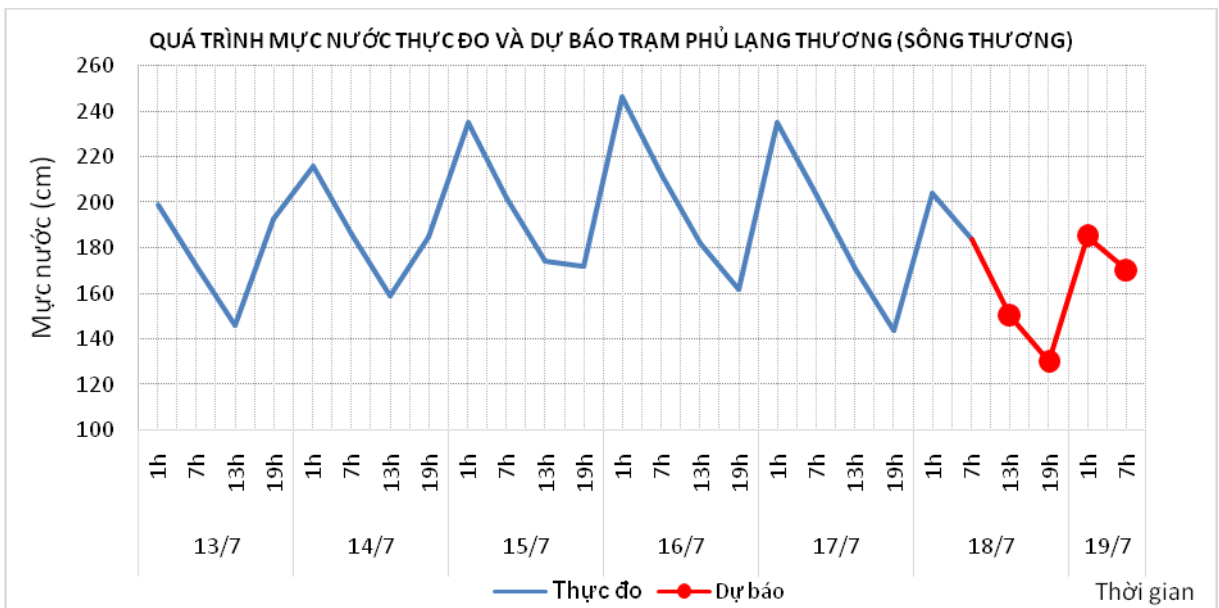
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm.



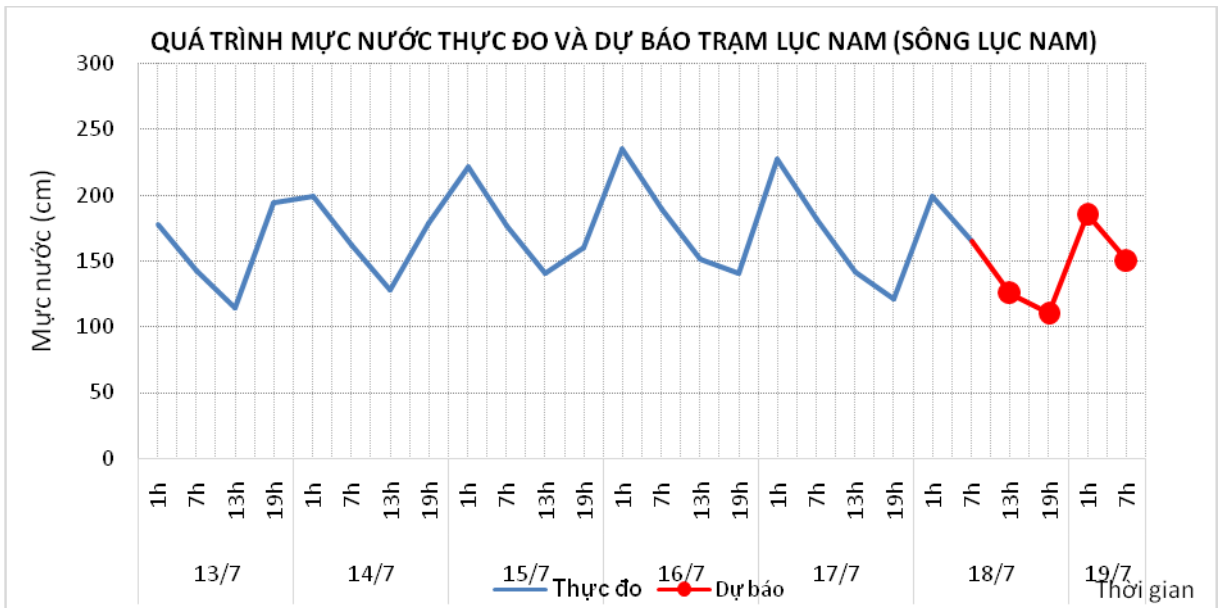
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

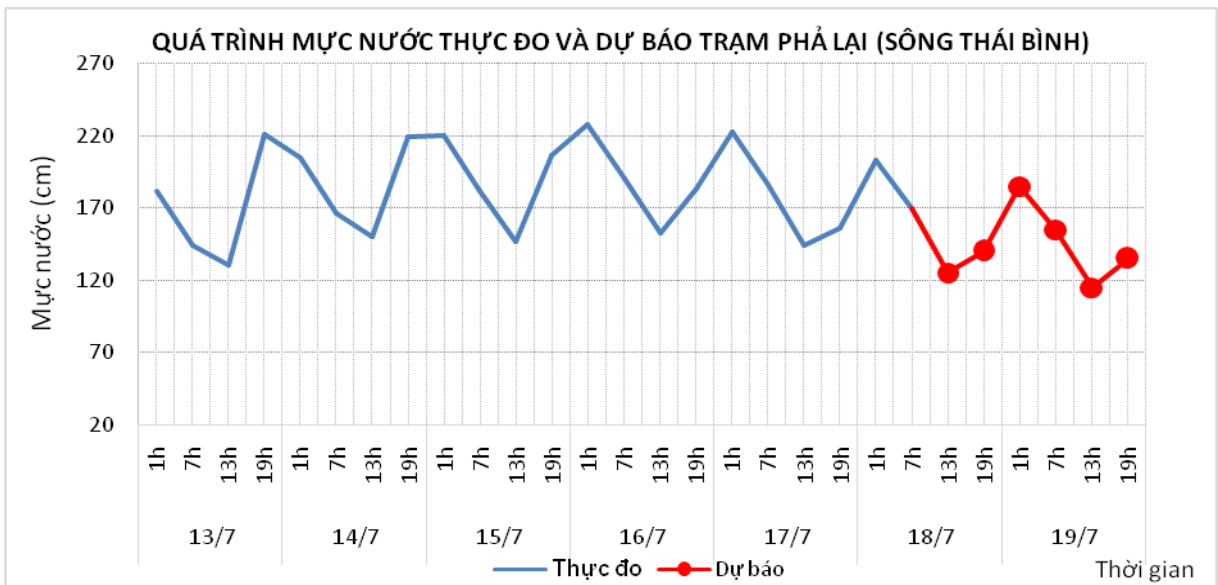
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/18/7, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,70m.

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/19/7, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,35m.



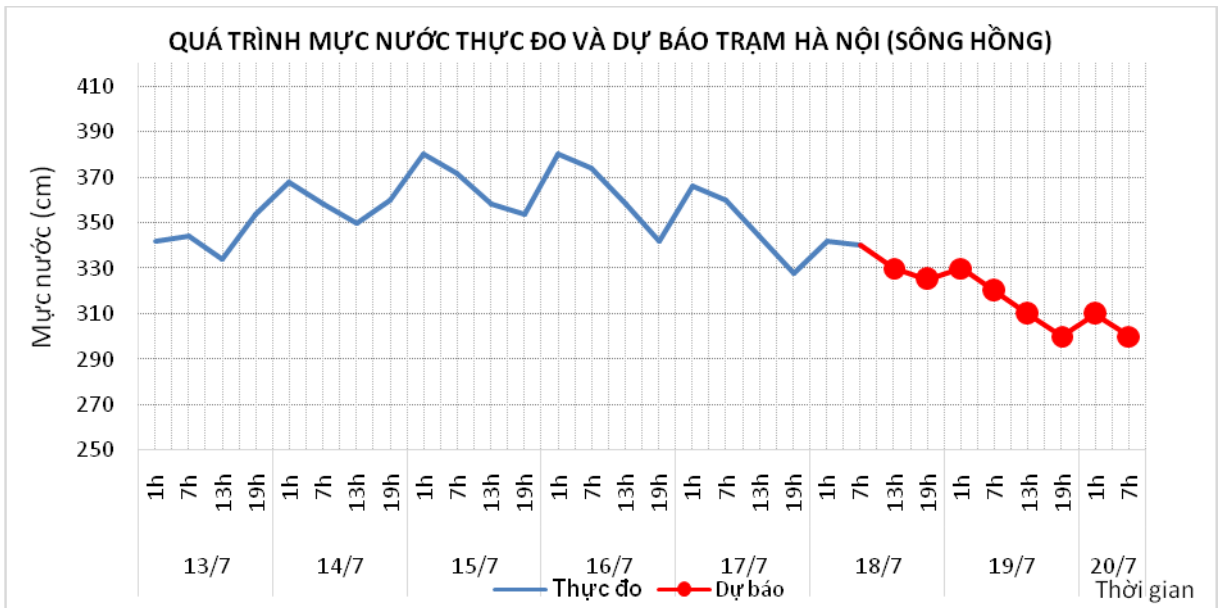
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/18/07 mức nước tại trạm Hà Nội là 3,40m.

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/20/07 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,00m.



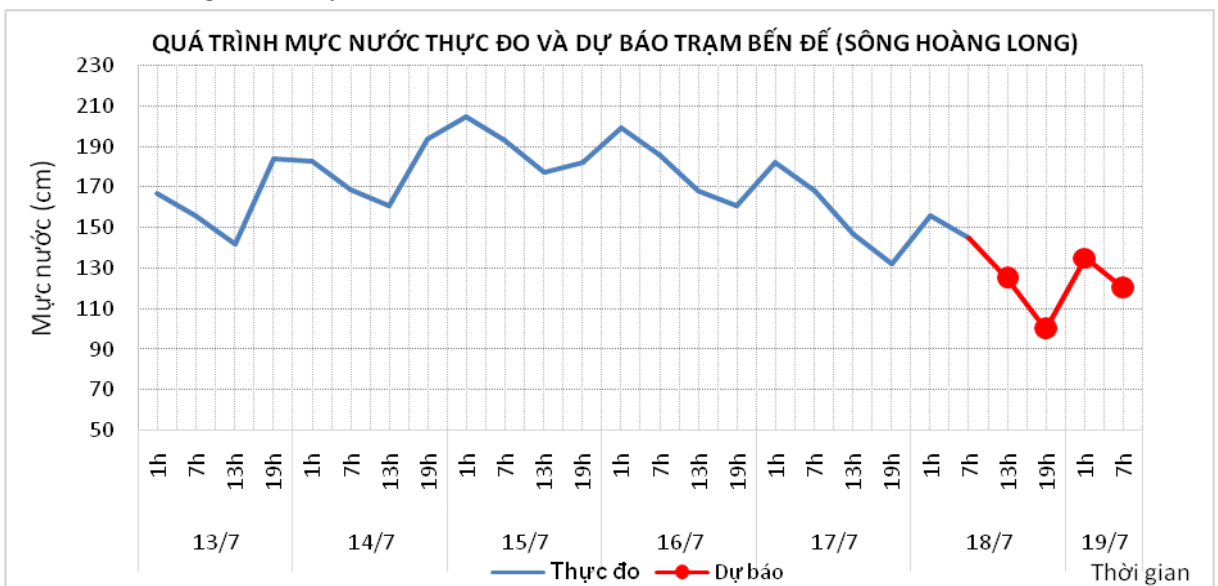
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

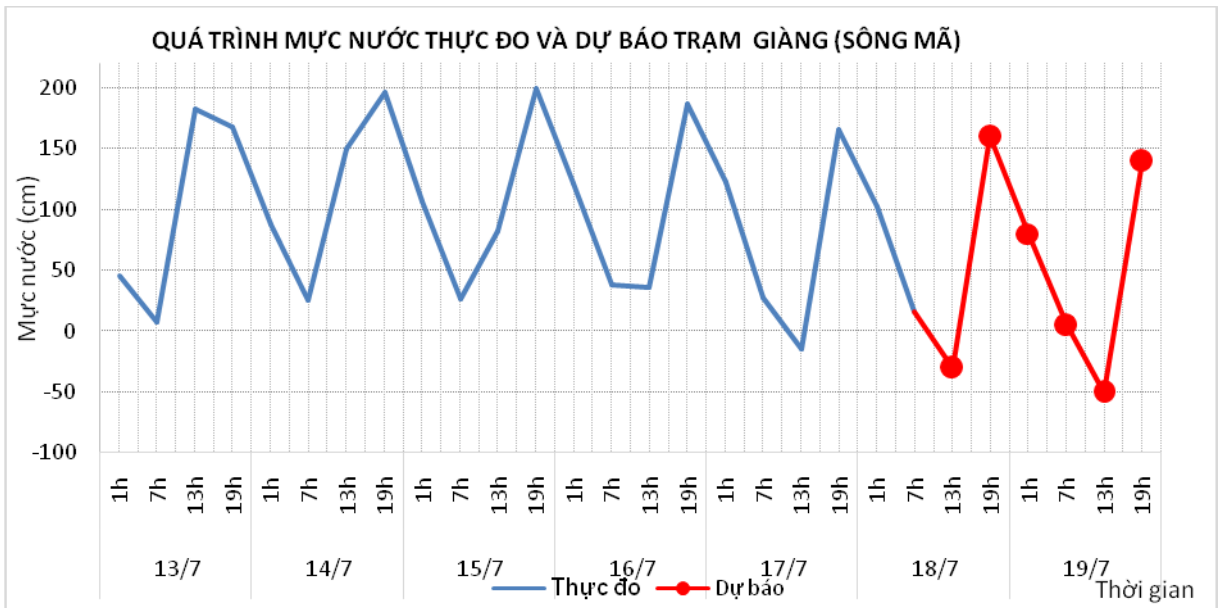
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.

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.



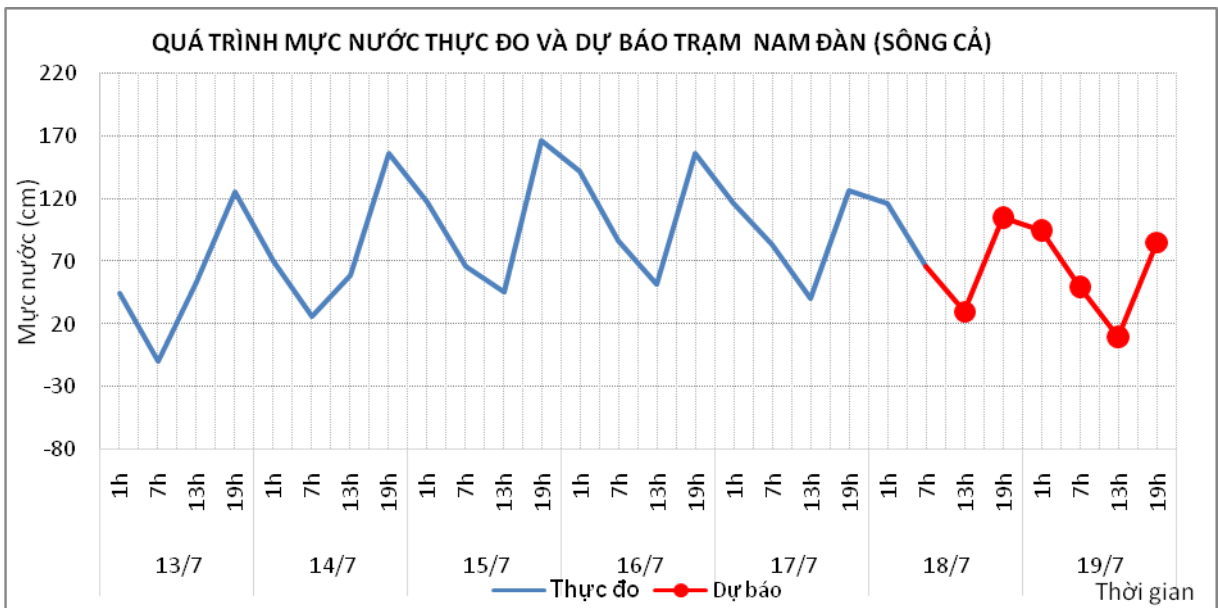
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, hạ lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, hạ lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.



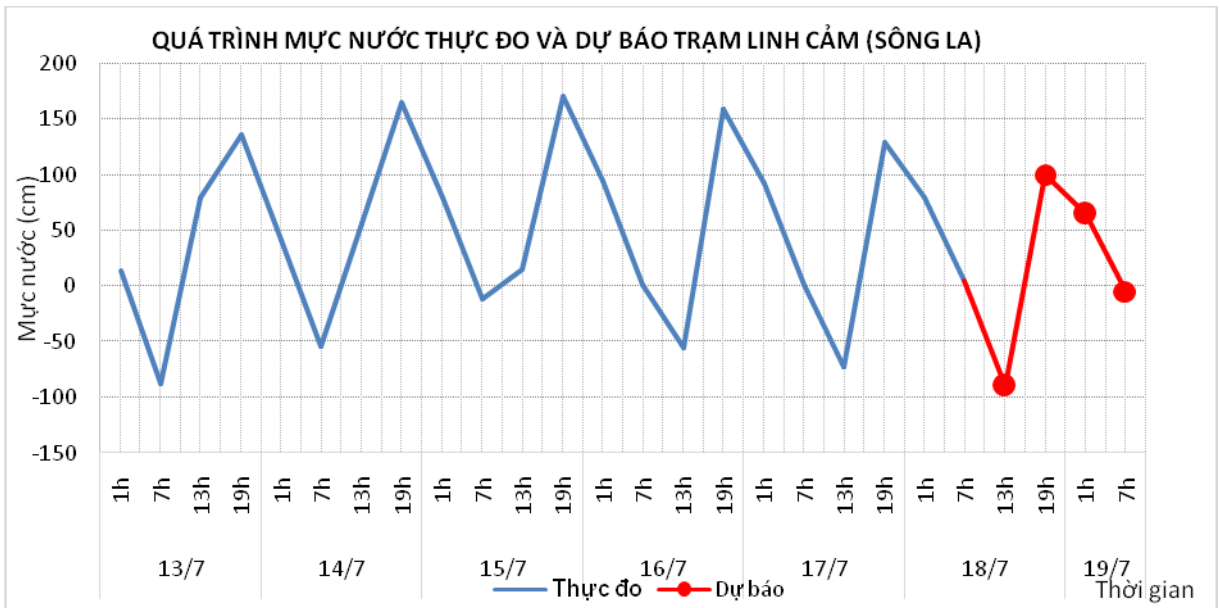
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

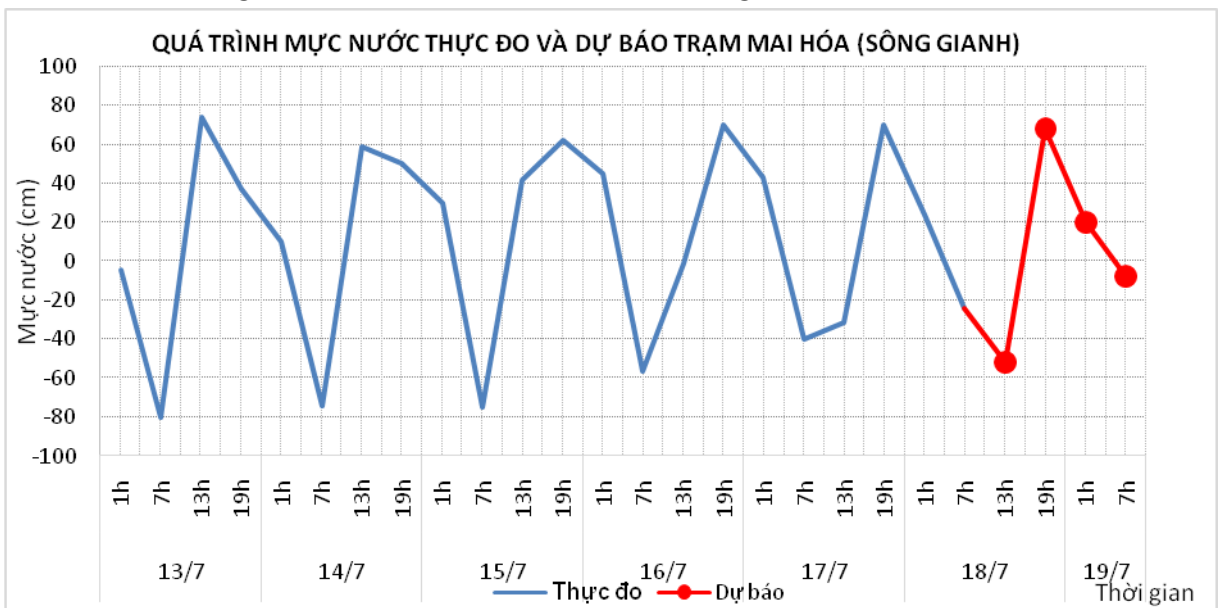
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



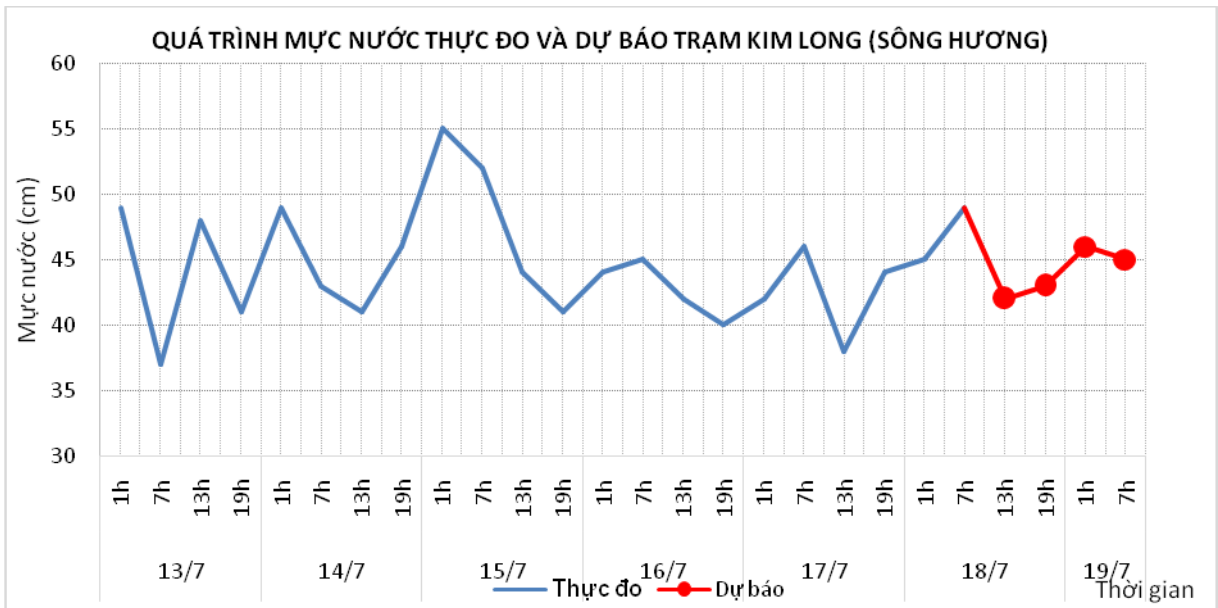
6.2. Lưu vực sông Hương

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.



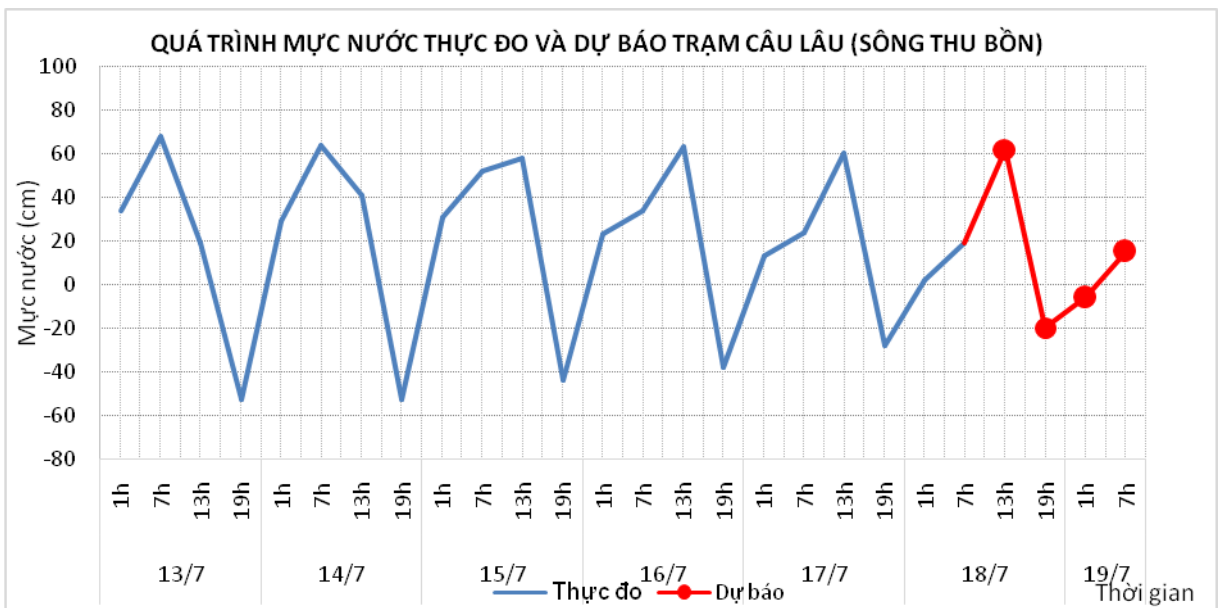
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



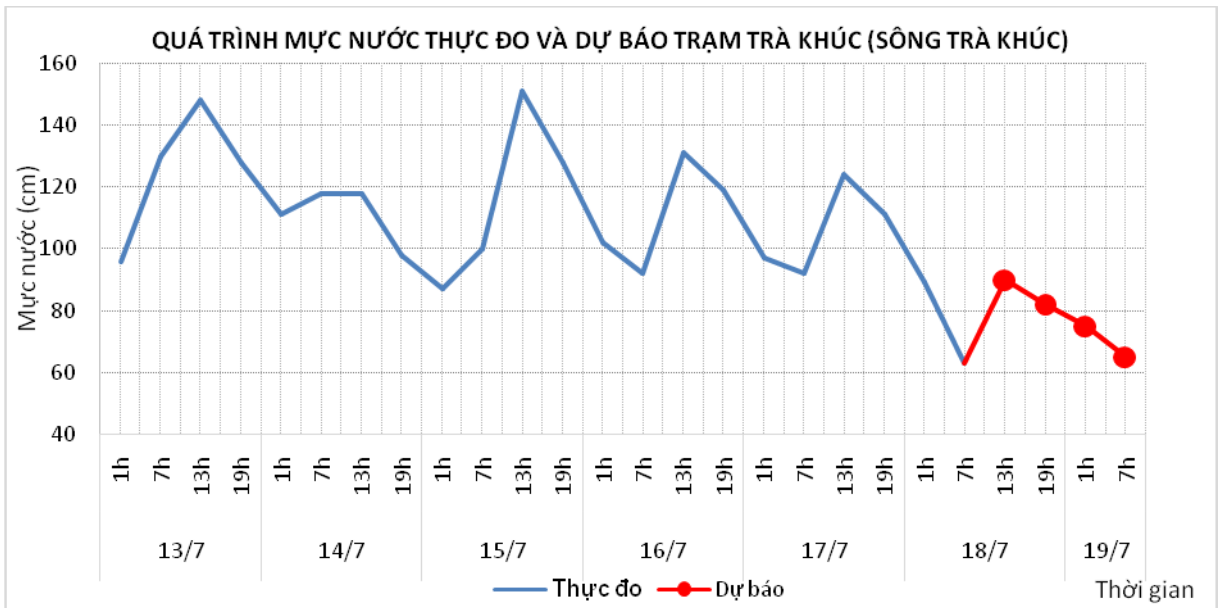
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

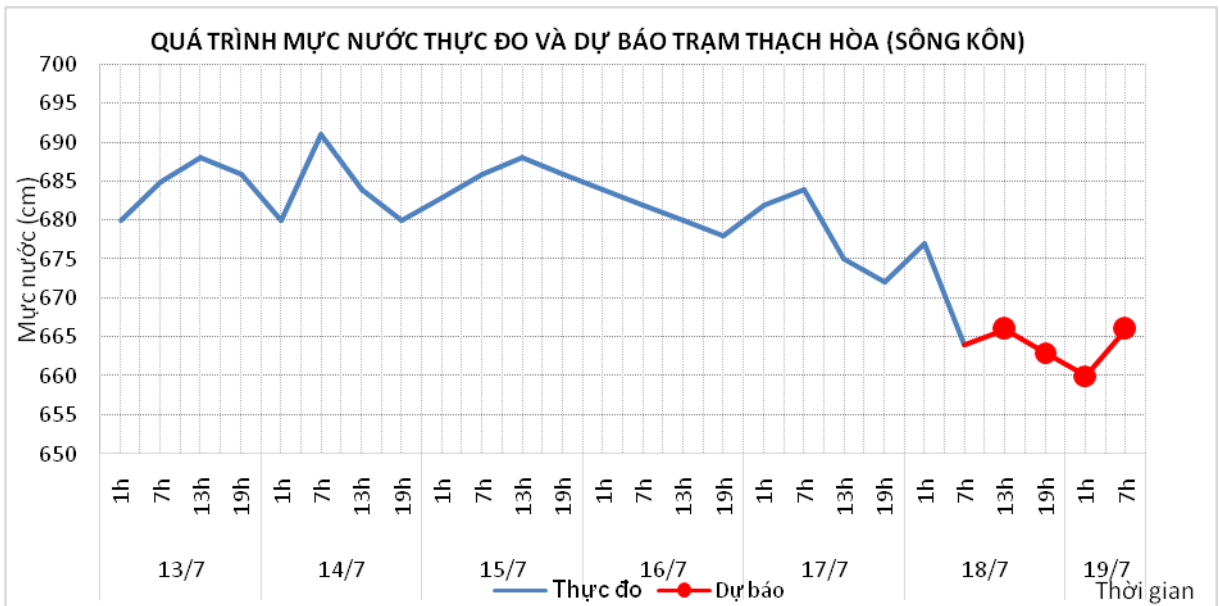
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



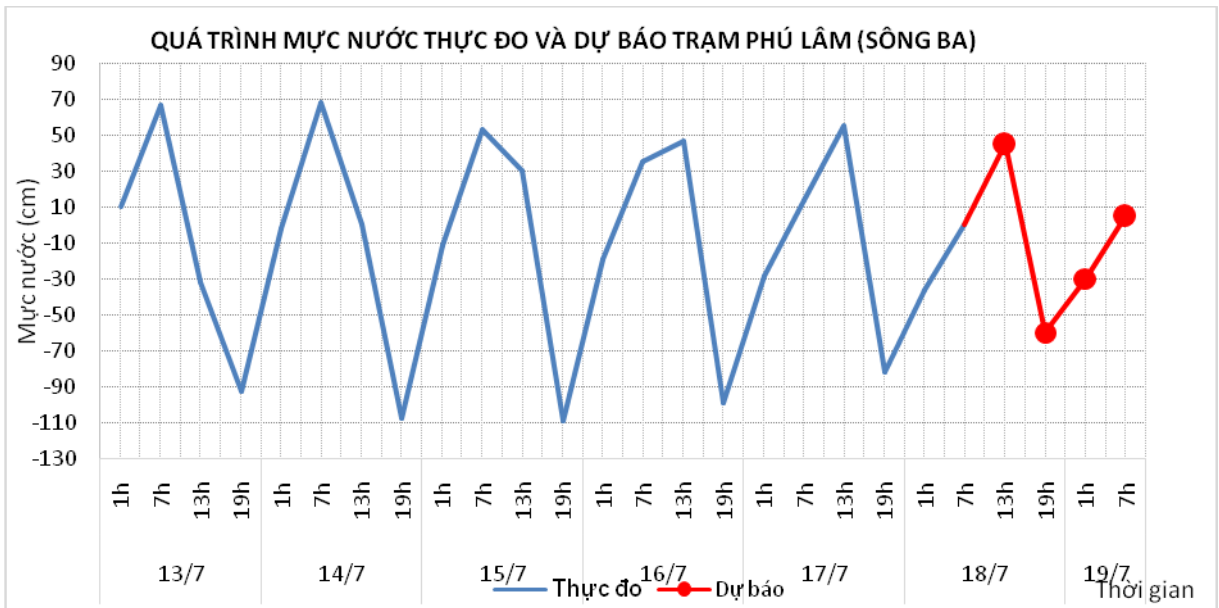
7.2. Lưu vực sông Ba

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

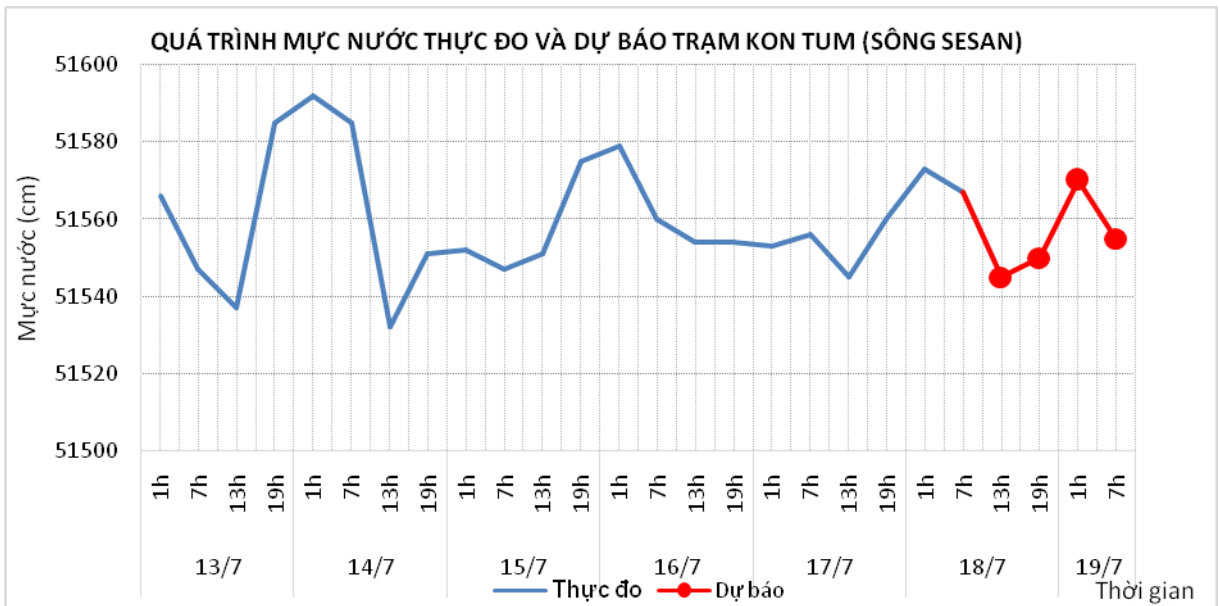
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



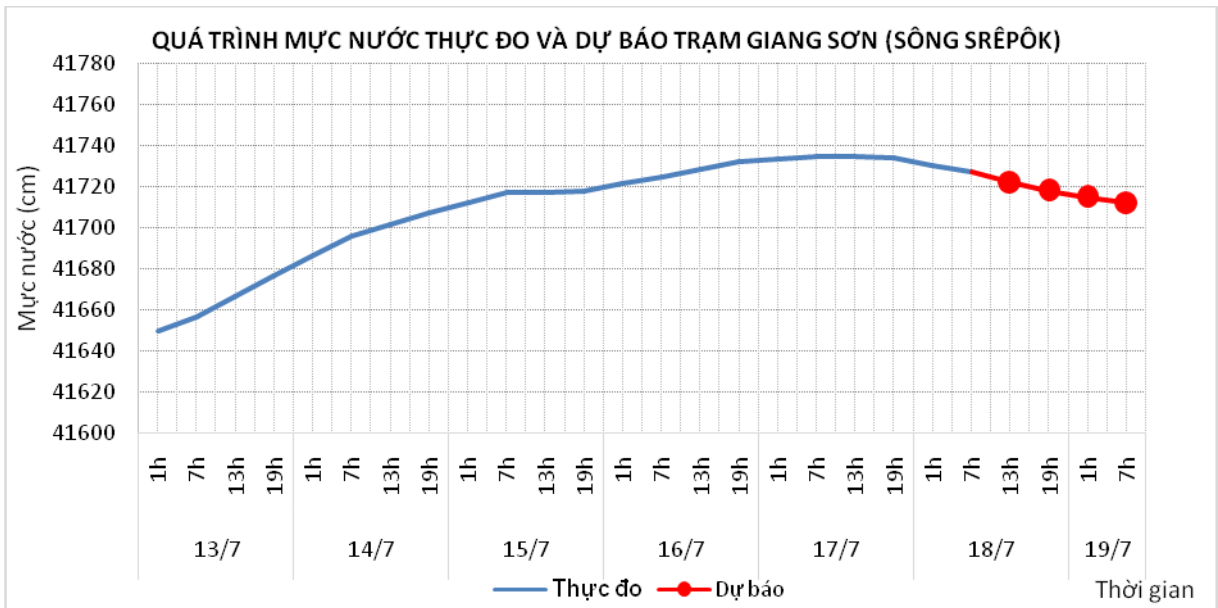
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

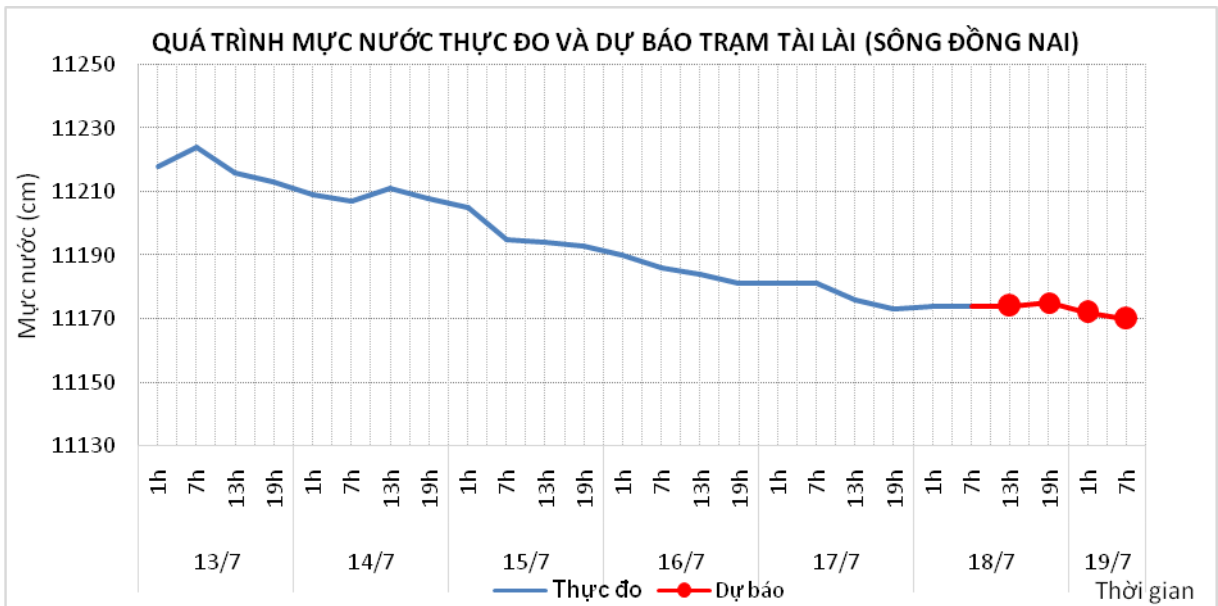
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

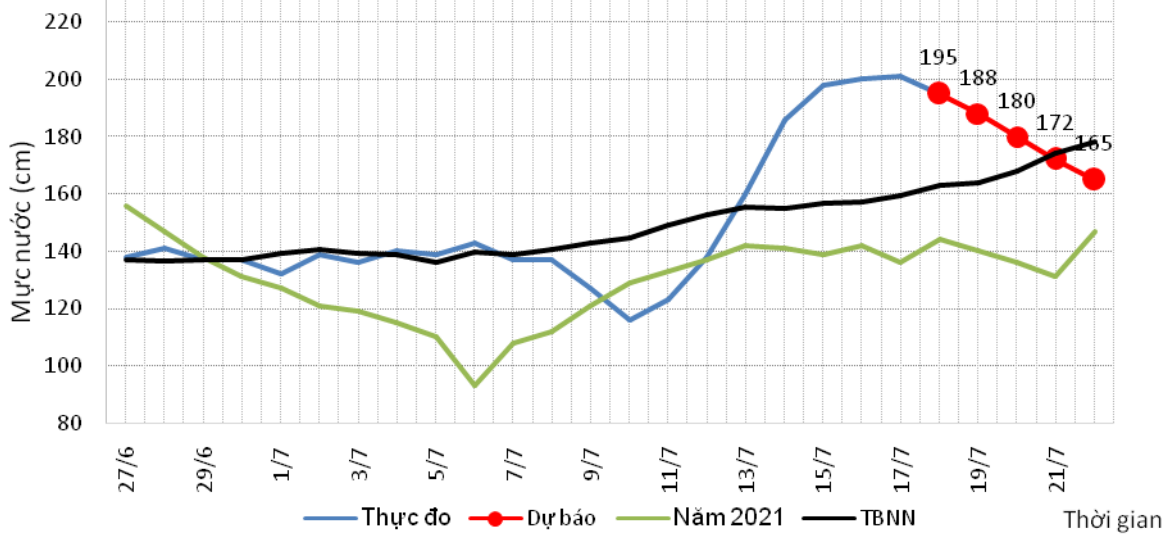
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 17/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,01m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,03m.

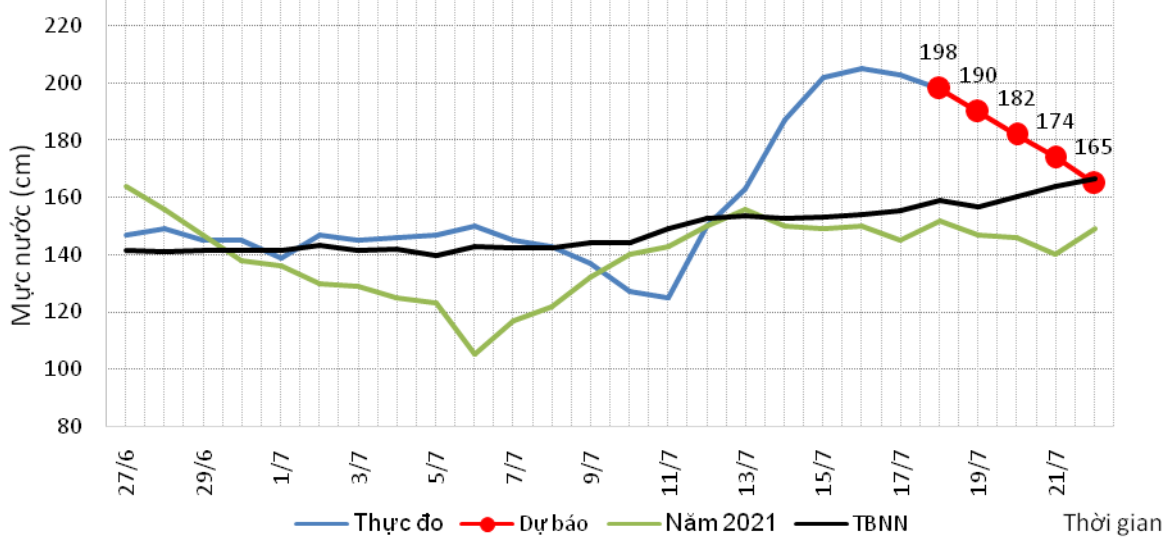
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ xuống theo triều. Đến ngày 22/7 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,65m; tại Châu Đốc ở mức 1,65m.

QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)



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-17/07	19h-17/07	1h-18/07	7h-18/07	13h-18/07	19h-18/07	1h-19/07	7h-19/07	13h-19/07	19h-19/07	1h-20/07	7h-20/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3440	3955	3851	3749	3550 ↓	3650 ↑	3600 ↓	3550 ↓				
Thao	Yên Bái	2525	2499	2470	2507	2525 ↑	2540 ↑	2550 ↑	2540 ↓				
Thao	Phú Thọ	1280	1286	1288	1278	1260 ↓	1245 ↓	1250 ↑	1260 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1538	1539	1547	1573	1560 ↓	1550 ↓	1570 ↑	1590 ↑				
Lô	Vụ Quang	798	783	770	786	782 ↓	780 ↓	790 ↑	800 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	183	161	204	191	165 ↓	145 ↓	185 ↑	175 ↓				
Thương	Phù Lãng Thương	171	144	204	184	150 ↓	130 ↓	185 ↑	170 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	142	121	199	165	125 ↓	110 ↓	185 ↑	150 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	144	156	203	170	125 ↓	140 ↑	185 ↑	155 ↓	115 ↓	135 ↑		
Hồng	Hà Nội	344	328	342	340	330 ↓	325 ↓	330 ↑	320 ↓	310 ↓	300 ↓	310 ↑	300 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	147	132	156	145	125 ↓	100 ↓	135 ↑	120 ↓				
Mã	Giàng	-15	166	102	16	-30 ↓	160 ↑	80 ↓	5 ↓	-50 ↓	140 ↑		
Cả	Nam Đàn	40	127	117	66	30 ↓	105 ↑	95 ↓	50 ↓	10 ↓	85 ↑		
La	Linh Cảm	-73	129	79	5	-90 ↓	100 ↑	65 ↓	-5 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-31	70	24	-24	-52 ↓	68 ↑	20 ↓	-8 ↓				
Hương	Kim Long	38	44	45	49	42 ↓	43 ↑	46 ↑	45 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	60	-28	2	19	62 ↑	-20 ↓	-6 ↑	15 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	124	111	89	63	90 ↑	82 ↓	75 ↓	65 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	675	672	677	664	666 ↑	663 ↓	660 ↓	666 ↑				
Ba	Phú Lâm	55	-82	-36	0	45 ↑	-60 ↓	-30 ↑	5 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51545	51560	51573	51567	51545 ↓	51550 ↑	51570 ↑	51555 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41736	41734	41731	41727	41722 ↓	41718 ↓	41715 ↓	41712 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11176	11173	11174	11174	11174 →	11175 ↑	11172 ↓	11170 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07		
Sông Tiền	Tân Châu	201 	195 	188 	180 	172 	165 		
Sông Hậu	Châu Đốc	203 	198 	190 	182 	174 	165 		

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