

Số: 226/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

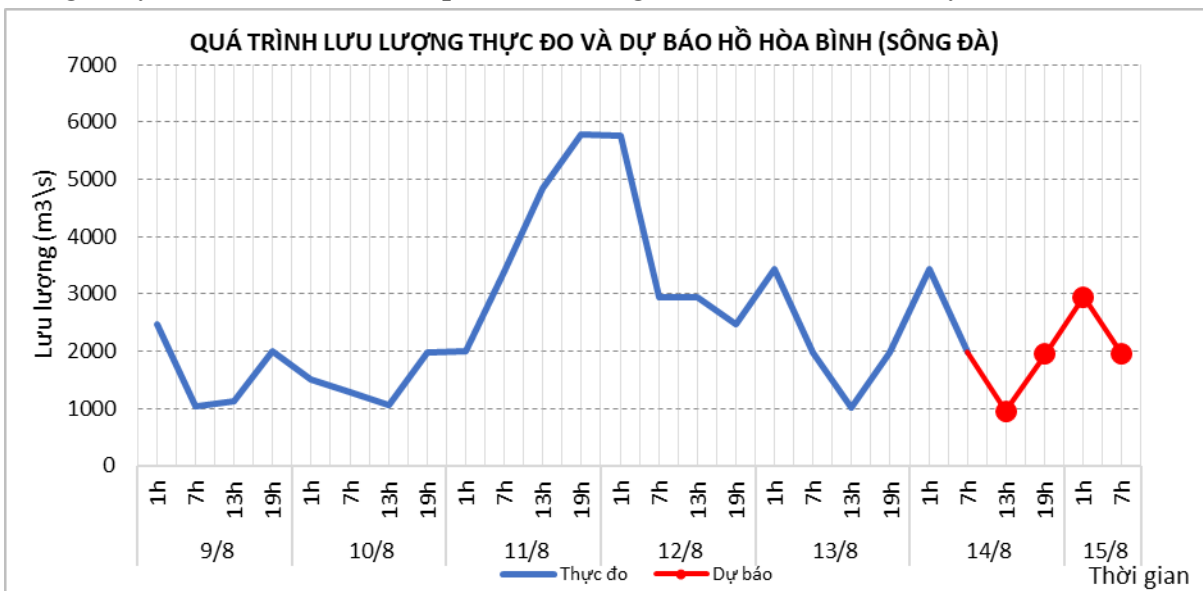
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình 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:

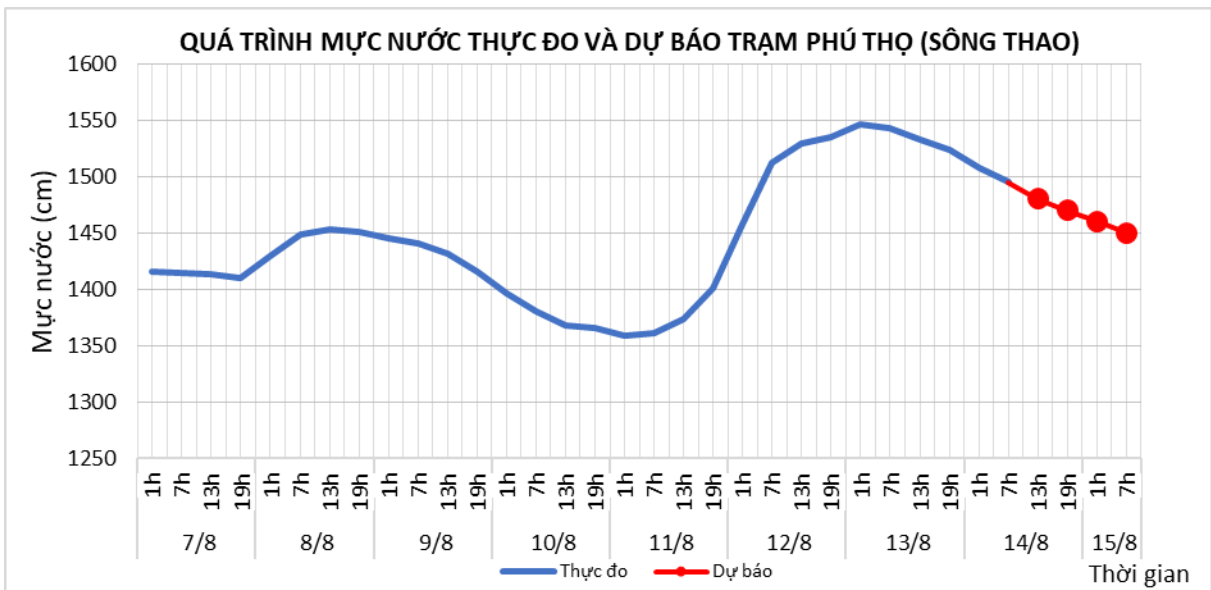
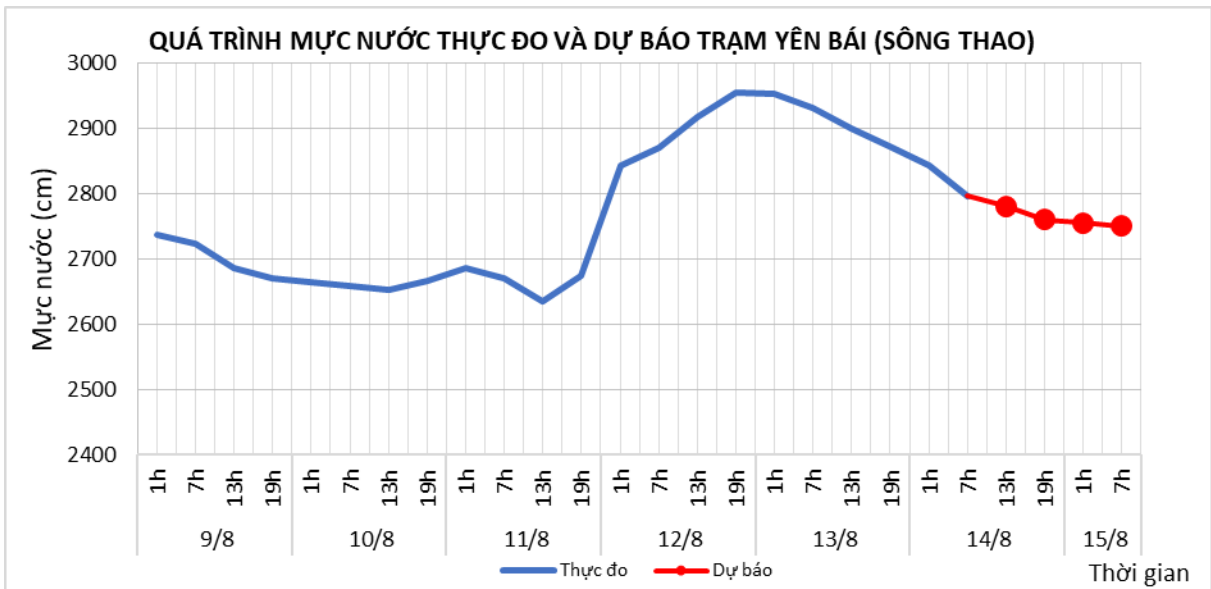
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục xuống.



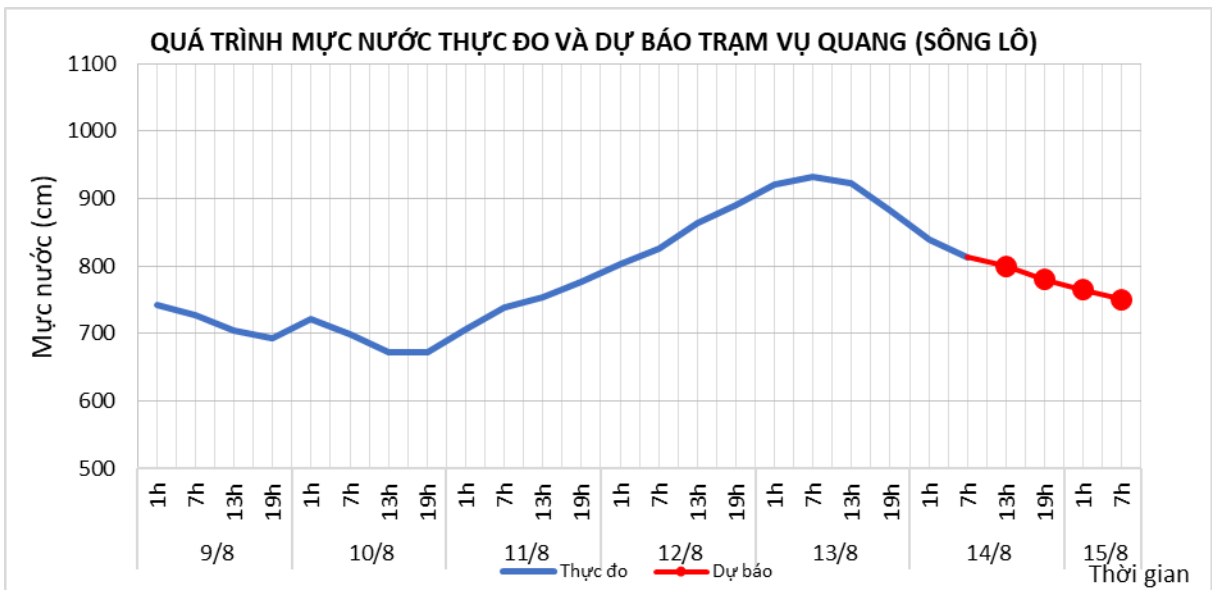
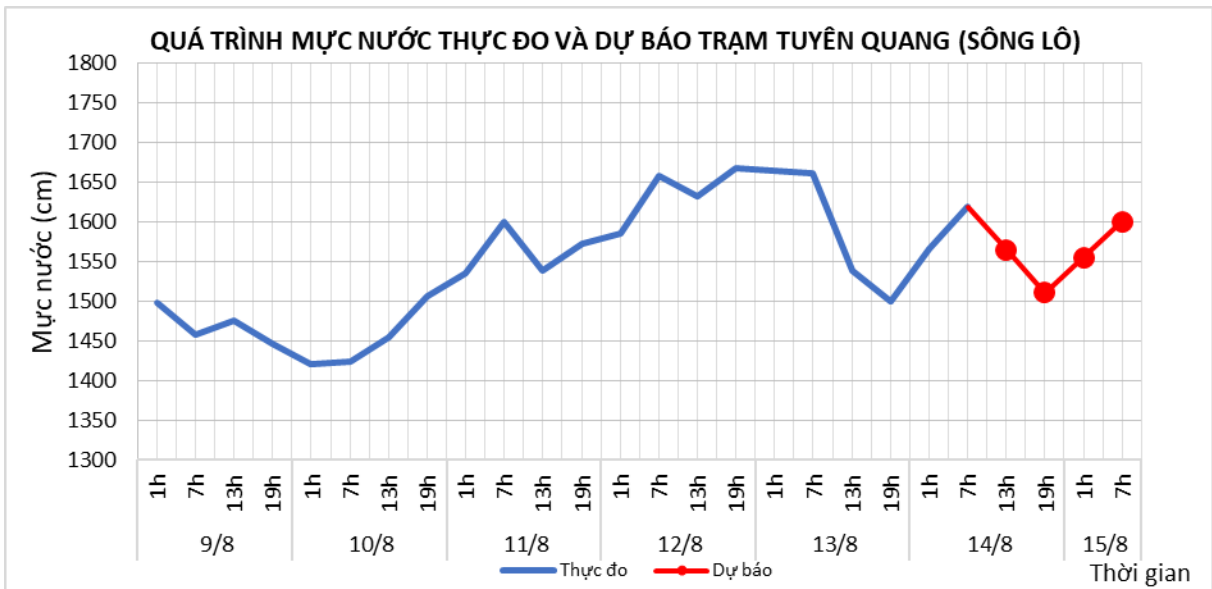
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô biến đổi chậm 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 biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



3. Khu vực Đông Bắc

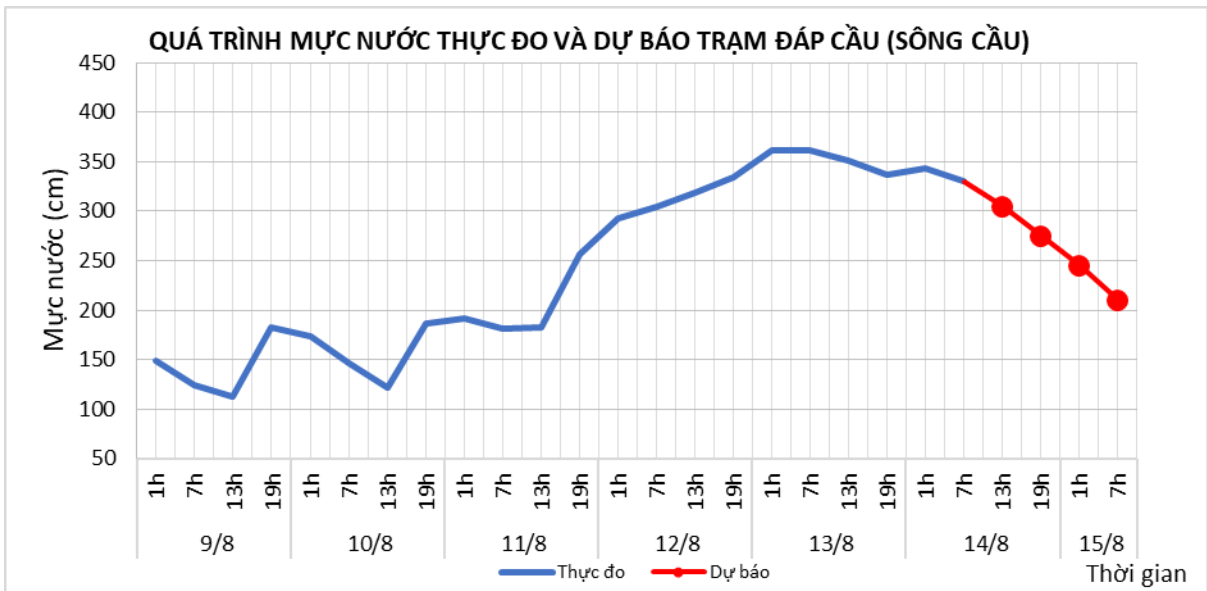
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục xuống



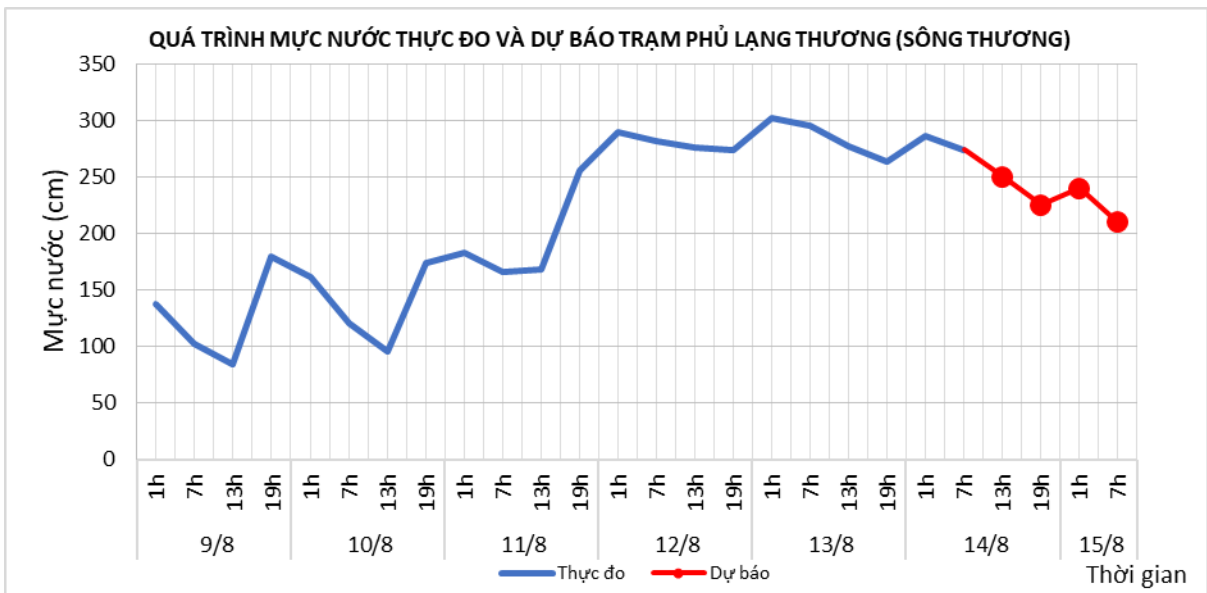
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục xuống.



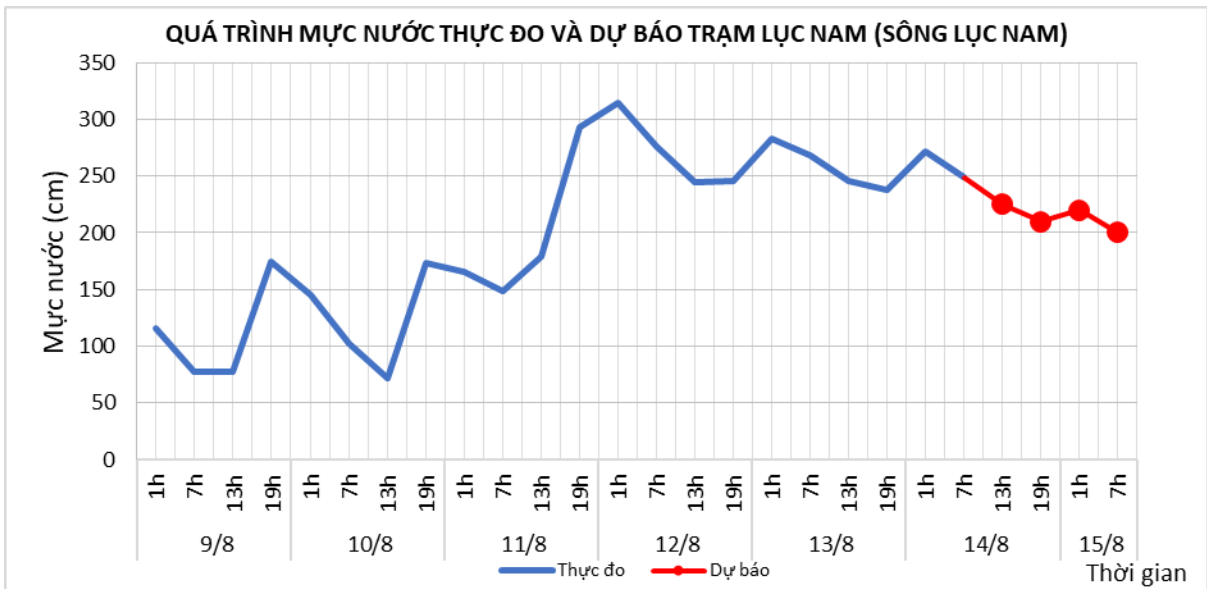
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang xuống chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tiếp tục xuống.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

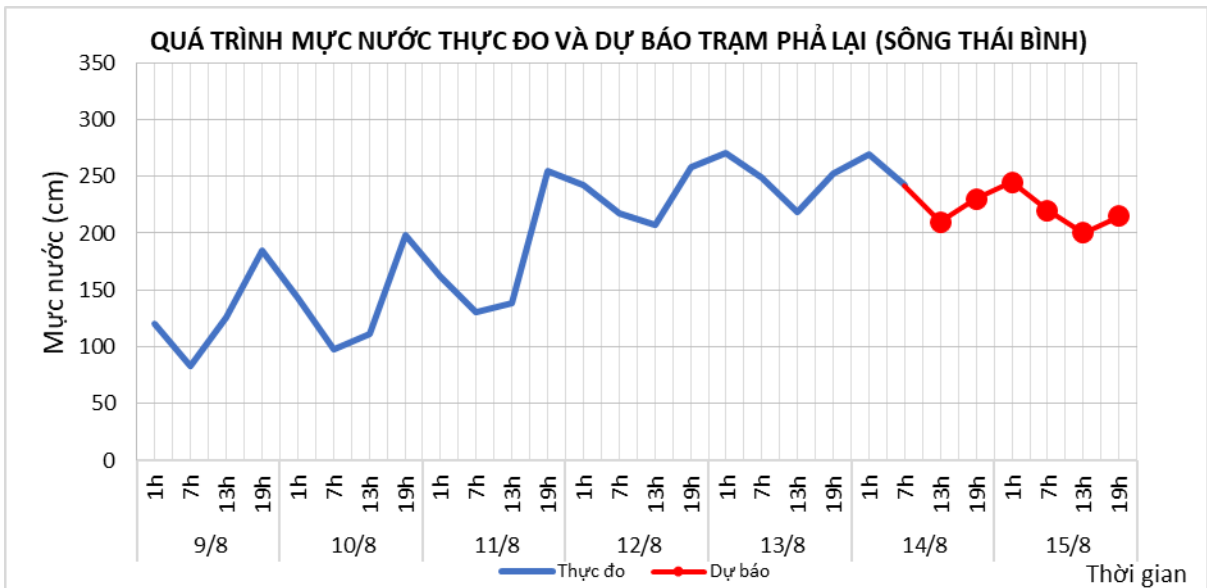
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại xuống chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/14/8, mức nước tại trạm Phả Lại là 2,42m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm. Đến 19h/15/8, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,15m



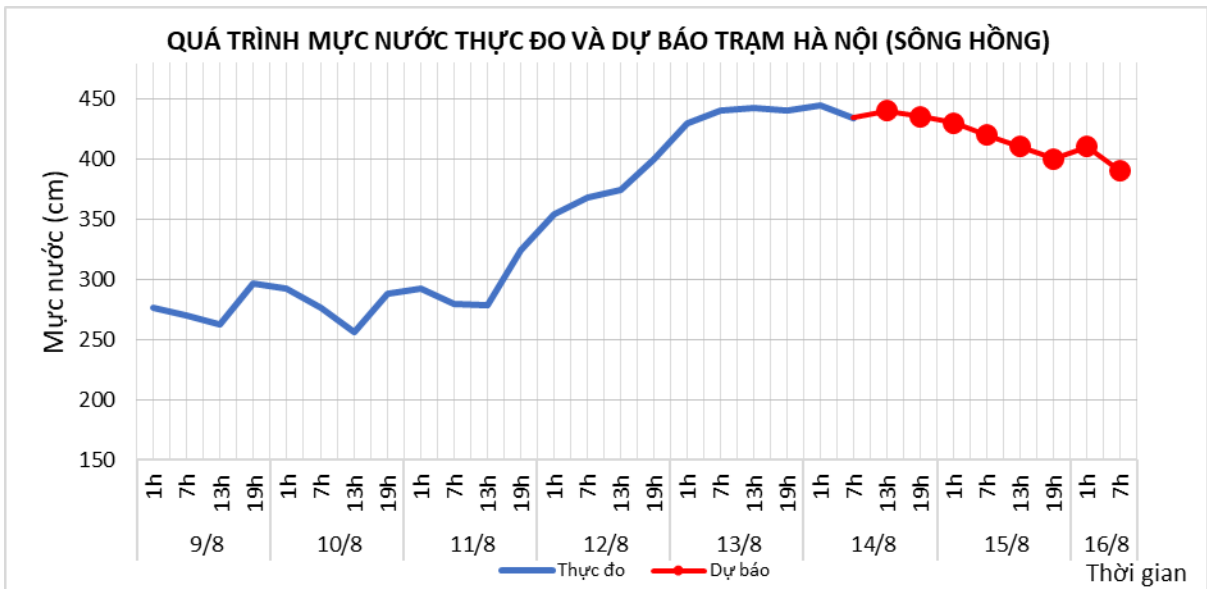
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm theo xu thế xuống và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/14/08, mức nước tại trạm Hà Nội là 4,34m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ xuống và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/16/08 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,90m.



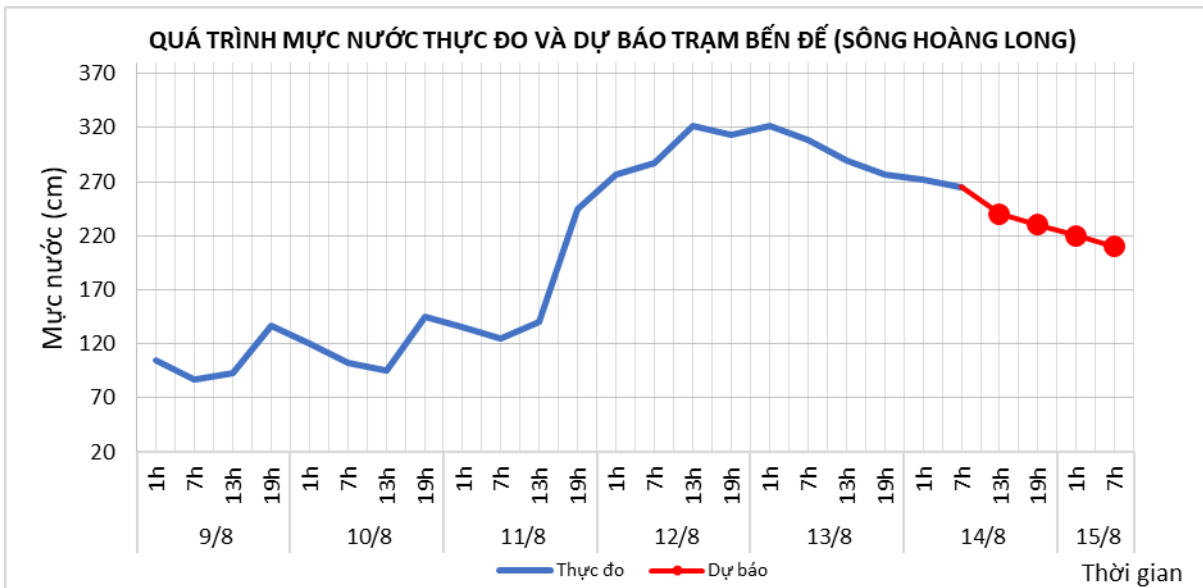
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đê đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đê tiếp tục xuống.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

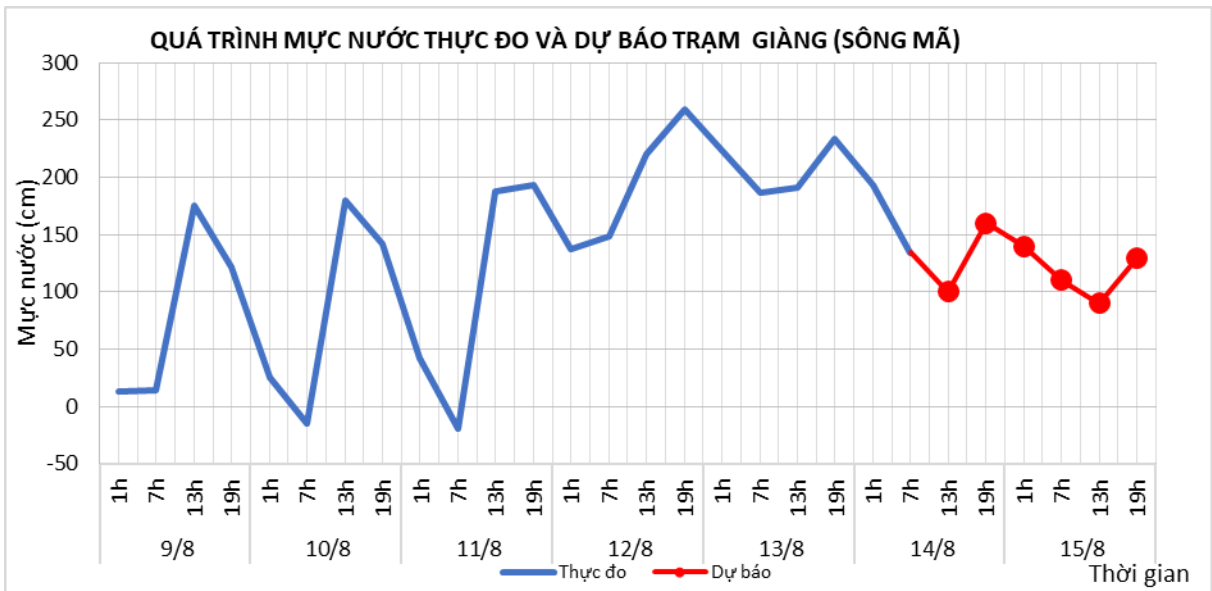
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Mã đang xuống, hạ lưu tại Giàng có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Mã tiếp tục xuống dần, hạ lưu tại Giàng có dao động



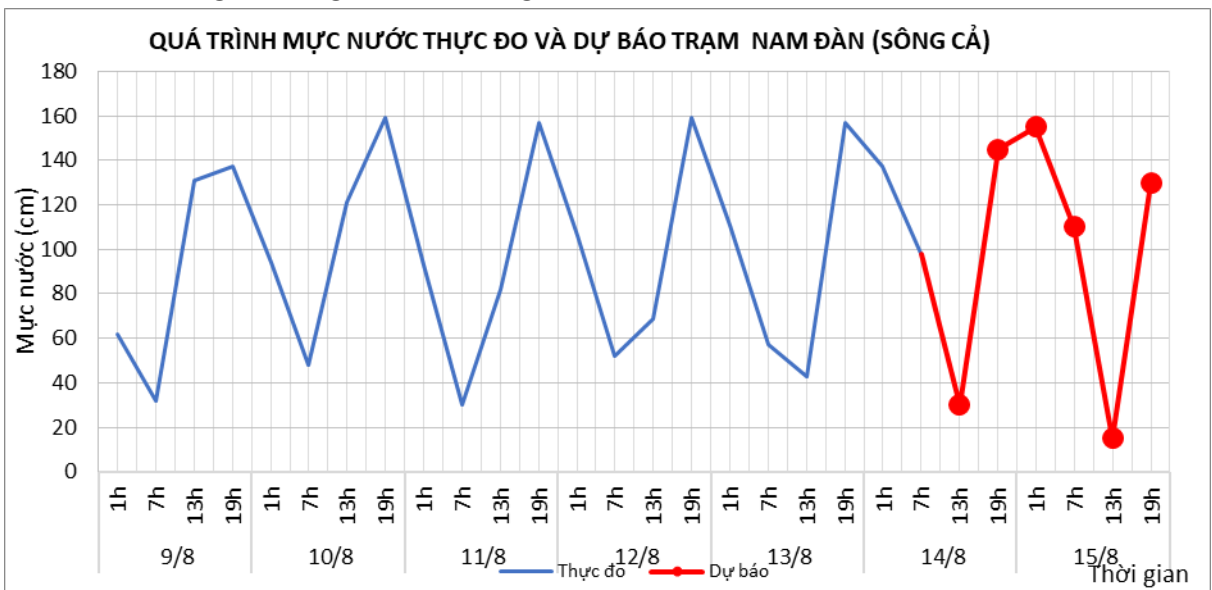
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Hiếu, sông Cả 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 trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều



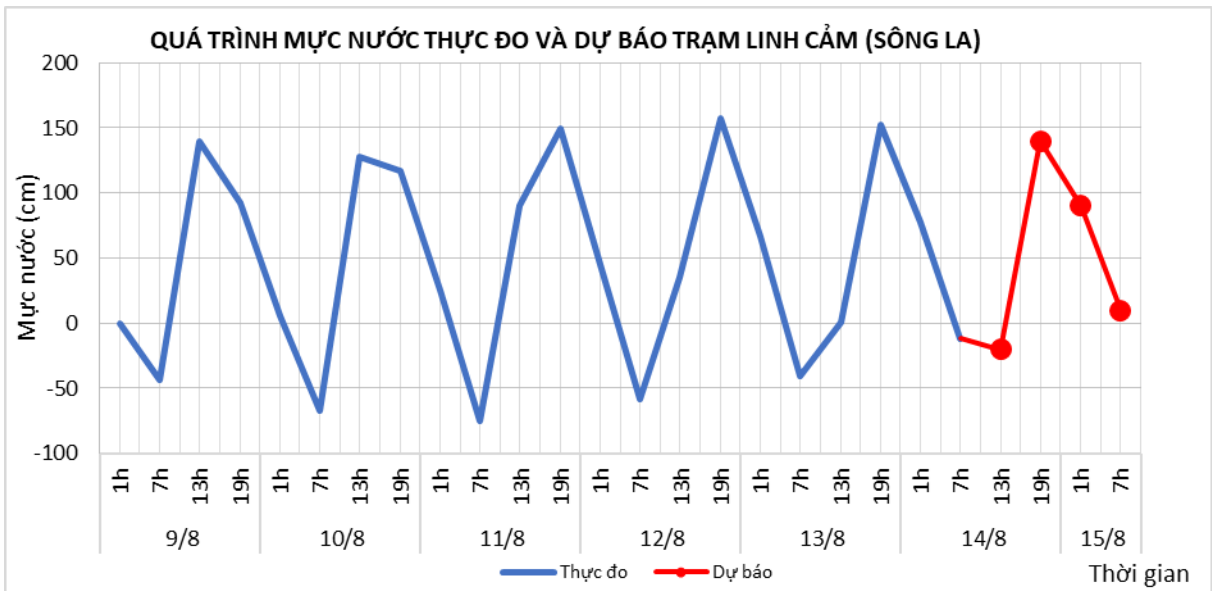
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La 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.



5.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Sáng qua (13/08), lũ trên sông Bưởi tại Kim Tân đã đạt đỉnh 10,89m (07h/13/08) dưới BĐ2 0,11m, sau đó xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bưởi tiếp tục xuống.

6. Khu vực Trung Trung Bộ

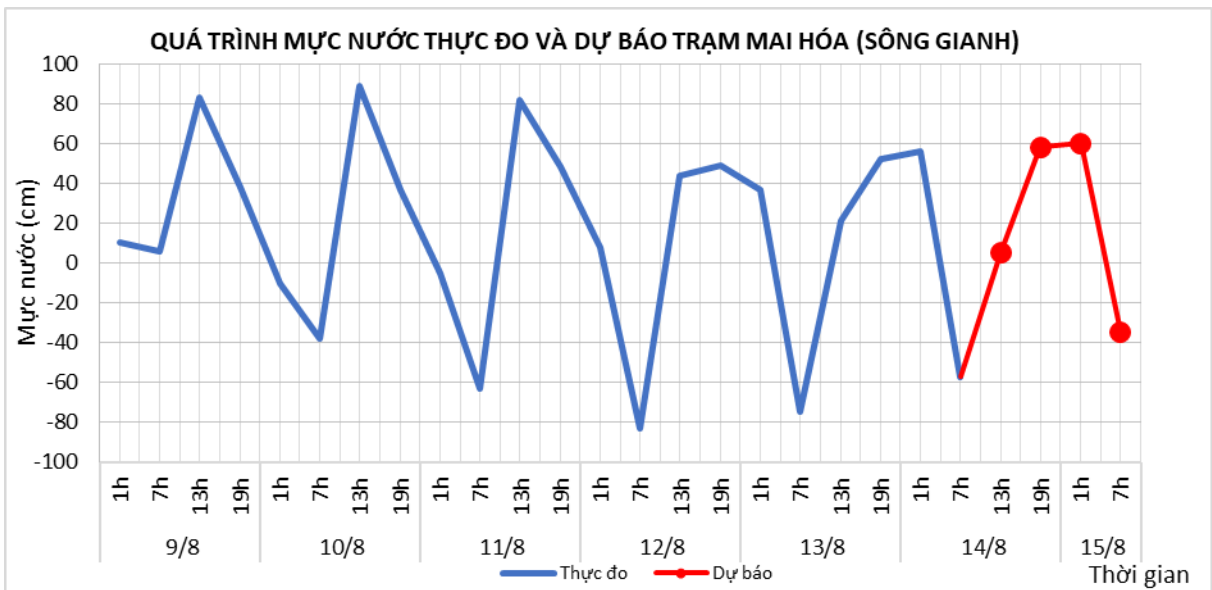
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh 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.



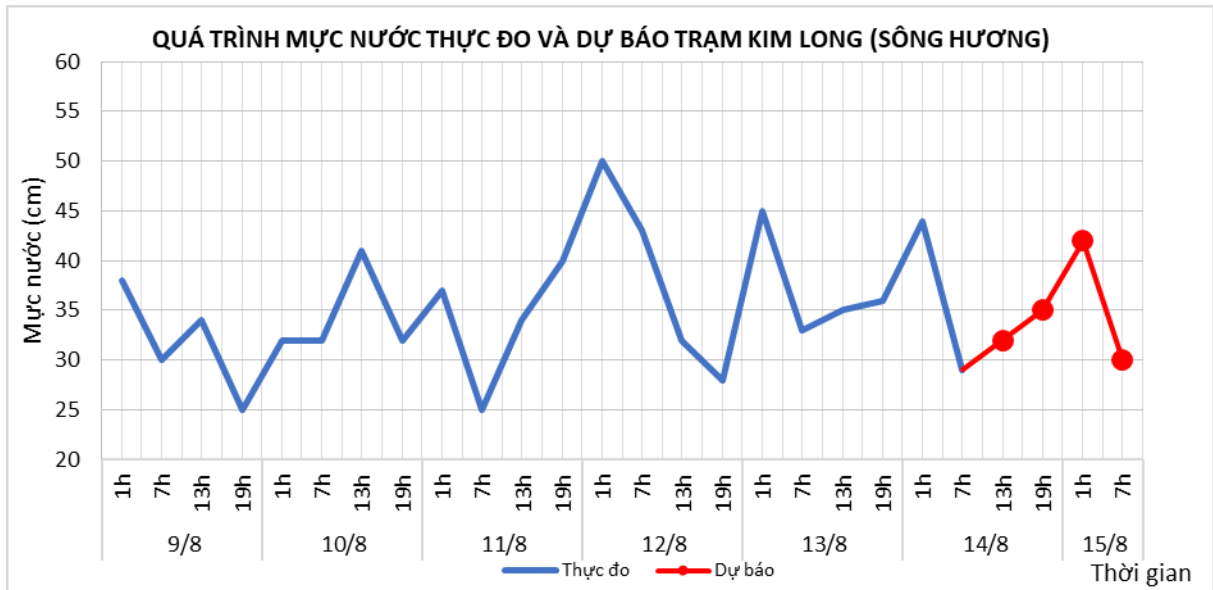
6.2. Lưu vực sông Hương

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



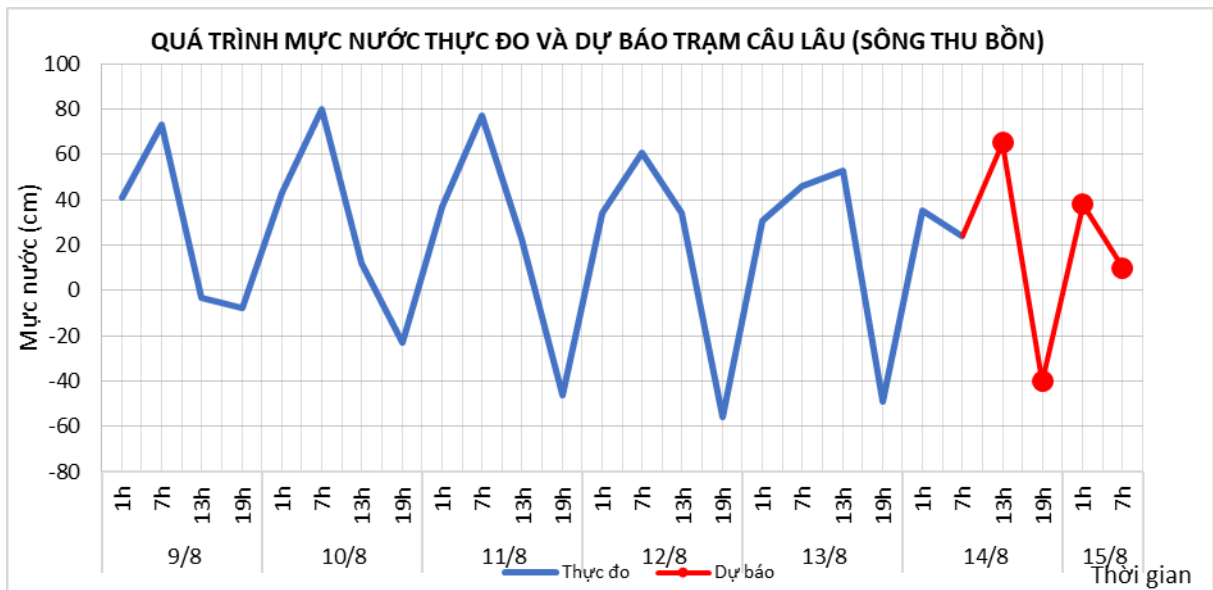
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



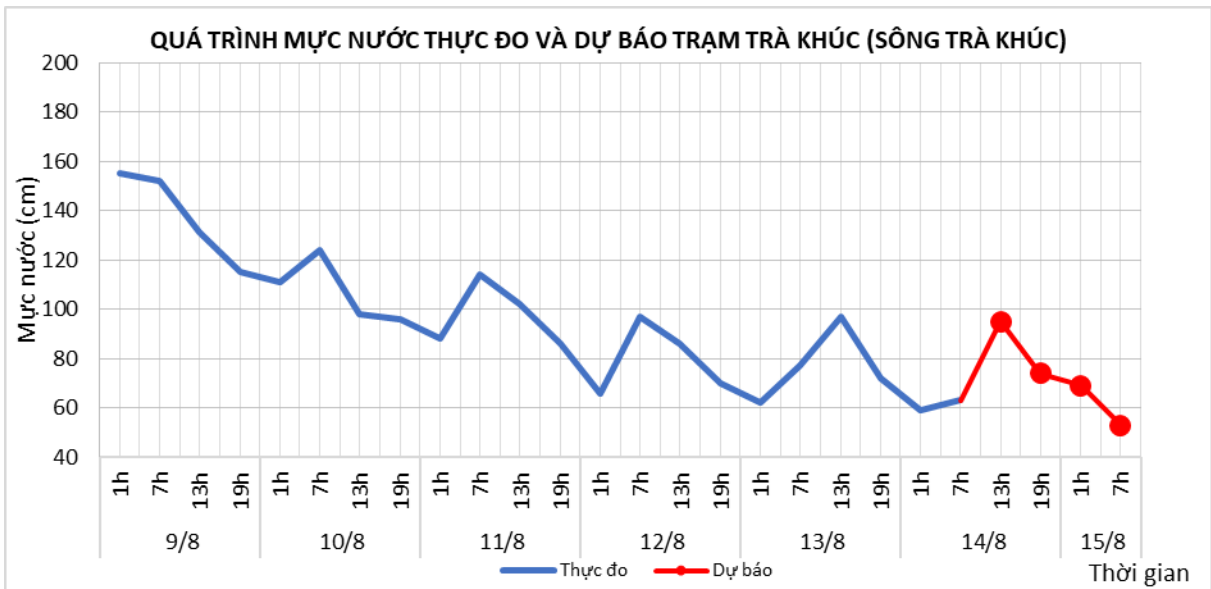
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

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

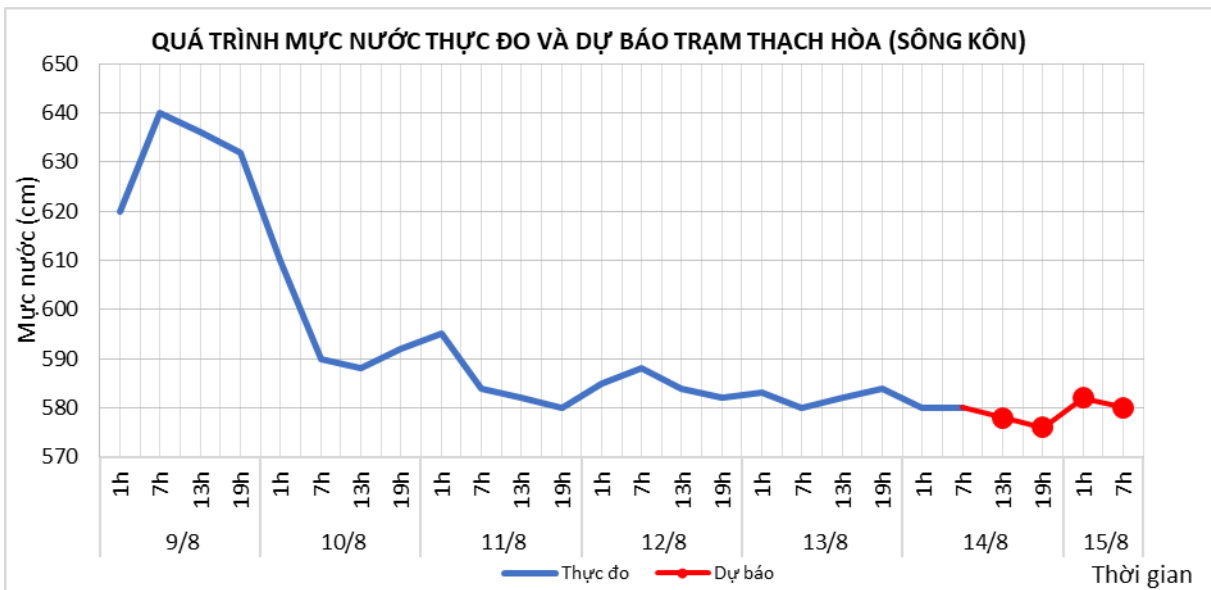
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



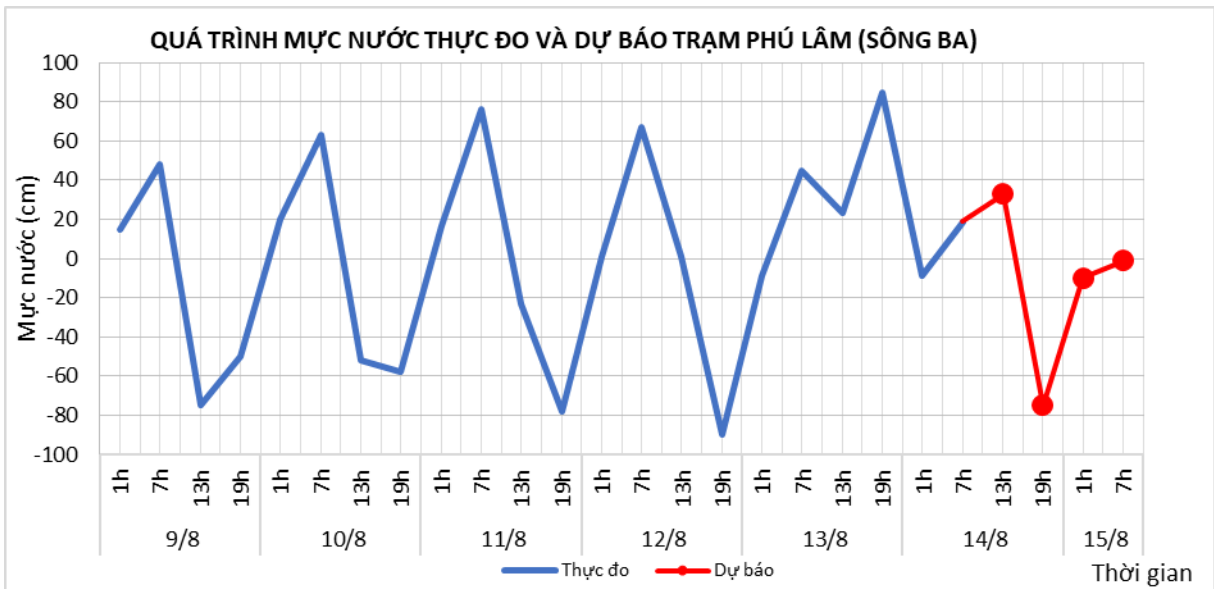
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu mức nước 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

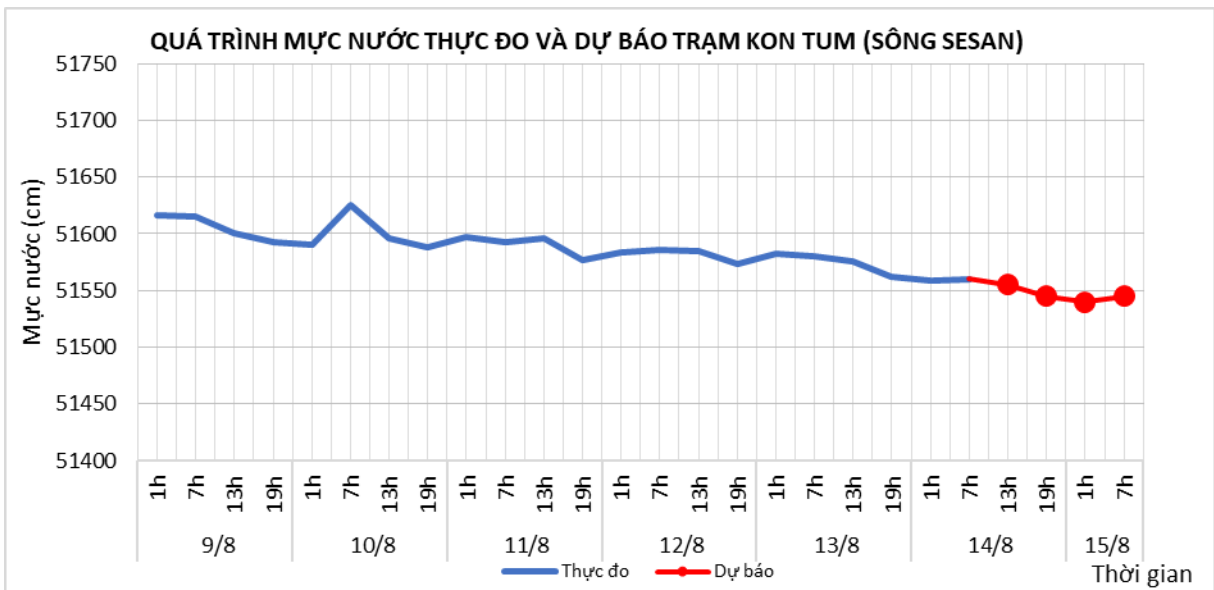
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



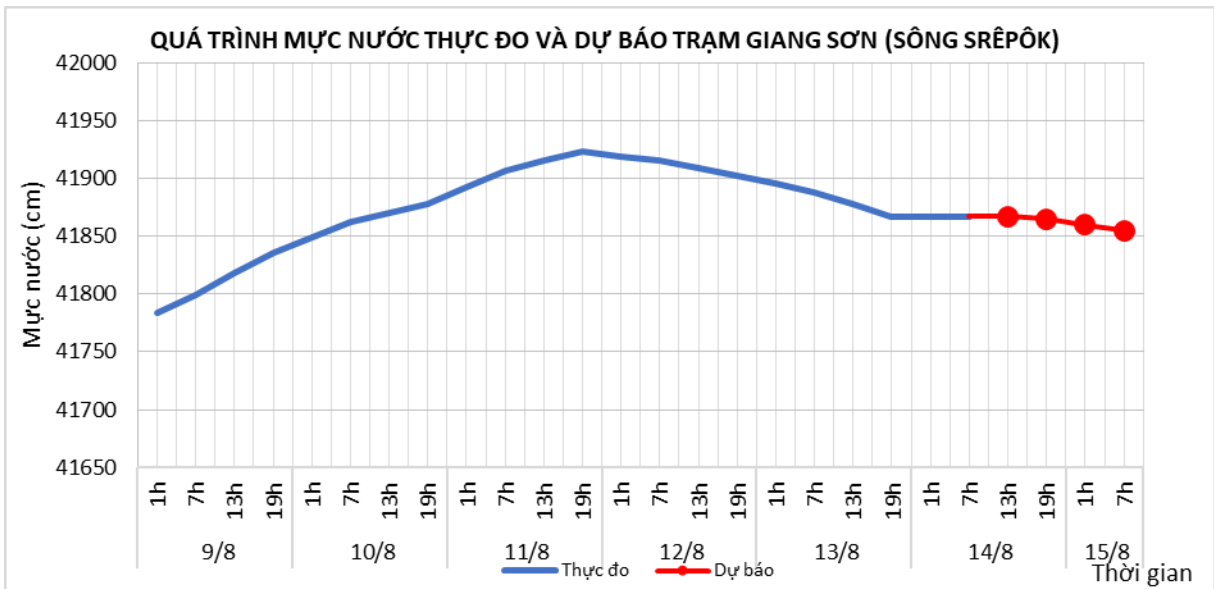
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



9. Khu vực Nam Bộ

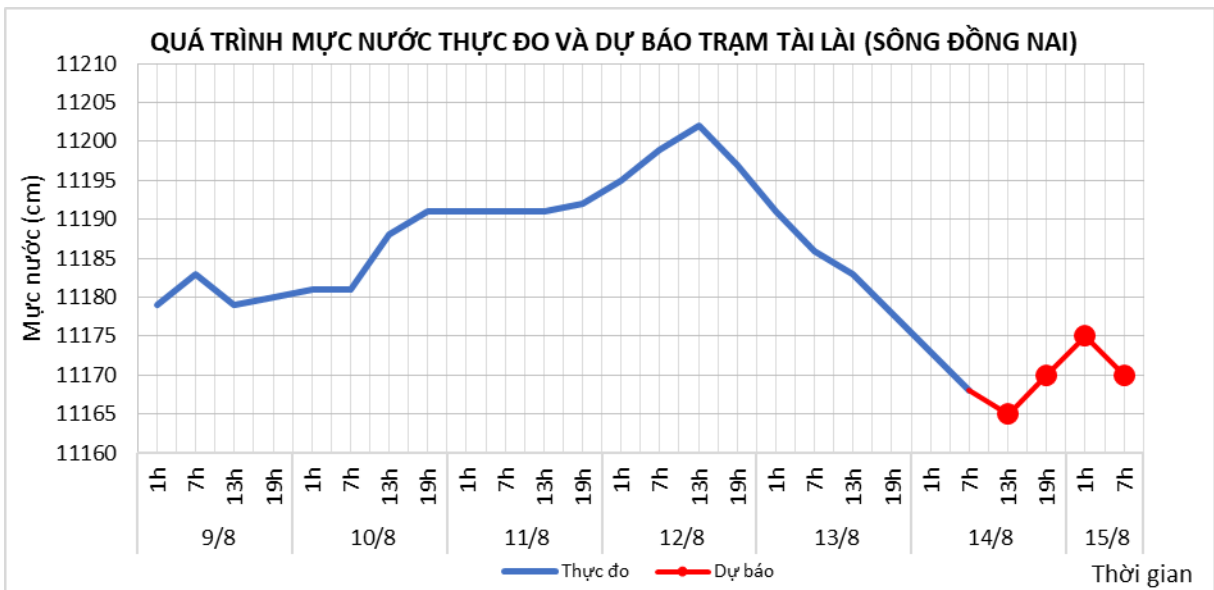
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động .

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động .



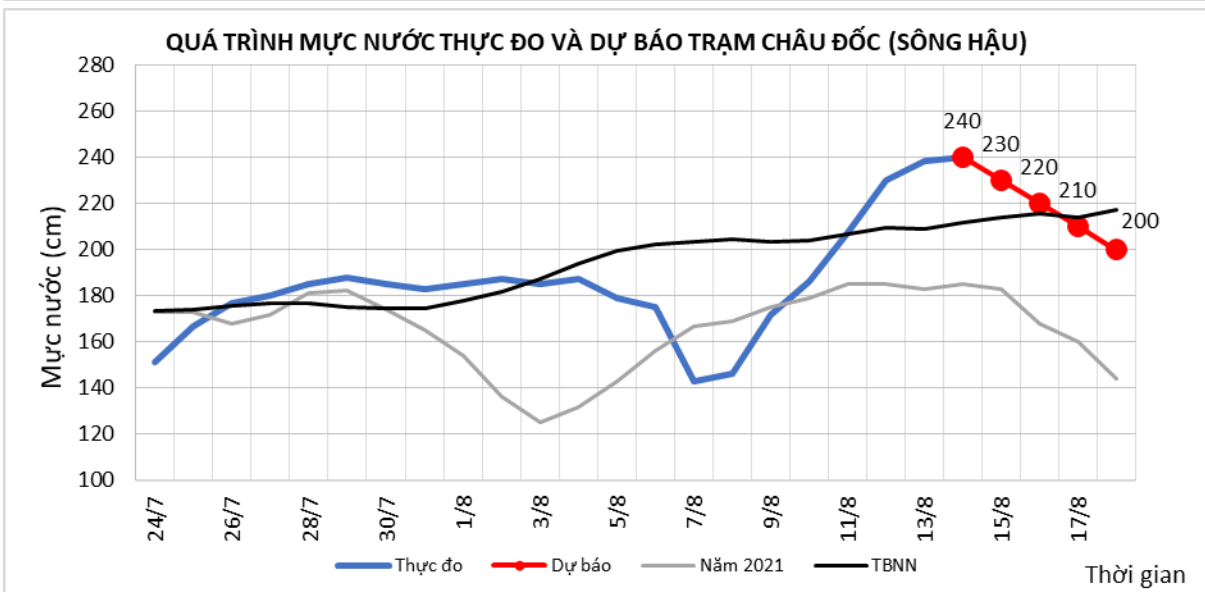
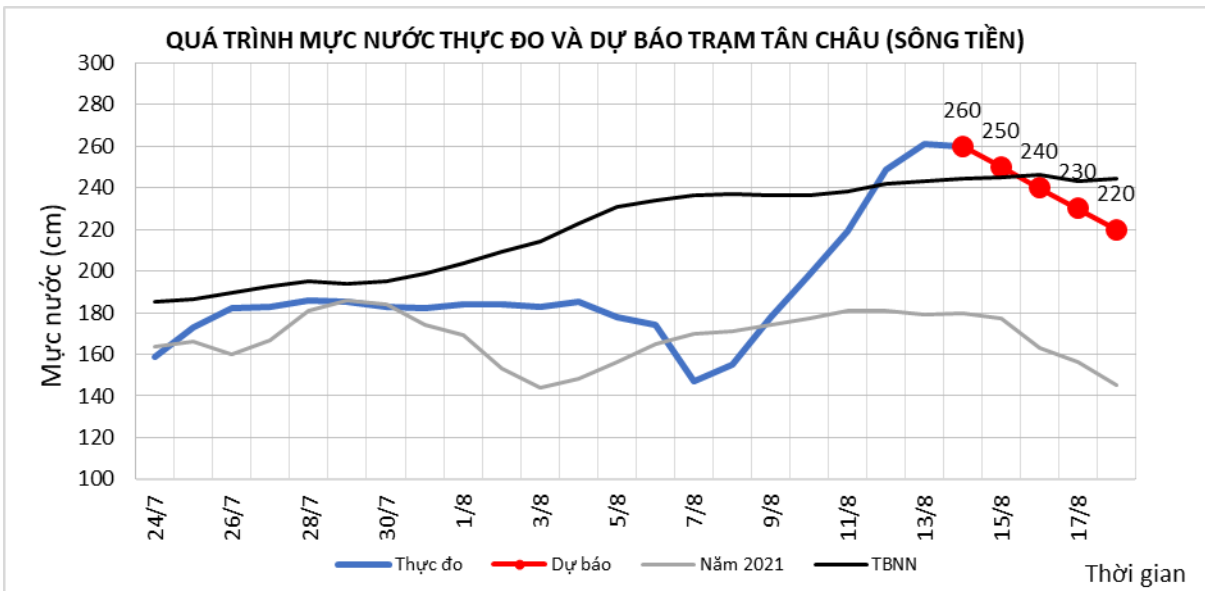
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 13/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,61m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,38m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 1-2 ngày tới, mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều, sau đó xuống dần. Đến ngày 18/8, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m; tại Châu Đốc ở mức 2,00m.



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-13/08	19h-13/08	1h-14/08	7h-14/08	13h-14/08		19h-14/08		1h-15/08		7h-15/08		13h-15/08		19h-15/08		1h-16/08		7h-16/08	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1019	1988	3442	1985	950	↓	1950	↑	2950	↑	1950	↓								
Thao	Yên Bái	2900	2872	2842	2796	2780	↓	2760	↓	2755	↓	2750	↓								
Thao	Phú Thọ	1533	1523	1508	1495	1480	↓	1470	↓	1460	↓	1450	↓								
Lô	Tuyên Quang	1538	1499	1565	1618	1564	↓	1510	↓	1555	↑	1600	↑								
Lô	Vũ Quang	923	882	840	813	800	↓	780	↓	765	↓	750	↓								
Cầu	Đáp Cầu	351	337	343	330	305	↓	275	↓	245	↓	210	↓								
Thương	Phủ Lạng Thương	277	264	286	274	250	↓	225	↓	240	↑	210	↓								
Lục Nam	Lục Nam	246	238	272	249	225	↓	210	↓	220	↑	200	↓								
Thái Bình	Phả Lại	219	253	269	242	210	↓	230	↑	245	↑	220	↓	200	↓	215	↑				
Hồng	Hà Nội	442	440	444	434	440	↑	435	↓	430	↓	420	↓	410	↓	400	↓	410	↑	390	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	290	277	272	265	240	↓	230	↓	220	↓	210	↓								
Mã	Giàng	191	234	193	134	100	↓	160	↑	140	↓	110	↓	90	↓	130	↑				
Cả	Nam Đàn	43	157	137	98	30	↓	145	↑	155	↑	110	↓	15	↓	130	↑				
La	Linh Cảm	1	152	78	-12	-20	↓	140	↑	90	↓	10	↓								
Giangh	Mai Hóa	21	52	56	-57	5	↑	58	↑	60	↑	-35	↓								
Hương	Kim Long	35	36	44	29	32	↑	35	↑	42	↑	30	↓								
Thu Bồn	Câu Lâu	53	-49	35	24	65	↑	-40	↓	38	↑	10	↓								
Trà Khúc	Trà Khúc	97	72	59	63	95	↑	74	↓	69	↓	53	↓								
Kôn	Thanh Hòa	582	584	580	580	578	↓	576	↓	582	↑	580	↓								
Ba	Phú Lâm	23	85	-9	19	33	↑	-75	↓	-10	↑	-1	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51576	51562	51559	51560	51555	↓	51545	↓	51540	↓	51545	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41878	41867	41867	41867	41867	→	41865	↓	41860	↓	41855	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11183	11178	11173	11168	11165	↓	11170	↑	11175	↑	11170	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo		Dự báo									
		13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08						
Sông Tiền	Tân Châu	261	↑	260	↓	250	↓	240	↓	230	↓	220	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	238	↑	240	↑	230	↓	220	↓	210	↓	200	↓

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Lê Đức Tùng

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