

Số: 170/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

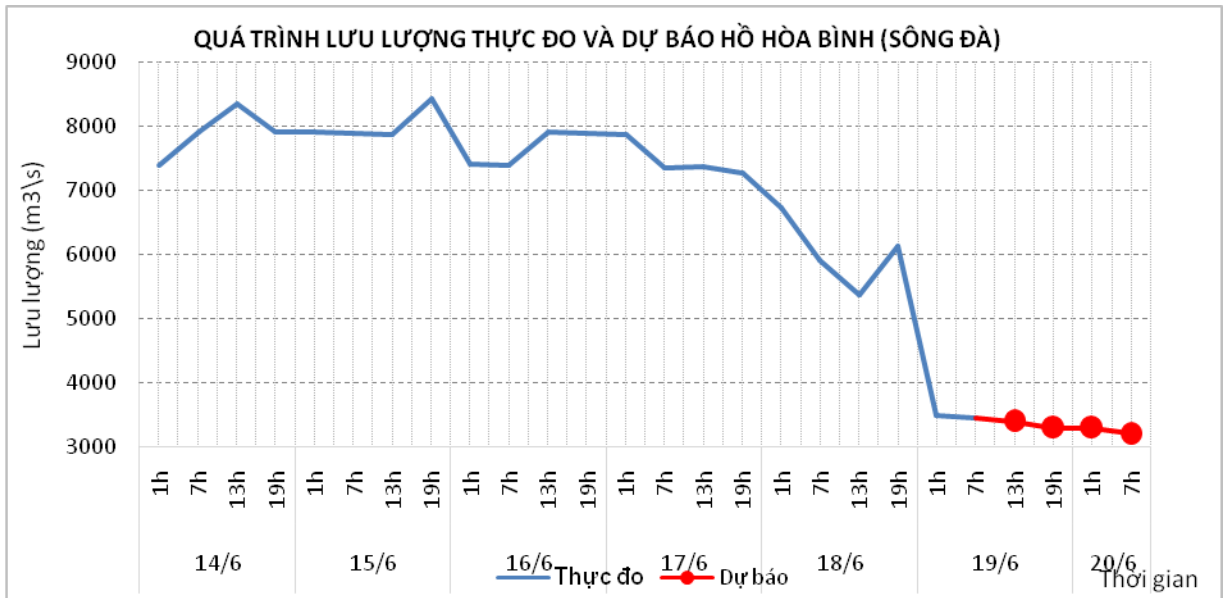
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang giảm nhanh do hồ Sơn La đóng 1 cửa xả đáy lúc 16h/17/6.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục giảm do hồ Sơn La sẽ đóng 1 cửa xả đáy lúc 16h/18/6. Mức nước hồ Hòa Bình sẽ giảm nhanh.



2. Khu vực Việt Bắc:

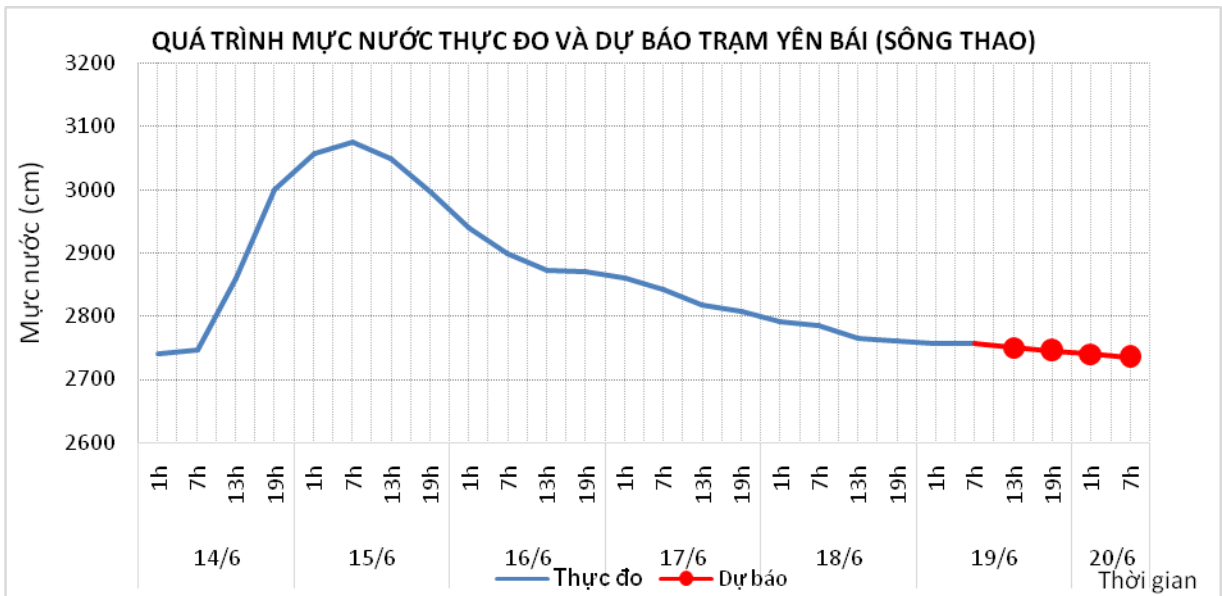
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thao tiếp tục xuống.



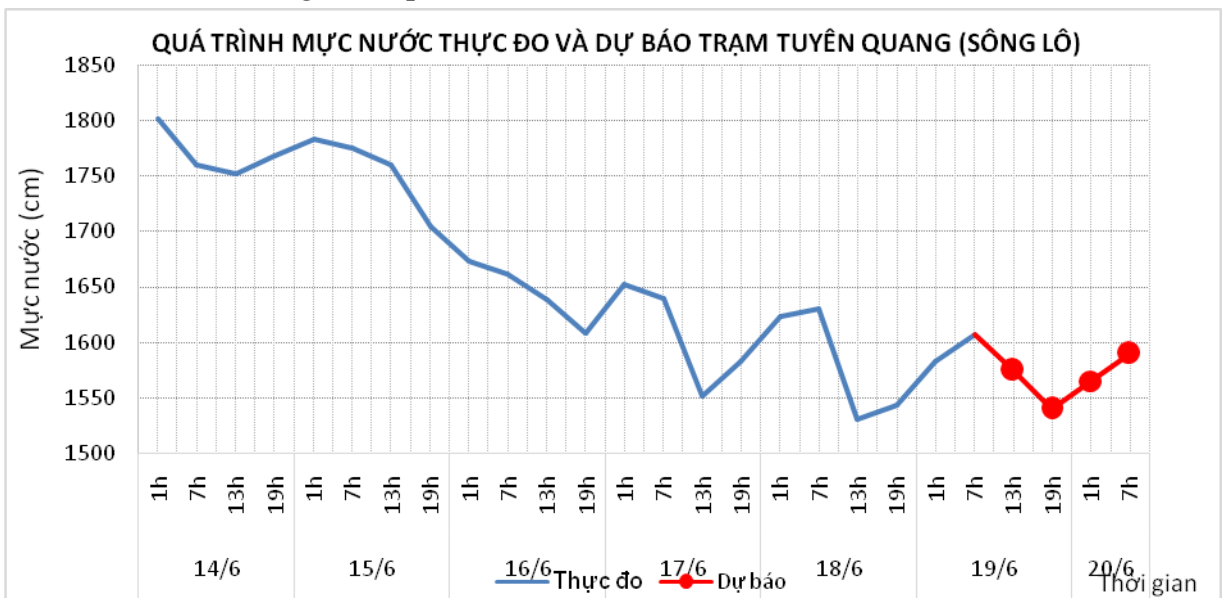
2.2. Lưu vực sông Lô

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

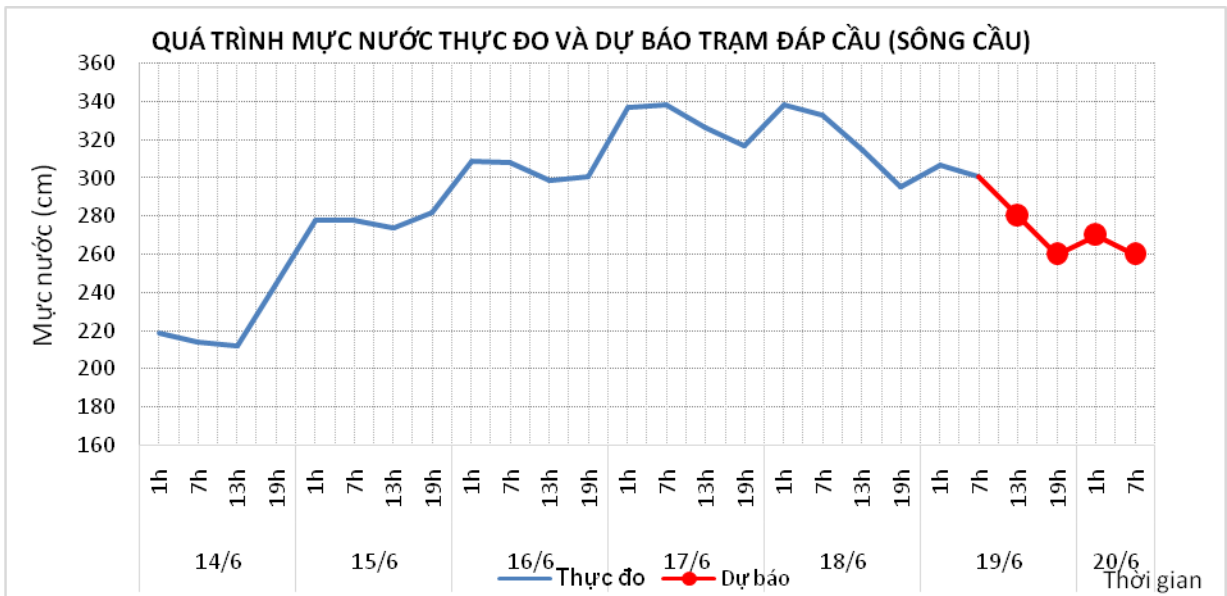
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm theo xu thế xuống

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế xuống



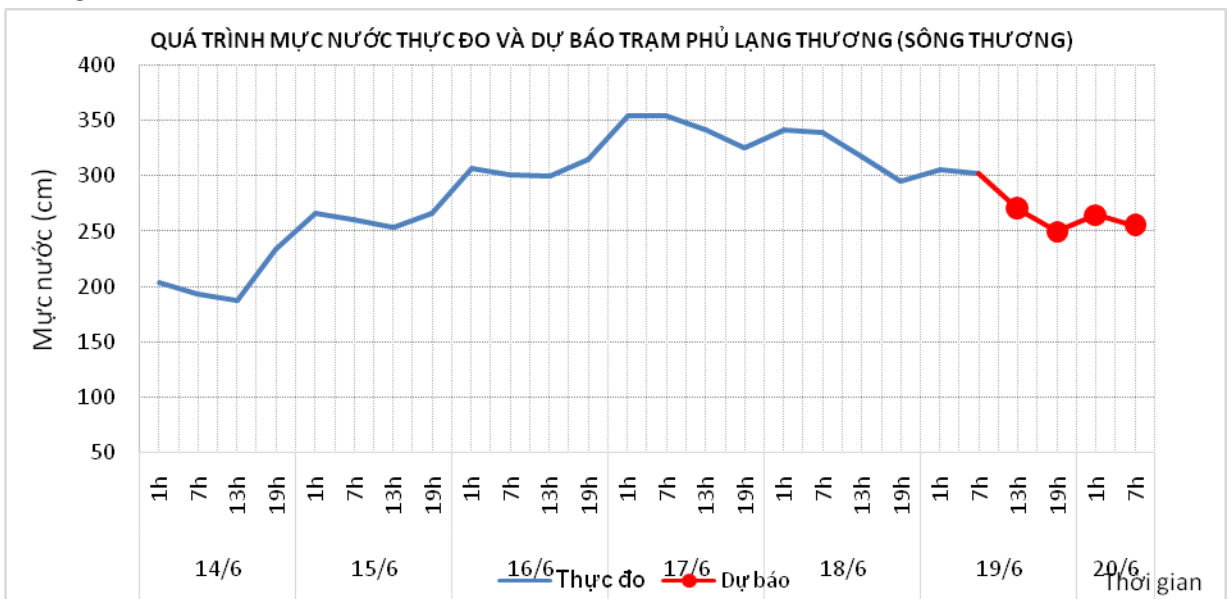
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm theo xu thế xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế xuống.



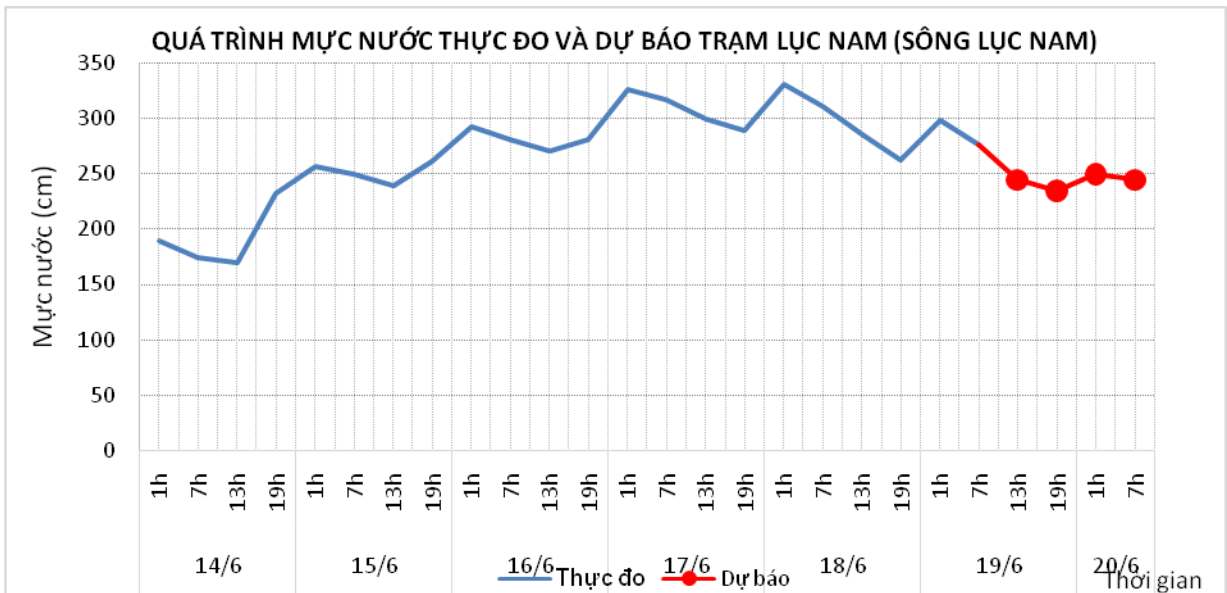
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm theo xu thế xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế xuống.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

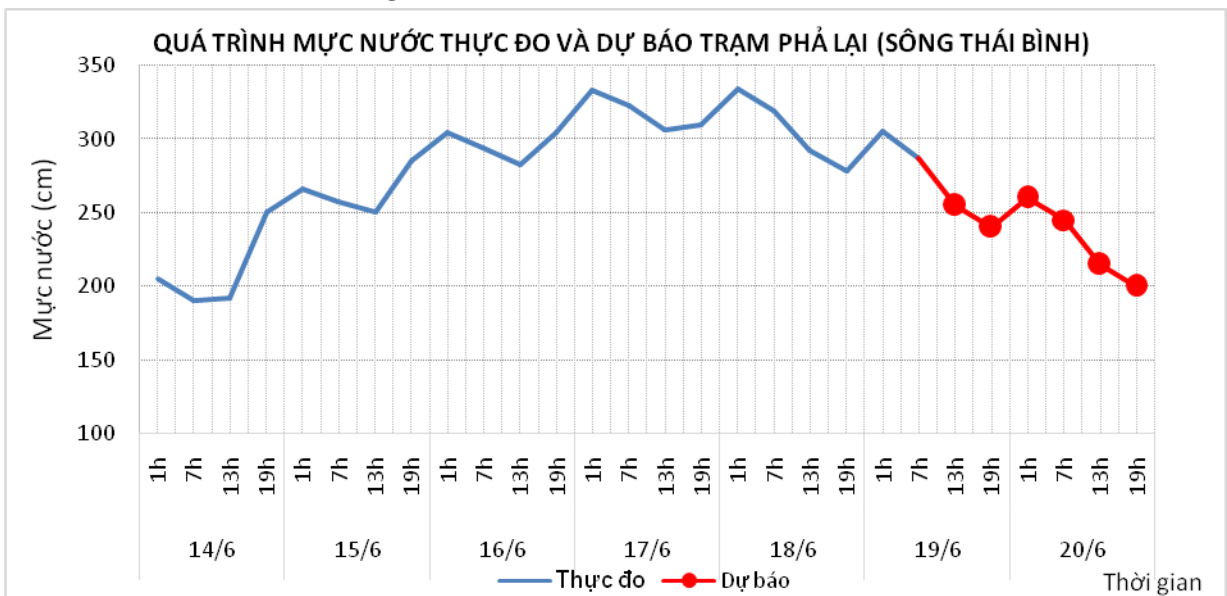
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm. Lúc 7h/19/6, mức nước tại trạm Phả Lại là 2,87m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ xuống chậm. Đến 19h/20/6, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,00m



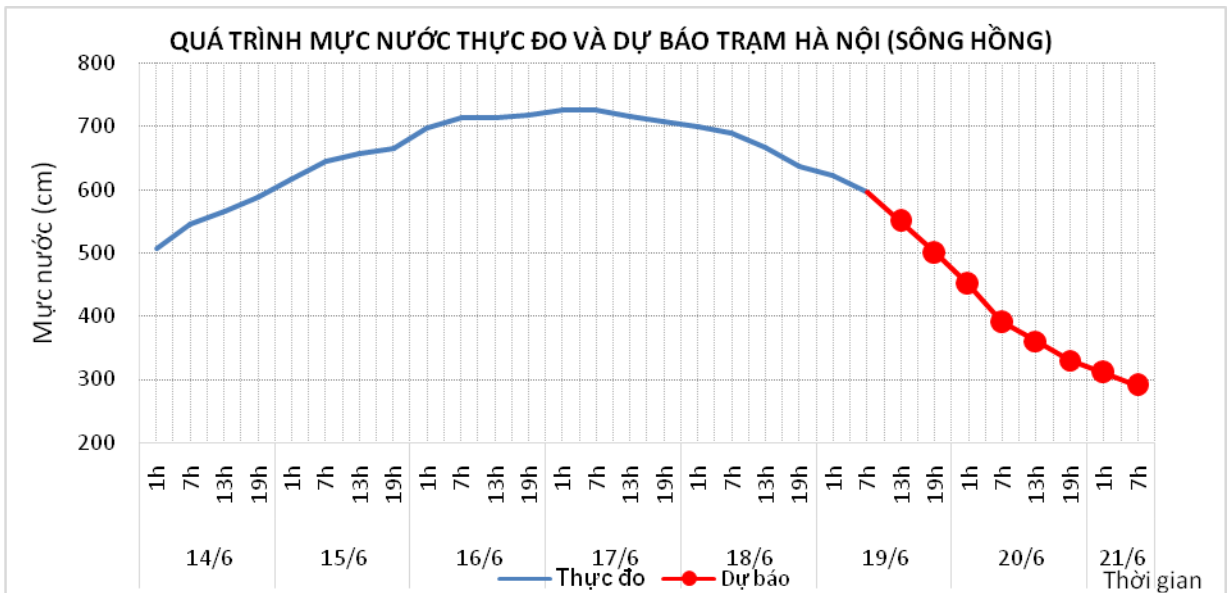
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang xuống. Lúc 7h/19/06 mức nước tại trạm Hà Nội là 5,96m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục xuống. Đến 7h/21/06 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,90m.



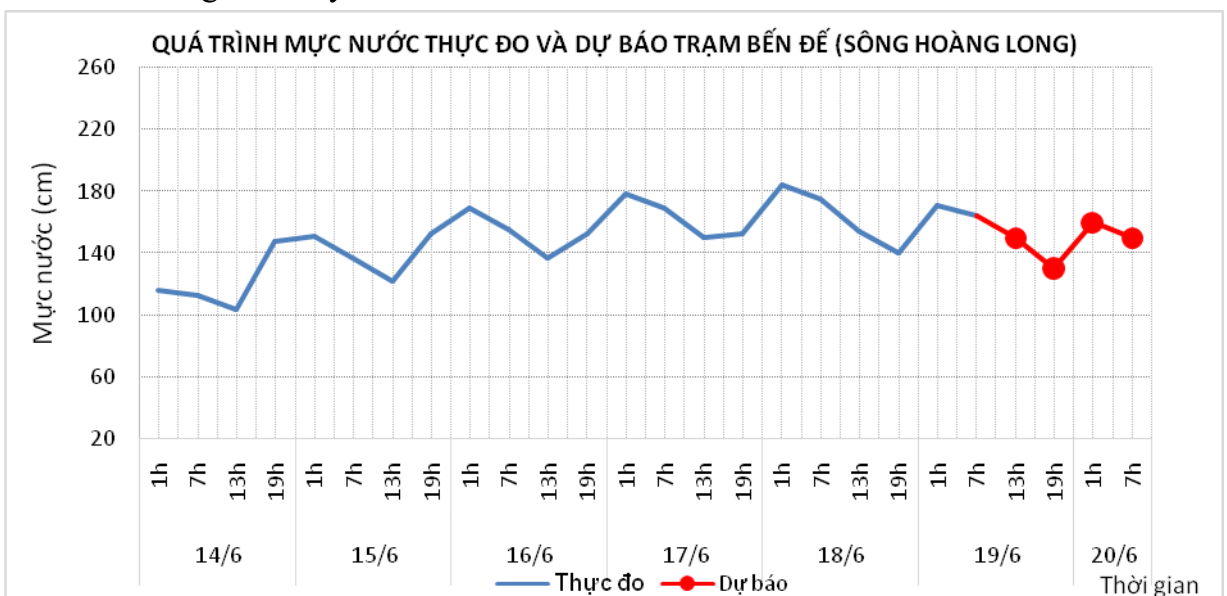
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

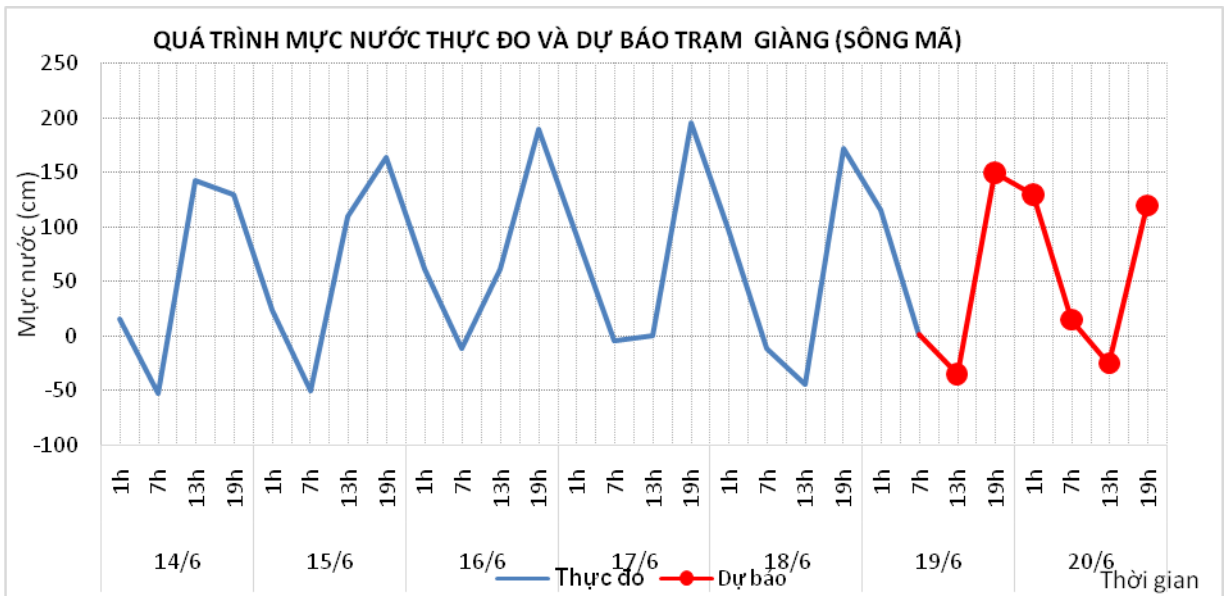
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu đang xuống, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu, 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



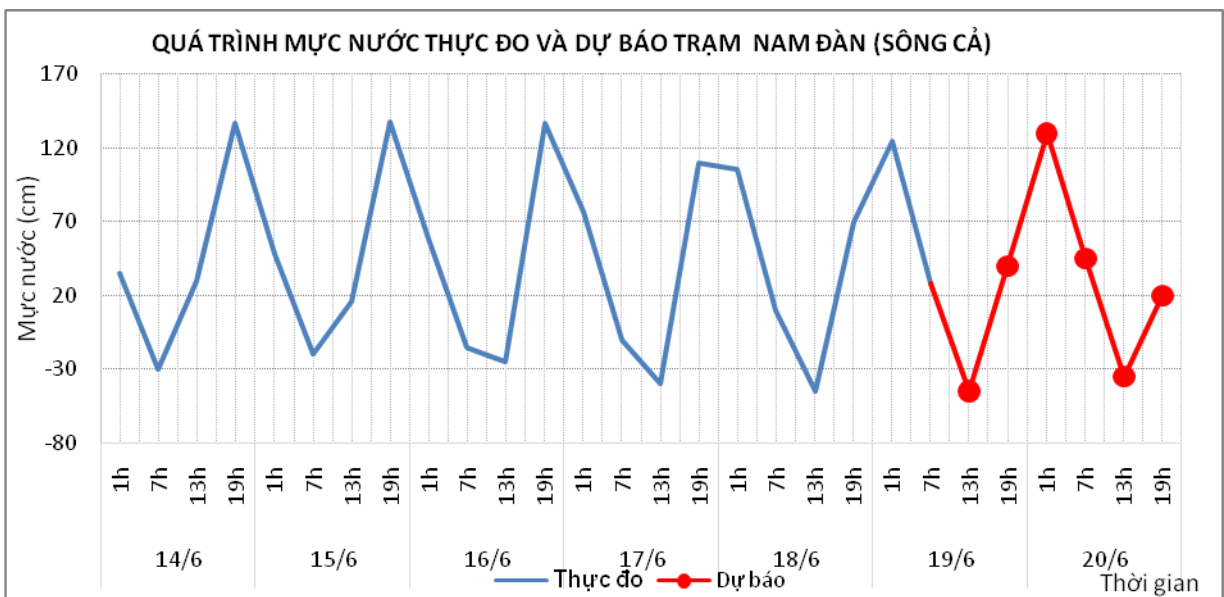
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



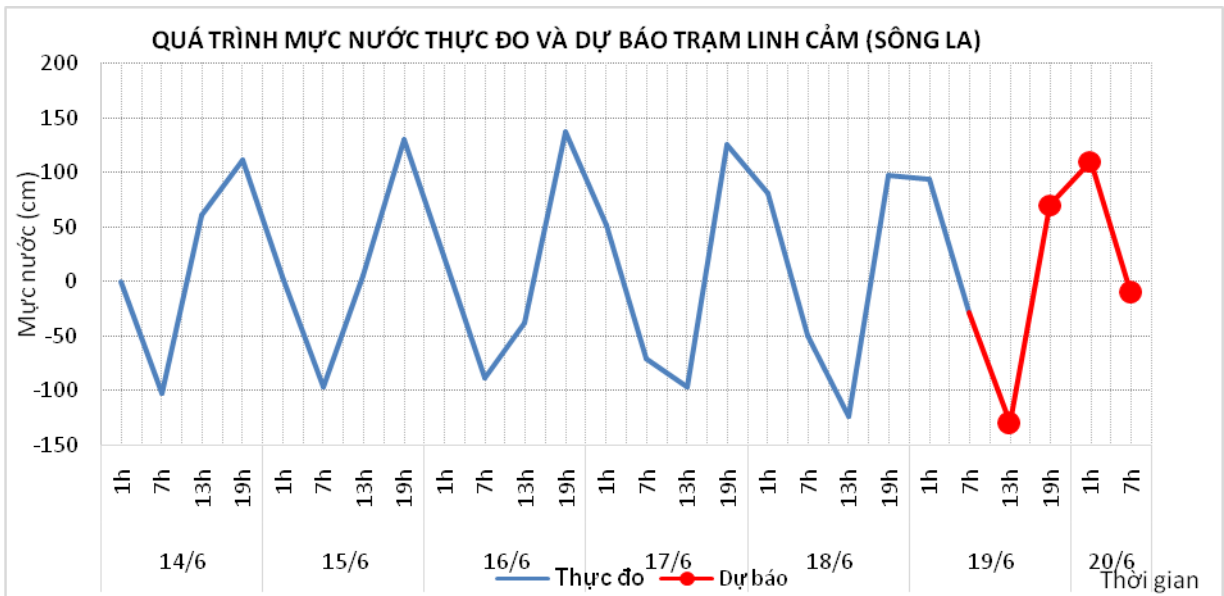
5.3. Lưu vực sông La

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

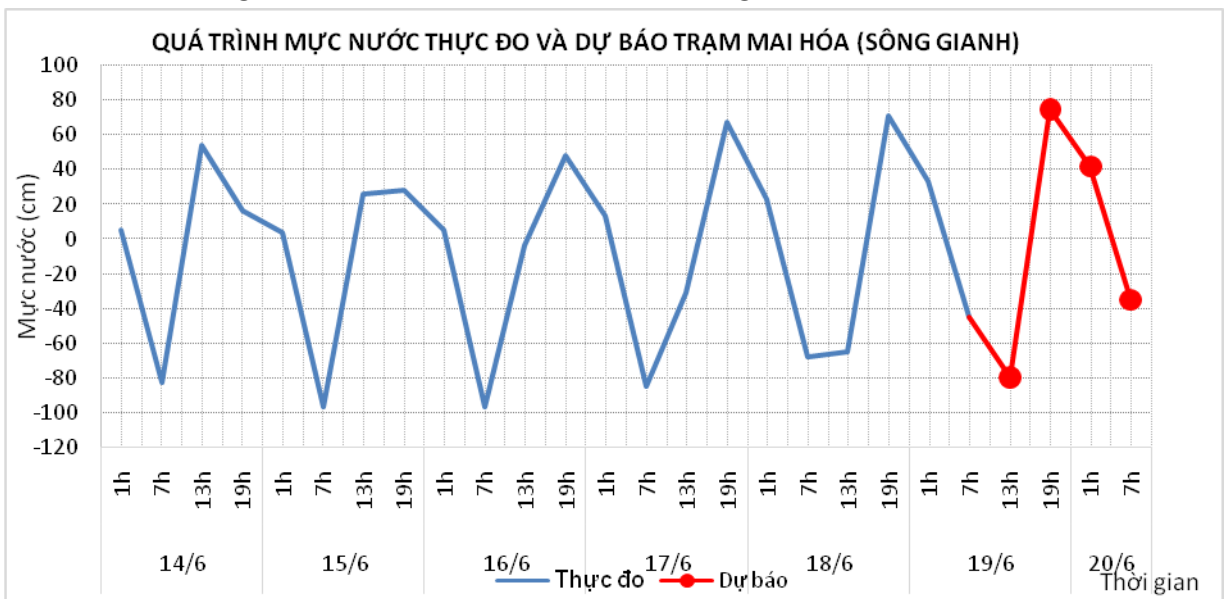
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



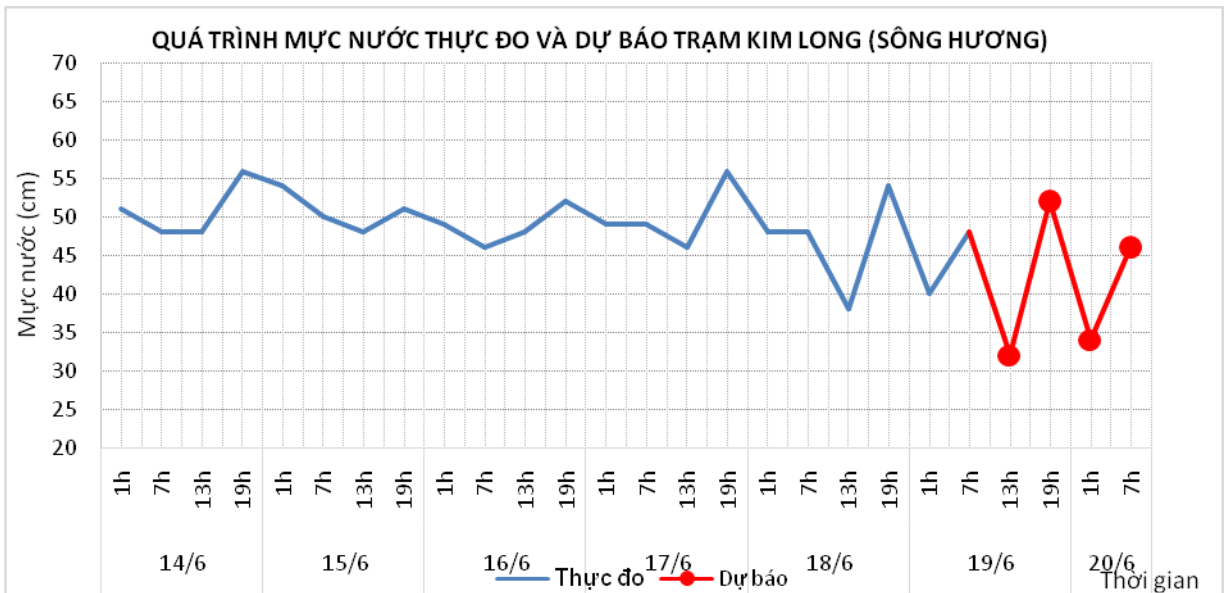
6.2. Lưu vực sông Hương

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



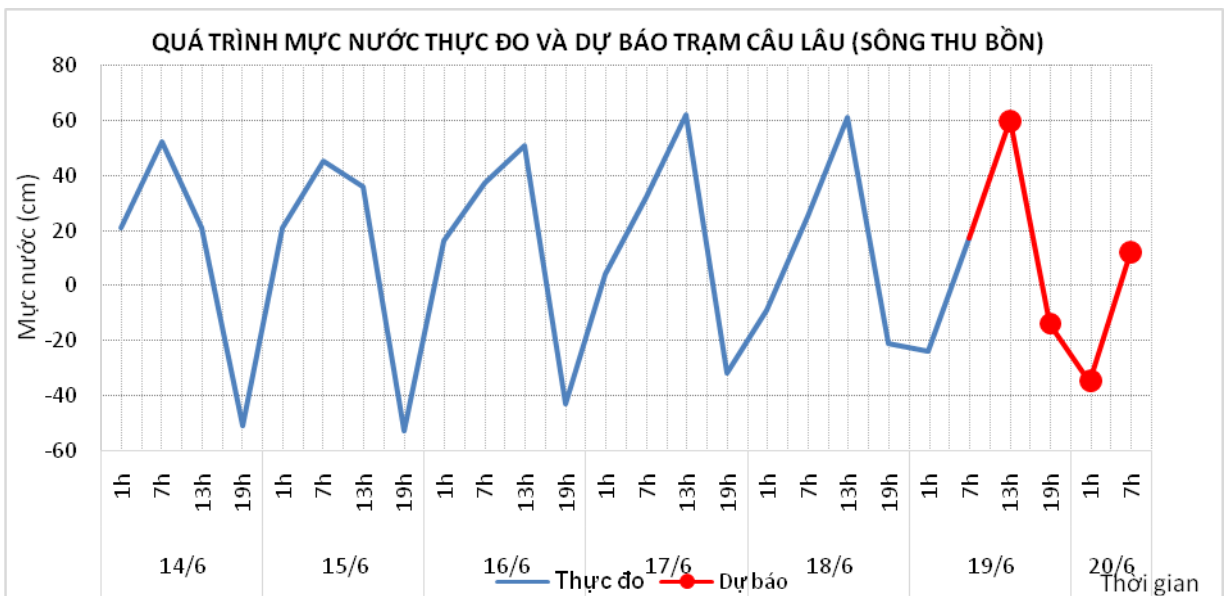
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



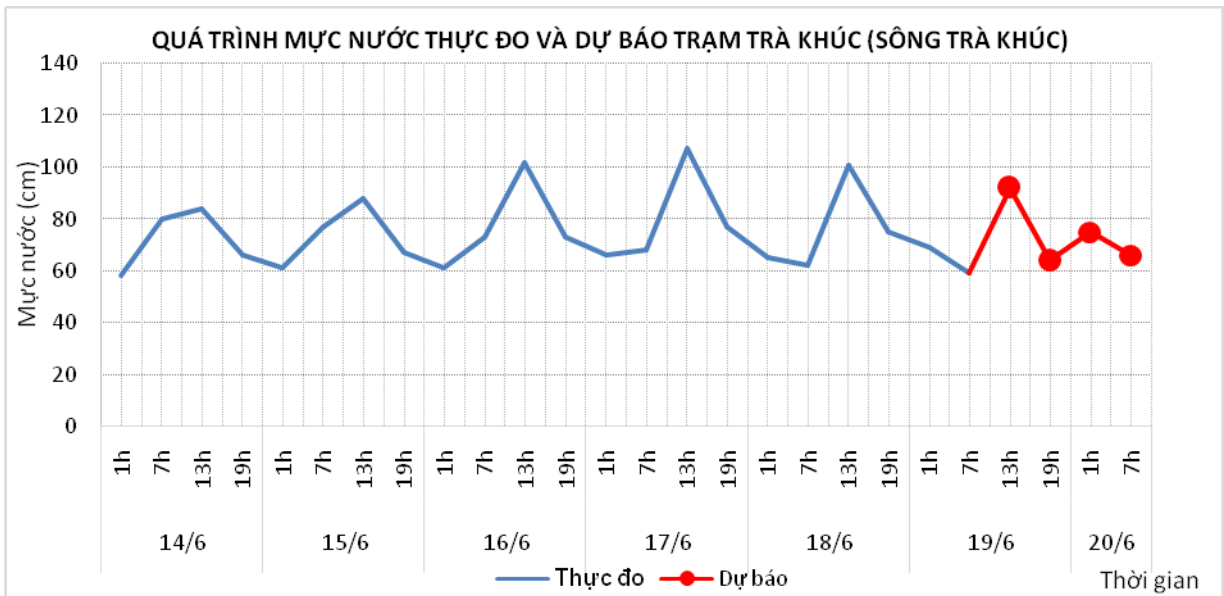
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

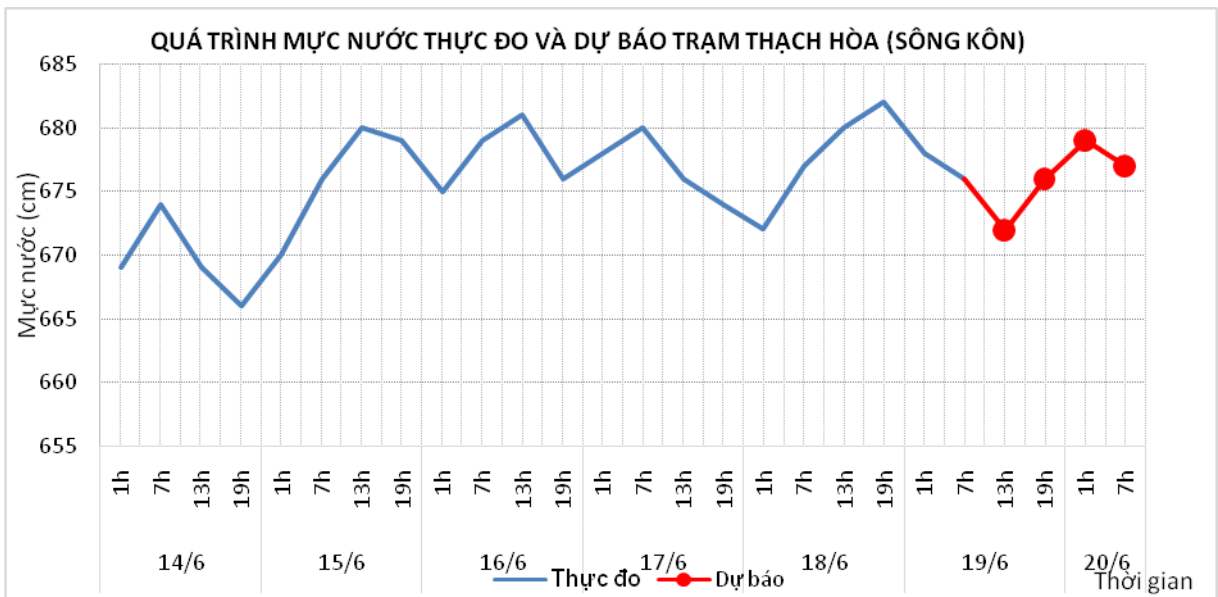
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



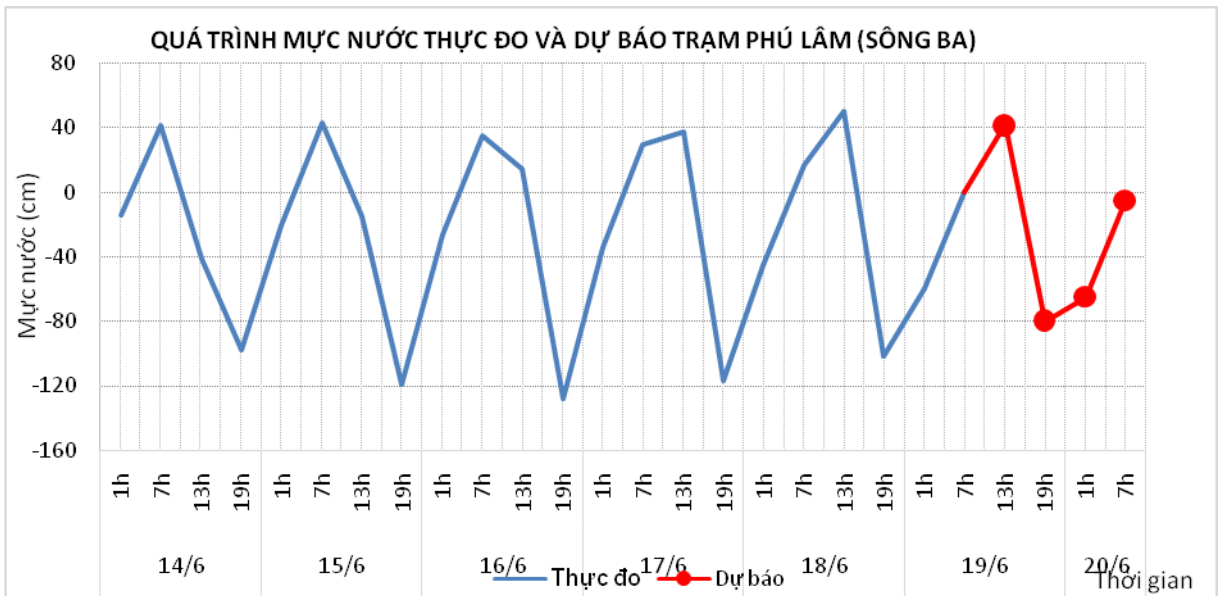
7.2. Lưu vực sông Ba

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

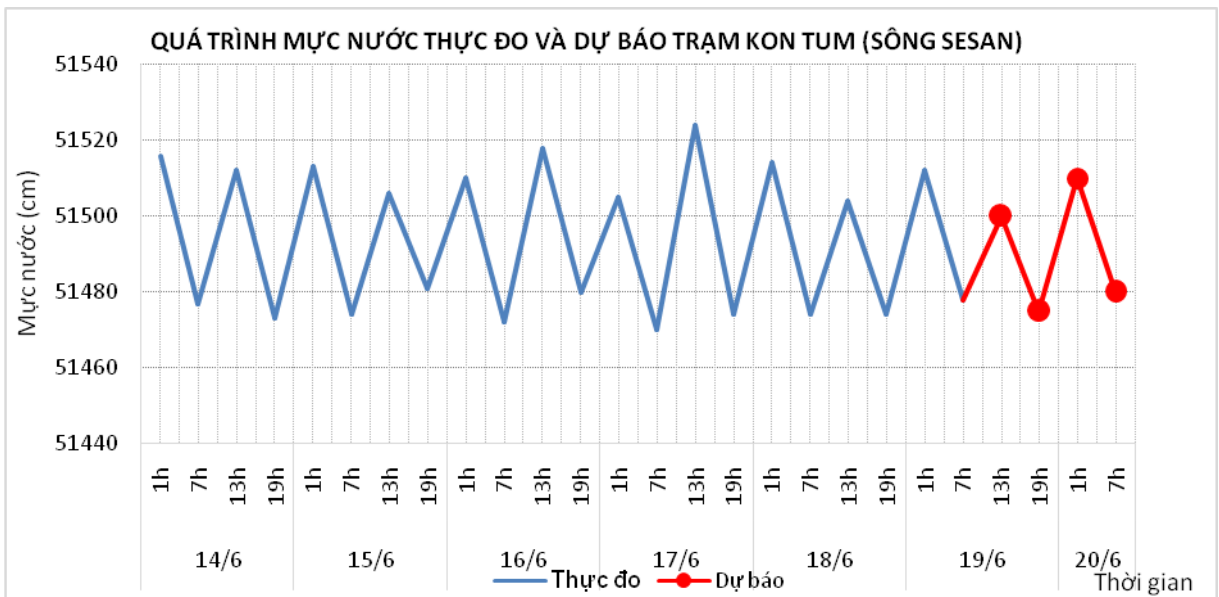
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



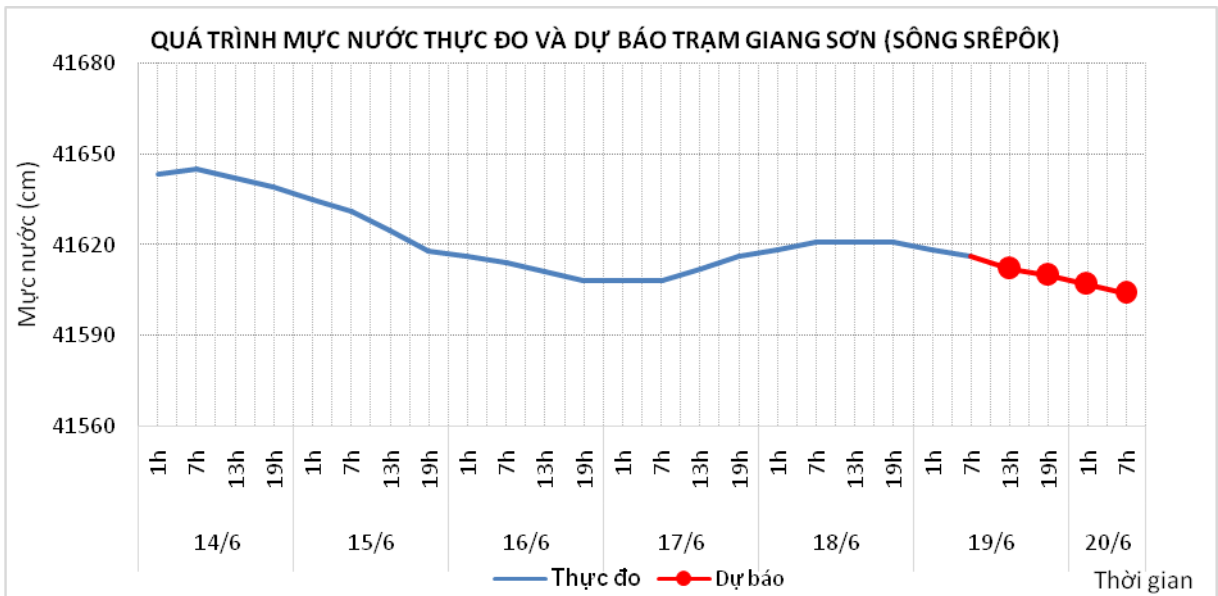
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



9. Khu vực Nam Bộ

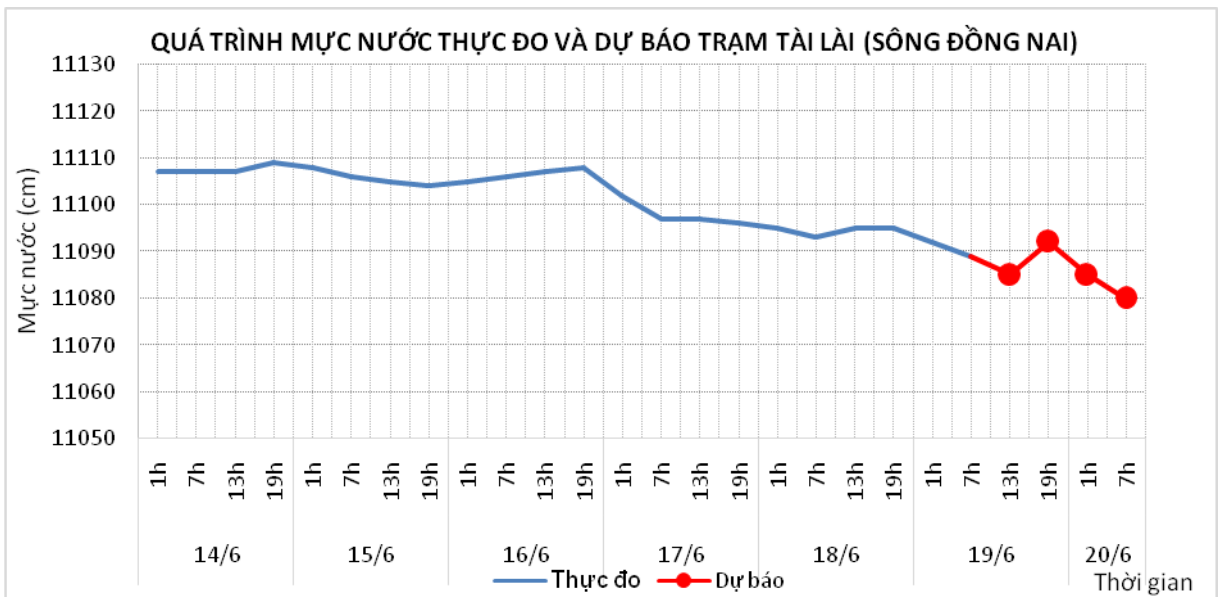
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



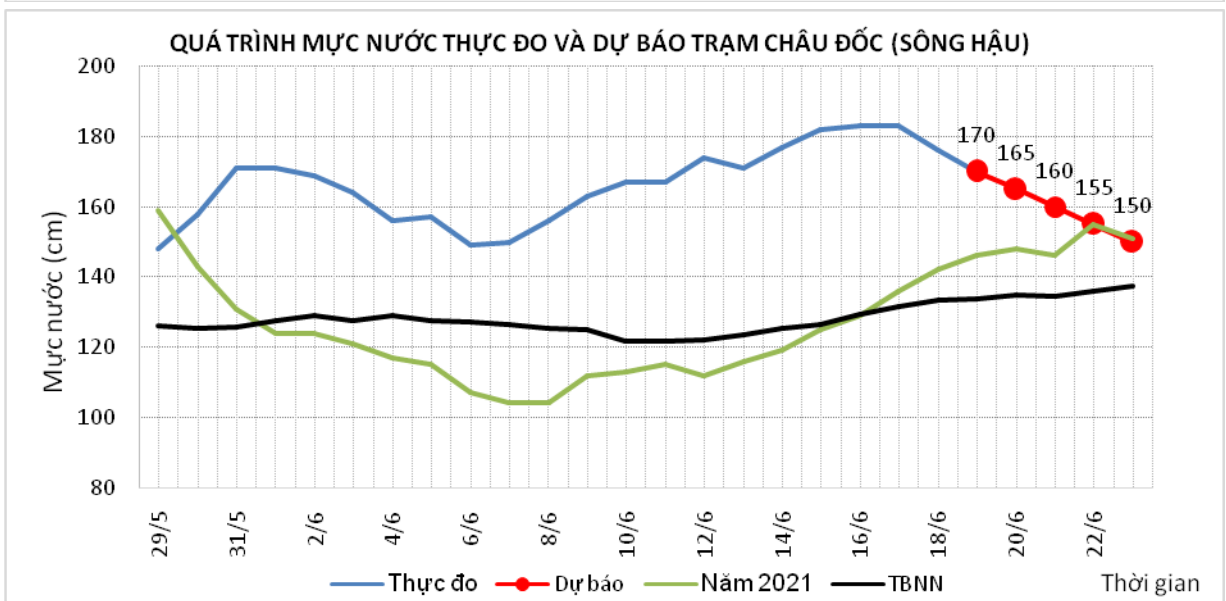
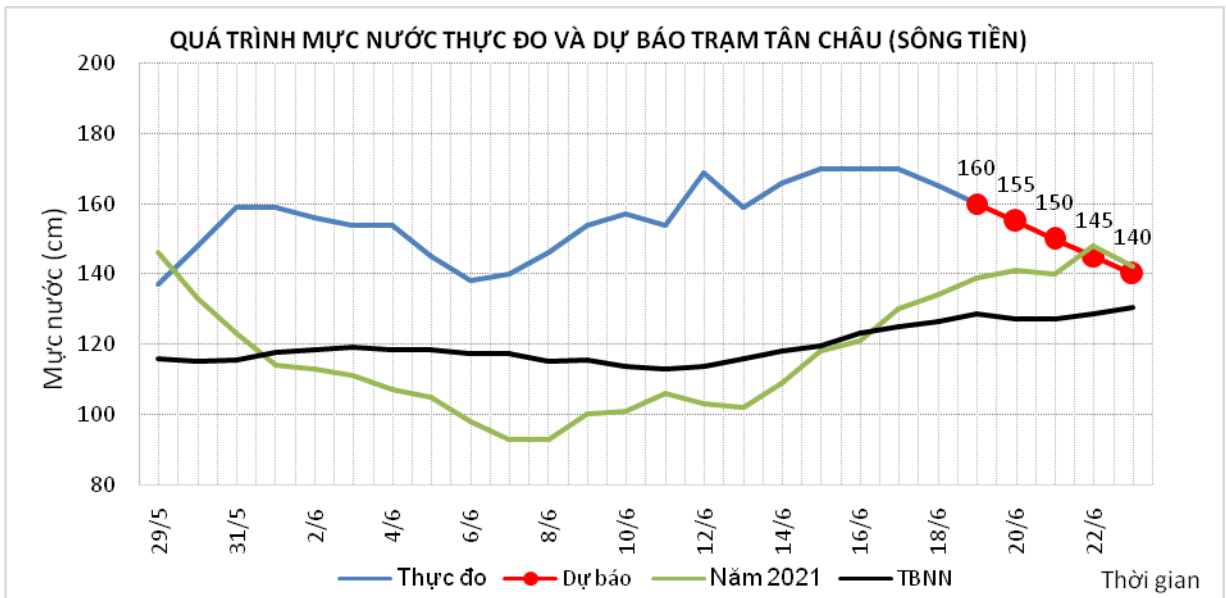
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 18/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,65m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,76m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 23/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



Cảnh báo: Cảnh báo Cửu Long:

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-18/06	19h-18/06	1h-19/06	7h-19/06	13h-19/06	19h-19/06	1h-20/06	7h-20/06	13h-20/06	19h-20/06	1h-21/06	7h-21/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	5376	6134	3495	3460	3400 ↓	3300 ↓	3300 →	3200 ↓				
Thao	Yên Bái	2765	2760	2757	2756	2750 ↓	2745 ↓	2740 ↓	2735 ↓				
Thao	Phú Thọ	1449	1439	1430	1428	1425 ↓	1420 ↓	1415 ↓	1410 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1530	1543	1583	1607	1575 ↓	1540 ↓	1565 ↑	1590 ↑				
Lô	Vụ Quang	1058	1030	995	980	975 ↓	970 ↓	960 ↓	950 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	315	295	307	301	280 ↓	260 ↓	270 ↑	260 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	317	295	306	302	270 ↓	250 ↓	265 ↑	255 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	286	263	298	277	245 ↓	235 ↓	250 ↑	245 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	292	278	305	287	255 ↓	240 ↓	260 ↑	245 ↓	215 ↓	200 ↓		
Hồng	Hà Nội	668	636	622	596	550 ↓	500 ↓	450 ↓	390 ↓	360 ↓	330 ↓	310 ↓	290 ↓
Hoàng Long	Bến Đé	154	140	171	164	150 ↓	130 ↓	160 ↑	150 ↓				
Mã	Giàng	-44	172	116	1	-35 ↓	150 ↑	130 ↓	15 ↓	-25 ↓	120 ↑		
Cả	Nam Đàn	-45	70	125	28	-45 ↓	40 ↑	130 ↑	45 ↓	-35 ↓	20 ↑		
La	Linh Cảm	-124	97	94	-28	-130 ↓	70 ↑	110 ↑	-10 ↓				
Gianh	Mai Hóa	-65	71	33	-45	-80 ↓	75 ↑	42 ↓	-35 ↓				
Hương	Kim Long	38	54	40	48	32 ↓	52 ↑	34 ↓	46 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	61	-21	-24	17	60 ↑	-14 ↓	-35 ↓	12 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	101	75	69	59	92 ↑	64 ↓	75 ↑	66 ↓				
Kôn	Thạnh Hòa	680	682	678	676	672 ↓	676 ↑	679 ↑	677 ↓				
Ba	Phú Lâm	50	-102	-60	0	42 ↑	-80 ↓	-65 ↑	-5 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51504	51474	51512	51478	51500 ↑	51475 ↓	51510 ↑	51480 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41621	41621	41619	41616	41612 ↓	41610 ↓	41607 ↓	41604 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11095	11095	11092	11089	11085 ↓	11092 ↑	11085 ↓	11080 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06		
Sông Tiền	Tân Châu	165 ↓	160 ↓	155 ↓	150 ↓	145 ↓	140 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	176 ↓	170 ↓	165 ↓	160 ↓	155 ↓	150 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Nguyễn Hoàng Minh

Người chịu trách nhiệm

ban hành bản tin

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng