

Số: 249/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 06 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

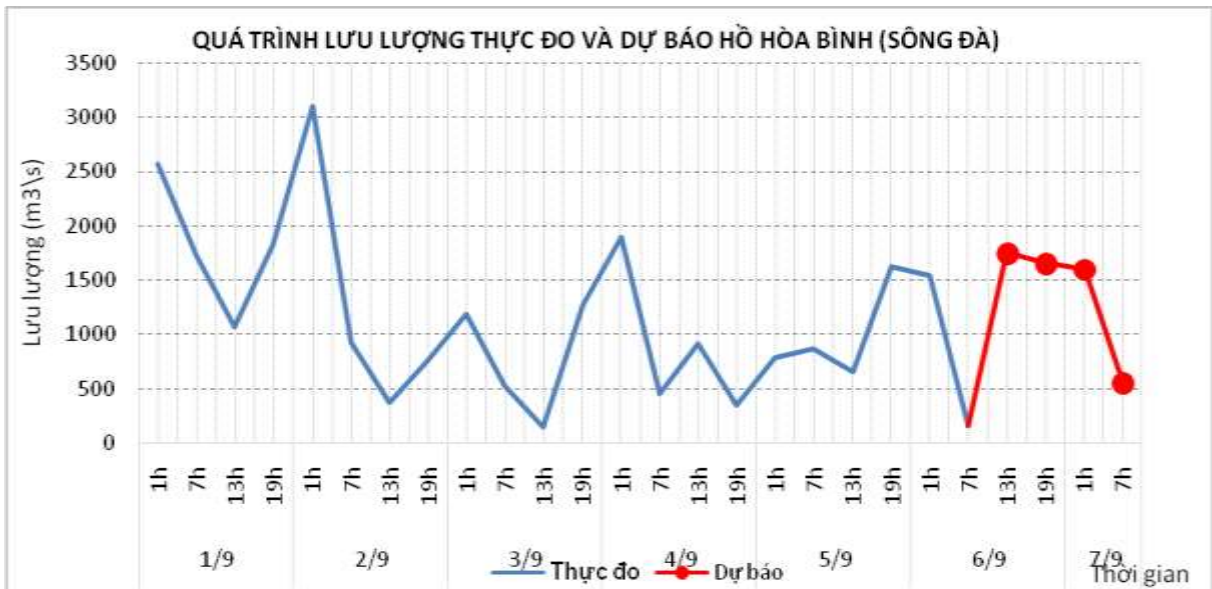
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang giảm và 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:

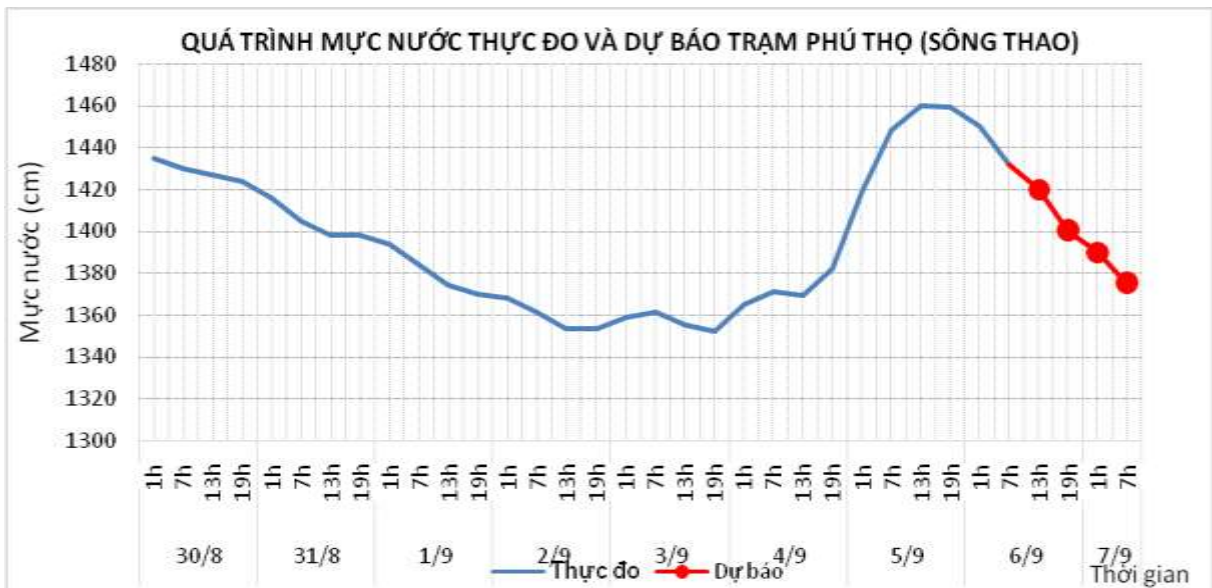
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tiếp tục xuống.



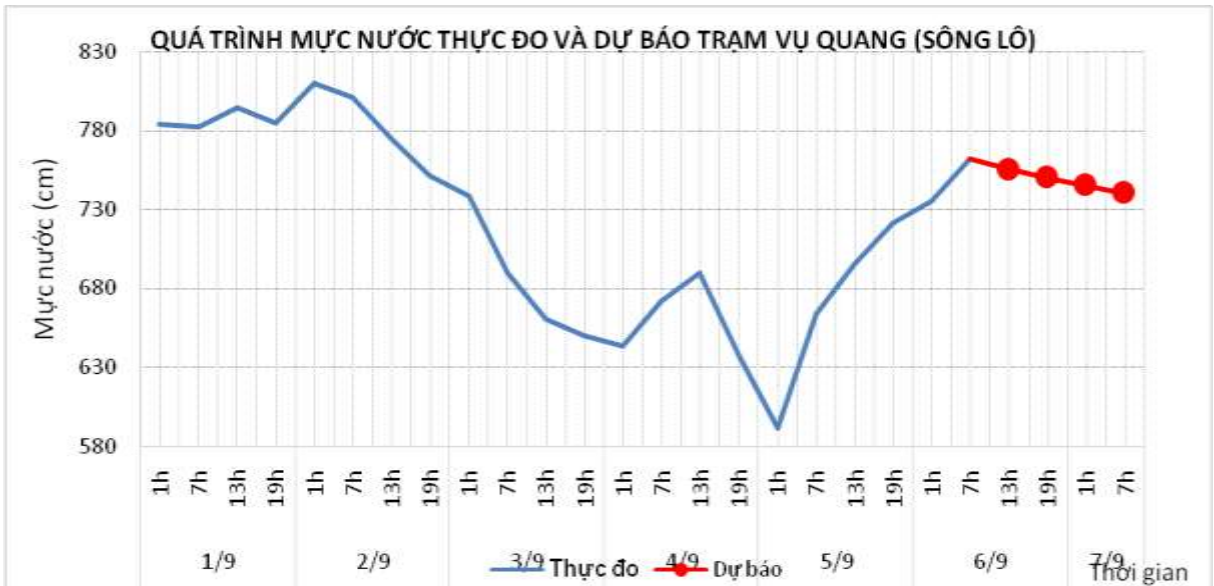
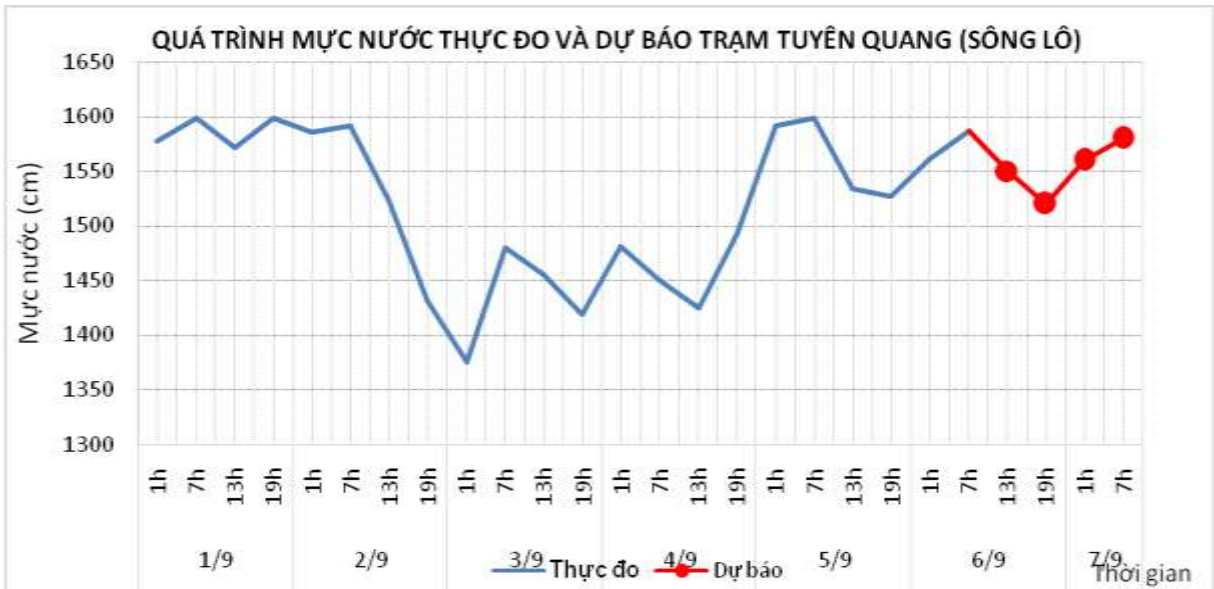
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang có dao động nhỏ và 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 dao động theo xu thế xuống.



3. Khu vực Đông Bắc

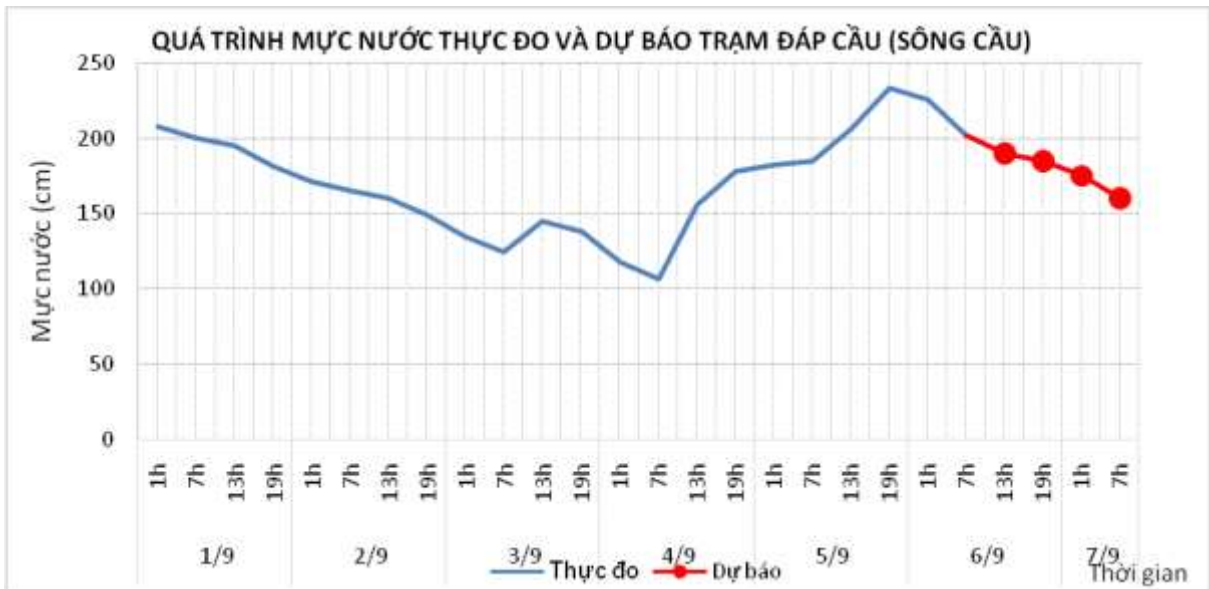
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



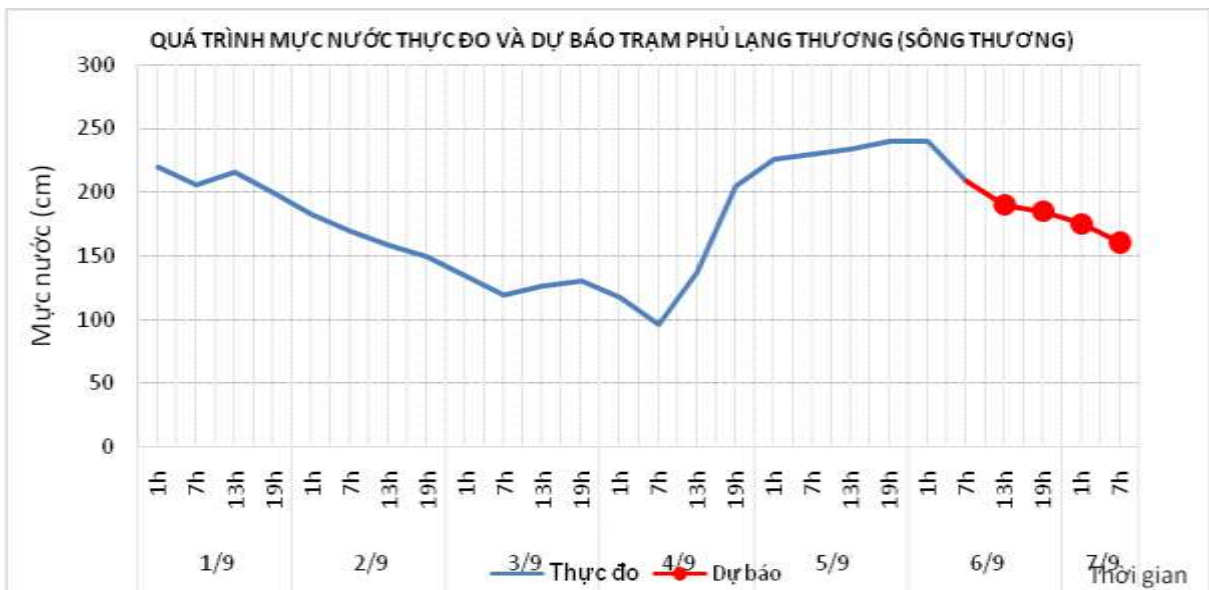
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



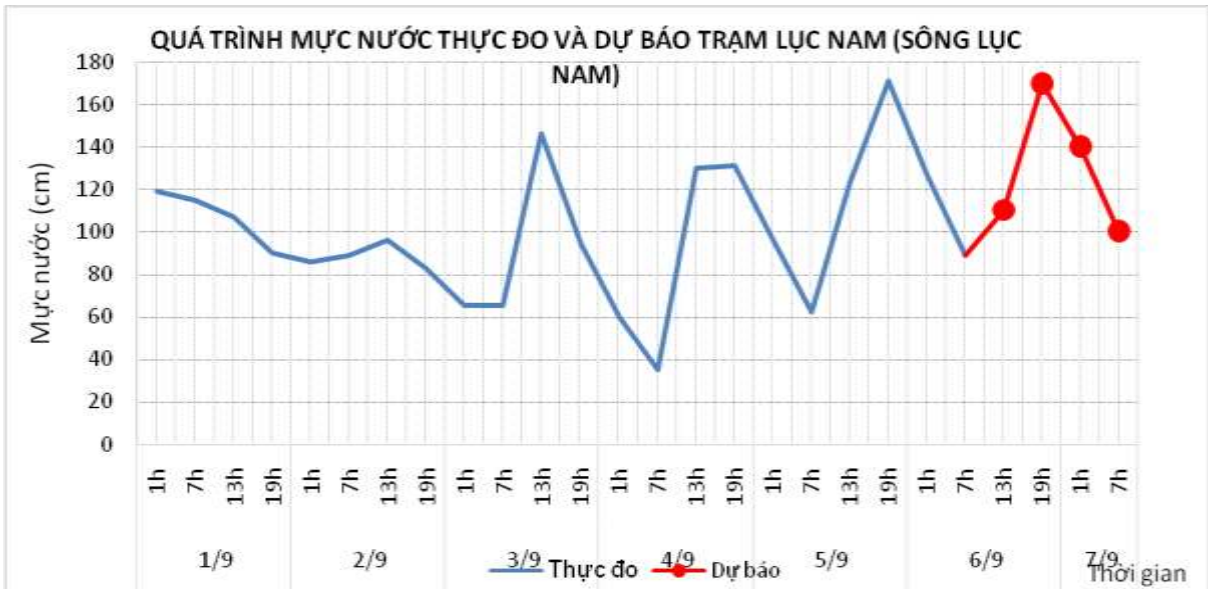
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

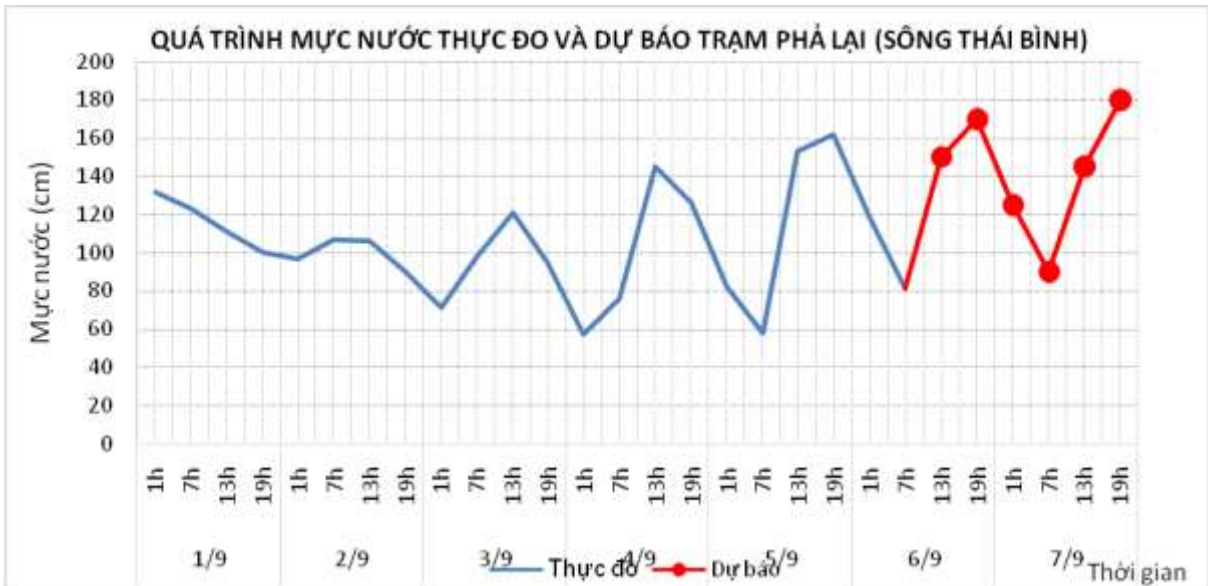
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/06/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,81 m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/07/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,80m.



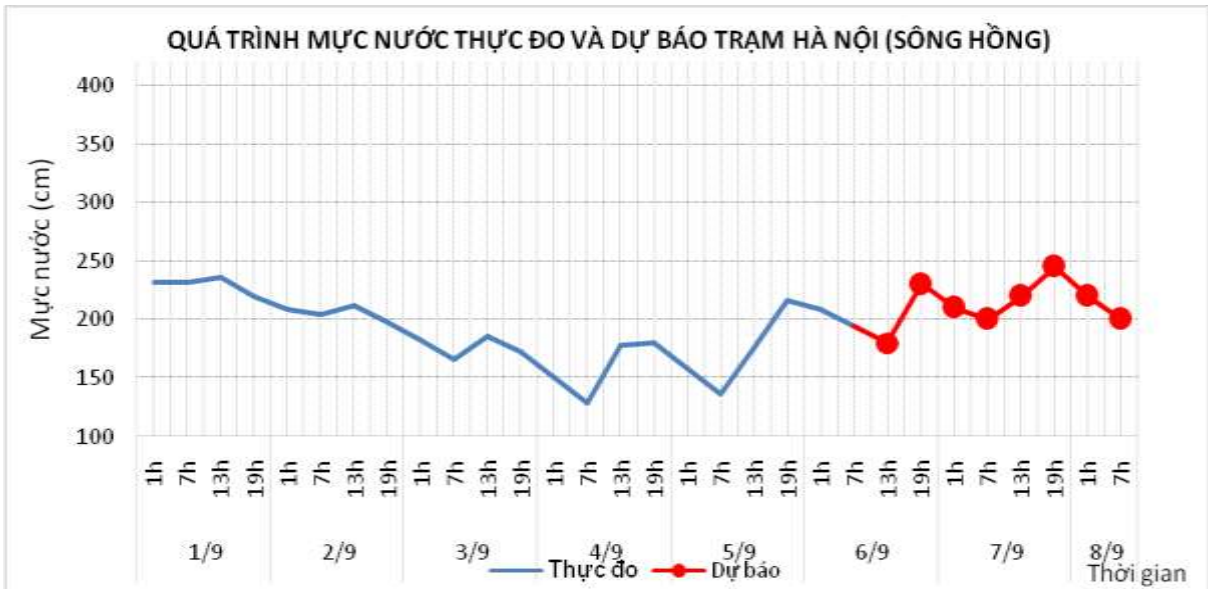
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm với xu thế lên. Lúc 07h/06/9, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,94m.

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 07h/08/9 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,00m.



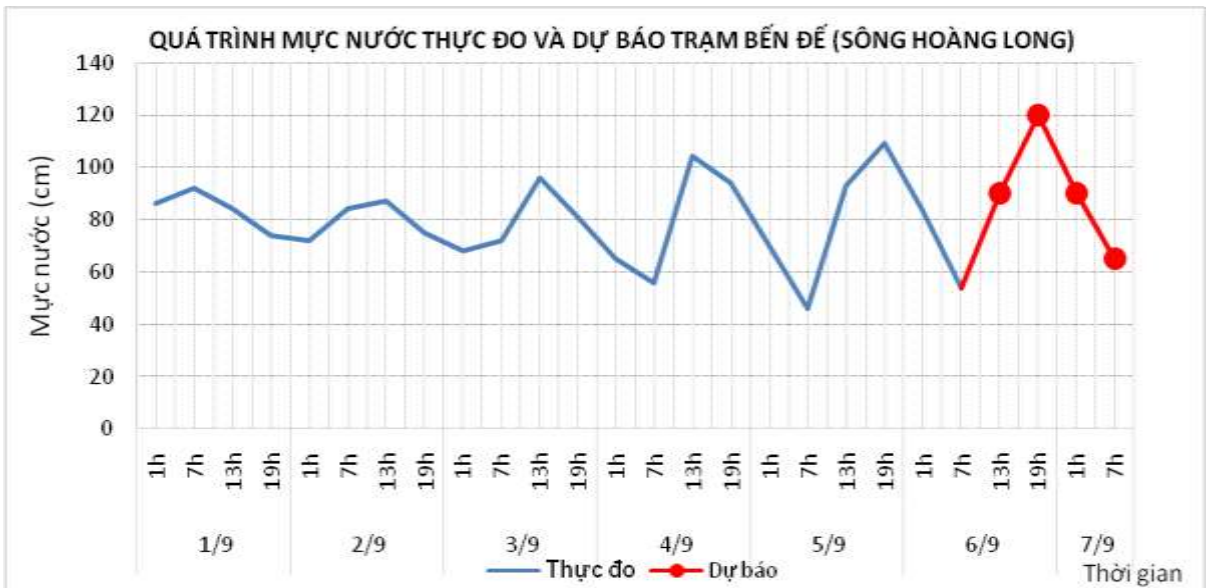
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn vừa qua

Mức 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

Mức 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

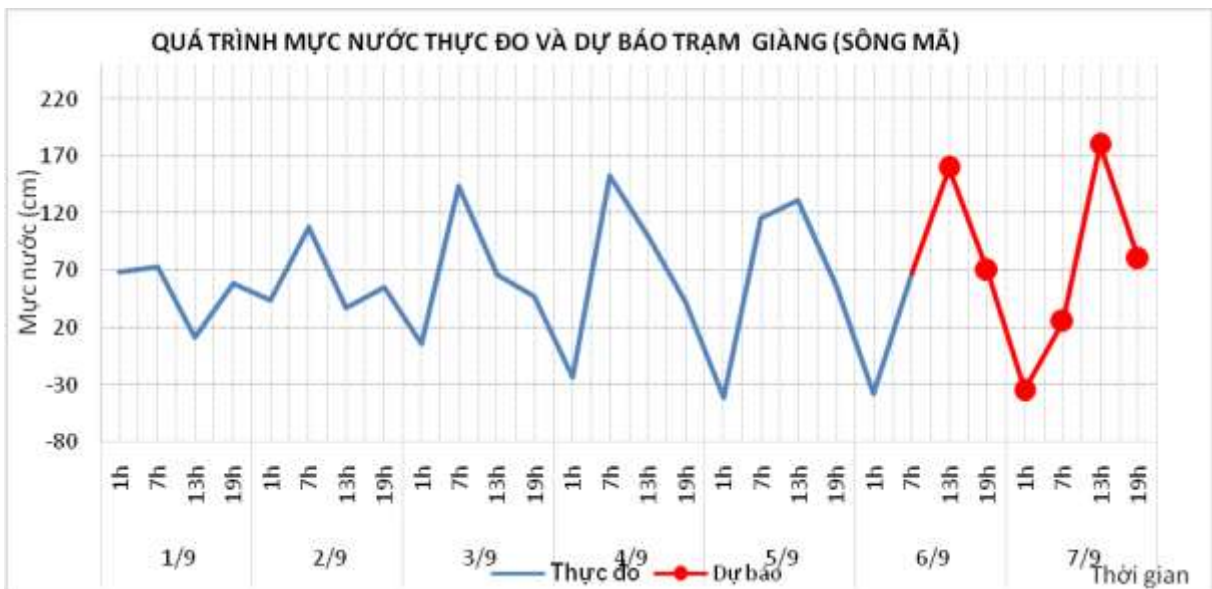
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn vừa qua

Mức 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.



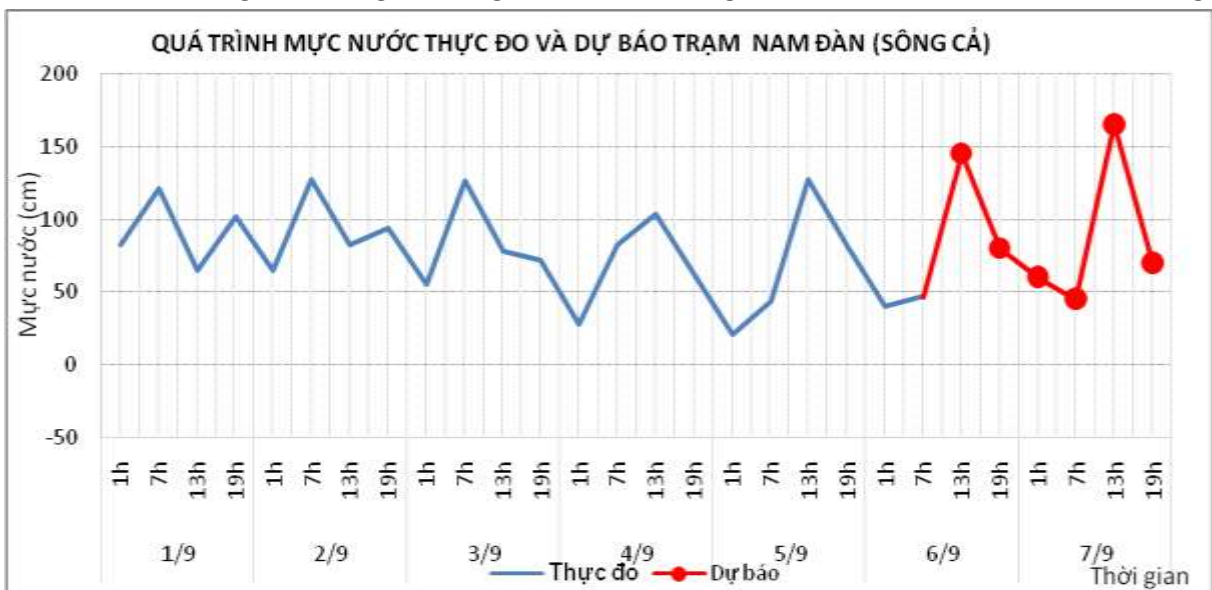
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả có dao động, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu trung, thượng lưu có dao động, hạ lưu tại Nam Đàn có dao động



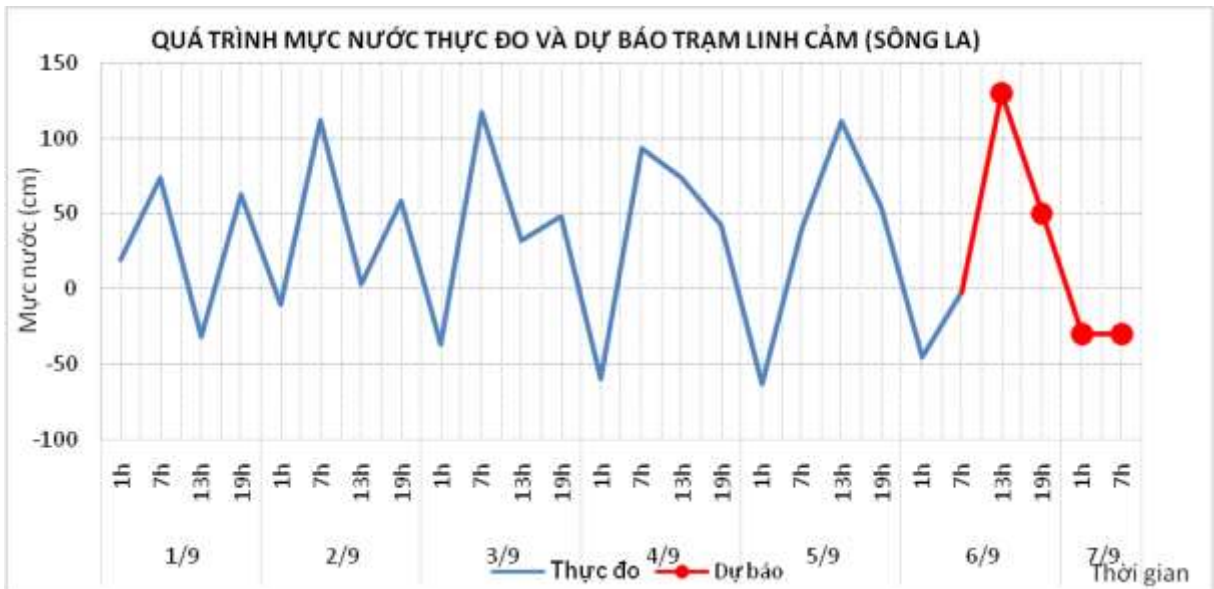
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Hôm qua (05/9), trên sông Ngàn Phố xuất hiện lũ nhỏ, sông Ngàn Sâu có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

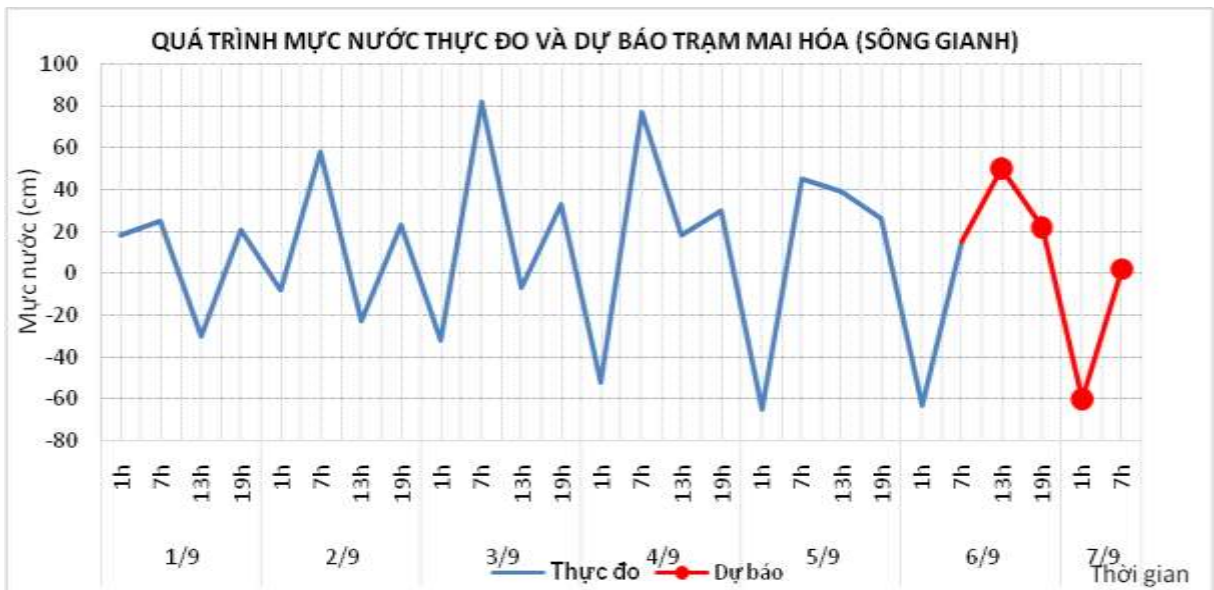
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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.



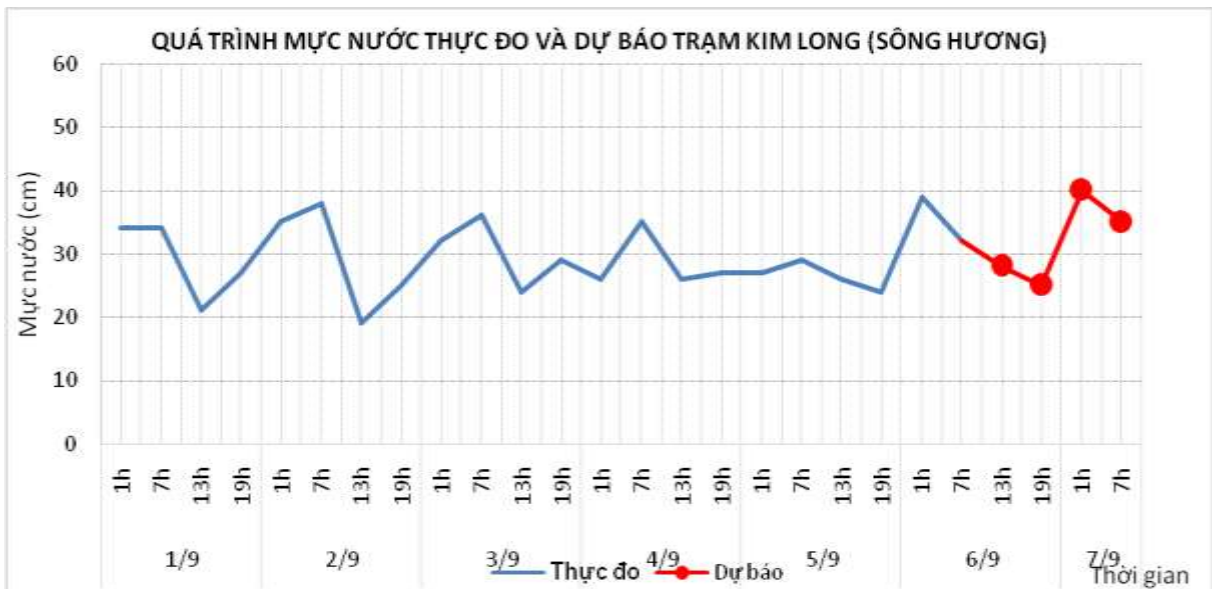
6.2. Lưu vực sông Hương

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



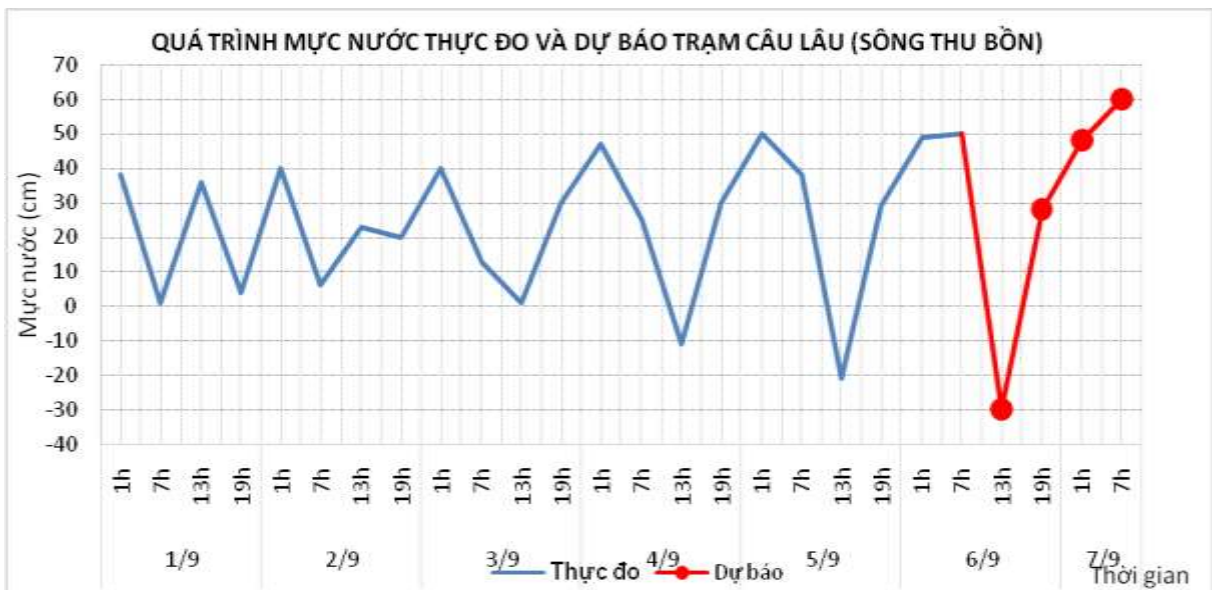
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



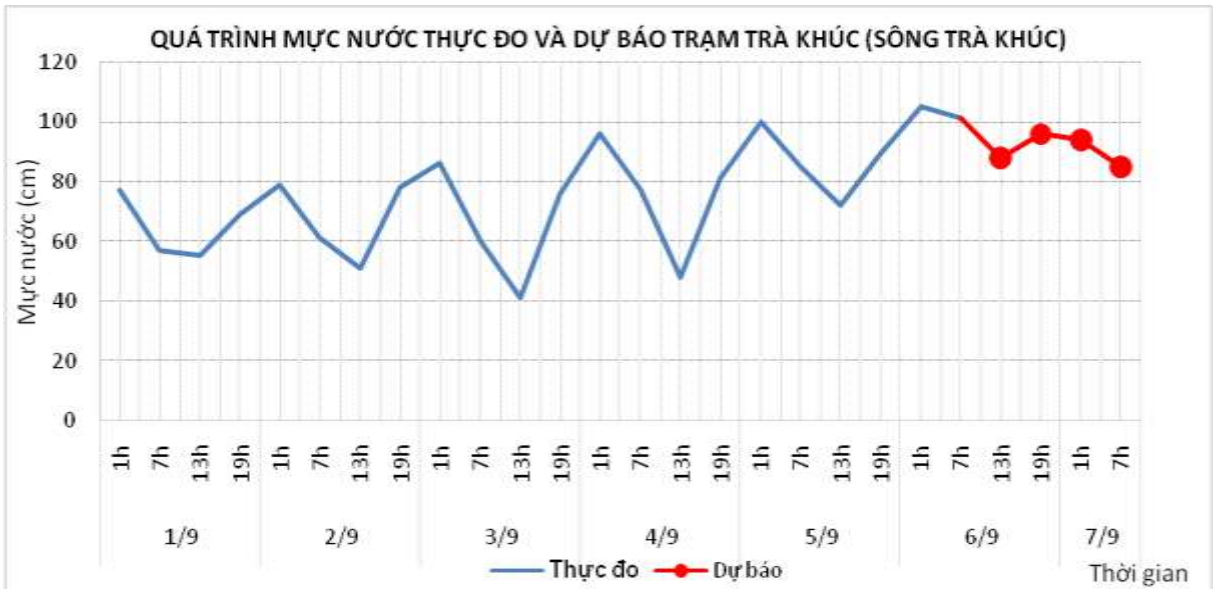
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

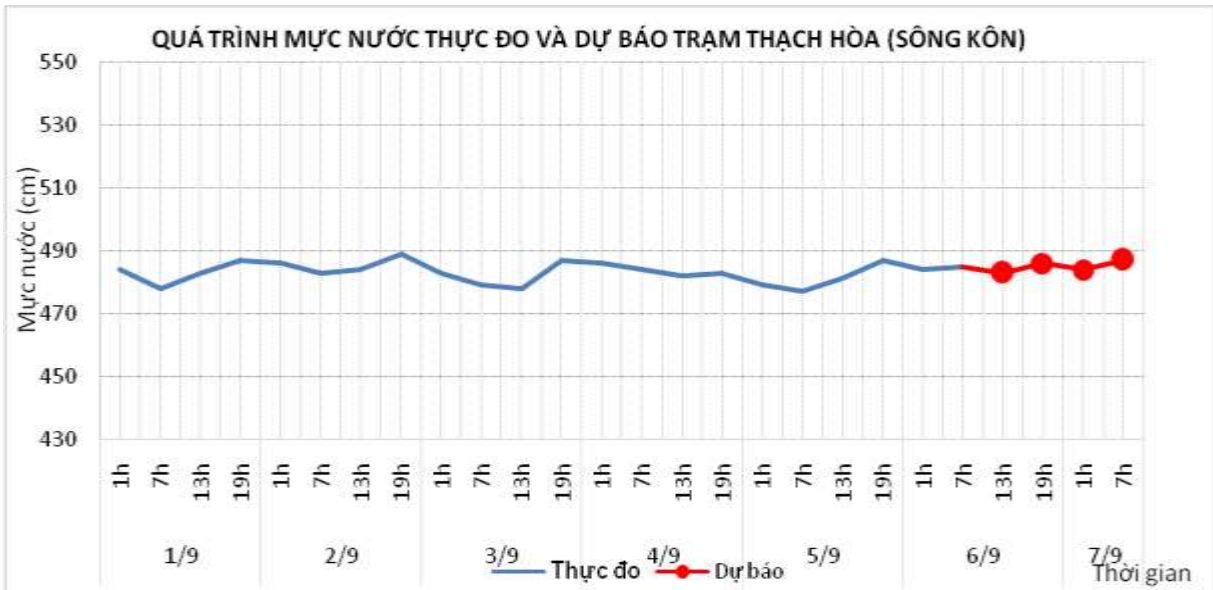
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



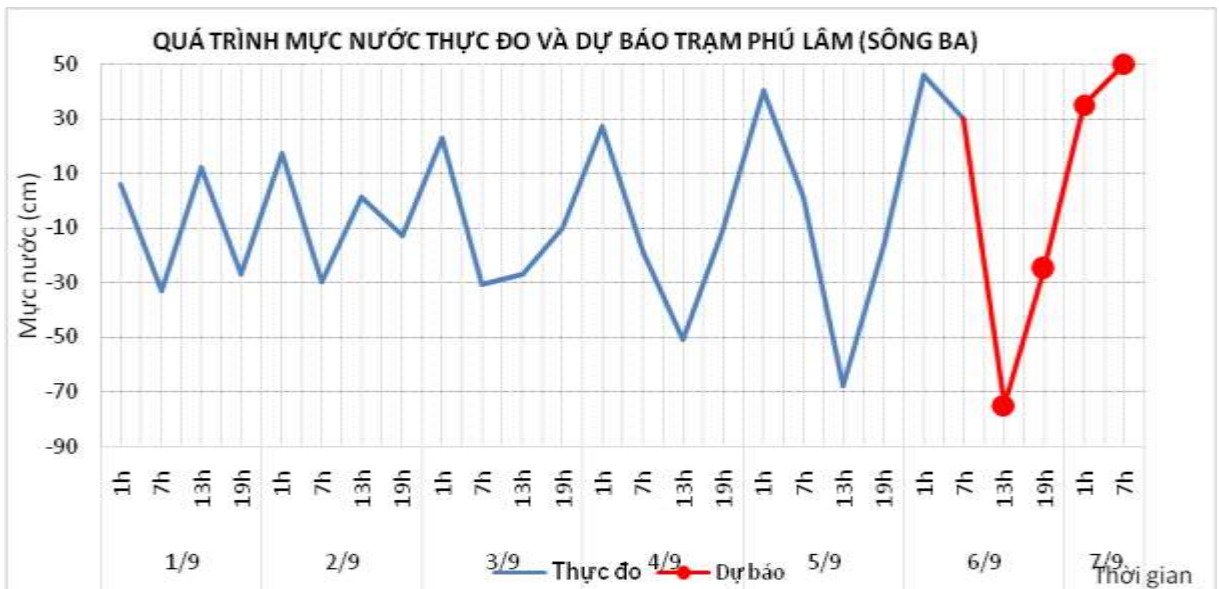
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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



8. Khu vực Tây Nguyên

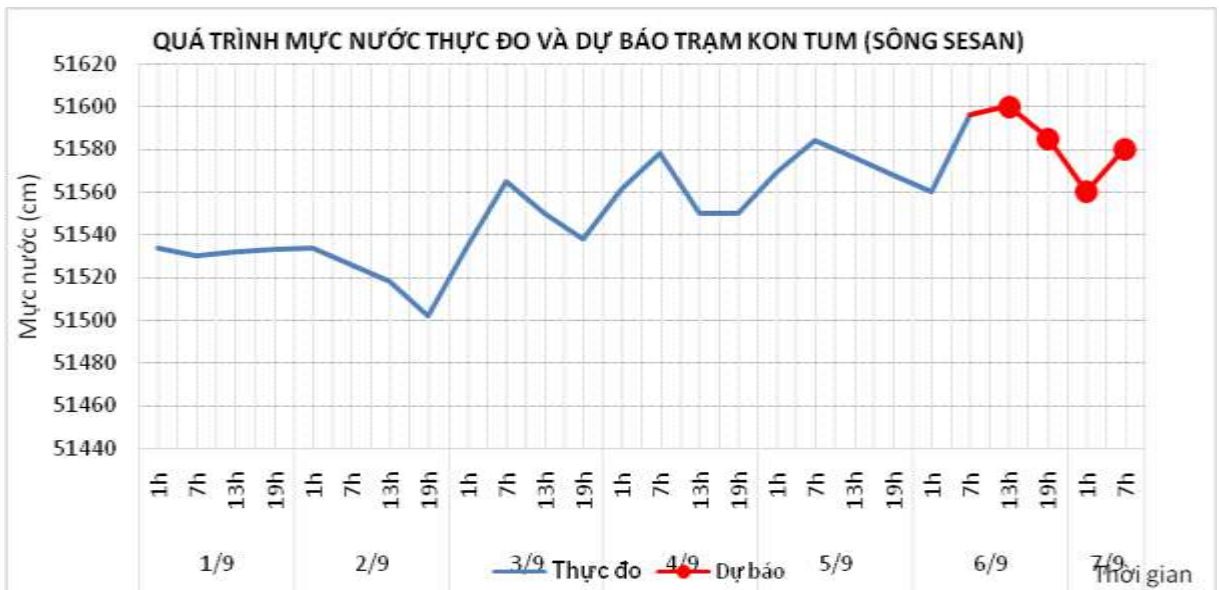
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



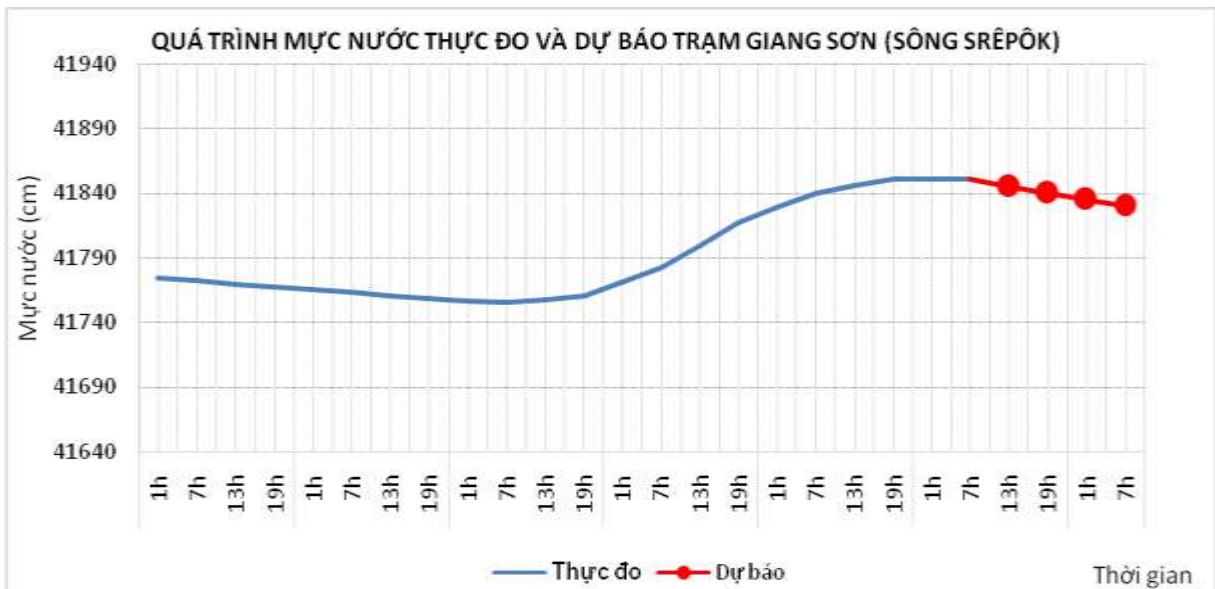
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana lên chậm; các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana xuống dần; các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đăk Nông dao động ở mức BĐ1 do ảnh hưởng của công trình thủy lợi thi công. Các sông khác mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đăk Nông dao động theo sự điều tiết của công trình thủy lợi thi công, các sông khác mức nước biến đổi chậm.

9. Khu vực Nam Bộ

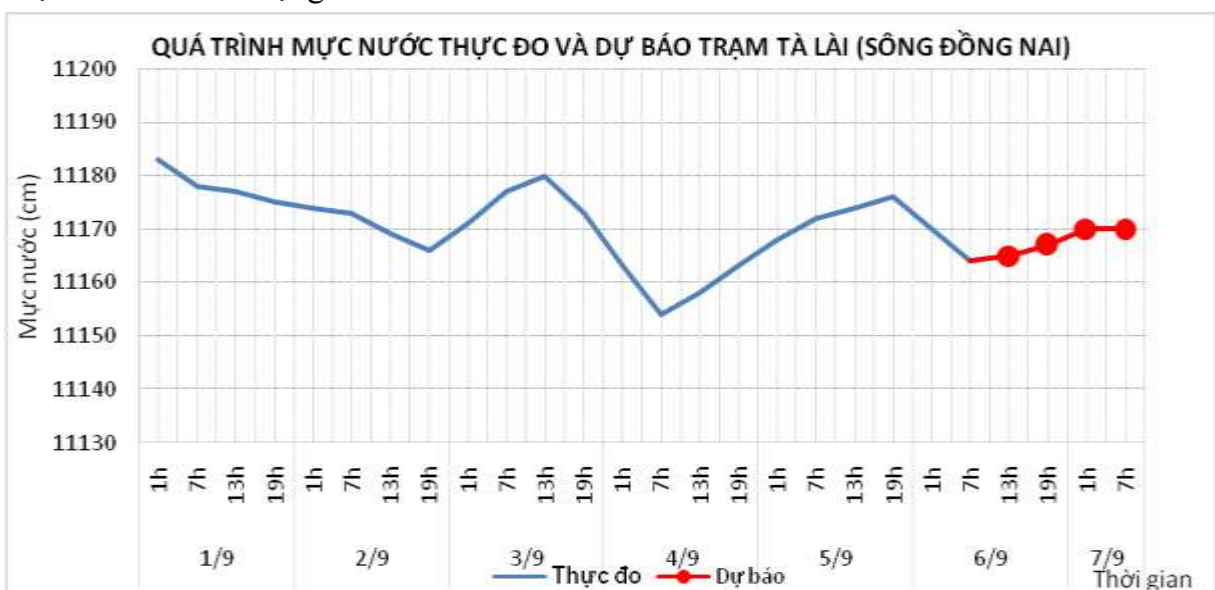
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



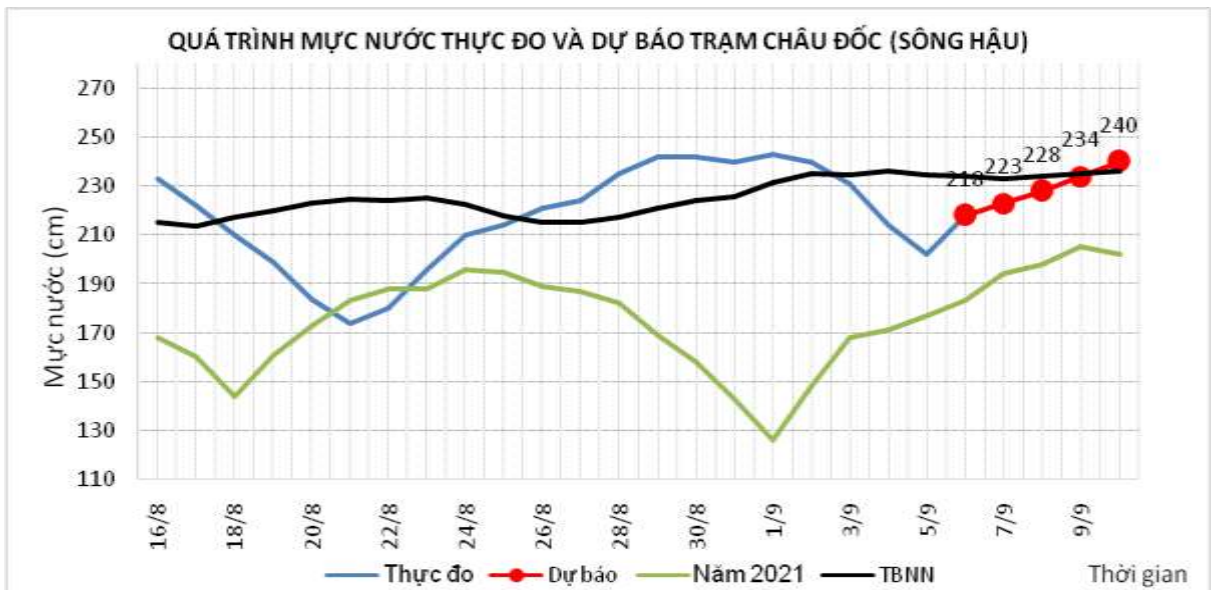
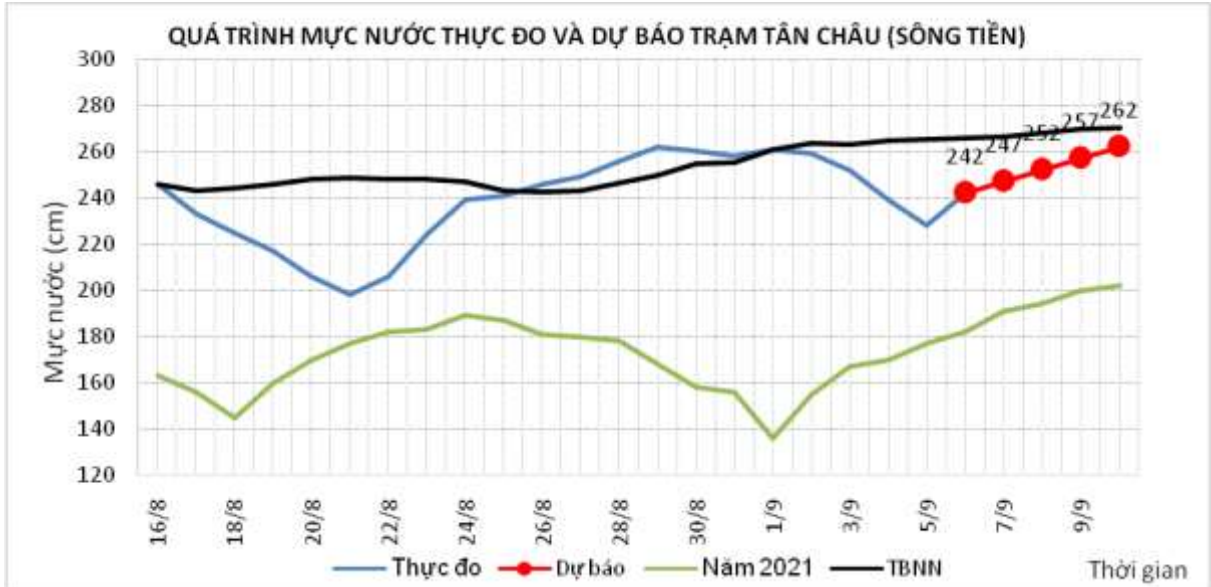
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 05/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,28m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,02m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên theo triều. Đến ngày 10/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,62m; tại Châu Đốc ở mức 2,40m..



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-05/09	19h-05/09	1h-06/09	7h-06/09	13h-06/09	19h-06/09	1h-07/09	7h-07/09	13h-07/09	19h-07/09	1h-08/09	7h-08/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	651	1622	1545	158	1750 ↑	1650 ↓	1600 ↓	550 ↓				
Thao	Yên Bái	2823	2781	2740	2722	2710 ↓	2690 ↓	2680 ↓	2675 ↓				
Thao	Phú Thọ	1460	1459	1450	1432	1420 ↓	1400 ↓	1390 ↓	1375 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1534	1527	1561	1587	1550 ↓	1520 ↓	1560 ↑	1580 ↑				
Lô	Vũ Quang	695	721	735	762	755 ↓	750 ↓	745 ↓	740 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	206	233	225	202	190 ↓	185 ↓	175 ↓	160 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	234	240	240	209	190 ↓	185 ↓	175 ↓	160 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	123	171	127	89	110 ↑	170 ↑	140 ↓	100 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	153	162	119	81	150 ↑	170 ↑	125 ↓	90 ↓	145 ↑	180 ↑		
Hồng	Hà Nội	176	216	208	194	180 ↓	230 ↑	210 ↓	200 ↓	220 ↑	245 ↑	220 ↓	200 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	93	109	83	54	90 ↑	120 ↑	90 ↓	65 ↓				
Mã	Giàng	131	56	-38	67	160 ↑	70 ↓	-35 ↓	25 ↑	180 ↑	80 ↓		
Cả	Nam Đàn	127	82	40	47	145 ↑	80 ↓	60 ↓	45 ↓	165 ↑	70 ↓		
La	Linh Cảm	111	54	-45	-2	130 ↑	50 ↓	-30 ↓	-30 →				
Gianh	Mai Hóa	39	26	-63	15	50 ↑	22 ↓	-60 ↓	2 ↑				
Hương	Kim Long	26	24	39	32	28 ↓	25 ↓	40 ↑	35 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-21	29	49	50	-30 ↓	28 ↑	48 ↑	60 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	72	89	105	101	88 ↓	96 ↑	94 ↓	85 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	481	487	484	485	483 ↓	486 ↑	484 ↓	487 ↑				
Ba	Phú Lâm	-68	-16	46	30	-75 ↓	-25 ↑	35 ↑	50 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51576	51568	51560	51596	51600 ↑	51585 ↓	51560 ↓	51580 ↑				
Krông Ana	Giang Sơn	41846	41851	41851	41851	41845 ↓	41840 ↓	41835 ↓	41830 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11174	11176	11170	11164	11165 ↑	11167 ↑	11170 ↑	11170 →				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		05/09	06/09	07/09	08/09	09/09	10/09		
Sông Tiền	Tân Châu	228 ↓	242 ↑	247 ↑	252 ↑	257 ↑	262 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	202 ↓	218 ↑	223 ↑	228 ↑	234 ↑	240 ↑		

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