

Số: TVHN-139 /DBQG

Hà Nội, ngày 19 tháng 5 năm 2023

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

I. Diễn biến xu thế thủy văn

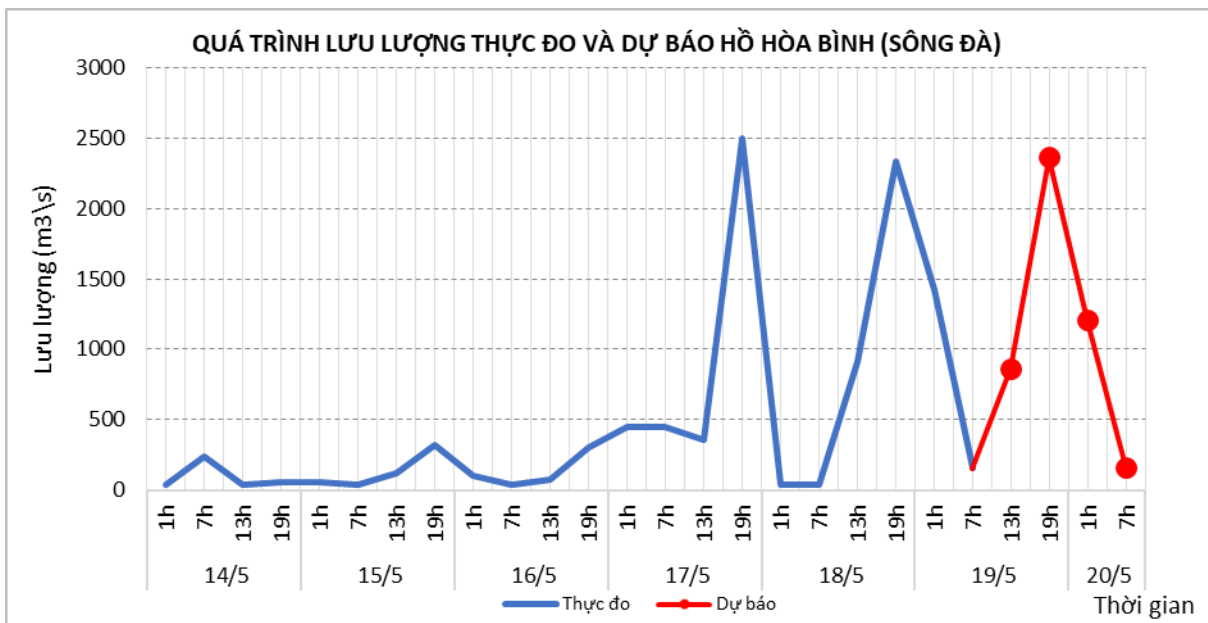
1. Khu vực Tây Bắc:

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 do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.



2. Khu vực Việt Bắc:

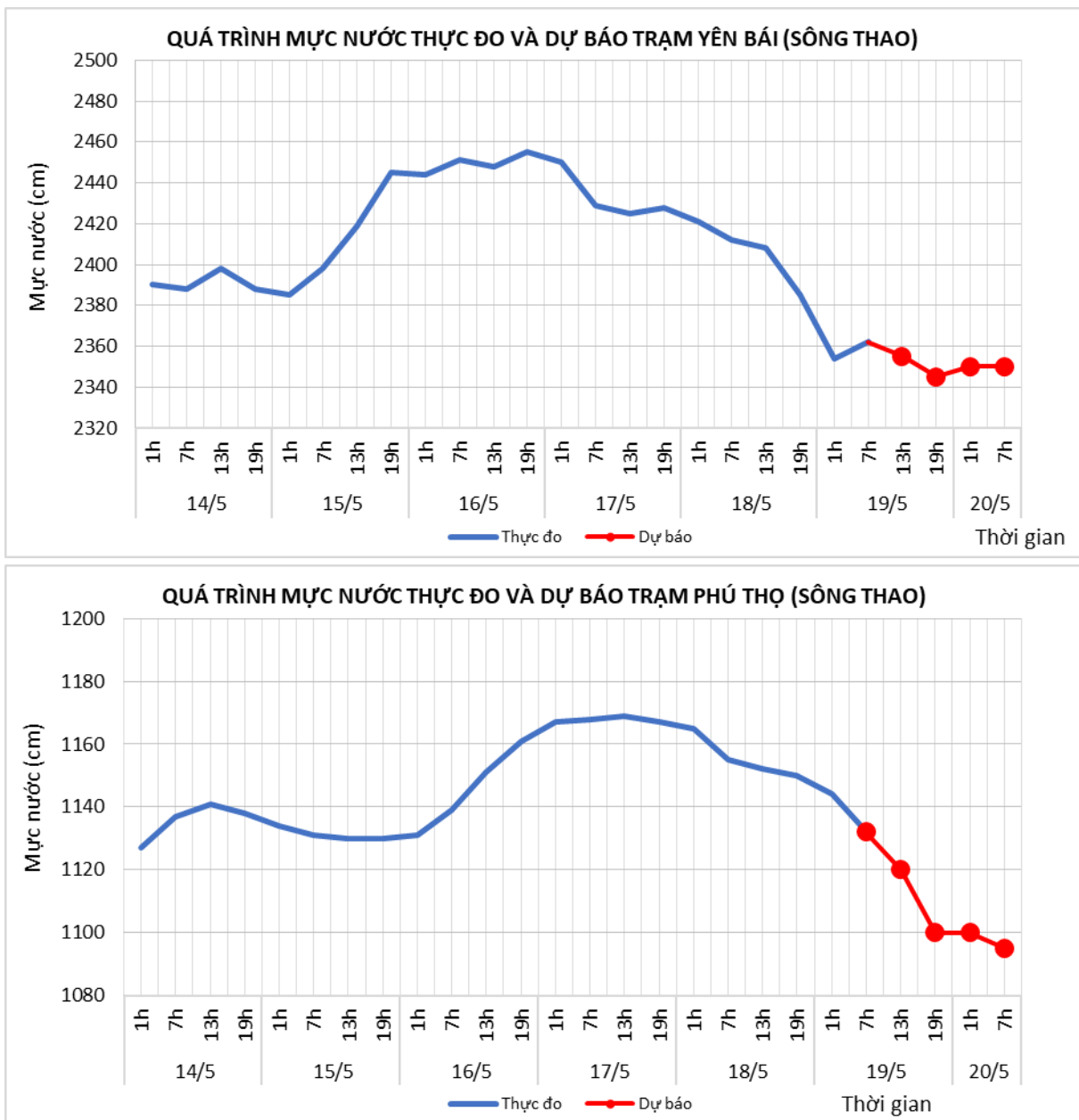
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



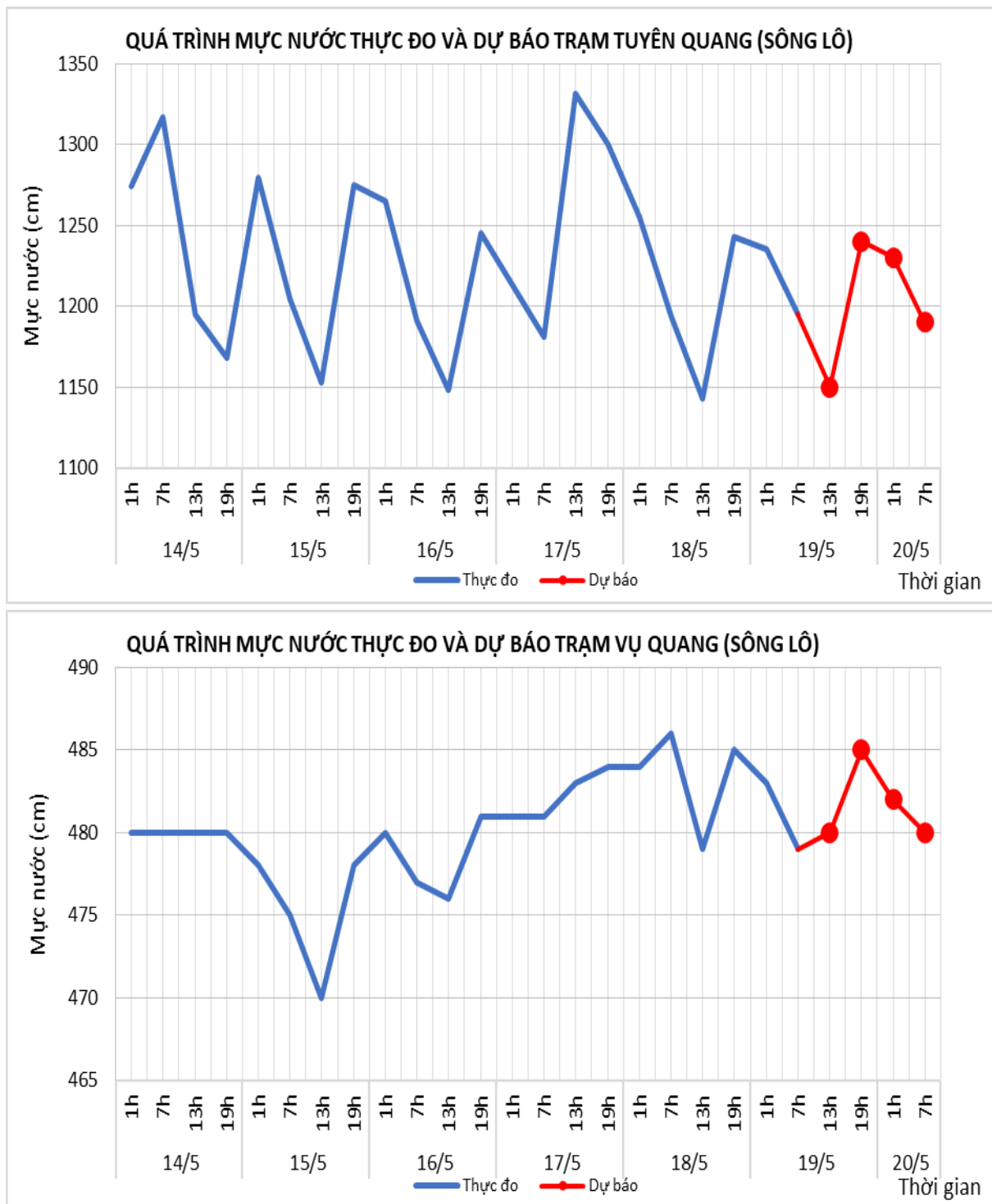
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

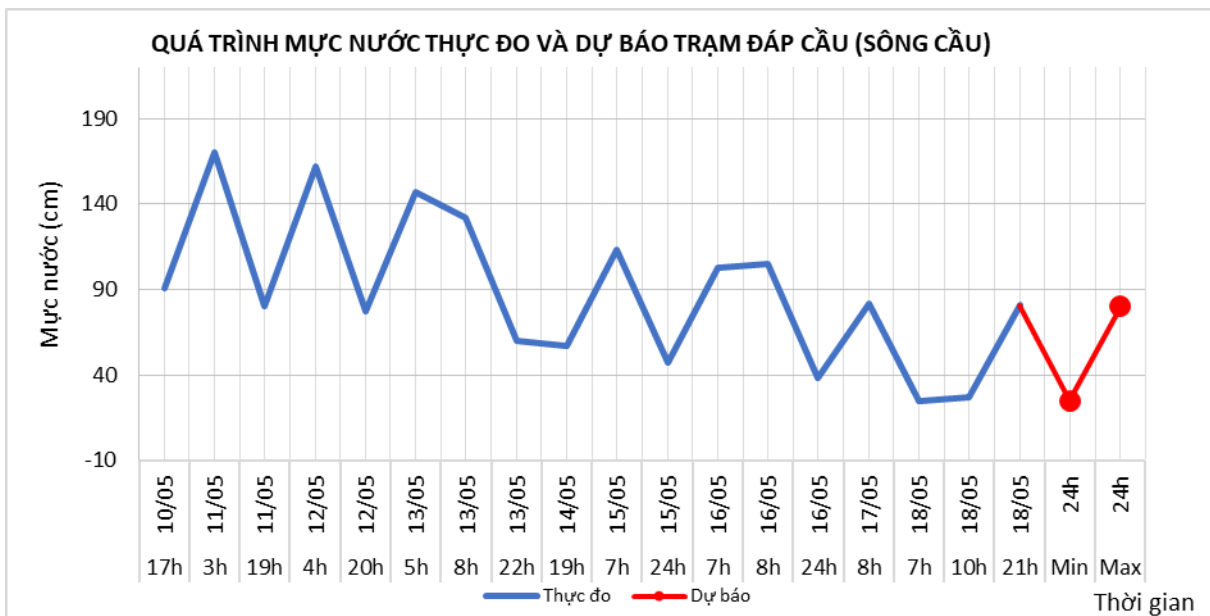
3.1. Lưu vực sông Cầu

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

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



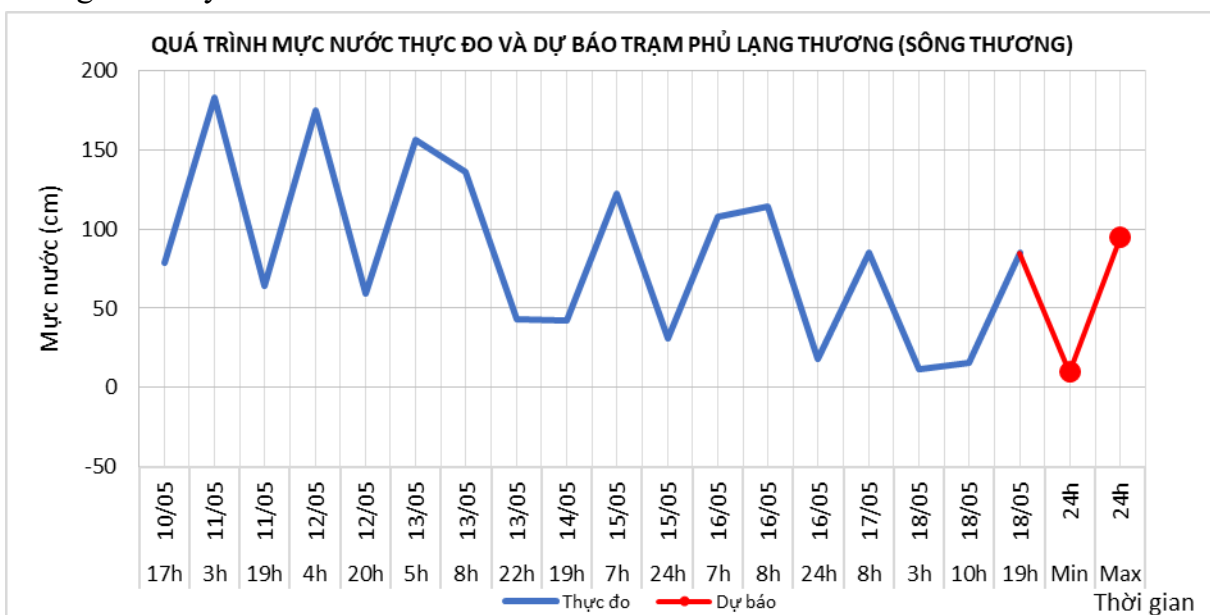
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và 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.



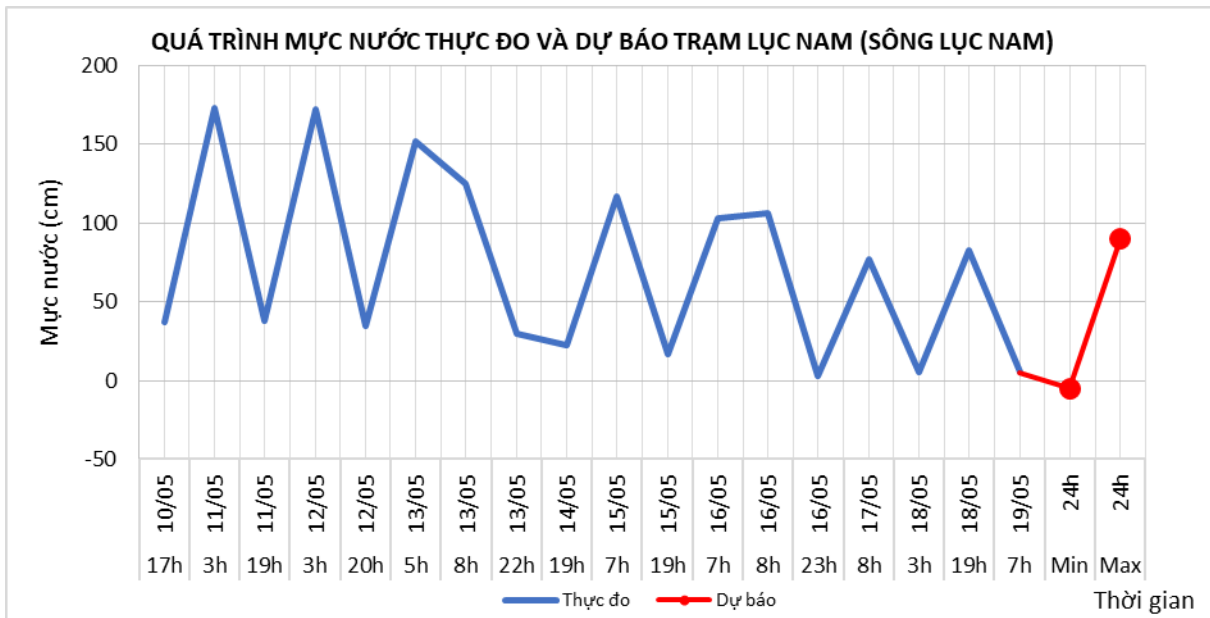
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

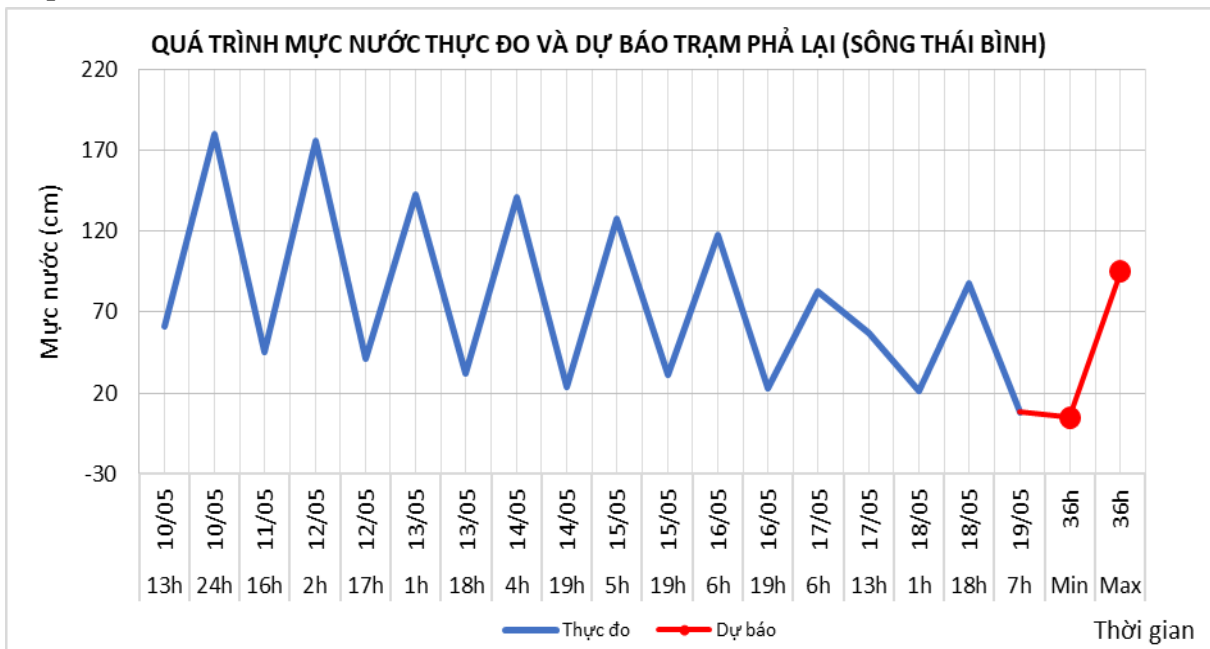
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 0,95m và thấp nhất ở mức 0,05m.



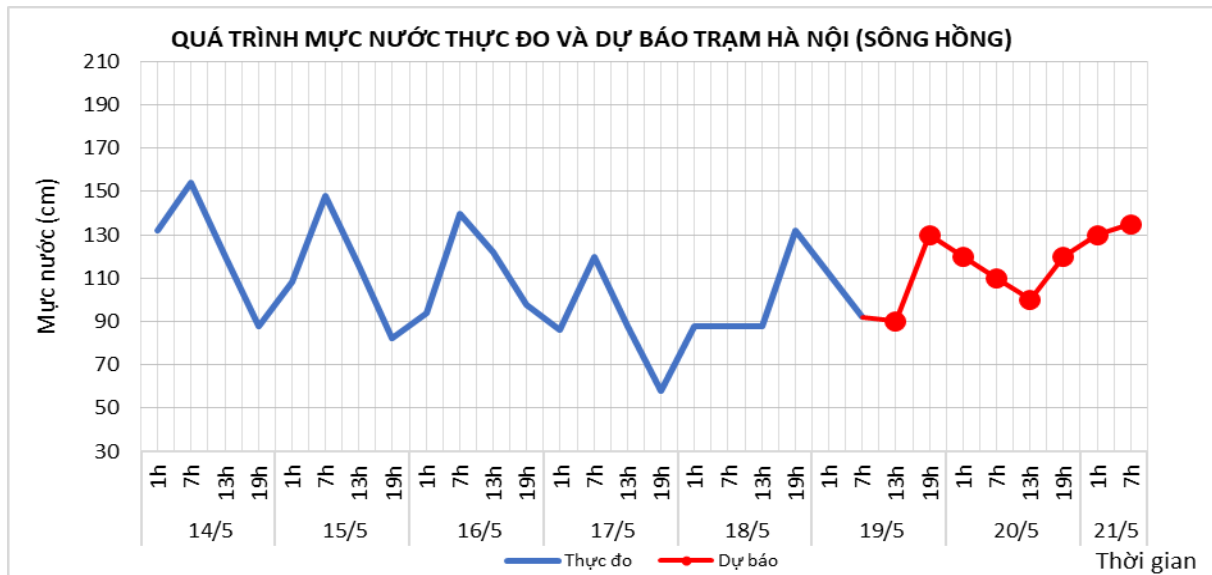
4.2. Lưu vực sông Hồng

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

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/19/5, mực nước tại trạm Hà Nội là 0,92m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 07h/21/5, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,35m.



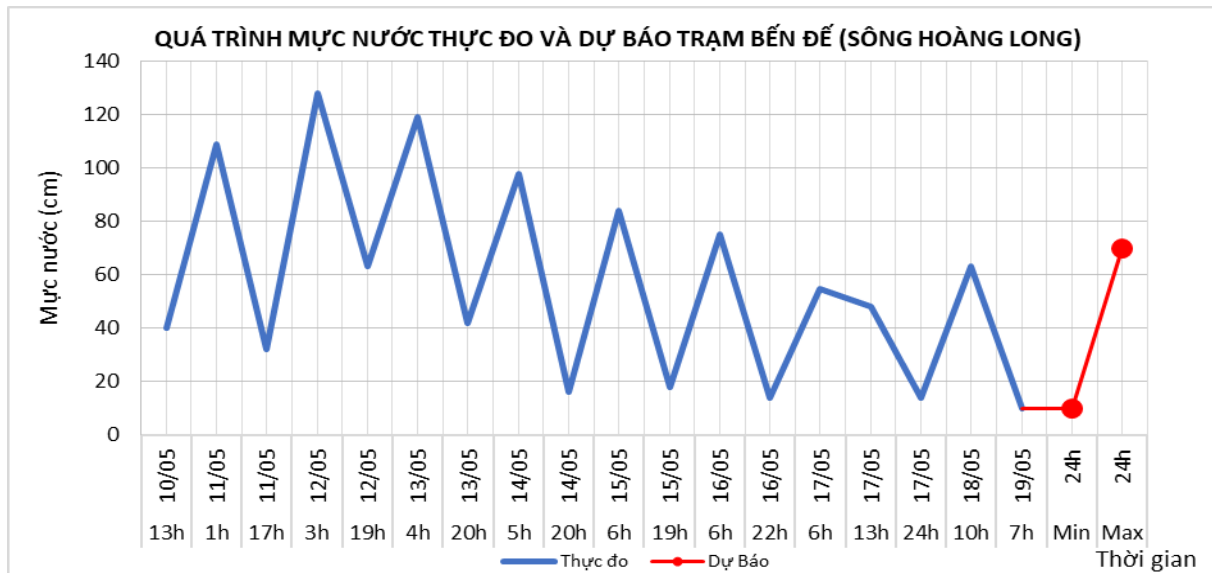
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đề tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

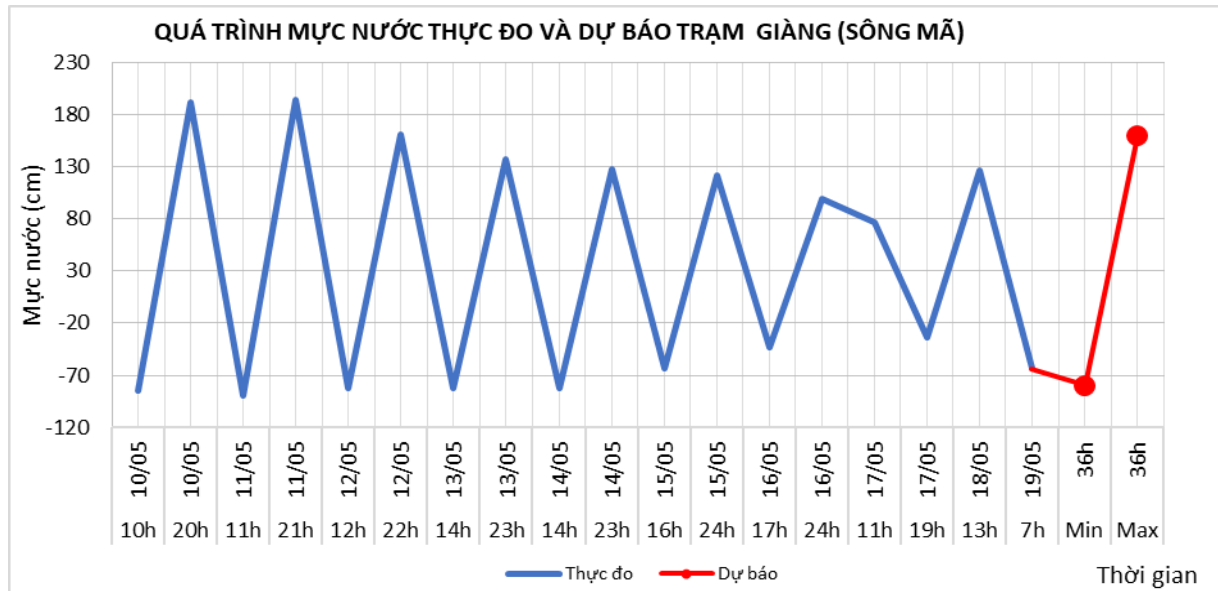
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



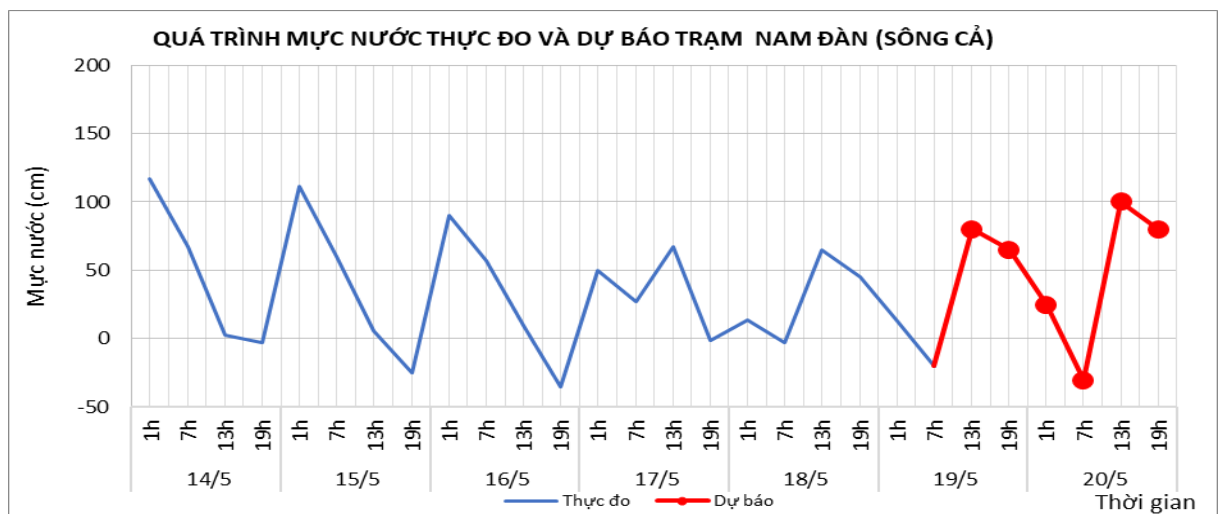
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



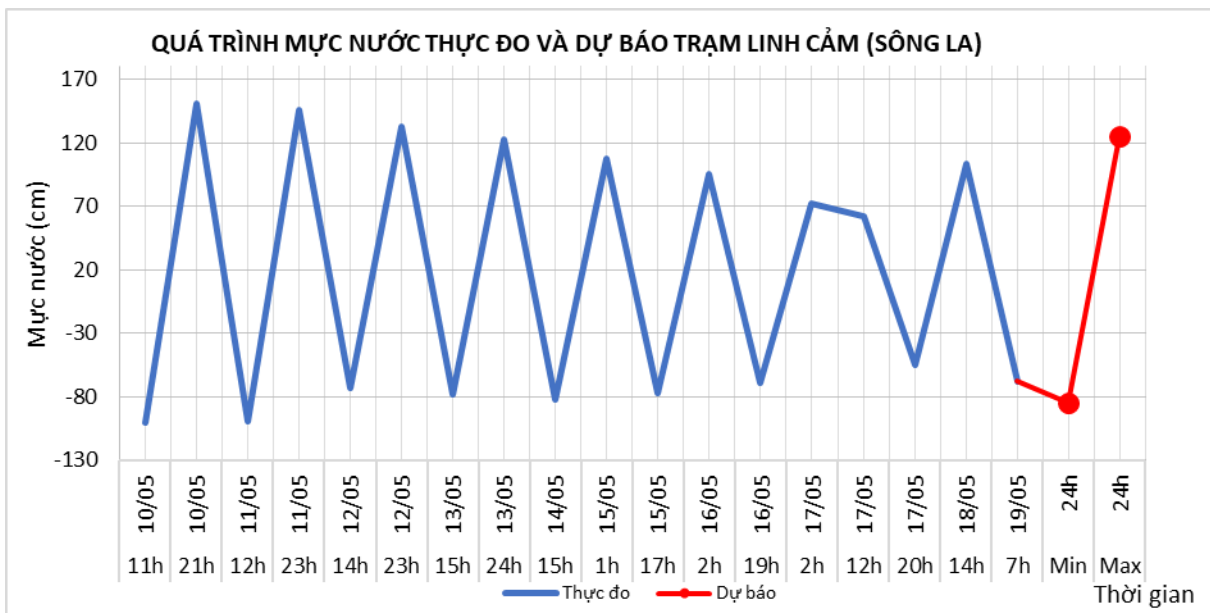
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

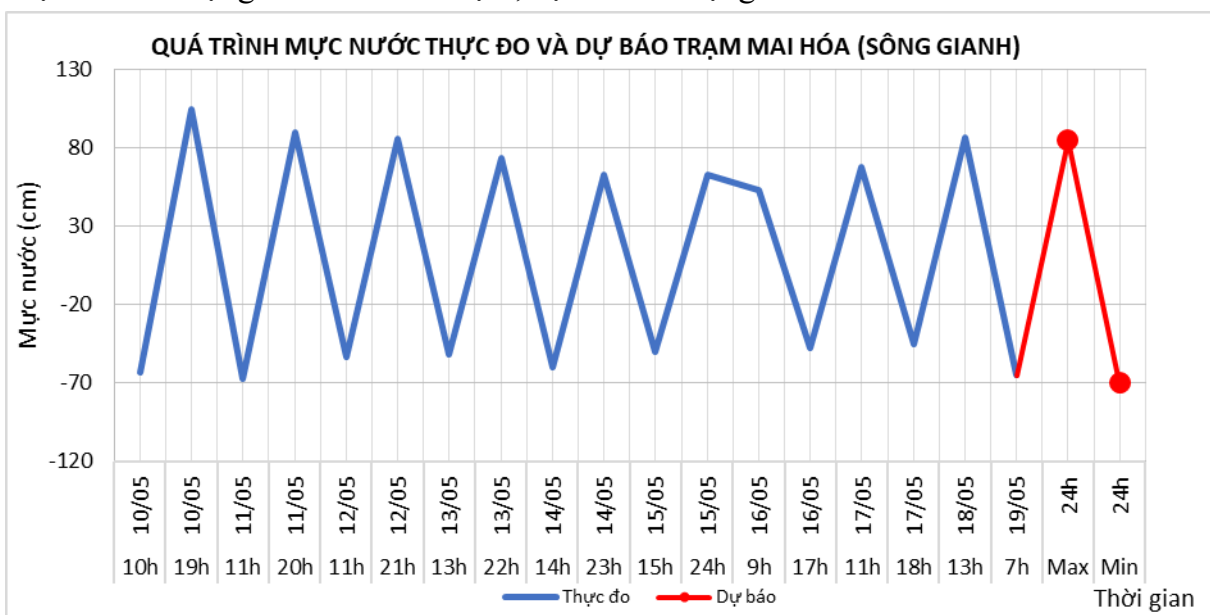
6.1. Lưu vực sông Gianh

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

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



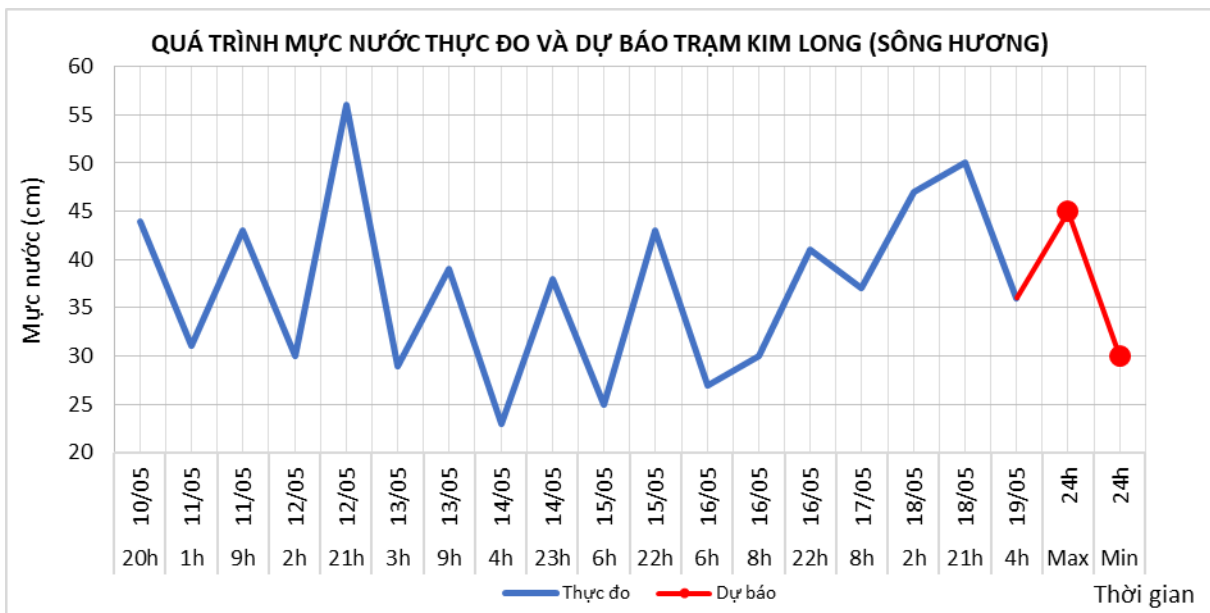
6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



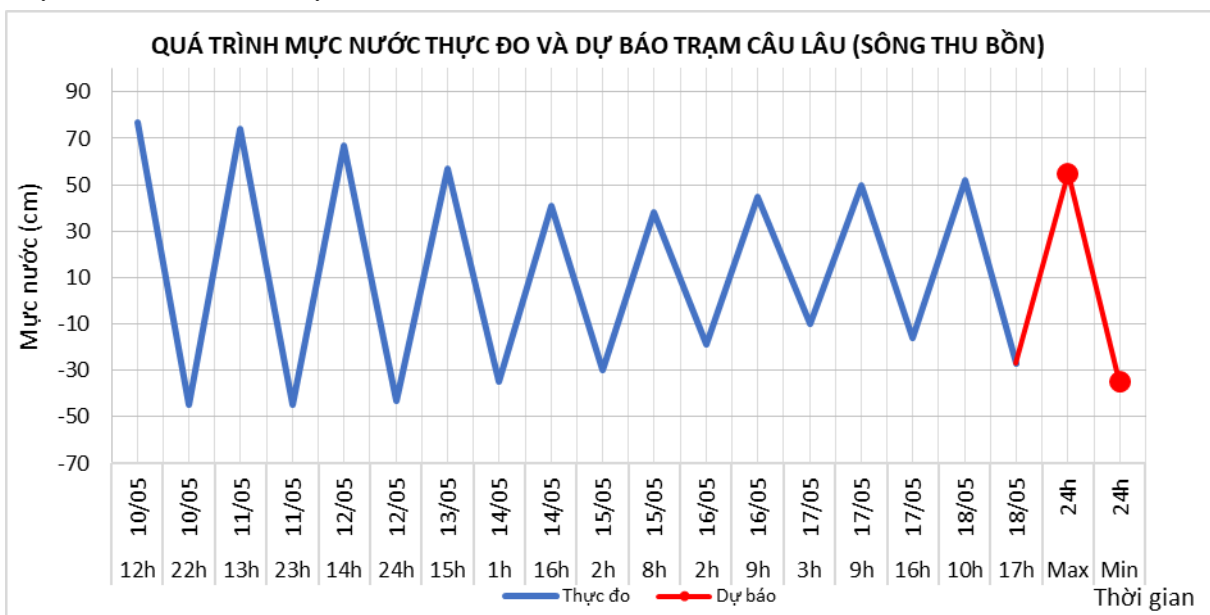
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



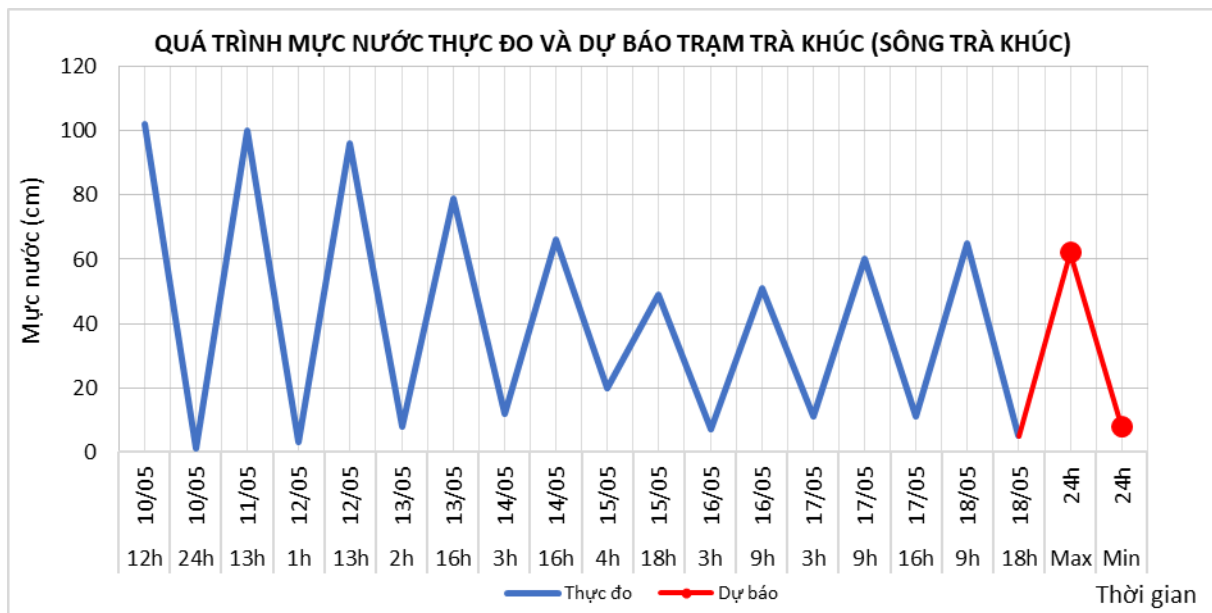
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

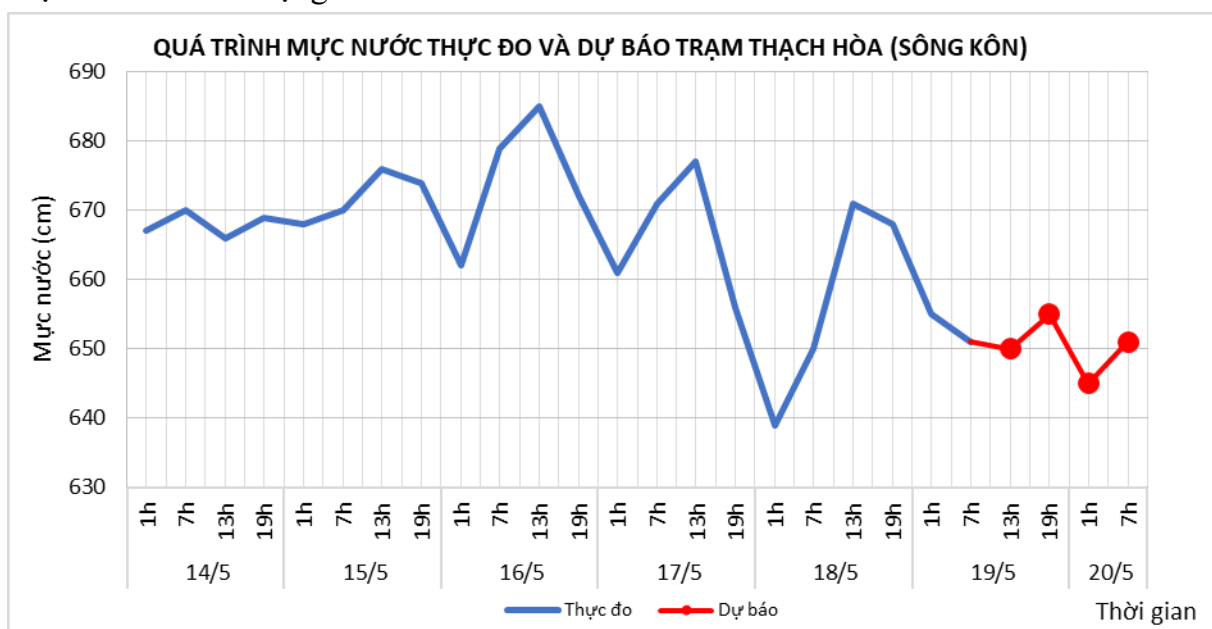
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước có dao động.



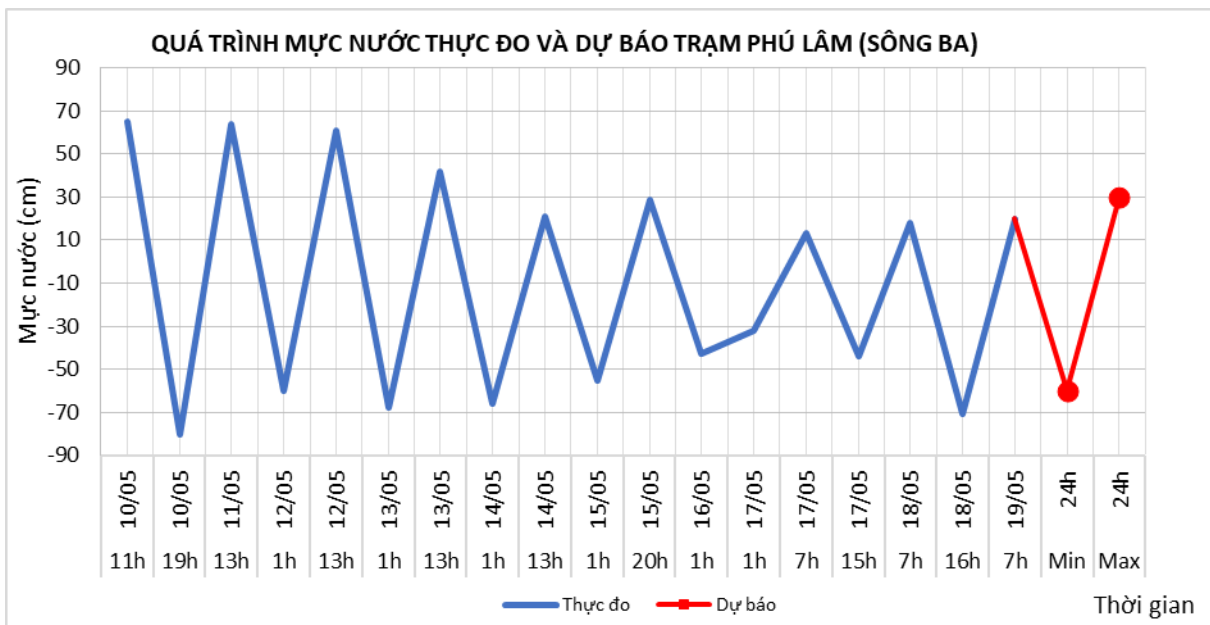
7.2. Lưu vực sông Ba

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

Mực nước thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước thượng, trung lưu có dao động, hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.



8. Khu vực Tây Nguyên

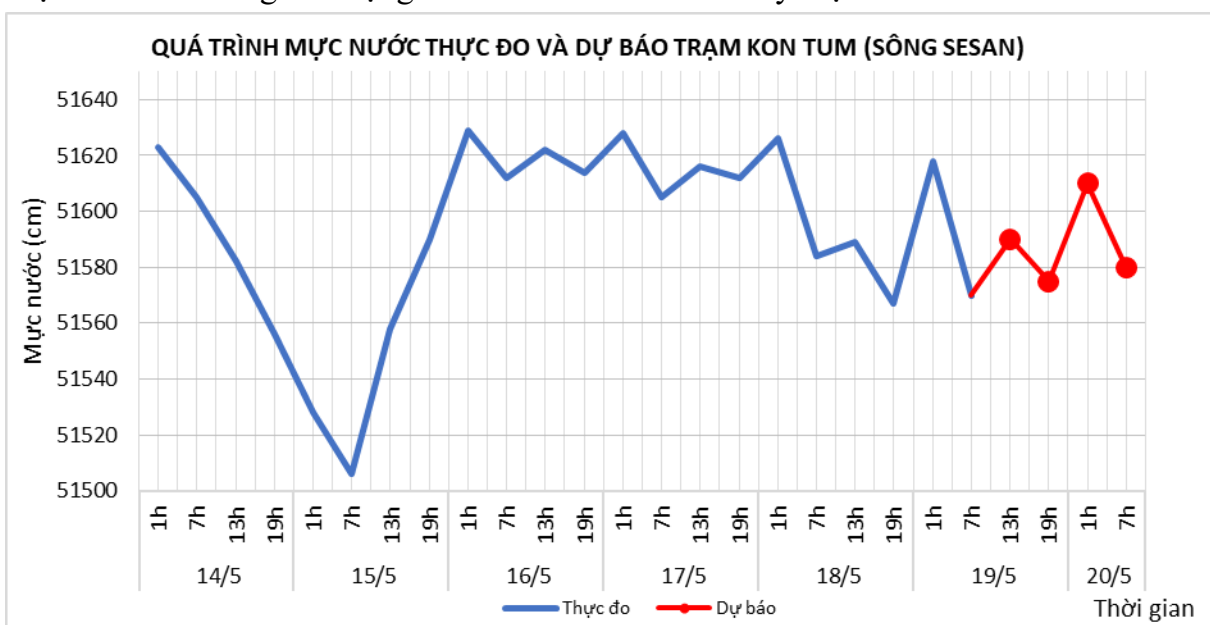
8.1. Lưu vực sông Sê San

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

Mực nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



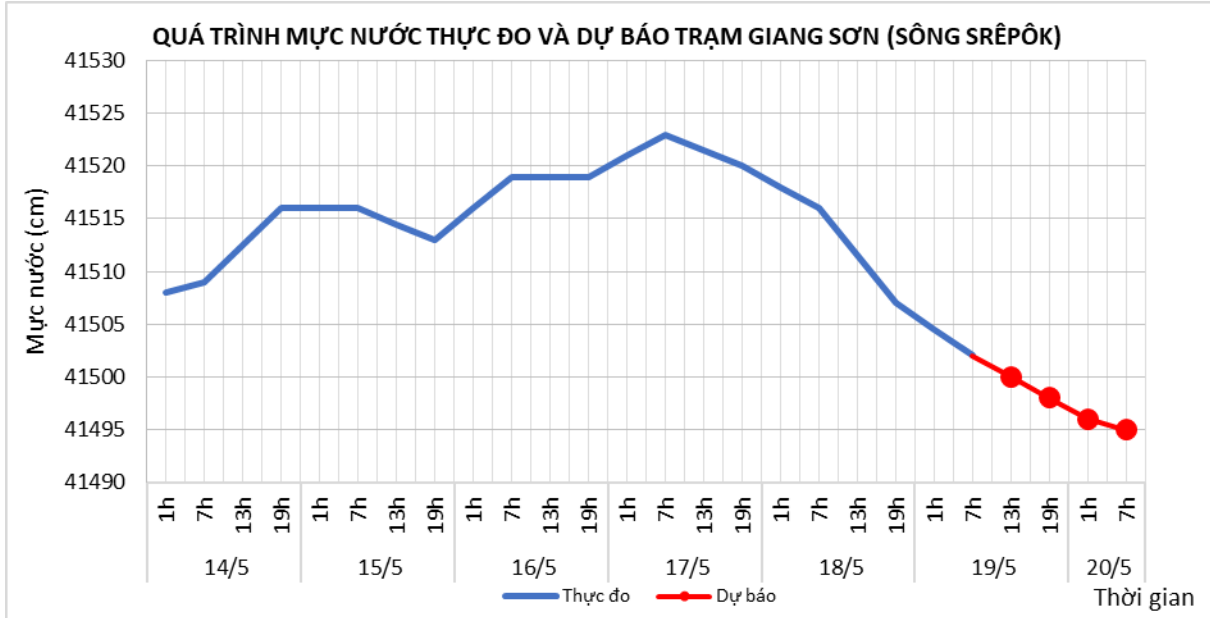
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



9. Khu vực Nam Bộ

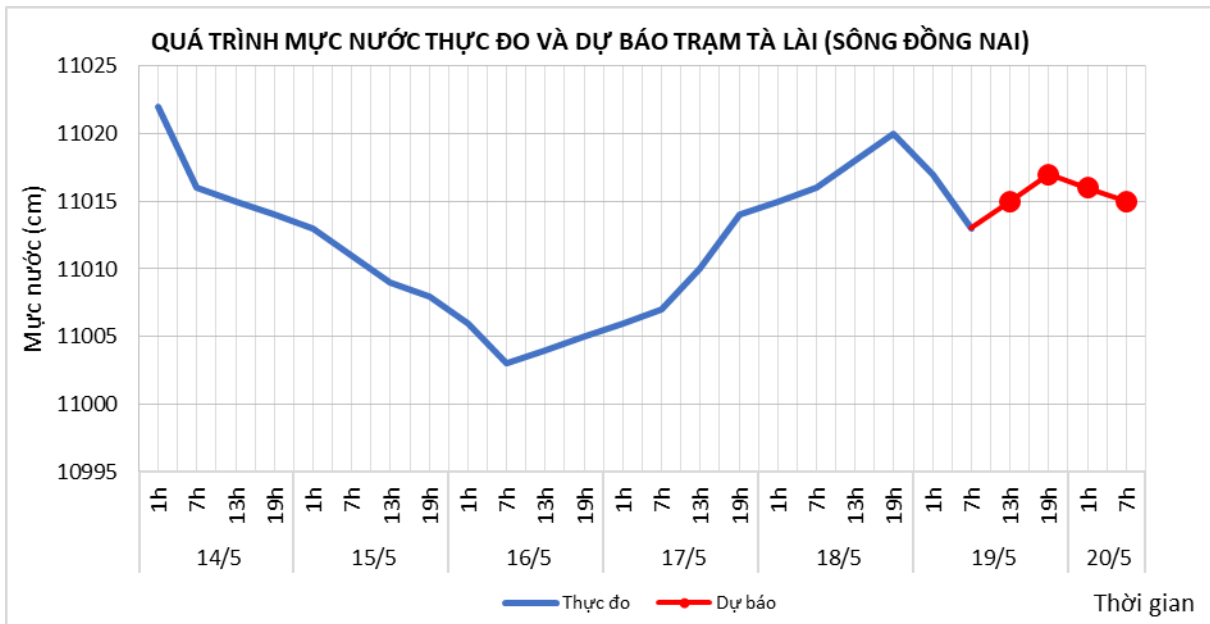
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



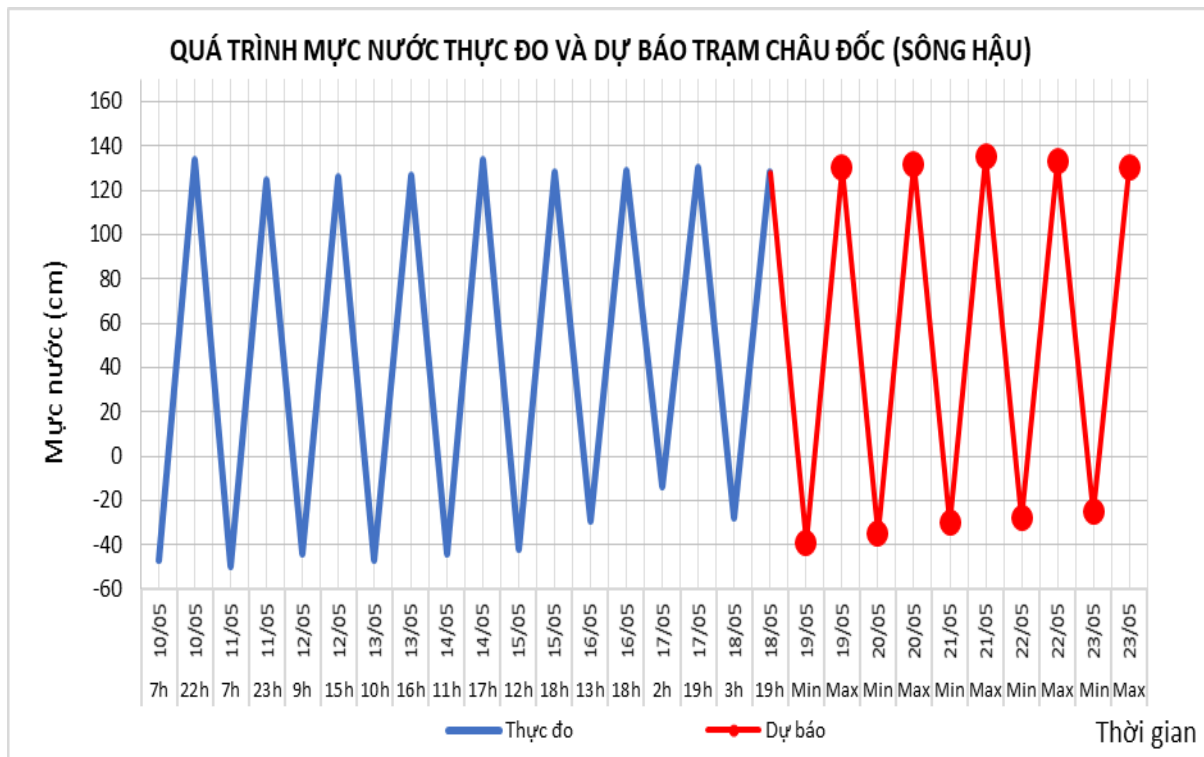
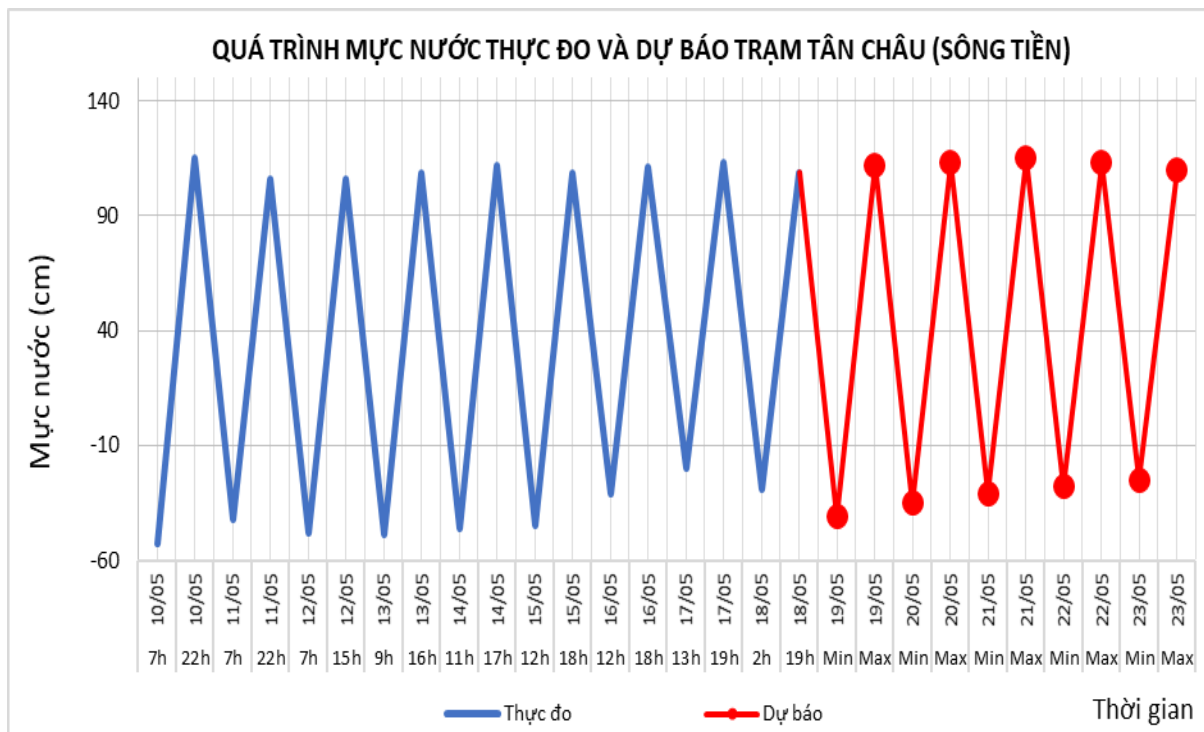
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chật theo triều. Mực nước cao nhất ngày 18/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,09m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,28m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 23/5, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,10m; tại Châu Đốc ở mức 1,30m.



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-18/05	19h-18/05	1h-19/05	7h-19/05	13h-19/05	19h-19/05	1h-20/05	7h-20/05	13h-20/05	19h-20/05	1h-21/05	7h-21/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	909	2335	1425	156	860	▲	2360	▲	1200	▼	160	▼
Thao	Yên Bái	2408	2385	2354	2362	2355	▼	2345	▼	2350	▲	2350	⇒
Thao	Phú Thọ	1152	1150	1144	1132	1120	▼	1100	▼	1100	⇒	1095	▼
Lô	Tuyên Quang	1143	1243	1235	1195	1150	▼	1240	▲	1230	▼	1190	▼
Lô	Vụ Quang	479	485	483	479	480	▲	485	▲	482	▼	480	▼
Hồng	Hà Nội	88	132	112	92	90	▼	130	▲	120	▼	110	▼
Cá	Nam Đà	65	45	13	-20	80	▲	65	▼	25	▼	-30	▼
Kôn	Thanh Hóa	671	668	655	651	650	▼	655	▲	645	▼	651	▲
Đăkbla	Kon Tum	51589	51567	51618	51570	51590	▲	51575	▼	51610	▲	51580	▼
Krông Ana	Giang Sơn	41512	41507	41504	41502	41500	▼	41498	▼	41496	▼	41495	▼
Đồng Nai	Tà Lài	11018	11020	11017	11013	11015	▲	11017	▲	11016	▼	11015	▼

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	81	▼	27	▲
Thương	Phù Lạng Thương	85	⇒	16	▲
Lục Nam	Lục Nam	83	▲	5	▲
Thái Bình	Phà Lại (**)	88	▲	8	▼
Hoàng Long	Bến Đê	63	▲	10	▼
Mã	Giàng (**)	126	▲	-64	▼
La	Linh Cảm	103	▲	-68	▼
Gianh	Mai Hóa	87	▲	-65	▼
Hương	Kim Long	50	▲	36	▼
Thu Bồn	Câu Lâu	52	▲	-27	▼
Trà Khúc	Trà Khúc	65	▲	5	▼
Đà Rằng	Phú Lâm	20	▲	-71	▼

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

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày						Mực nước thấp ngày																	
		Thực do		Dự báo				Thực do		Dự báo															
		18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05												
Sông Tiền	Tân Châu	109	⬇️	112	⬆️	113	⬆️	115	⬆️	113	⬇️	110	⬇️	-29	⬇️	-41	⬇️	-35	⬆️	-31	⬆️	-28	⬆️	-25	⬆️
Sông Hậu	Châu Đốc	128	⬇️	130	⬆️	132	⬆️	135	⬆️	133	⬇️	130	⬇️	-28	⬇️	-39	⬇️	-35	⬆️	-30	⬆️	-28	⬆️	-25	⬆️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 20/05

Tin phát lúc: 10h30'

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

Nguyễn Tiến Kiên