

Số: 191/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

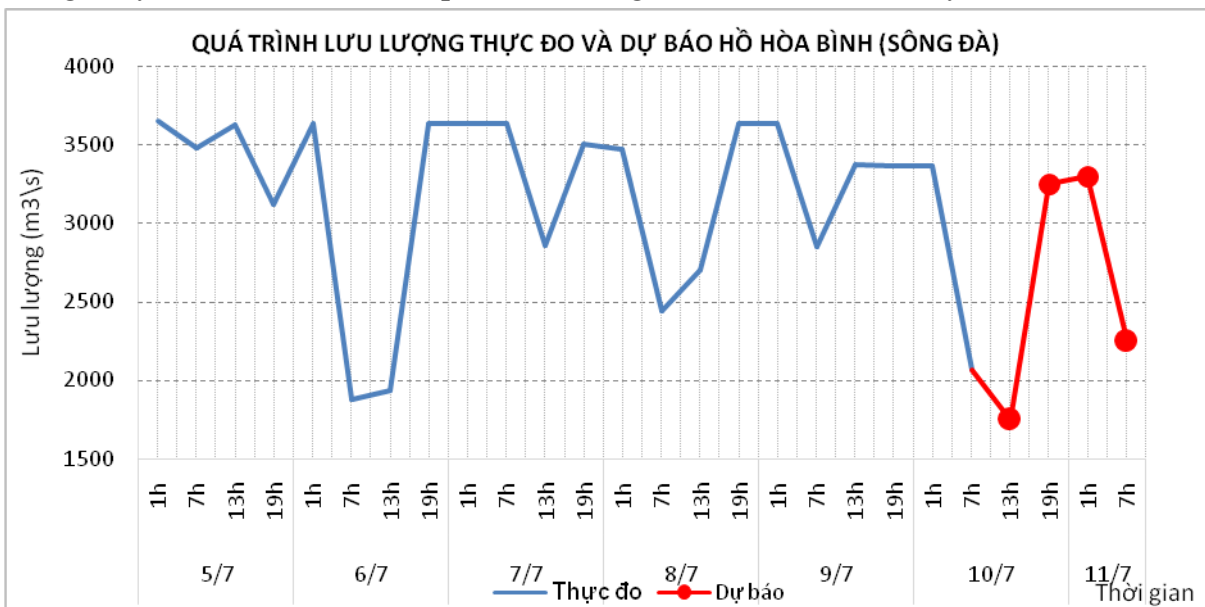
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

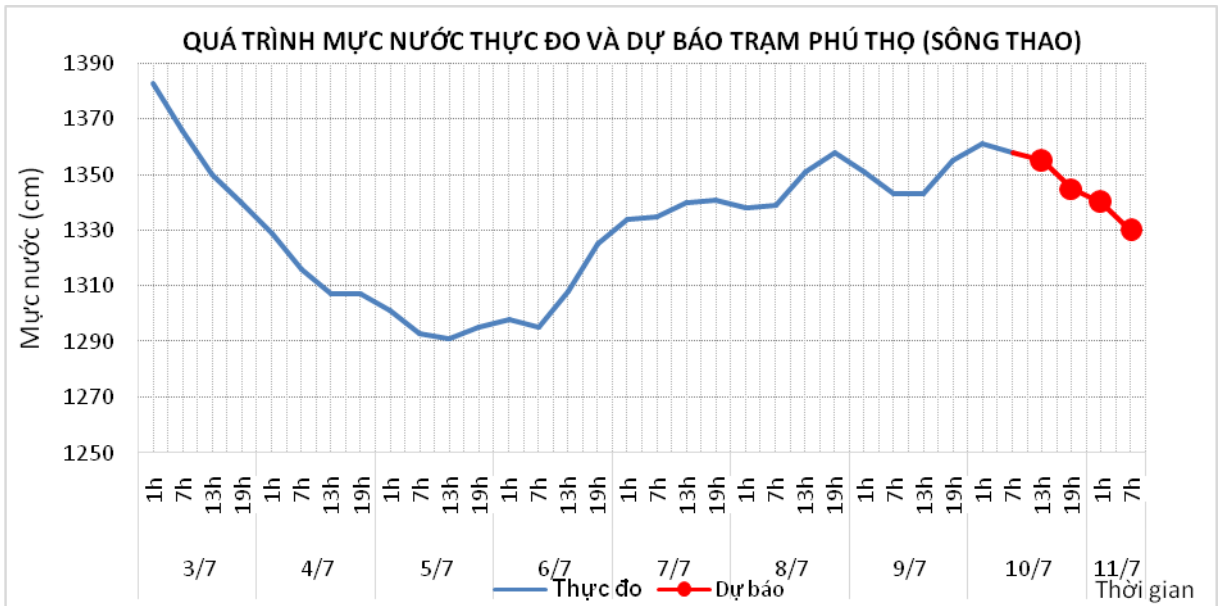
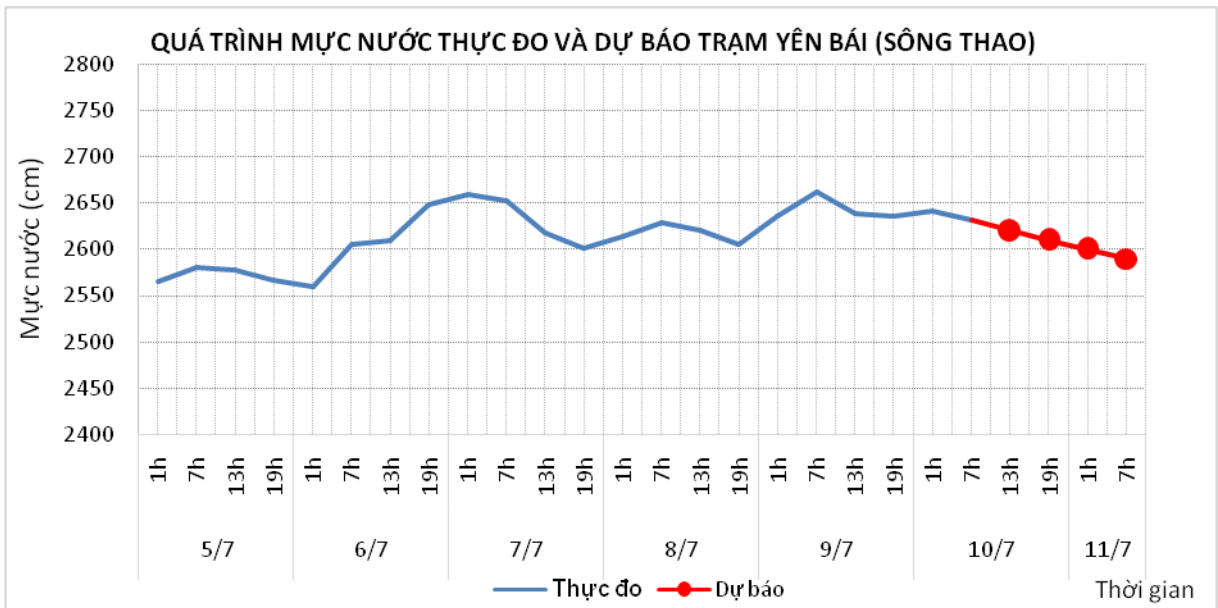
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



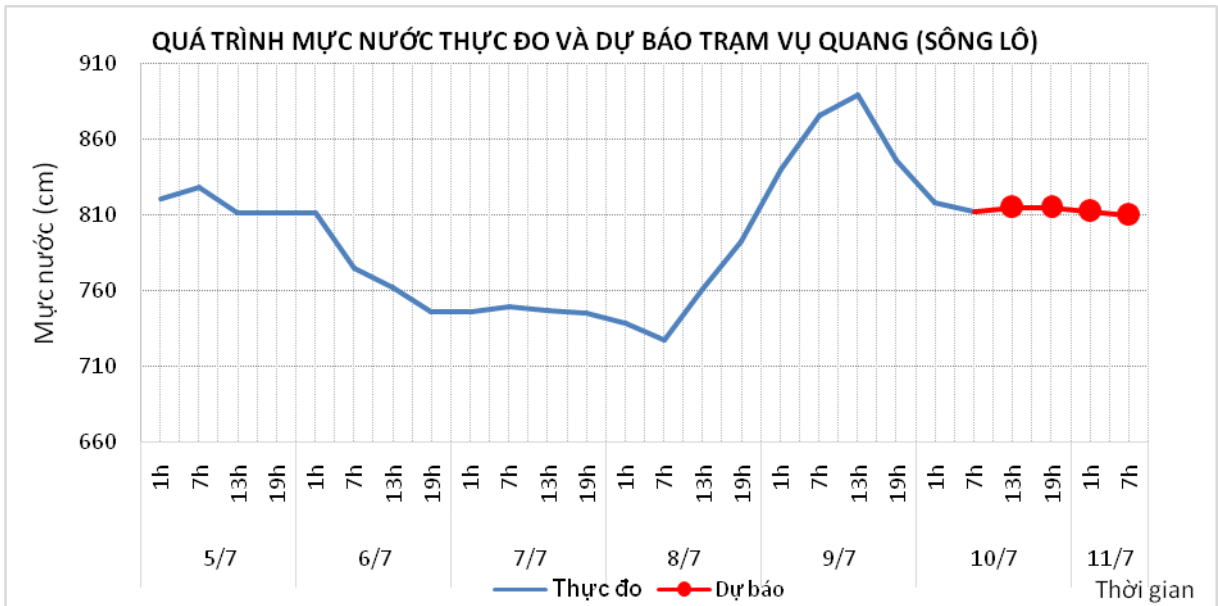
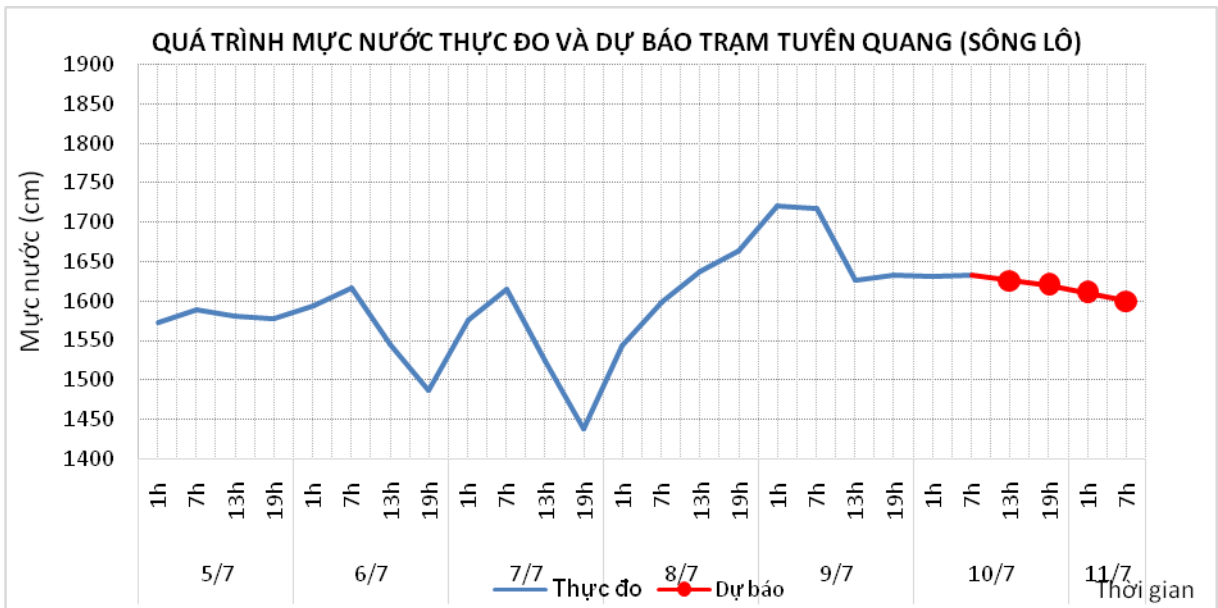
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang biến đổi chậm.

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

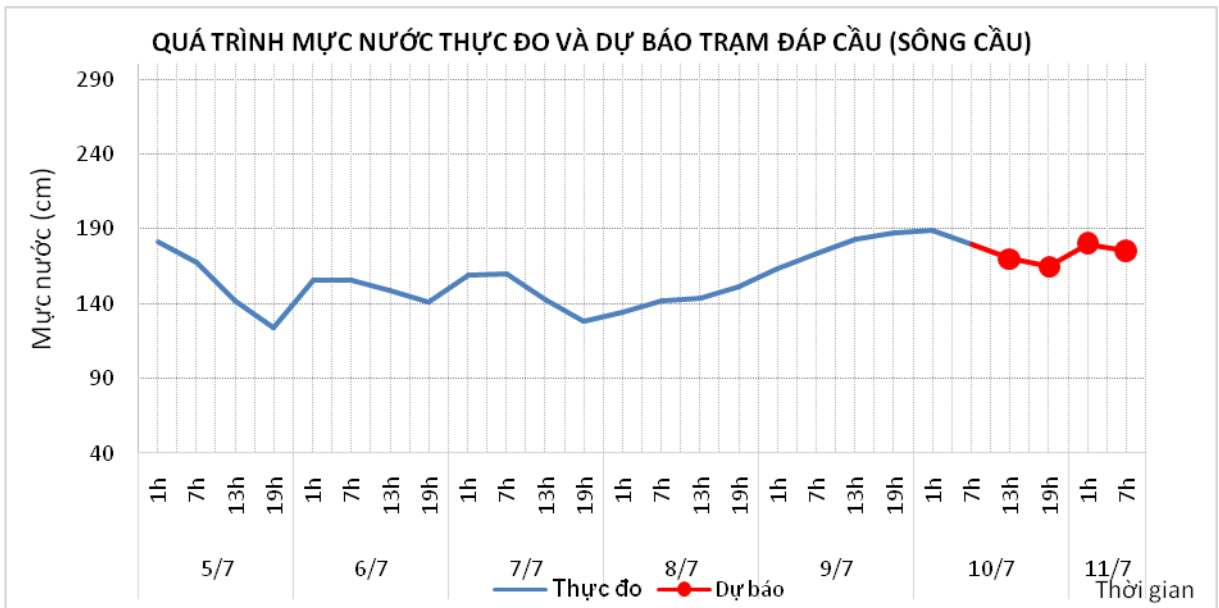
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu lên chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu sẽ biến đổi chậm.



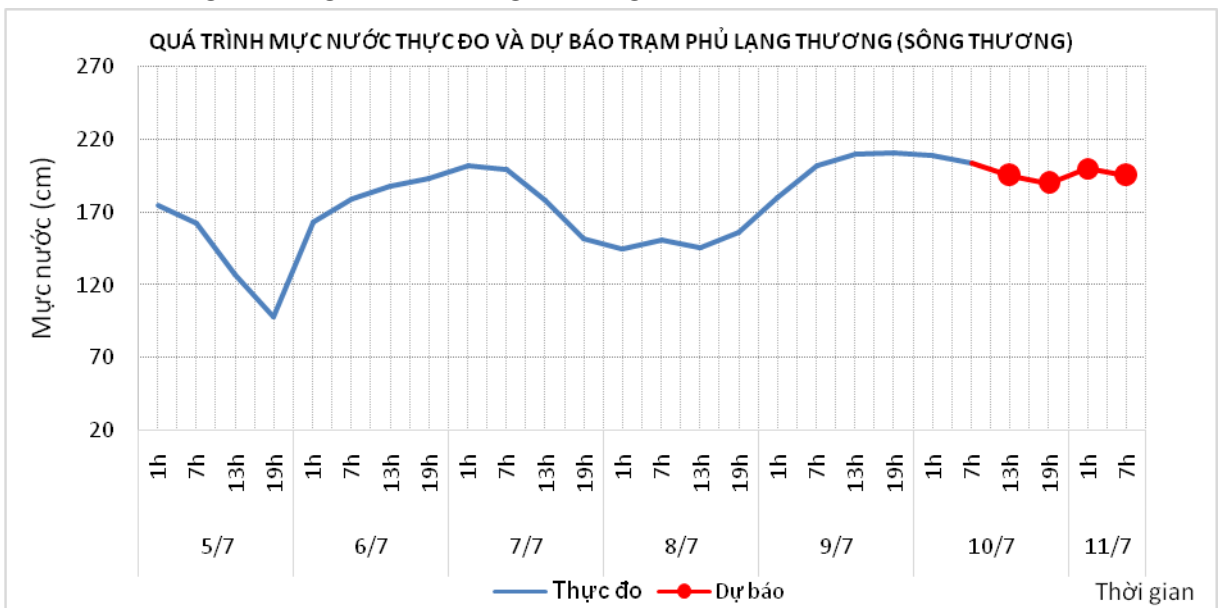
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương lên chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

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



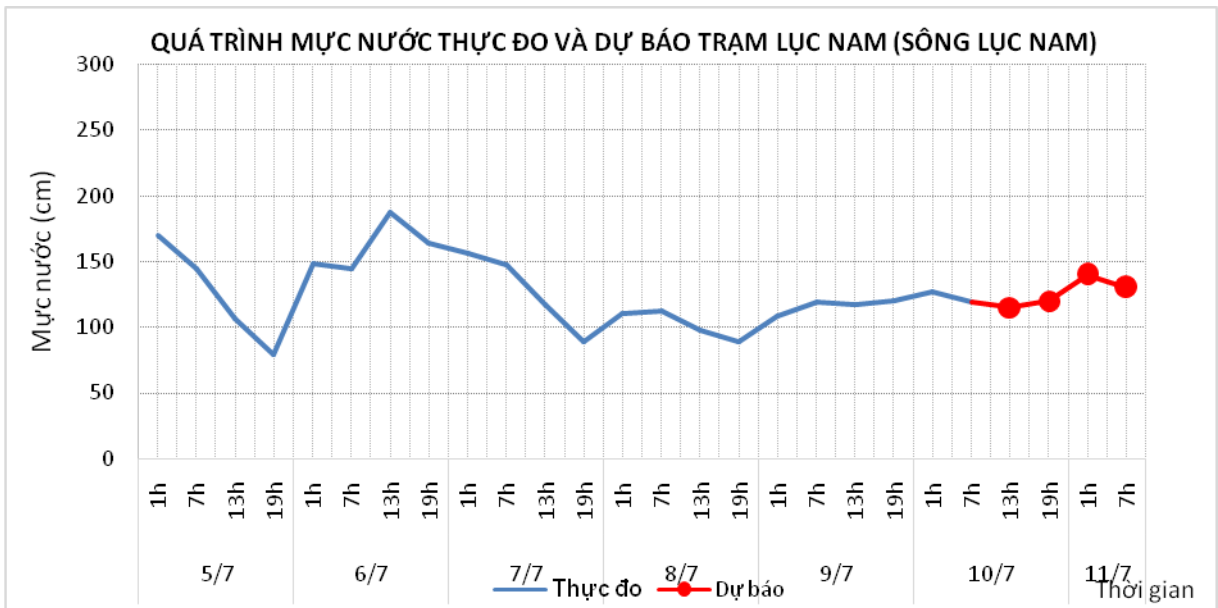
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

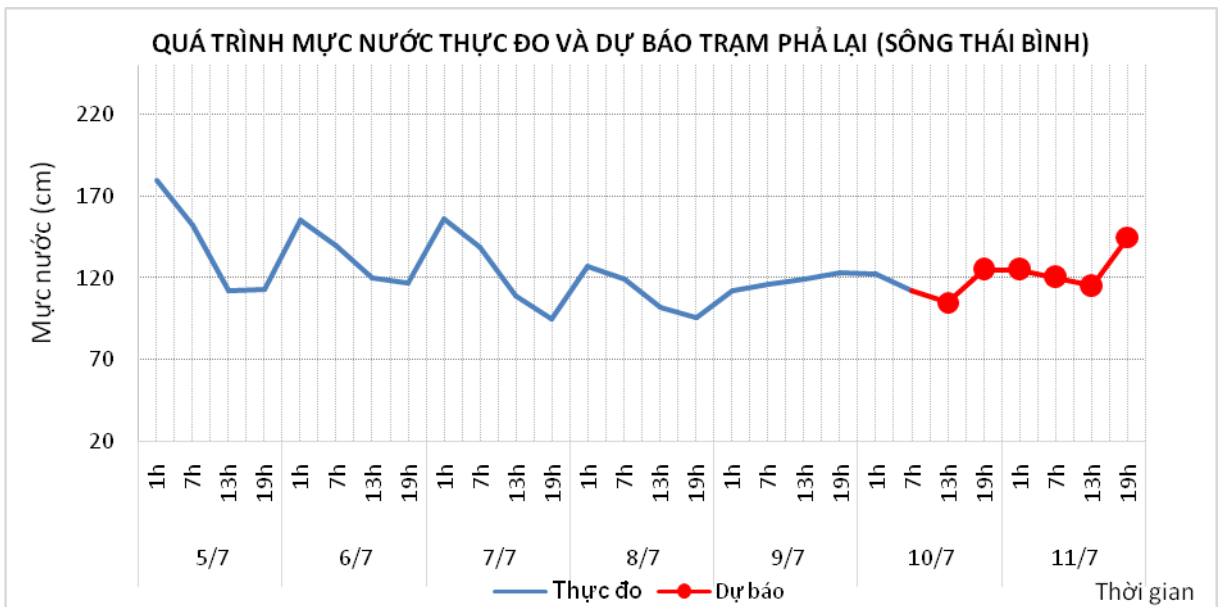
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/10/7, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,12m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và dao động theo triều. Đến 19h/11/7, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,45m



4.2. Lưu vực sông Hồng

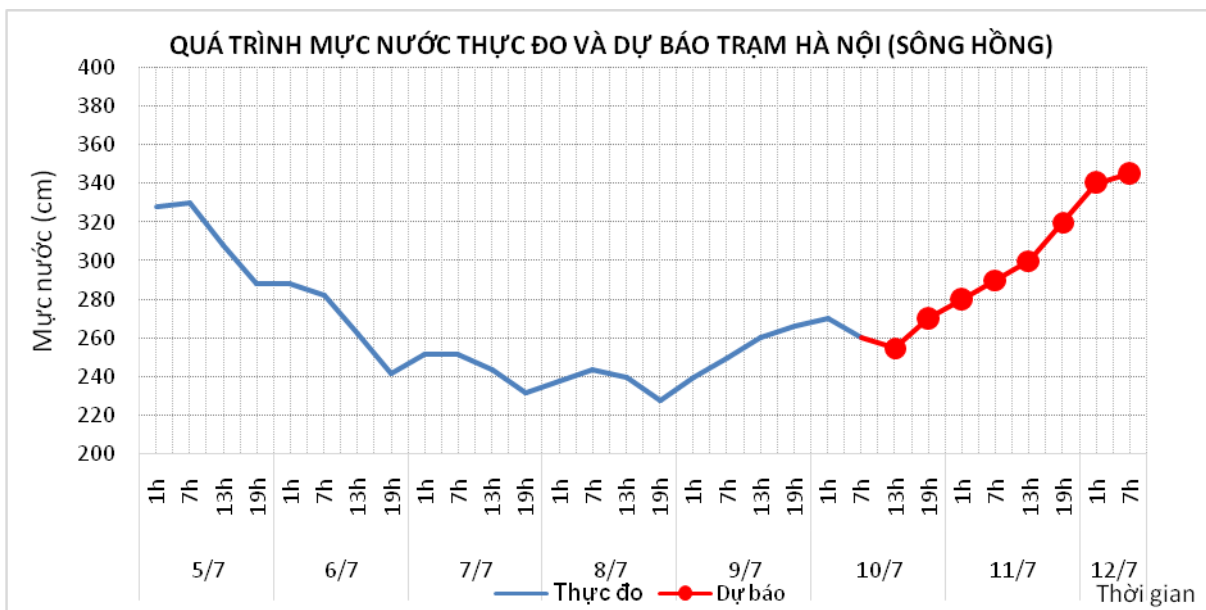
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/10/07 mực nước tại trạm Hà Nội là 2,60m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ lên do hồ Hòa Bình mở cửa xả đáy thứ

nhất vào hồi 13h/10/7. Đến 7h/12/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,45m.



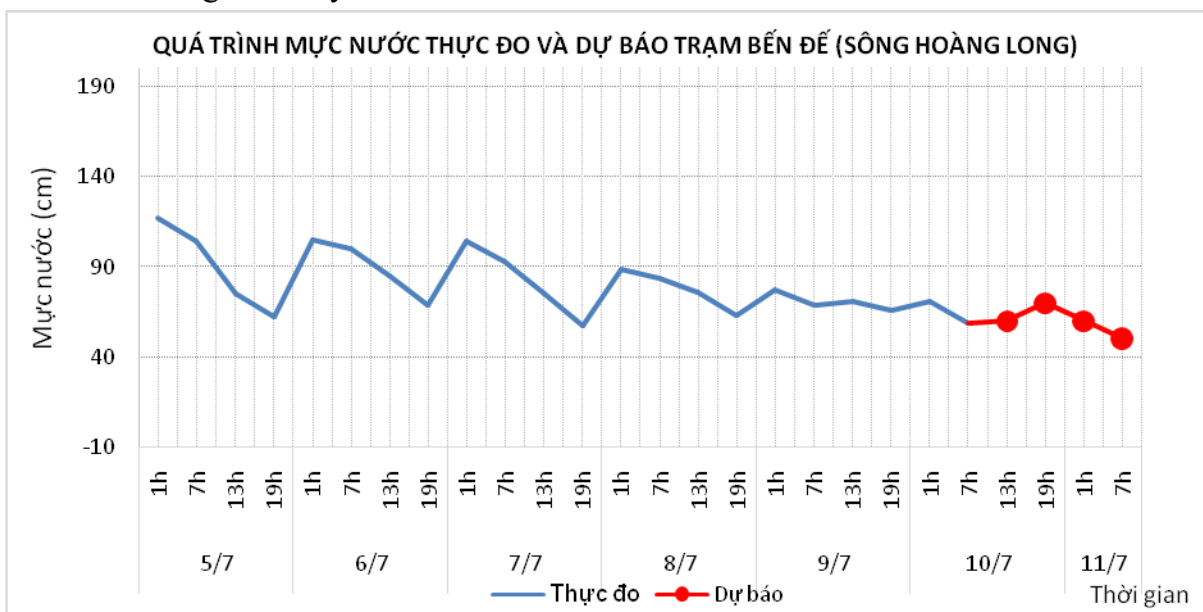
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

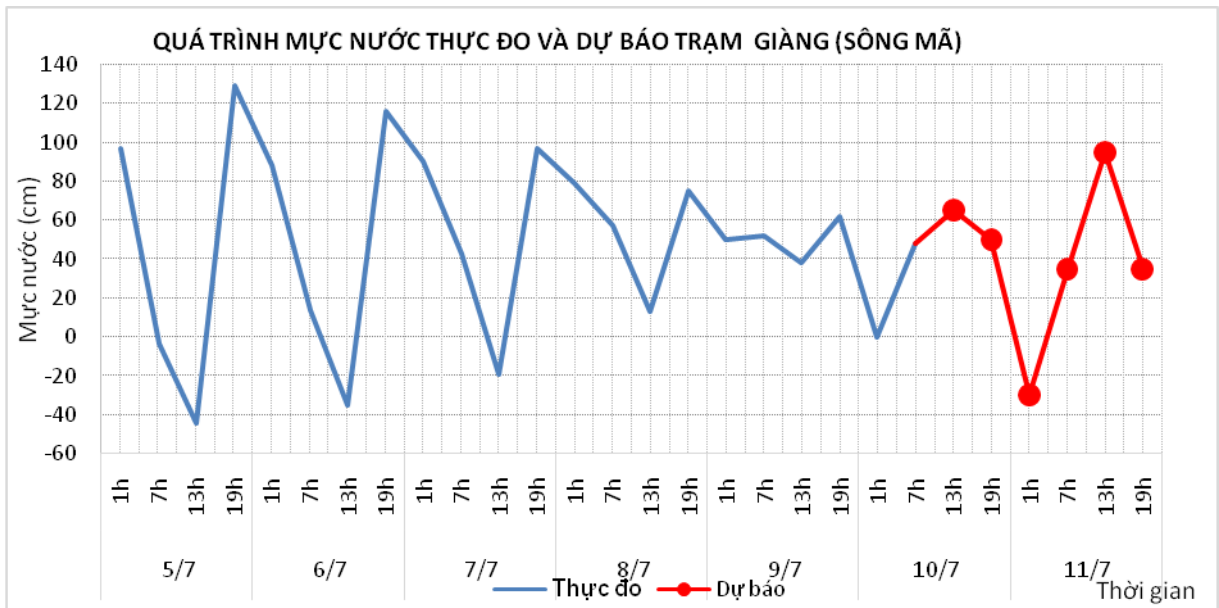
5.1. Lưu vực sông Mã

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 tại Giàng dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

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



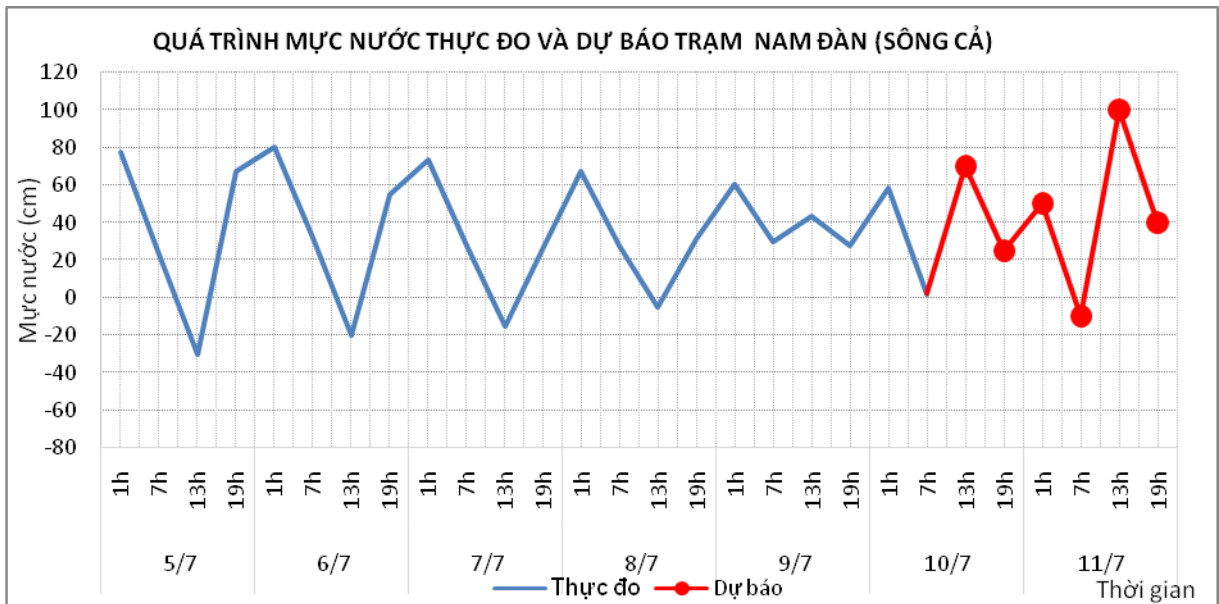
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều



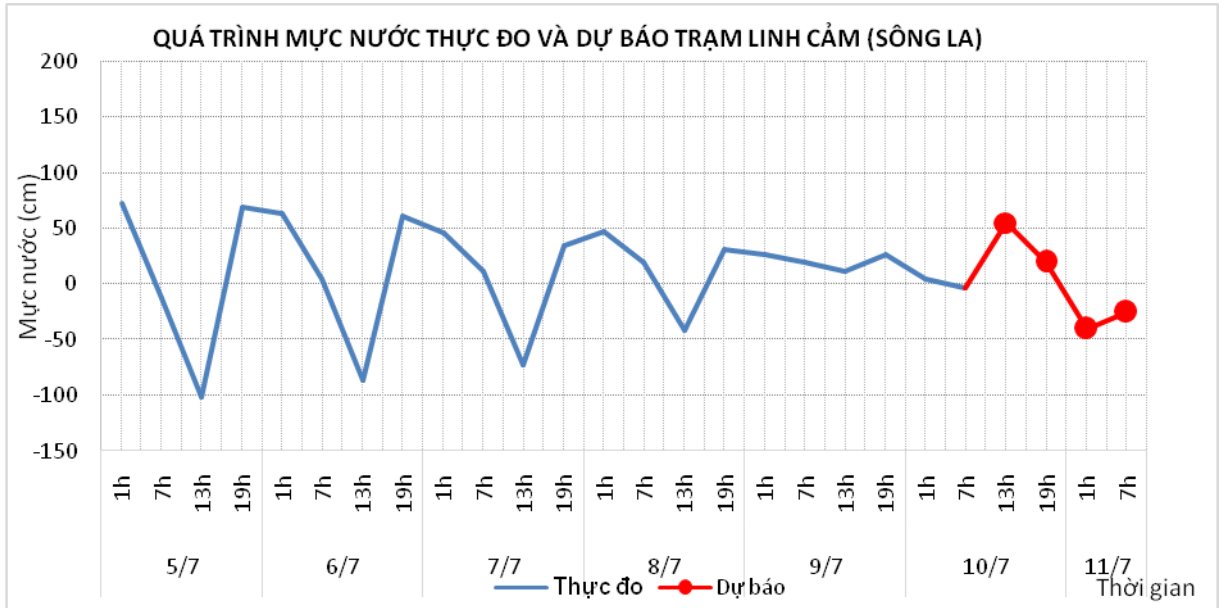
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Phố có dao động, sông Ngàn Sâu, 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

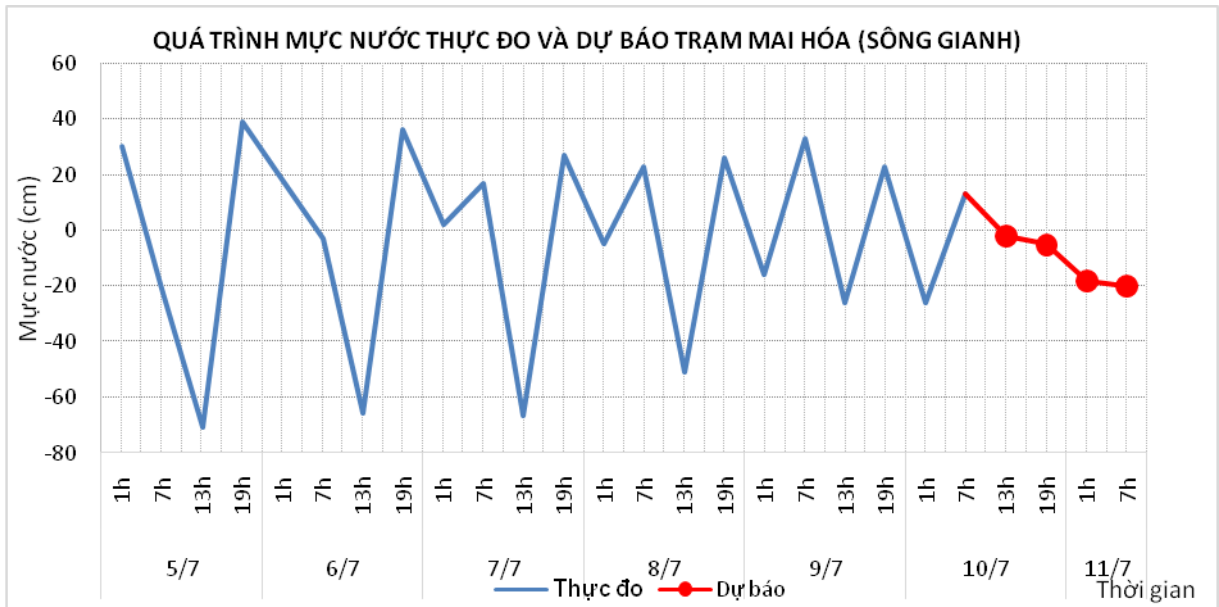
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



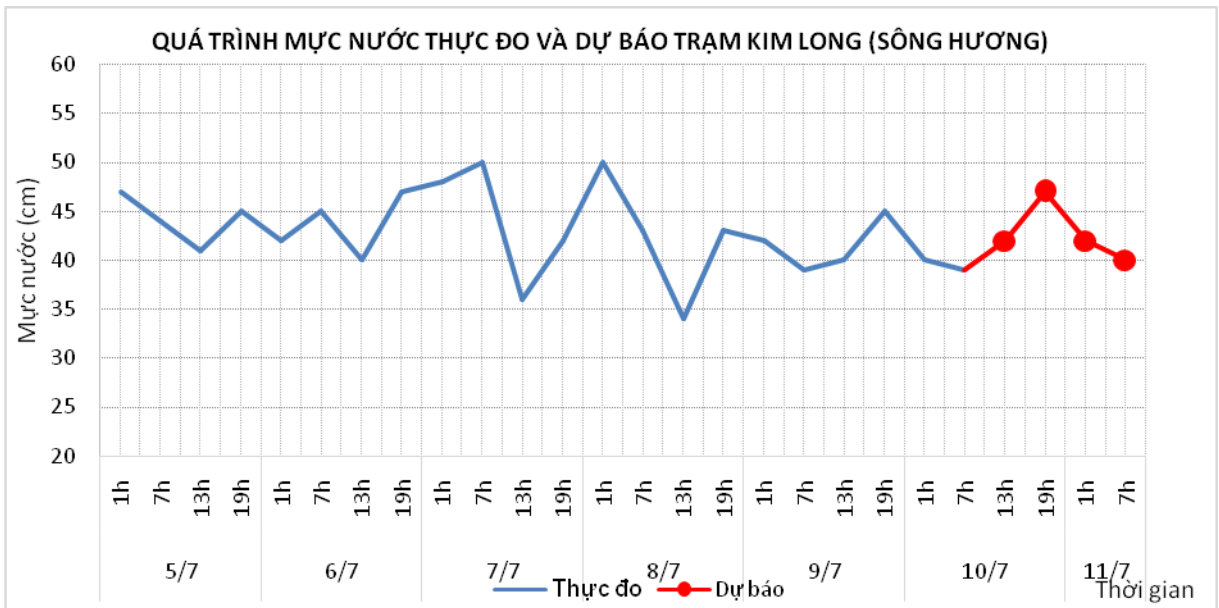
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn 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



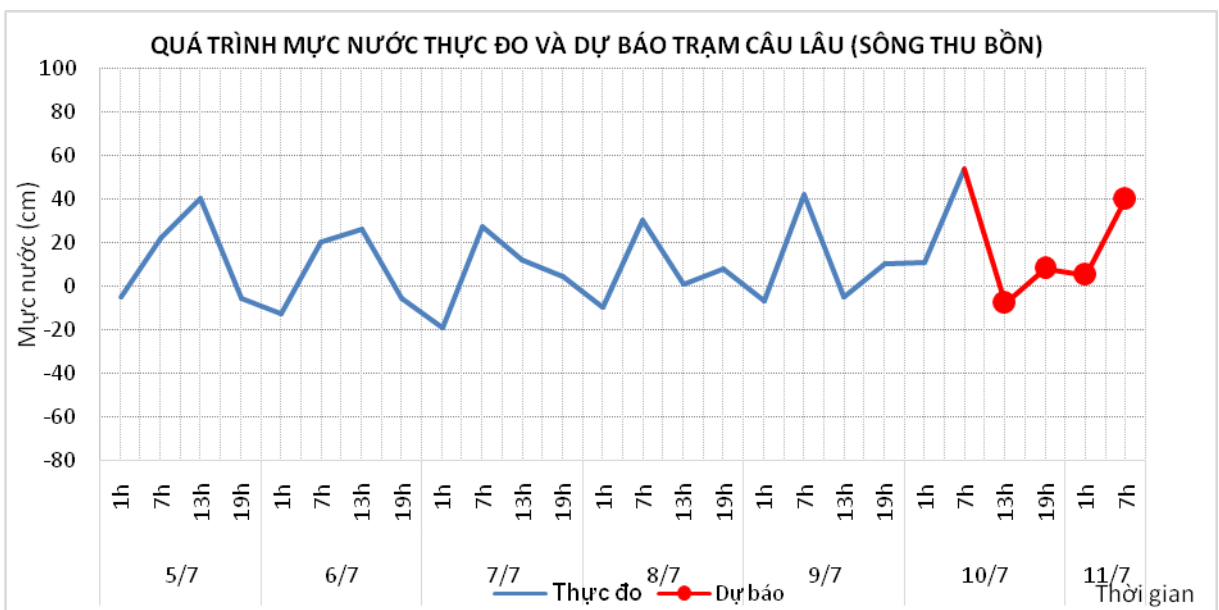
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia -Thu Bồn biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



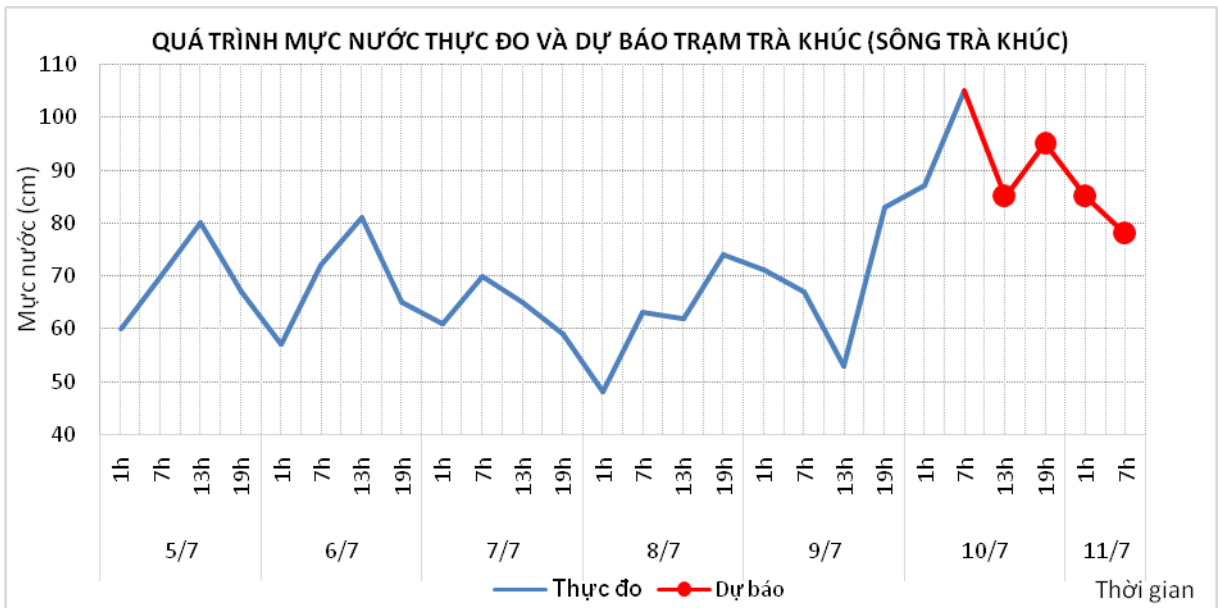
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

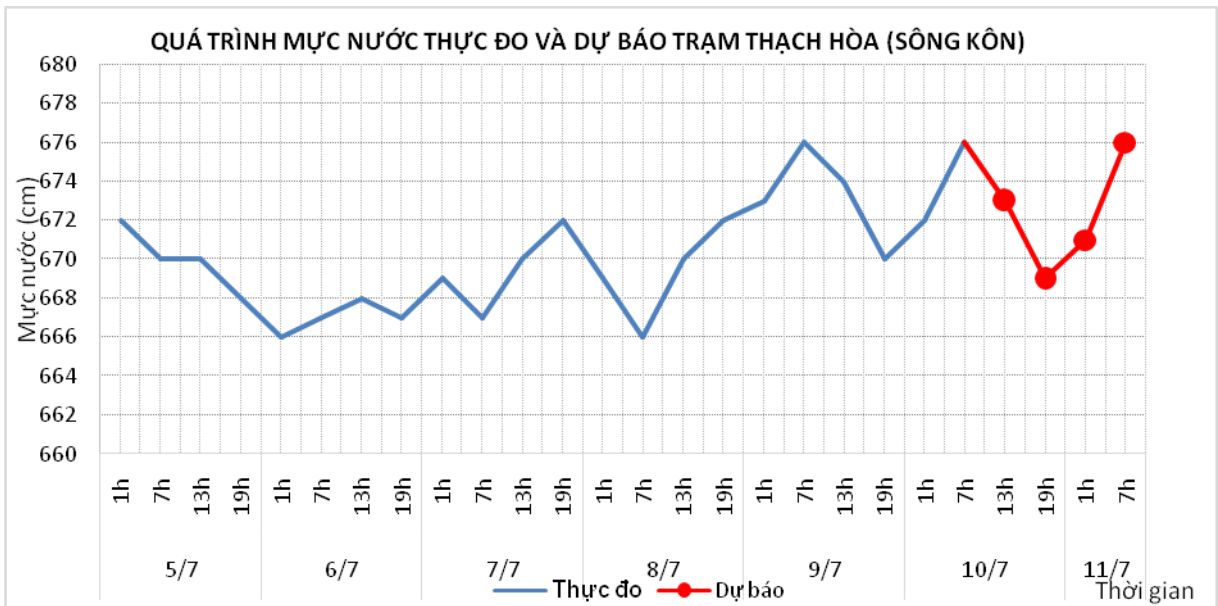
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



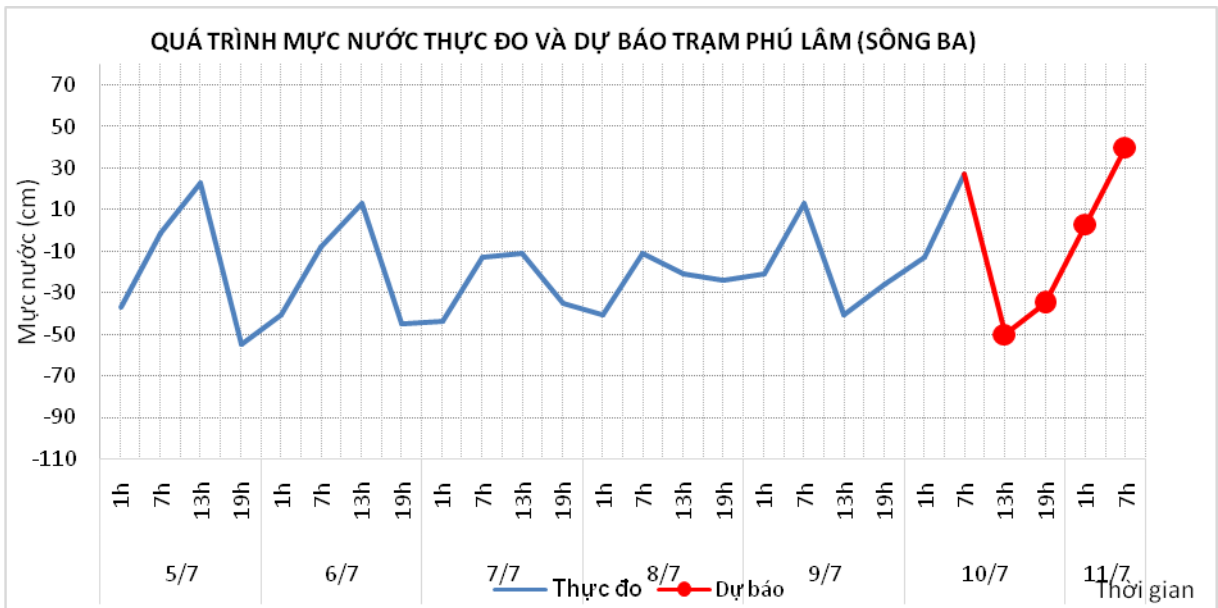
7.2. Lưu vực sông Ba

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

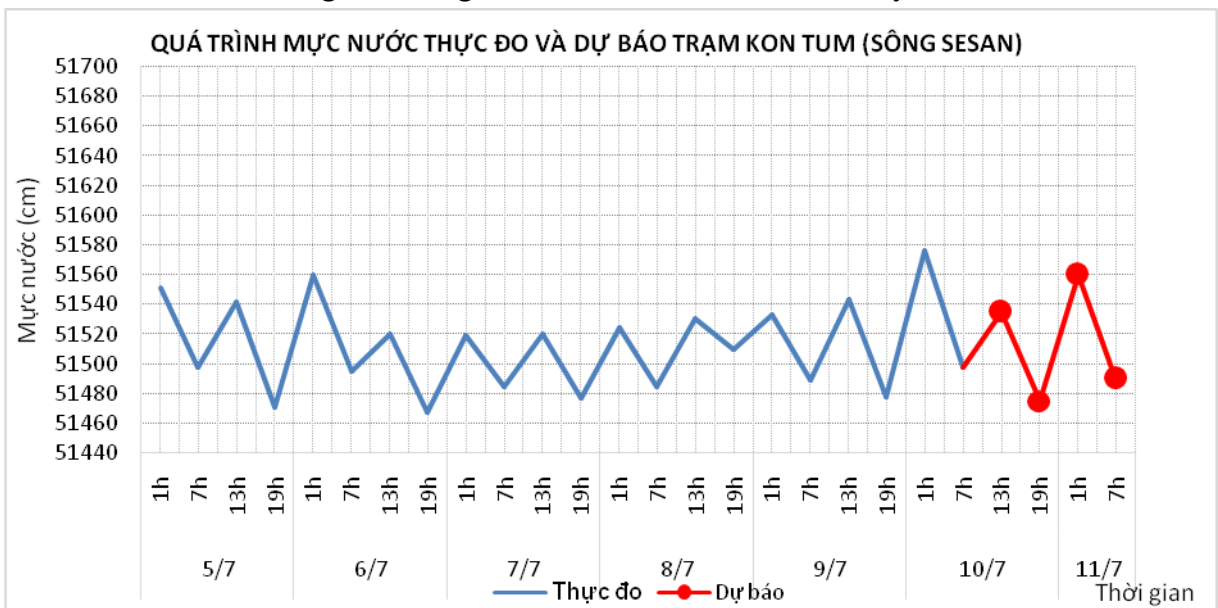
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết 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.



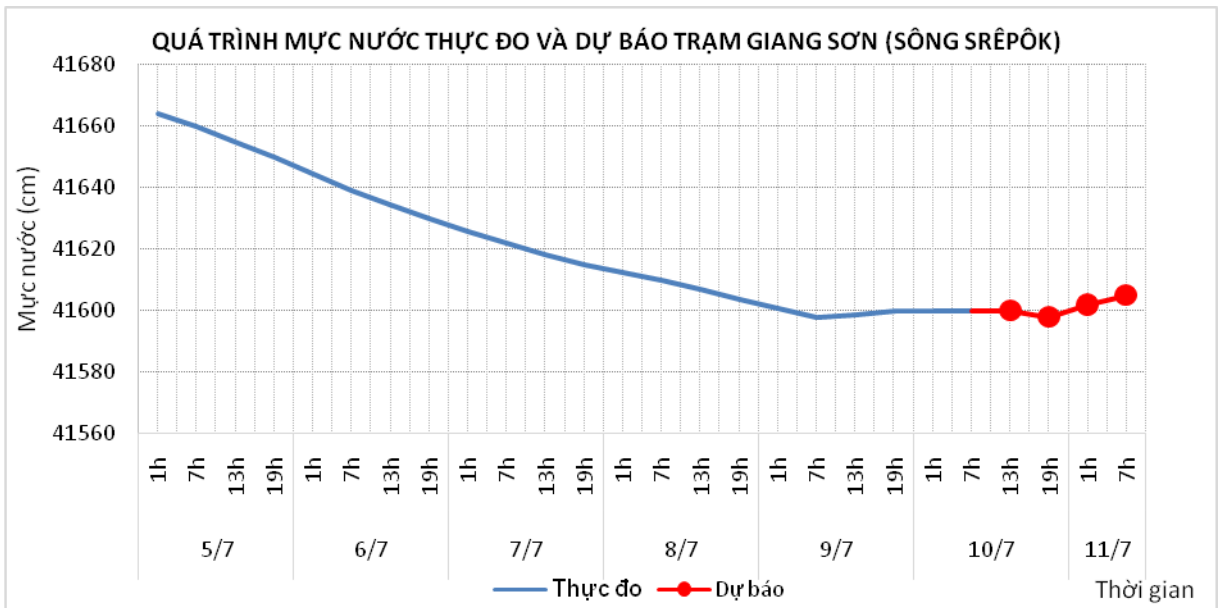
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đăk Nông đang lên, lúc 07h/10 tại trạm Đăk Nông 589,02m, trên BĐ1 0,02m. Mức nước các sông khác có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Trưa, chiều nay, mức nước sông Đăk Nông tiếp tục lên, sau đó giảm dần; đỉnh lũ trên BĐ1 từ 0,15-0,3m. Ngoài ra, mức nước trên sông còn chịu ảnh hưởng của công trình thi công phía hạ lưu và điều tiết của hồ chứa thủy lợi.

9. Khu vực Nam Bộ

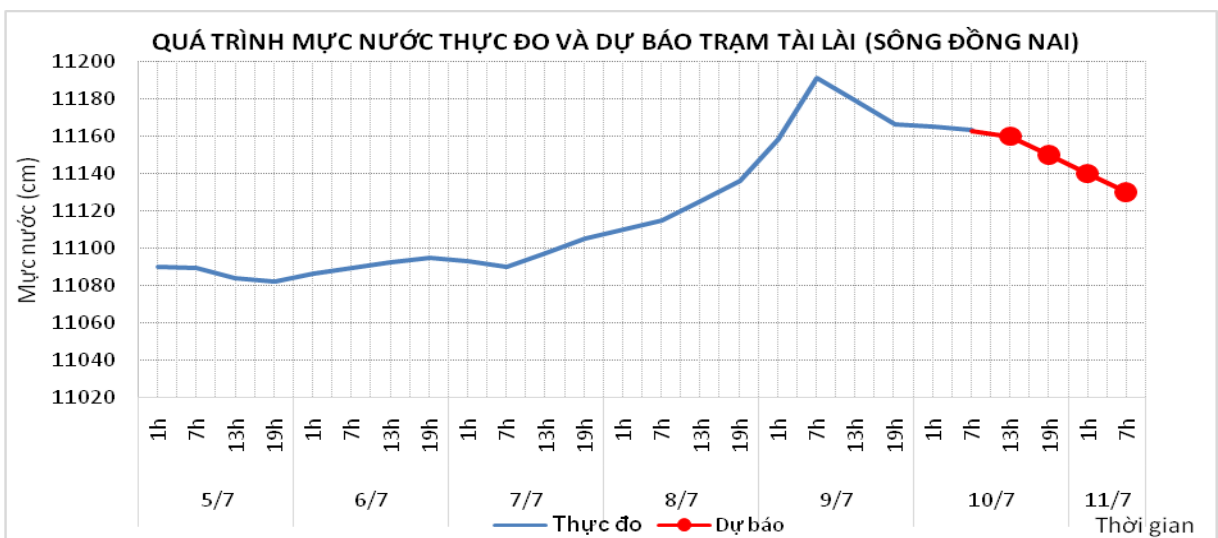
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



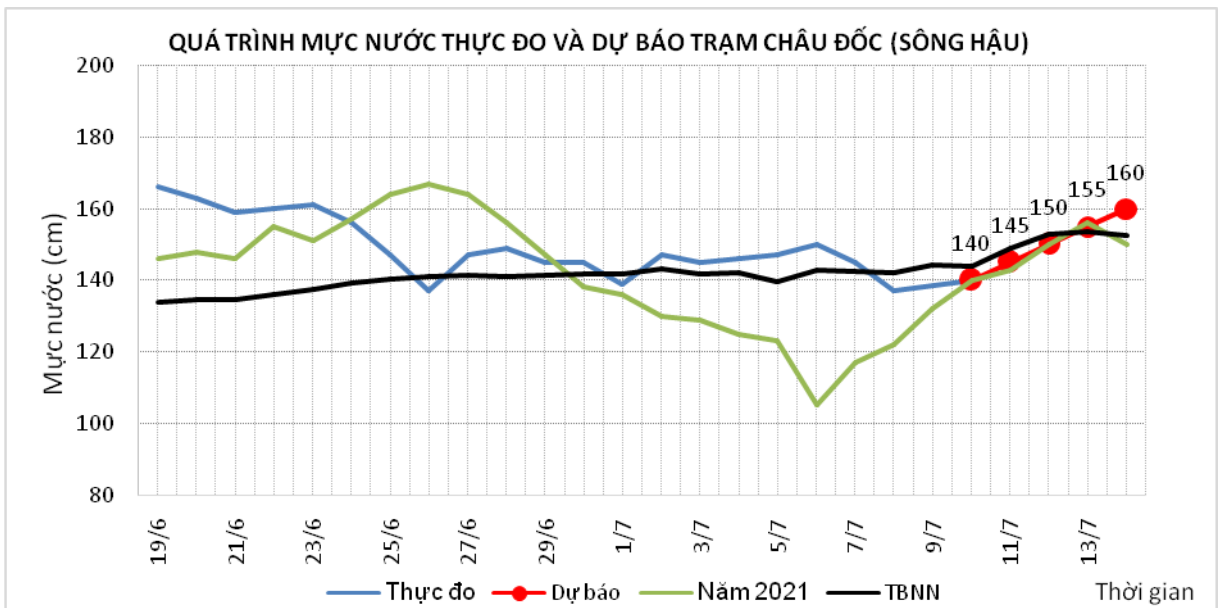
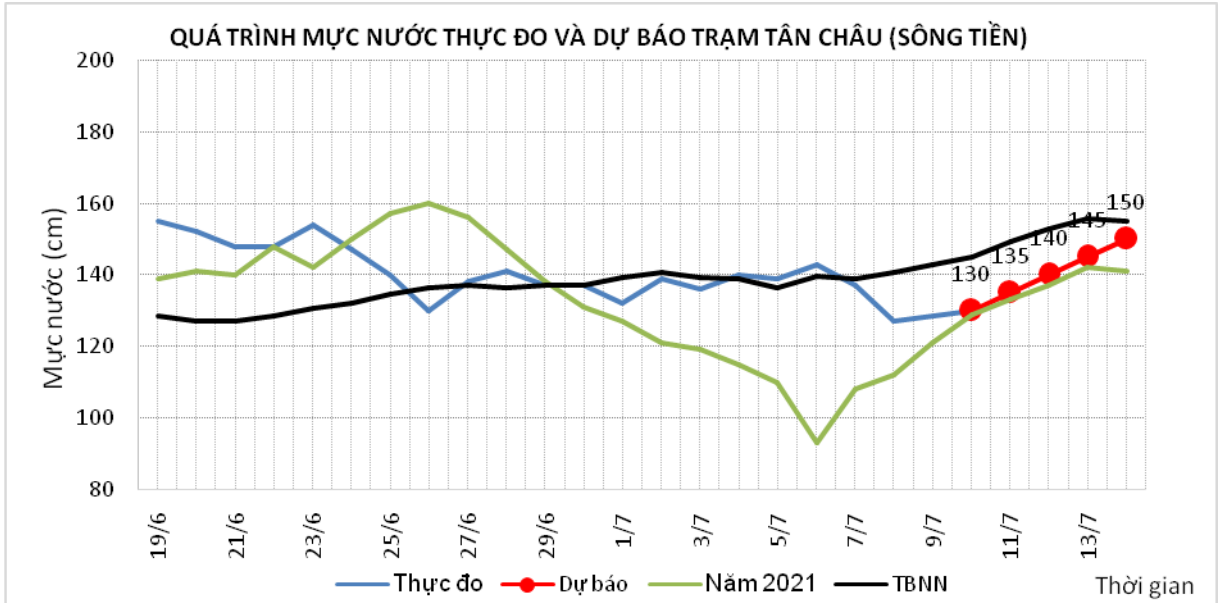
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 09/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,27m; 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 14/7 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.



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-09/07	19h-09/07	1h-10/07	7h-10/07	13h-10/07	19h-10/07	1h-11/07	7h-11/07	13h-11/07	19h-11/07	1h-12/07	7h-12/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3373	3370	3369	2067	1750 ↓	3250 ↑	3300 ↑	2250 ↓				
Thao	Yên Bái	2638	2636	2641	2632	2620 ↓	2610 ↓	2600 ↓	2590 ↓				
Thao	Phú Thọ	1343	1355	1361	1358	1355 ↓	1345 ↓	1340 ↓	1330 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1626	1632	1631	1632	1626 ↓	1620 ↓	1610 ↓	1600 ↓				
Lô	Vụ Quang	889	846	818	812	815 ↑	815 →	812.5 ↓	810 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	183	187	189	180	170 ↓	165 ↓	180 ↑	175 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	210	211	209	204	195 ↓	190 ↓	200 ↑	195 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	117	120	127	119	115 ↓	120 ↑	140 ↑	130 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	119	123	122	112	105 ↓	125 ↑	125 →	120 ↓	115 ↓	145 ↑		
Hồng	Hà Nội	260	266	270	260	255 ↓	270 ↑	280 ↑	290 ↑	300 ↑	320 ↑	340 ↑	345 ↑
Hoàng Long	Bến Đé	71	66	71	59	60 ↑	70 ↑	60 ↓	50 ↓				
Mã	Giàng	38	62	0	48	65 ↑	50 ↓	-30 ↓	35 ↑	95 ↑	35 ↓		
Cả	Nam Đàn	43	28	58	2	70 ↑	25 ↓	50 ↑	-10 ↓	100 ↑	40 ↓		
La	Linh Cảm	12	27	5	-3	55 ↑	20 ↓	-40 ↓	-25 ↑				
Gianh	Mai Hóa	-26	23	-26	13	-2 ↓	-5 ↓	-18 ↓	-20 ↓				
Hương	Kim Long	40	45	40	39	42 ↑	47 ↑	42 ↓	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-5	10	11	54	-8 ↓	8 ↑	5 ↓	40 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	53	83	87	105	85 ↓	95 ↑	85 ↓	78 ↓				
Kôn	Thạnh Hòa	674	670	672	676	673 ↓	669 ↓	671 ↑	676 ↑				
Ba	Phú Lâm	-41	-26	-13	27	-50 ↓	-35 ↑	3 ↑	40 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51543	51478	51576	51498	51535 ↑	51475 ↓	51560 ↑	51490 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41598	41600	41600	41600	41600 →	41598 ↓	41602 ↑	41605 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11179	11166	11165	11163	11160 ↓	11150 ↓	11140 ↓	11130 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)										
		Thực đo		Dự báo								
		09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	
Sông Tiền	Tân Châu	127 ↓	130 ↑	135 ↑	140 ↑	145 ↑	150 ↑	155 ↑	160 ↑	165 ↑	170 ↑	175 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	137 ↓	140 ↑	145 ↑	150 ↑	155 ↑	160 ↑	165 ↑	170 ↑	175 ↑	180 ↑	185 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn tin

Nguyễn Thị Xuyên

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng