

Số: 264/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

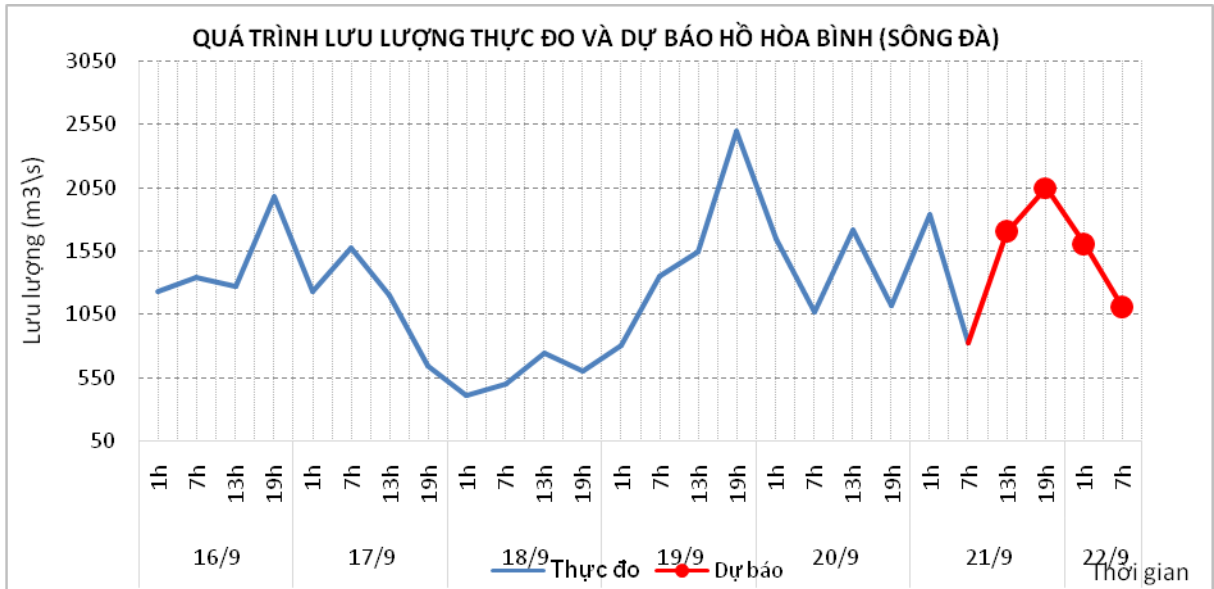
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang 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:

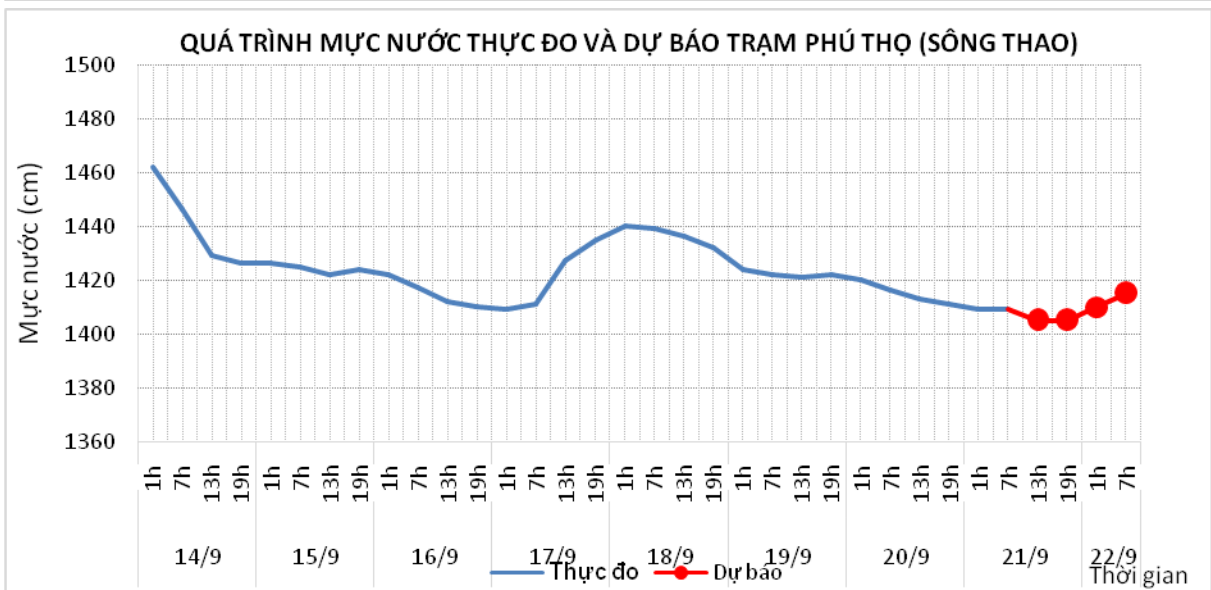
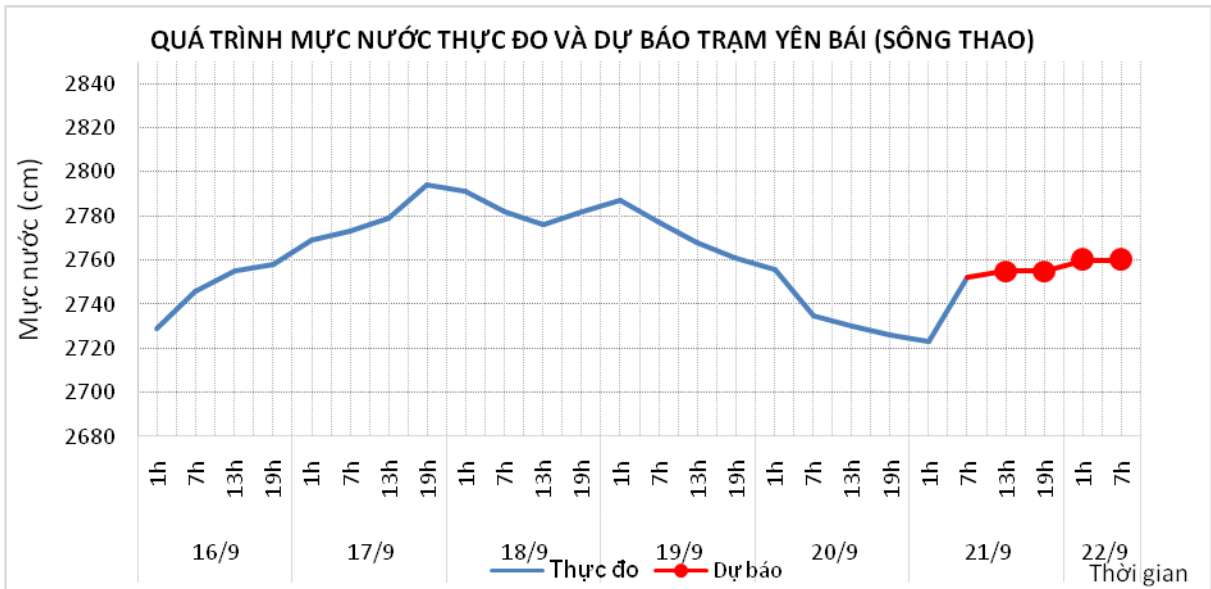
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



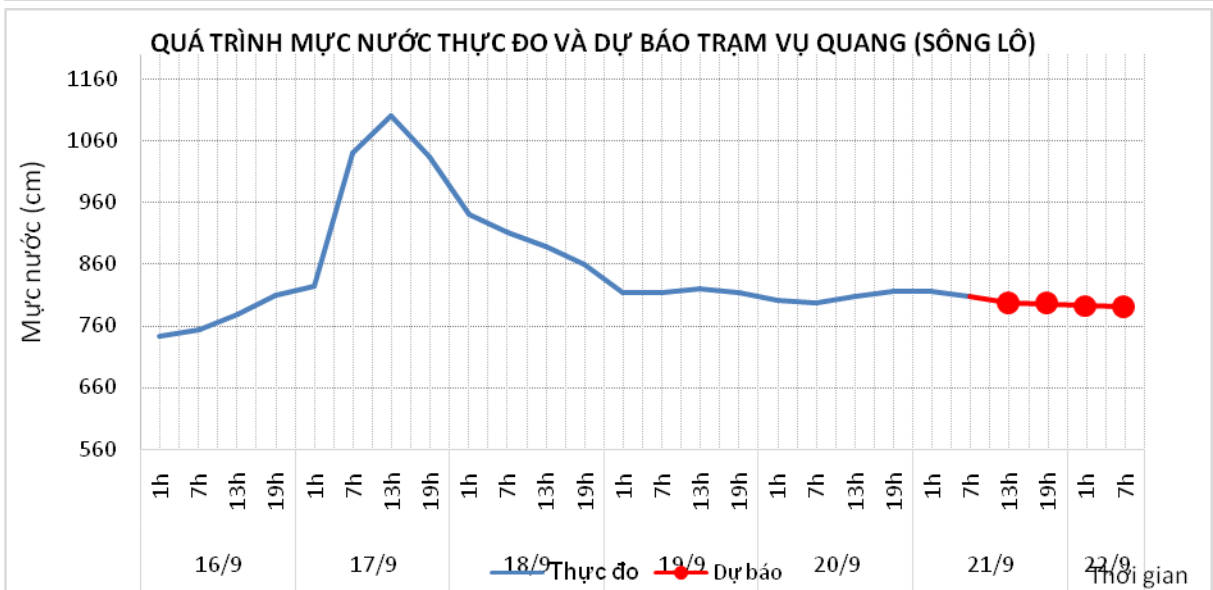
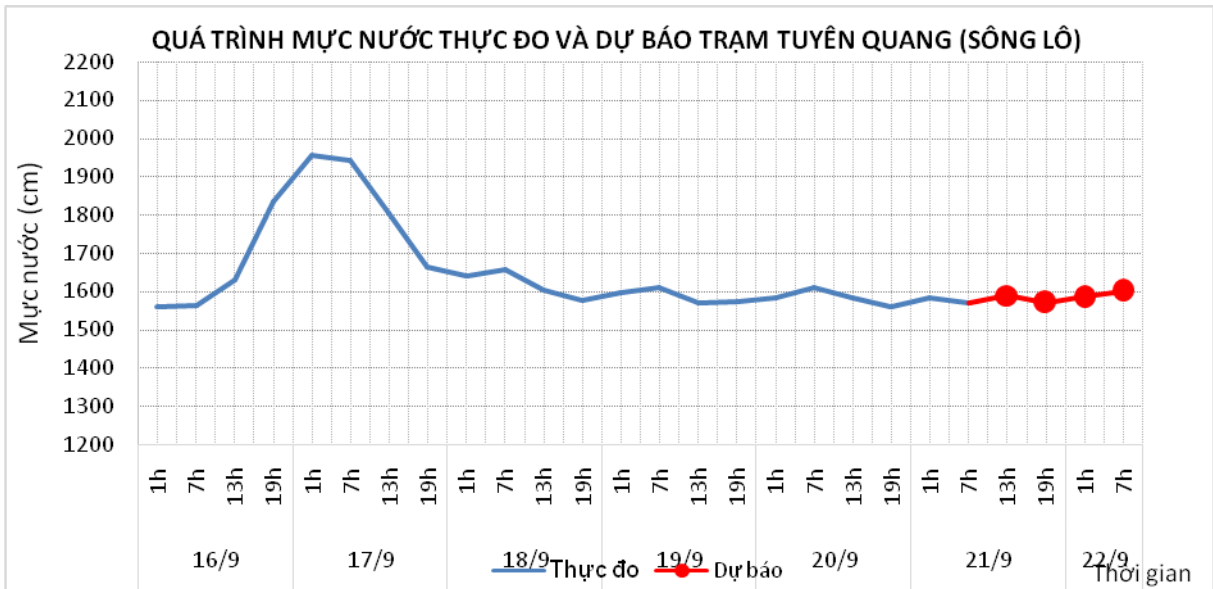
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô đang có dao động nhỏ và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục có dao động nhỏ.



3. Khu vực Đông Bắc

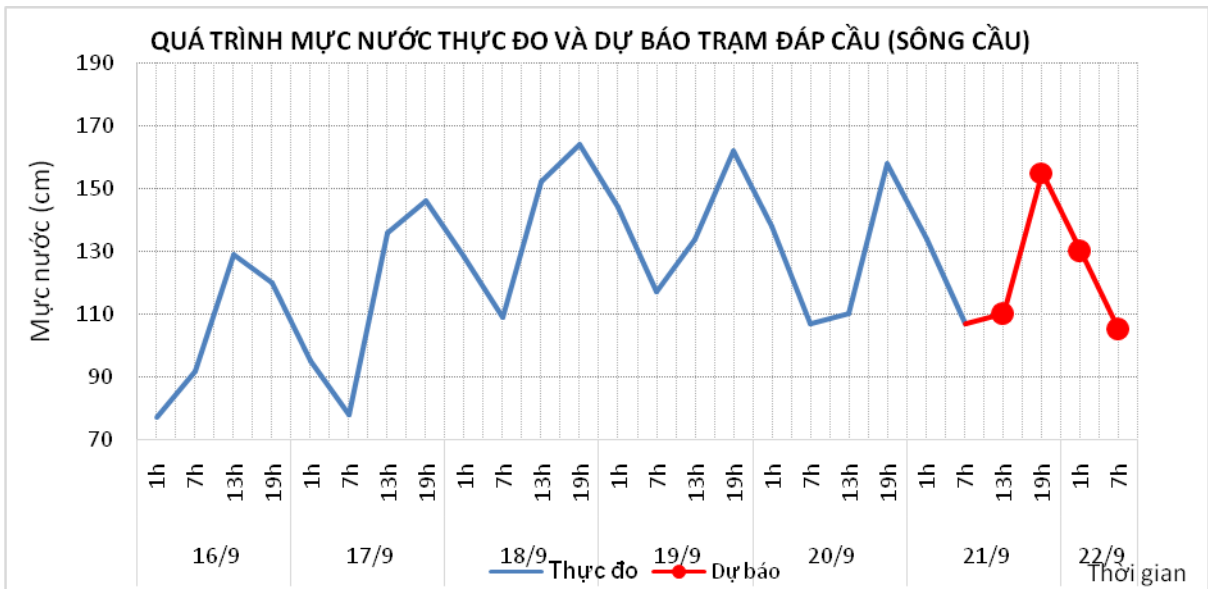
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



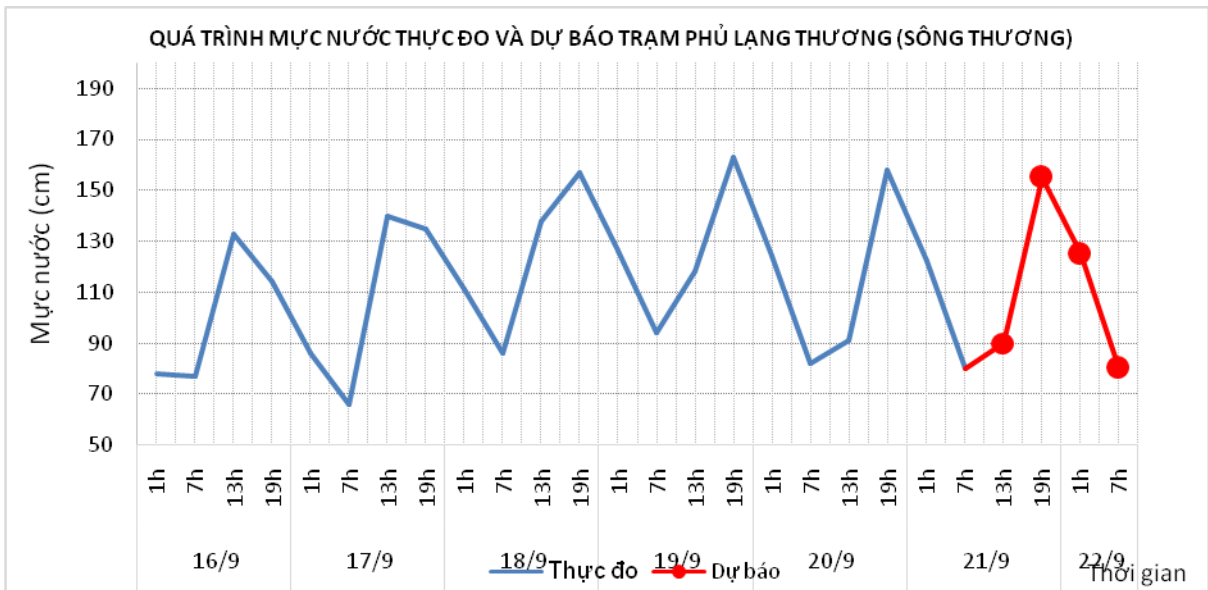
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



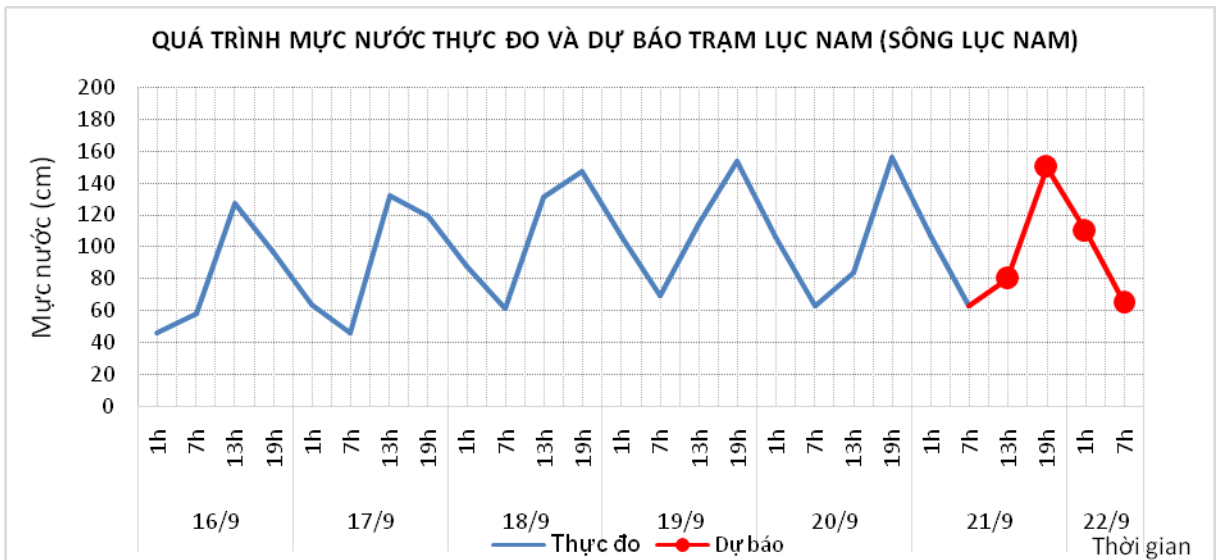
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

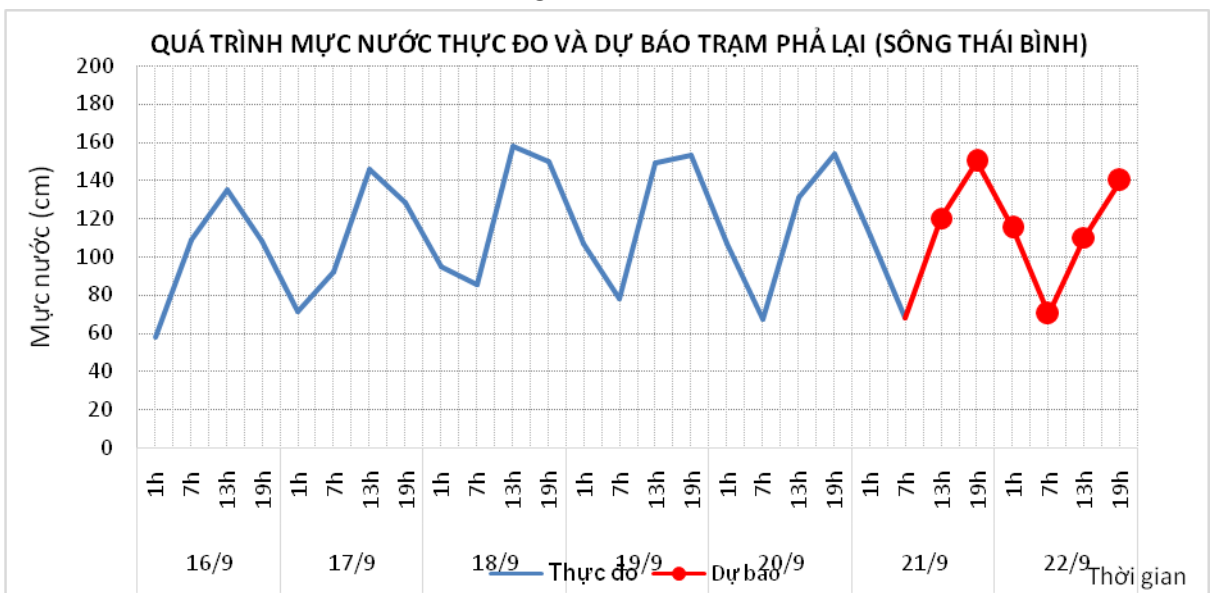
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 07h/21/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,68m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/22/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,40m.



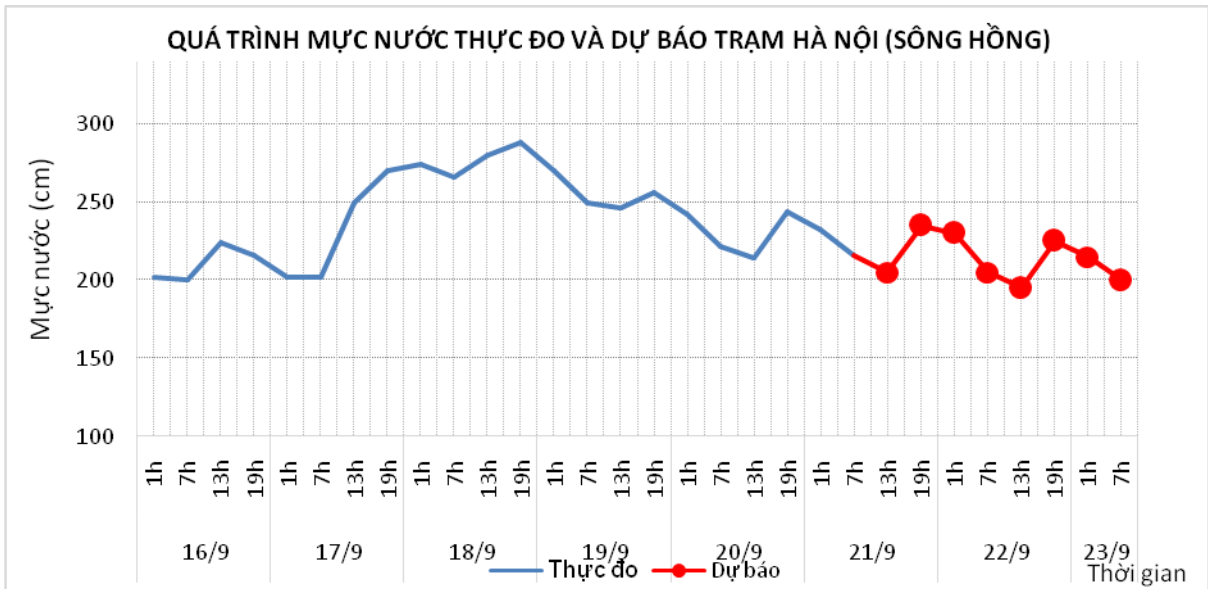
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm theo xu thế xuống. Lúc 07h/21/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,16m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/23/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,00m.



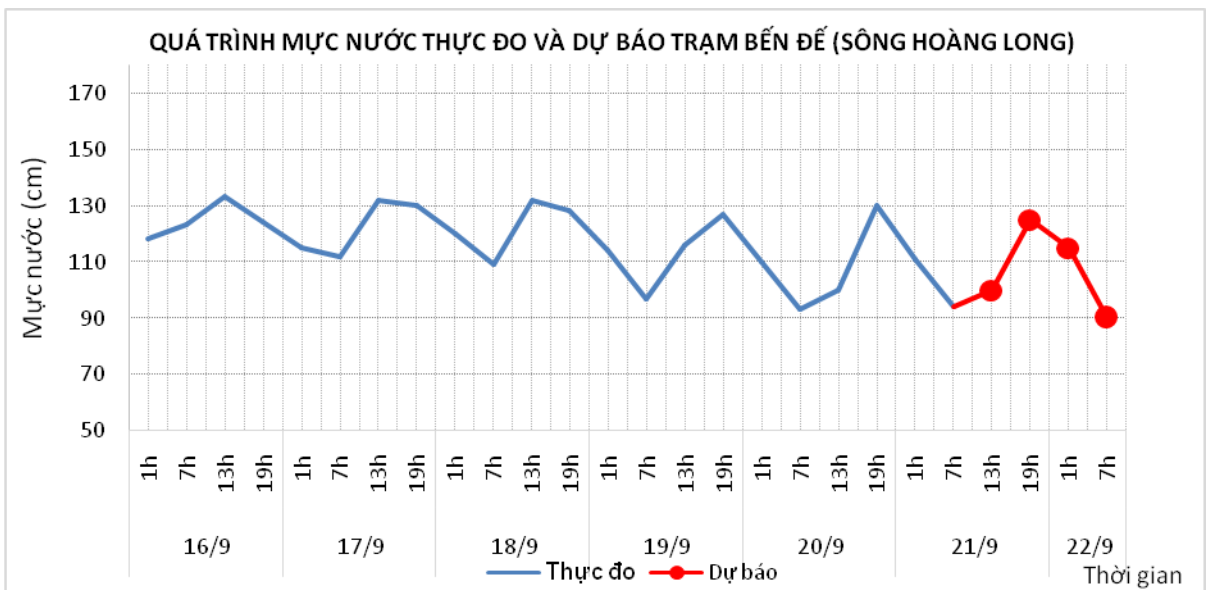
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại trạm Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

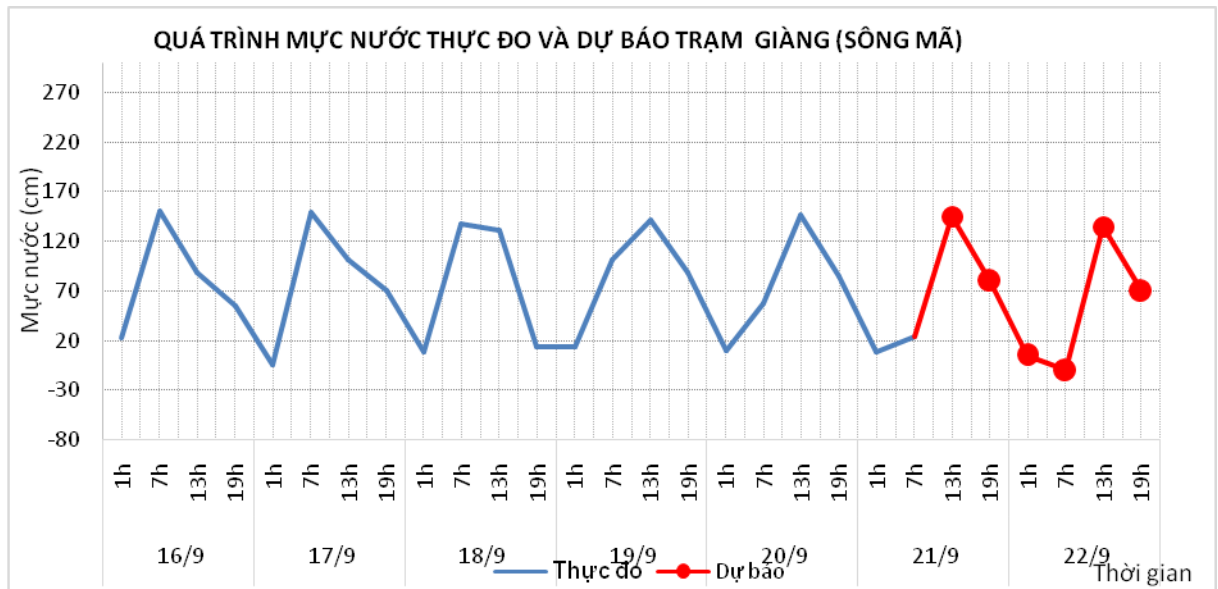
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



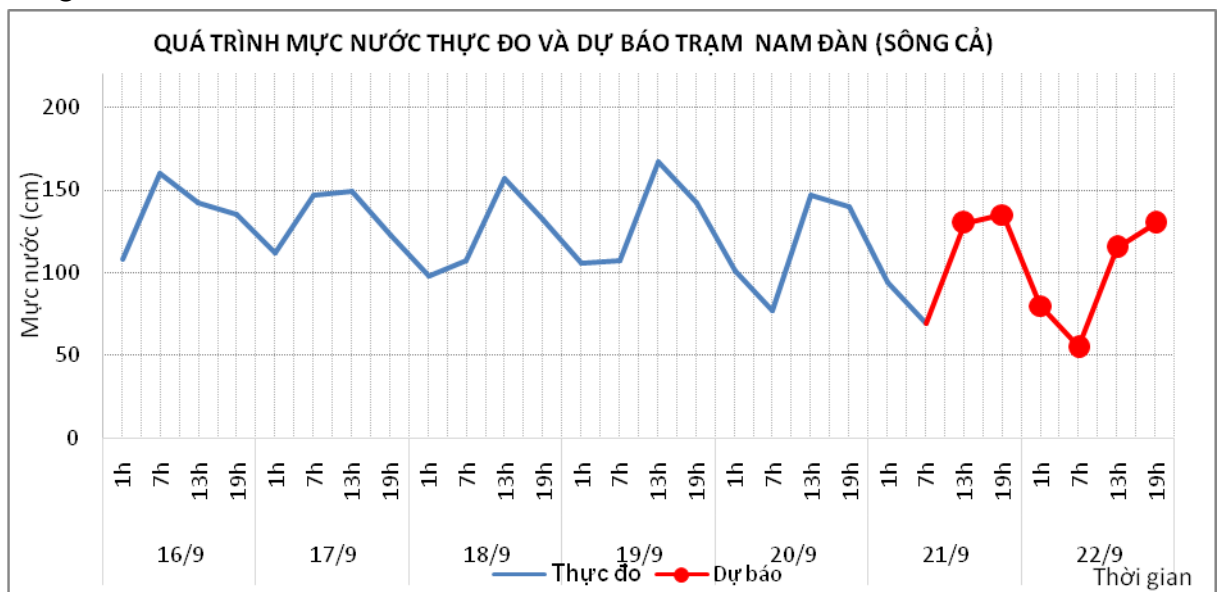
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



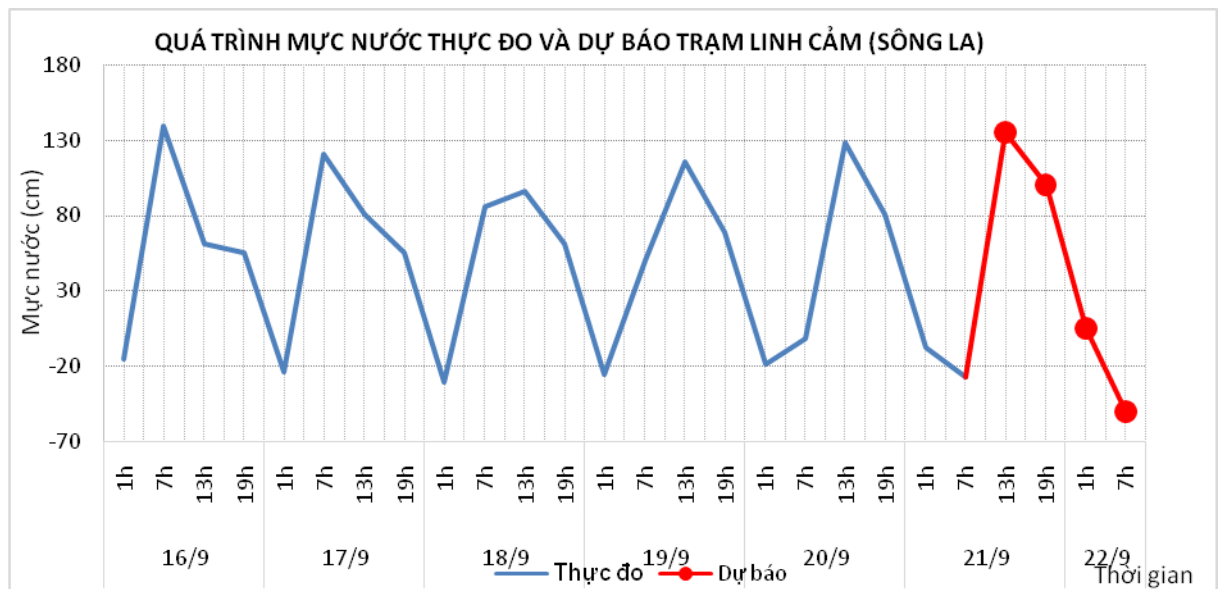
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La tại Linh Cảm dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La tại Linh Cảm dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

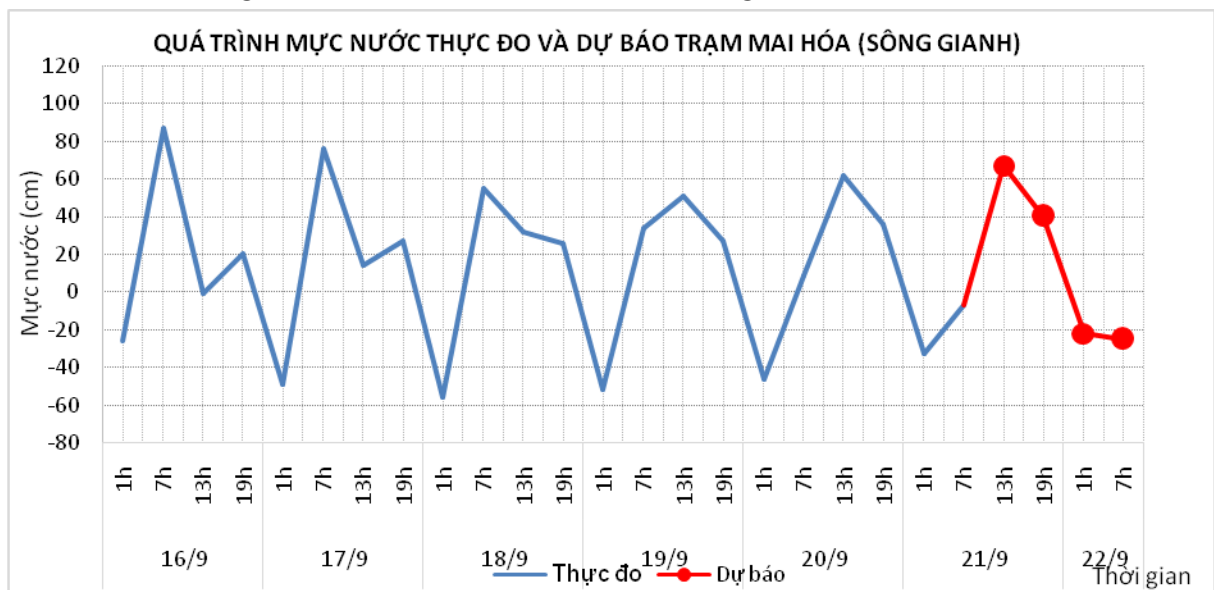
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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.



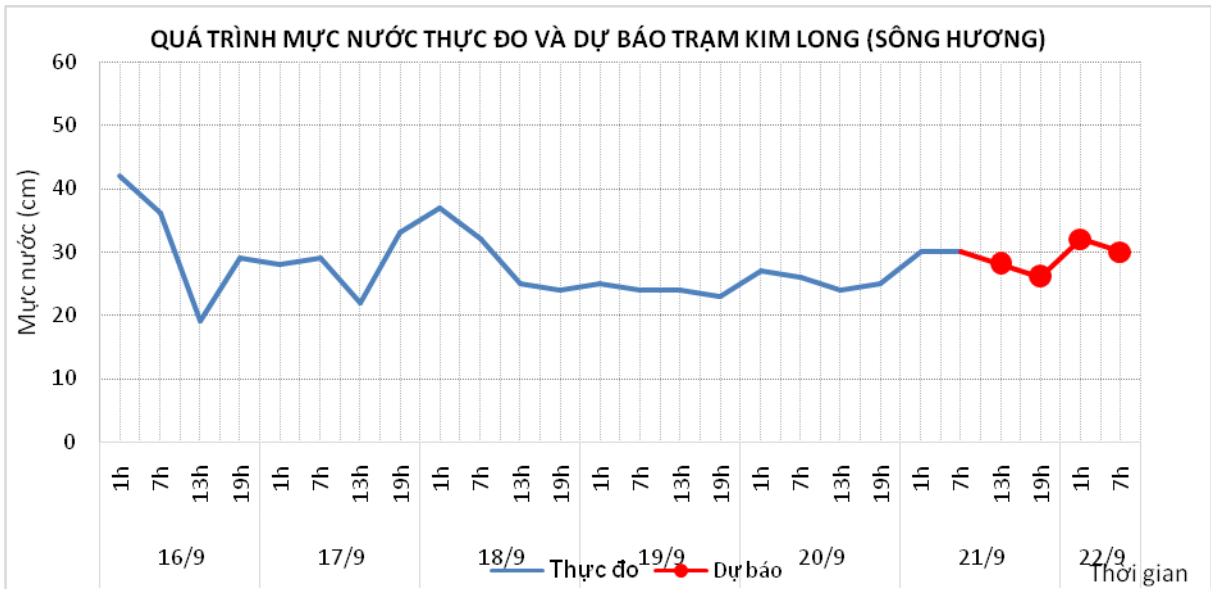
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



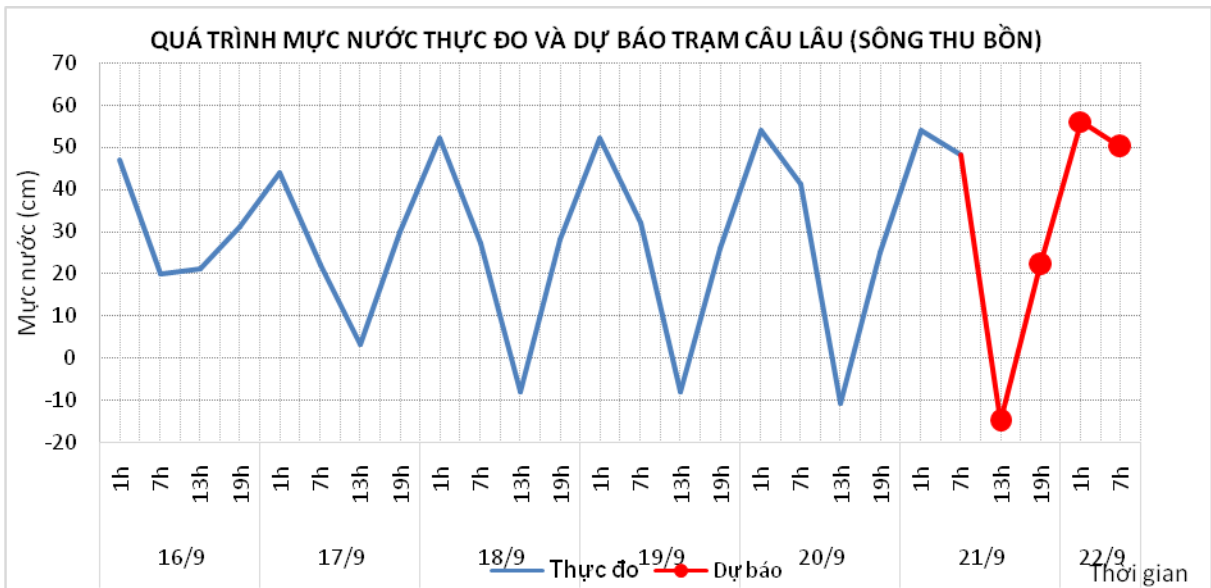
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn đang lên, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.



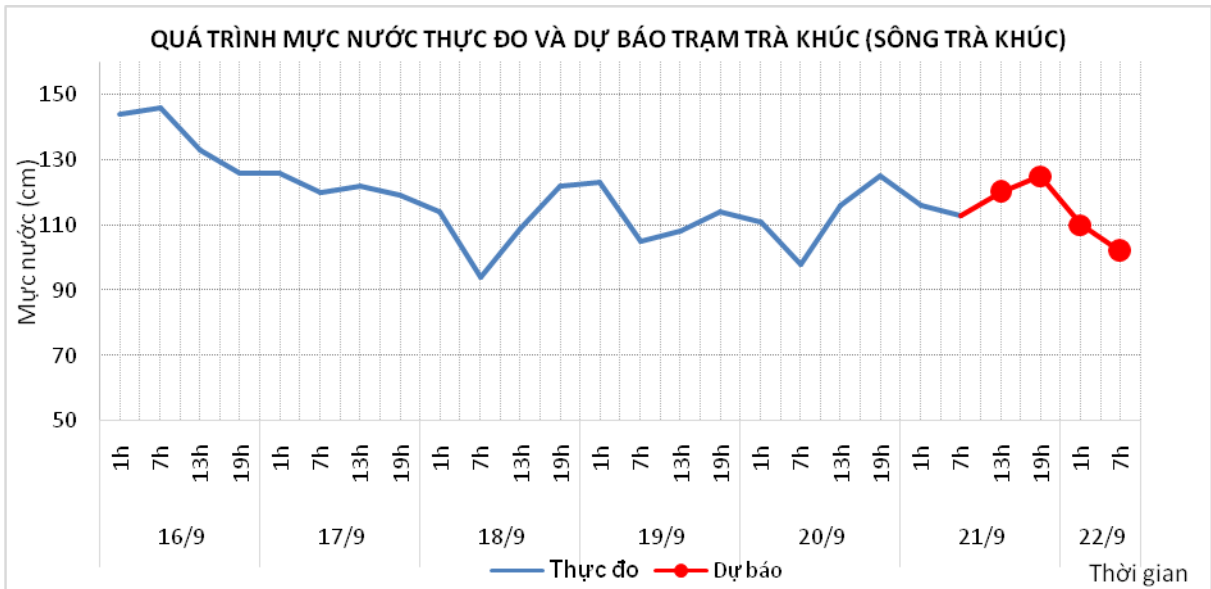
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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



6.5. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm

7. Khu vực Nam Trung Bộ

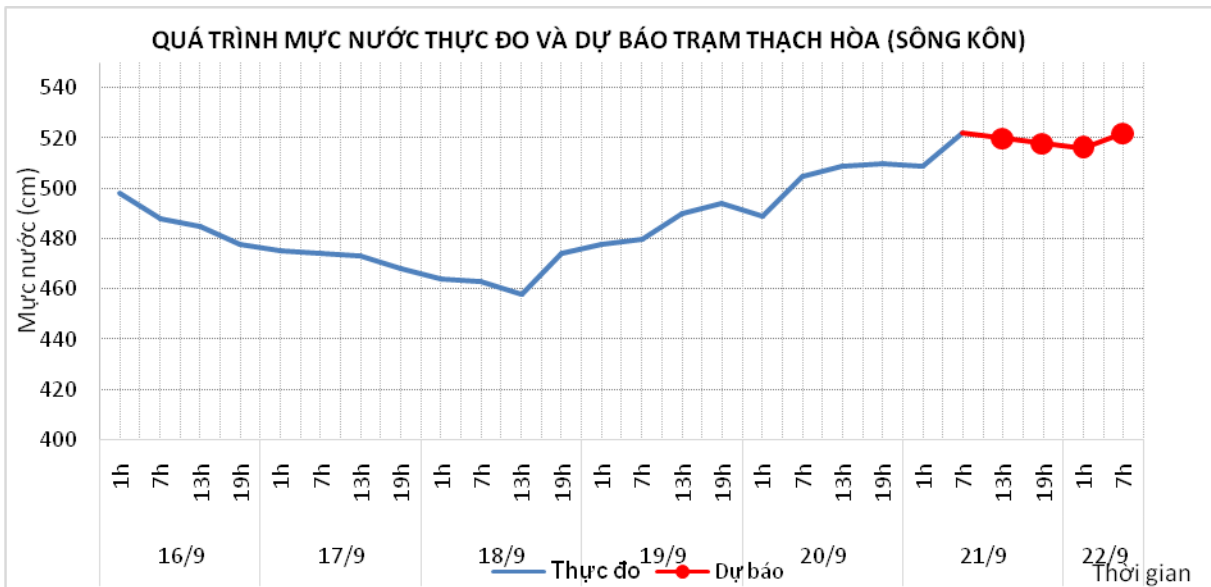
7.1. Lưu vực sông Côn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



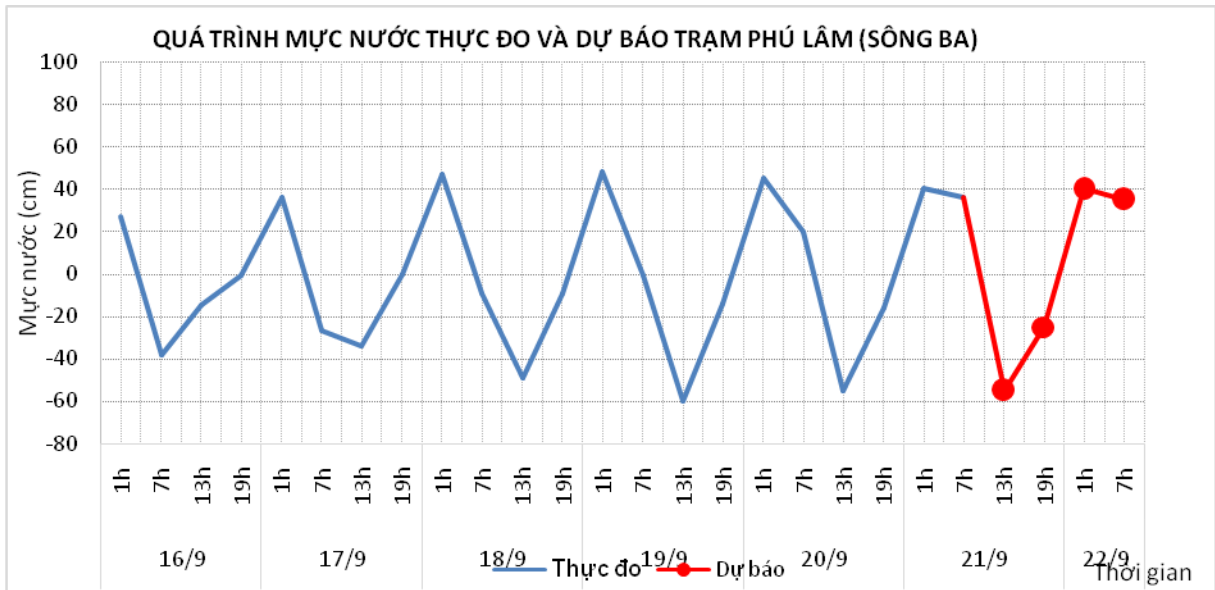
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động

8. Khu vực Tây Nguyên

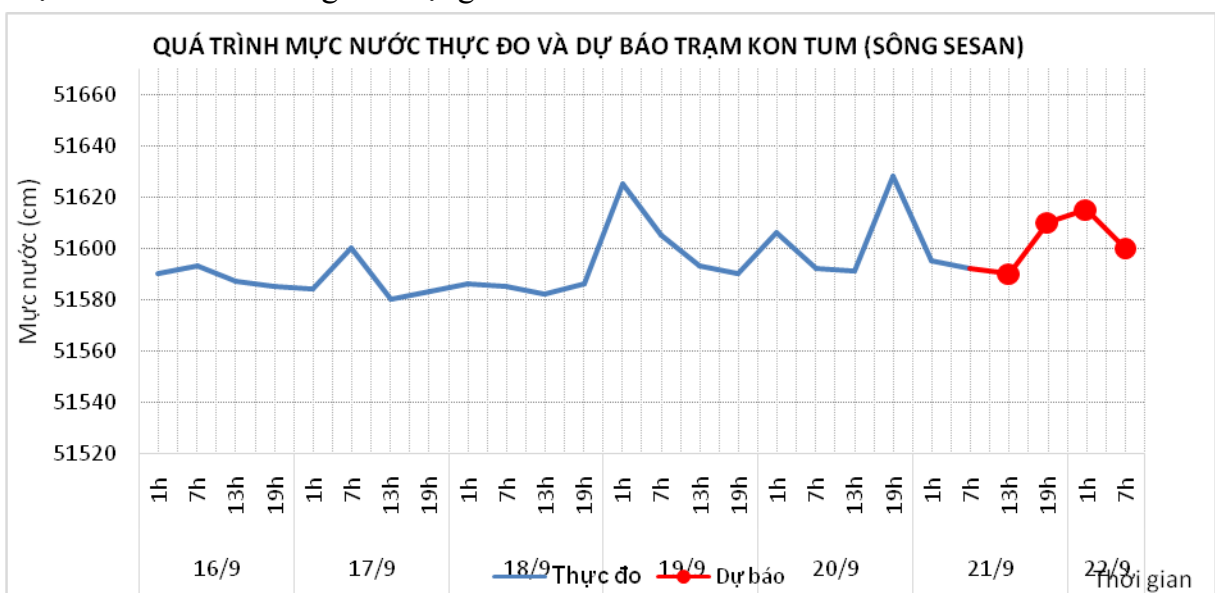
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động.



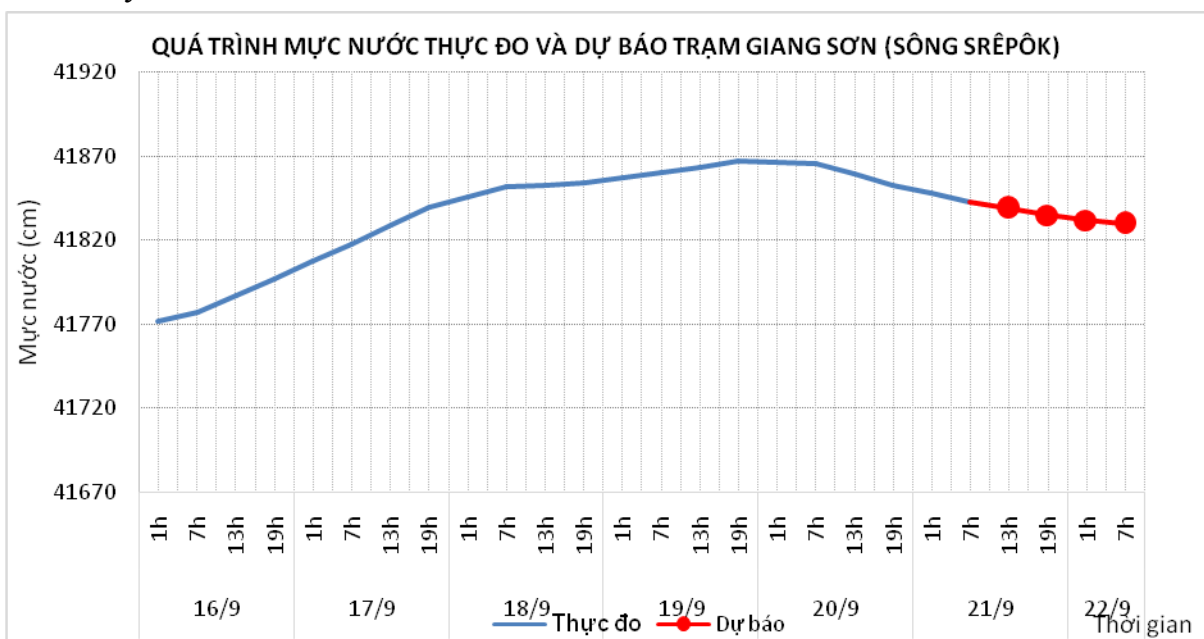
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Krông Ana xuống chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Krông Ana xuống 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

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm

9. Khu vực Nam Bộ

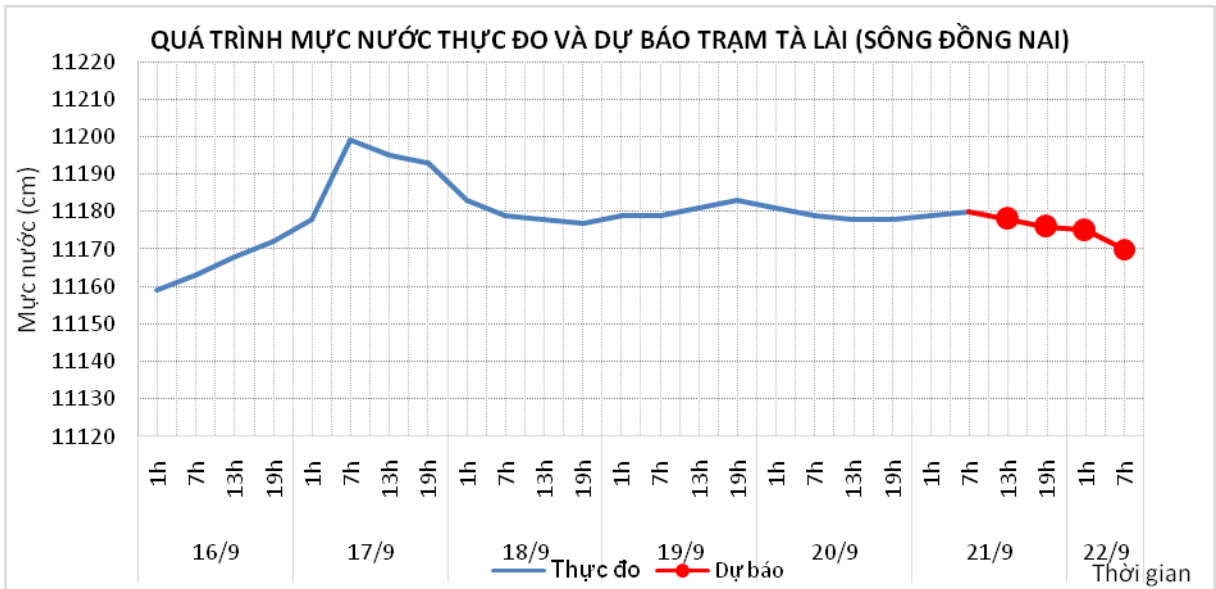
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Đồng Nai có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Đồng Nai có dao động.



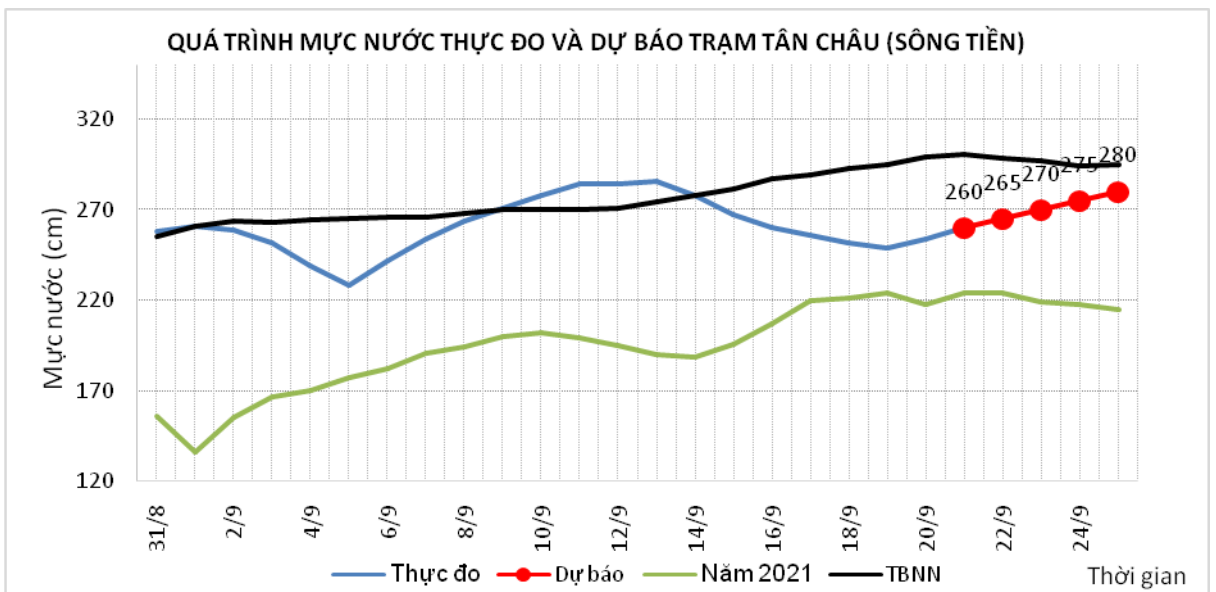
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

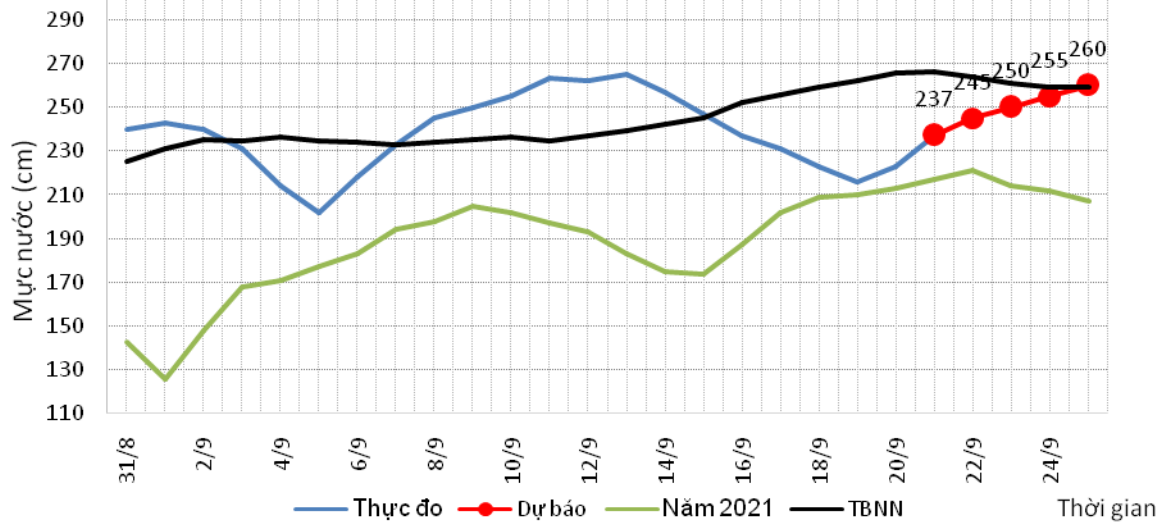
Mức nước sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 20/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,54m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,23m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 25/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,80m; tại Châu Đốc ở mức 2,60m.



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-20/09	19h-20/09	1h-21/09	7h-21/09	13h-21/09	19h-21/09	1h-22/09	7h-22/09	13h-22/09	19h-22/09	1h-23/09	7h-23/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1716	1122	1835	823	1700 ↑	2050 ↑	1600 ↓	1100 ↓				
Thao	Yên Bái	2730	2726	2723	2752	2755 ↑	2755 →	2760 ↑	2760 →				
Thao	Phú Thọ	1413	1411	1409	1409	1405 ↓	1405 →	1410 ↑	1415 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1583	1559	1582	1569	1589 ↑	1570 ↓	1585 ↑	1600 ↑				
Lô	Vụ Quang	808	815	815	807	796 ↓	795 ↓	792.5 ↓	790 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	110	158	134	107	110 ↑	155 ↑	130 ↓	105 ↓				
Thương	Phù Lãng Thương	91	158	122	80	90 ↑	155 ↑	125 ↓	80 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	84	156	107	63	80 ↑	150 ↑	110 ↓	65 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	131	154	111	68	120 ↑	150 ↑	115 ↓	70 ↓	110 ↑	140 ↑		
Hồng	Hà Nội	214	244	232	216	205 ↓	235 ↑	230 ↓	205 ↓	195 ↓	225 ↑	215 ↓	200 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	100	130	111	94	100 ↑	125 ↑	115 ↓	90 ↓				
Mã	Giàng	147	85	9	24	145 ↑	80 ↓	5 ↓	-10 ↓	135 ↑	70 ↓		
Cả	Nam Đàn	147	140	94	69	130 ↑	135 ↑	80 ↓	55 ↓	115 ↑	130 ↑		
La	Linh Cảm	128	81	-7	-27	135 ↑	100 ↓	5 ↓	-50 ↓				
Gianh	Mai Hóa	62	36	-33	-7	67 ↑	40 ↓	-22 ↓	-25 ↓				
Hương	Kim Long	24	25	30	30	28 ↓	26 ↓	32 ↑	30 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-11	25	54	48	-15 ↓	22 ↑	56 ↑	50 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	116	125	116	113	120 ↑	125 ↑	110 ↓	102 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	509	510	509	522	520 ↓	518 ↓	516 ↓	522 ↑				
Ba	Phú Lâm	-55	-16	40	36	-55 ↓	-25 ↑	40 ↑	35 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51591	51628	51595	51592	51590 ↓	51610 ↑	51615 ↑	51600 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41860	41853	41848	41843	41839 ↓	41835 ↓	41832 ↓	41830 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11178	11178	11179	11180	11178 ↓	11176 ↓	11175 ↓	11170 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09
Sông Tiền	Tân Châu	254 ↑	260 ↑	265 ↑	270 ↑	275 ↑	280 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	223 ↑	237 ↑	245 ↑	250 ↑	255 ↑	260 ↑

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