

Số: 262/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 19 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

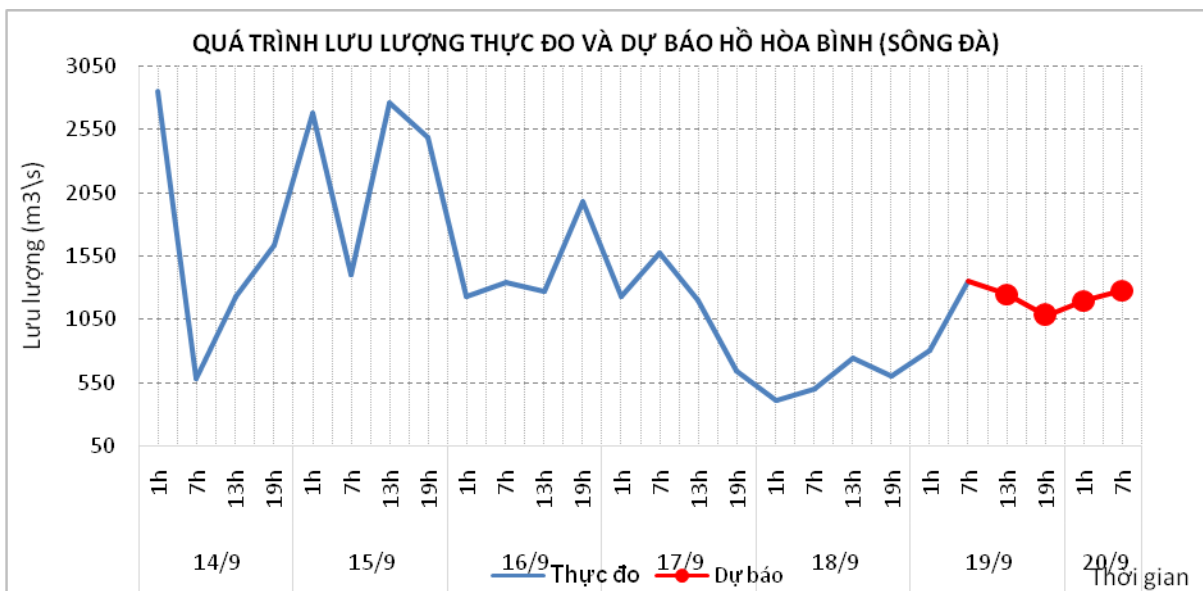
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

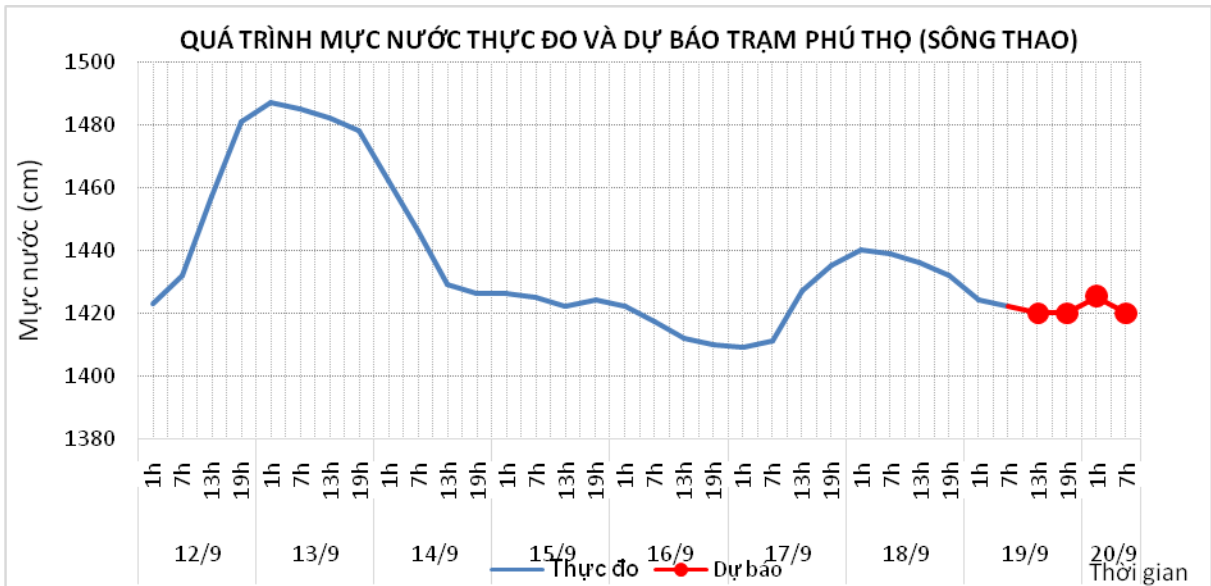
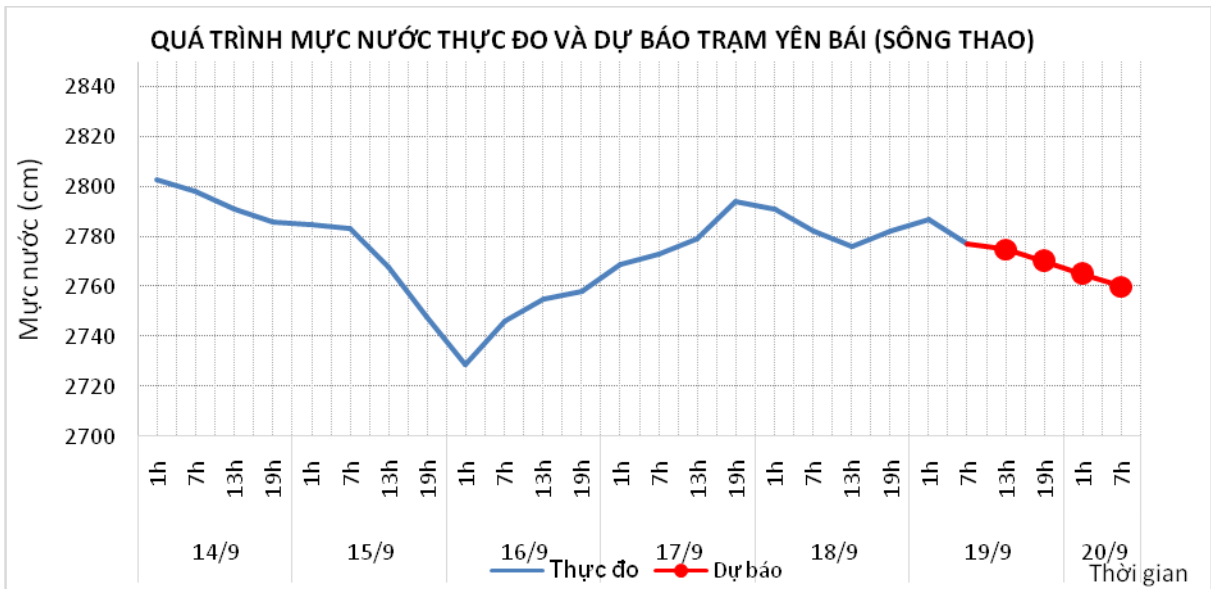
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



