

Số: TVHN-318 /DBQG

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2023

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

I. Diễn biến xu thế thủy văn

1. Khu vực Miền núi phía Bắc:

1.1. Lưu vực sông Thao

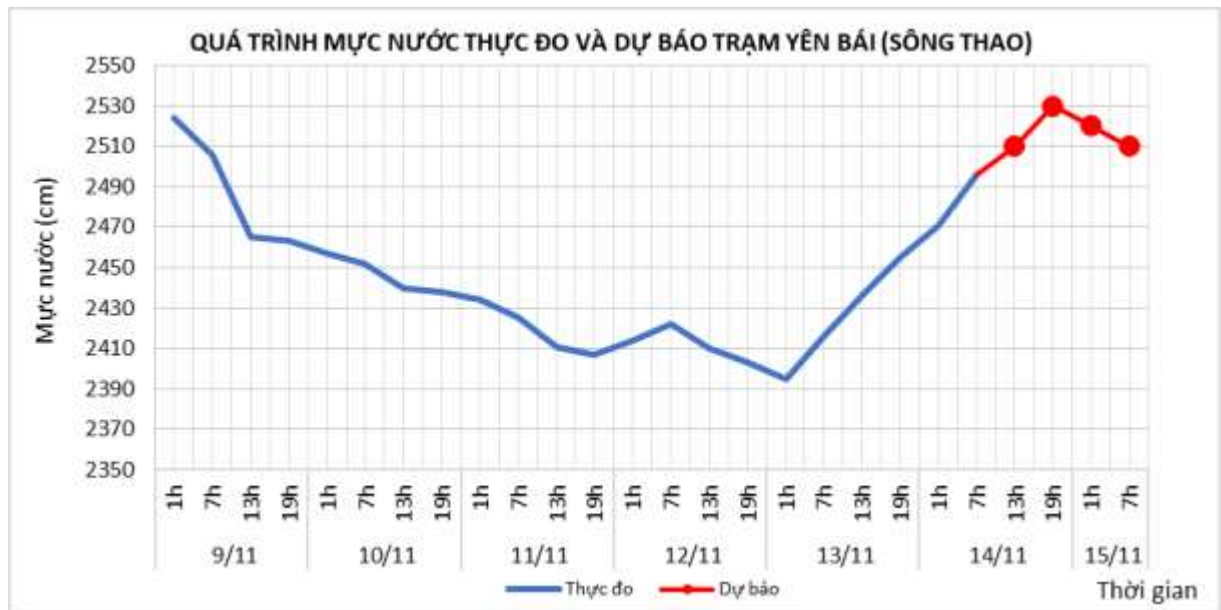
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

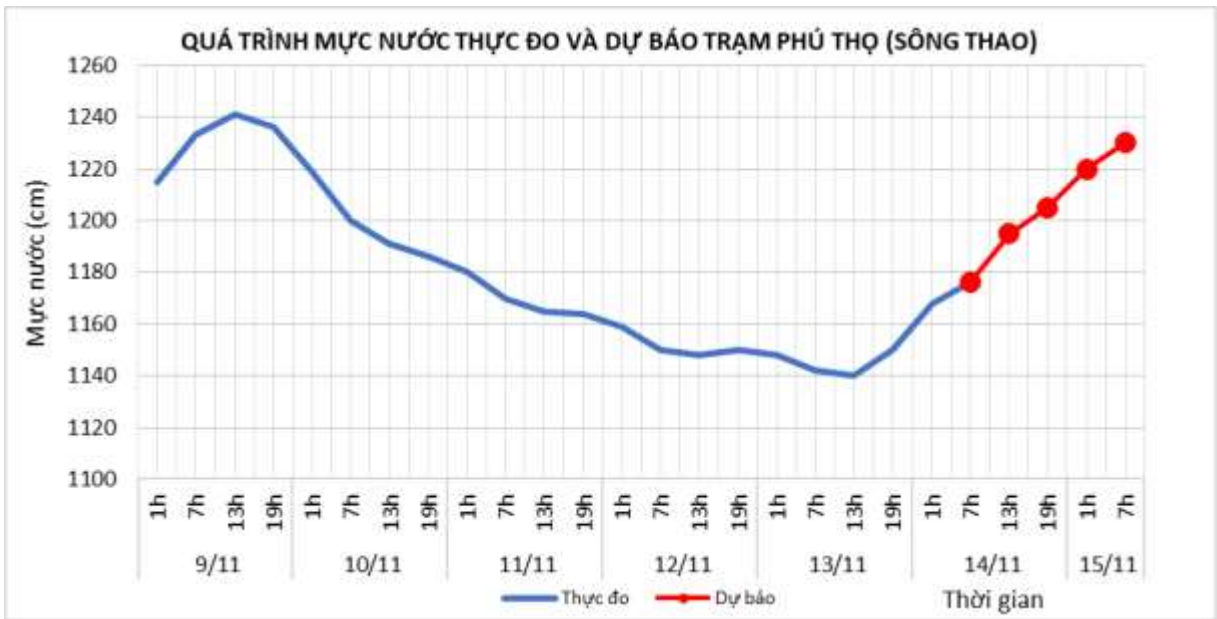
Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 12 giờ tới, mực nước trên sông Thao tại Yên Bái tiếp tục lên, sau đó xuống.

Trong 24 giờ tới mực nước trên sông Thao tại Phú Thọ tiếp tục lên.





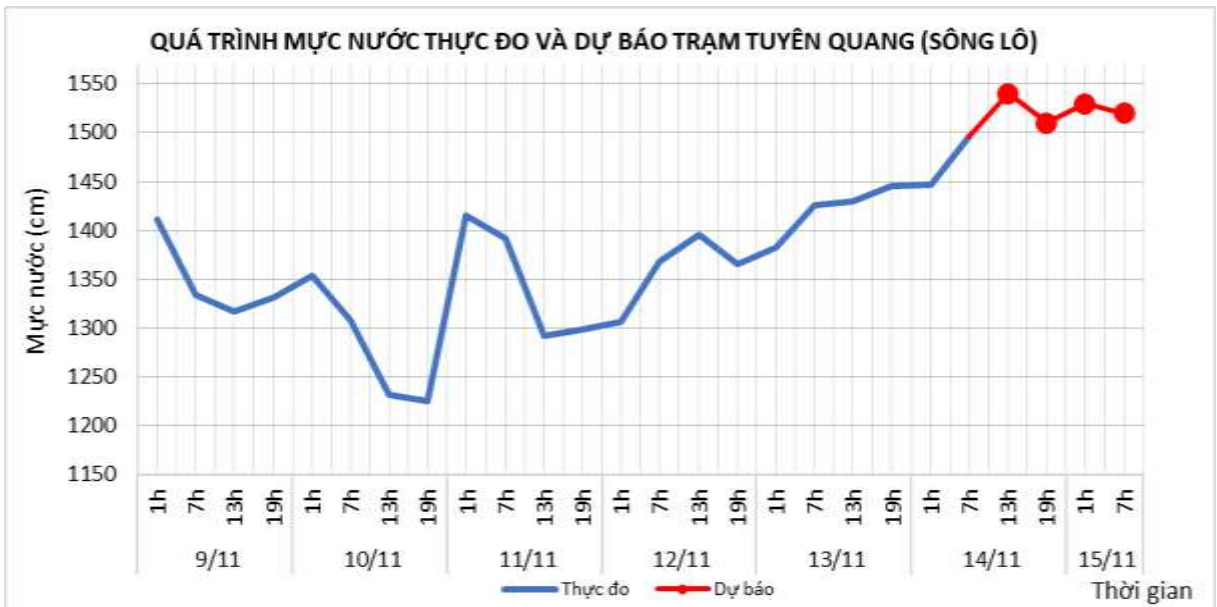
1.2. Lưu vực sông Lô

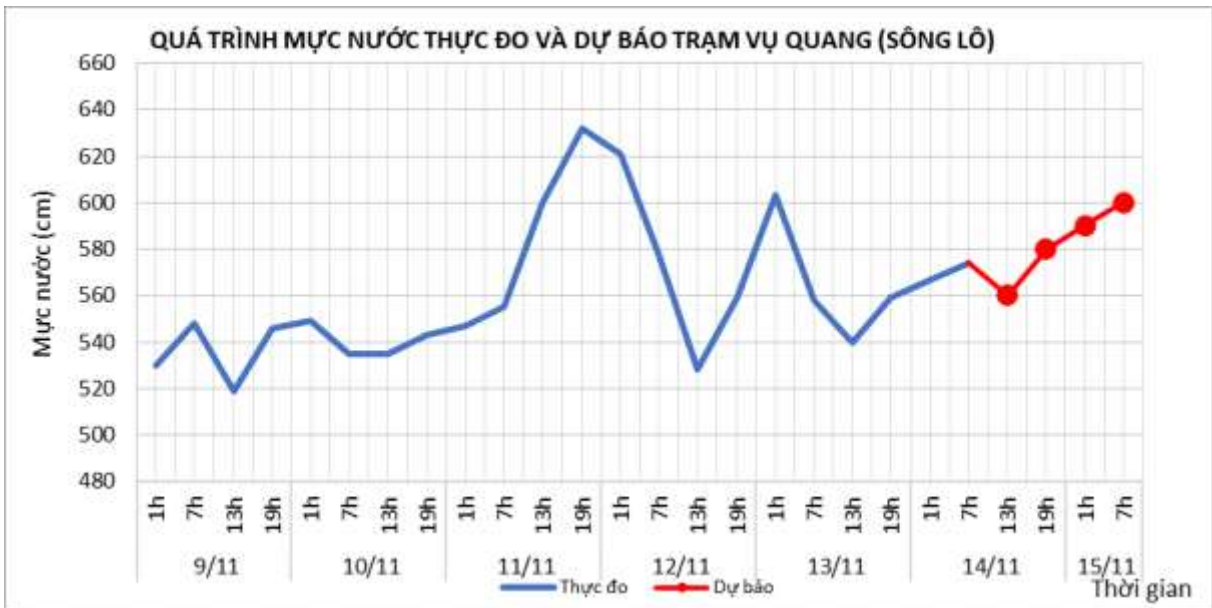
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang biến đổi chậm theo điều tiết của thủy điện tuyến trên





2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ:

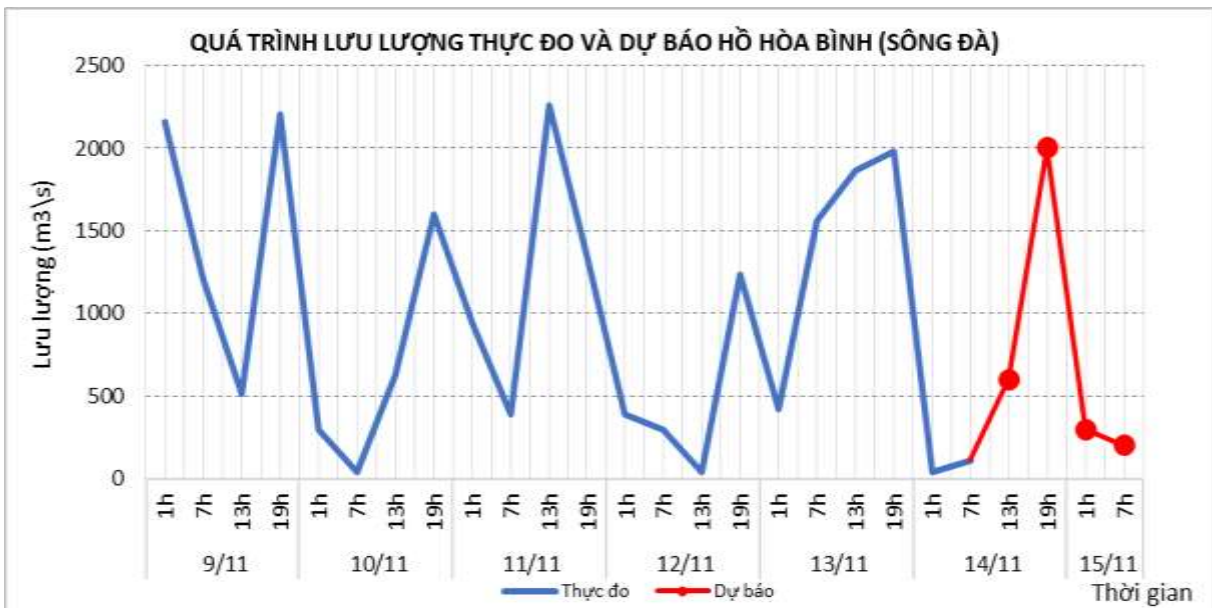
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động do điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



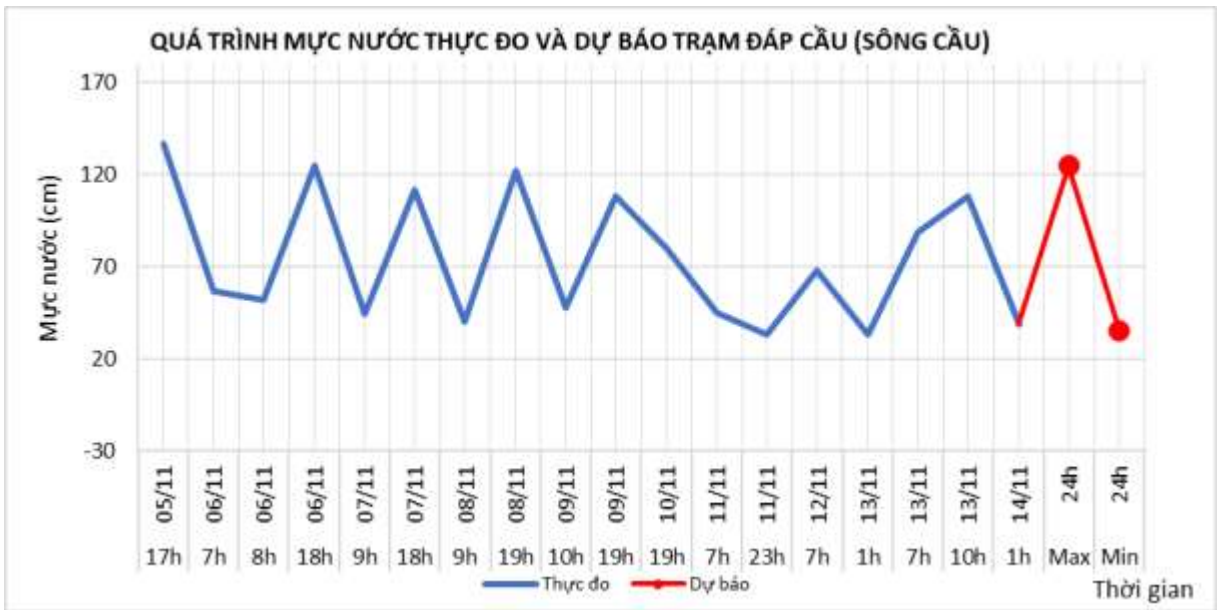
2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại Đáp Cầu sẽ tiếp tục biến đổi chậm và ảnh hưởng của thủy triều.



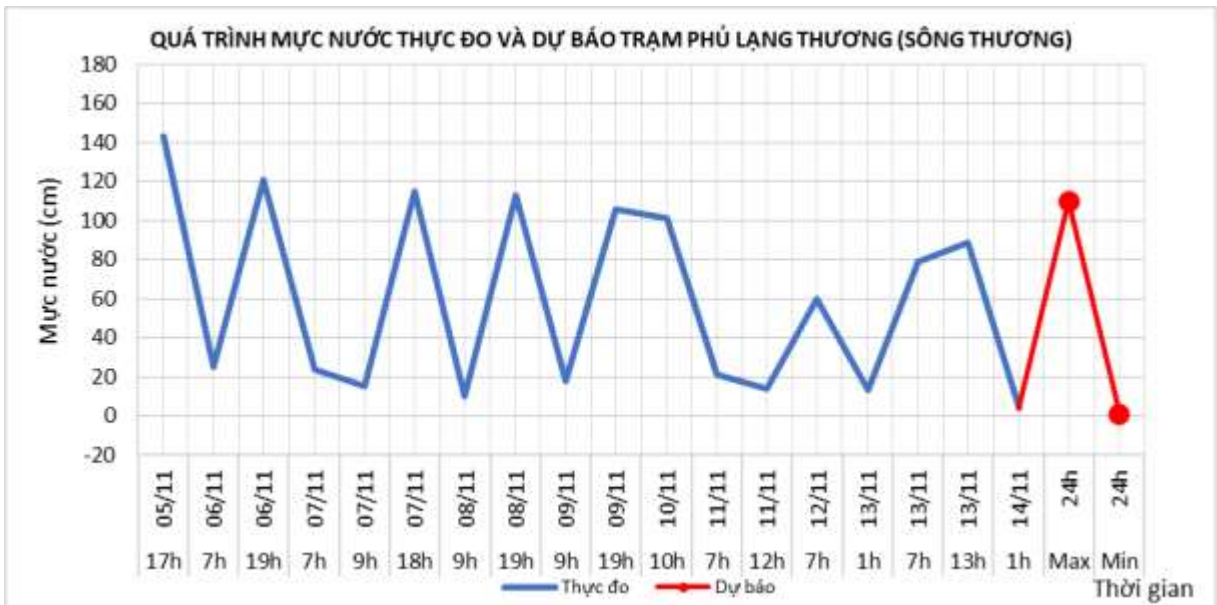
2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương đang biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu 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.



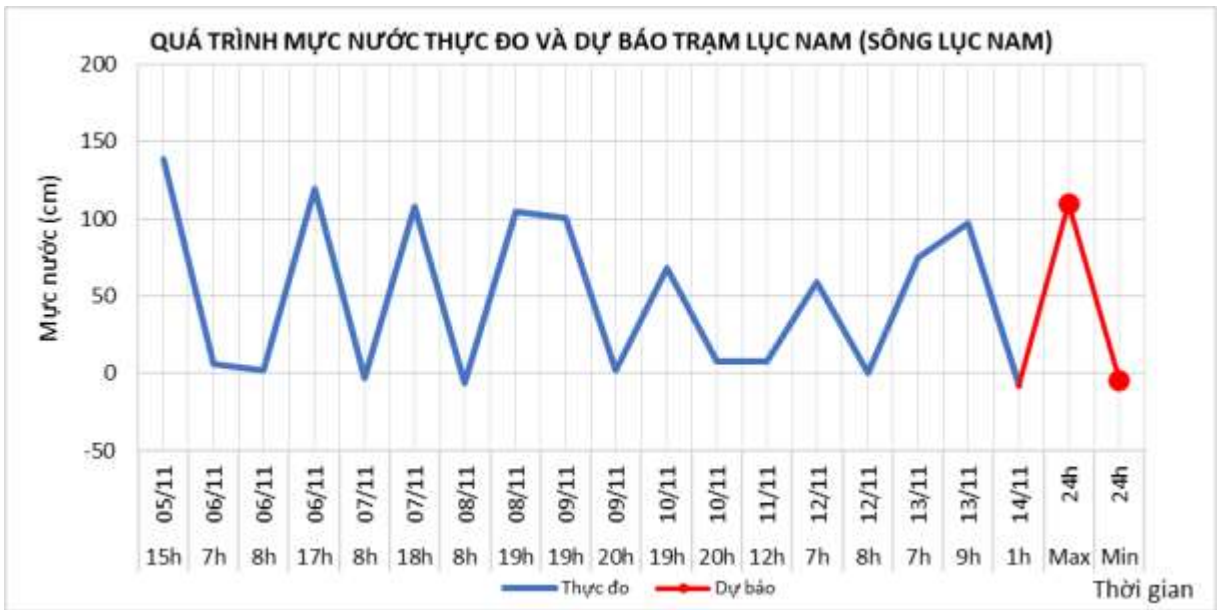
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam biến đổi chậm, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



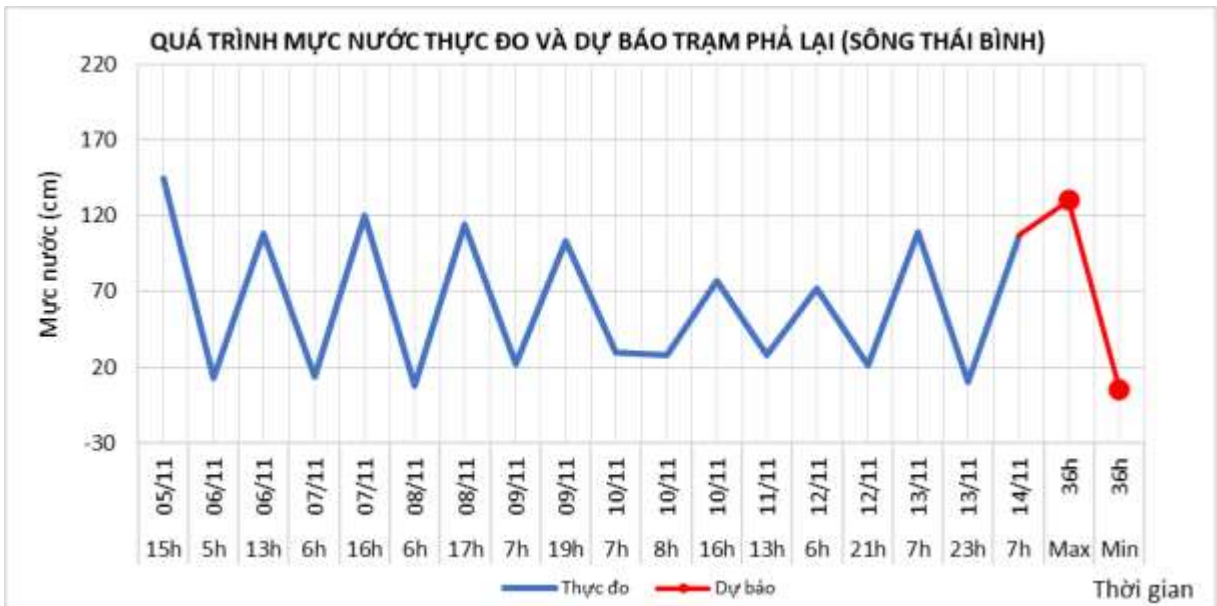
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,30m và thấp nhất ở mức 0,05m.



2.5. Lưu vực sông Hồng

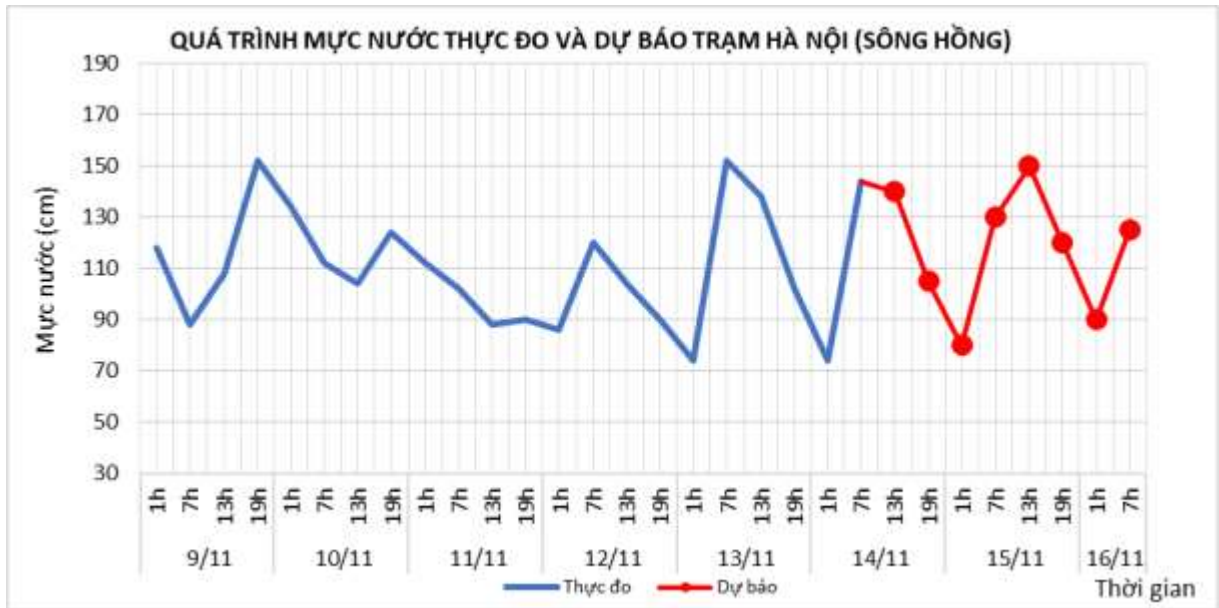
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/14/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,44m.

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/16/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,25m.



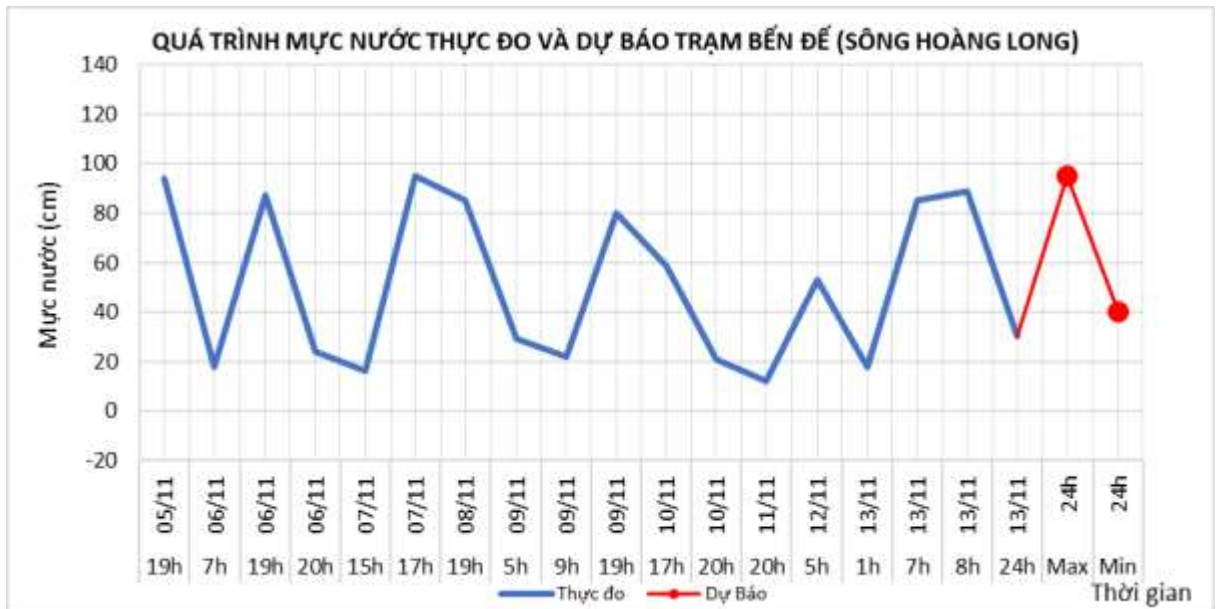
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đê đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

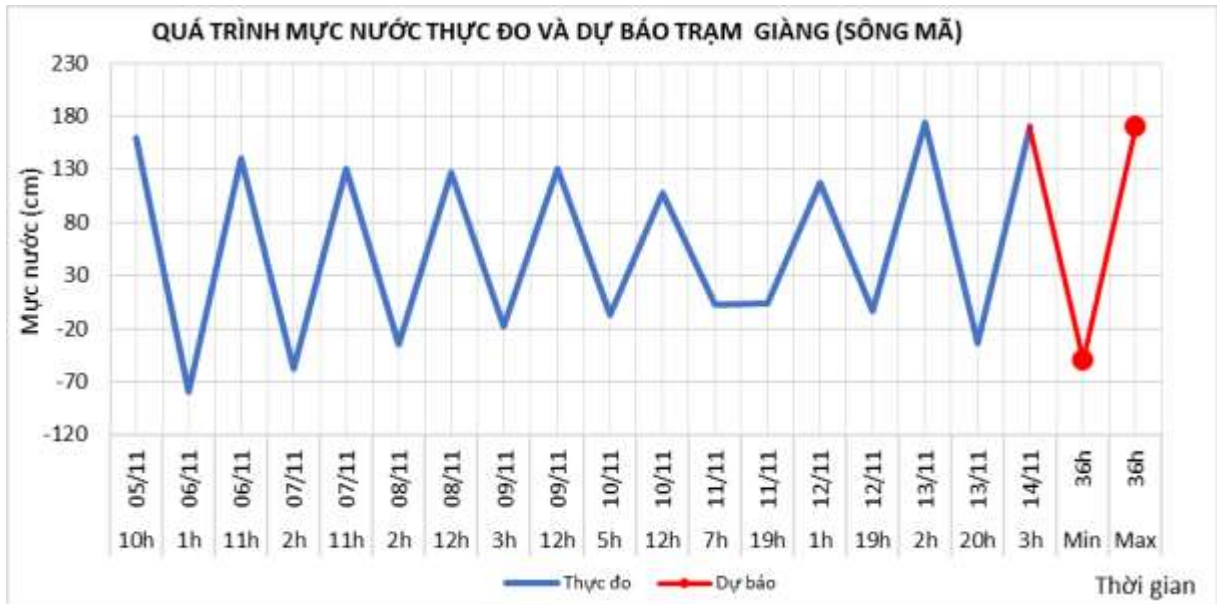
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



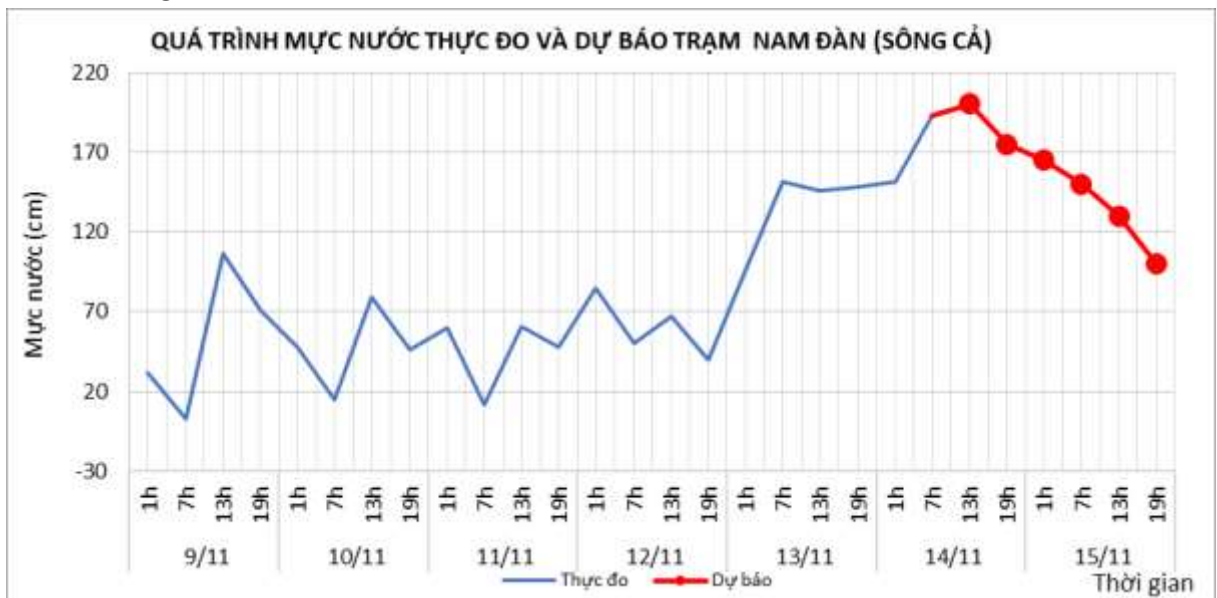
3.2. Lưu vực sông Cả

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 có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu có dao động



3.3. Lưu vực sông La

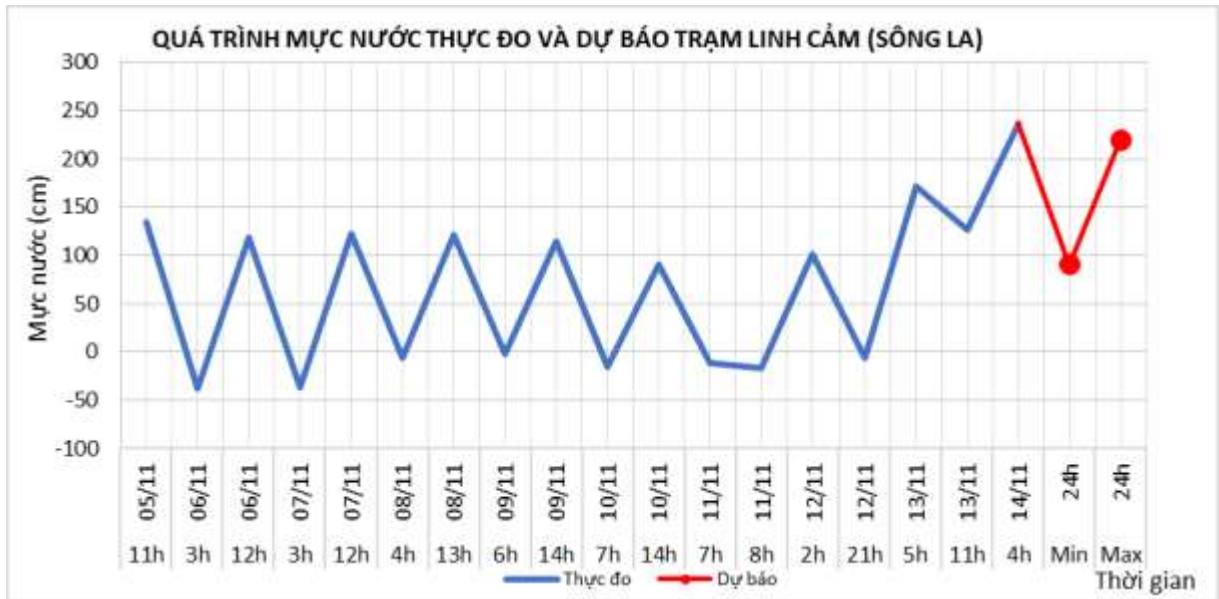
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Chiều tối qua (13/10), lũ trên sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đã đạt đỉnh (dưới mức BĐ1).

Hiện nay, mức nước trên sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố tiếp tục xuống; hạ lưu sông La có dao động.



4. Khu vực Trung Trung Bộ

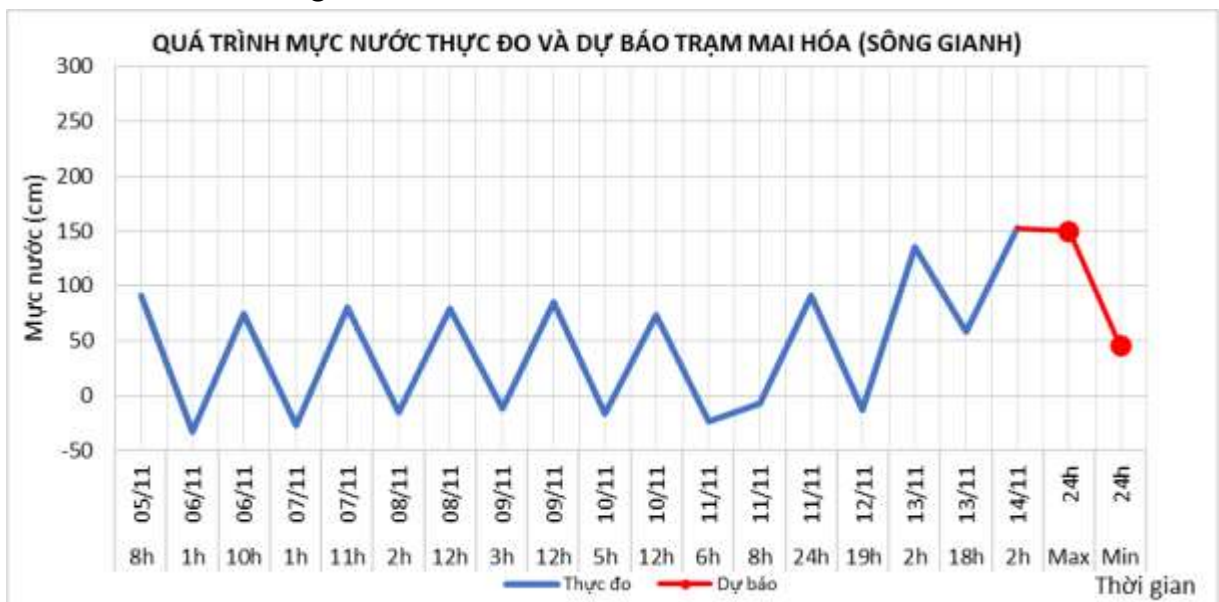
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước có dao động



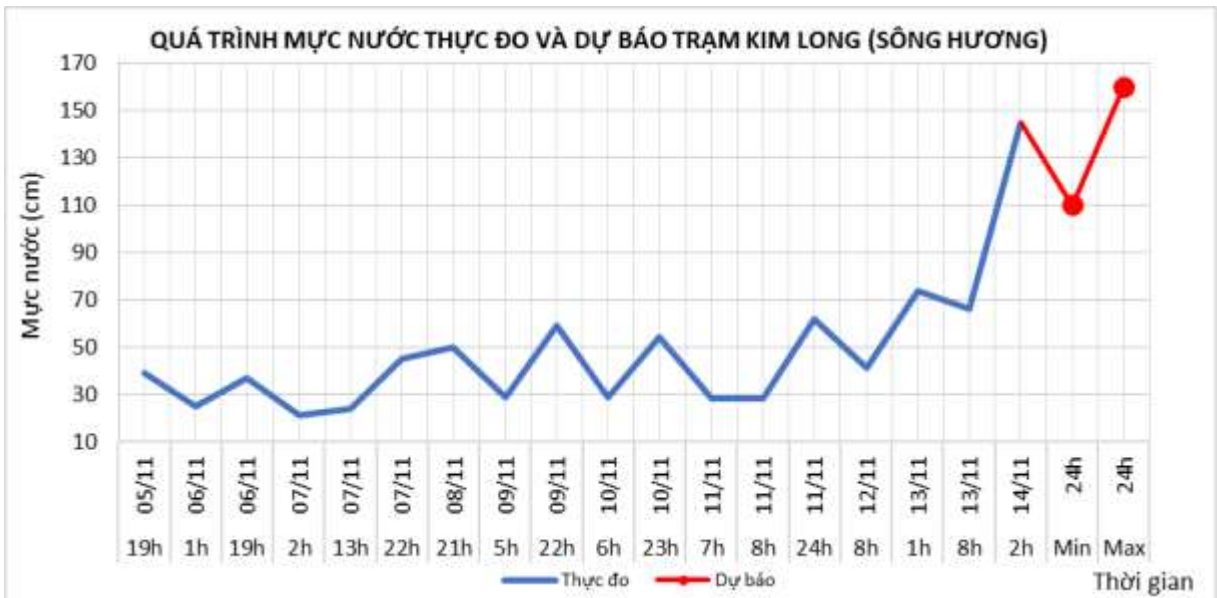
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Hương tại Kim Long đang lên và ở trên mức BĐ1.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Hương tại Kim Long dao động trên mức BĐ1.



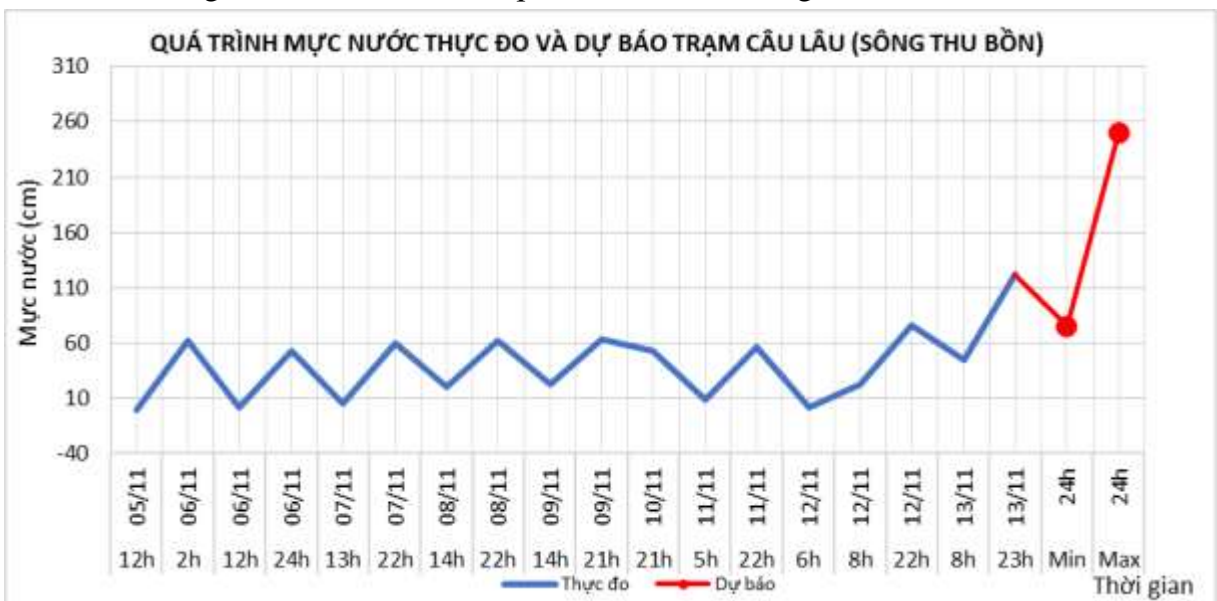
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia- Thu Bồn đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Vu Gia- Thu Bồn tiếp tục lên và dao động ở mức BĐ1-BĐ2.



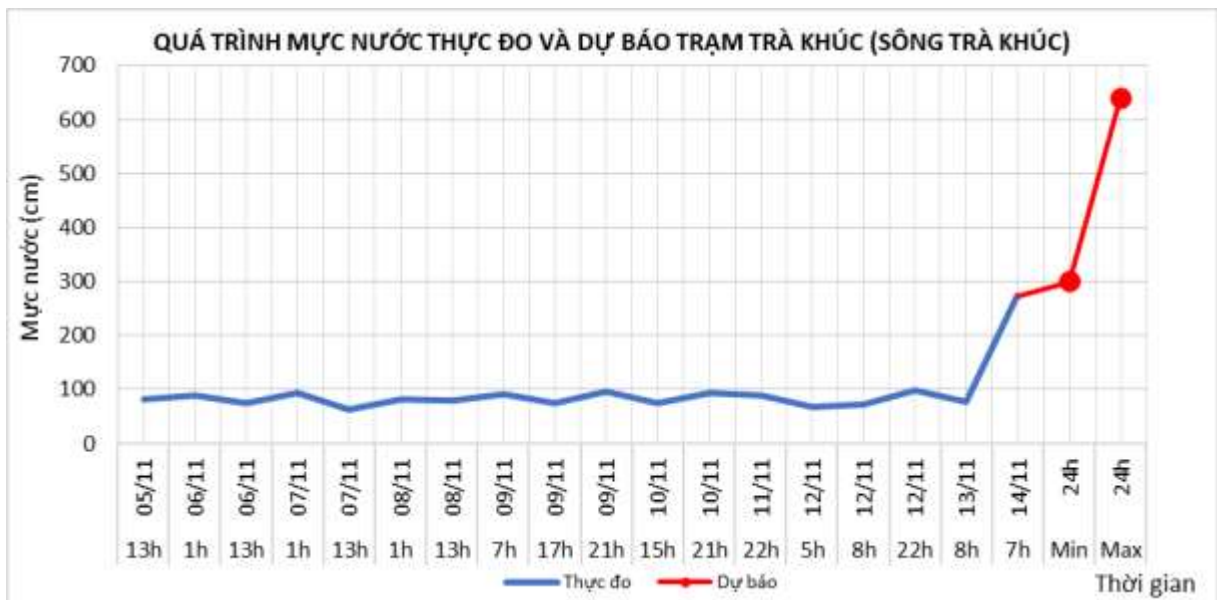
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc đang lên nhanh.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Trà Khúc tiếp tục lên và dao động ở mức BĐ2-BĐ3.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ sông Kiến Giang (Quảng Bình) và sông Hiếu (Quảng Trị) đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Kiến Giang tại Lệ Thủy 2,65m (01h/14/11), dưới BĐ3 0,05m, sông Hiếu tại Đông Hà 3,93m (03/14/11), dưới BĐ3 0,07m, các sông khác Quảng Trị đến Quảng Ngãi đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Kiến Giang và sông Hiếu tiếp tục xuống, các sông khác từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi khả năng tiếp tục lên

Cảnh báo: Từ ngày 14/11 đến ngày 18/11, trên các sông từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mức nước đỉnh lũ trên các sông ở Quảng Bình, Quảng Trị ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2; các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi ở mức BĐ2-BĐ3, có sông trên BĐ3.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi, ngập lụt cục bộ vùng trũng thấp ven sông và khu đô thị tại các tỉnh từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

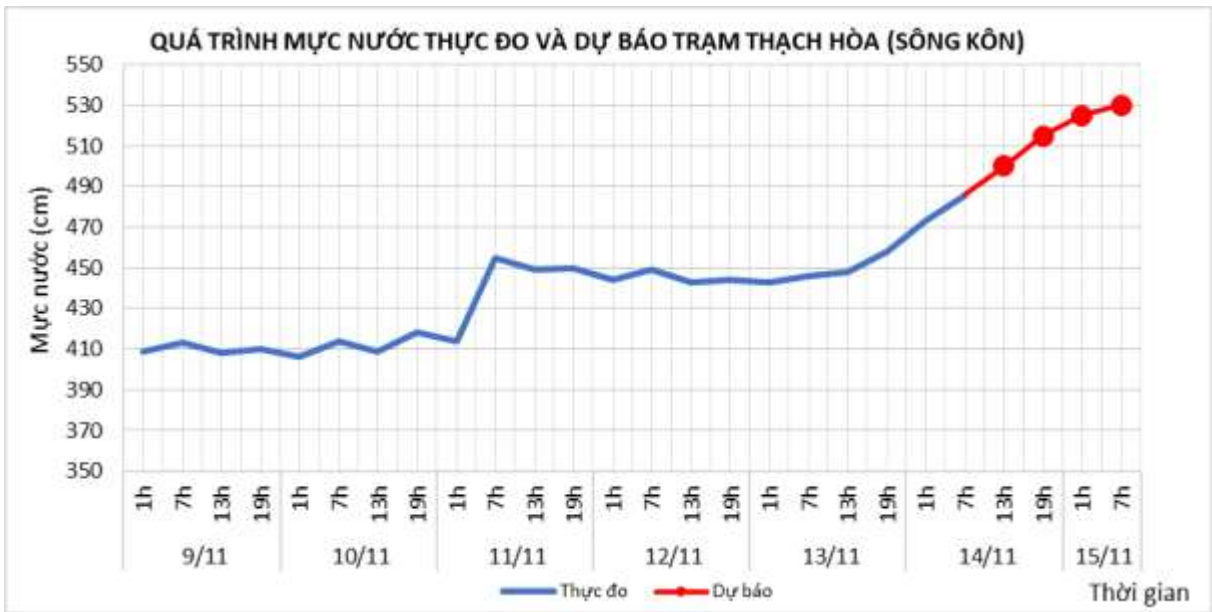
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn lên chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn tiếp tục lên nhưng còn dưới mức BĐ1.



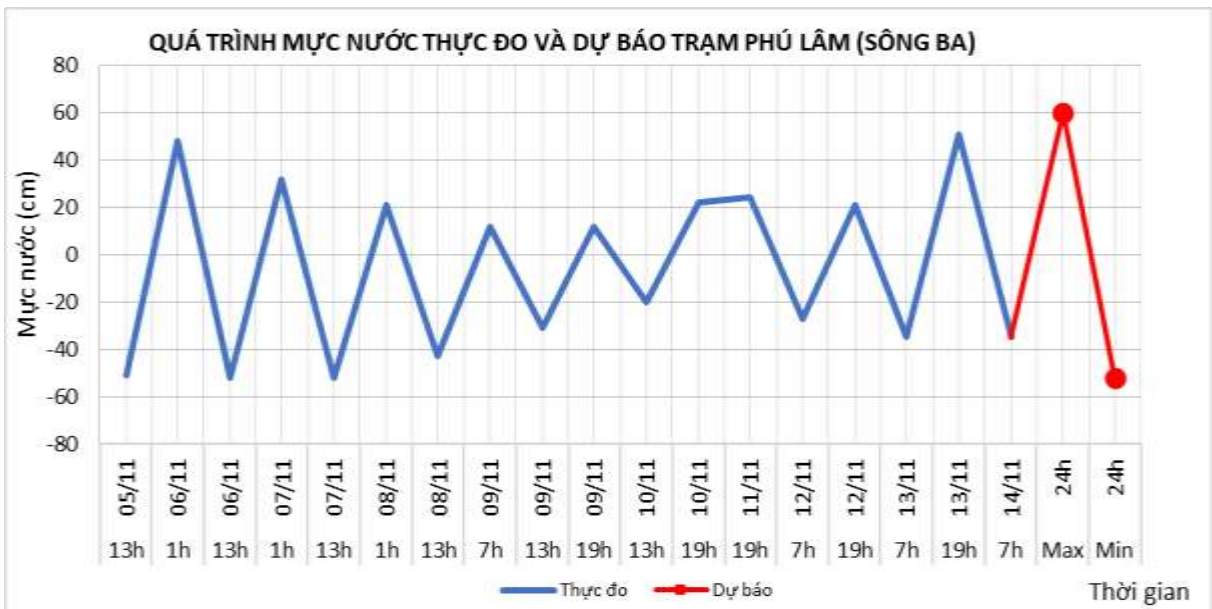
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng, trung lưu sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng, trung lưu sông Ba có dao động; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa.



5.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Hôm qua (13/11), trên sông Kỳ Lộ (Phú Yên) xuất hiện 01 đợt lũ, đỉnh lũ tại trạm Hà Bằng 7,83m (23h/13), trên BĐ1 0,33m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kỳ Lộ tiếp tục xuống.

Cảnh báo: Từ ngày hôm nay (14/11) đến ngày 18/11, trên các sông từ Bình Định đến Phú Yên có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ trên các sông ở Bình Định, bắc Phú Yên ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi, ngập lụt cục bộ vùng trũng thấp ven sông và khu đô thị tại các tỉnh từ Bình Định đến Phú Yên.

6. Khu vực Tây Nguyên

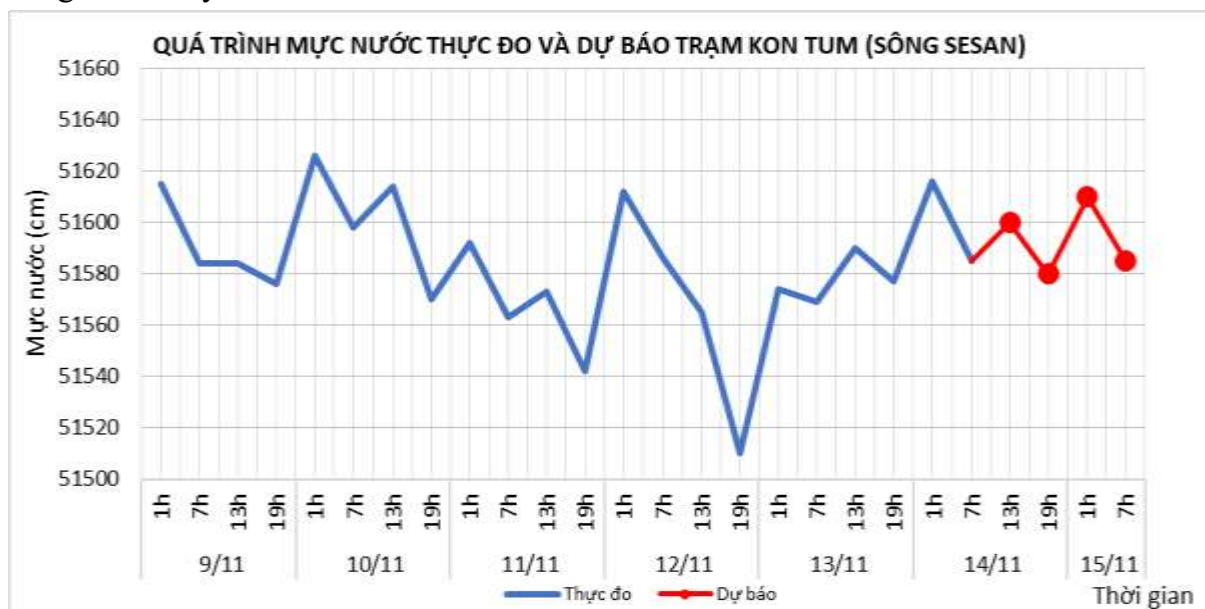
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước các sông phổ biến dao động theo điều tiết của các nhà máy thủy điện và công trình thủy lợi

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước các sông phổ biến dao động theo điều tiết của các nhà máy thủy điện và công trình thủy lợi



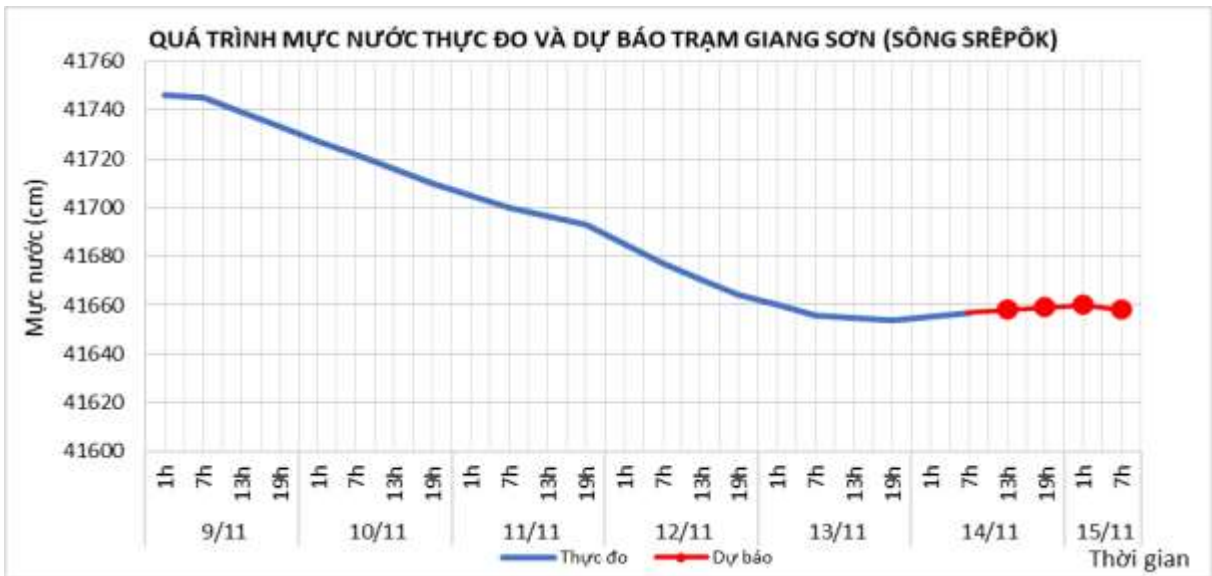
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



7. Khu vực Nam Bộ

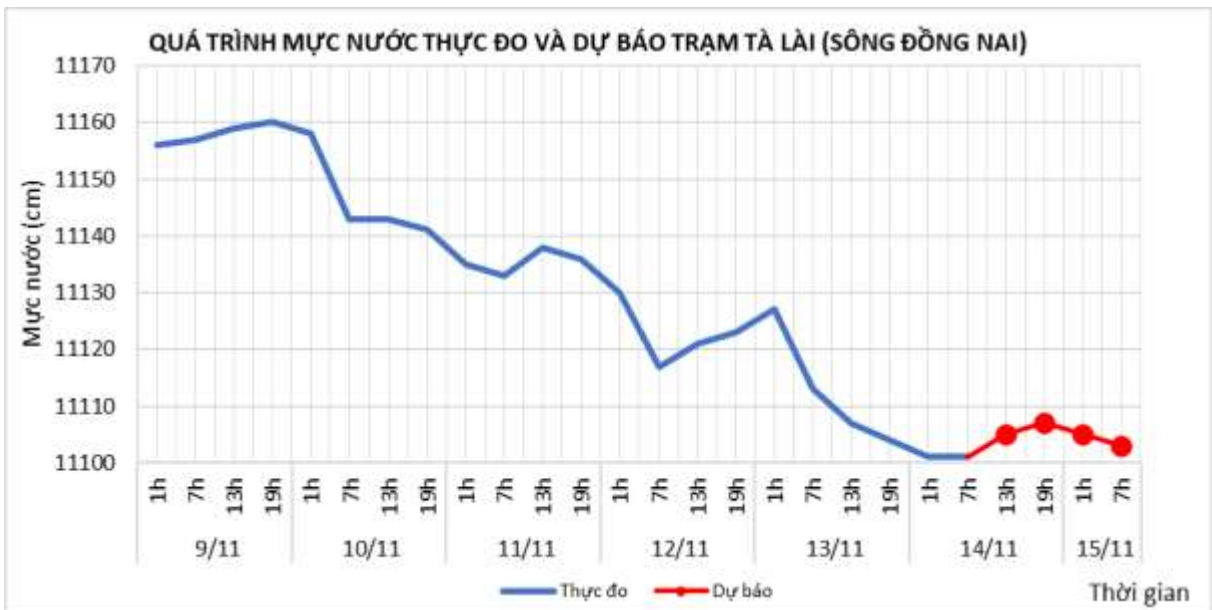
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm.



7.2. Lưu vực sông Cửu Long

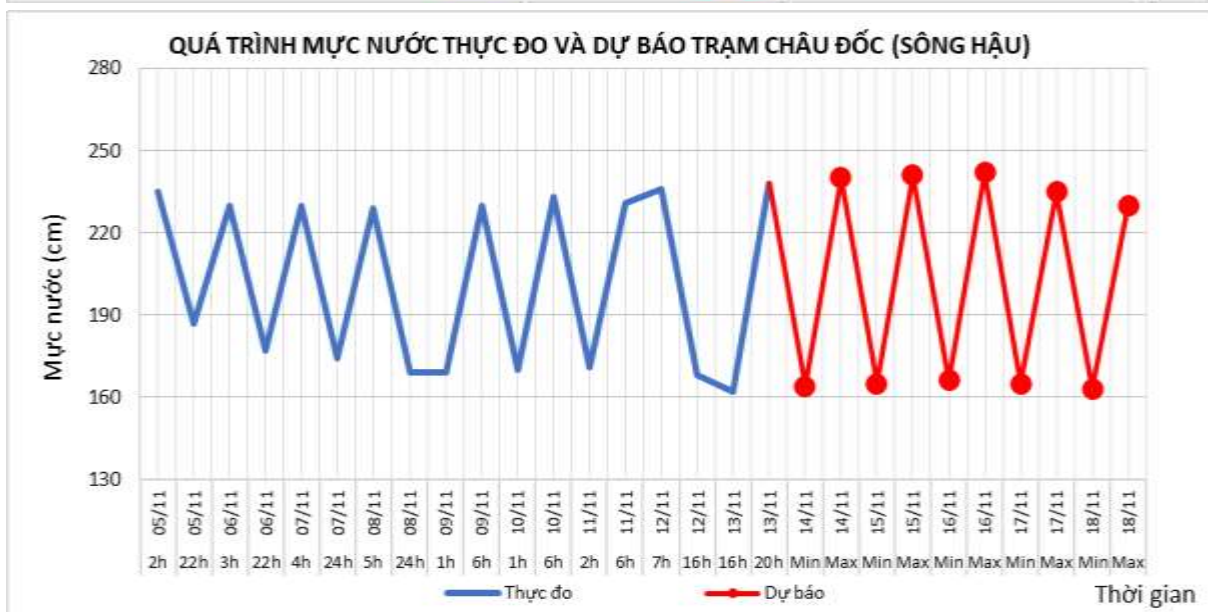
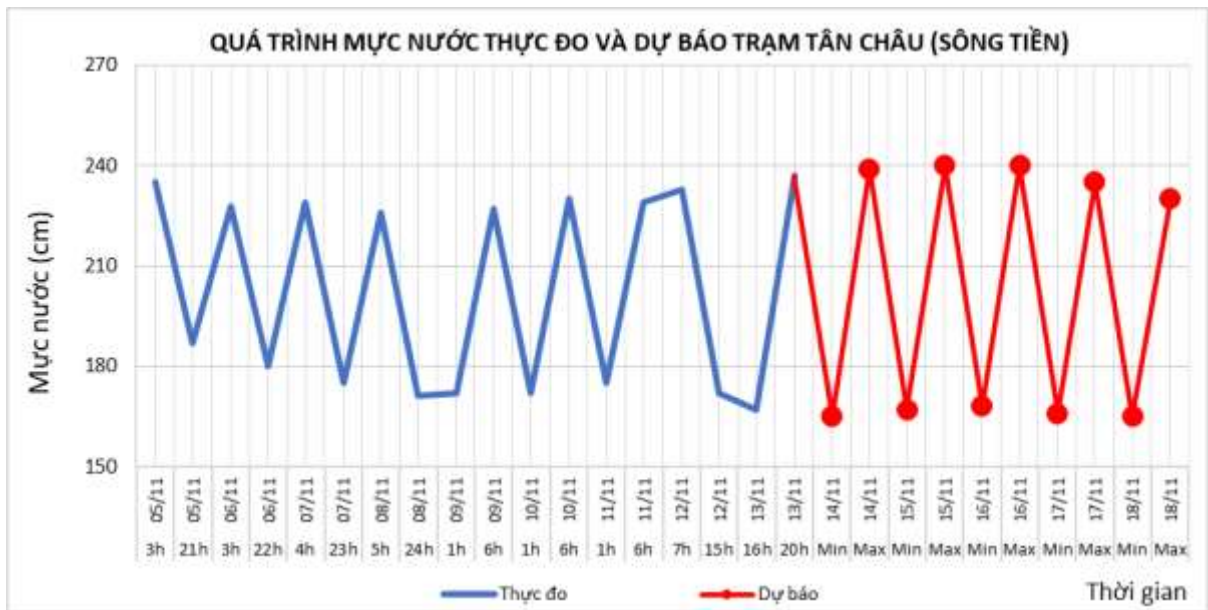
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 13/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,37m, tại Mỹ Tho 1,56m trên BĐ2 0,06m, tại Mỹ Thuận 1,74m trên BĐ2 0,04m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,38m, tại Long Xuyên 2,21m trên BĐ2 0,01m, tại Cần Thơ 1,81m trên BĐ1 0,01m.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 3-4 ngày tới, mức nước sông Cửu Long dao động theo triều sau đó xuống. Đến ngày 18/11, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,3m và tại Châu Đốc ở mức

2,3m, tại các trạm hạ lưu ở mức BD2-BD3.



Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt xảy ra tại các vùng trũng thấp, vùng ven sông tại các tỉnh hạ nguồn sông Cửu Long, thành phố Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Vĩnh 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-13/11	19h-13/11	1h-14/11	7h-14/11	13h-14/11		19h-14/11		1h-15/11		7h-15/11		13h-15/11		19h-15/11		1h-16/11		7h-16/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1867	1977	40	113	600	↑	2000	↑	300	↓	200	↓								
Thao	Yên Bái	2436	2455	2471	2496	2510	↑	2530	↑	2520	↓	2510	↓								
Thao	Phủ Thọ	1140	1150	1168	1176	1195	↑	1205	↑	1220	↑	1230	↑								
Lô	Tuyên Quang	1430	1446	1447	1496	1540	↑	1510	↓	1530	↑	1520	↓								
Lô	Vụ Quang	540	559	567	574	560	↓	580	↑	590	↑	600	↑								
Hồng	Hà Nội	138	102	74	144	140	↓	105	↓	80	↓	130	↑	150	↑	120	↓	90	↓	125	↑
Cả	Nam Đàn	146	148	151	193	200	↑	175	↓	165	↓	150	↓	130	↓	100	↓				
Kôn	Thanh Hòa	448	458	473	486	500	↑	515	↑	525	↑	530	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51590	51577	51616	51585	51600	↑	51580	↓	51610	↑	51585	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41655	41654	41656	41657	41658	↑	41659	↑	41660	↑	41658	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11107	11104	11101	11101	11105	↑	11107	↑	11105	↓	11103	↓								

Ghi chú: (*): Q m³/s

Sông	Trạm	Thực đo 24h và 36h qua (cm)				Dự báo 24h và 36h tới (cm)			
		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất		Mực nước cao nhất		Mực nước thấp nhất	
Cầu	Đáp Cầu	108	↑	39	↑	125	↑	35	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	89	↑	4	↑	110	↑	1	↓
Lục Nam	Lục Nam	97	↑	-8	⇒	110	↑	-5	↑
Thái Bình	Phả Lại (**)	109	⇒	10	↓	130	↑	5	↓
Hoàng Long	Bến Đé	89	↑	30	↑	95	↑	40	↑
Mã	Giàng (**)	174	⇒	-34	↓	170	↓	-50	↓
La	Linh Cảm	237	↑	127	↑	220	↓	90	↓
Gianh	Mai Hóa	153	↑	58	↑	150	↓	45	↓
Hương	Kim Long	145	↑	66	↑	160	↑	110	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	122	↑	45	↑	250	↑	75	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	274	↑	78	↑	640	↑	300	↑
Đà Nẵng	Phú Lâm	51	↑	-35	⇒	60	↑	-52	↓

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											Mực nước thấp ngày												
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11												
Sông Tiền	Tân Châu	237	↑	239	↑	240	↑	240	→	235	↓	230	↓	167	↓	165	↓	167	↑	168	↑	166	↓	165	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	238	↑	240	↑	241	↑	242	↑	235	↓	230	↓	162	↑	164	↑	165	↑	166	↑	165	↓	163	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 15/11

Tin phát lúc: 10h30'

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin



Phùng Tiến Dũng