

Số: 254/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 11 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

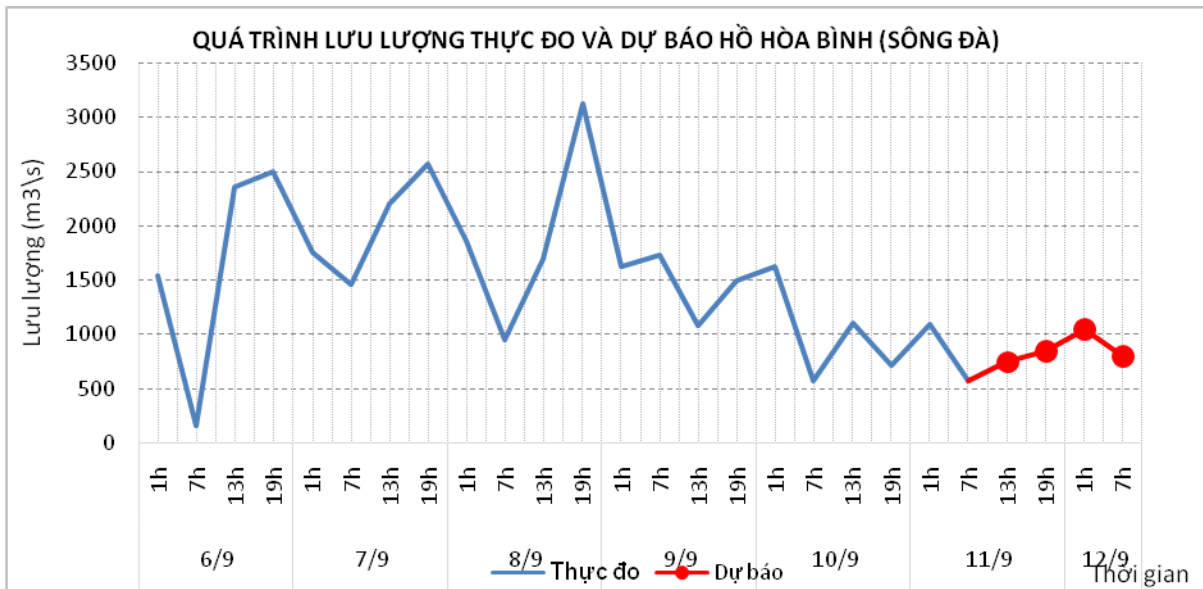
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

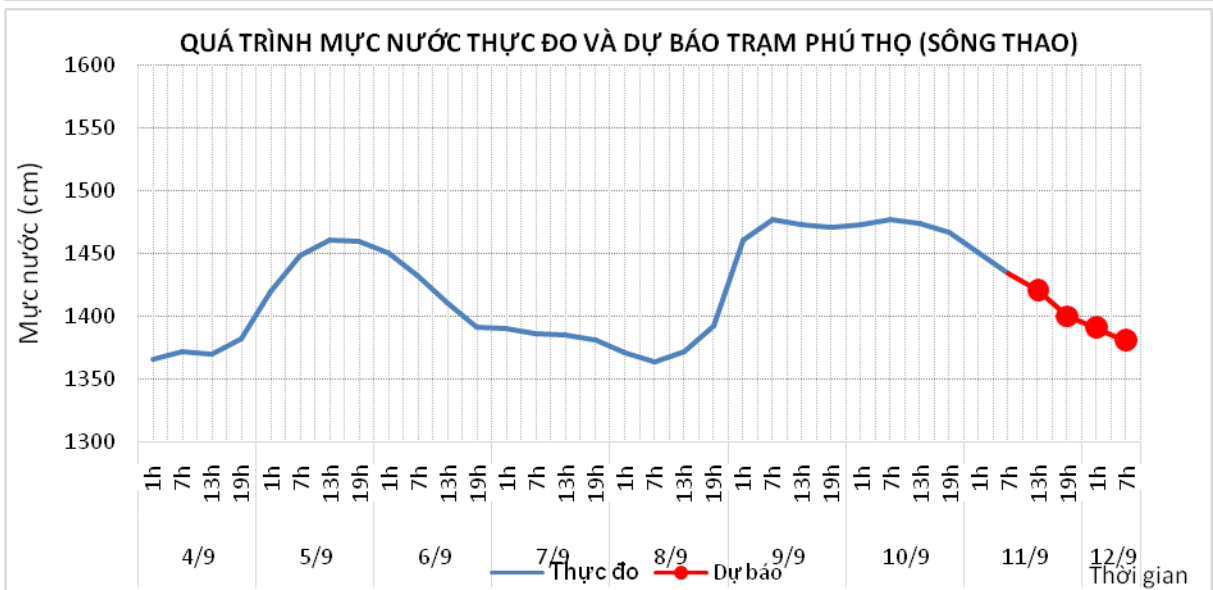
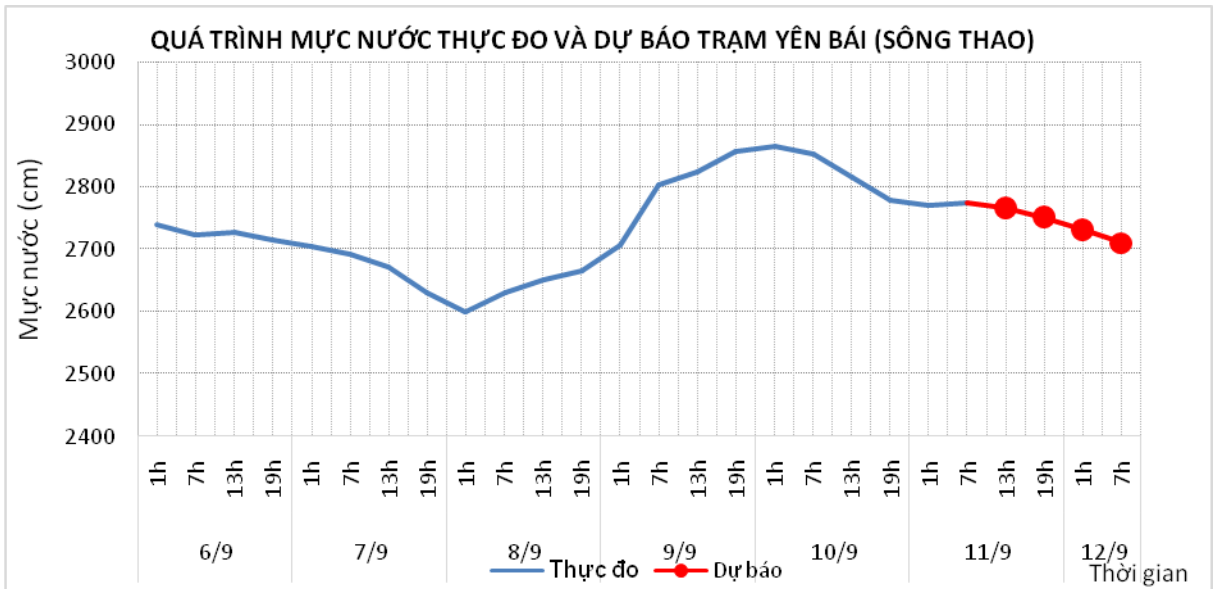
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao đang xuống chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái và Phú Thọ sẽ tiếp tục xuống chậm.



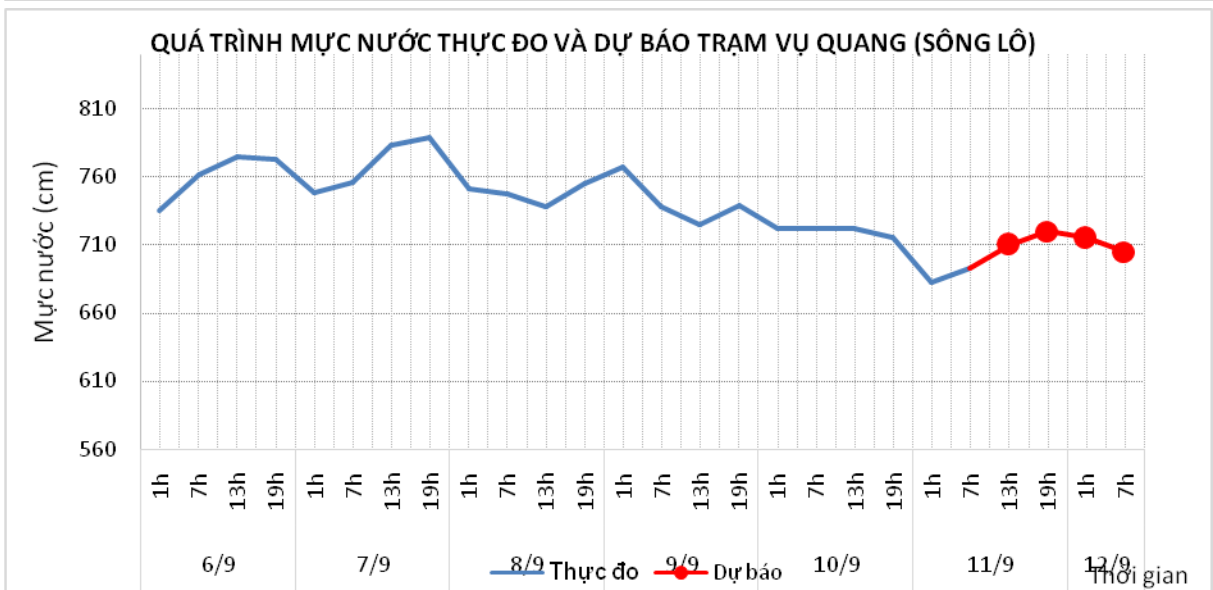
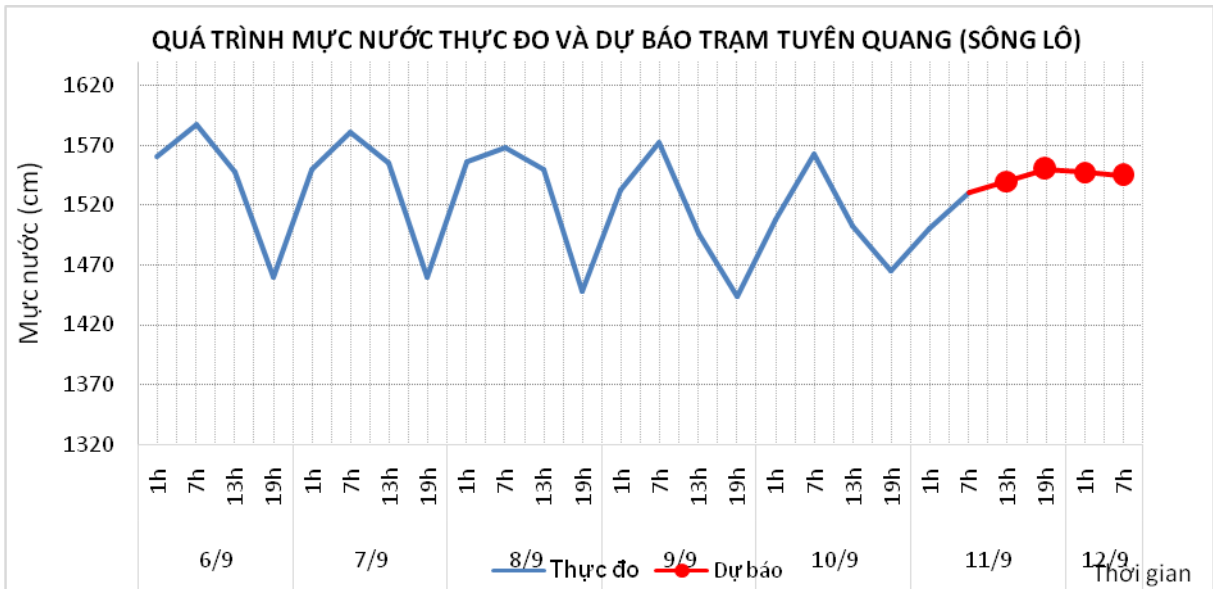
2.2. Lưu vực sông Lô

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 tiếp tục dao động và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



3. Khu vực Đông Bắc

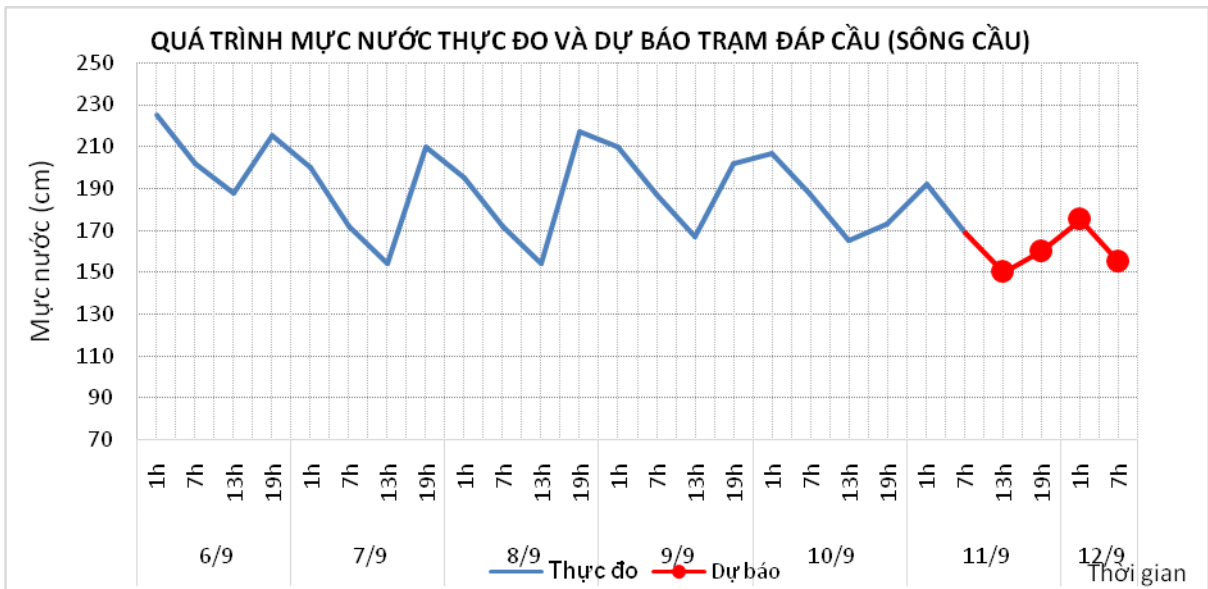
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm



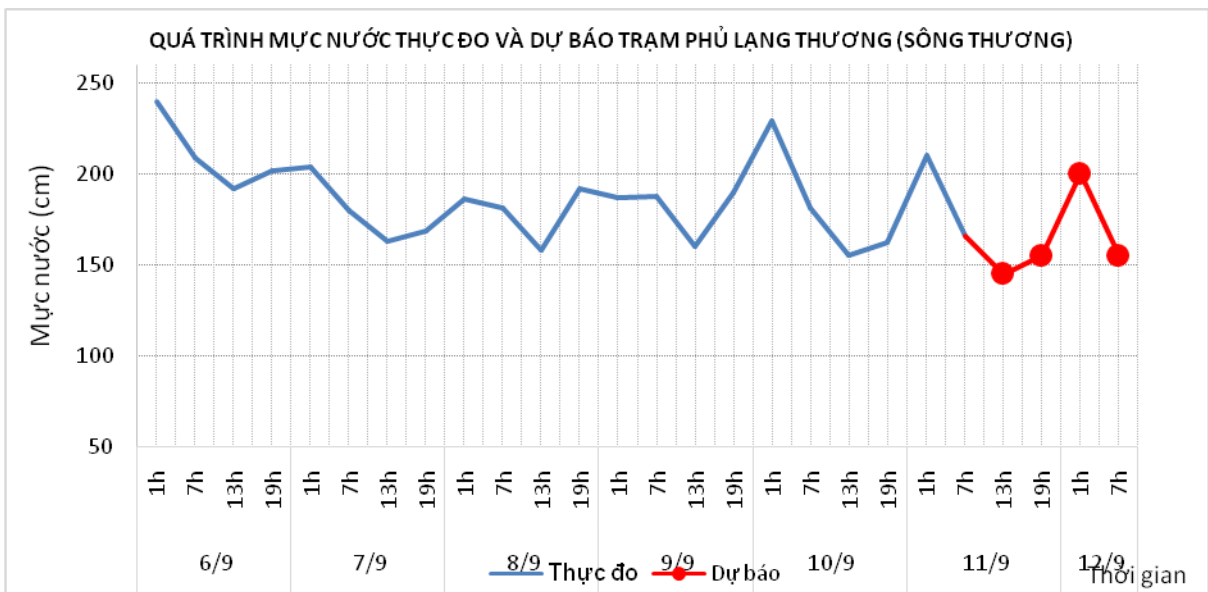
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



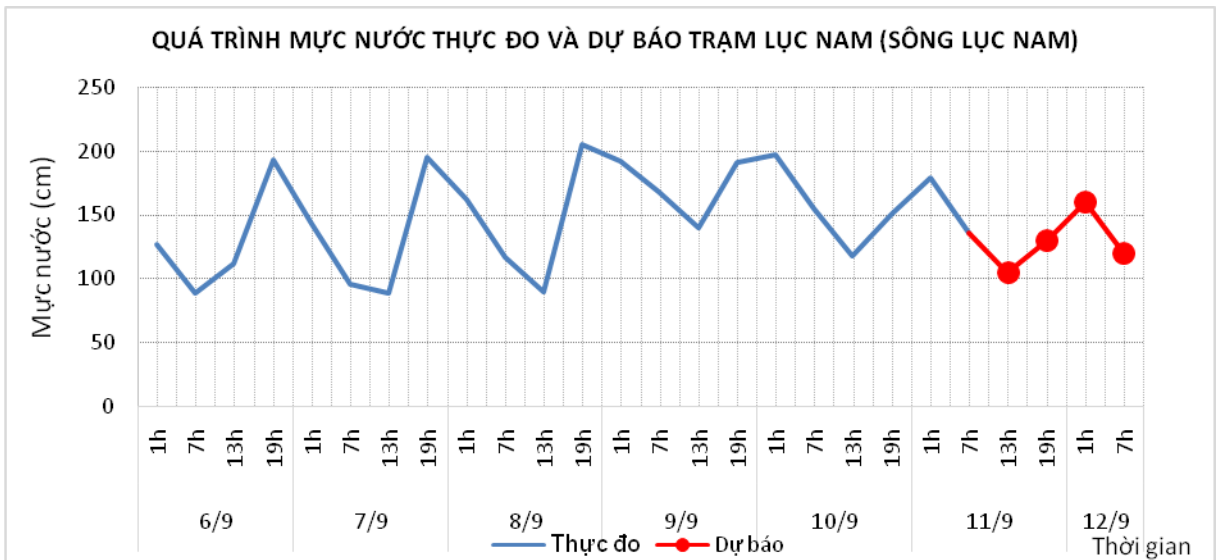
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

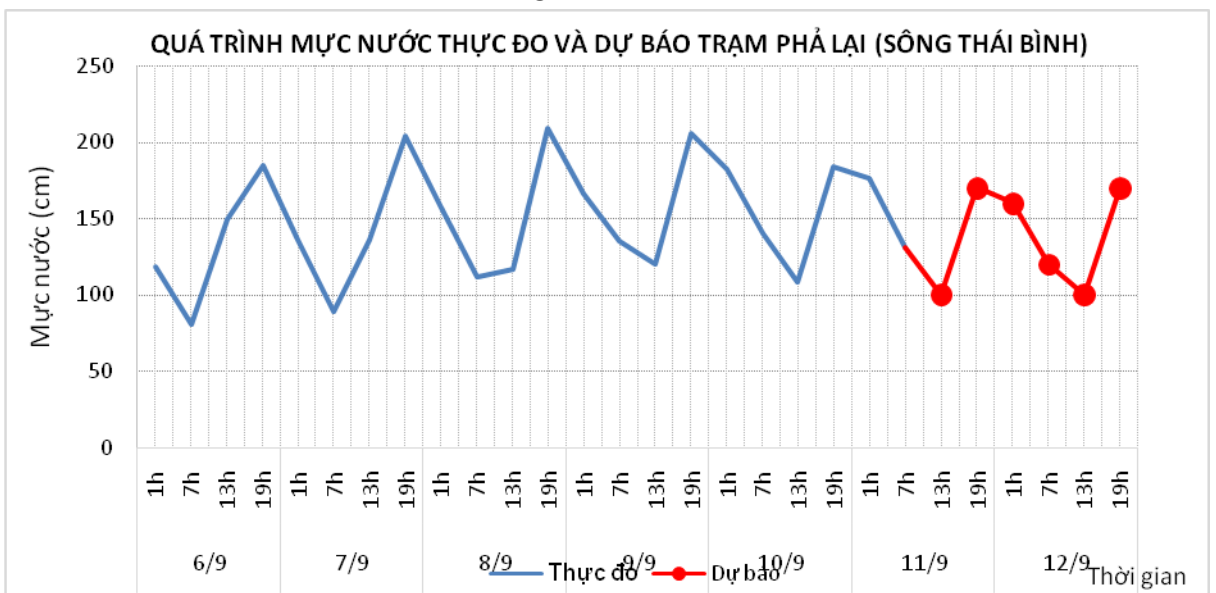
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/11/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,31 m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/12/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,70m.



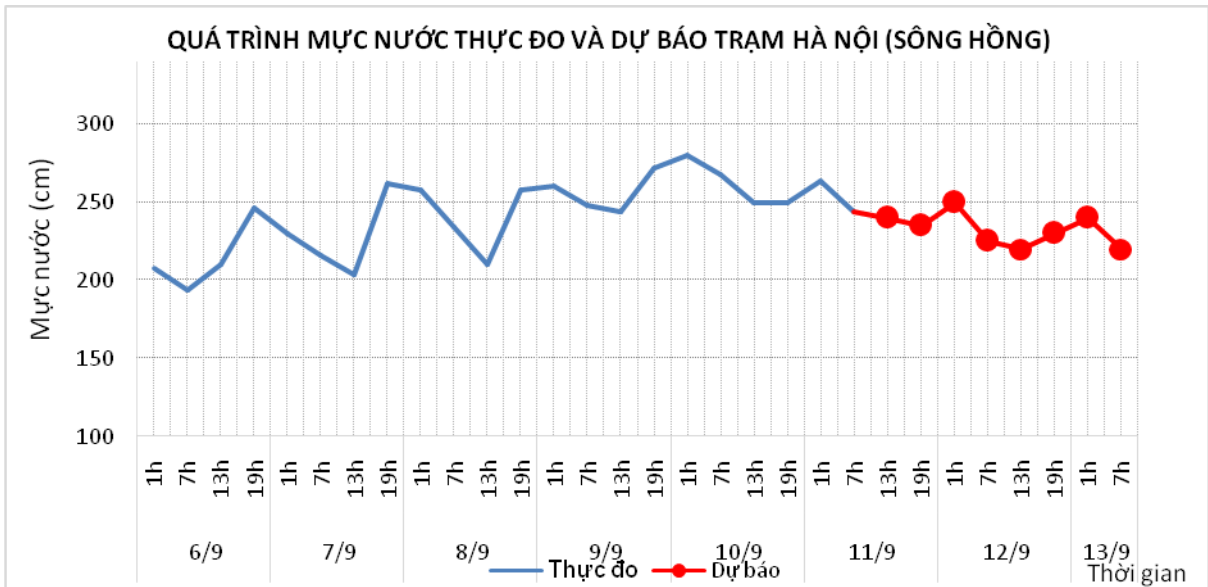
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/11/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,44m.

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/13/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,20m.



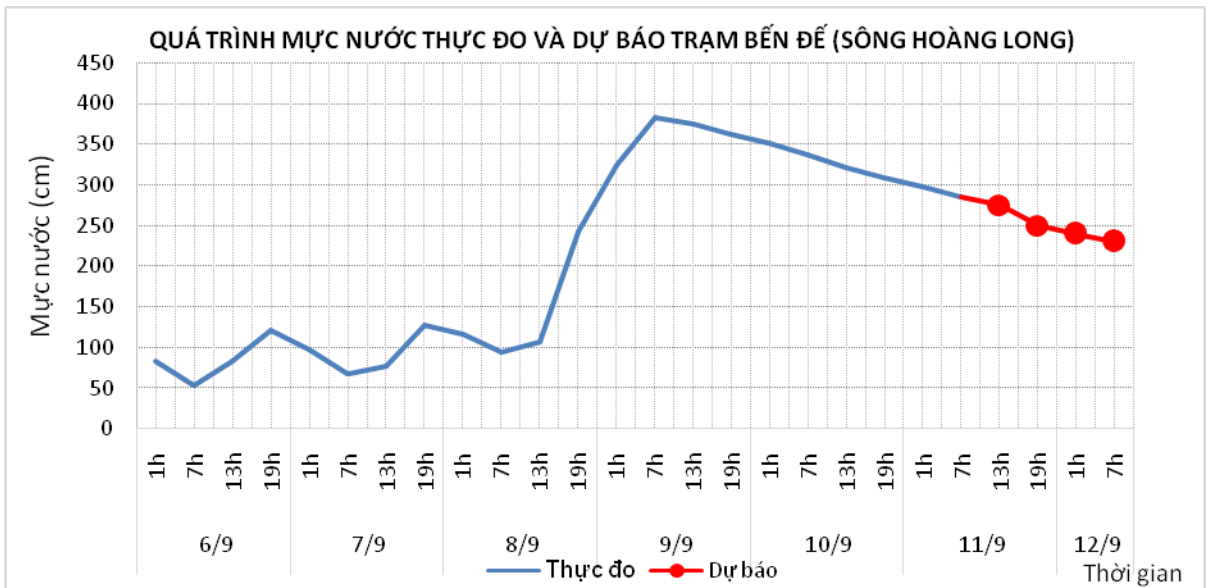
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại trạm Bến Đé đang xuống chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại Bến Đé sẽ tiếp tục xuống chậm.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

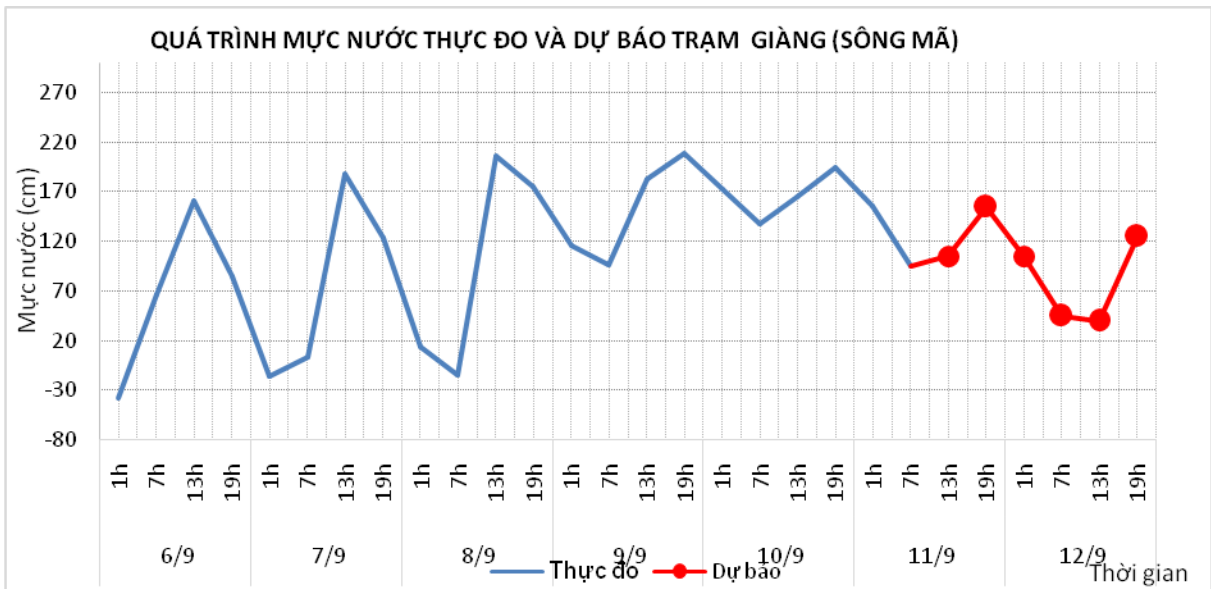
5.1. Lưu vực sông Mã

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 Lý Nhân đang xuống, tại Giàng có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm; trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa; hạ lưu tại Lý Nhân tiếp tục xuống, tại Giàng dao động theo xu thế xuống dần



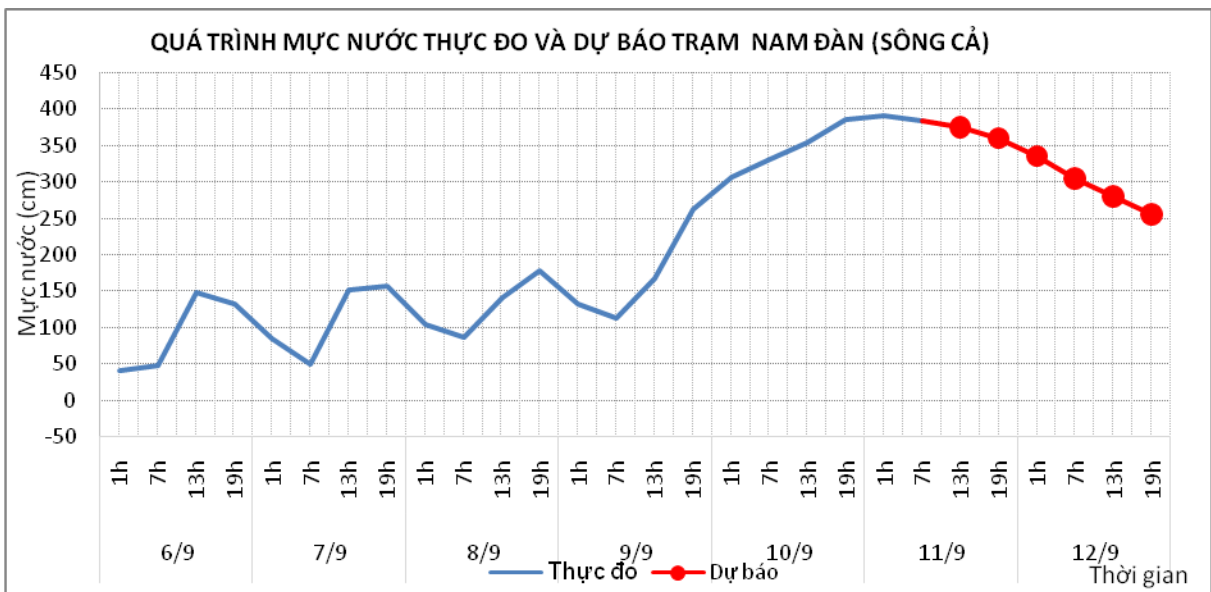
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Hôm qua (10/9), lũ trung, hạ lưu sông Cả đã đạt đỉnh ở dưới mức BĐ1 và đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Hiếu và sông Cả tiếp tục xuống.



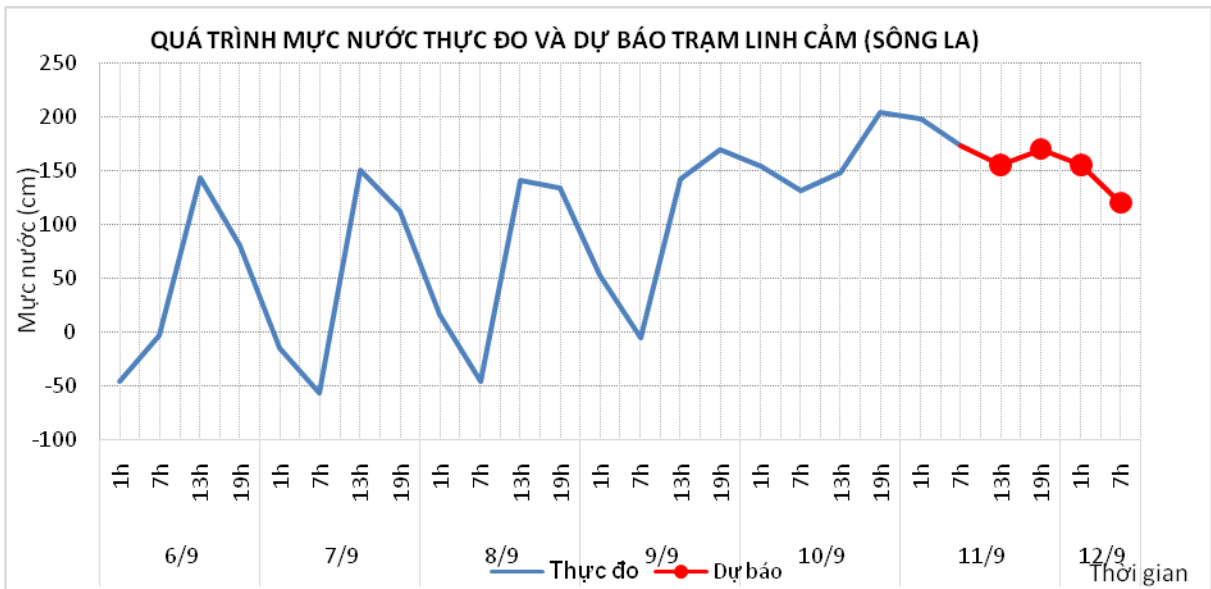
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Tối qua (10/9), mực nước sông Ngàn Sâu đã đạt đỉnh, mực nước đỉnh lũ còn dưới BĐ1. Sáng nay (11/9), mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống, hạ lưu sông La dao động theo xu thế xuống dần.



5.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Chu, sông Yên đang xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Chu, sông Yên tiếp tục xuống

6. Khu vực Trung Trung Bộ

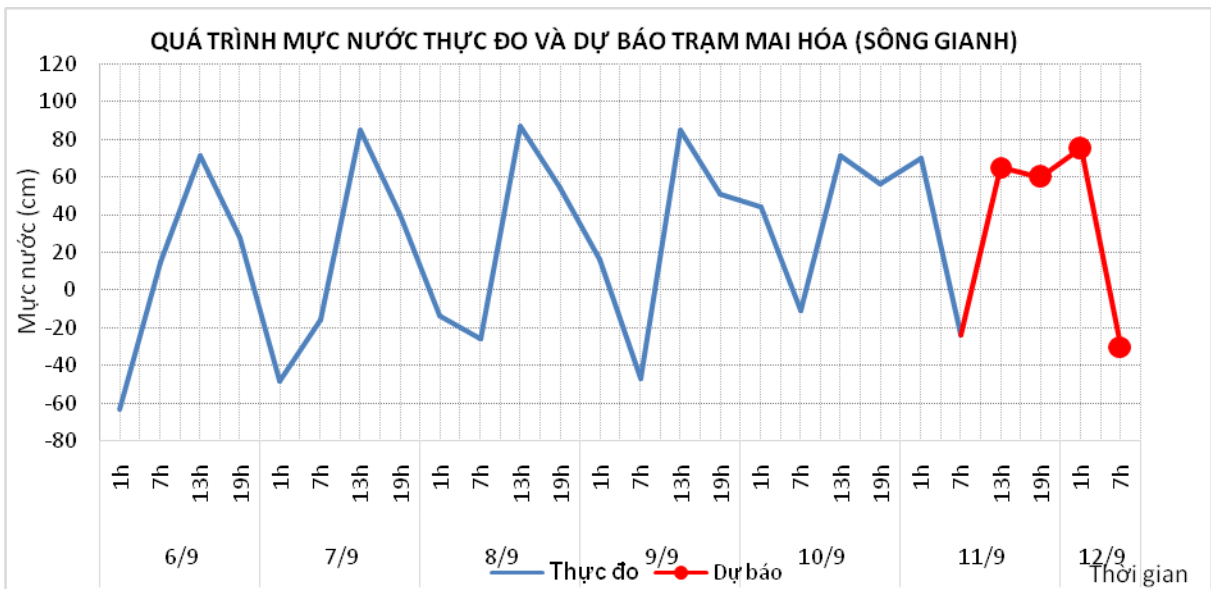
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh có dao động, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



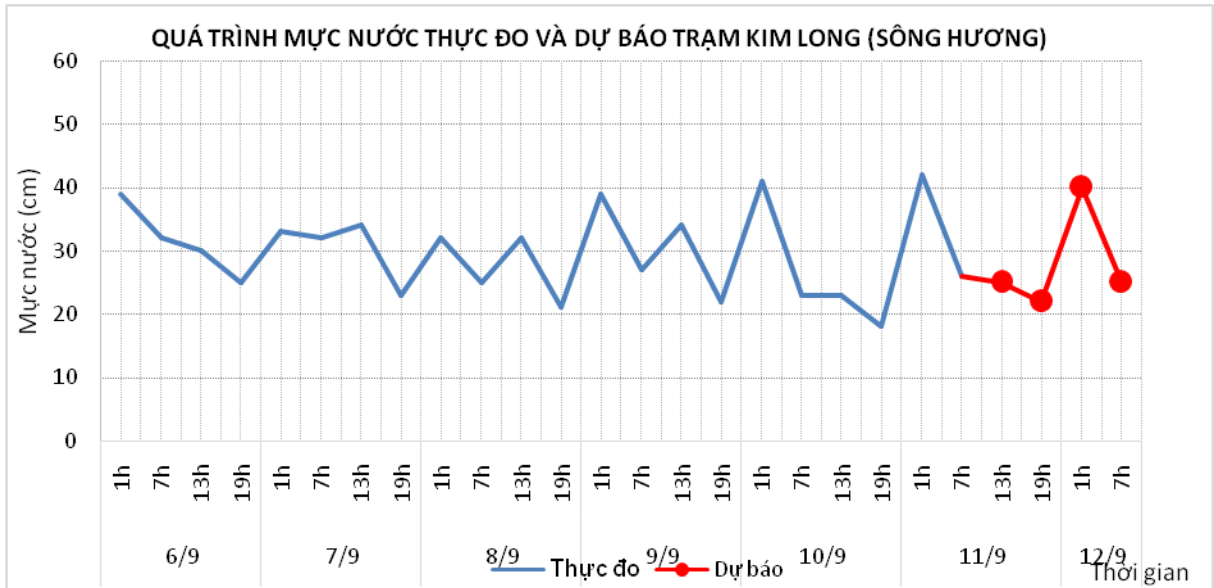
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa



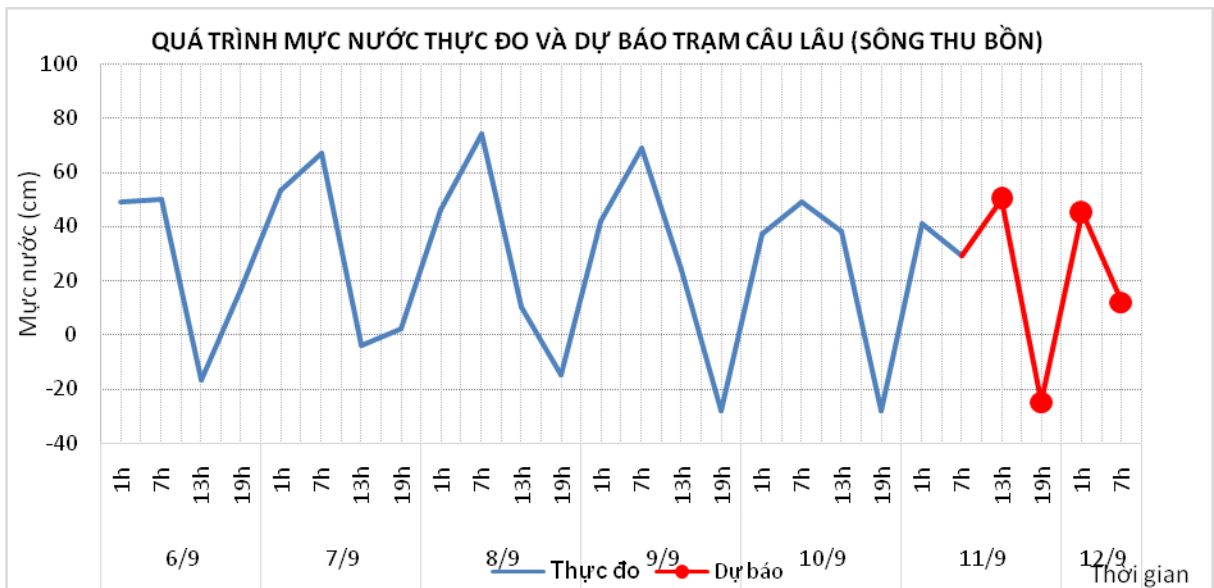
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



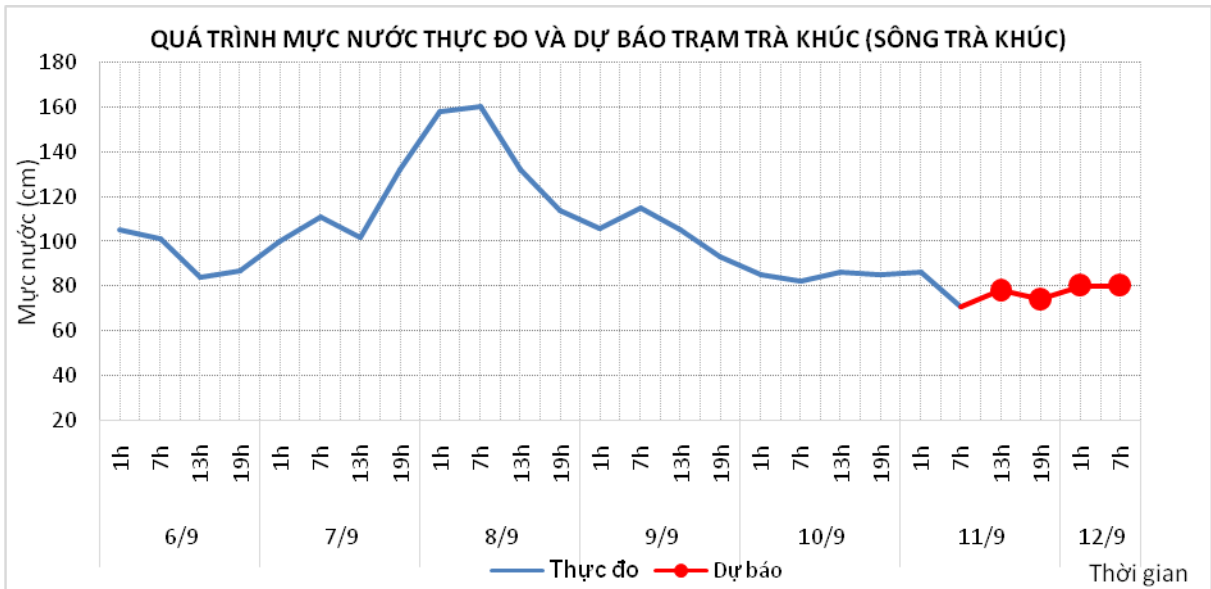
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



6.5. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Kiến Giang (Quảng Bình) có dao động, hạ lưu và các sông khác biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm

7. Khu vực Nam Trung Bộ

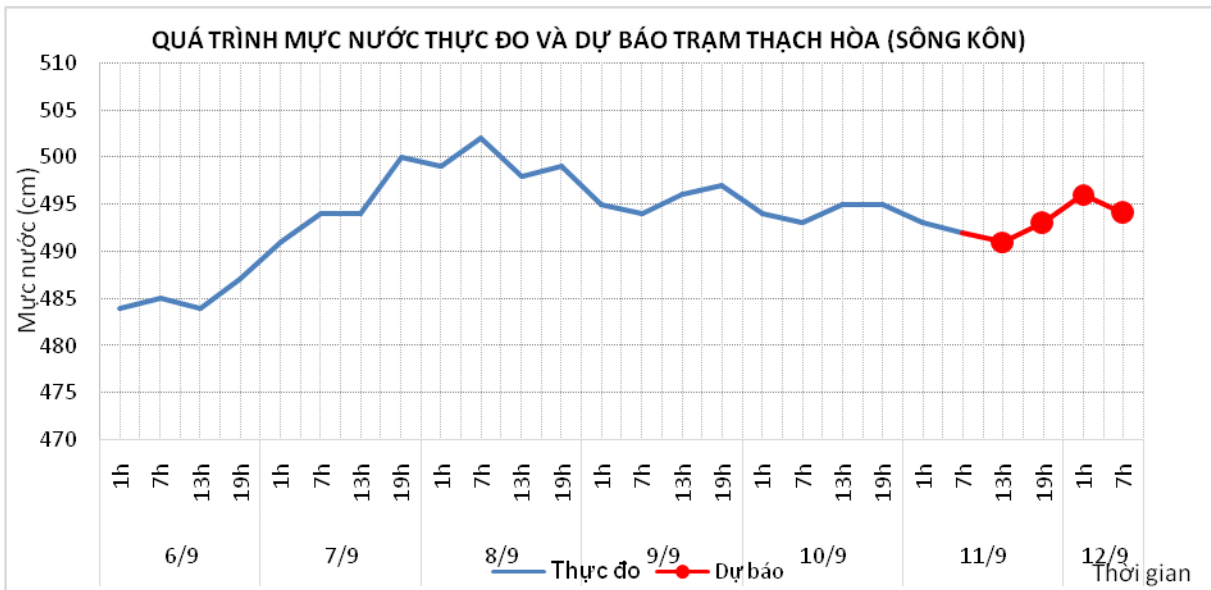
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

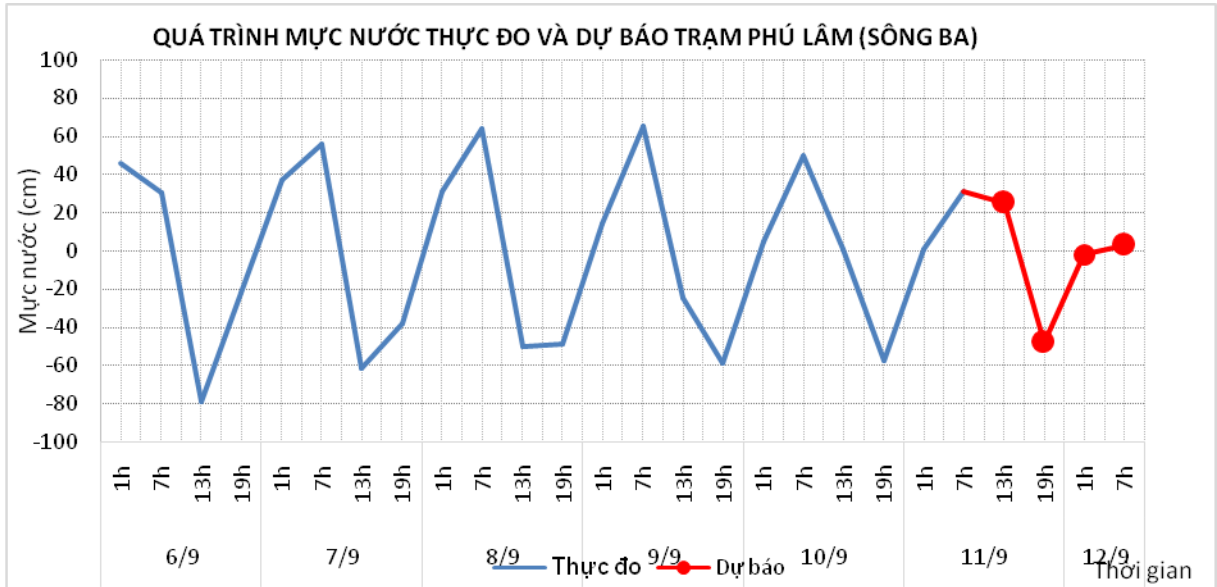
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



7.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Có dao động

8. Khu vực Tây Nguyên

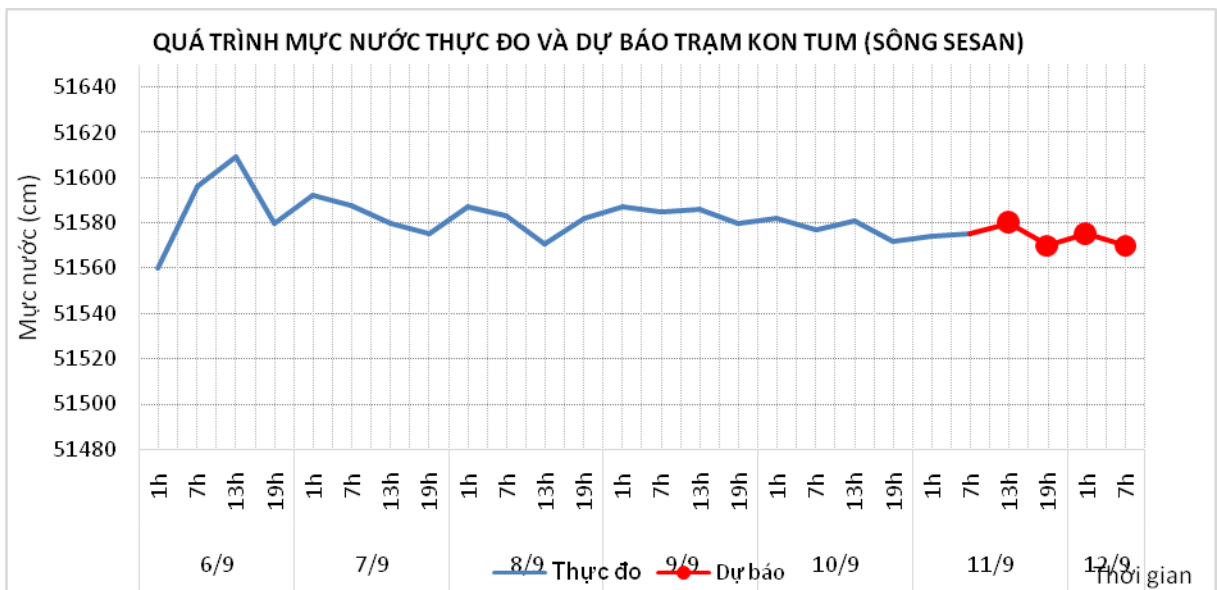
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

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



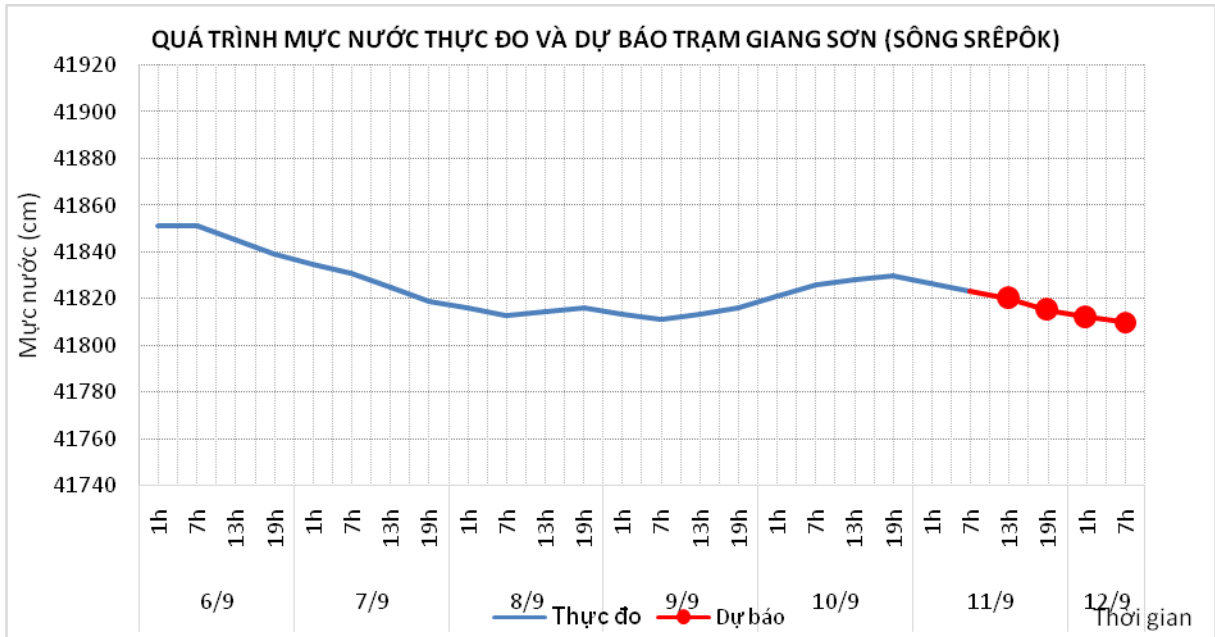
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông biến đổi chậm.



8.3. 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.

Cảnh báo:

9. Khu vực Nam Bộ

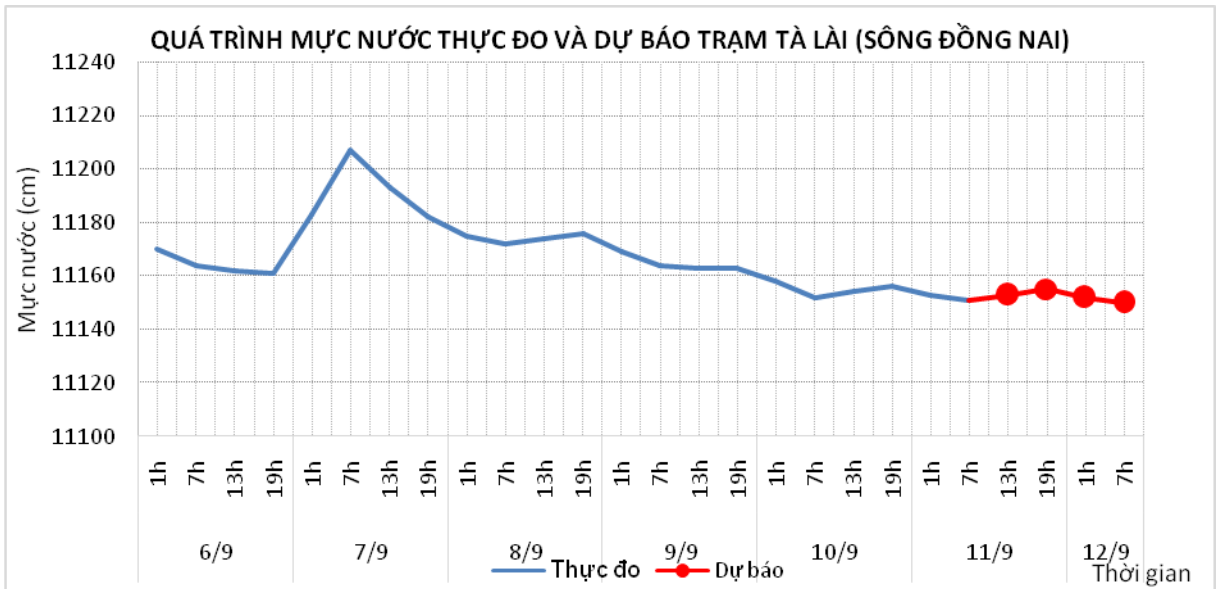
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.



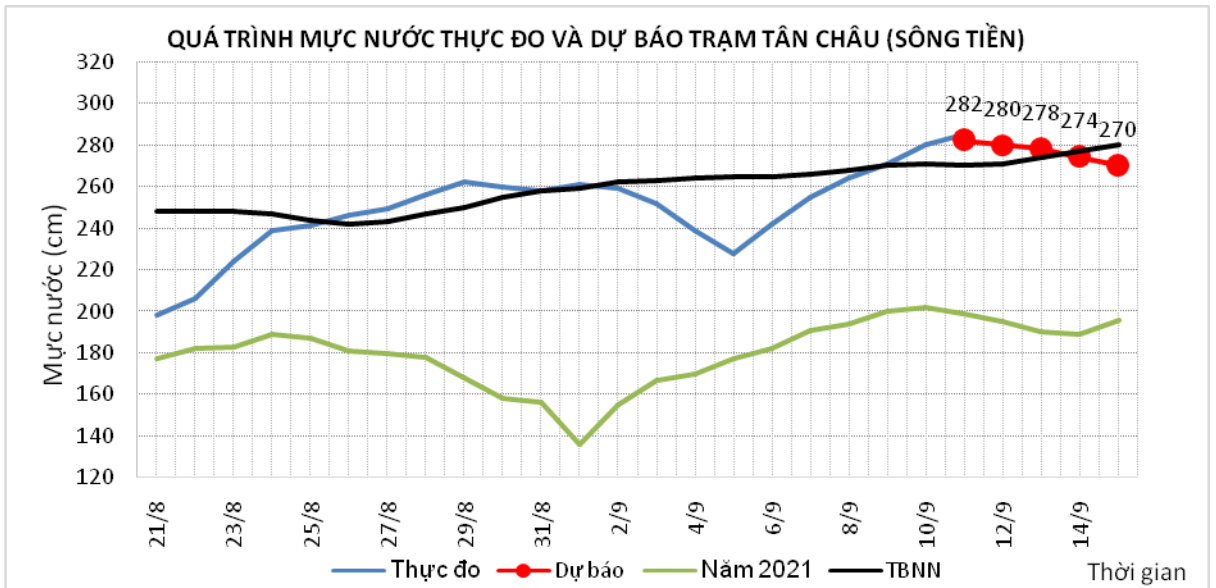
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

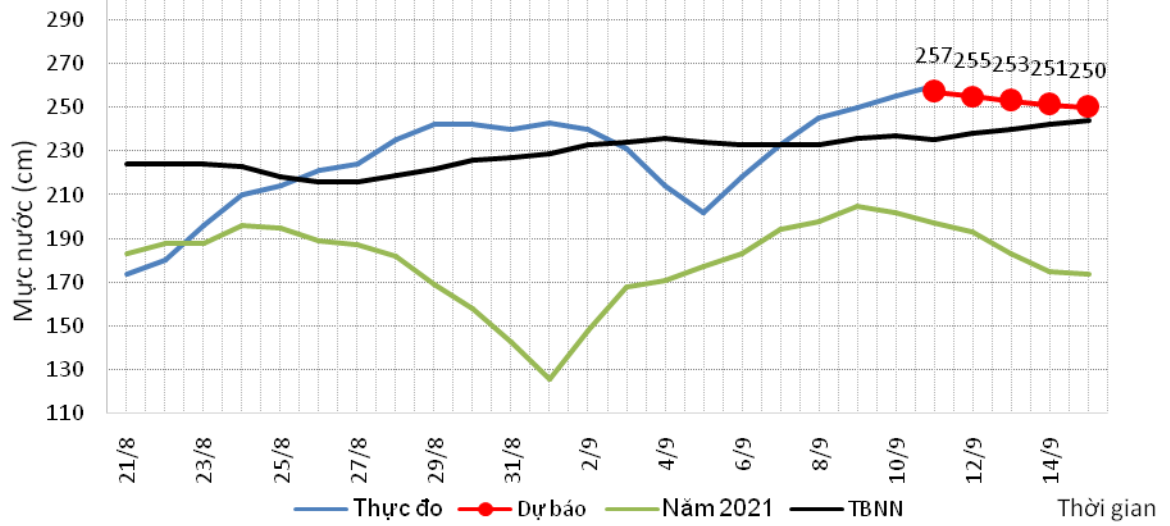
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 10/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,78m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,55m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long lên chậm trong ngày đầu, sau xuống. Đến ngày 15/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,70m; tại Châu Đốc ở mức 2,50m..



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-10/09	19h-10/09	1h-11/09	7h-11/09	13h-11/09	19h-11/09	1h-12/09	7h-12/09	13h-12/09	19h-12/09	1h-13/09	7h-13/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1099	715	1095	575	750 ↑	850 ↑	1050 ↑	800 ↓				
Thao	Yên Bái	2816	2778	2771	2774	2765 ↓	2750 ↓	2730 ↓	2710 ↓				
Thao	Phú Thọ	1474	1466	1450	1434	1420 ↓	1400 ↓	1390 ↓	1380 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1503	1465	1500	1531	1540 ↑	1550 ↑	1548 ↓	1545 ↓				
Lô	Vụ Quang	722	715	682	693	710 ↑	720 ↑	715 ↓	705 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	165	173	192	169	150 ↓	160 ↑	175 ↑	155 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	155	162	210	166	145 ↓	155 ↑	200 ↑	155 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	118	151	179	136	105 ↓	130 ↑	160 ↑	120 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	109	184	176	131	100 ↓	170 ↑	160 ↓	120 ↓	100 ↓	170 ↑		
Hồng	Hà Nội	250	250	264	244	240 ↓	235 ↓	250 ↑	225 ↓	220 ↓	230 ↑	240 ↑	220 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	321	308	298	285	275 ↓	250 ↓	240 ↓	230 ↓				
Mã	Giàng	165	195	156	95	105 ↑	155 ↑	105 ↓	45 ↓	40 ↓	125 ↑		
Cả	Nam Đàn	354	386	391	384	375 ↓	360 ↓	335 ↓	305 ↓	280 ↓	255 ↓		
La	Linh Cảm	148	204	198	173	155 ↓	170 ↑	155 ↓	120 ↓				
Gianh	Mai Hóa	71	56	70	-24	65 ↑	60 ↓	75 ↑	-30 ↓				
Hương	Kim Long	23	18	42	26	25 ↓	22 ↓	40 ↑	25 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	38	-28	41	29	50 ↑	-25 ↓	45 ↑	12 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	86	85	86	71	78 ↑	74 ↓	80 ↑	80 →				
Kôn	Thạnh Hòa	495	495	493	492	491 ↓	493 ↑	496 ↑	494 ↓				
Ba	Phú Lâm	1	-58	1	31	25 ↓	-48 ↓	-2 ↑	3 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51581	51572	51574	51575	51580 ↑	51570 ↓	51575 ↑	51570 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41828	41830	41827	41823	41820 ↓	41815 ↓	41812 ↓	41810 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11154	11156	11153	11151	11153 ↑	11155 ↑	11152 ↓	11150 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		10/09	11/09	12/09	13/09	14/09	15/09		
Sông Tiền	Tân Châu	280 ↑	282 ↑	280 ↓	278 ↓	274 ↓	270 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	255 ↑	257 ↑	255 ↓	253 ↓	251 ↓	250 ↓		

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