

Số: 137/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 17 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

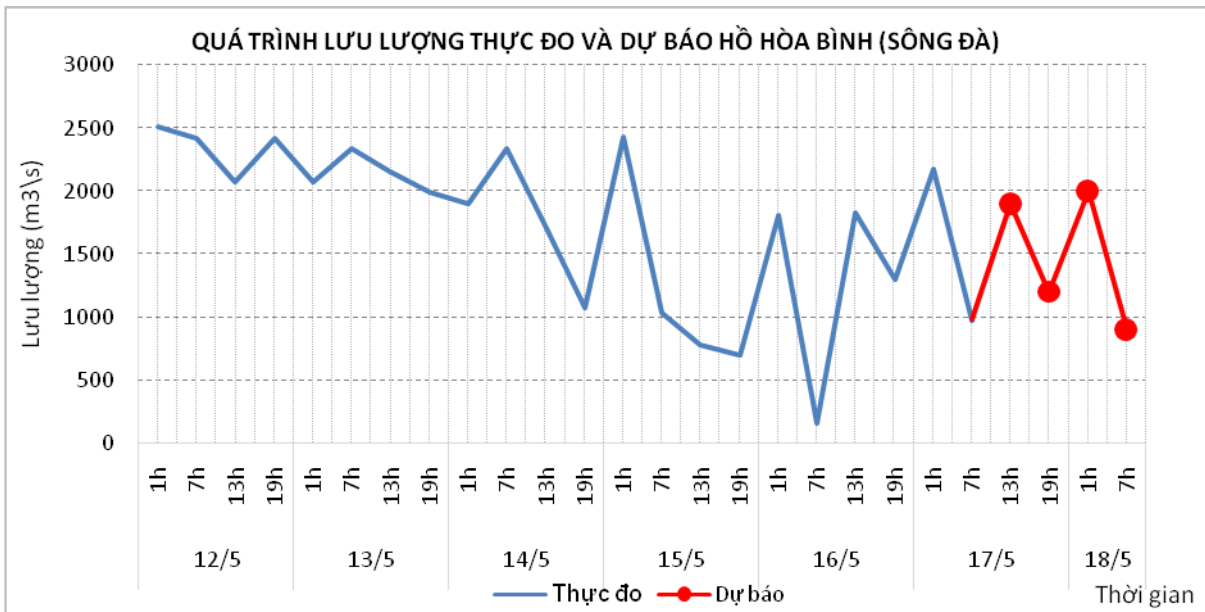
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

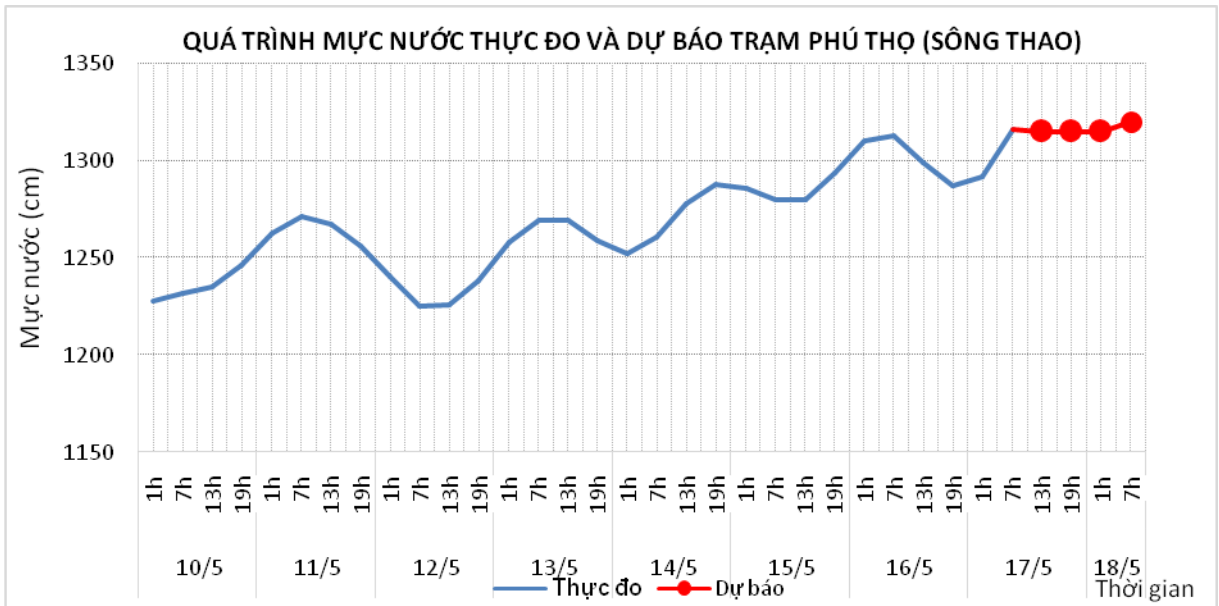
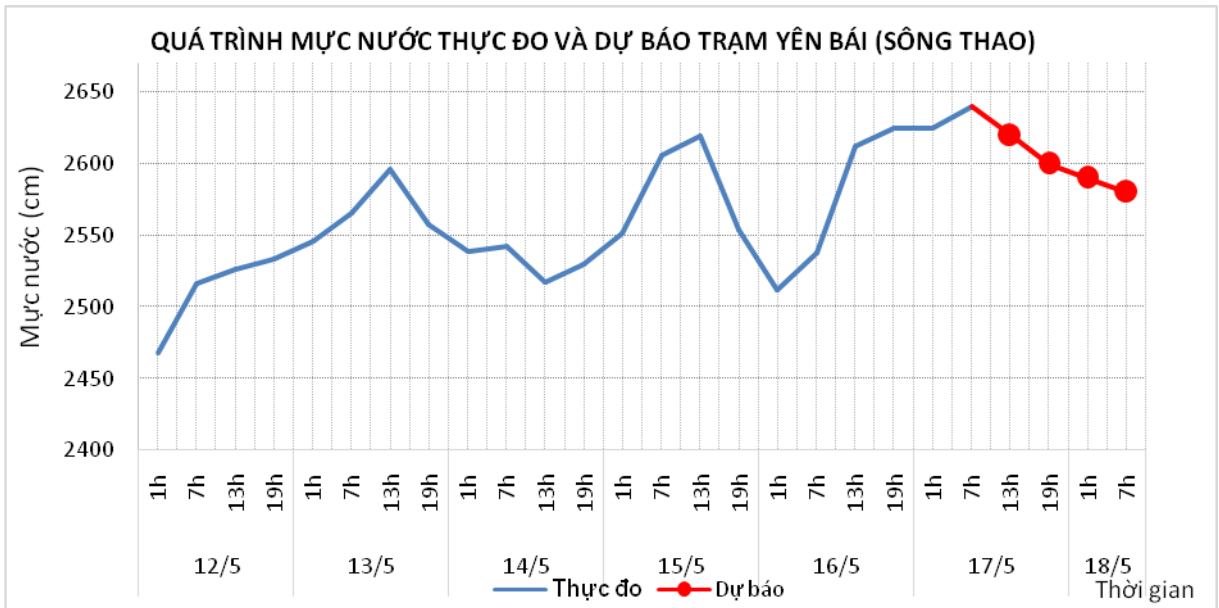
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Thao mực nước tiếp tục biến đổi chậm.



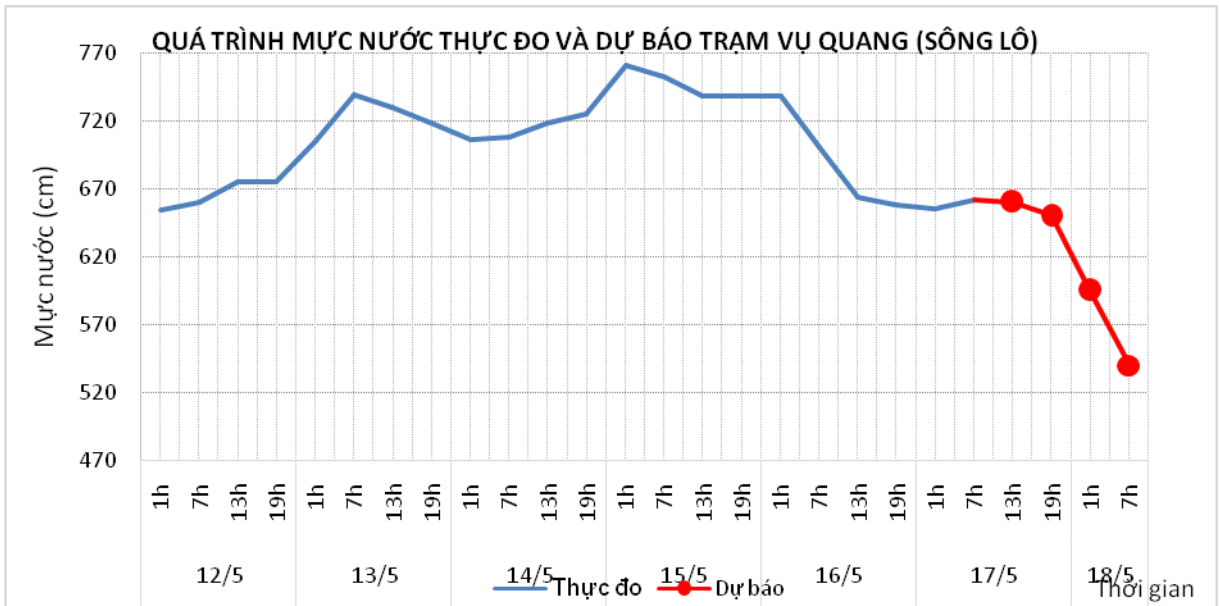
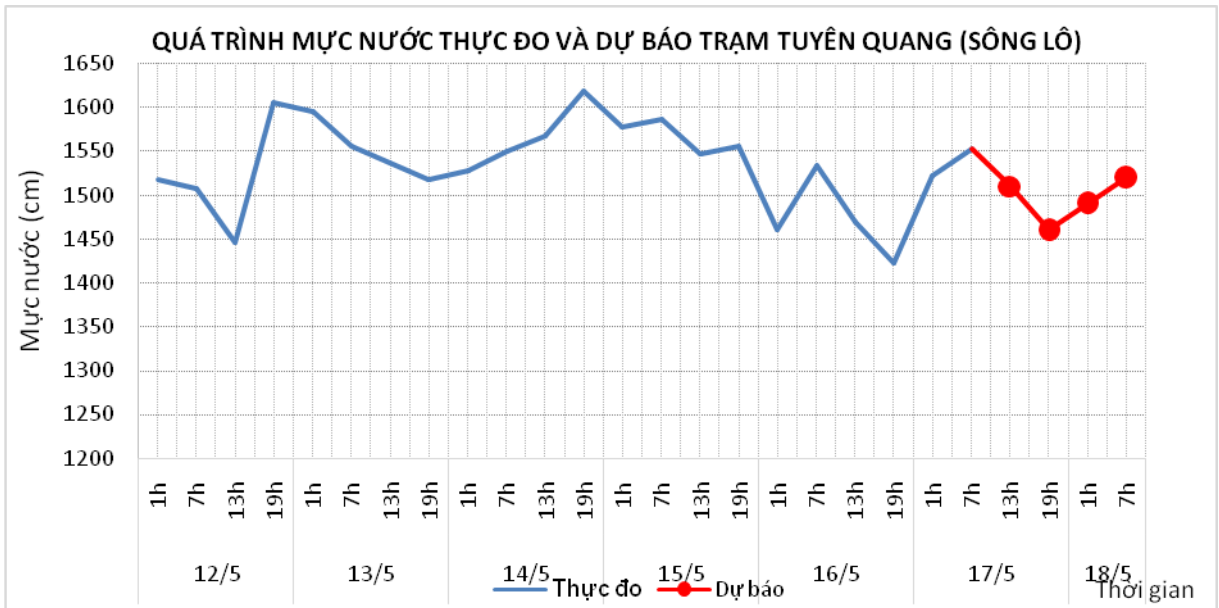
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu theo xu thế xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu, tại Vụ Quang mức nước sẽ xuống.



3. Khu vực Đông Bắc

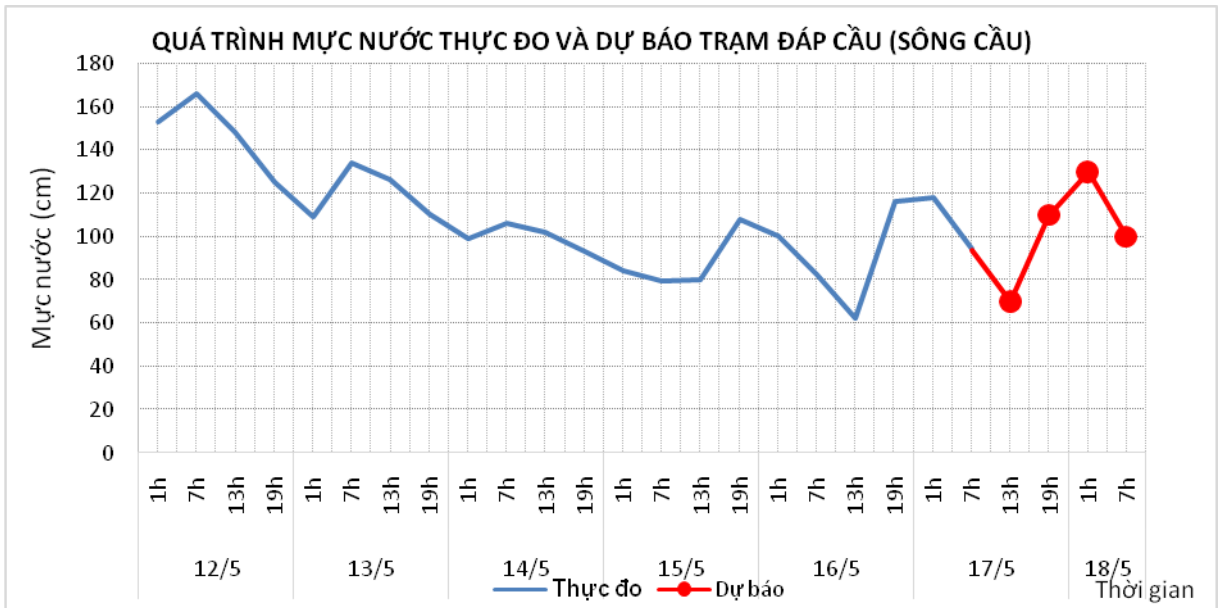
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



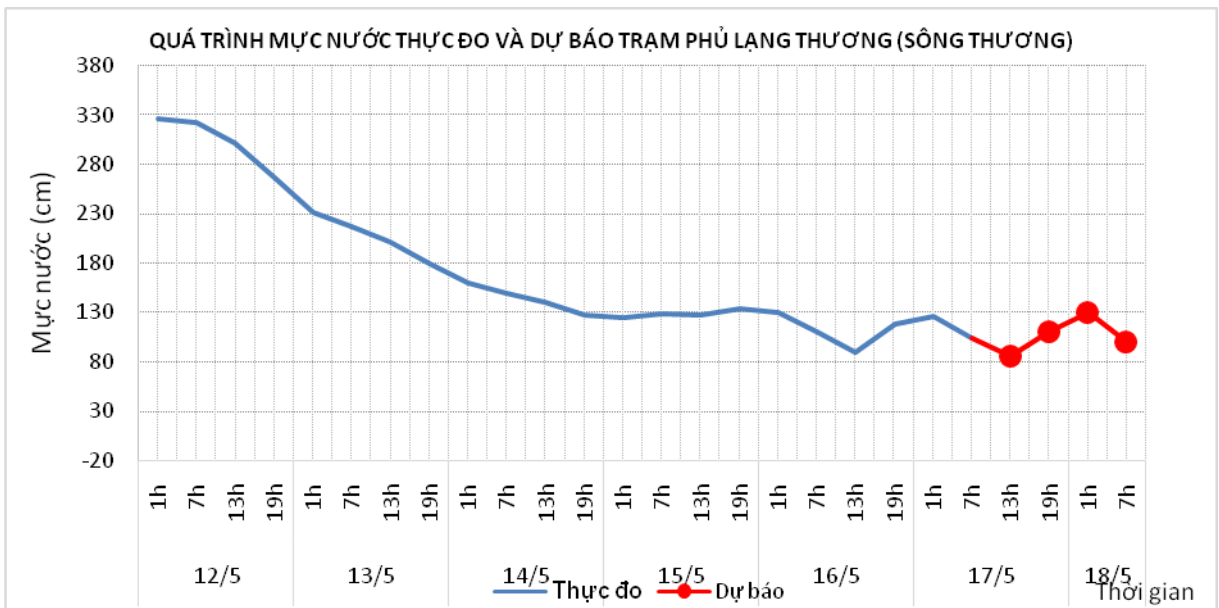
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



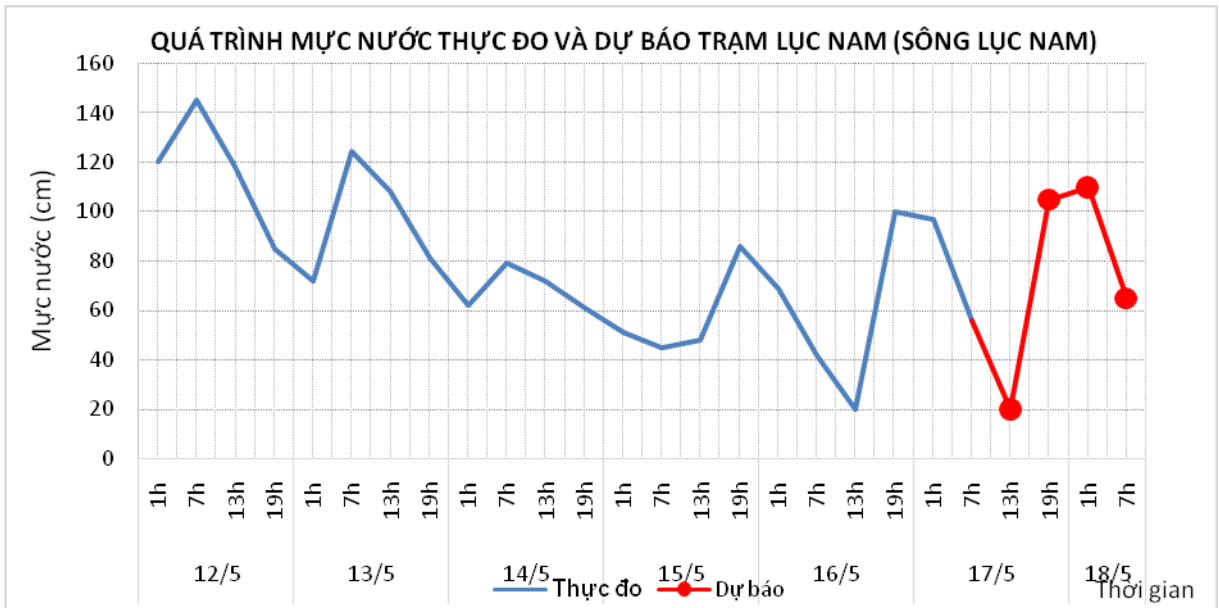
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

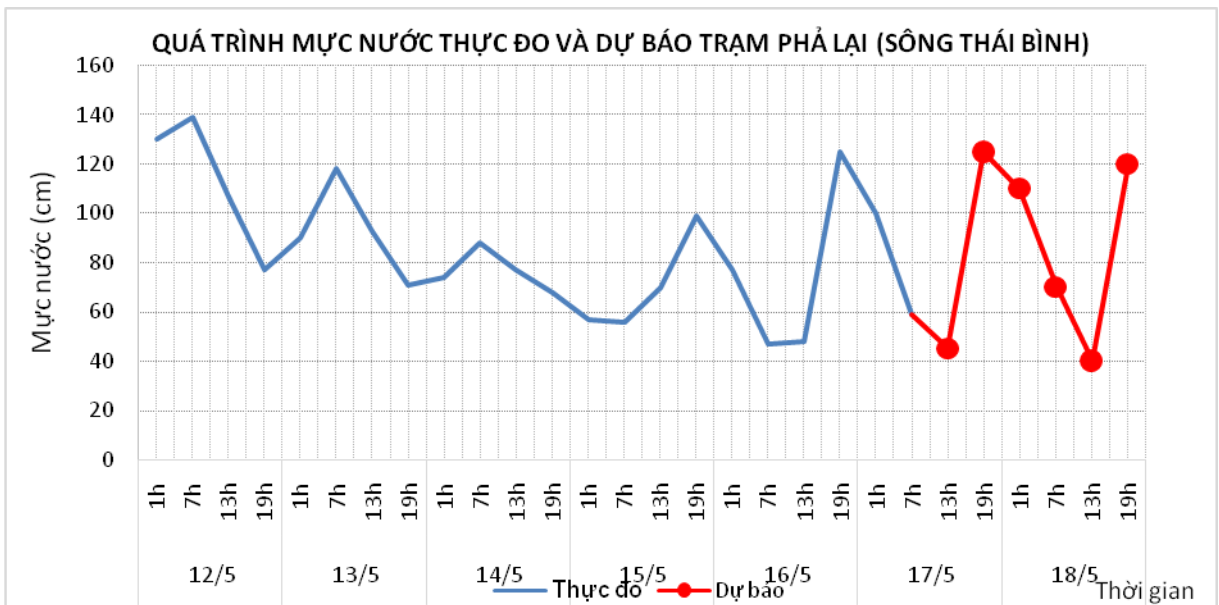
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/17/5, mực nước tại trạm Phả Lại là 0,59m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/18/5, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,20m



4.2. Lưu vực sông Hồng

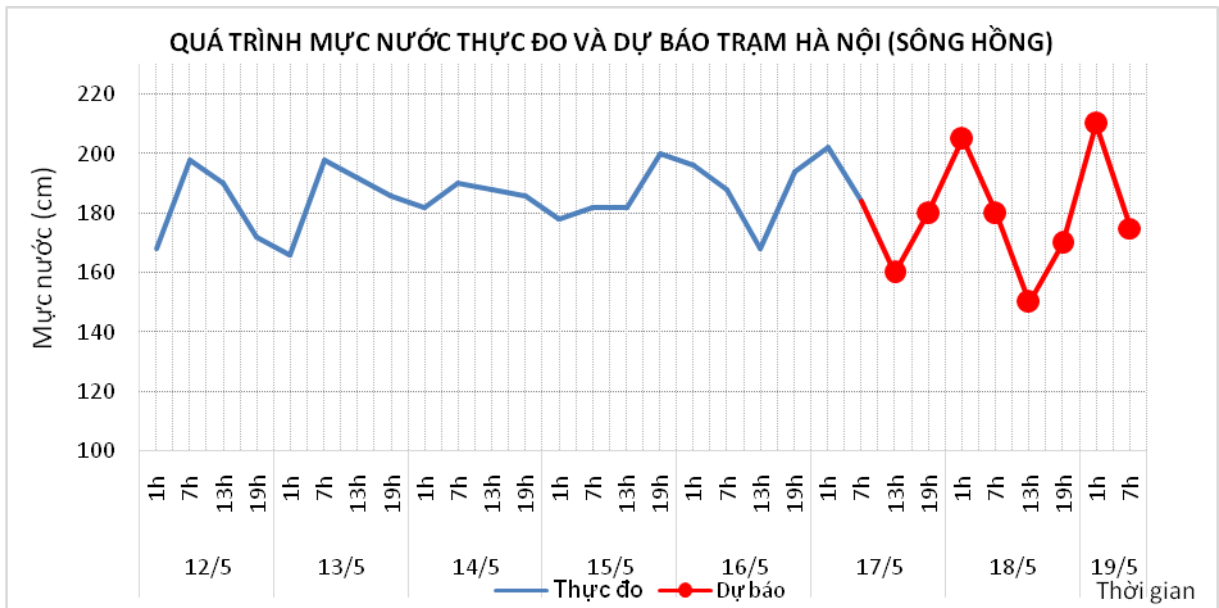
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/17/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,84m.

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/19/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 1,75m.



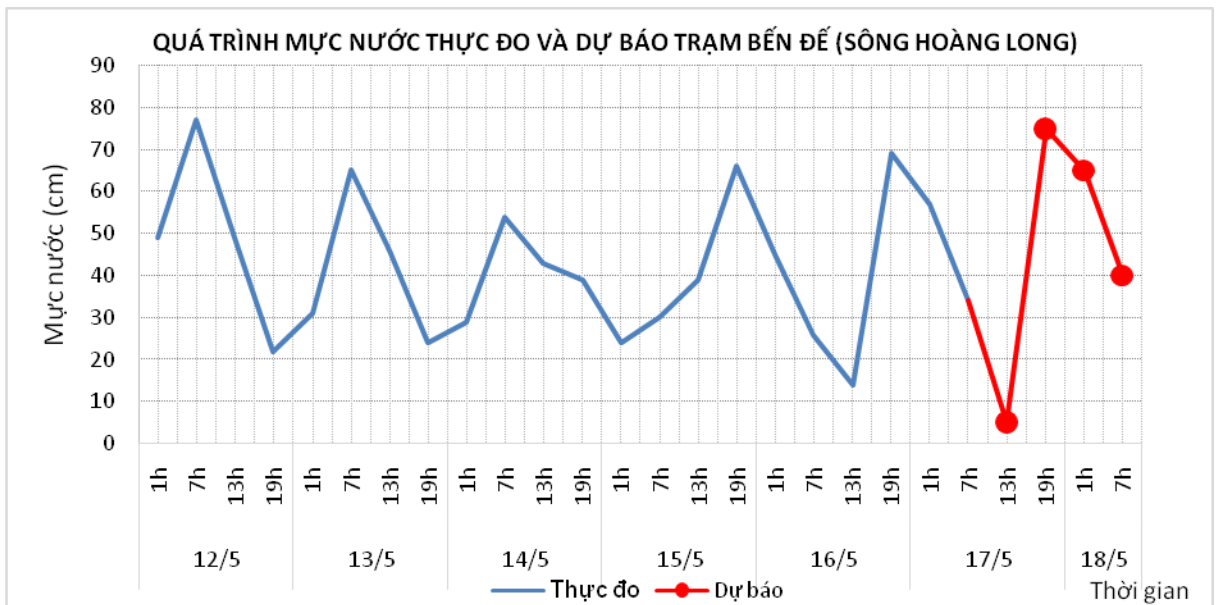
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ đang dao động và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đẽ tiếp tục dao động và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

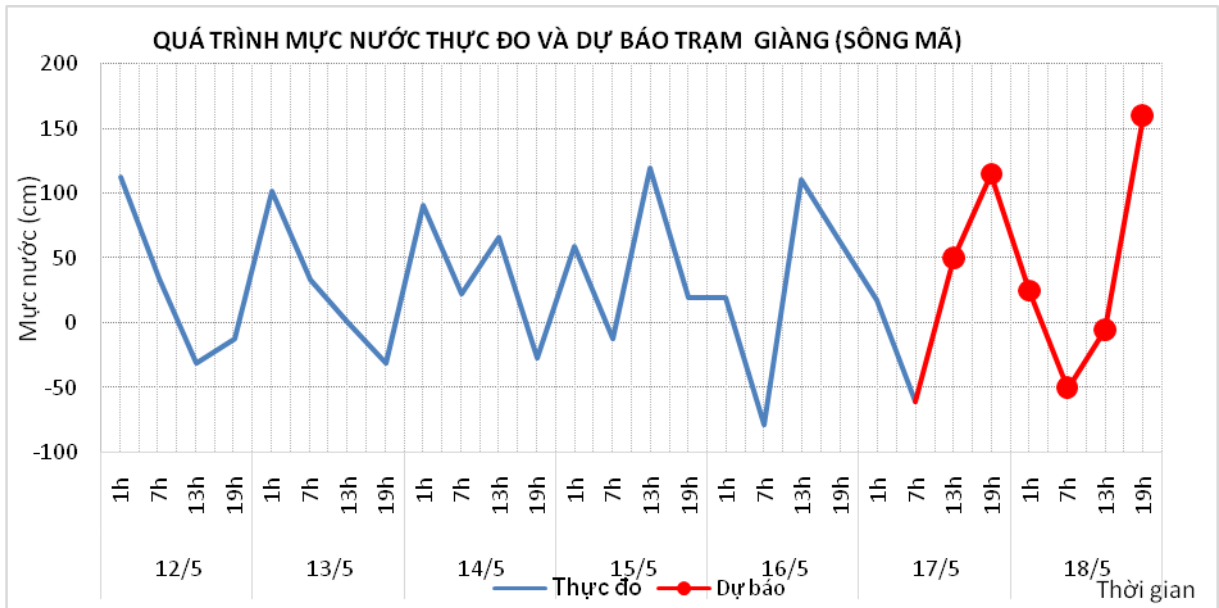
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng lưu có dao động nhỏ, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



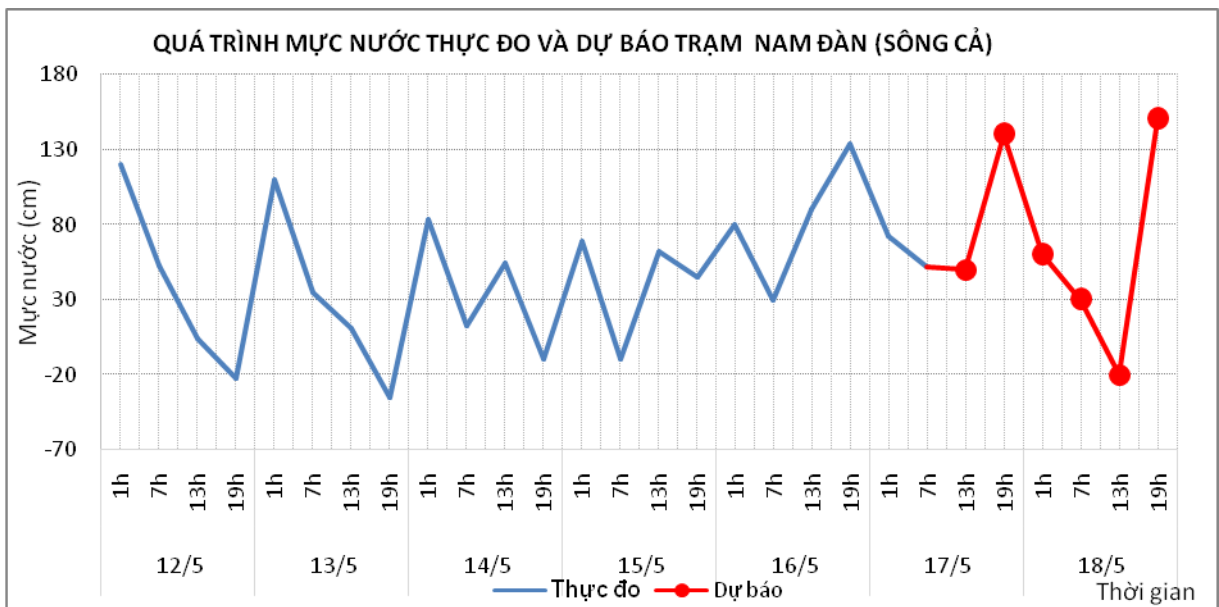
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hiếu và thượng nguồn 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

Mực nước sông Hiếu xuống dần, thượng nguồn sông Cả biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu biến đổi theo triều



5.3. Lưu vực sông La

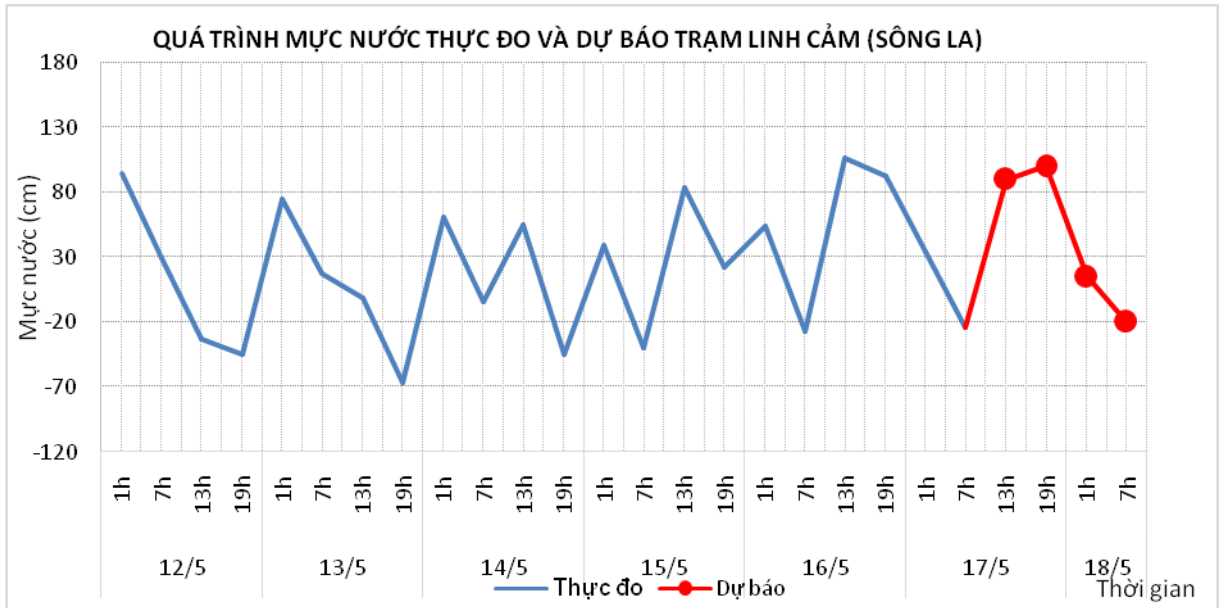
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống, hạ lưu sông La dao động theo

triều.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

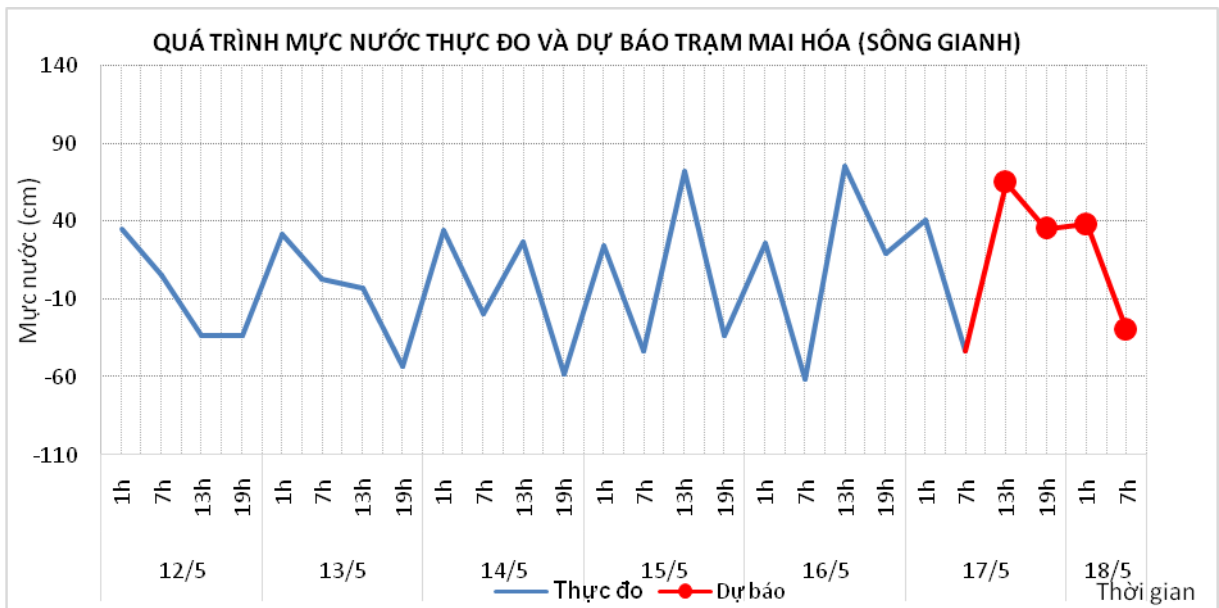
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Gianh có dao động, hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu xuống chậm, hạ lưu dao động theo triều.



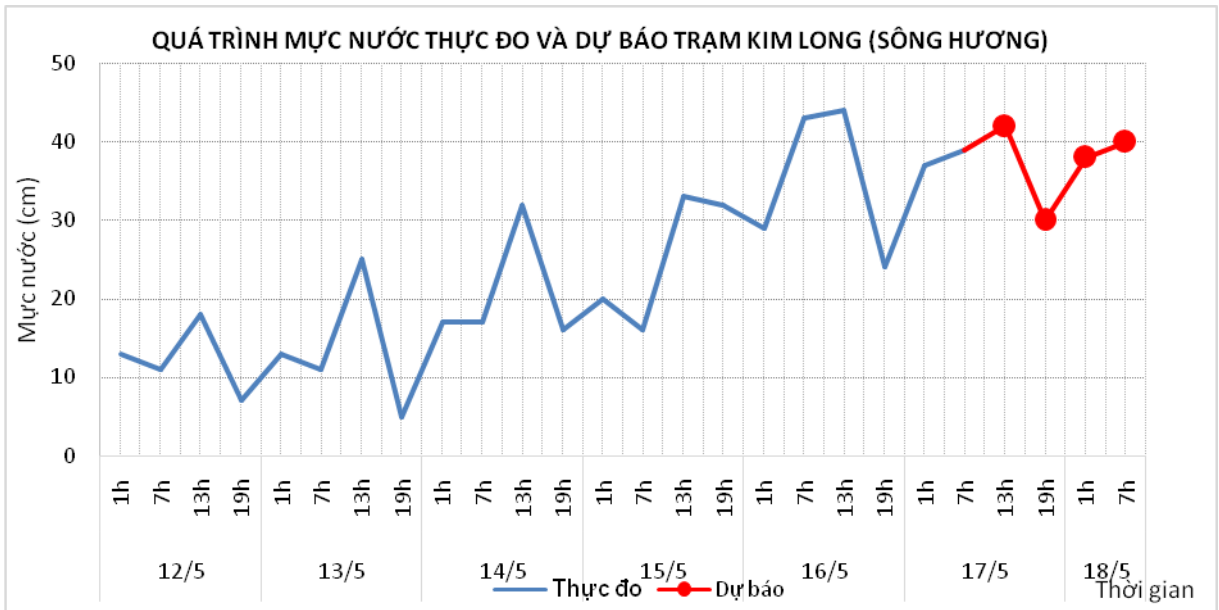
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



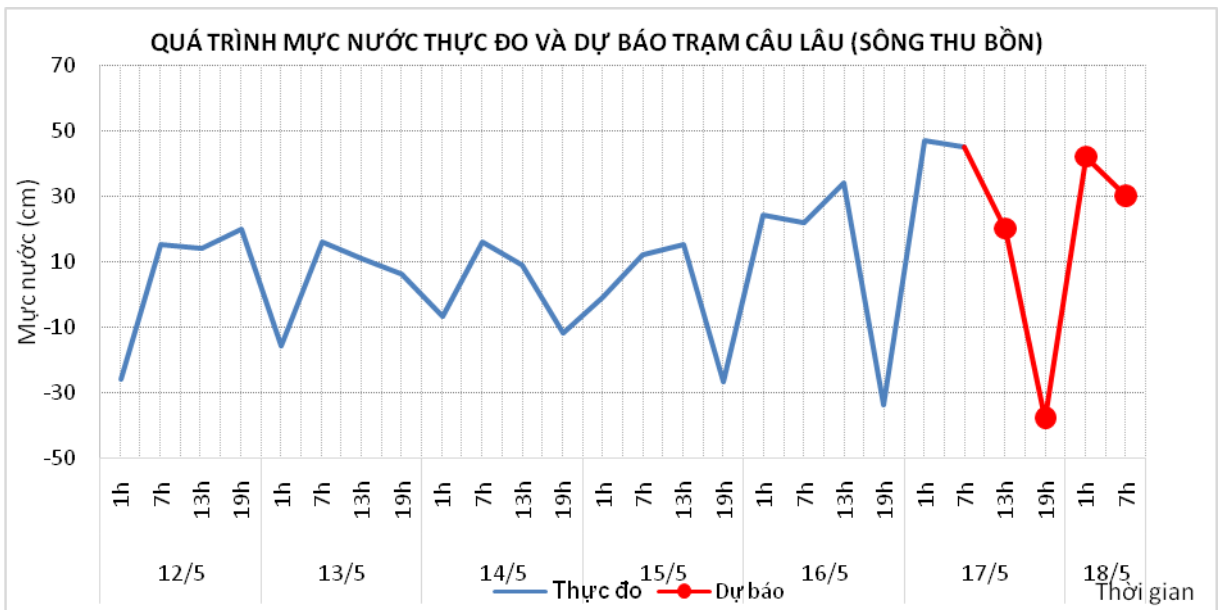
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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



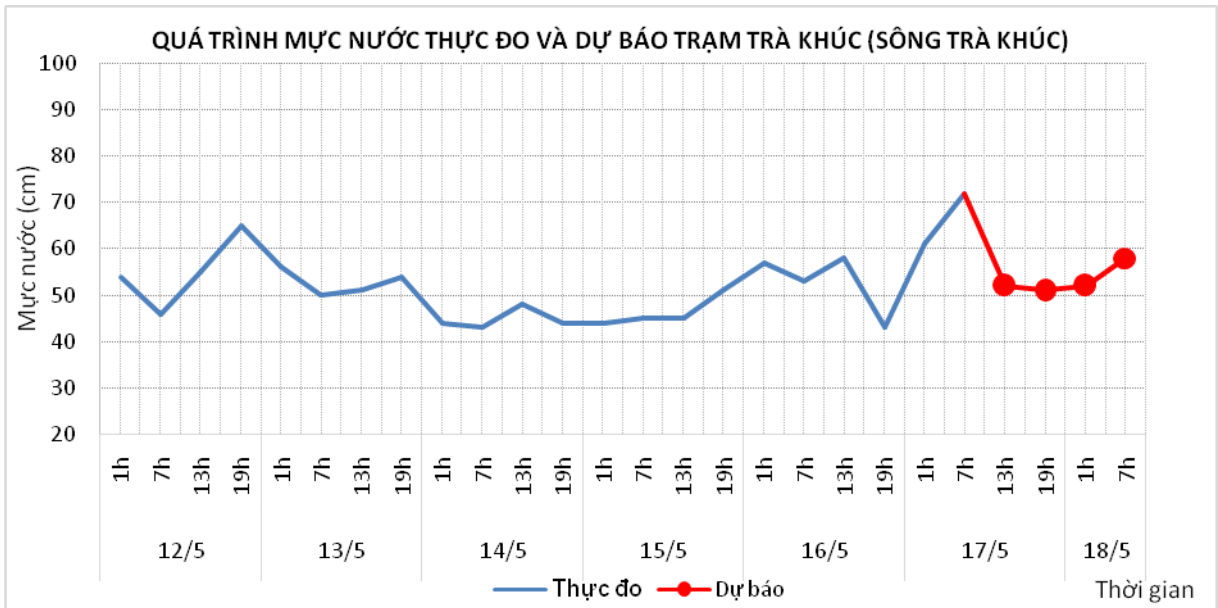
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

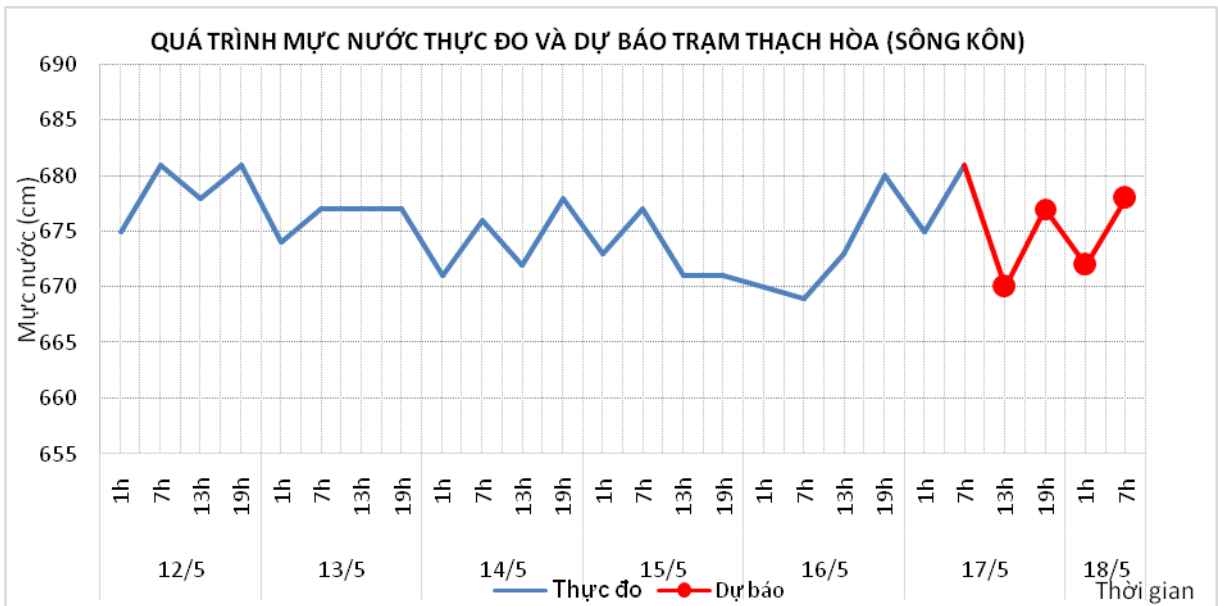
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



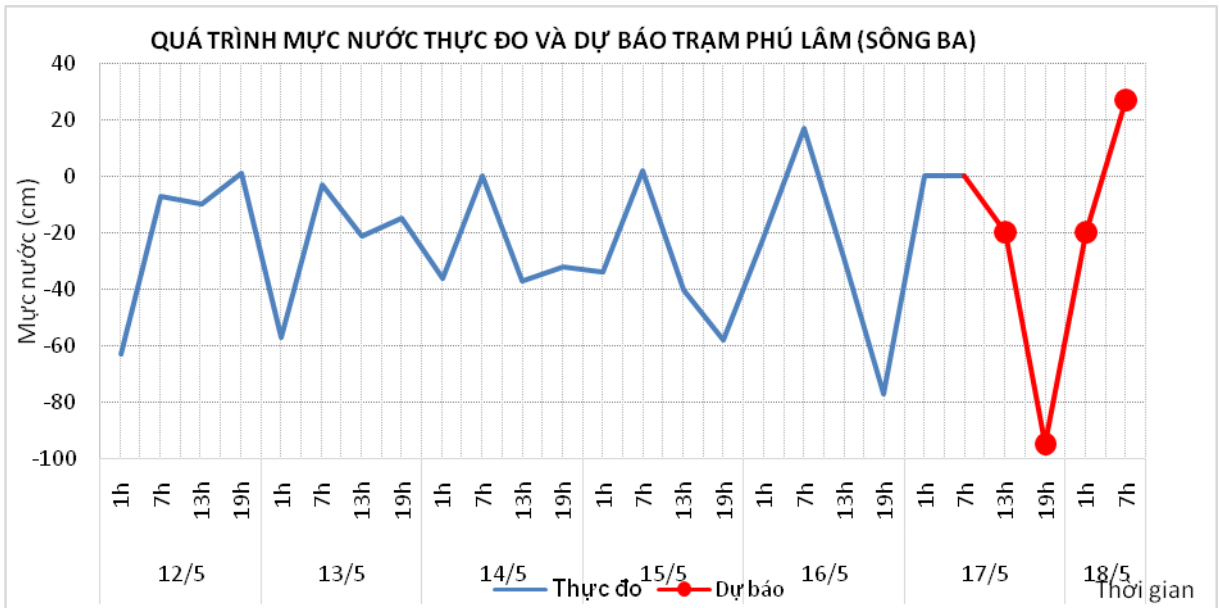
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu tiếp tục biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa



8. Khu vực Tây Nguyên

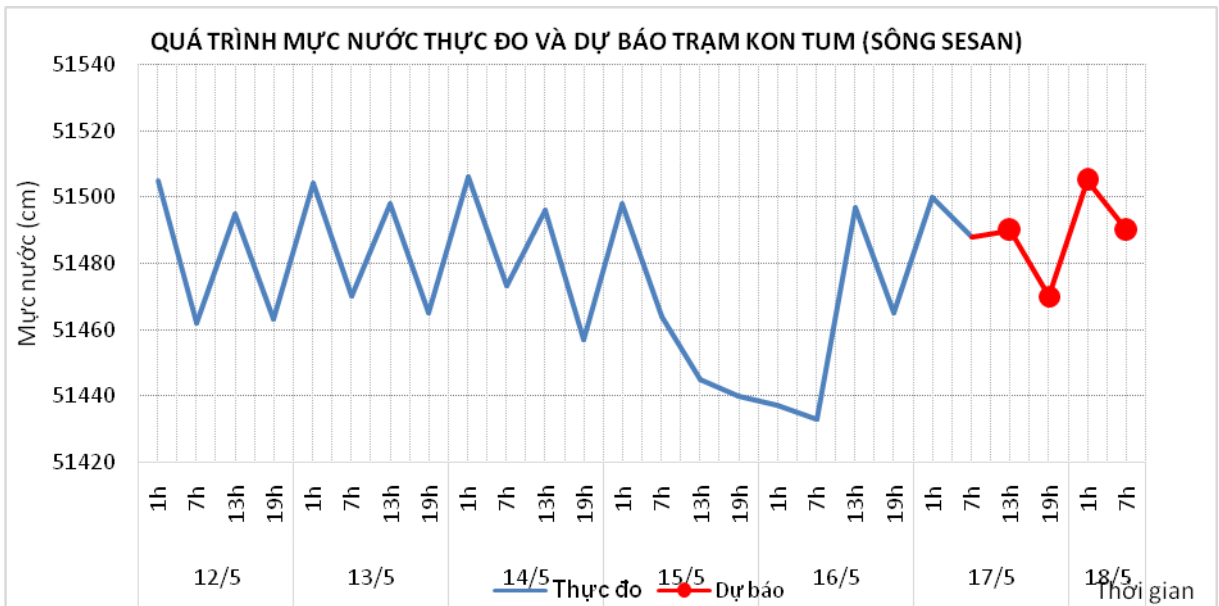
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



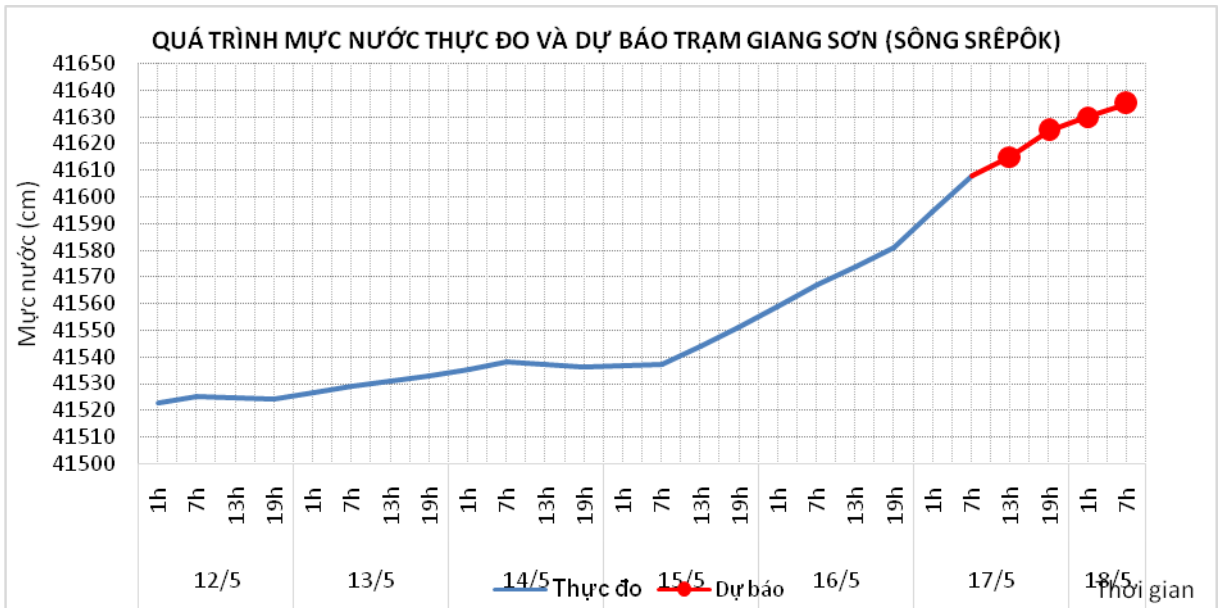
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn đang lên. Các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn tiếp tục lên. Các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

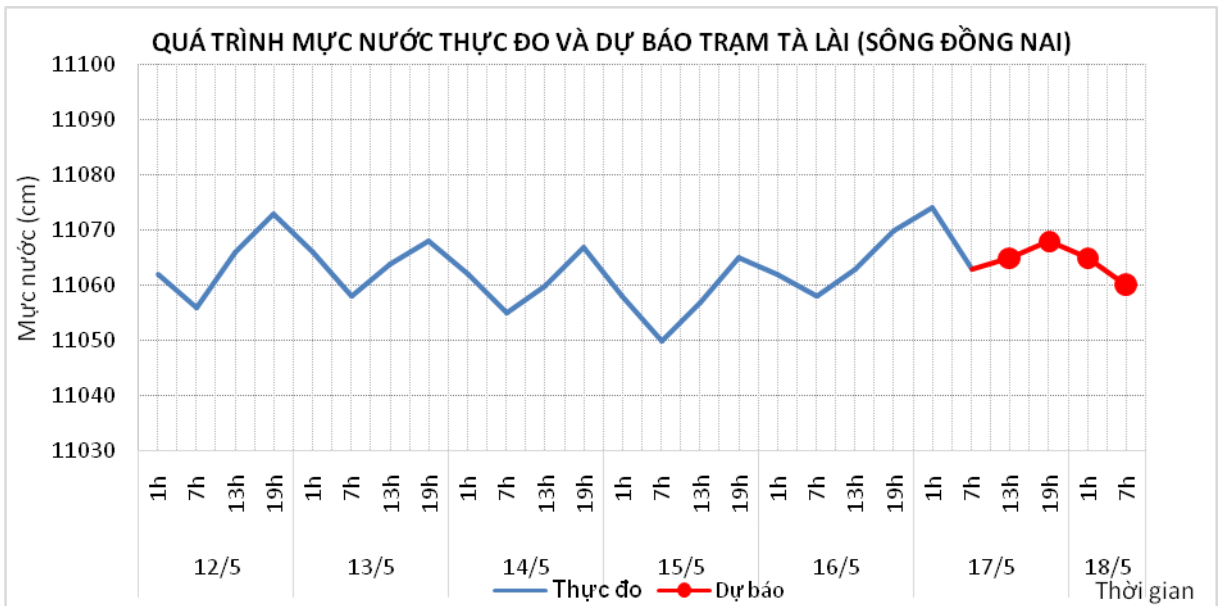
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

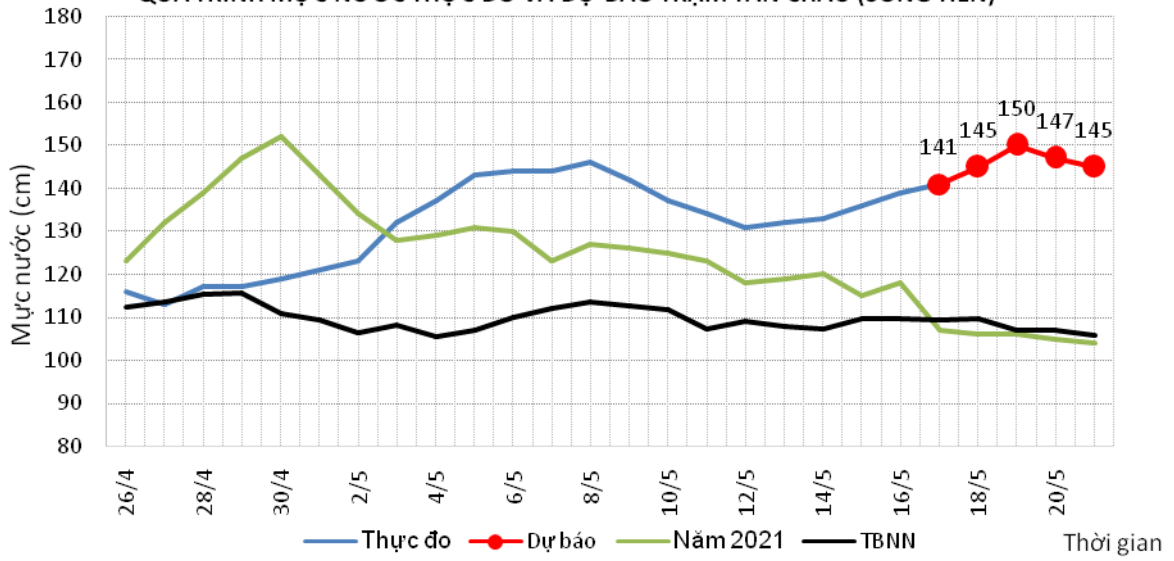
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 16/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,39m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,52m.

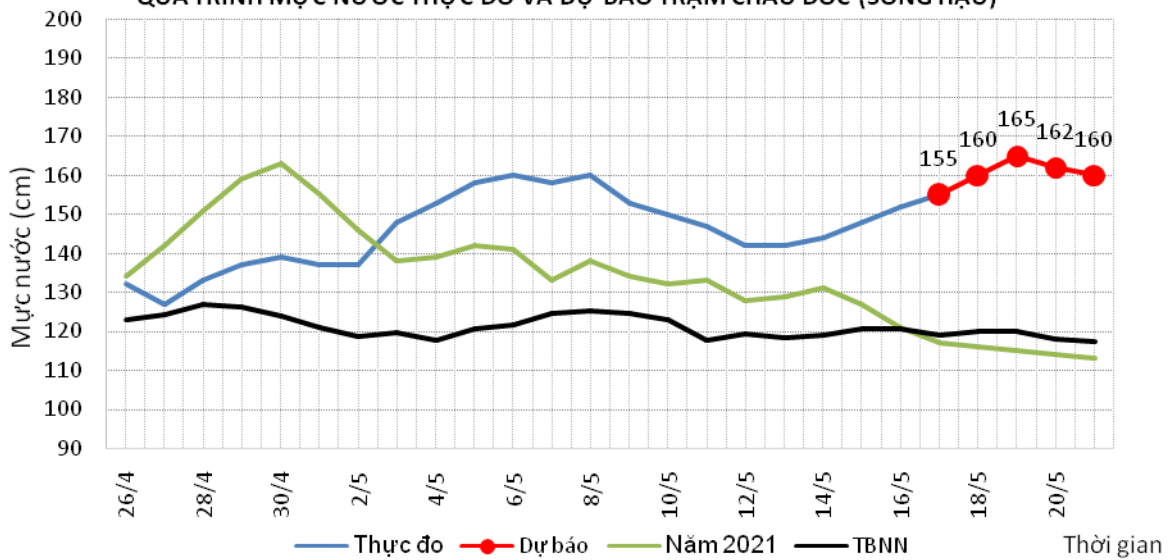
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên theo triều. Đến ngày 21/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.

QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM TÂN CHÂU (SÔNG TIỀN)



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



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-16/05	19h-16/05	1h-17/05	7h-17/05	13h-17/05	19h-17/05	1h-18/05	7h-18/05	13h-18/05	19h-18/05	1h-19/05	7h-19/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1824	1305	2175	977	1900 ↑	1200 ↓	2000 ↑	900 ↓				
Thao	Yên Bái	2612	2625	2625	2640	2620 ↓	2600 ↓	2590 ↓	2580 ↓				
Thao	Phù Thọ	1299	1287	1292	1316	1315 ↓	1315 →	1315 →	1320 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1470	1423	1522	1553	1510 ↓	1460 ↓	1490 ↑	1520 ↑				
Lô	Vụ Quang	664	658	655	662	660 ↓	650 ↓	595 ↓	540 ↓				
Câu	Đáp Cầu	62	116	118	94	70 ↓	110 ↑	130 ↑	100 ↓				
Thương	Phù Lạng Thương	90	119	126	104	85 ↓	110 ↑	130 ↑	100 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	20	100	97	56	20 ↓	105 ↑	110 ↑	65 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	48	125	100	59	45 ↓	125 ↑	110 ↓	70 ↓	40 ↓	120 ↑		
Hồng	Hà Nội	168	194	202	184	160 ↓	180 ↑	205 ↑	180 ↓	150 ↓	170 ↑	210 ↑	175 ↓
Hoàng Long	Bến Đẽ	14	69	57	34	5 ↓	75 ↑	65 ↓	40 ↓				
Mã	Giàng	110	63	18	-60	50 ↑	115 ↑	25 ↓	-50 ↓	-5 ↑	160 ↑		
Cả	Nam Đàn	90	134	72	52	50 ↓	140 ↑	60 ↓	30 ↓	-20 ↓	150 ↑		
La	Linh Cảm	106	93	34	-24	90 ↑	100 ↑	15 ↓	-20 ↓				
Gianh	Mai Hóa	75	19	41	-43	65 ↑	35 ↓	38 ↑	-30 ↓				
Hương	Kim Long	44	24	37	39	42 ↑	30 ↓	38 ↑	40 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	34	-34	47	45	20 ↓	-38 ↓	42 ↑	30 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	58	43	61	72	52 ↓	51 ↓	52 ↑	58 ↑				
Kôn	Thanh Hòa	673	680	675	681	670 ↓	677 ↑	672 ↓	678 ↑				
Ba	Phú Lâm	-29	-77	0	0	-20 ↓	-95 ↓	-20 ↑	27 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51497	51465	51500	51488	51490 ↑	51470 ↓	51505 ↑	51490 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41574	41581	41595	41608	41615 ↑	41625 ↑	41630 ↑	41635 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11063	11070	11074	11063	11065 ↑	11068 ↑	11065 ↓	11060 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05		
Sông Tiền	Tân Châu	139 ↑	141 ↑	145 ↑	150 ↑	147 ↓	145 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	152 ↑	155 ↑	160 ↑	165 ↑	162 ↓	160 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn tin
Vũ Thùy Dung

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