

Số: TVHN-286/DBQG

Hà Nội, ngày 13 tháng 10 năm 2023

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

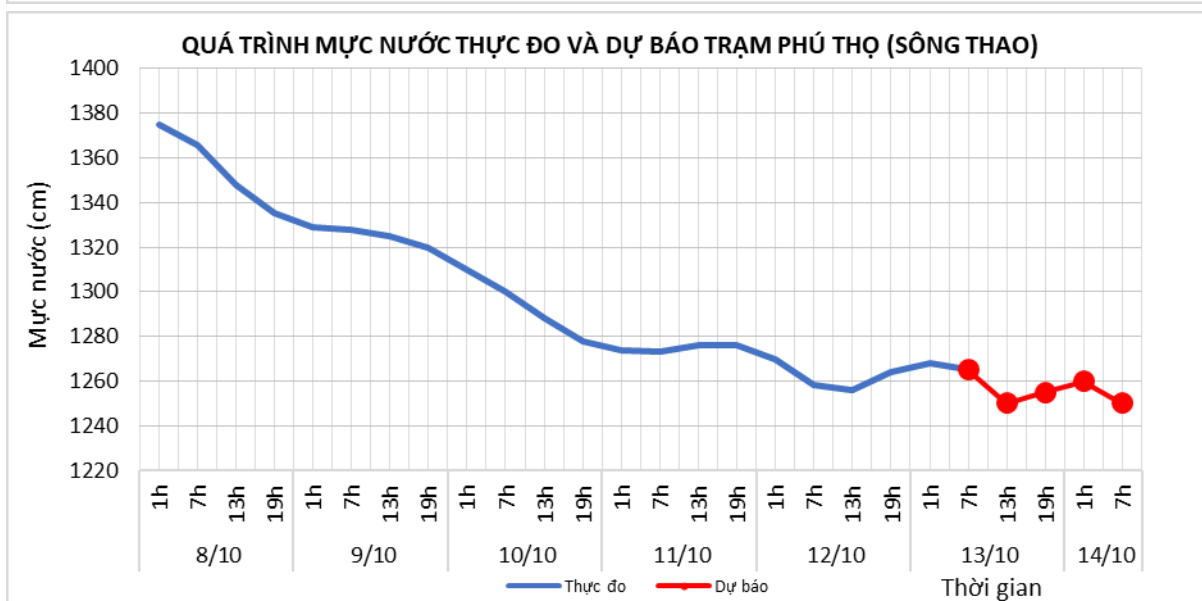
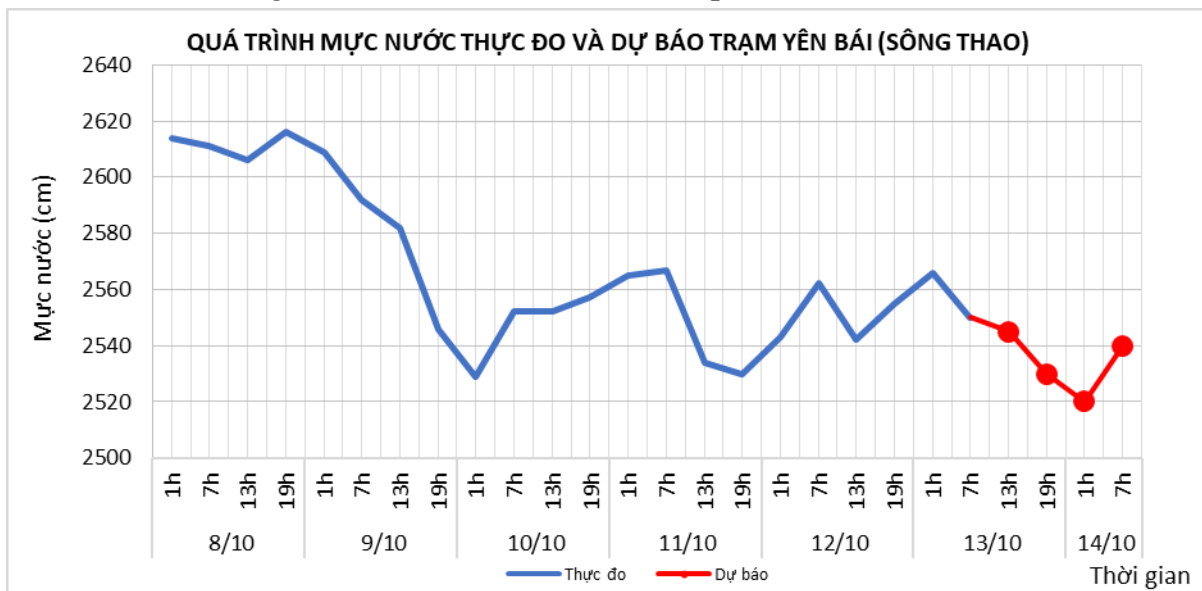
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



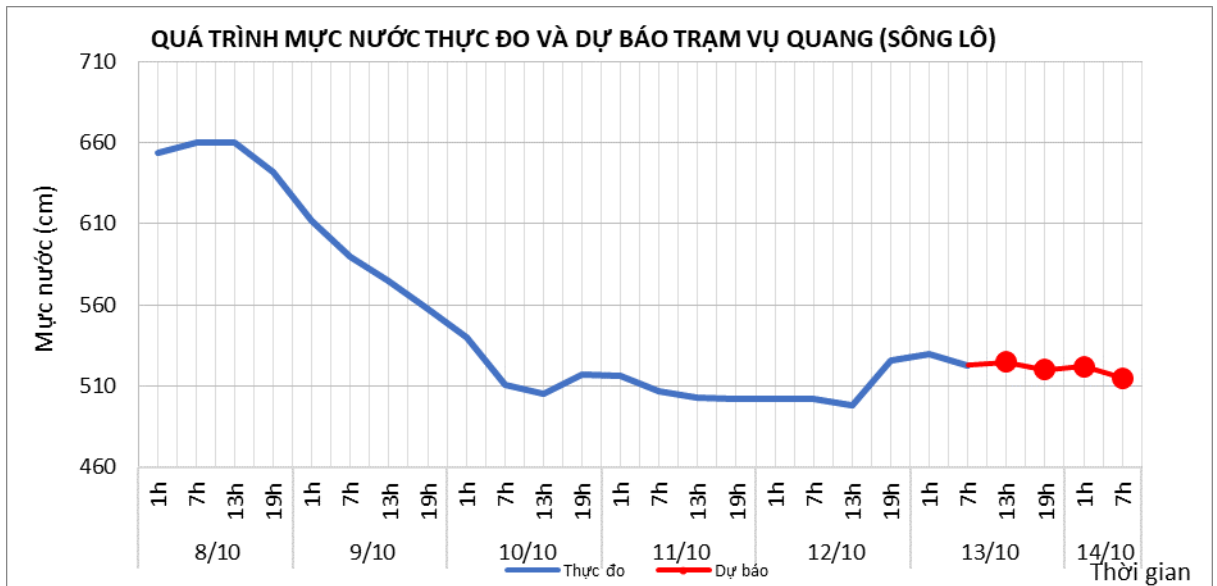
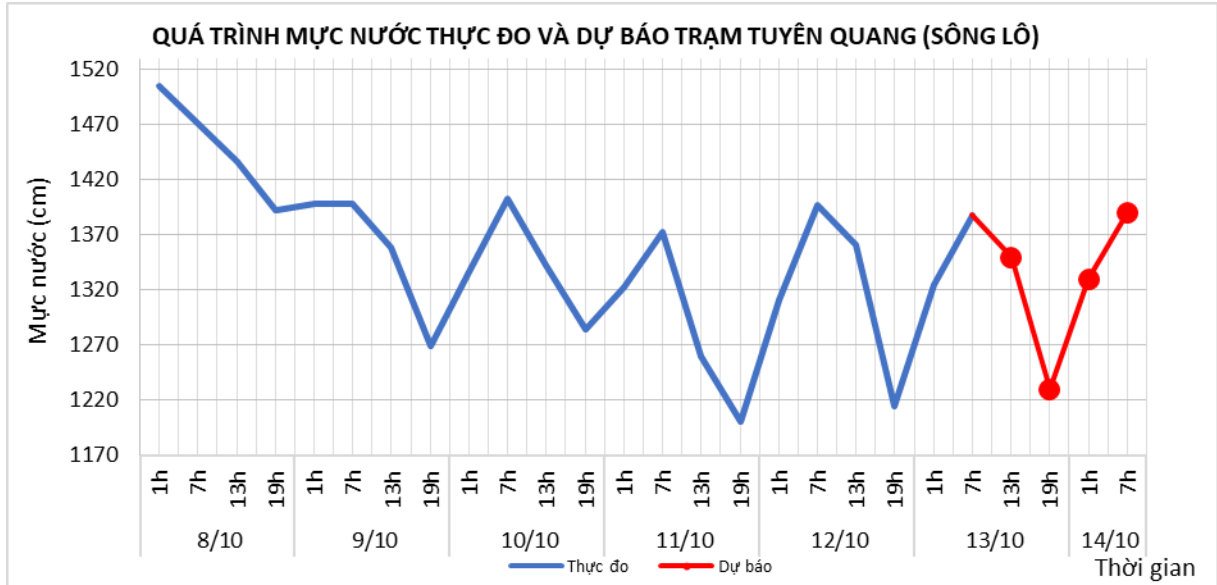
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

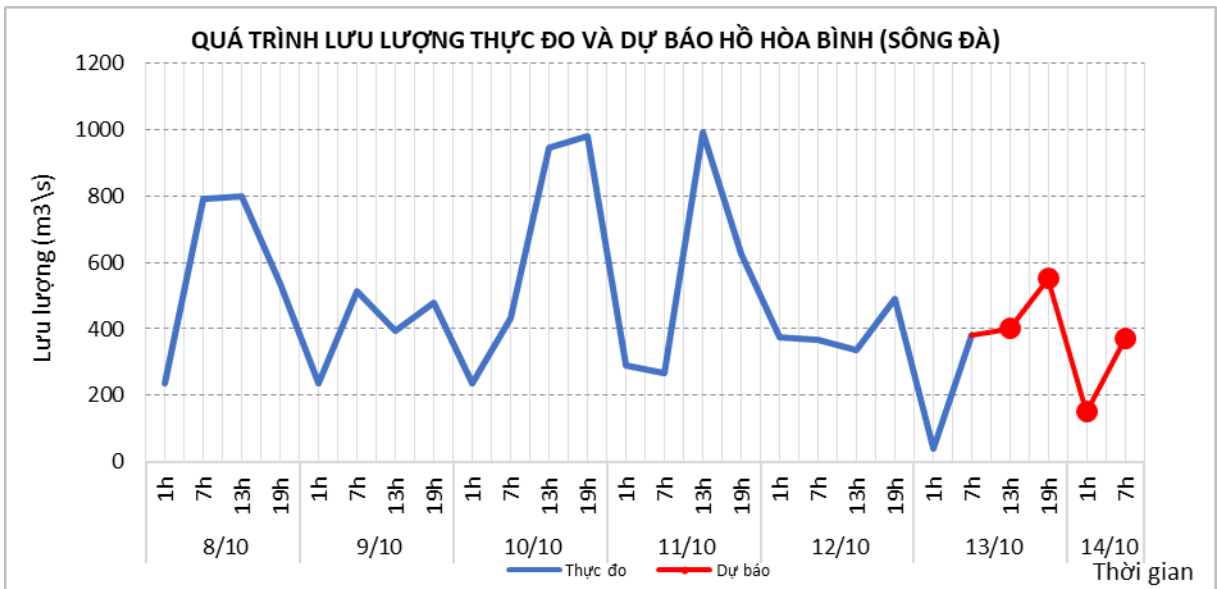
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động do điều tiết của thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



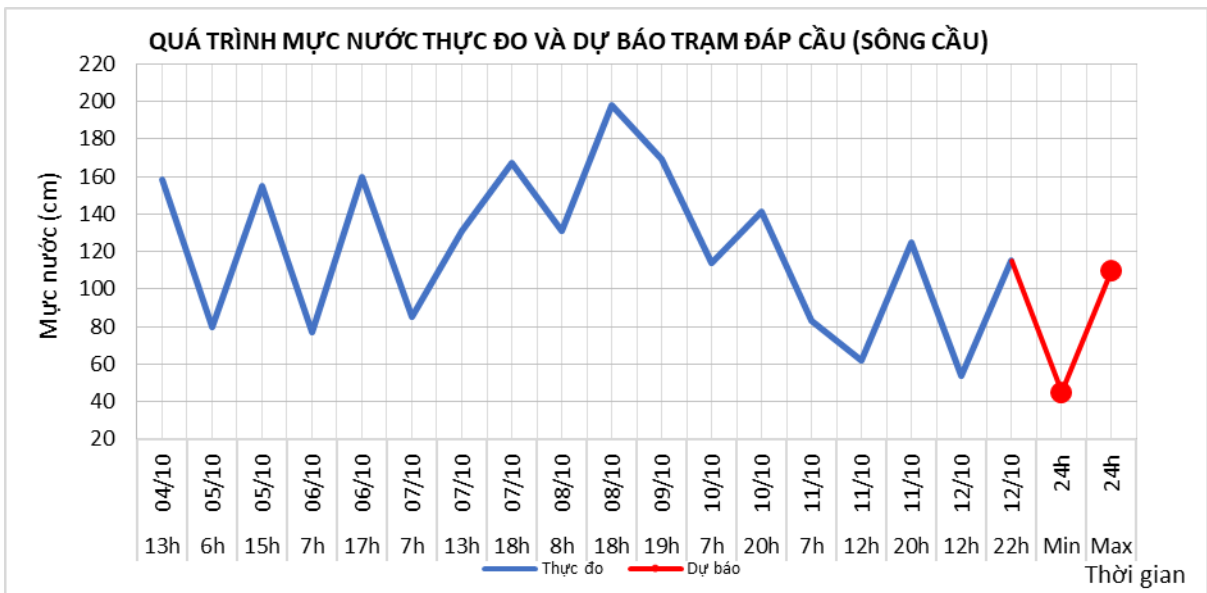
2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tại Đập Cầu sẽ tiếp tục biến đổi chậm.



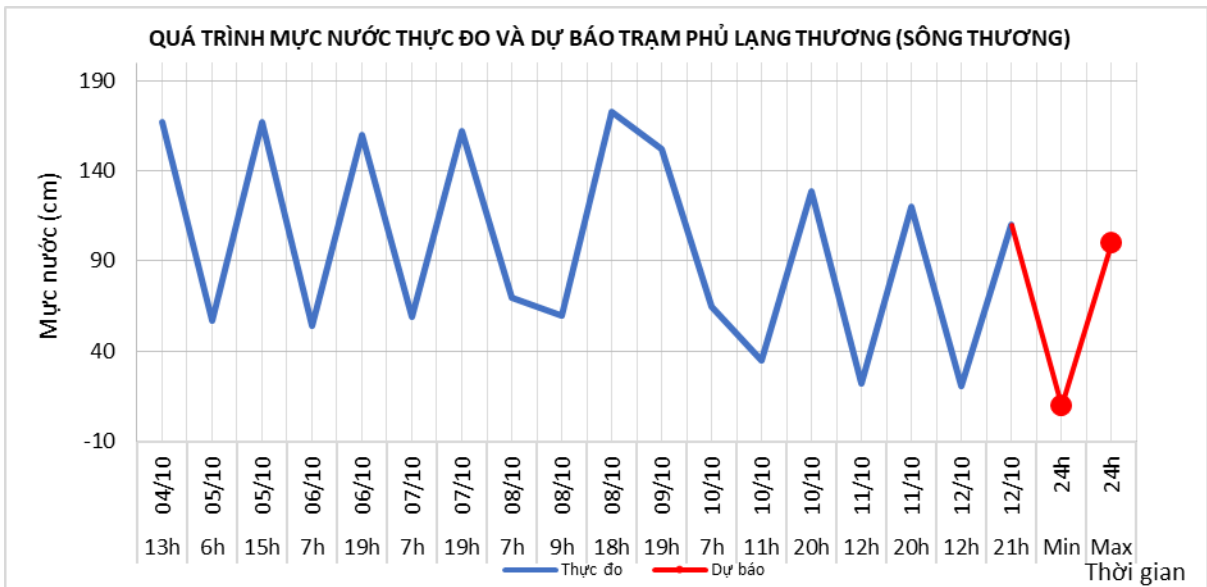
2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



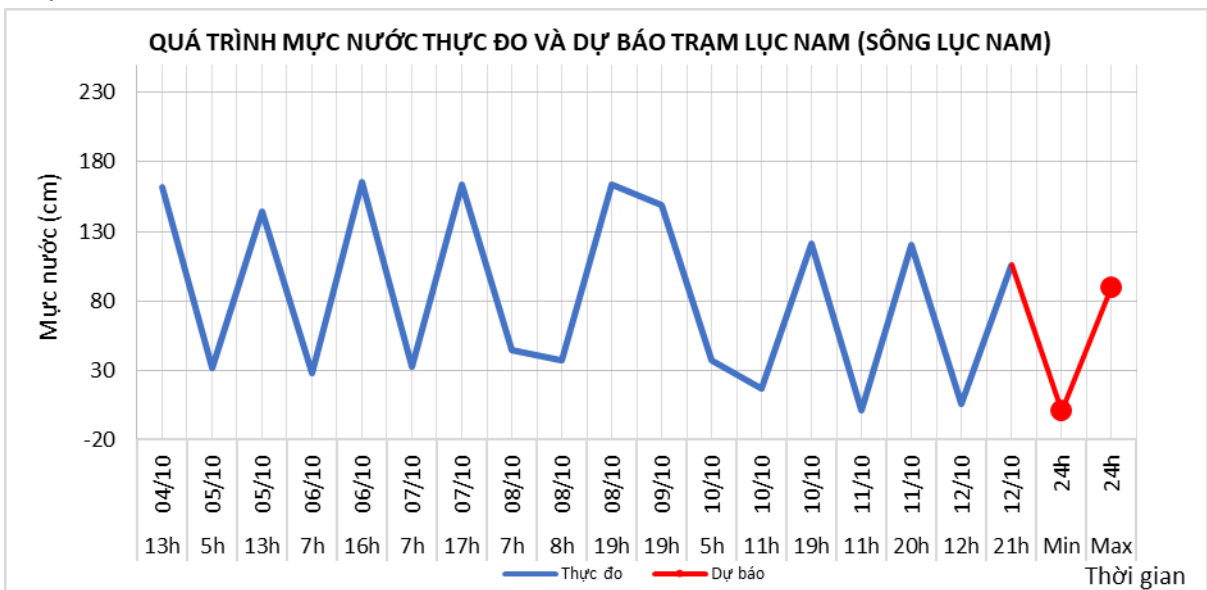
2.4. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam tại Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



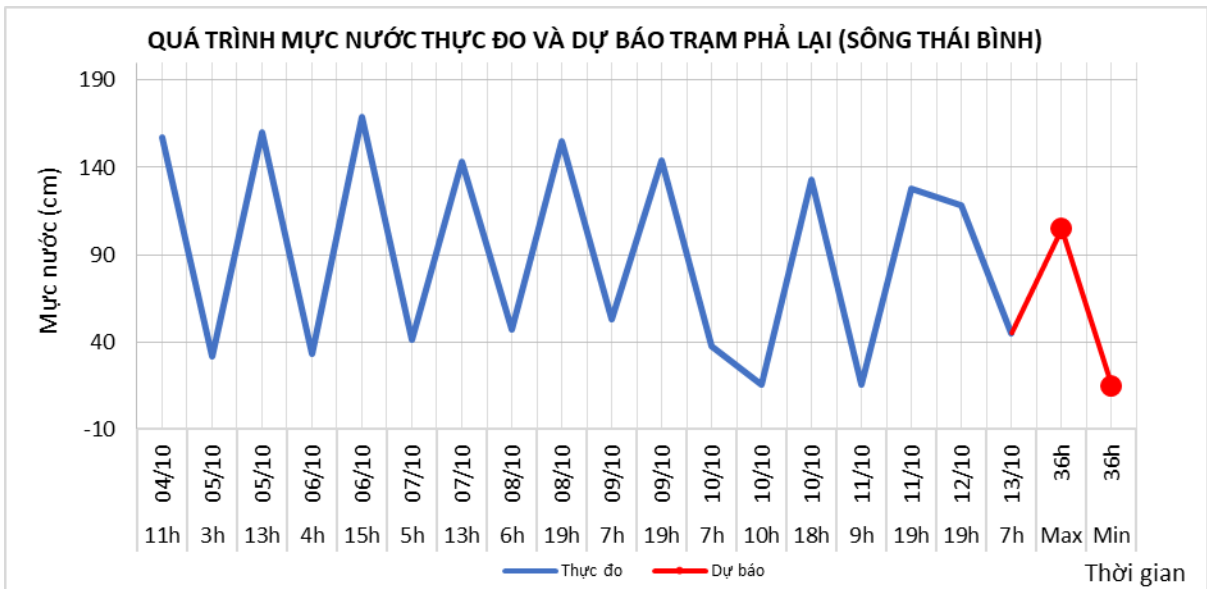
2.5. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,05m và thấp nhất ở mức 0,15m.



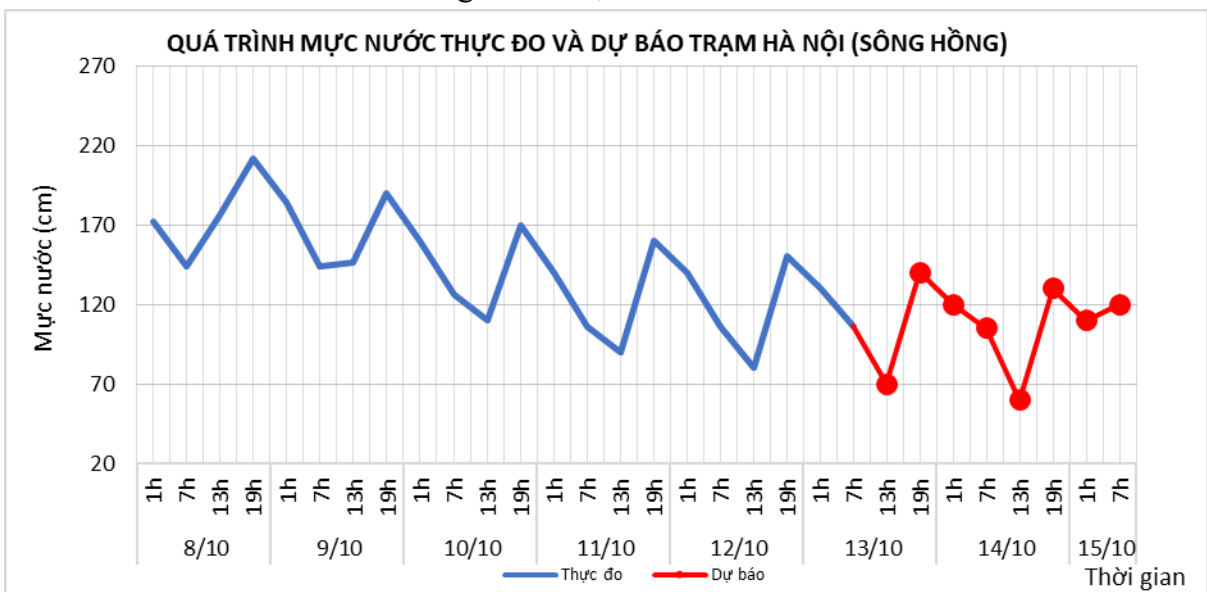
2.6. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/13/10, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,06m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/15/10 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



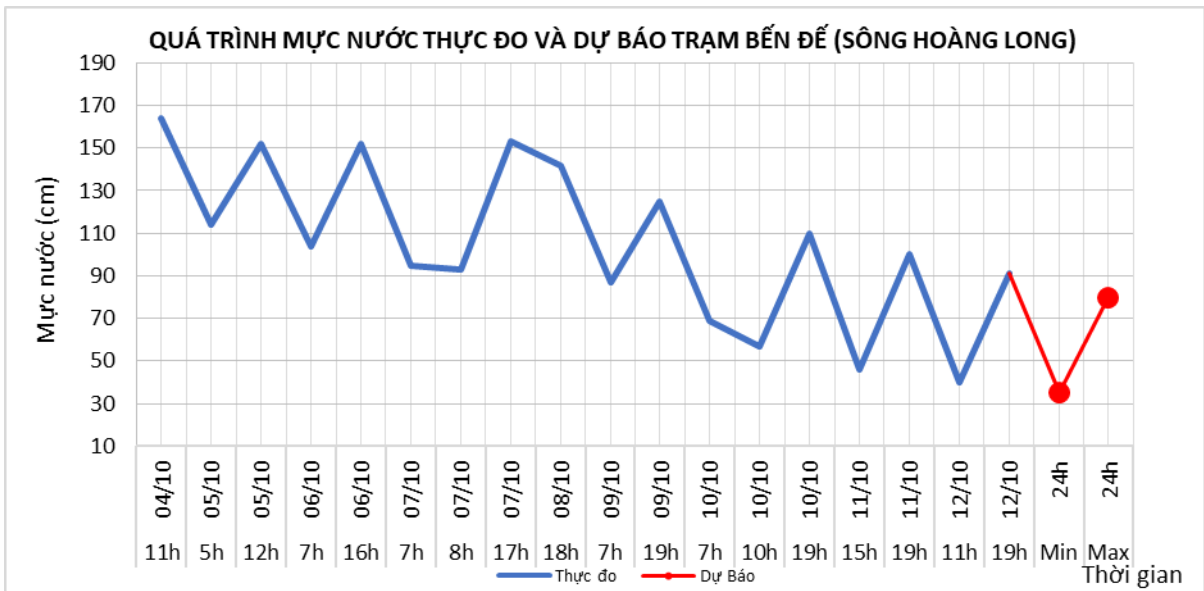
2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

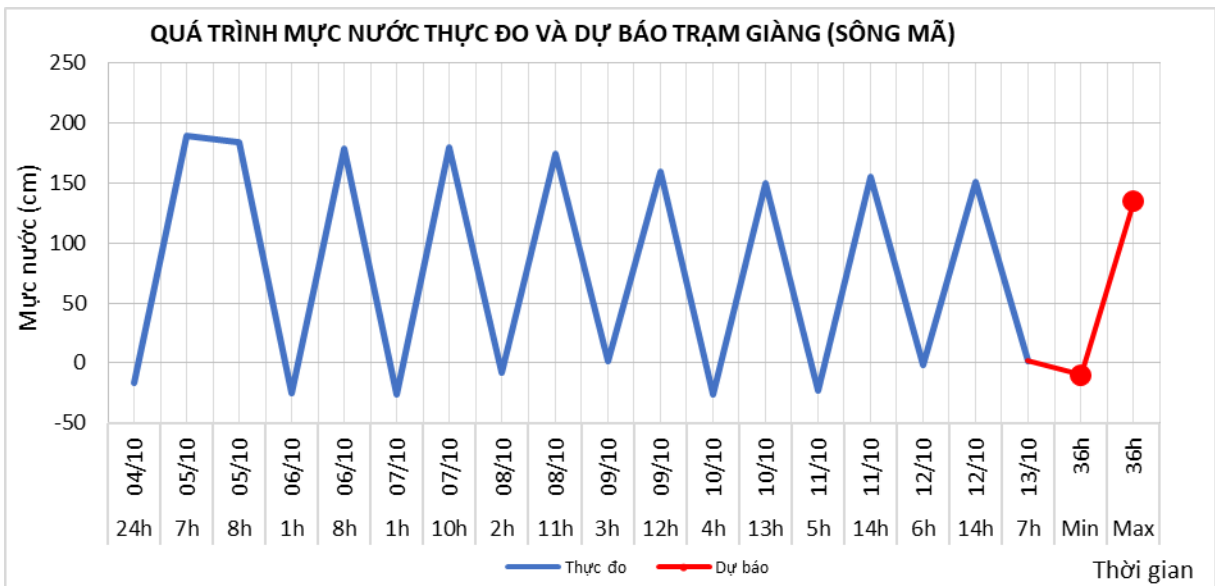
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều.



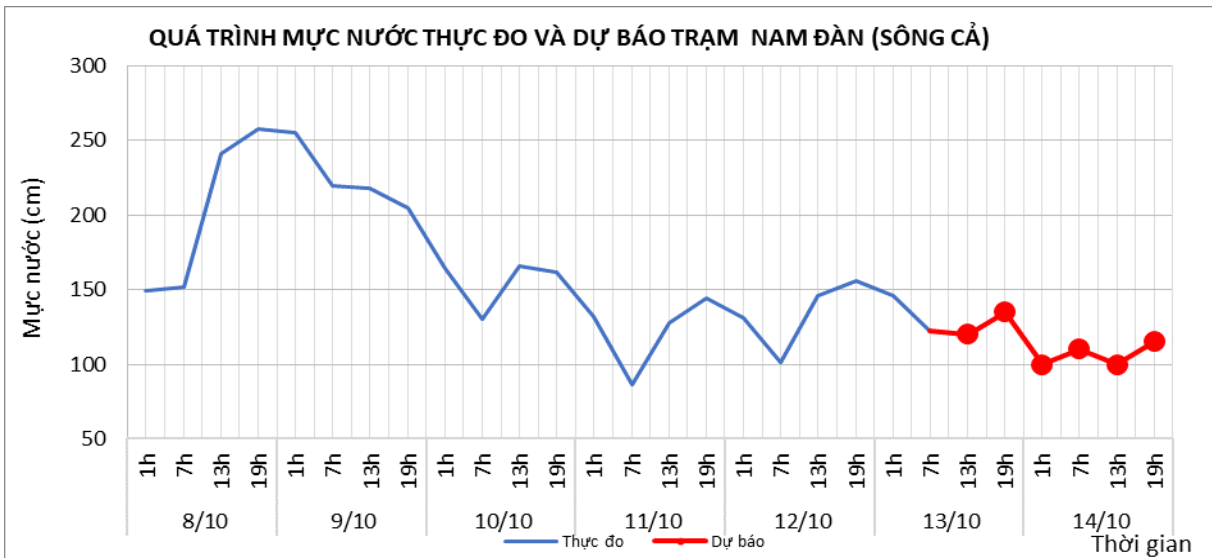
3.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu dao động theo triều.



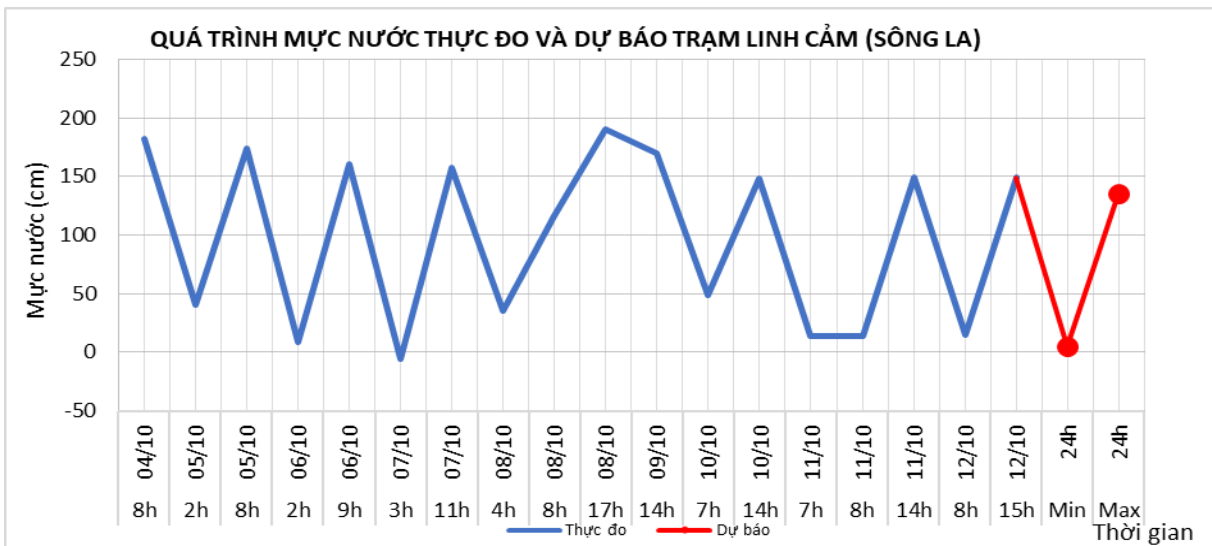
3.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phô có dao động, hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phô có dao động; hạ lưu sông La dao động theo triều.



Cảnh báo: Từ hôm nay (ngày 13/10) đến 16/10, trên các sông ở Nghệ An, Hà Tĩnh có khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 3-8m, hạ lưu từ 1-4m. Trong đợt lũ này, mức nước đỉnh lũ ở thượng lưu sông La (Hà Tĩnh) lên mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2; hạ lưu sông La dao động ở mức BĐ1.

Nguy cơ cao lũ quét, sạt lở đất xảy ra tại khu vực vùng núi, ngập lụt cục bộ vùng trũng thấp ven sông và khu đô thị tại tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh.

4. Khu vực Trung Trung Bộ

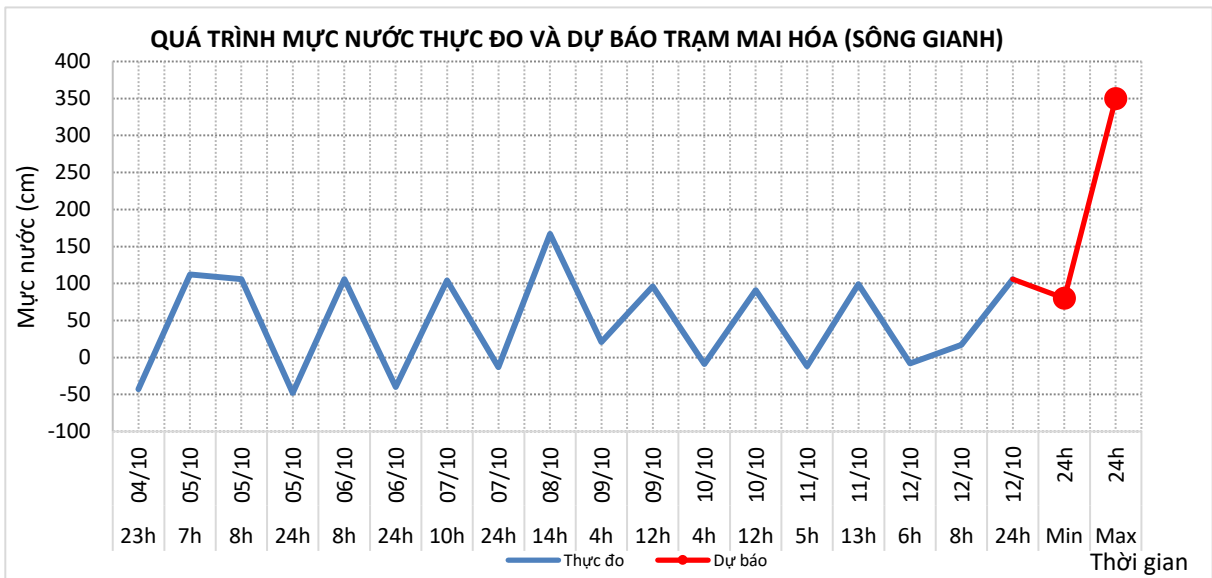
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước khả năng sẽ lên.



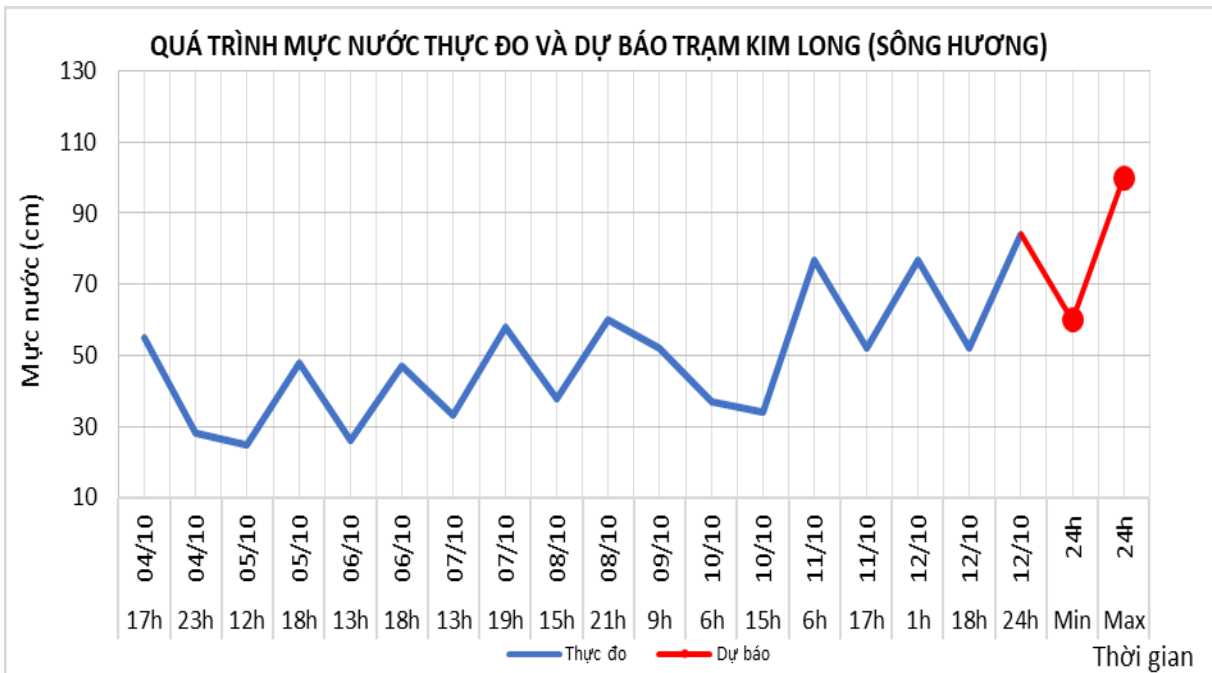
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động dưới mức BĐ1.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông dao động.



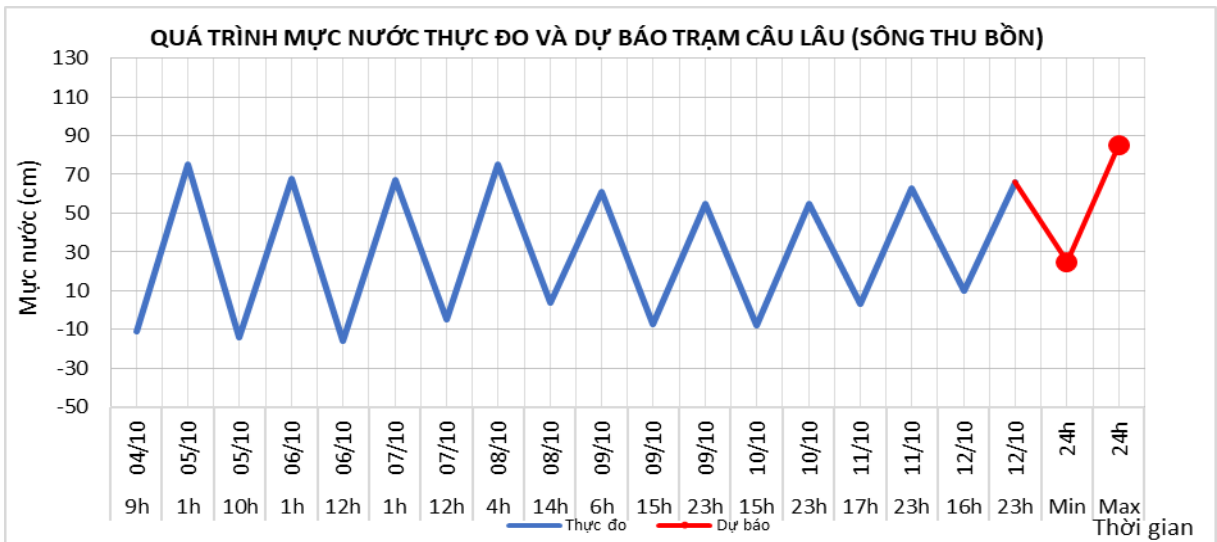
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



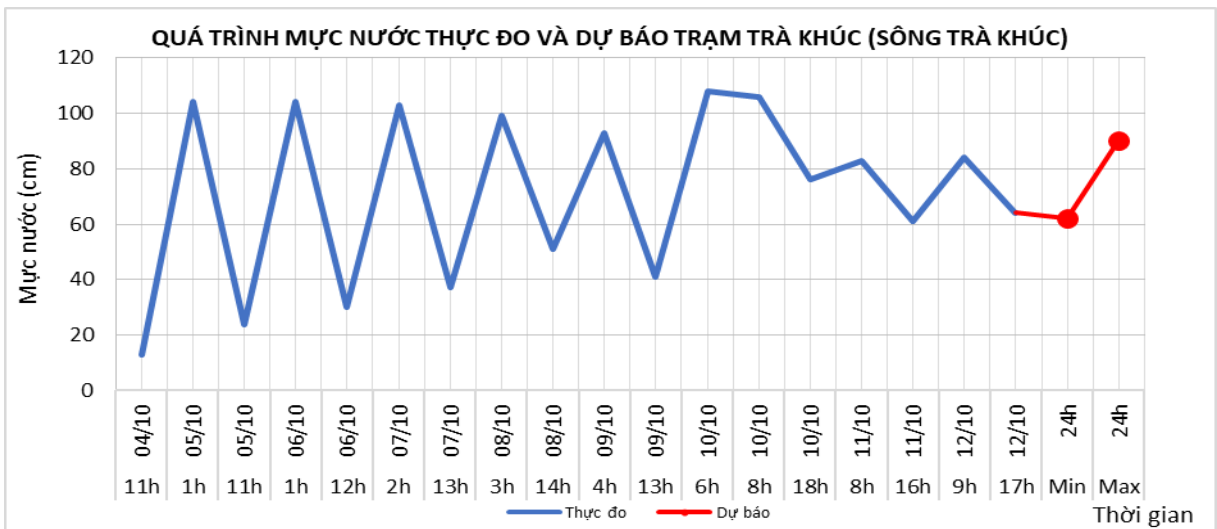
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Bồ (Thừa Thiên Huế) dao động ở trên mức BĐ1. Mức nước lúc 07h ngày 13/10 là 2,0m trên BĐ1 0,50m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bồ dao động ở mức BĐ1-BĐ2.

Cảnh báo: Từ hôm nay (13/10) đến 16/10, trên các sông ở các tỉnh từ Quảng Bình đến Quảng Nam có khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 3-8m, hạ lưu từ 1-4m. Trong đợt lũ này, mức nước đỉnh lũ trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Nam lên mức BĐ1-BĐ2 và trên BĐ2; trên các sông suối nhỏ có khả năng lên mức BĐ3. Nguy cơ cao lũ quét, sạt lở đất xảy ra tại khu vực vùng núi, ngập lụt cục bộ vùng trũng thấp ven sông và khu đô thị tại các tỉnh từ Quảng Bình đến Quảng Nam.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

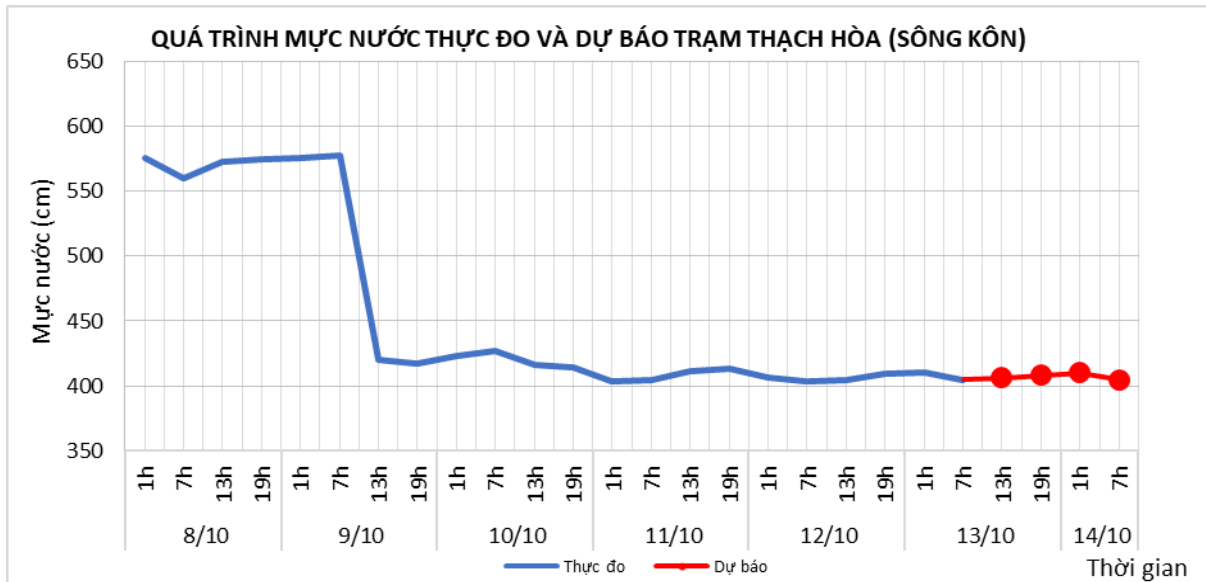
5.1. Lưu vực sông Côn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



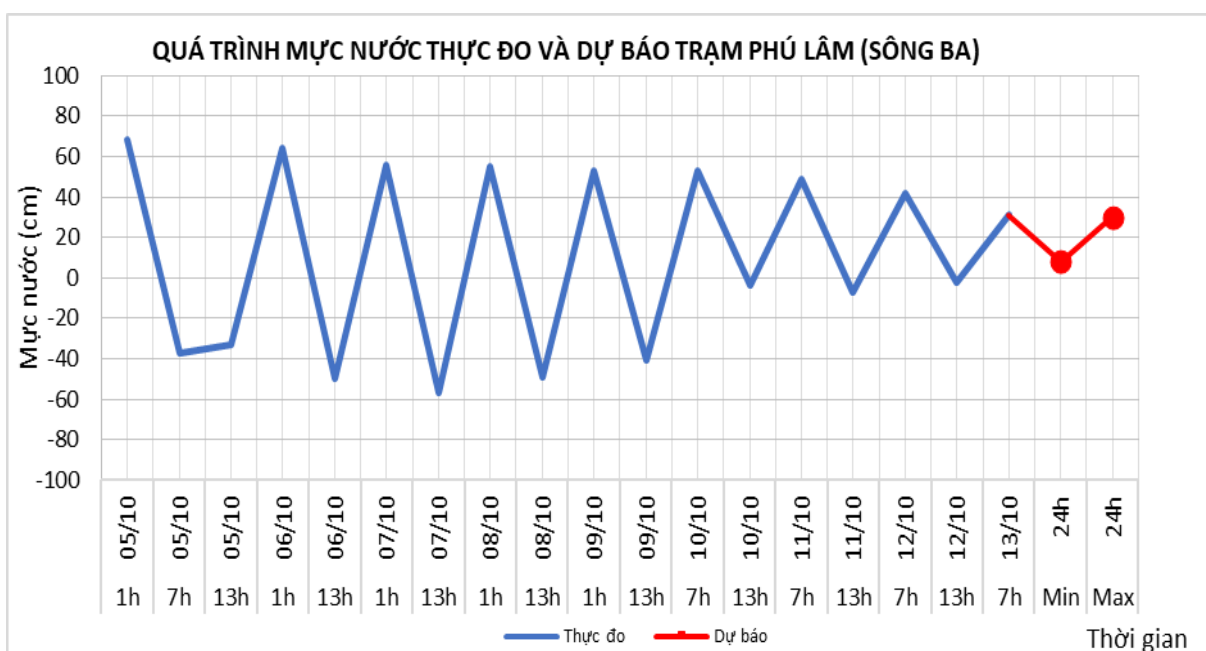
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, trung lưu sông Ba đang xuống; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng, trung lưu sông Ba tiếp tục xuống; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.



6. Khu vực Tây Nguyên

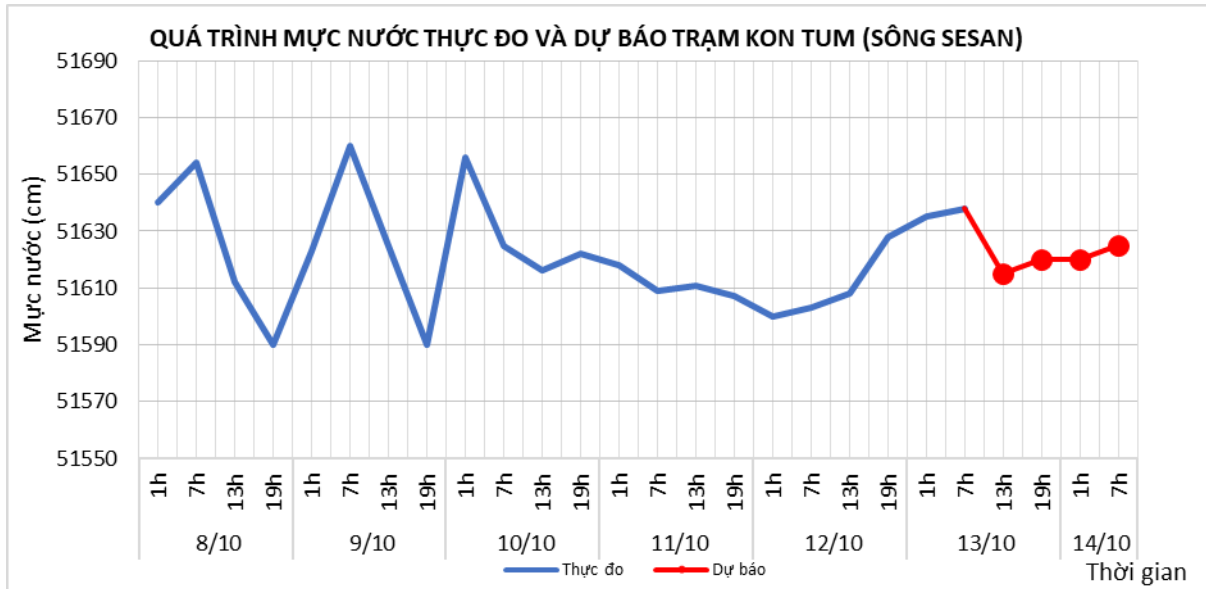
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện, thượng lưu sông Đăkbla biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện, thượng lưu sông Đăkbla biến đổi chậm.



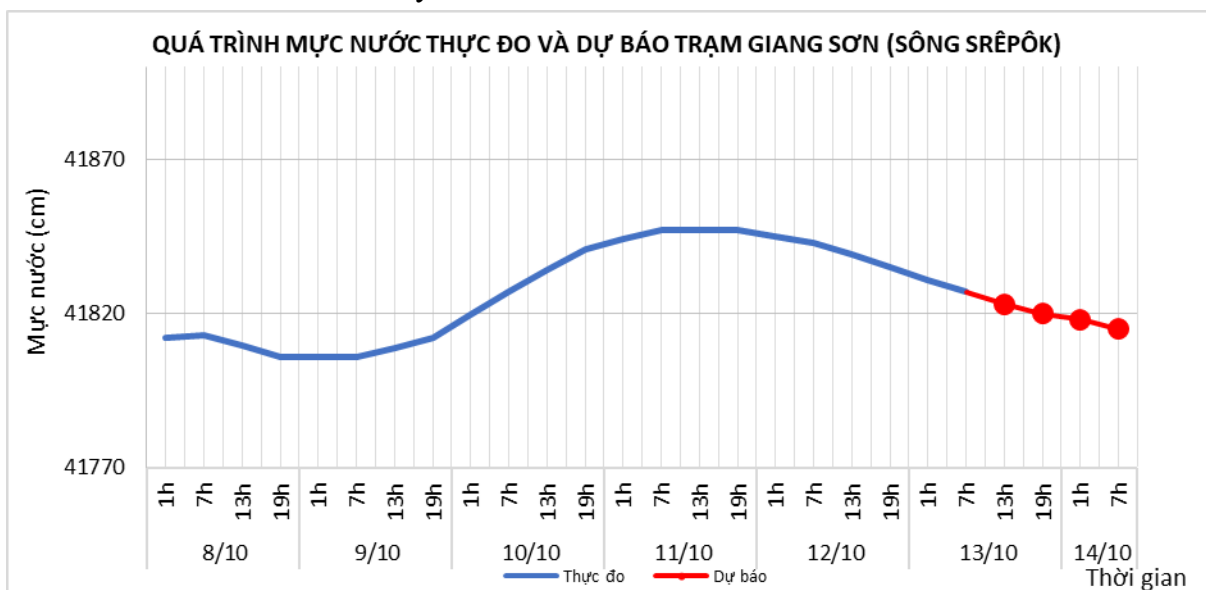
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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; mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



6.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 12h qua, mực nước trên sông Cam Ly (Lâm Đồng) xuất hiện lũ, đỉnh lũ tại Thanh Bình 831,66m (01h/13), dưới BĐ2 0,34m. Hiện tại, mực nước trên sông Cam Ly đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Cam Ly xuống dần.

7. Khu vực Nam Bộ

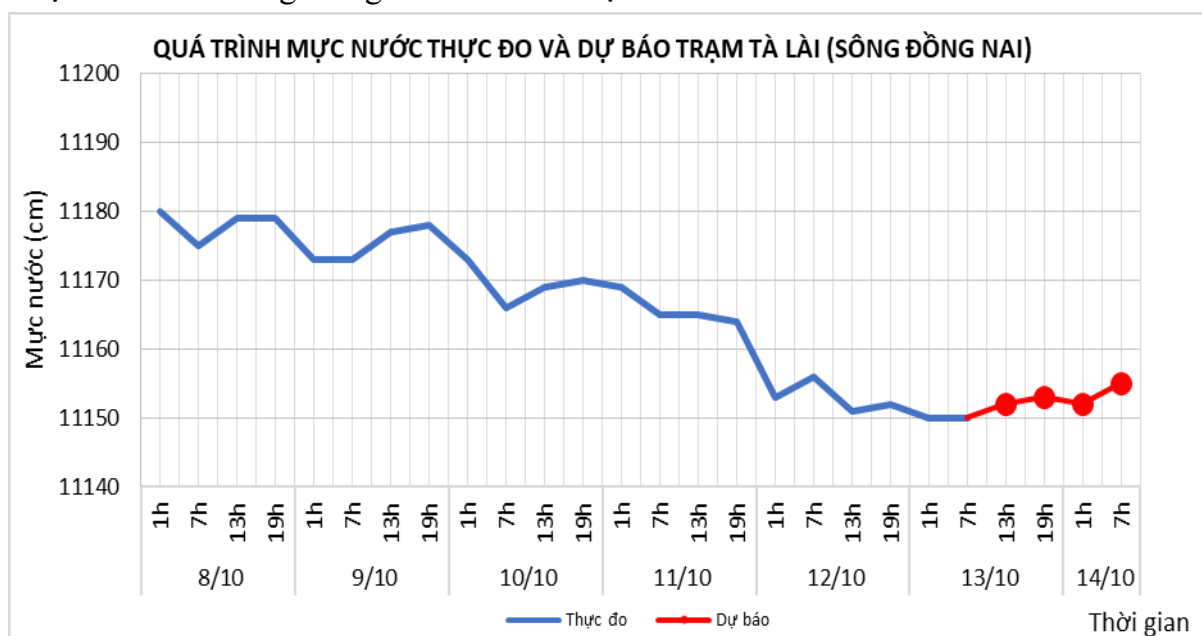
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



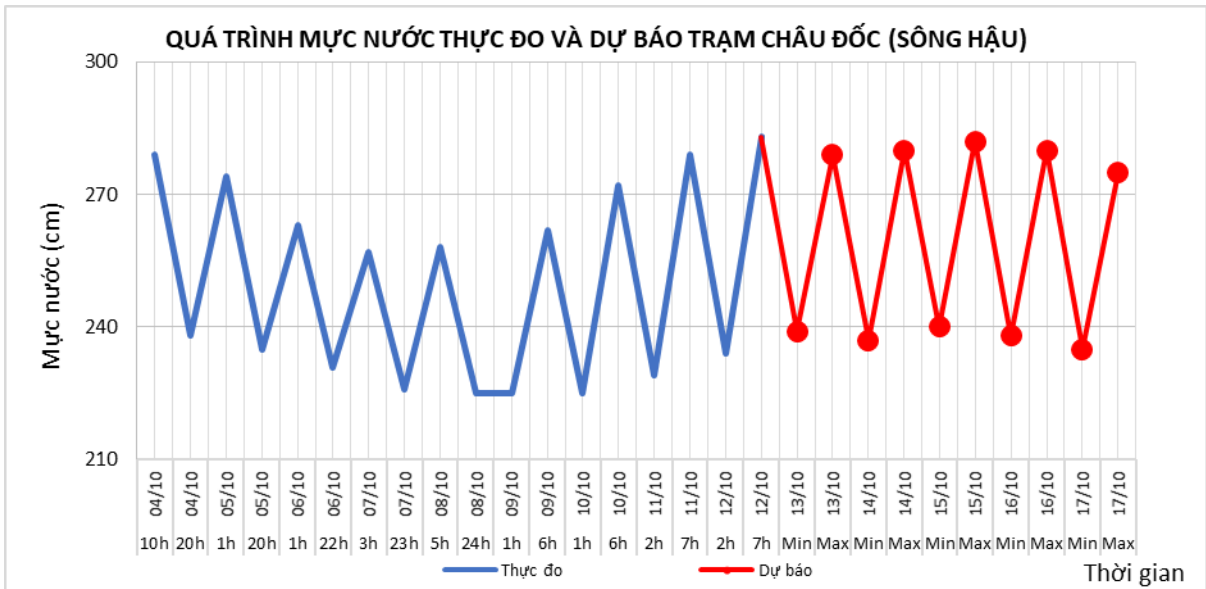
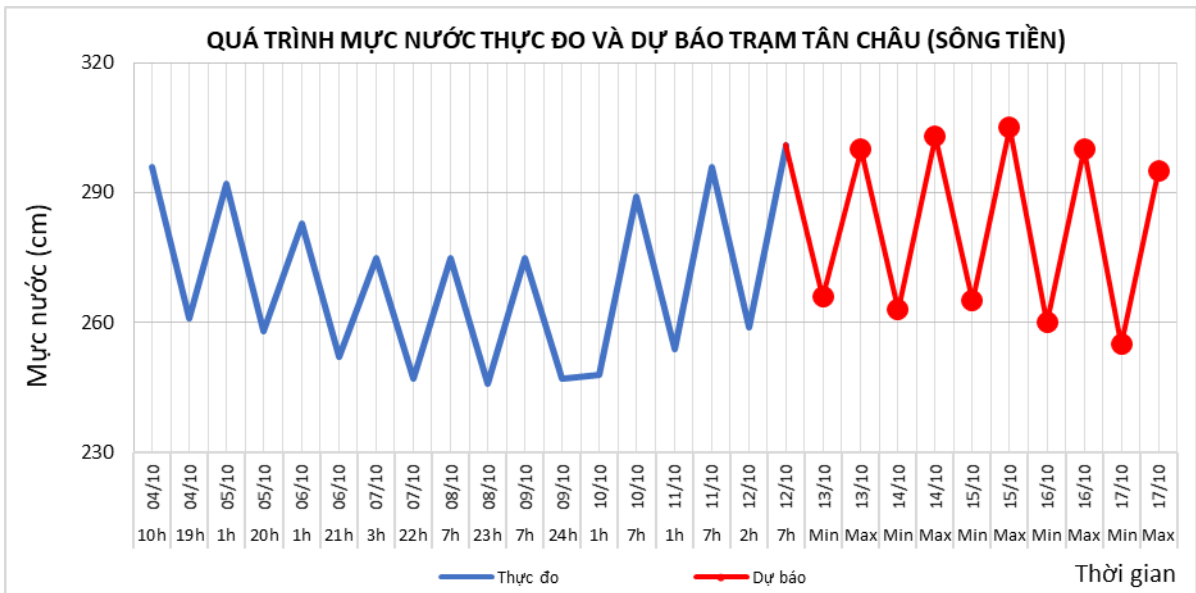
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cửu Long đang lên theo triều. Mực nước cao nhất ngày 12/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 3,01m, tại Mỹ Tho 1,58m dưới BĐ3 0,02m, tại Mỹ Thuận 1,85m trên BĐ3 0,05m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,83m, Cần Thơ 1,88m dưới BĐ2 0,02m, tại Long Xuyên 2,38m trên BĐ2 0,18m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 2-3 ngày tới, mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên, sau đó xuống. Đến ngày 17/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,95m và tại Châu Đốc ở mức 2,75m, tại các trạm hạ lưu ở mức BĐ1-BĐ2.



Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt xảy ra tại các vùng trũng thấp, vùng ven sông tại các tỉnh hạ nguồn sông Cửu Long, thành phố Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Vĩnh Long

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-12/10	19h-12/10	1h-13/10	7h-13/10	13h-13/10		19h-13/10		1h-14/10		7h-14/10		13h-14/10		19h-14/10		1h-15/10		7h-15/10	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	337	489	40	382	400	↑	550	↑	150	↓	370	↑								
Thao	Yên Bái	2542	2555	2566	2550	2545	↓	2530	↓	2520	↓	2540	↑								
Thao	Phủ Thọ	1256	1264	1268	1265	1250	↓	1255	↑	1260	↑	1250	↓								
Lô	Tuyên Quang	1361	1215	1325	1388	1350	↓	1230	↓	1330	↑	1390	↑								
Lô	Vụ Quang	498	526	530	523	525	↑	520	↓	522	↑	515	↓								
Hồng	Hà Nội	80	150	130	106	70	↓	140	↑	120	↓	105	↓	60	↓	130	↑	110	↓	120	↑
Cả	Nam Đàn	146	156	146	122	120	↓	135	↑	100	↓	110	↑	100	↓	115	↑				
Kôn	Thanh Hòa	405	409	410	405	406	↑	408	↑	410	↑	405	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51608	51628	51635	51638	51615	↓	51620	↑	51620	→	51625	↑								
Krông Ana	Giang Sơn	41839	41835	41831	41827	41823	↓	41820	↓	41818	↓	41815	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11151	11152	11150	11150	11152	↑	11153	↑	11152	↓	11155	↑								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	115	↓	54	↓	110	↓	45	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	110	↓	21	↑	100	↓	10	↓
Lục Nam	Lục Nam	106	↓	6	↑	90	↓	1	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	128	↓	25	↑	105	↓	15	↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	91	↓	40	↓	80	↓	35	↓
Mã	Giàng (**)	151	↓	-2	↑	135	↓	-10	↓
La	Linh Cảm	149	→	15	↑	135	↓	5	↓
Gianh	Mai Hóa	106	↑	17	↑	350	↑	80	↑
Hương	Kim Long	84	↑	52	→	100	↑	60	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	66	↑	10	↑	85	↑	25	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	84	↑	64	↑	90	↑	62	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	31	↓	-2	↑	30	↓	8	↑

Ghi chú: Các trạm (**) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10												
Sông Tiền	Tân Châu	301	↑	300	↓	303	↑	305	↑	300	↓	295	↓	259	↓	266	↑	263	↓	265	↑	260	↓	255	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	283	↑	279	↓	280	↑	282	↑	280	↓	275	↓	234	↑	239	↑	237	↓	240	↑	238	↓	235	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 14/10

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**



Phùng Tiên Dũng