

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

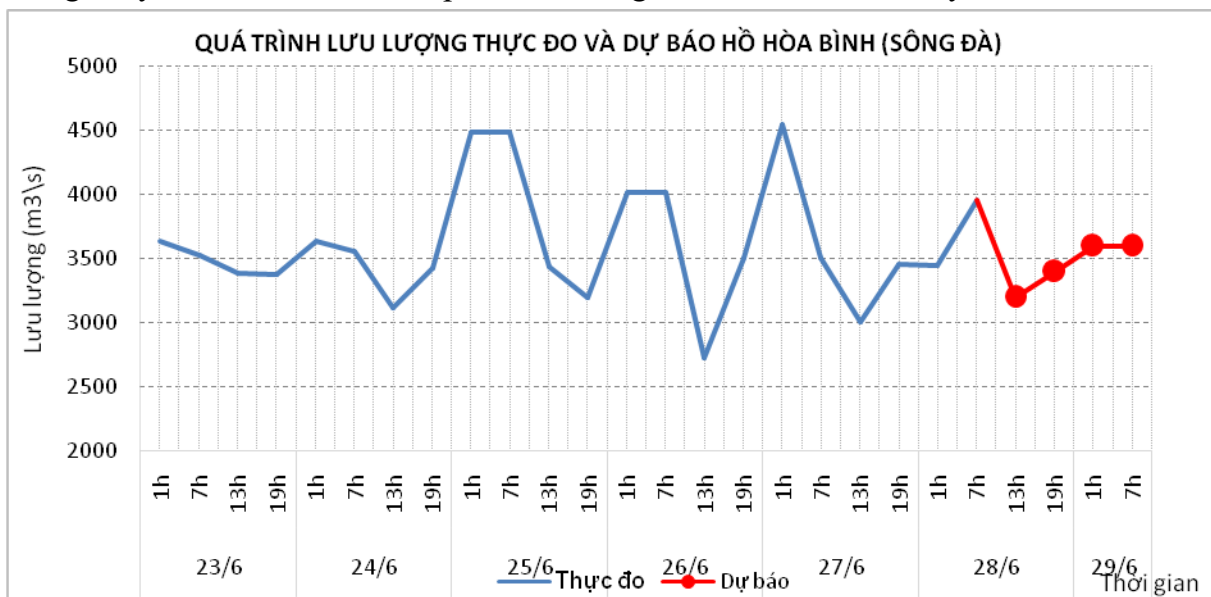
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

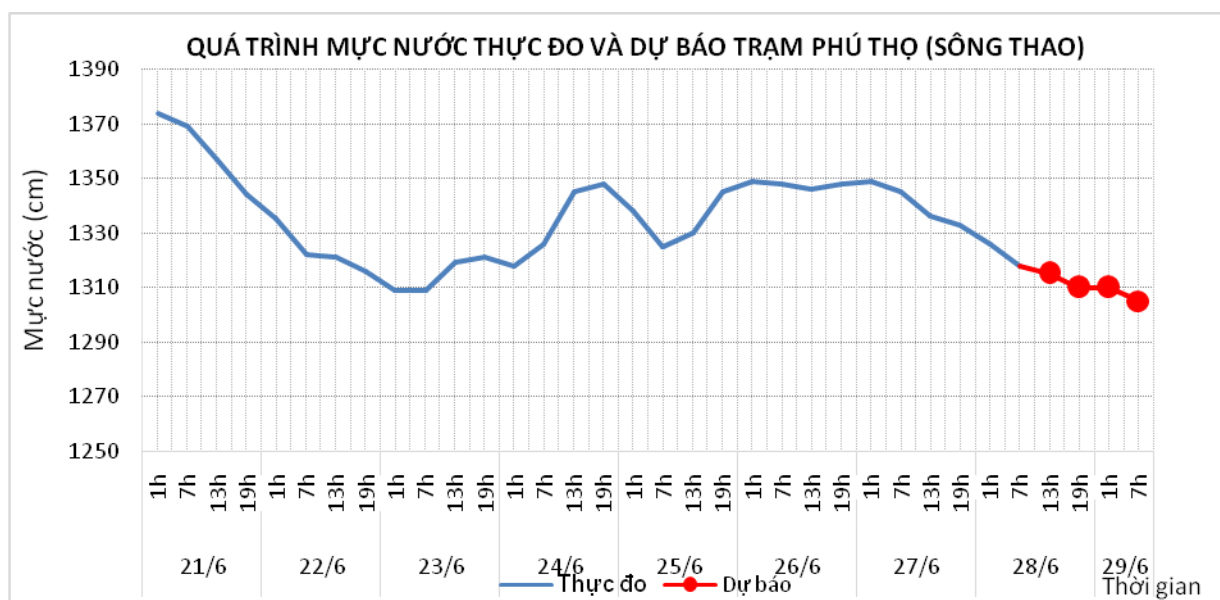
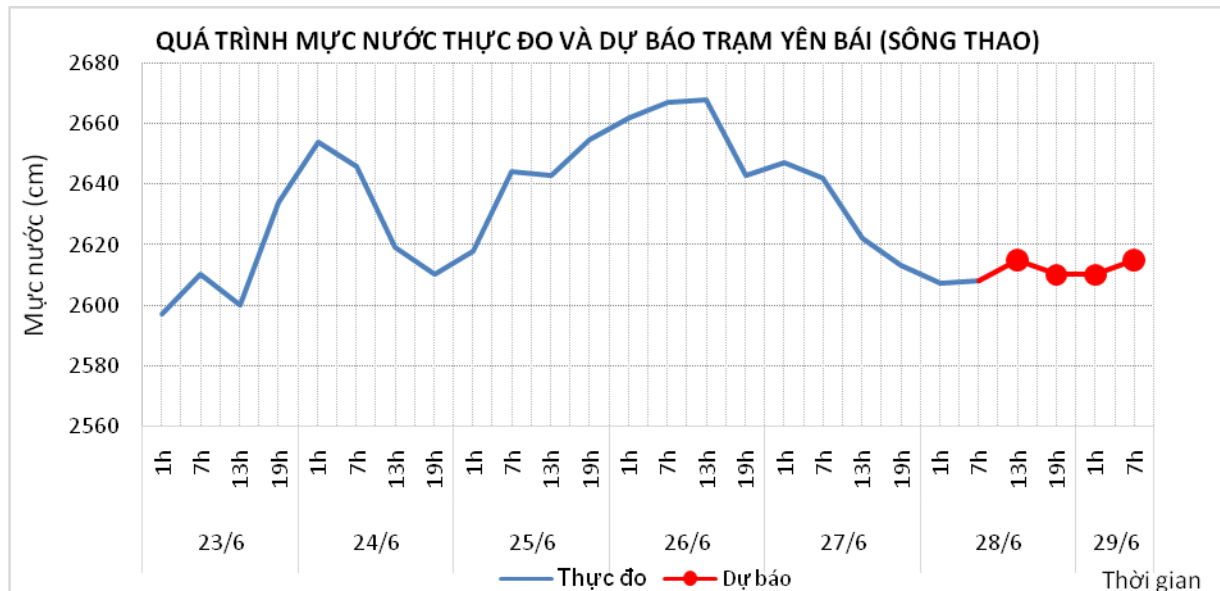
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



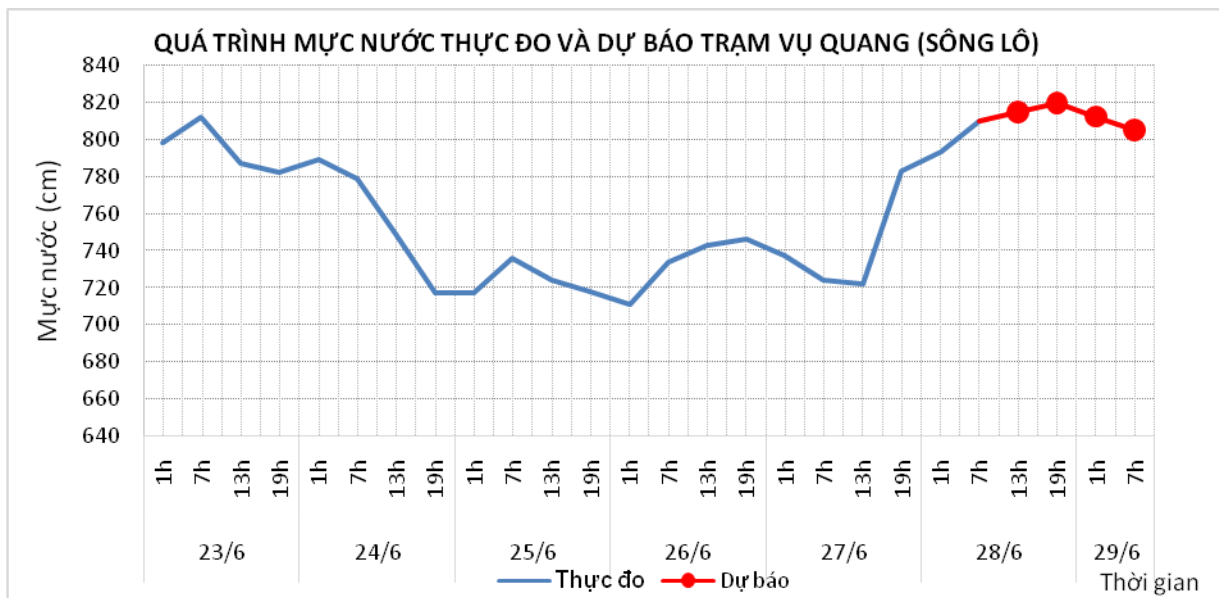
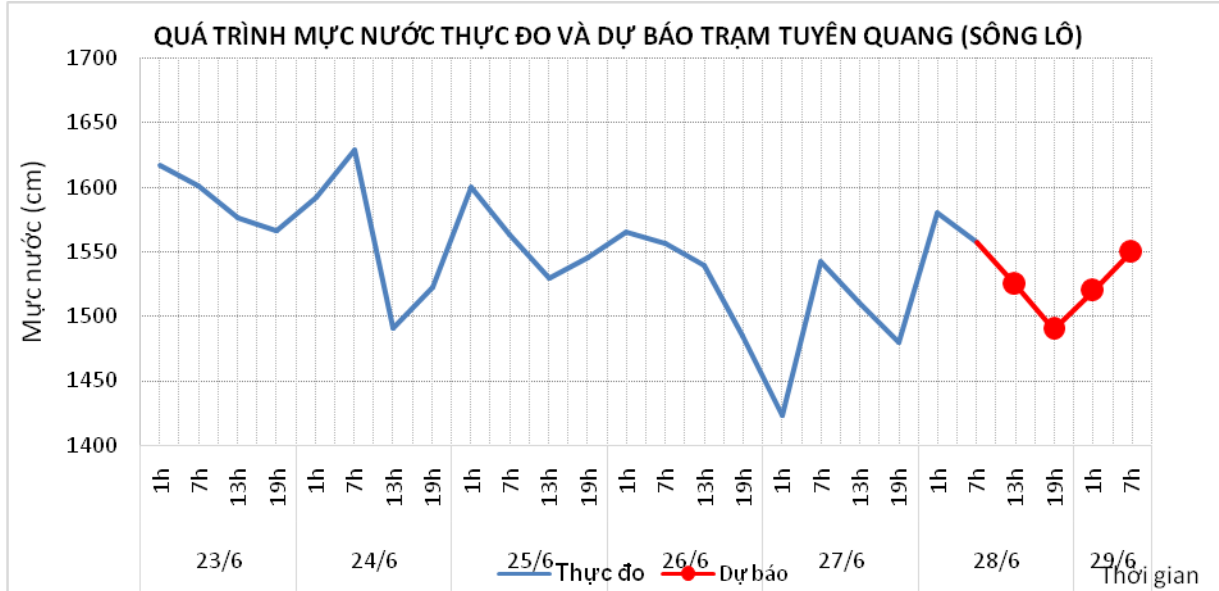
2.2. Lưu vực sông Lô

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

Mực nước hạ lưu sông Lô đang biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm.



3. Khu vực Đông Bắc

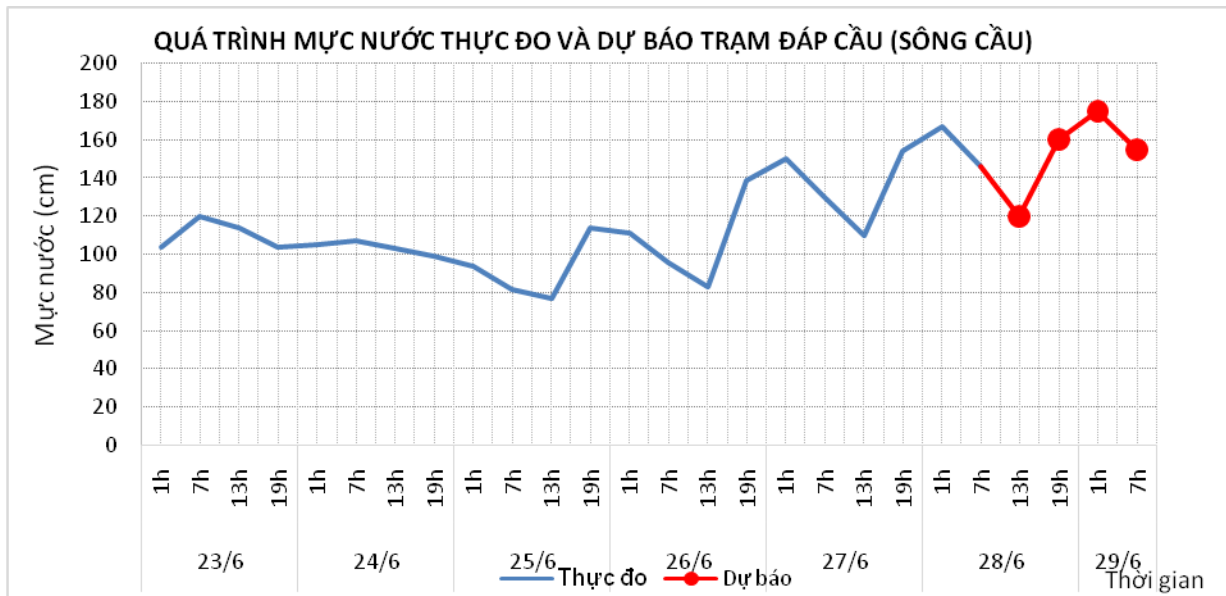
3.1. Lưu vực sông Cầu

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

Mực nước sông Cầu đang biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



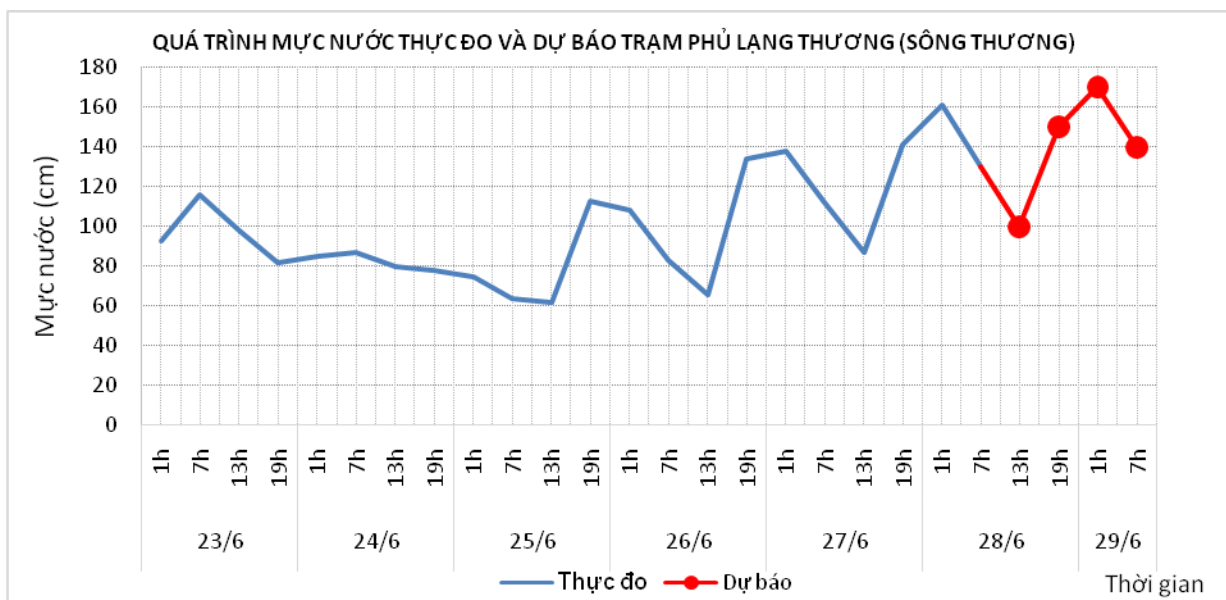
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo triều.



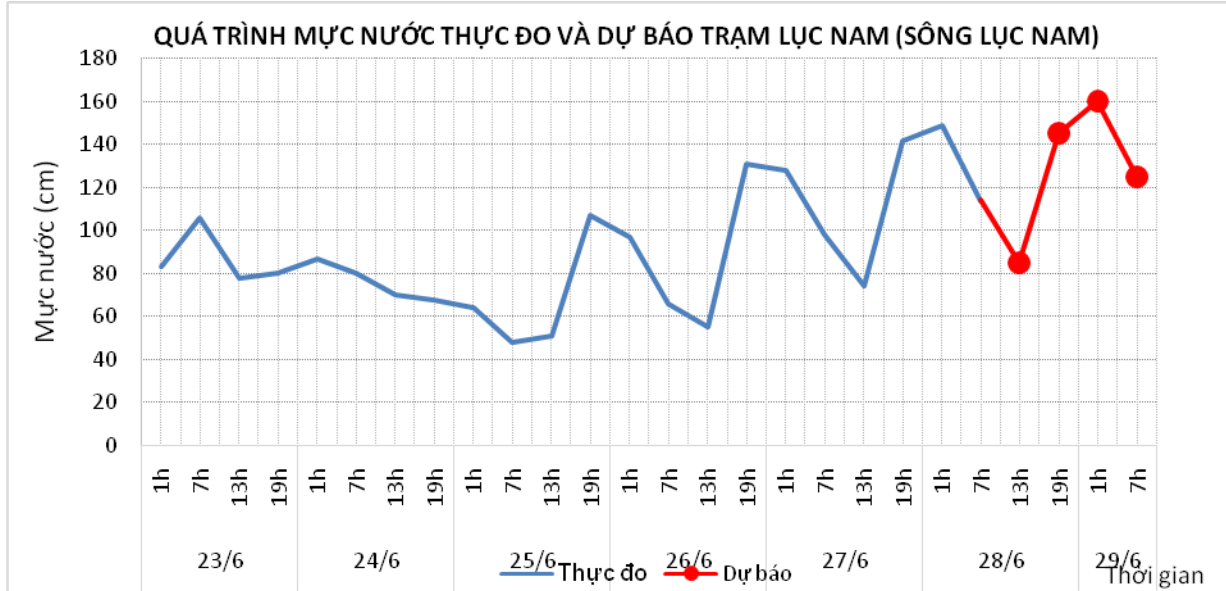
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

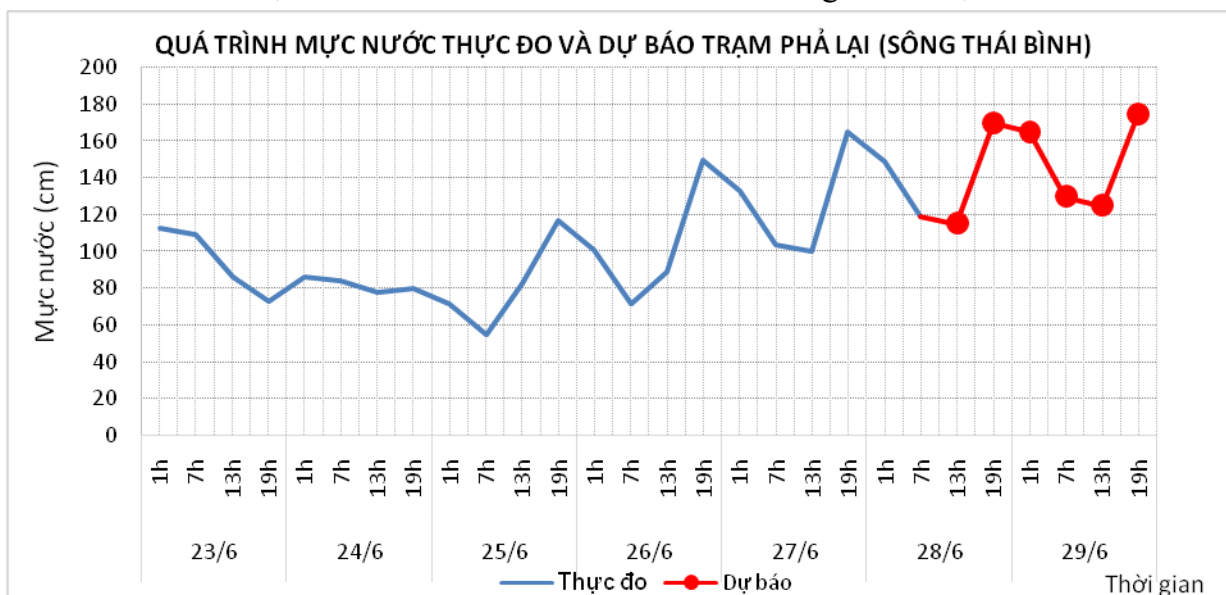
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 7h/28/6, mực nước tại trạm Phả Lại là 1,19m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và dao động theo triều. Đến 19h/29/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,75m.



4.2. Lưu vực sông Hồng

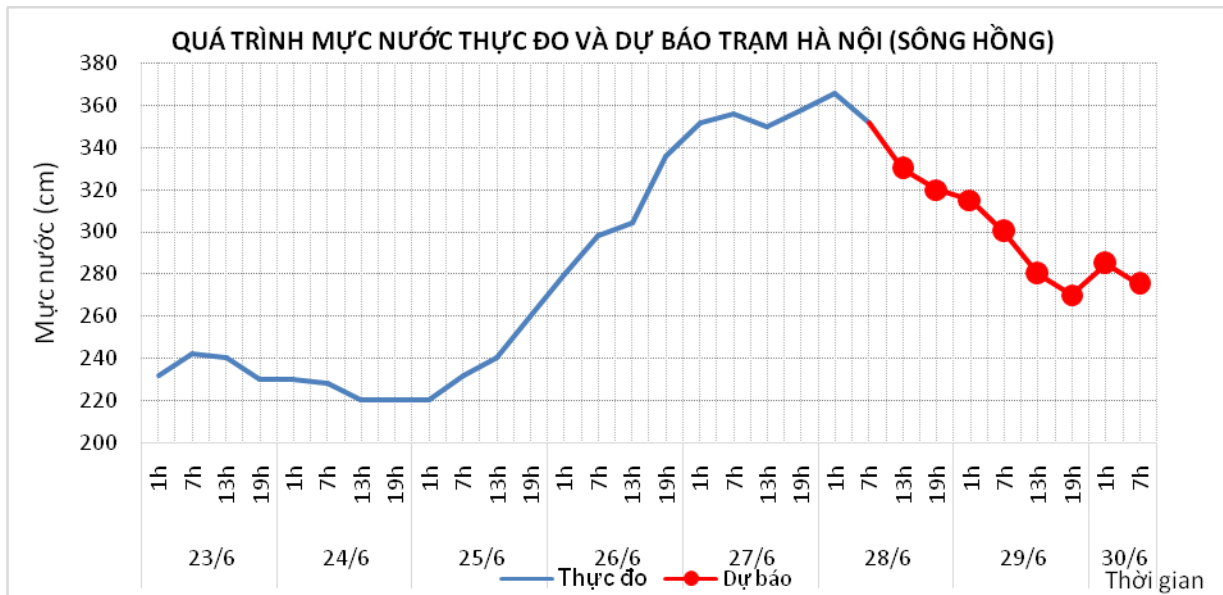
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 7h/28/06 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,52m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ xuống do hồ Hòa Bình đóng 01 cửa xả đáy vào hồi 15h00 ngày 27/06. Đến 7h/30/06 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng

xuống mức 2,75m.



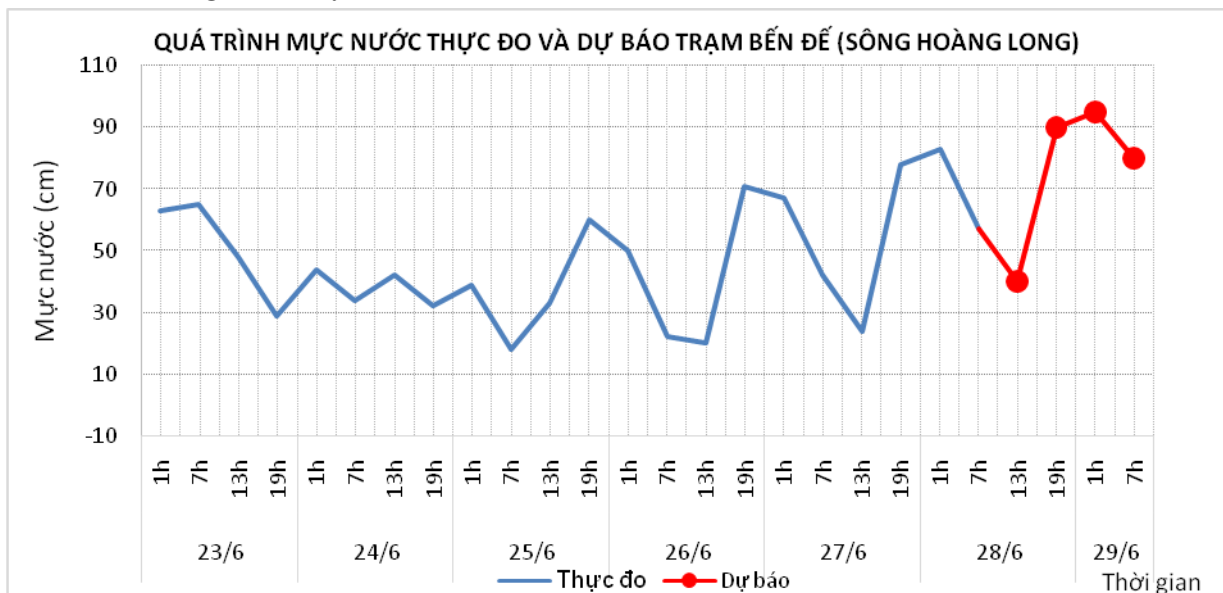
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hoàng Long tại trạm thủy văn Bến Đề 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

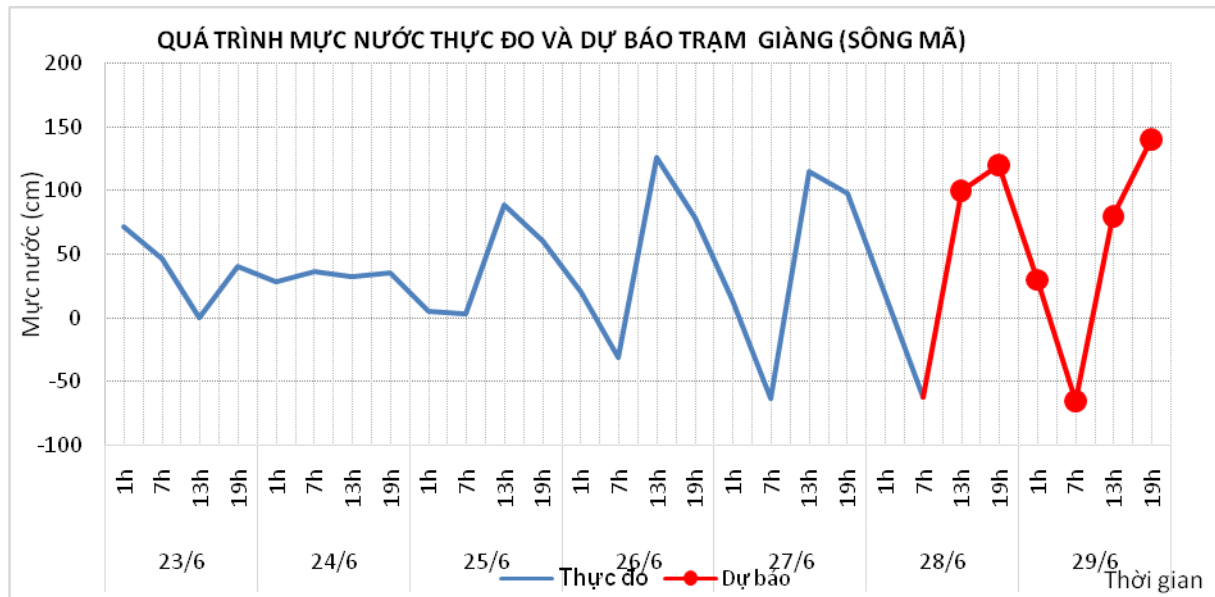
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước 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 biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu

tại Giàng dao động theo triều.



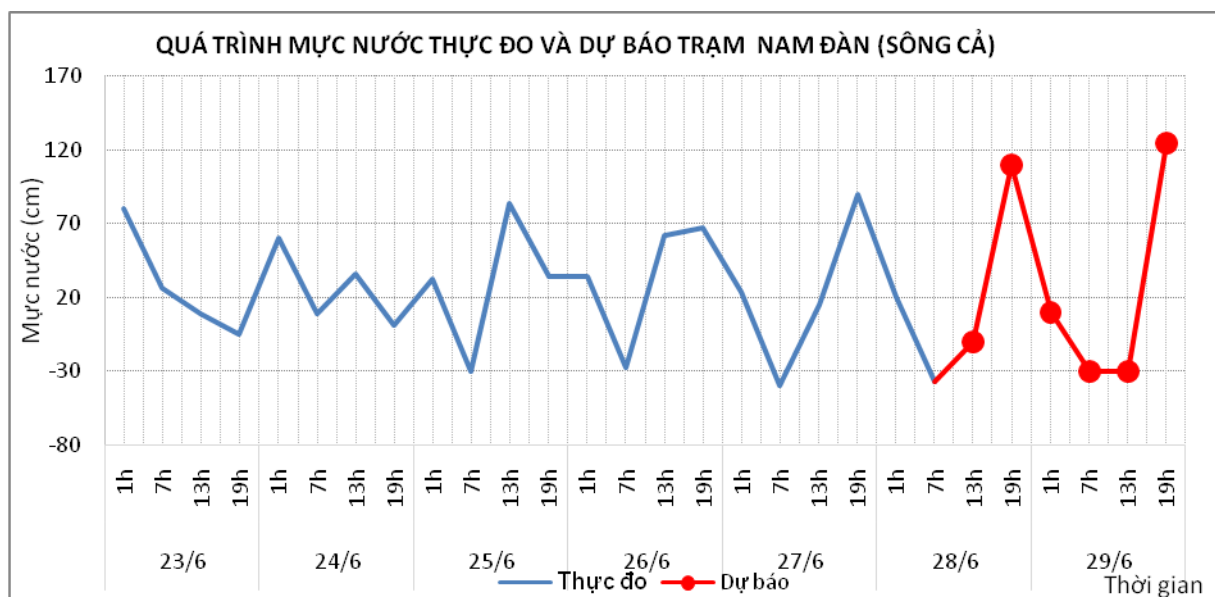
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



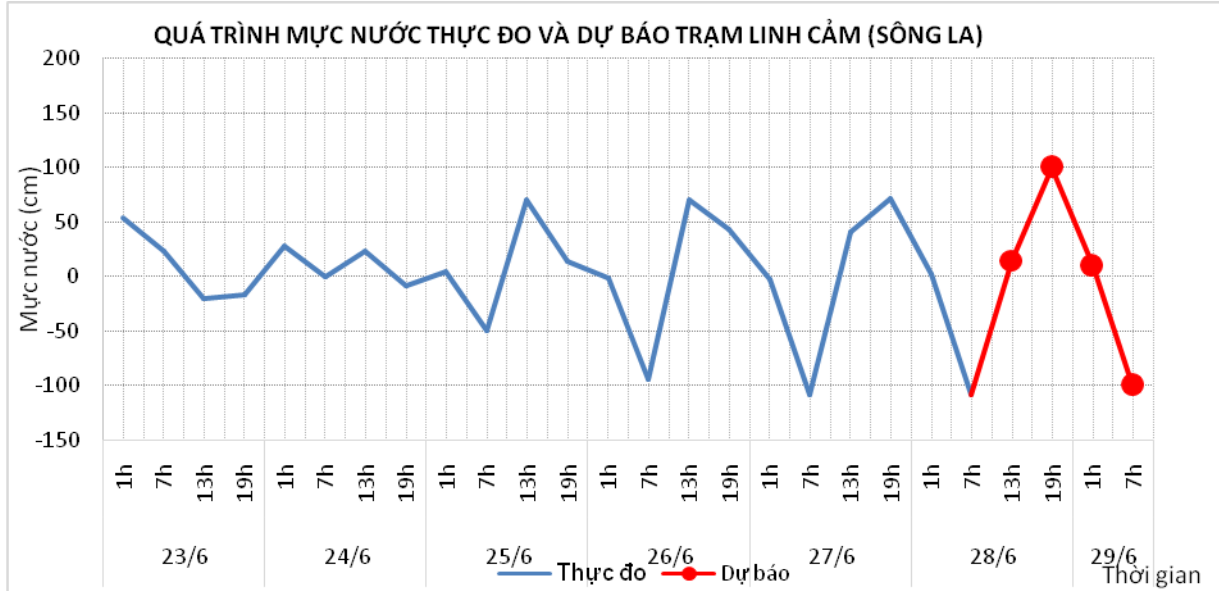
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

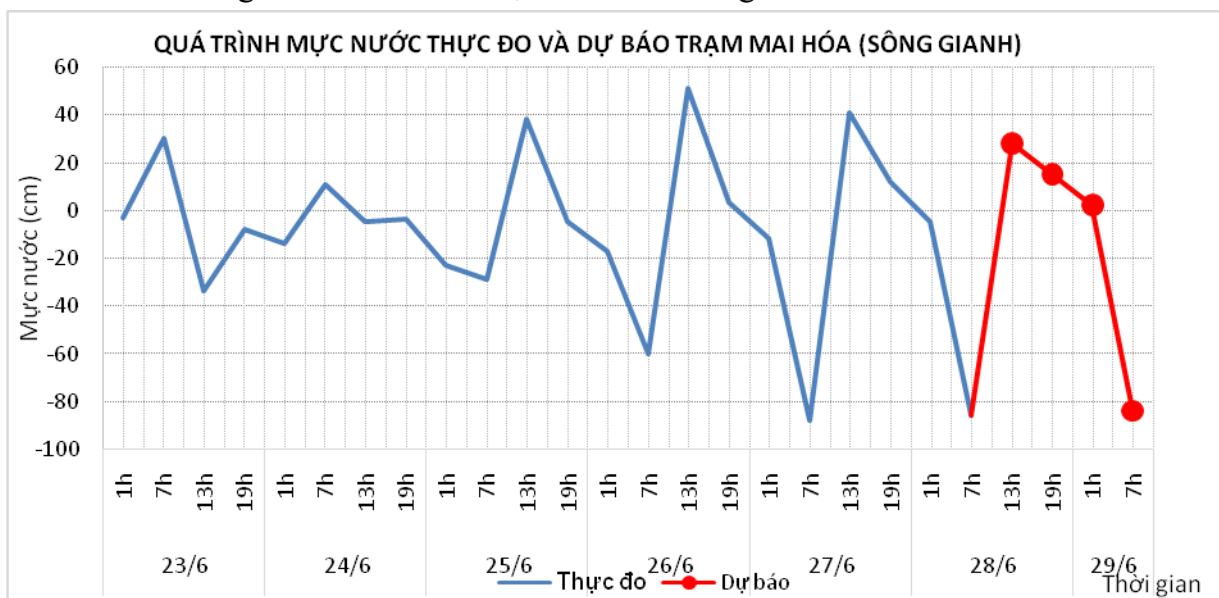
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



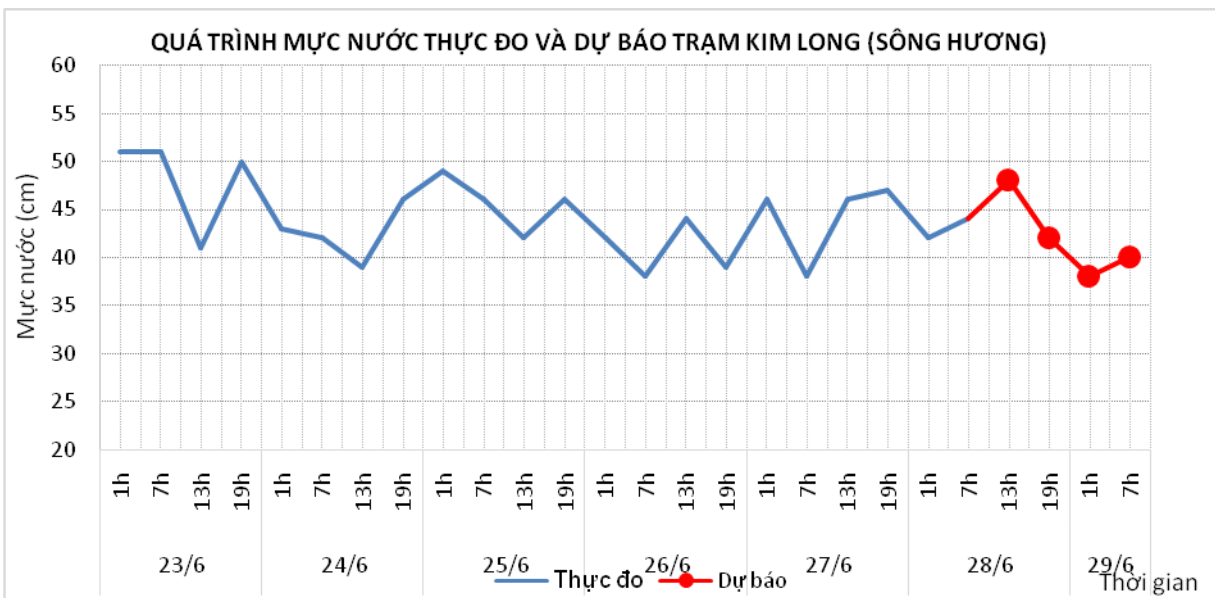
6.2. Lưu vực sông Hương

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.



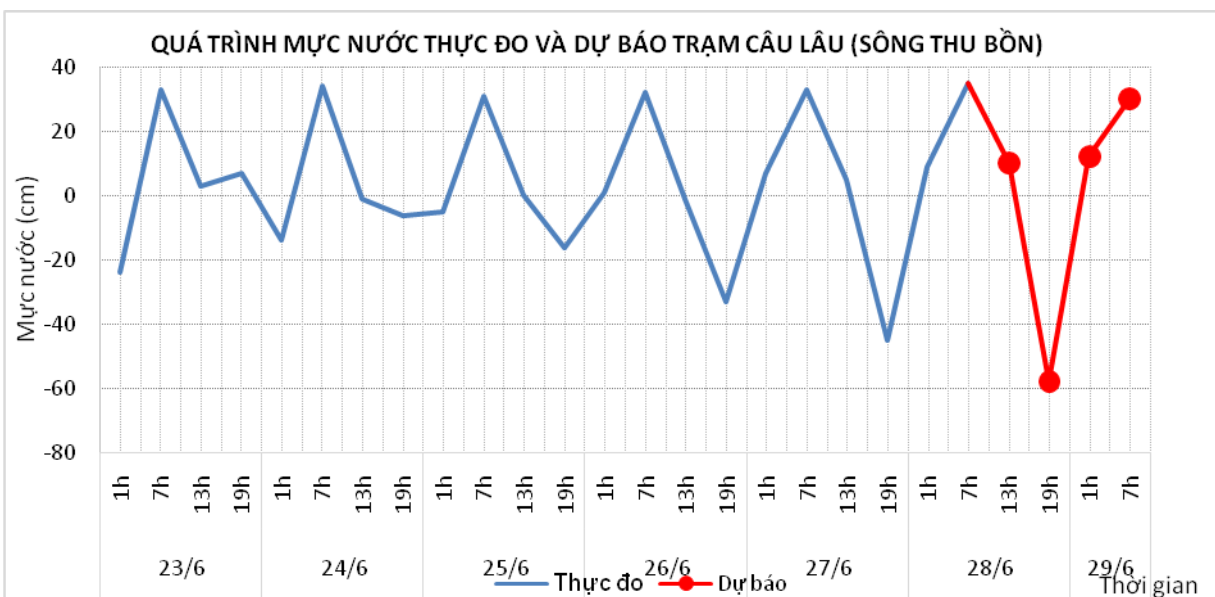
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



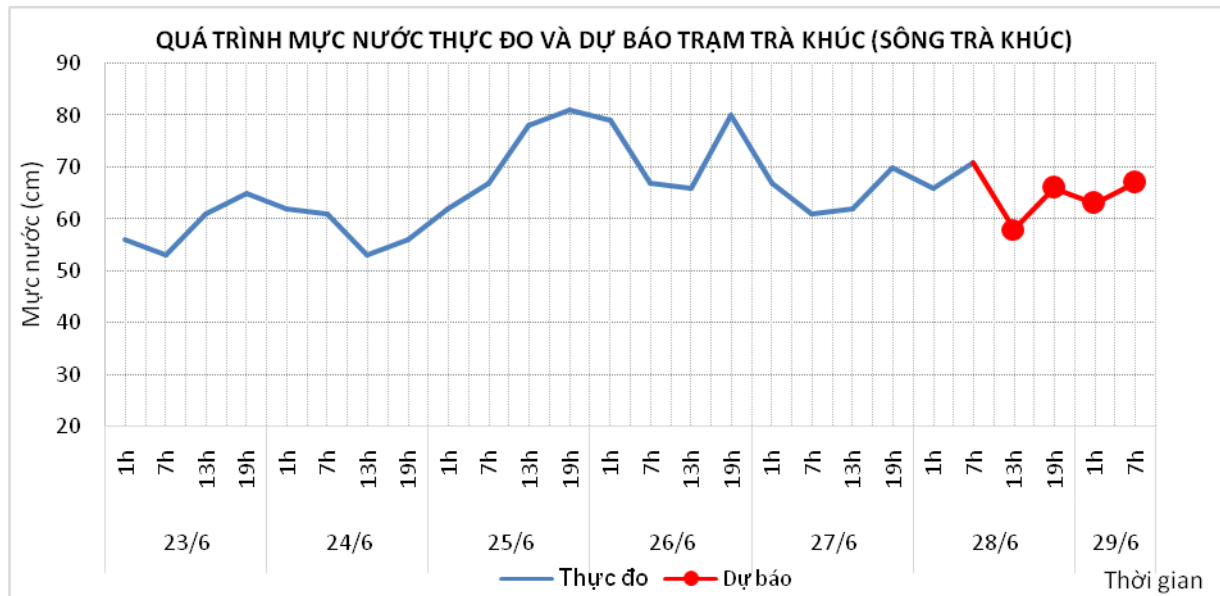
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

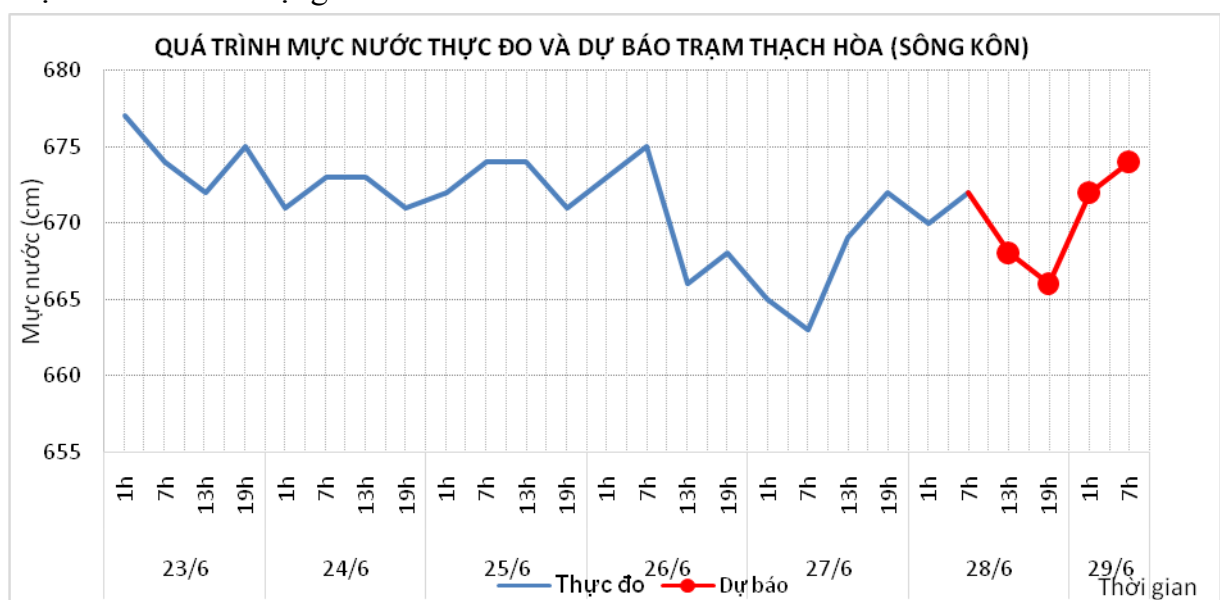
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước có dao động.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước có dao động.



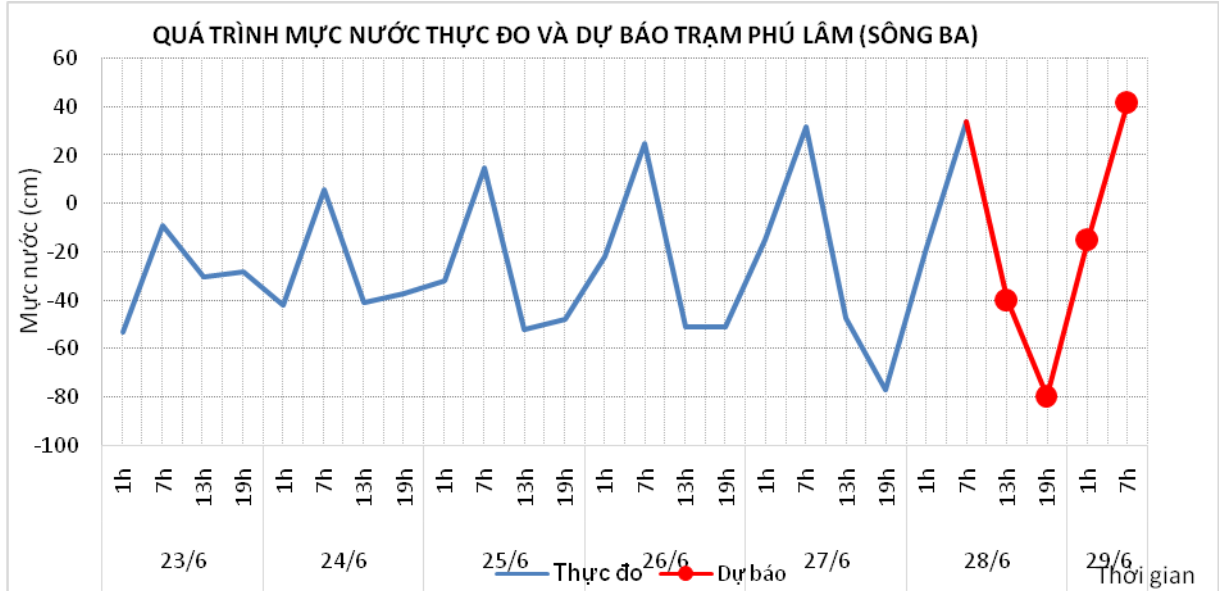
7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước thường lưu tiếp tục biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



8. Khu vực Tây Nguyên

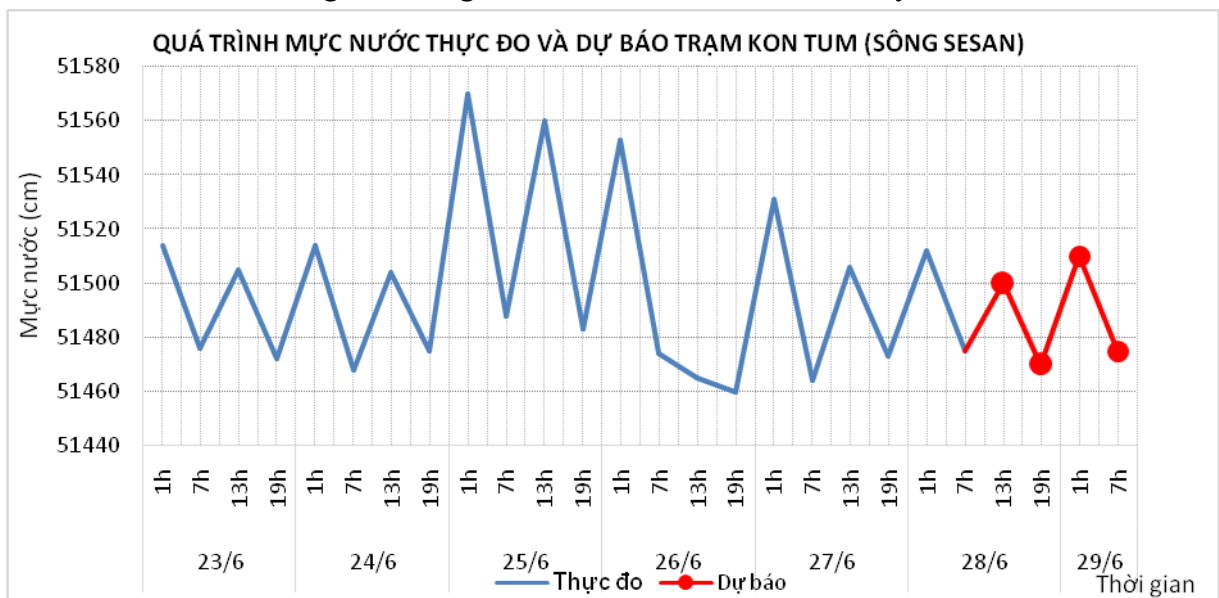
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



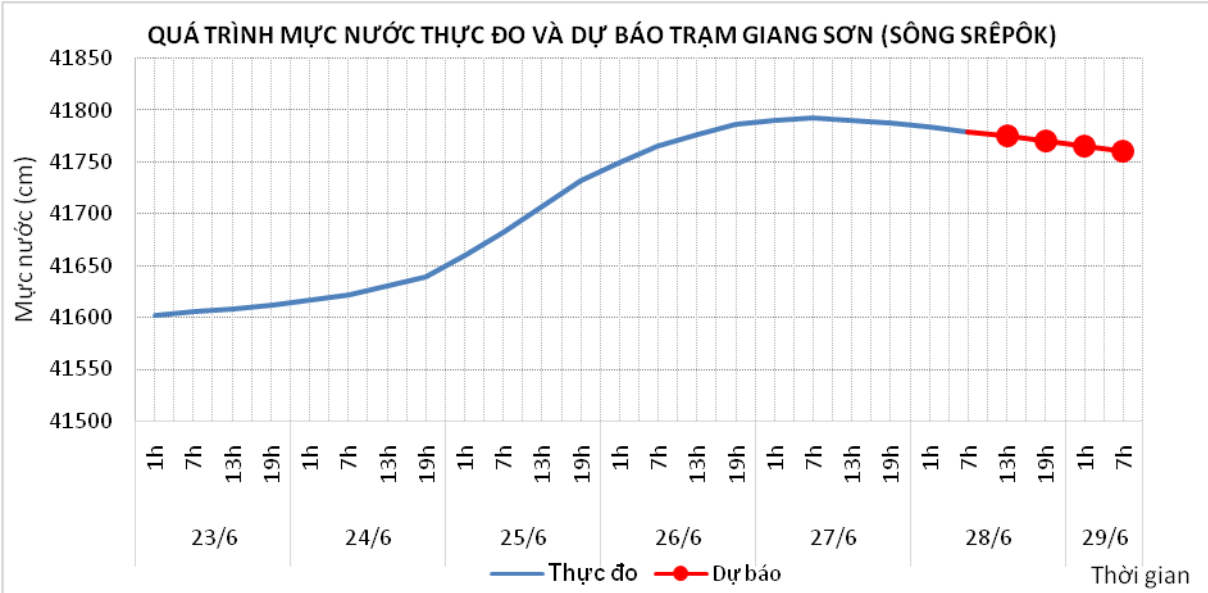
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

Mực nước trên sông Krông Ana tại Giang Sơn xuống 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

Trên sông Cam Ly (Lâm Đồng) xuất hiện lũ nhỏ, mực nước đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình 831,49m (01h/28/06), trên BĐ1 0,49m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động.

9. Khu vực Nam Bộ

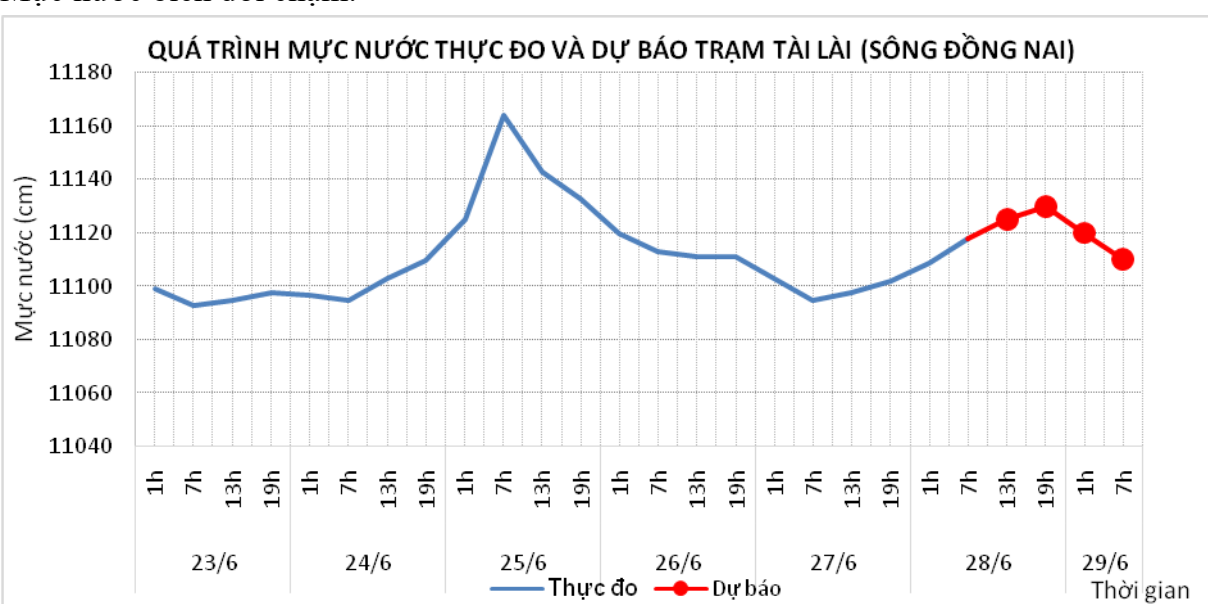
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đang xuông.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước biến đổi chậm.



9.2. Lưu vực sông Cửu Long

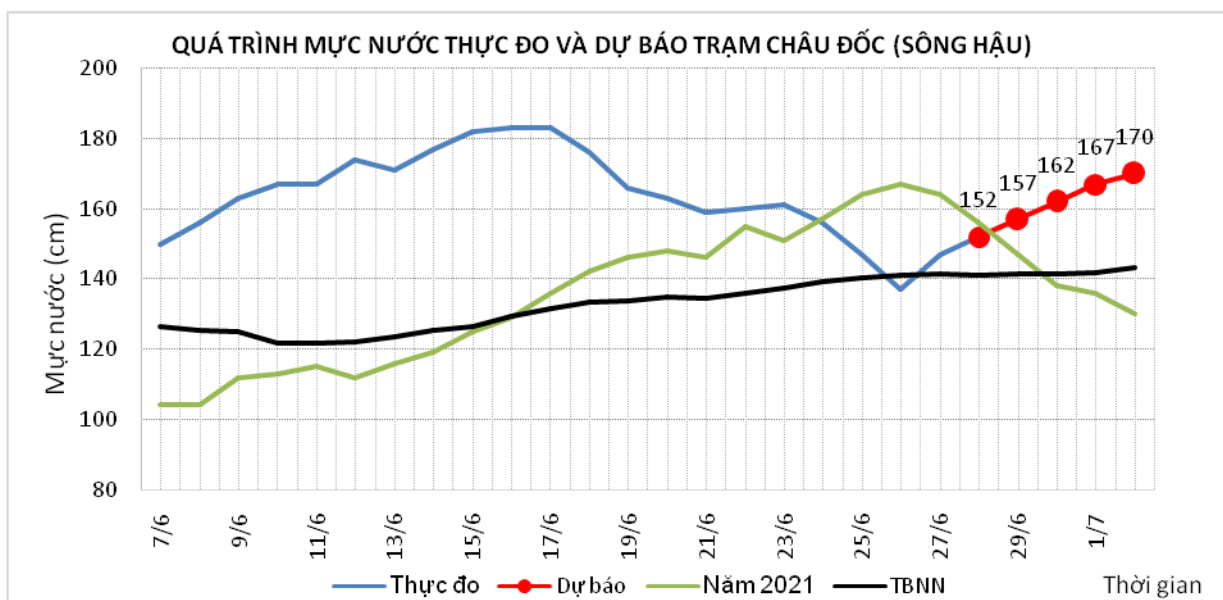
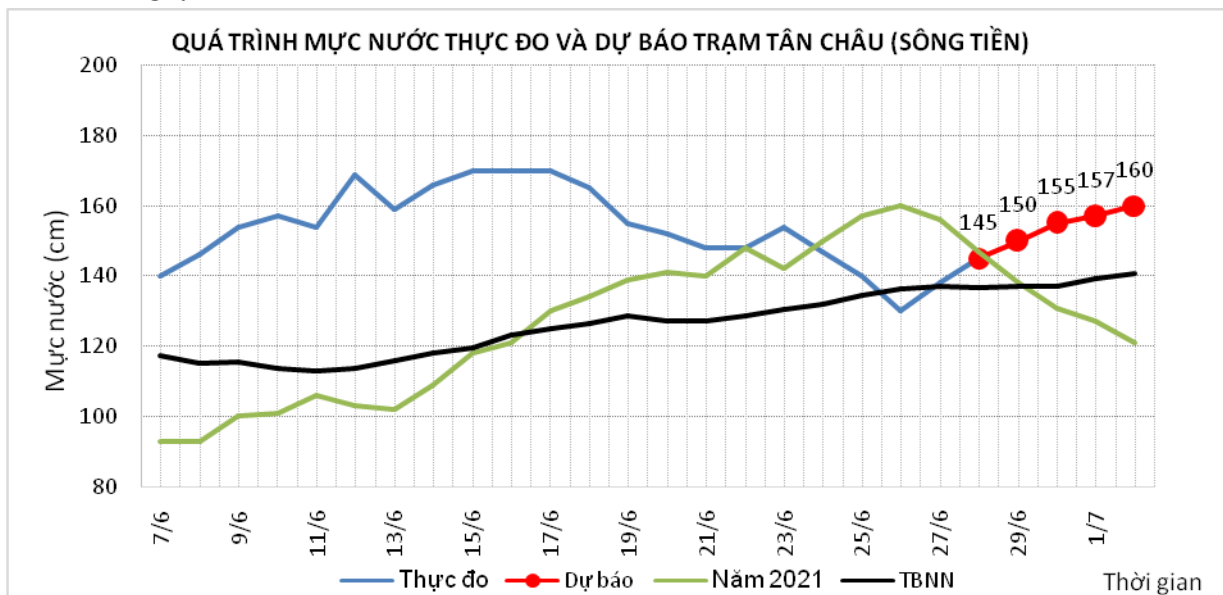
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất ngày

27/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,38m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,47m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 02/7 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-27/06	19h-27/06	1h-28/06	7h-28/06	13h-28/06	19h-28/06	1h-29/06	7h-29/06	13h-29/06	19h-29/06	1h-30/06	7h-30/06
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3007	3451	3447	3960	3200 ↓	3400 ↑	3600 ↑	3600 ➔				
Thao	Yên Báu	2622	2613	2607	2608	2615 ↑	2610 ↓	2610 ➔	2615 ↑				
Thao	Phú Thọ	1336	1333	1326	1318	1315 ↓	1310 ↓	1310 ➔	1305 ↓				
Lô	Tuyên Quang	1511	1480	1580	1557	1525 ↓	1490 ↓	1520 ↑	1550 ↑				
Lô	Vụ Quang	722	783	793	810	815 ↑	820 ↑	812.5 ↓	805 ↓				
Cầu	Đáy Cầu	110	154	167	146	120 ↓	160 ↑	175 ↑	155 ↓				
Thương	Phủ Lạng Thương	87	141	161	130	100 ↓	150 ↑	170 ↑	140 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	74	142	149	114	85 ↓	145 ↑	160 ↑	125 ↓				
Thái Bình	Phả Lai	100	165	149	119	115 ↓	170 ↑	165 ↓	130 ↓	125 ↓	175 ↑		
Hồng	Hà Nội	350	358	366	352	330 ↓	320 ↓	315 ↓	300 ↓	280 ↓	270 ↓	285 ↑	275 ↓
Hoàng Long	Bến Dé	24	78	83	57	40 ↓	90 ↑	95 ↑	80 ↓				
Mã	Giàng	115	98	19	-62	100 ↑	120 ↑	30 ↓	-65 ↓	80 ↑	140 ↑		
Cả	Nam Đàm	15	90	20	-37	-10 ↑	110 ↑	10 ↓	-30 ↓	-30 ➔	125 ↑		
La	Linh Cảm	41	71	2	-108	15 ↑	100 ↑	10 ↓	-100 ↓				
Gianh	Mai Hóa	41	12	-5	-86	28 ↑	15 ↓	2 ↓	-84 ↓				
Hương	Kim Long	46	47	42	44	48 ↑	42 ↓	38 ↓	40 ↑				
Thu Bồn	Cầu Lâu	5	-45	9	35	10 ↓	-58 ↓	12 ↑	30 ↑				
Trà Khúc	Trà Khúc	62	70	66	71	58 ↓	66 ↑	63 ↓	67 ↑				
Kôn	Thạnh Hòa	669	672	670	672	668 ↓	666 ↓	672 ↑	674 ↑				
Ba	Phú Lâm	-47	-77	-18	34	-40 ↓	-80 ↓	-15 ↑	42 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51506	51473	51512	51475	51500 ↑	51470 ↓	51510 ↑	51475 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41790	41787	41783	41779	41775 ↓	41770 ↓	41765 ↓	41760 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11098	11102	11109	11118	11125 ↑	11130 ↑	11120 ↓	11110 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)					
		Thực đo		Dự báo			
		27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07
Sông Tiền	Tân Châu	138 ↑	145 ↑	150 ↑	155 ↑	157 ↑	160 ↑
Sông Hậu	Châu Đốc	147 ↑	152 ↑	157 ↑	162 ↑	167 ↑	170 ↑

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin
Đoàn Văn Hải

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