

Số: TVHN-319 /DBQG

Hà Nội, ngày 15 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:

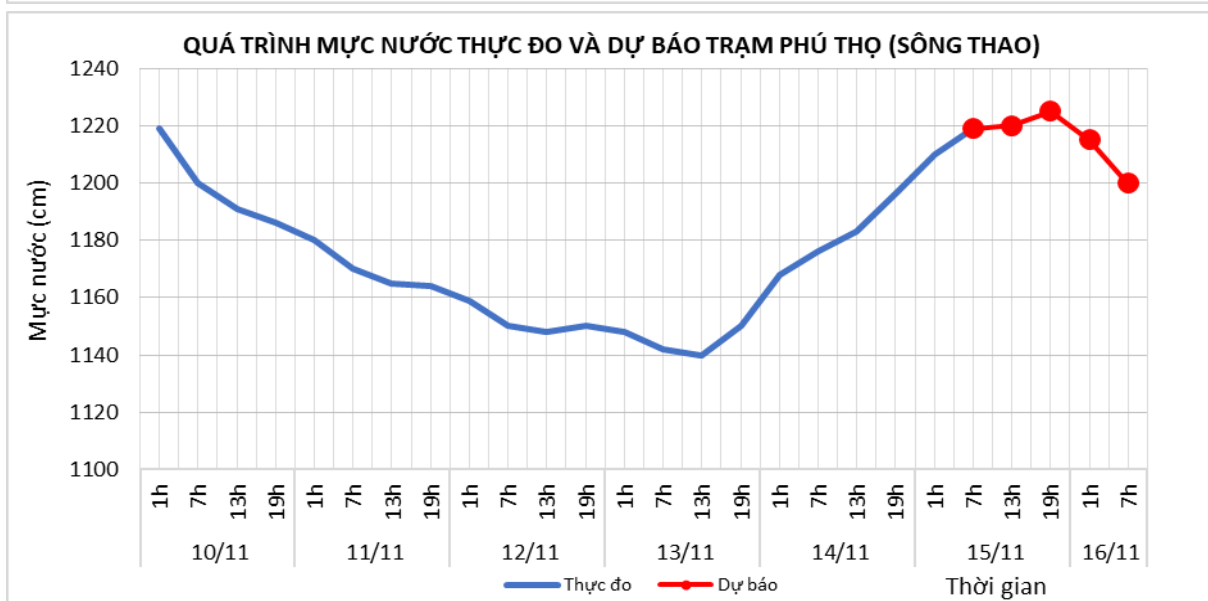
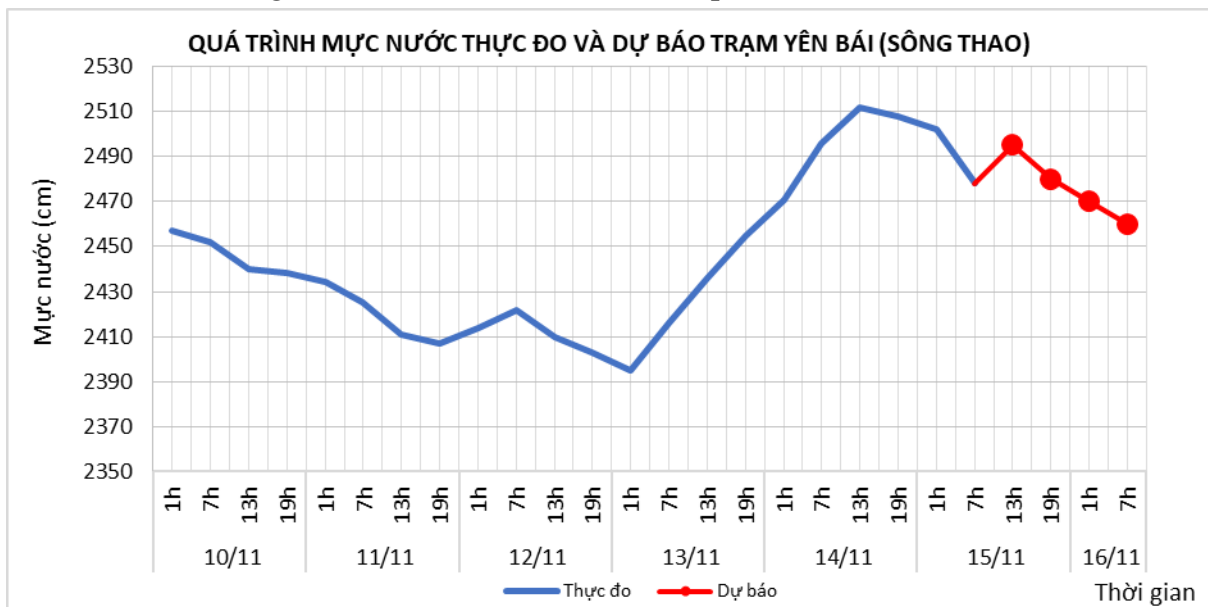
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



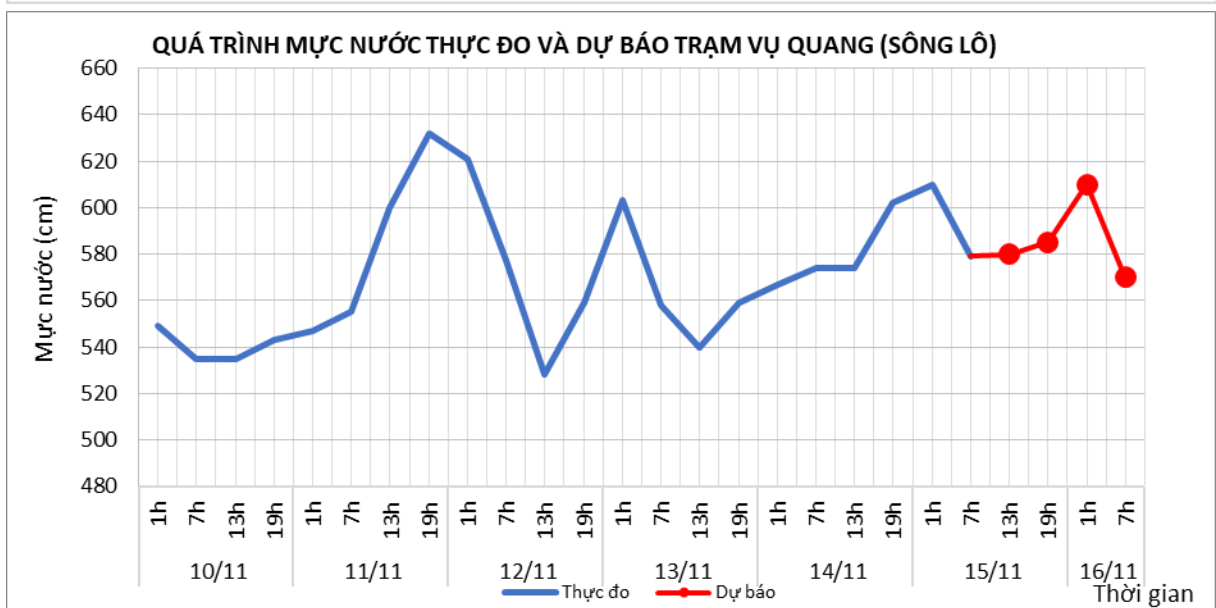
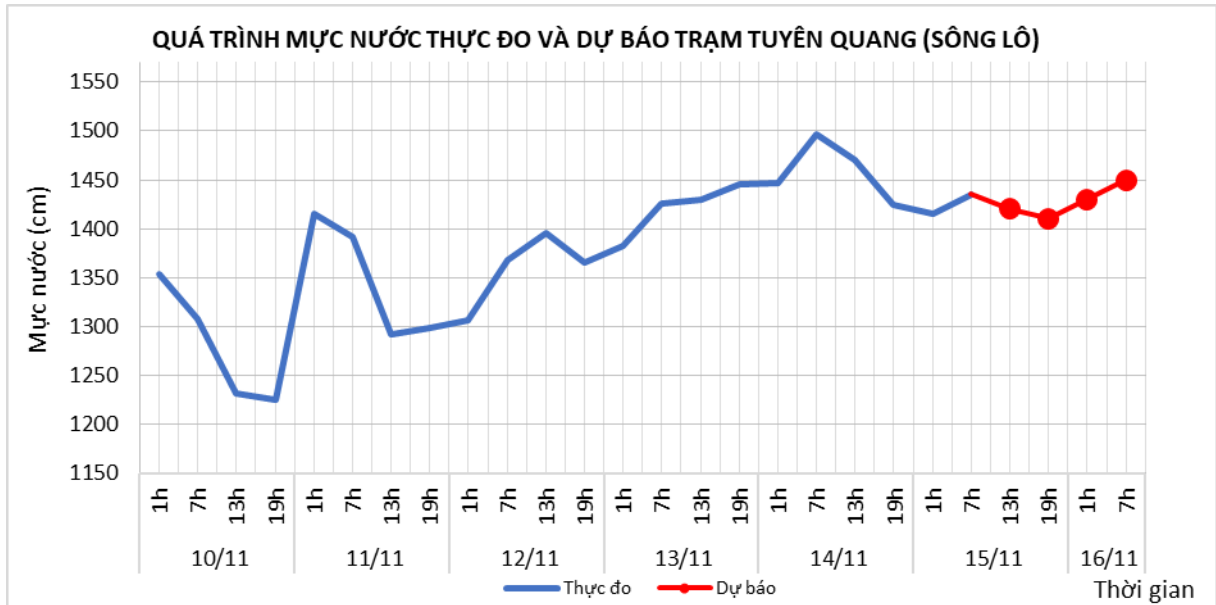
1.2. Lưu vực sông Lô

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:

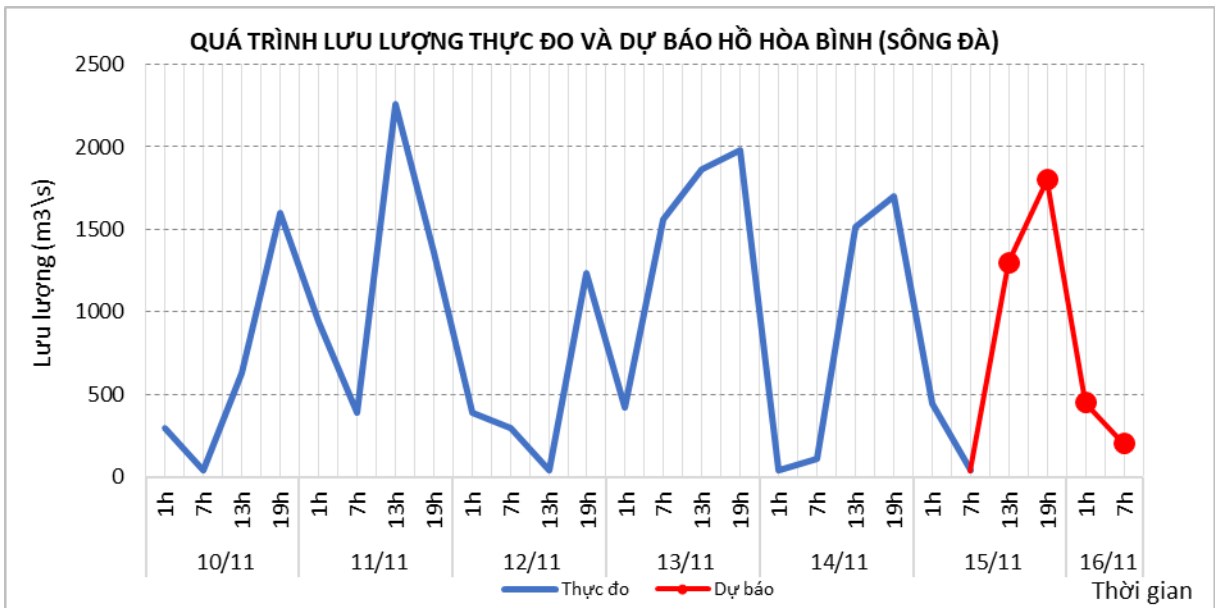
2.1 Lưu vực sông Đà

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.



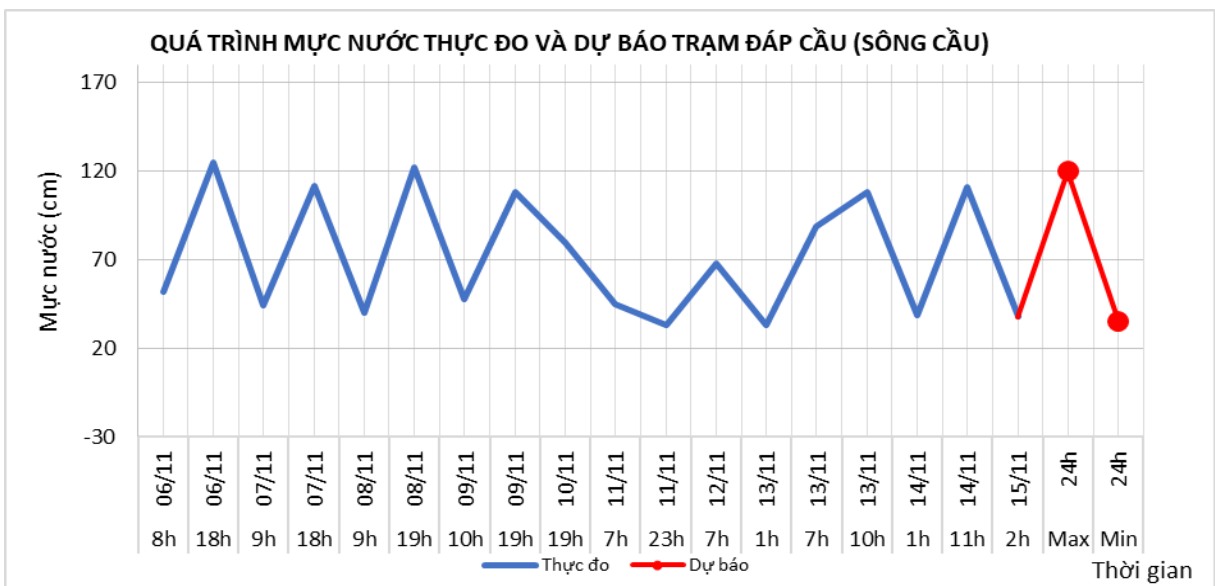
2.1. Lưu vực sông Cầu

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.



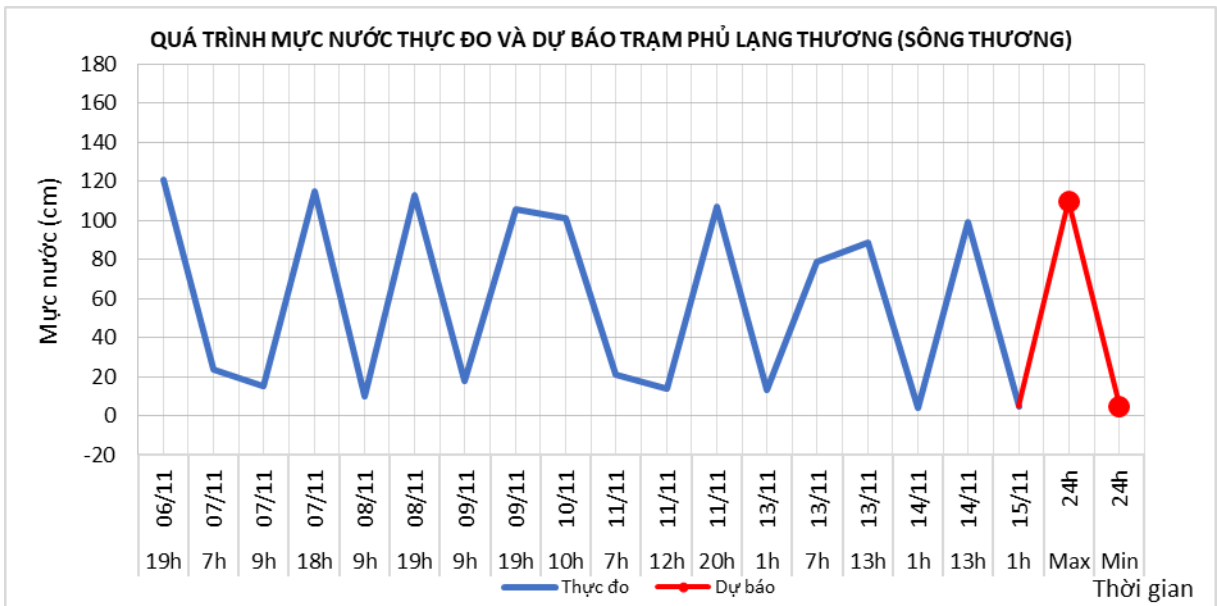
2.2. Lưu vực sông Thương

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.



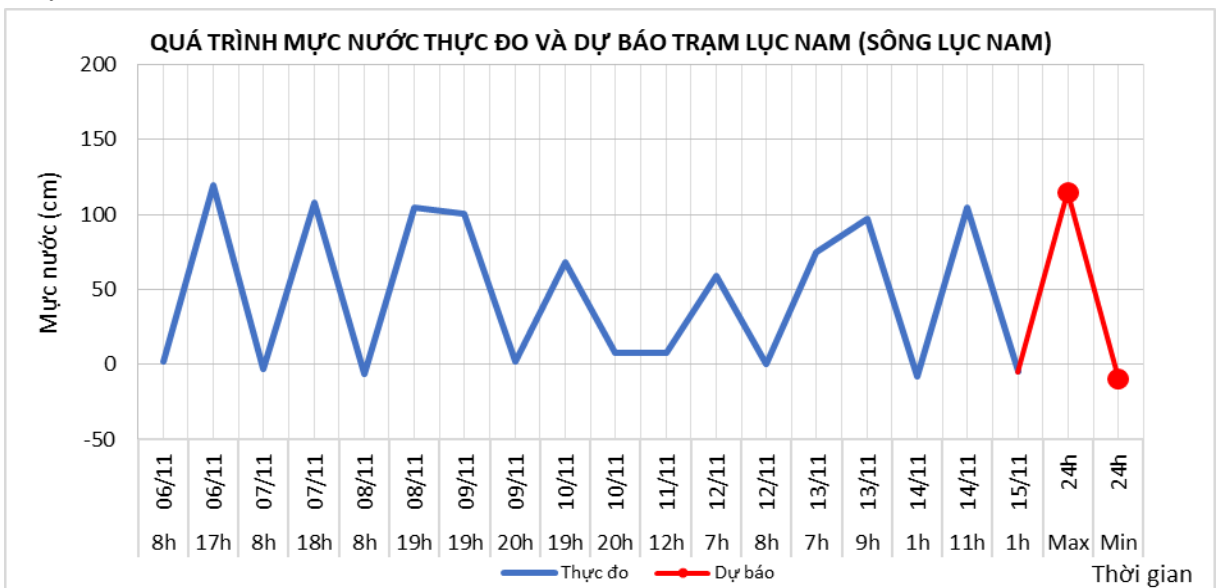
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

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.



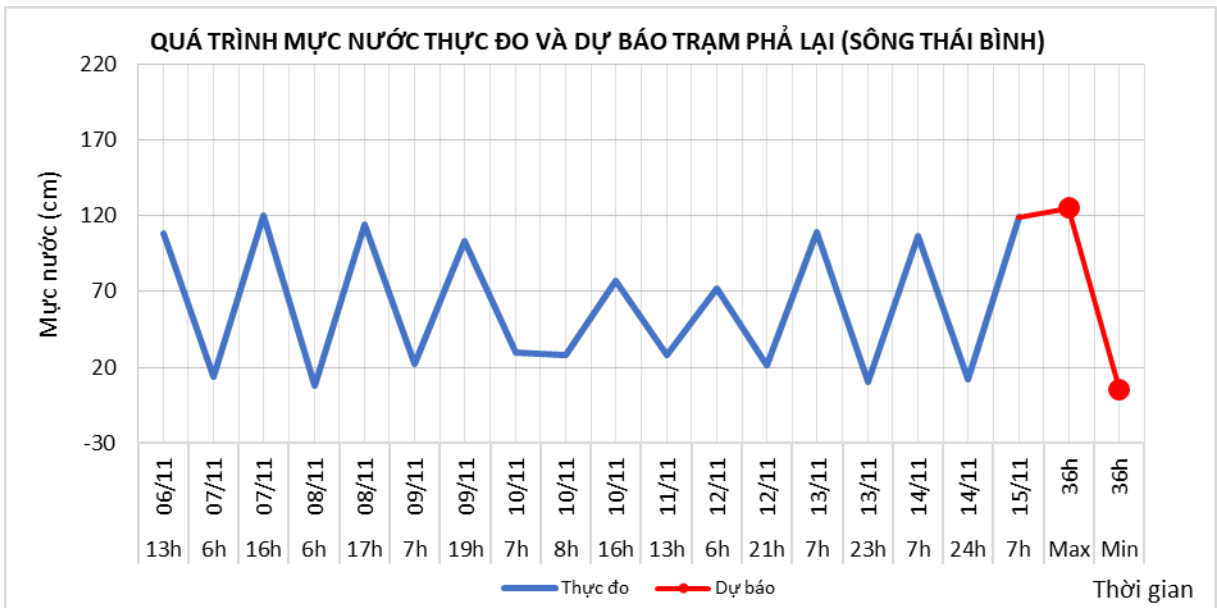
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,25m và thấp nhất ở mức 0,05m.



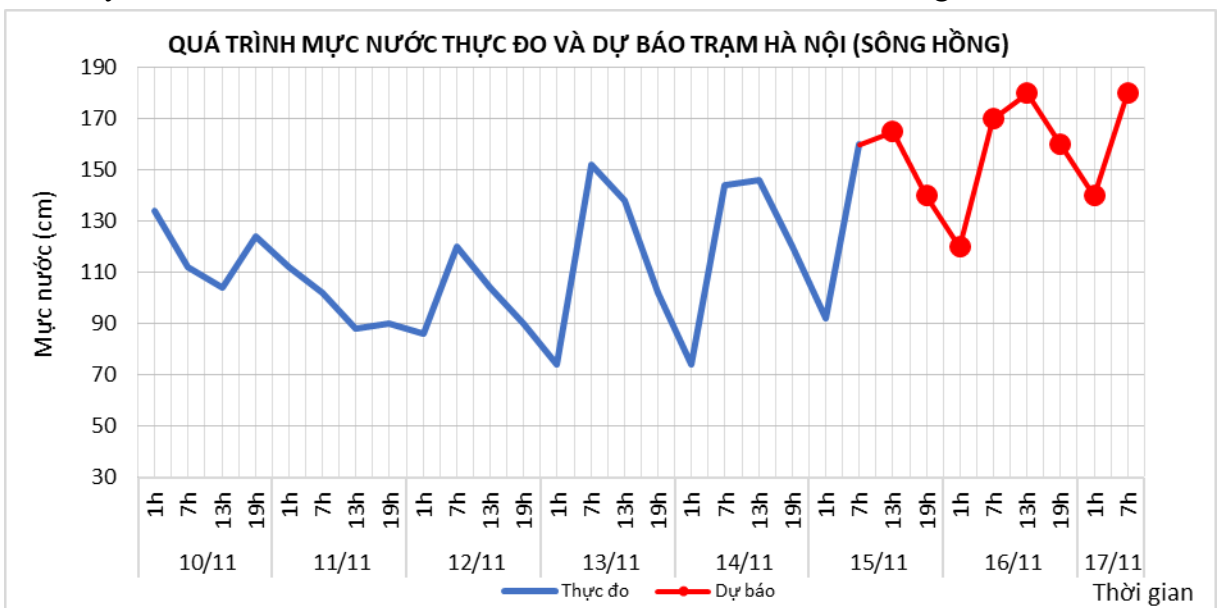
2.5. Lưu vực sông Hồng

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/15/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,60m.

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/17/11 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,80m.



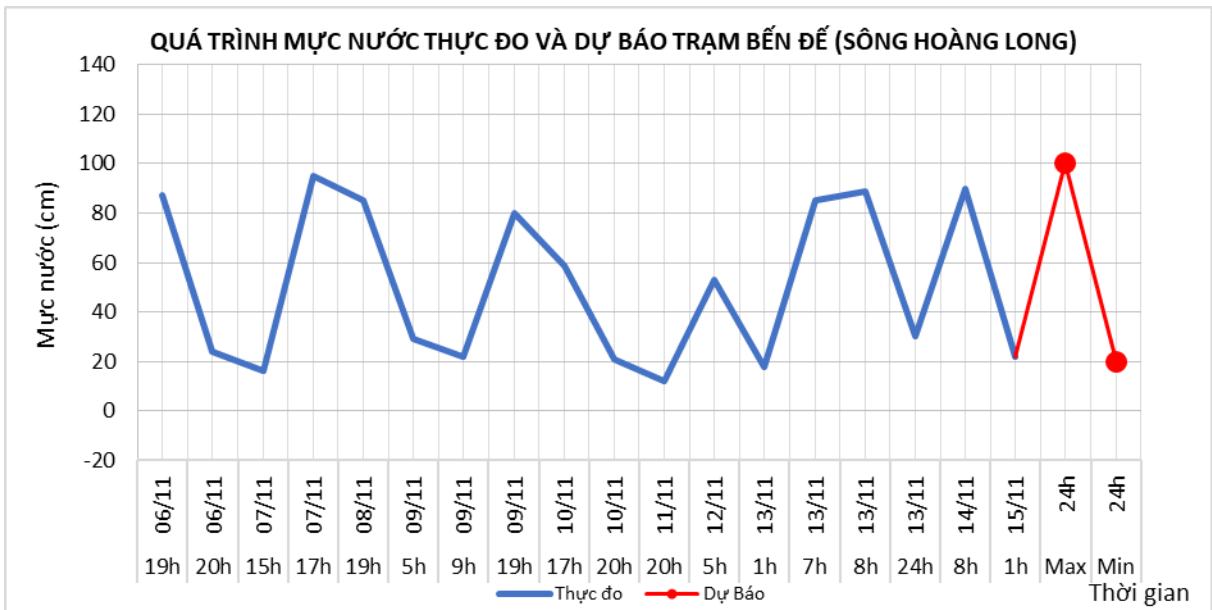
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

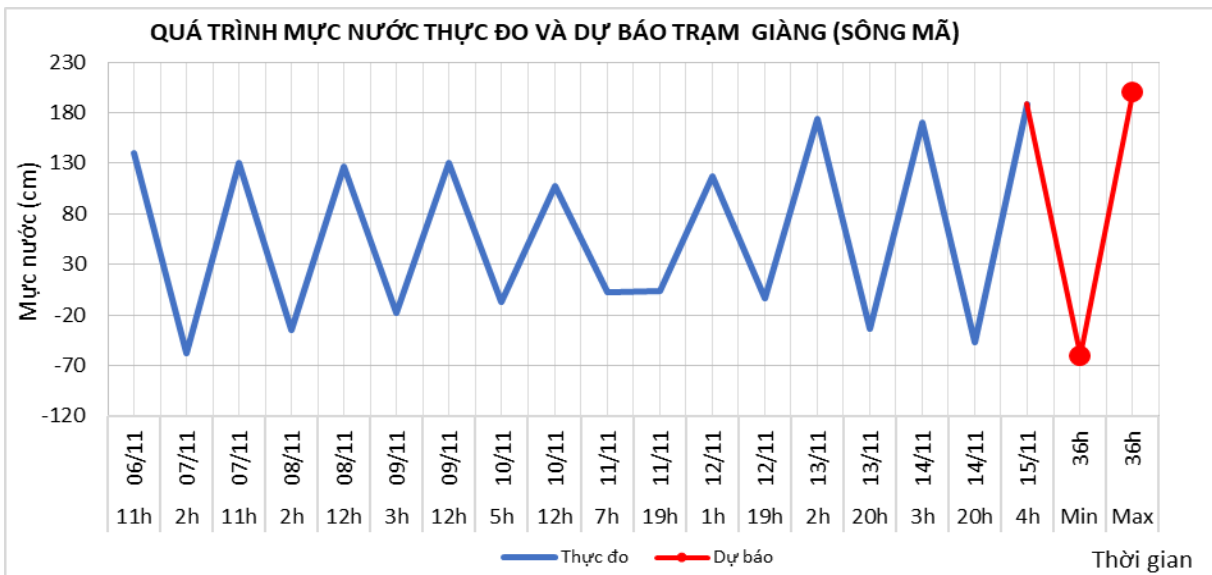
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.

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.



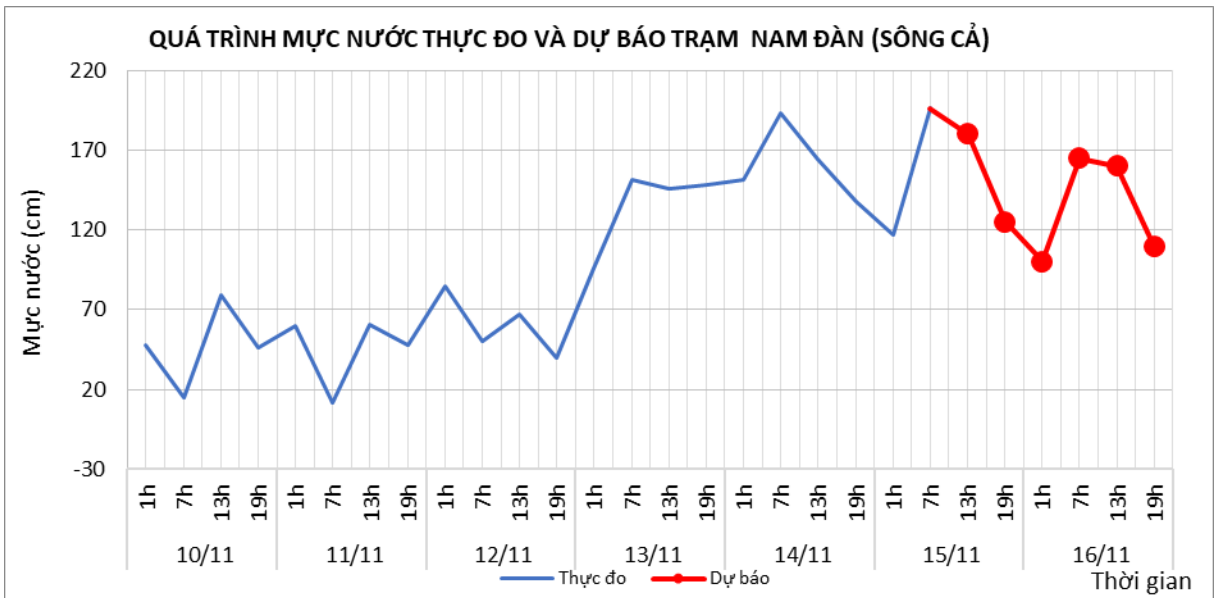
3.2. Lưu vực sông Cả

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.



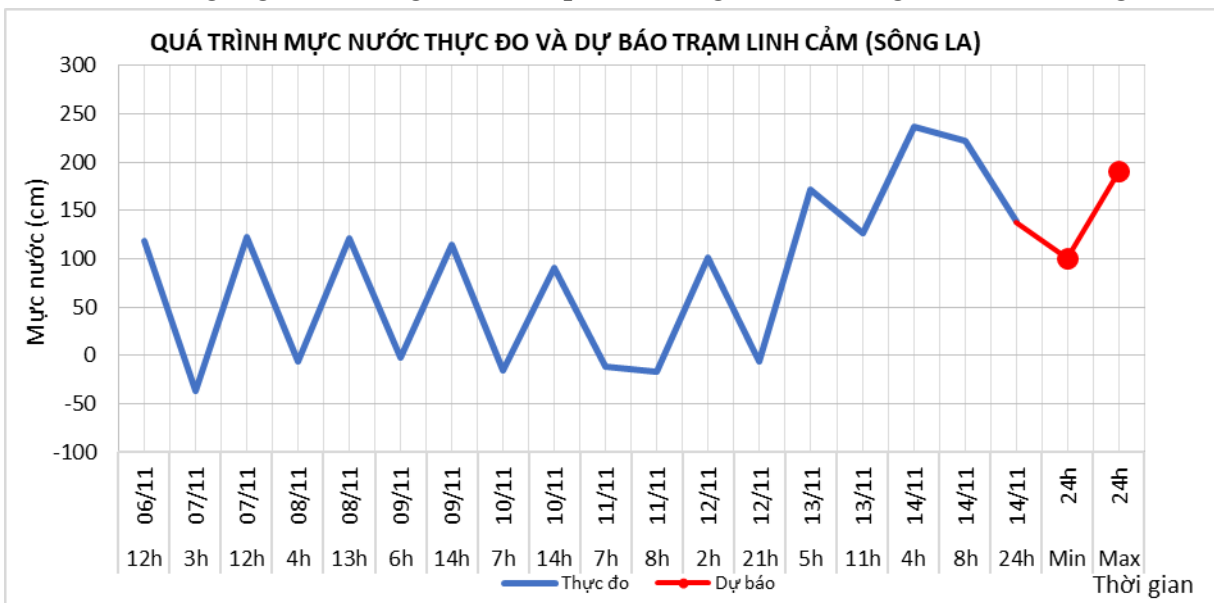
3.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố đang xuống, hạ lưu sông La có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

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



4. Khu vực Trung Trung Bộ

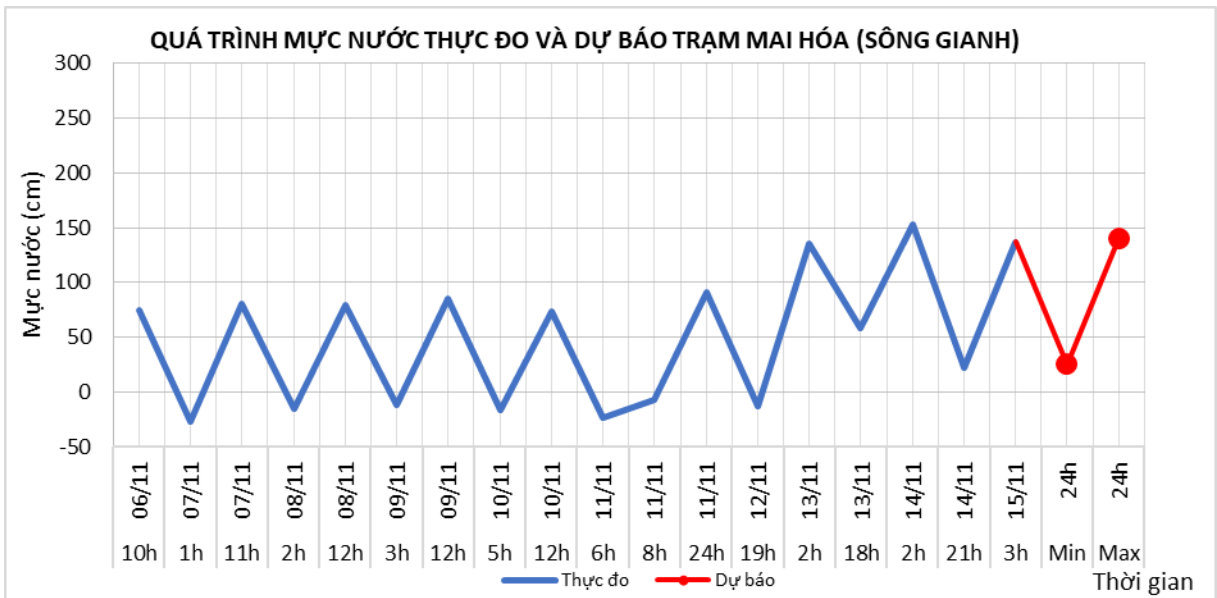
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



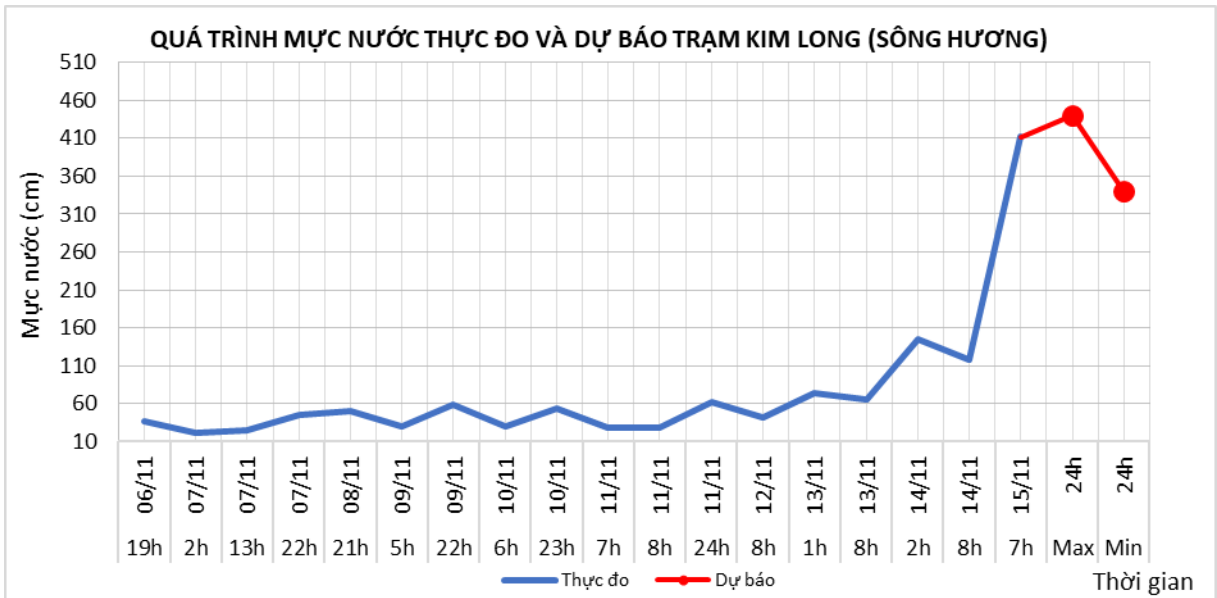
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Hương đang lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 06 giờ tới, lũ trên sông Hương có khả năng đạt đỉnh ở mức 4,40m trên BĐ3 0,9m, sau xuống chậm.



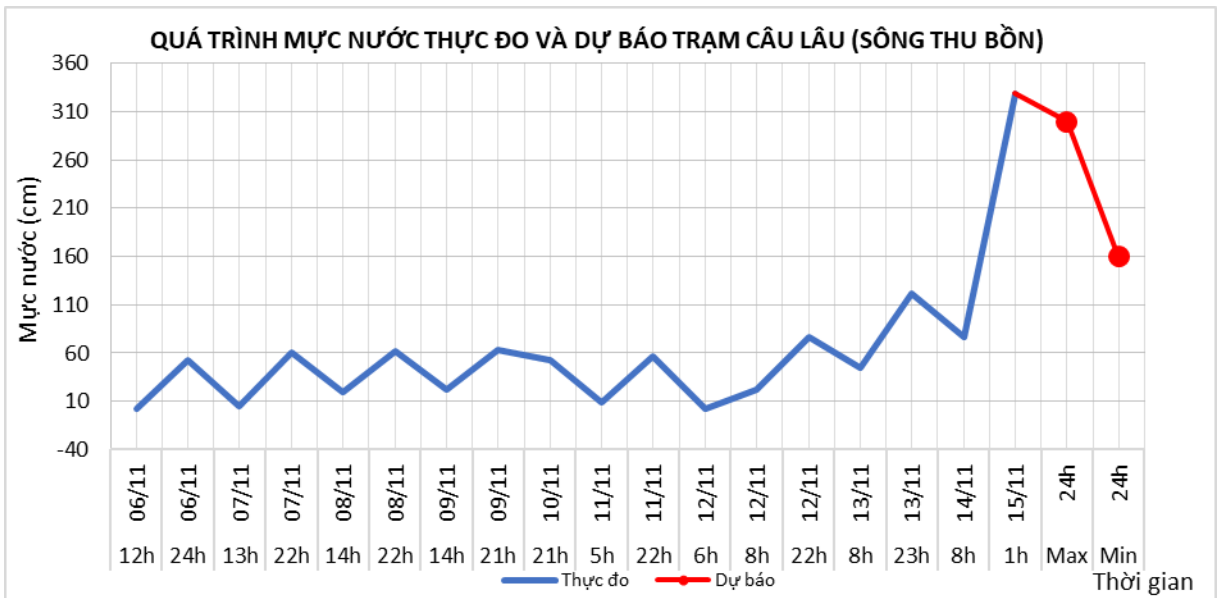
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Vu Gia- Thu Bồn đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ trên sông Vu Gia tại Ái Nghĩa 8,69m (21h/14/11), dưới mức BĐ3 0,31m, trên sông Thu Bồn tại Câu Lâu 3,29m (01h/15/11), trên BĐ2 0,29m.

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông tiếp tục xuống dưới mức BĐ1.



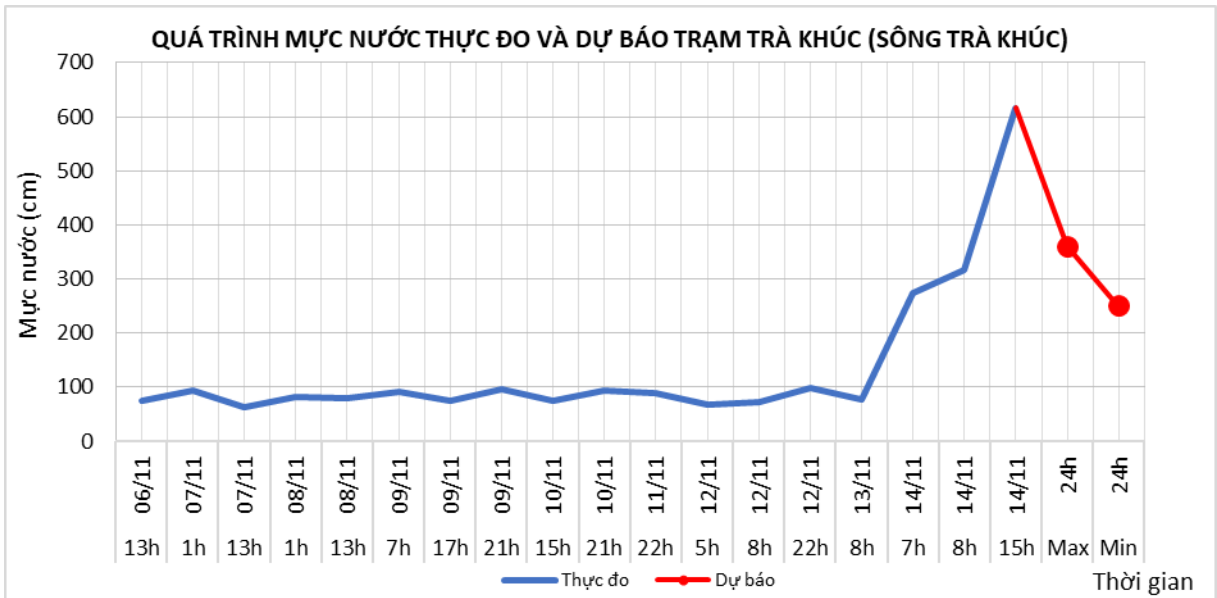
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Trà Khúc đã đạt đỉnh và đang xuống. Đỉnh lũ tại Trà Khúc 6,16m (15h/14/11), dưới BĐ3 0,34m.

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông tiếp tục xuống và dao động ở dưới mức BĐ1 đến BĐ1.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lũ trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) đang lên cao; lũ trên sông Vê (Quảng Ngãi) đã đạt đỉnh và đang xuống, đỉnh lũ tại sông Vê 4,32m (15h/14/11), dưới mức BĐ3 0,18m; các sông khác mực nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Lũ trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) tiếp tục lên dao động ở mức xấp xỉ BĐ3, sau xuống dao động ở mức BĐ2, đến trên BĐ2; lũ sông Vê (Quảng Ngãi) tiếp tục xuống; các sông khác mực nước có dao động.

Cảnh báo: Từ ngày 15/11 đến ngày 17/11, trên các sông Quảng Trị, Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ trên các sông ở Quảng Trị, Quảng Ngãi có khả năng lên mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

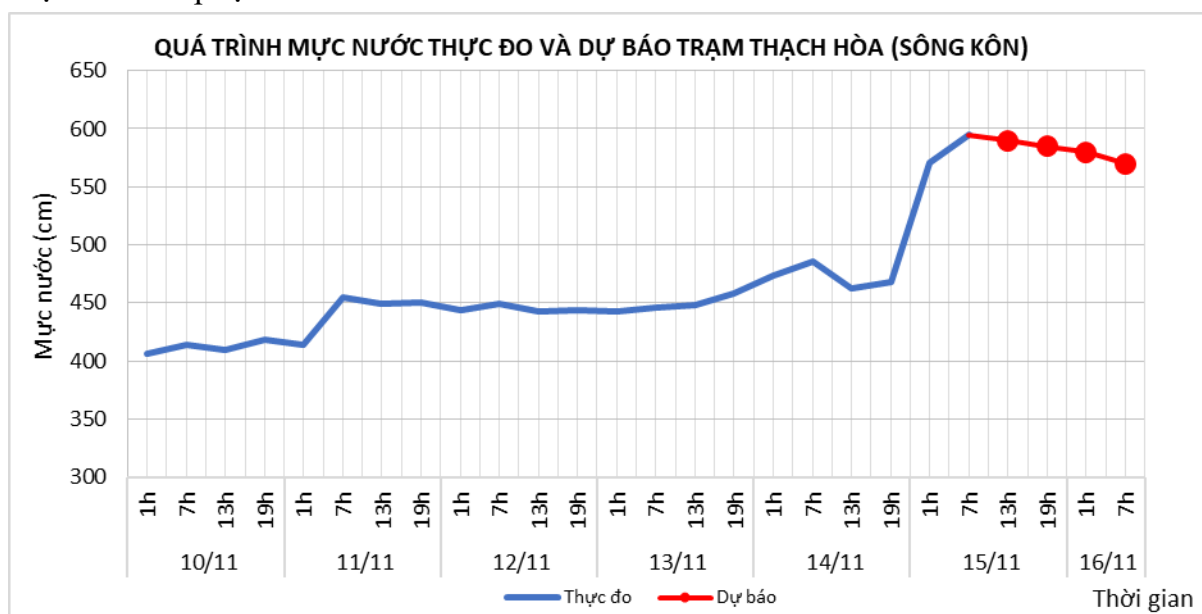
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

24 h qua, lũ trên thượng lưu sông Kôn đã đạt đỉnh và đang xuống; trung và hạ lưu đang lên. Đỉnh lũ tại Vĩnh Sơn 71,85m (13h/14/11, trên BĐ1 0,85m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước tiếp tục lên.



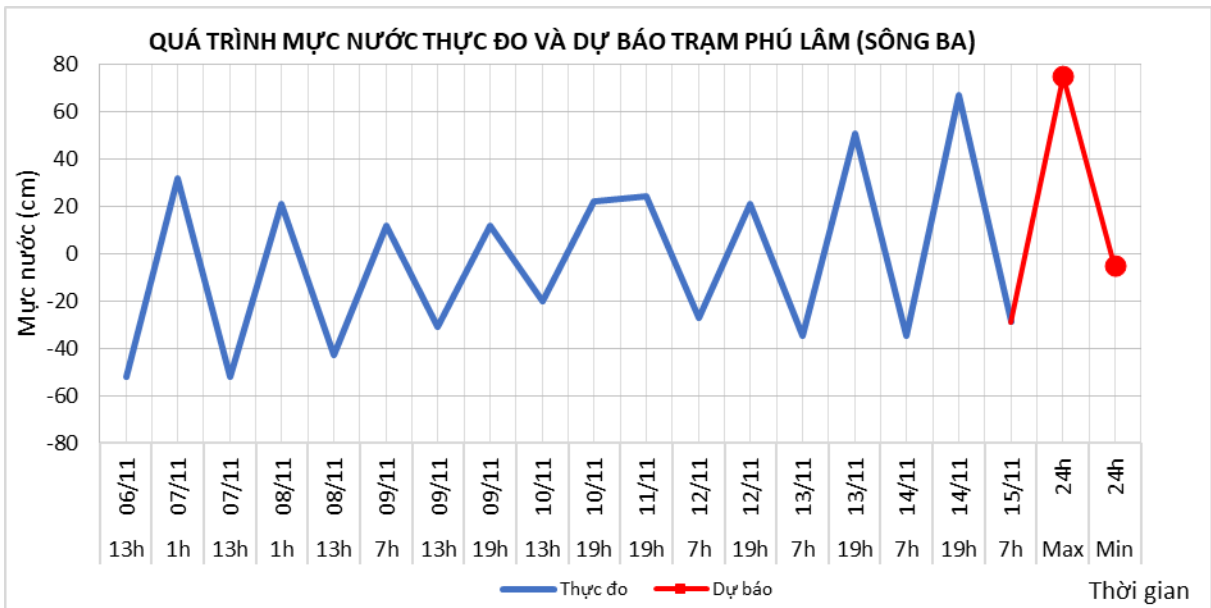
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mực 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

Mức nước các sông ở Khánh Hòa có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông ở Khánh Hòa tiếp tục lên nhưng còn dưới mức BĐ1.

Cảnh báo: Từ ngày hôm nay (15/11) đến ngày 17/11, trên các sông từ Bình Định đến Phú Yên có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mức 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

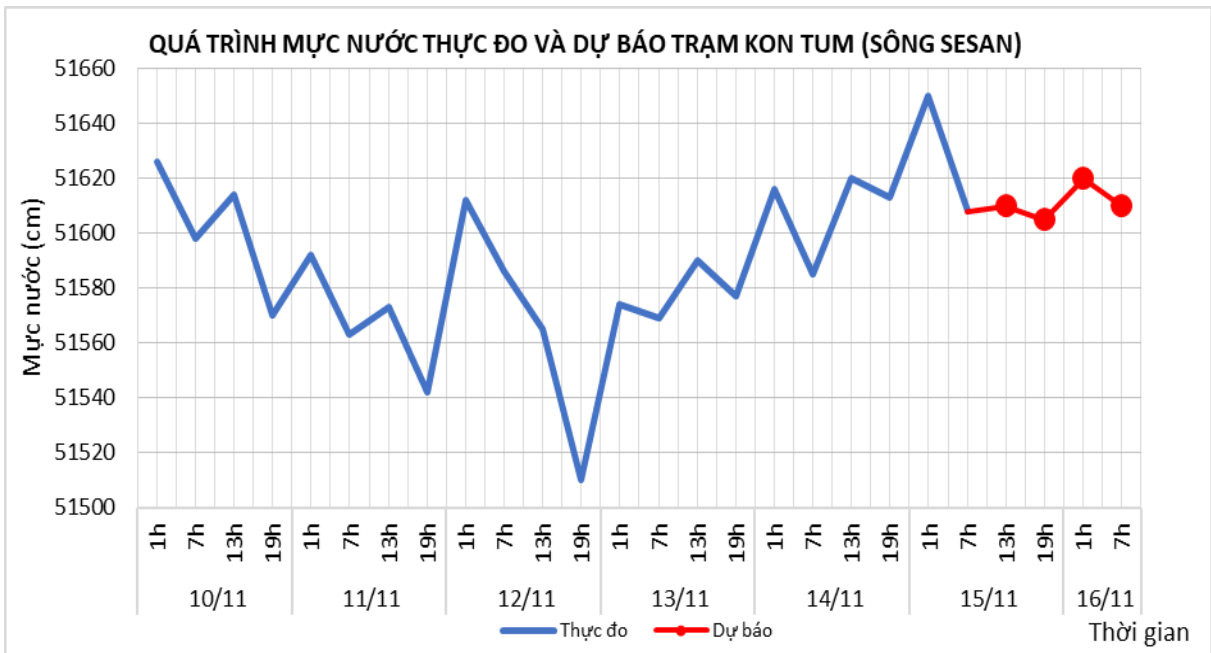
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Thượng nguồn sông ĐăkBlá xuất hiện lũ nhỏ, mức nước đỉnh lũ tại trạm Kon Plông ở dưới mức BĐ1. Mức nước các sông khác phổ biến dao động theo điều tiết của các nhà máy thủy điện và công trình thủy lợi.

b. Dự báo, cảnh báo

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



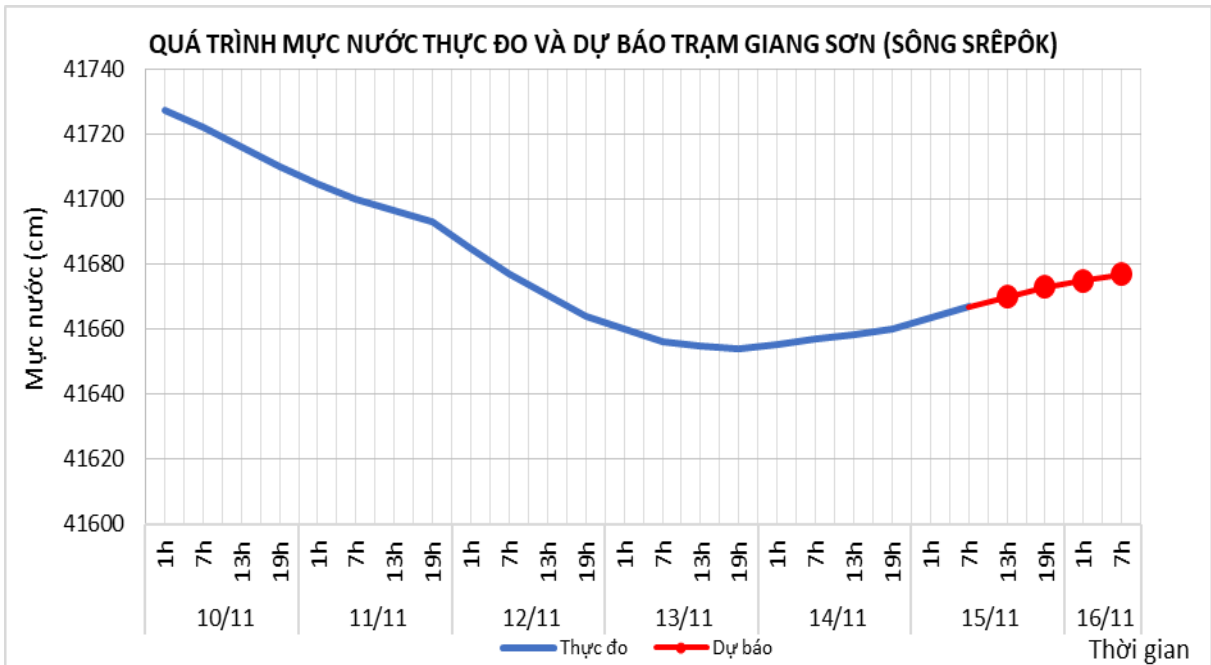
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi theo xu thế lên chậm, mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana tiếp tục lên chậm; mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



6.3. Các sông khác

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. Khu vực Nam Bộ

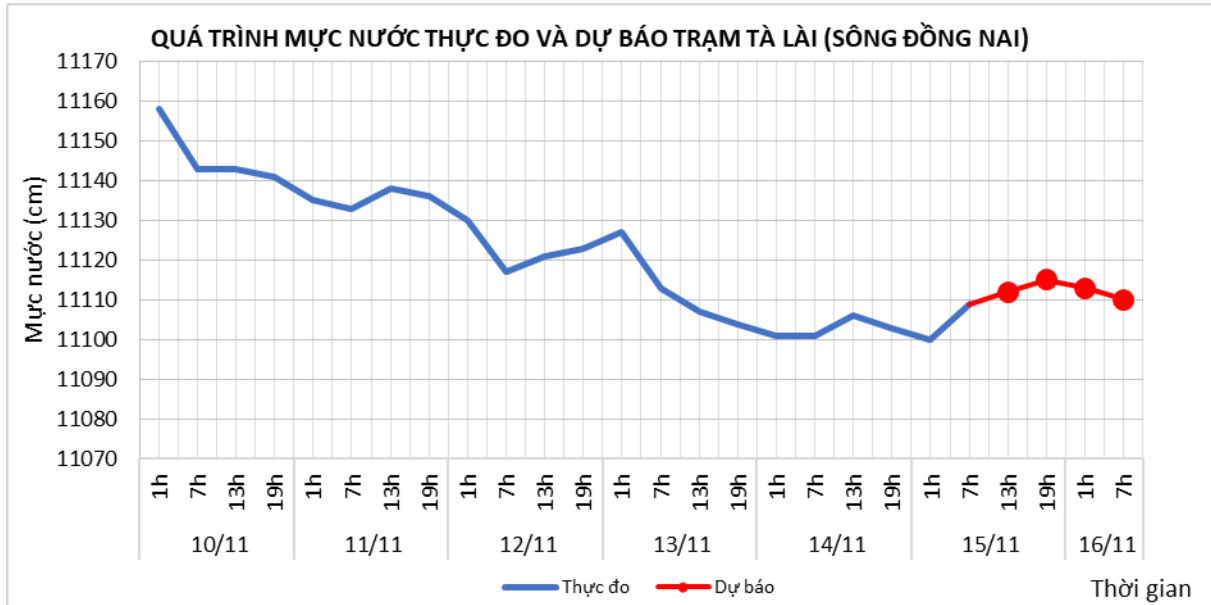
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

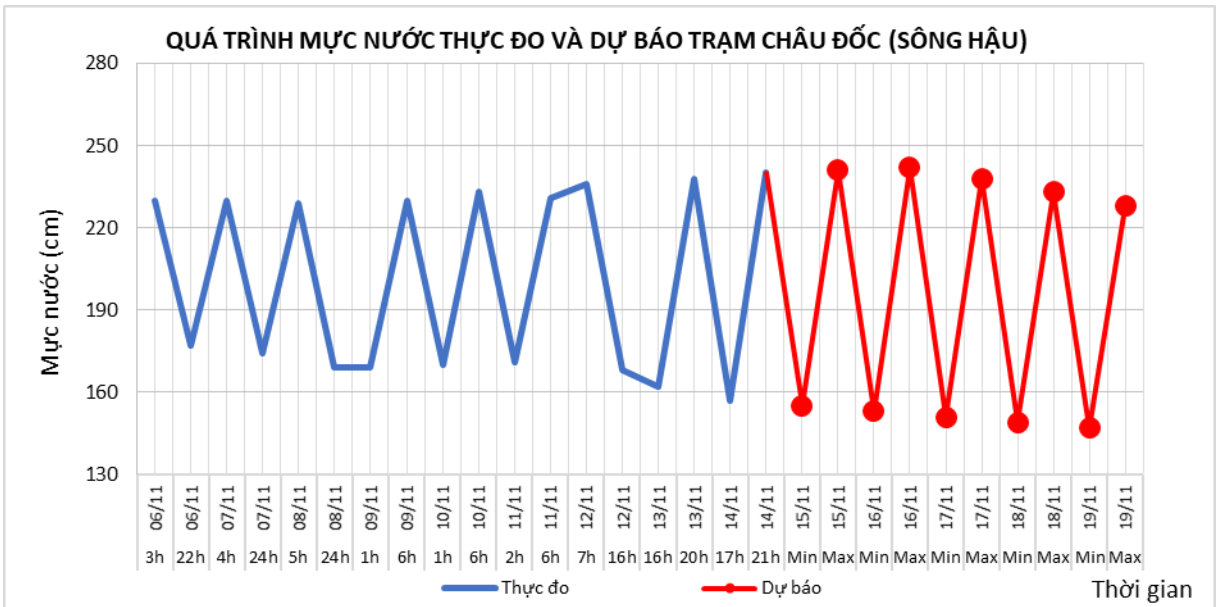
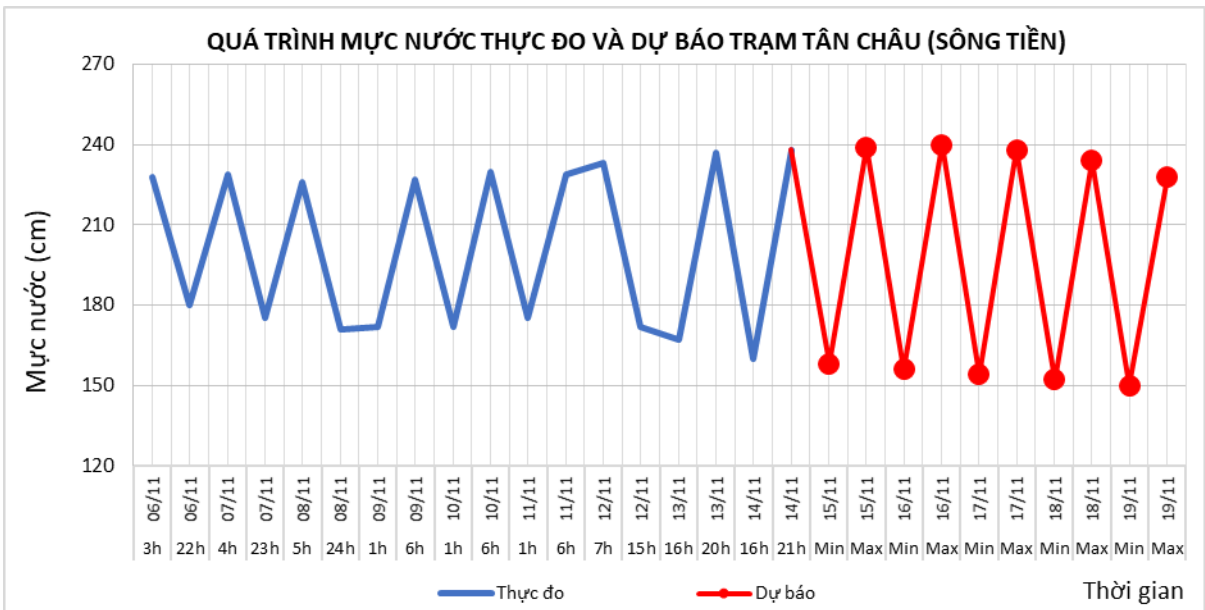
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long đang lên theo triều. Mức nước cao nhất ngày 14/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,38m, tại Mỹ Tho 1,62m (trên BĐ3 0,02m), tại Mỹ Thuận 1,78m (dưới BĐ3 0,02m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,40m, tại Long Xuyên 2,24m (trên BĐ2 0,04m), tại Cần Thơ 1,80m (ở mức BĐ1).

b. Dự báo, cảnh báo

Trong 1-2 ngày tới, mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều sau đó xuống. Đến ngày 19/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,28m và tại Châu Đốc ở mức 2,28m, tại các trạm hạ lưu ở mức BĐ1-BĐ2.

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-14/11	19h-14/11	1h-15/11	7h-15/11	13h-15/11		19h-15/11		1h-16/11		7h-16/11		13h-16/11		19h-16/11		1h-17/11		7h-17/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1517	1703	443	40	1300	↑	1800	↑	450	↓	200	↓								
Thao	Yên Bái	2512	2508	2502	2478	2495	↑	2480	↓	2470	↓	2460	↓								
Thao	Phú Thọ	1183	1196	1210	1219	1220	↑	1225	↑	1215	↓	1200	↓								
Lô	Tuyên Quang	1470	1425	1415	1435	1420	↓	1410	↓	1430	↑	1450	↑								
Lô	Vụ Quang	574	602	610	579	580	↑	585	↑	610	↑	570	↓								
Hồng	Hà Nội	146	120	92	160	165	↑	140	↓	120	↓	170	↑	180	↑	160	↓	140	↓	180	↑
Cả	Nam Đàn	164	138	117	196	180	↓	125	↓	100	↓	165	↑	160	↓	110	↓				
Kôn	Thanh Hòa	463	468	571	595	590	↓	585	↓	580	↓	570	↓								
Đăkbla	Kon Tum	51620	51613	51650	51608	51610	↑	51605	↓	51620	↑	51610	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41658	41660	41664	41667	41670	↑	41673	↑	41675	↑	41677	↑								
Đồng Nai	Tà Lài	11106	11103	11100	11109	11112	↑	11115	↑	11113	↓	11110	↓								

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	111	↑	38	↓	120	↑	35	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	99	↑	5	↑	110	↑	5	→
Lục Nam	Lục Nam	105	↑	-5	↓	115	↑	-10	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	119	↑	10	→	125	↑	5	↓
Hoàng Long	Bến Đê	90	↑	22	↓	100	↑	20	↓
Mã	Giàng (**)	189	↑	-47	↓	200	↑	-60	↓
La	Linh Cảm	222	↓	138	↑	190	↓	100	↓
Gianh	Mai Hóa	137	↓	22	↓	140	↑	25	↑
Hương	Kim Long	412	↑	117	↑	440	↑	340	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	329	↑	76	↑	300	↓	160	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	616	↑	317	↑	360	↓	250	↓
Đà Rằng	Phú Lâm	67	↑	-29	↑	75	↑	-5	↑

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

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày										Mức nước thấp ngày													
		Thực đo		Dự báo								Thực đo		Dự báo											
		14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11												
Sông Tiền	Tân Châu	238	↑	239	↑	240	↑	238	↓	234	↓	228	↓	160	↓	158	↓	156	↓	154	↓	152	↓	150	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	240	↑	241	↑	242	↑	238	↓	233	↓	228	↓	157	↑	155	↓	153	↓	151	↓	149	↓	147	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 16/11

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiên Dũng