

Số: 201/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

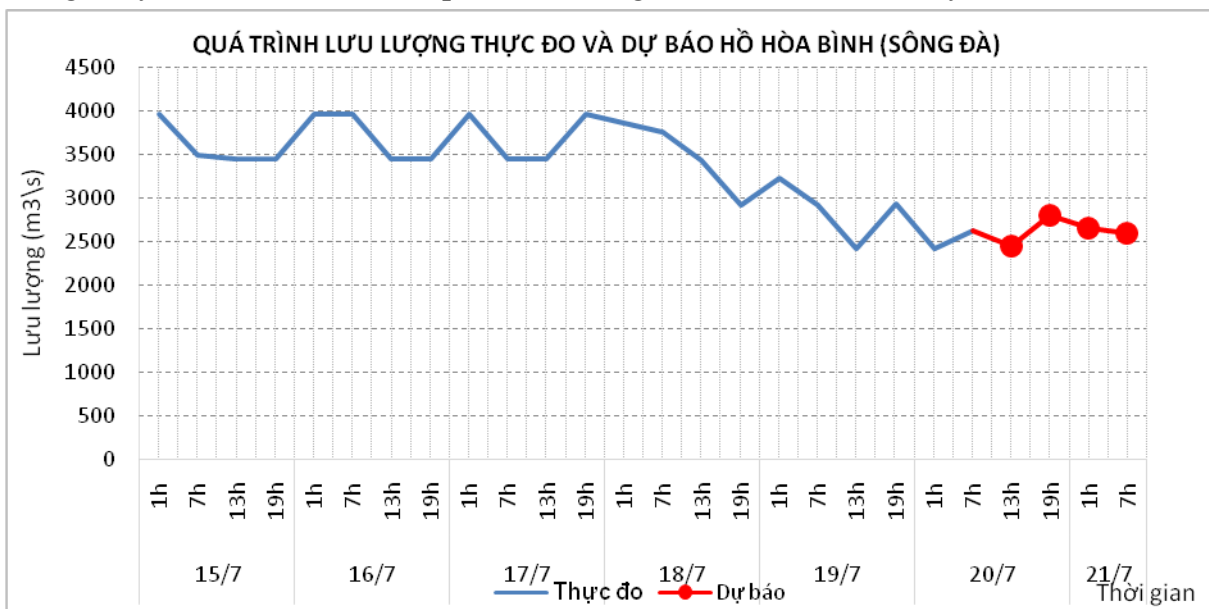
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

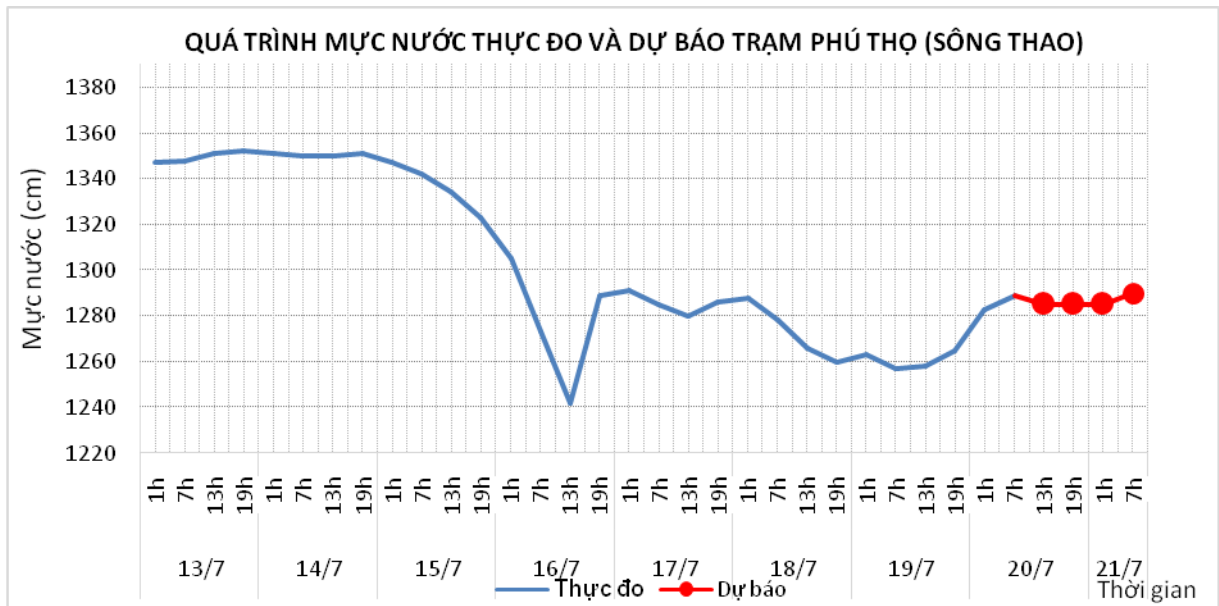
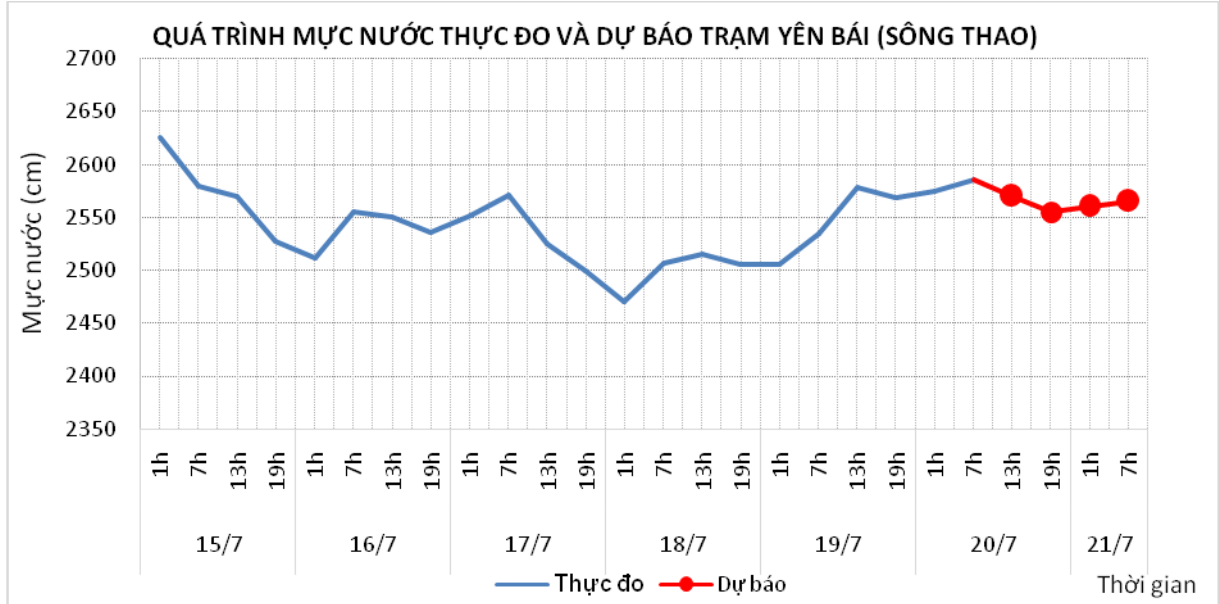
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