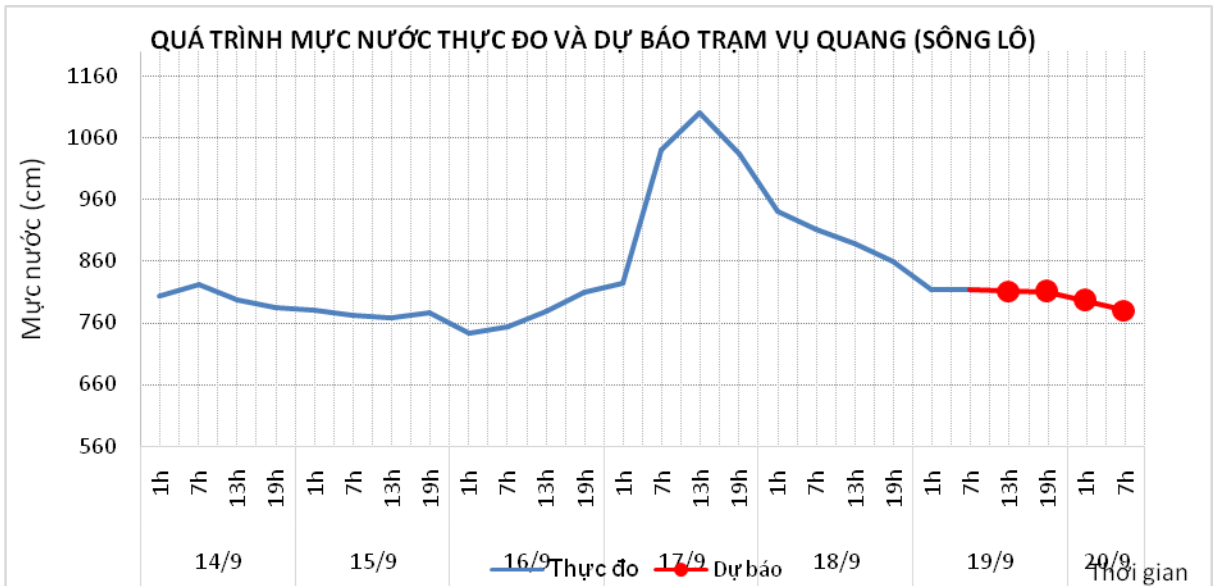
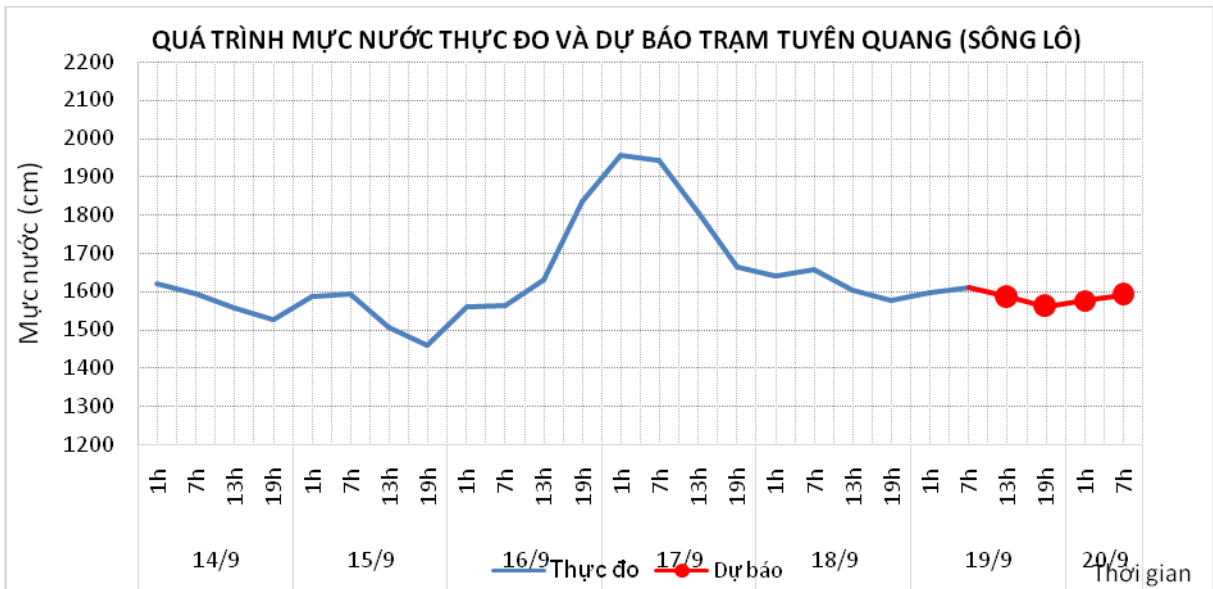
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Lô đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm.



3. Khu vực Đông Bắc

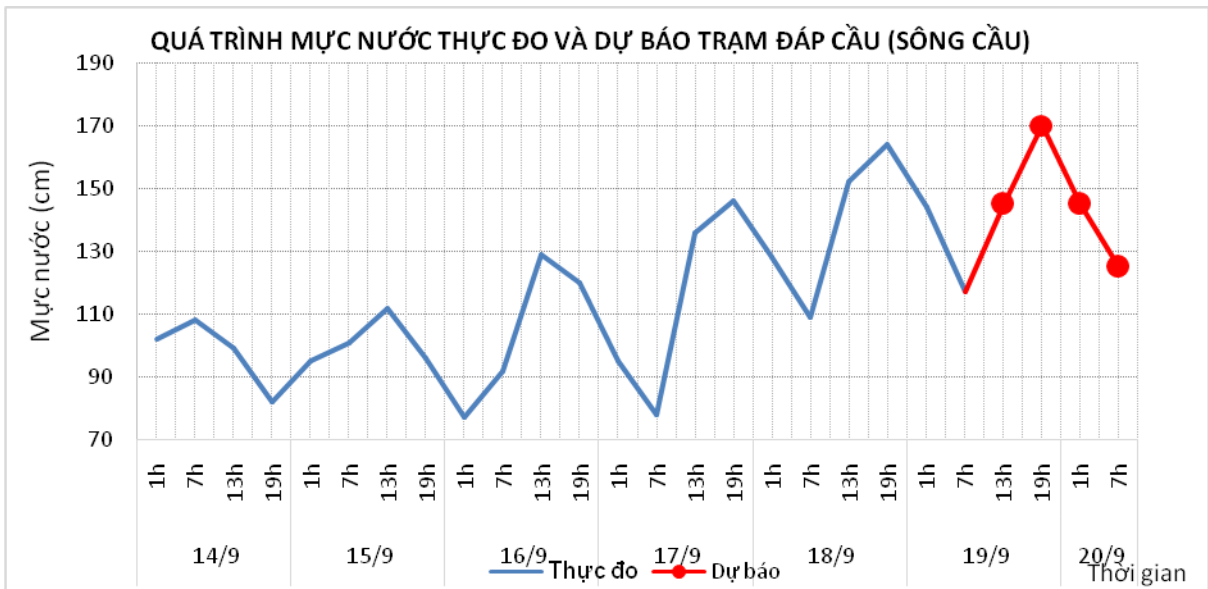
3.1. Lưu vực sông Cầu

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.



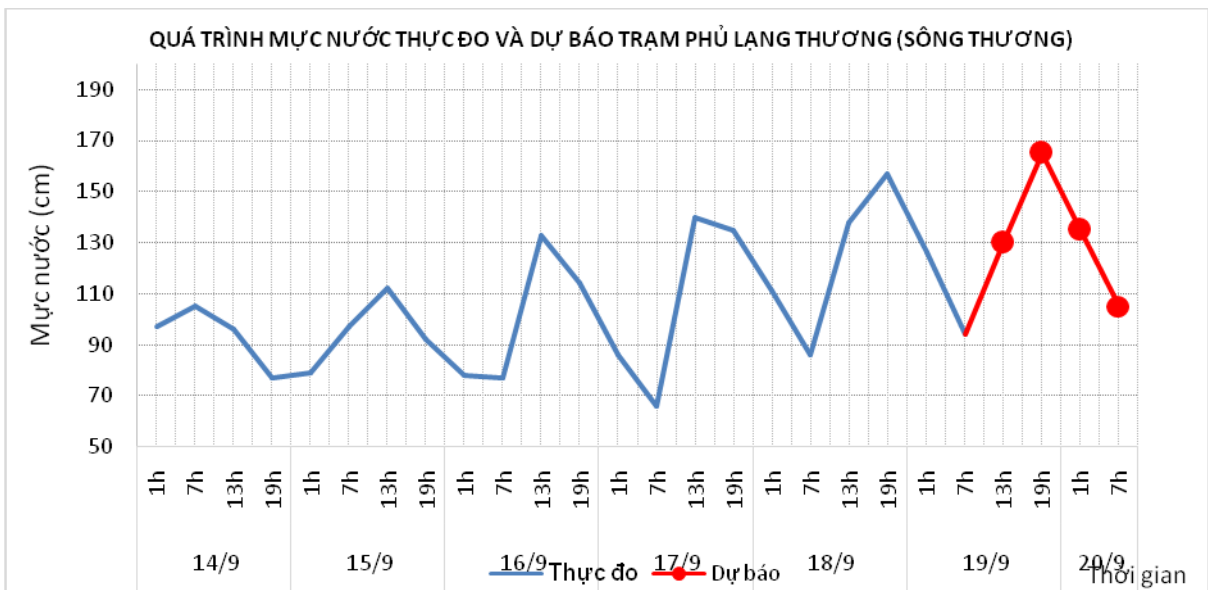
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



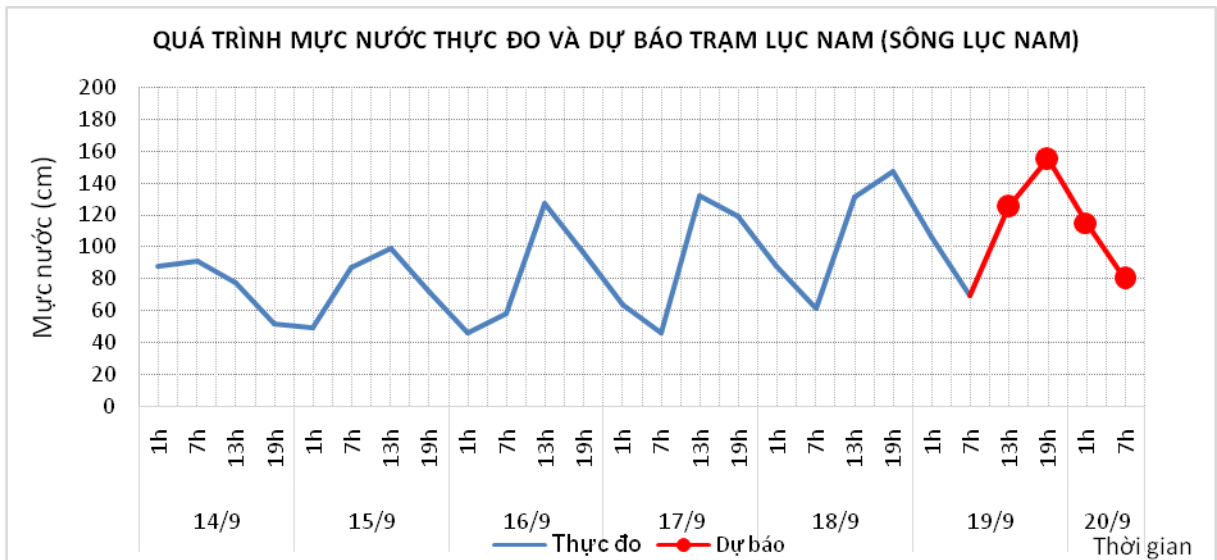
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

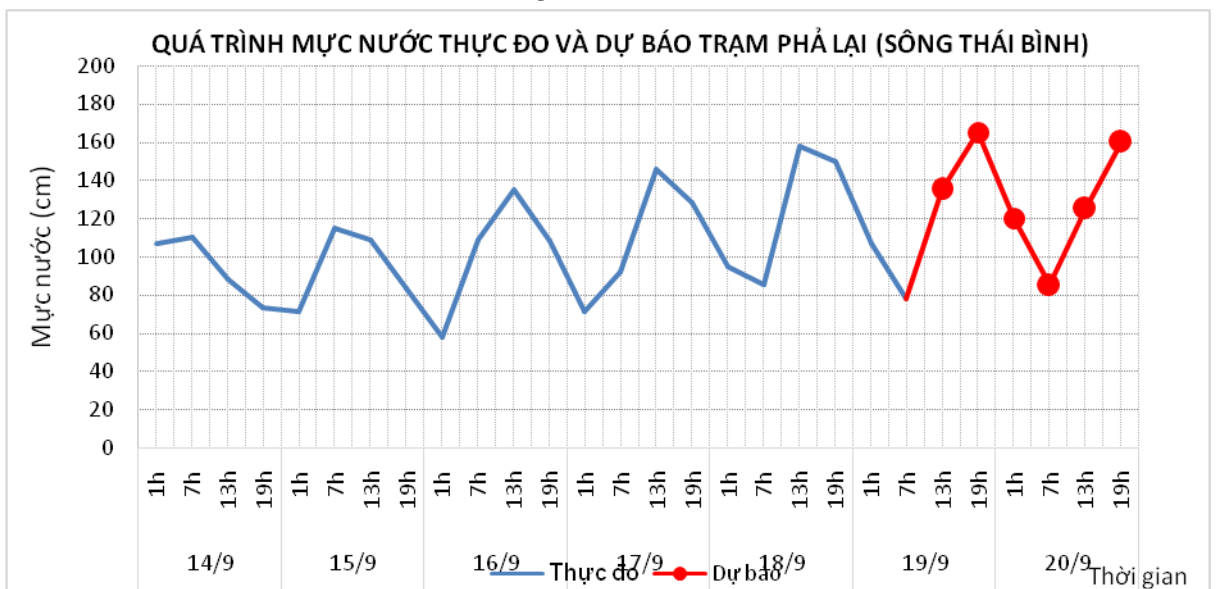
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/19/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,85m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/20/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,60m.



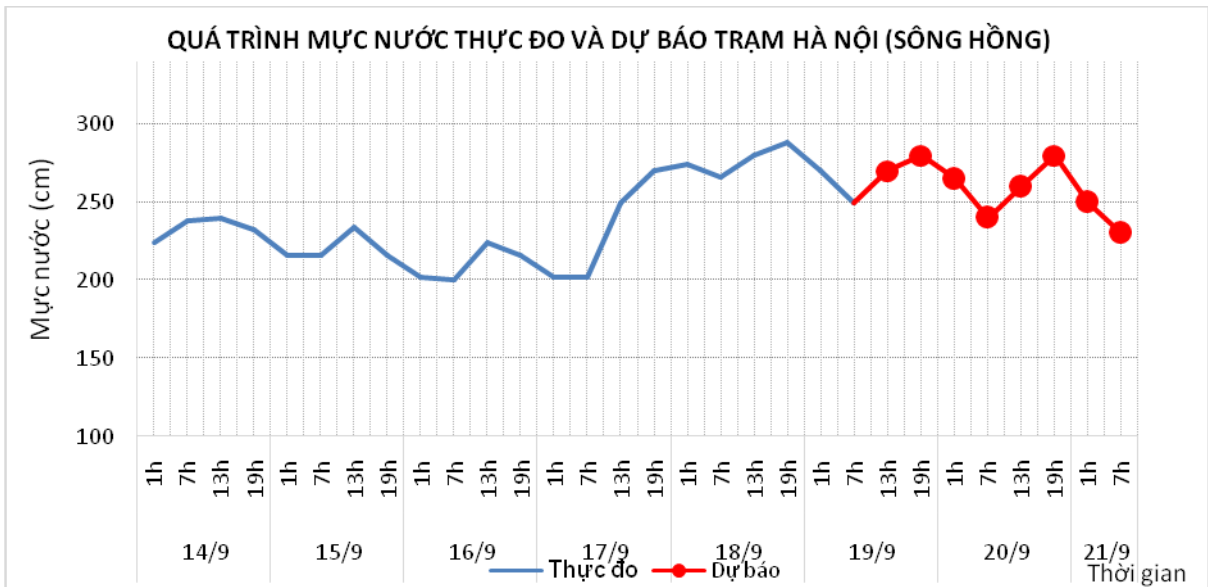
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 07h/19/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,50m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm đến tối nay, sau xuống. Đến 07h/21/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,30m.



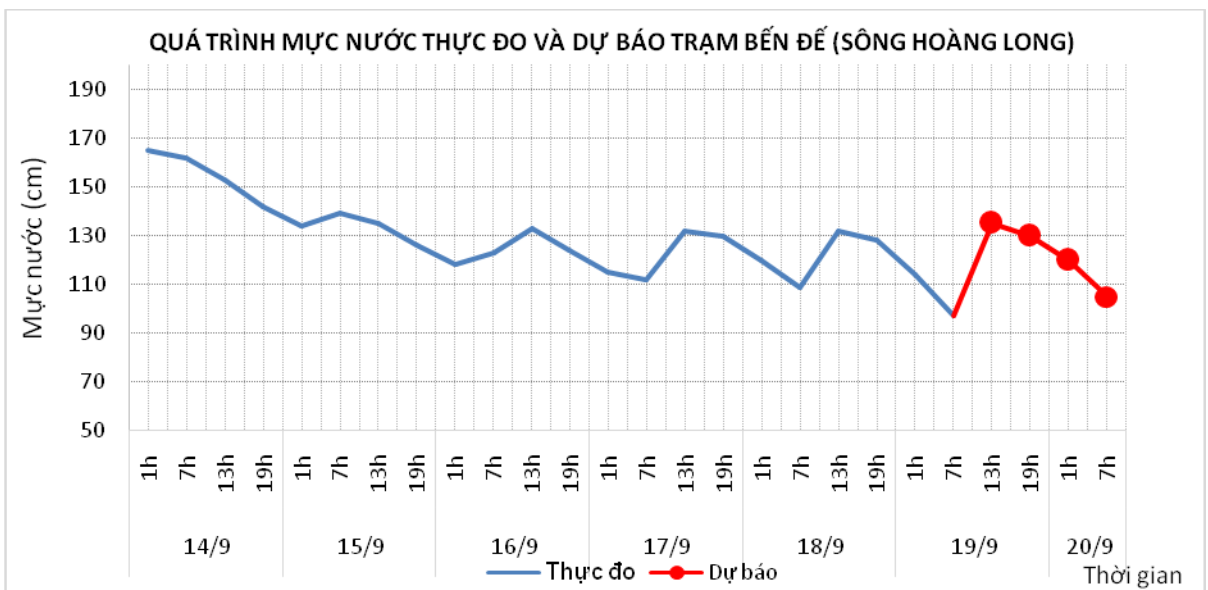
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

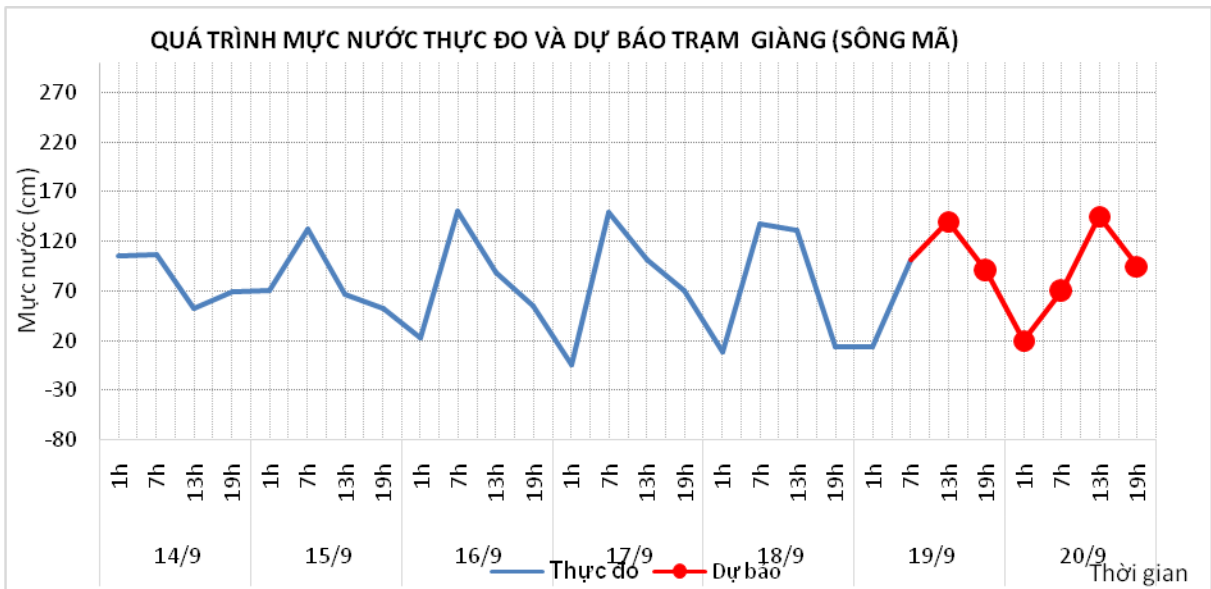
5.1. Lưu vực sông Mã

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 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.



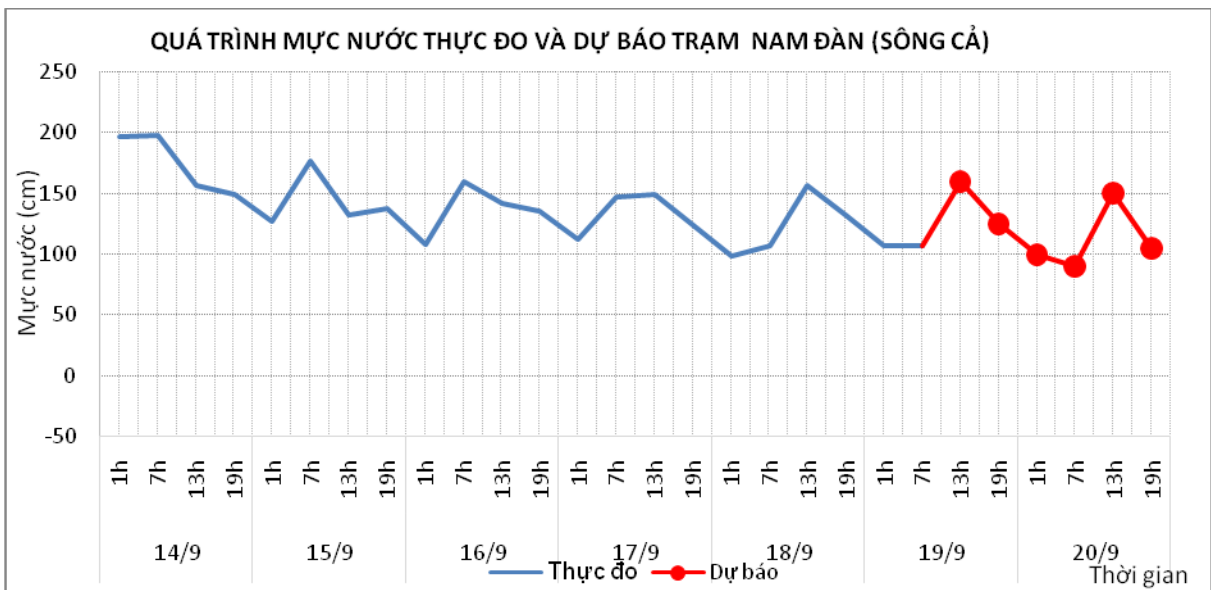
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



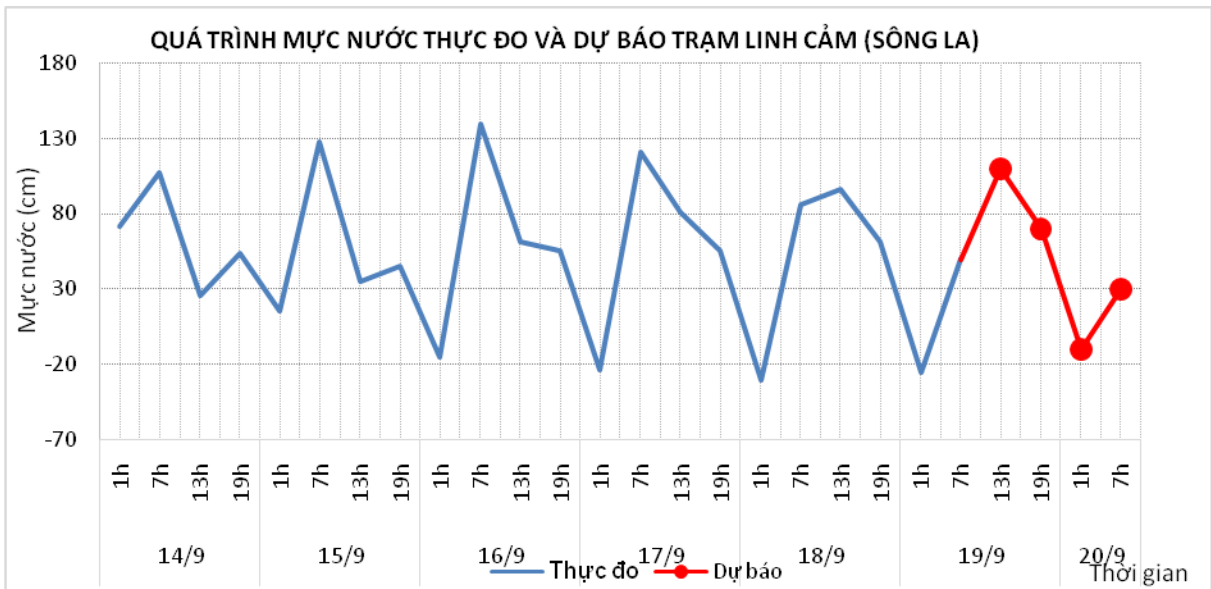
5.3. Lưu vực sông La

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

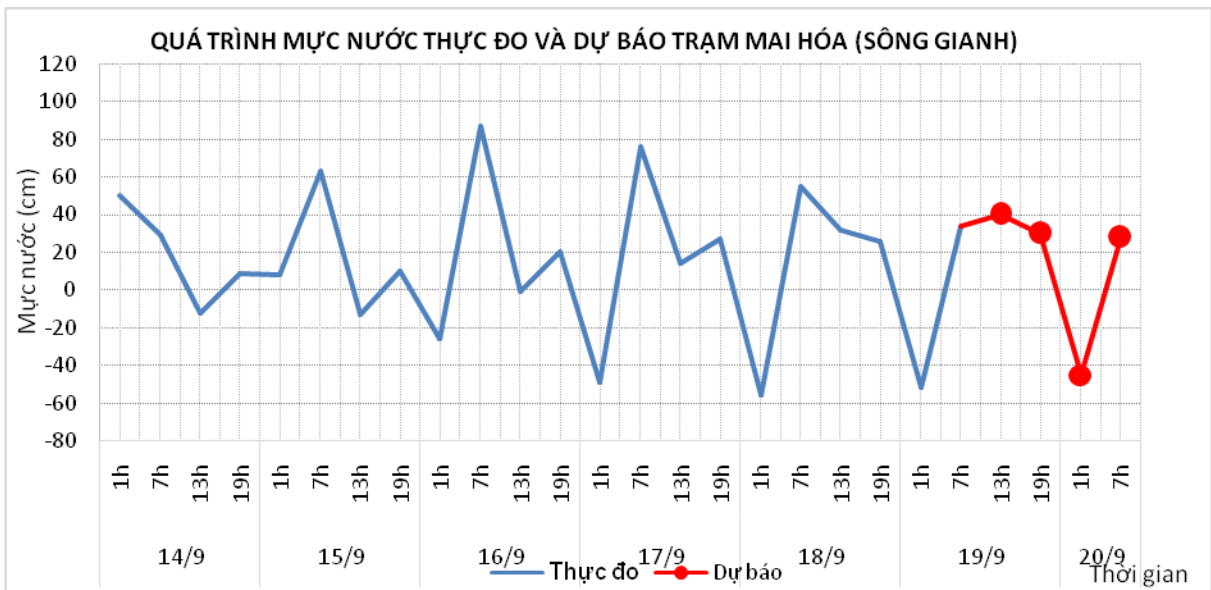
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



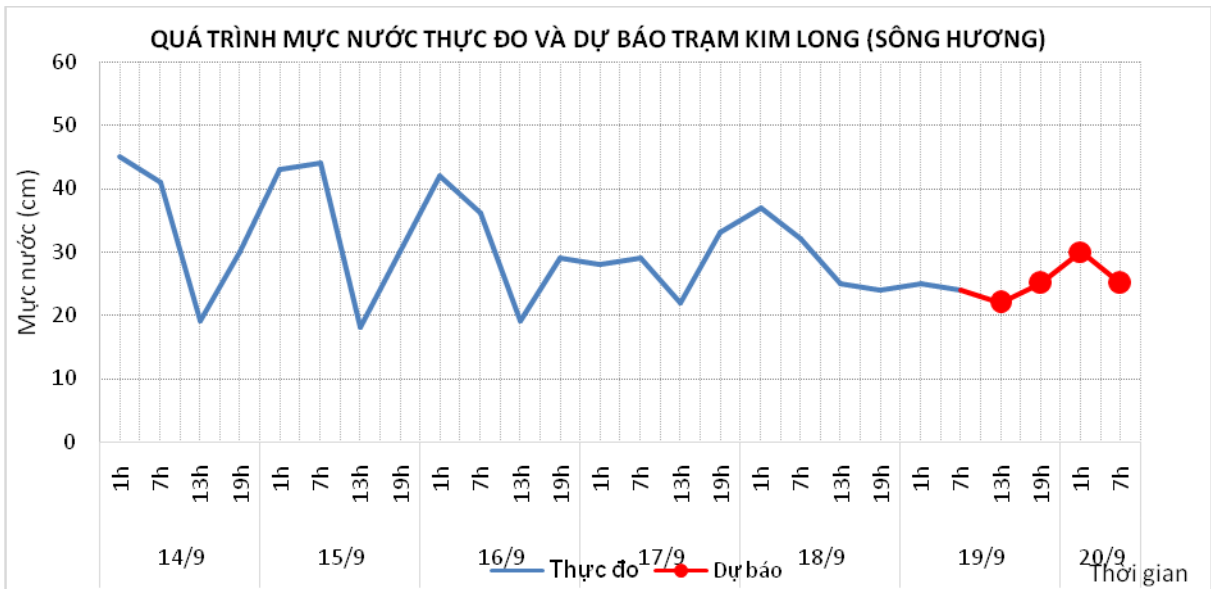
6.2. Lưu vực sông Hương

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.



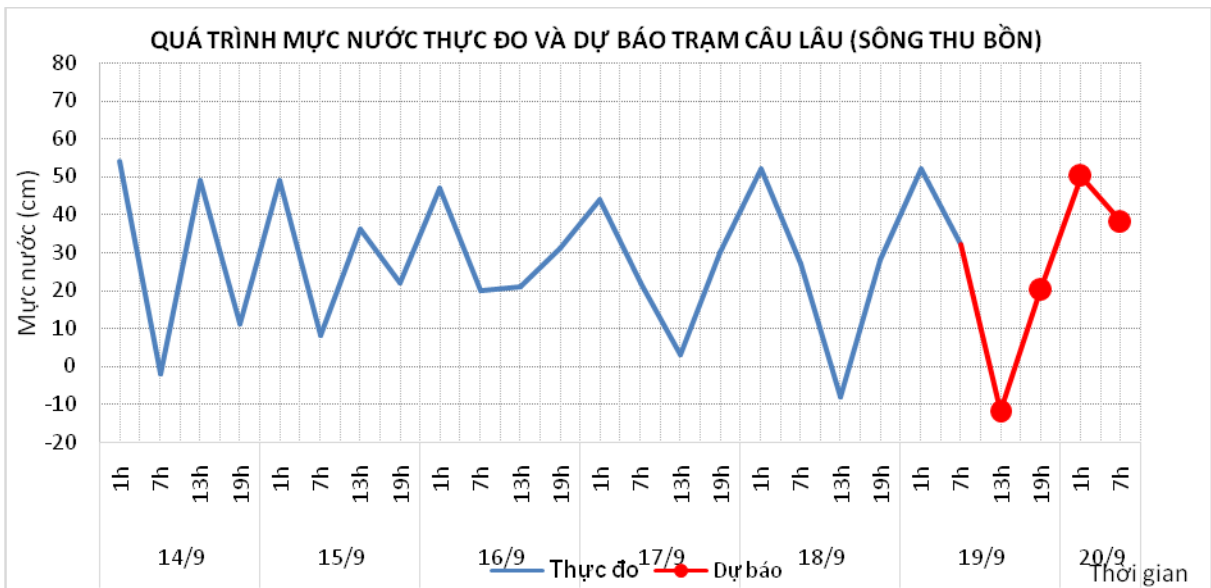
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



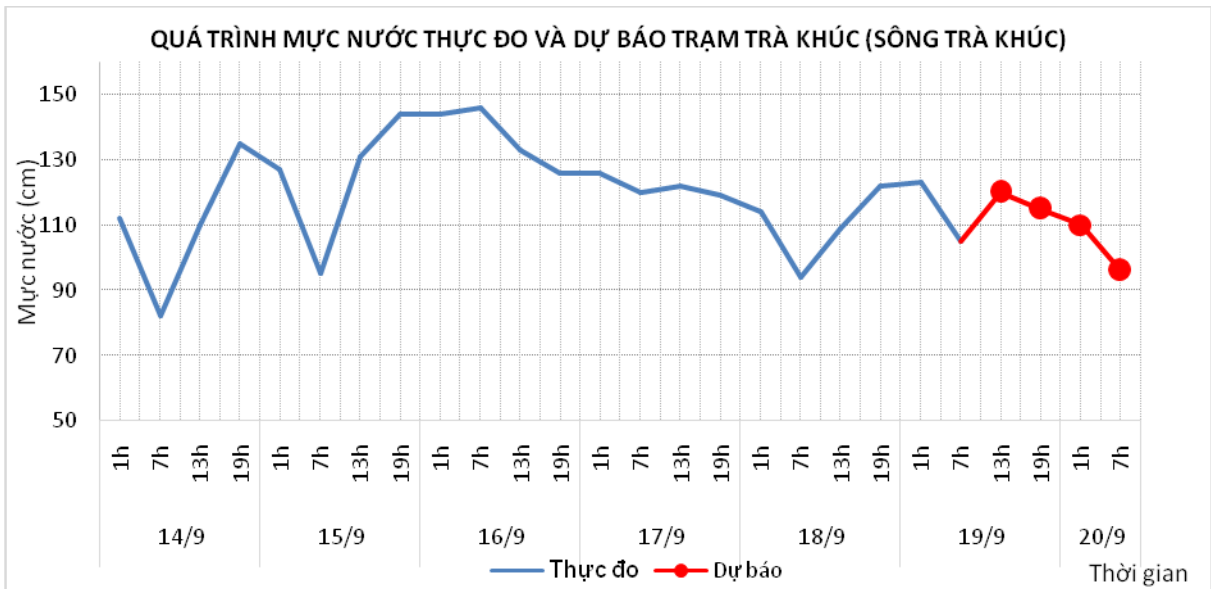
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

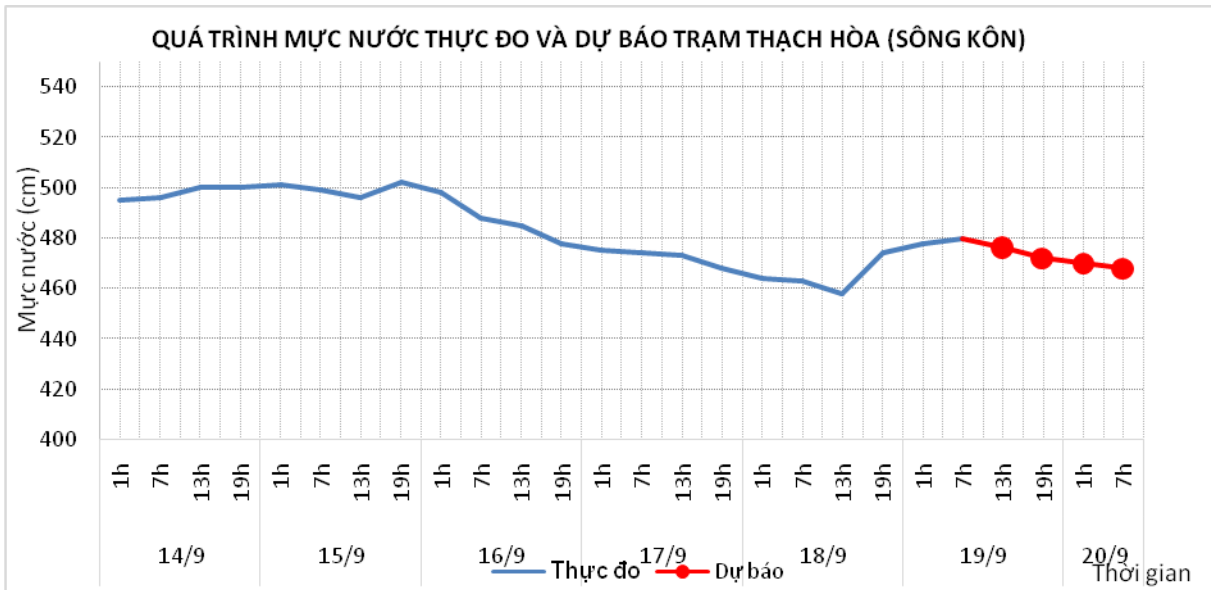
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



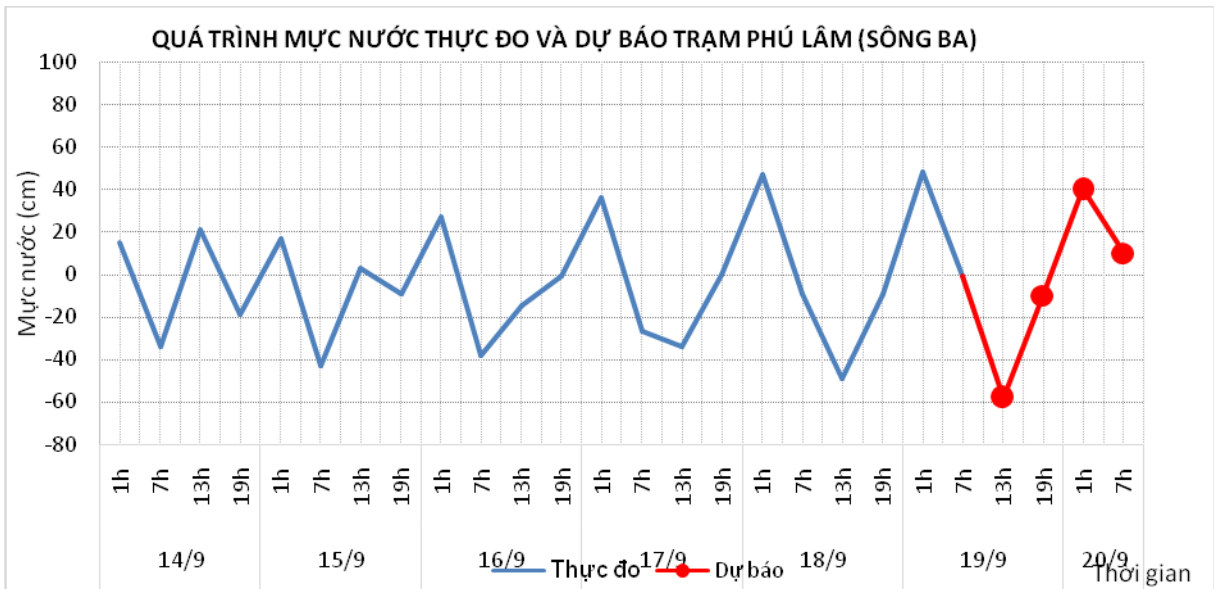
7.2. Lưu vực sông Ba

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

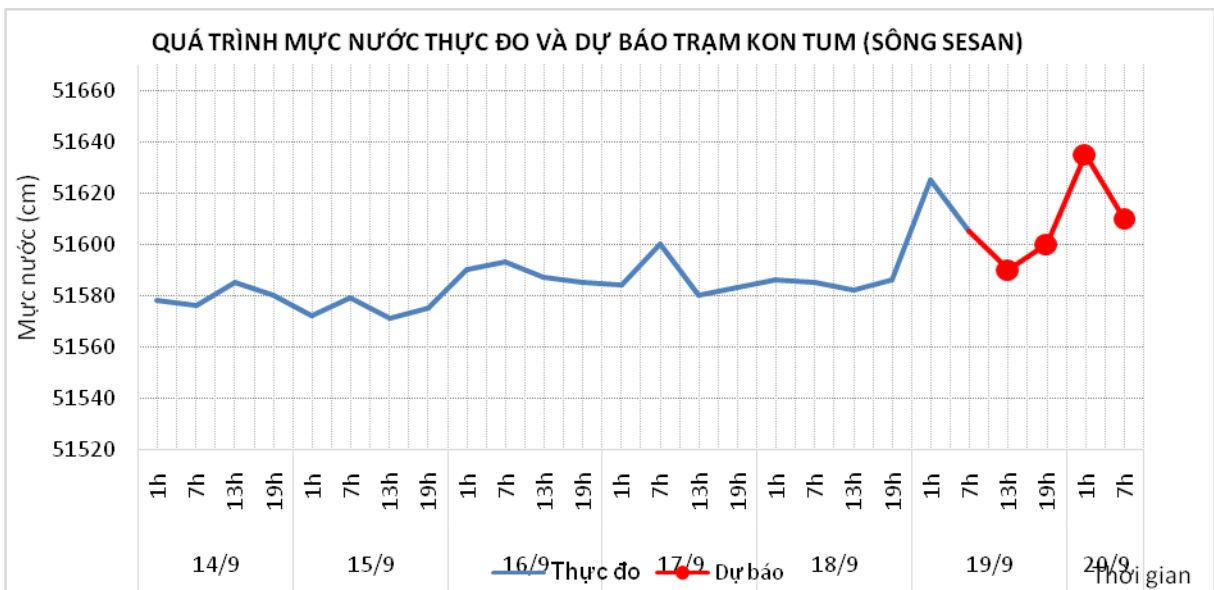
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



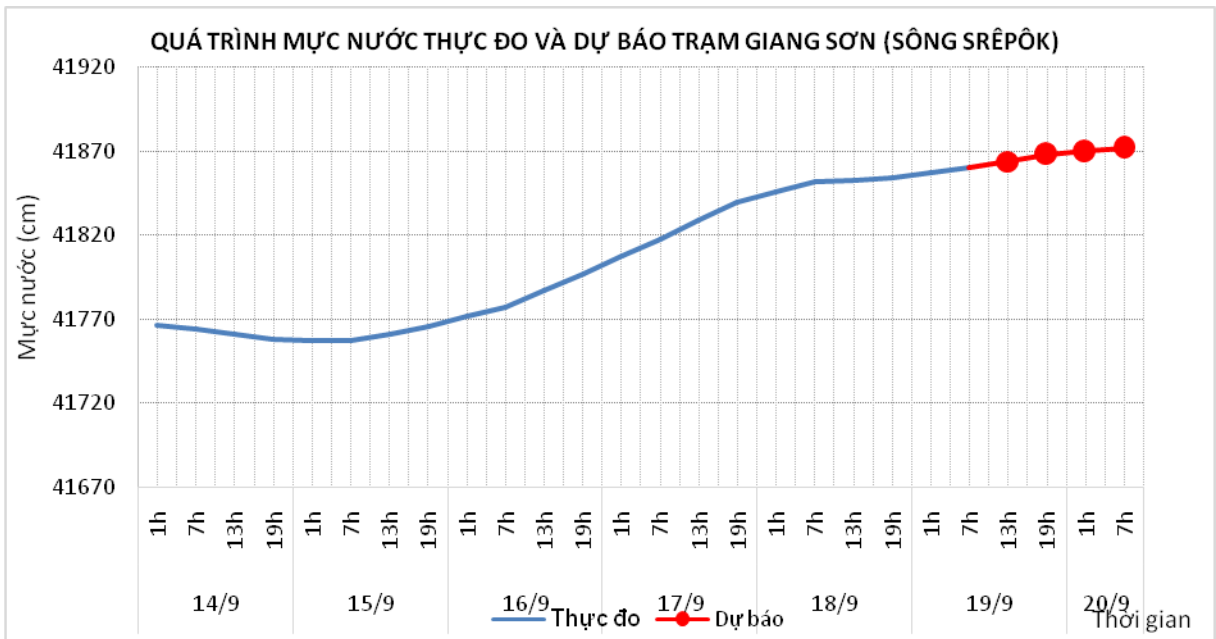
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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 tiếp tục lên 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*

Mức nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mức nước có dao động.

9. Khu vực Nam Bộ

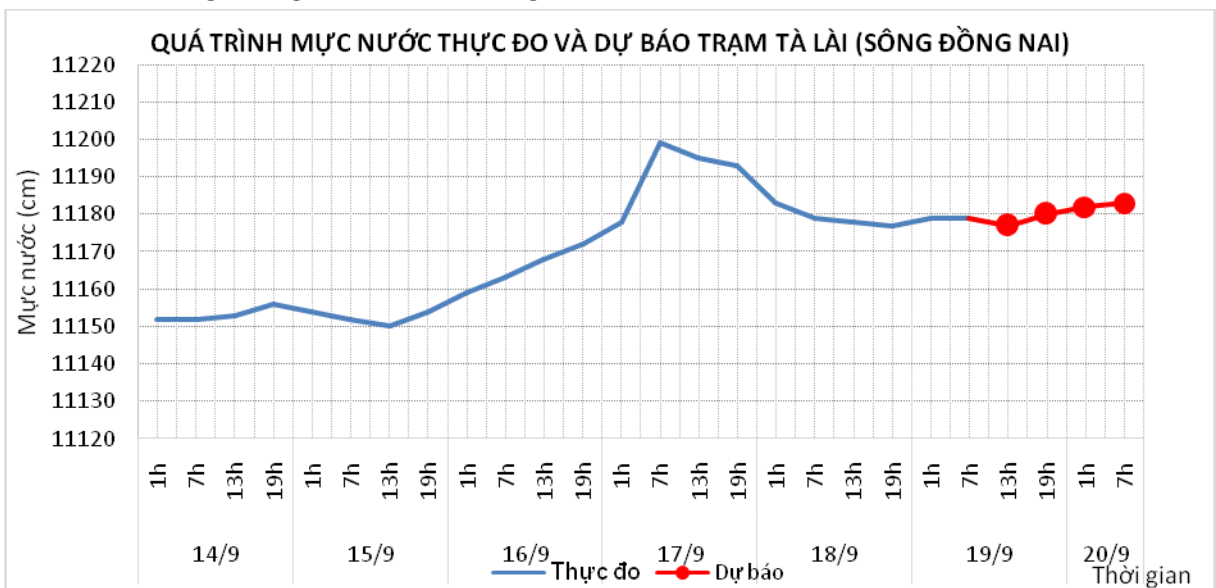
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

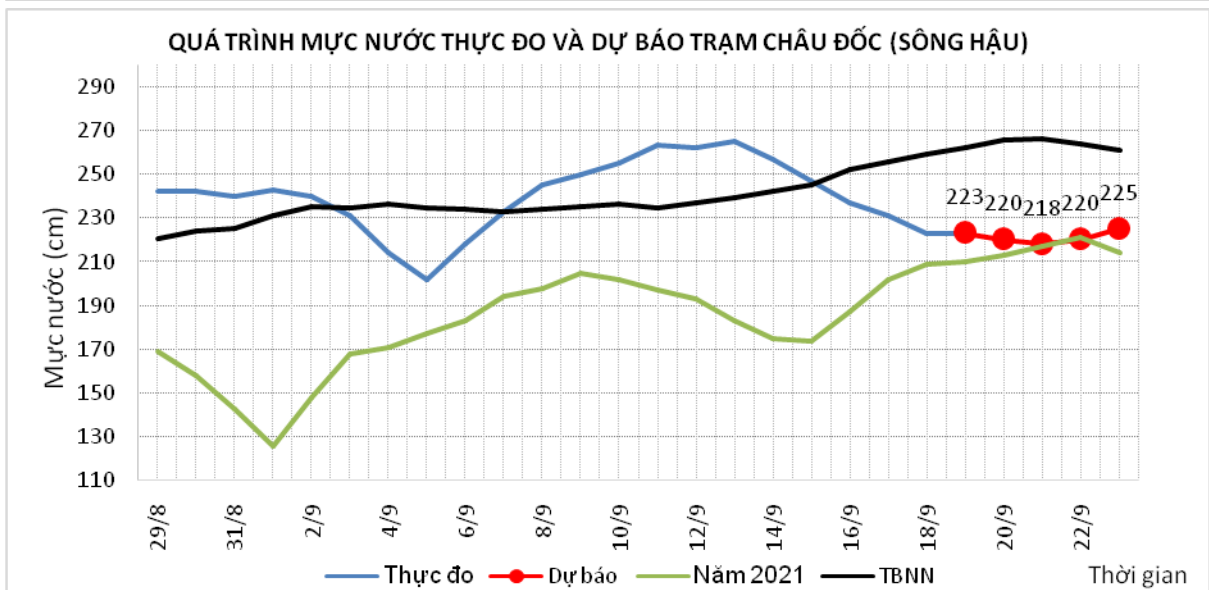
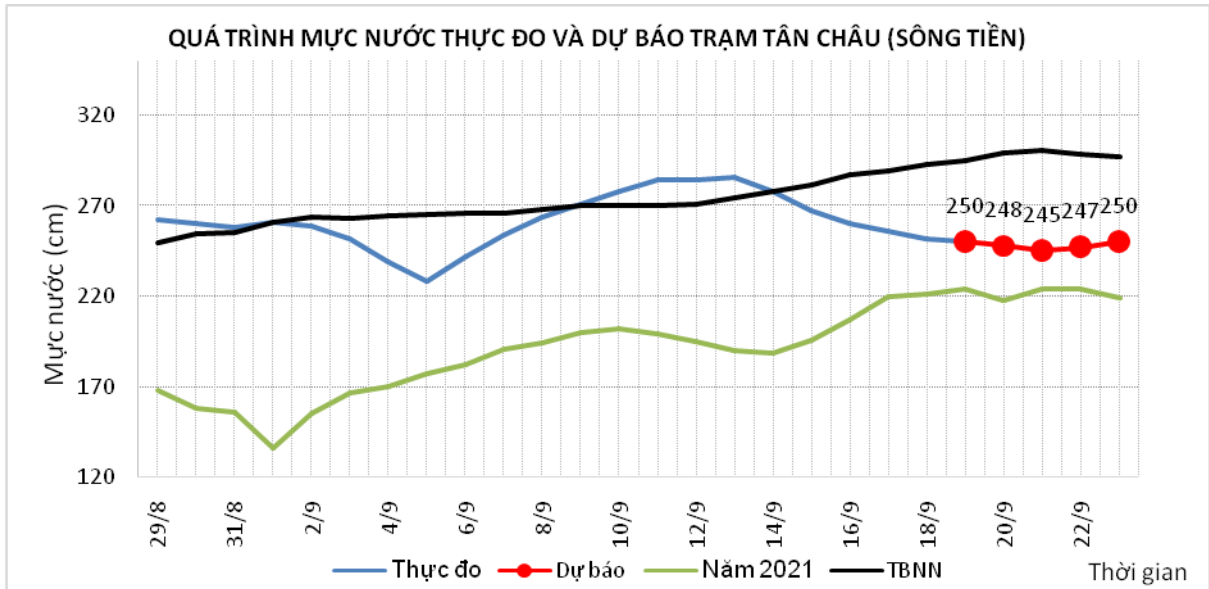
a. *Diễn biến tình hình thủy văn đã qua*

Mức nước sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 18/9 trên

sông Tiền tại Tân Châu 2,52m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,23m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 2-3 ngày tới, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 23/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,50m; tại Châu Đốc ở mức 2,25m.



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-18/09	19h-18/09	1h-19/09	7h-19/09	13h-19/09	19h-19/09	1h-20/09	7h-20/09	13h-20/09	19h-20/09	1h-21/09	7h-21/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	741	600	810	1356	1250 ↓	1080 ↓	1200 ↑	1280 ↑				
Thao	Yên Bái	2776	2782	2787	2777	2775 ↓	2770 ↓	2765 ↓	2760 ↓				
Thao	Phú Thọ	1436	1432	1424	1422	1420 ↓	1420 →	1425 ↑	1420 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1603	1575	1595	1609	1585 ↓	1560 ↓	1575 ↑	1590 ↑				
Lô	Vụ Quang	889	859	813	813	811 ↓	810 ↓	795 ↓	780 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	152	164	144	117	145 ↑	170 ↑	145 ↓	125 ↓				
Thương	Phù Lãng Thương	138	157	126	94	130 ↑	165 ↑	135 ↓	105 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	131	147	106	69	125 ↑	155 ↑	115 ↓	80 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	158	150	107	78	135 ↑	165 ↑	120 ↓	85 ↓	125 ↑	160 ↑		
Hồng	Hà Nội	280	288	270	250	270 ↑	280 ↑	265 ↓	240 ↓	260 ↑	280 ↑	250 ↓	230 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	132	128	114	97	135 ↑	130 ↓	120 ↓	105 ↓				
Mã	Giàng	131	14	14	101	140 ↑	90 ↓	20 ↓	70 ↑	145 ↑	95 ↓		
Cả	Nam Đàn	157	132	106	107	160 ↑	125 ↓	100 ↓	90 ↓	150 ↑	105 ↓		
La	Linh Cảm	96	61	-25	50	110 ↑	70 ↓	-10 ↓	30 ↑				
Gianh	Mai Hóa	32	26	-52	34	40 ↑	30 ↓	-45 ↓	28 ↑				
Hương	Kim Long	25	24	25	24	22 ↓	25 ↑	30 ↑	25 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	-8	28	52	32	-12 ↓	20 ↑	50 ↑	38 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	109	122	123	105	120 ↑	115 ↓	110 ↓	96 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	458	474	478	480	476 ↓	472 ↓	470 ↓	468 ↓				
Ba	Phú Lâm	-49	-9	48	-1	-58 ↓	-10 ↑	40 ↑	10 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51582	51586	51625	51605	51590 ↓	51600 ↑	51635 ↑	51610 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41853	41854	41857	41860	41864 ↑	41868 ↑	41870 ↑	41872 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11178	11177	11179	11179	11177 ↓	11180 ↑	11182 ↑	11183 ↑				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		18/09	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09
Sông Tiền	Tân Châu	252 ↓	250 ↓	248 ↓	245 ↓	247 ↑	250 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	223 ↓	223 →	220 ↓	218 ↓	220 ↑	225 ↑

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