

Số: 140/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

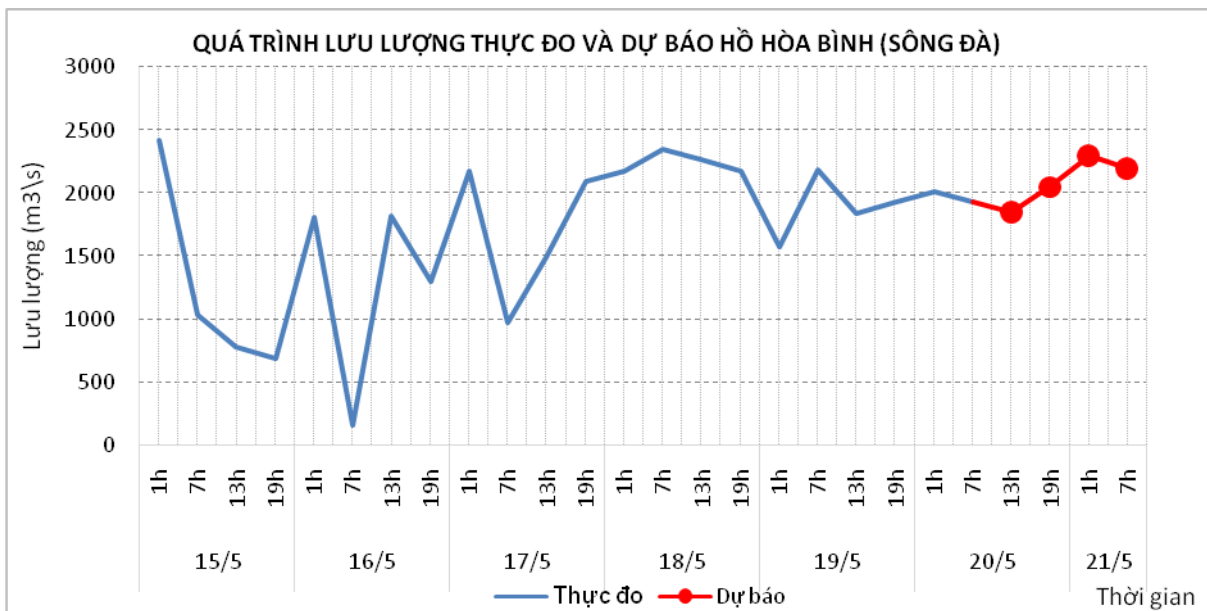
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

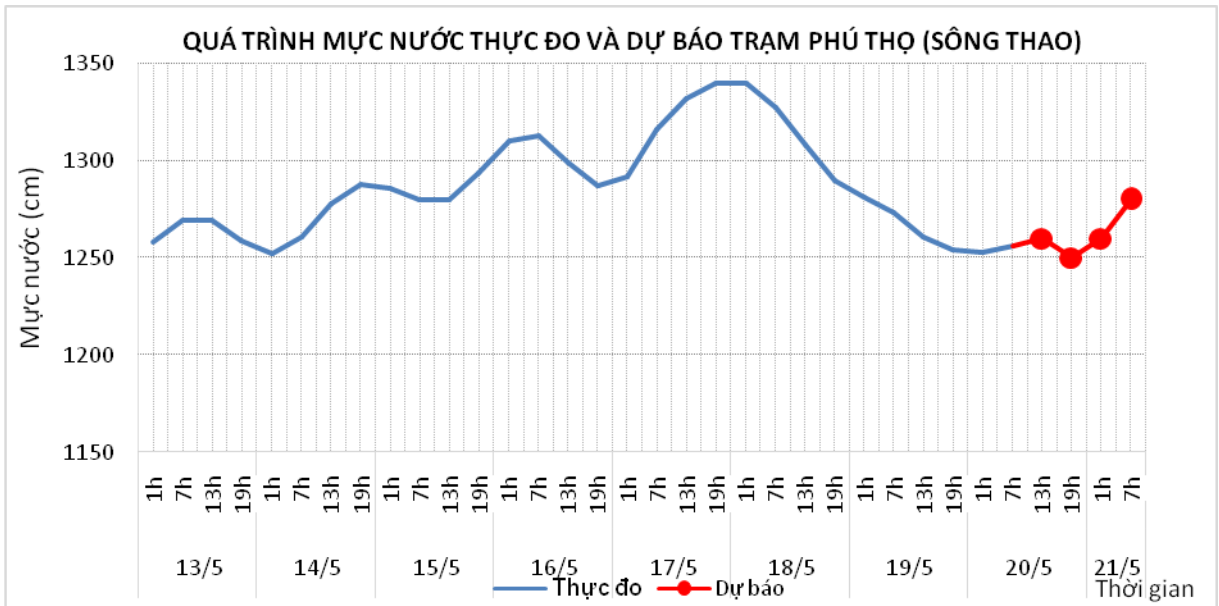
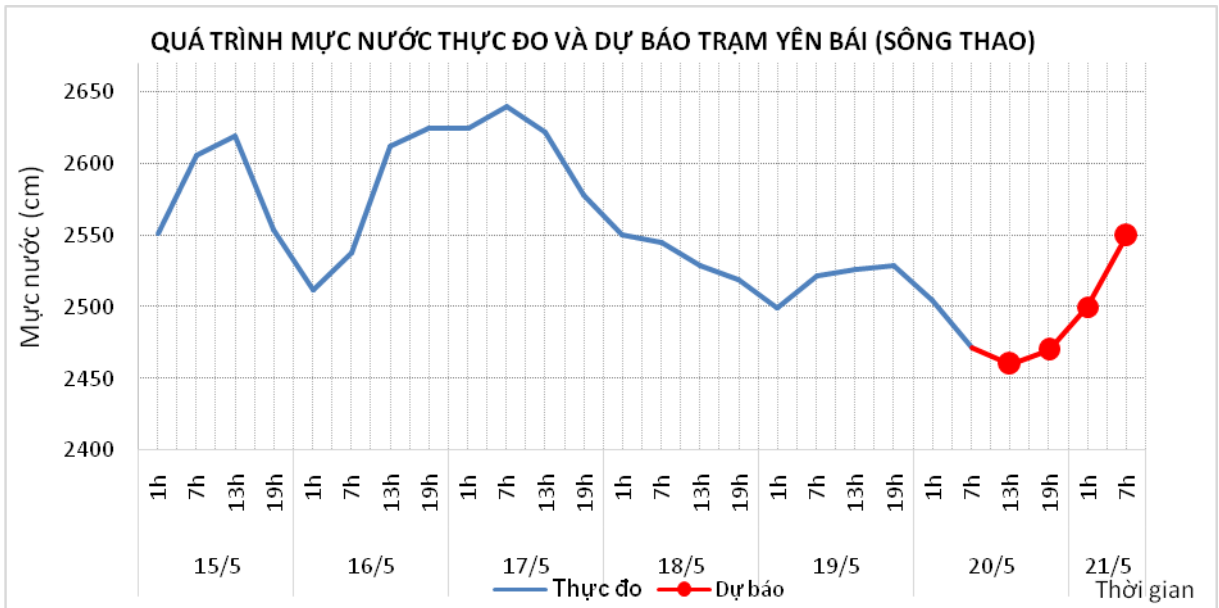
2.1. Lưu vực sông Thao

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 sẽ lên.



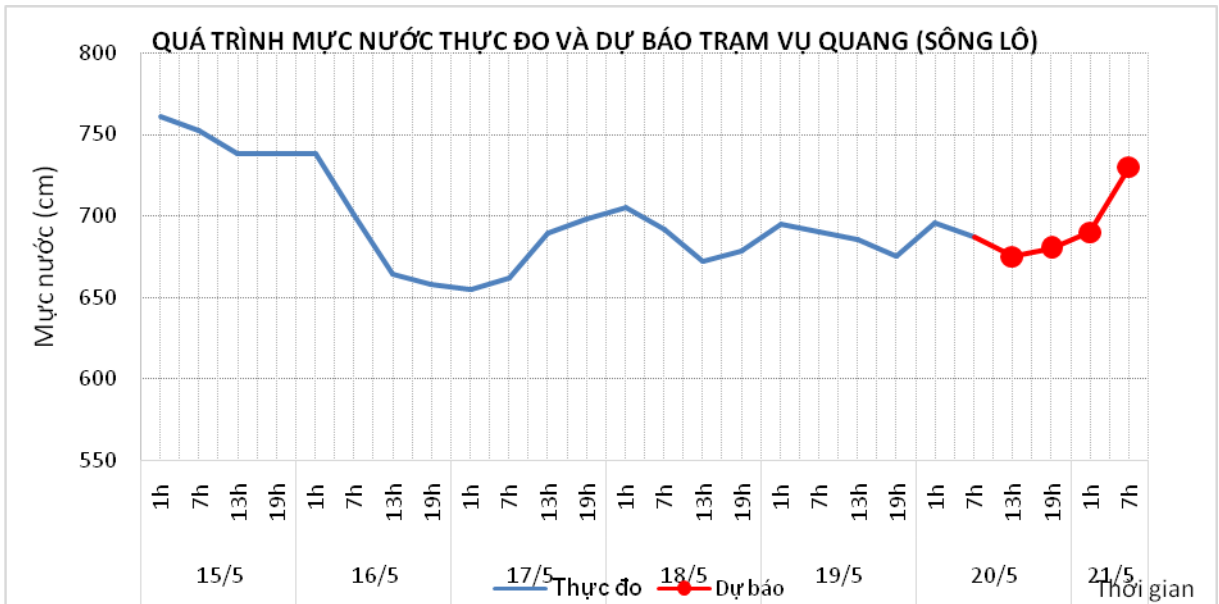
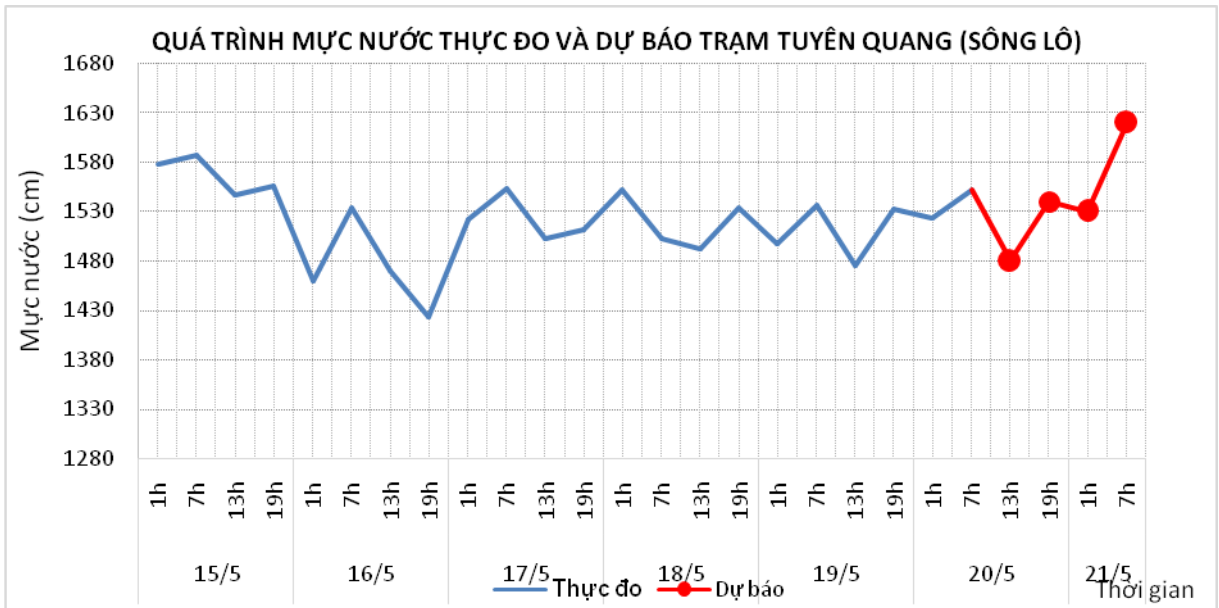
2.2. Lưu vực sông Lô

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.

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 biến đổi chậm.



3. Khu vực Đông Bắc

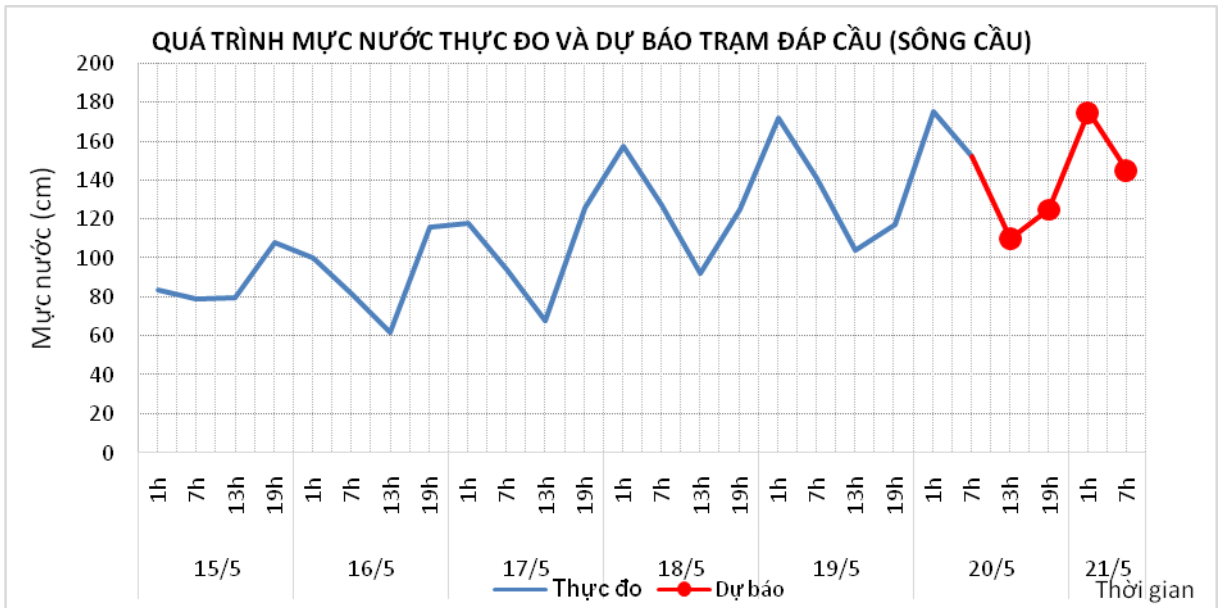
3.1. Lưu vực sông Cầu

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



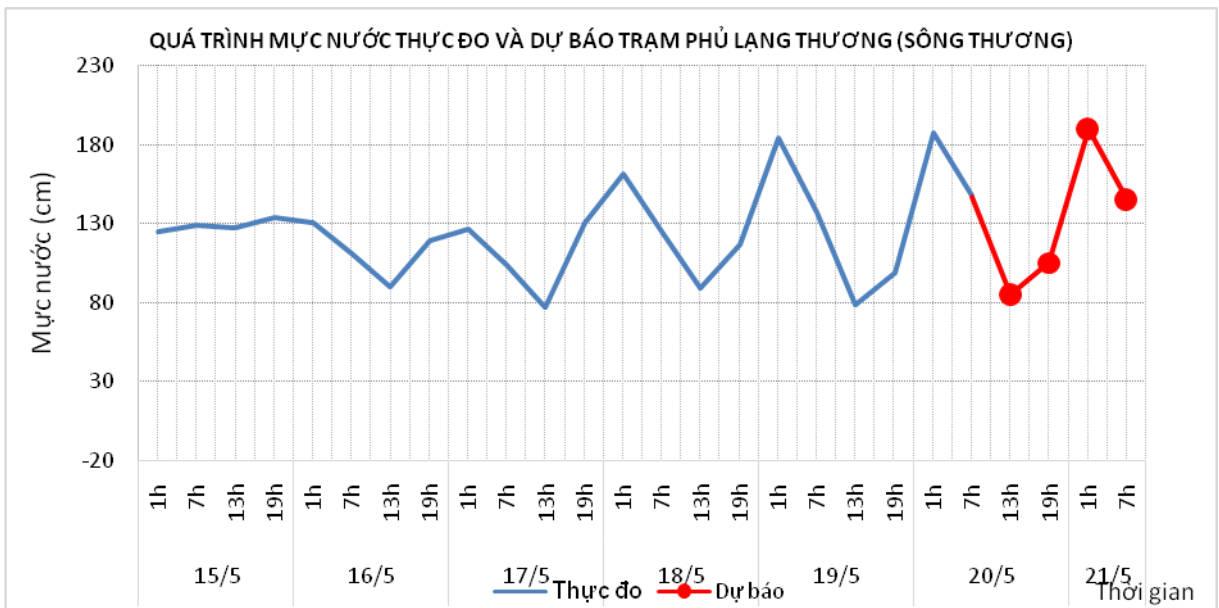
3.2. Lưu vực sông Thương

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.



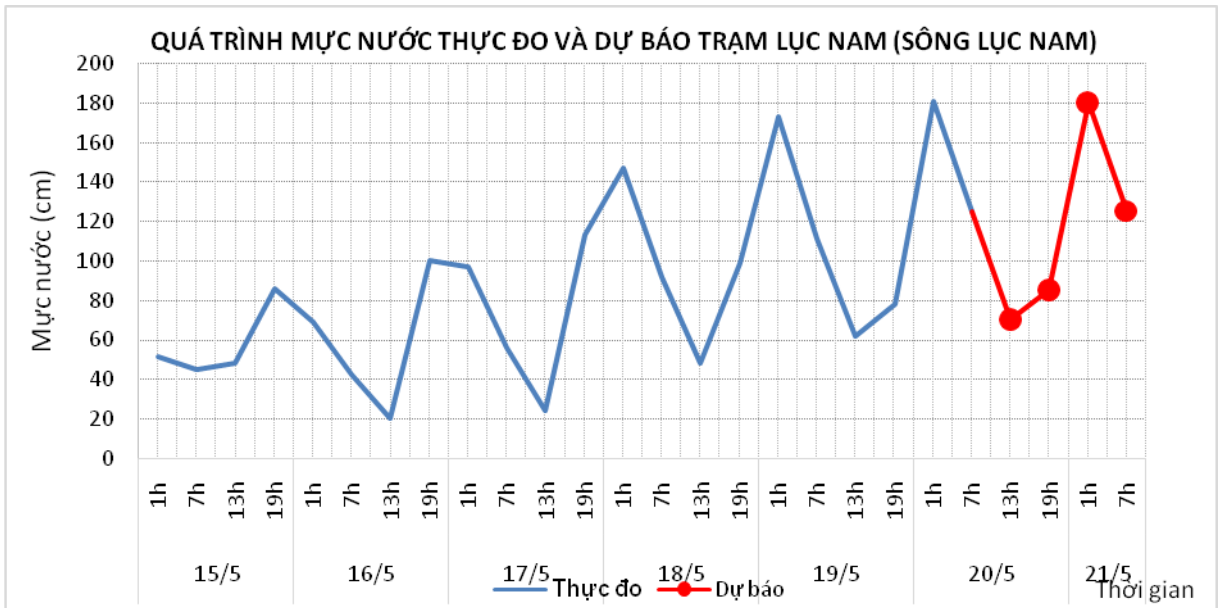
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

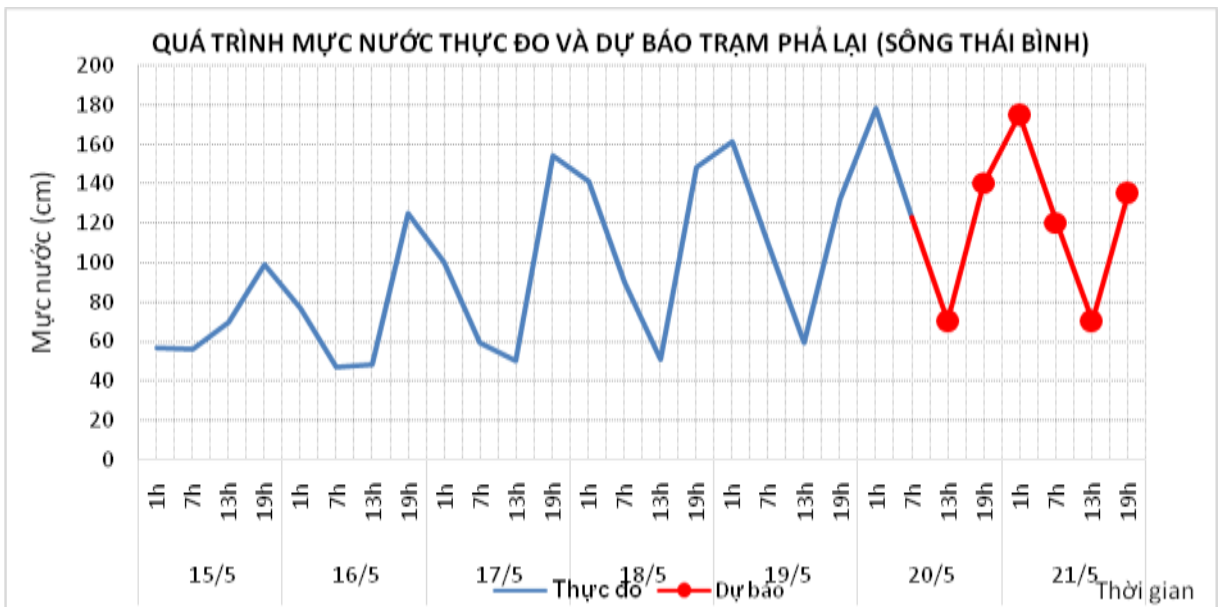
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/20/5, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,23m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/21/5, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,35m



4.2. Lưu vực sông Hồng

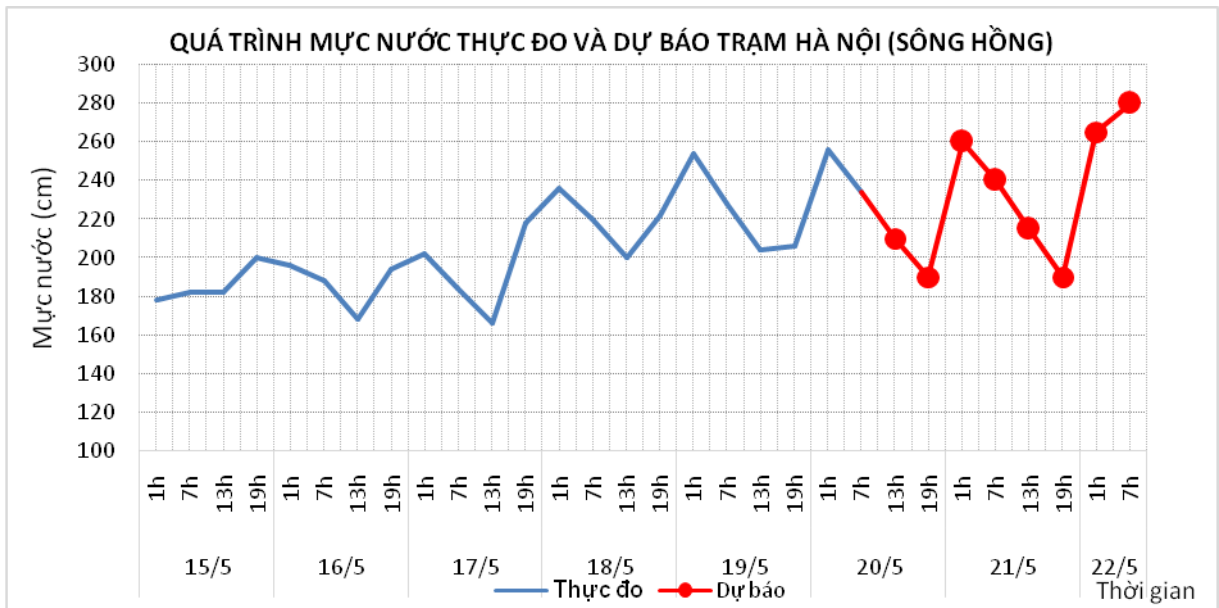
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/20/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 2,34m.

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/22/05 mực nước tại trạm Hà Nội là 2,80m.



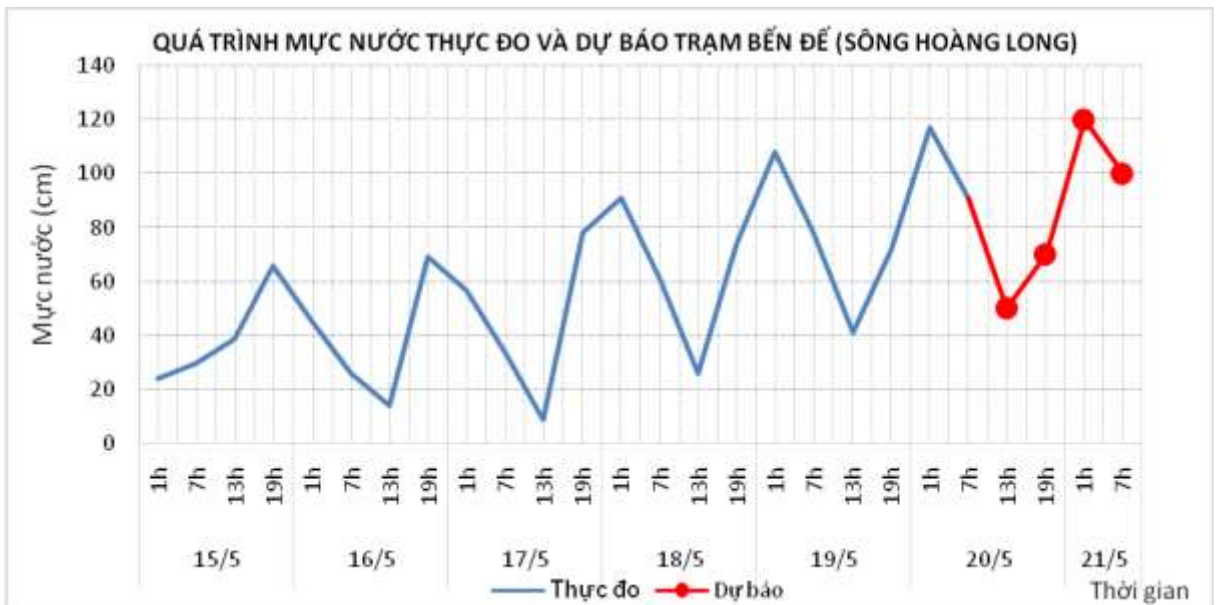
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



Cảnh báo: Từ đêm mai (21/5) đến ngày 24/5, trên các sông suối thuộc khu vực Bắc Bộ, **Bắc Trung Bộ** sẽ xuất hiện một đợt lũ. Biên độ lũ lên ở khu vực trung, thượng lưu các sông từ 2-5m, hạ lưu từ 1,5-3,0m. Trong đợt lũ này, mực nước trên thượng lưu sông Chảy, sông Hoàng Long có khả năng lên mức (báo động) BĐ1, trên các sông suối nhỏ thuộc khu vực Bắc Bộ có khả năng lên mức BĐ1-BĐ2. Mực nước đỉnh lũ khu vực hạ lưu các sông chính ở Bắc Bộ **và Bắc Trung Bộ** ở dưới mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt cục bộ tại các tỉnh vùng núi phía Bắc, đặc biệt là các tỉnh: Lai Châu, Điện Biên, Sơn La, Hòa Bình, Lào Cai, Hà Giang, Tuyên Quang, Yên Bái, Phú Thọ, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Cao Bằng, **Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh.**

5. Khu vực Bắc Trung Bộ

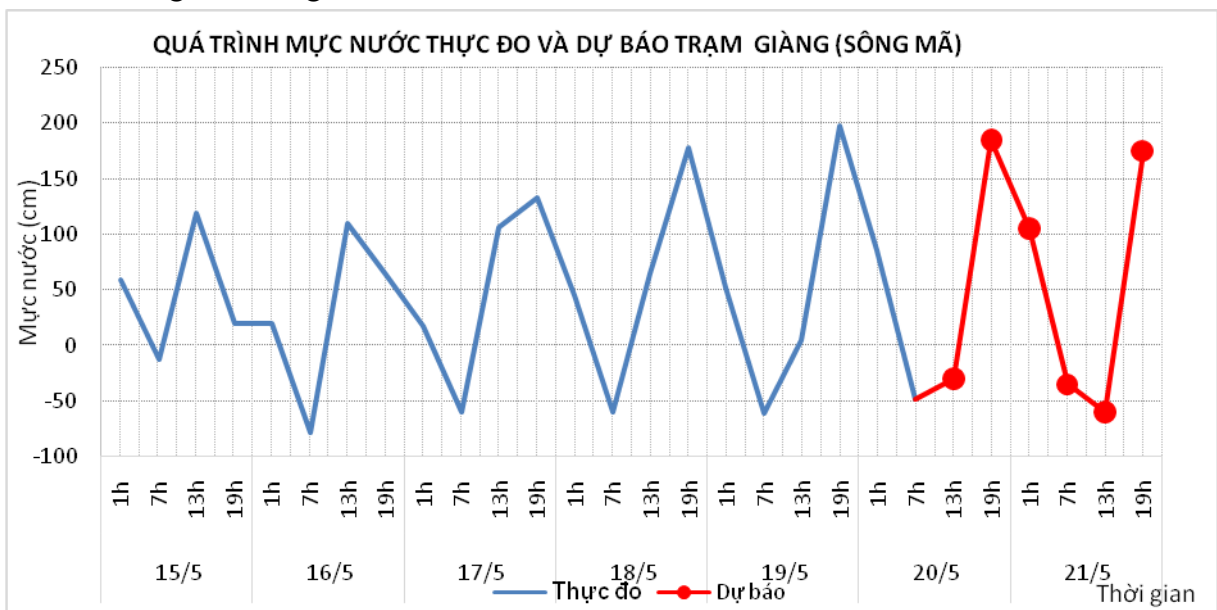
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu có dao động nhỏ, 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



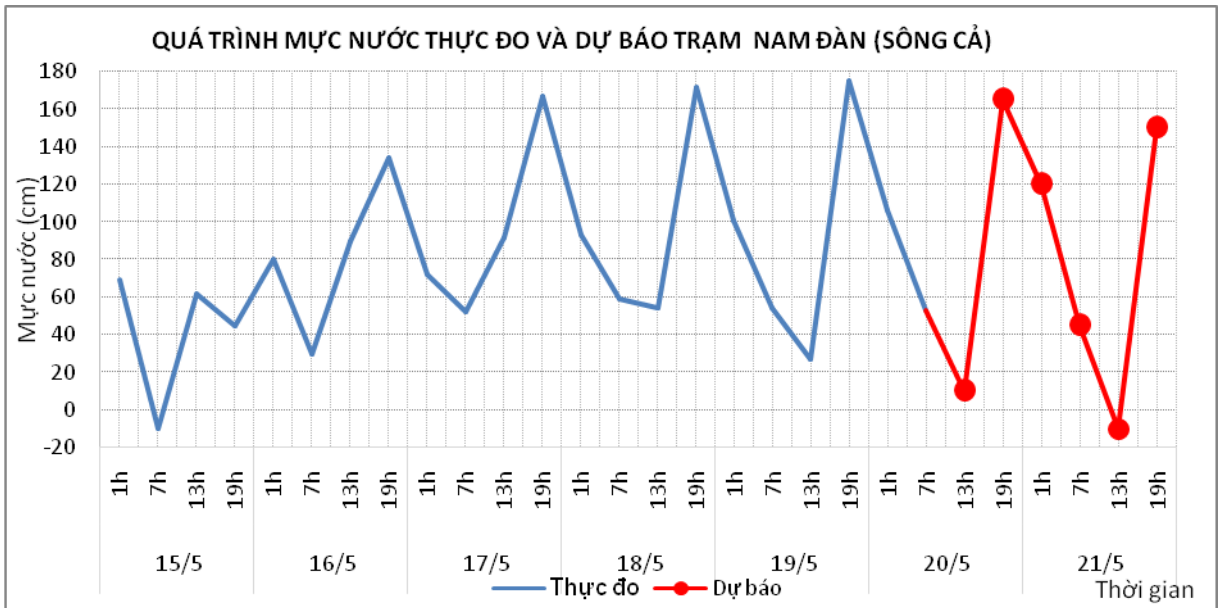
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



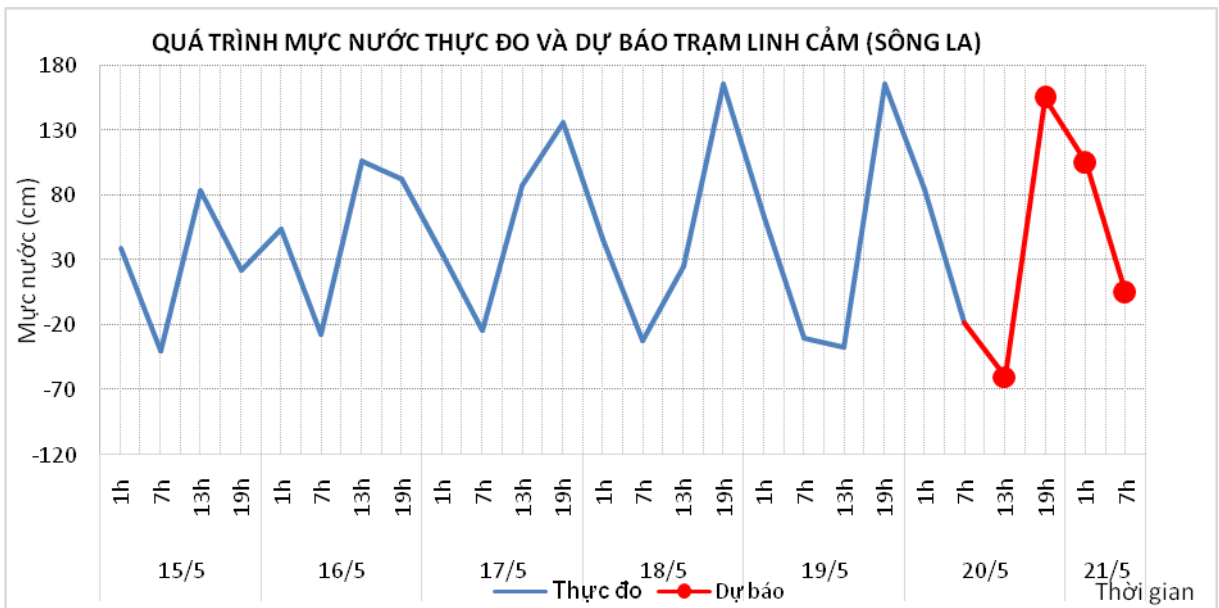
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

Mức nước trên các sông biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Cảnh báo: Từ ngày mai (21/5) đến 24/05, trên các sông trong khu vực có khả năng xuất hiện một đợt lũ, với biên độ lũ thượng lưu từ 2-5m, trung hạ lưu từ 1-2m, đỉnh lũ còn ở dưới mức BĐ1. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi và sườn dốc,

ngập úng cục bộ tại các vùng trũng thấp, ven sông và khu đô thị.

6. Khu vực Trung Trung Bộ

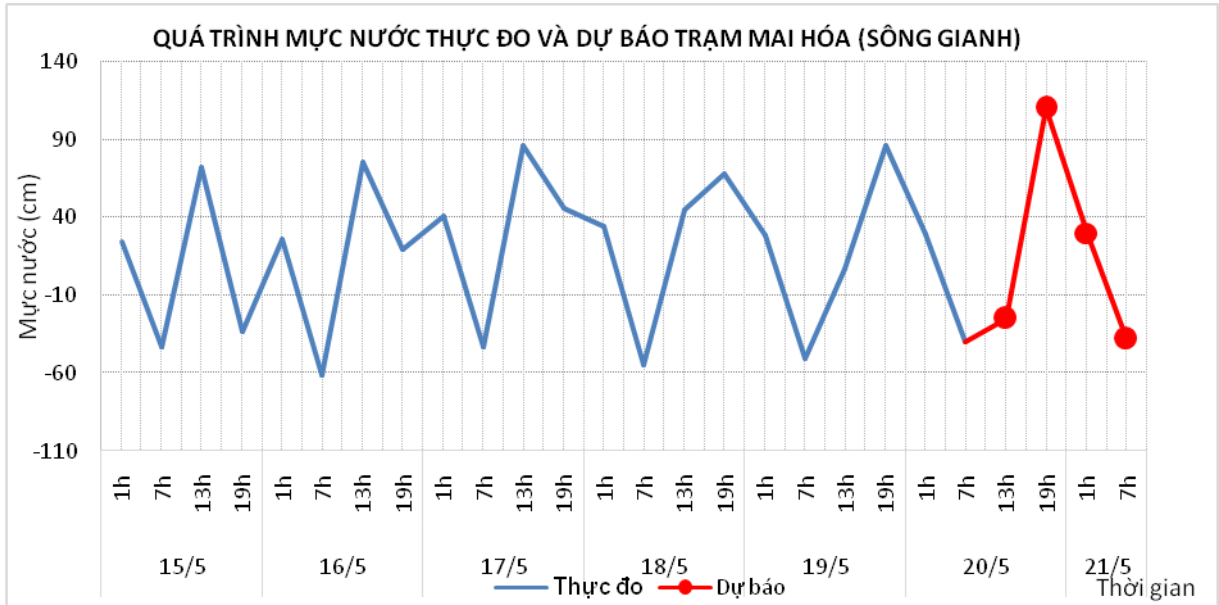
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



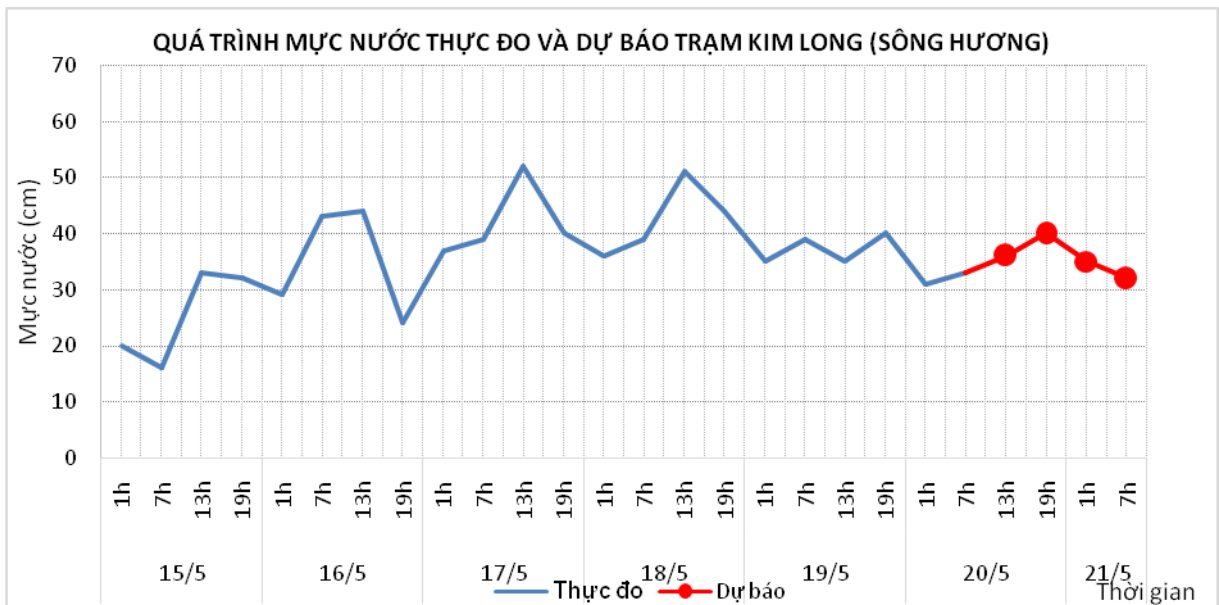
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa



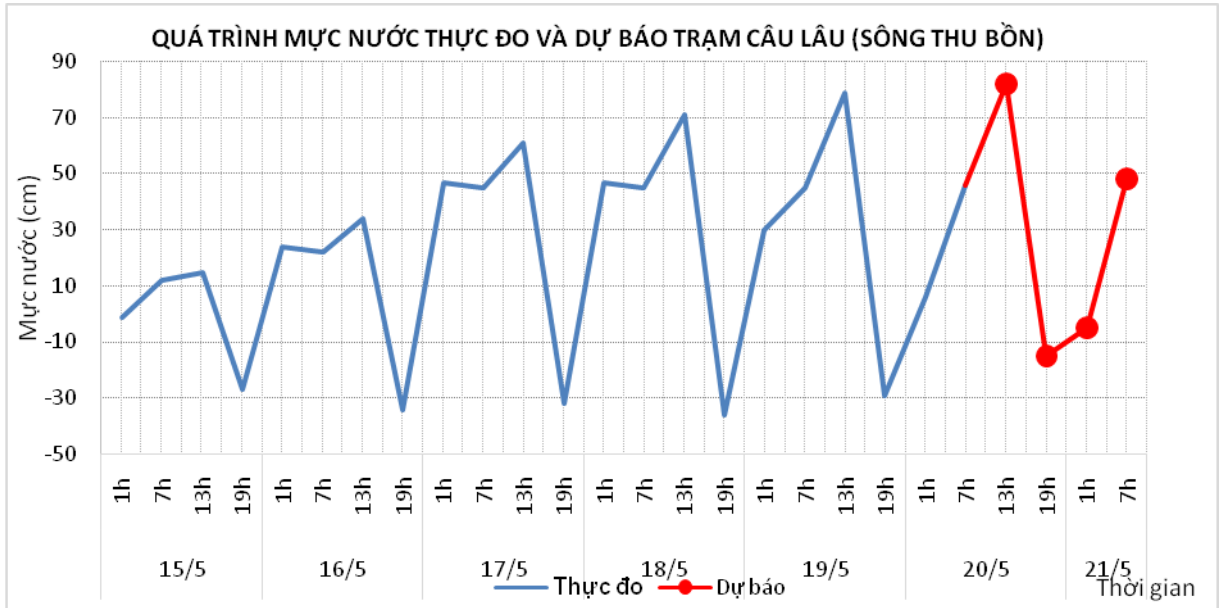
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



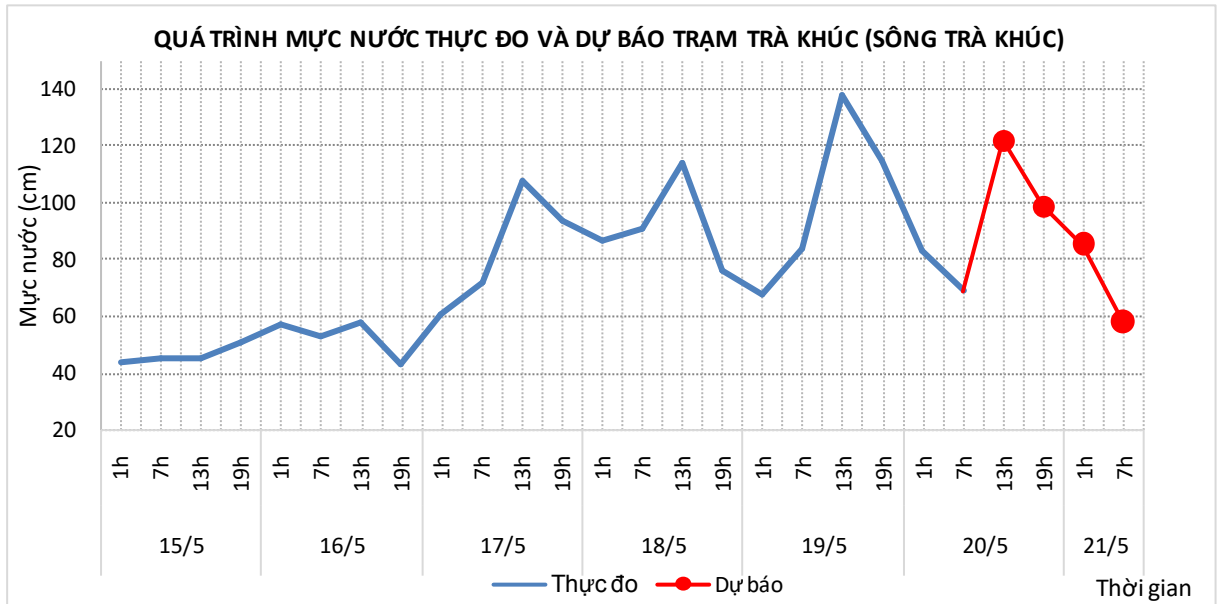
6.3. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Trà Khúc có dao động nhỏ

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



7. Khu vực Nam Trung Bộ

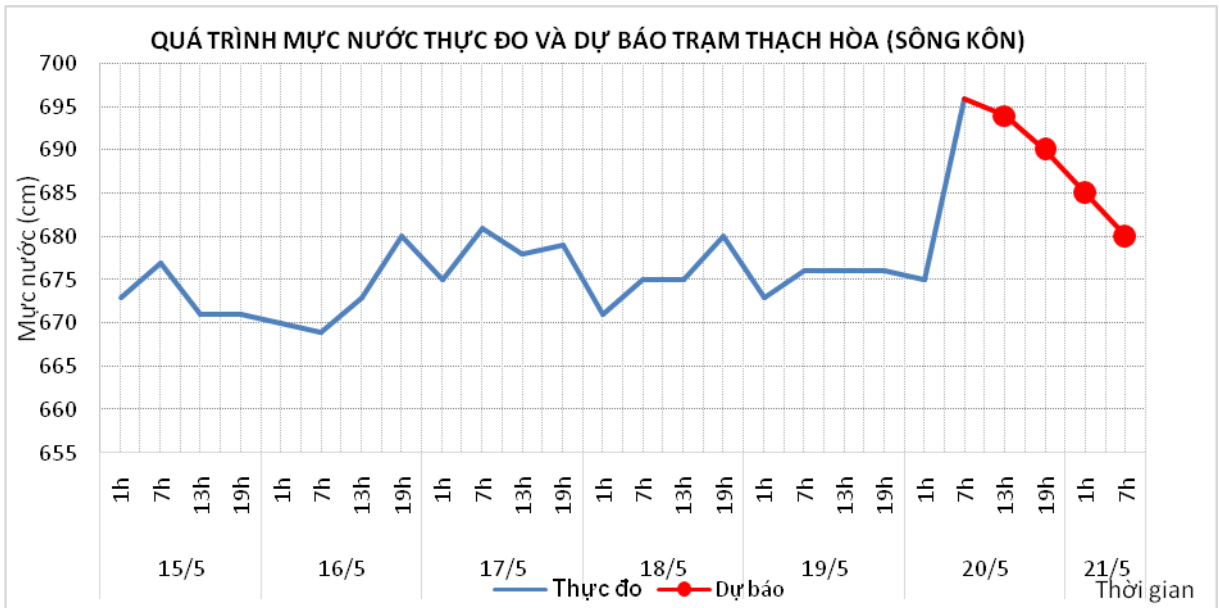
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



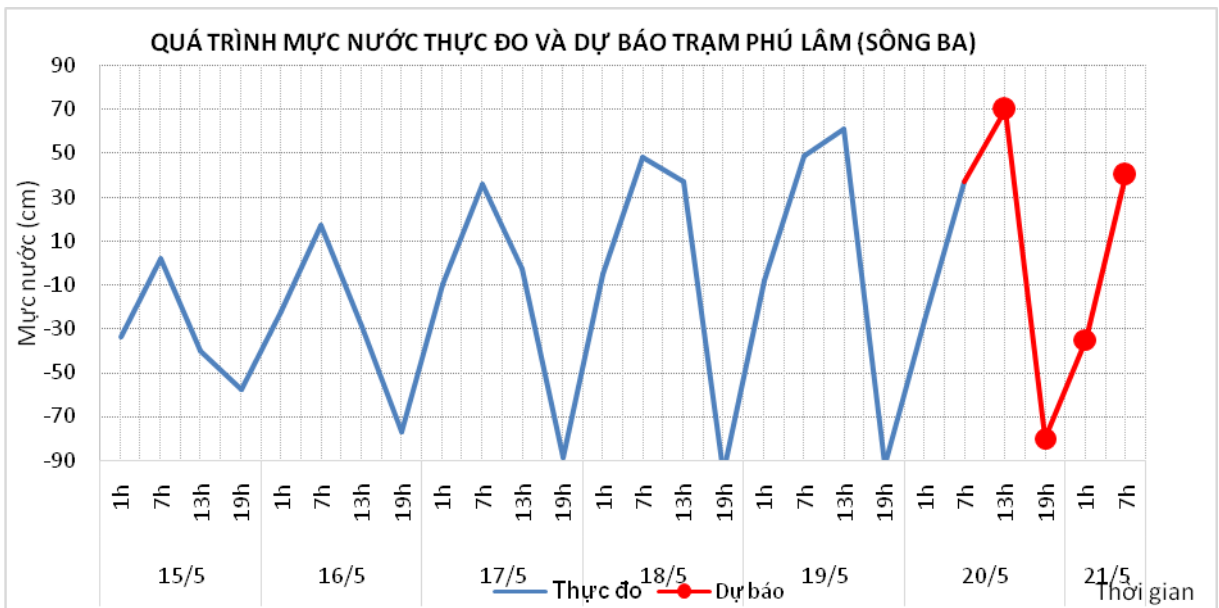
7.2. Lưu vực sông Ba

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

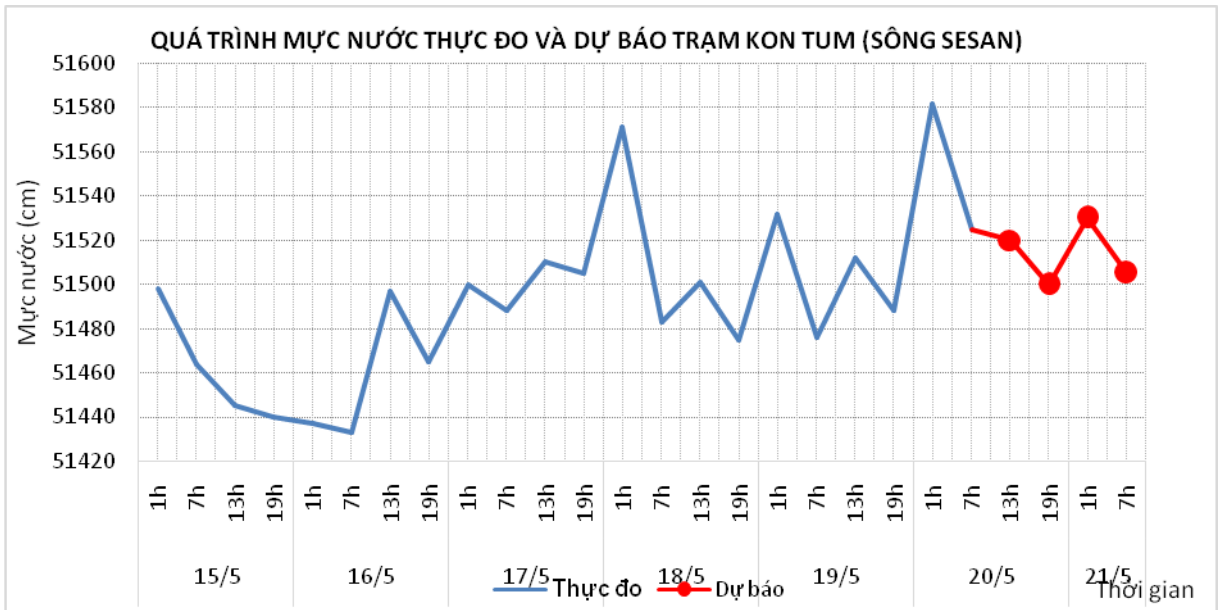
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng nguồn sông Đắk Bla có dao động nhỏ. Mức nước trên các sông khác 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.



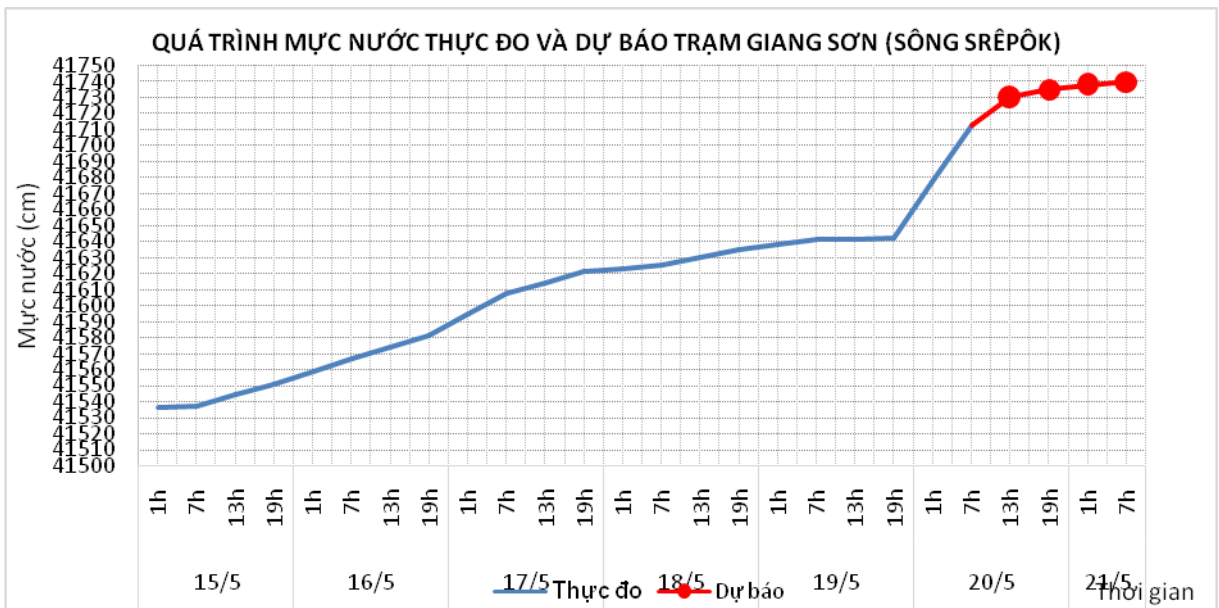
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn đang lên, các sông khác 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.



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Cam Ly lên lại và đạt đỉnh, mức nước đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 833,74m (07h/20/5), trên BĐ3 0,74m. Hiện tại, lũ trên sông Cam Ly đang xuống dần, mức nước lúc 09h tại trạm Thanh Bình 833,66m (trên BĐ3 0,66m). Mức nước trên sông Đăk Nông dao động ở mức BĐ1-BĐ2 do ảnh hưởng thường xuyên của công trình thi công phía hạ lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Trưa, chiều nay, lũ trên sông Cam Ly tiếp tục xuống dần, sau đó có khả năng lên lại. Mức nước trên sông Đăk Nông tiếp tục dao động ở mức BĐ1-BĐ2 do ảnh hưởng công trình thi công phía hạ lưu.

Cảnh báo: Cần đề phòng sạt lở đất, ngập cục bộ tại các vùng trũng thấp ven sông Cam Ly thuộc khu vực huyện Lâm Hà (xã Mê Linh, TT Nam Ban); đặc biệt khu vực thôn Kim Phát, xã Bình Thạnh, huyện Đức Trọng.

9. Khu vực Nam Bộ

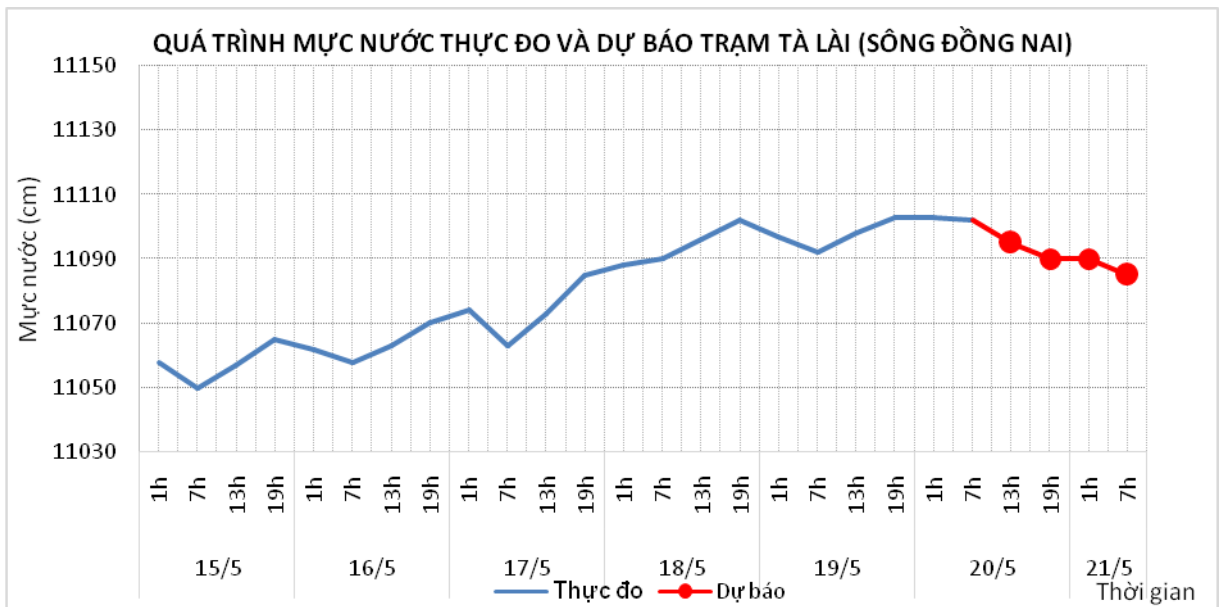
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

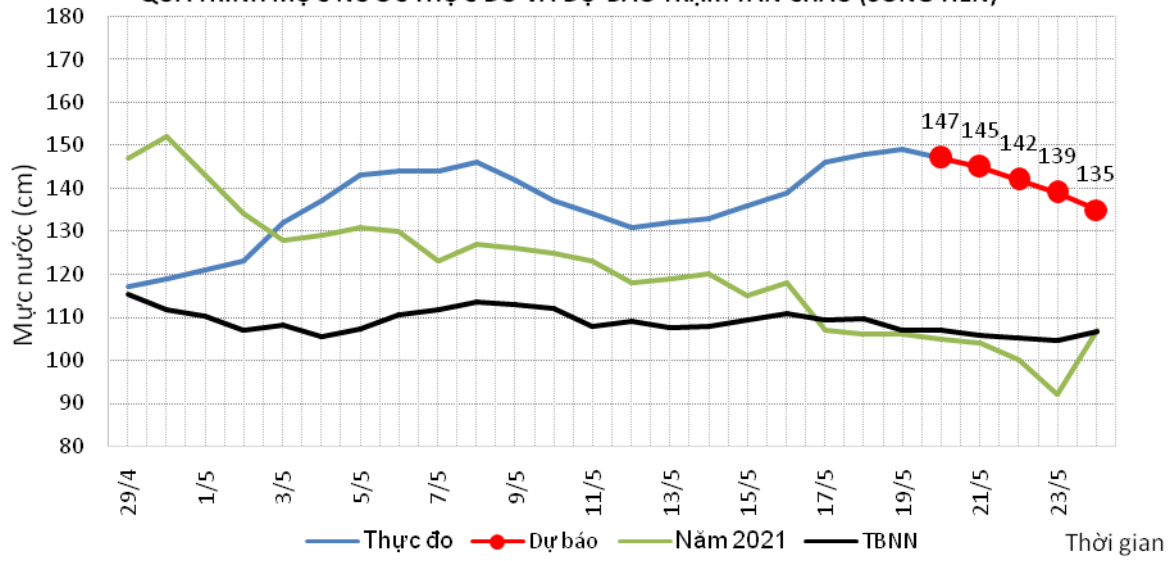
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 19/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,49m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,65m.

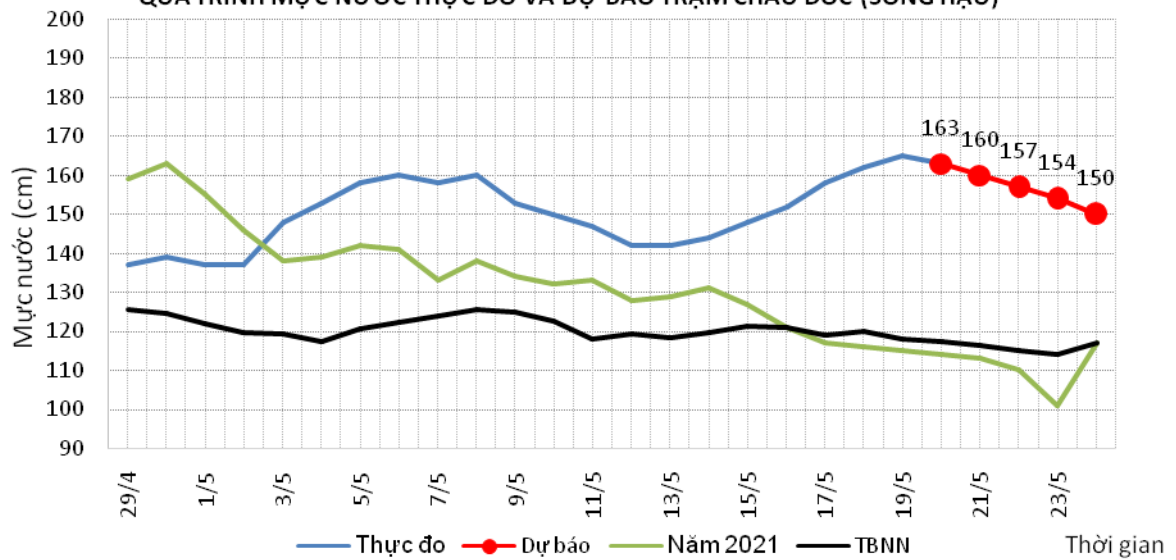
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 24/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,35m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.

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-19/05	19h-19/05	1h-20/05	7h-20/05	13h-20/05	19h-20/05	1h-21/05	7h-21/05	13h-21/05	19h-21/05	1h-22/05	7h-22/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1842	1929	2016	1930	1850 ↓	2050 ↑	2300 ↑	2200 ↓				
Thao	Yên Bái	2526	2529	2505	2472	2460 ↓	2470 ↑	2500 ↑	2550 ↑				
Thao	Phú Thọ	1261	1254	1253	1256	1260 ↑	1250 ↓	1260 ↑	1280 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1475	1533	1524	1552	1480 ↓	1540 ↑	1530 ↓	1620 ↑				
Lô	Vụ Quang	685	675	696	687	675 ↓	680 ↑	690 ↑	730 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	104	117	175	152	110 ↓	125 ↑	175 ↑	145 ↓				
Thương	Phù Lãng Thương	79	99	187	147	85 ↓	105 ↑	190 ↑	145 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	62	78	181	125	70 ↓	85 ↑	180 ↑	125 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	59	132	178	123	70 ↓	140 ↑	175 ↑	120 ↓	70 ↓	135 ↑		
Hồng	Hà Nội	204	206	256	234	210 ↓	190 ↓	260 ↑	240 ↓	215 ↓	190 ↓	265 ↑	280 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	41	72	117	91	50 ↓	70 ↑	120 ↑	100 ↓				
Mã	Giàng	5	197	85	-48	-30 ↑	185 ↑	105 ↓	-35 ↓	-60 ↓	175 ↑		
Cả	Nam Đàn	27	175	106	53	10 ↓	165 ↑	120 ↓	45 ↓	-10 ↓	150 ↑		
La	Linh Cảm	-37	166	85	-18	-60 ↓	155 ↑	105 ↓	5 ↓				
Gianh	Mai Hóa	7	86	29	-40	-25 ↑	110 ↑	30 ↓	-38 ↓				
Hương	Kim Long	35	40	31	33	36 ↑	40 ↑	35 ↓	32 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	79	-29	6	46	82 ↑	-15 ↓	-5 ↑	48 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	138	115	83	69	122 ↑	99 ↓	85 ↓	58 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	676	676	675	696	694 ↓	690 ↓	685 ↓	680 ↓				
Ba	Phú Lâm	61	-92	-26	37	70 ↑	-80 ↓	-35 ↑	40 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51512	51488	51582	51525	51520 ↓	51500 ↓	51530 ↑	51505 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41642	41642	41678	41713	41730 ↑	41735 ↑	41738 ↑	41740 ↑				
Đồng Nai	Tà Lài	11098	11103	11103	11102	11095 ↓	11090 ↓	11090 →	11085 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05		
Sông Tiền	Tân Châu	149	147	145	142	139	135		
Sông Hậu	Châu Đốc	165	163	160	157	154	150		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Nguyễn Thùy Anh

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