

Số: 210/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 29 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

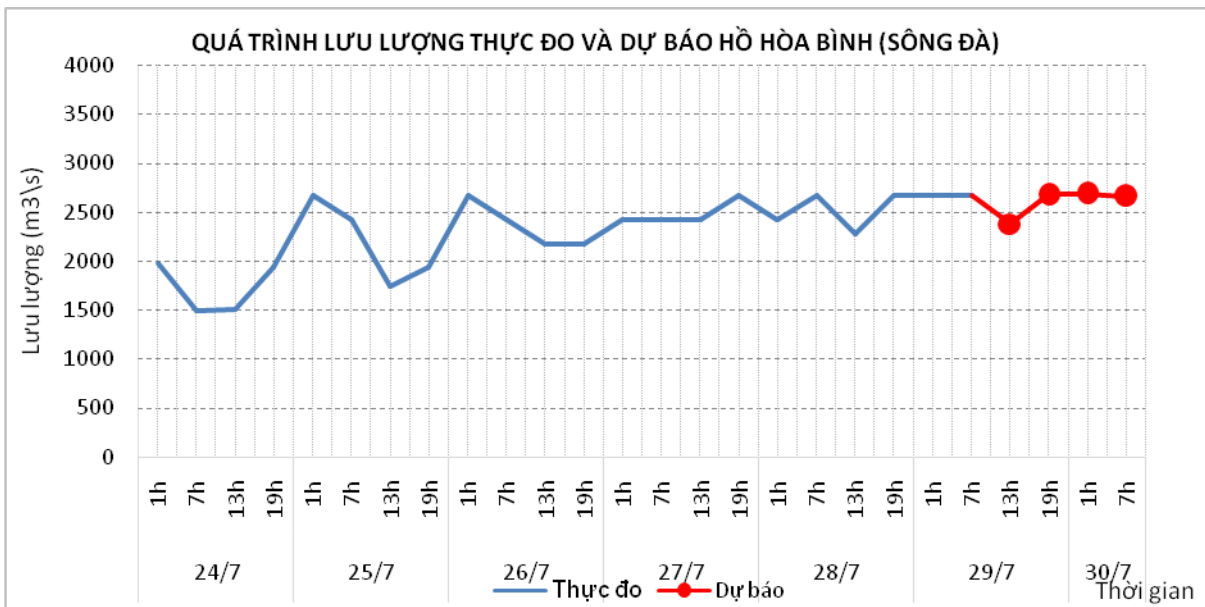
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

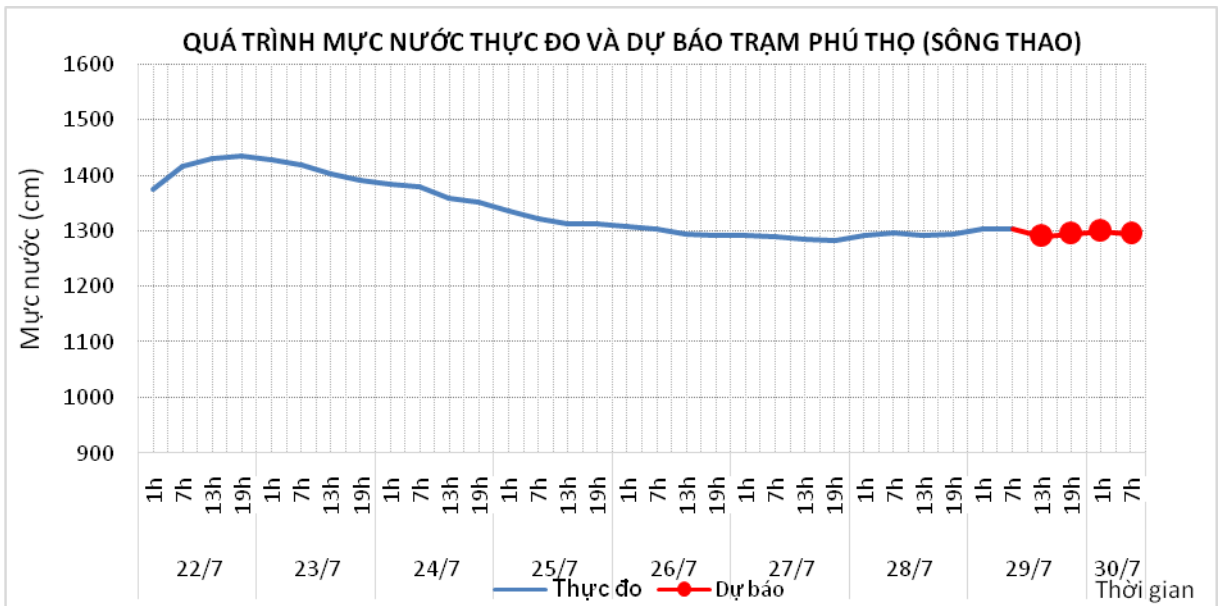
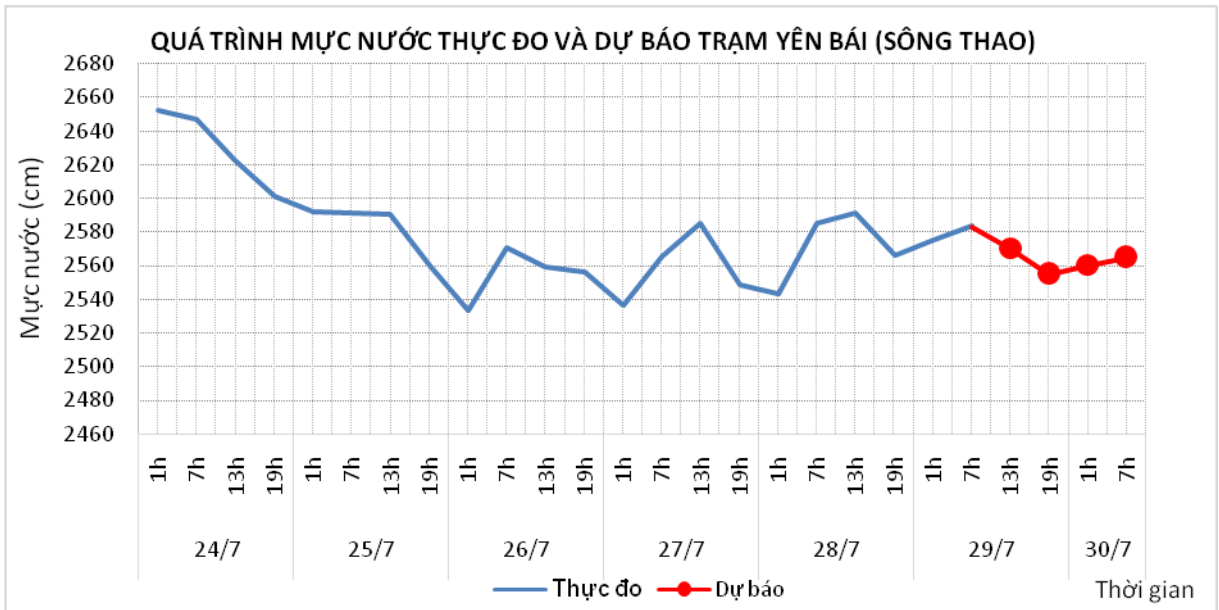
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



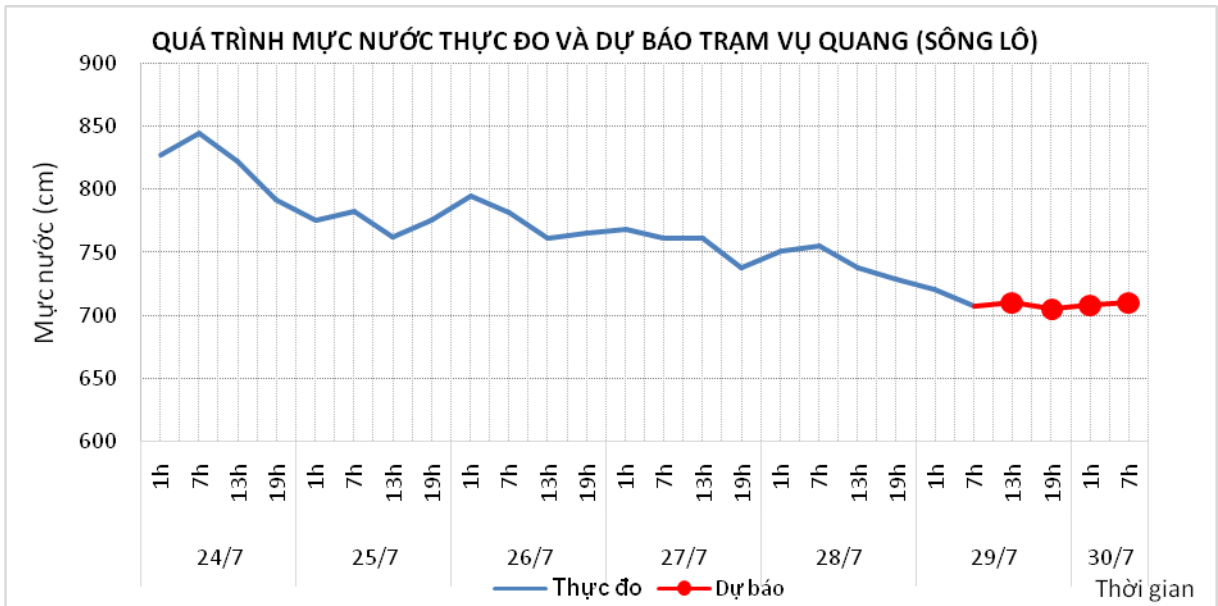
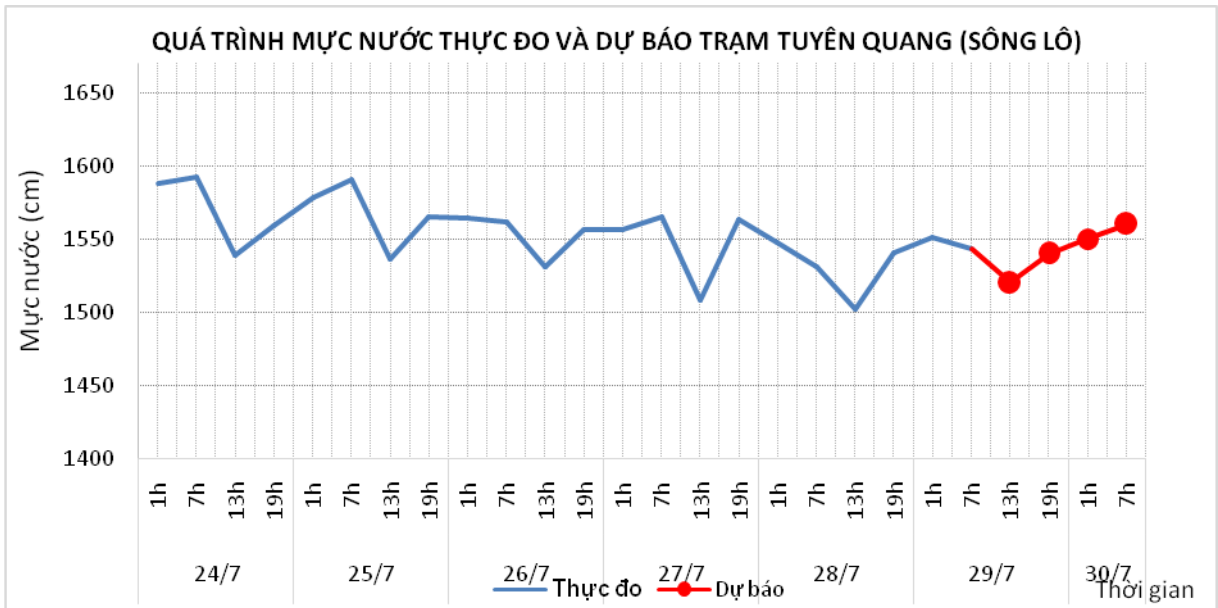
2.2. Lưu vực sông Lô

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

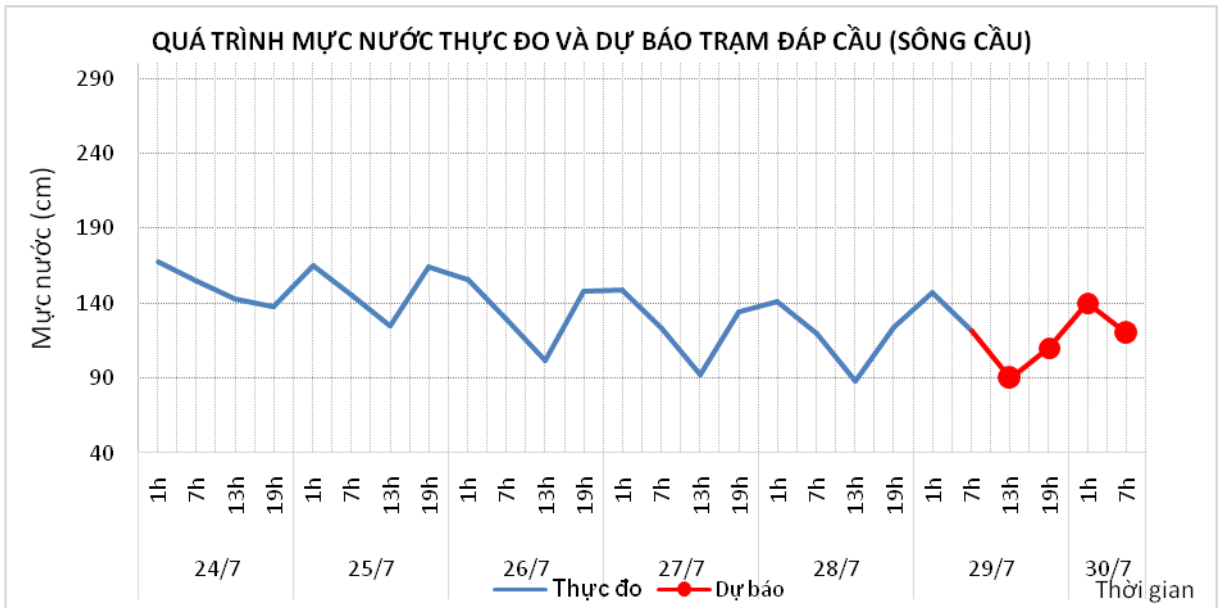
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu 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.



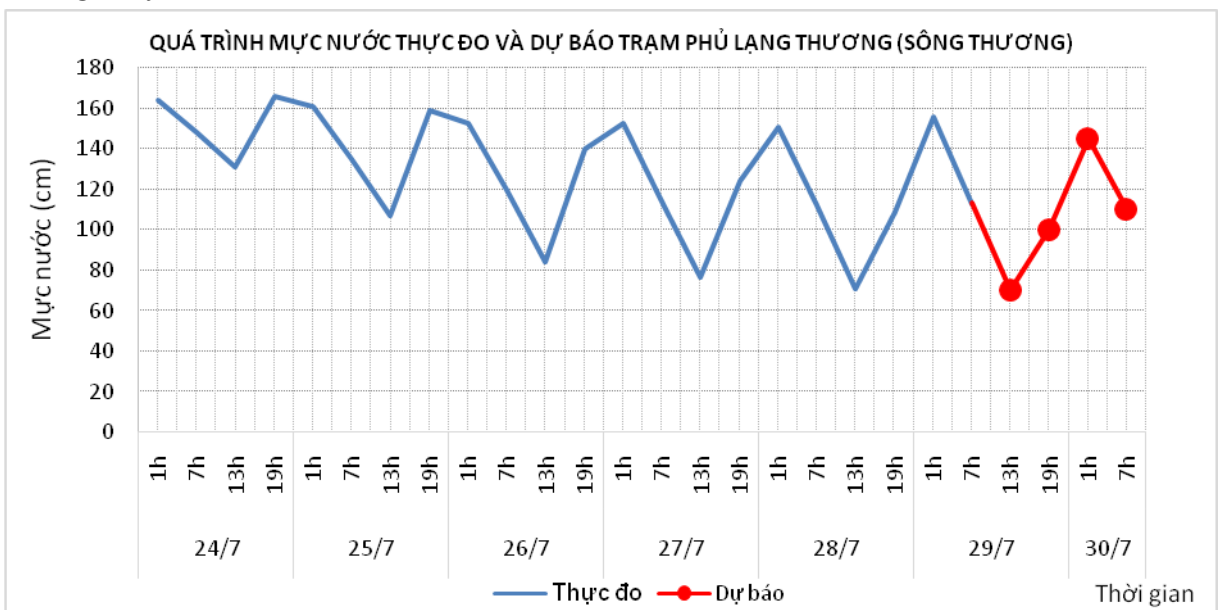
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.



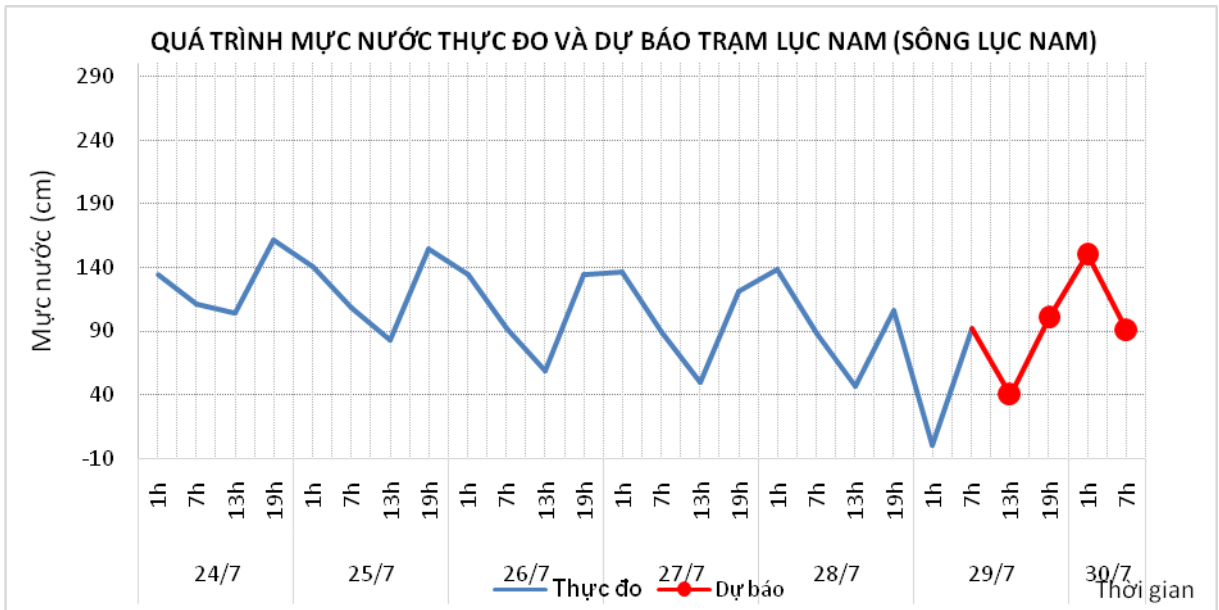
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

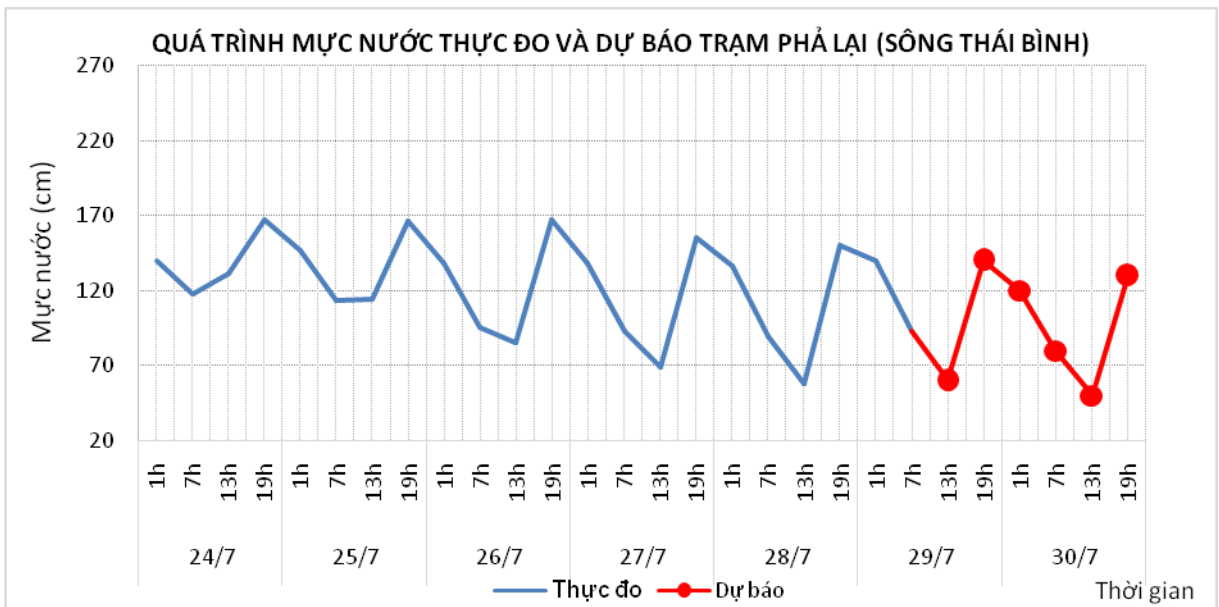
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/29/7, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,93m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Đến 19h/30/7, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,30m



4.2. Lưu vực sông Hồng

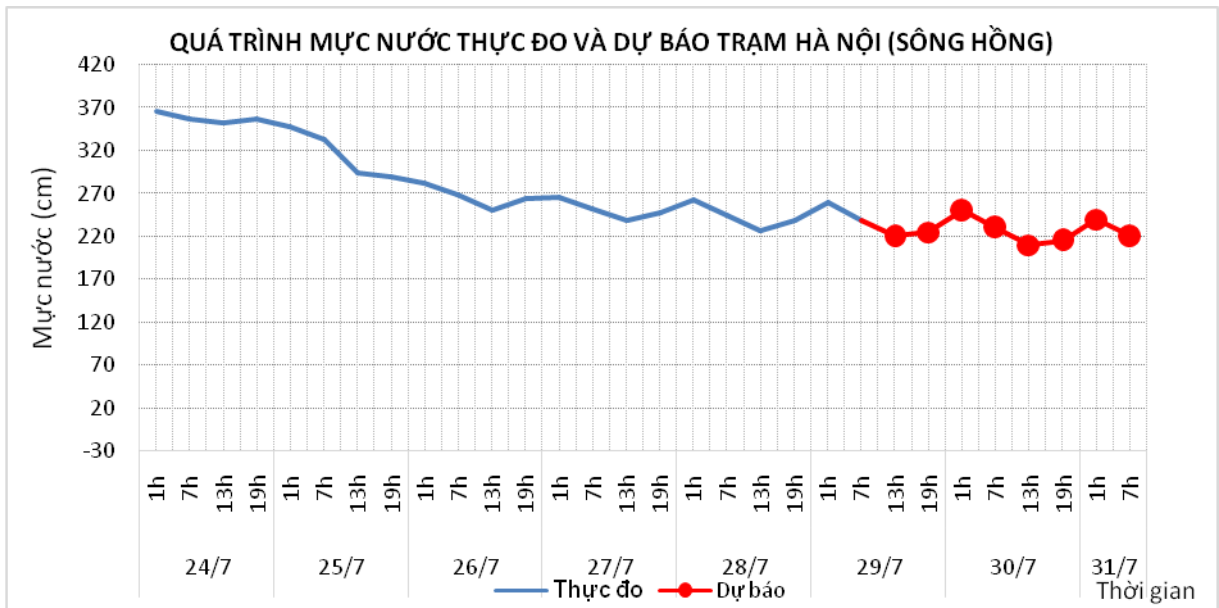
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/29/07, mức nước tại trạm Hà Nội là 2,38m.

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/31/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,20m.



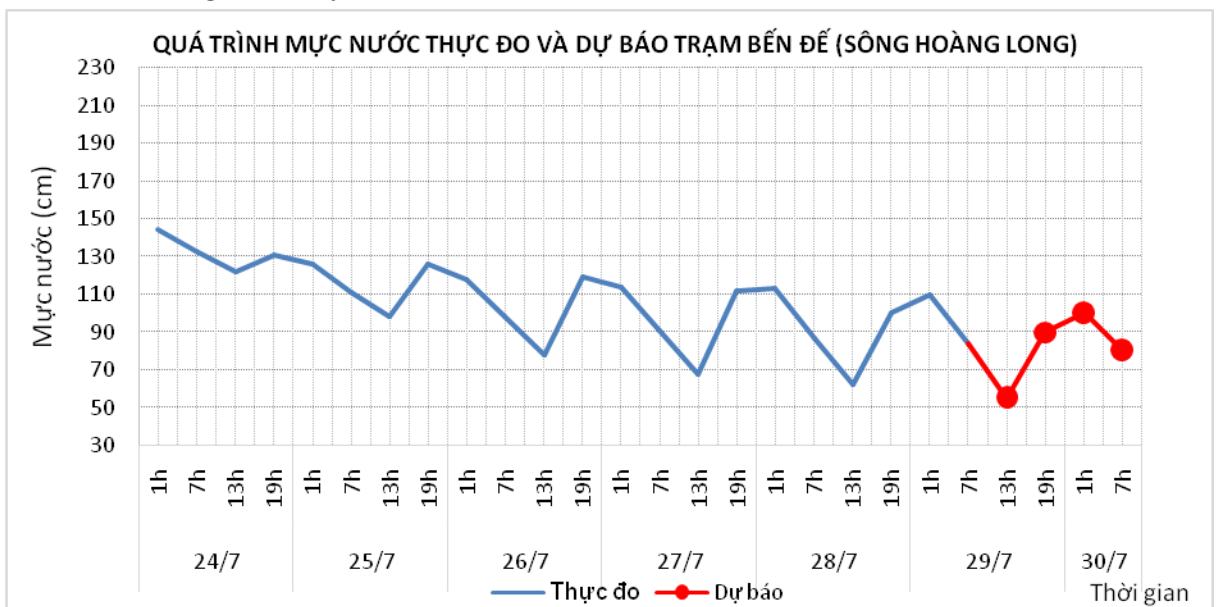
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

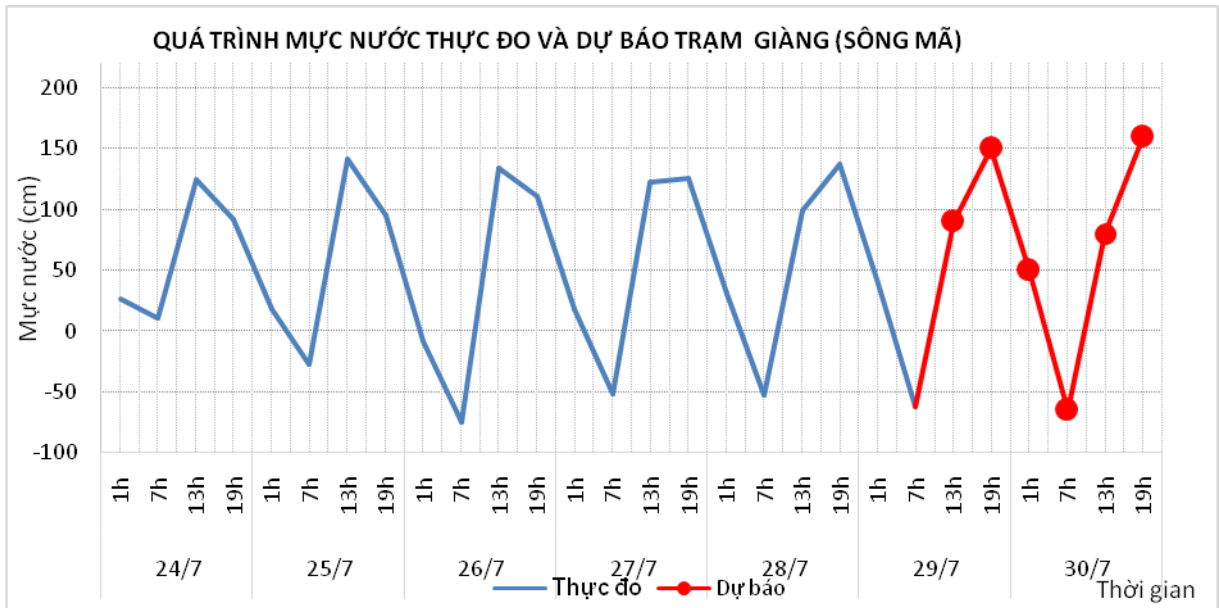
5.1. Lưu vực sông Mã

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

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



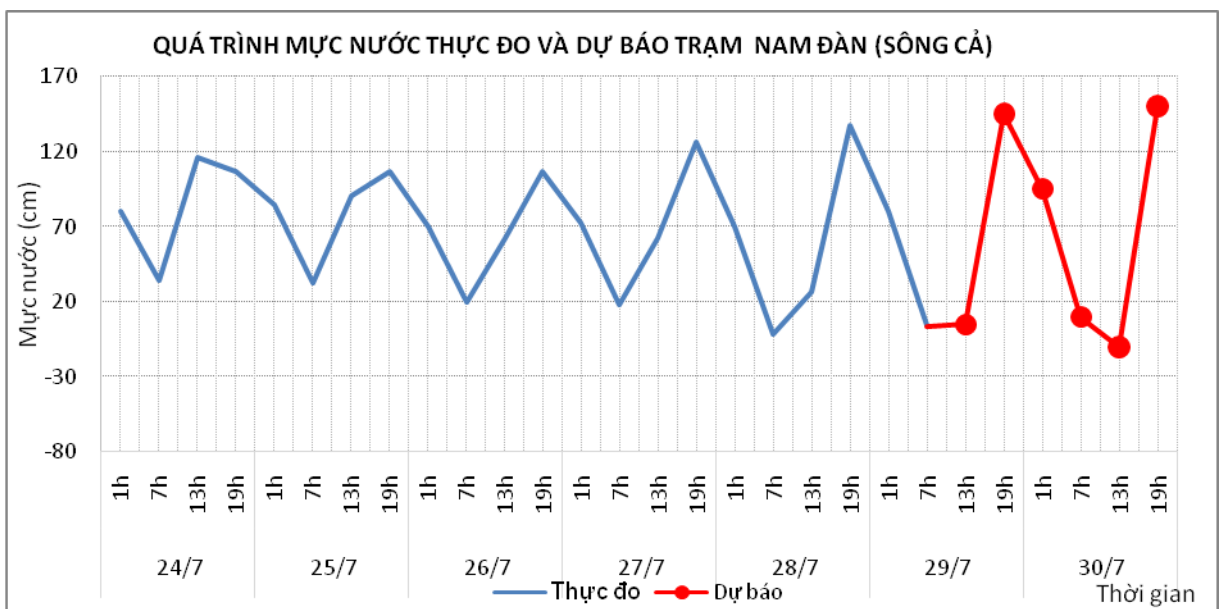
5.2. Lưu vực sông Cả

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 Đàn 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 Đàn dao động theo triều.



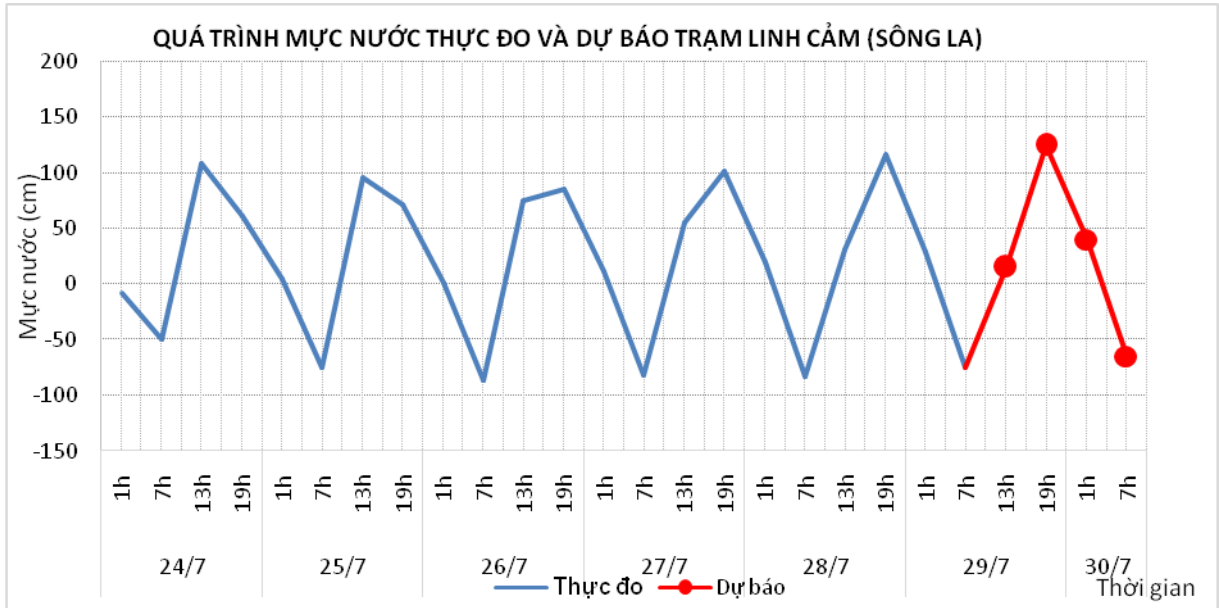
5.3. Lưu vực sông La

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

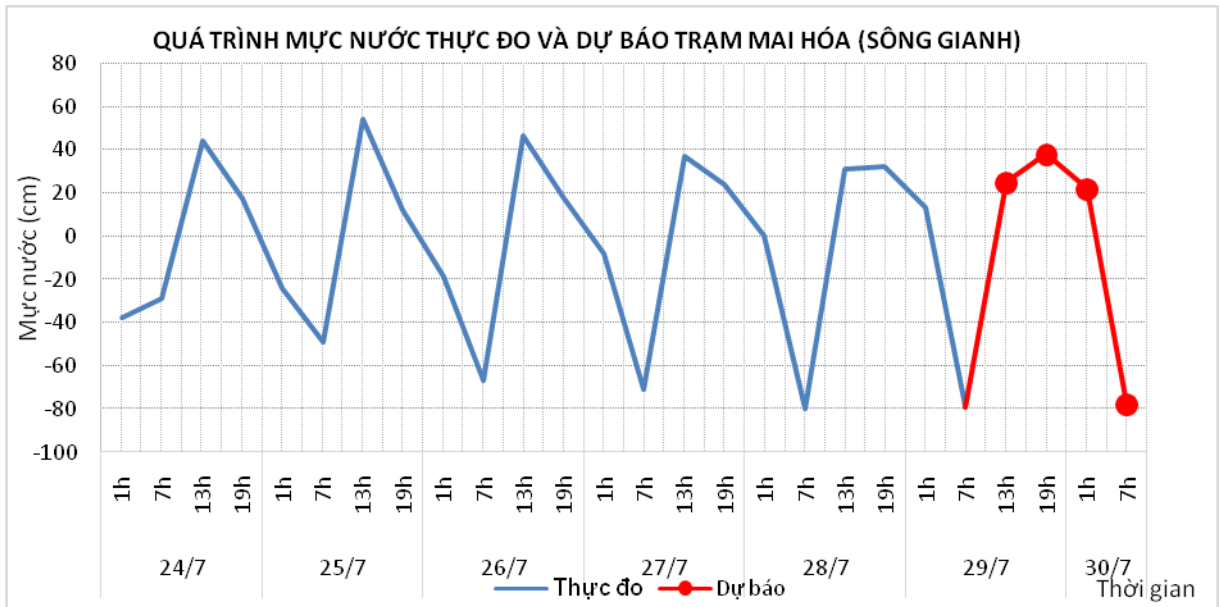
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. 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.



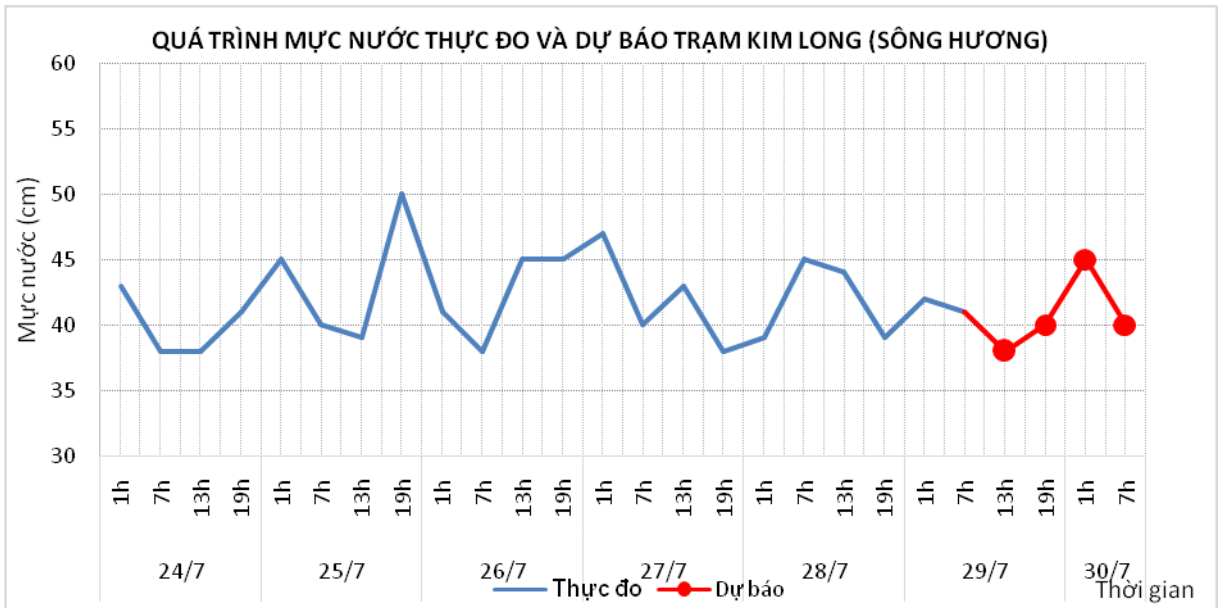
6.2. Lưu vực sông Hương

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



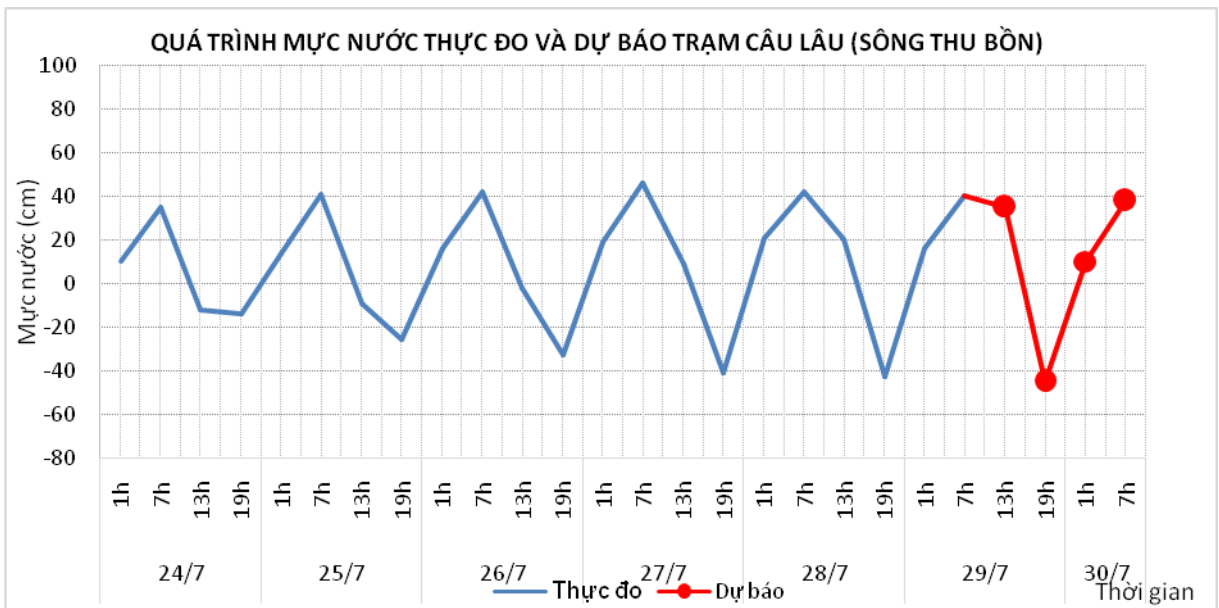
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



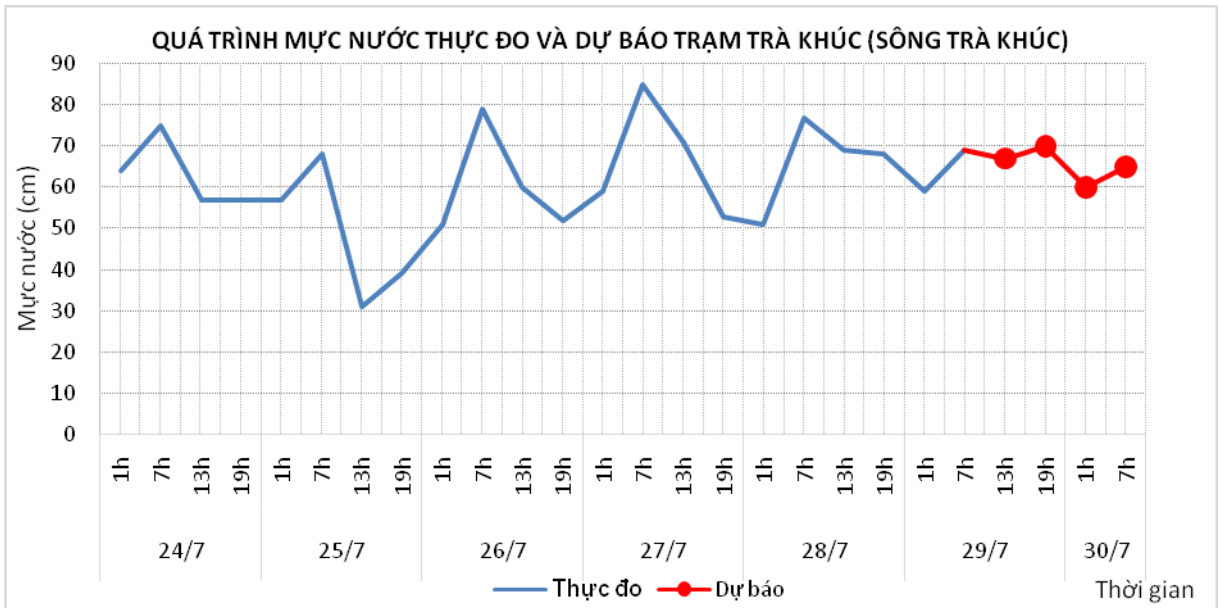
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

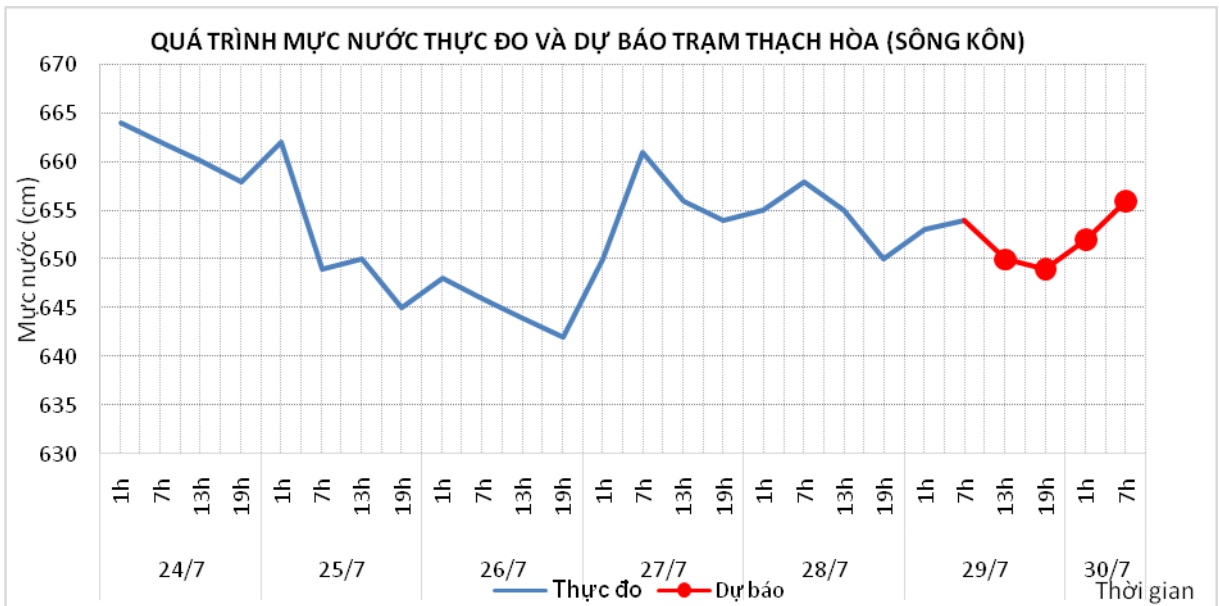
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



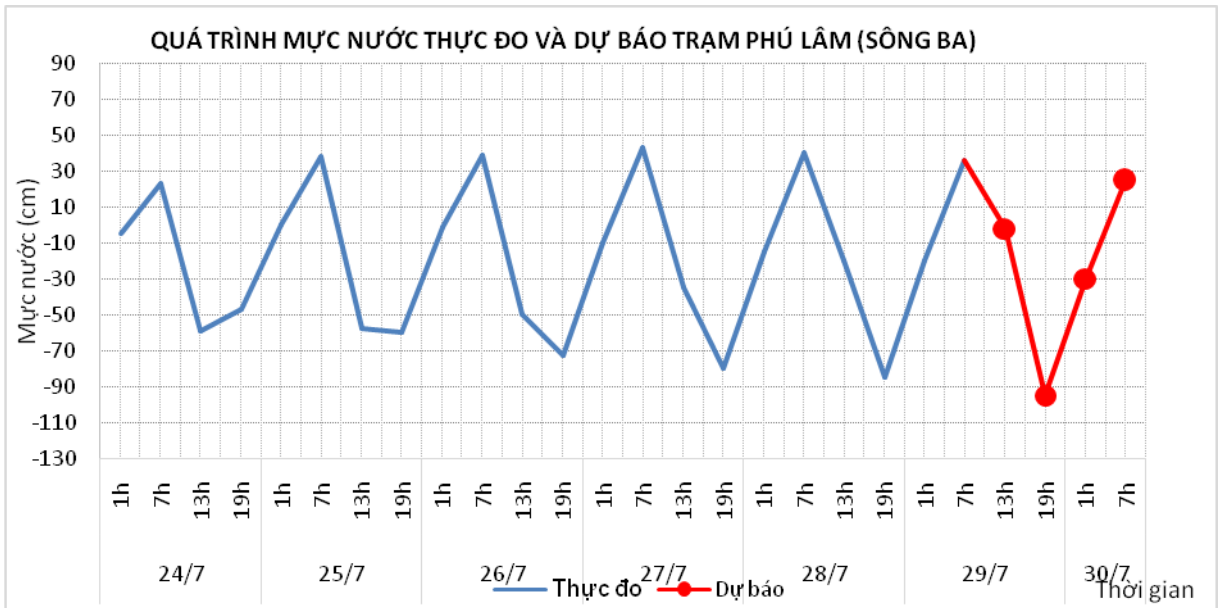
7.2. Lưu vực sông Ba

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

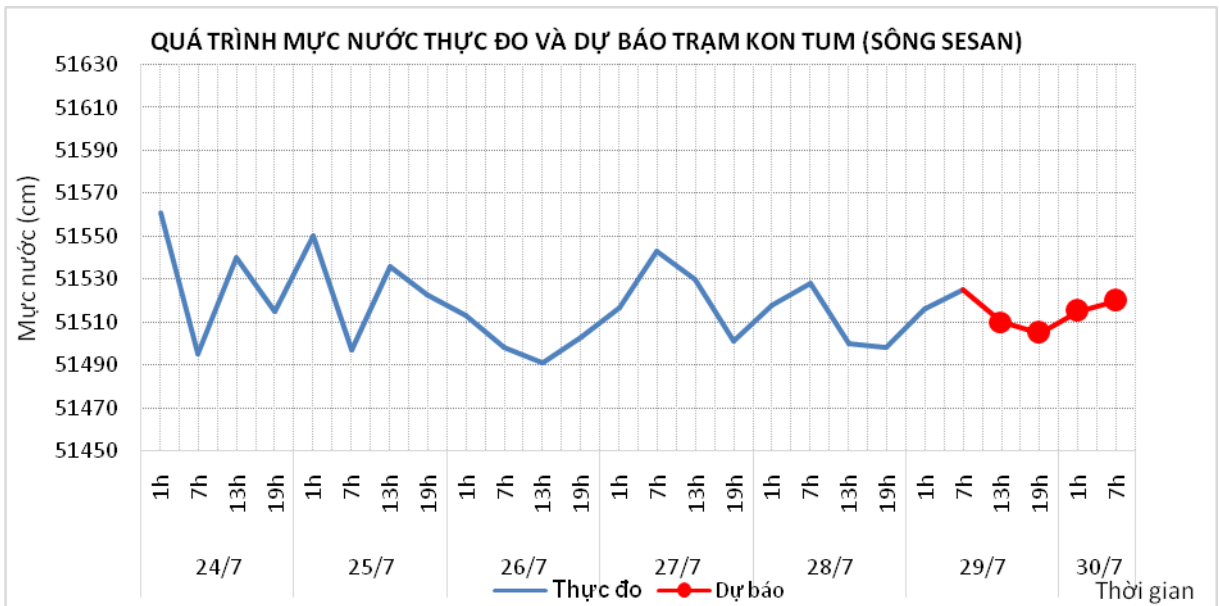
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



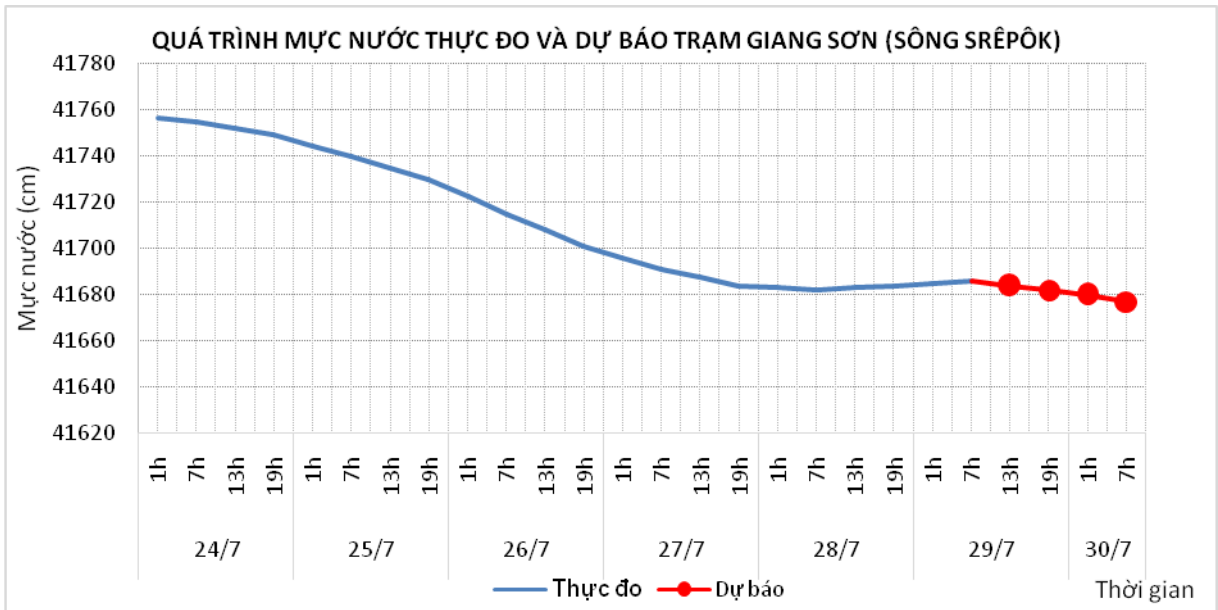
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



9. Khu vực Nam Bộ

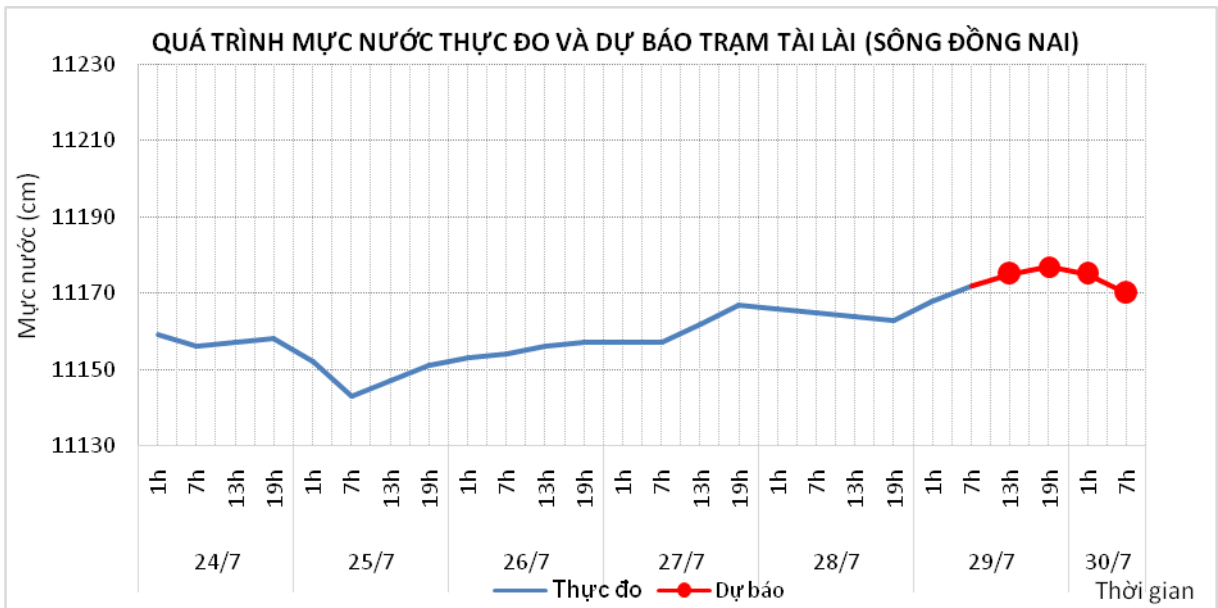
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



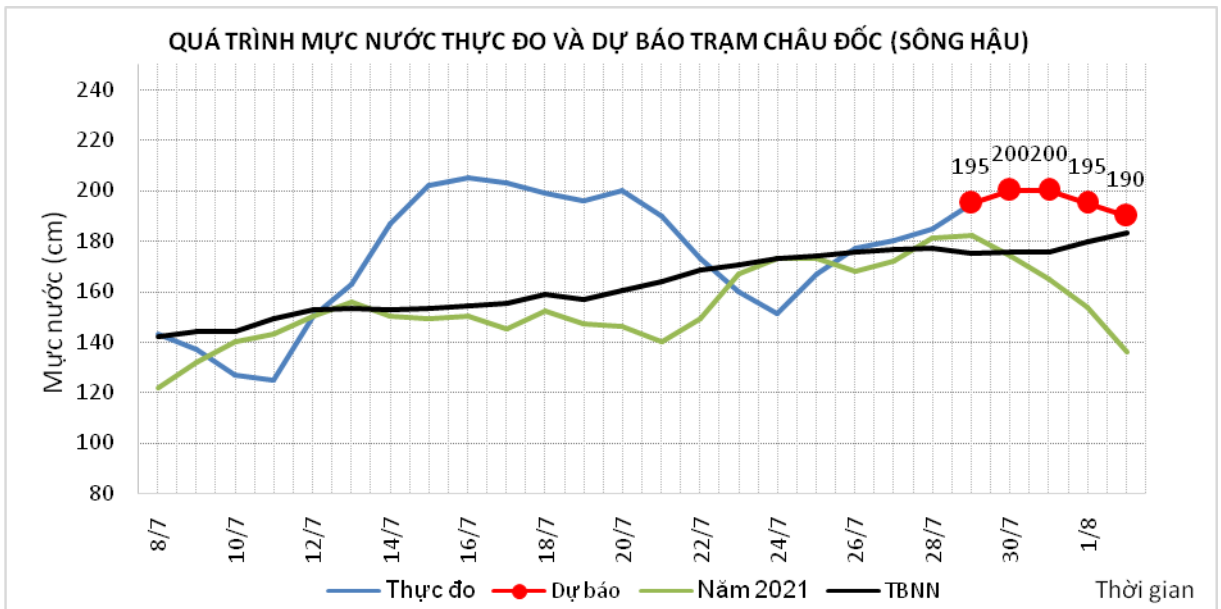
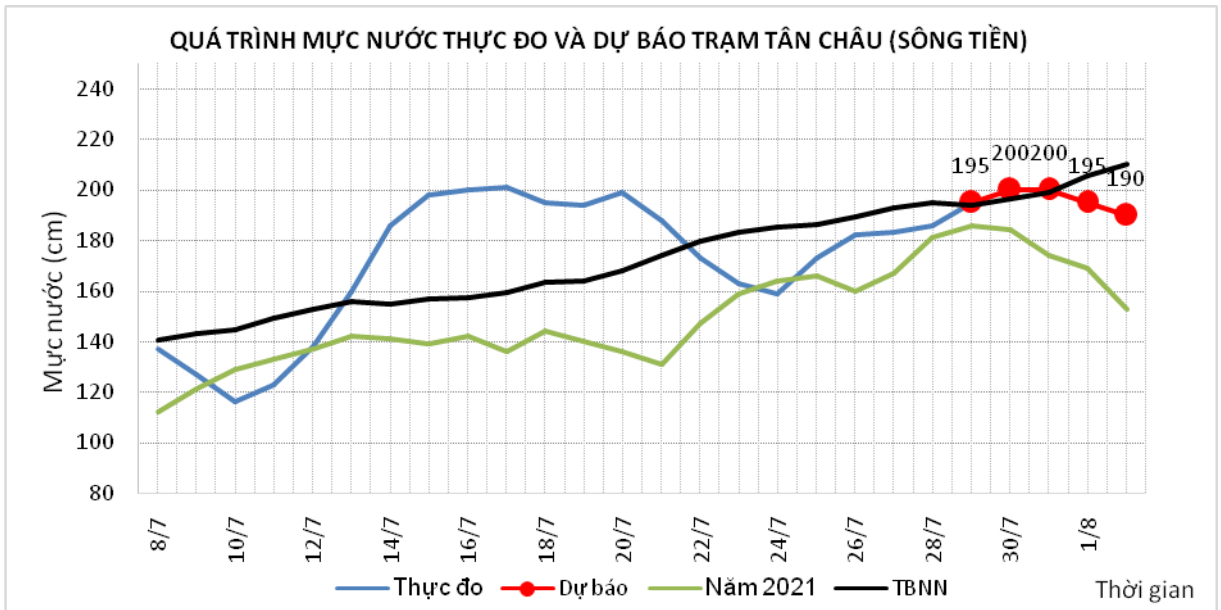
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 28/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,86m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,85m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 3-4 ngày tiếp theo, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 02/8 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,90m; tại Châu Đốc ở mức 1,90m.



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-28/07	19h-28/07	1h-29/07	7h-29/07	13h-29/07	19h-29/07	1h-30/07	7h-30/07	13h-30/07	19h-30/07	1h-31/07	7h-31/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2277	2669	2668	2668	2380 ↓	2680 ↑	2690 ↑	2660 ↓				
Thao	Yên Bái	2591	2566	2575	2583	2570 ↓	2555 ↓	2560 ↑	2565 ↑				
Thao	Phú Thọ	1292	1295	1304	1303	1290 ↓	1295 ↑	1300 ↑	1295 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1502	1541	1551	1543	1520 ↓	1540 ↑	1550 ↑	1560 ↑				
Lô	Vụ Quang	738	729	721	707	710 ↑	705 ↓	708 ↑	710 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	88	124	147	121	90 ↓	110 ↑	140 ↑	120 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	71	109	156	113	70 ↓	100 ↑	145 ↑	110 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	47	106	147	92	40 ↓	100 ↑	150 ↑	90 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	58	150	140	93	60 ↓	140 ↑	120 ↓	80 ↓	50 ↓	130 ↑		
Hồng	Hà Nội	226	238	260	238	220 ↓	225 ↑	250 ↑	230 ↓	210 ↓	215 ↑	240 ↑	220 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	62	100	110	84	55 ↓	90 ↑	100 ↑	80 ↓				
Mã	Giàng	99	137	39	-62	90 ↑	150 ↑	50 ↓	-65 ↓	80 ↑	160 ↑		
Cả	Nam Đàn	26	137	80	4	5 ↑	145 ↑	95 ↓	10 ↓	-10 ↓	150 ↑		
La	Linh Cảm	31	116	29	-75	15 ↑	125 ↑	40 ↓	-65 ↓				
Gianh	Mai Hóa	31	32	13	-79	25 ↑	38 ↑	22 ↓	-78 ↓				
Hương	Kim Long	44	39	42	41	38 ↓	40 ↑	45 ↑	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	20	-43	16	40	35 ↓	-45 ↓	10 ↑	38 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	69	68	59	69	67 ↓	70 ↑	60 ↓	65 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	655	650	653	654	650 ↓	649 ↓	652 ↑	656 ↑				
Ba	Phú Lâm	-20	-85	-20	36	-2 ↓	-95 ↓	-30 ↑	25 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51500	51498	51516	51525	51510 ↓	51505 ↓	51515 ↑	51520 ↑				
Krông Ana	Giang Sơn	41681	41684	41686	41686	41684 ↓	41682 ↓	41680 ↓	41677 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11164	11163	11168	11172	11175 ↑	11177 ↑	11175 ↓	11170 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08		
Sông Tiền	Tân Châu	186 ↑	195 ↑	200 ↑	200 →	195 ↓	190 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	185 ↑	195 ↑	200 ↑	200 →	195 ↓	190 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Thị Mai Hương

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng