

Số: 208/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

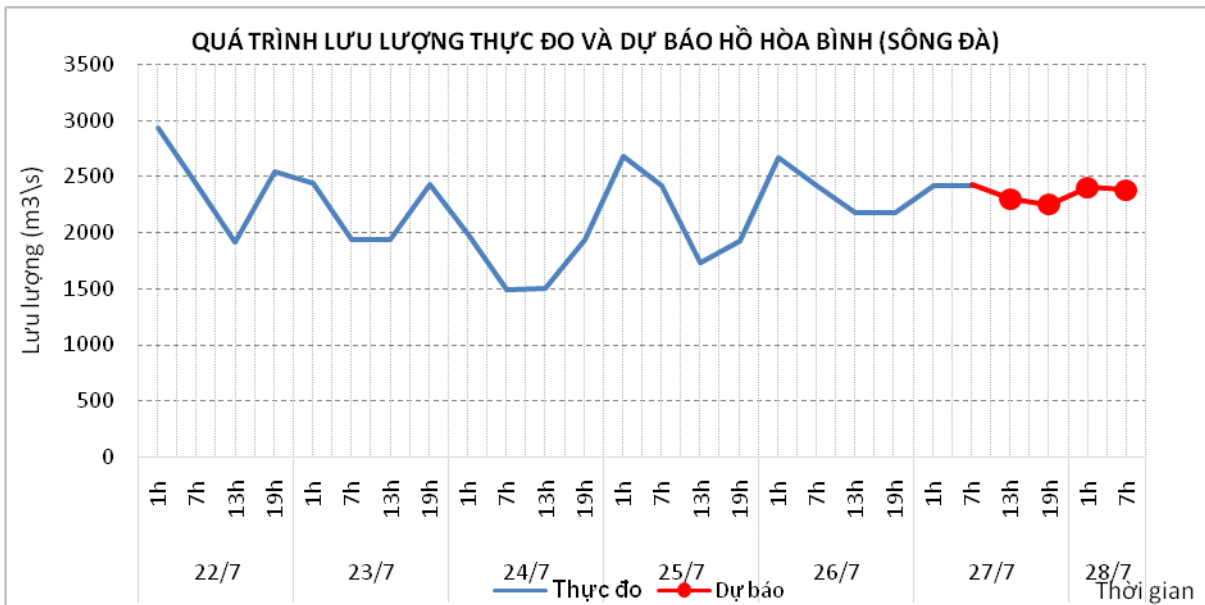
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

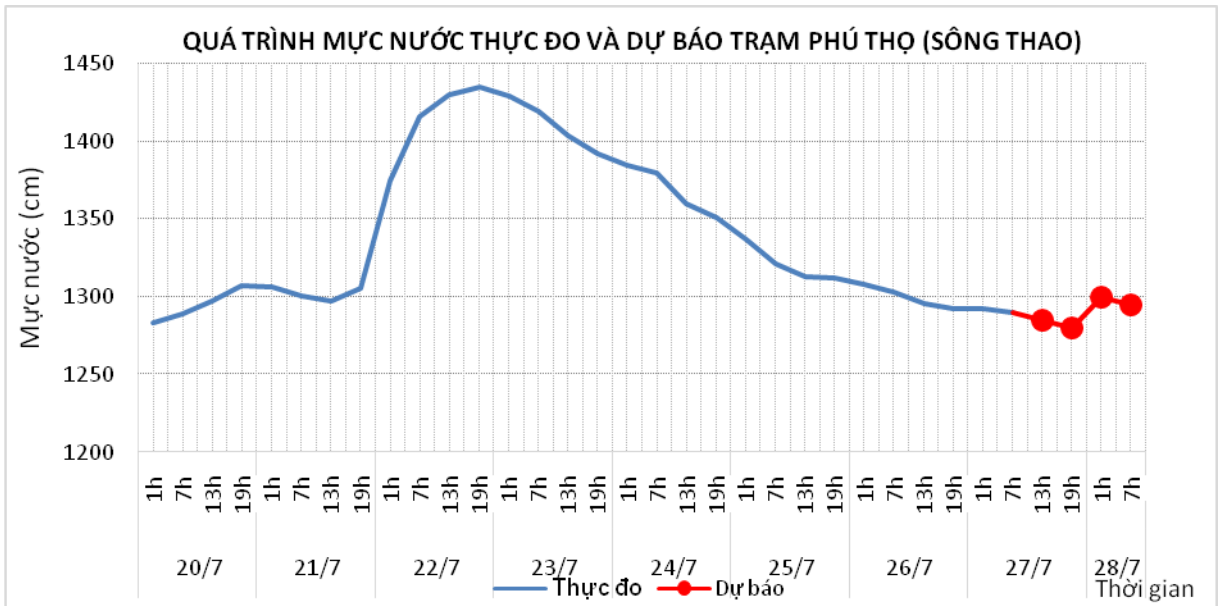
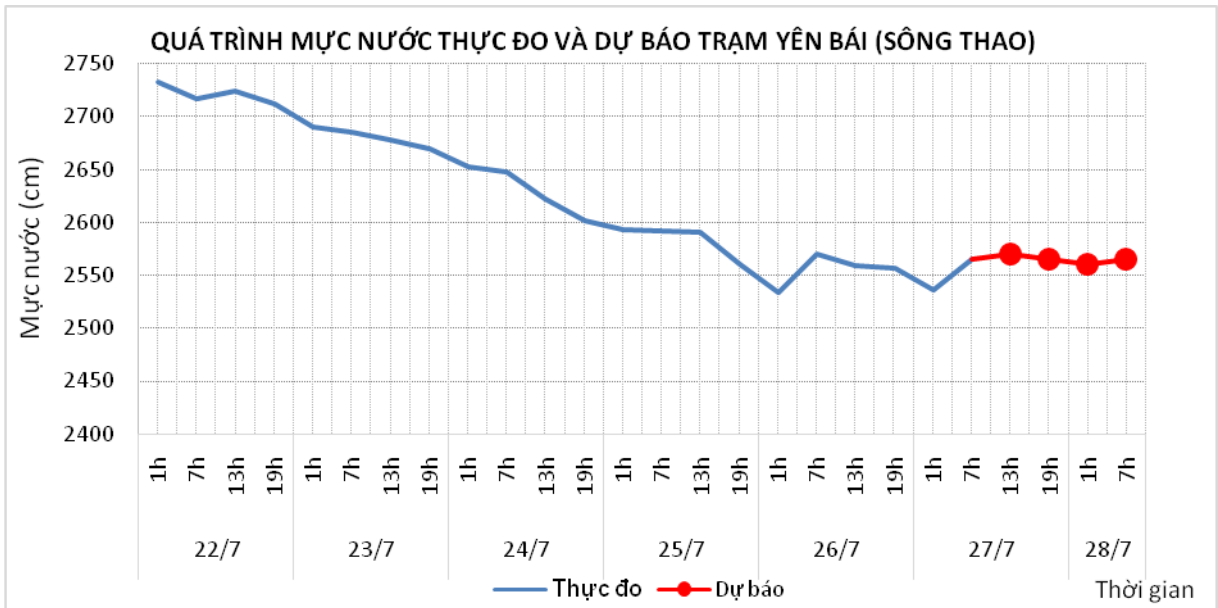
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



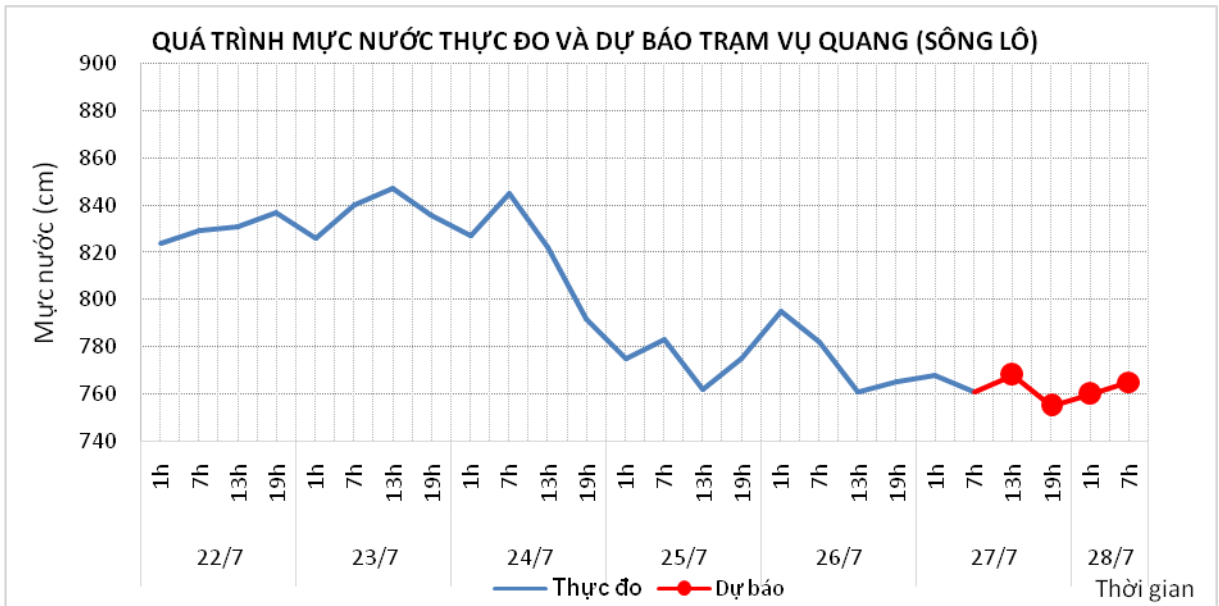
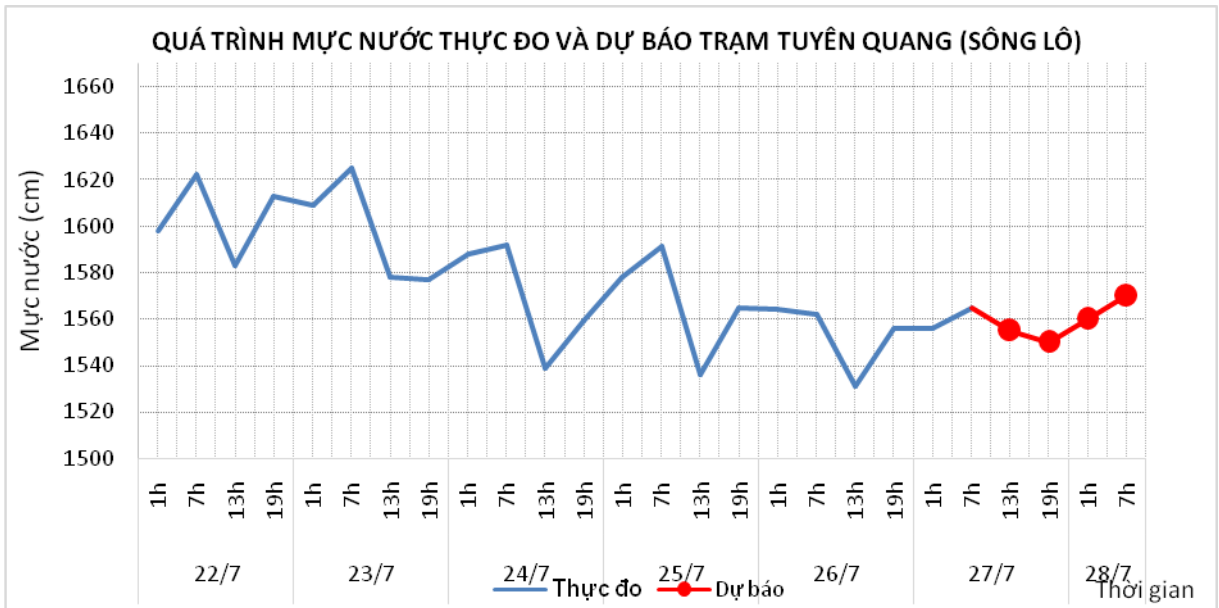
2.2. Lưu vực sông Lô

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

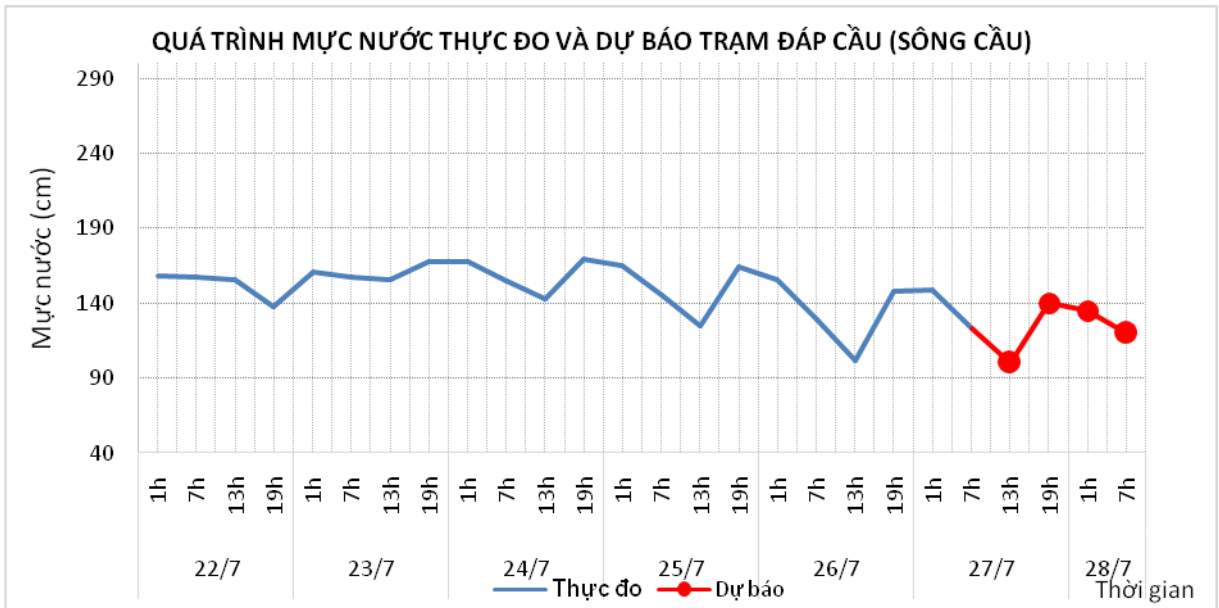
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



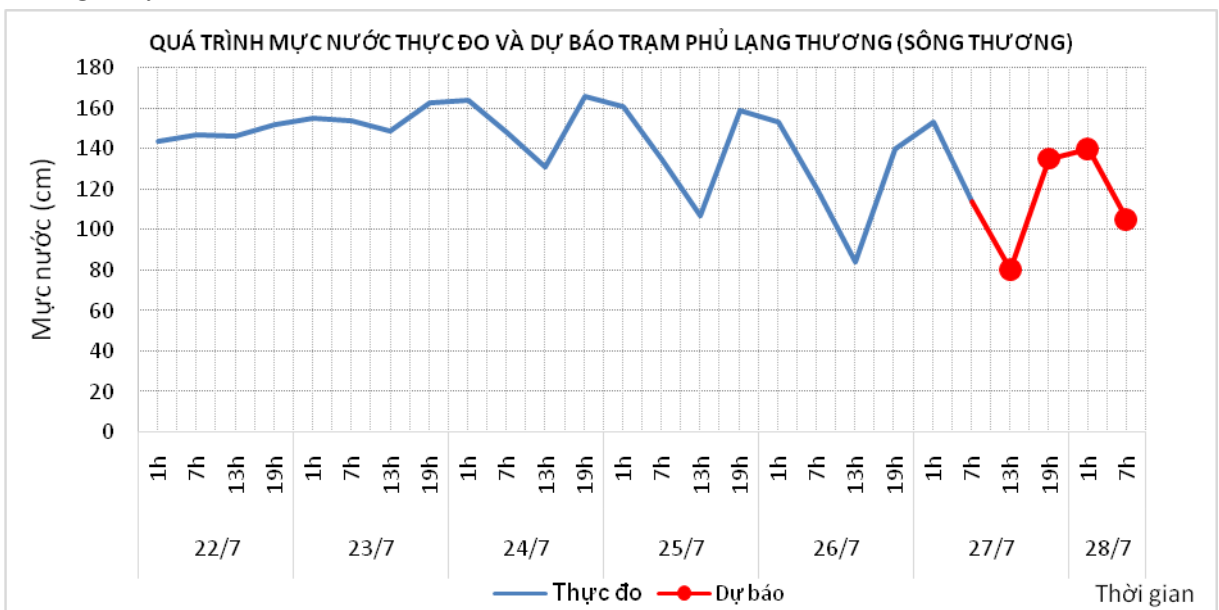
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



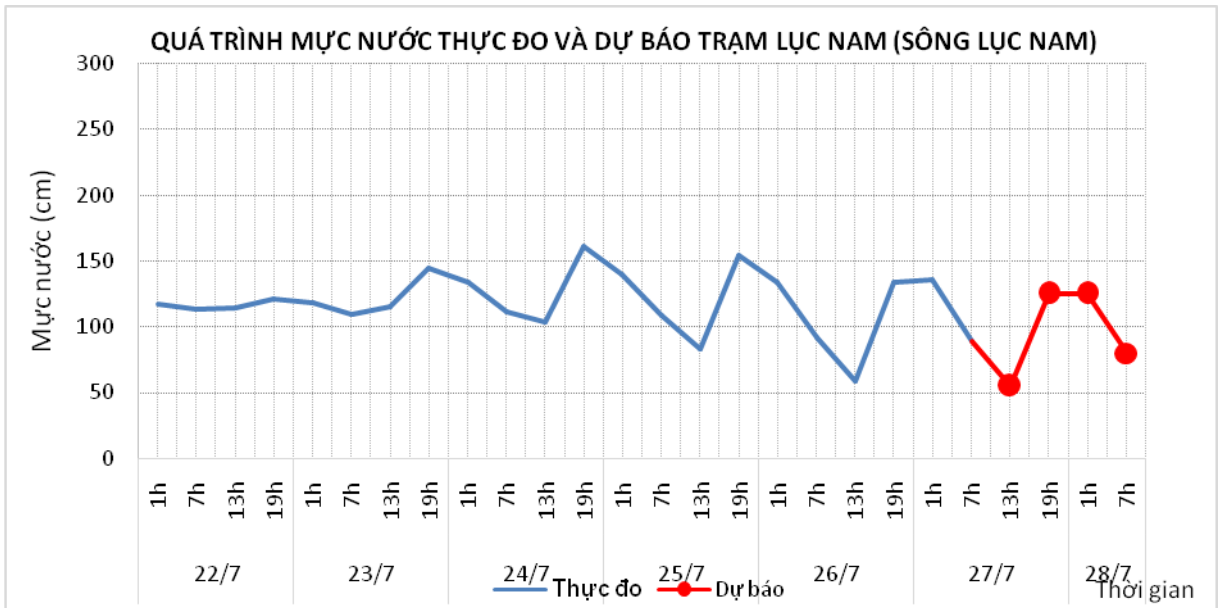
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

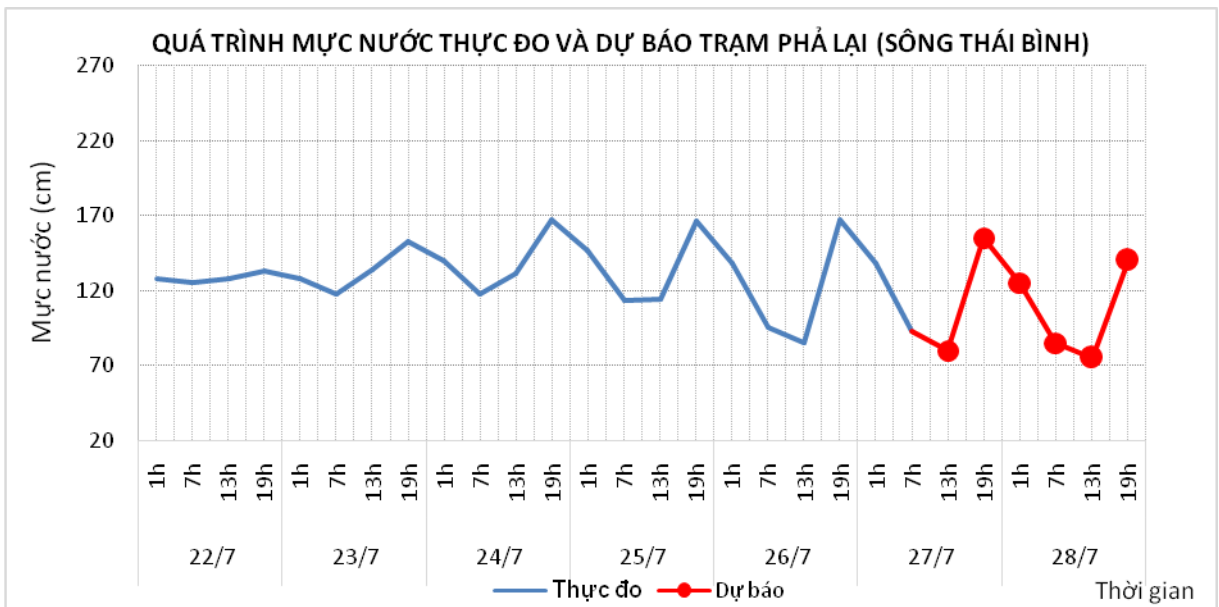
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/27/7, 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/27/7, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,40m



4.2. Lưu vực sông Hồng

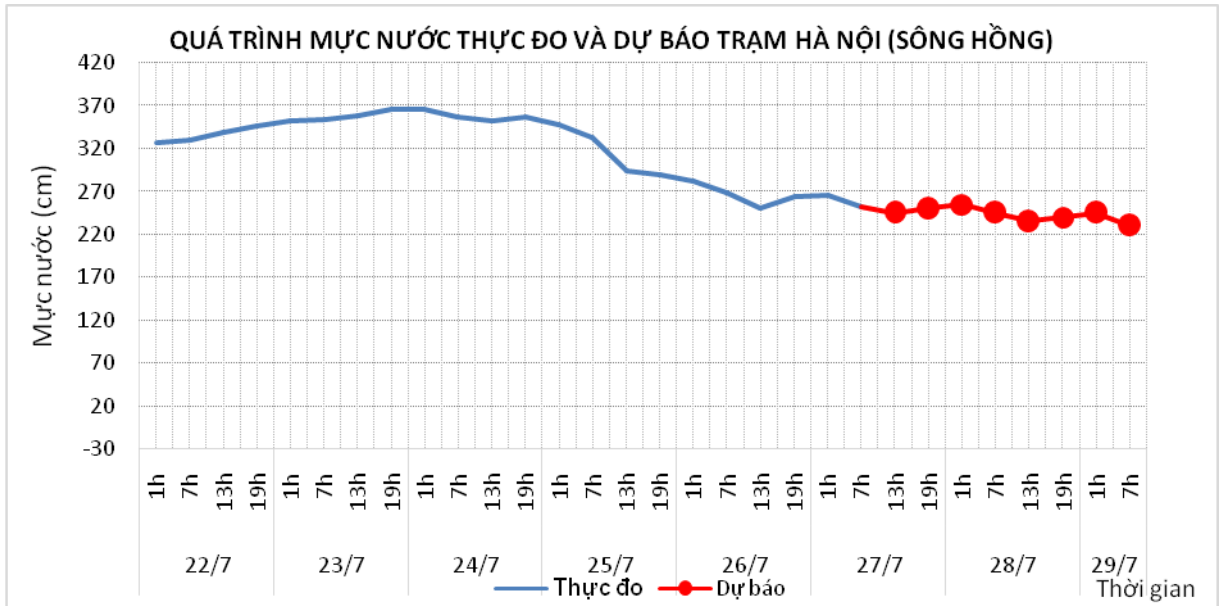
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/27/07, mức nước tại trạm Hà Nội là 2,52m.

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/29/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,30m.



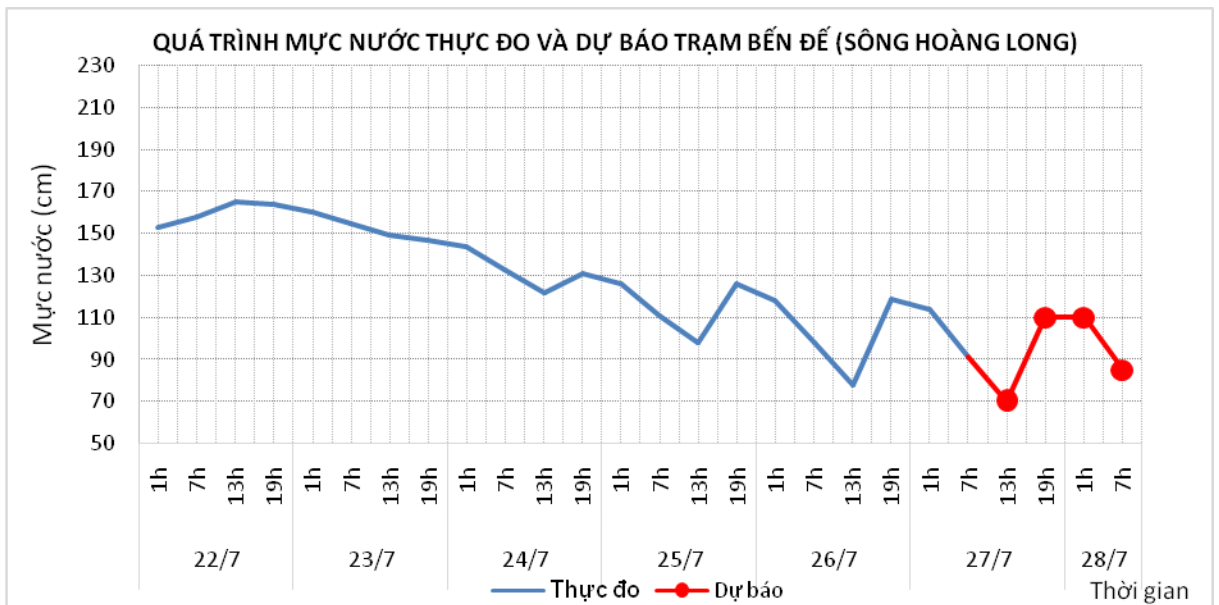
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

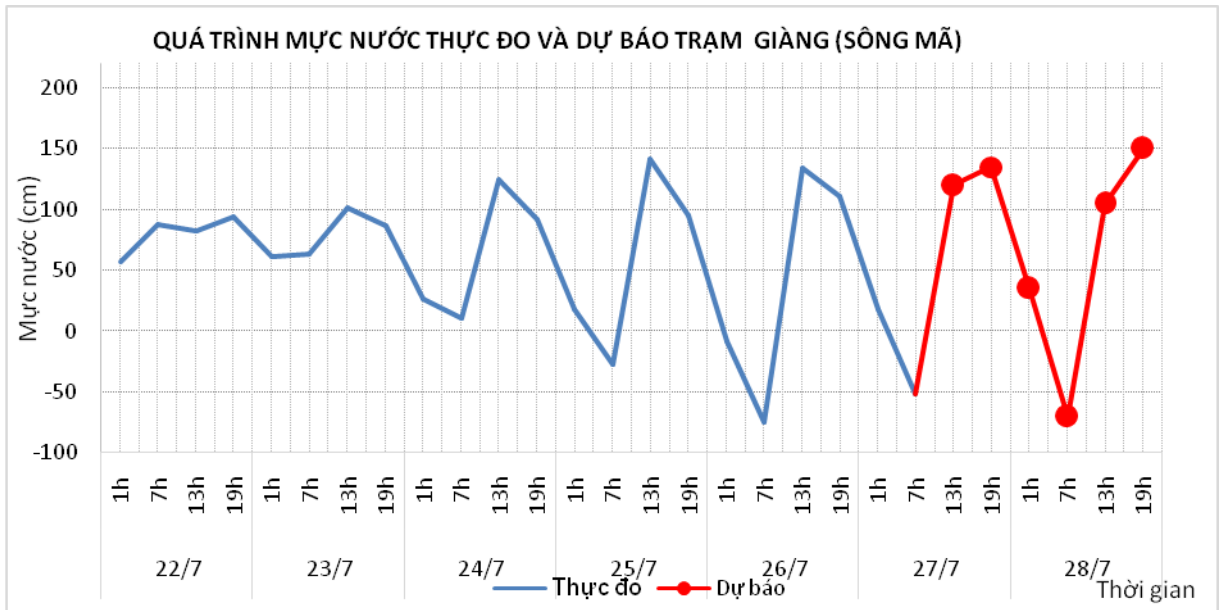
5.1. Lưu vực sông Mã

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

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



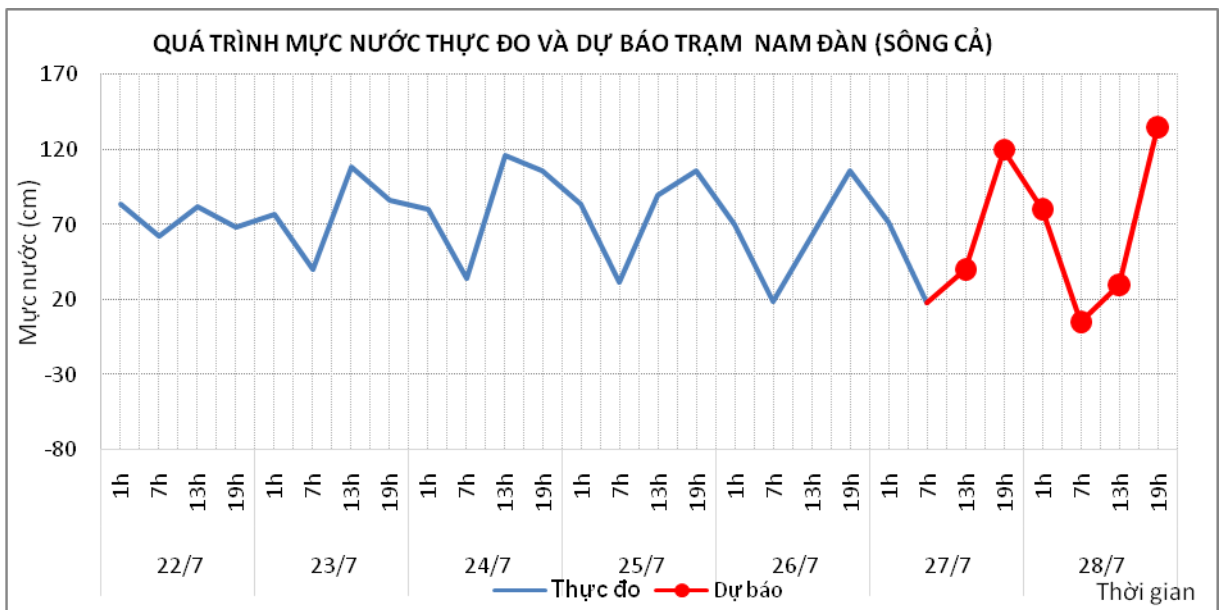
5.2. Lưu vực sông Cả

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



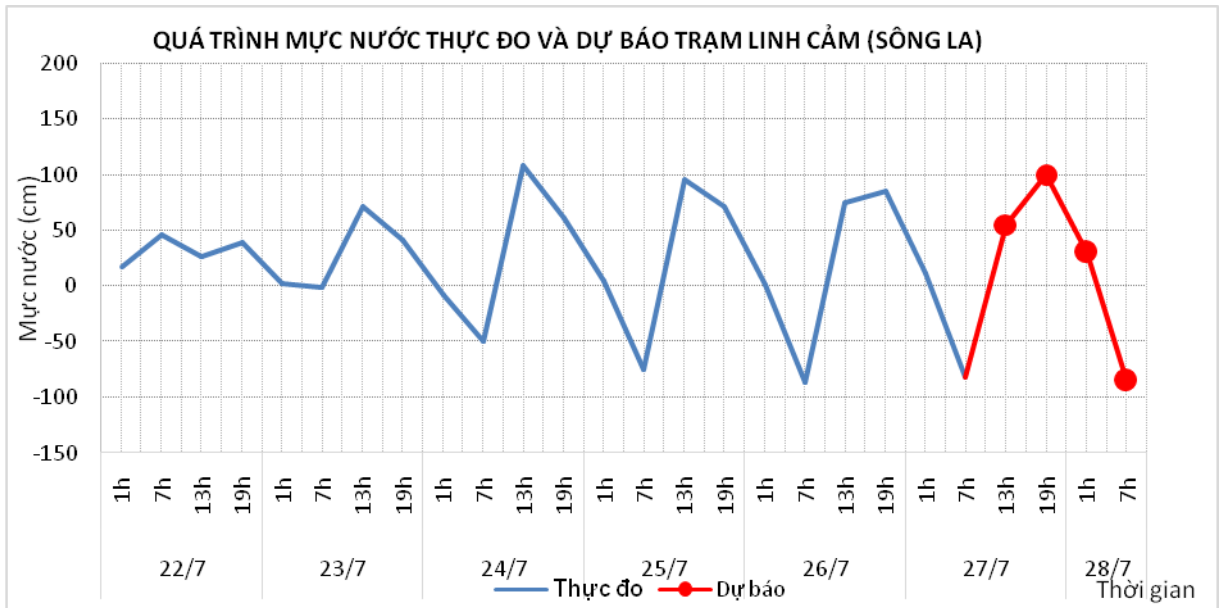
5.3. Lưu vực sông La

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

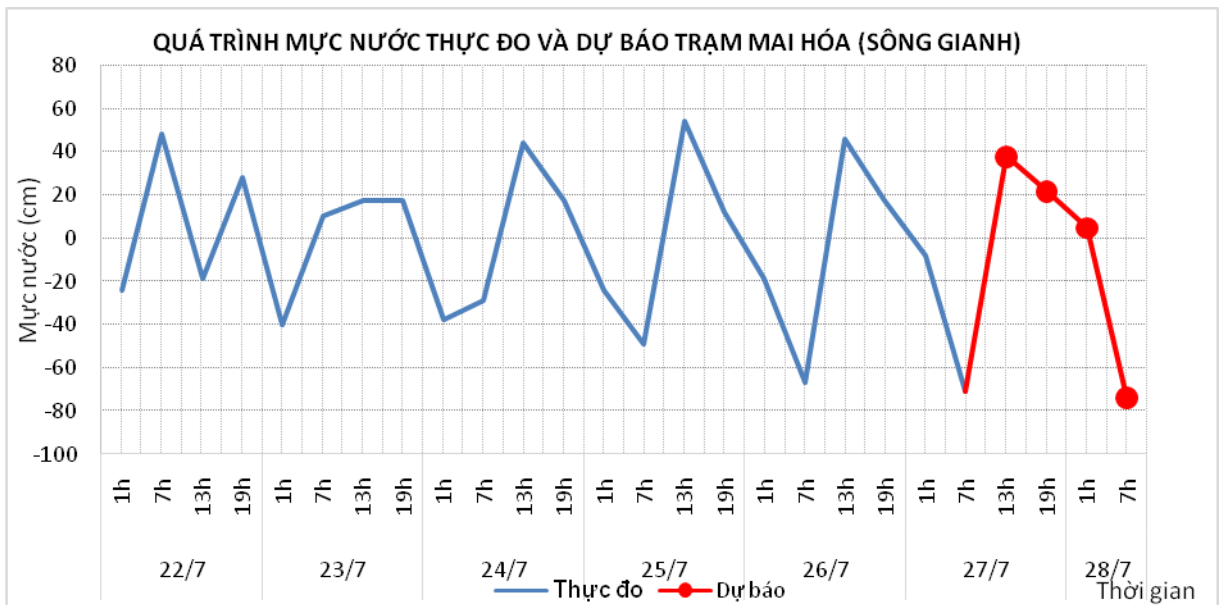
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



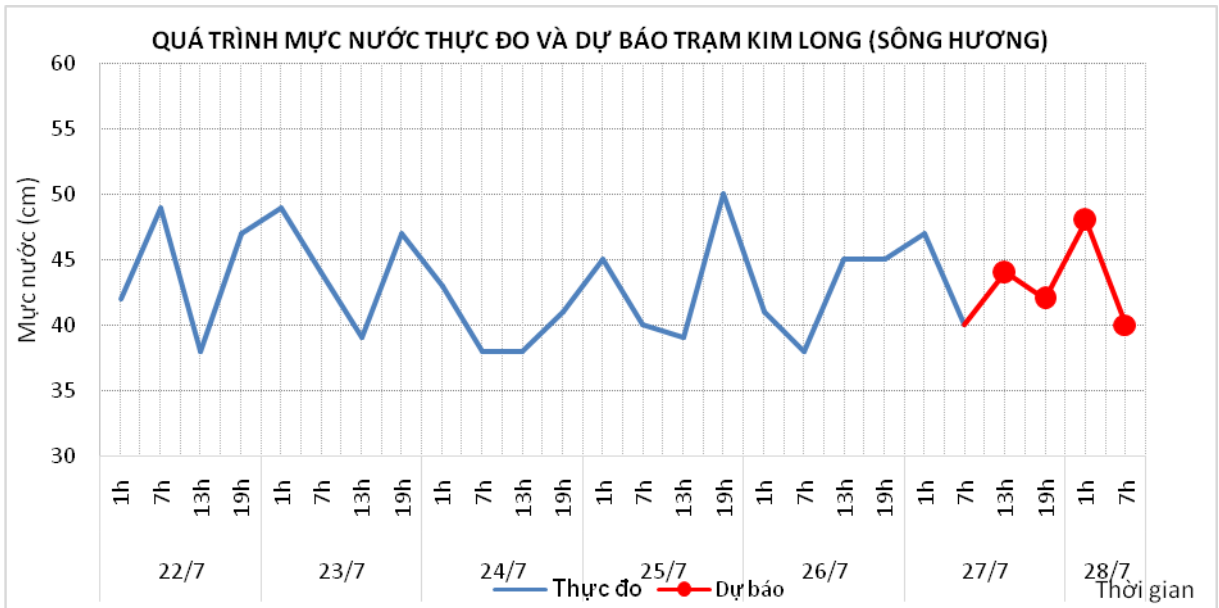
6.2. Lưu vực sông Hương

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



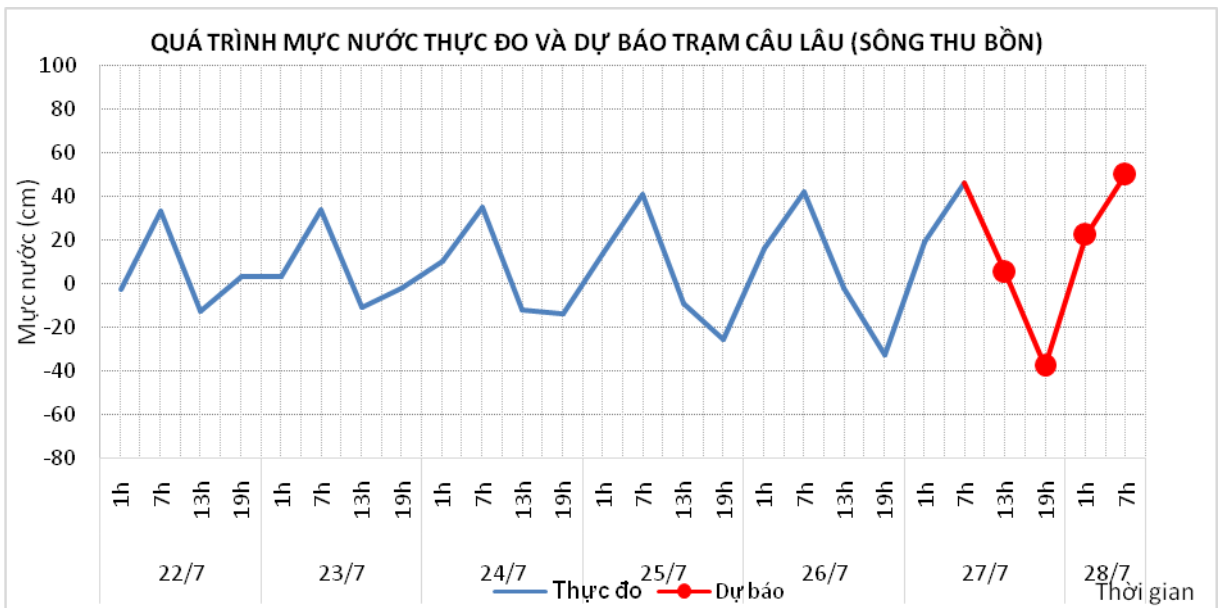
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



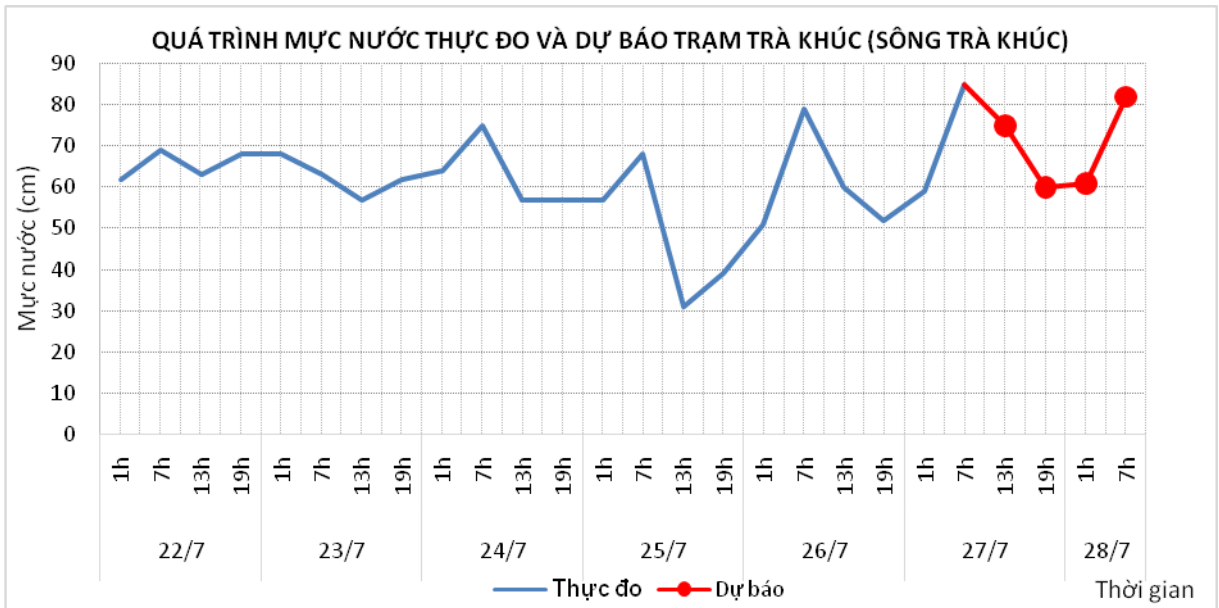
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

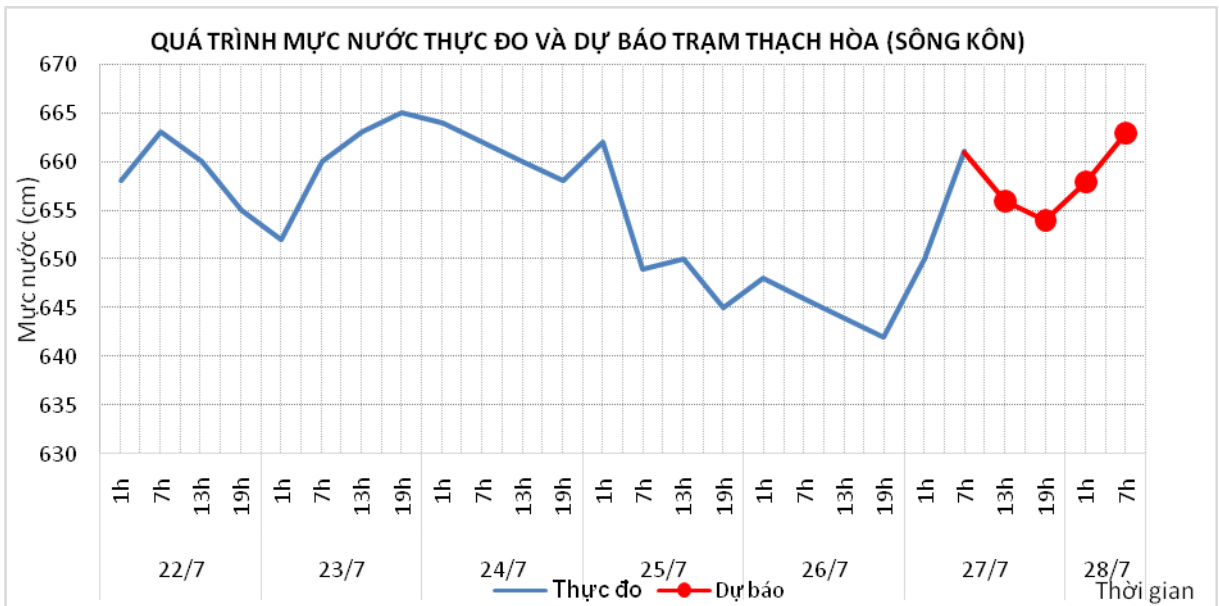
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



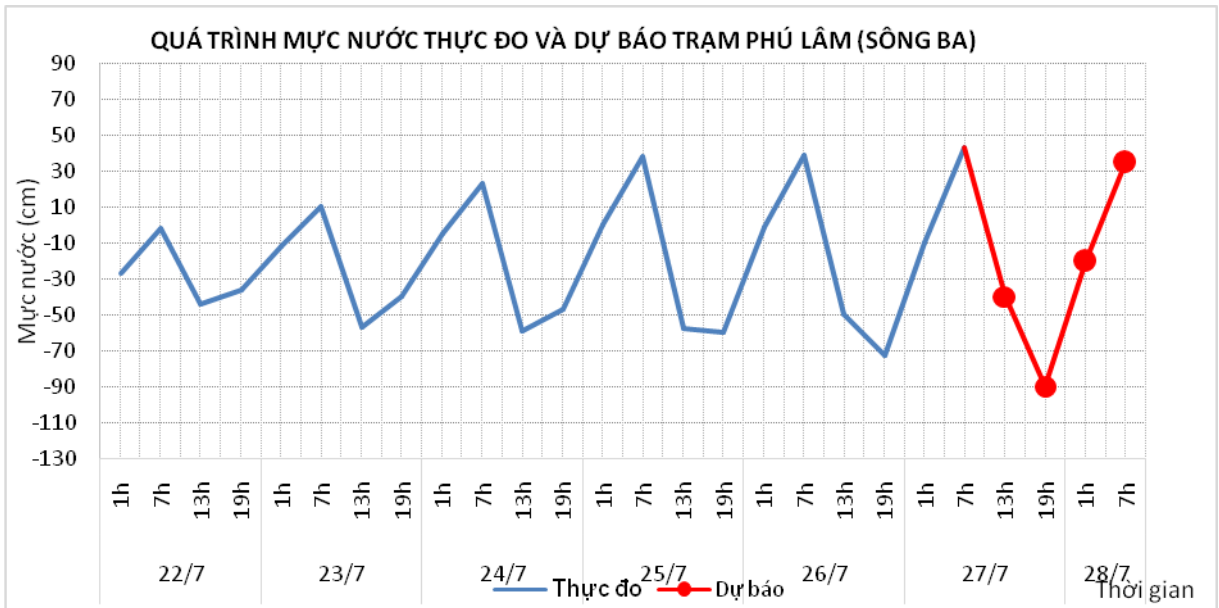
7.2. Lưu vực sông Ba

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

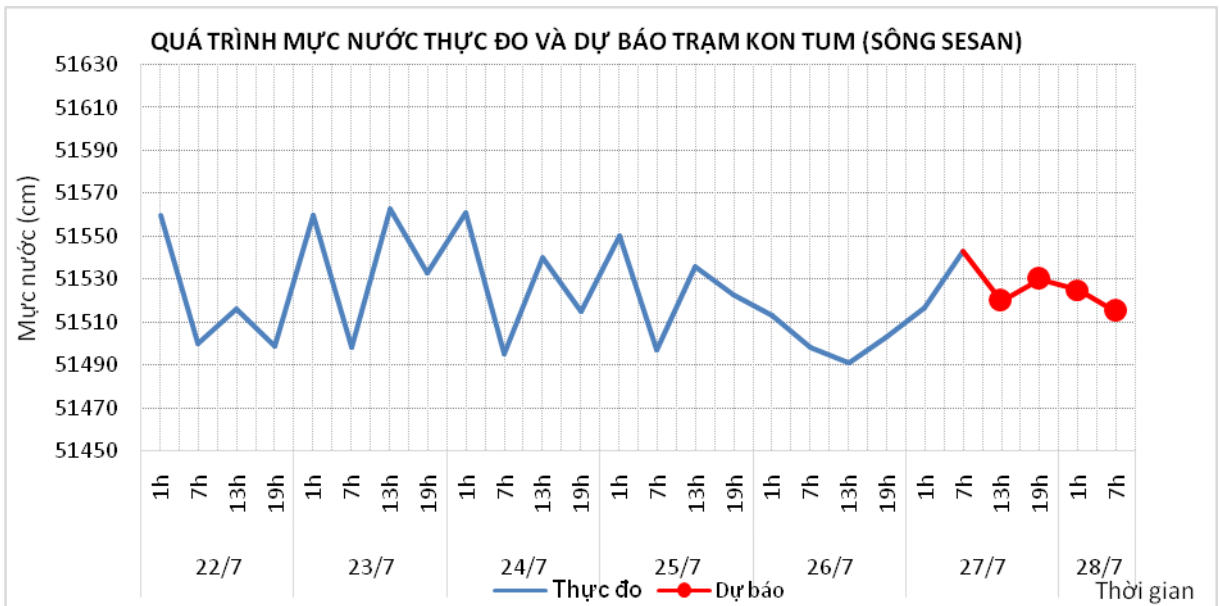
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



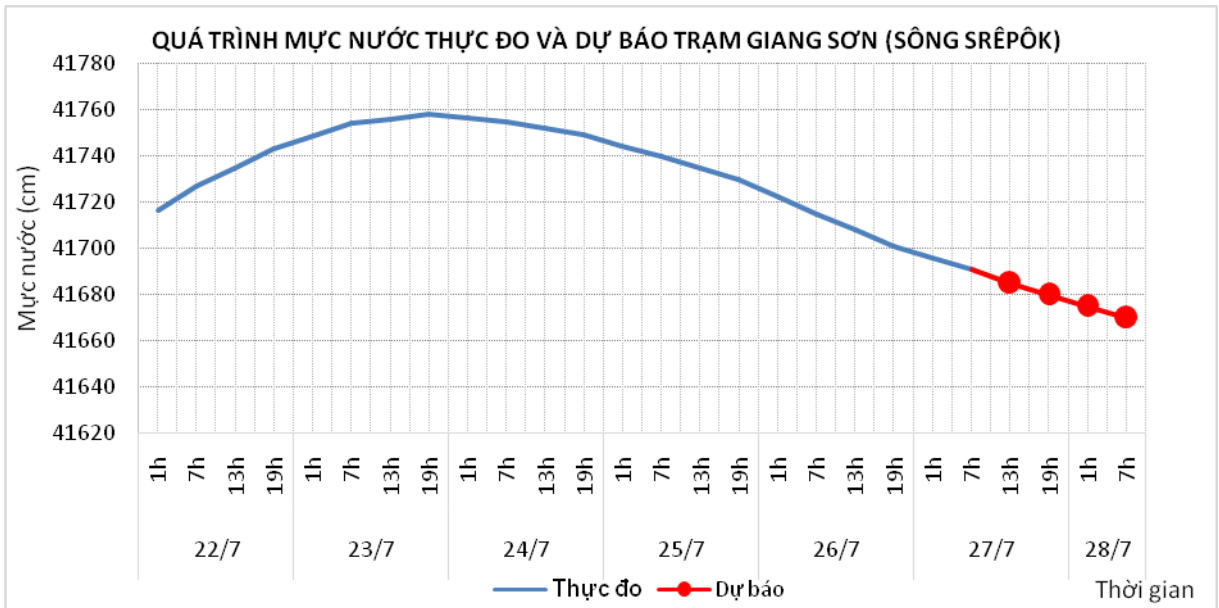
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



9. Khu vực Nam Bộ

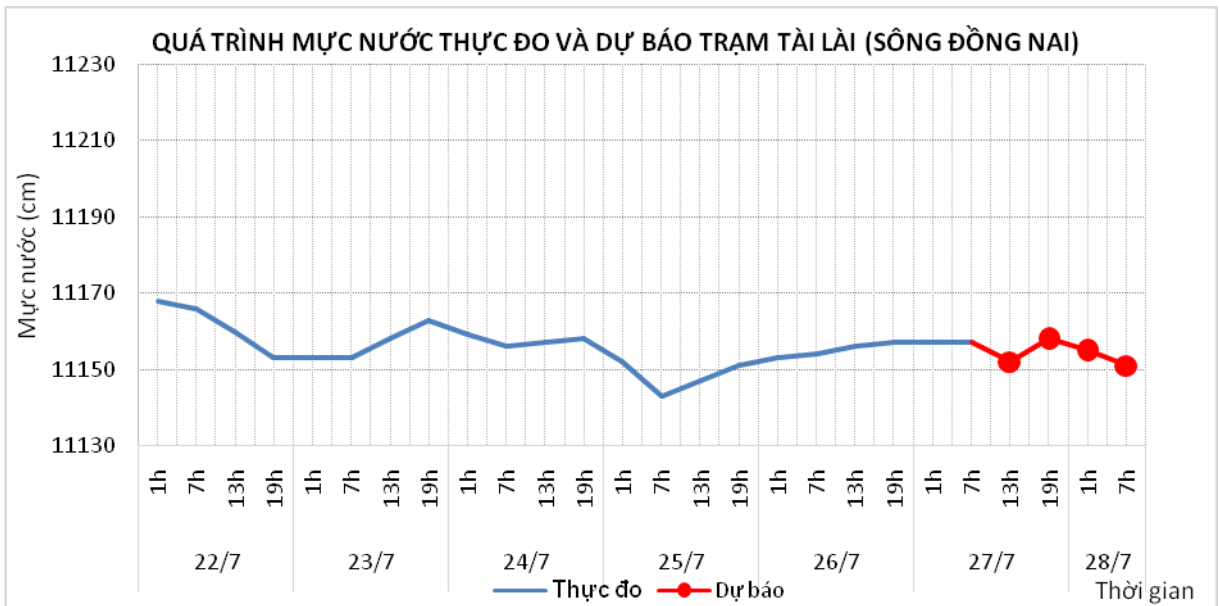
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



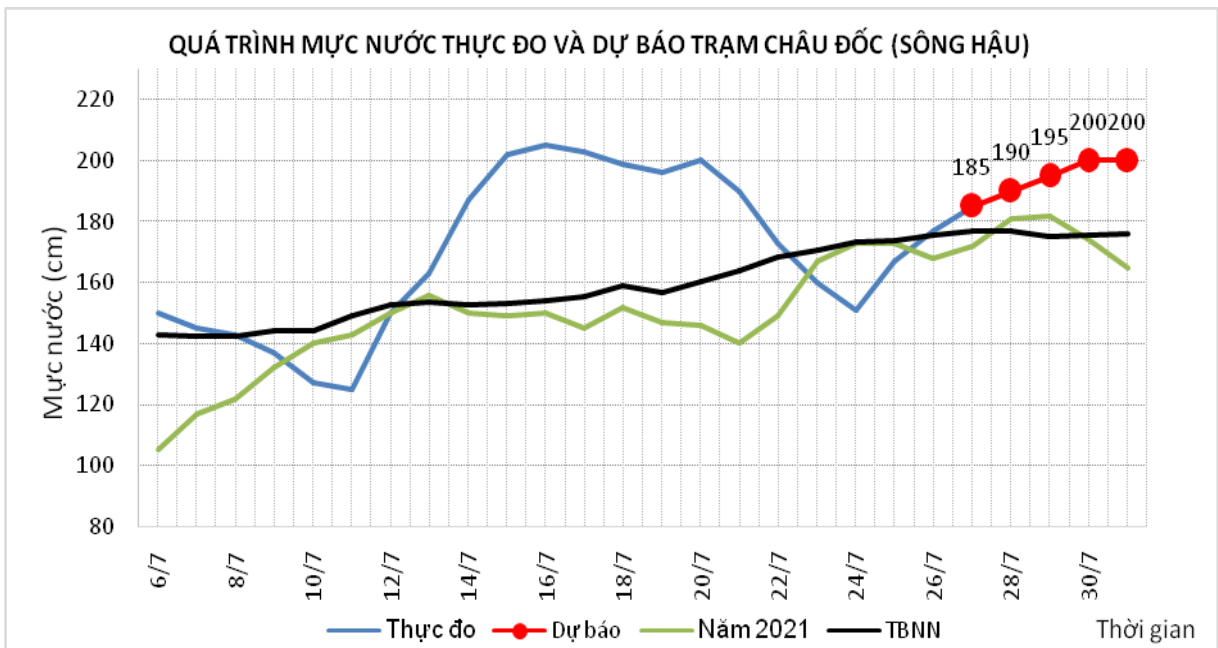
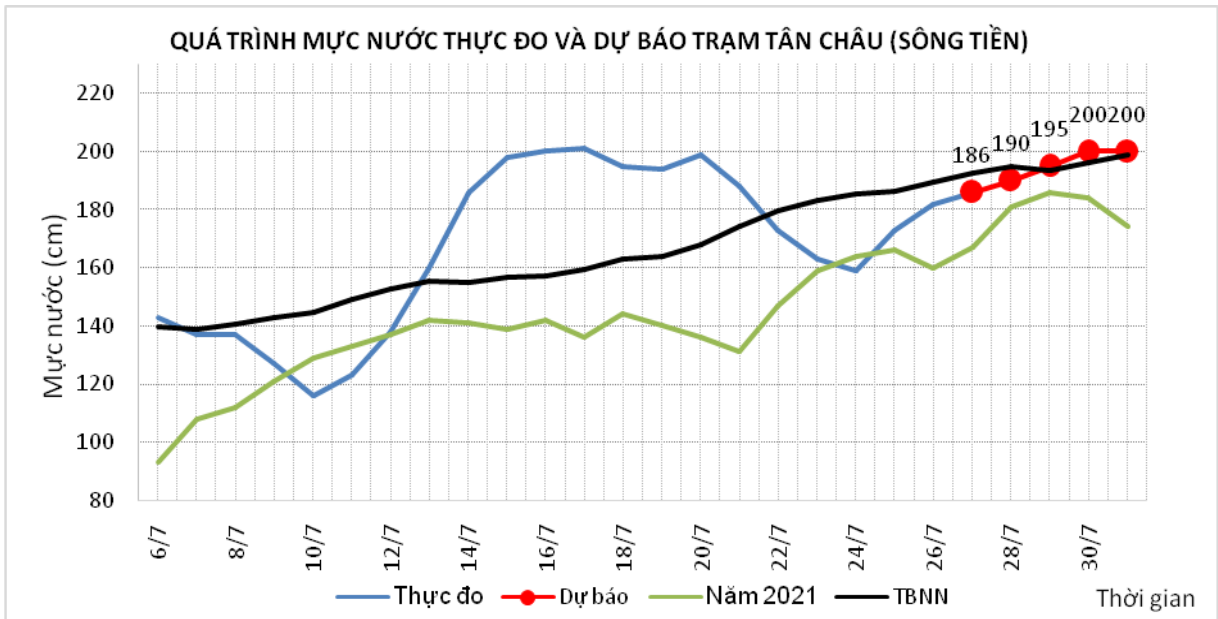
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 26/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,82m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,77m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 31/7 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,0m; tại Châu Đốc ở mức 2,0m.



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-26/07	19h-26/07	1h-27/07	7h-27/07	13h-27/07	19h-27/07	1h-28/07	7h-28/07	13h-28/07	19h-28/07	1h-29/07	7h-29/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2179	2179	2425	2425	2300 ↓	2250 ↓	2400 ↑	2380 ↓				
Thao	Yên Bái	2559	2556	2536	2565	2570 ↑	2565 ↓	2560 ↓	2565 ↑				
Thao	Phú Thọ	1295	1292	1292	1290	1285 ↓	1280 ↓	1300 ↑	1295 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1531	1556	1556	1565	1555 ↓	1550 ↓	1560 ↑	1570 ↑				
Lô	Vụ Quang	761	765	768	761	768 ↑	755 ↓	760 ↑	765 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	102	0	149	123	100 ↓	140 ↑	135 ↓	120 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	84	140	153	114	80 ↓	135 ↑	140 ↑	105 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	59	0	136	89	55 ↓	125 ↑	125 →	80 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	85	167	138	93	80 ↓	155 ↑	125 ↓	85 ↓	75 ↓	140 ↑		
Hồng	Hà Nội	250	264	266	252	245 ↓	250 ↑	255 ↑	245 ↓	235 ↓	240 ↑	245 ↑	230 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	78	119	114	91	70 ↓	110 ↑	110 →	85 ↓				
Mã	Giàng	134	111	18	-52	120 ↑	135 ↑	35 ↓	-70 ↓	105 ↑	150 ↑		
Cả	Nam Đàn	62	106	72	18	40 ↑	120 ↑	80 ↓	5 ↓	30 ↑	135 ↑		
La	Linh Cảm	75	85	12	-82	55 ↑	100 ↑	30 ↓	-85 ↓				
Gianh	Mai Hóa	46	17	-8	-71	38 ↑	22 ↓	5 ↓	-74 ↓				
Hương	Kim Long	45	45	47	40	44 ↑	42 ↓	48 ↑	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-2	-33	19	46	5 ↓	-38 ↓	22 ↑	50 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	60	52	59	85	75 ↓	60 ↓	61 ↑	82 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	644	642	650	661	656 ↓	654 ↓	658 ↑	663 ↑				
Ba	Phú Lâm	-50	-73	-10	43	-40 ↓	-90 ↓	-20 ↑	35 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51491	51503	51517	51543	51520 ↓	51530 ↑	51525 ↓	51515 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41706	41701	41696	41691	41685 ↓	41680 ↓	41675 ↓	41670 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11156	11157	11157	11157	11152 ↓	11158 ↑	11155 ↓	11151 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07		
Sông Tiền	Tân Châu	182 ↑	186 ↑	190 ↑	195 ↑	200 ↑	200 →		
Sông Hậu	Châu Đốc	177 ↑	185 ↑	190 ↑	195 ↑	200 ↑	200 →		

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