

Số: 248/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 5 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

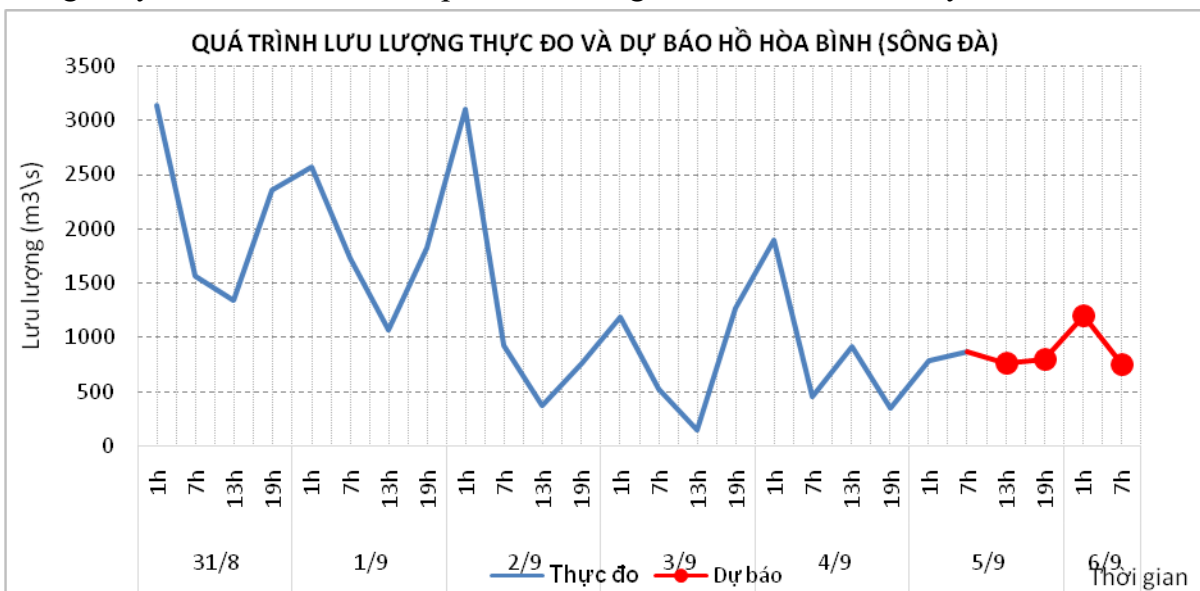
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

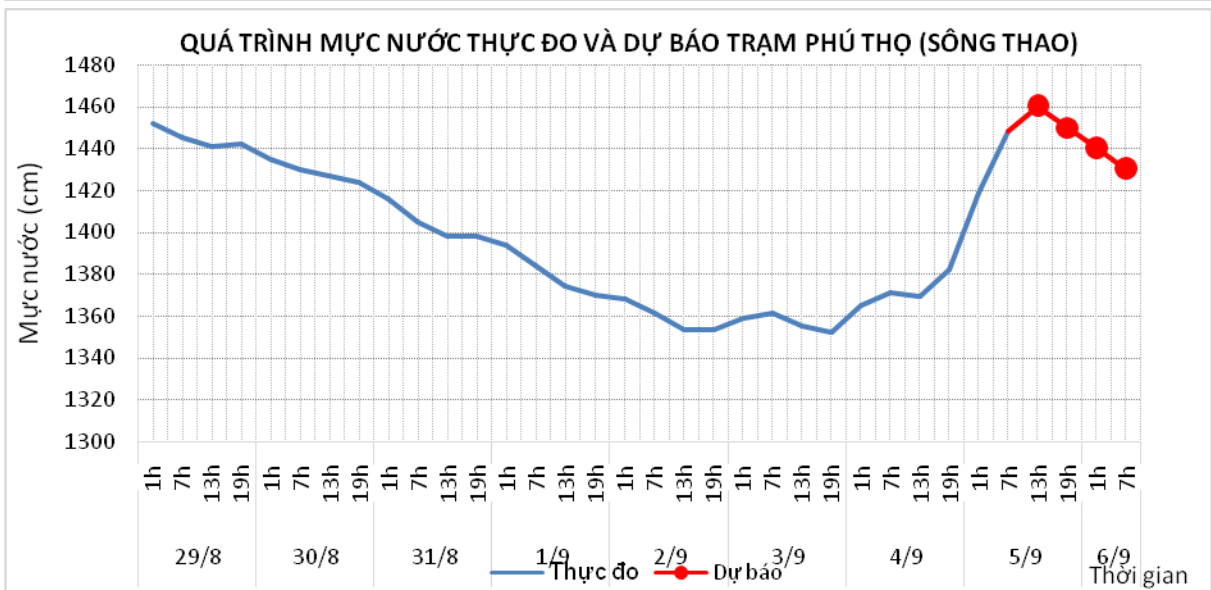
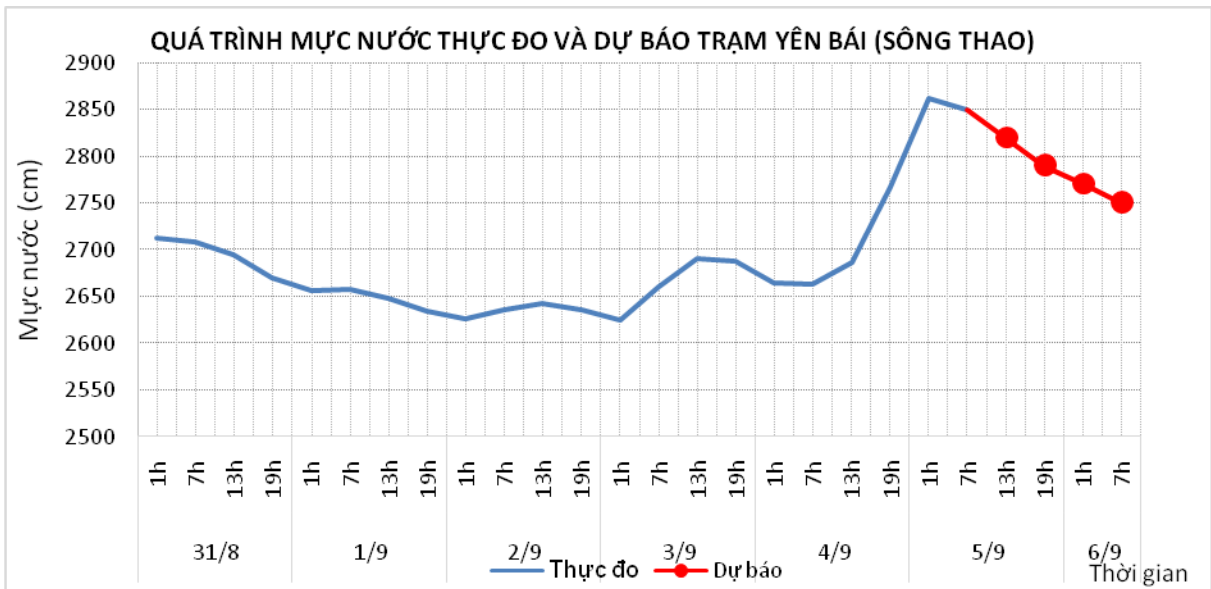
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái đang biến đổi chậm, tại Phú Thọ đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống, tại Phú Thọ tiếp tục lên sau xuống.



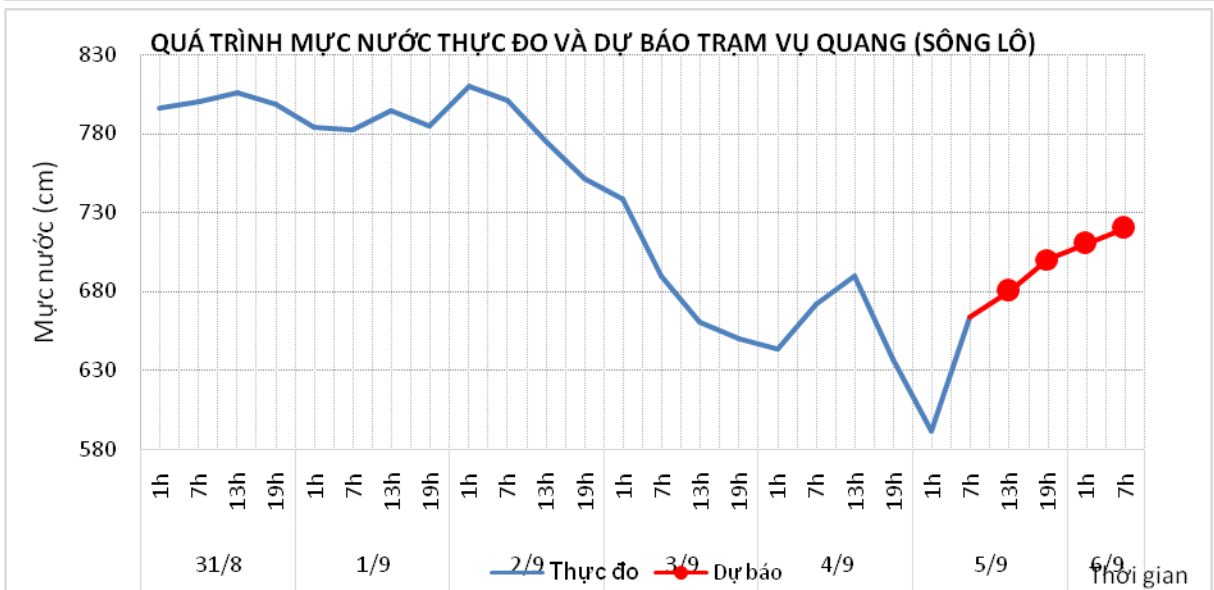
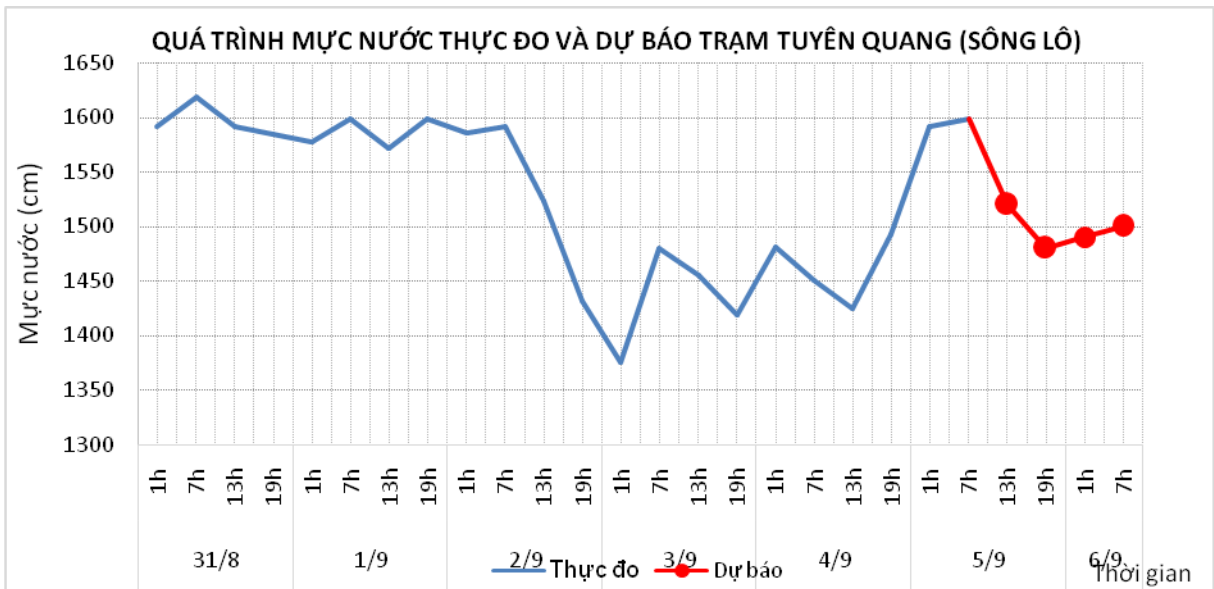
2.2. Lưu vực sông Lô

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

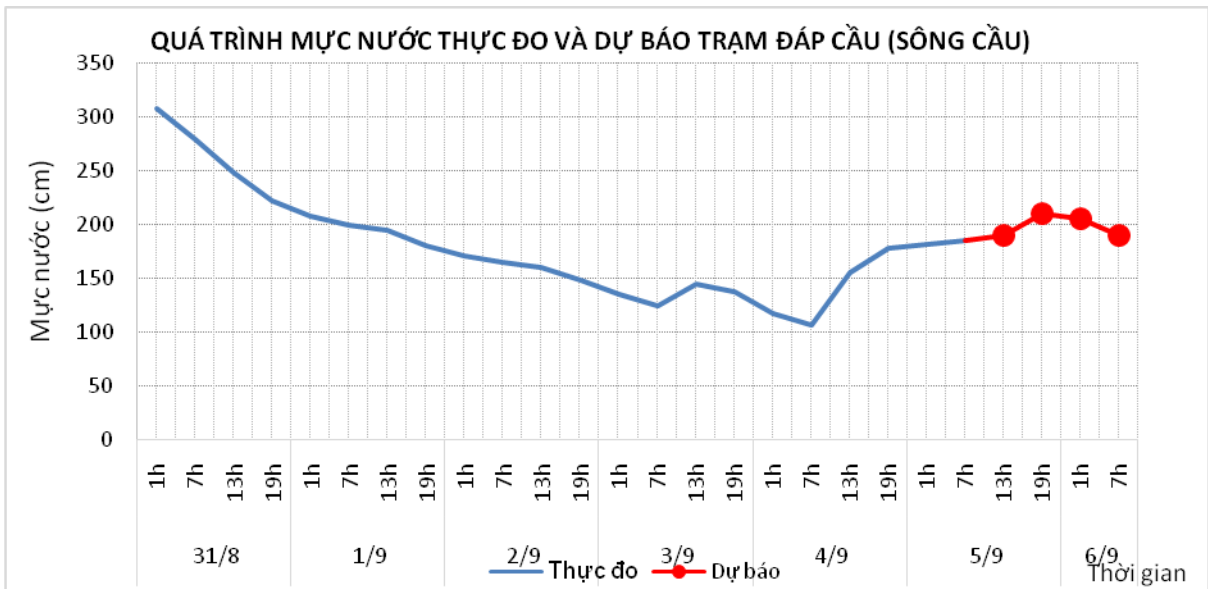
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



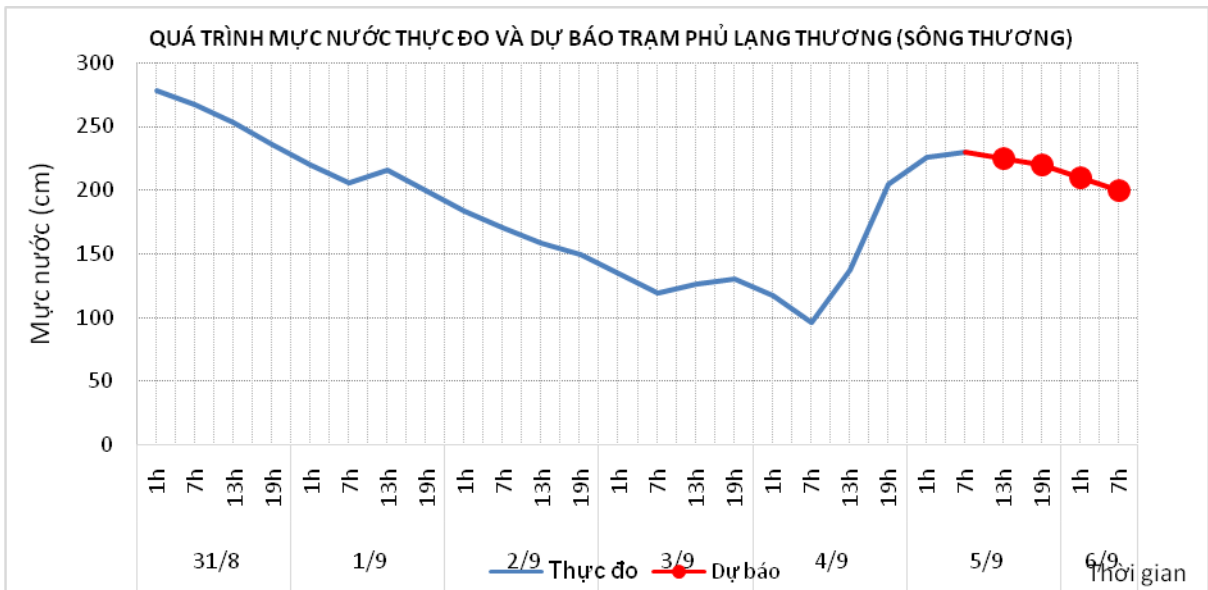
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



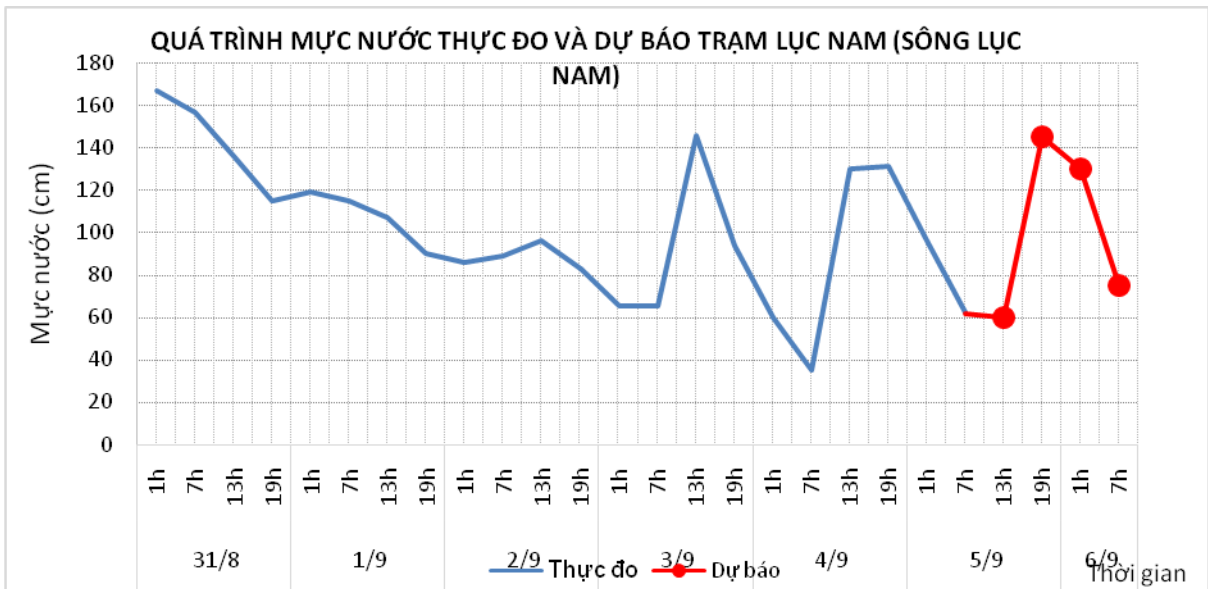
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

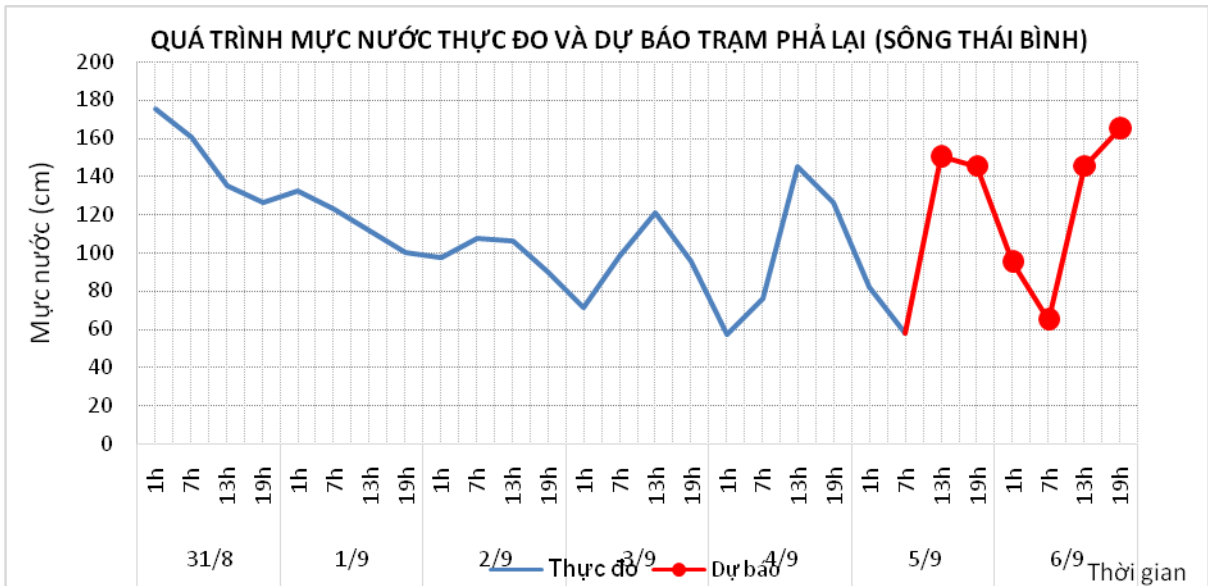
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/05/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,90 m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/06/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,65m.



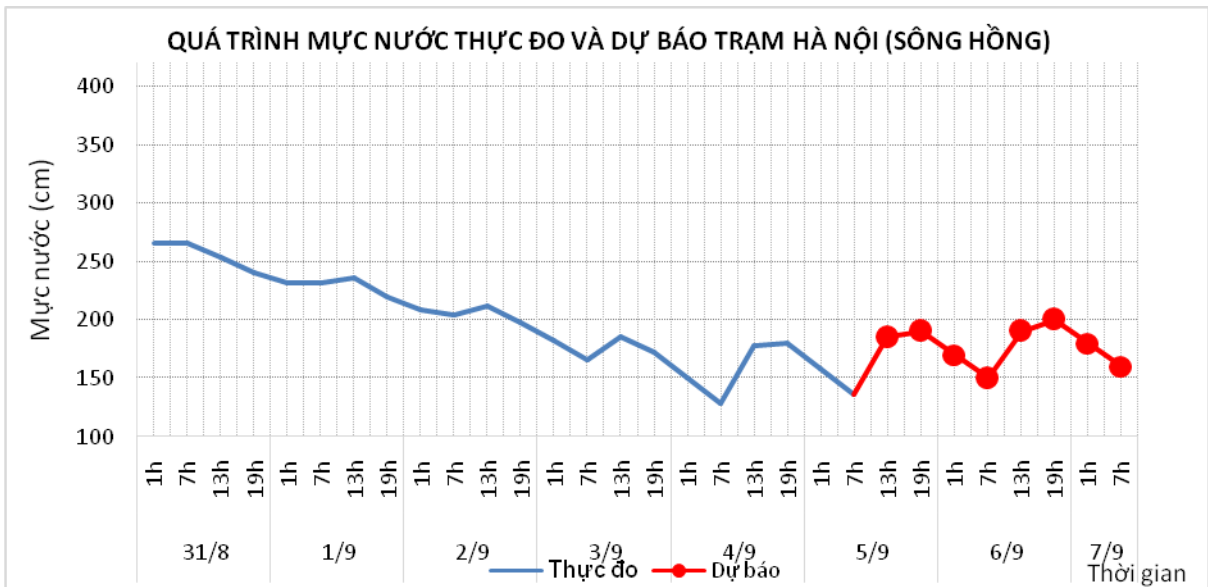
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/05/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,36m.

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/07/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,60m.



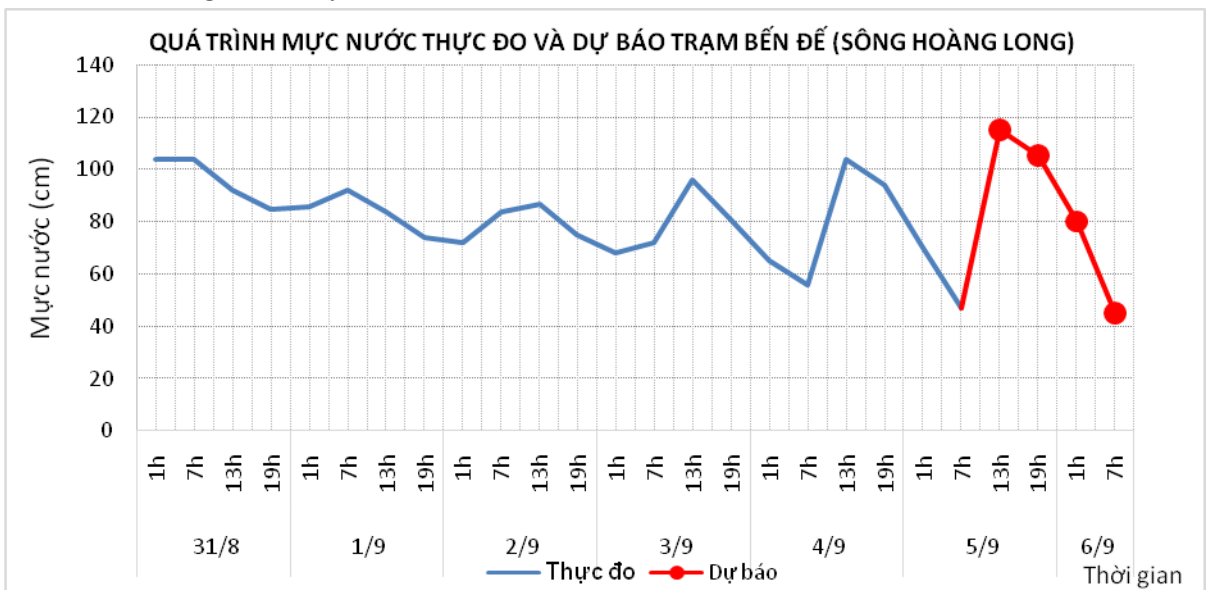
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn vừa đã qua

Mức 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

Mức 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

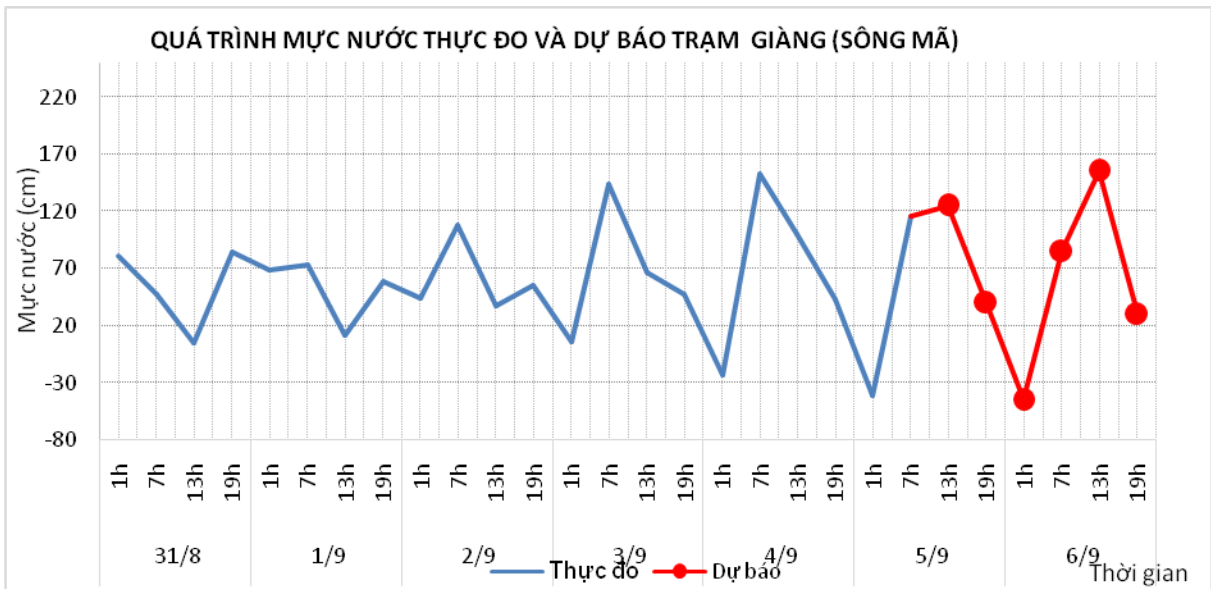
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn vừa đã qua

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



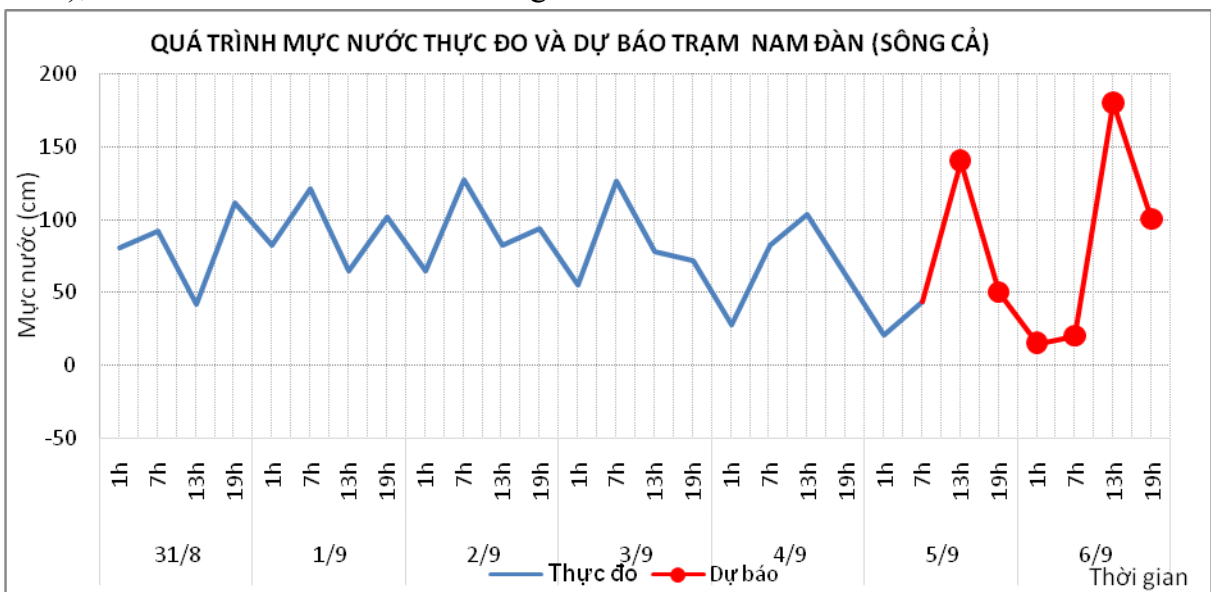
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu xuống dần, trung lưu sẽ lên nhưng còn ở mức thấp (dưới mức BĐ1), hạ lưu tại Nam Đàn có dao động



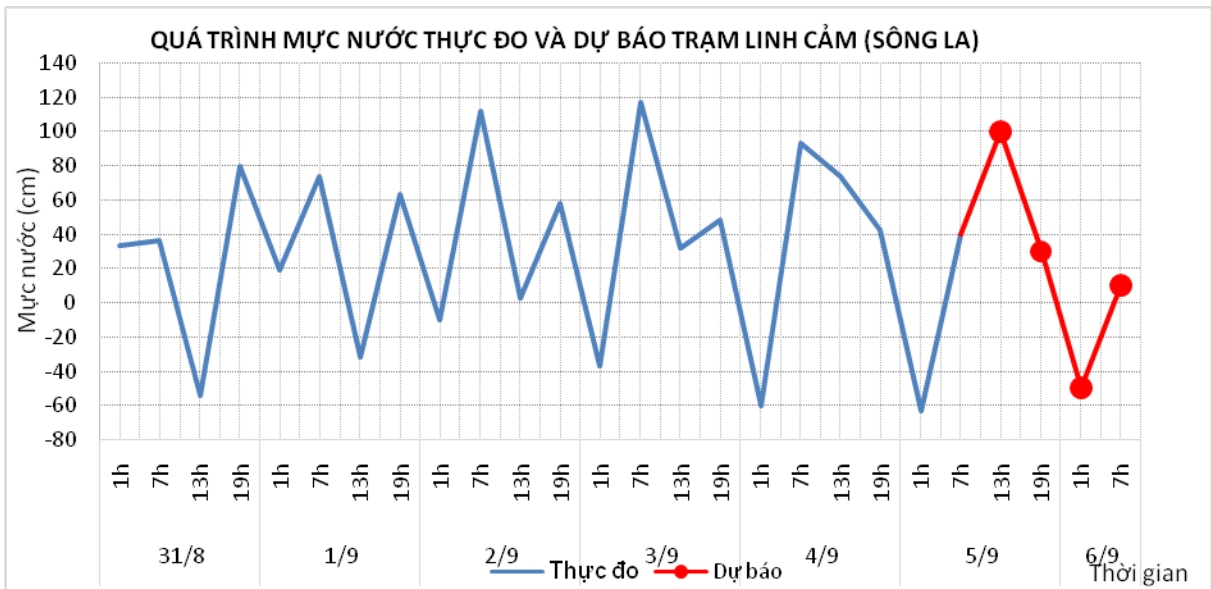
5.3. Lưu vực sông La

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

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

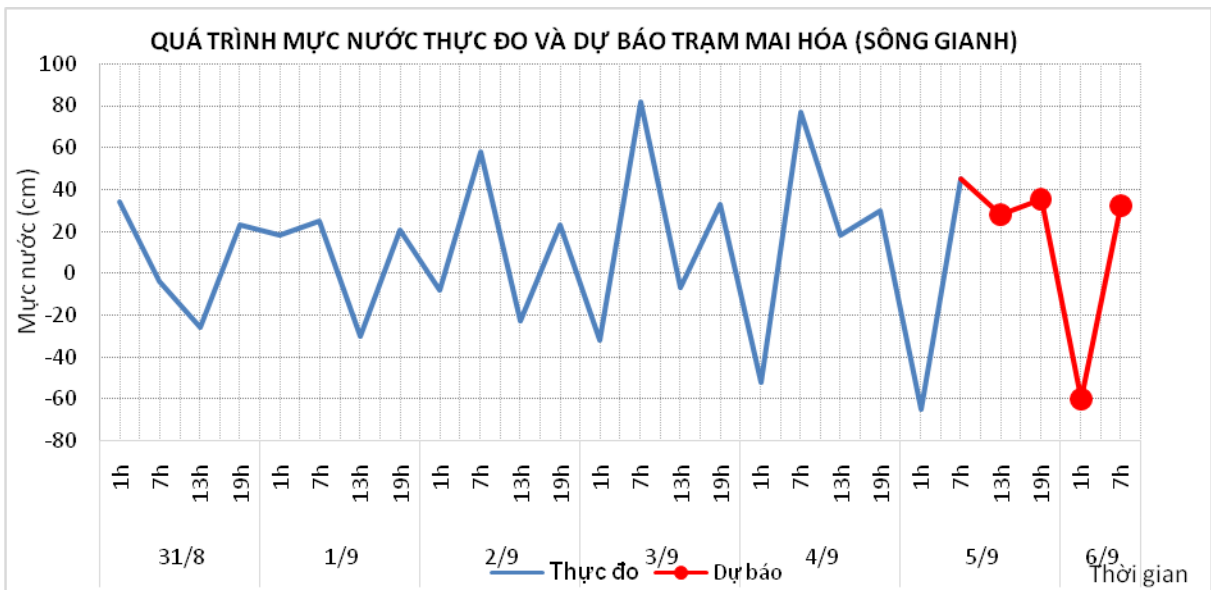
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



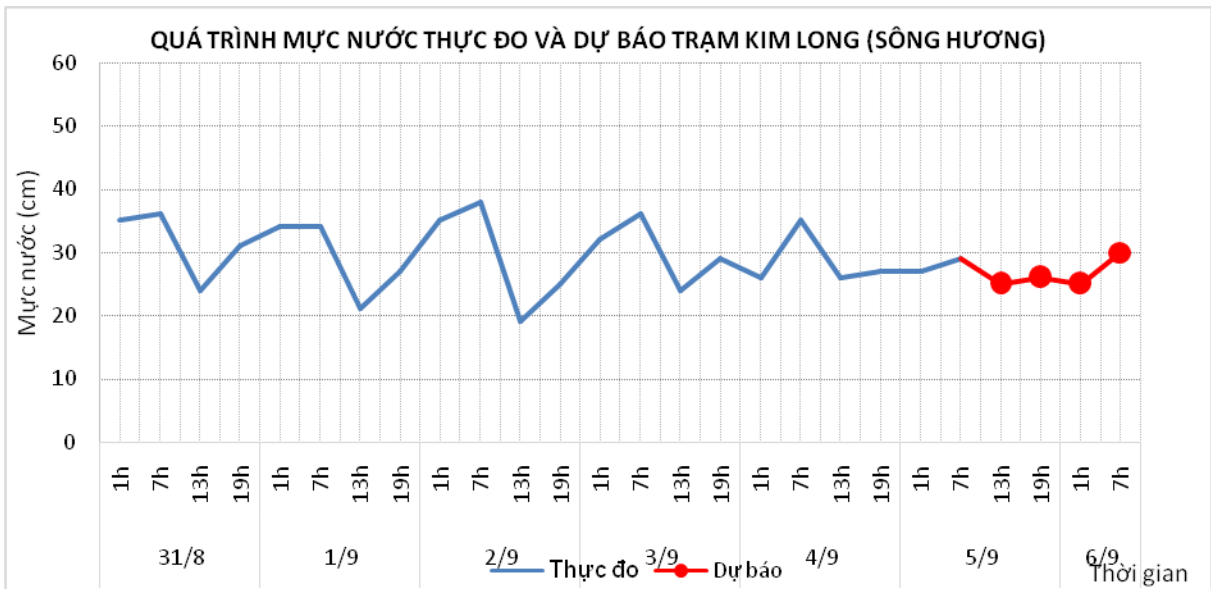
6.2. Lưu vực sông Hương

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



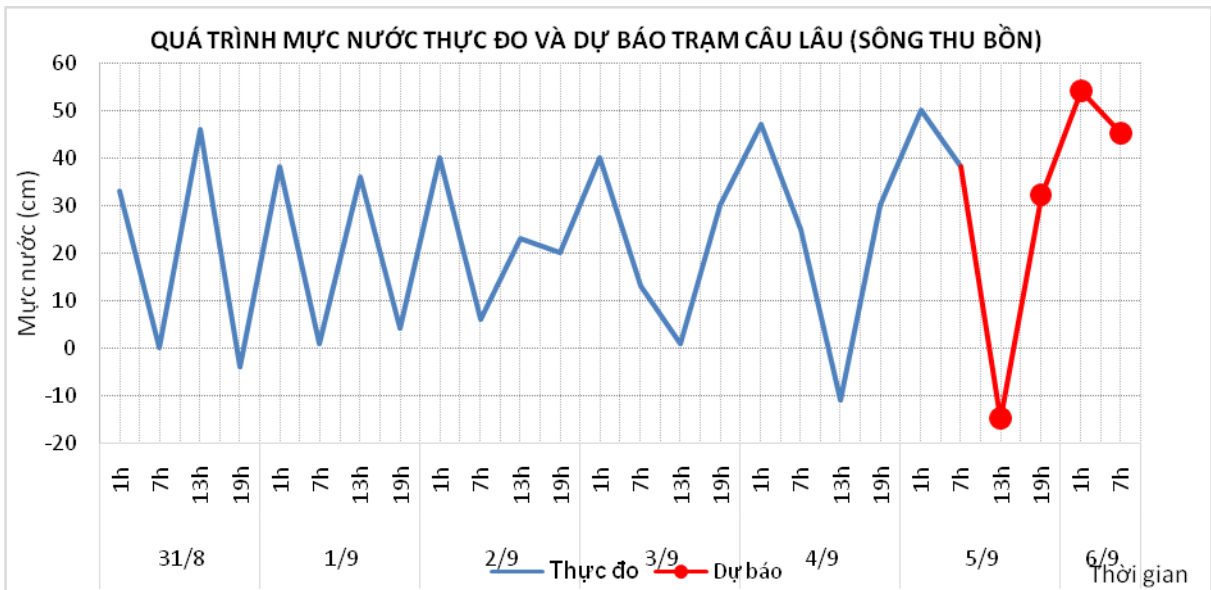
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



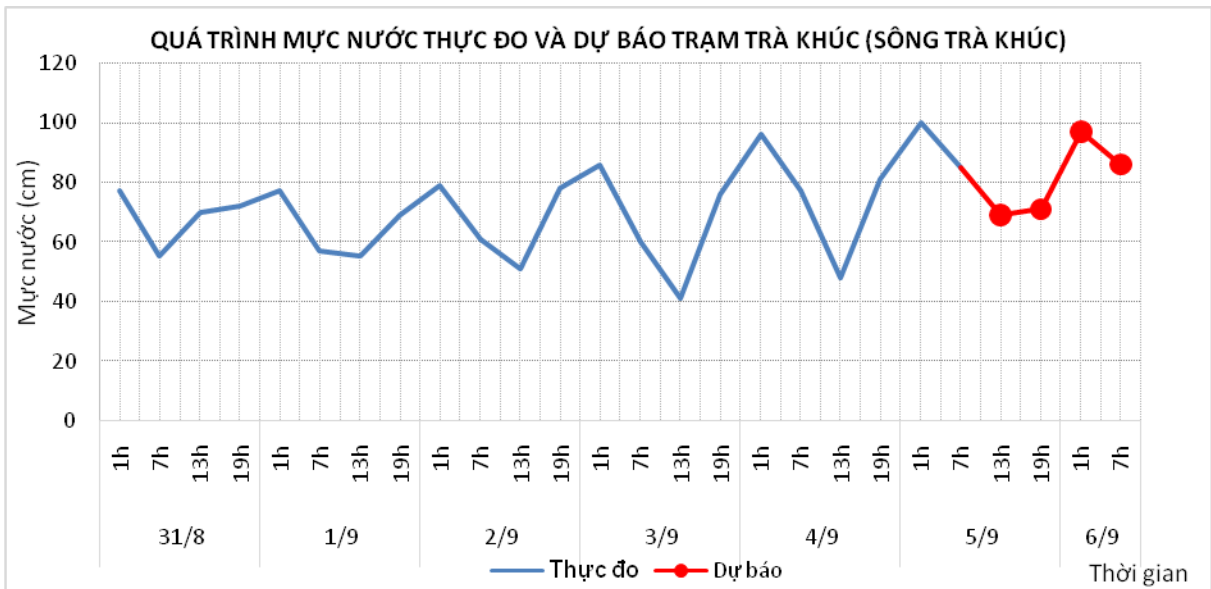
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

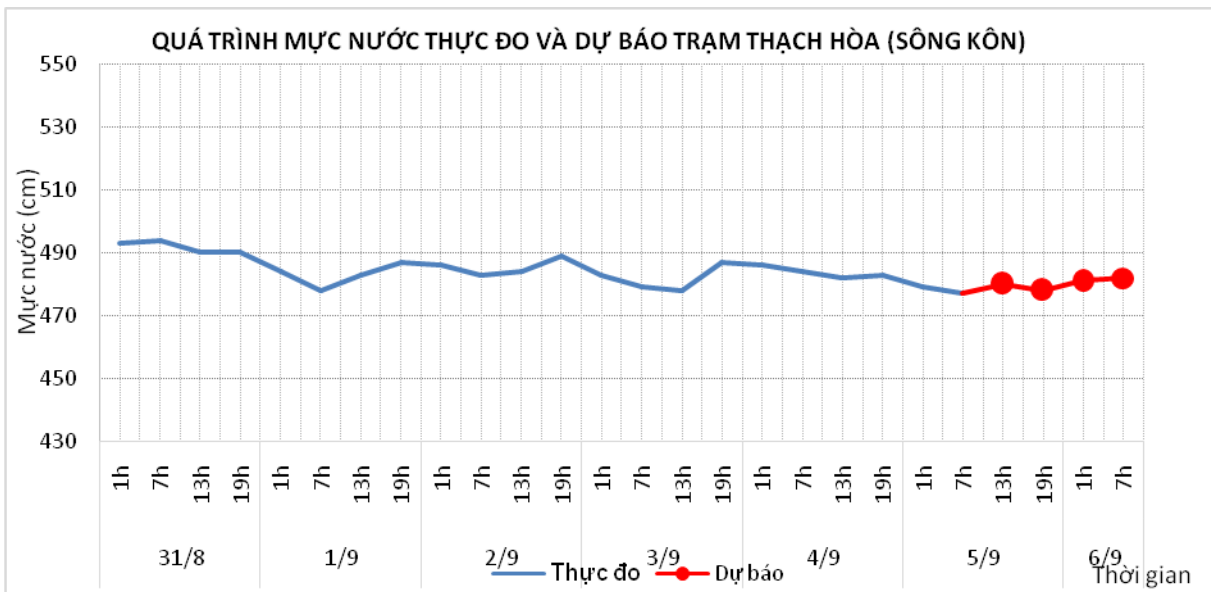
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



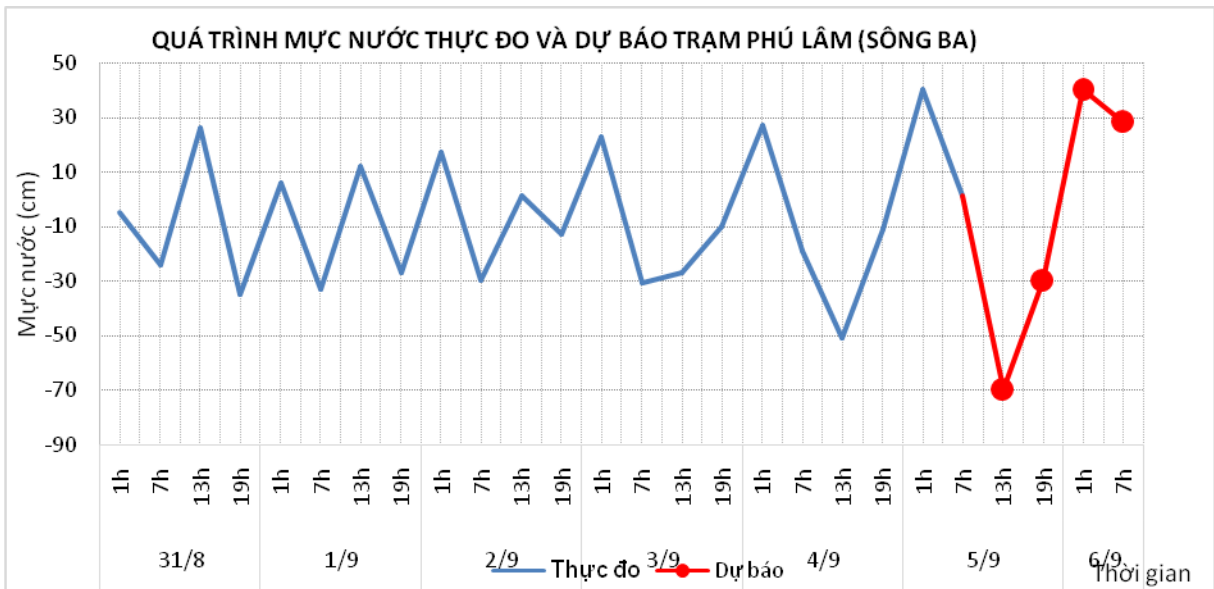
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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

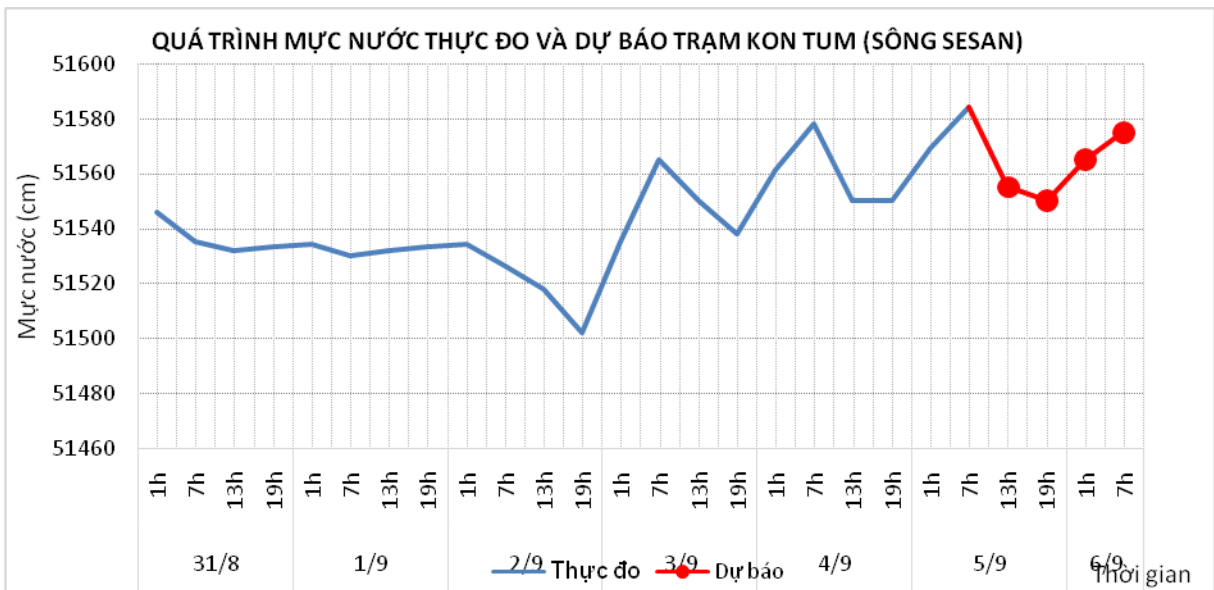
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



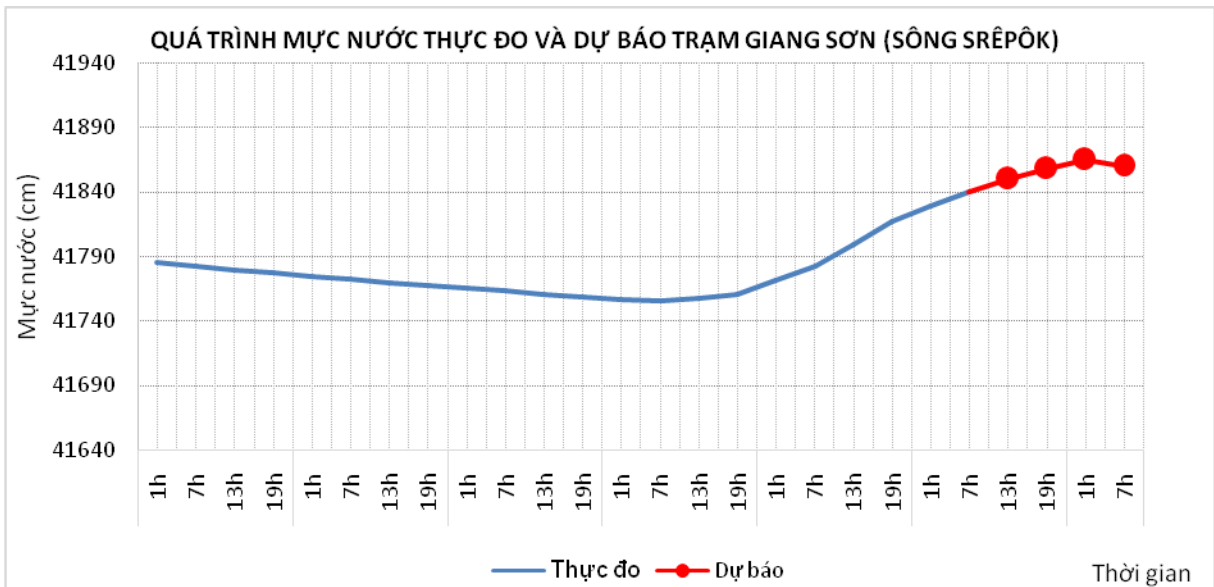
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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 tiếp tục lên chậm; 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 cao do ảnh hưởng của công trình thủy lợi thi công, mực nước lúc 07h/5/9 tại trạm Đăk Nông 589,35m, trên BĐ1 0,35m. Các sông khác mực nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đăk Nông dao động ở mức cao do ảnh hưởng của công trình thủy lợi thi công, các sông khác mực nước biến đổi chậm.

9. Khu vực Nam Bộ

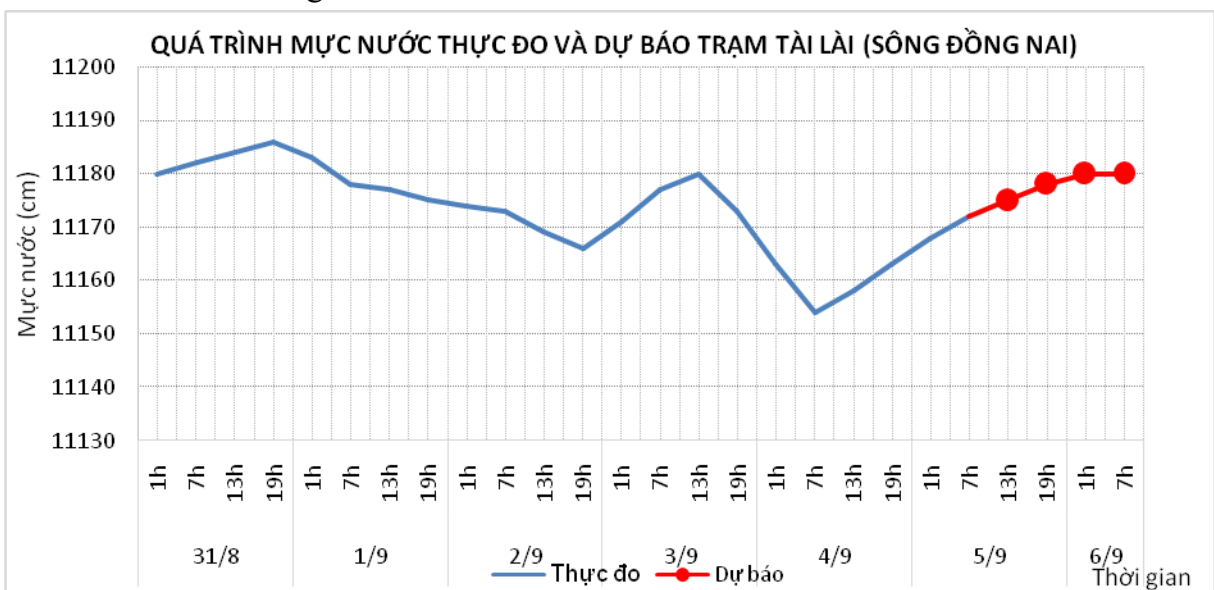
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



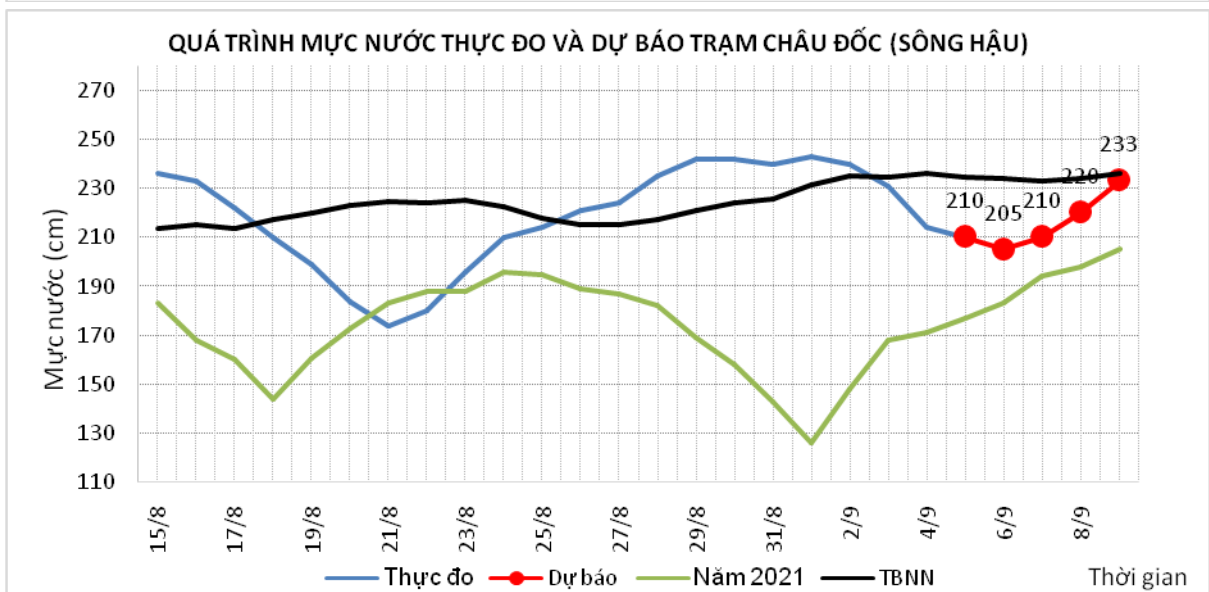
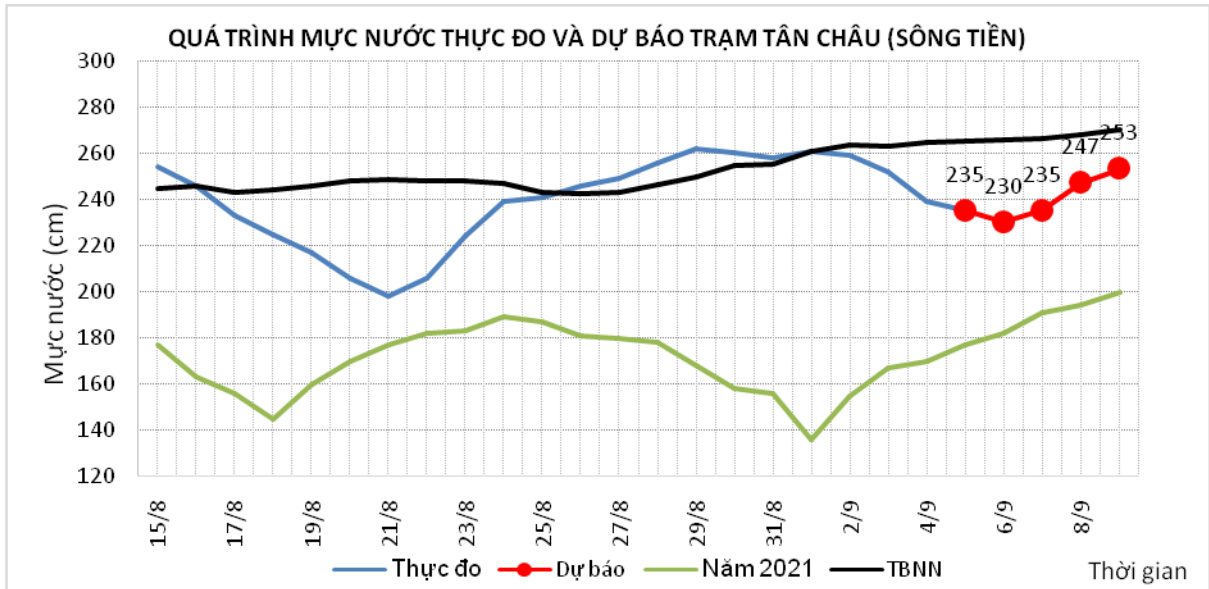
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 04/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,39m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,14m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 2-3 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó lên lại. Đến ngày 09/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,53m; tại Châu Đốc ở mức 2,33m..



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-04/09	19h-04/09	1h-05/09	7h-05/09	13h-05/09	19h-05/09	1h-06/09	7h-06/09	13h-06/09	19h-06/09	1h-07/09	7h-07/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	917	346	787	868	760 ↓	800 ↑	1200 ↑	750 ↓				
Thao	Yên Bái	2687	2768	2862	2850	2820 ↓	2790 ↓	2770 ↓	2750 ↓				
Thao	Phú Thọ	1369	1382	1419	1448	1460 ↑	1450 ↓	1440 ↓	1430 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1425	1493	1591	1599	1520 ↓	1480 ↓	1490 ↑	1500 ↑				
Lô	Vụ Quang	690	637	591	664	680 ↑	700 ↑	710 ↑	720 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	156	178	182	185	190 ↑	210 ↑	205 ↓	190 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	137	205	226	230	225 ↓	220 ↓	210 ↓	200 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	130	131	96	62	60 ↓	145 ↑	130 ↓	75 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	145	126	82	58	150 ↑	145 ↓	95 ↓	65 ↓	145 ↑	165 ↑		
Hồng	Hà Nội	178	180	158	136	185 ↑	190 ↑	170 ↓	150 ↓	190 ↑	200 ↑	180 ↓	160 ↓
Hoàng Long	Bến Đê	104	94	70	47	115 ↑	105 ↓	80 ↓	45 ↓				
Mã	Giàng	100	43	-41	116	125 ↑	40 ↓	-45 ↓	85 ↑	155 ↑	30 ↓		
Cả	Nam Đàn	103	62	21	44	140 ↑	50 ↓	15 ↓	20 ↑	180 ↑	100 ↓		
La	Linh Cảm	74	42	-63	40	100 ↑	30 ↓	-50 ↓	10 ↑				
Gianh	Mai Hóa	18	30	-65	45	28 ↓	35 ↑	-60 ↓	32 ↑				
Hương	Kim Long	26	27	27	29	25 ↓	26 ↑	25 ↓	30 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	-11	30	50	38	-15 ↓	32 ↑	54 ↑	45 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	48	81	100	85	69 ↓	71 ↑	97 ↑	86 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	482	483	479	477	480 ↑	478 ↓	481 ↑	482 ↑				
Ba	Phú Lâm	-51	-11	40	1	-70 ↓	-30 ↑	40 ↑	28 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51550	51550	51569	51584	51555 ↓	51550 ↓	51565 ↑	51575 ↑				
Krông Ana	Giang Sơn	41800	41817	41829	41840	41850 ↑	41858 ↑	41865 ↑	41860 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11158	11163	11168	11172	11175 ↑	11178 ↑	11180 ↑	11180 →				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		04/09	05/09	06/09	07/09	08/09	09/09
Sông Tiền	Tân Châu	239 ↓	235 ↓	230 ↓	235 ↑	247 ↑	253 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	214 ↓	210 ↓	205 ↓	210 ↑	220 ↑	233 ↑

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