

Số: 180/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

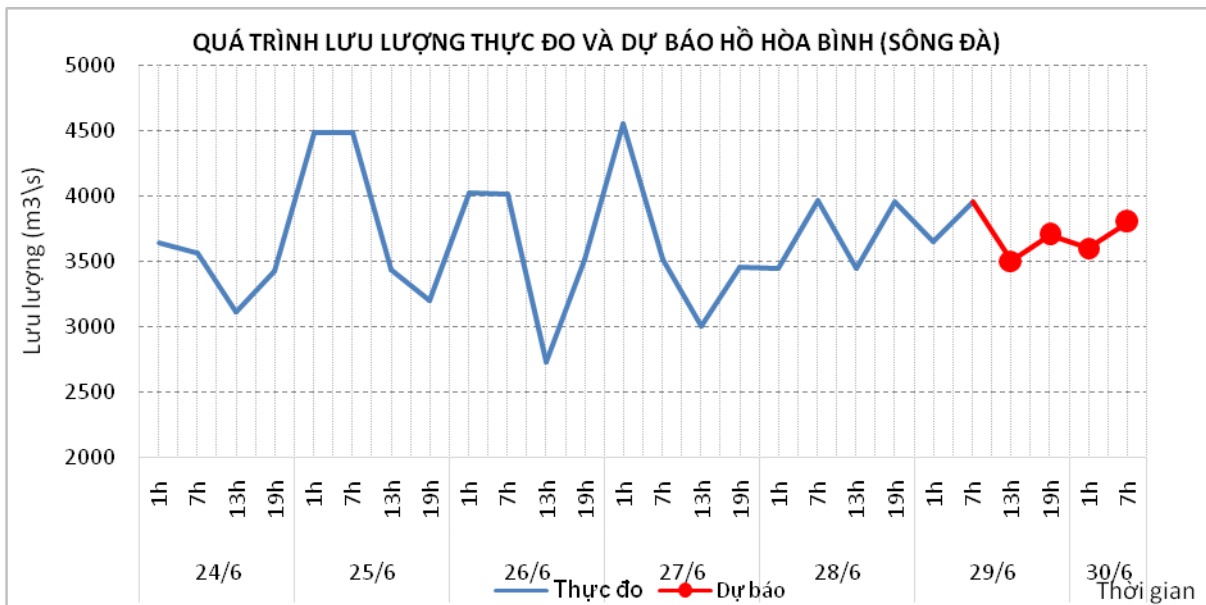
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

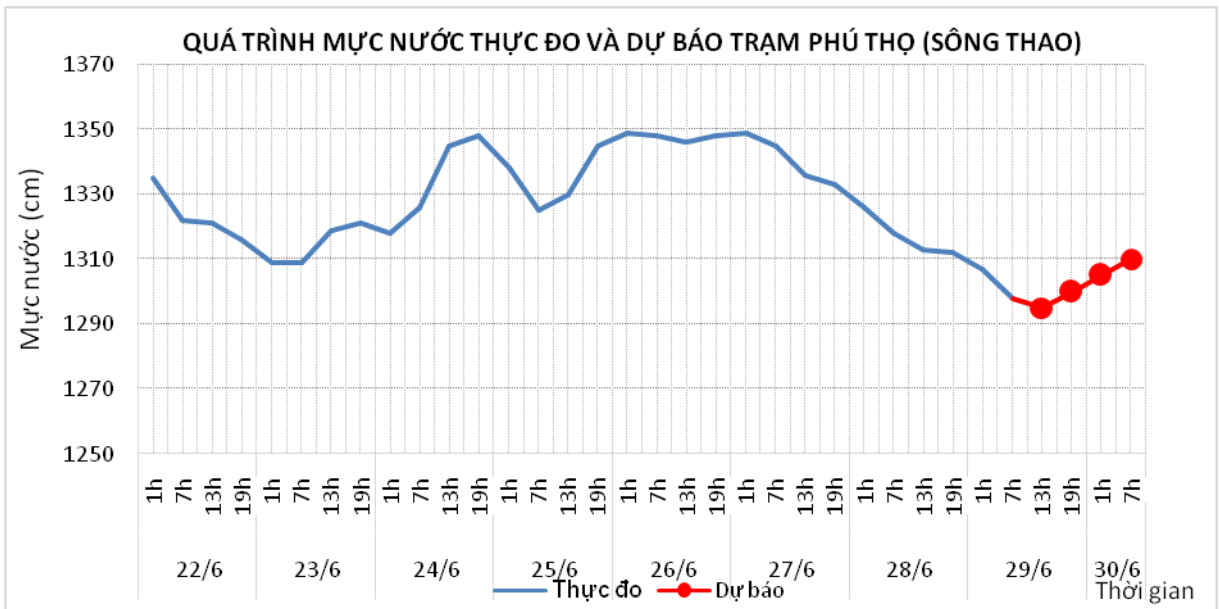
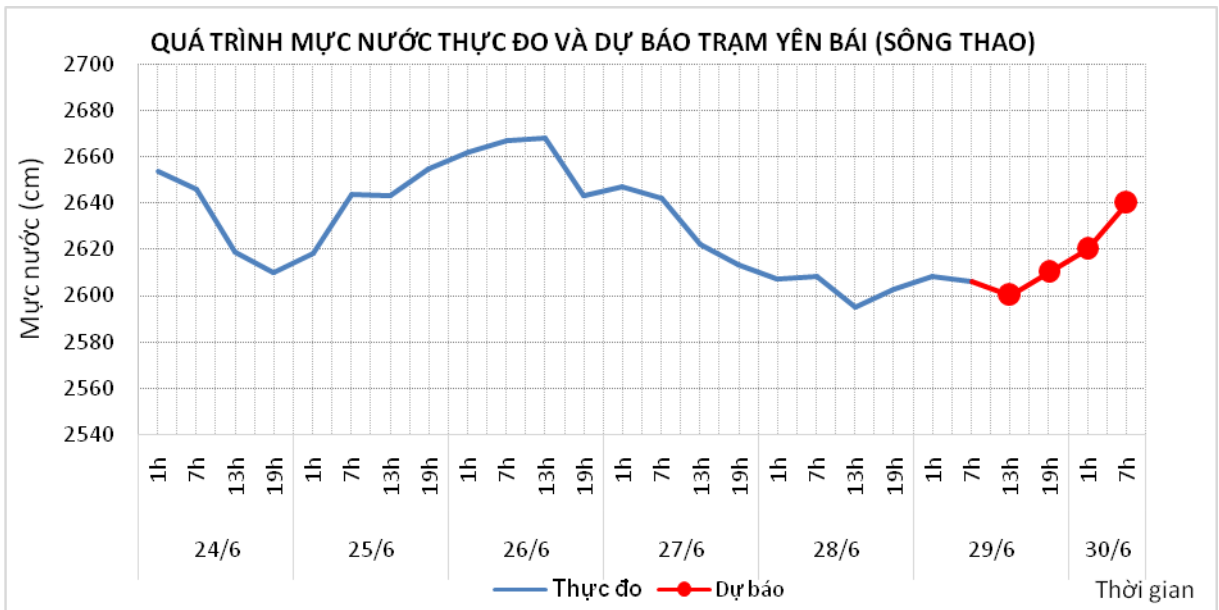
2.1. Lưu vực sông Thao

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, sau lên.



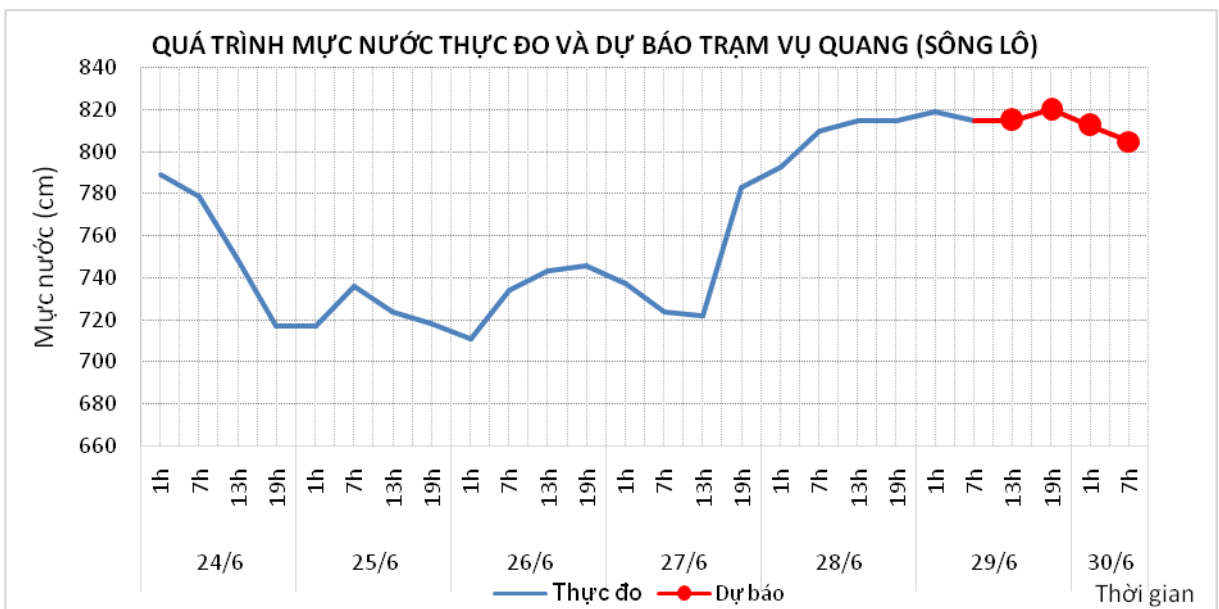
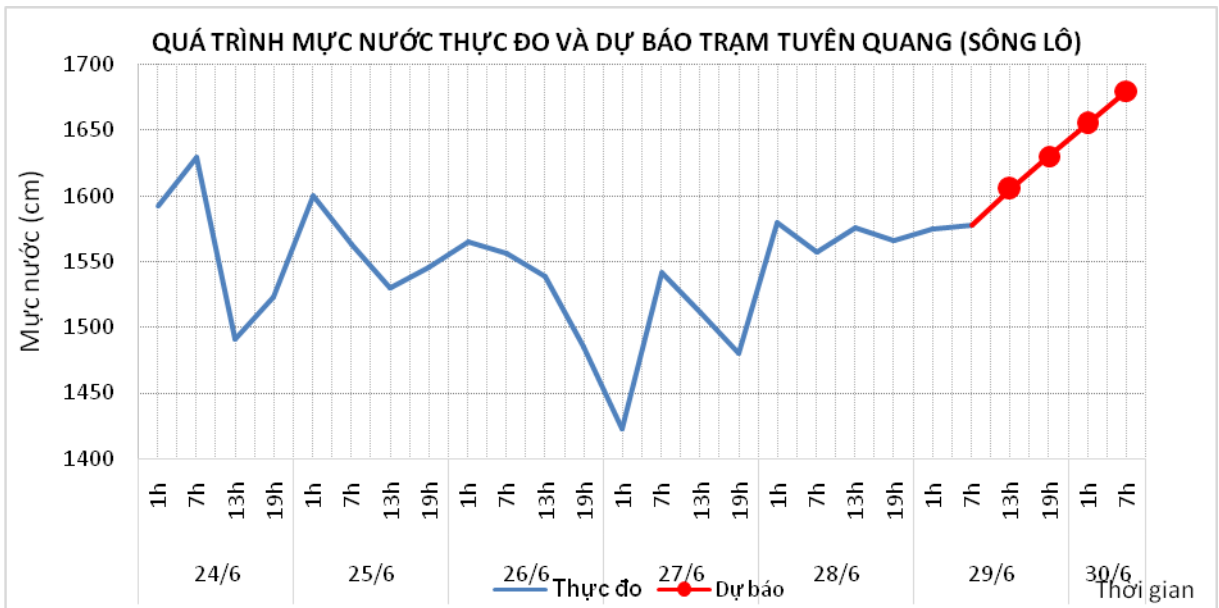
2.2. Lưu vực sông Lô

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

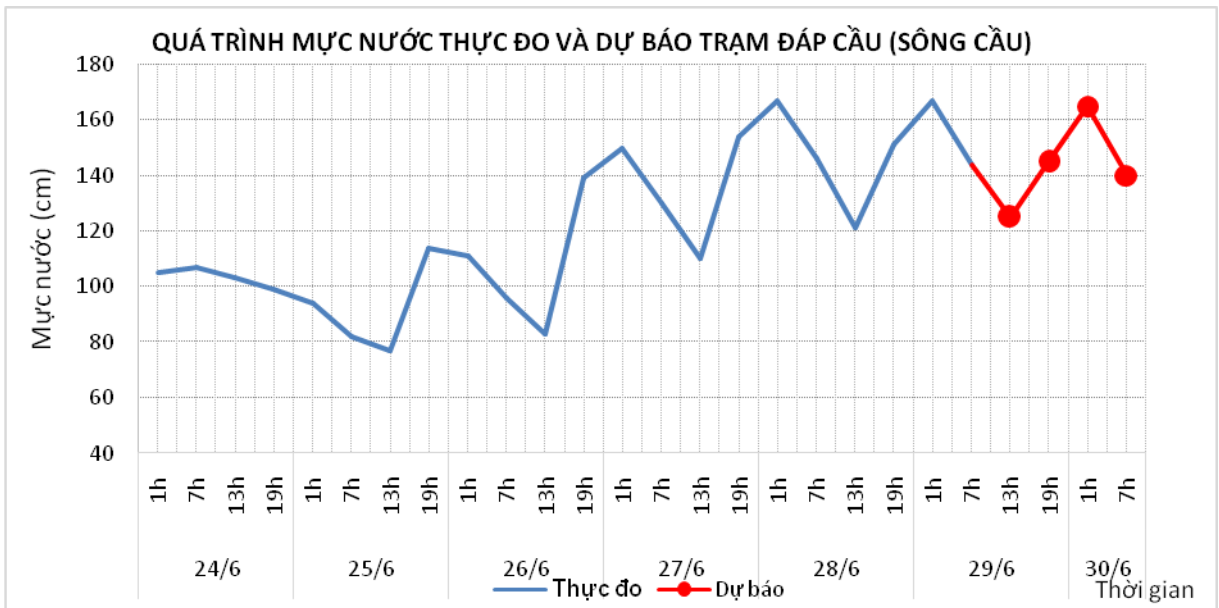
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo triều.



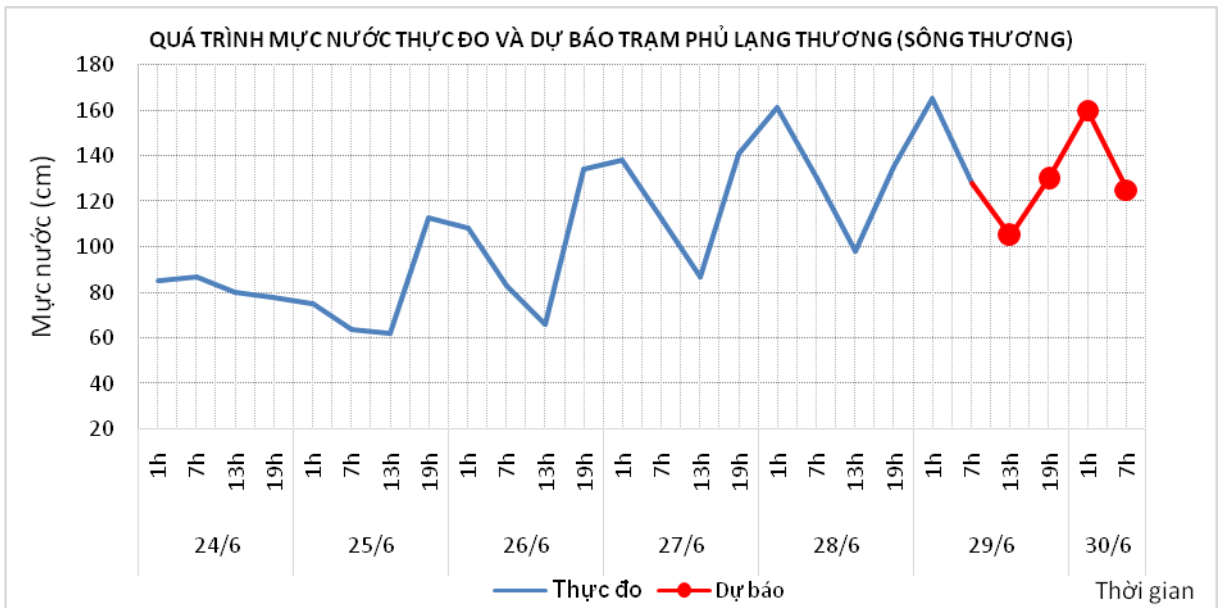
3.2. Lưu vực sông Thương

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 và dao động theo triều.



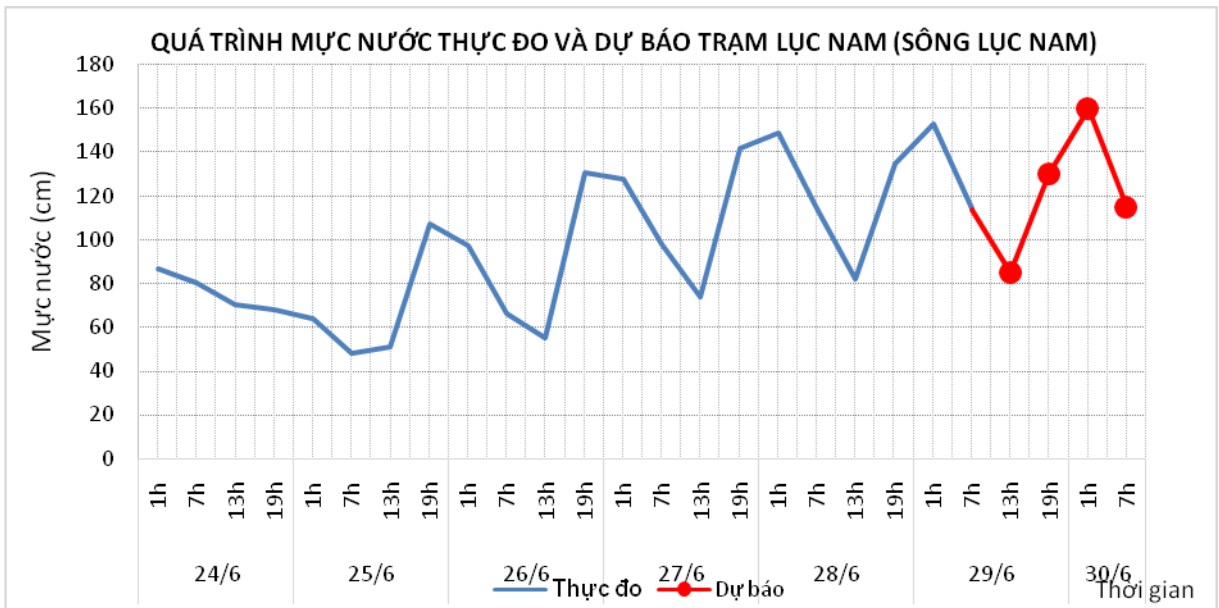
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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 và dao động theo triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

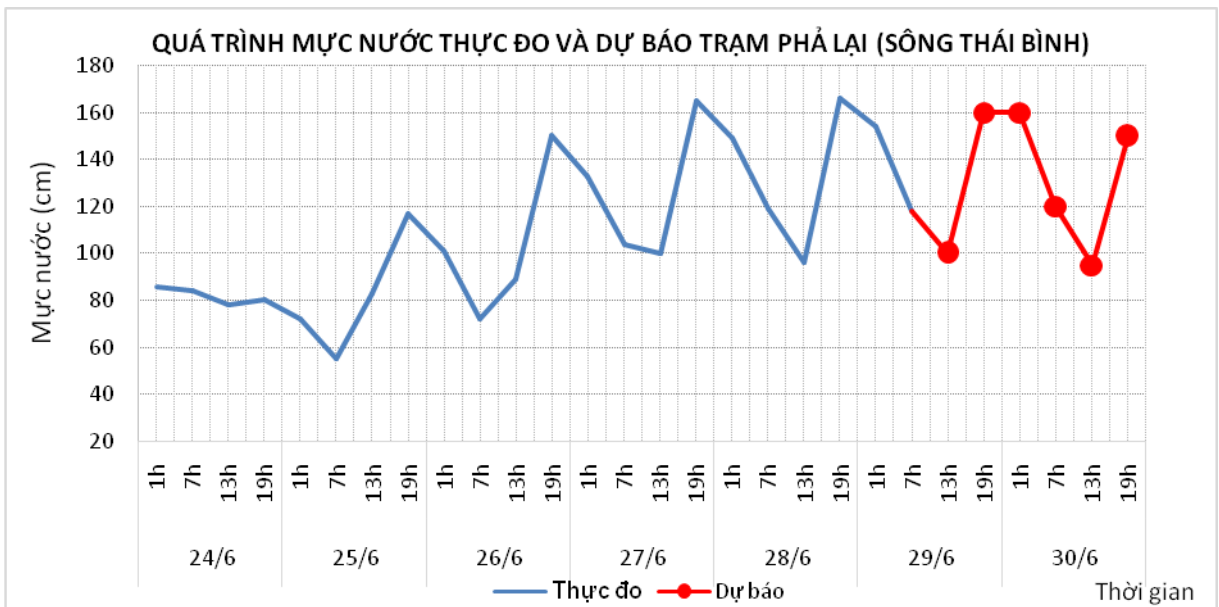
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 07h/29/6, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,18m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và dao động theo triều. Đến 19h/30/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,50m.



4.2. Lưu vực sông Hồng

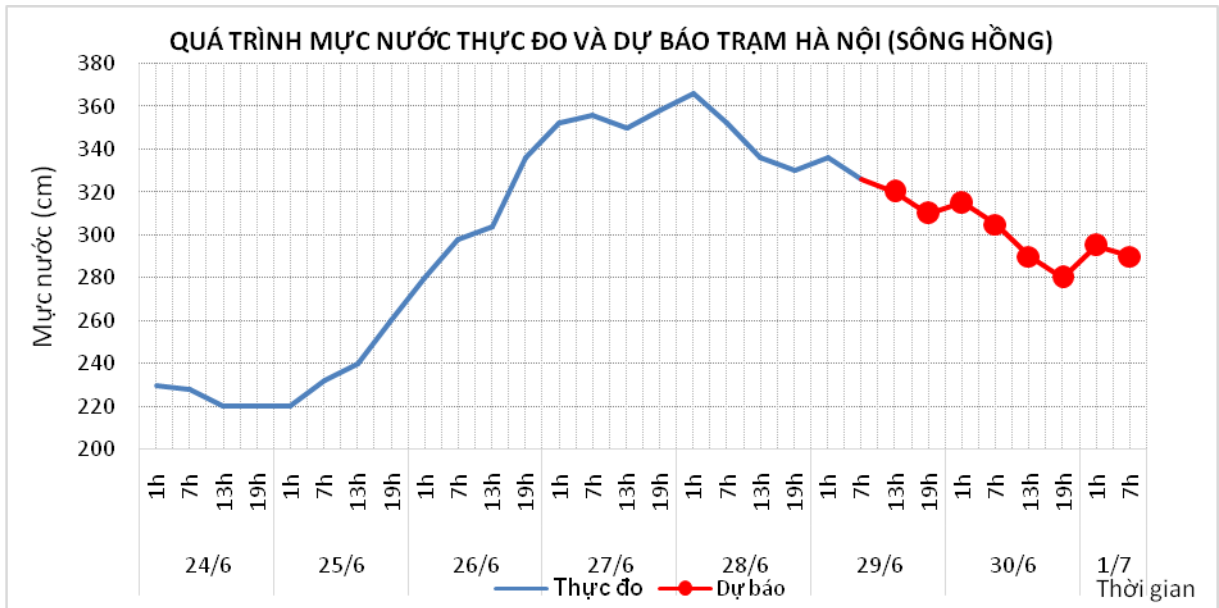
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 07h/29/6 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,26m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Đến 07h/01/7 mực

nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,90m.



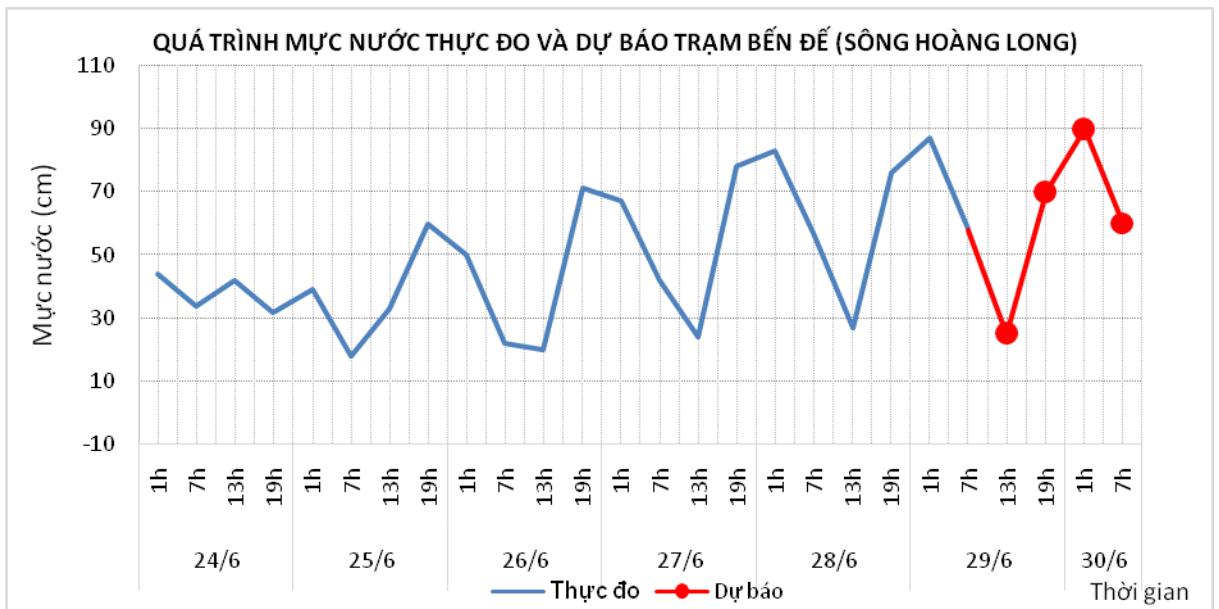
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

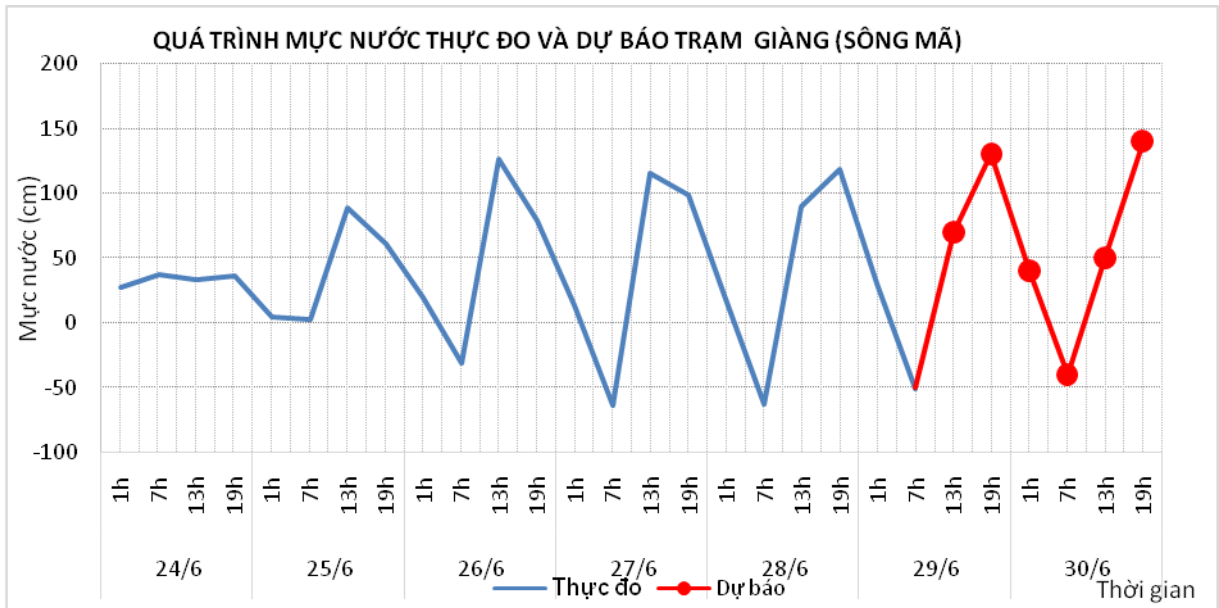
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



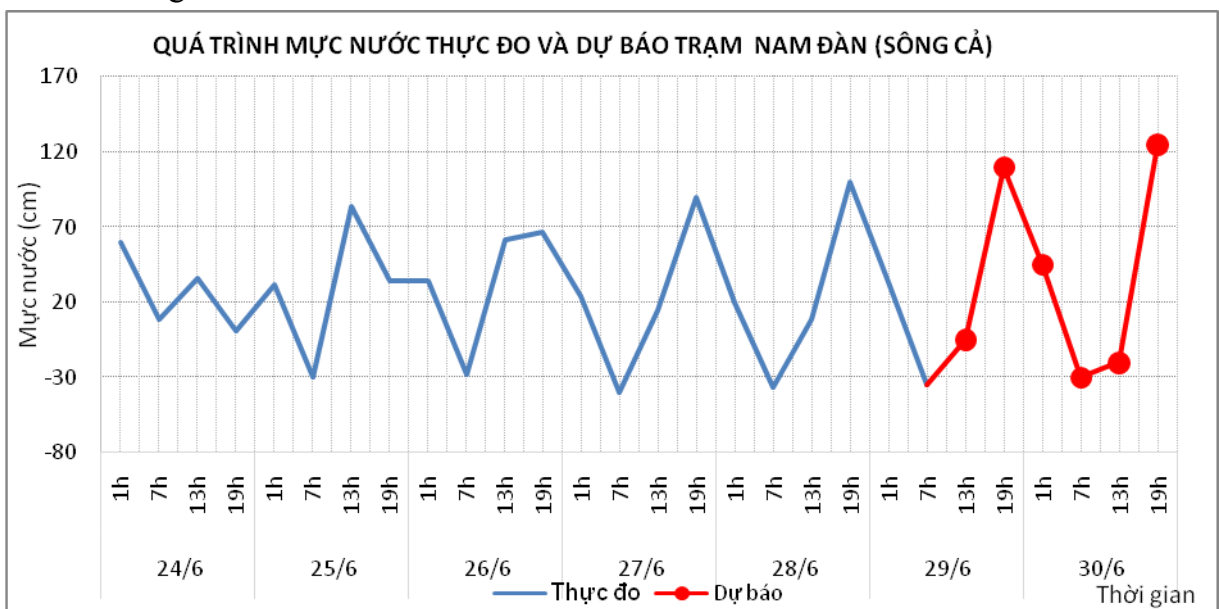
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



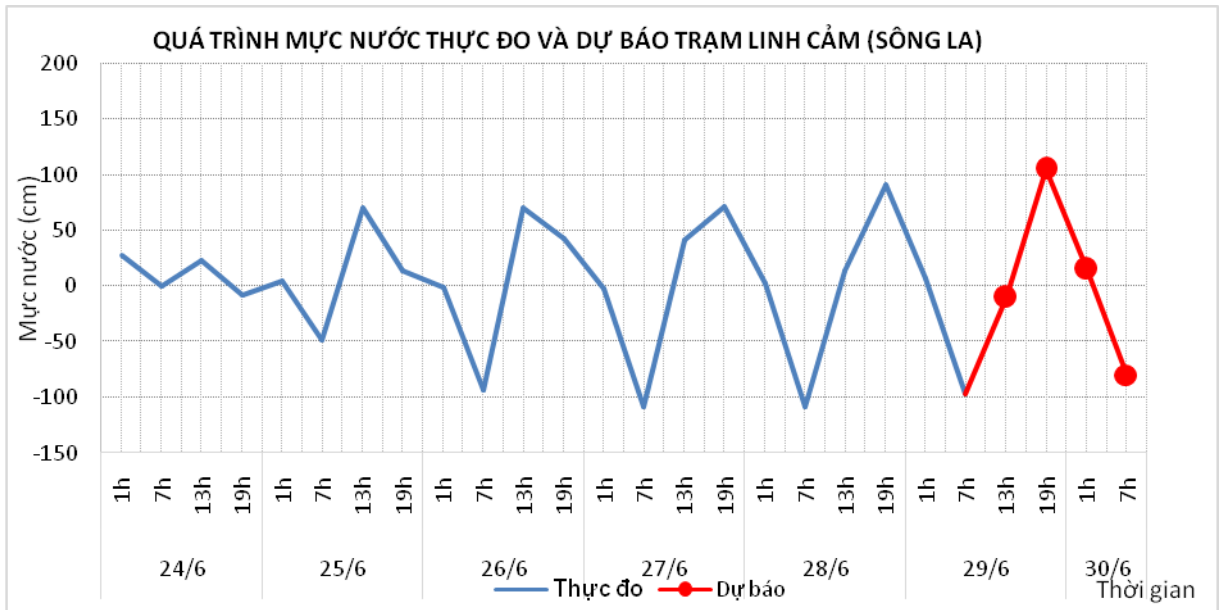
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Ngân Sâu, Ngân 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

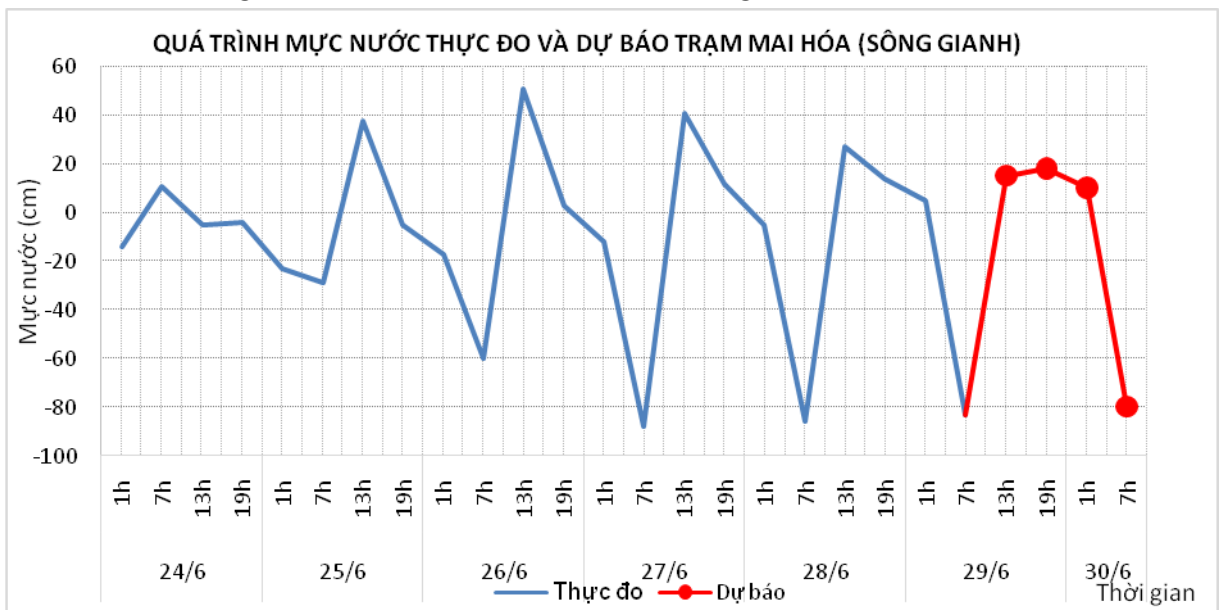
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Gianh 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.



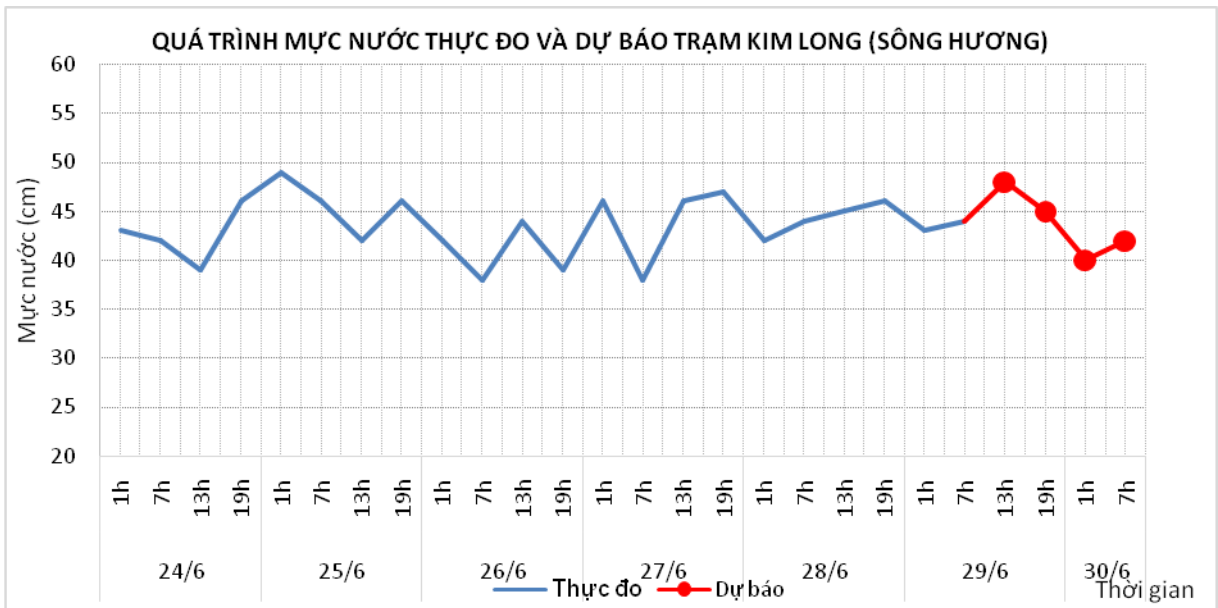
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



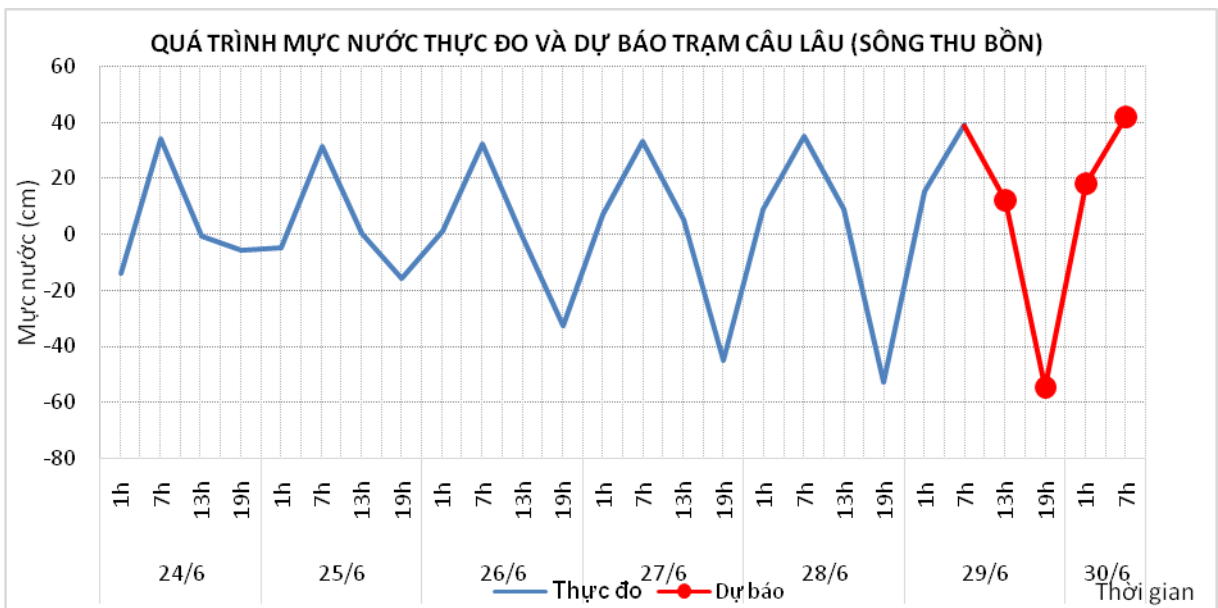
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia -Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



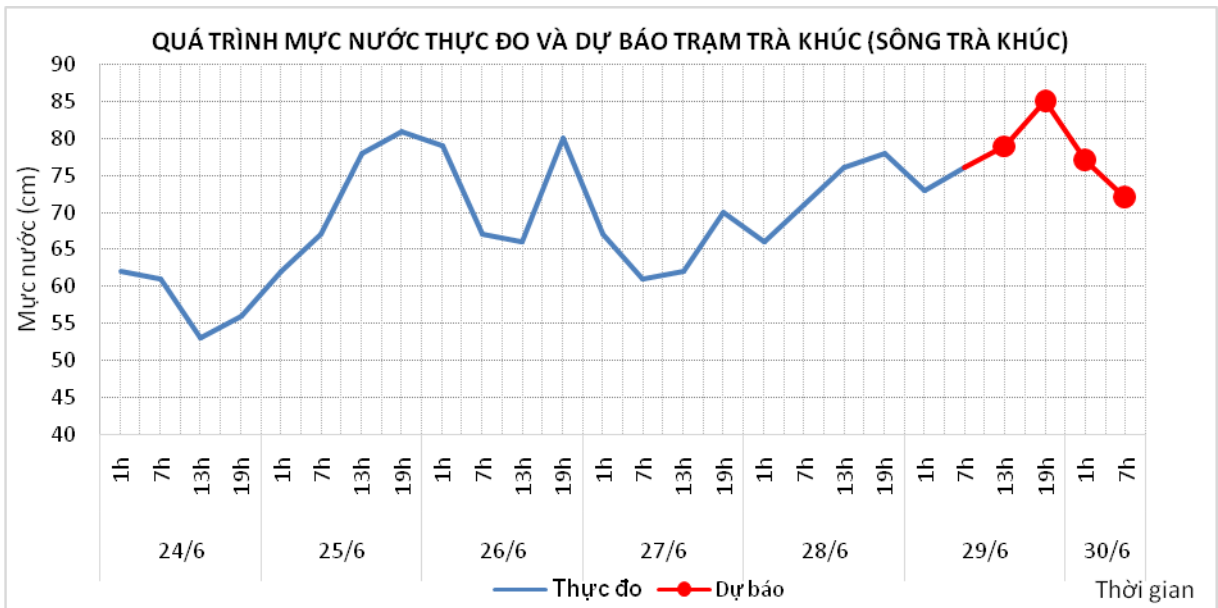
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

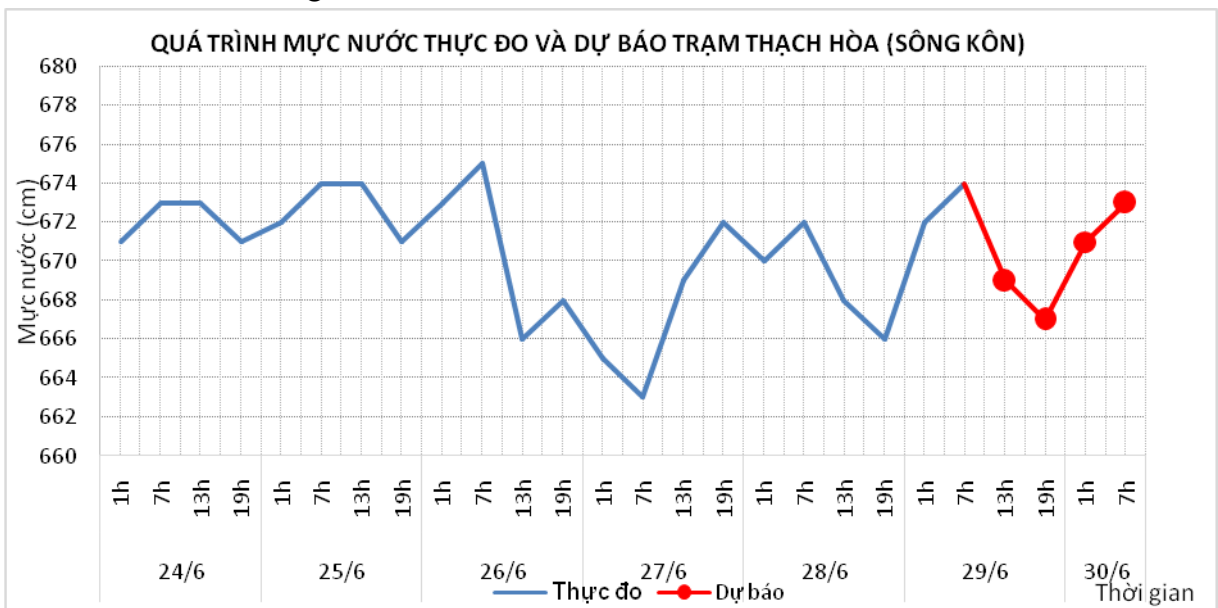
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



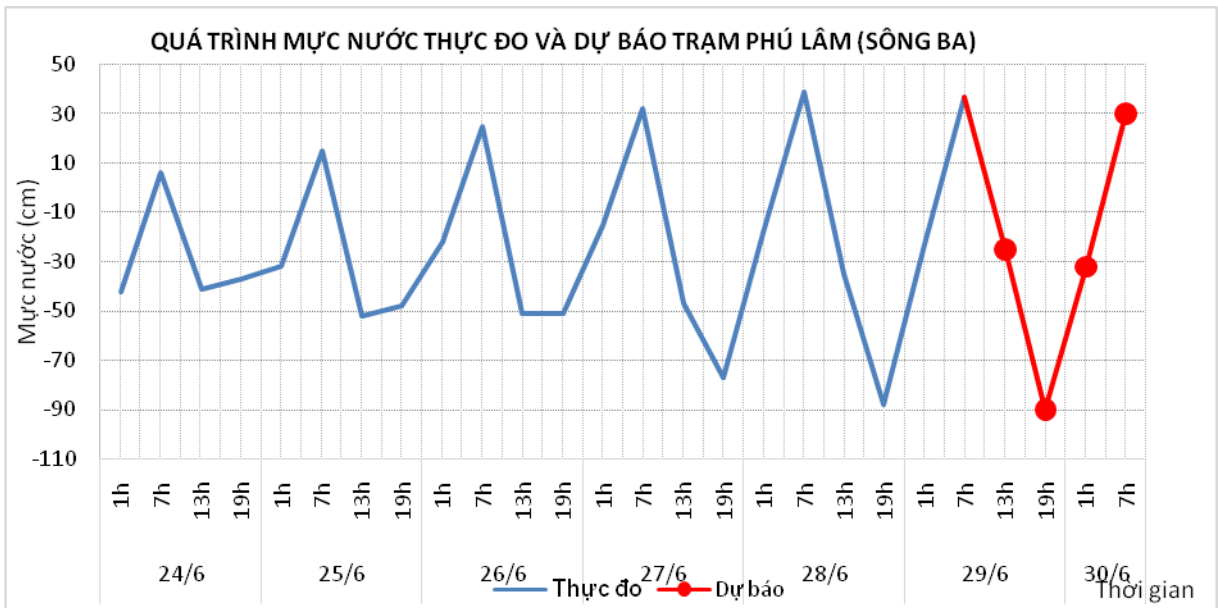
7.2. Lưu vực sông Ba

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

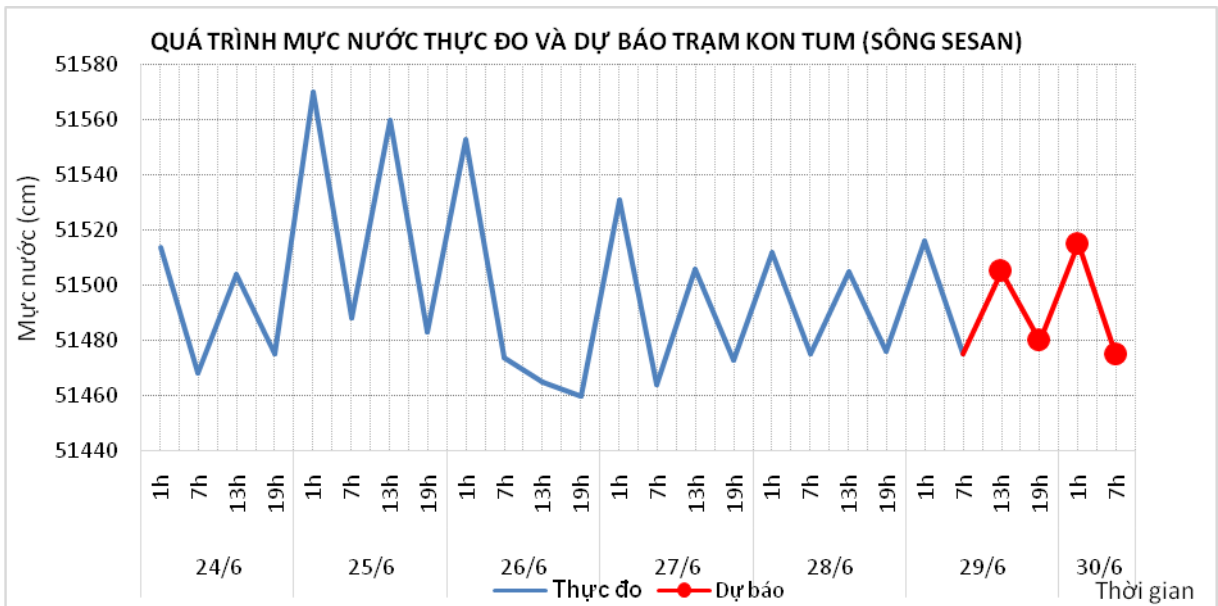
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



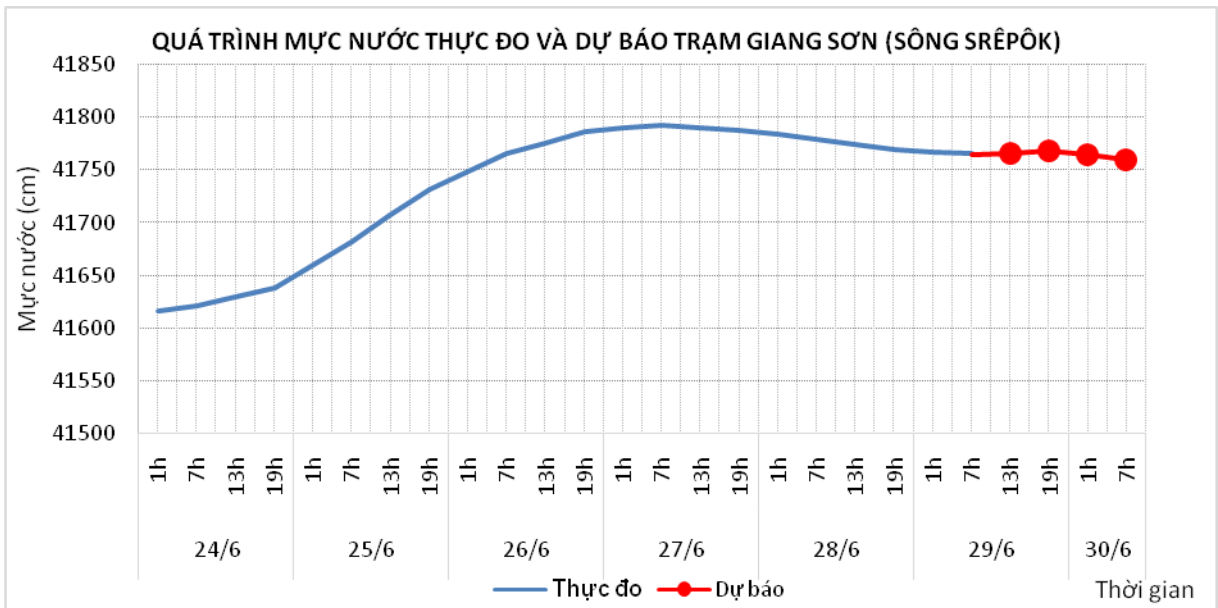
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống chậm, 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 biến đổi chậm, 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

Mức nước dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động.

9. Khu vực Nam Bộ

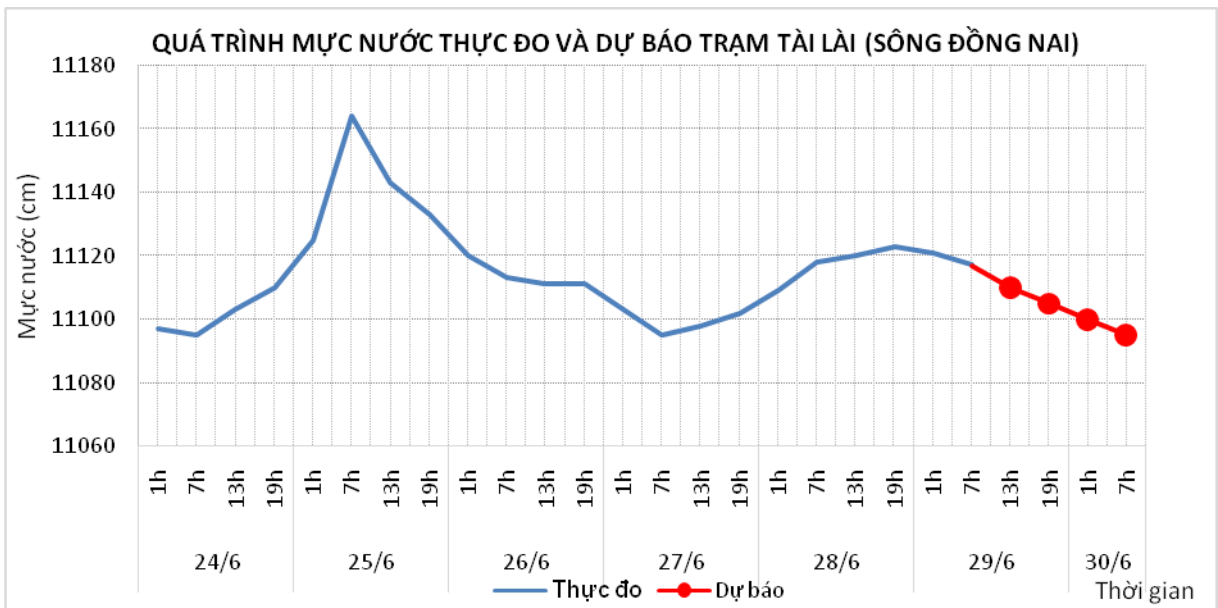
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

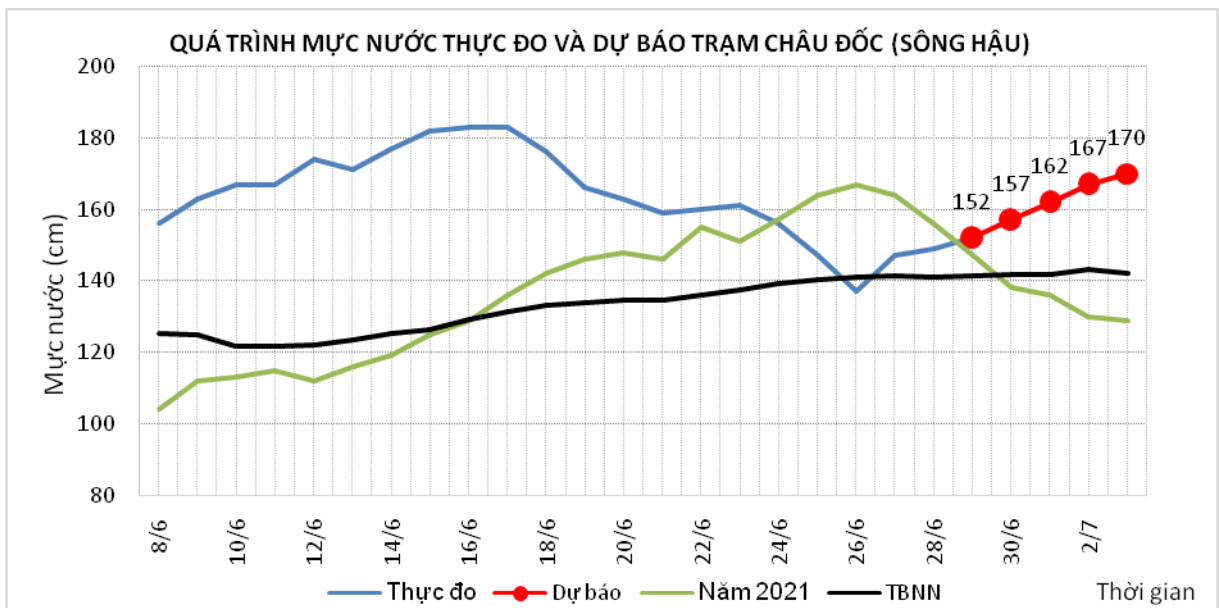
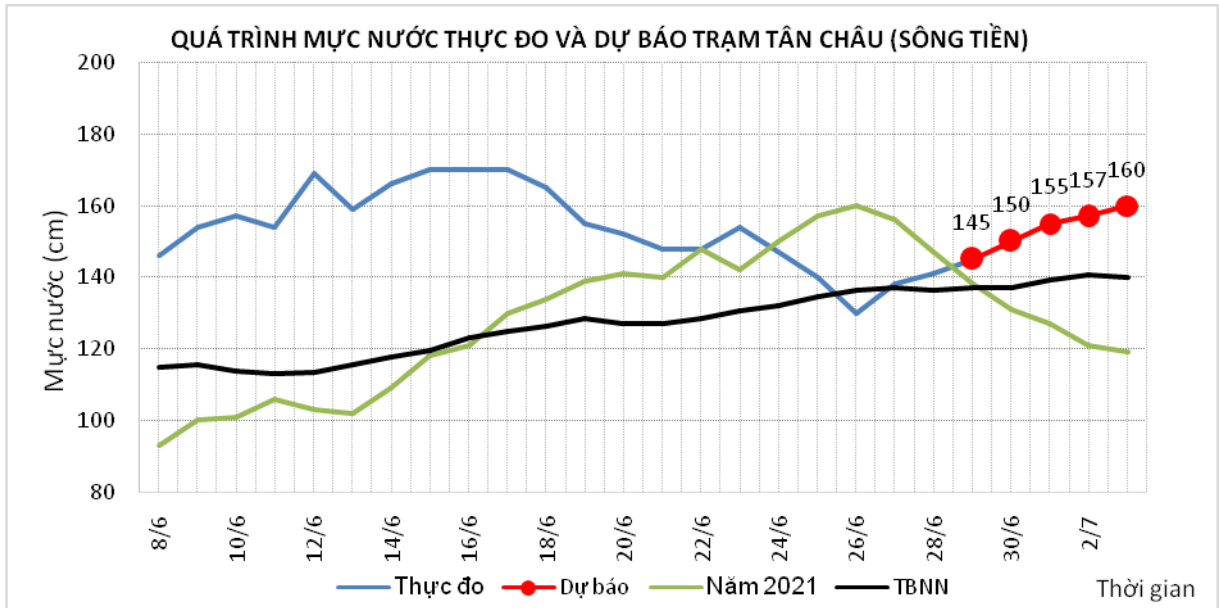
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

28/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,41m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,49m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 03/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,60m; tại Châu Đốc ở mức 1,70m.



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-28/06	19h-28/06	1h-29/06	7h-29/06	13h-29/06	19h-29/06	1h-30/06	7h-30/06	13h-30/06	19h-30/06	1h-01/07	7h-01/07
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3445	3959	3649	3957	3500 ↓	3700 ↑	3600 ↓	3800 ↑				
Thao	Yên Bái	2595	2603	2608	2606	2600 ↓	2610 ↑	2620 ↑	2640 ↑				
Thao	Phú Thọ	1313	1312	1307	1298	1295 ↓	1300 ↑	1305 ↑	1310 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1576	1566	1575	1578	1605 ↑	1630 ↑	1655 ↑	1680 ↑				
Lô	Vụ Quang	815	815	819	815	815 →	820 ↑	812.5 ↓	805 ↓				
Câu	Đáp Cầu	121	151	167	144	125 ↓	145 ↑	165 ↑	140 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	98	135	165	128	105 ↓	130 ↑	160 ↑	125 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	82	135	153	114	85 ↓	130 ↑	160 ↑	115 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	96	166	154	118	100 ↓	160 ↑	160 →	120 ↓	95 ↓	150 ↑		
Hồng	Hà Nội	336	330	336	326	320 ↓	310 ↓	315 ↑	305 ↓	290 ↓	280 ↓	295 ↑	290 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	27	76	87	58	25 ↓	70 ↑	90 ↑	60 ↓				
Mã	Giàng	90	118	31	-50	70 ↑	130 ↑	40 ↓	-40 ↓	50 ↑	140 ↑		
Cả	Nam Đàn	9	100	33	-35	-5 ↑	110 ↑	45 ↓	-30 ↓	-20 ↑	125 ↑		
La	Linh Cảm	14	91	7	-97	-10 ↑	105 ↑	15 ↓	-80 ↓				
Gianh	Mai Hóa	27	14	5	-83	15 ↑	18 ↑	10 ↓	-80 ↓				
Hương	Kim Long	45	46	43	44	48 ↑	45 ↓	40 ↓	42 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	9	-53	15	39	12 ↓	-55 ↓	18 ↑	42 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	76	78	73	76	79 ↑	85 ↑	77 ↓	72 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	668	666	672	674	669 ↓	667 ↓	671 ↑	673 ↑				
Ba	Phú Lâm	-35	-88	-23	37	-25 ↓	-90 ↓	-32 ↑	30 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51505	51476	51516	51475	51505 ↑	51480 ↓	51515 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41774	41769	41767	41765	41766 ↑	41768 ↑	41765 ↓	41760 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11120	11123	11121	11117	11110 ↓	11105 ↓	11100 ↓	11095 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07		
Sông Tiền	Tân Châu	141 ↑	145 ↑	150 ↑	155 ↑	157 ↑	160 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	149 ↑	152 ↑	157 ↑	162 ↑	167 ↑	170 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Vi Thị Hằng

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