

Số: 119/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 29 tháng 4 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

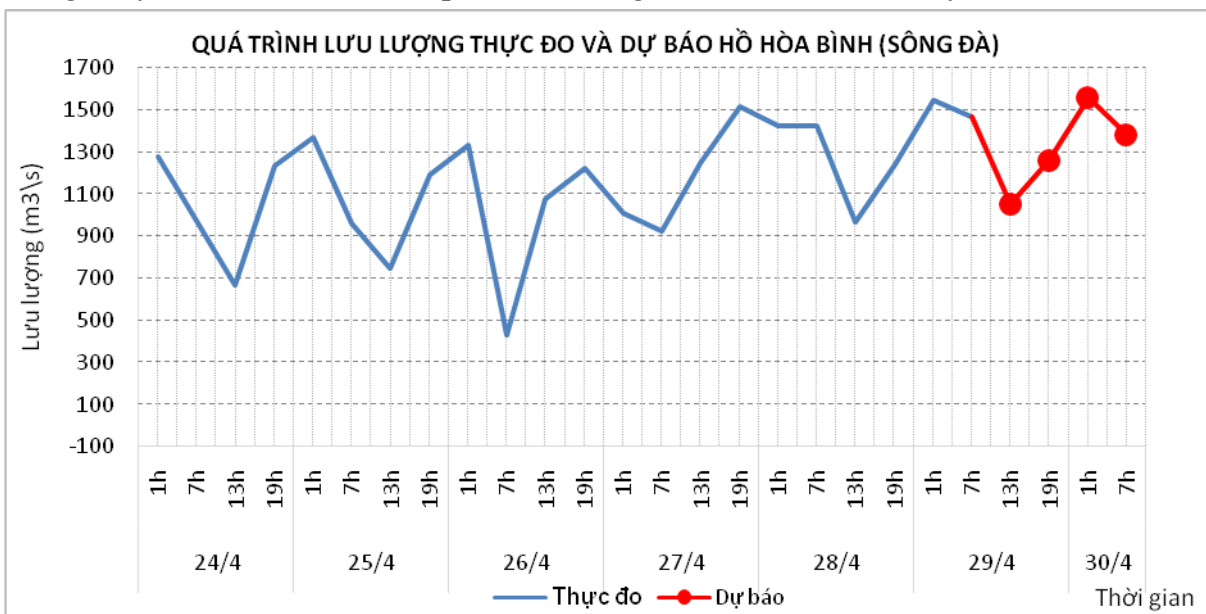
1. Khu vực Tây Bắc:

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:

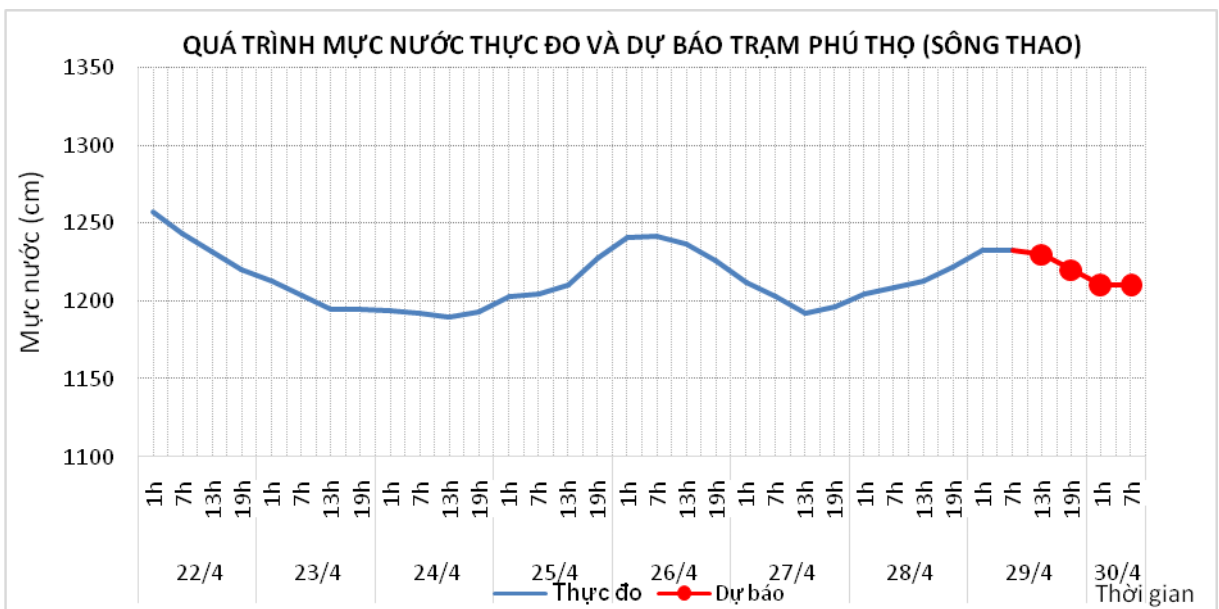
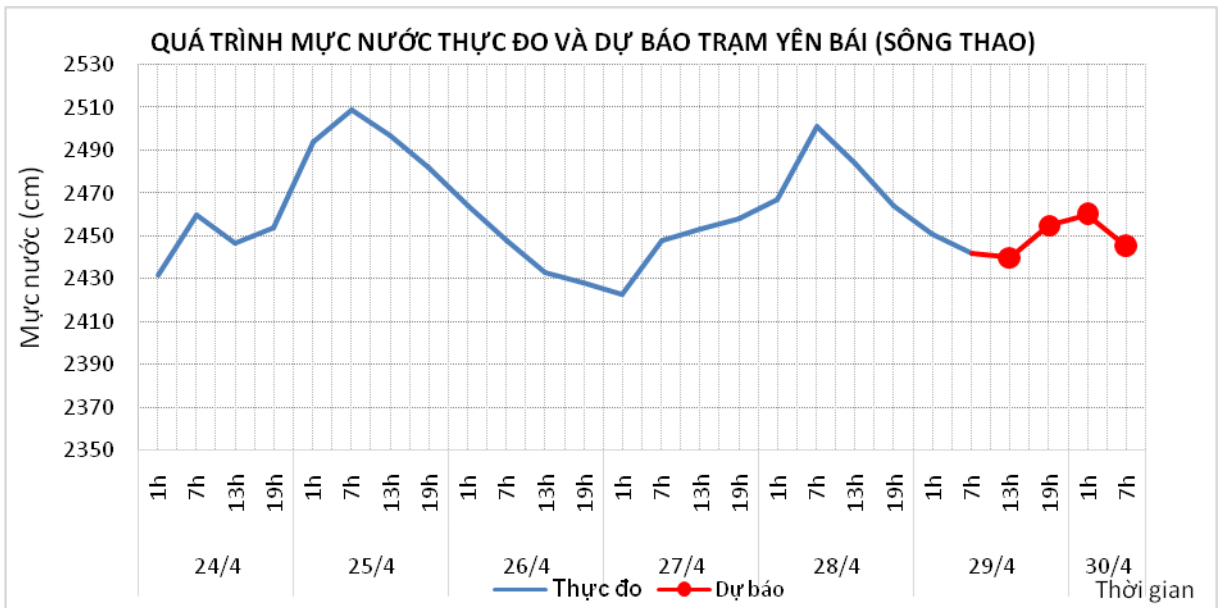
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



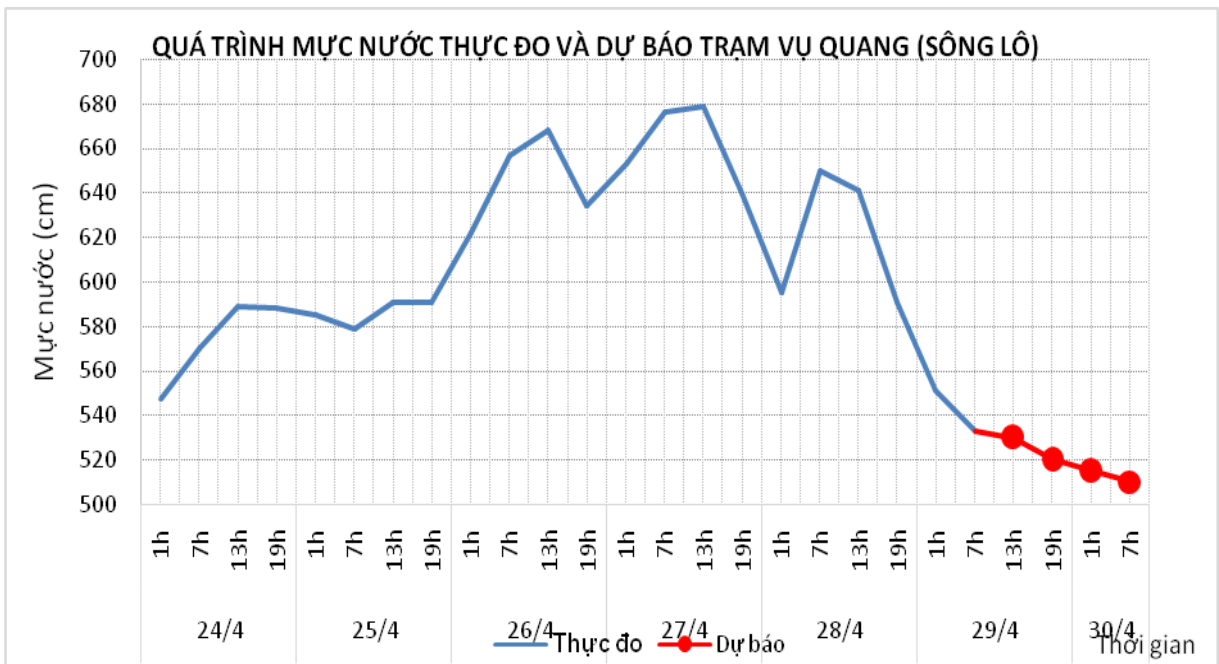
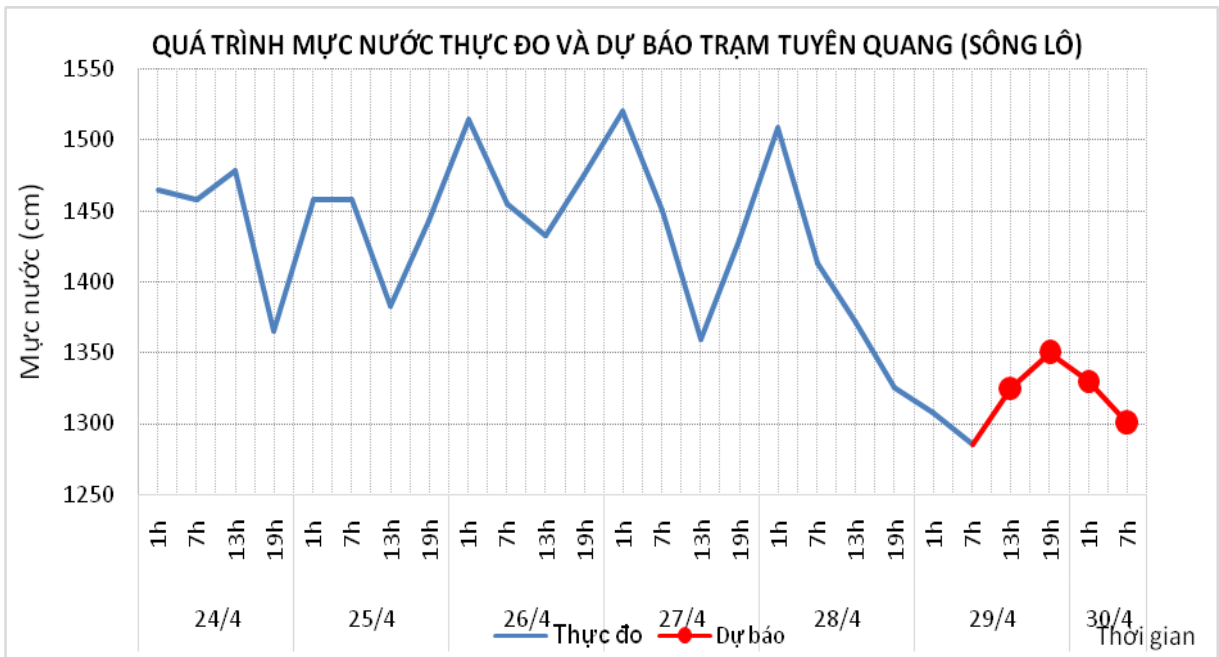
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

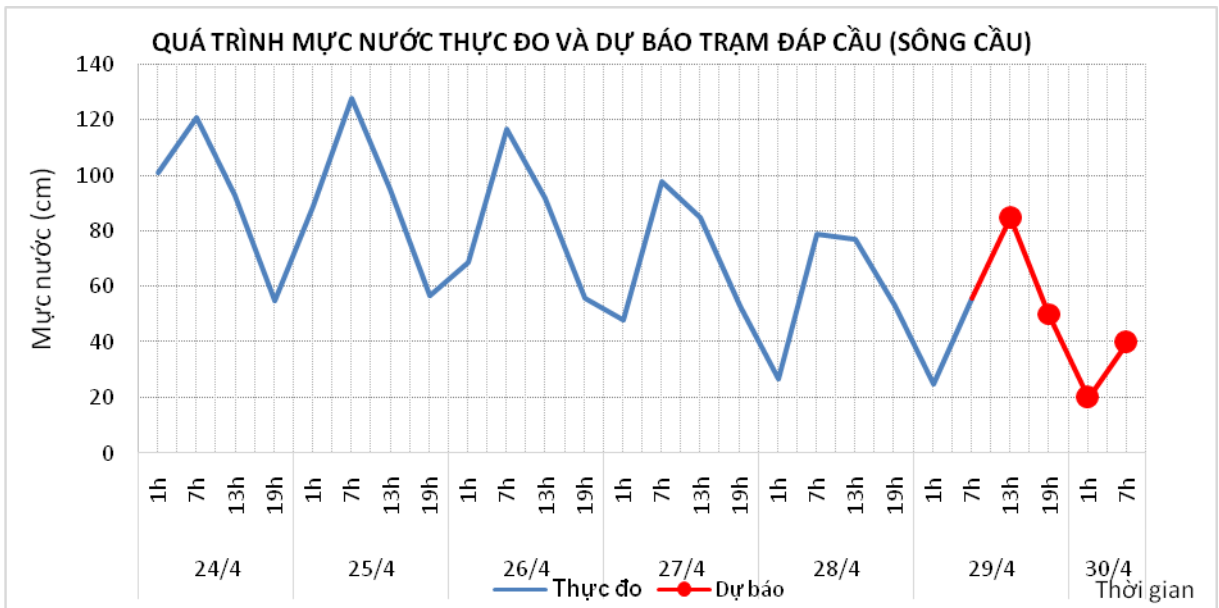
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu sẽ biến đổi chậm ở mức thấp và ảnh hưởng của thủy triều.



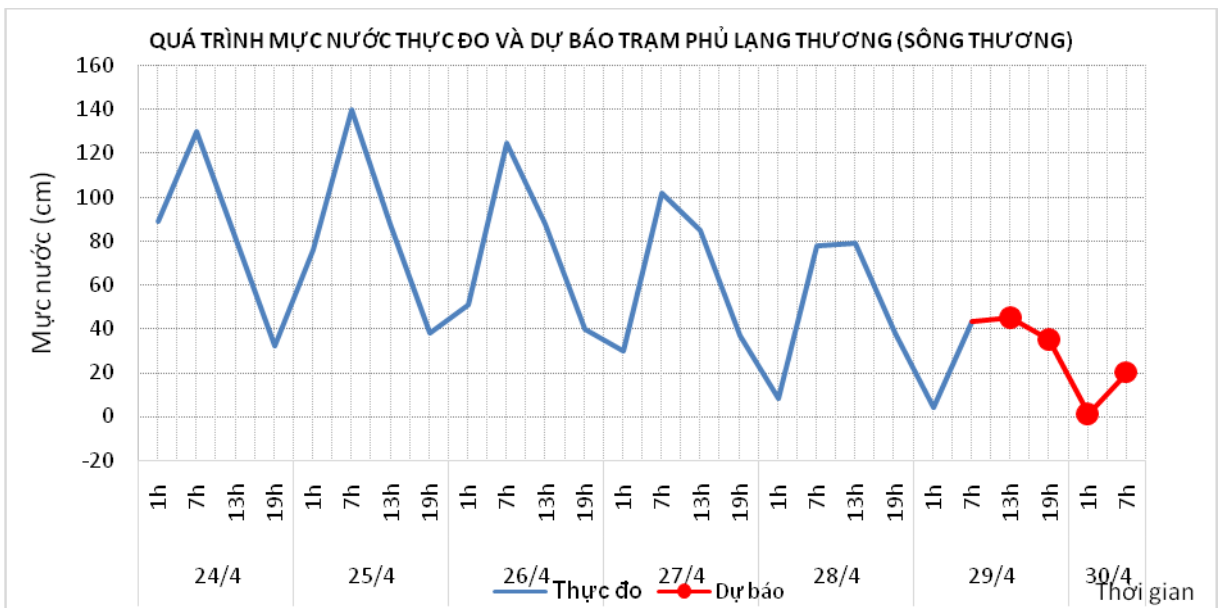
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



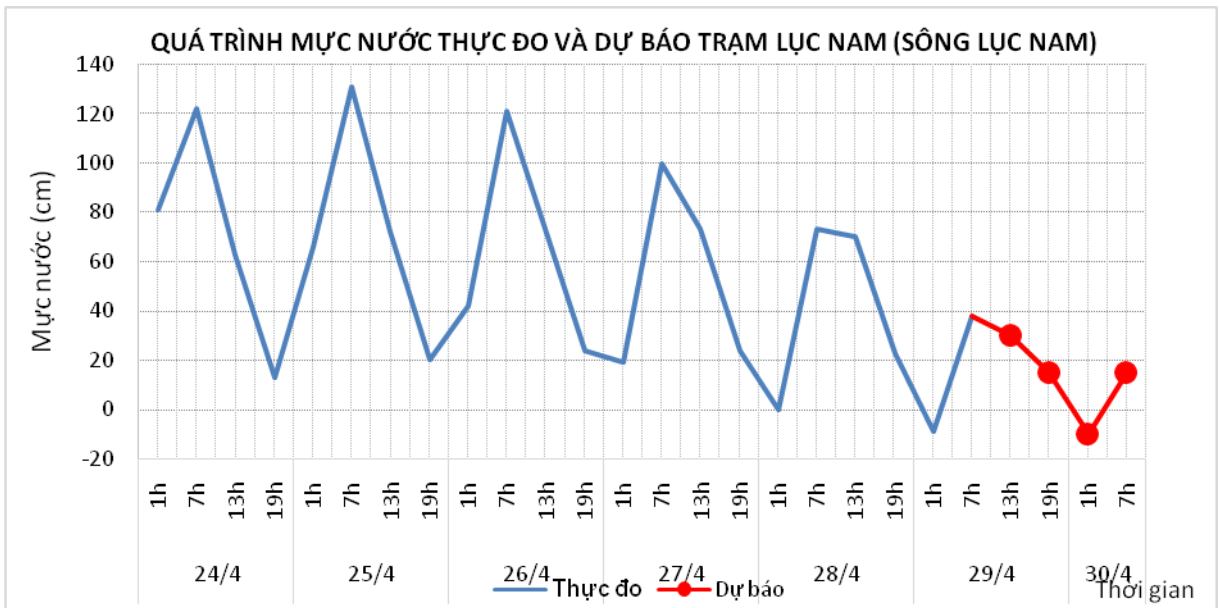
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng của thủy triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

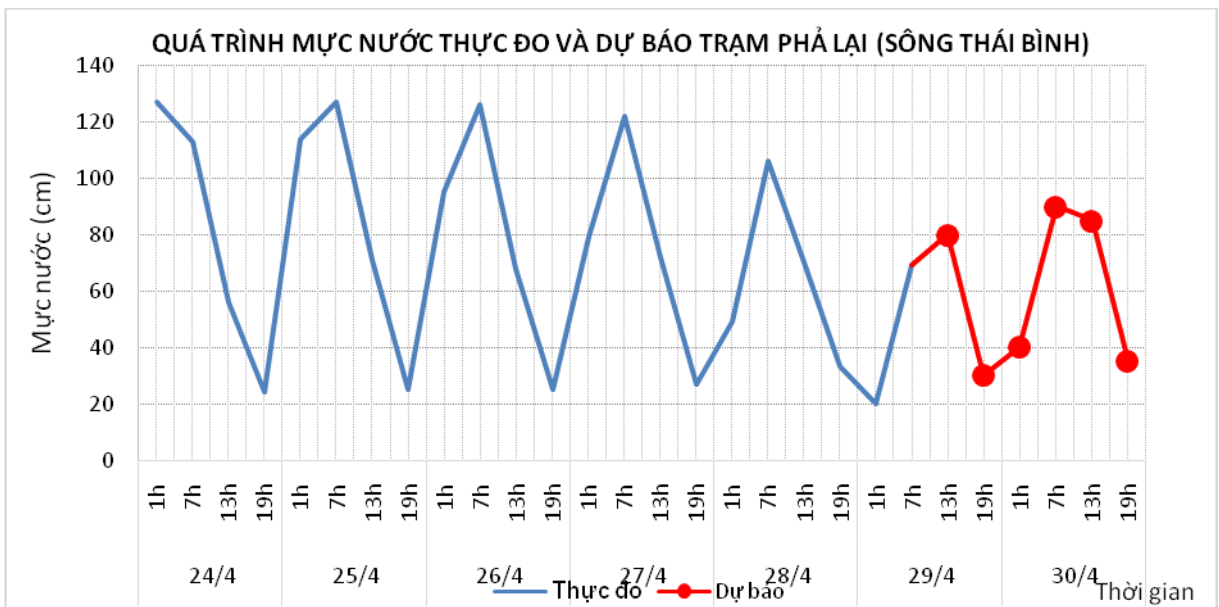
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang dao động mạnh theo thủy triều. Lúc 7h/29/4, mức nước tại trạm Phả Lại là 0,69m

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục dao động mạnh theo thủy triều. Đến 19h/30/4, mức nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 0,45m



4.2. Lưu vực sông Hồng

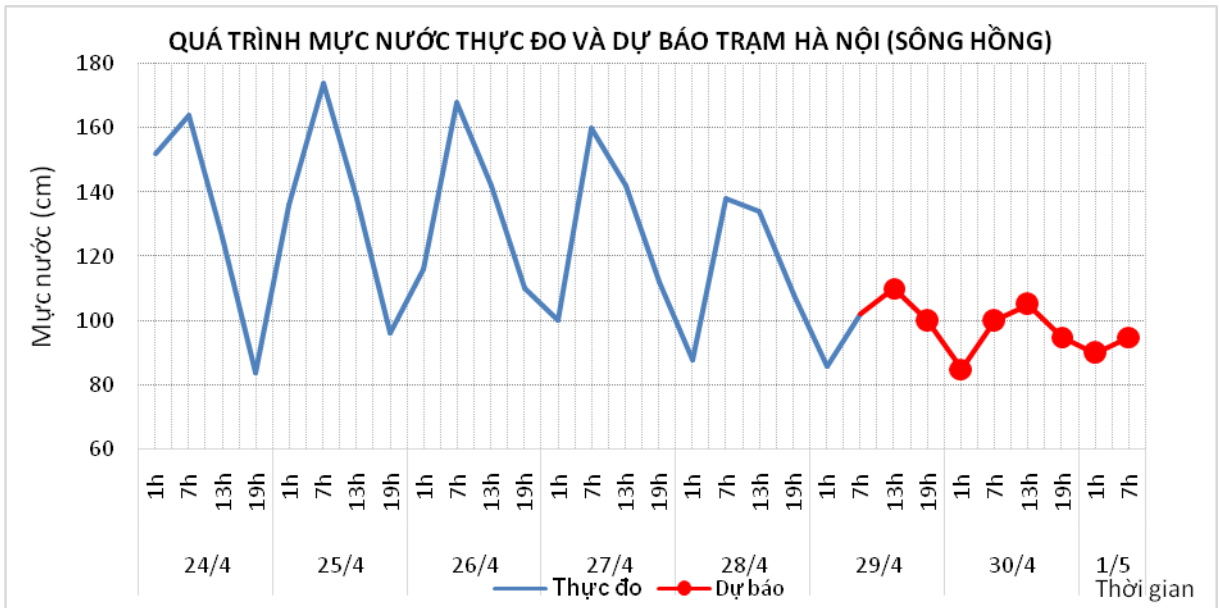
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Lúc 7h/29/4 mức nước tại trạm Hà Nội là 1,02m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng

của thủy triều. Đến 7h/01/5 mực nước tại trạm Hà Nội là 0,95m.



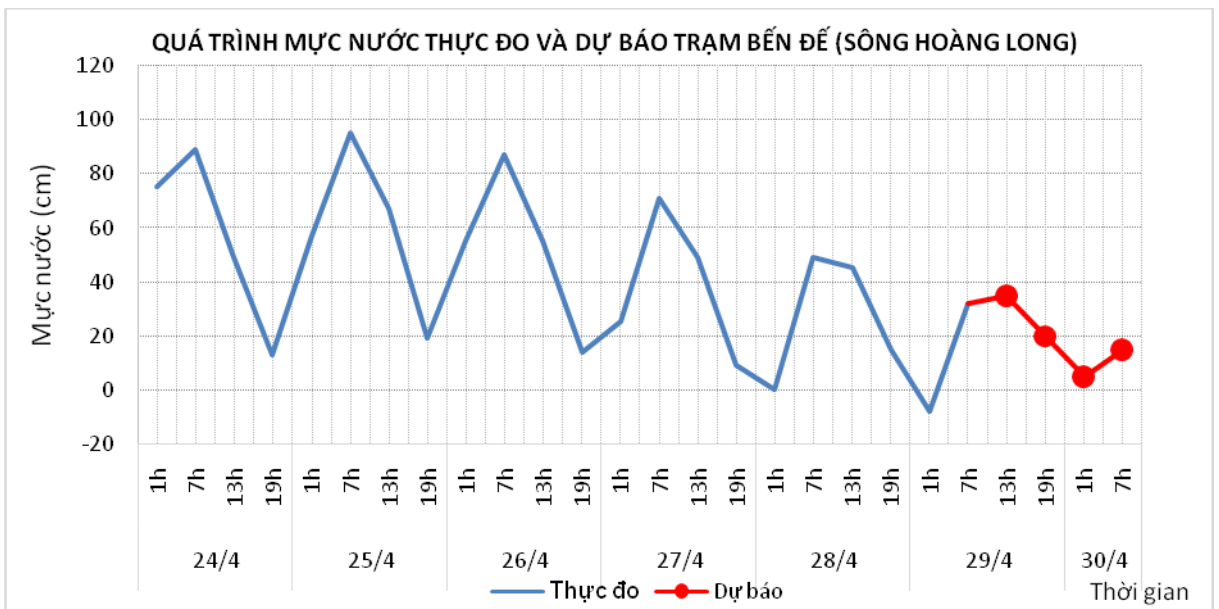
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

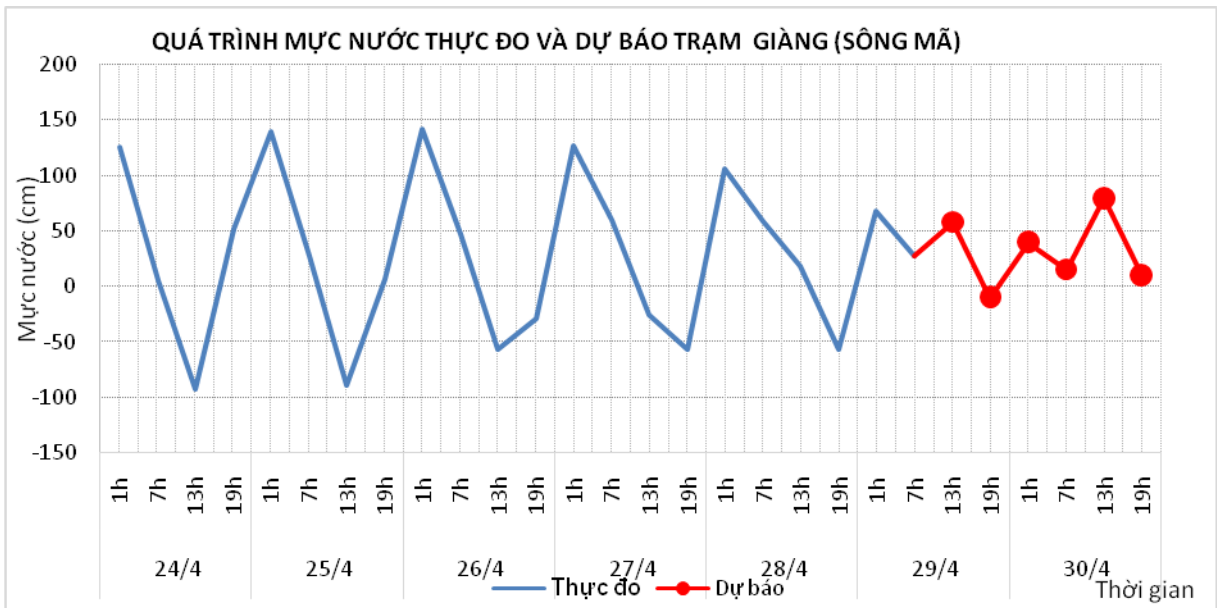
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực 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

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



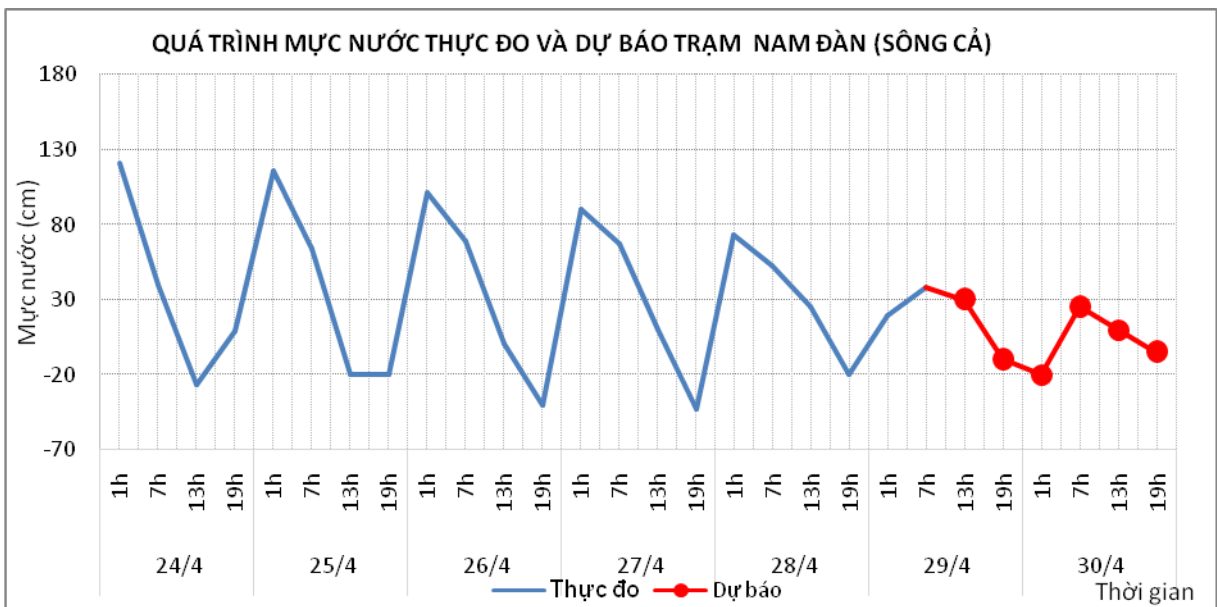
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



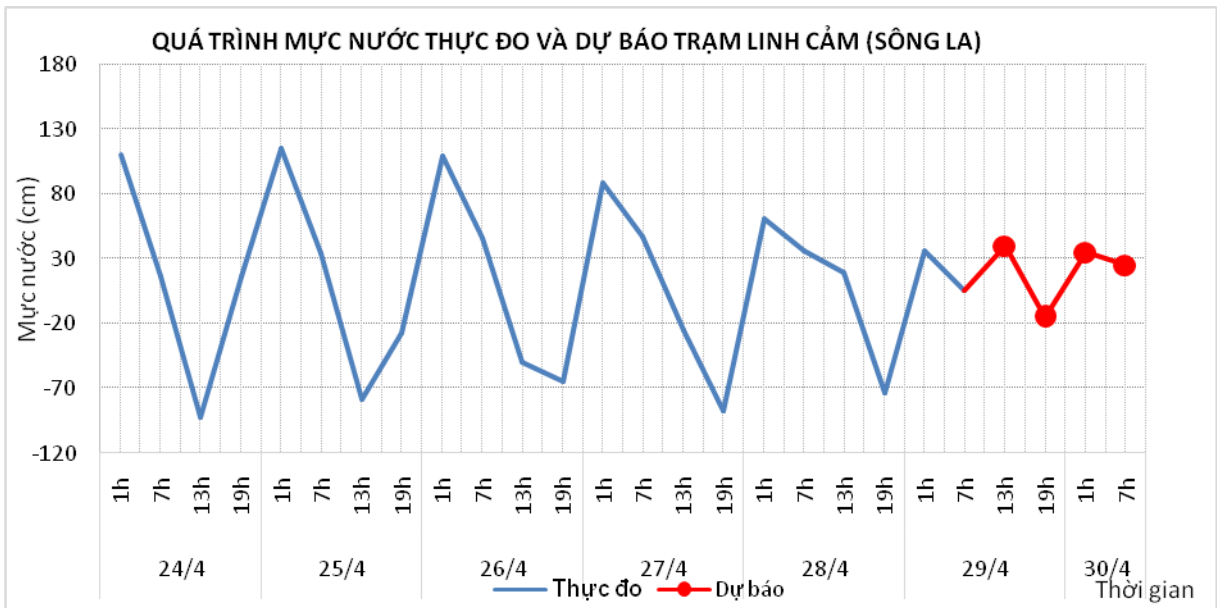
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông 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

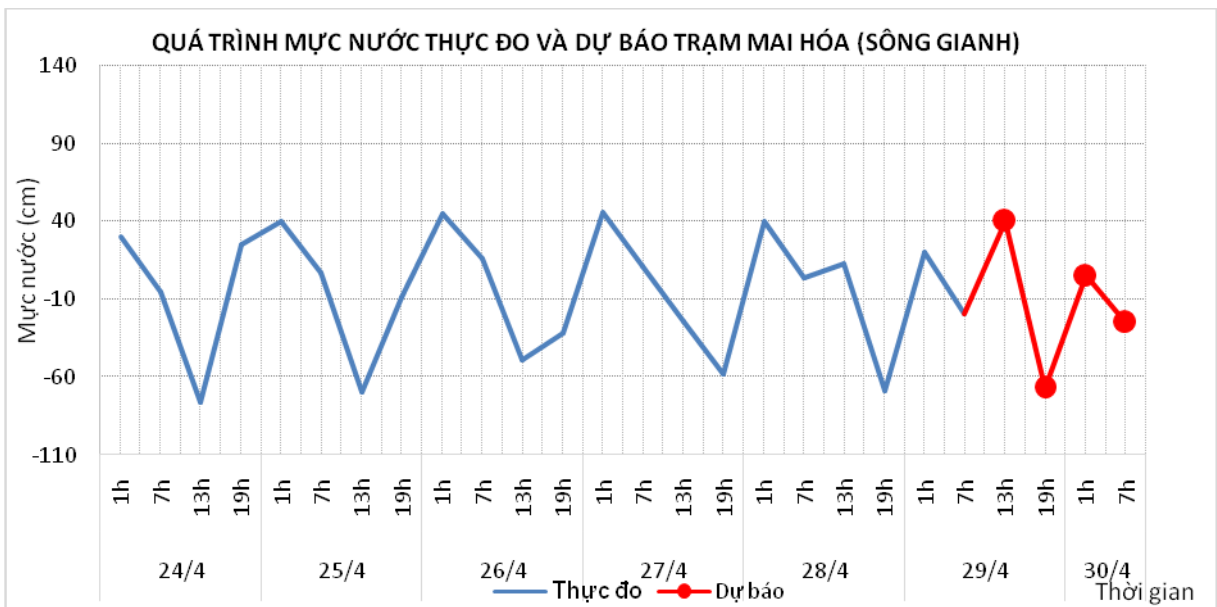
6.1. Lưu vực sông Gianh

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.



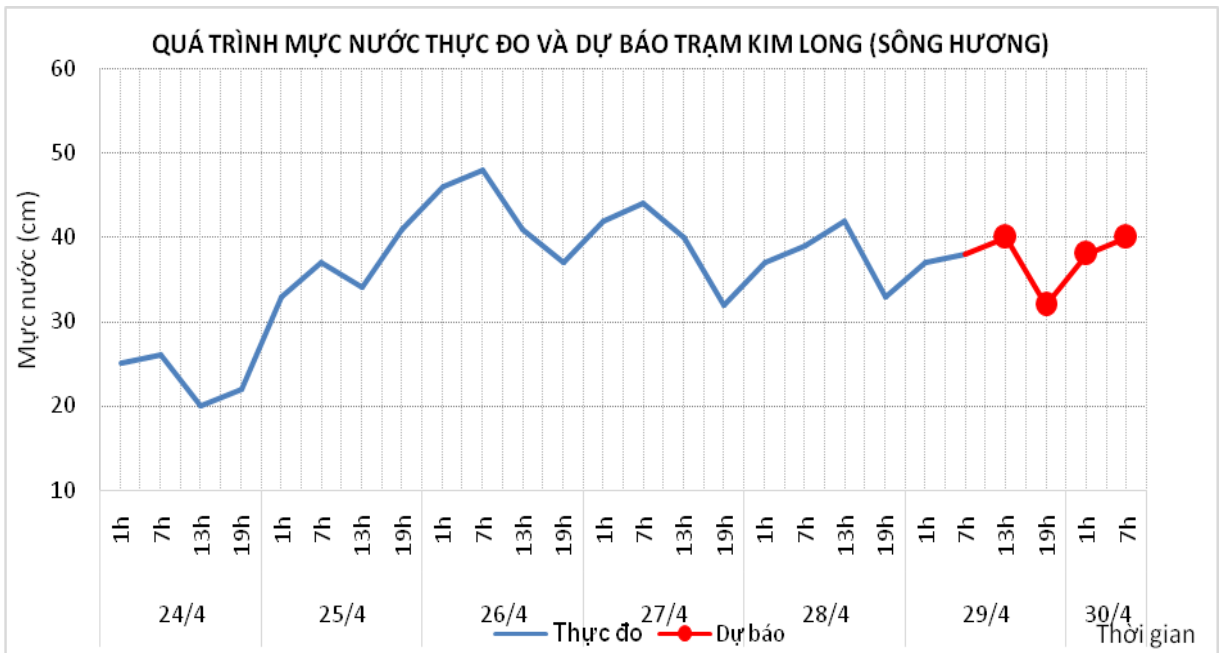
6.2. Lưu vực sông Hương

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.



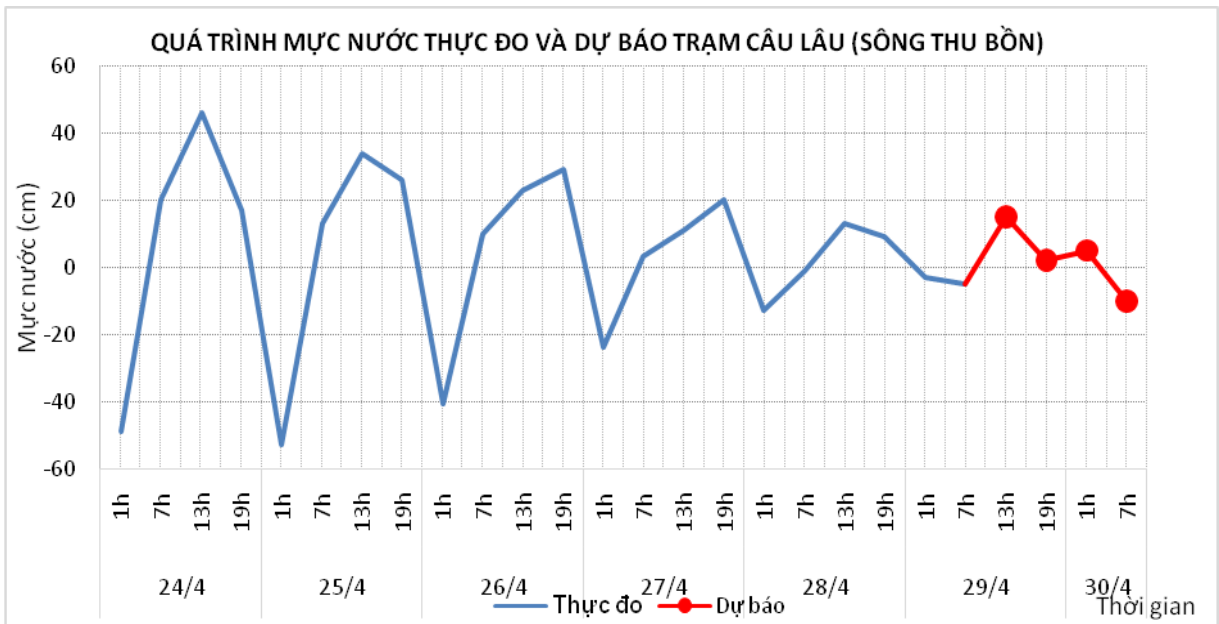
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



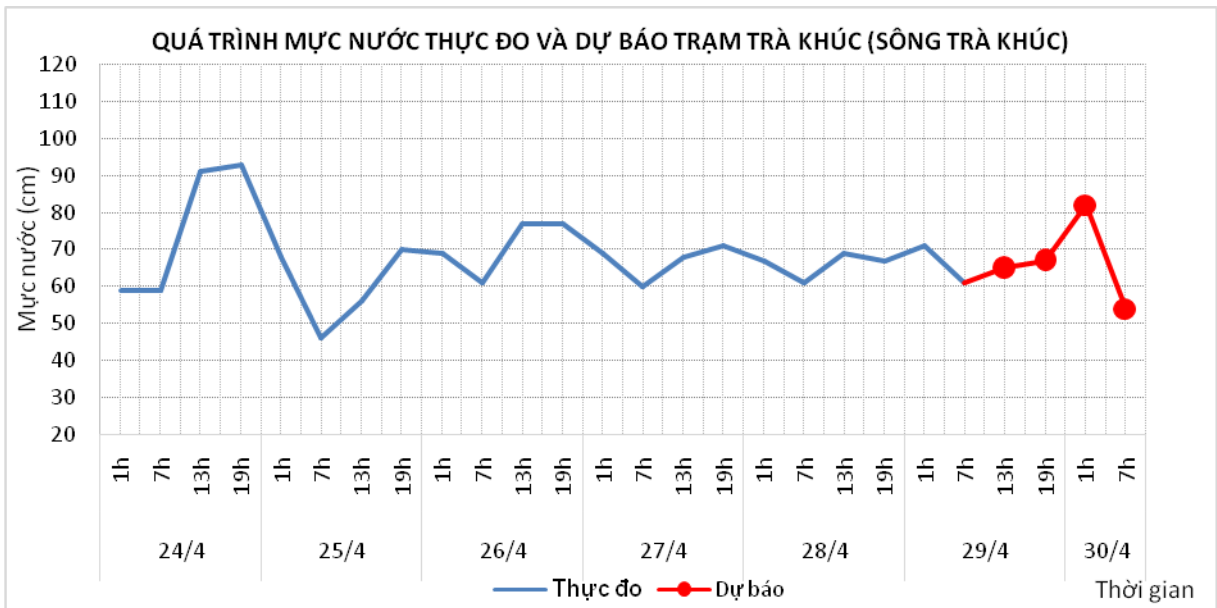
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

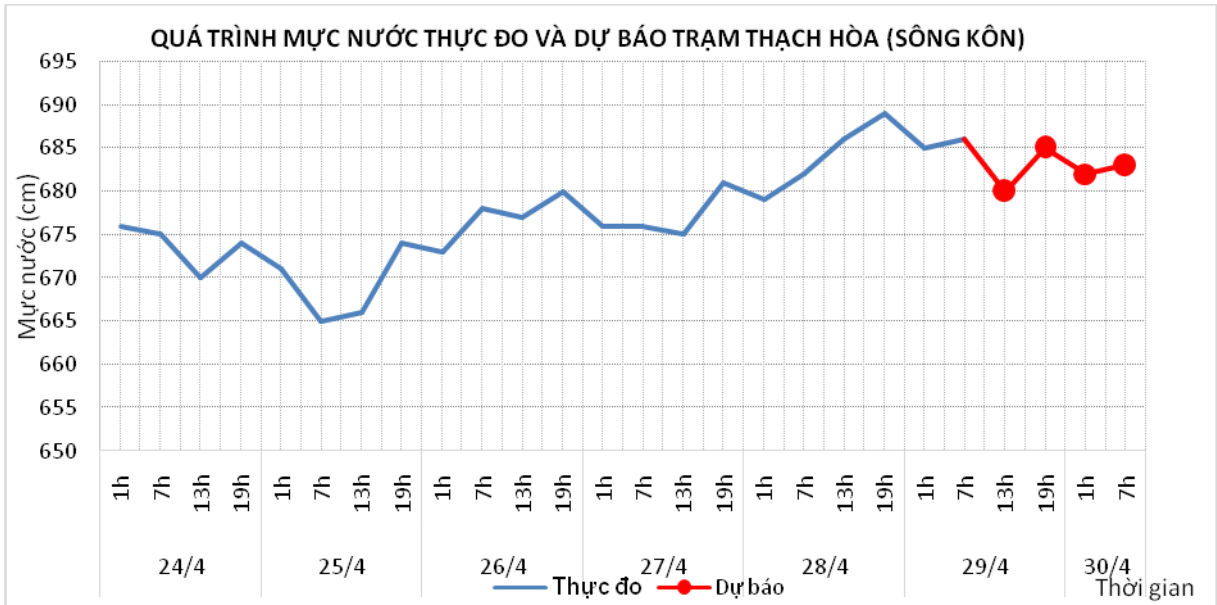
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



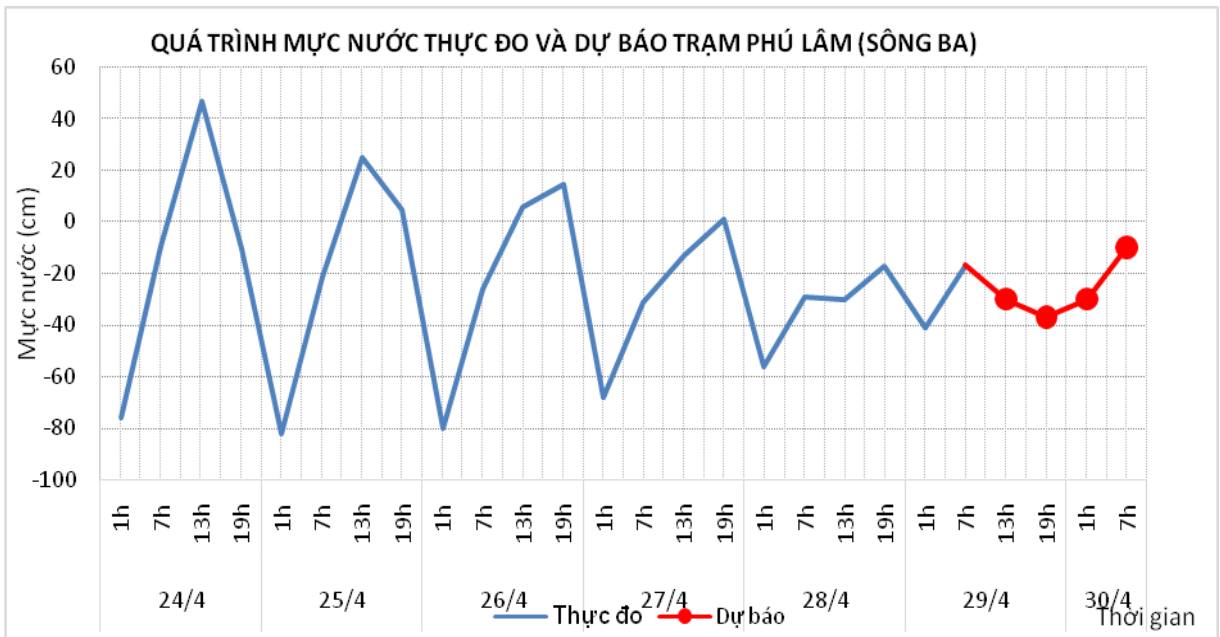
7.2. Lưu vực sông Ba

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, hạ lưu biến đổi theo triều.



8. Khu vực Tây Nguyên

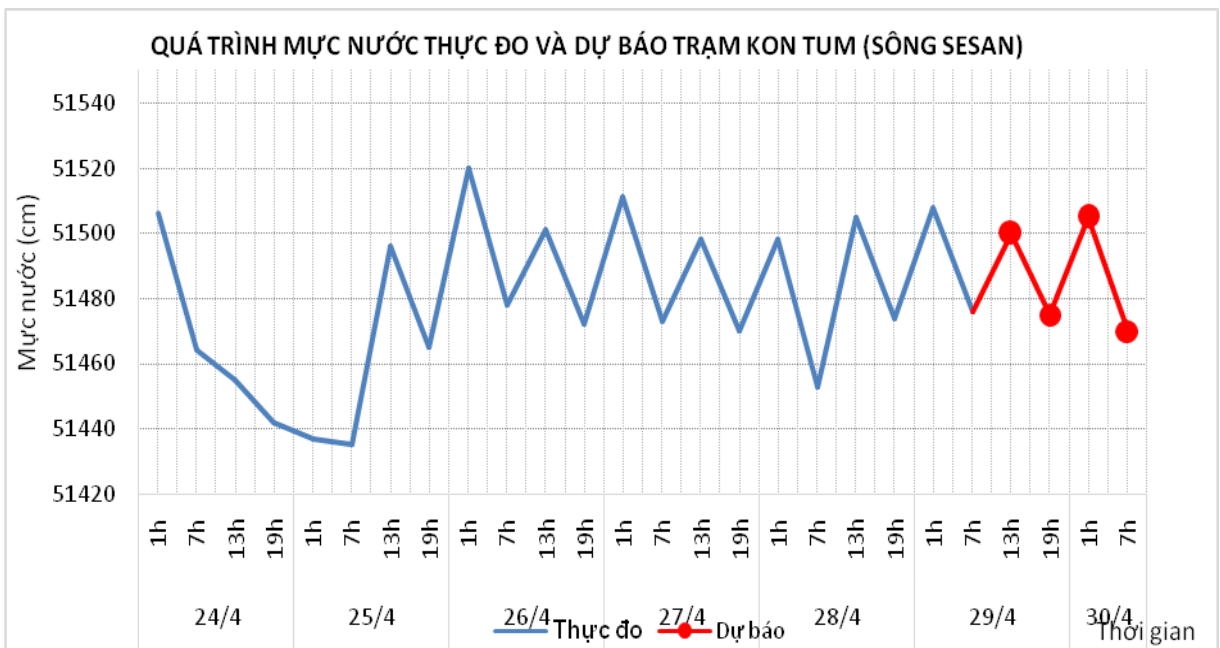
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



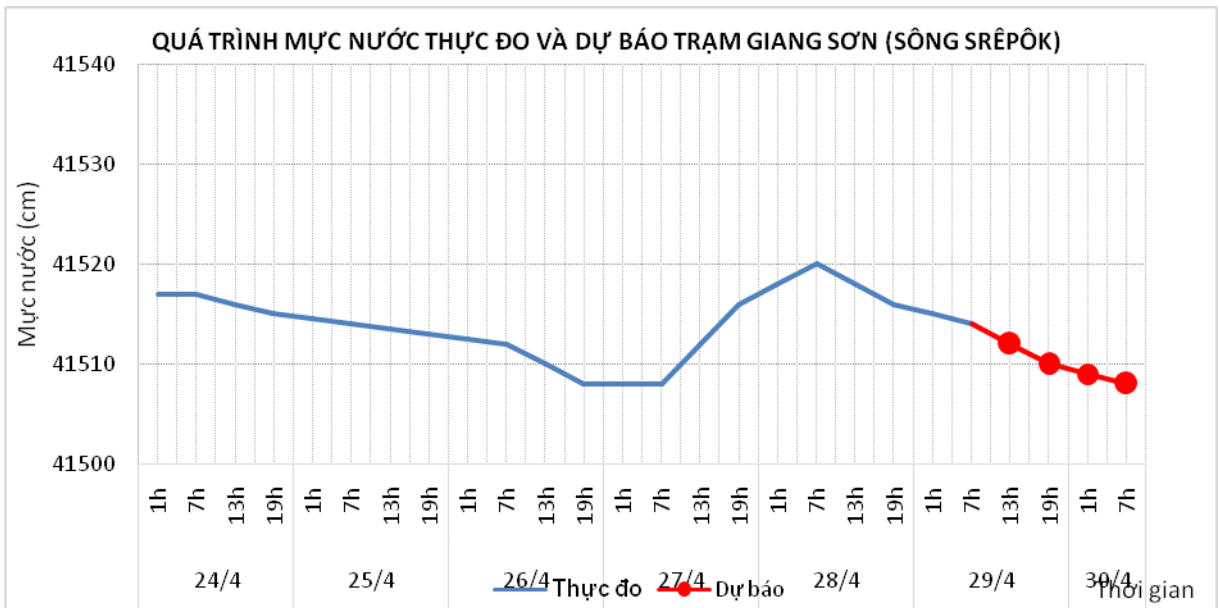
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên 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.



9. Khu vực Nam Bộ

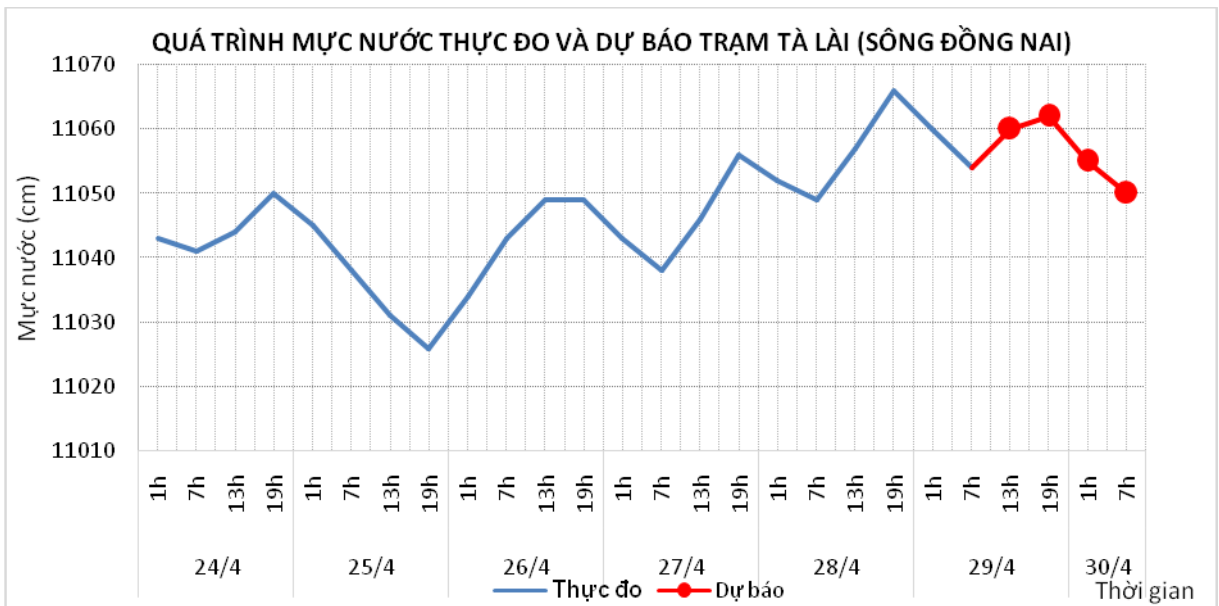
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



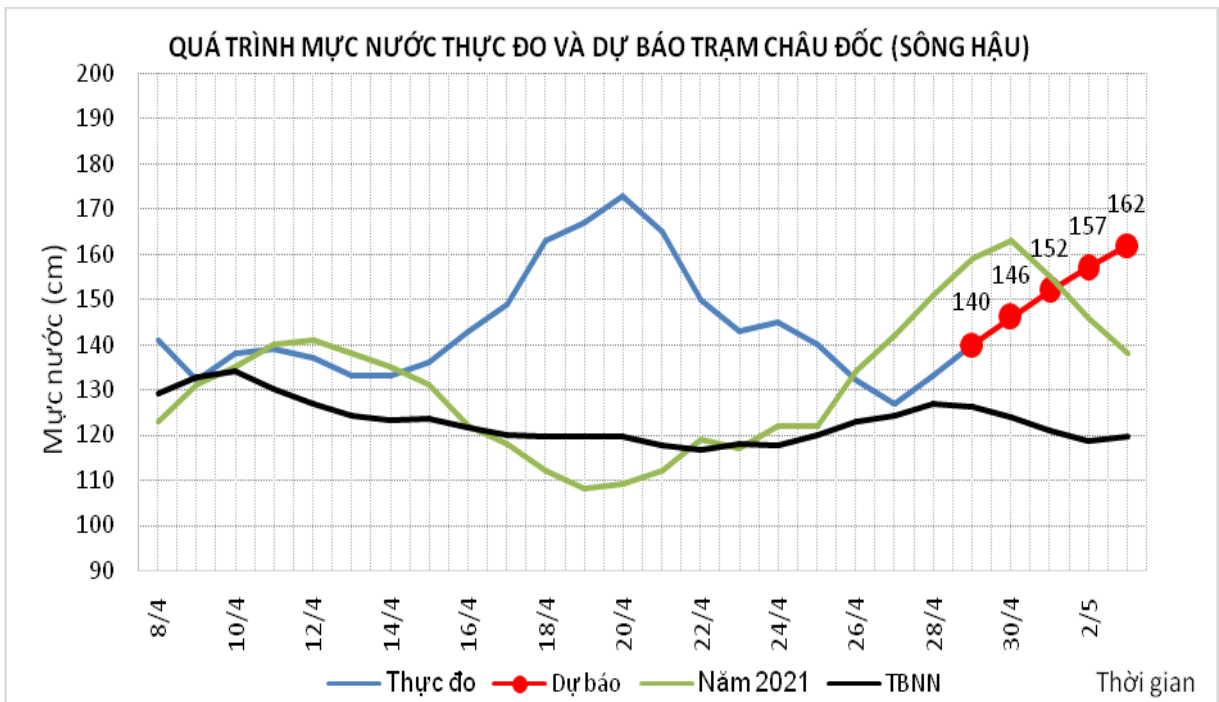
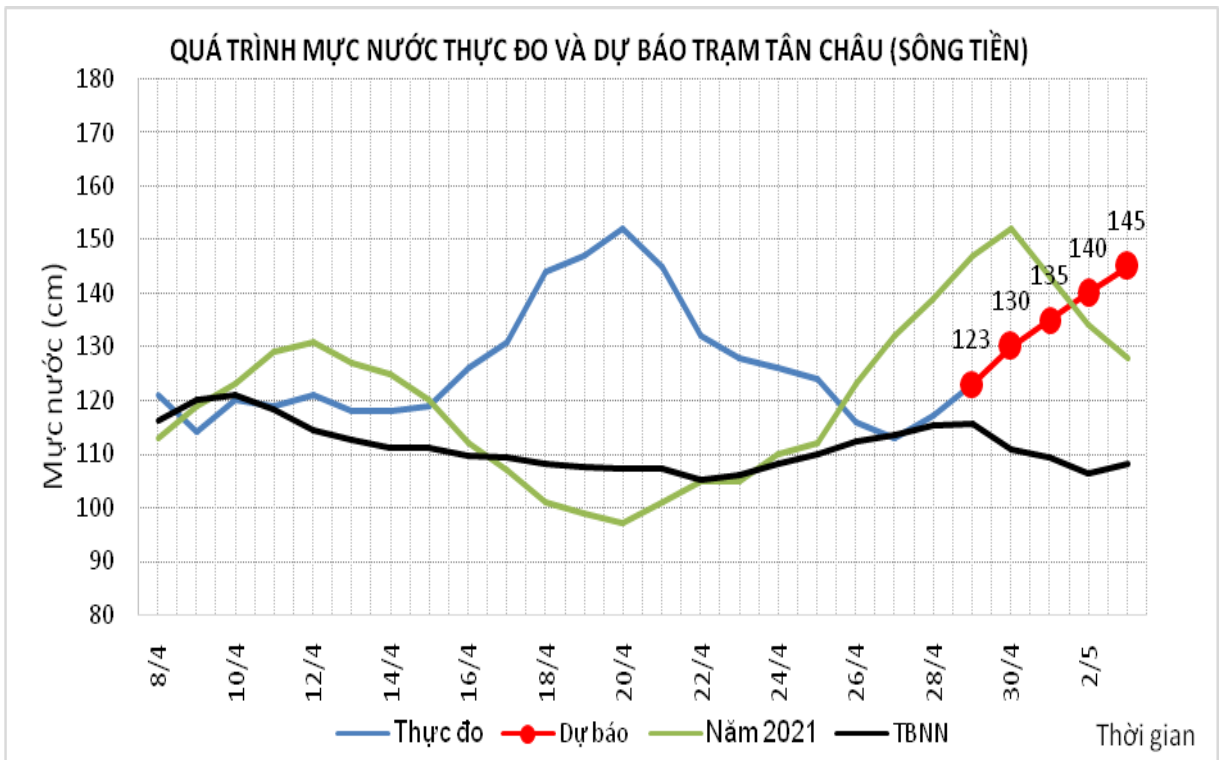
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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 28/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,17m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,33m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 03/5 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m; tại Châu Đốc ở mức 1,62m.



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-28/04	19h-28/04	1h-29/04	7h-29/04	13h-29/04	19h-29/04	1h-30/04	7h-30/04	13h-30/04	19h-30/04	1h-01/05	7h-01/05
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	966	1241	1544	1465	1050 ↓	1260 ↑	1560 ↑	1380 ↓				
Thao	Yên Bái	2484	2464	2451	2442	2440 ↓	2455 ↑	2460 ↑	2445 ↓				
Thao	Phú Thọ	1213	1222	1233	1233	1230 ↓	1220 ↓	1210 ↓	1210 →				
Lô	Tuyên Quang	1371	1325	1308	1285	1325 ↑	1350 ↑	1330 ↓	1300 ↓				
Lô	Vụ Quang	641	591	551	533	530 ↓	520 ↓	515 ↓	510 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	77	53	25	56	85 ↑	50 ↓	20 ↓	40 ↑				
Thương	Phủ Lạng Thương	79	38	4	43	45 ↑	35 ↓	1 ↓	20 ↑				
Lục Nam	Lục Nam	70	23	-9	38	30 ↓	15 ↓	-10 ↓	15 ↑				
Thái Bình	Phả Lại	70	33	20	69	80 ↑	30 ↓	40 ↑	90 ↑	85 ↓	35 ↓		
Hồng	Hà Nội	134	108	86	102	110 ↑	100 ↓	85 ↓	100 ↑	105 ↑	95 ↓	90 ↓	95 ↑
Hoàng Long	Bến Đê	45	15	-8	32	35 ↑	20 ↓	5 ↓	15 ↑				
Mã	Giàng	19	-56	68	28	58 ↑	-10 ↓	40 ↑	15 ↓	80 ↑	10 ↓		
Cả	Nam Đàn	25	-20	19	38	30 ↓	-10 ↓	-20 ↓	25 ↑	10 ↓	-5 ↓		
La	Linh Cảm	19	-74	36	6	40 ↑	-15 ↓	35 ↑	25 ↓				
Gianh	Mai Hóa	13	-69	20	-19	40 ↑	-67 ↓	5 ↑	-25 ↓				
Hương	Kim Long	42	33	37	38	40 ↑	32 ↓	38 ↑	40 ↑				
Thu Bồn	Câu Lâu	13	9	-3	-5	15 ↑	2 ↓	5 ↑	-10 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	69	67	71	61	65 ↑	67 ↑	82 ↑	54 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	686	689	685	686	680 ↓	685 ↑	682 ↓	683 ↑				
Ba	Phú Lâm	-30	-17	-41	-17	-30 ↓	-37 ↓	-30 ↑	-10 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51505	51474	51508	51476	51500 ↑	51475 ↓	51505 ↑	51470 ↓				
Krông Ana	Giang Sơn	41518	41516	41515	41514	41512 ↓	41510 ↓	41509 ↓	41508 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11057	11066	11060	11054	11060 ↑	11062 ↑	11055 ↓	11050 ↓				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05		
Sông Tiền	Tân Châu	117 ↑	123 ↑	130 ↑	135 ↑	140 ↑	145 ↑		
Sông Hậu	Châu Đốc	133 ↑	140 ↑	146 ↑	152 ↑	157 ↑	162 ↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn Tin

Đoàn Thị Vân, Nguyễn Thị Xuyên

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng