

Số: 165/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 14 tháng 6 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

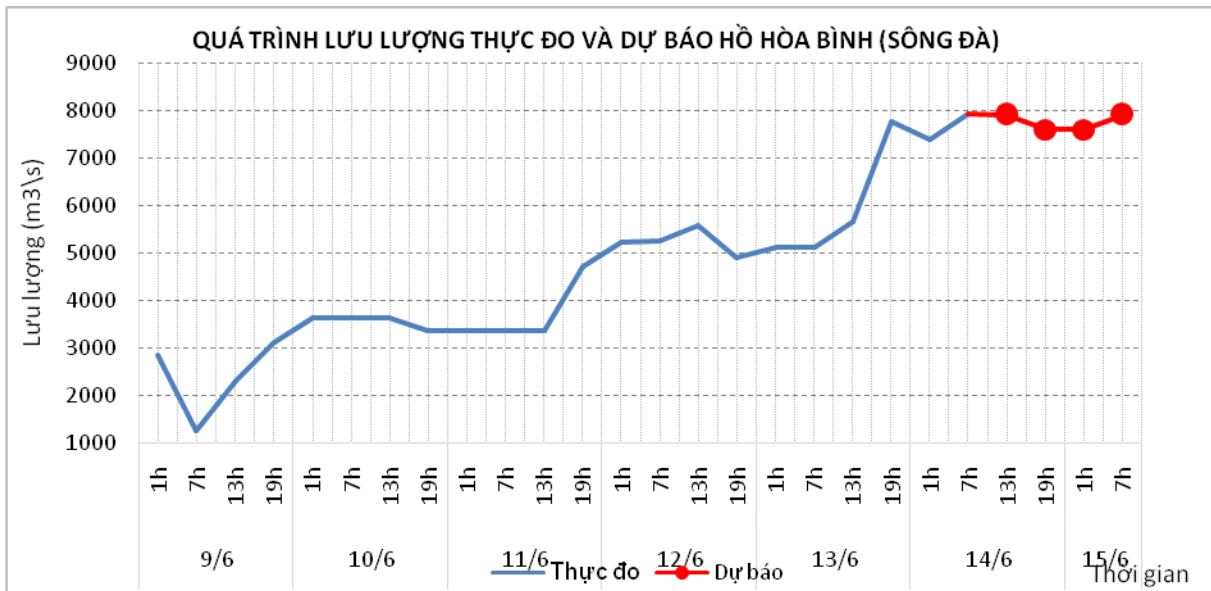
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

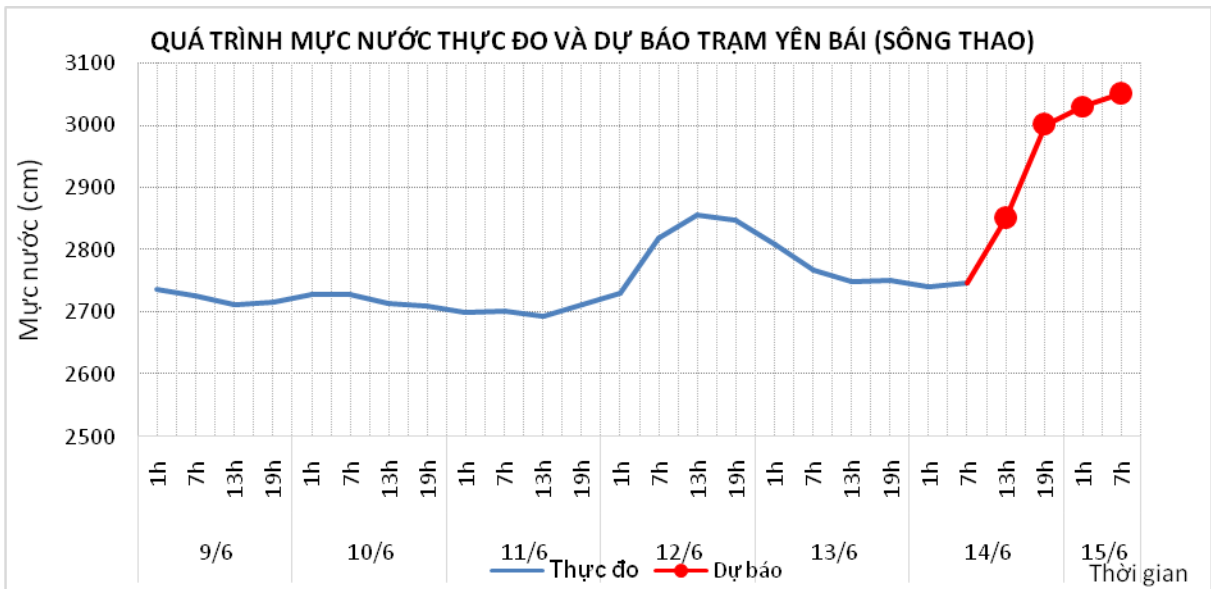
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Thao mực nước đang lên nhanh

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng lưu sông Thao tại Lào Cai sẽ có khả năng đạt mức báo động (BĐ) 2 vào trưa ngày 14/6, tại Yên Bái có khả năng đạt mức BĐ1 vào tối ngày 14/6



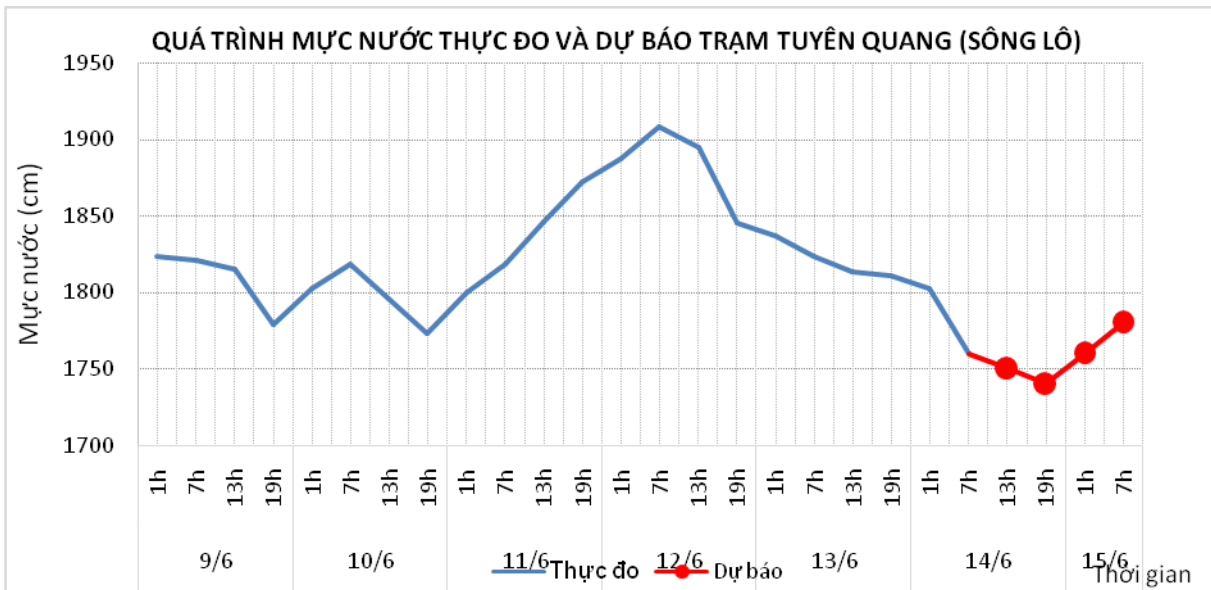
2.2. Lưu vực sông Lô

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

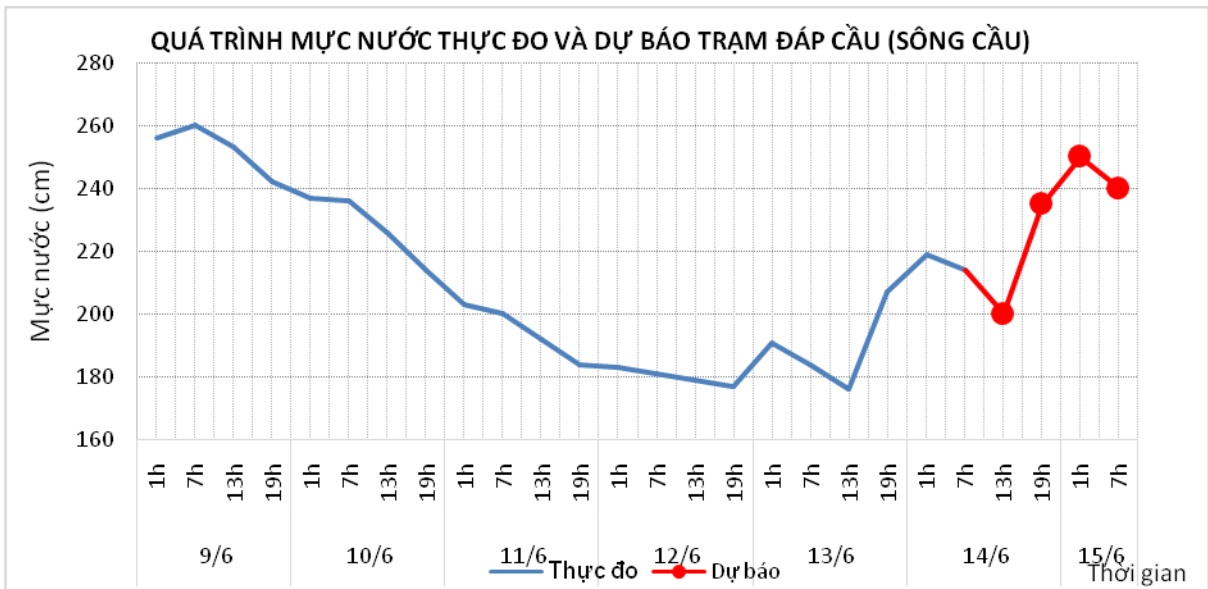
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang lên chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục lên chậm



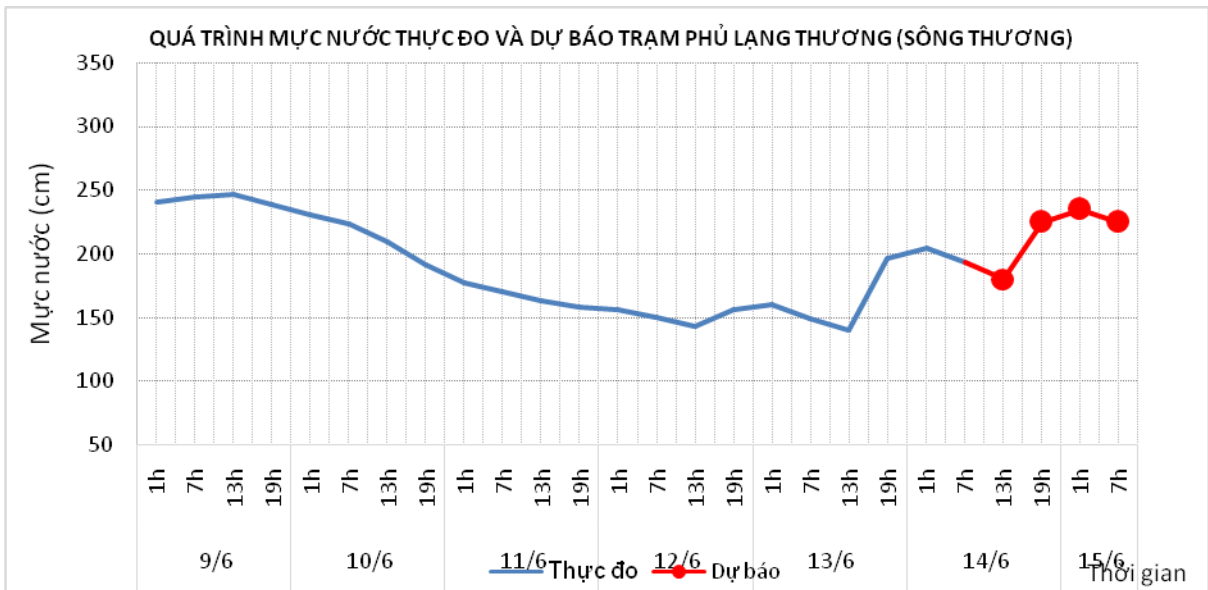
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang lên chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục lên chậm.



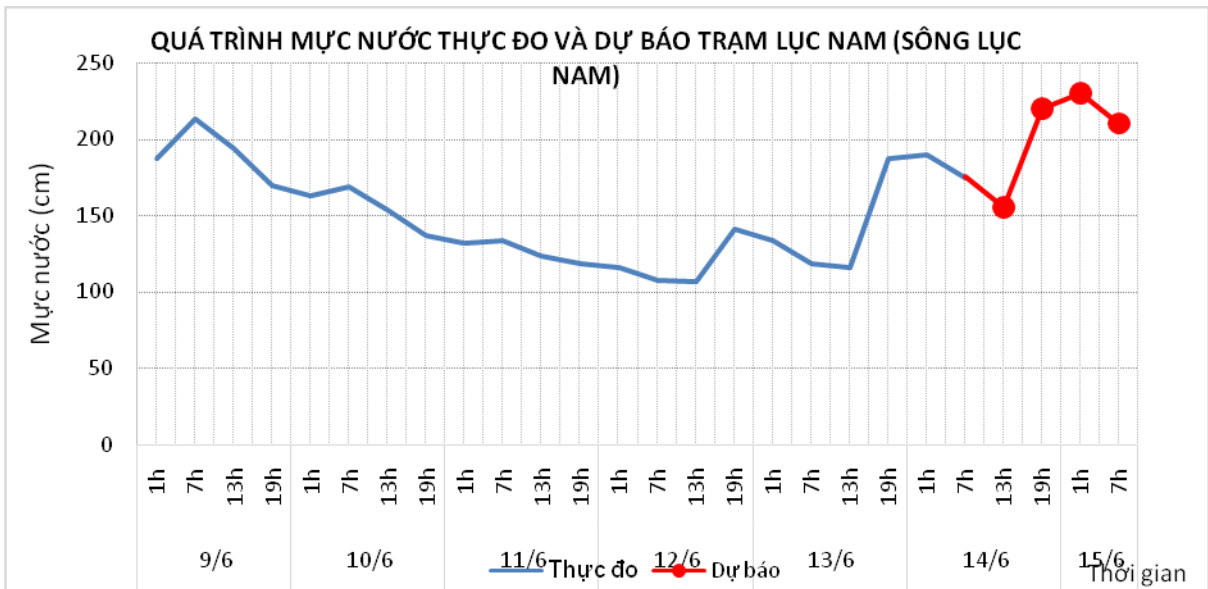
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm xu thế lên

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

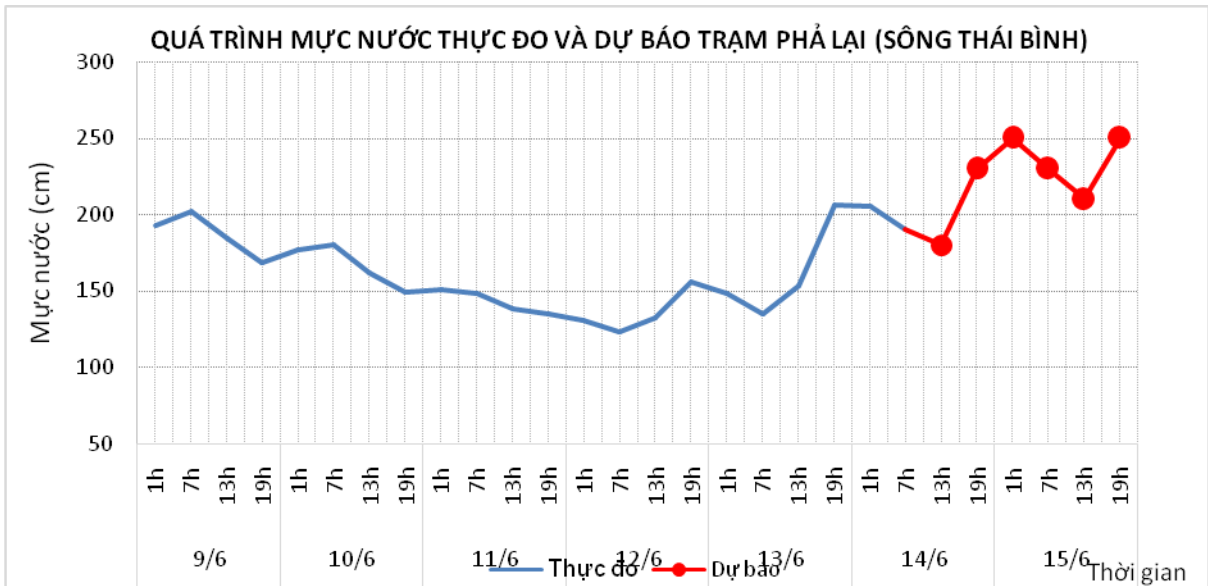
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm theo xu thế lên. Lúc 7h/14/6, mức nước tại trạm Phả Lại là 1,90m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm theo xu thế lên. Đến 19h/15/6, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,50m



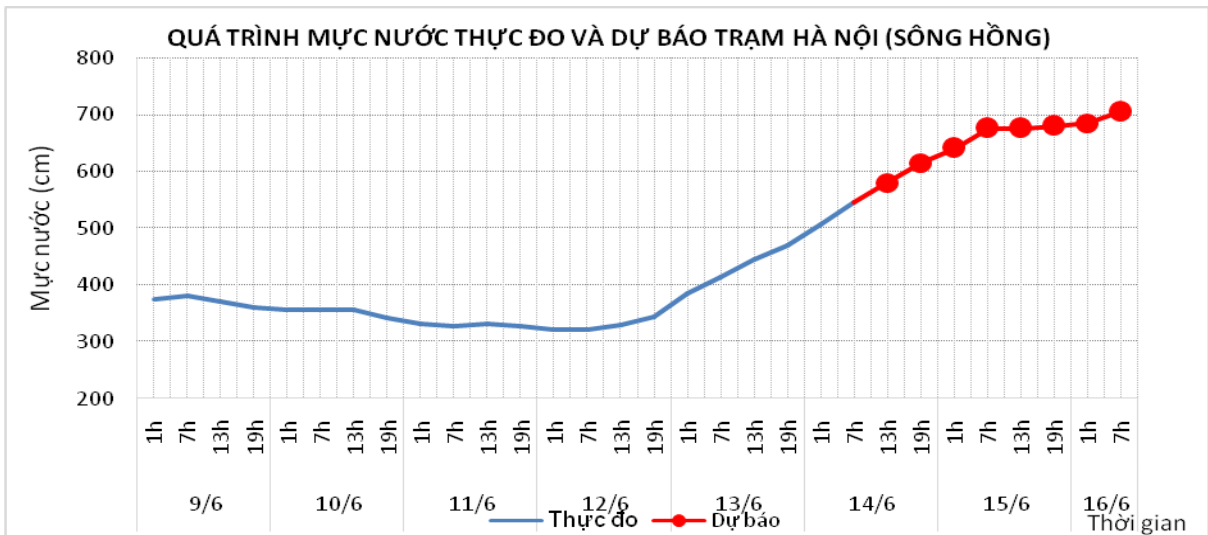
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang lên nhanh. Lúc 7h/14/06 mức nước tại trạm Hà Nội là 5,46m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục lên nhanh. Đến 7h/16/06 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng lên mức 7,05m.



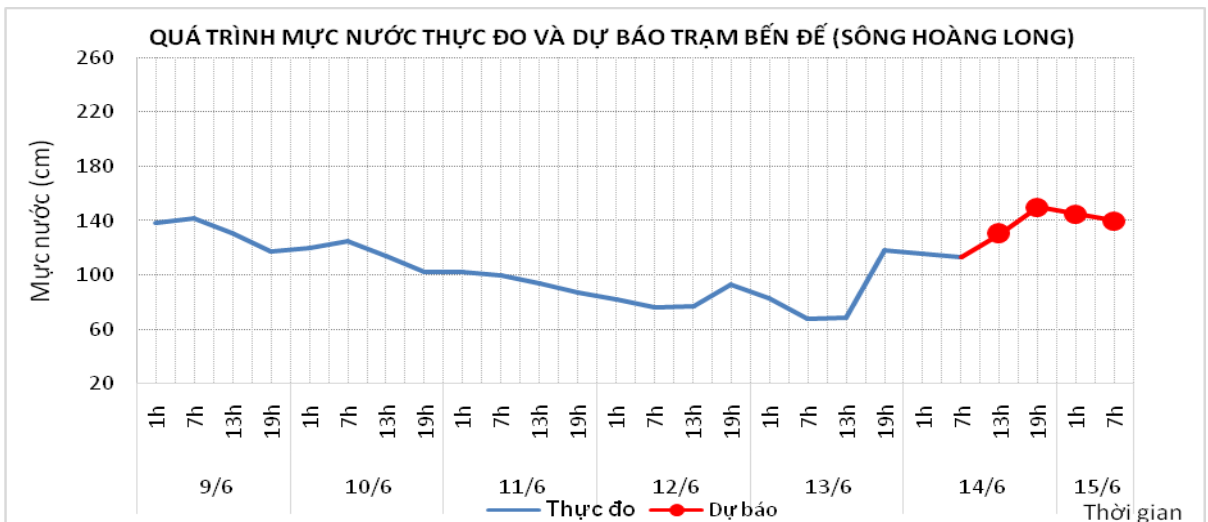
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

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 xu thế lên.

b. Dự báo, cảnh báo

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



Cảnh báo:

Từ hôm nay (14/6) đến ngày 15/6, thượng lưu các sông suối nhỏ khu vực Bắc Bộ sẽ xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ từ 2-4m, một số sông suối nhỏ có khả năng lên mức báo động (BĐ) 1.

Mức nước thượng lưu sông Thao tại Lào Cai sẽ có khả năng đạt mức báo động (BĐ) 2 vào trưa ngày 14/6, tại Yên Bái có khả năng đạt mức BĐ1 vào tối ngày 14/6. Mức nước trên sông Hồng tại Hà Nội có khả năng lên mức 7,0m vào sáng sớm ngày 15/6, dưới BĐ1 3,0m, sau biến đổi chậm.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt cục bộ tại các tỉnh vùng núi phía Bắc, đặc biệt là các tỉnh: Điện Biên, Lai Châu, Sơn La, Hòa Bình, Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Tuyên Quang, Thái Nguyên, Cao Bằng, Bắc Kạn.

Cảnh báo ngập úng tại các thành phố, đô thị như: Hà Nội, Ninh Bình, Bắc Ninh, Lào Cai, Điện Biên, Sơn La, Hòa Bình, Thái Nguyên.

Cảnh báo nguy cơ ngập lụt các vùng ven sông, bãi bồi ở khu vực hạ lưu sông Hồng, đặc biệt hạ lưu sông chảy qua thành phố Hà Nội và tỉnh Hưng Yên.

5. Khu vực Bắc Trung Bộ

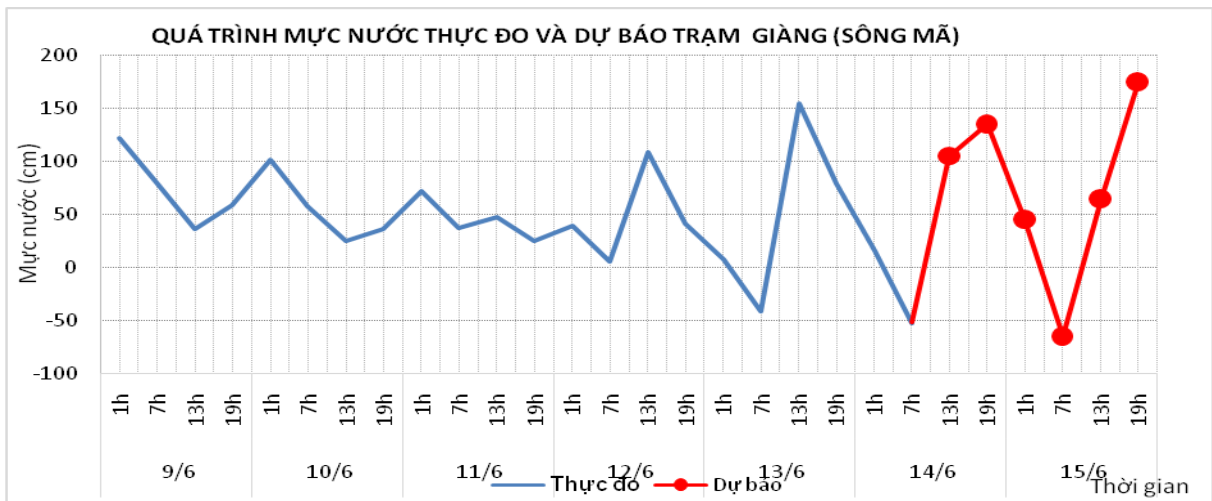
5.1. Lưu vực sông Mã

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, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung thượng lưu có dao động, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều



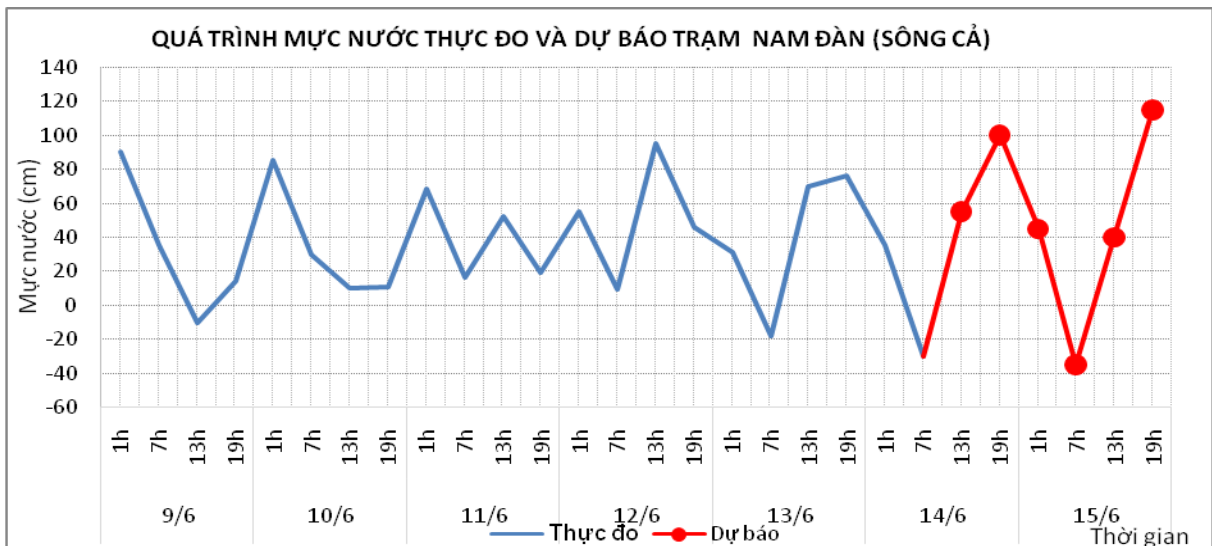
5.2. Lưu vực sông Cả

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



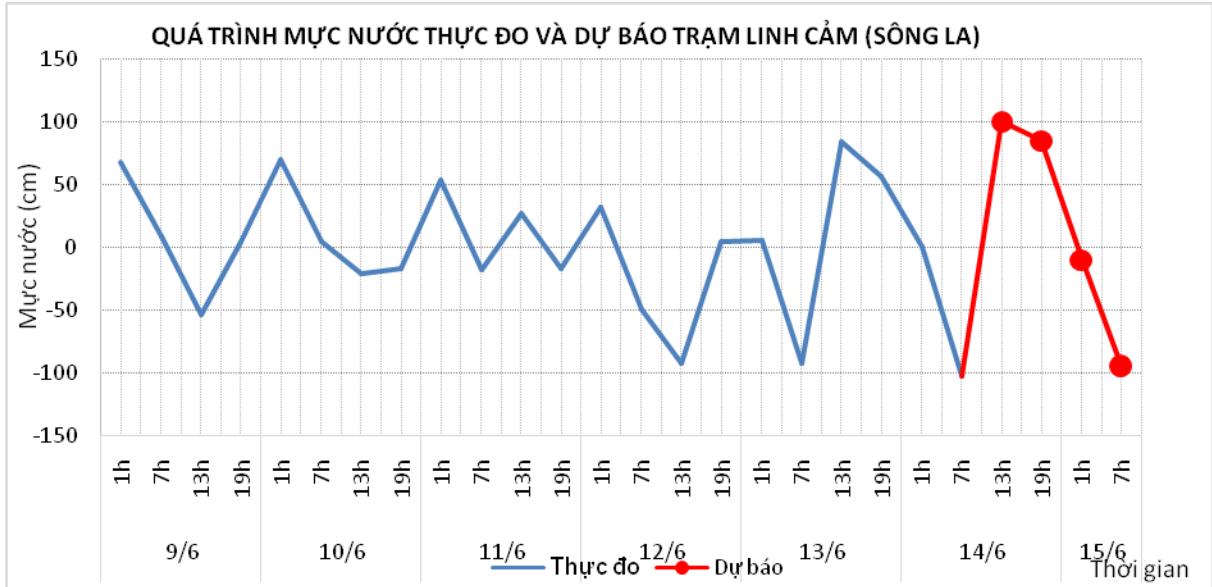
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông 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

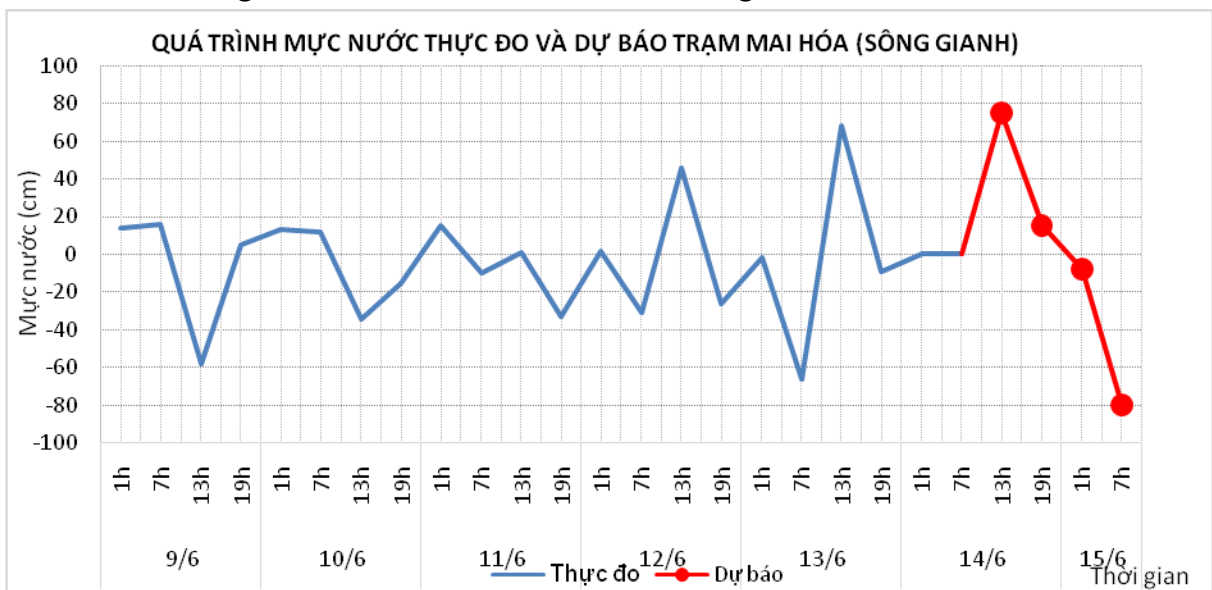
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu 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.



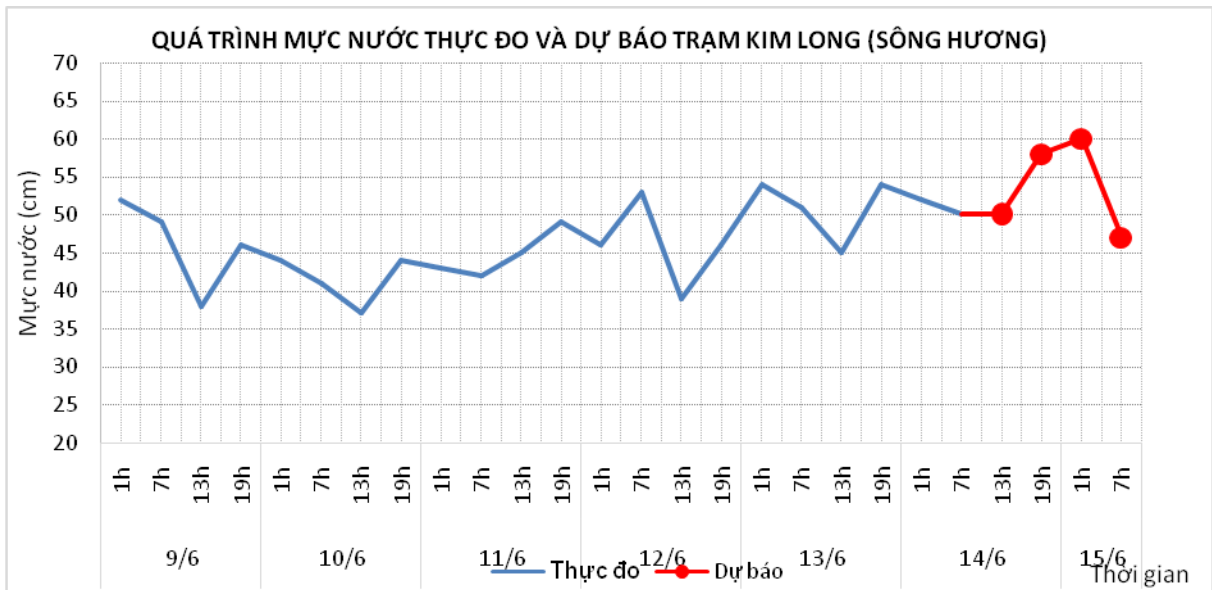
6.2. Lưu vực sông Hương

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



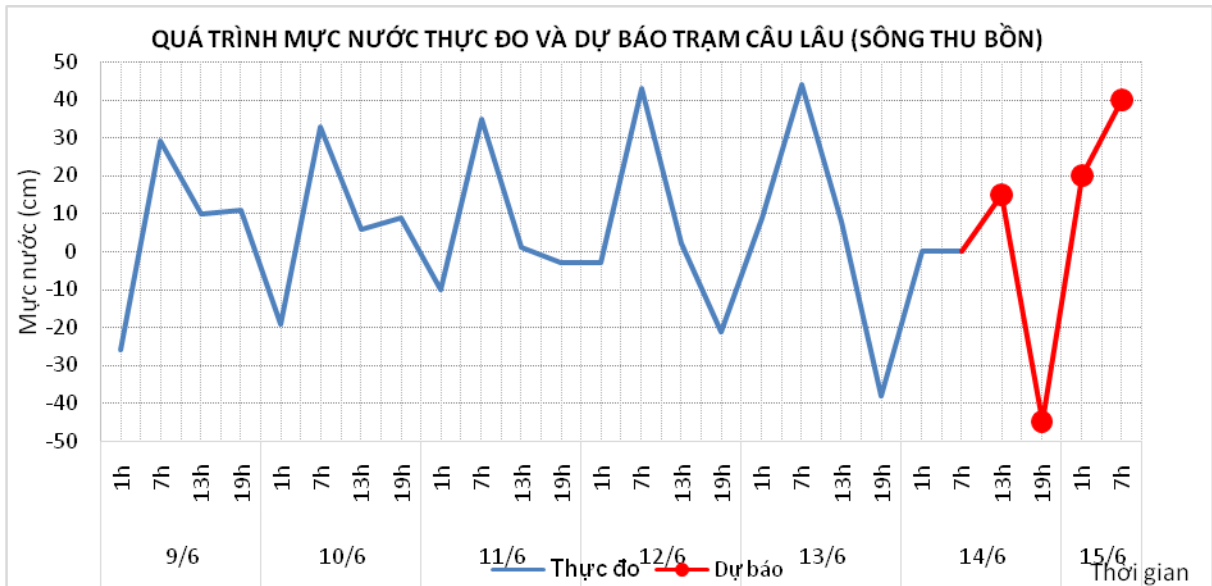
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Vu Gia -Thu Bồn biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



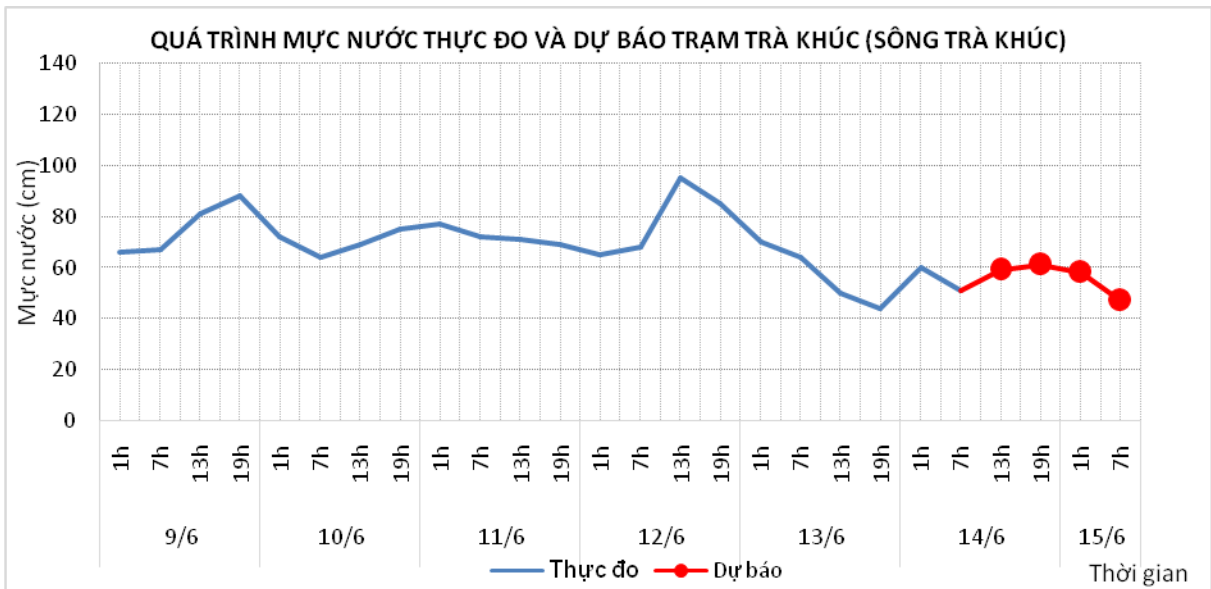
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Trà Khúc biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm



7. Khu vực Nam Trung Bộ

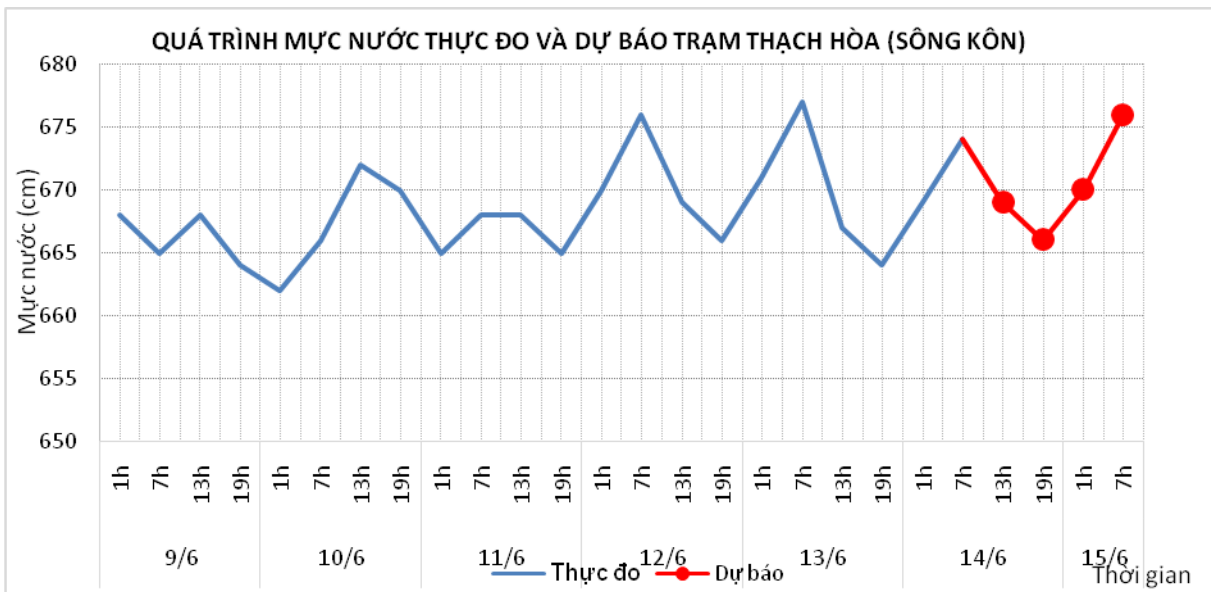
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động



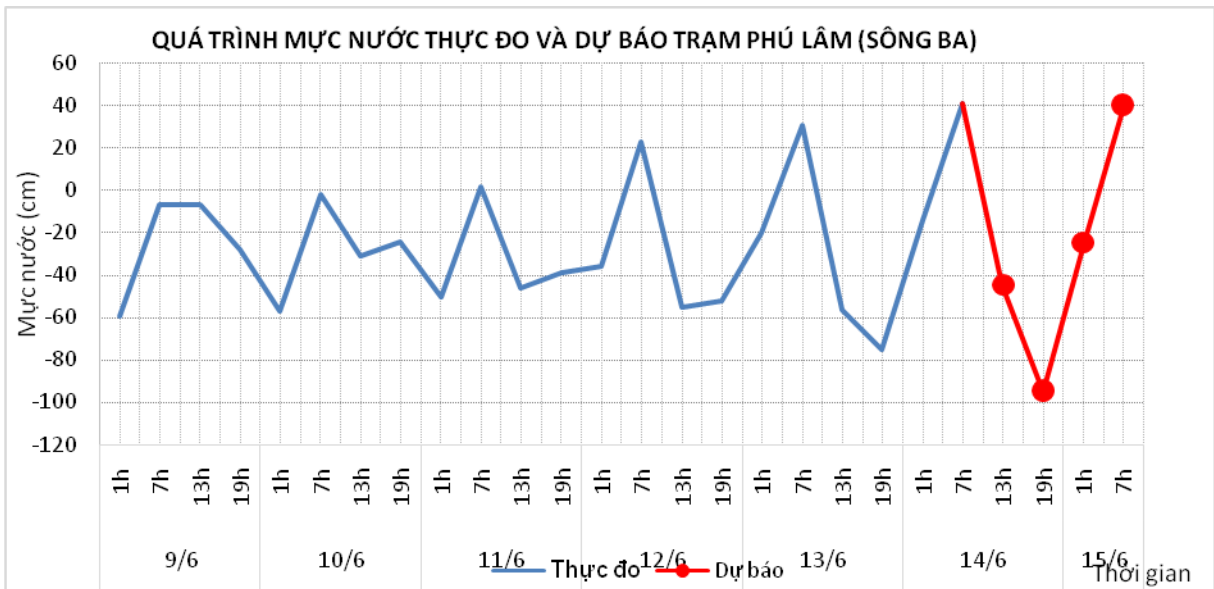
7.2. Lưu vực sông Ba

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

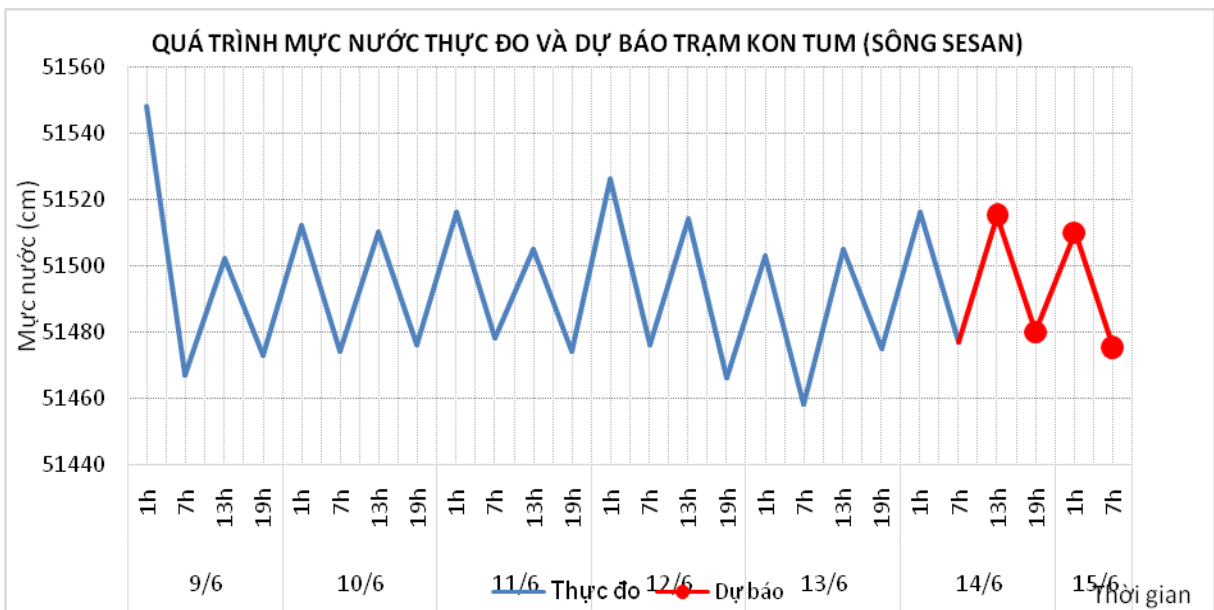
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



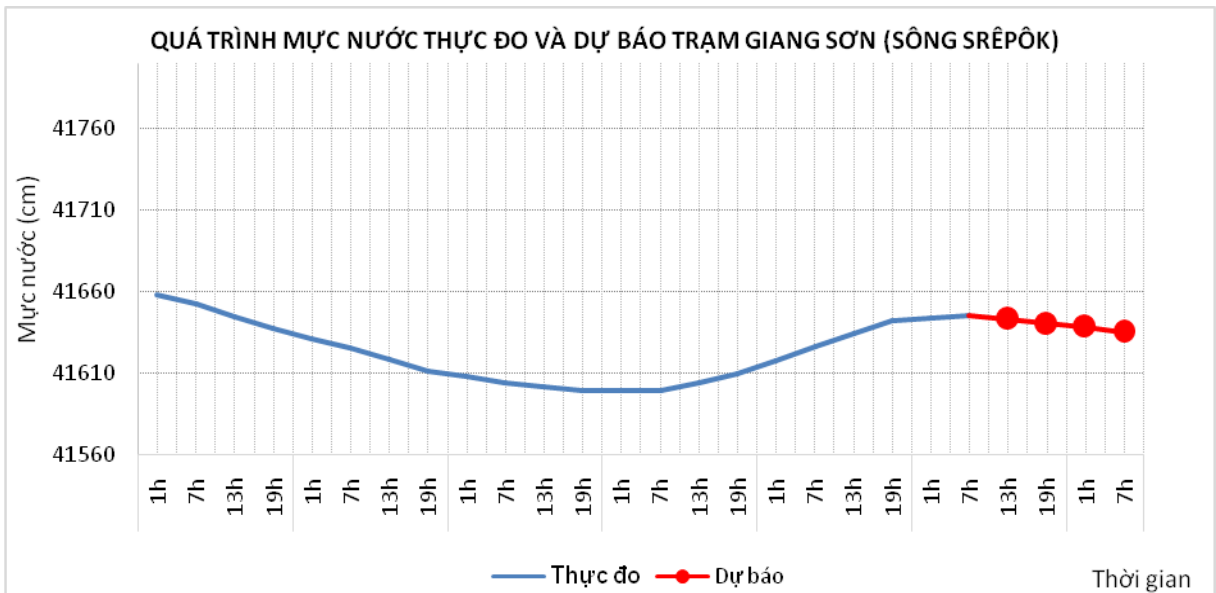
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn lên 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

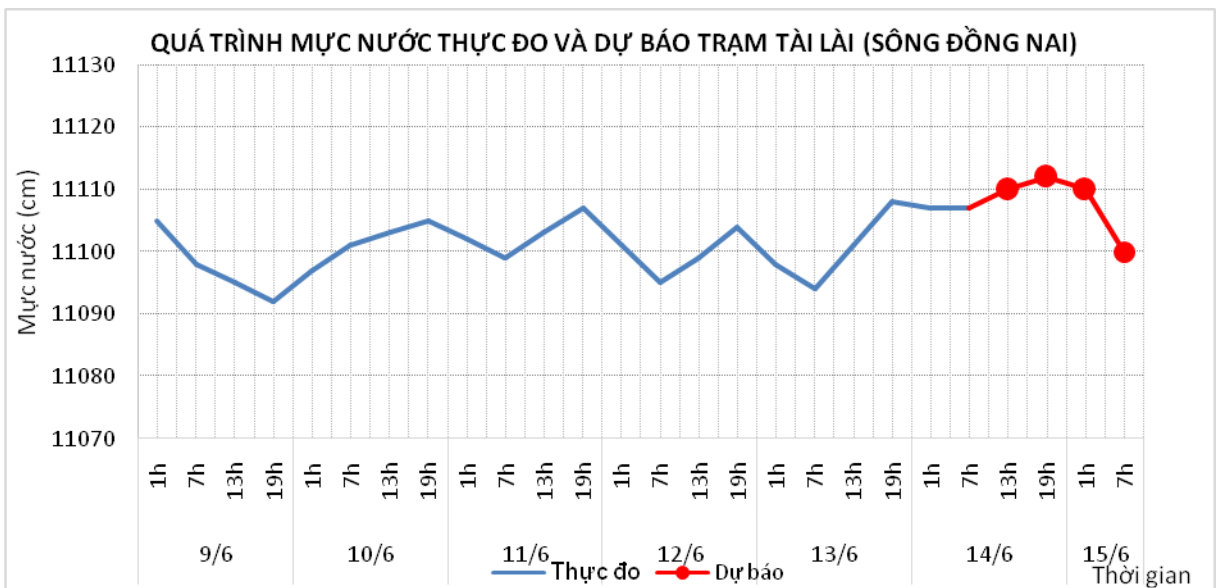
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



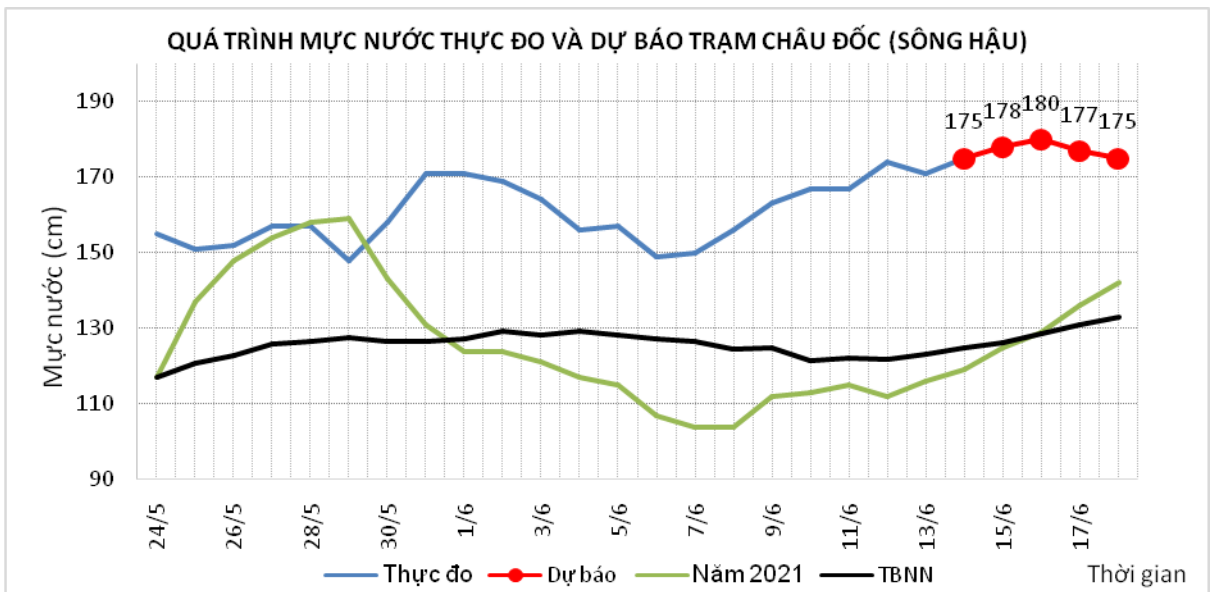
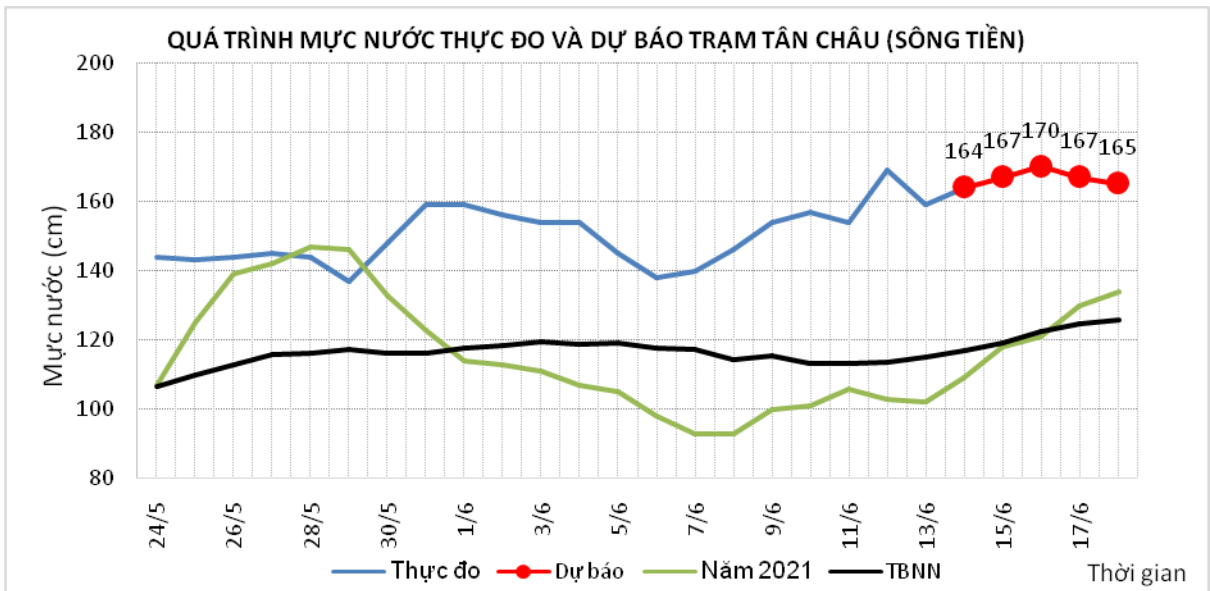
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 13/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,59m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,71m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 18/6 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,65m; tại Châu Đốc ở mức 1,75m.



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-13/06	19h-13/06	1h-14/06	7h-14/06	13h-14/06	19h-14/06	1h-15/06	7h-15/06	13h-15/06	19h-15/06	1h-16/06	7h-16/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	5653	7758	7385	7914	7900 ↓	7600 ↓	7600 →	7900 ↑				
Thao	Yên Bái	2749	2751	2740	2747	2850 ↑	3000 ↑	3030 ↑	3050 ↑				
Thao	Phú Thọ	1458	1440	1425	1429	1490 ↑	1550 ↑	1600 ↑	1650 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1813	1811	1802	1760	1750 ↓	1740 ↓	1760 ↑	1780 ↑				
Lô	Vụ Quang	1085	1078	1106	1112	1105 ↓	1100 ↓	1115 ↑	1120 ↑				
Cầu	Đáp Cầu	176	207	219	214	200 ↓	235 ↑	250 ↑	240 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	140	196	204	193	180 ↓	225 ↑	235 ↑	225 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	116	187	190	175	155 ↓	220 ↑	230 ↑	210 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	153	206	205	190	180 ↓	230 ↑	250 ↑	230 ↓	210 ↓	250 ↑		
Hồng	Hà Nội	444	470	506	546	580 ↑	615 ↑	640 ↑	675 ↑	675 →	680 ↑	685 ↑	705 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	69	118	116	113	130 ↑	150 ↑	145 ↓	140 ↓				
Mã	Giàng	154	79	16	-52	105 ↑	135 ↑	45 ↓	-65 ↓	65 ↑	175 ↑		
Cả	Nam Đàn	70	76	35	-30	55 ↑	100 ↑	45 ↓	-35 ↓	40 ↑	115 ↑		
La	Linh Cảm	84	56	0	-102	100 ↑	85 ↓	-10 ↓	-95 ↓				
Gianh	Mai Hóa	68	-9	-	-	75	15 ↓	-8 ↓	-80 ↓				
Hương	Kim Long	45	54	-	-	50	58 ↑	60 ↑	47 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	8	-38	-	-	15	-45 ↓	20 ↑	40 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	50	44	-	-	59	61 ↑	58 ↓	47 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	667	664	669	674	669 ↓	666 ↓	670 ↑	676 ↑				
Ba	Phú Lâm	-56	-75	-14	41	-45 ↓	-95 ↓	-25 ↑	40 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51505	51475	51516	51477	51515 ↑	51480 ↓	51510 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41634	41642	41644	41645	41643 ↓	41640 ↓	41638 ↓	41635 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11101	11108	11107	11107	11110 ↑	11112 ↑	11110 ↓	11100 ↓				

Ghi chú: (*): $Q m^3/s$

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo	Dự báo						
		13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06		
Sông Tiền	Tân Châu	159 ↓	164 ↑	167 ↑	170 ↑	167 ↓	165 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	171 ↓	175 ↑	178 ↑	180 ↑	177 ↓	175 ↓		

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