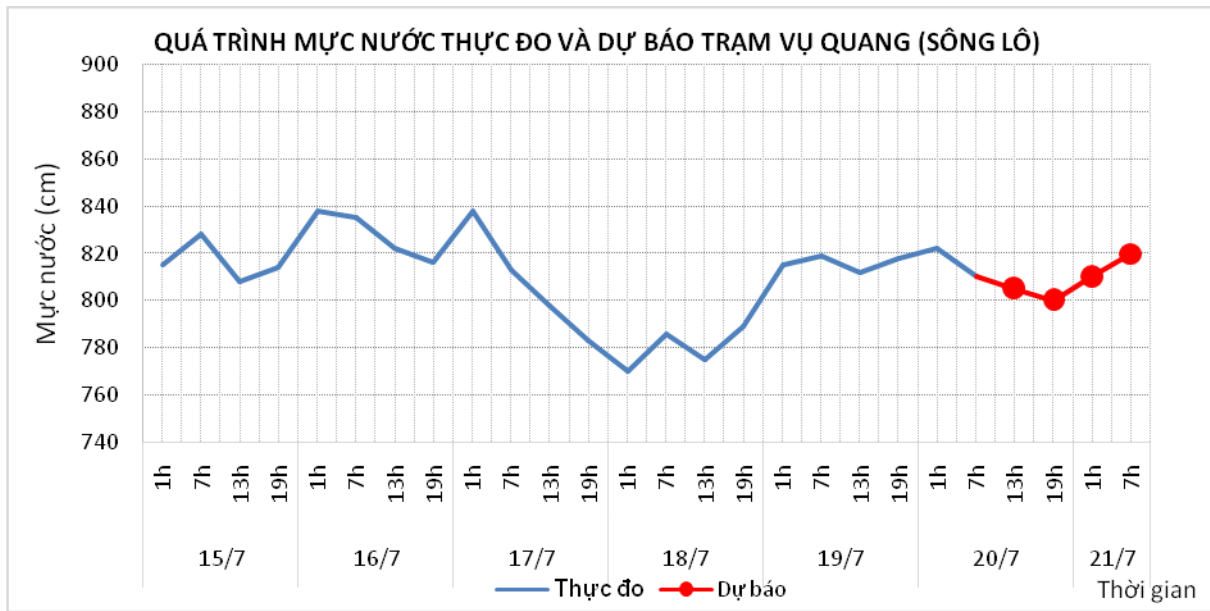
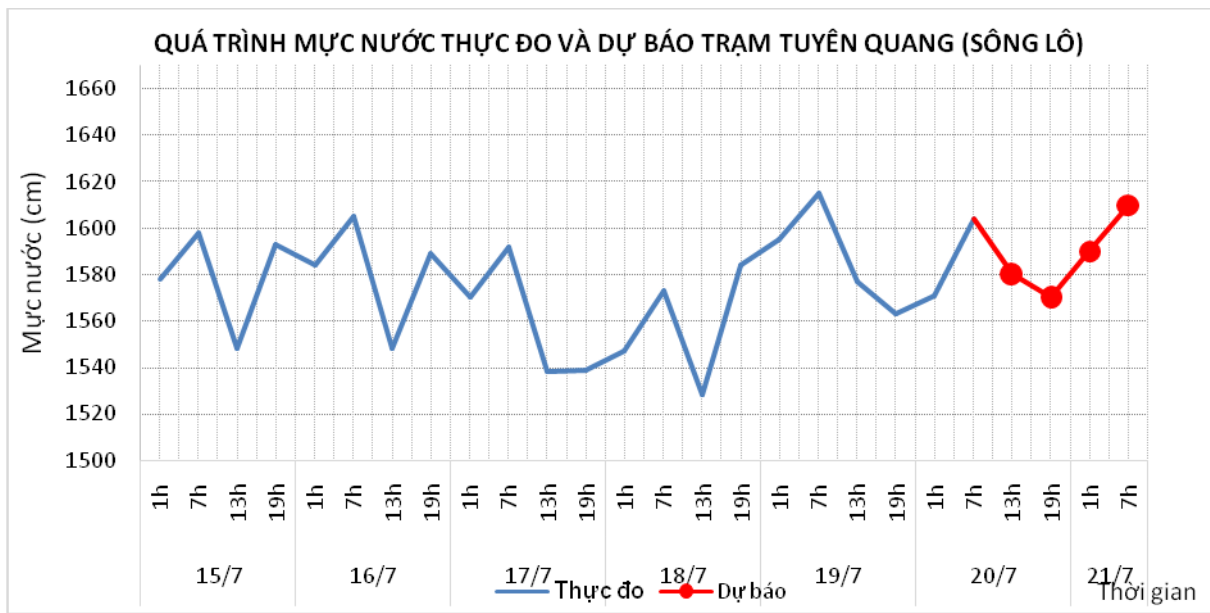
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực 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

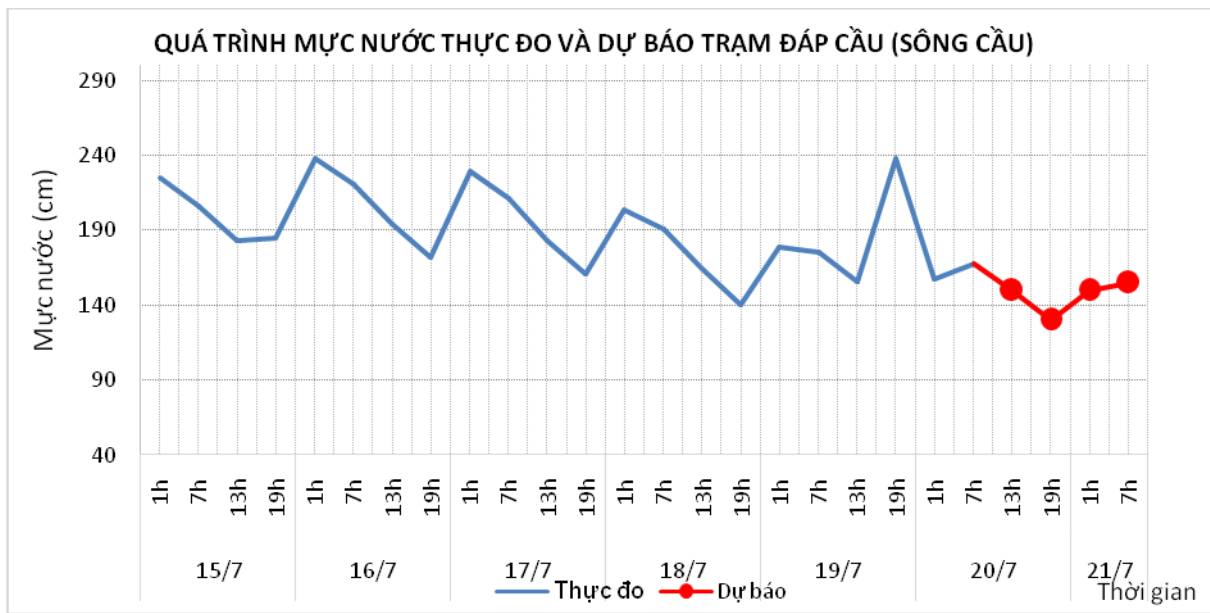
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. *Điển biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông Cầu biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm.



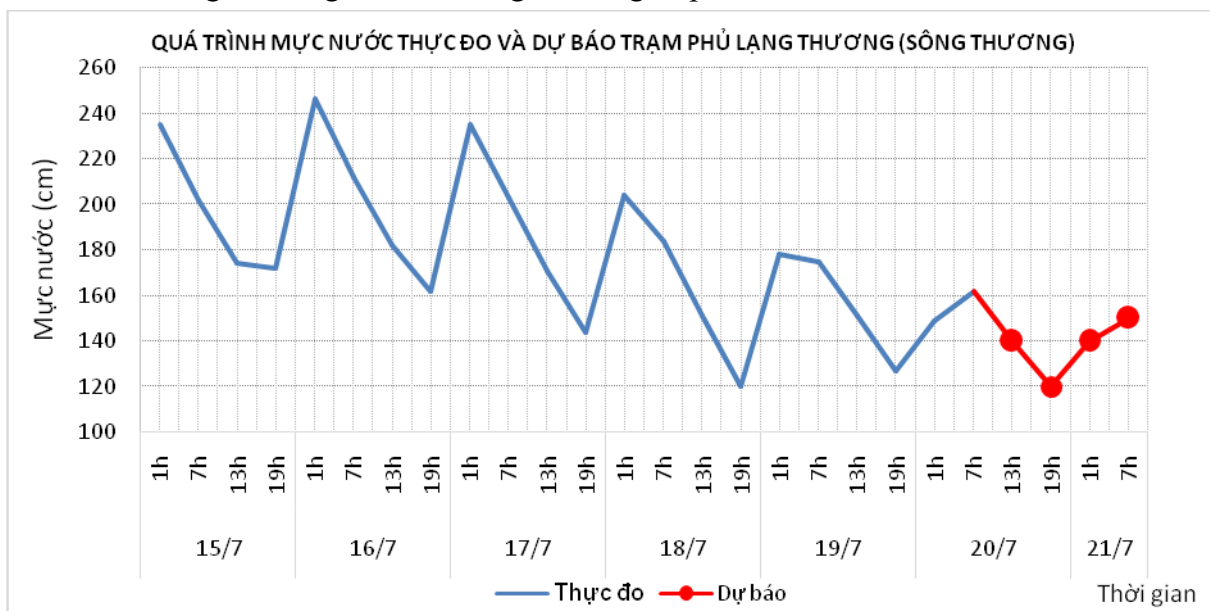
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

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



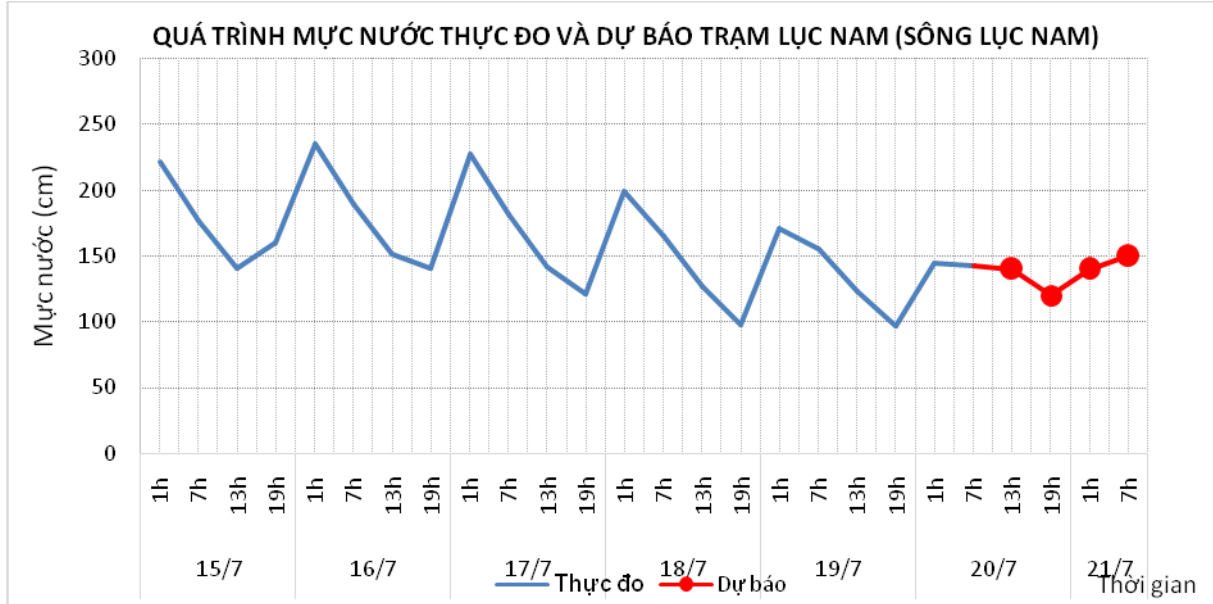
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

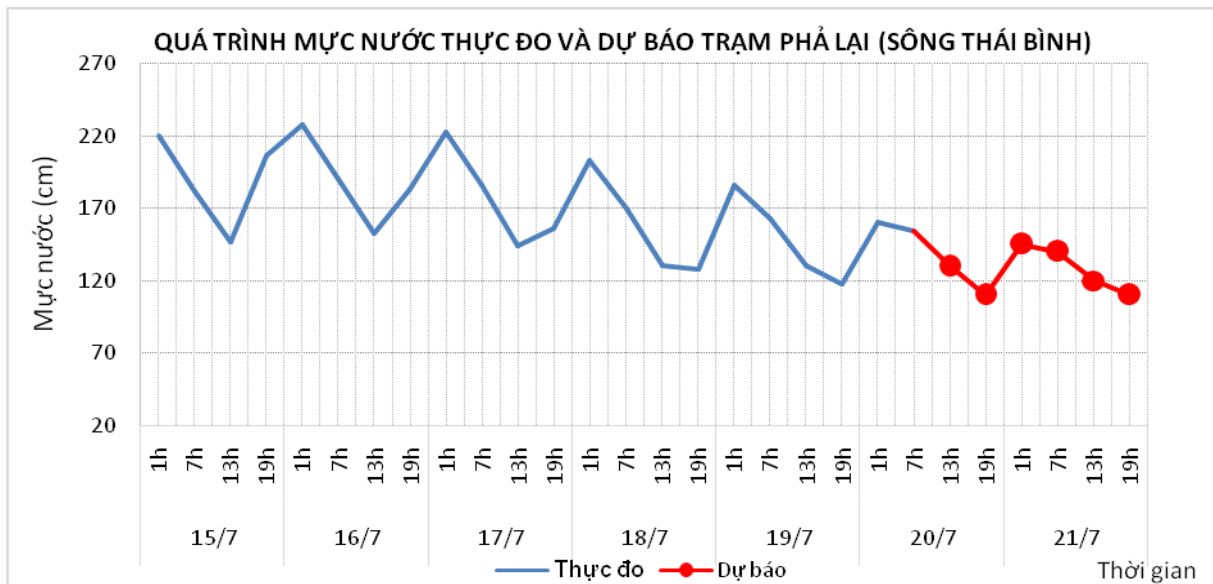
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Lúc 07h/20/7, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,54m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Đến 19h/21/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,10m.



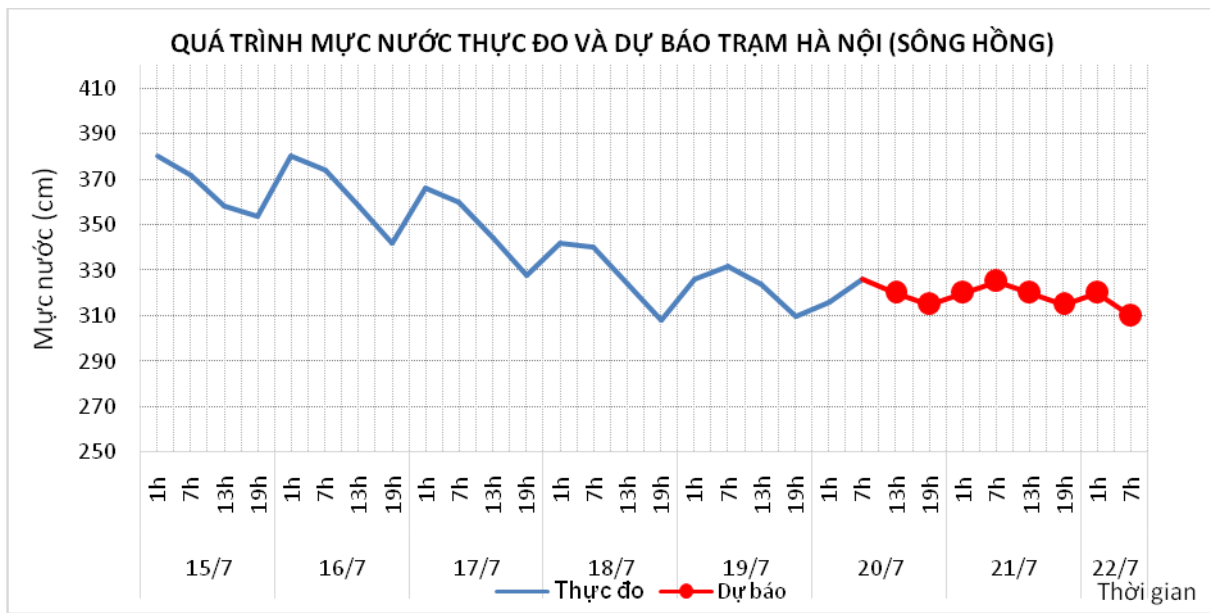
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/20/07 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,26m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 07h/22/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,10m.



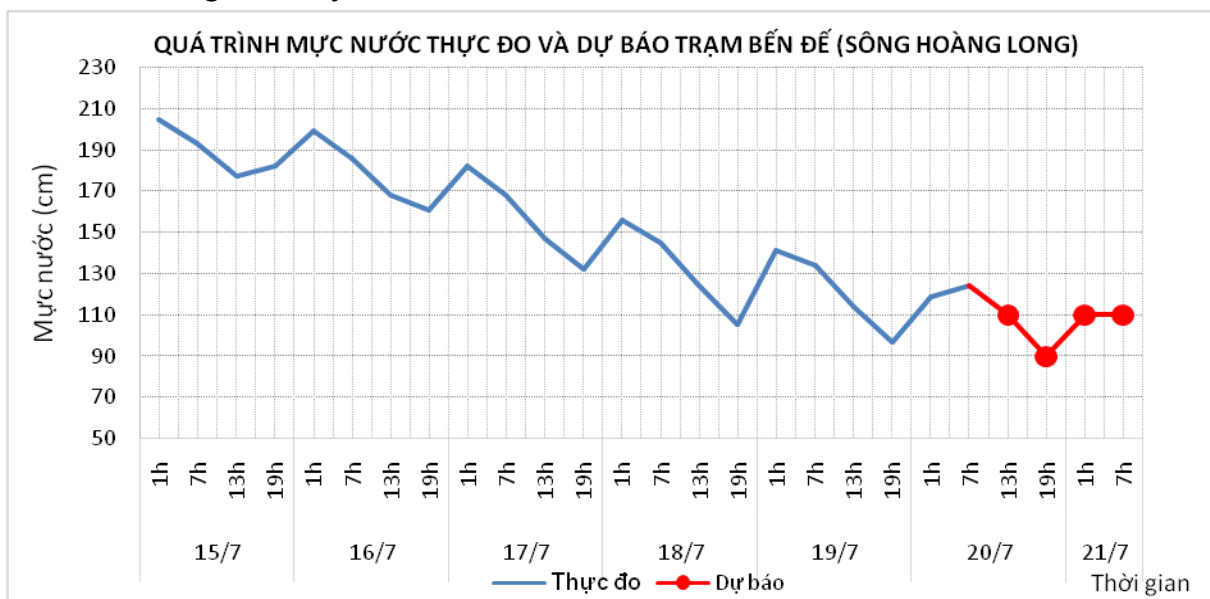
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

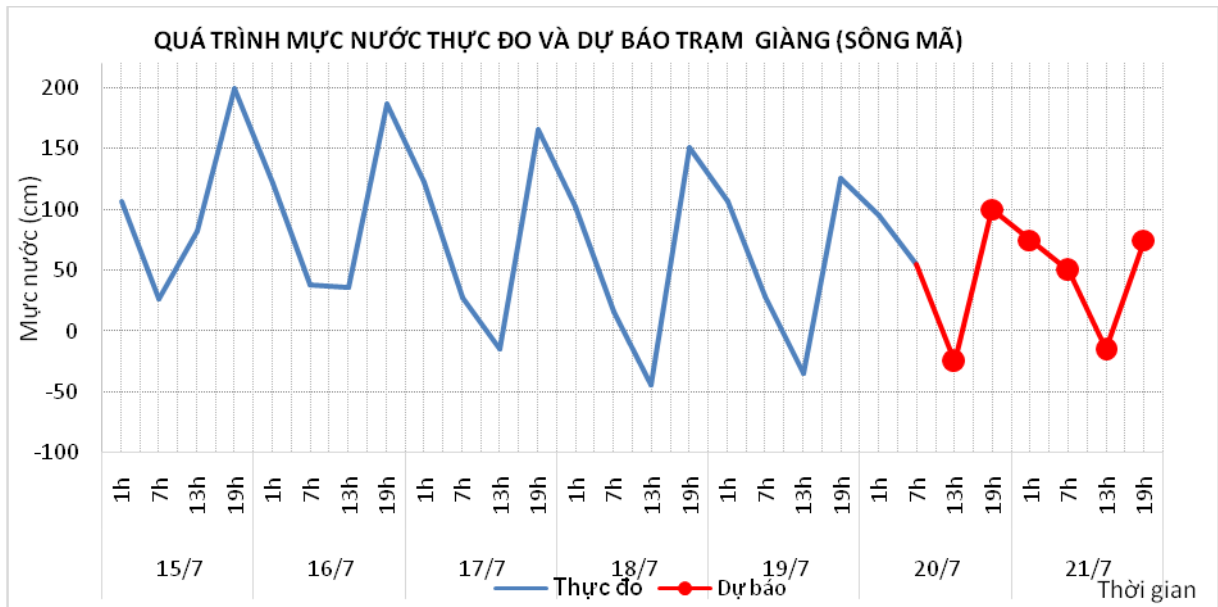
5.1. Lưu vực sông Mã

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

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.



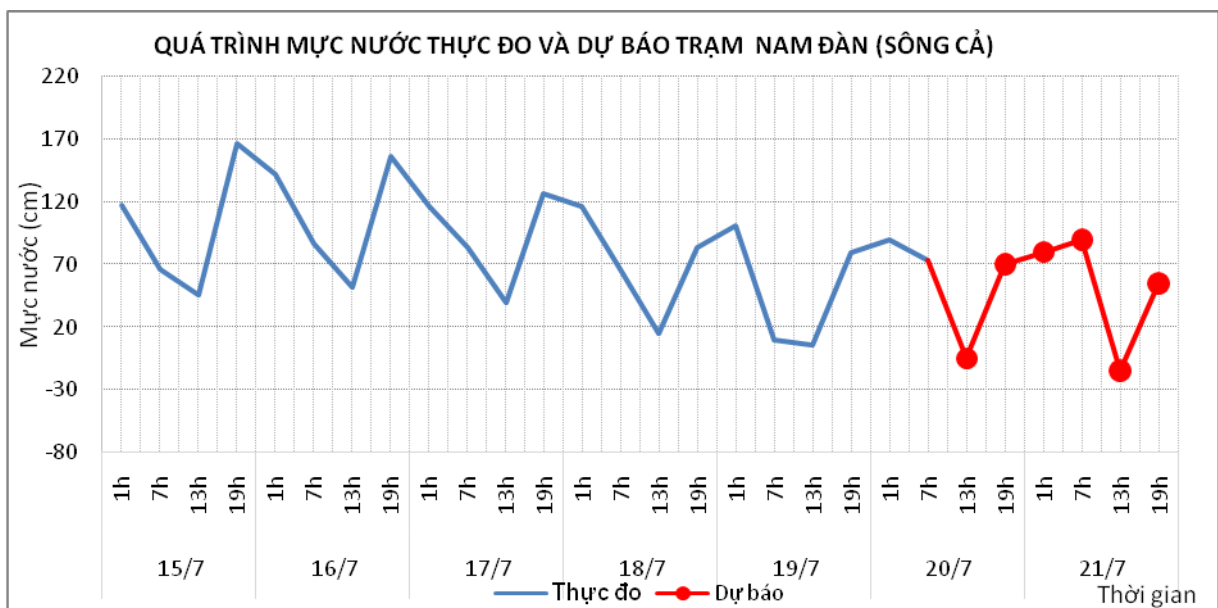
5.2. Lưu vực sông Cá

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



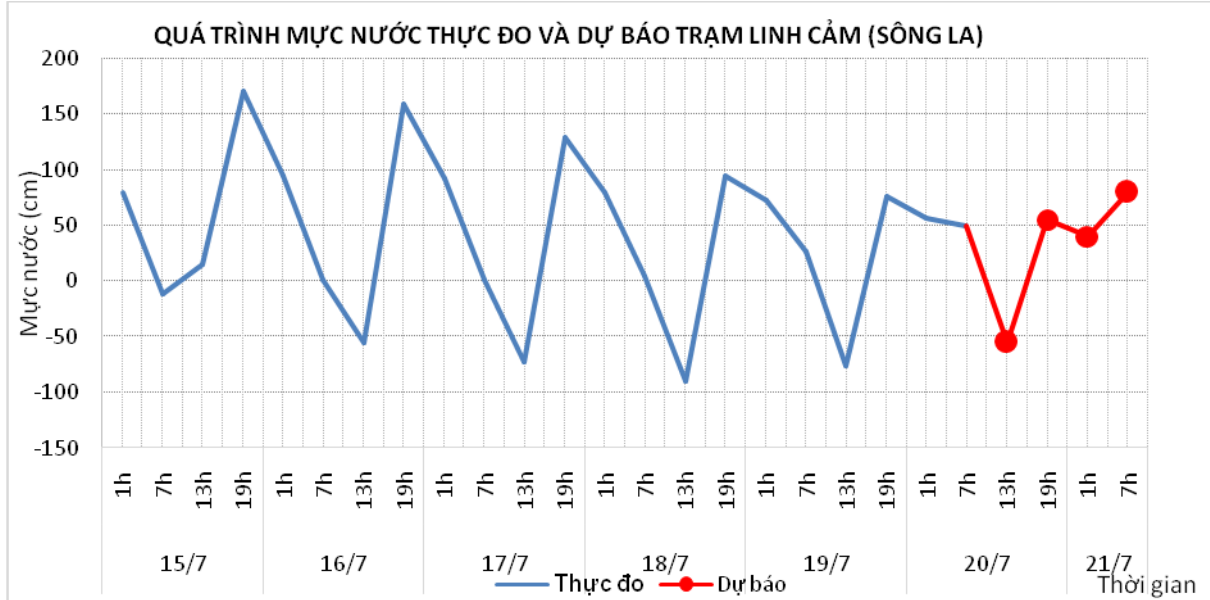
5.3. Lưu vực sông La

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

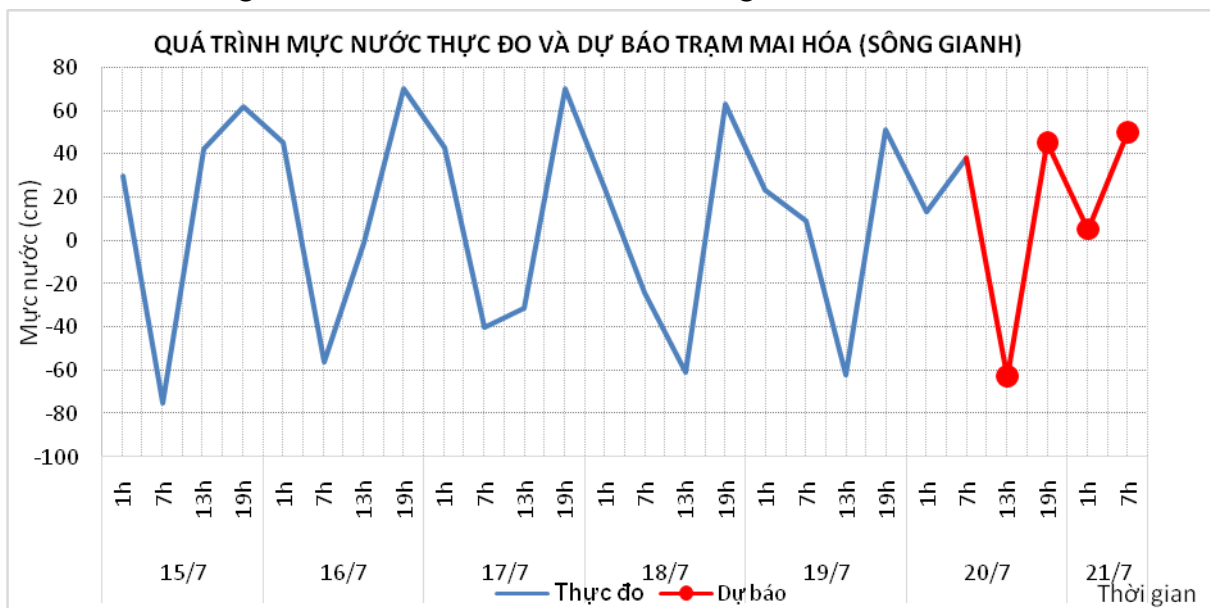
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. *Điển biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước thượng lưu sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



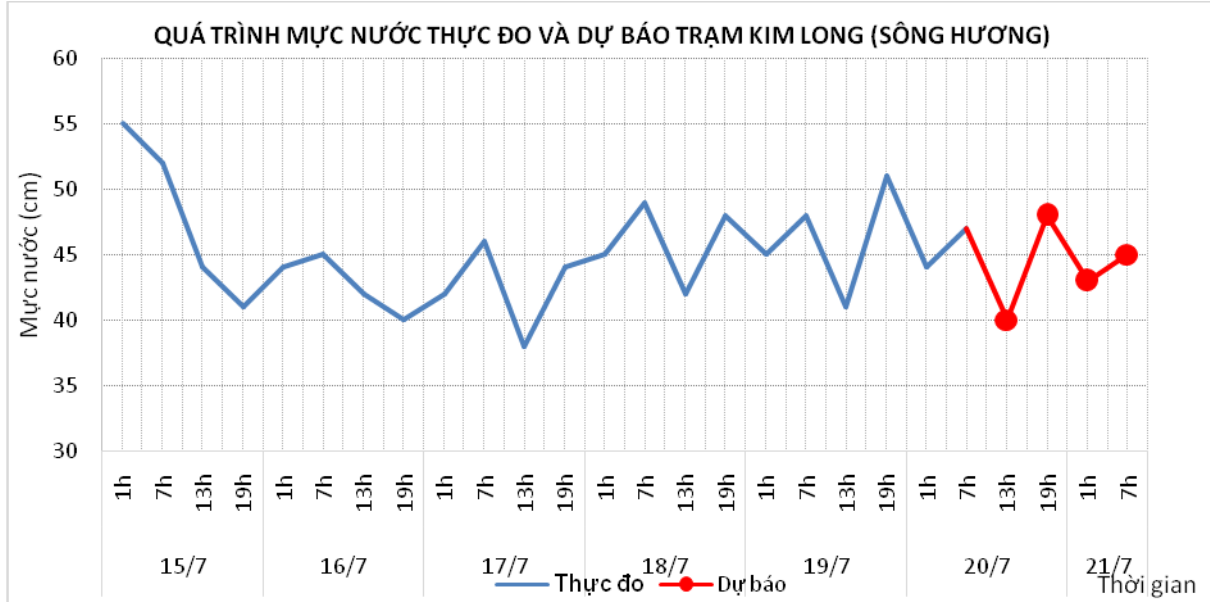
6.2. Lưu vực sông Hương

a. *Điển biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



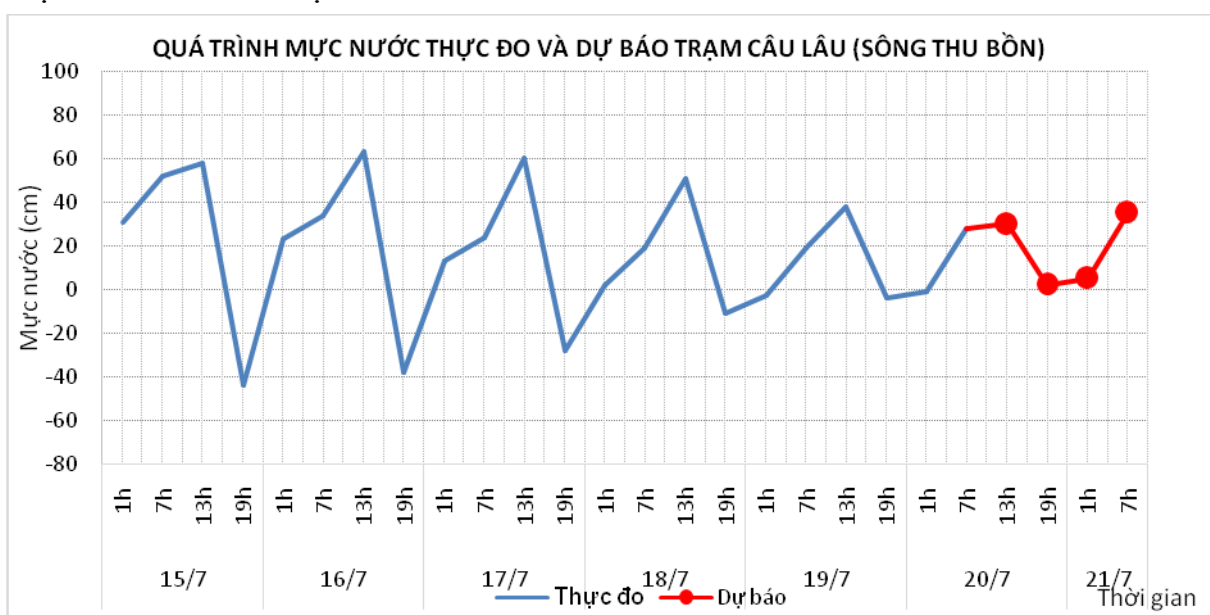
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước trên các sông biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



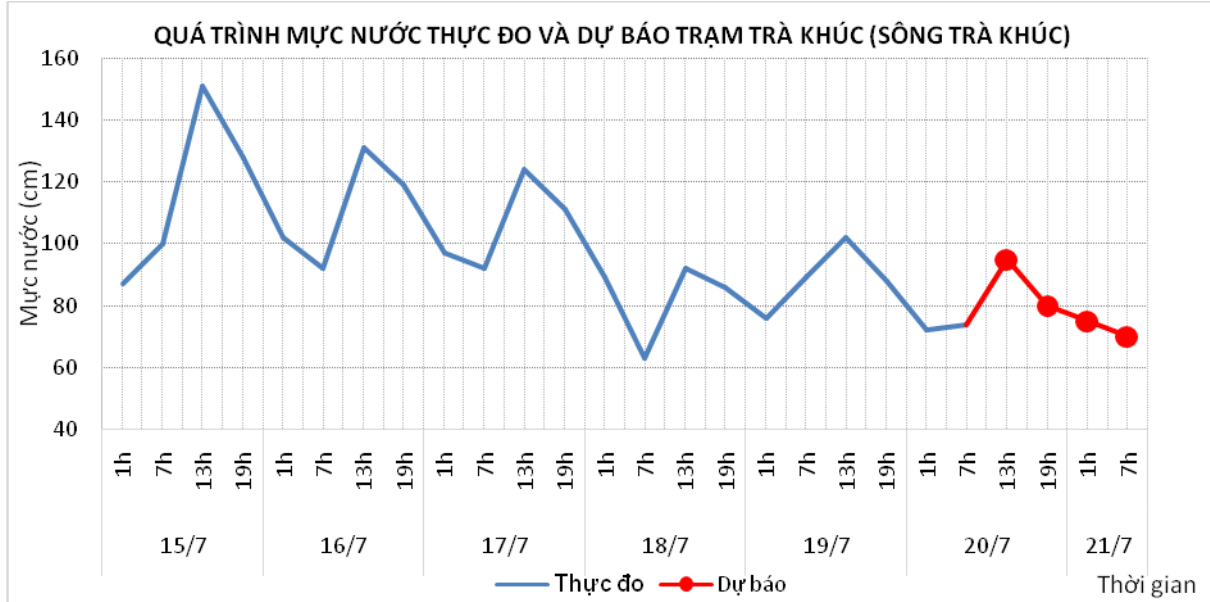
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

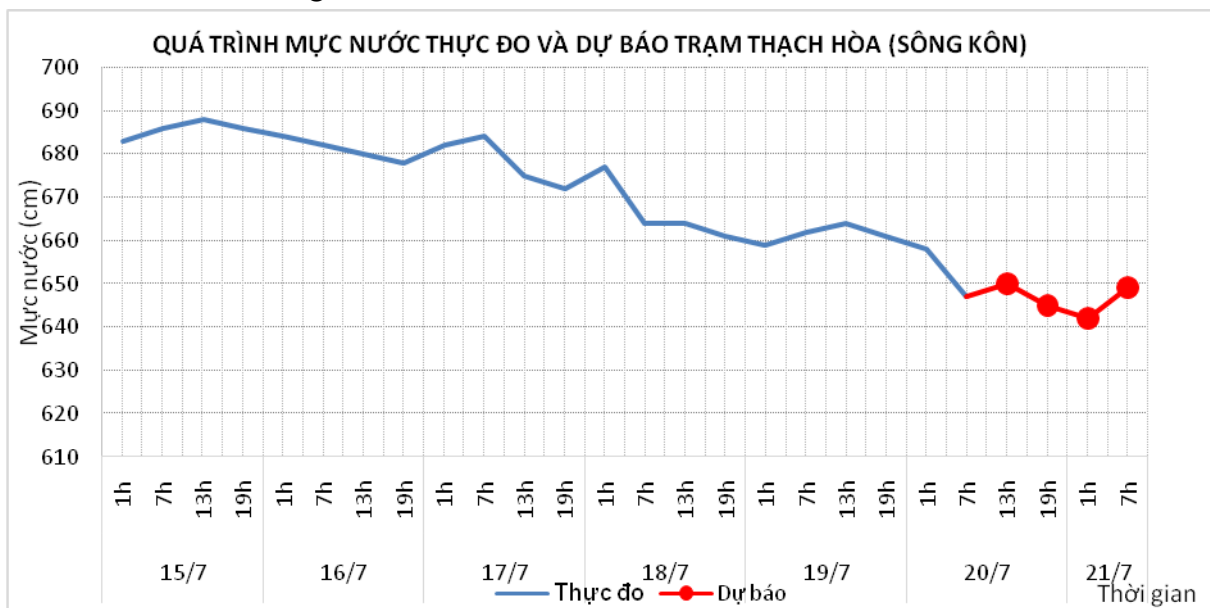
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước có dao động.



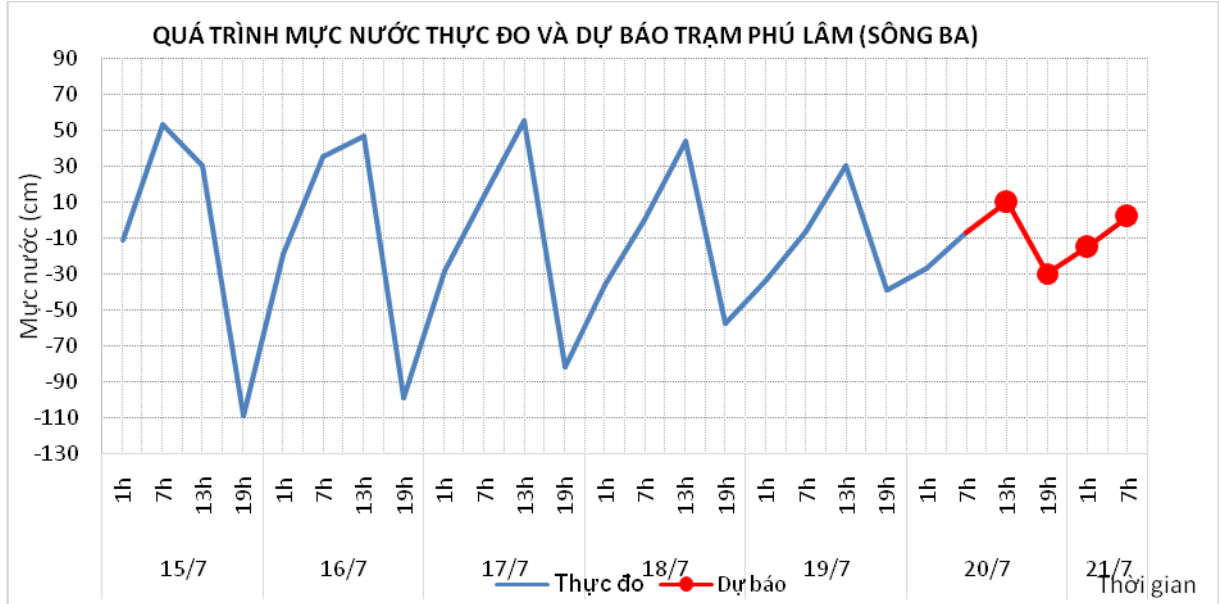
7.2. Lưu vực sông Ba

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.



8. Khu vực Tây Nguyên

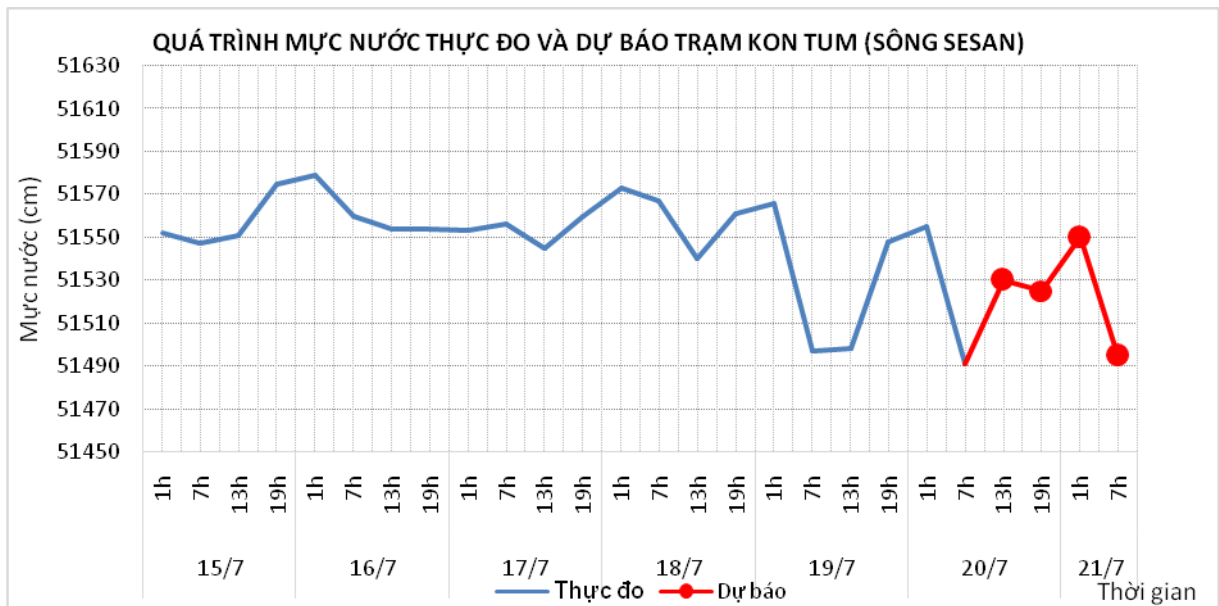
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



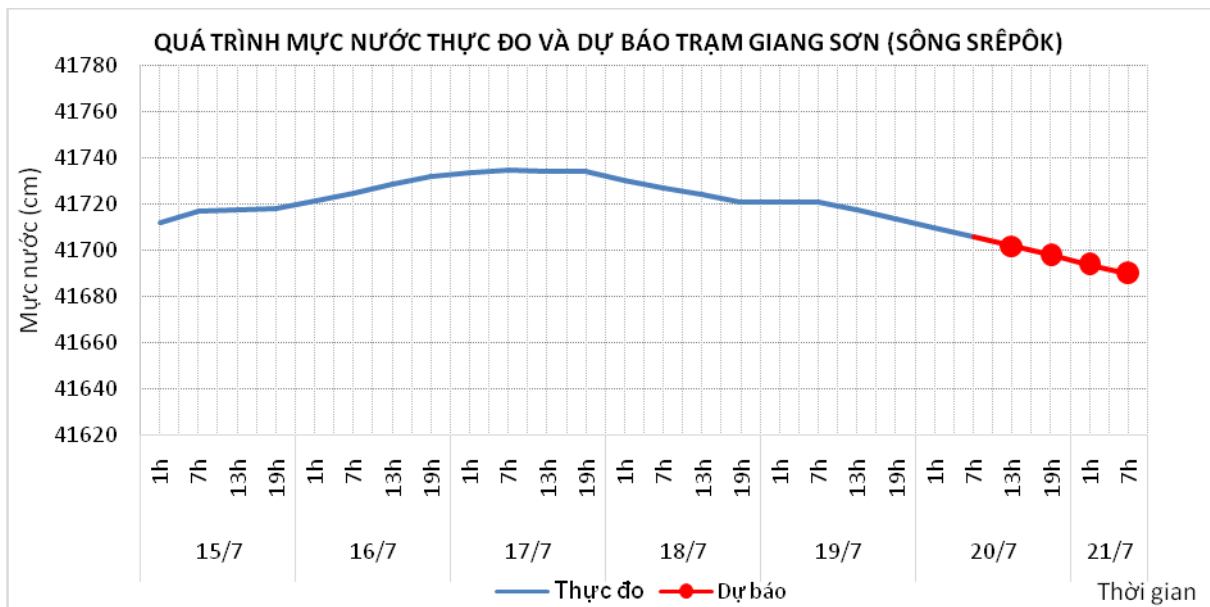
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

Mực 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

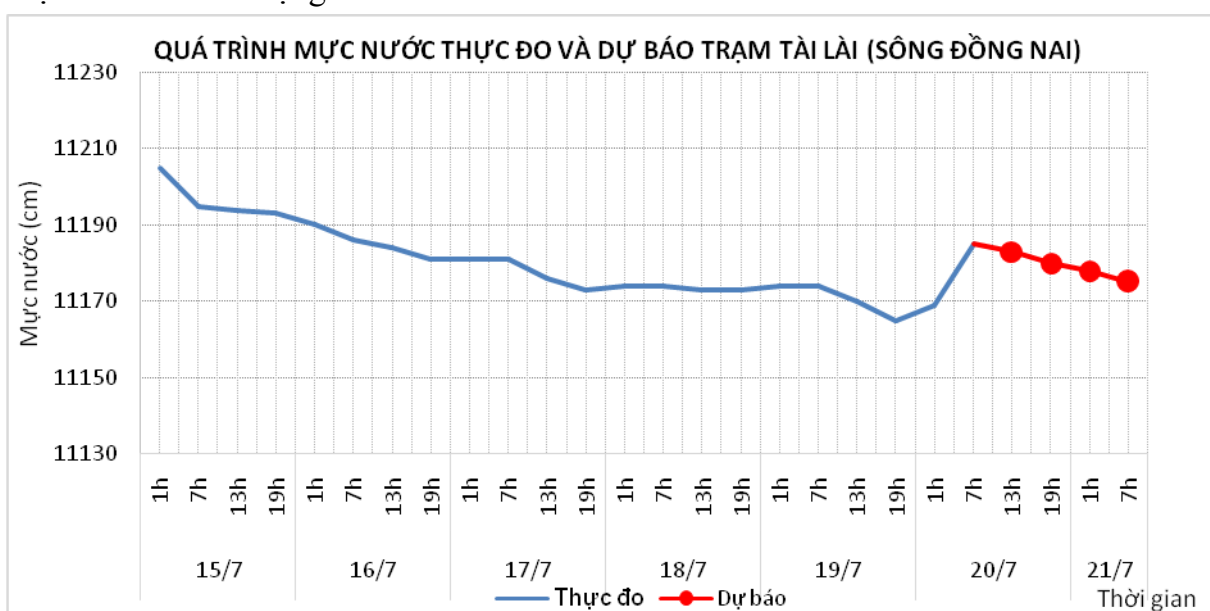
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước có dao động.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

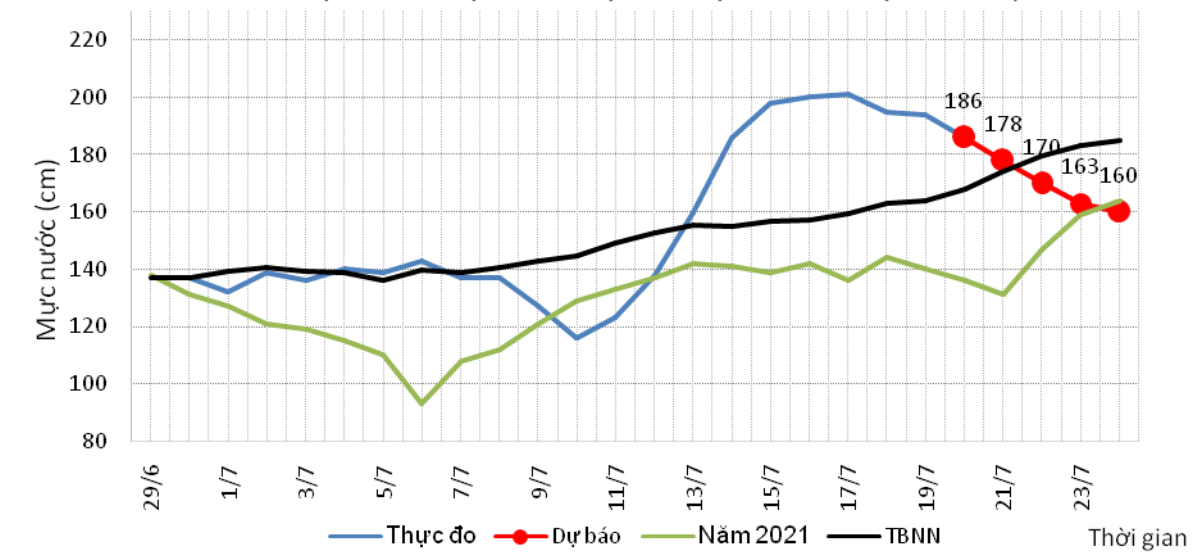
a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuông theo triều. Mực nước cao nhất ngày 19/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,94m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,96m.

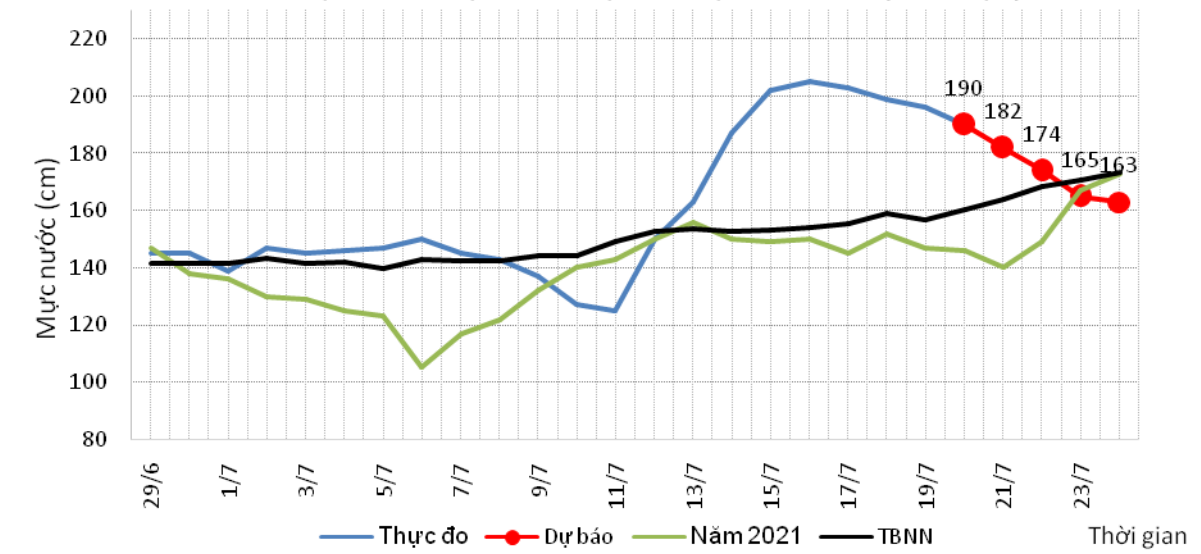
b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuông theo triều. Đến ngày 24/7 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,60m; tại Châu Đốc ở mức 1,63m.

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



QUÁ TRÌNH MỰC 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-19/07	19h-19/07	1h-20/07	7h-20/07	13h-20/07	19h-20/07	1h-21/07	7h-21/07	13h-21/07	19h-21/07	1h-22/07	7h-22/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2420	2929	2418	2622	2450 ↓	2800 ↑	2650 ↓	2600 ↓				
Thao	Yên Báu	2578	2569	2574	2586	2570 ↓	2555 ↓	2560 ↑	2565 ↑				
Thao	Phú Thọ	1258	1265	1283	1289	1285 ↓	1285 ⇒	1285 ⇒	1290 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1577	1563	1571	1604	1580 ↓	1570 ↓	1590 ↑	1610 ↑				
Lô	Vụ Quang	812	818	822	810	805 ↓	800 ↓	810 ↑	820 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	156	238	157	168	150 ↓	130 ↓	150 ↑	155 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	151	127	149	162	140 ↓	120 ↓	140 ↑	150 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	123	97	144	143	140 ↓	120 ↓	140 ↑	150 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	130	118	160	154	130 ↓	110 ↓	145 ↑	140 ↓	120 ↓	110 ↓		
Hồng	Hà Nội	324	310	316	326	320 ↓	315 ↓	320 ↑	325 ↑	320 ↓	315 ↓	320 ↑	310 ↓
Hoàng Long	Bến Đề	114	97	119	124	110 ↓	90 ↓	110 ↑	110 ⇒				
Mã	Giàng	-35	126	95	55	-25 ↓	100 ↑	75 ↓	50 ↓	-15 ↓	75 ↑		
Cả	Nam Đàm	6	80	90	74	-5 ↓	70 ↑	80 ↑	90 ↑	-15 ↓	55 ↑		
La	Linh Cầm	-76	76	57	50	-55 ↓	55 ↑	40 ↓	80 ↑				
Gianh	Mai Hóa	-62	51	13	38	-63 ↓	45 ↑	5 ↓	50 ↑				
Hương	Kim Long	41	51	44	47	40 ↓	48 ↑	43 ↓	45 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	38	-4	-1	28	30 ↑	2 ↓	5 ↑	35 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	102	88	72	74	95 ↑	80 ↓	75 ↓	70 ↓				
Kôn	Thạnh Hòa	664	661	658	647	650 ↑	645 ↓	642 ↓	649 ↑				
Ba	Phú Lâm	30	-39	-27	-7	10 ↑	-30 ↓	-15 ↑	2 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51498	51548	51555	51491	51530 ↑	51525 ↓	51550 ↑	51495 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41717	41714	41710	41706	41702 ↓	41698 ↓	41694 ↓	41690 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11170	11165	11169	11185	11183 ↓	11180 ↓	11178 ↓	11175 ↓				

Ghi chú: (*): Q m^3/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07
Sông Tiên	Tân Châu	194 ↓	186 ↓	178 ↓	170 ↓	163 ↓	160 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	196 ↓	190 ↓	182 ↓	174 ↓	165 ↓	163 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Phạm Bạch Mỹ Hương

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng