

Số: 154/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 03 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:

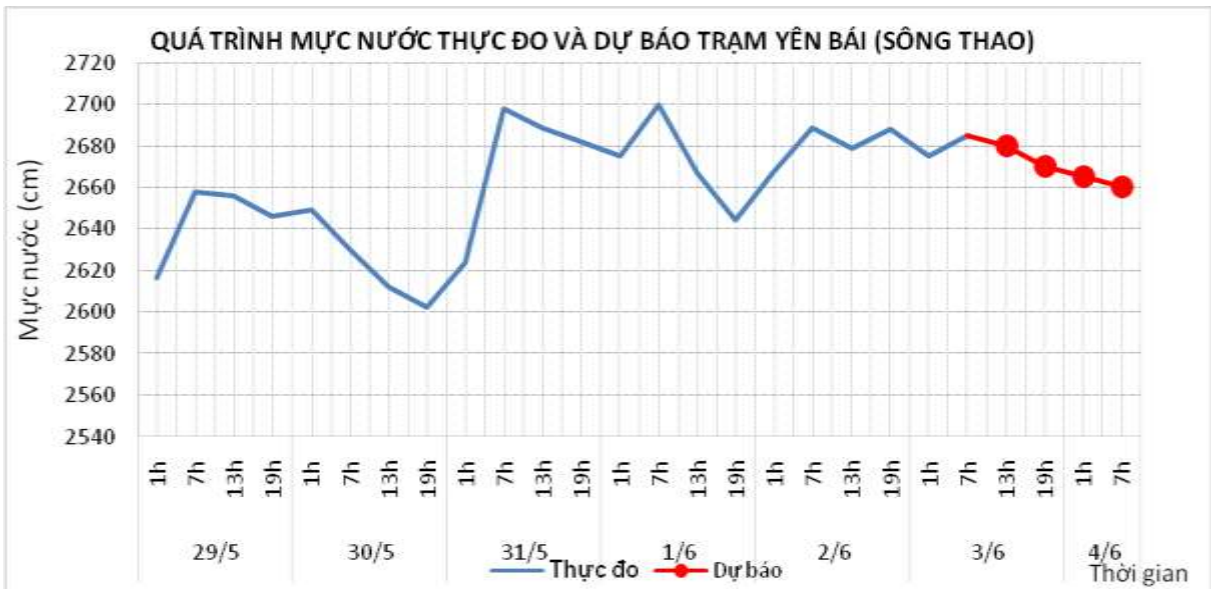
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



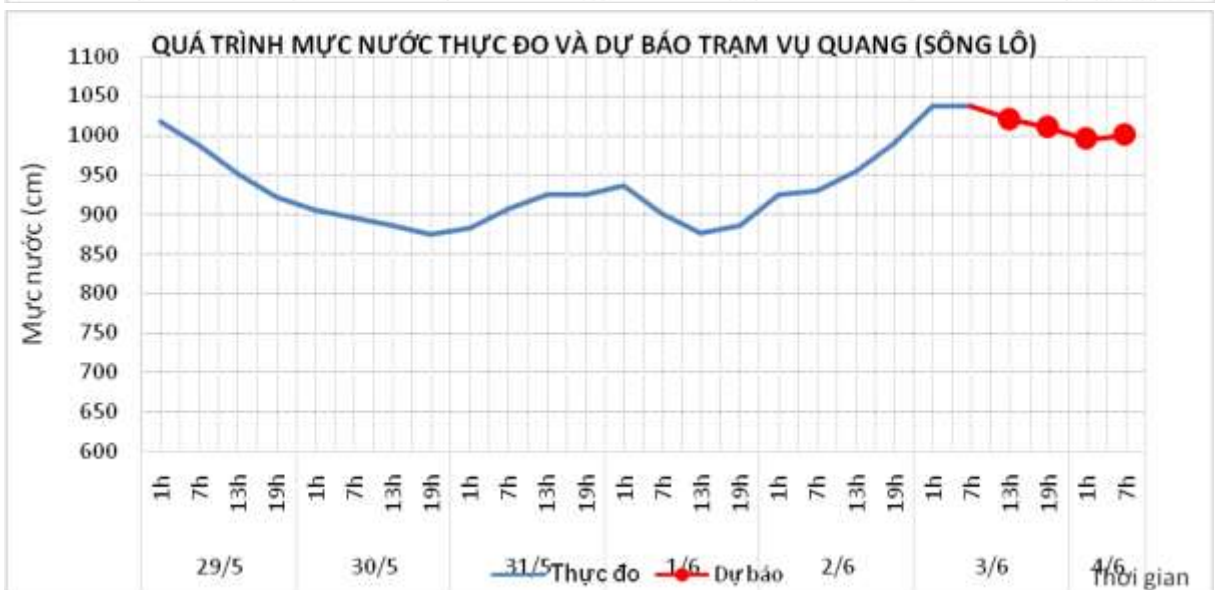
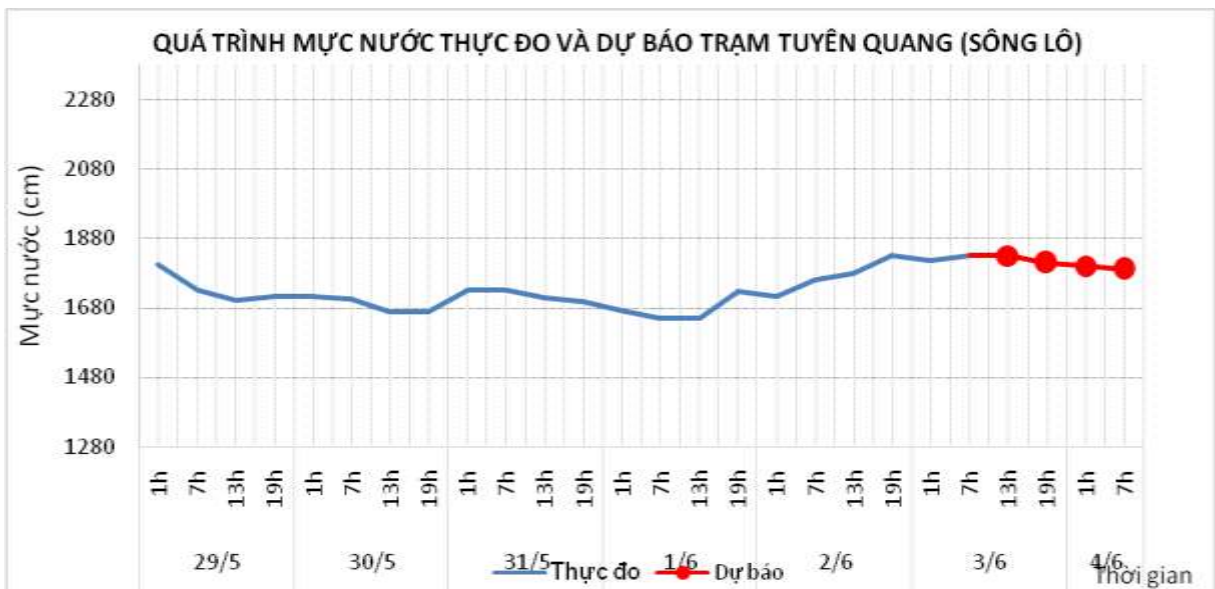
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Lô lên do hồ Tuyên Quang mở tiếp hoàn toàn cửa xả đáy thứ hai vào hồi 07h ngày 02/6/2022.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô sẽ biến đổi chậm theo xu thế xuống.



3. Khu vực Đông Bắc

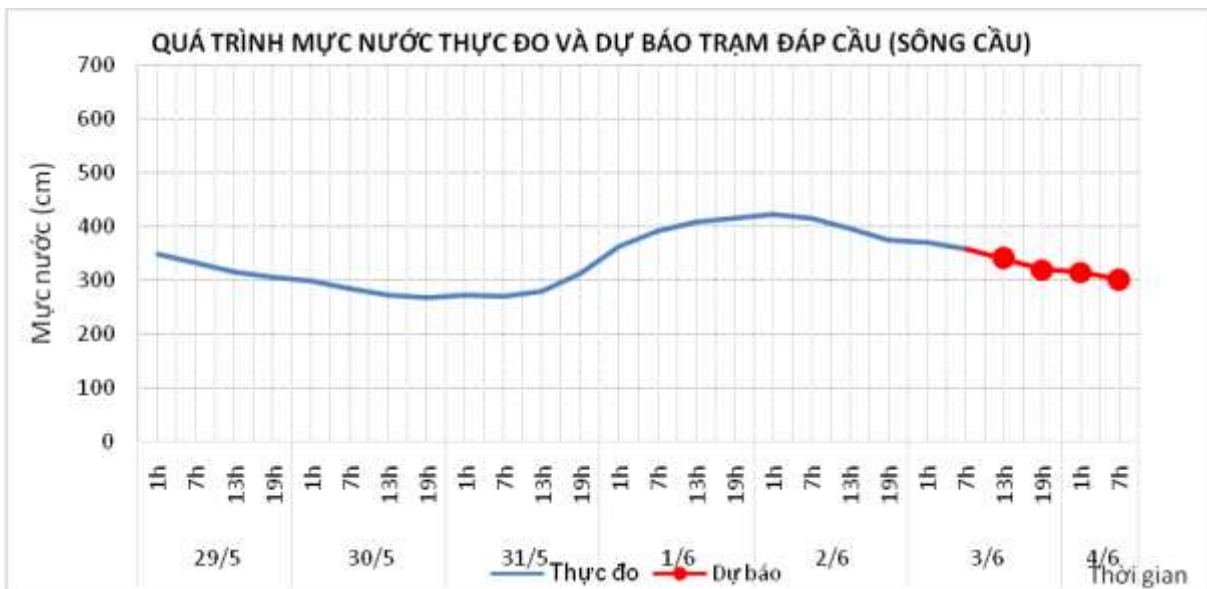
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục xuống.



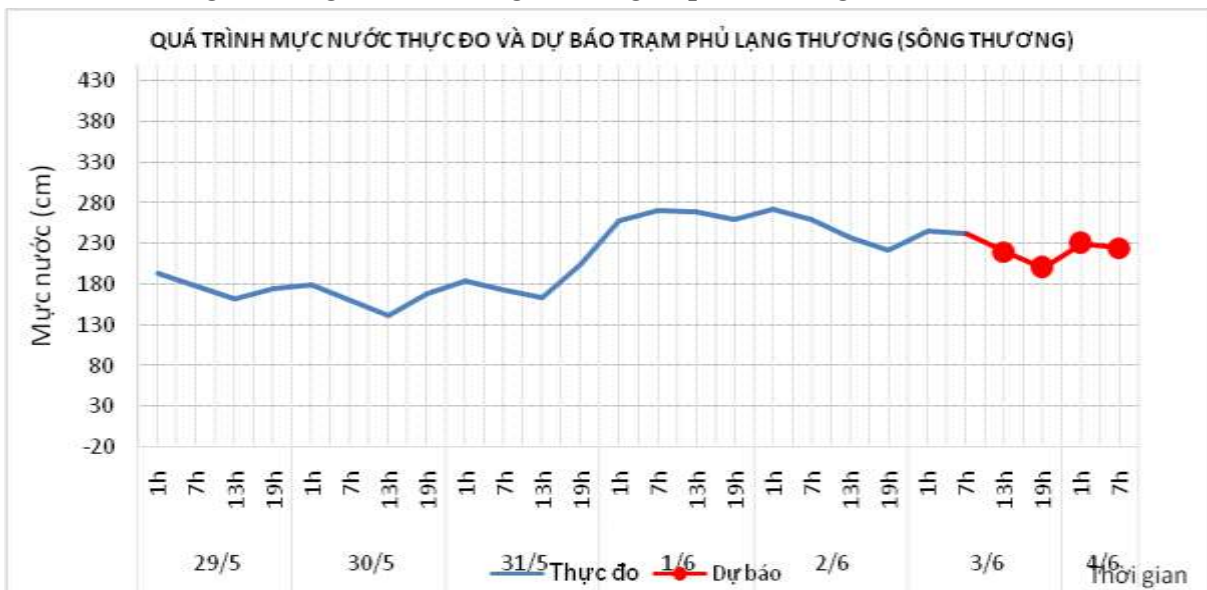
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục xuống.



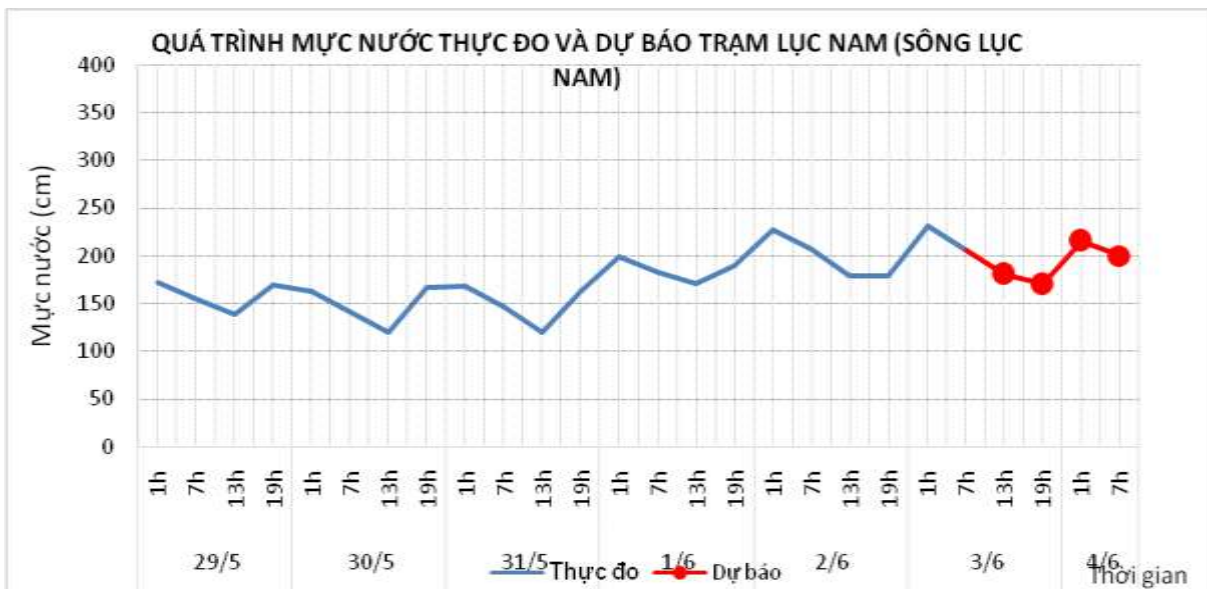
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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

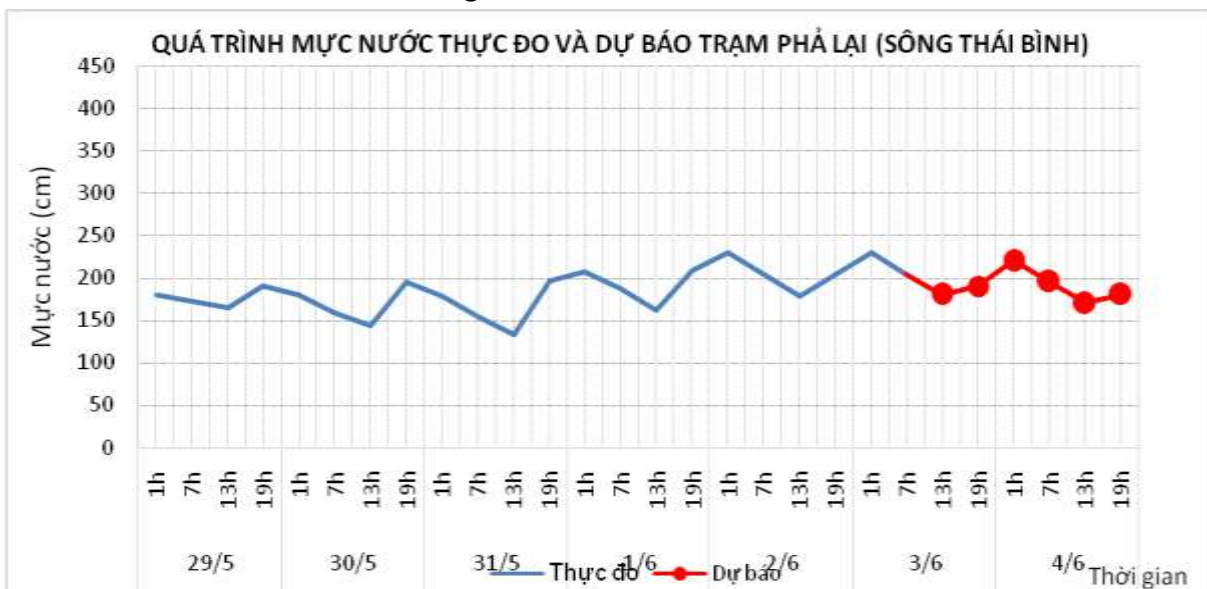
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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/3/6, mực nước tại trạm Phả Lại là 2,04m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/4/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,95m.



4.2. Lưu vực sông Hồng

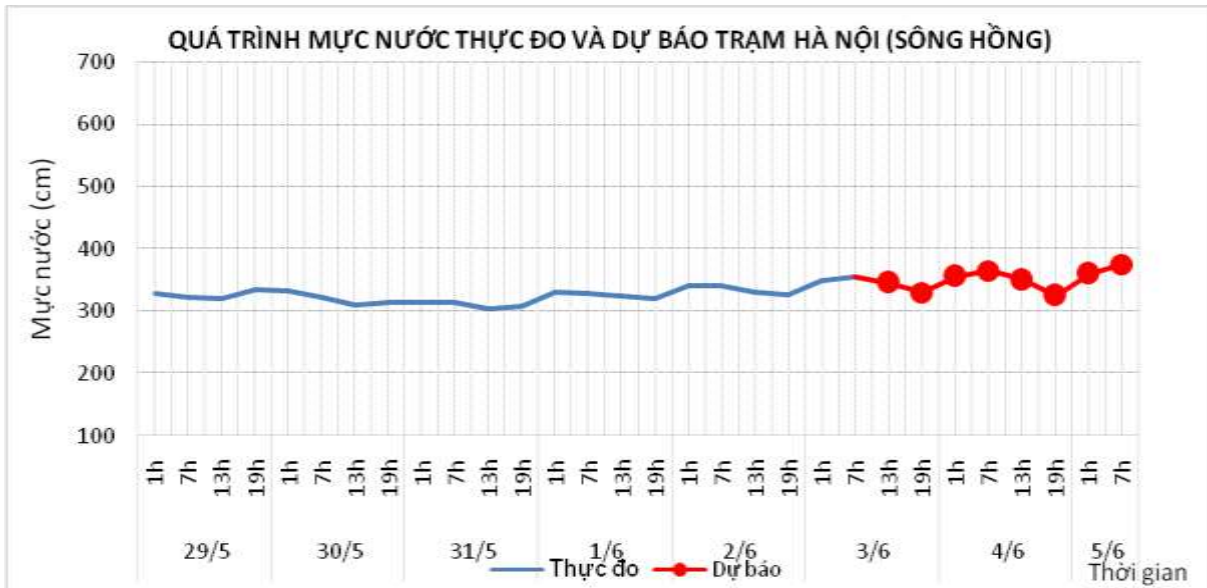
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/03/06, mực nước tại trạm Hà Nội là 3,40m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/05/06, mực

nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,75m.



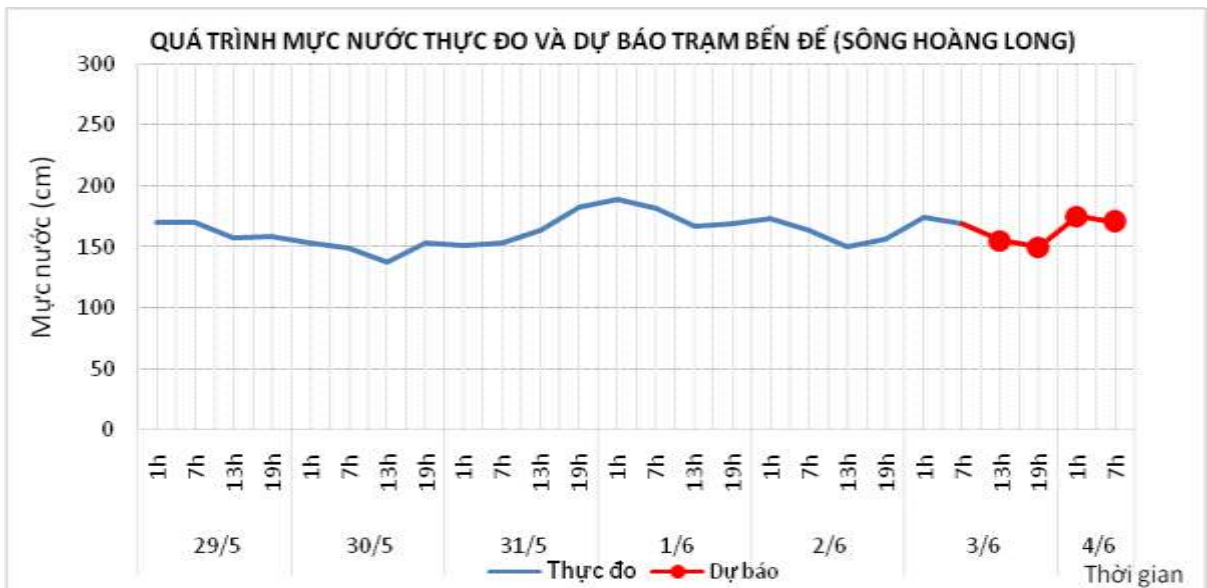
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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 Đẽ sẽ tiếp tục biến đổi chậm.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

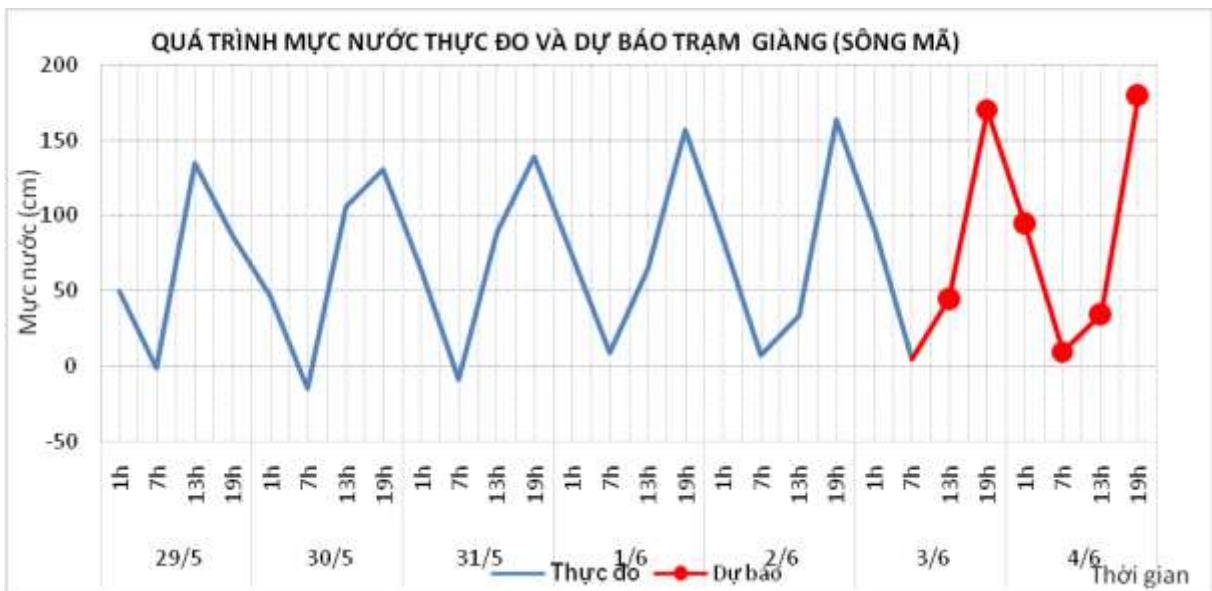
5.1. Lưu vực sông Mã

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.



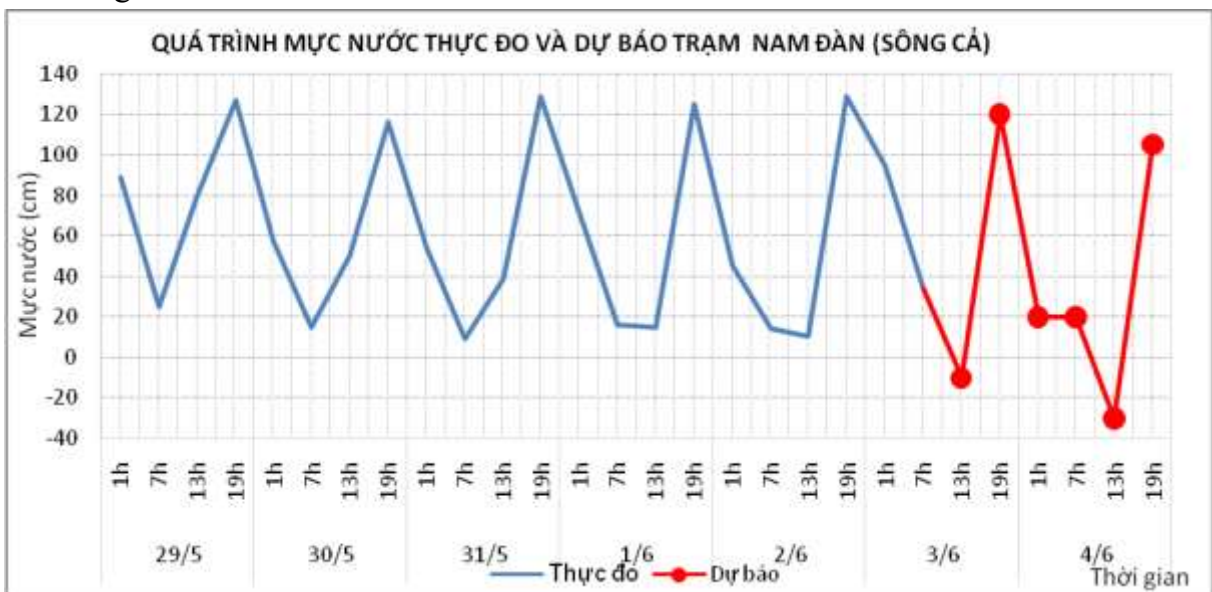
5.2. Lưu vực sông Cả

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.



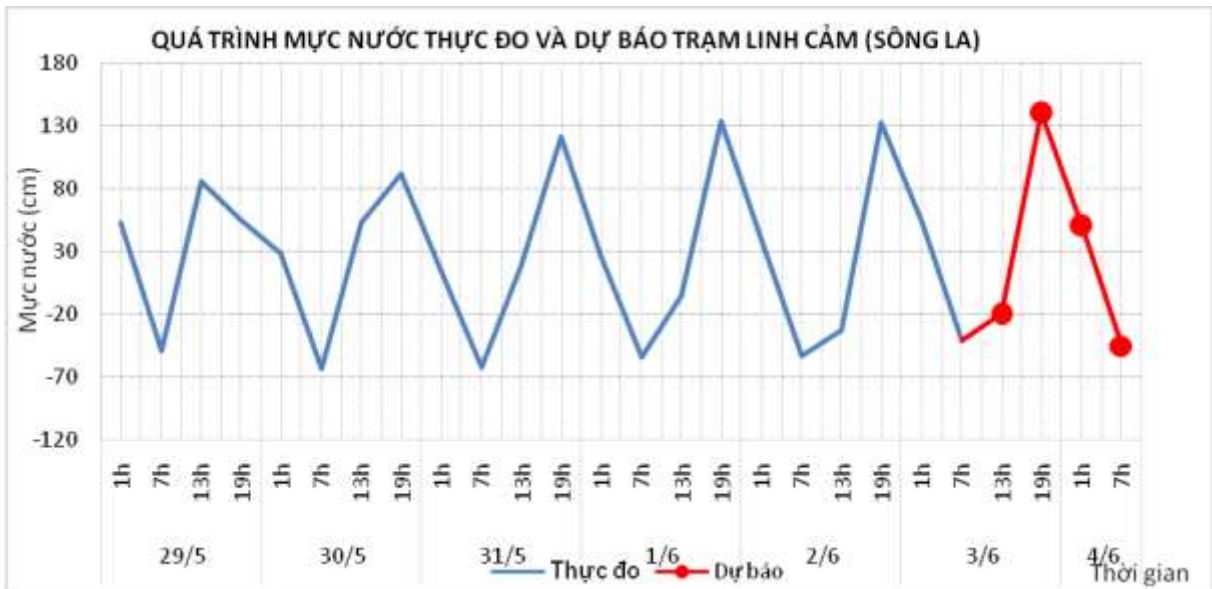
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu có dao động, 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

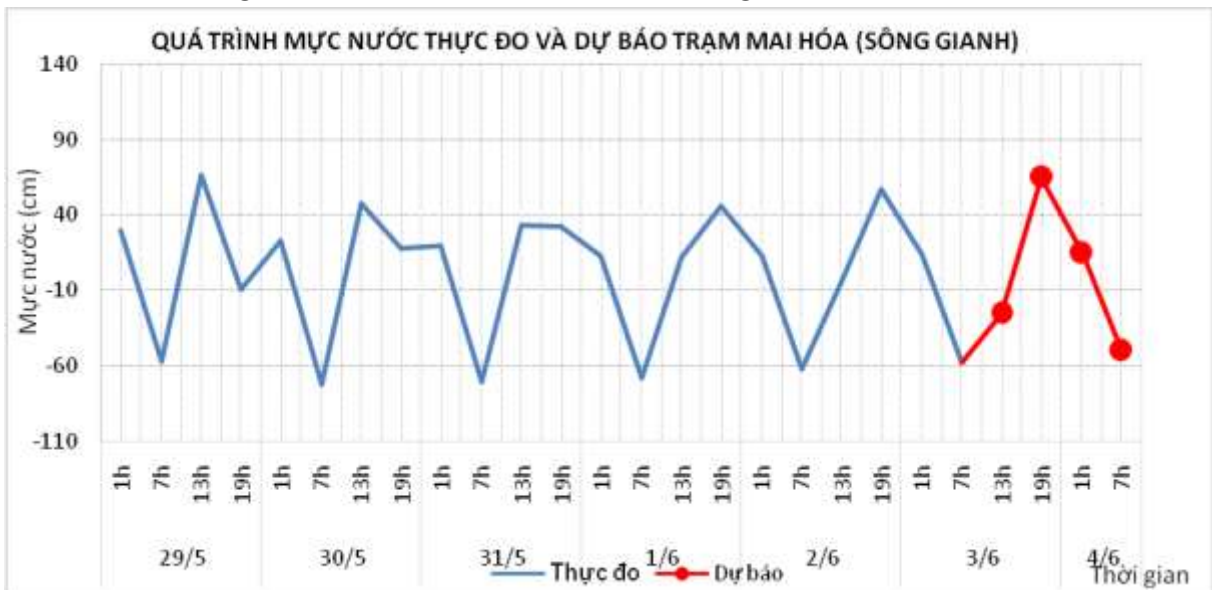
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



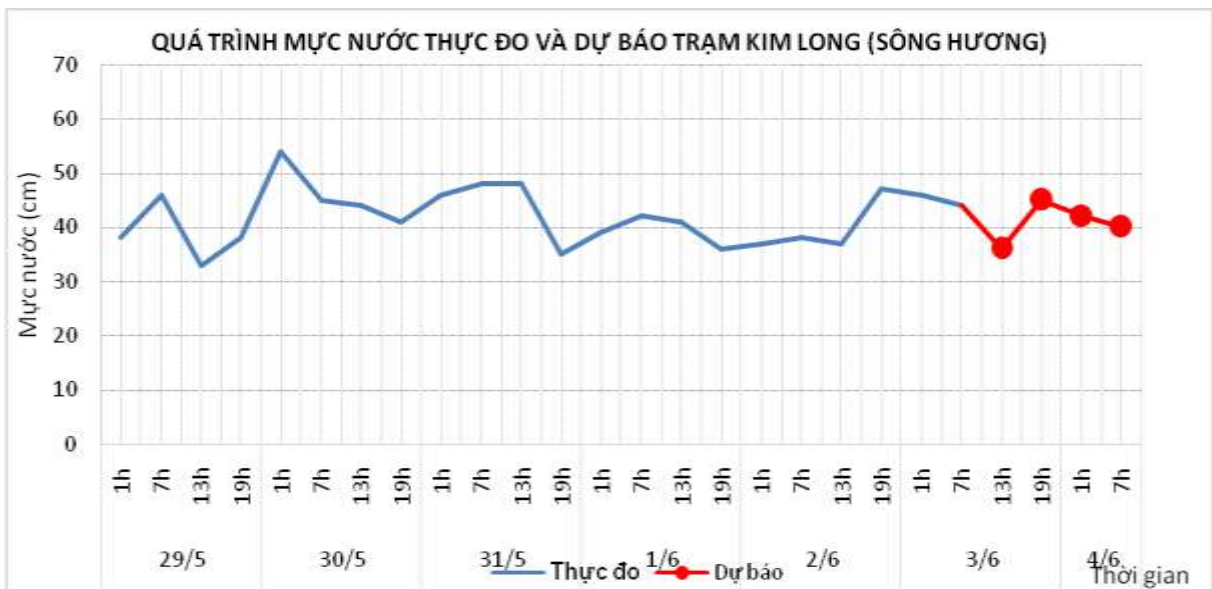
6.2. Lưu vực sông Hương

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.



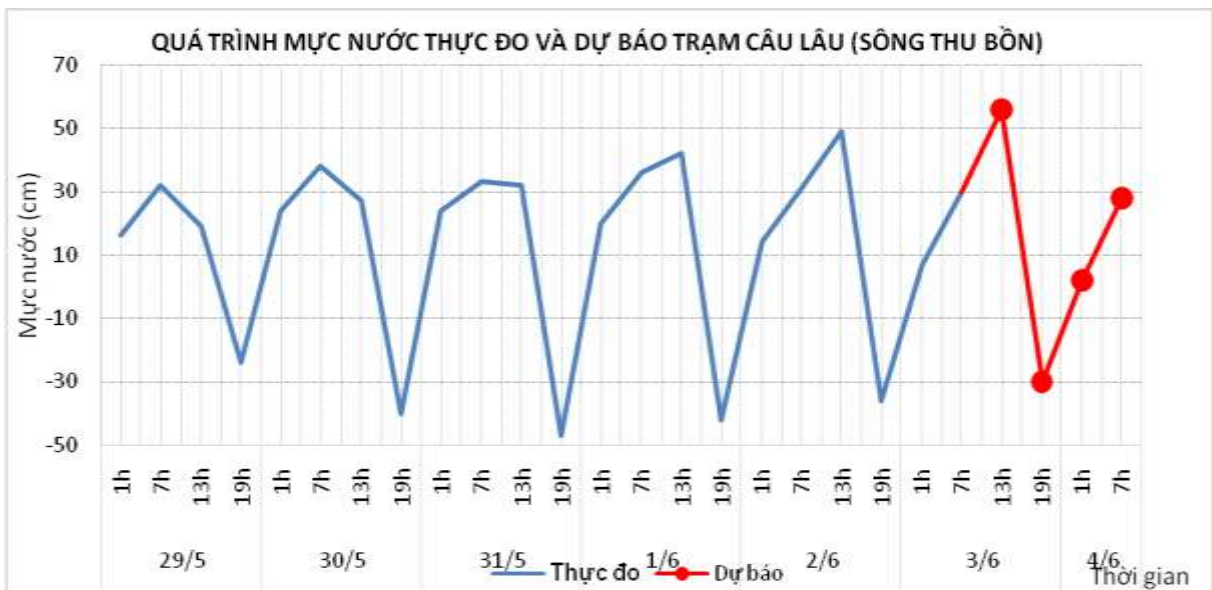
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



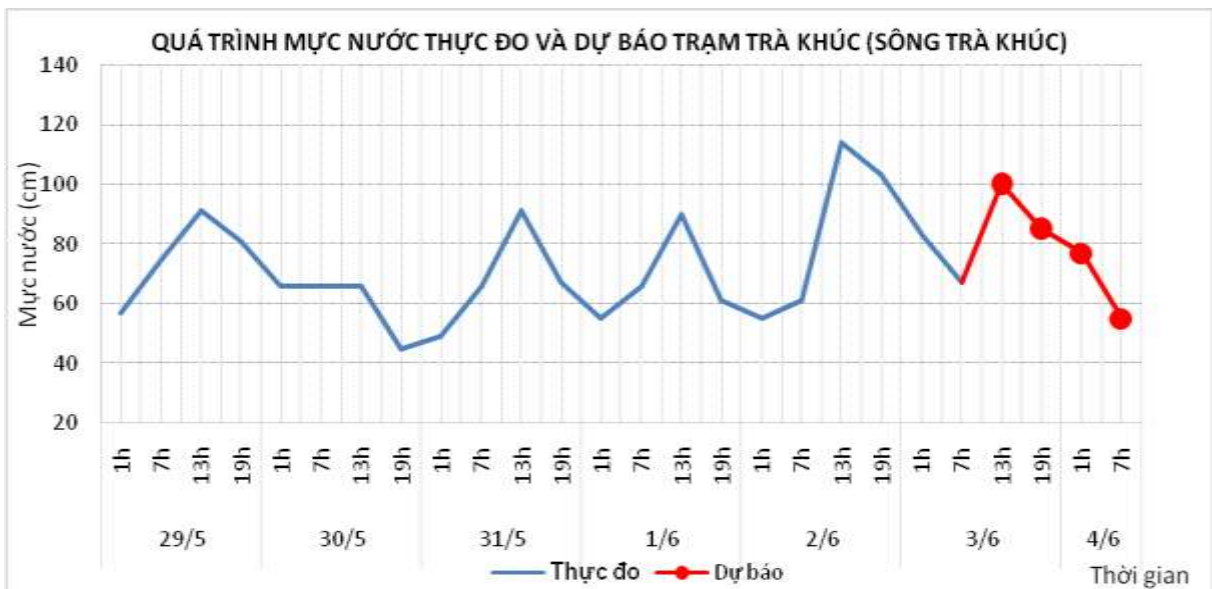
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

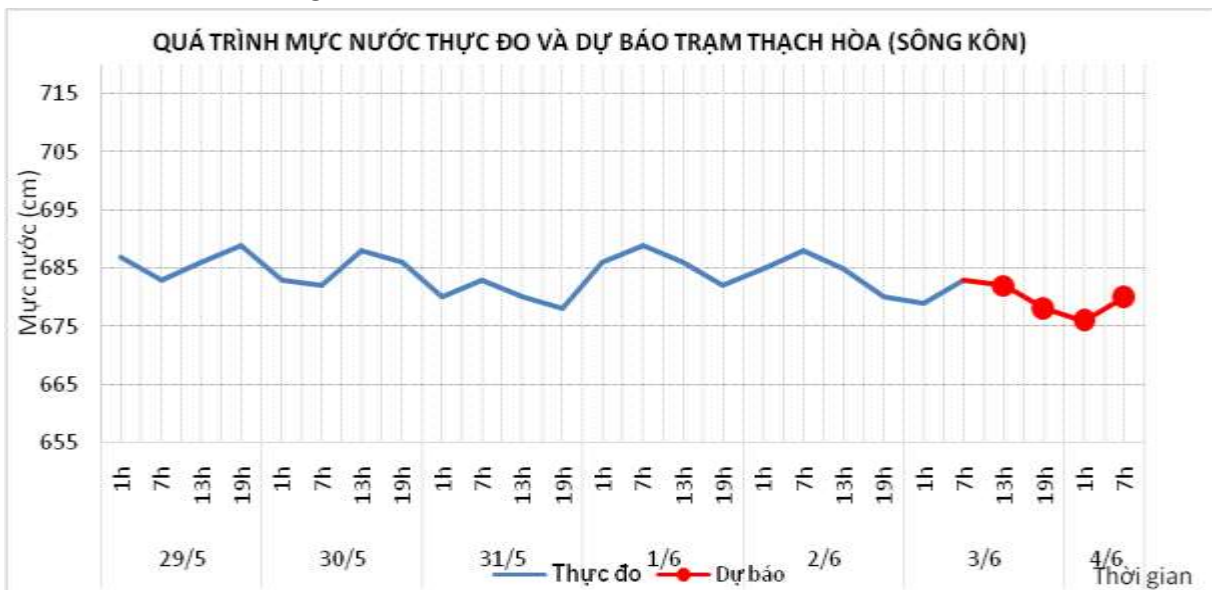
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



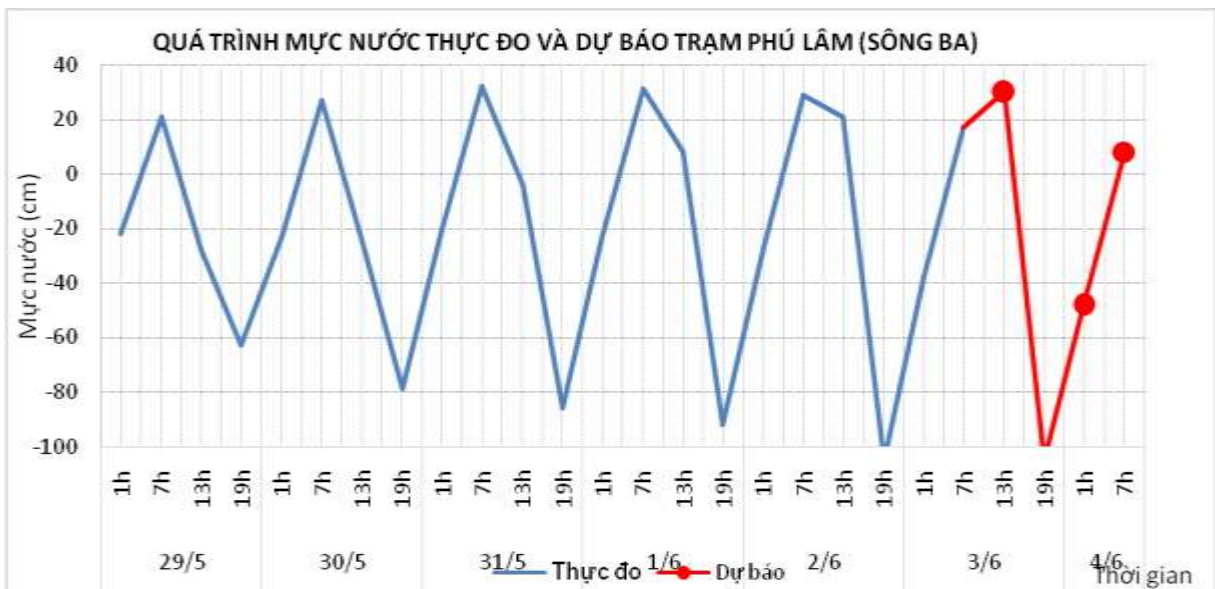
7.2. Lưu vực sông Ba

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

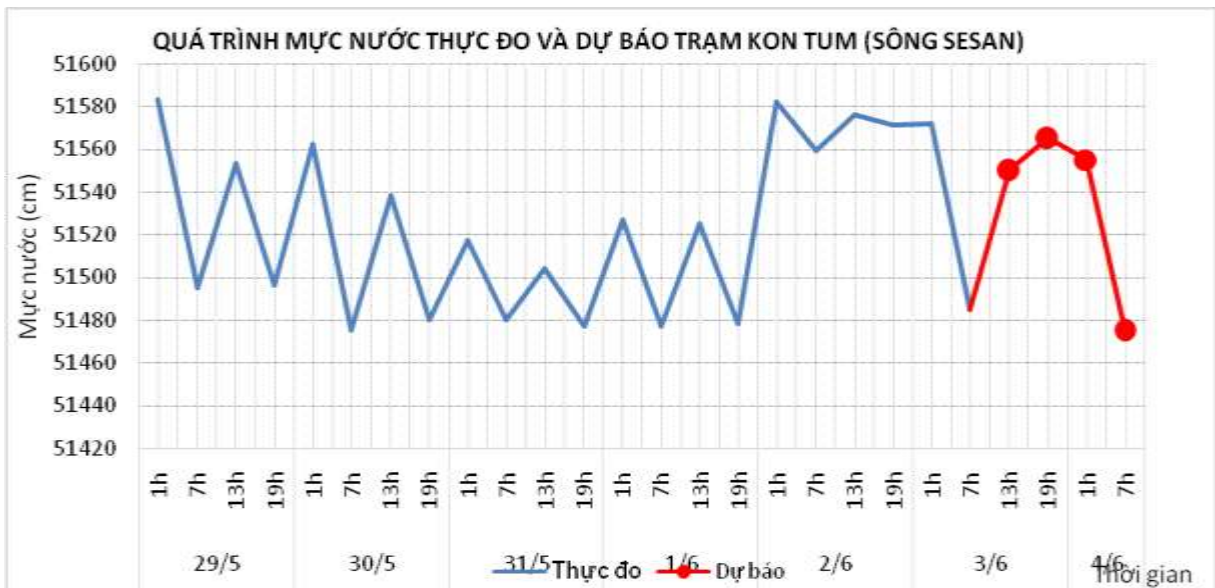
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



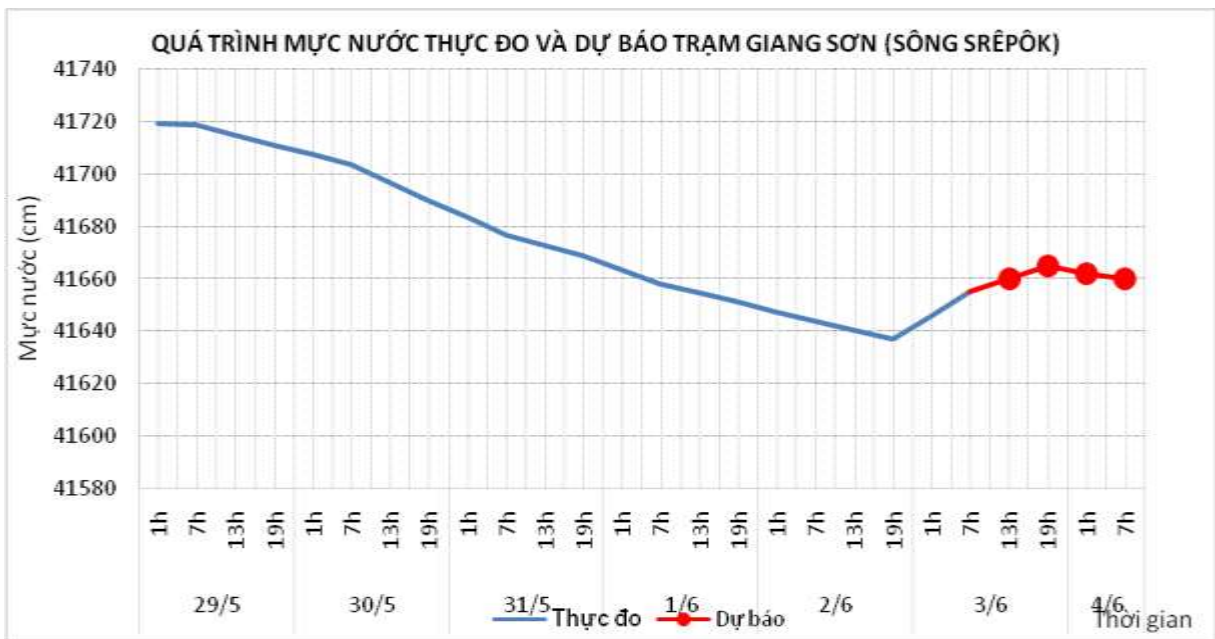
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn biến đổi chậm, các sông khác mực 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 mực 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

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.

9. Khu vực Nam Bộ

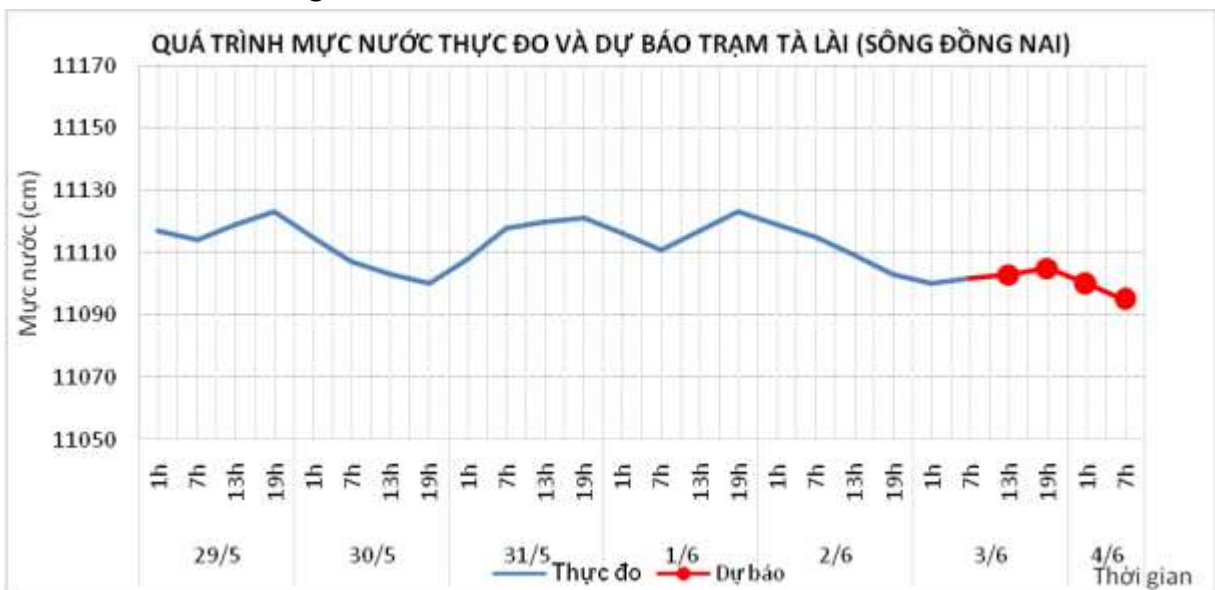
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

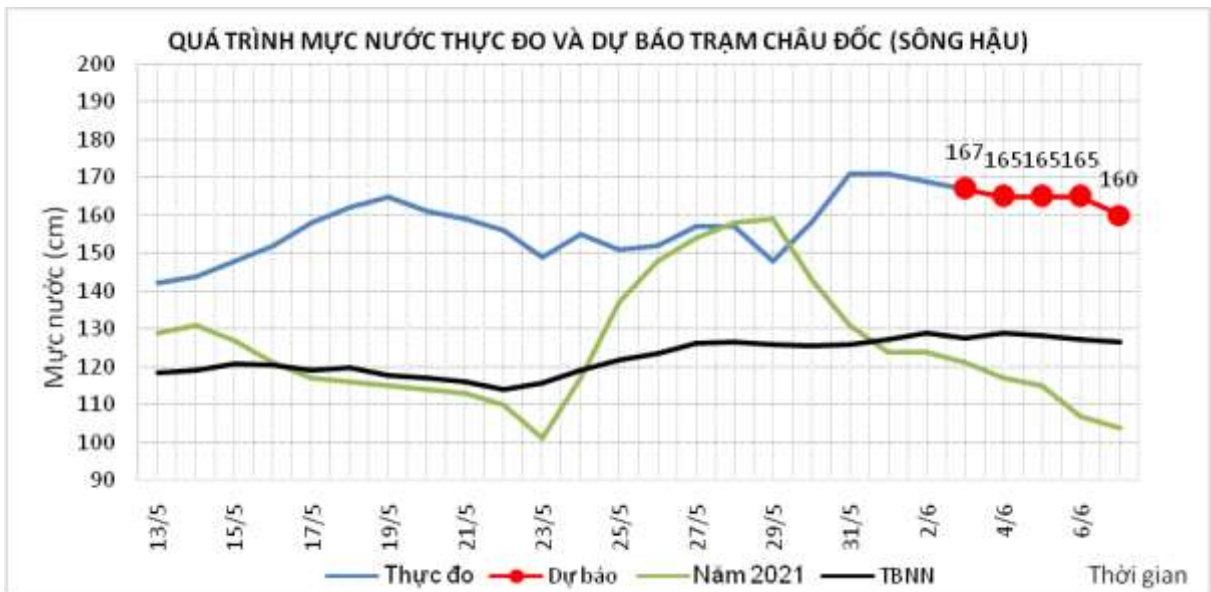
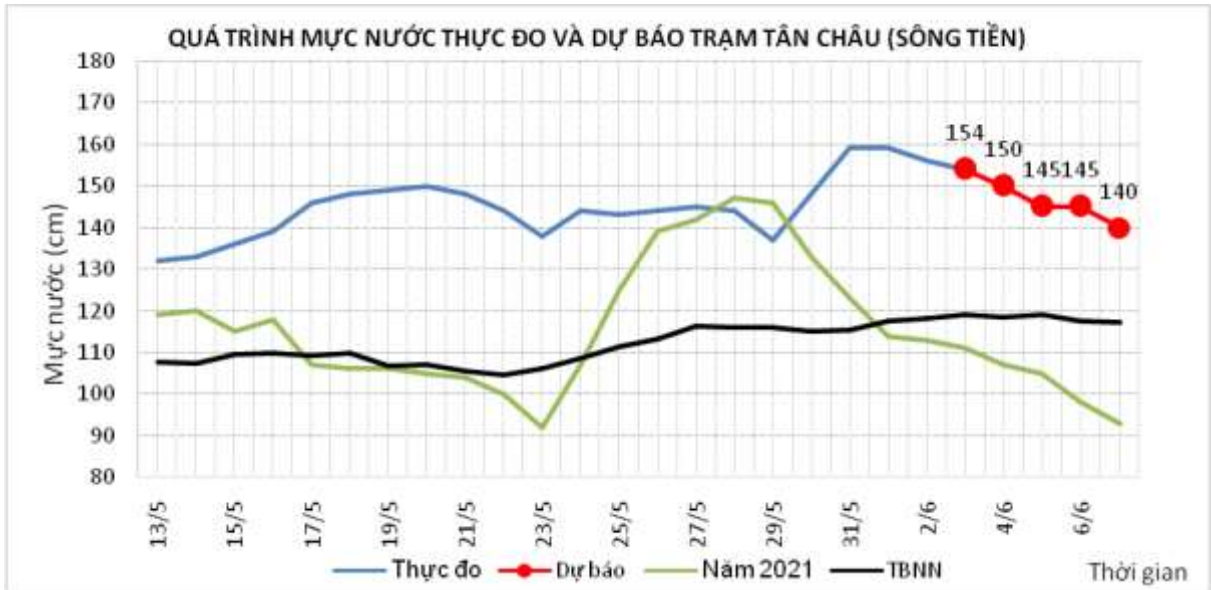
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày

02/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,56m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,69m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 7/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.



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-02/06	19h-02/06	1h-03/06	7h-03/06	13h-03/06	19h-03/06	1h-04/06	7h-04/06	13h-04/06	19h-04/06	1h-05/06	7h-05/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3775	3898	3911	3393	3500 ↑	3700 ↑	3800 ↑	3400 ↓				
Thao	Yên Bái	2679	2688	2675	2685	2680 ↓	2670 ↓	2665 ↓	2660 ↓				
Thao	Phú Thọ	1384	1390	1392	1389	1390 ↑	1390 →	1395 ↑	1395 →				
Lô	Tuyên Quang	1778	1829	1816	1832	1830 ↓	1810 ↓	1800 ↓	1790 ↓				
Lô	Vụ Quang	0	990	1037	1037	1020 ↓	1010 ↓	995 ↓	1000 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	396	375	370	359	340 ↓	320 ↓	315 ↓	300 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	238	222	246	242	220 ↓	200 ↓	230 ↑	225 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	179	179	231	206	180 ↓	170 ↓	215 ↑	200 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	178	204	230	204	180 ↓	190 ↑	220 ↑	195 ↓	170 ↓	180 ↑		
Hồng	Hà Nội	330	326	348	354	345 ↓	330 ↓	355 ↑	365 ↑	350 ↓	325 ↓	360 ↑	375 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	150	156	174	169	155 ↓	150 ↓	175 ↑	170 ↓				
Mã	Giàng	34	164	91	5	45 ↑	170 ↑	95 ↓	10 ↓	35 ↑	180 ↑		
Cả	Nam Đàn	10	129	95	34	-10 ↓	120 ↑	20 ↓	20 →	-30 ↓	105 ↑		
La	Linh Cảm	-33	132	53	-41	-20 ↑	140 ↑	50 ↓	-45 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-4	57	14	-58	-25 ↑	65 ↑	15 ↓	-50 ↓				
Hương	Kim Long	37	47	46	44	36 ↓	45 ↑	42 ↓	40 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	49	-36	7	30	56 ↑	-30 ↓	2 ↑	28 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	114	103	83	67	100 ↑	85 ↓	77 ↓	55 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	685	680	679	683	682 ↓	678 ↓	676 ↓	680 ↑				
Ba	Phú Lâm	21	-105	-38	17	30 ↑	-105 ↓	-48 ↑	8 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51576	51571	51572	51485	51550 ↑	51565 ↑	51555 ↓	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41641	41637	41646	41655	41660 ↑	41665 ↑	41662 ↓	41660 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11109	11103	11100	11102	11103 ↑	11105 ↑	11100 ↓	11095 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06		
Sông Tiền	Tân Châu	156 ↓	154 ↓	150 ↓	145 ↓	145 →	140 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	169 ↓	167 ↓	165 ↓	165 →	165 →	160 ↓		

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