

Số: TVHN-79 /DBQG

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2023

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

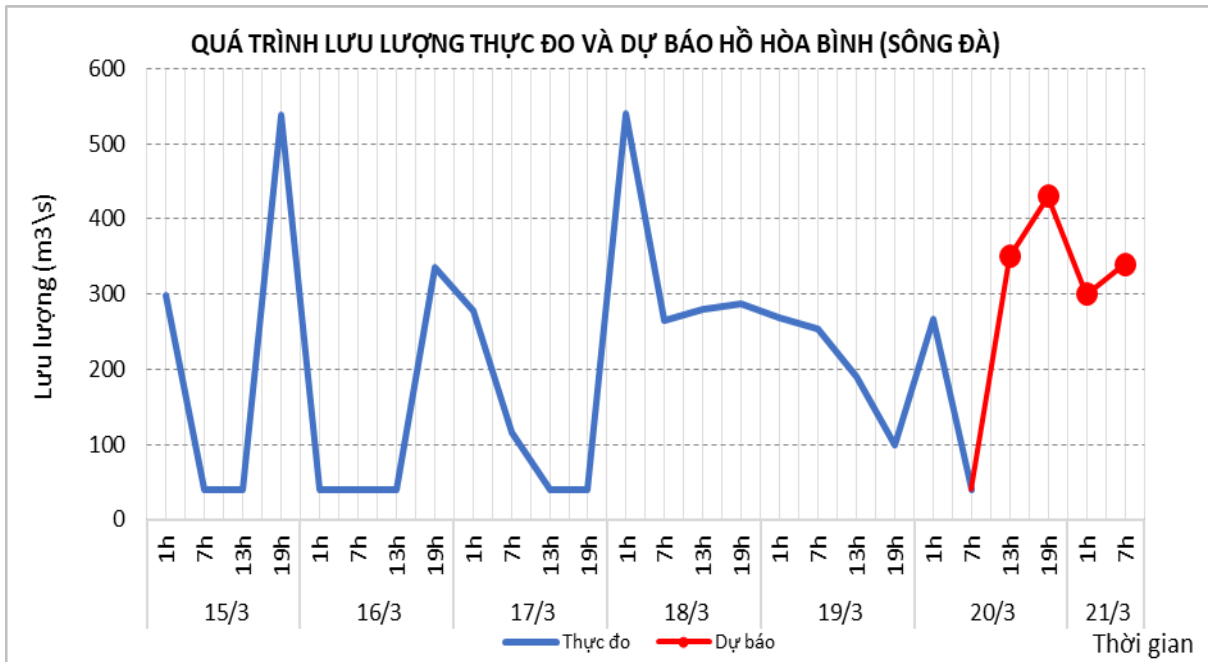
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.



2. Khu vực Việt Bắc:

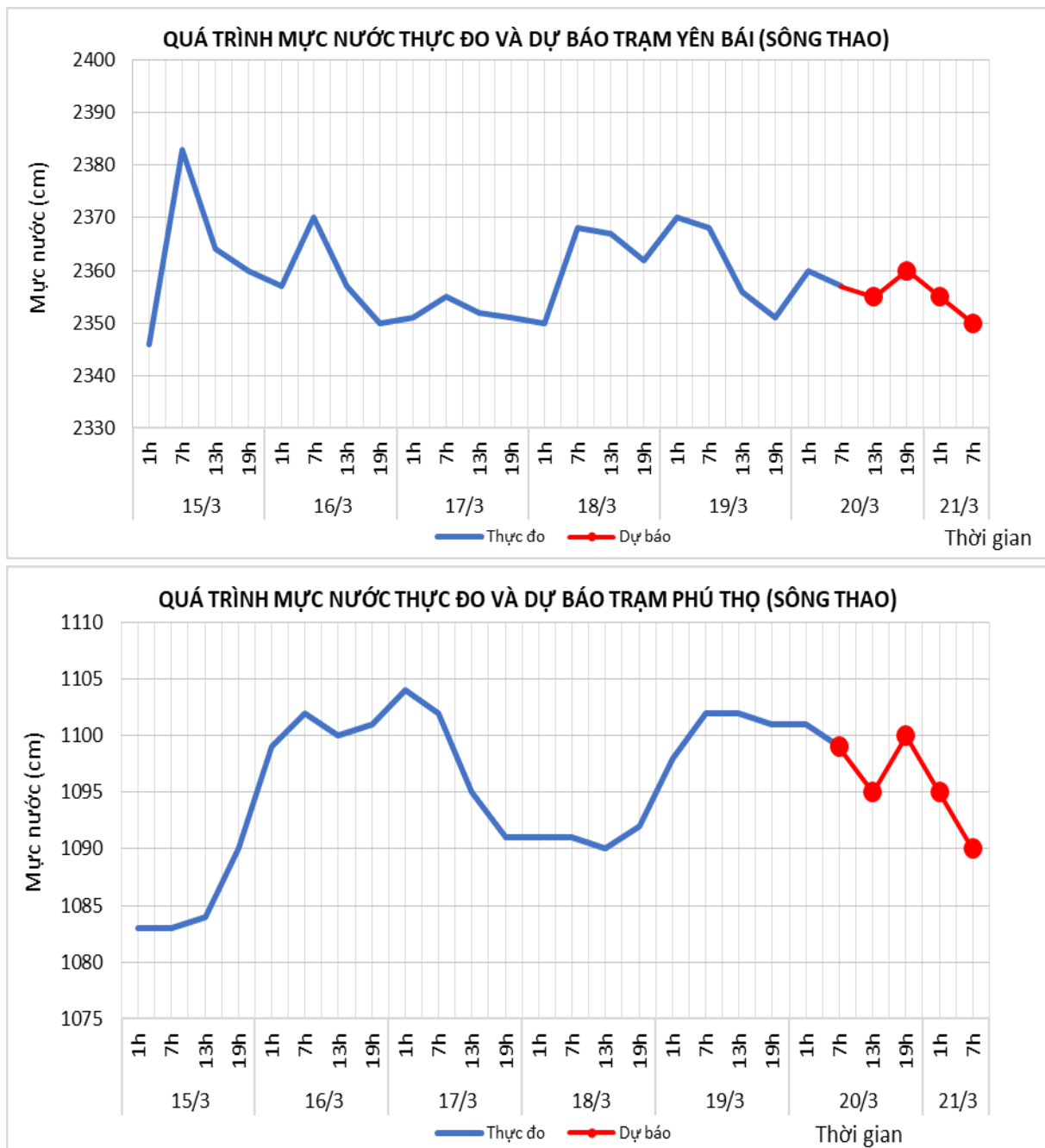
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báu, Phú Thọ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tại Yên Báu, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm.



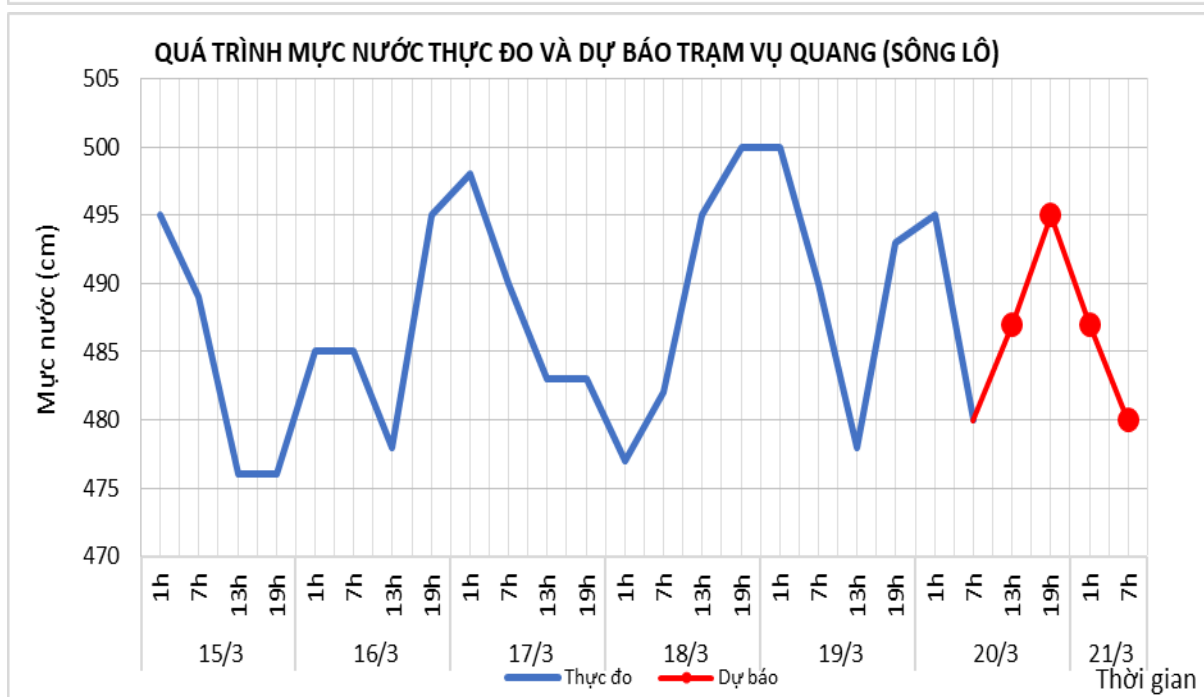
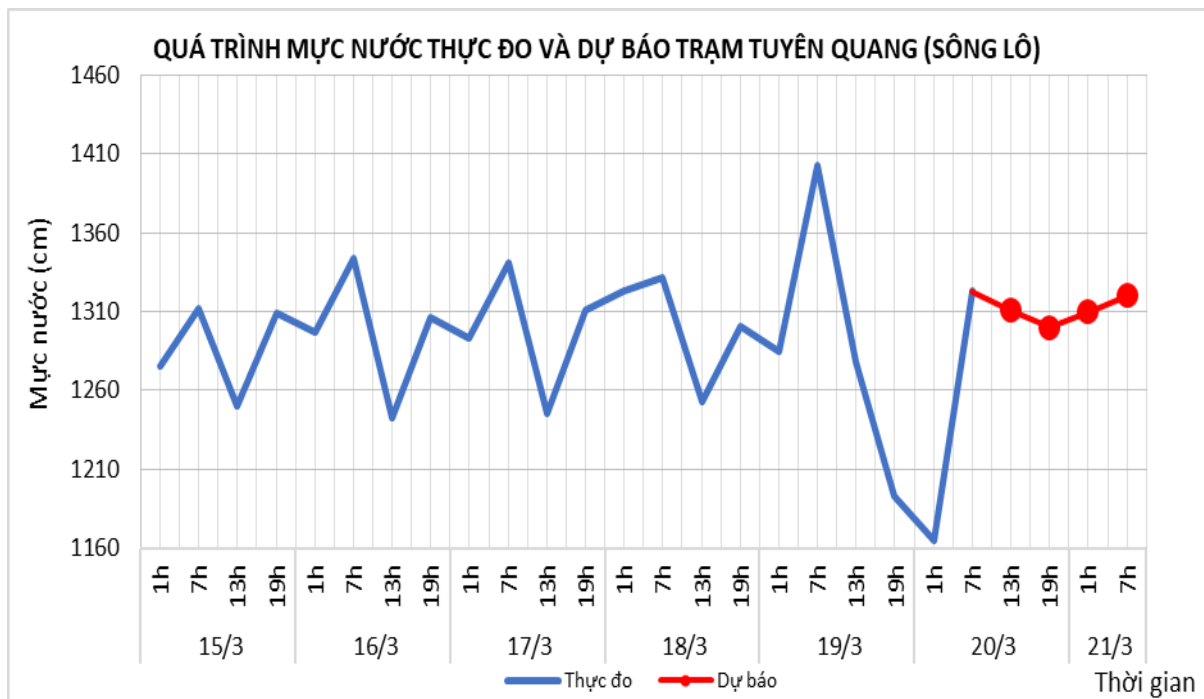
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

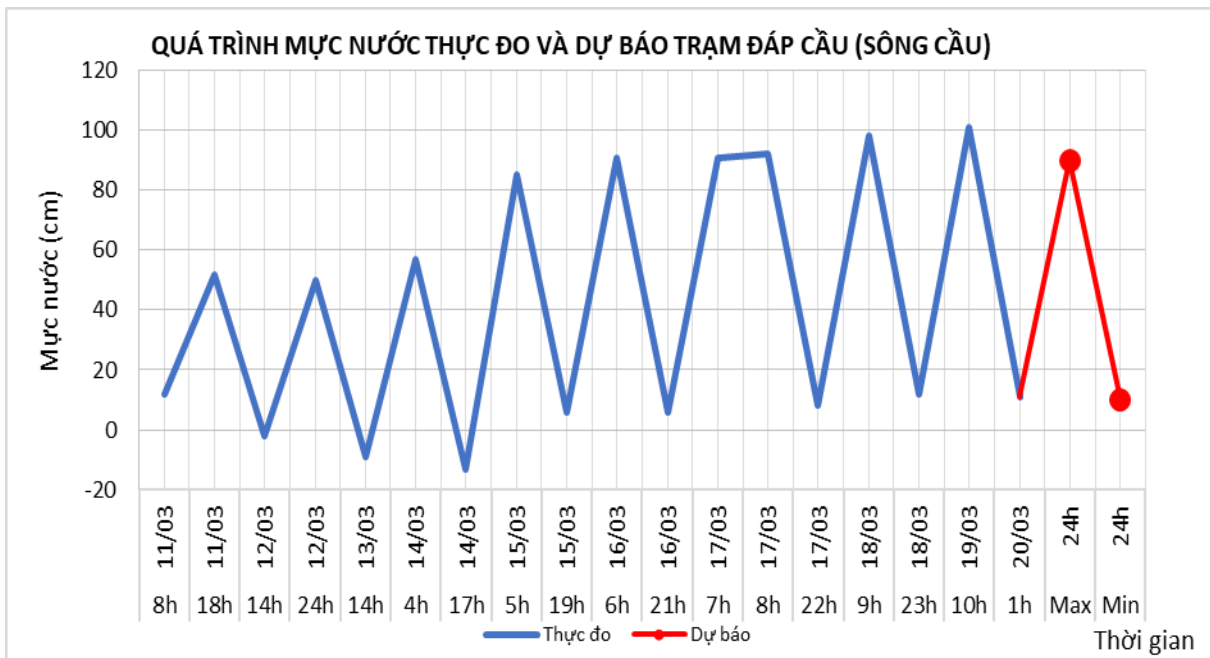
3.1. Lưu vực sông Cầu

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Cầu tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



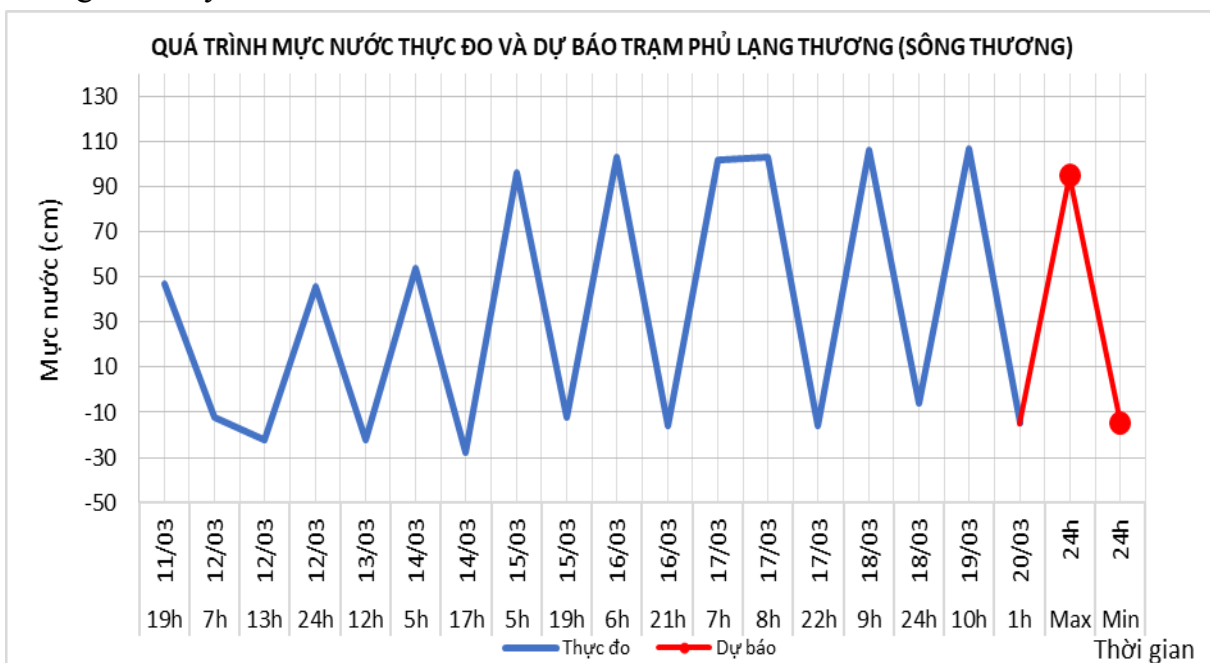
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



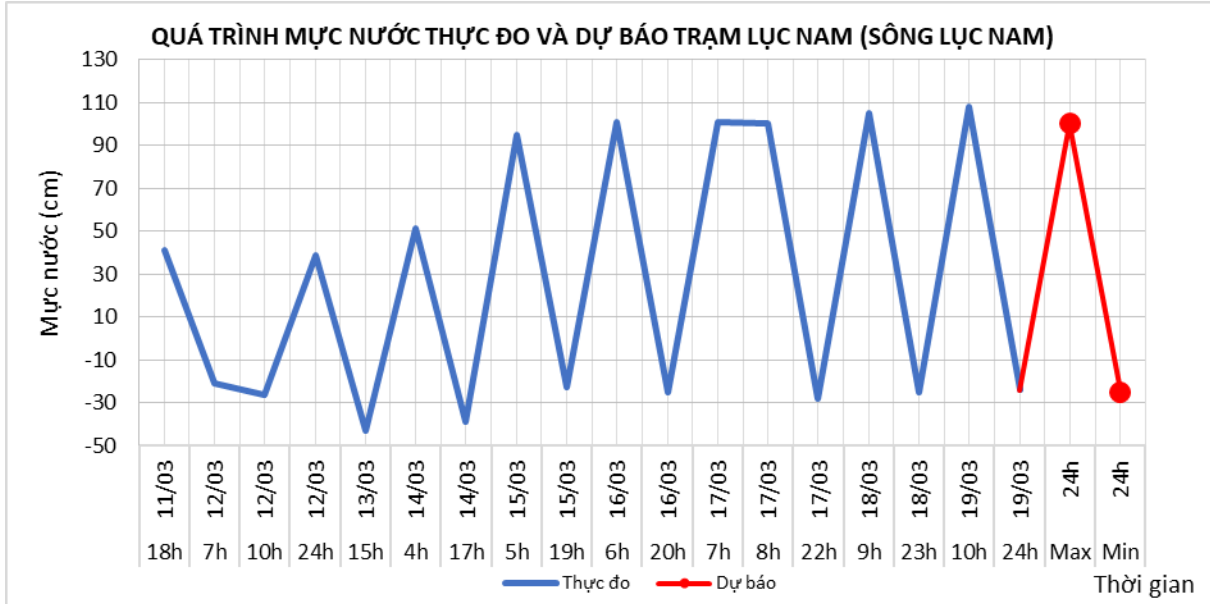
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Lục Nam đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Lục Nam tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

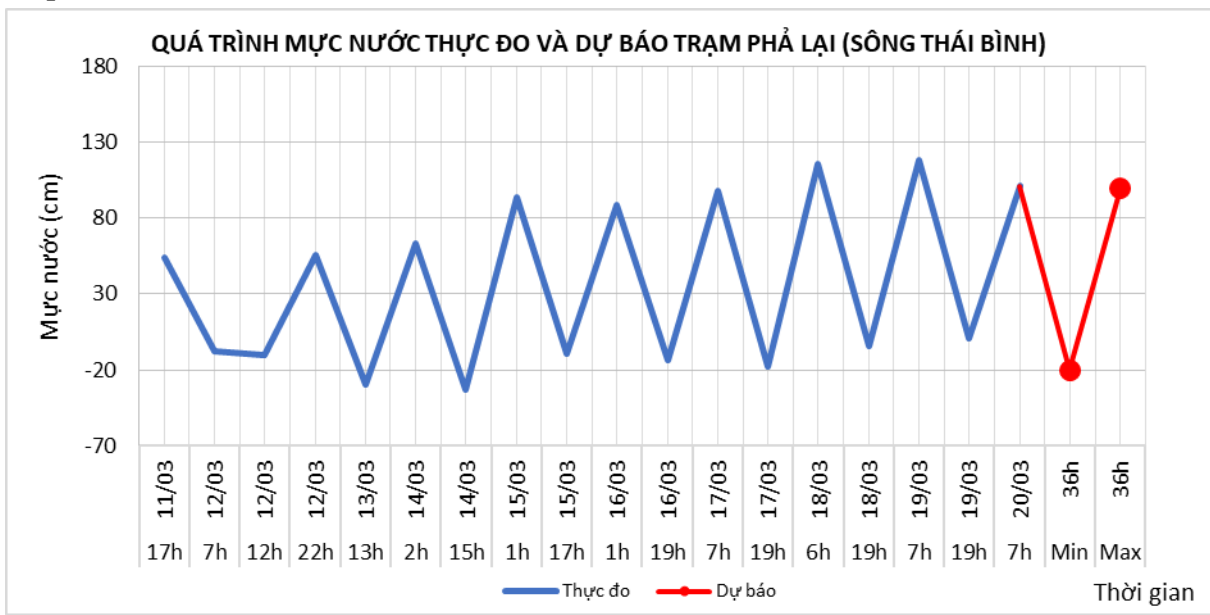
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36 giờ tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,0m và thấp nhất ở mức -0,2m.



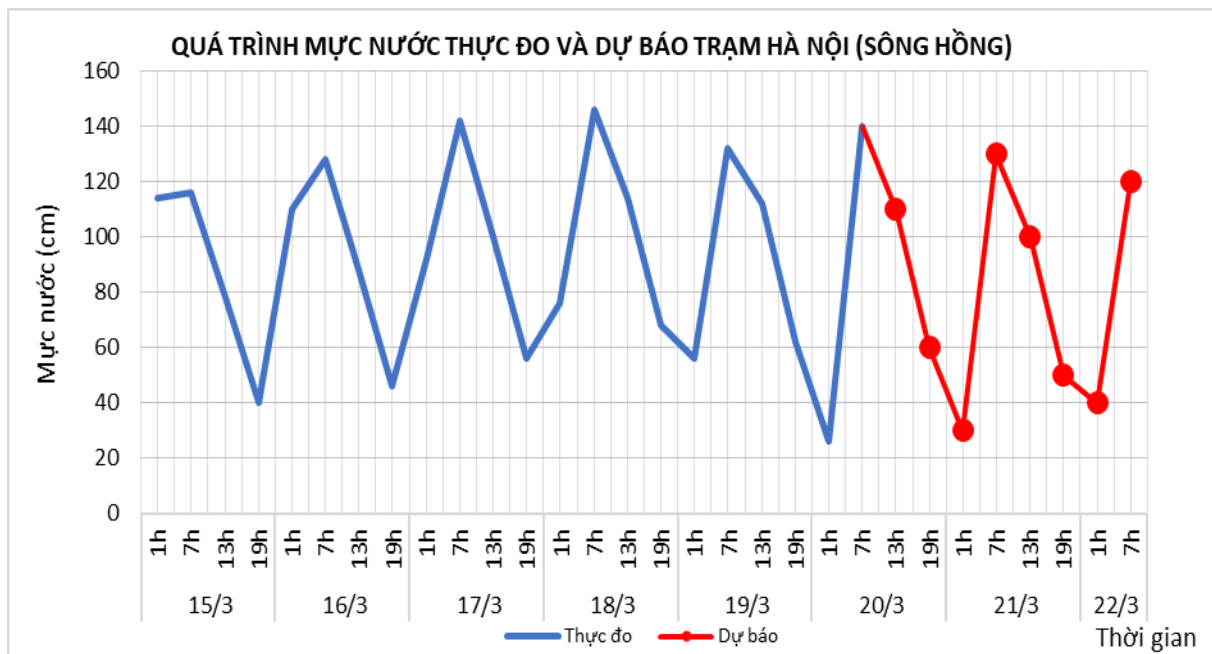
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/20/3, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,40m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 07h/22/3 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



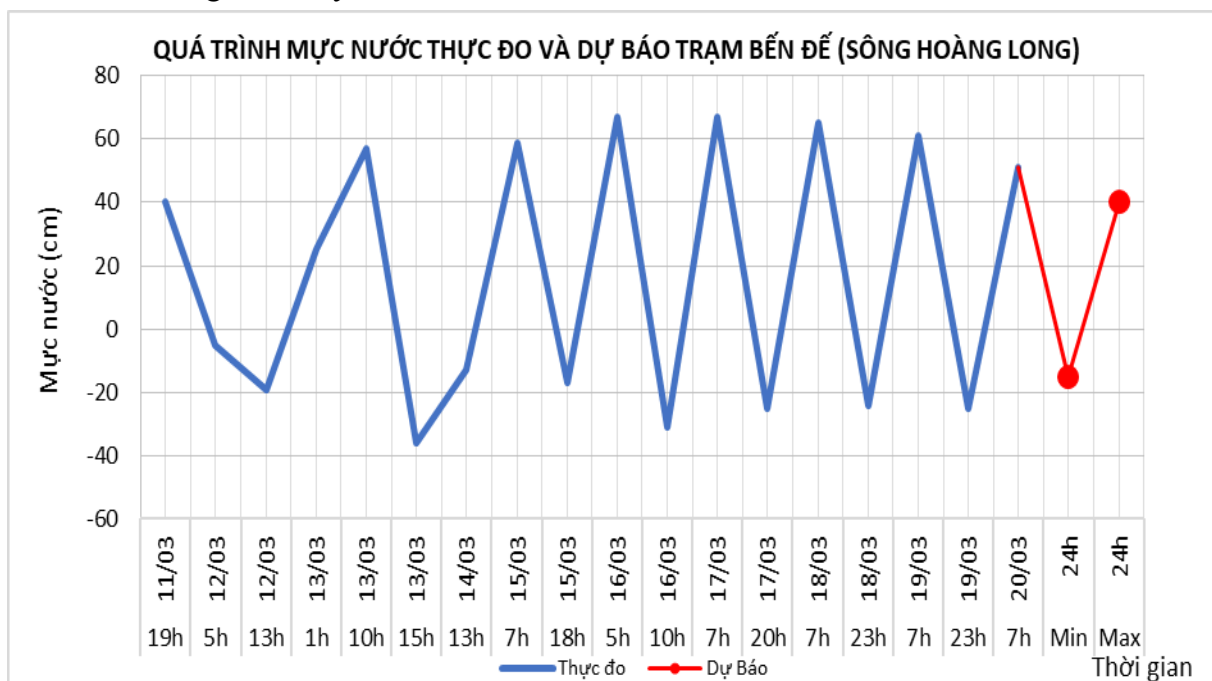
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long 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

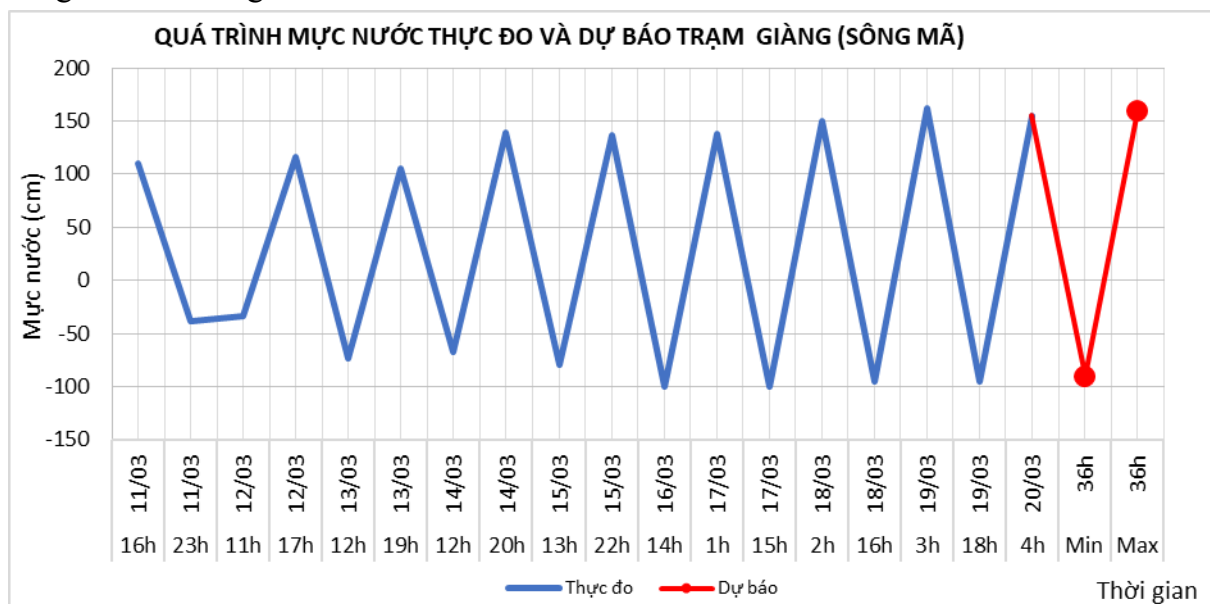
5.1. Lưu vực sông Mã

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 sông Mã tại Giàng 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 sông Mã tại Giàng biến đổi theo triều



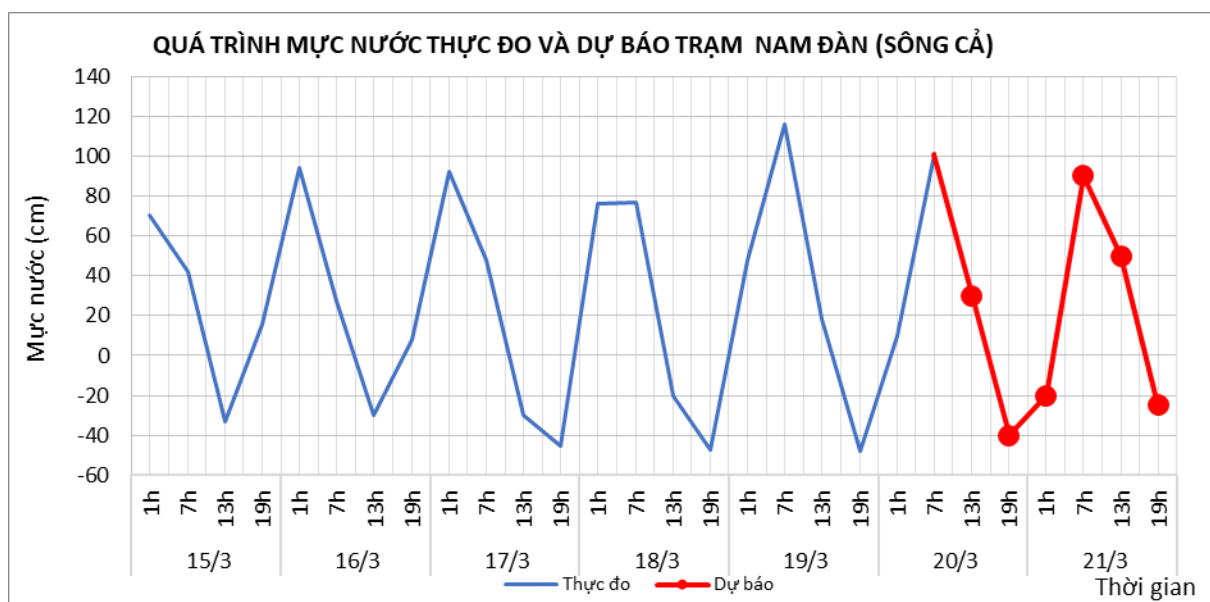
5.2. Lưu vực sông Cá

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.



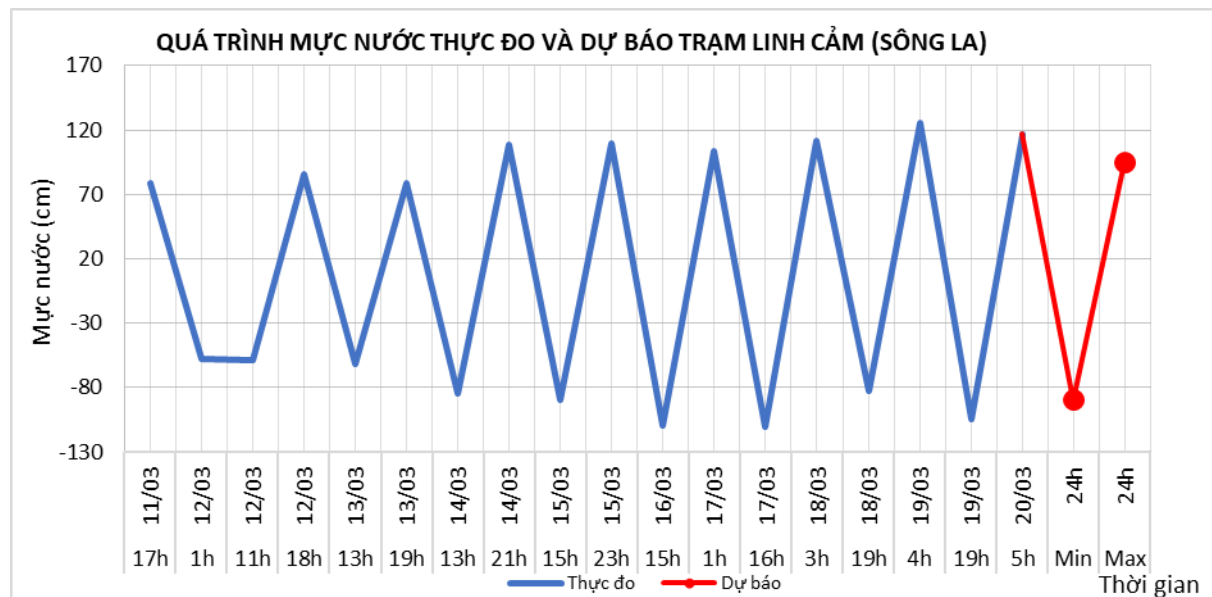
5.3. Lưu vực sông La

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

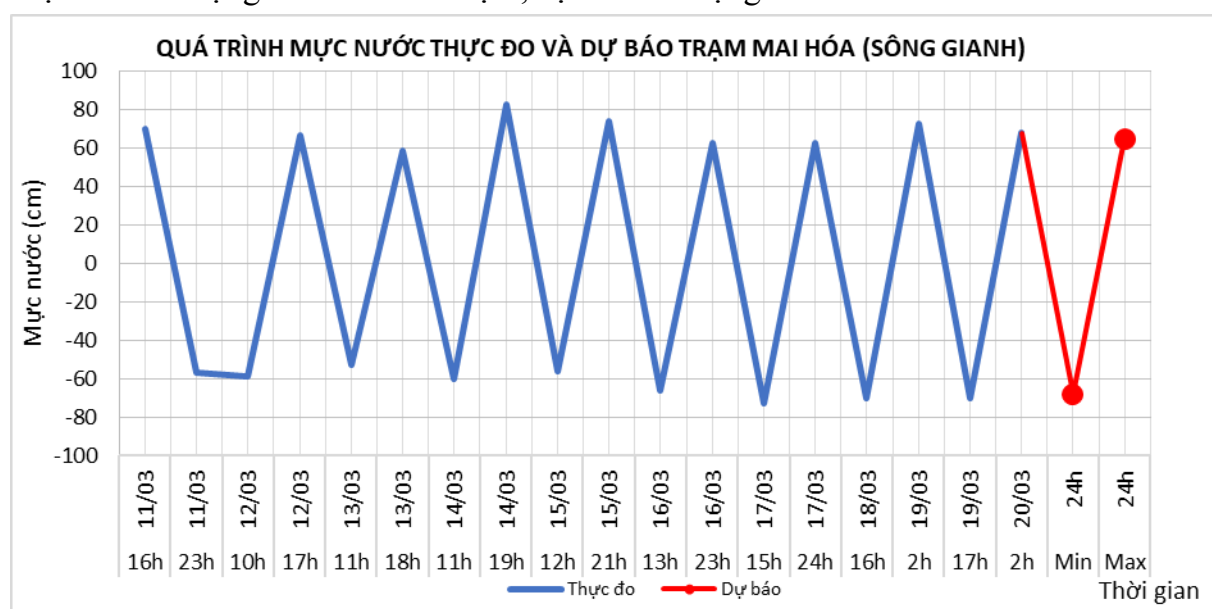
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu 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.



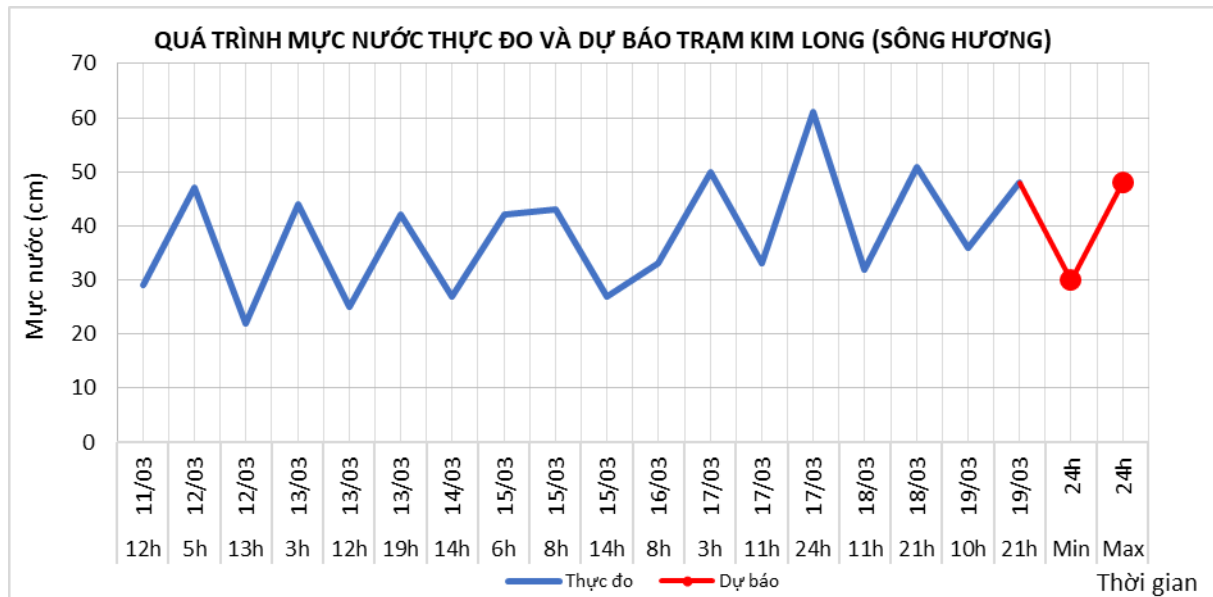
6.2. Lưu vực sông Hương

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

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



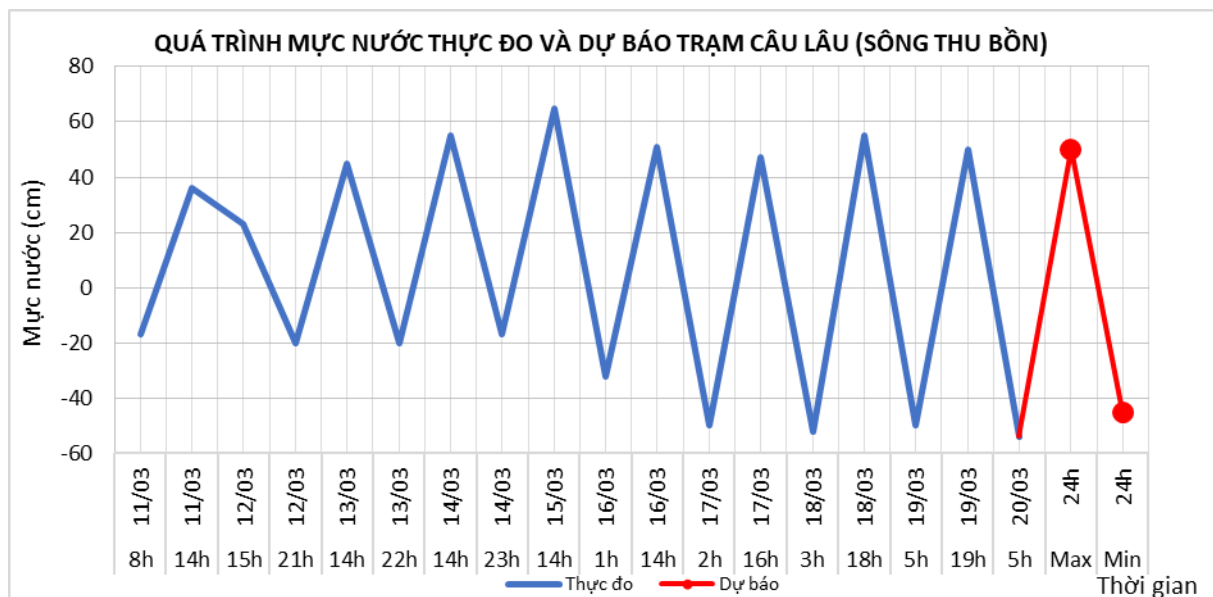
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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

Mực nước biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



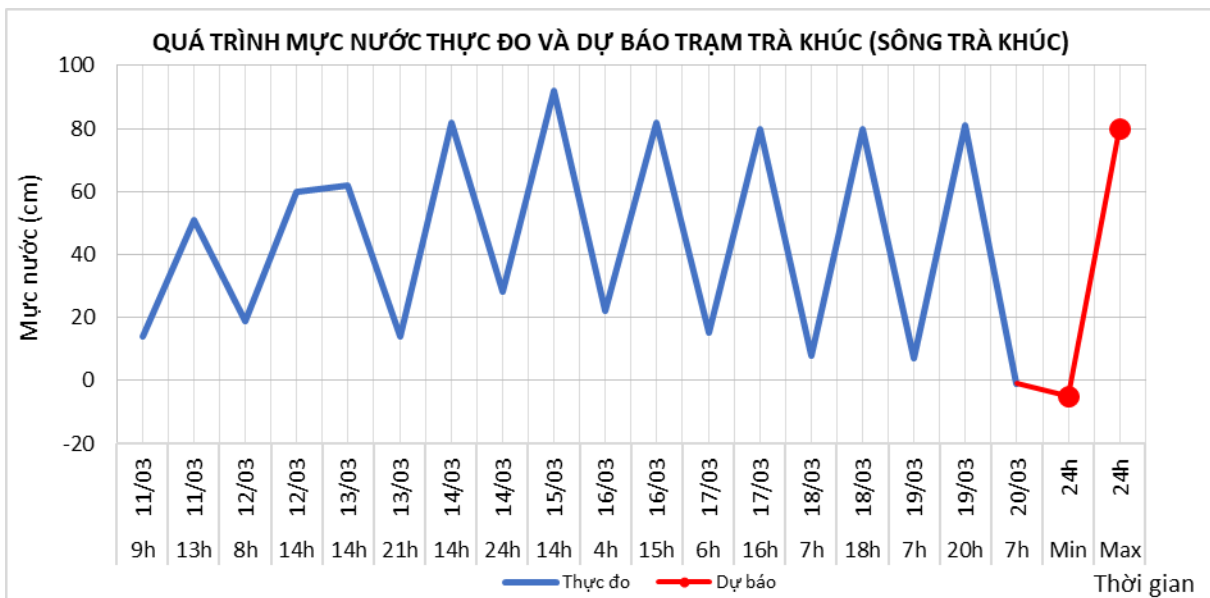
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

Mực nước biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

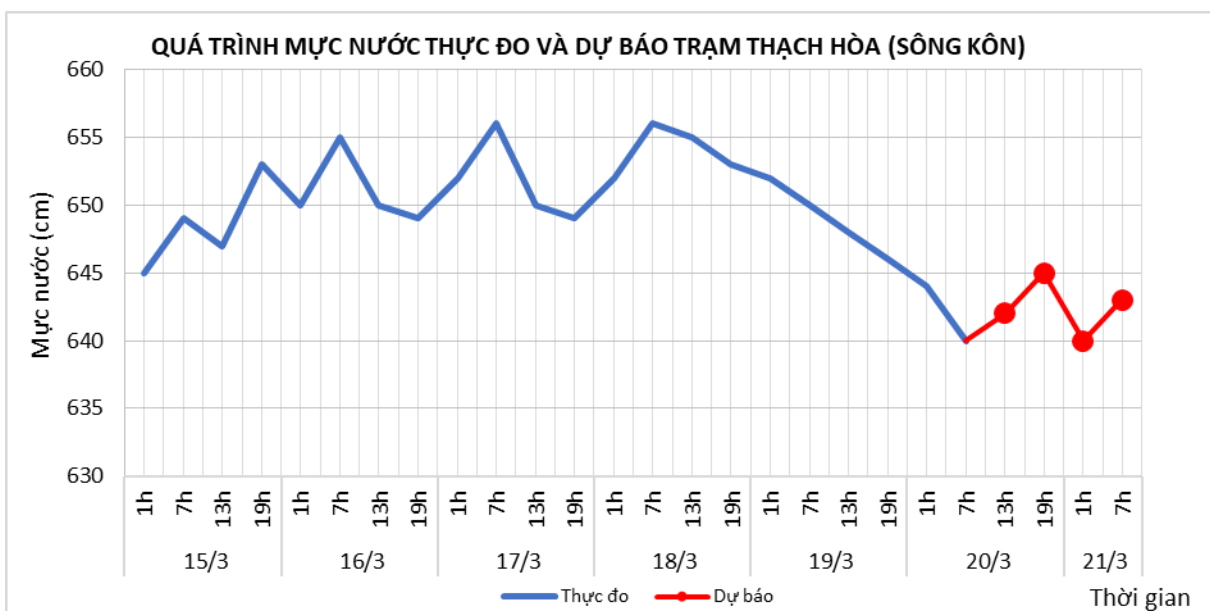
7.1. Lưu vực sông Kôn

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

Mực nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biến đổi chậm.



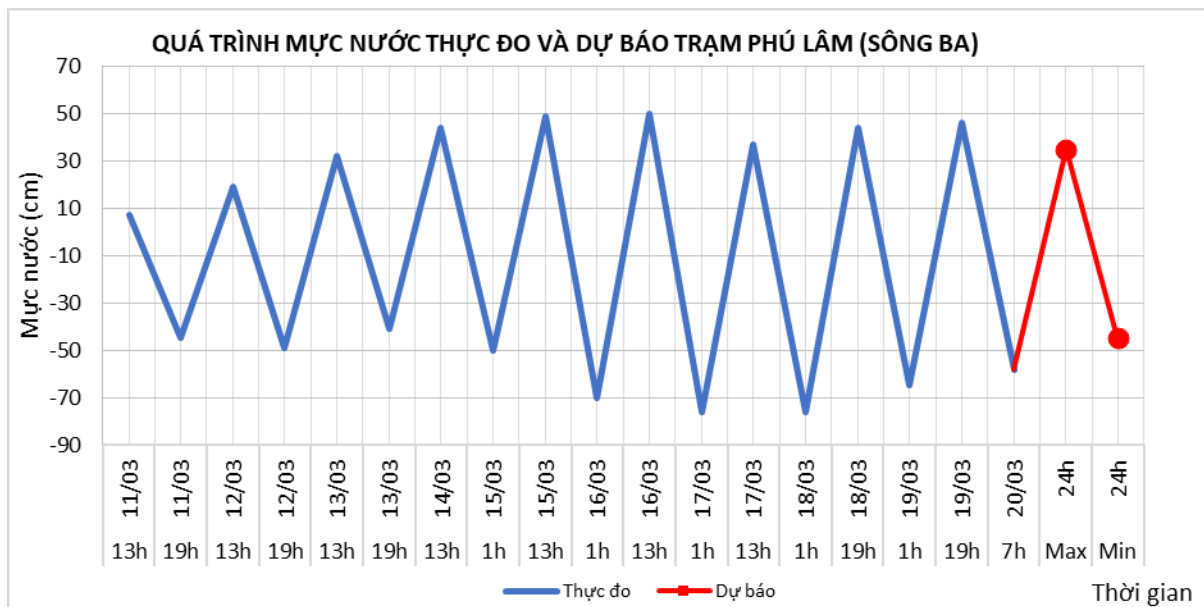
7.2. Lưu vực sông Ba

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



8. Khu vực Tây Nguyên

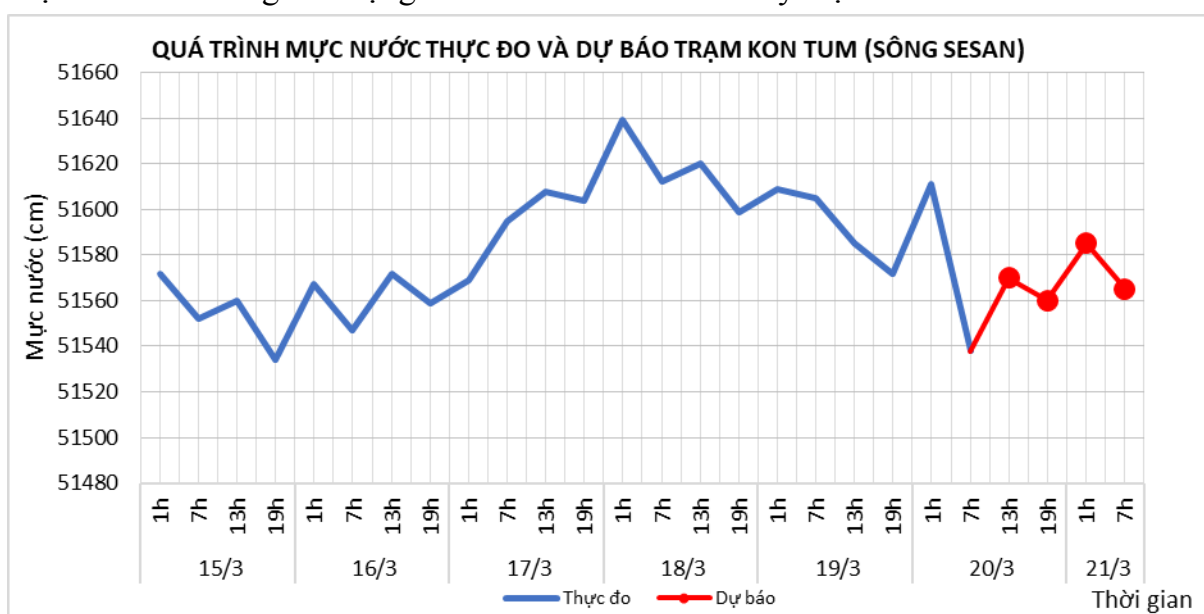
8.1. Lưu vực sông Sê San

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

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

b. *Dự báo, cảnh báo*

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



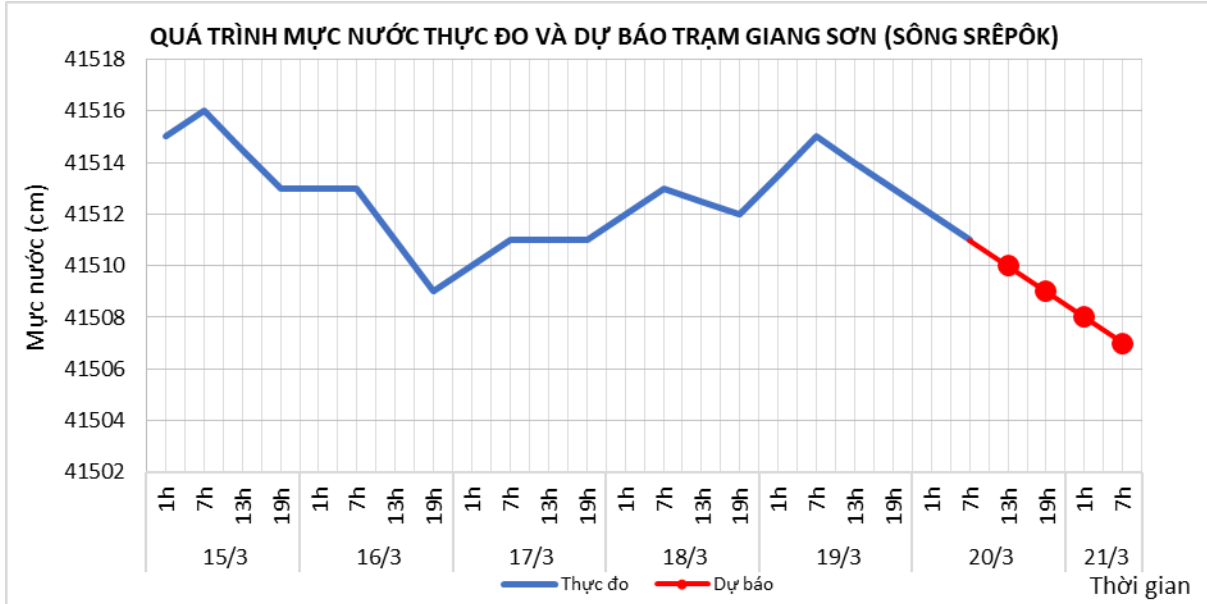
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

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

Mực nước sông Krông Ana biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước sông Krông Ana biến đổi chậm; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

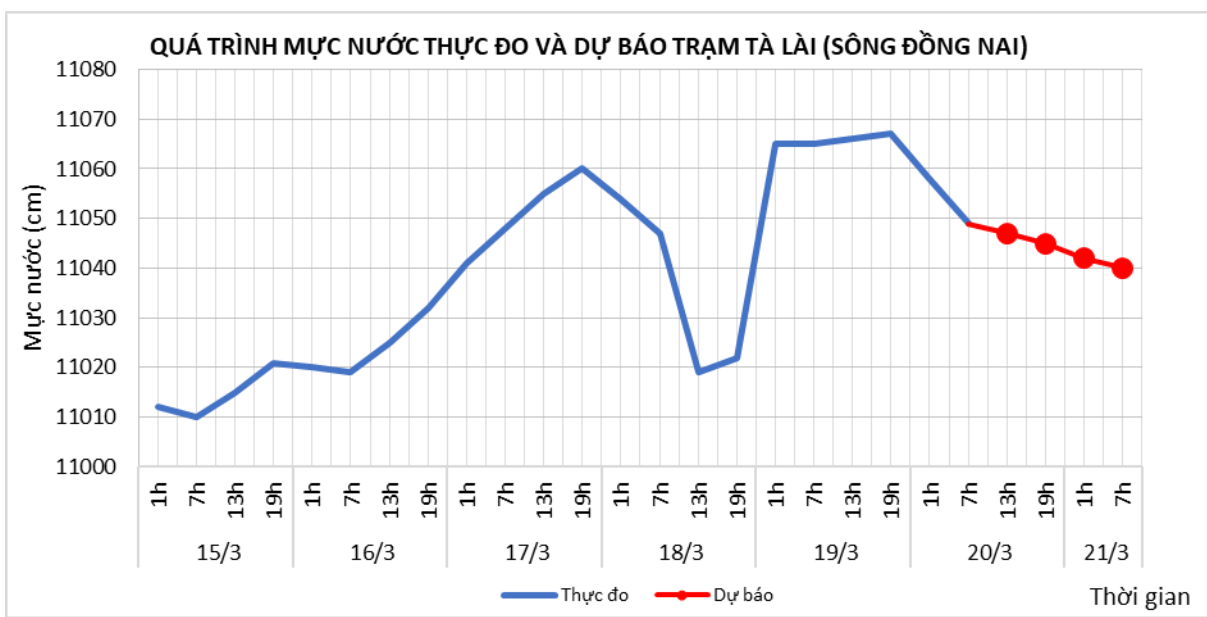
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

Mực nước biển đổi chật.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước biển đổi chật.



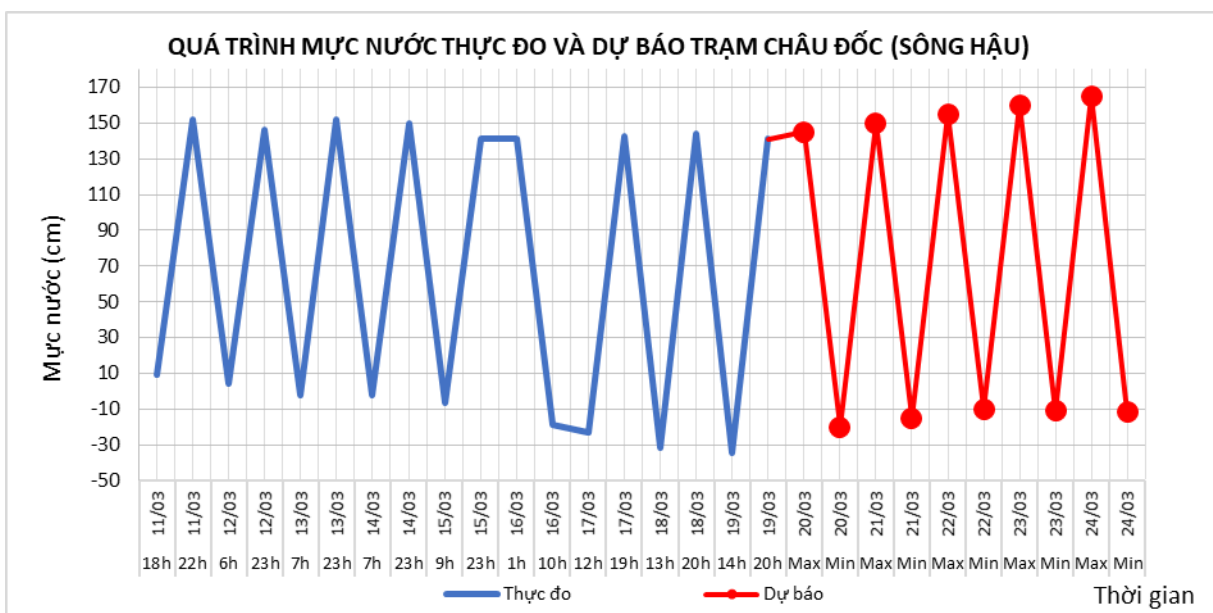
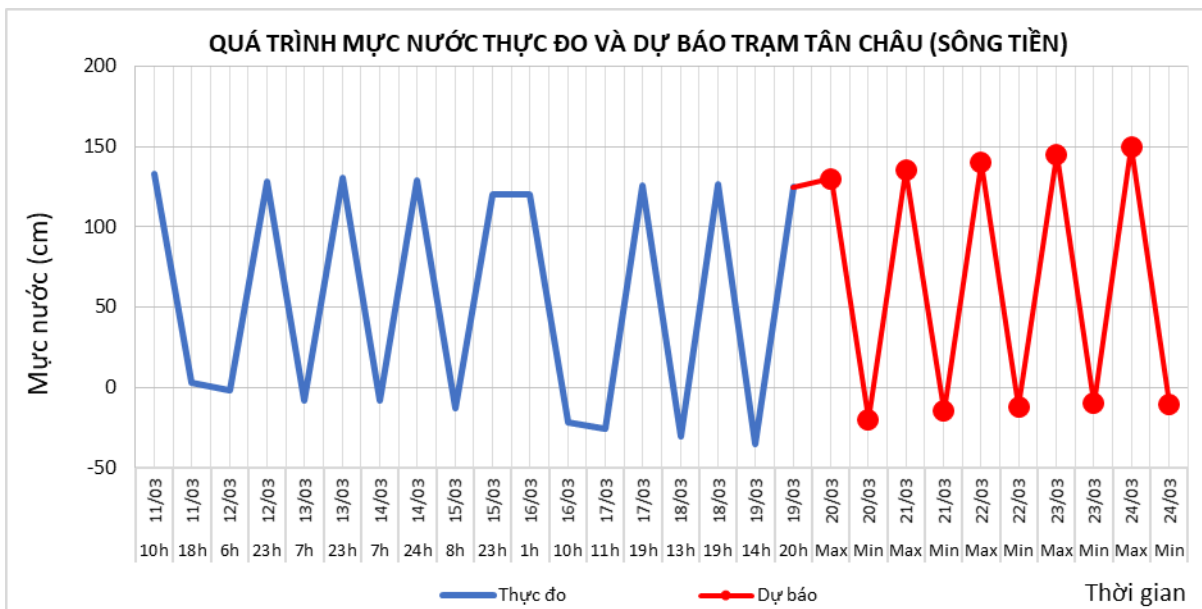
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

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

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất ngày 19/3 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,25m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,41m.

b. *Dự báo, cảnh báo*

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 24/3 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m; tại Châu Đốc ở mức 1,65m.



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-19/03	19h-19/03	1h-20/03	7h-20/03	13h-20/03	19h-20/03	1h-21/03	7h-21/03	13h-21/03	19h-21/03	1h-22/03	7h-22/03
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	190	100	266	40	350	430	300	340				
Thao	Yên Bái	2356	2351	2360	2357	2355	2360	2355	2350				
Thao	Phú Thọ	1102	1101	1101	1099	1095	1100	1095	1090				
Lô	Tuyên Quang	1278	1193	1165	1323	1311	1300	1310	1320				
Lô	Vụ Quang	478	493	495	480	487	495	487	480				
Hồng	Hà Nội	112	62	26	140	110	60	30	130	100	50	40	120
Cá	Nam Đàm	18	-48	10	101	30	-40	-20	90	50	-25		
Kôn	Thanh Hóa	648	646	644	640	642	645	640	643				
Đăkbla	Kon Tum	51585	51572	51611	51538	51570	51560	51585	51565				
Krông Ana	Giang Sơn	41514	41513	41512	41511	41510	41509	41508	41507				
Đồng Nai	Tà Lài	11066	11067	11058	11049	11047	11045	11042	11040				

Ghi chú: (*) : Q m³/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua		Dự báo 24h và 36h tới	
		Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất	Mực nước cao nhất	Mực nước thấp nhất
Cầu	Đáp Cầu	101	11	90	10
Thương	Phủ Lạng Thương	107	-15	95	-15
Lục Nam	Lục Nam	108	-24	100	-25
Thái Bình	Phả Lại (**)	118	-4	100	-20
Hoàng Long	Bến Đέ	51	-25	40	-15
Mã	Giàng (**)	162	-95	160	-90
La	Linh Cầm	117	-105	95	-90
Gianh	Mai Hóa	68	-70	65	-68
Hương	Kim Long	48	36	48	30
Thu Bồn	Câu Lâu	50	-54	50	-45
Trà Khúc	Trà Khúc	81	-1	80	-5
Đà Răng	Phú Lâm	46	-58	35	-45

Ghi chú: Các trạm (**) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)						Mực nước thấp ngày (cm)					
		Thực do		Dự báo				Thực do		Dự báo			
		19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03
Sông Tiền	Tân Châu	125	130	135	140	145	150	-35	-20	-15	-12	-10	-11
Sông Hậu	Châu Đốc	141	145	150	155	160	165	-35	-20	-15	-10	-11	-12

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 21/3

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập