

Số: 155/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 4 tháng 6 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

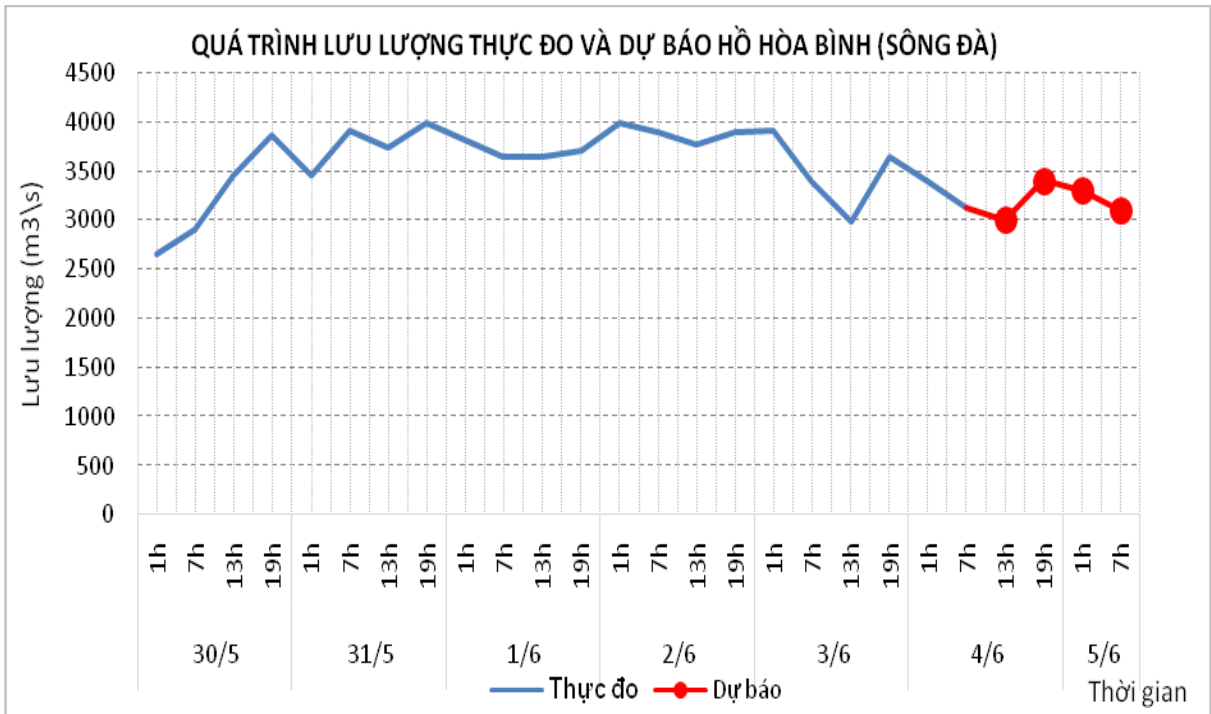
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

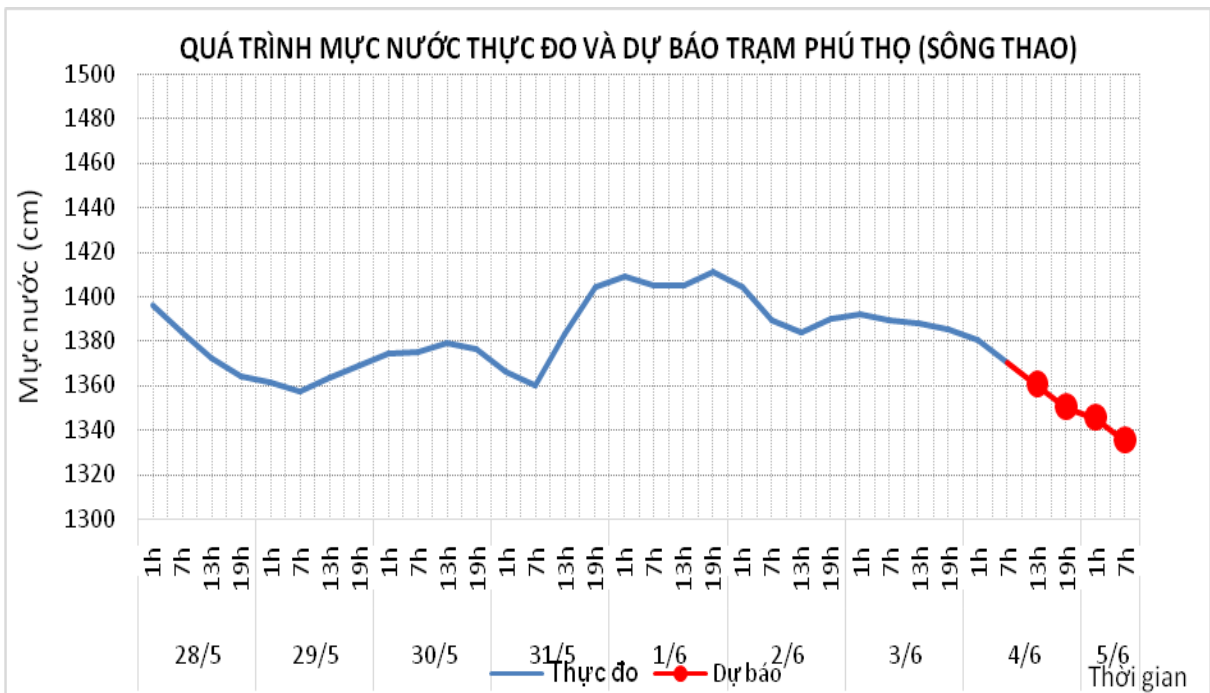
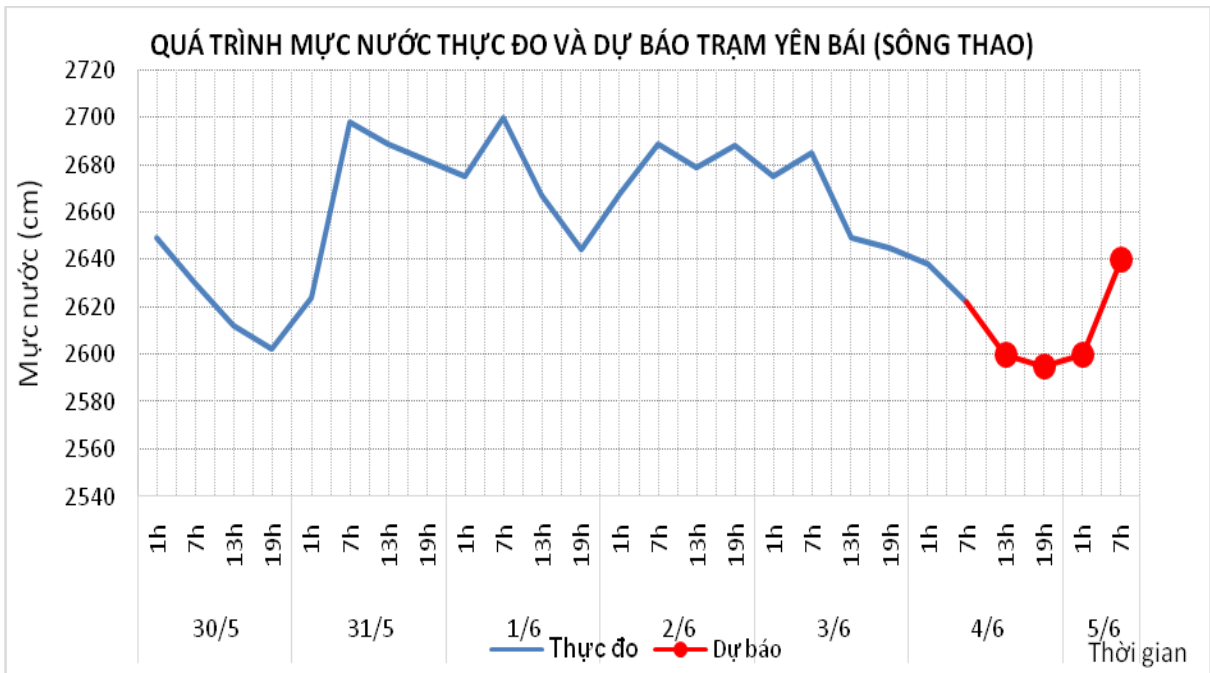
2.1. Lưu vực sông Thao

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



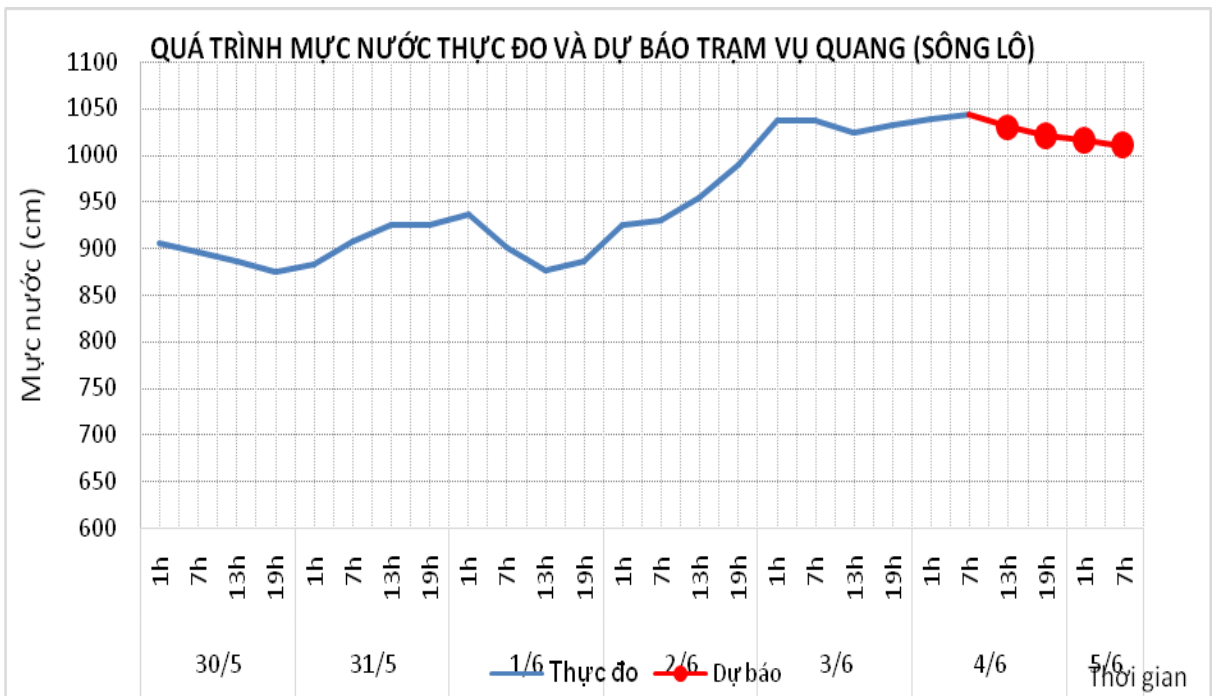
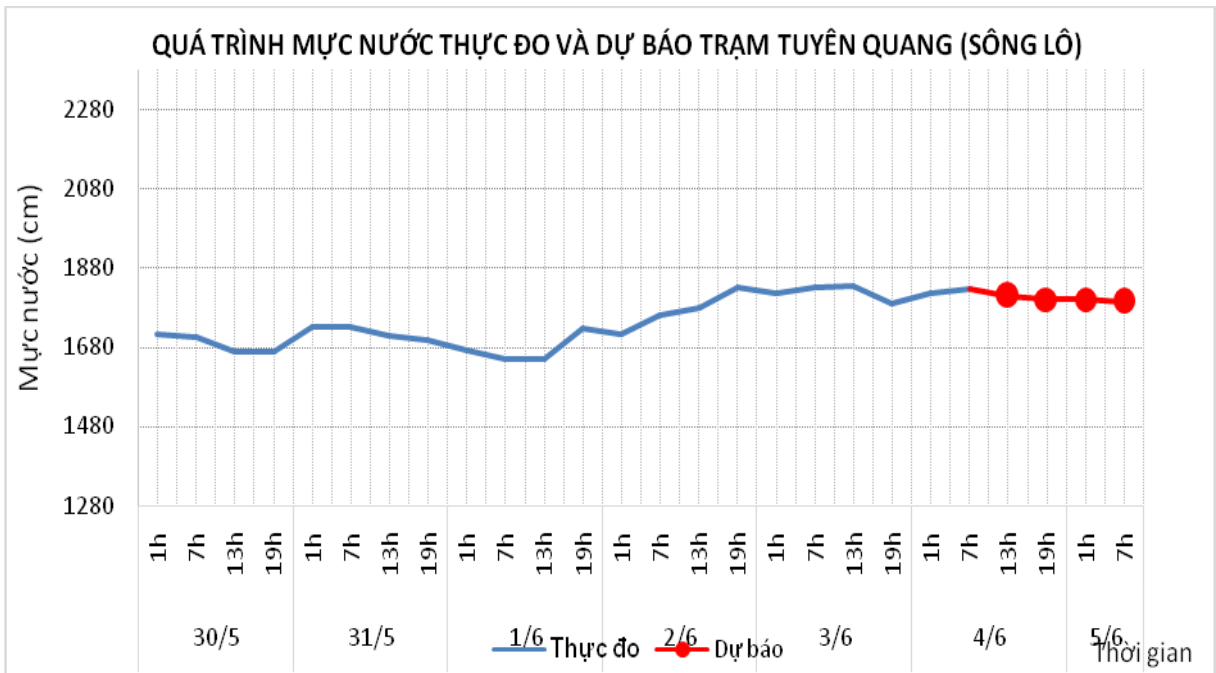
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm.



3. Khu vực Đông Bắc

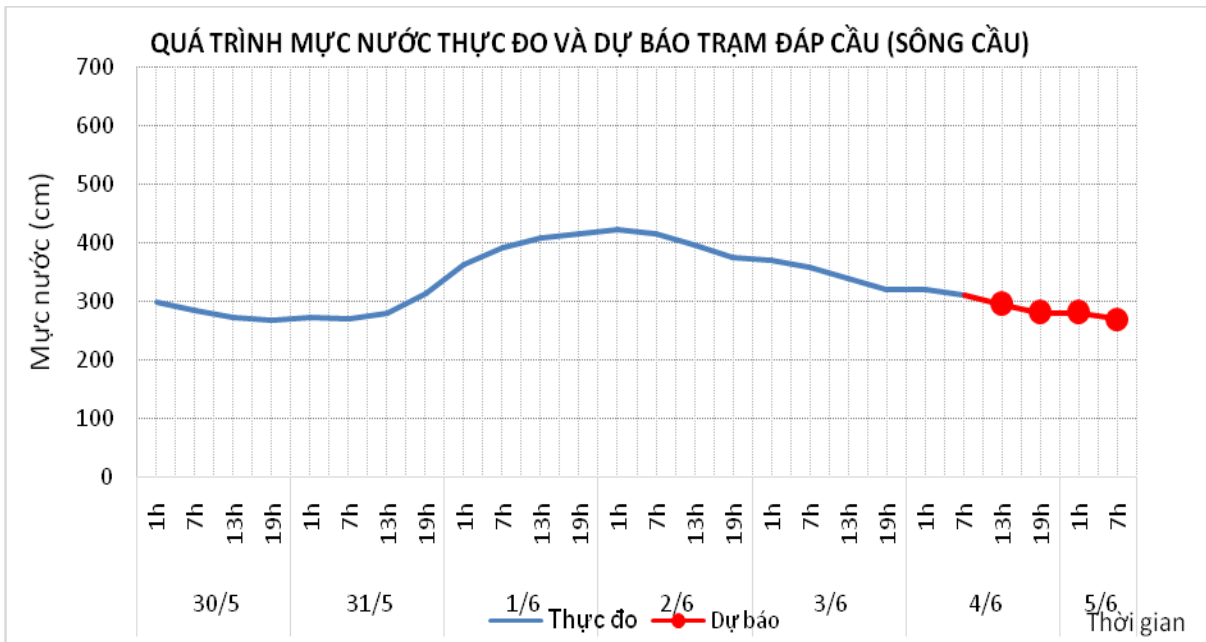
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục xuống



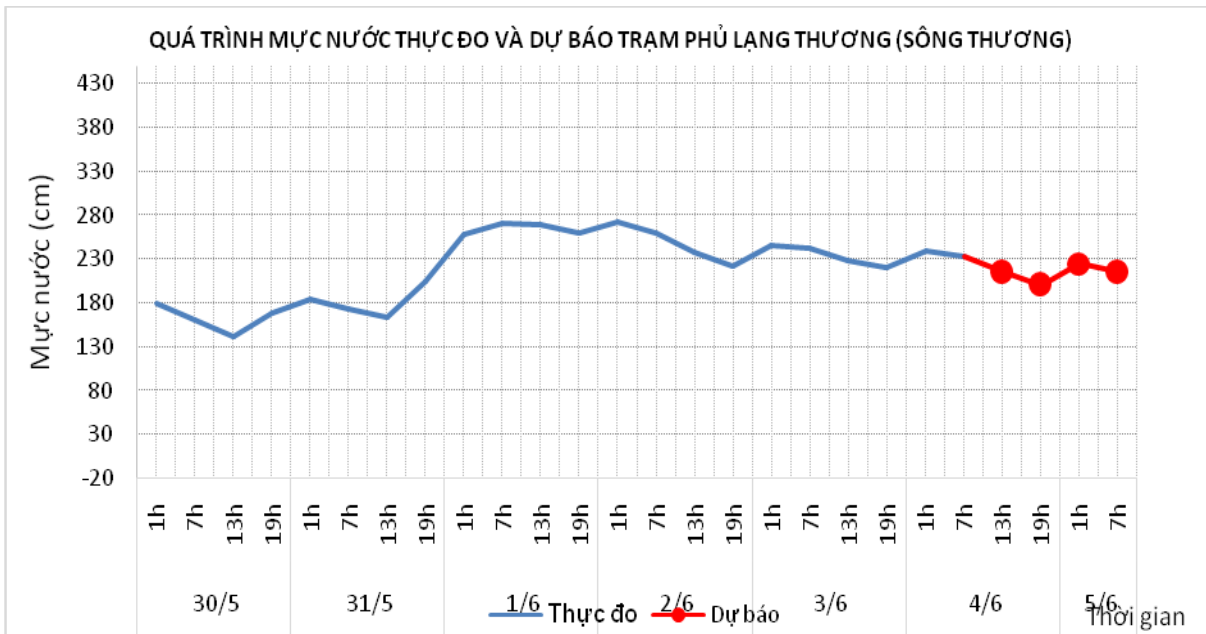
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

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



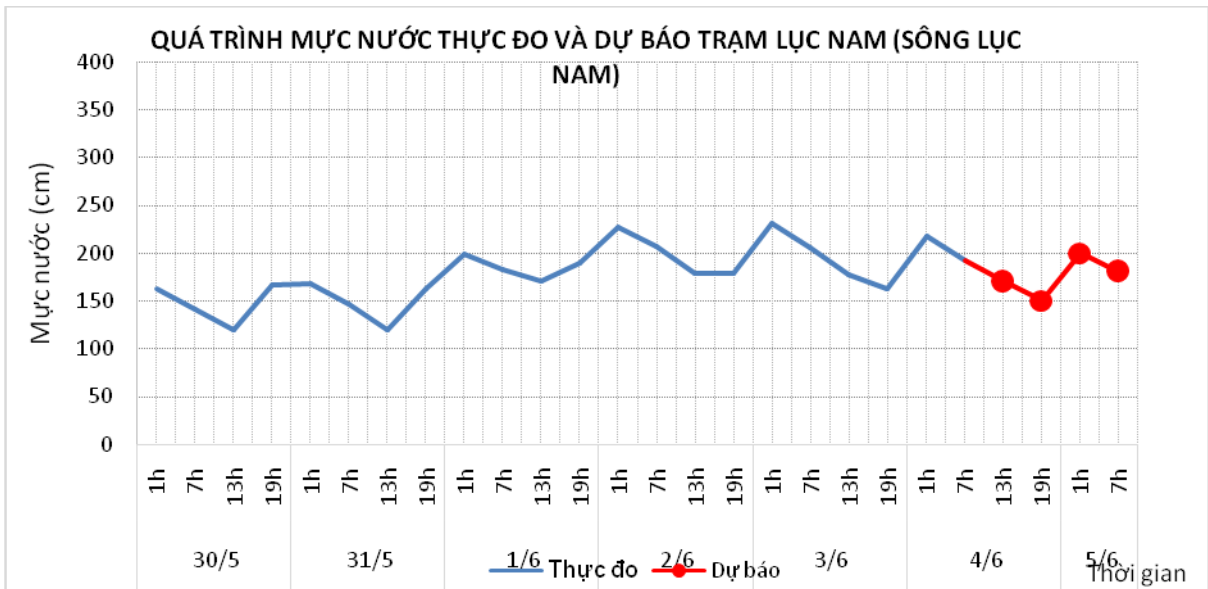
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

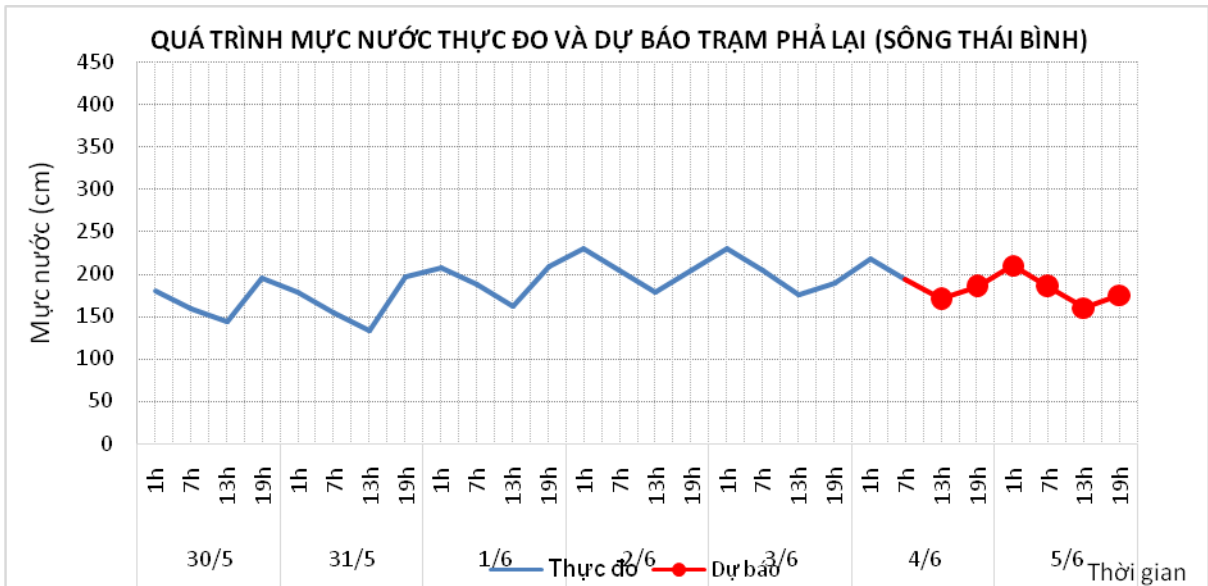
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/4/6, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,94m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/5/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,75m



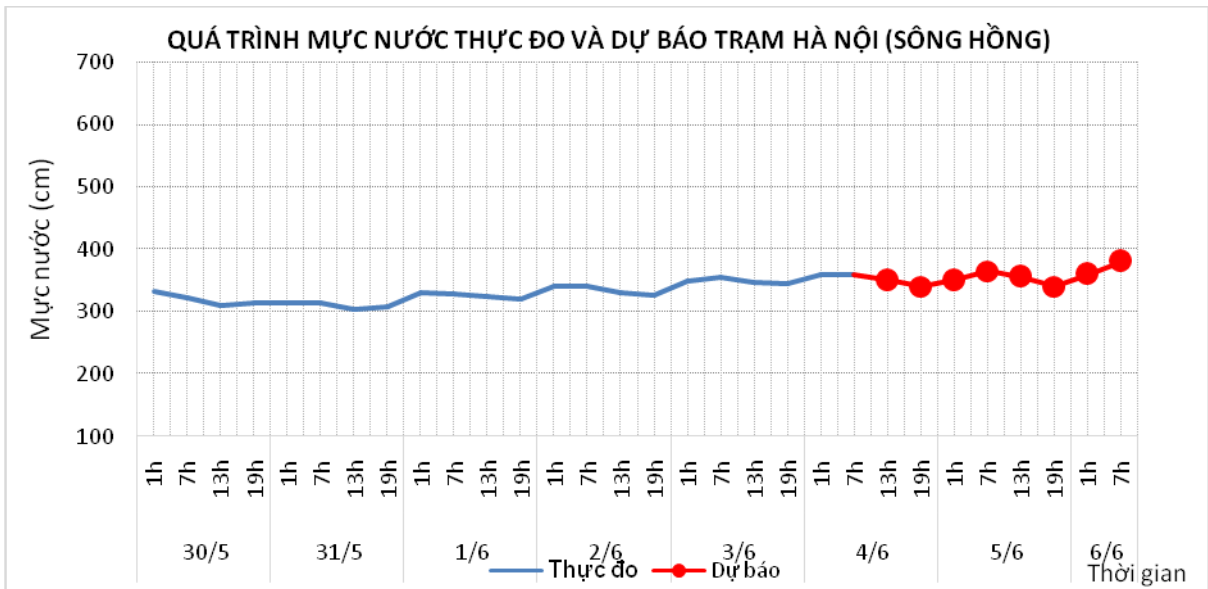
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/04/06 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,60m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/06/06 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,80m.



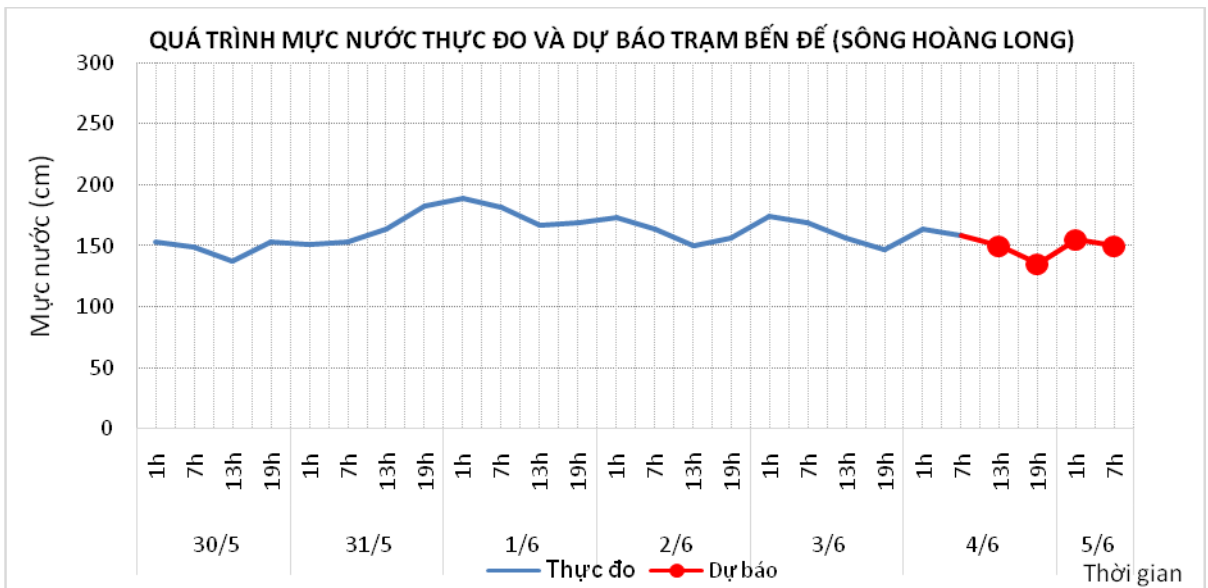
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long đang biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé sẽ tiếp tục biến đổi chậm.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

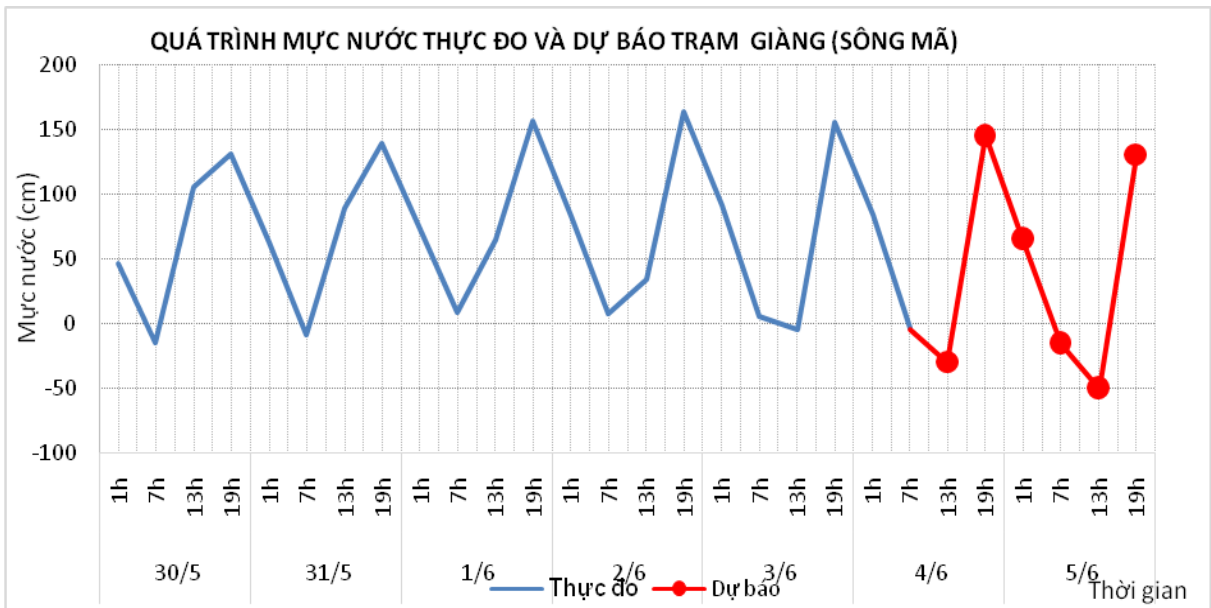
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



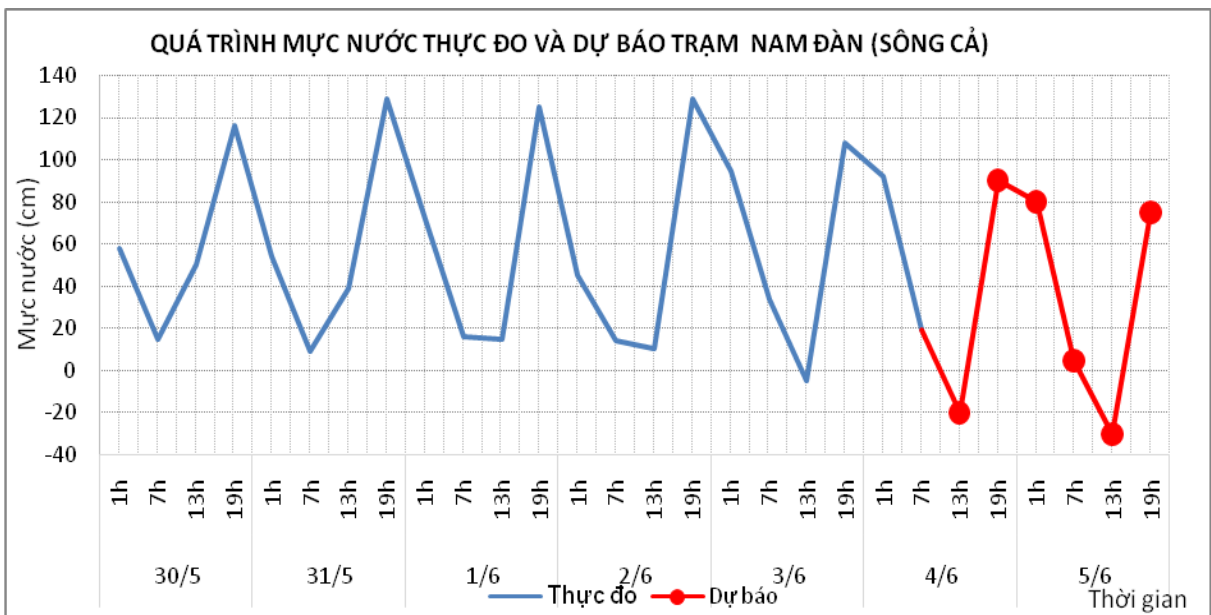
5.2. Lưu vực sông Cả

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



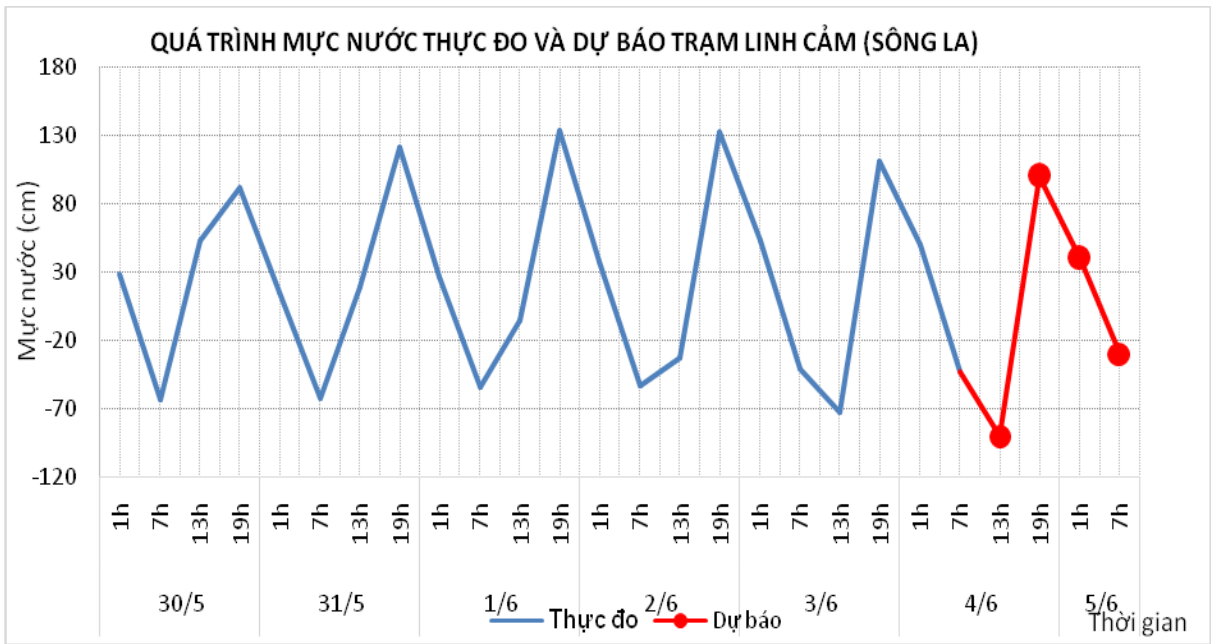
5.3. Lưu vực sông La

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.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

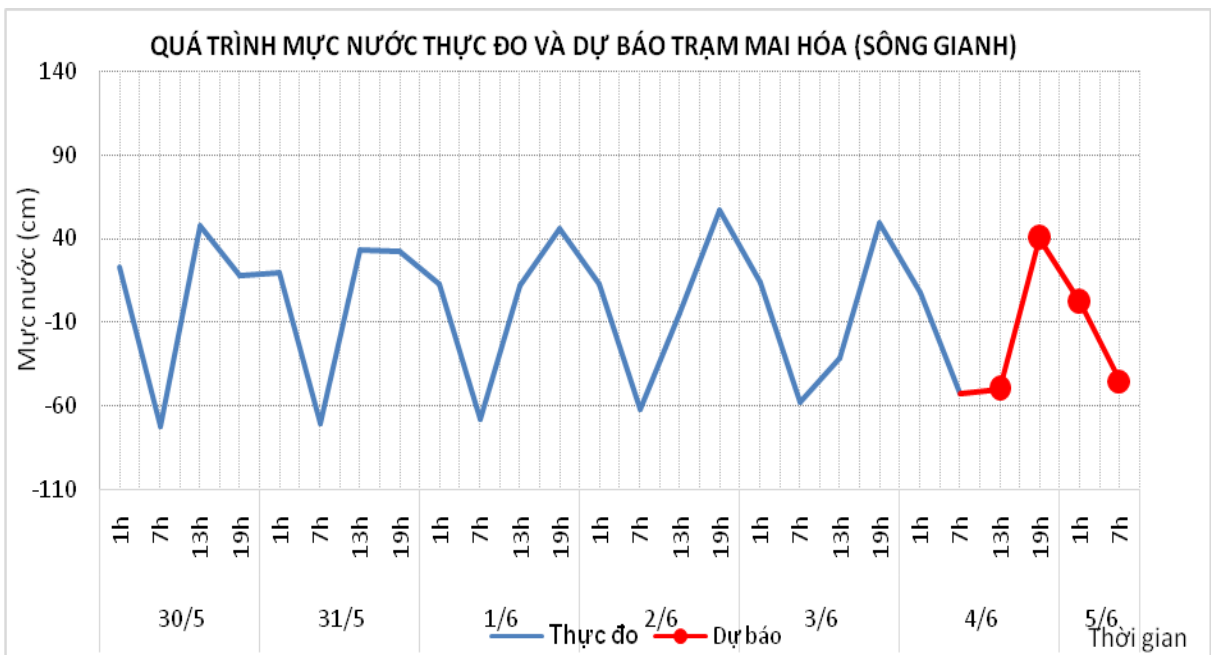
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



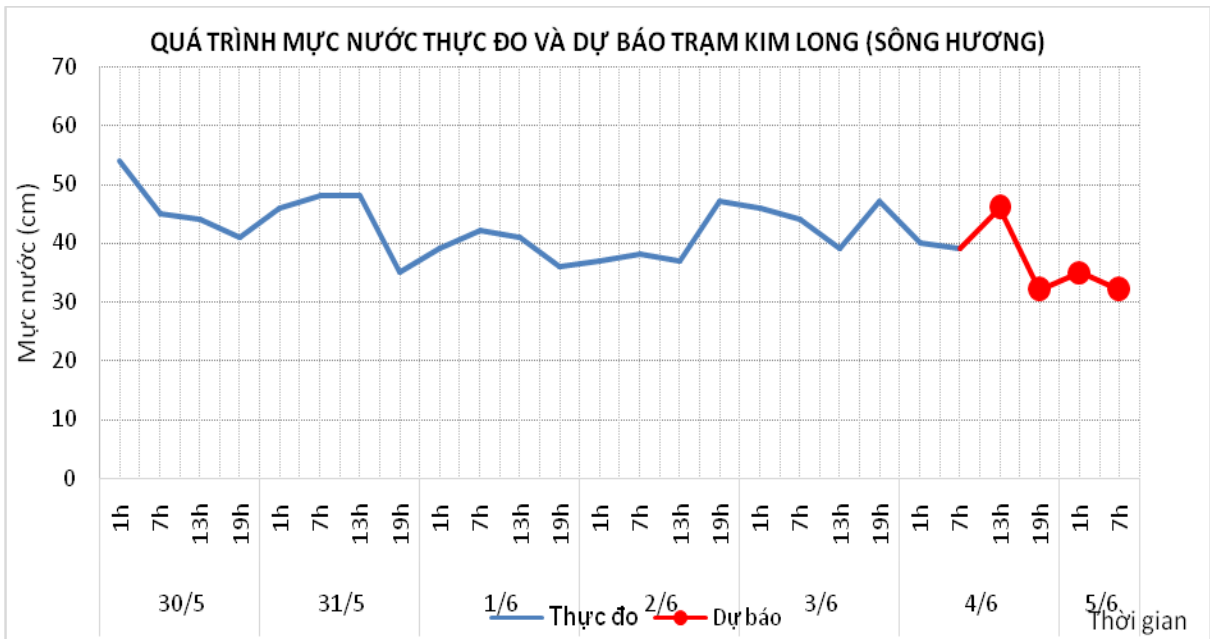
6.2. Lưu vực sông Hương

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



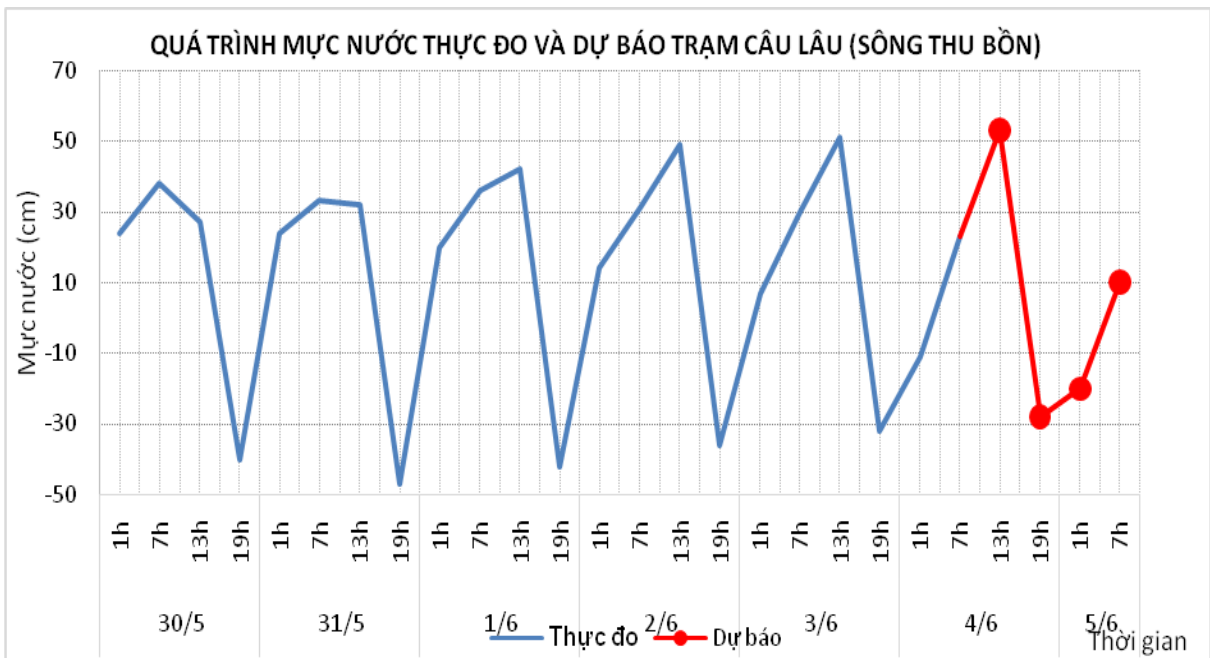
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia -Thu Bồn biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



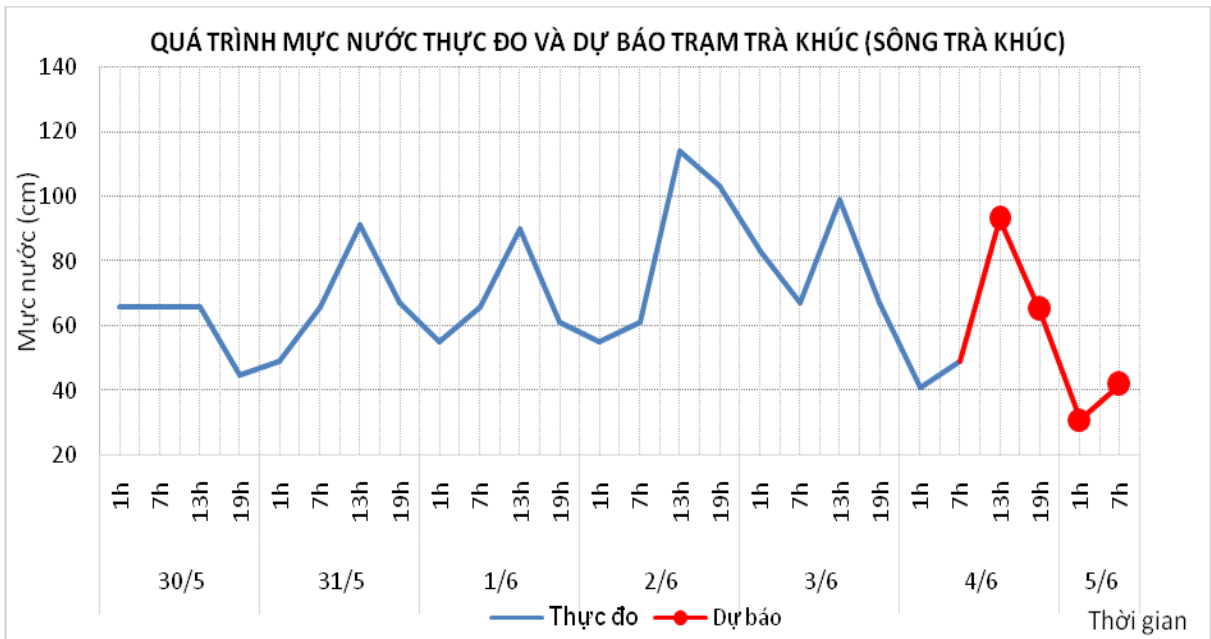
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

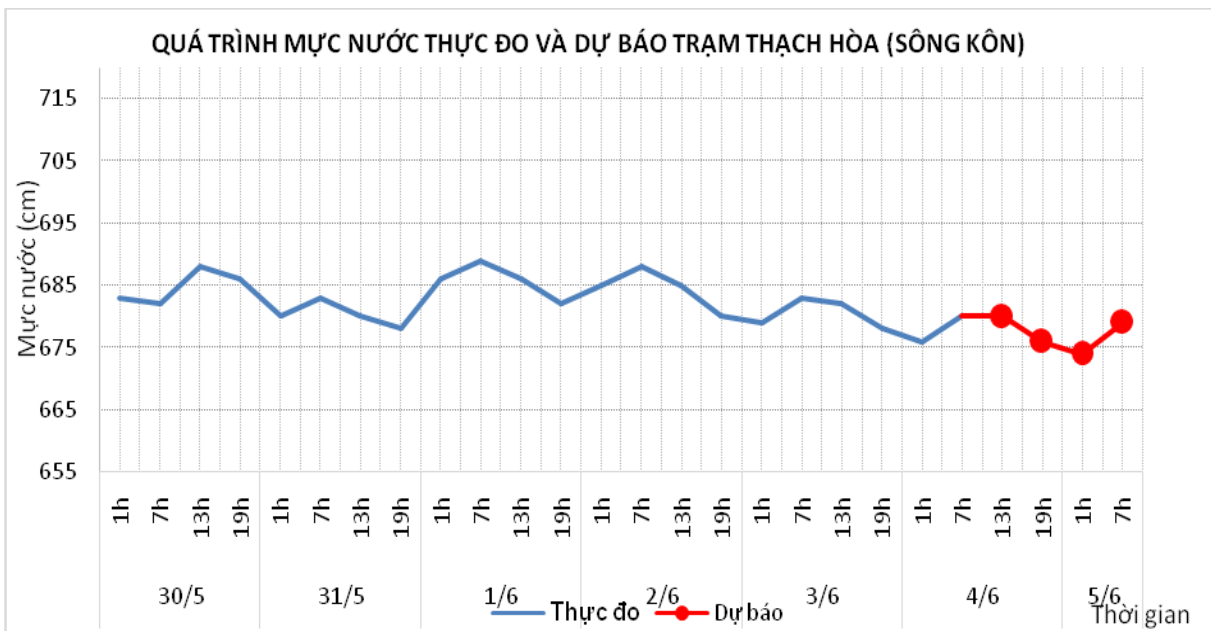
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



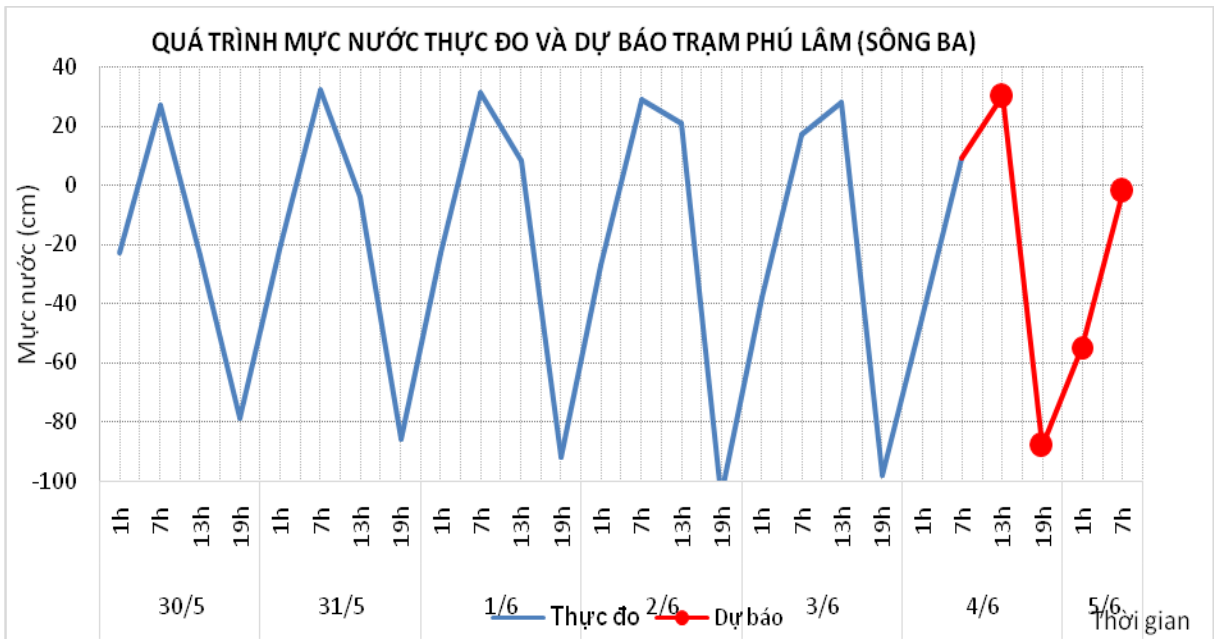
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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

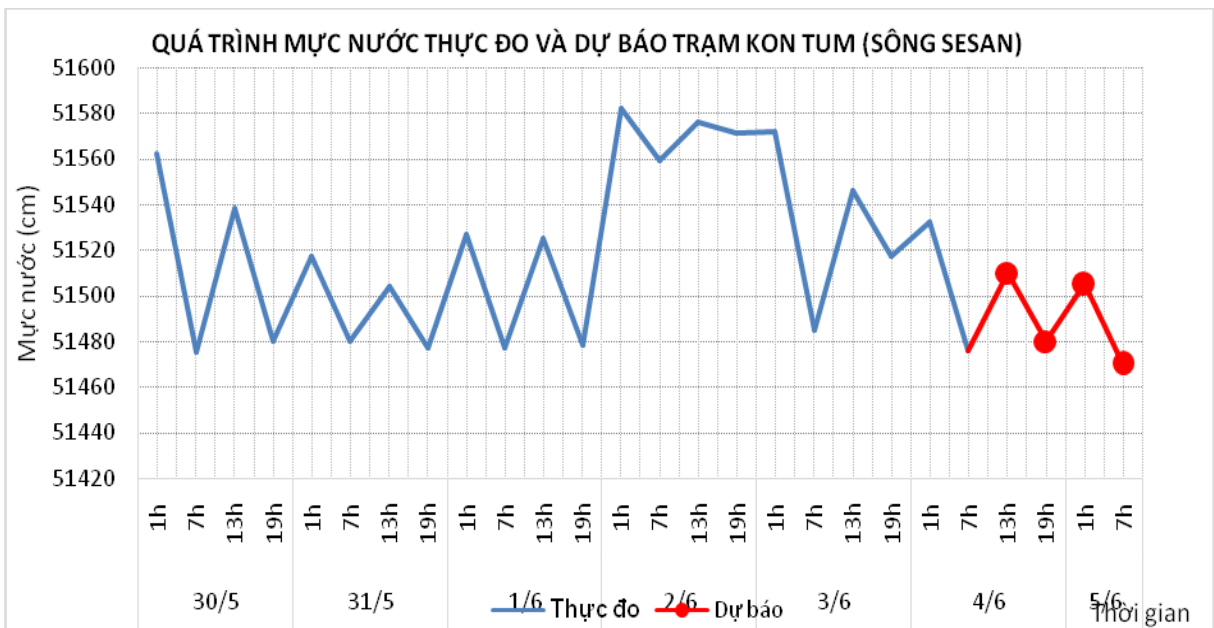
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



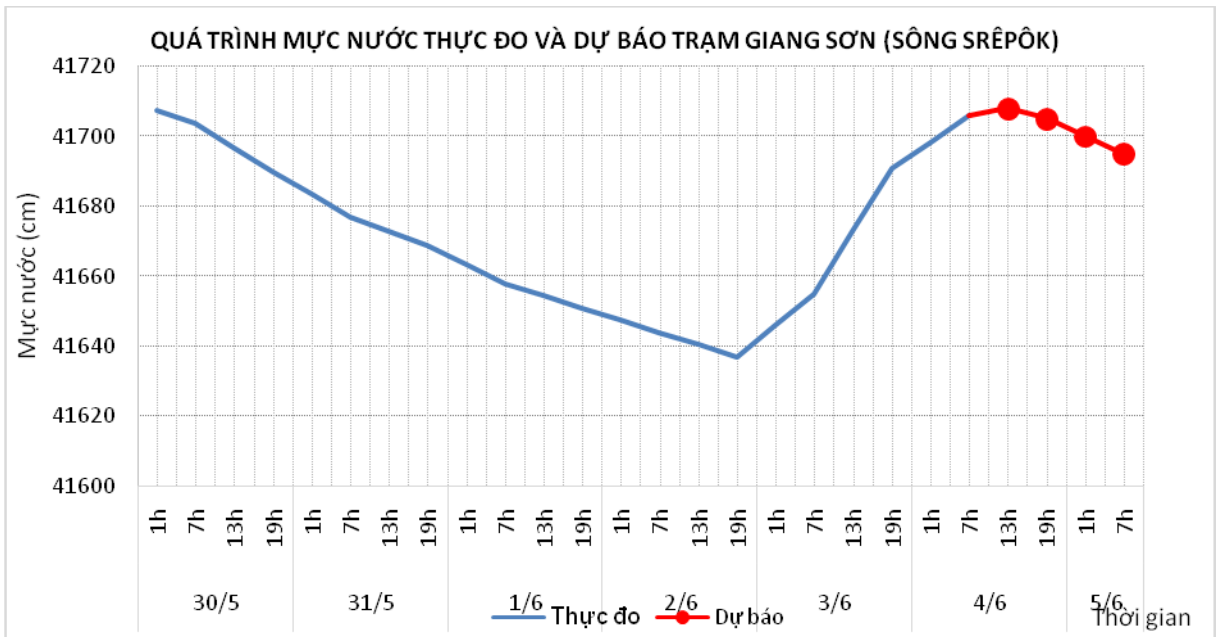
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn biến đổi chậm, 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 biến đổi chậm. Các sông khác mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

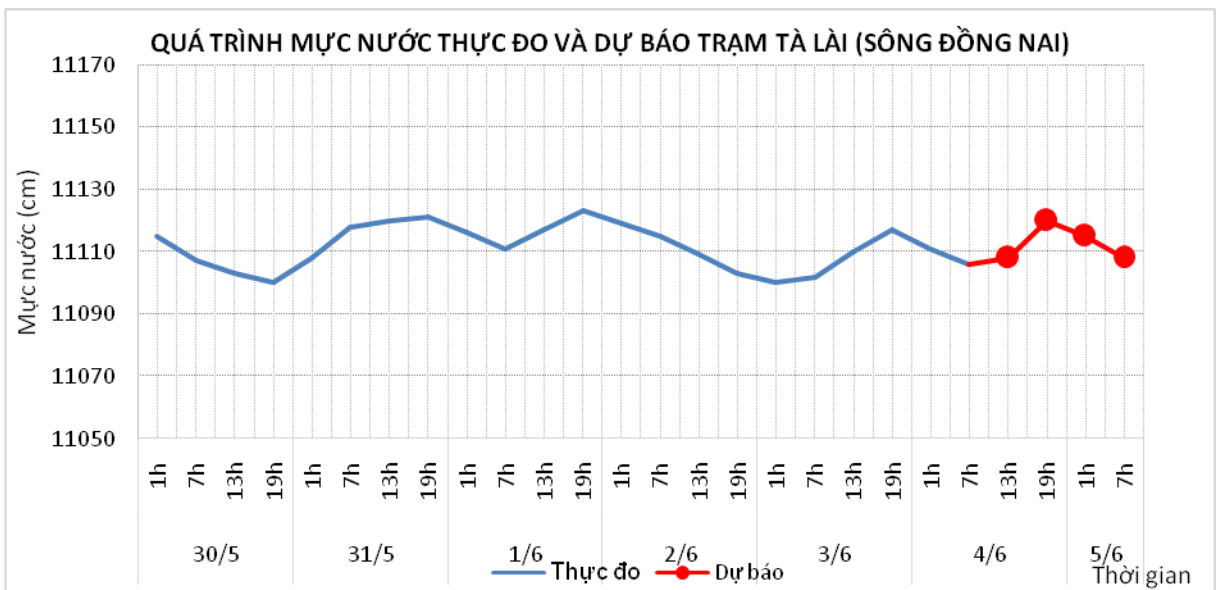
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

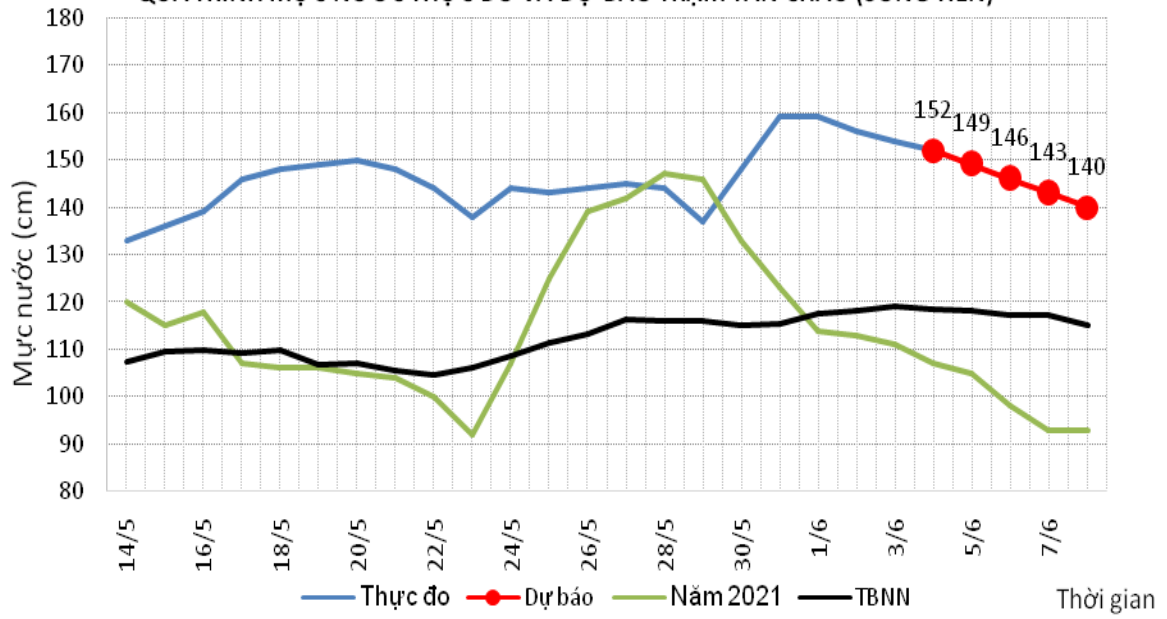
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 03/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,54m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,64m.

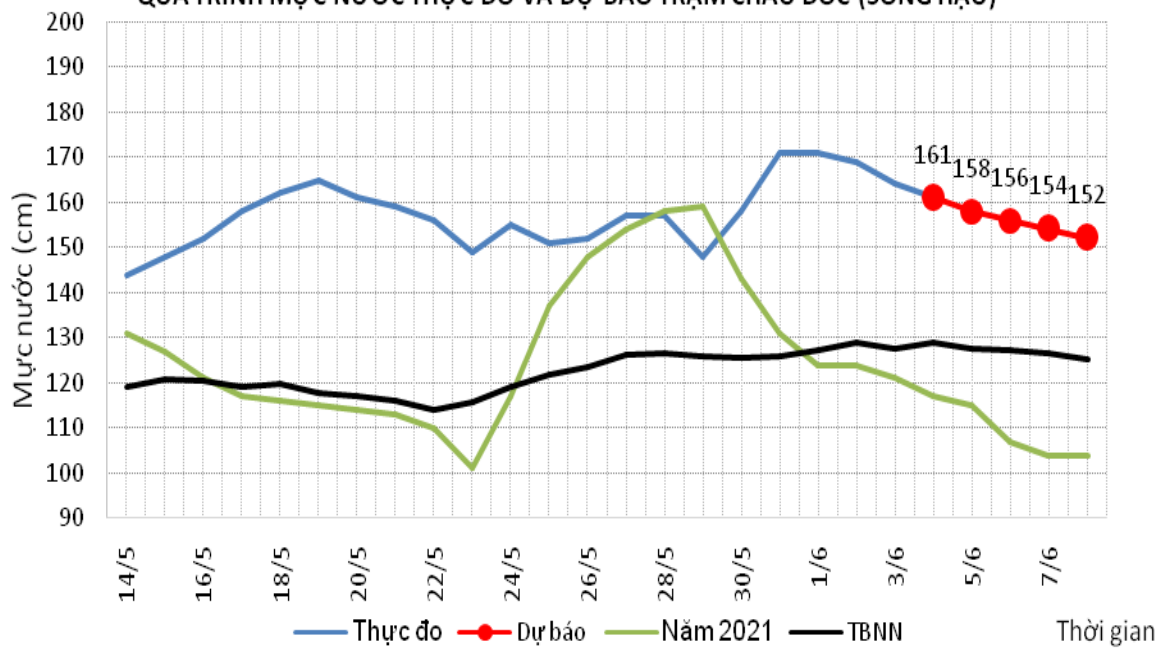
b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 8/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m; tại Châu Đốc ở mức 1,52m.

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-03/06	19h-03/06	1h-04/06	7h-04/06	13h-04/06	19h-04/06	1h-05/06	7h-05/06	13h-05/06	19h-05/06	1h-06/06	7h-06/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2978	3647	3387	3128	3000 ↓	3400 ↑	3300 ↓	3100 ↓				
Thao	Yên Bái	2649	2645	2638	2622	2600 ↓	2595 ↓	2600 ↑	2640 ↑				
Thao	Phú Thọ	1388	1385	1380	1370	1360 ↓	1350 ↓	1345 ↓	1335 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1835	1789	1816	1826	1810 ↓	1800 ↓	1800 →	1795 ↓				
Lô	Vụ Quang	1024	1032	1039	1043	1030 ↓	1020 ↓	1015 ↓	1010 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	340	321	319	311	295 ↓	280 ↓	280 →	270 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	228	220	239	233	215 ↓	200 ↓	225 ↑	215 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	177	163	217	192	170 ↓	150 ↓	200 ↑	180 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	175	189	217	194	170 ↓	185 ↑	210 ↑	185 ↓	160 ↓	175 ↑		
Hồng	Hà Nội	346	344	358	360	350 ↓	340 ↓	350 ↑	365 ↑	355 ↓	340 ↓	360 ↑	380 ↑
Hoàng Long	Bến Đẽ	156	147	164	158	150 ↓	135 ↓	155 ↑	150 ↓				
Mã	Giàng	-5	156	84	-4	-30 ↓	145 ↑	65 ↓	-15 ↓	-50 ↓	130 ↑		
Cả	Nam Đàn	-5	108	92	19	-20 ↓	90 ↑	80 ↓	5 ↓	-30 ↓	75 ↑		
La	Linh Cảm	-73	111	50	-43	-90 ↓	100 ↑	40 ↓	-30 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-31	49	8	-53	-50 ↑	40 ↑	2 ↓	-45 ↓				
Hương	Kim Long	39	47	40	39	46 ↑	32 ↓	35 ↑	32 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	51	-32	-11	23	53 ↑	-28 ↓	-20 ↑	10 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	99	67	41	49	93 ↑	65 ↓	31 ↓	42 ↑				
Kôn	Thạnh Hòa	682	678	676	680	680 →	676 ↓	674 ↓	679 ↑				
Ba	Phú Lâm	28	-98	-45	9	30 ↑	-88 ↓	-55 ↑	-2 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51546	51517	51532	51476	51510 ↑	51480 ↓	51505 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41673	41691	41699	41706	41708 ↑	41705 ↓	41700 ↓	41695 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11110	11117	11111	11106	11108 ↑	11120 ↑	11115 ↓	11108 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06		
Sông Tiền	Tân Châu	154 ↓	152 ↓	149 ↓	146 ↓	143 ↓	140 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	164 ↓	161 ↓	158 ↓	156 ↓	154 ↓	152 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Đoàn Thị Vân

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập - Phùng Tiến Dũng