

Số: TVHN-181 /DBQG

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2023

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

I. Diễn biến xu thế thủy văn

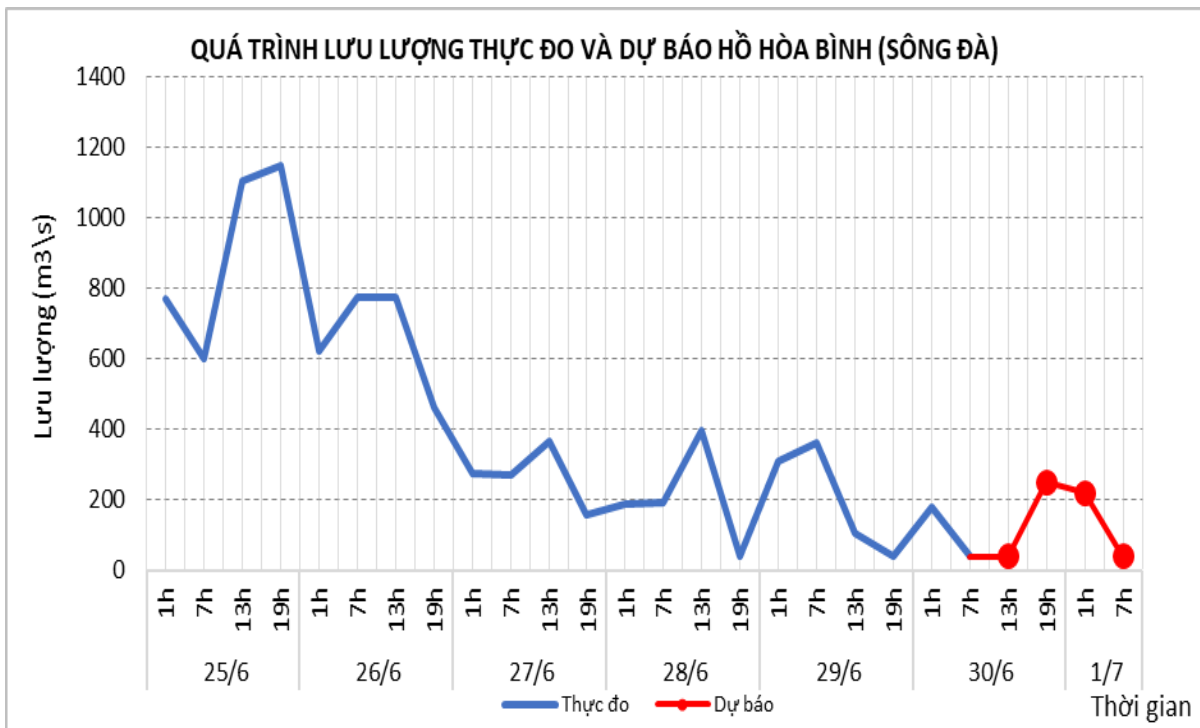
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục biến đổi chậm.



2. Khu vực Việt Bắc:

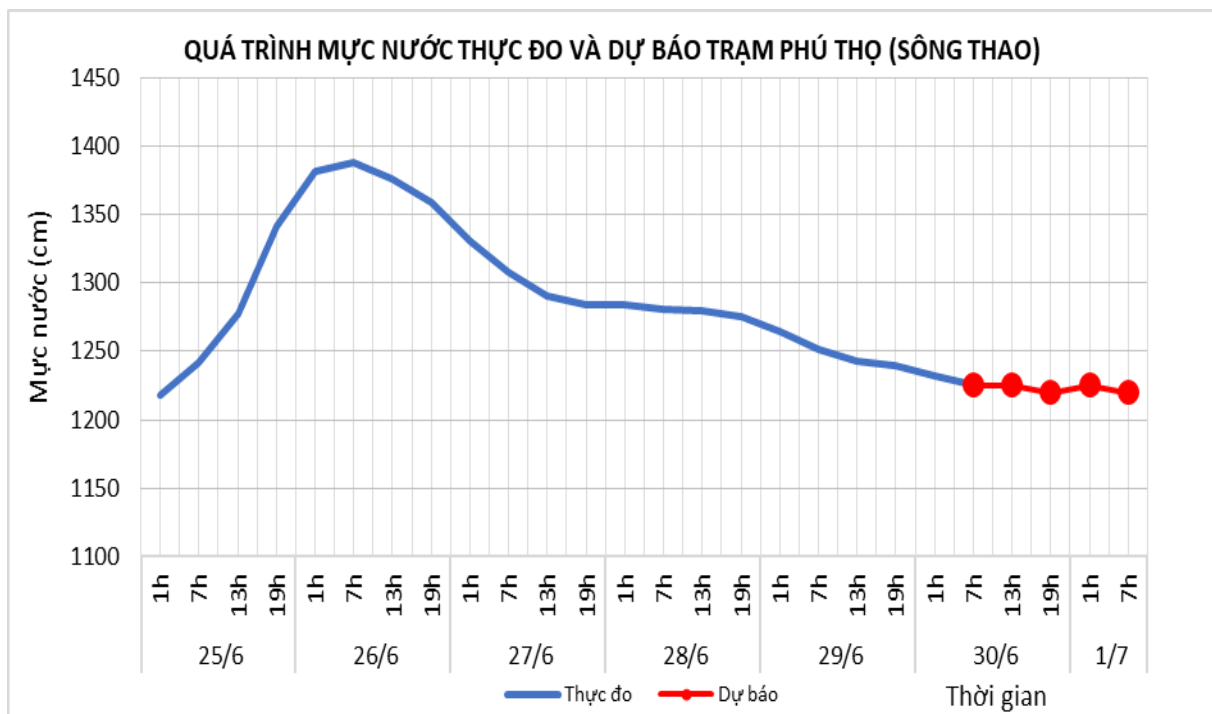
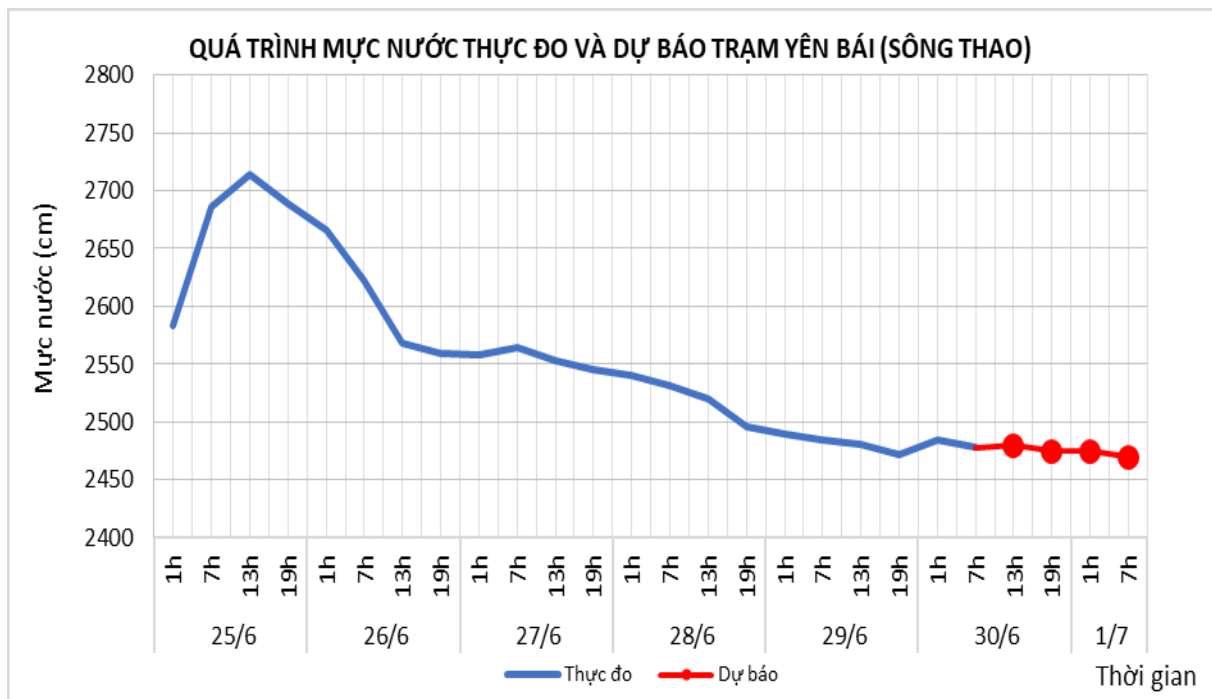
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



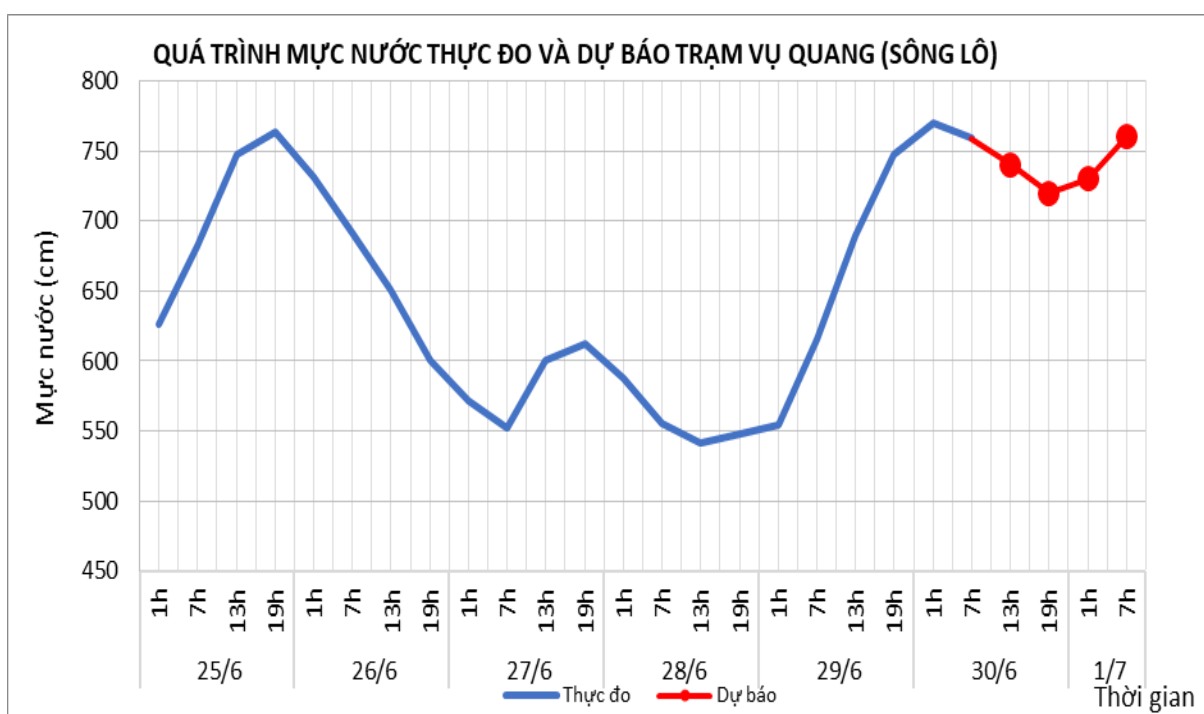
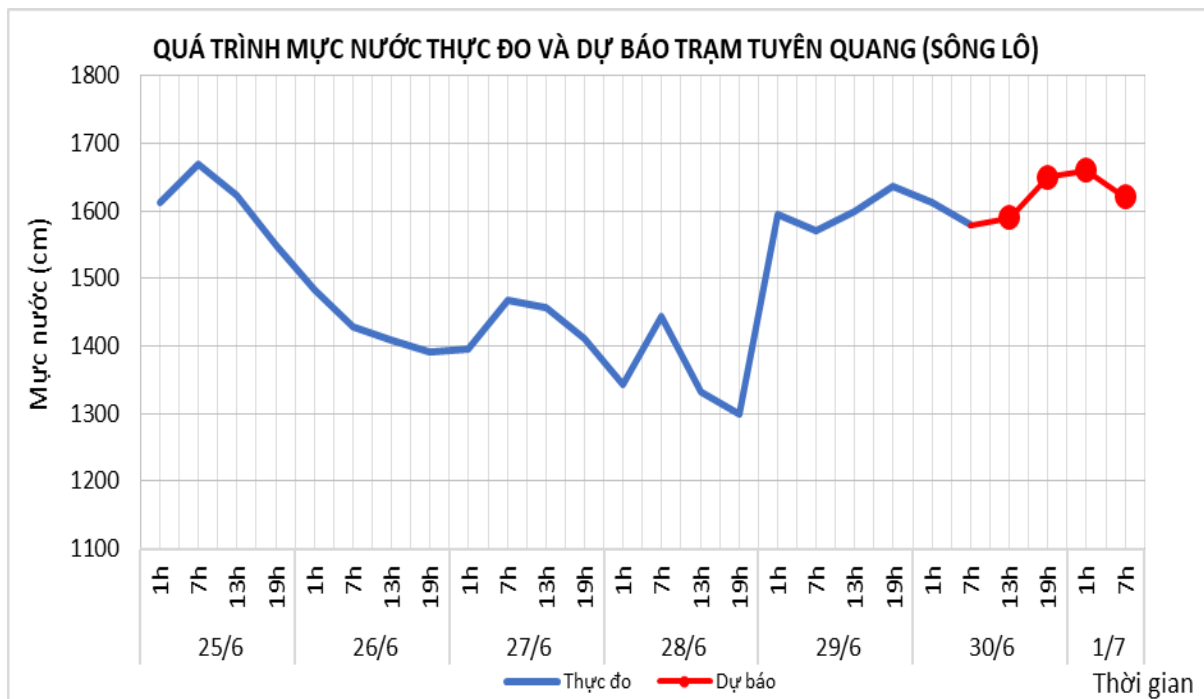
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ Quang đang dao động với xu thế lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vũ Quang tiếp tục dao động với xu thế lên.



3. Khu vực Đông Bắc

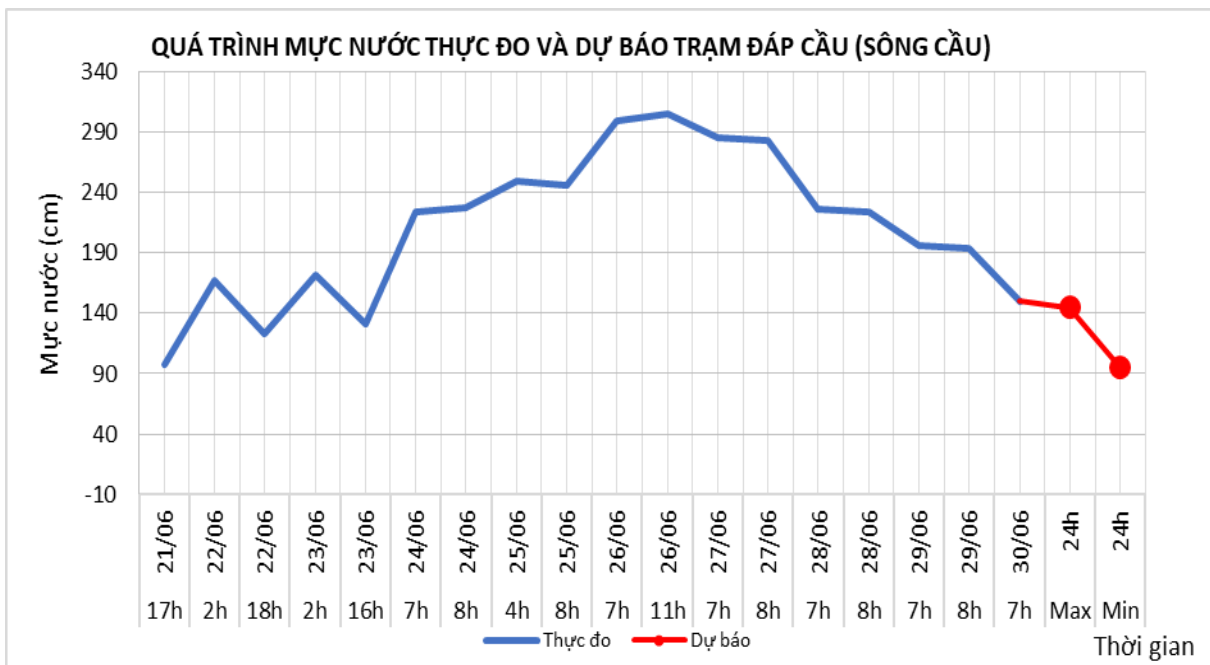
3.1. Lưu vực sông Cầu

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

Mực nước sông Cầu tại Đáp Cầu đang xuồng.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tại Đáp Cầu sẽ xuồng chậm



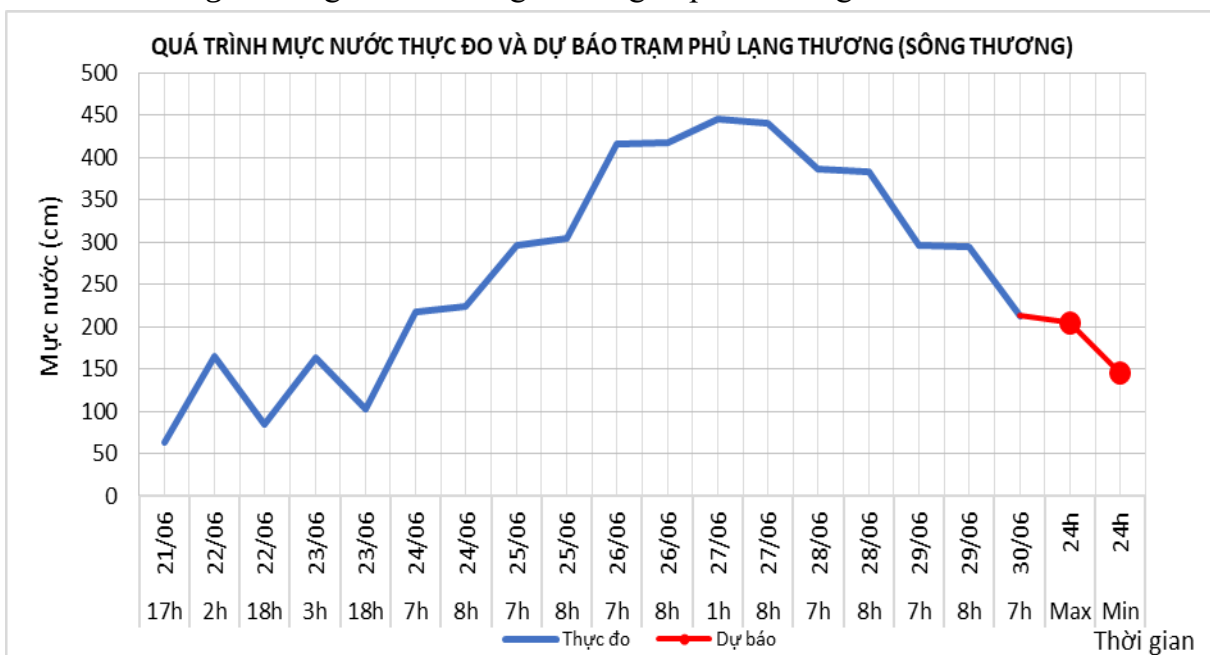
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang xuông.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục xuông chậm.



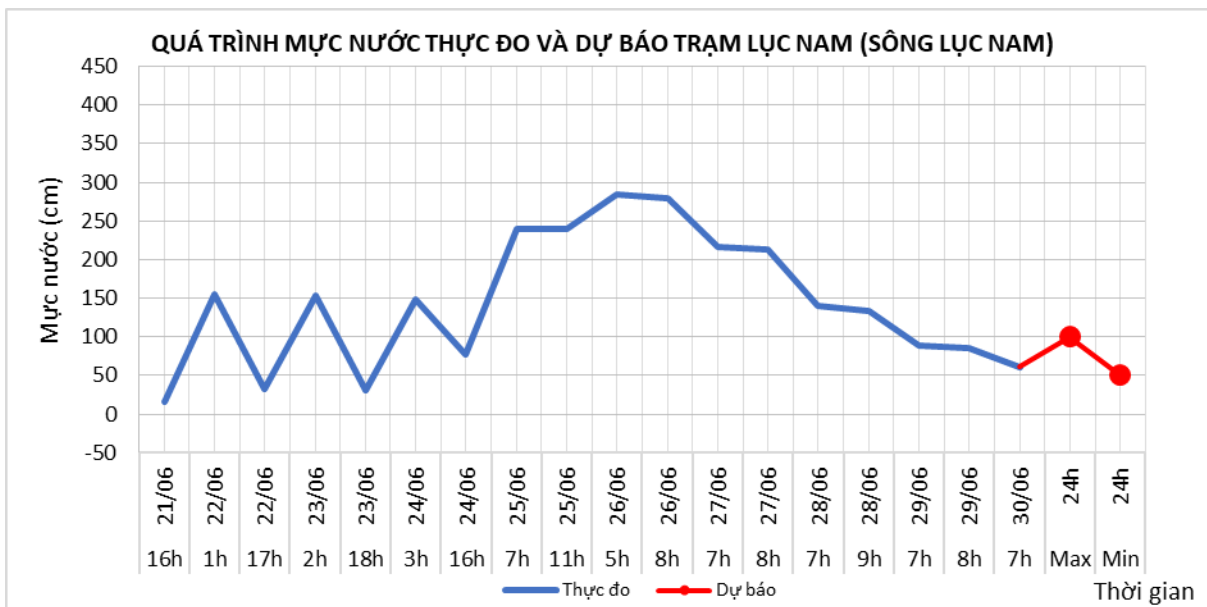
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lục Nam tại Lục Nam biến đổi chậm và xuông.

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

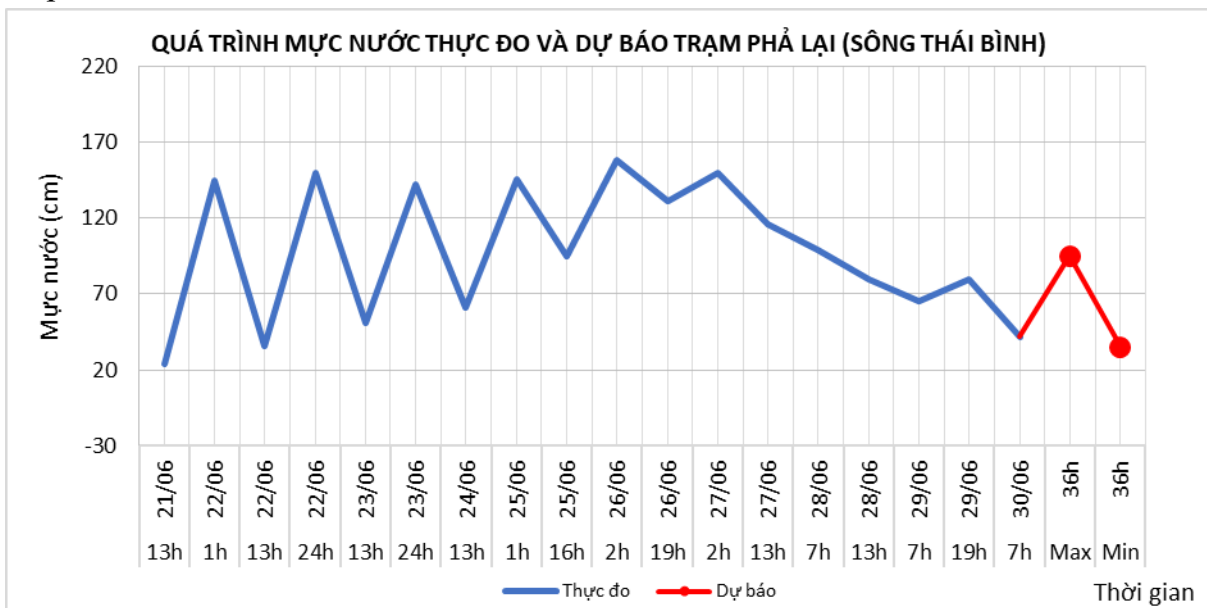
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

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 của thủy triều. Trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 0,95m và thấp nhất ở mức 0,35m.



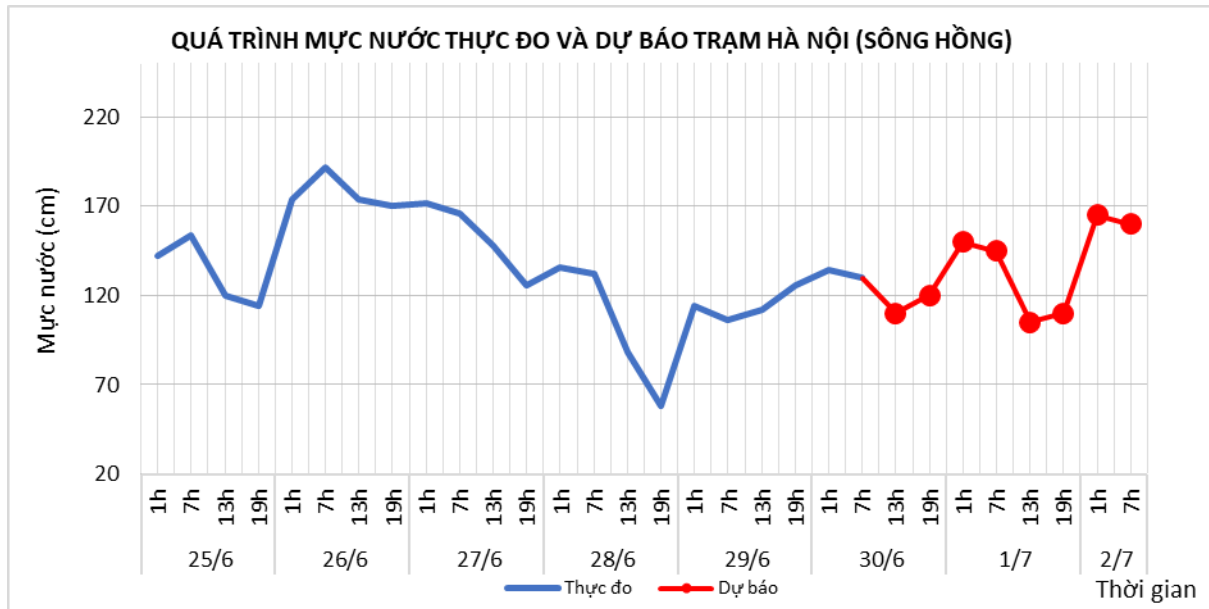
4.2. Lưu vực sông Hồng

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 7h/30/06, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,30m.

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 7h/02/07 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,60m.



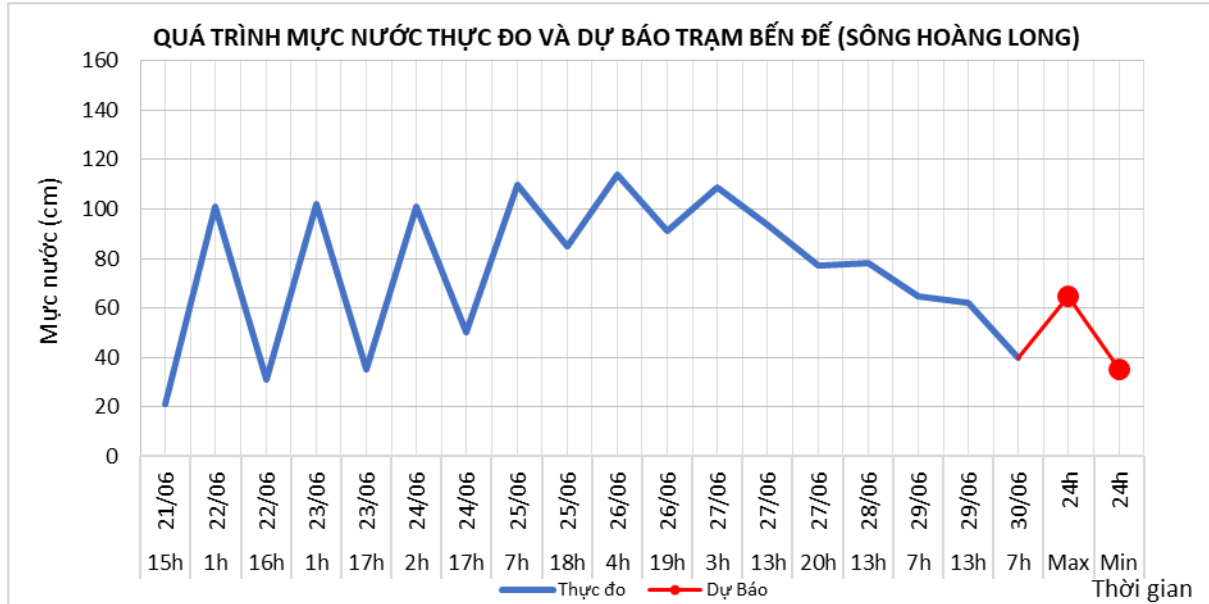
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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

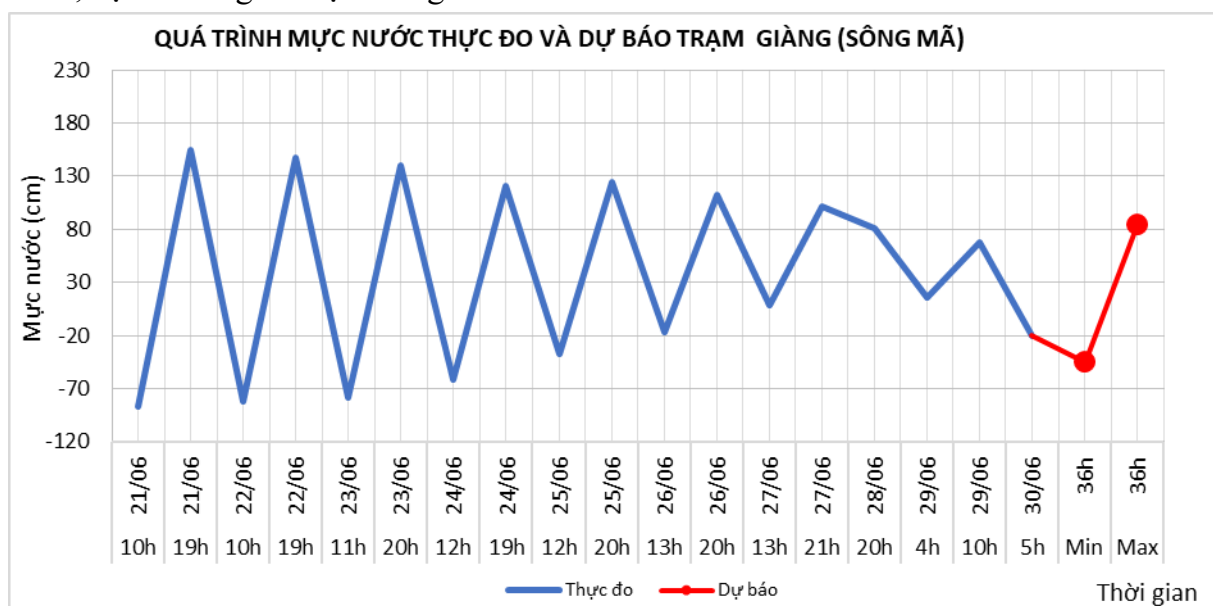
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



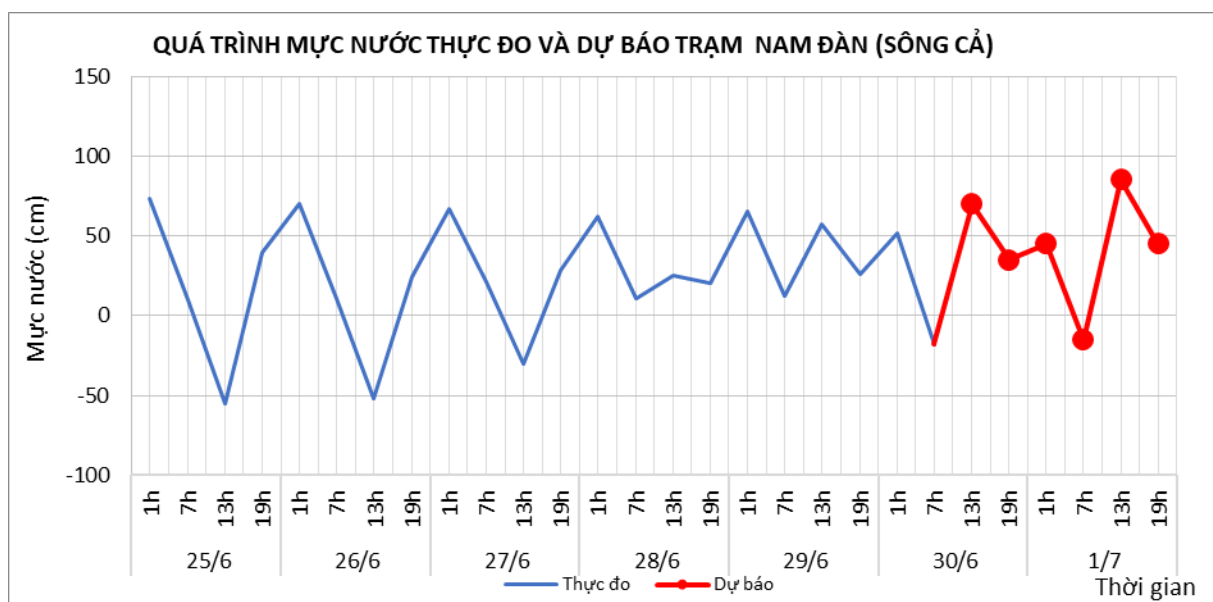
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



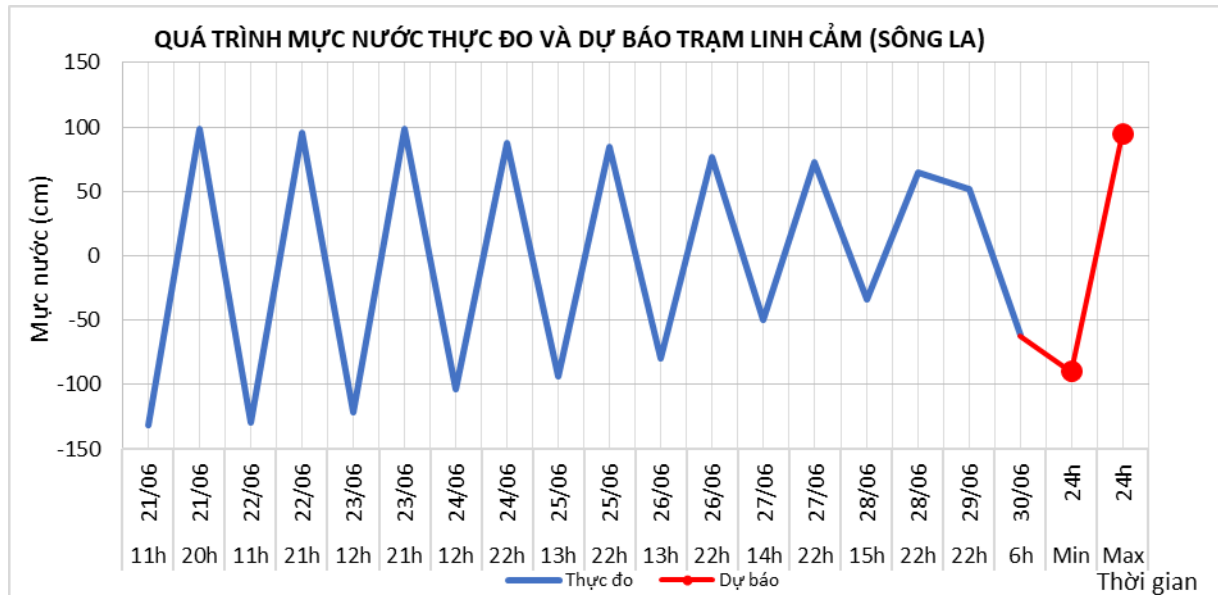
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố 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

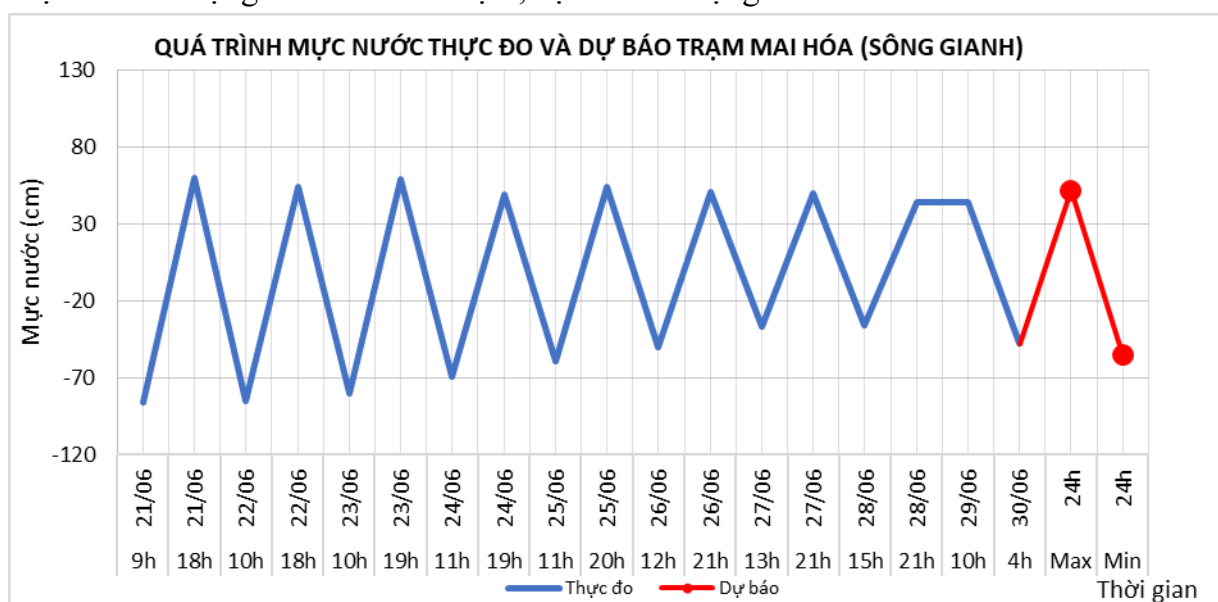
6.1. Lưu vực sông Gianh

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



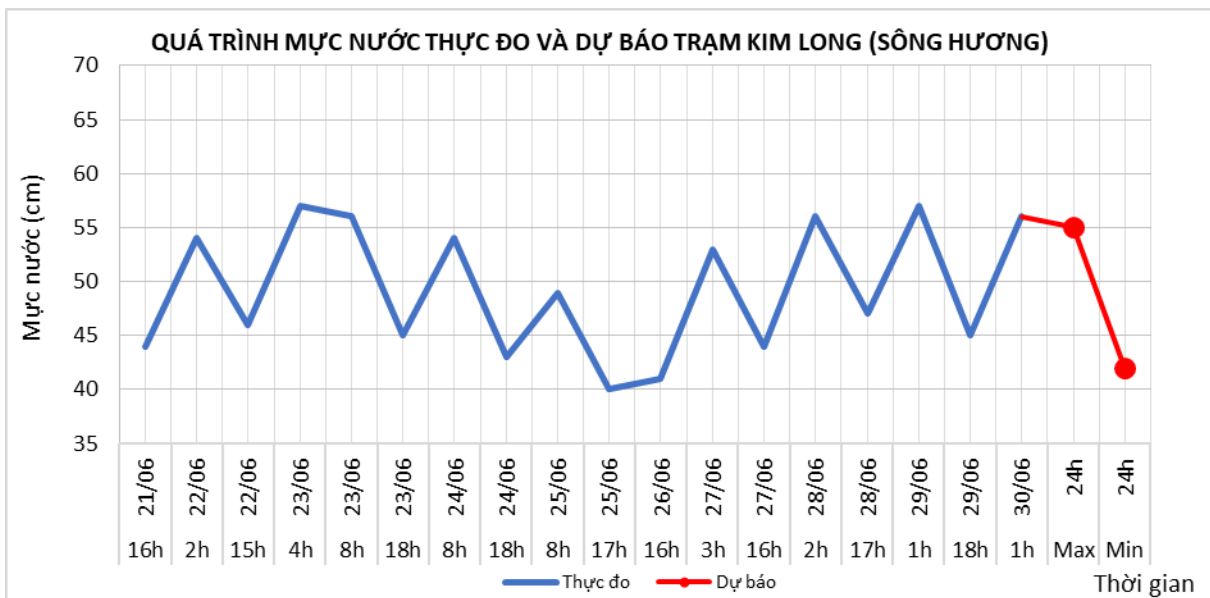
6.2. Lưu vực sông Hương

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



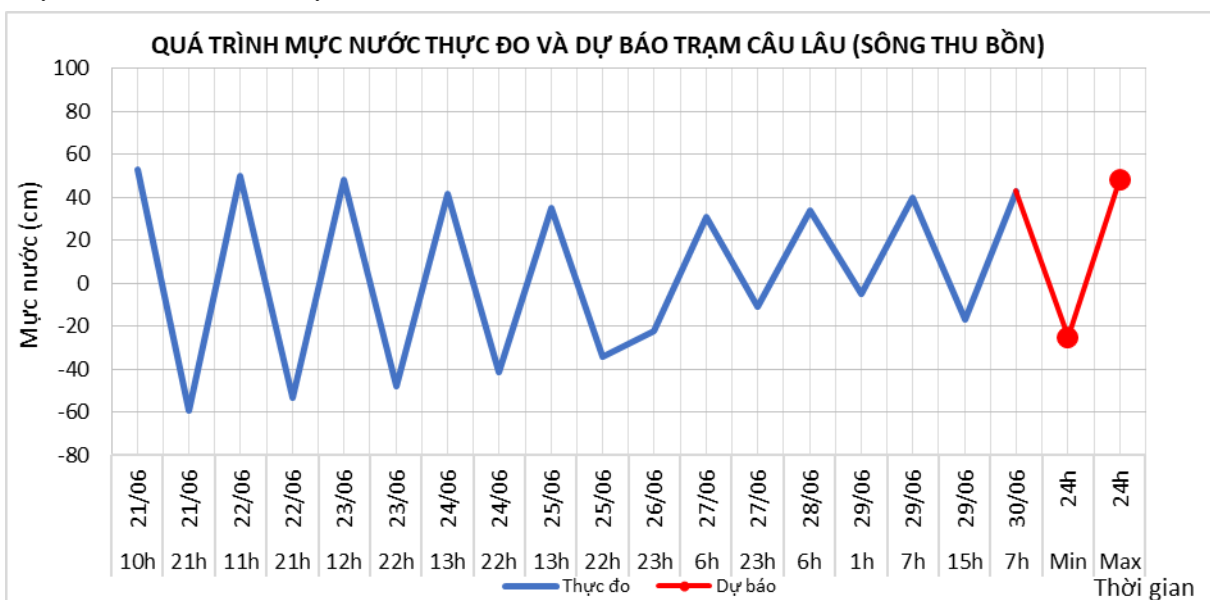
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



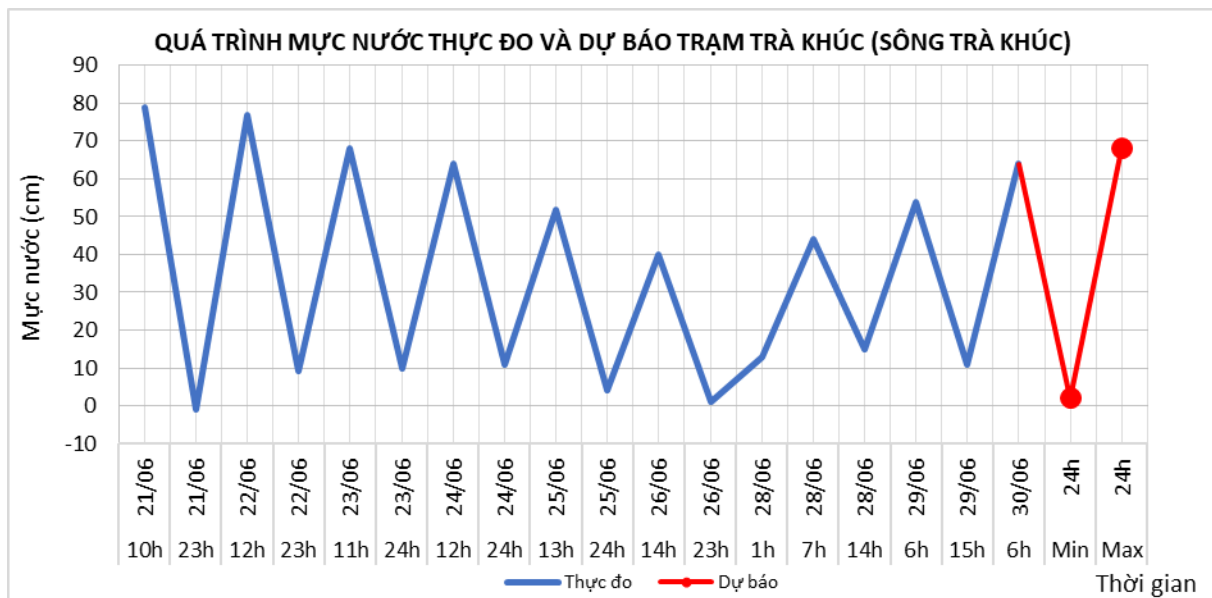
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. *Diễn 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

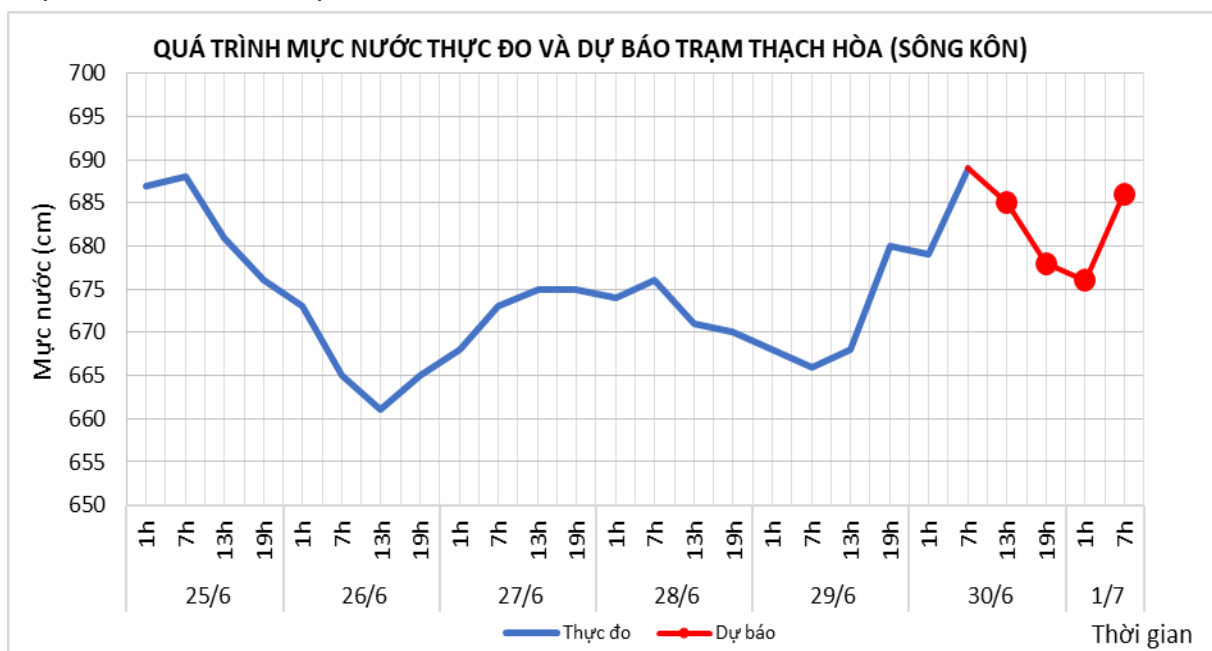
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



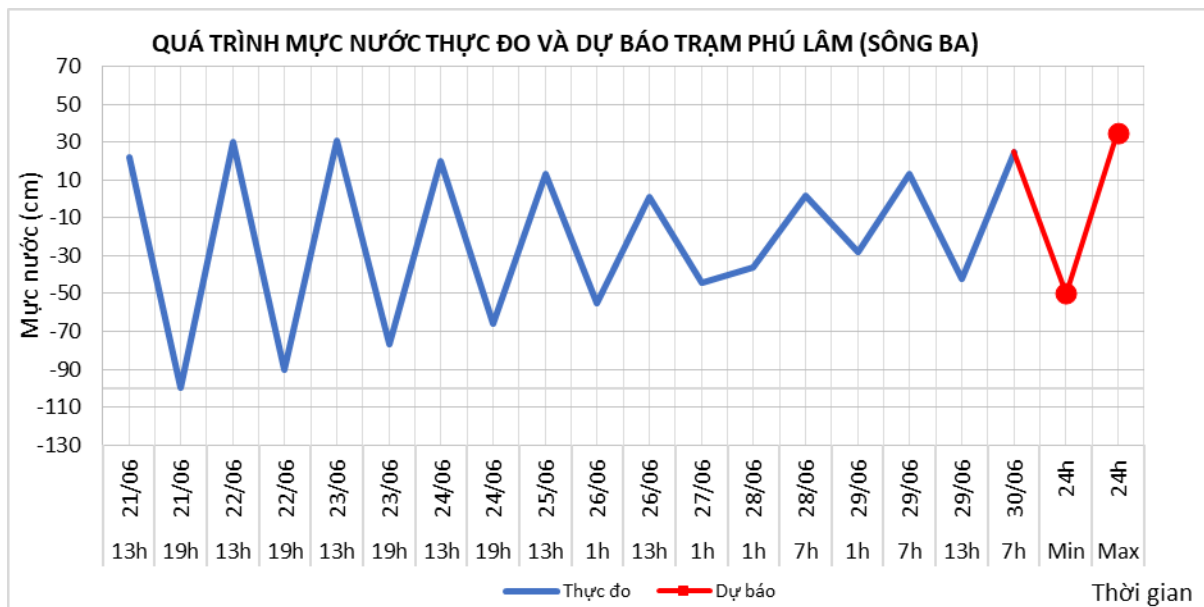
7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

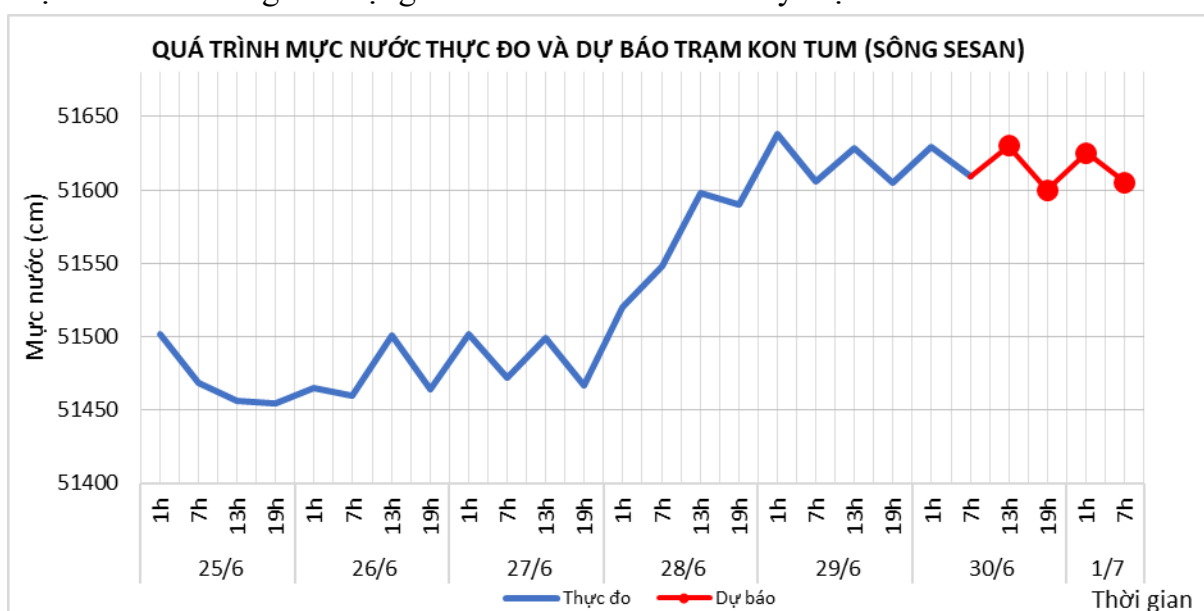
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. *Điển 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.



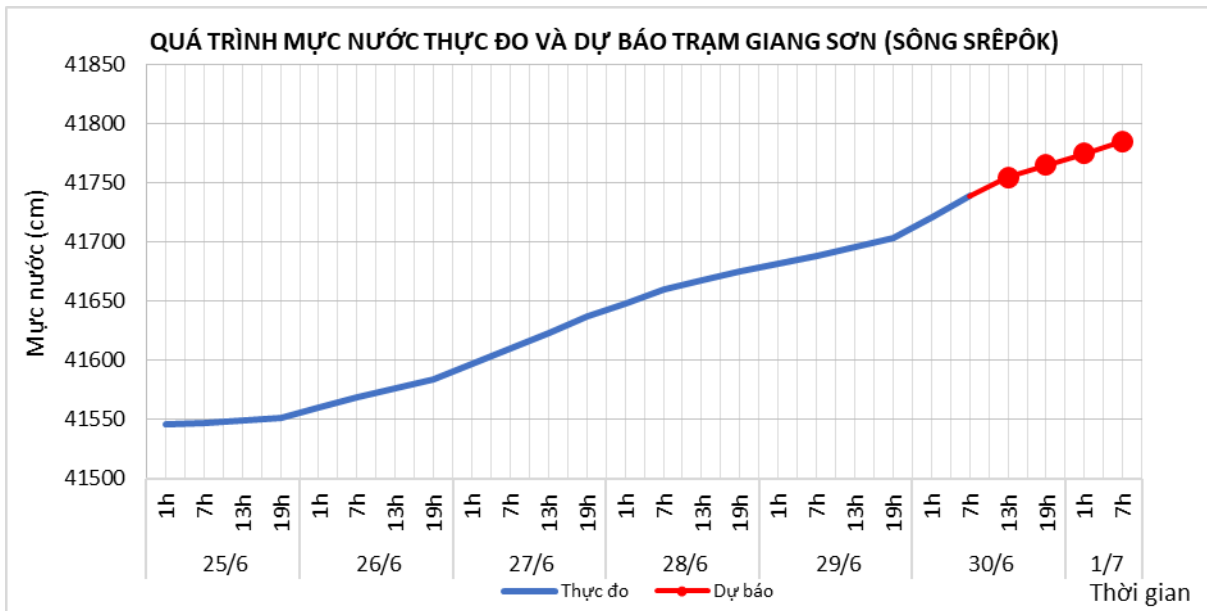
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực nước sông Krông Ana đang lên chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



8.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 12h qua, lũ trên sông Cam Ly xuống dần, mực nước lúc 07h/30 tại trạm Thanh Bình là 831,61m, dưới BĐ2 0,39m.

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Cam Ly tiếp tục xuống dần.

Cảnh báo: Các khu dân cư, thôn, áp vùng ven sông Cam Ly, người dân lưu thông qua các cầu tràn tại các huyện, thị cần lưu ý.

9. Khu vực Nam Bộ

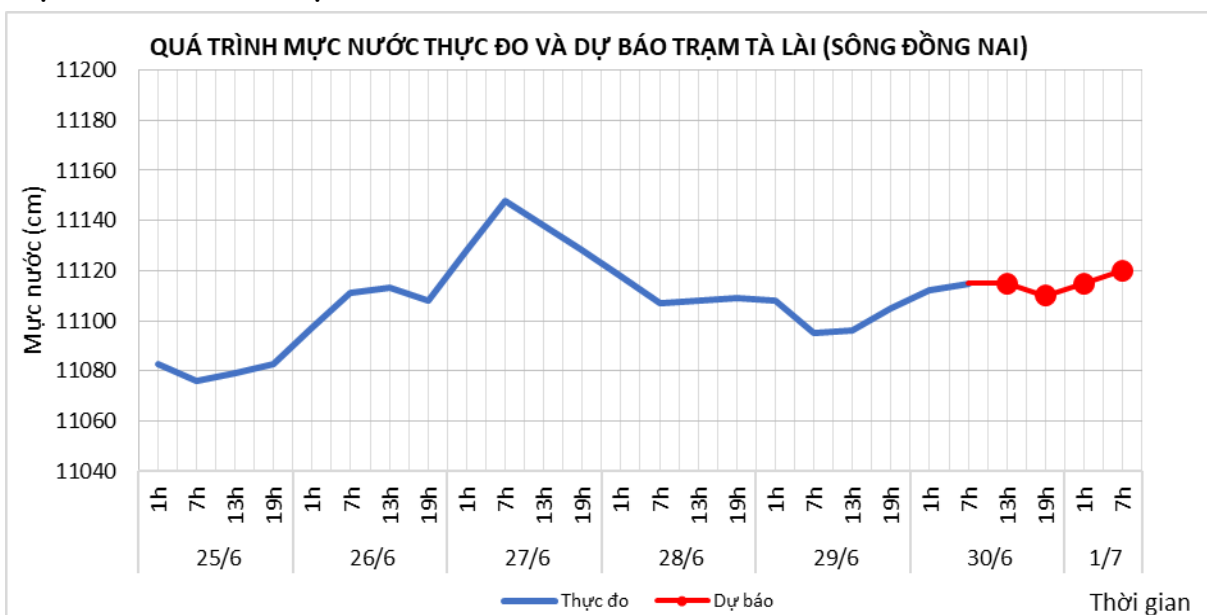
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước biển đổi chật.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biển đổi chật.



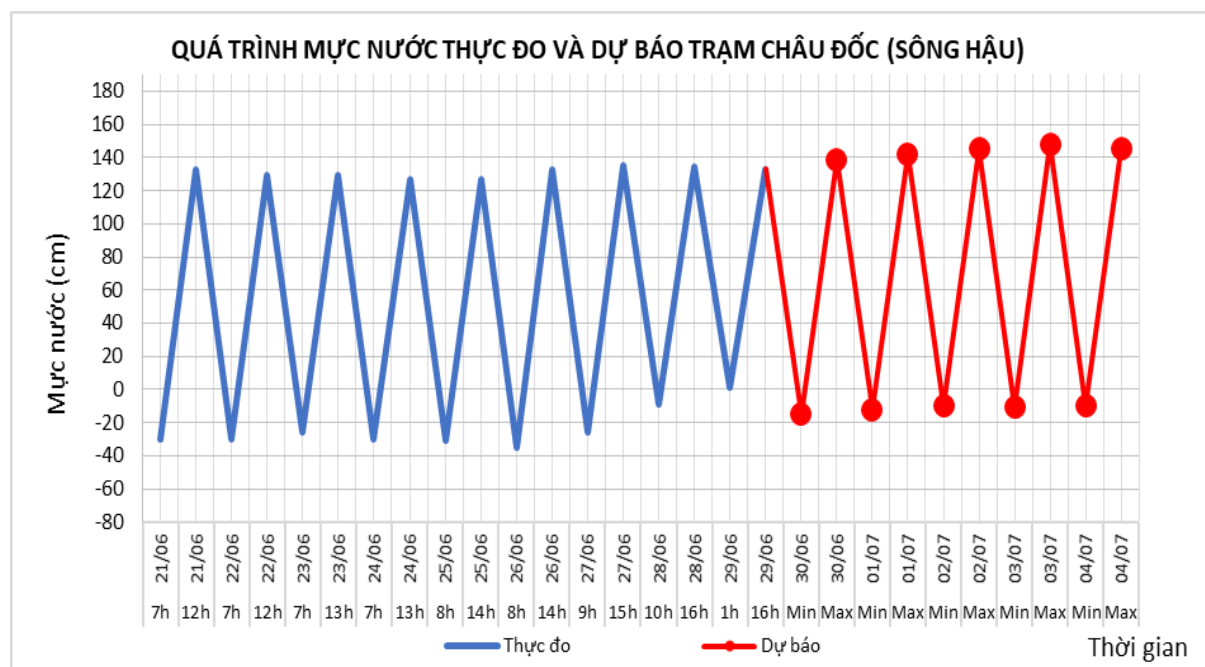
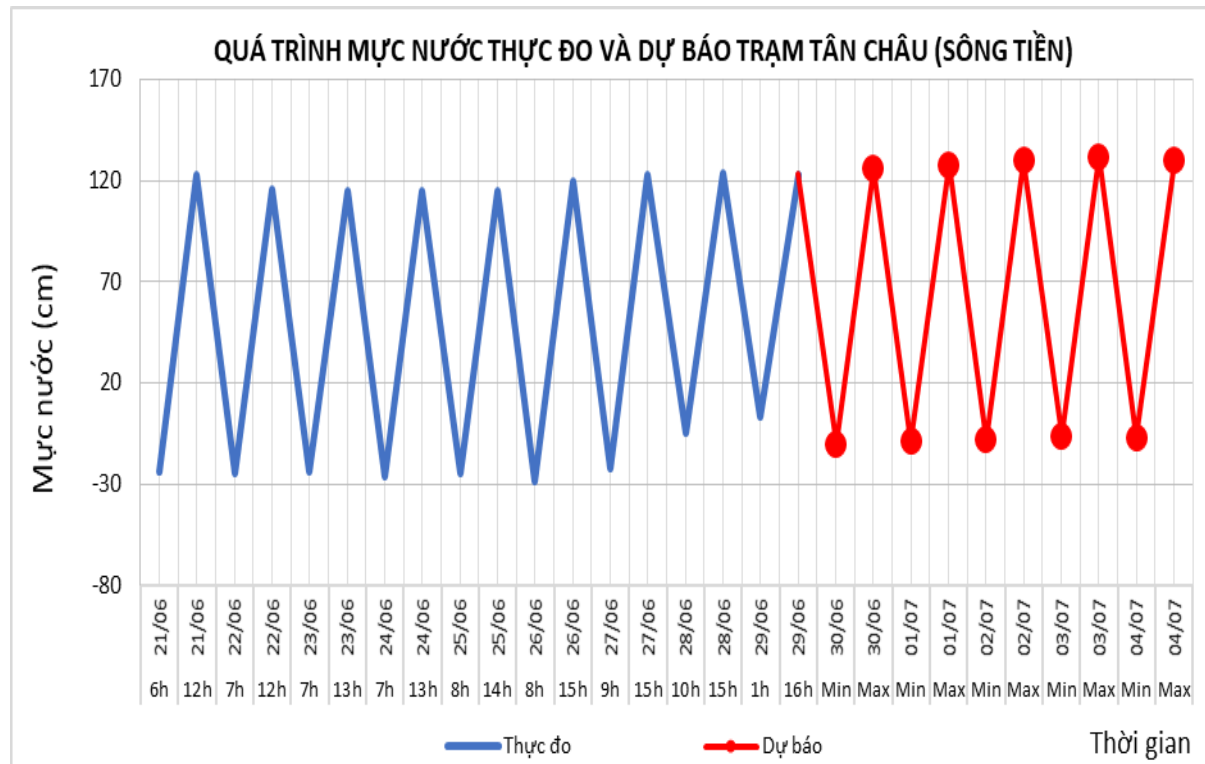
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mực nước cao nhất ngày 29/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,23m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,33m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 04/7 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,30m tại Châu Đốc ở mức 1,45m.



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-29/06	19h-29/06	1h-30/06	7h-30/06	13h-30/06	19h-30/06	1h-01/07	7h-01/07	13h-01/07	19h-01/07	1h-02/07	7h-02/07	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	104	40	181	40	40	250	220	40					
Thao	Yên Bái	2481	2472	2485	2478	2480	2475	2475	2470					
Thao	Phú Thọ	1243	1240	1232	1225	1225	1220	1225	1220					
Lô	Tuyên Quang	1598	1635	1613	1579	1590	1650	1660	1620					
Lô	Vụ Quang	690	747	770	759	740	720	730	760					
Hồng	Hà Nội	112	126	134	130	110	120	150	145	105	110	165	160	
Cà	Nam Đàm	57	26	52	-18	70	35	45	-15	85	45			
Kôn	Thạnh Hòa	668	680	679	689	685	678	676	686					
Đăkbla	Kon Tum	51628	51605	51629	51609	51630	51600	51625	51605					
Krông Ana	Giang Sơn	41696	41703	41713	41739	41755	41765	41775	41785					
Đồng Nai	Tà Lài	11096	11105	11112	11115	11115	11110	11115	11120					

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	194	150	145	95
Thương	Phủ Lạng Thương	294	213	205	145
Lục Nam	Lục Nam	86	61	100	50
Thái Bình	Phả Lai (**)	80	42	95	35
Hoàng Long	Bến Đέ	62	40	65	35
Mã	Giàng (**)	81	-20	85	-45
La	Linh Cảm	52	-62	95	-90
Gianh	Mai Hóa	44	-48	52	-55
Hương	Kim Long	56	45	55	42
Thu Bồn	Câu Lâu	43	-17	48	-25
Trà Khúc	Trà Khúc	64	11	68	2
Đà Răng	Phú Lâm	25	-42	35	-50

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 đo		Dự báo				Thực đo		Dự báo				
		29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	
Sông Tiền	Tân Châu	123	⬇️	126	⬆️	128	⬆️	130	⬆️	132	⬆️	130	⬇️	
Sông Hậu	Châu Đốc	133	⬇️	139	⬆️	142	⬆️	145	⬆️	148	⬆️	145	⬇️	
								3	⬇️	-10	⬇️	-9	⬆️	
								1	⬇️	-15	⬇️	-12	⬆️	
										-10	⬆️	-11	⬇️	
											-7	⬇️	-10	⬆️

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 01/07

Tin phát lúc: 10h30'

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

Phùng Tiến Dũng