

Số: 259/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

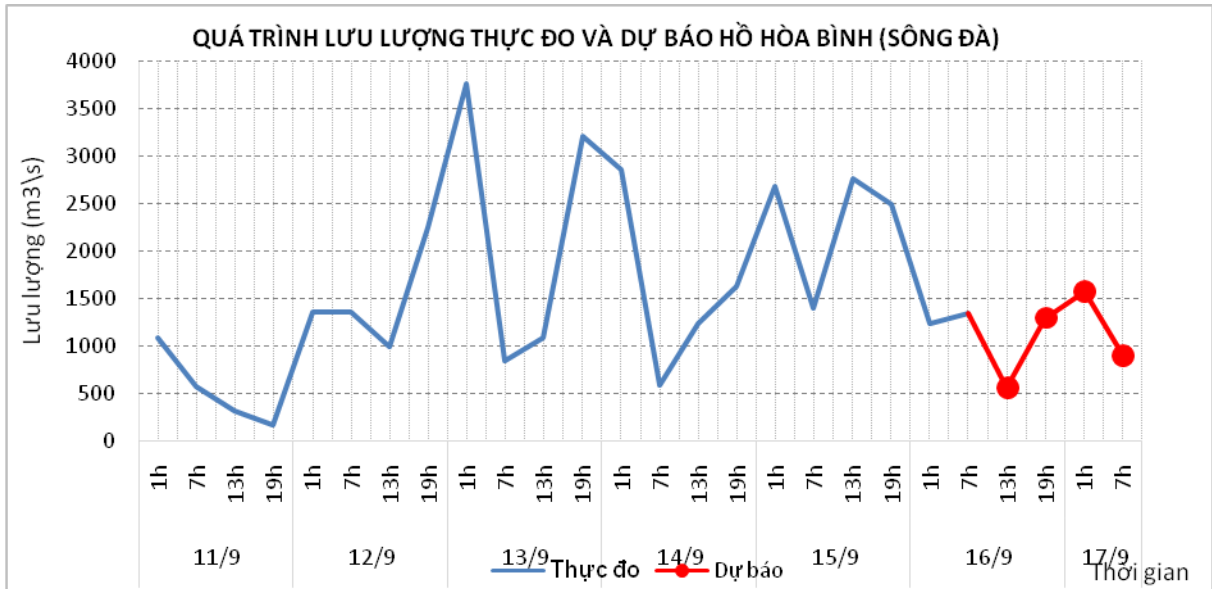
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

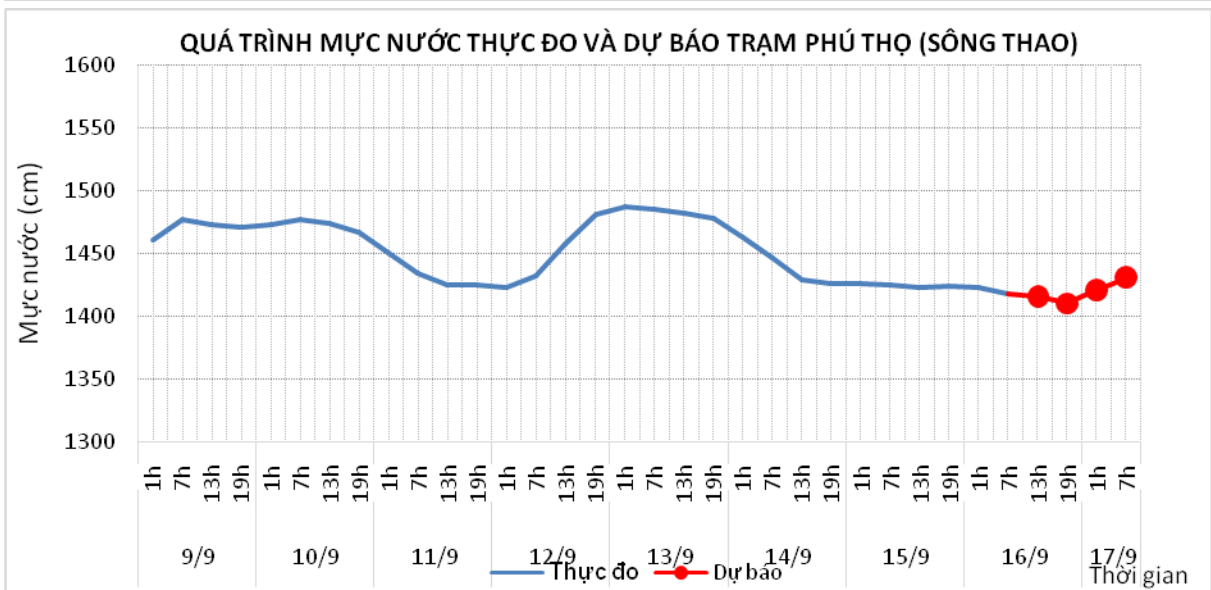
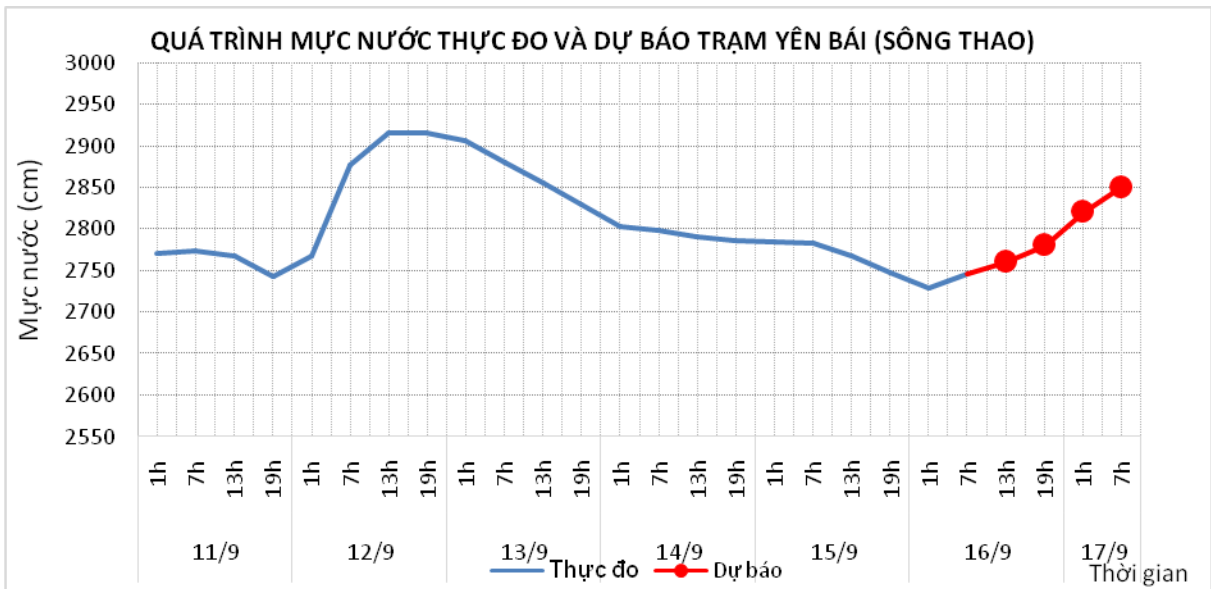
2.1. Lưu vực sông Thao

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 tại Yên Bái, Phú Thọ sẽ lên.



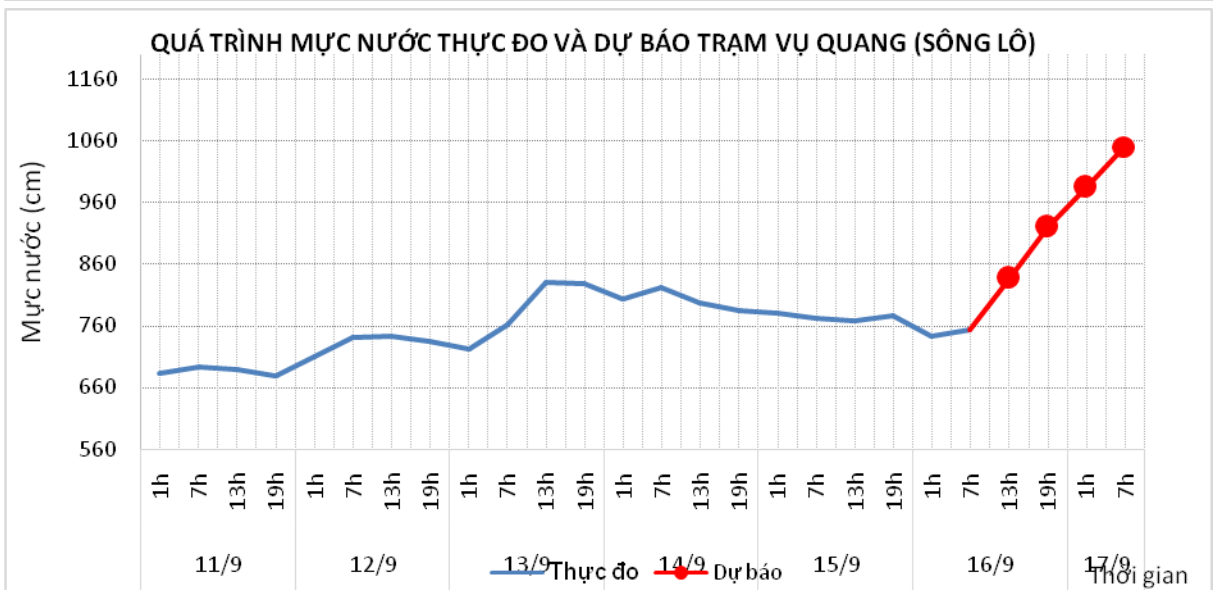
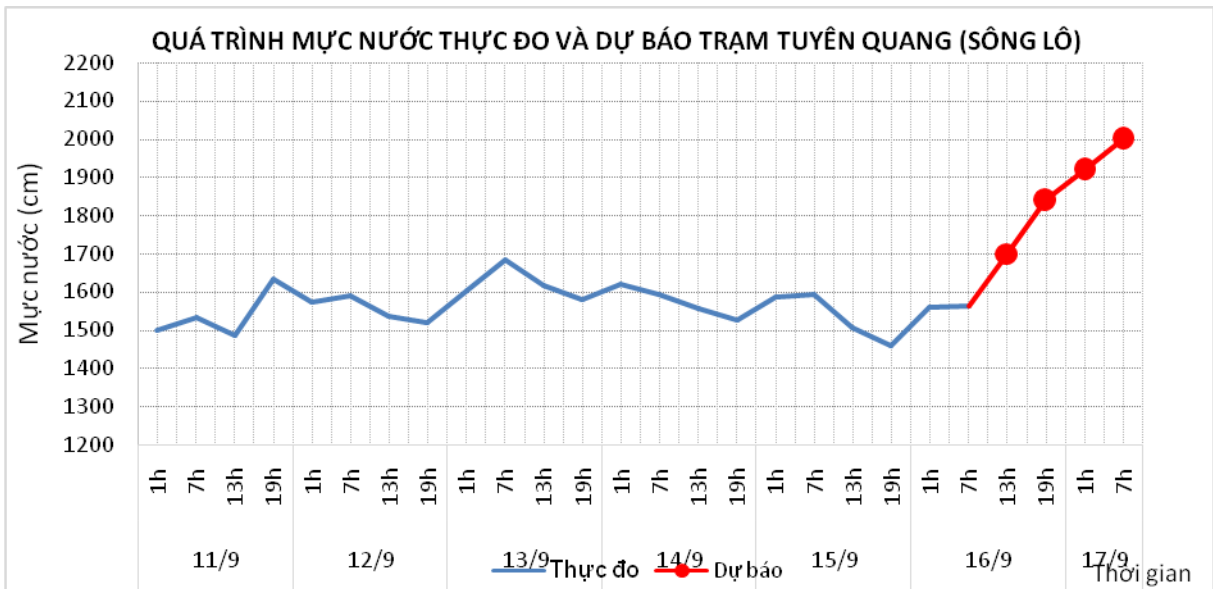
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Lô đang lên nhanh.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang sẽ lên nhanh.



3. Khu vực Đông Bắc

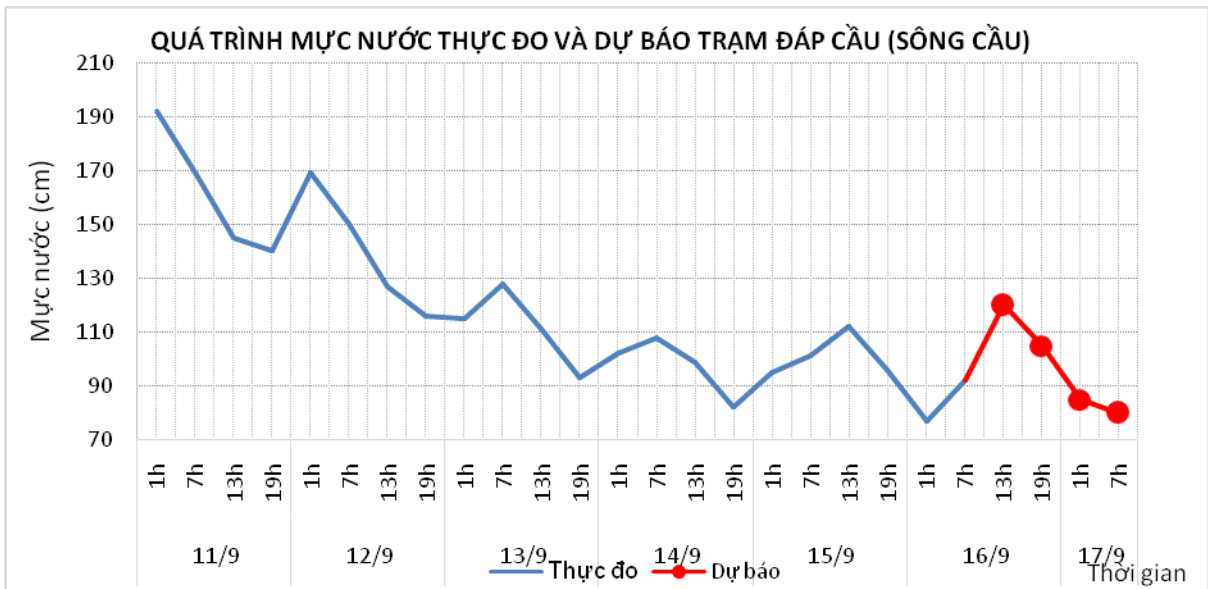
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



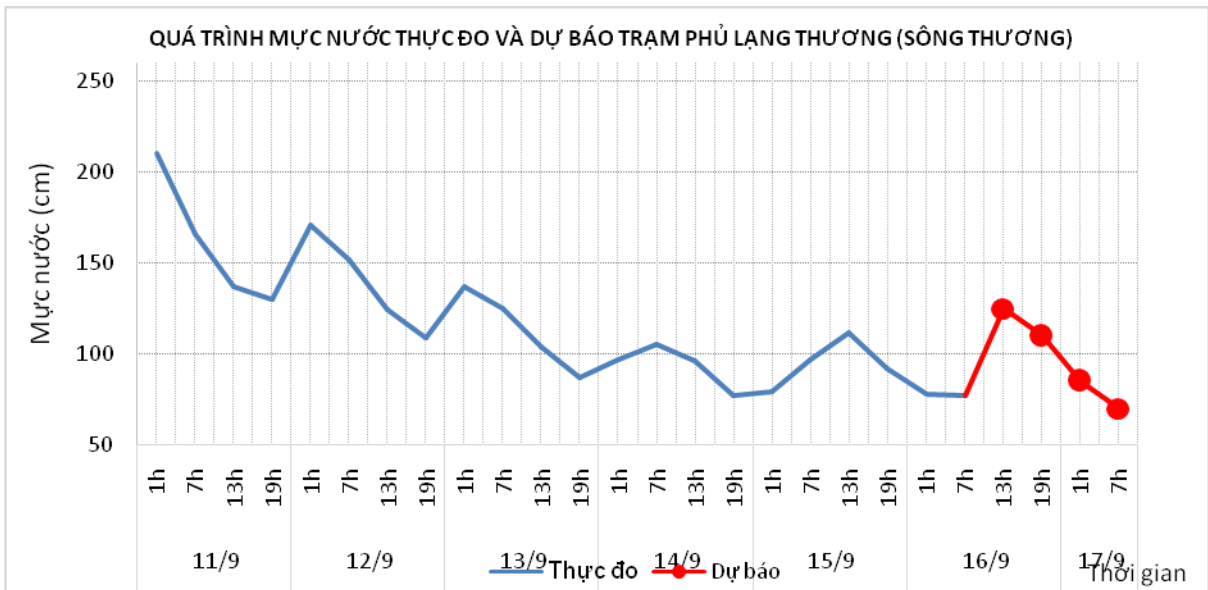
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



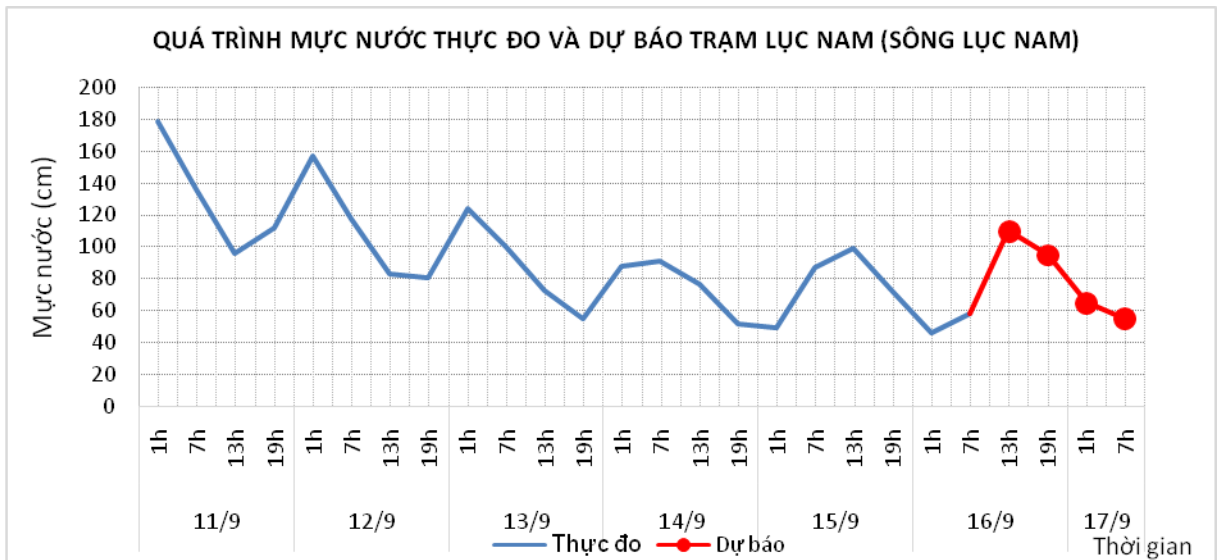
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

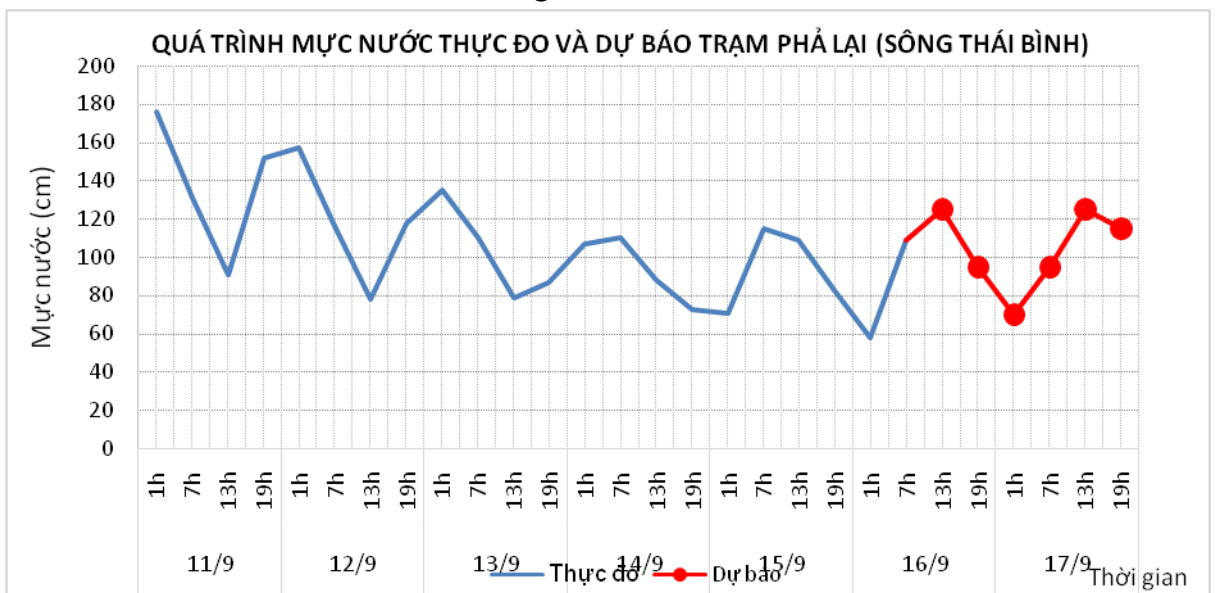
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/16/9, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,09 m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/17/9, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,15m.



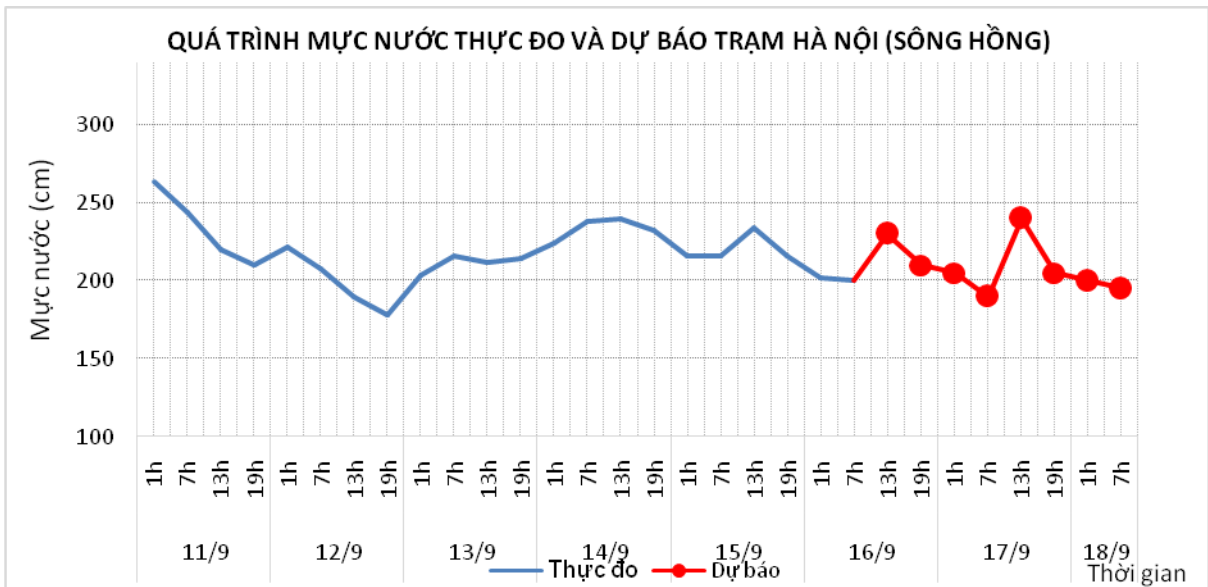
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/16/09, mực nước tại trạm Hà Nội là 2,00m.

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/18/09 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,95m.



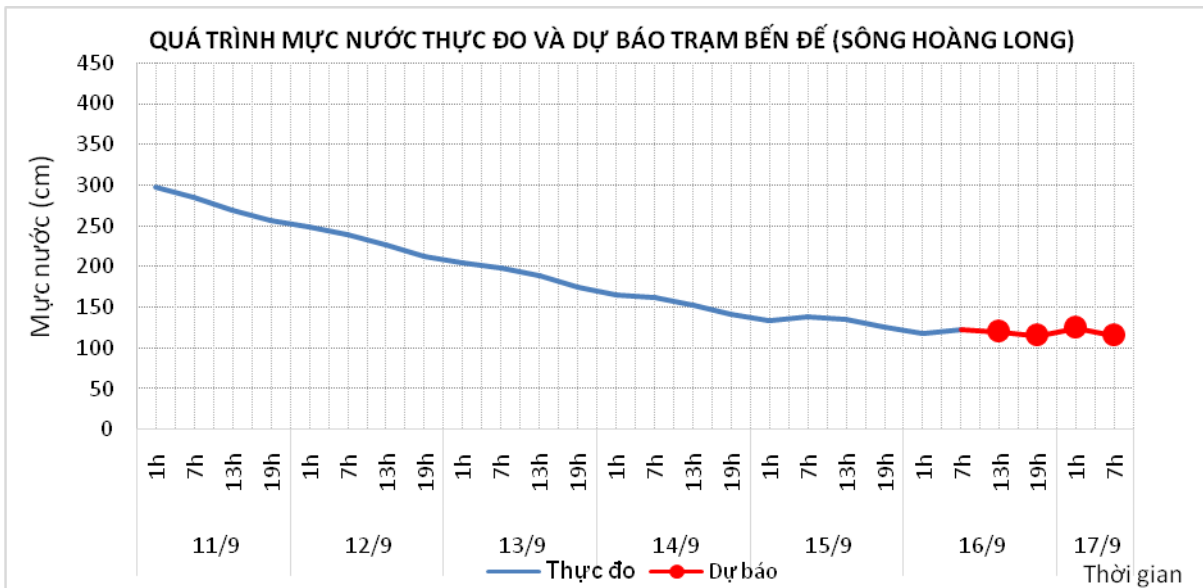
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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 biến đổi chậm.



Cảnh báo

Từ nay đến ngày 17/9, trên các sông suối khu vực Bắc Bộ có khả năng xuất hiện lũ. Biên độ lũ trên thượng lưu các sông từ 2-4m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ khu vực thượng lưu và các sông suối nhỏ sẽ lên mức báo động (BD) 1 và trên BD1, hạ lưu các sông chính dưới mức BD1.

5. Khu vực Bắc Trung Bộ

5.1. Lưu vực sông Mã

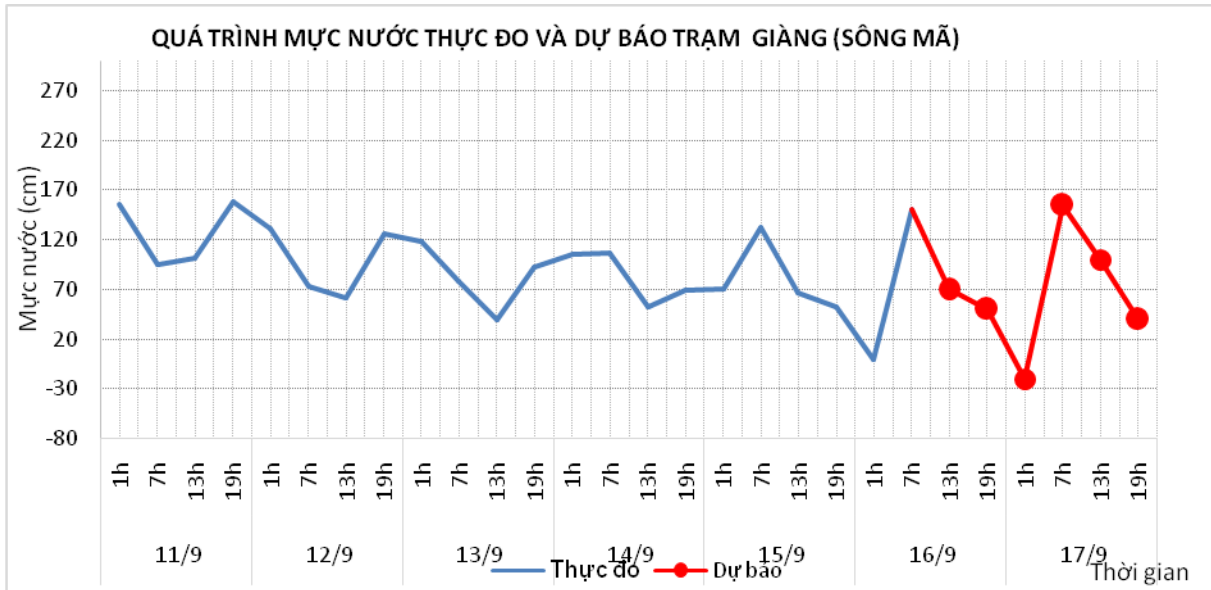
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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 có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



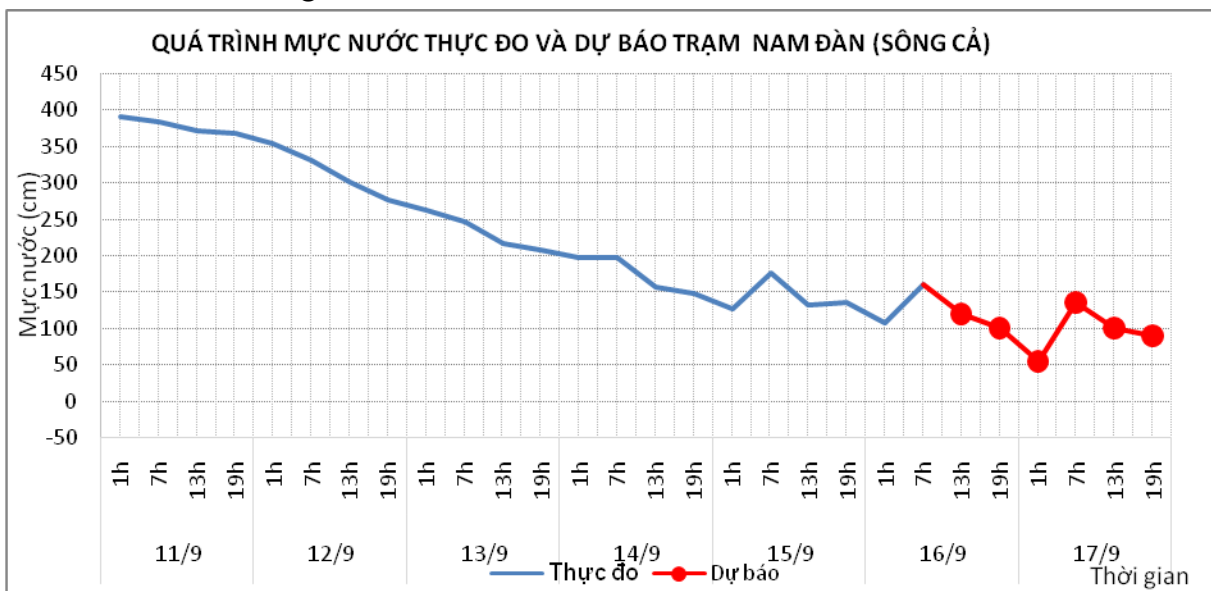
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

Mực nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.



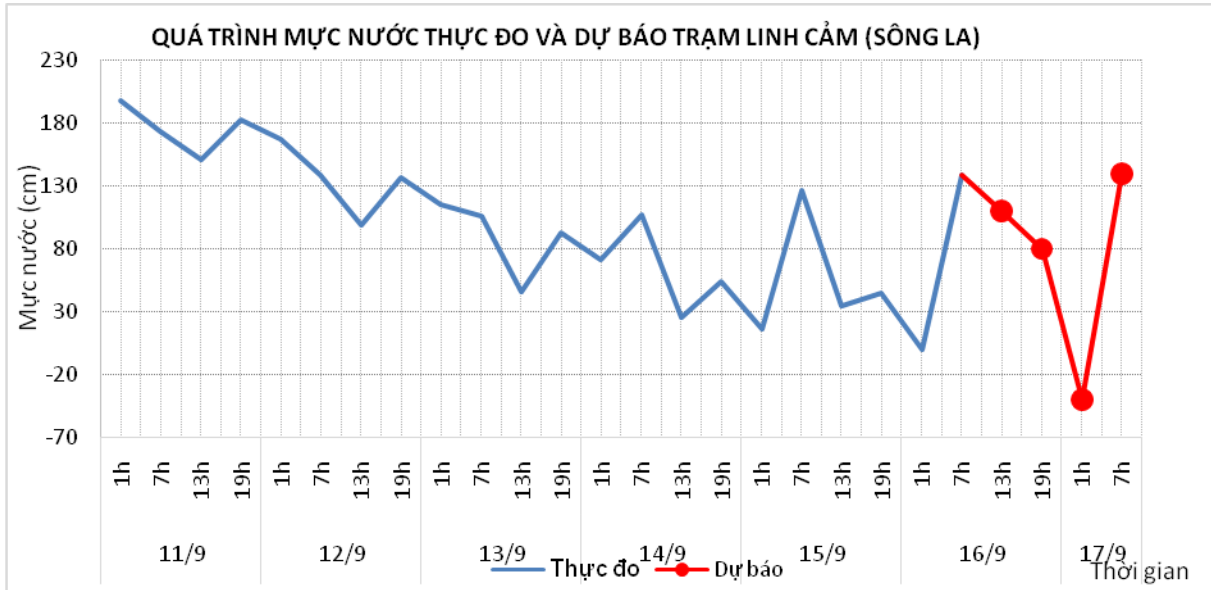
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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 có dao động nhỏ, hạ lưu sông La tại Linh Cảm dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

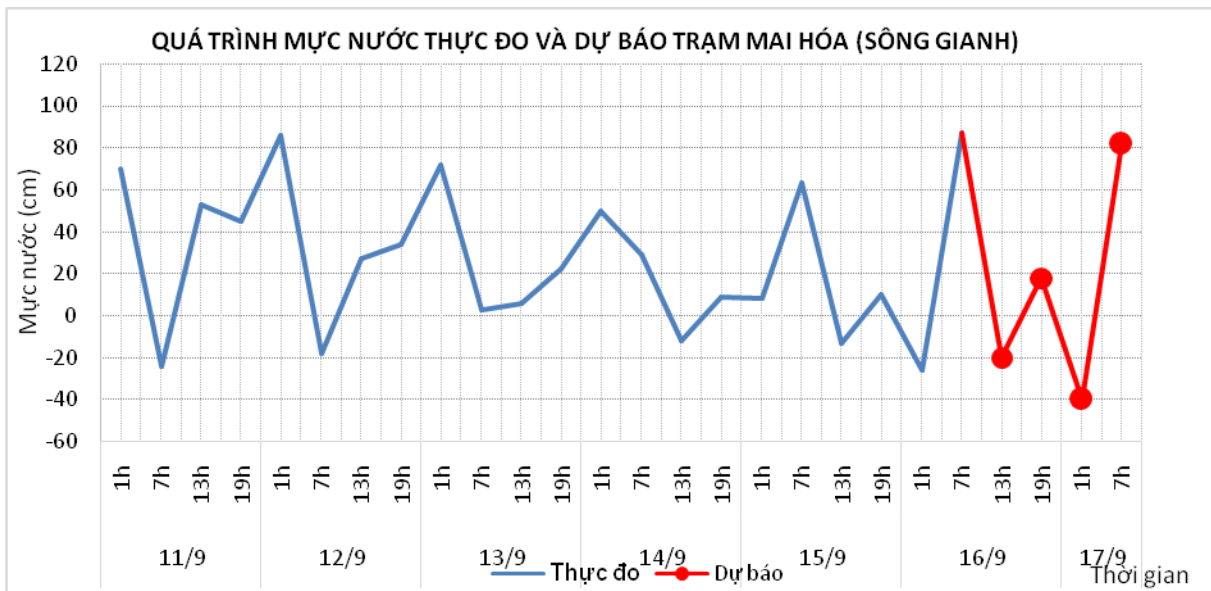
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



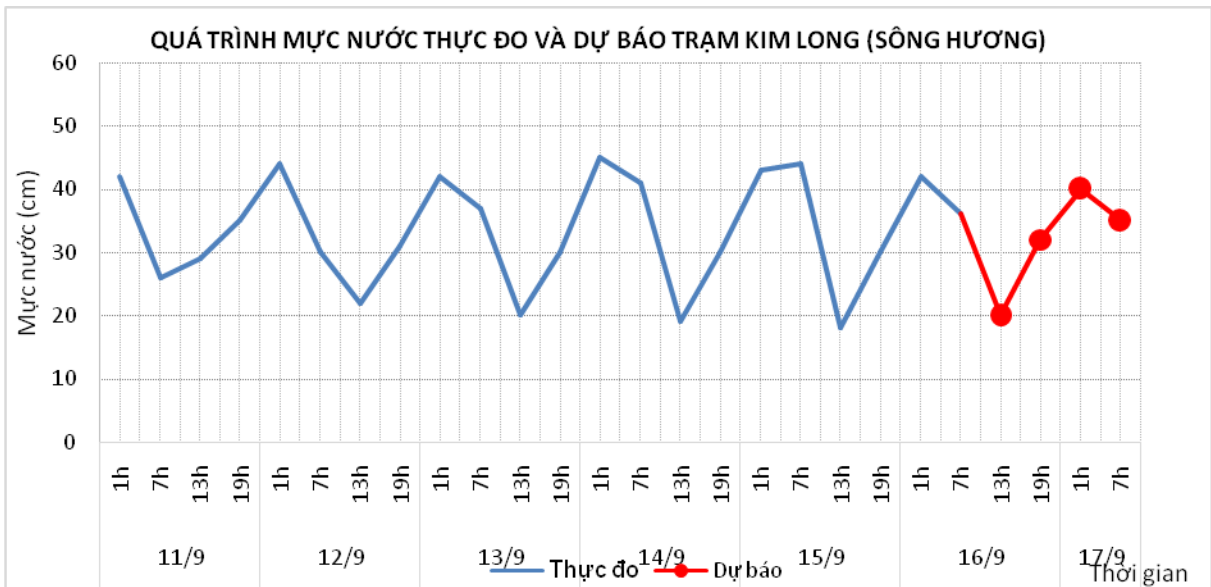
6.2. Lưu vực sông Hương

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



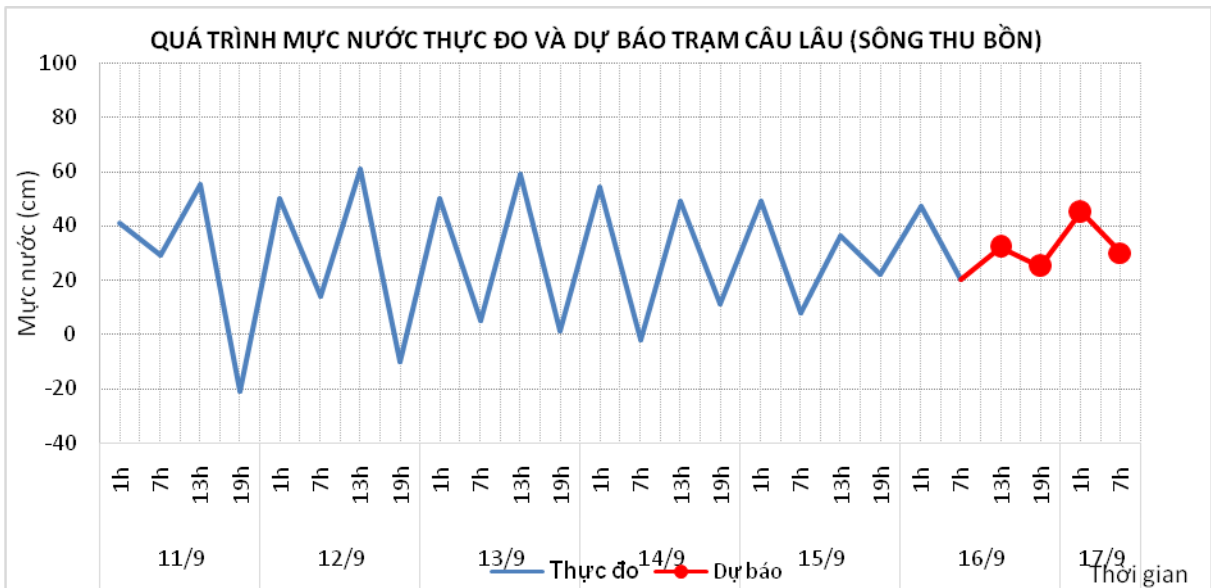
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



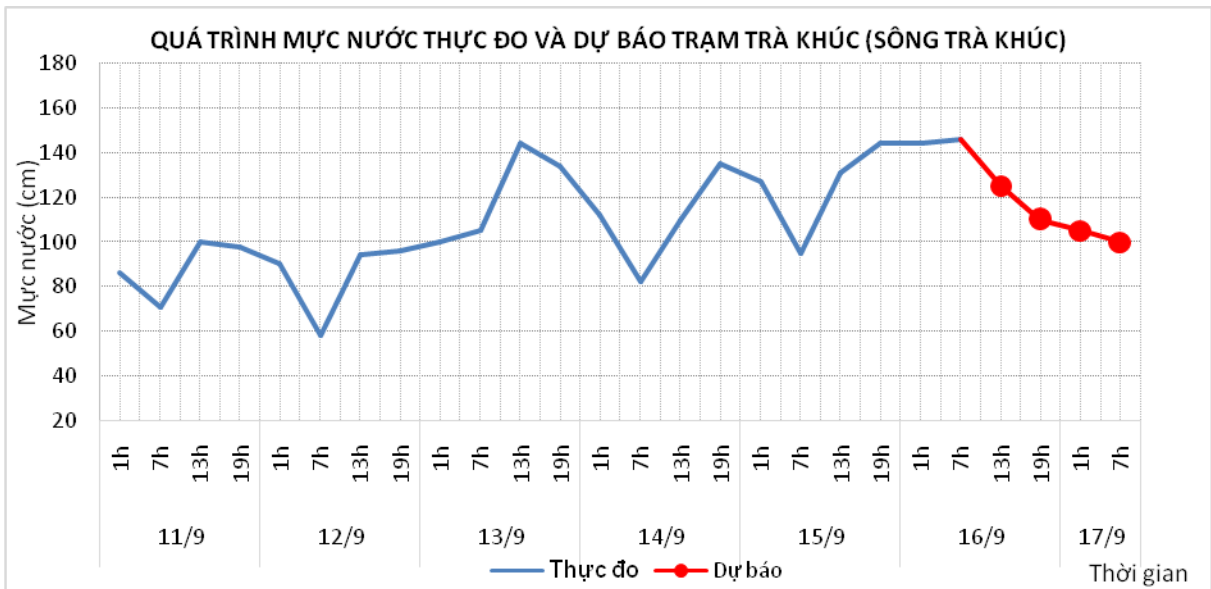
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

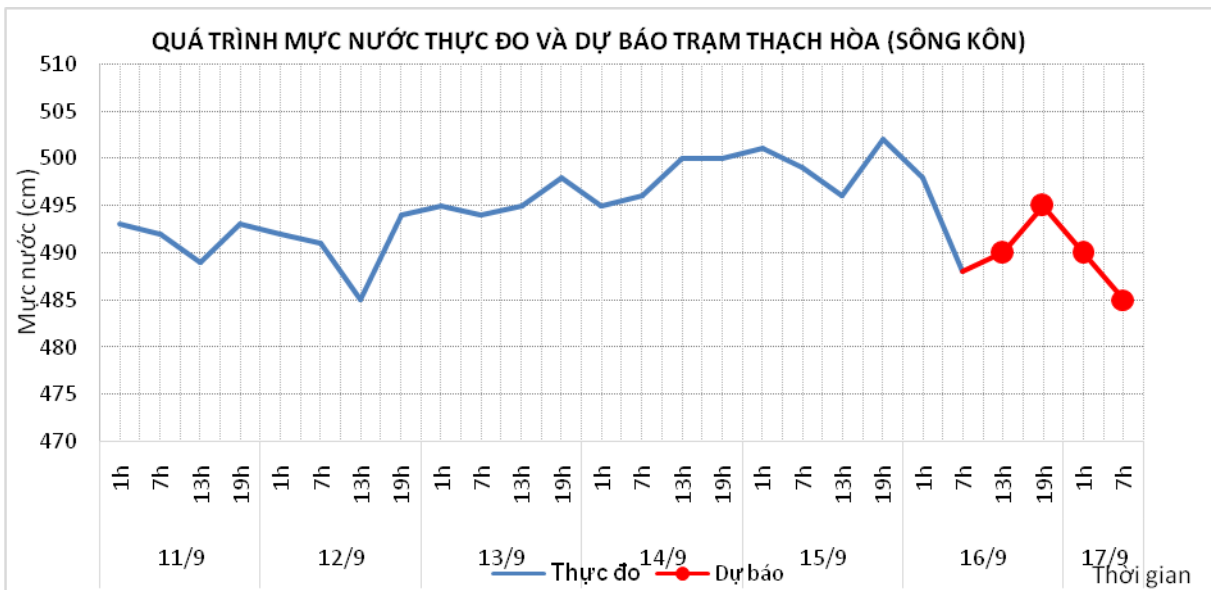
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



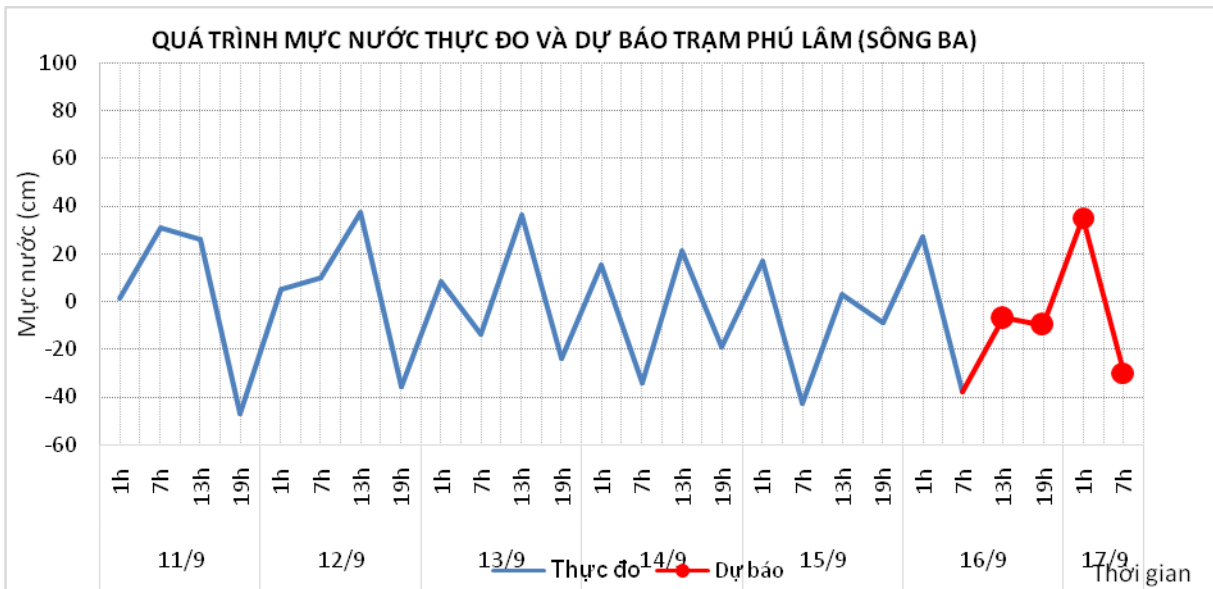
7.2. Lưu vực sông Ba

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

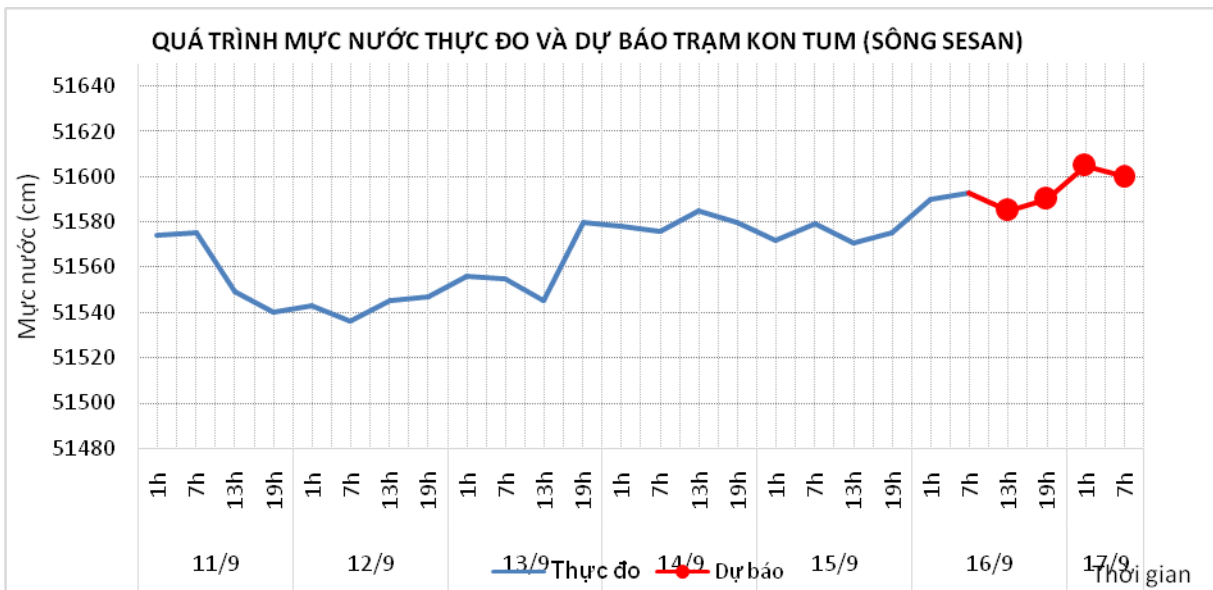
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động.



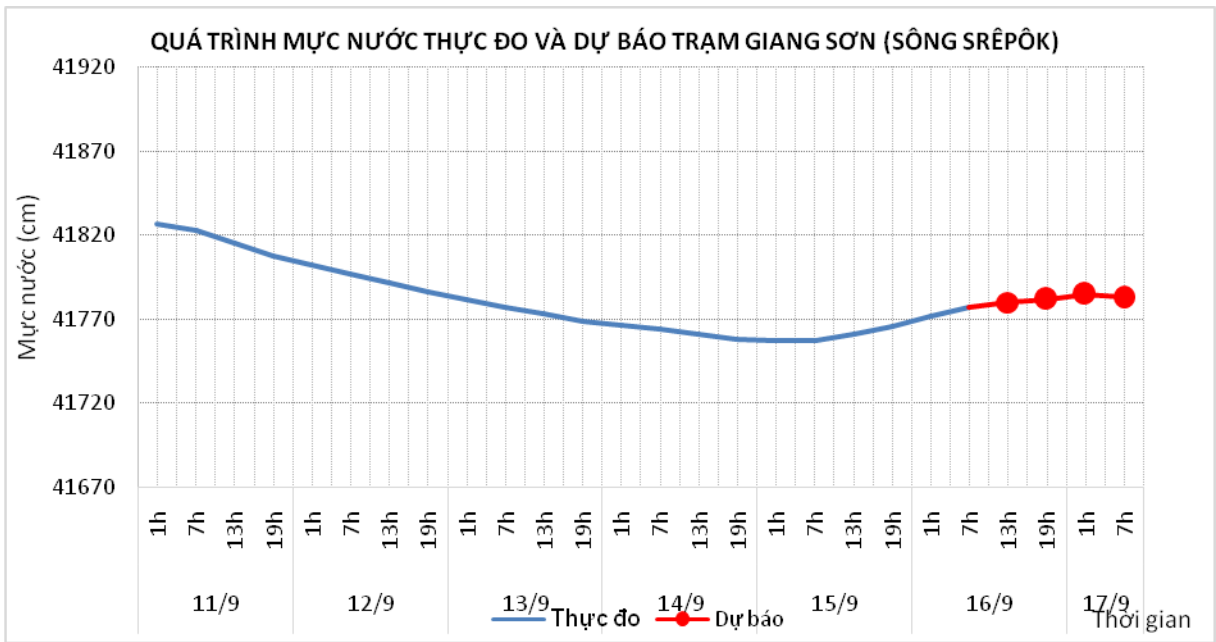
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

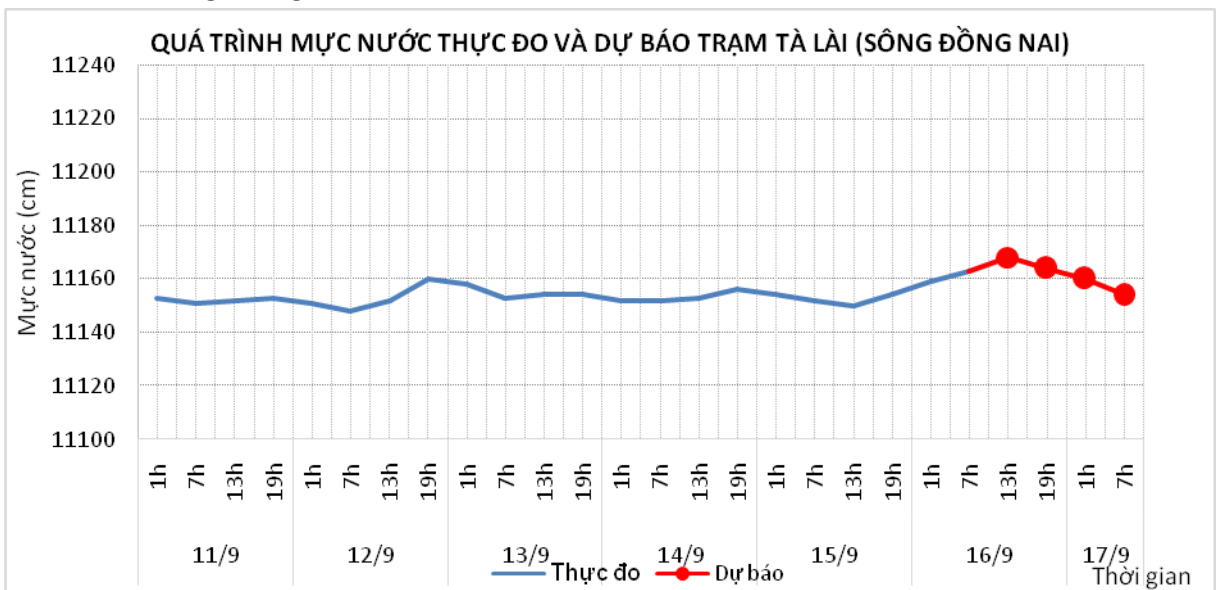
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.



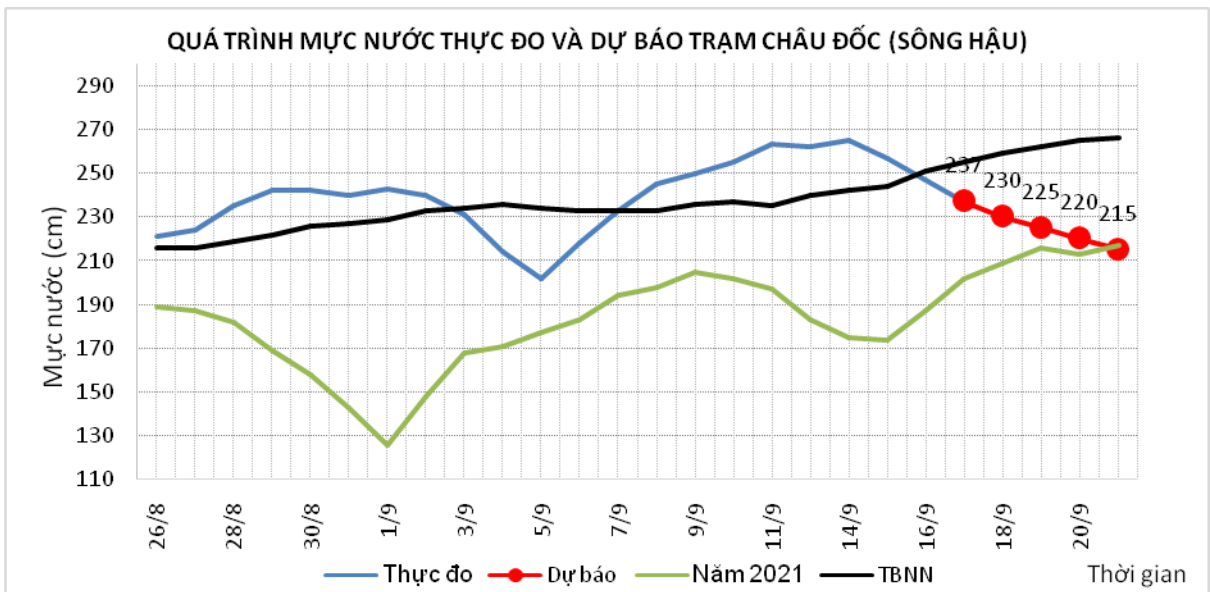
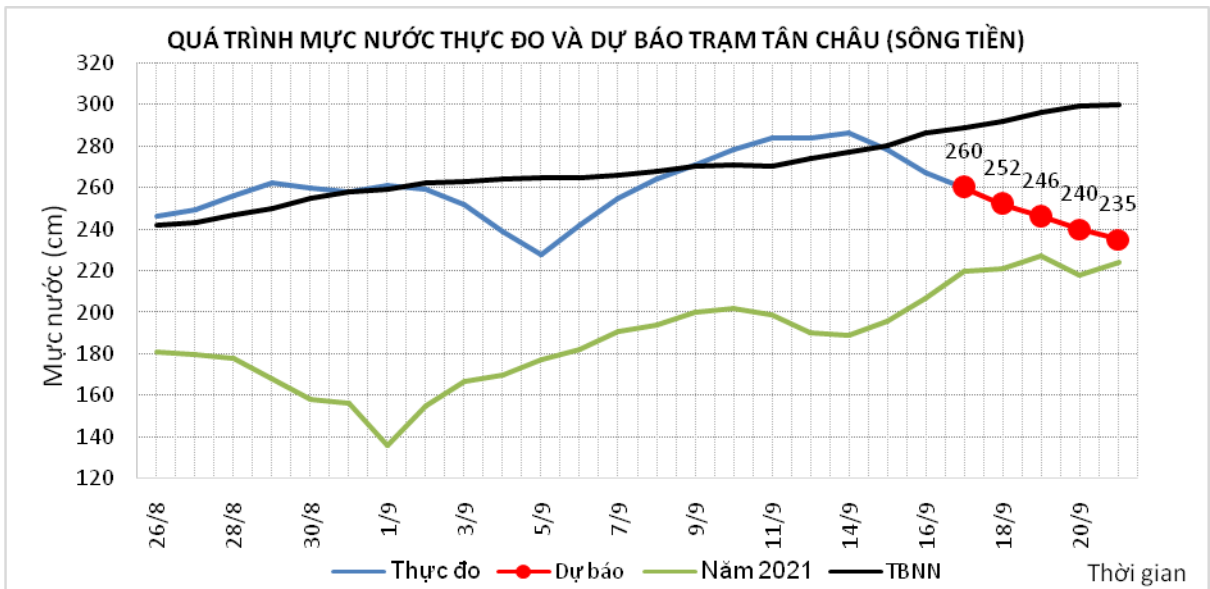
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 15/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,67m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,47m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cửu Long tiếp tục xuống. Đến ngày 20/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,35m; tại Châu Đốc ở mức 2,15m.



Cảnh báo:

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-15/09	19h-15/09	1h-16/09	7h-16/09	13h-16/09	19h-16/09	1h-17/09	7h-17/09	13h-17/09	19h-17/09	1h-18/09	7h-18/09
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2760	2490	1231	1344	560 ↓	1300 ↑	1580 ↑	900 ↓				
Thao	Yên Bái	2768	2748	2729	2746	2760 ↑	2780 ↑	2820 ↑	2850 ↑				
Thao	Phú Thọ	1422	1424	1422	1417	1415 ↓	1410 ↓	1420 ↑	1430 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1505	1459	1558	1561	1700 ↑	1840 ↑	1920 ↑	2000 ↑				
Lô	Vụ Quang	767	776	744	754	837 ↑	920 ↑	985 ↑	1050 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	112	96	77	92	120 ↑	105 ↓	85 ↓	80 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	112	92	78	77	125 ↑	110 ↓	85 ↓	70 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	99	72	46	58	110 ↑	95 ↓	65 ↓	55 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	109	83	58	109	125 ↑	95 ↓	70 ↓	95 ↑	125 ↑	115 ↓		
Hồng	Hà Nội	234	216	202	200	230 ↑	210 ↓	205 ↓	190 ↓	240 ↑	205 ↓	200 ↓	195 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	135	126	118	123	120 ↓	115 ↓	125 ↑	115 ↓				
Mã	Giàng	66	52	23	151	70 ↓	50 ↓	-20 ↓	155 ↑	100 ↓	40 ↓		
Cả	Nam Đàn	132	137	108	160	120 ↓	100 ↓	55 ↓	135 ↑	100 ↓	90 ↓		
La	Linh Cảm	35	45	-15	139	110 ↓	80 ↓	-40 ↓	140 ↑				
Gianh	Mai Hóa	-13	10	-26	87	-20 ↓	18 ↑	-40 ↓	82 ↑				
Hương	Kim Long	18	30	42	36	20 ↓	32 ↑	40 ↑	35 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	36	22	47	20	32 ↑	25 ↓	45 ↑	30 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	131	144	144	146	125 ↓	110 ↓	105 ↓	100 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	496	502	498	488	490 ↑	495 ↑	490 ↓	485 ↓				
Ba	Phú Lâm	3	-9	27	-38	-7 ↑	-10 ↓	35 ↑	-30 ↓				
Đăkbla	Kon Tum	51571	51575	51590	51593	51585 ↓	51590 ↑	51605 ↑	51600 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41762	41766	41772	41777	41780 ↑	41782 ↑	41785 ↑	41783 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11150	11154	11159	11163	11168 ↑	11164 ↓	11160 ↓	11154 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo	Dự báo				
		15/09	16/09	17/09	18/09	19/09	20/09
Sông Tiền	Tân Châu	267 ↓	260 ↓	252 ↓	246 ↓	240 ↓	235 ↓
Sông Hậu	Châu Đốc	247 ↓	237 ↓	230 ↓	225 ↓	220 ↓	215 ↓

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn tin

Lê Thủy

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