

Số: 263/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 20 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

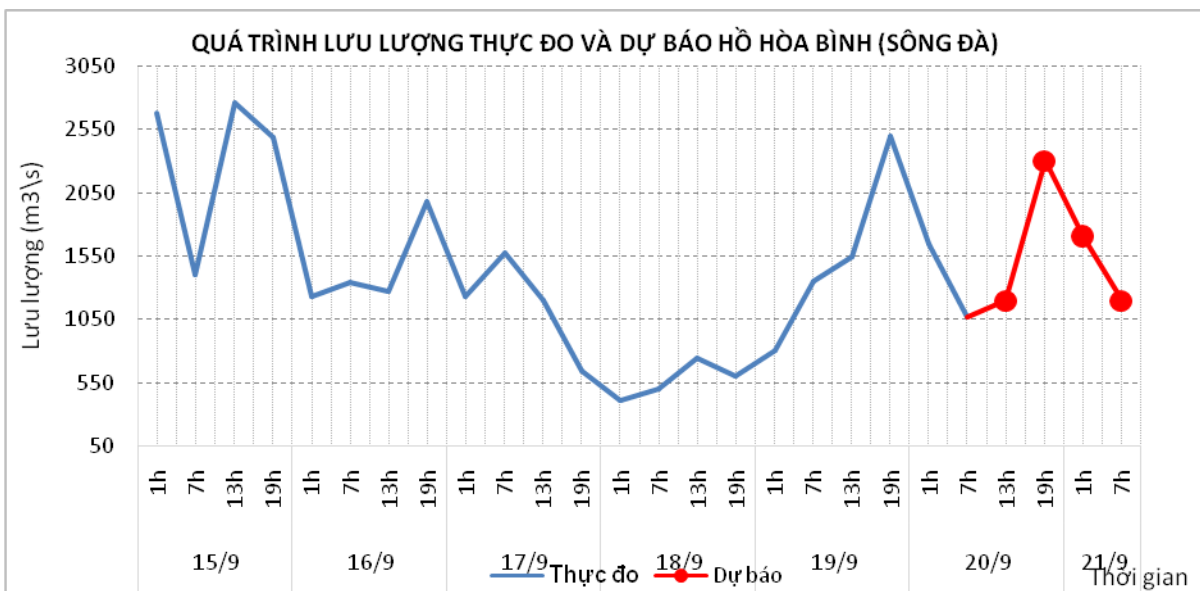
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

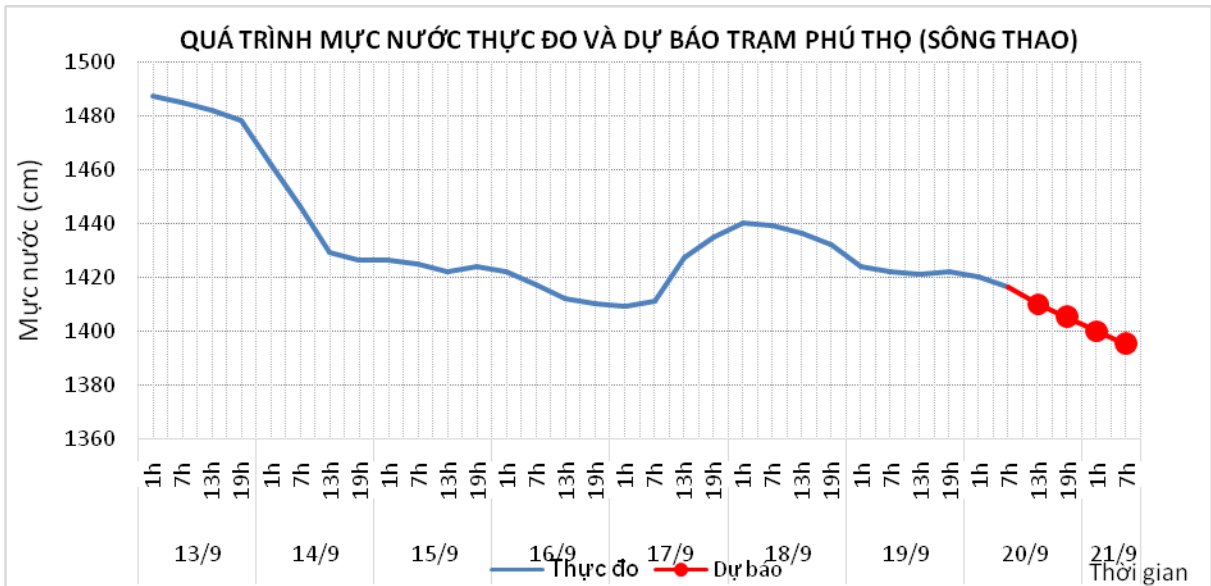
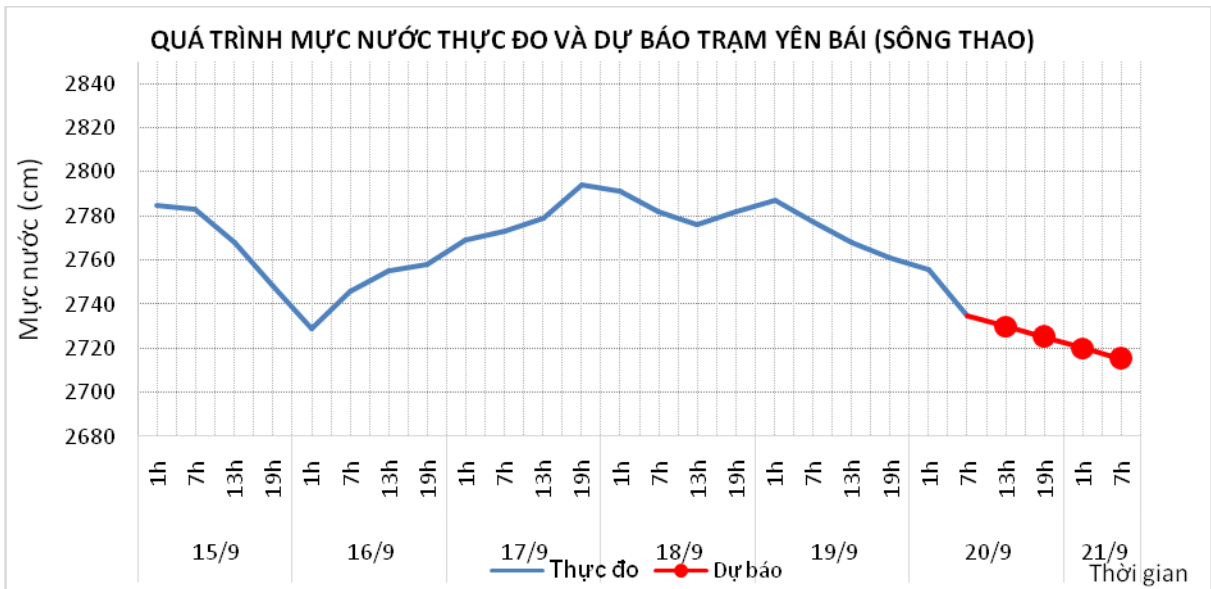
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



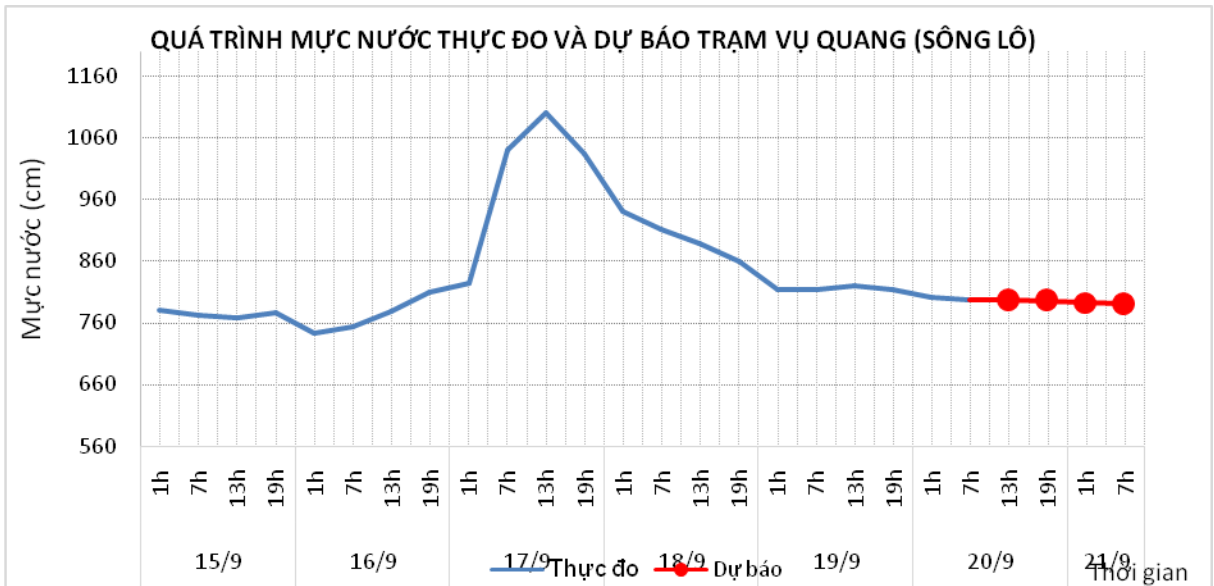
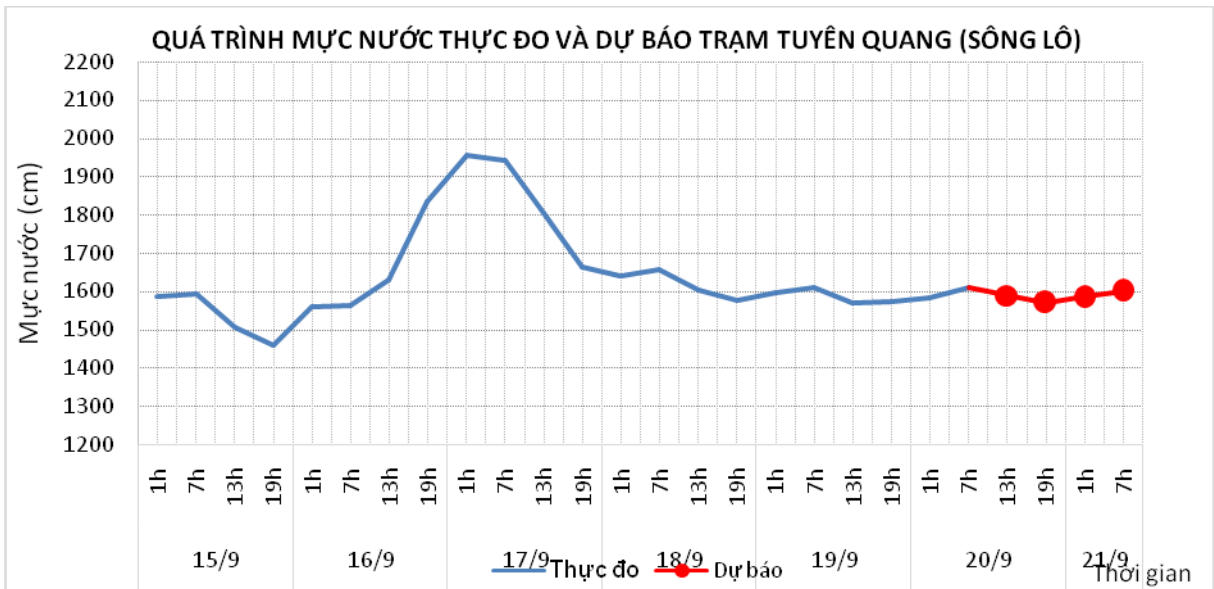
2.2. Lưu vực sông Lô

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

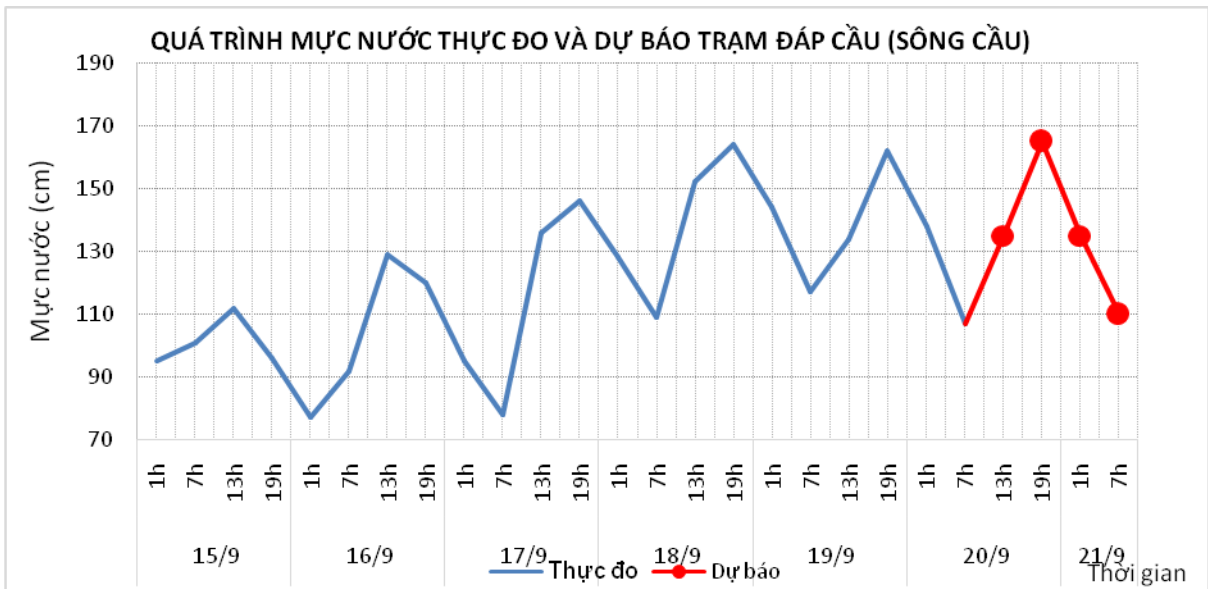
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



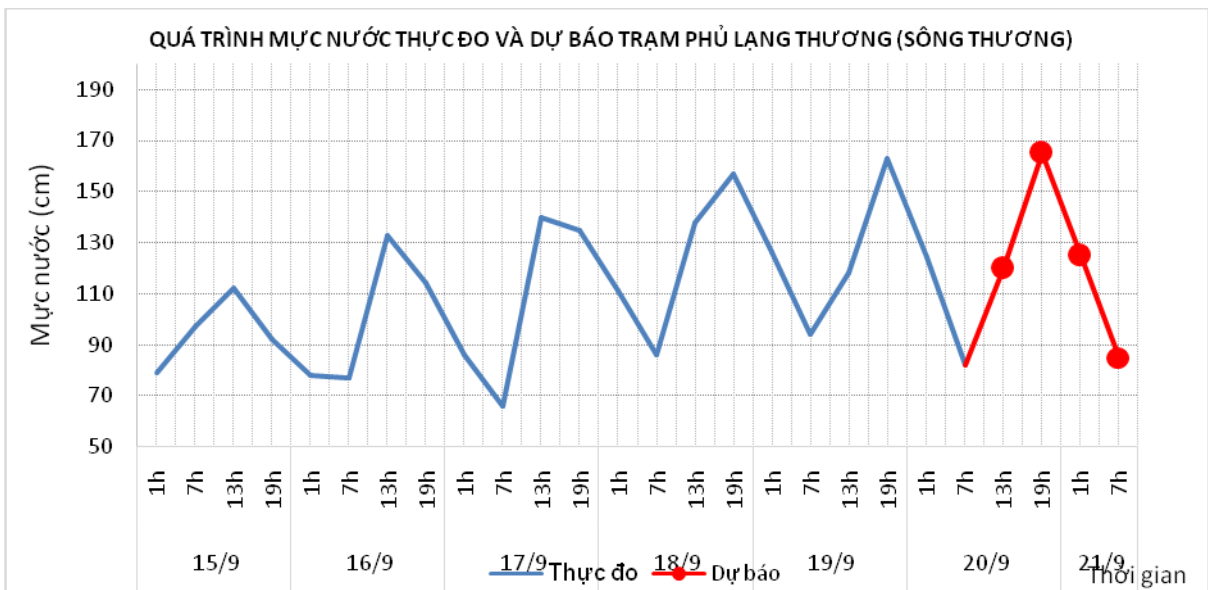
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



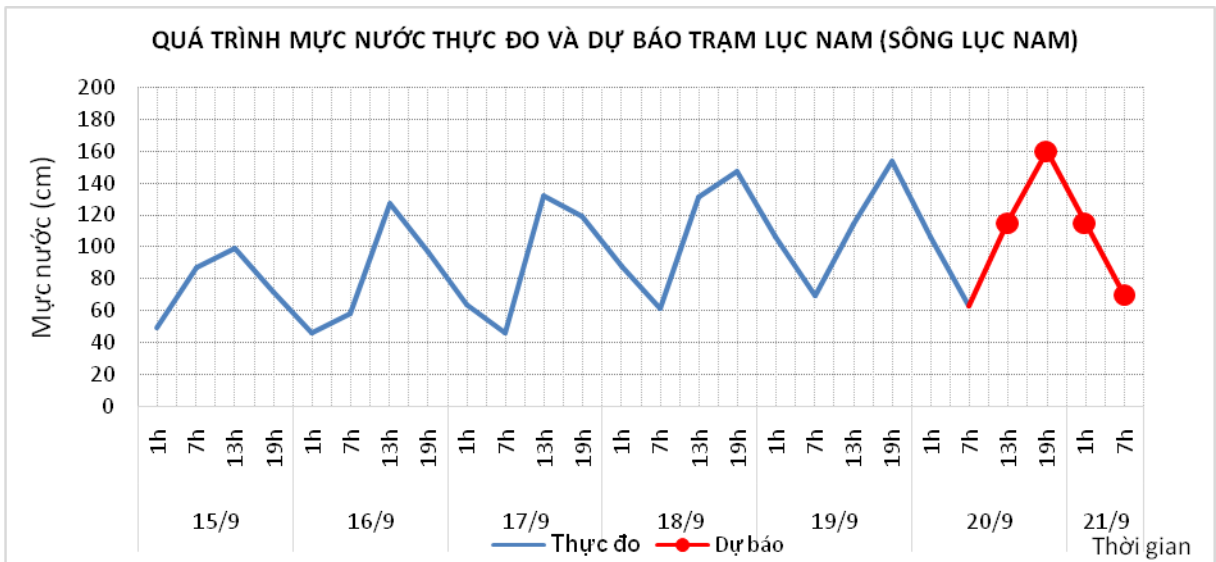
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

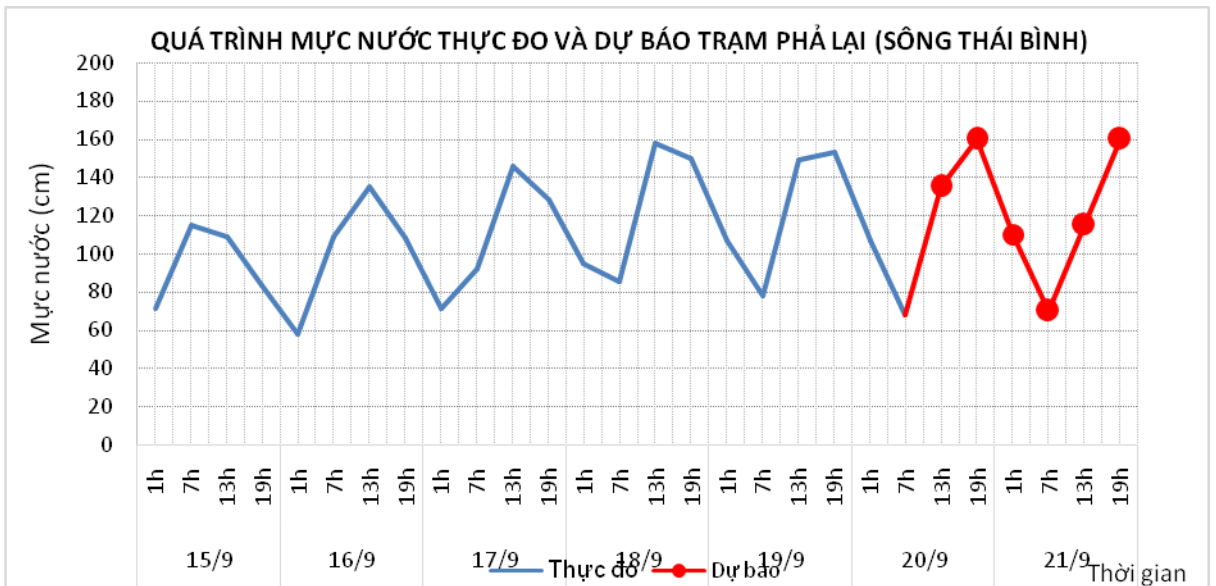
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/20/9, 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/21/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,60m.



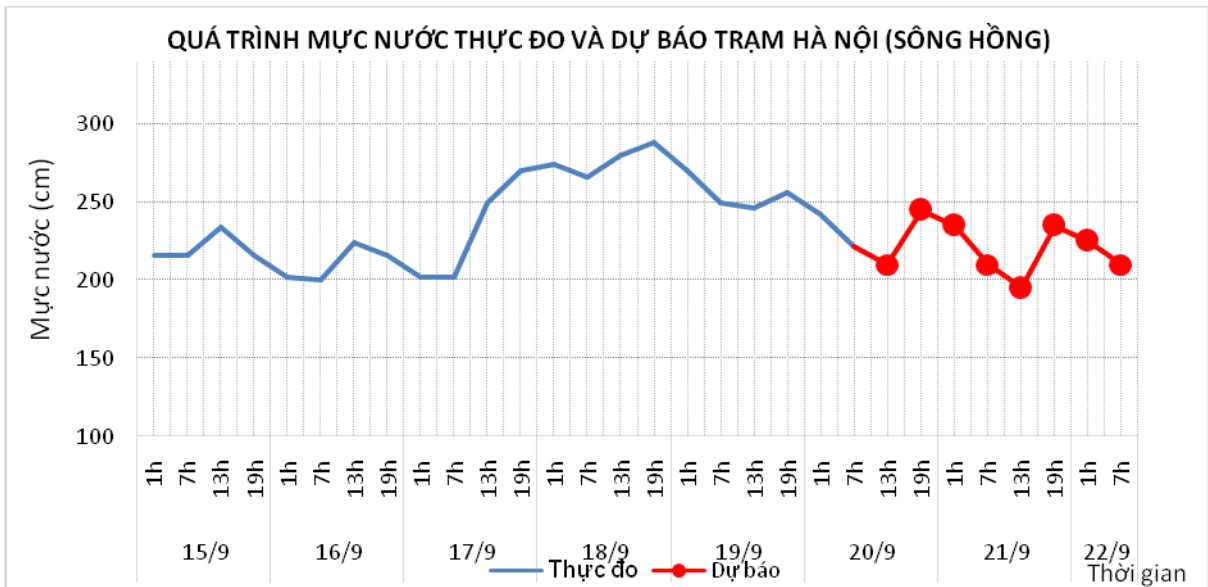
4.2. Lưu vực sông Hồng

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/20/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,22m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/22/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,10m.



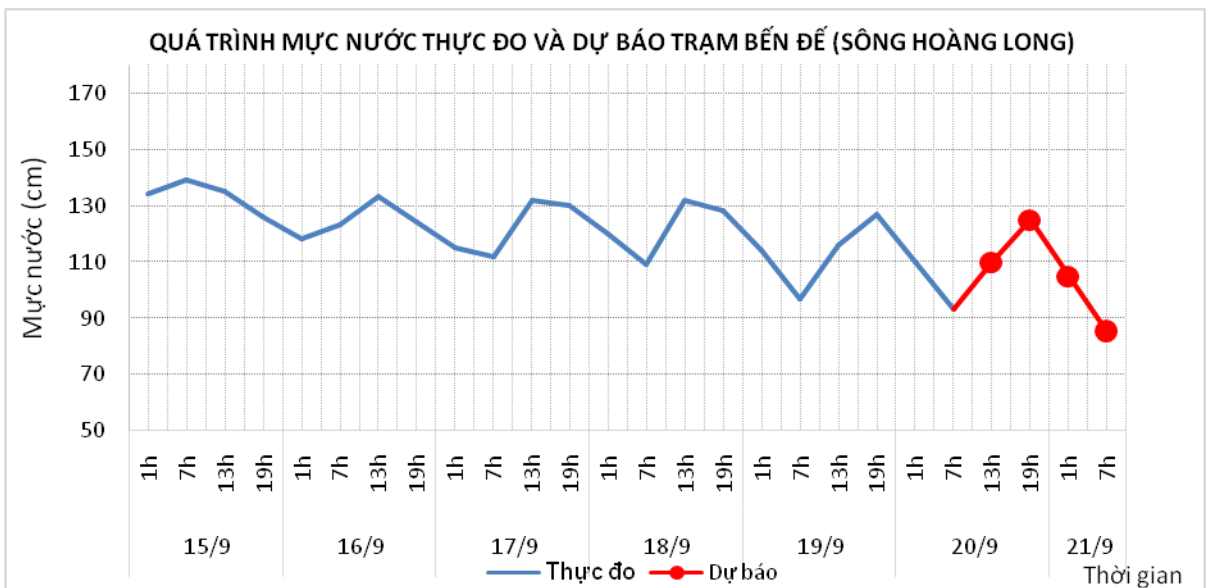
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

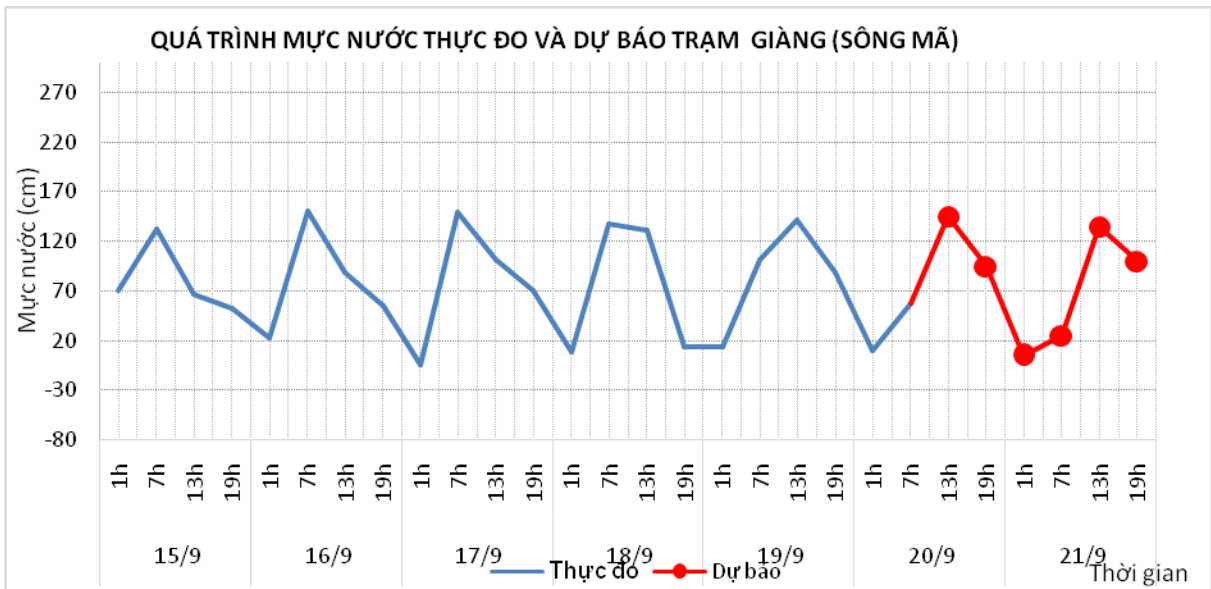
5.1. Lưu vực sông Mã

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.



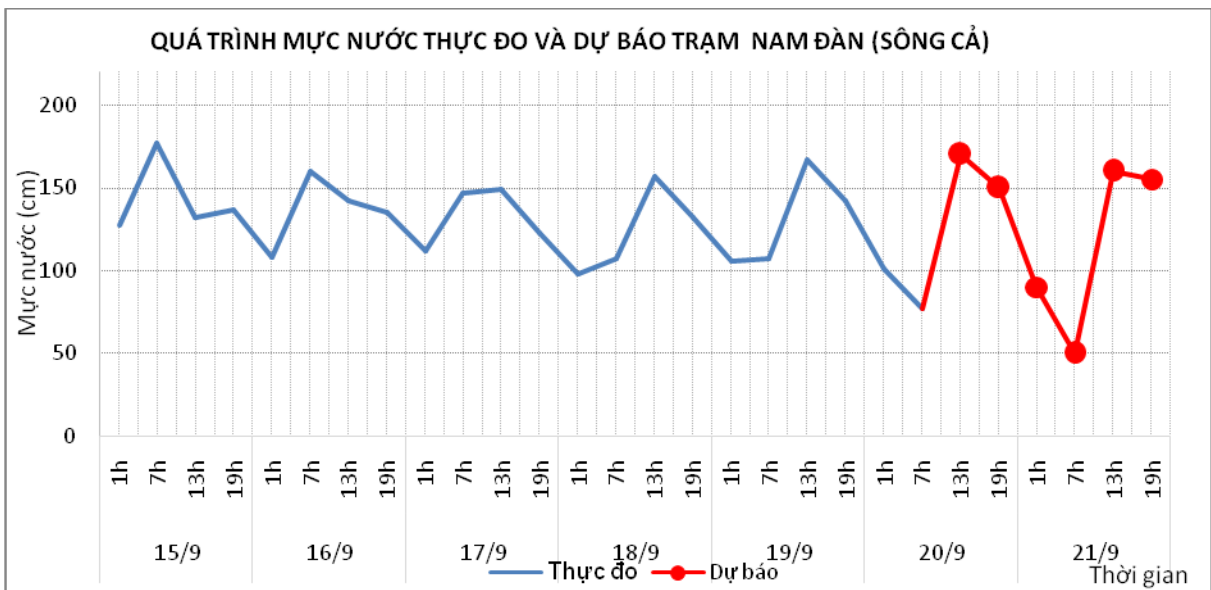
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



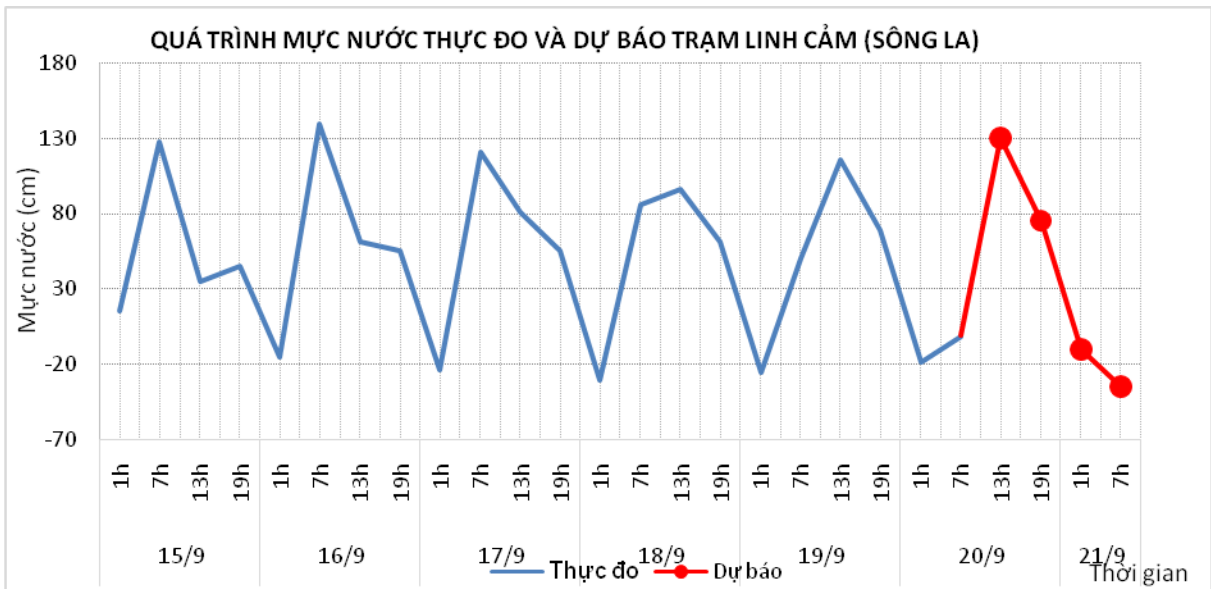
5.3. Lưu vực sông La

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

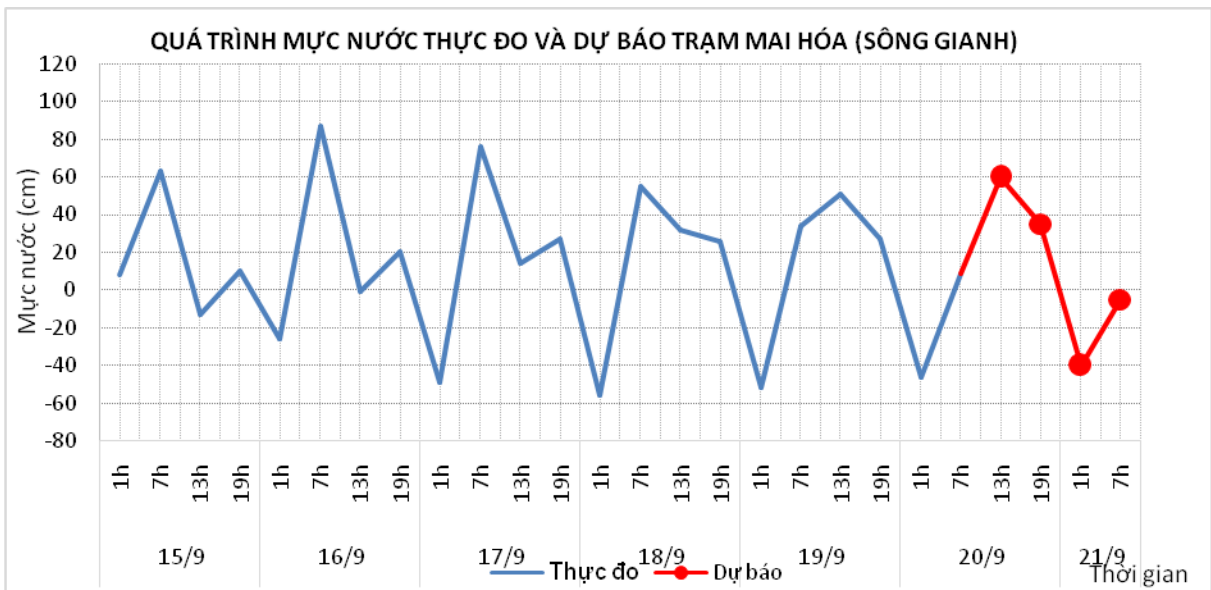
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



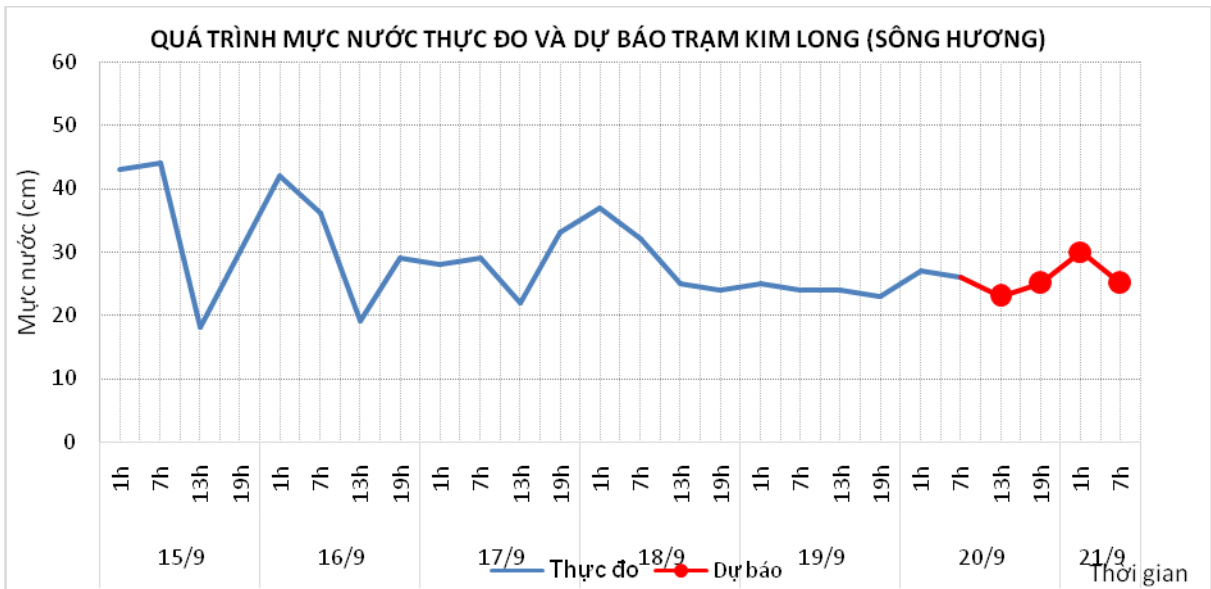
6.2. Lưu vực sông Hương

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.



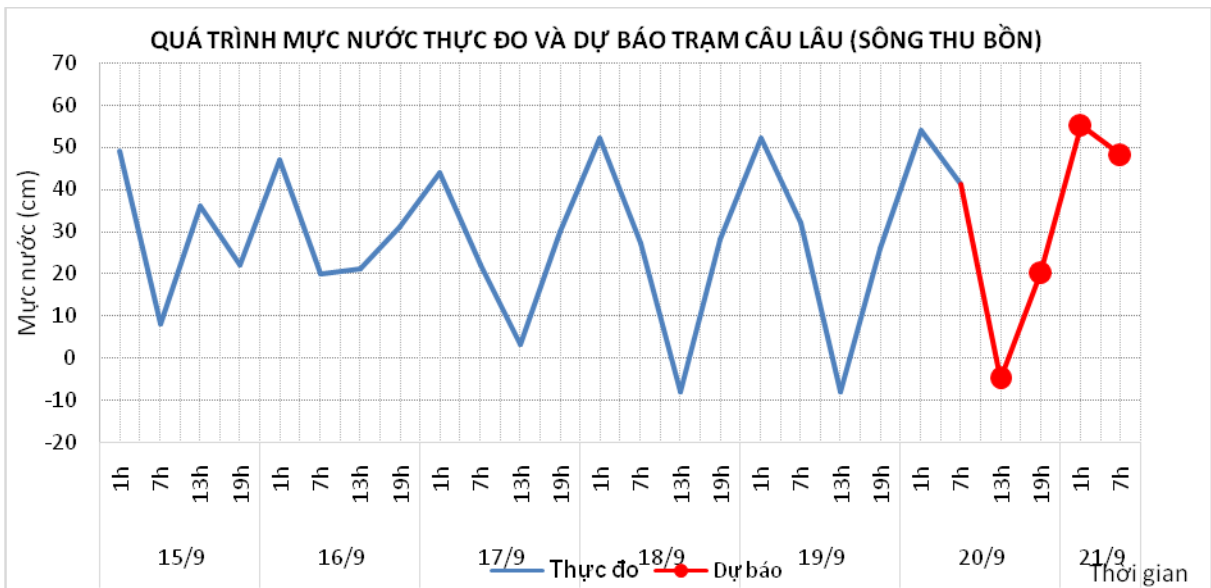
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



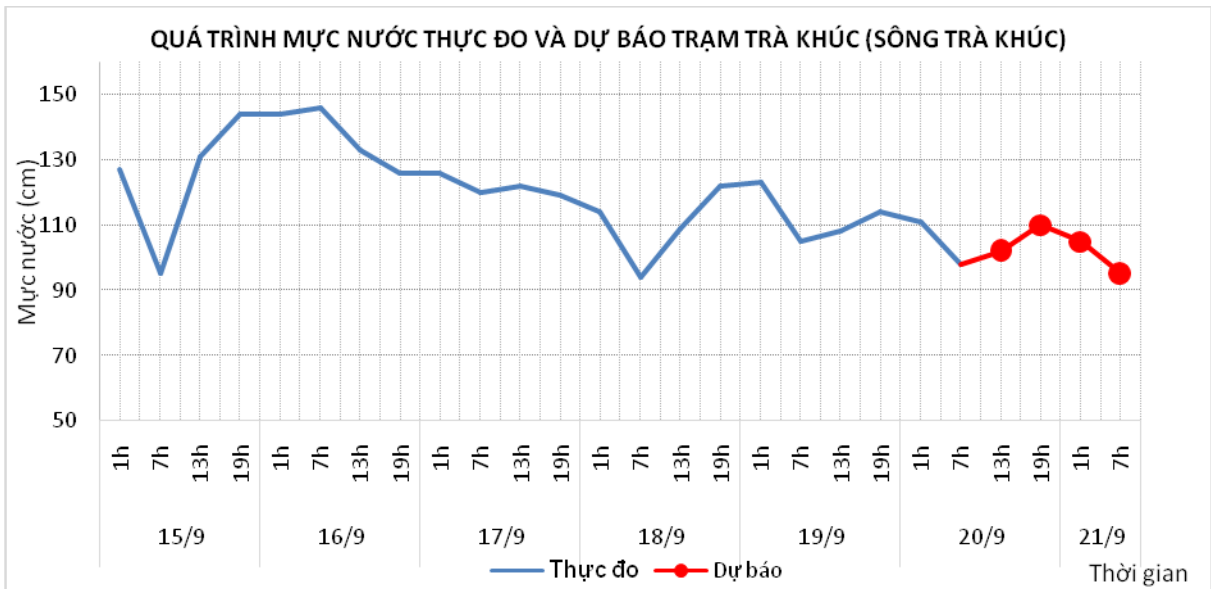
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

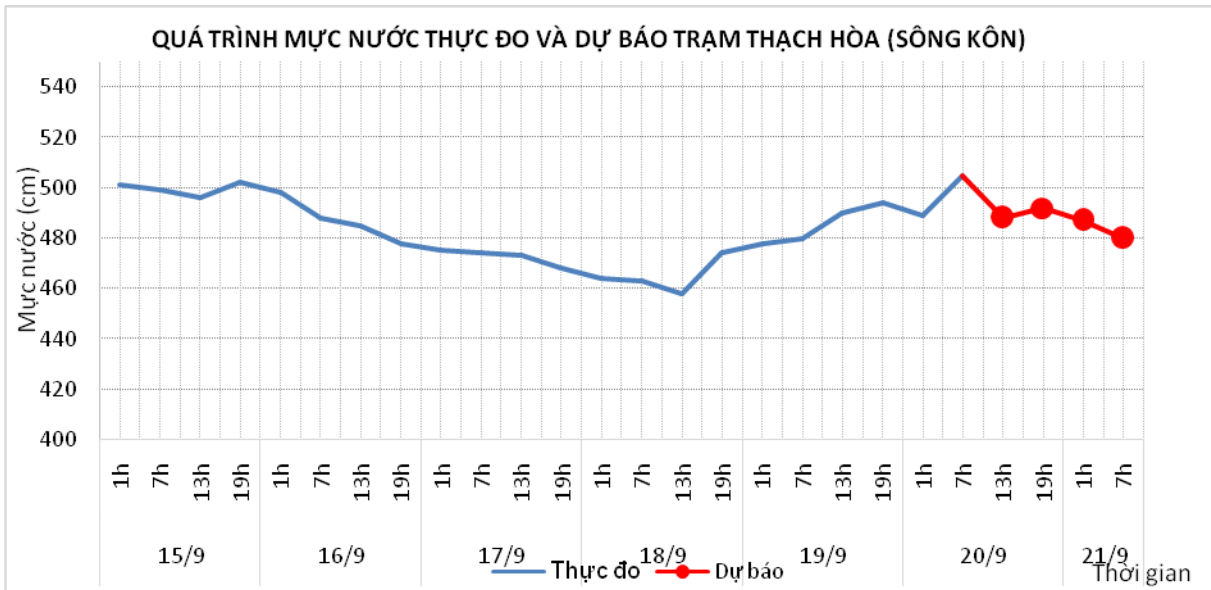
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



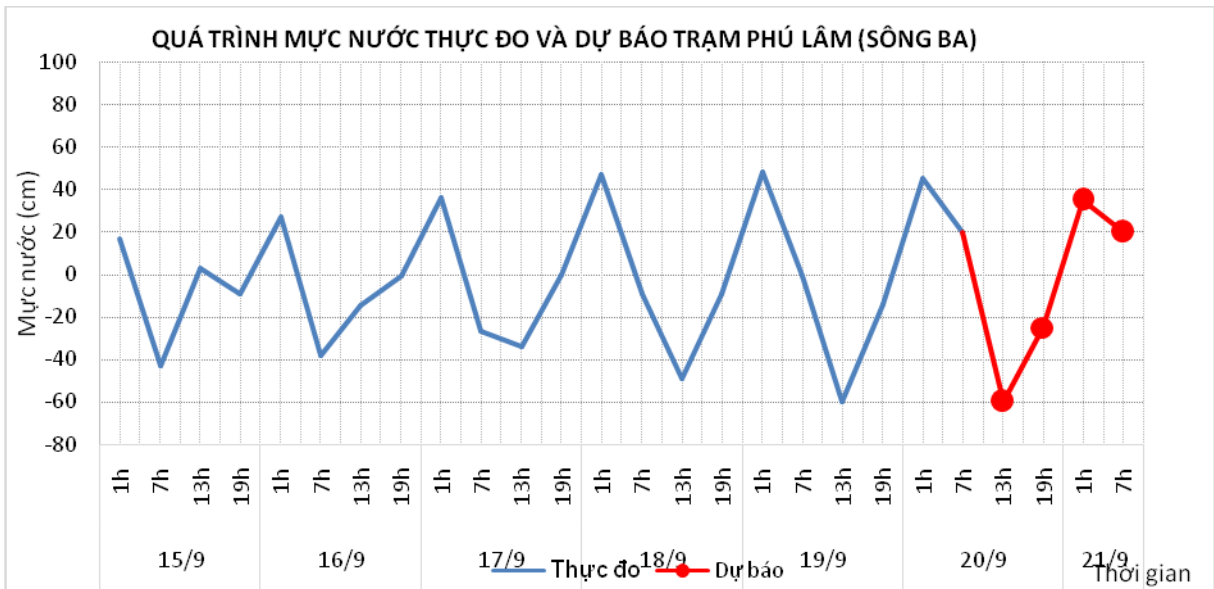
7.2. Lưu vực sông Ba

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.



8. Khu vực Tây Nguyên

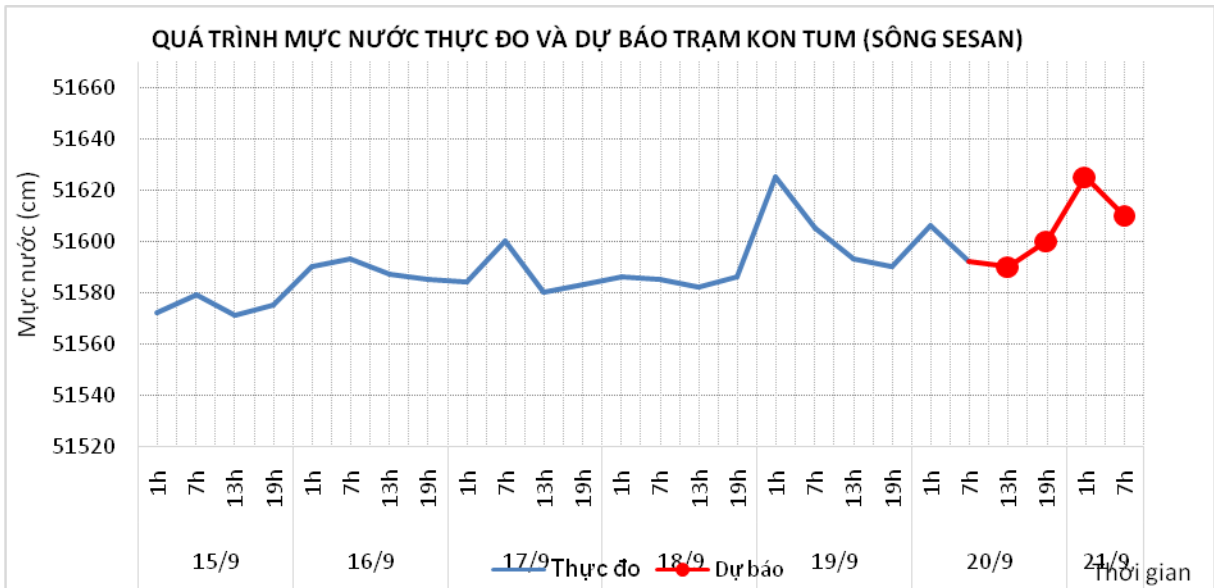
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



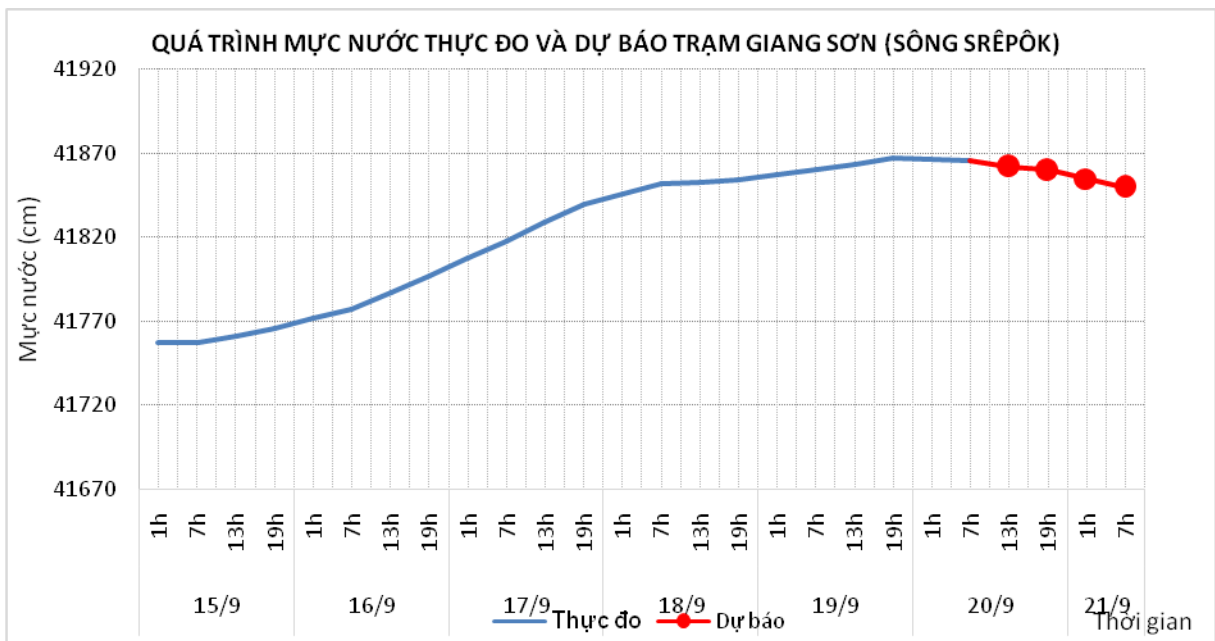
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



9. Khu vực Nam Bộ

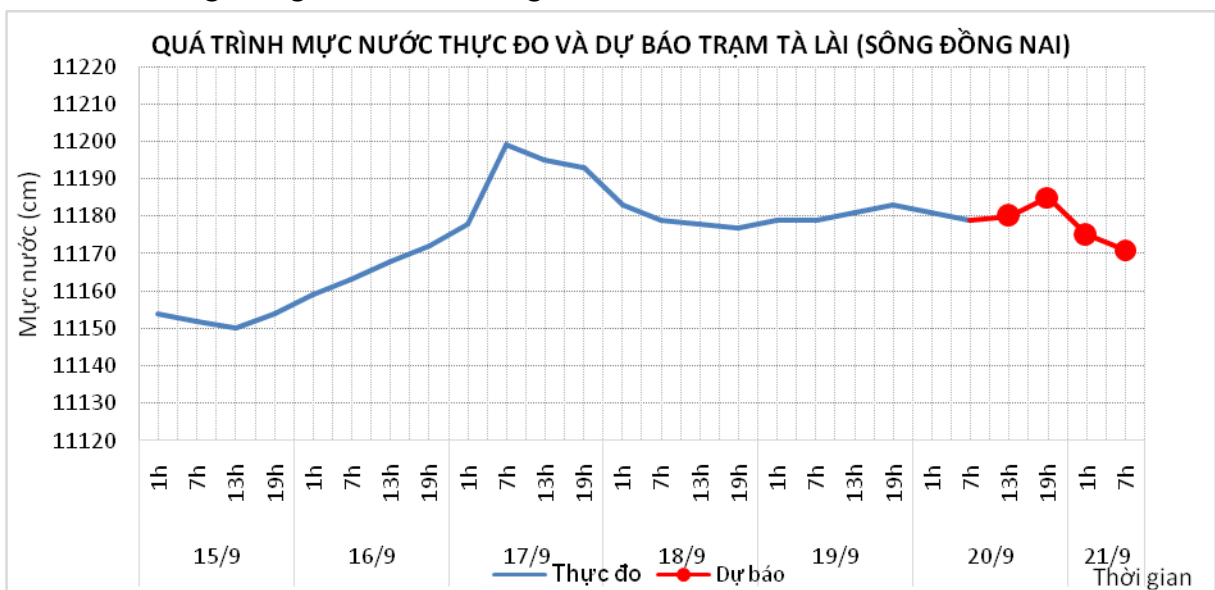
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mức nước sông Đồng Nai có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mức nước sông Đồng Nai có dao động.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

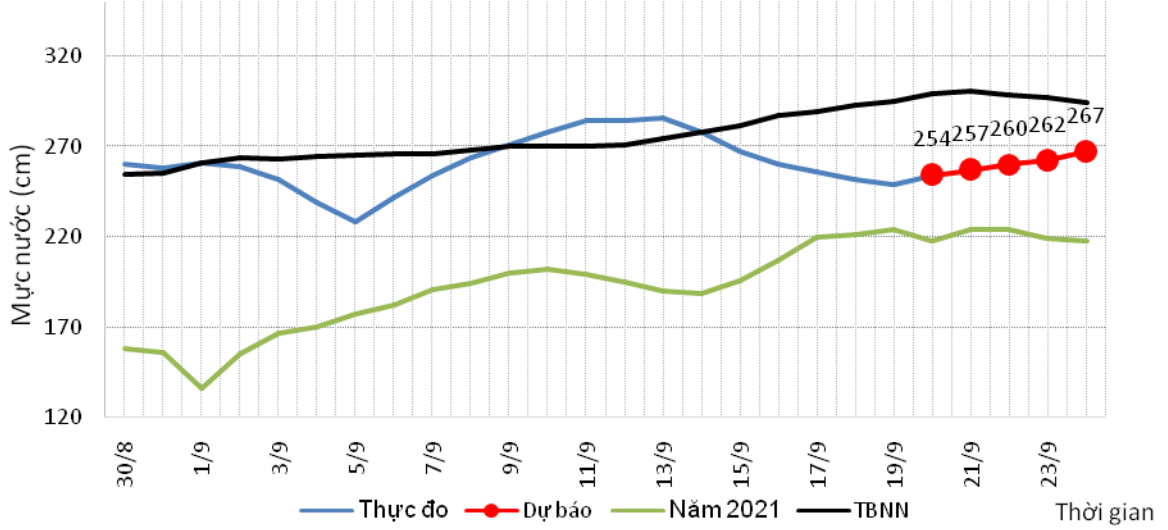
a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mức nước sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 19/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,49m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,16m.

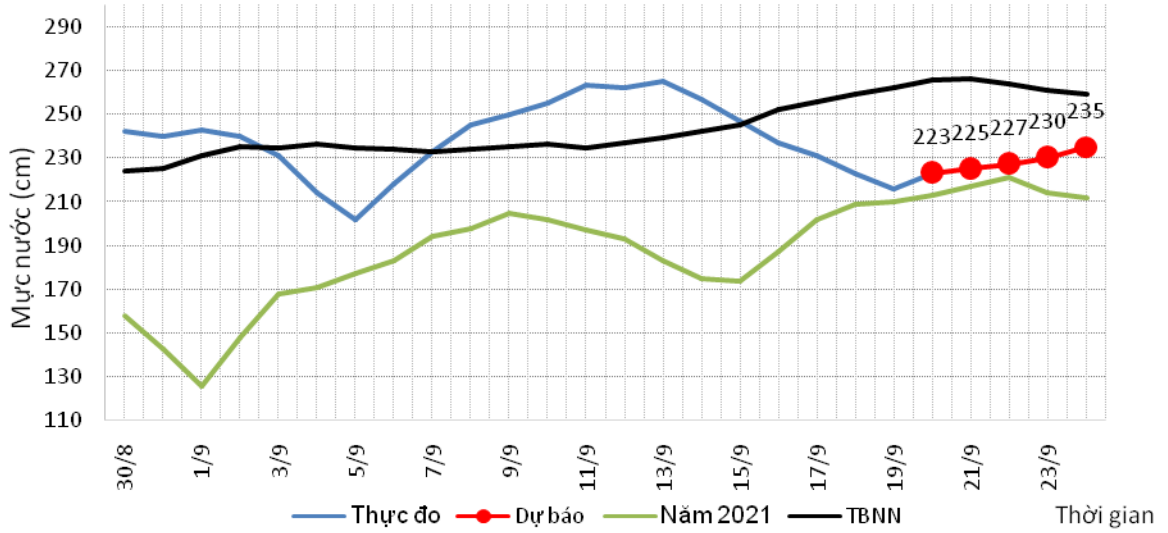
b. *Dự báo, cảnh báo*

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long lên lại theo triều. Đến ngày 24/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,67m; tại Châu Đốc ở mức 2,35m.

QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)



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-19/09	19h-19/09	1h-20/09	7h-20/09	13h-20/09	19h-20/09	1h-21/09	7h-21/09	13h-21/09	19h-21/09	1h-22/09	7h-22/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1540	2497	1649	1071	1200 ↑	2300 ↑	1700 ↓	1200 ↓				
Thao	Yên Bái	2768	2761	2756	2735	2730 ↓	2725 ↓	2720 ↓	2715 ↓				
Thao	Phú Thọ	1421	1422	1420	1416	1410 ↓	1405 ↓	1400 ↓	1395 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1570	1574	1584	1609	1589 ↓	1570 ↓	1585 ↑	1600 ↑				
Lô	Vụ Quang	820	814	801	797	796 ↓	795 ↓	792.5 ↓	790 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	134	162	138	107	135 ↑	165 ↑	135 ↓	110 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	118	163	124	82	120 ↑	165 ↑	125 ↓	85 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	114	154	106	63	115 ↑	160 ↑	115 ↓	70 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	149	153	107	68	135 ↑	160 ↑	110 ↓	70 ↓	115 ↑	160 ↑		
Hồng	Hà Nội	246	256	242	222	210 ↓	245 ↑	235 ↓	210 ↓	195 ↓	235 ↑	225 ↓	210 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	116	127	110	93	110 ↑	125 ↑	105 ↓	85 ↓				
Mã	Giàng	141	88	10	57	145 ↑	95 ↓	5 ↓	25 ↑	135 ↑	100 ↓		
Cả	Nam Đàn	167	142	101	77	170 ↑	150 ↓	90 ↓	50 ↓	160 ↑	155 ↓		
La	Linh Cảm	115	69	-18	-1	130 ↑	75 ↓	-10 ↓	-35 ↓				
Gianh	Mai Hóa	51	27	-46	9	60 ↑	35 ↓	-40 ↓	-5 ↑				
Hương	Kim Long	24	23	27	26	23 ↓	25 ↑	30 ↑	25 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-8	26	54	41	-5 ↓	20 ↑	55 ↑	48 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	108	114	111	98	102 ↑	110 ↑	105 ↓	95 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	490	494	489	505	488 ↓	492 ↑	487 ↓	480 ↓				
Ba	Phú Lâm	-60	-14	45	20	-60 ↓	-25 ↑	35 ↑	20 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51593	51590	51606	51592	51590 ↓	51600 ↑	51625 ↑	51610 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41864	41867	41867	41866	41862 ↓	41860 ↓	41855 ↓	41850 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11181	11183	11181	11179	11180 ↑	11185 ↑	11175 ↓	11171 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09		
Sông Tiền	Tân Châu	249 ↓	254 ↑	257 ↑	260 ↑	262 ↑	267 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	216 ↓	223 ↑	225 ↑	227 ↑	230 ↑	235 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

- Cơ quan, tổ chức;
- Lưu: VT, TVBB, TVTB.

Soạn tin
Nguyễn Thùy Anh

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng