

Số: TVHN-329 /DBQG

Hà Nội, ngày 25 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:

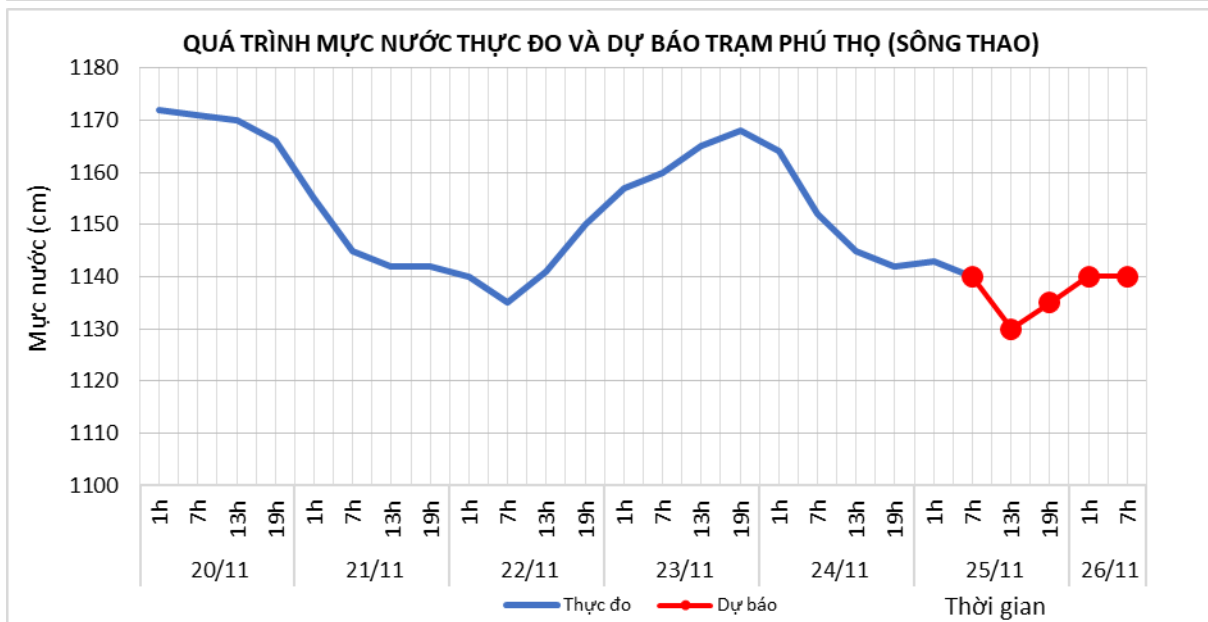
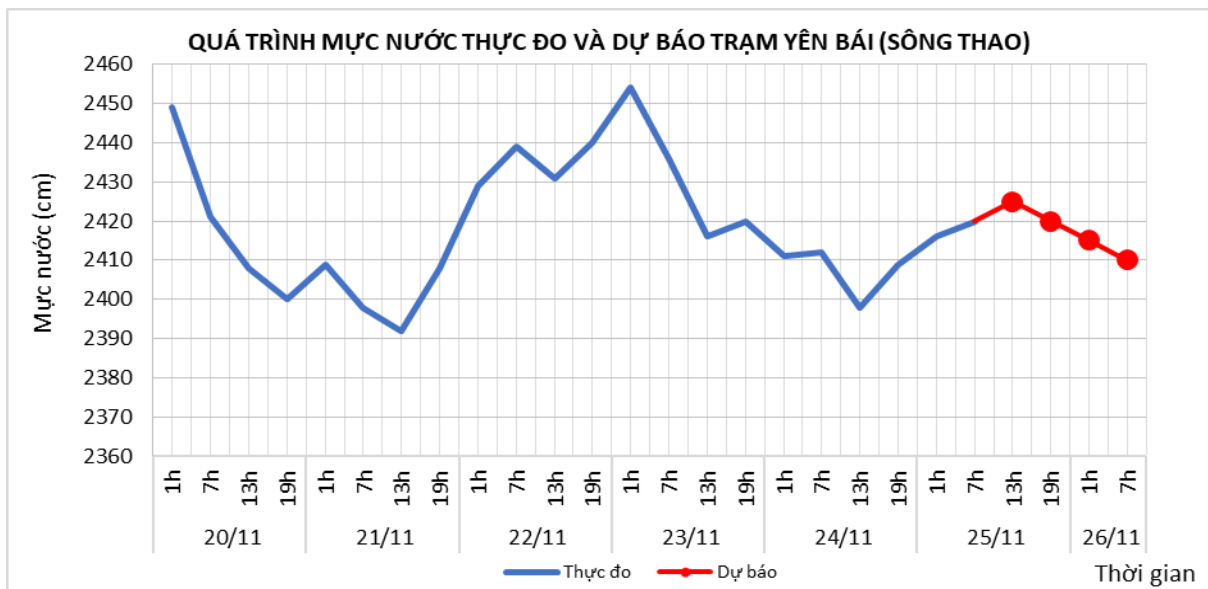
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



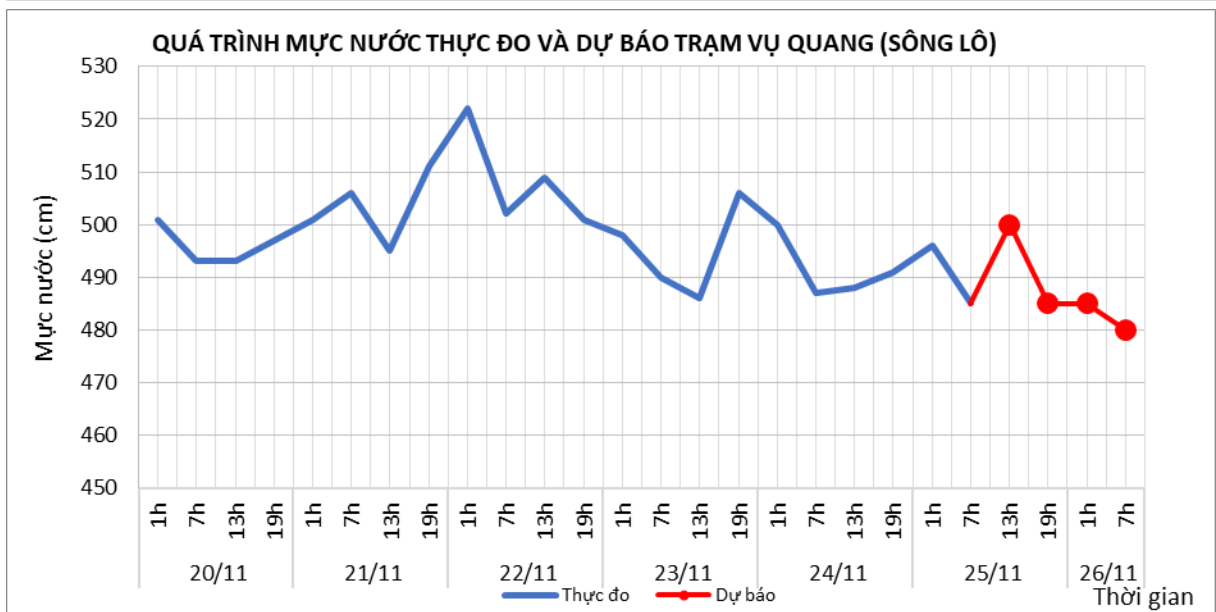
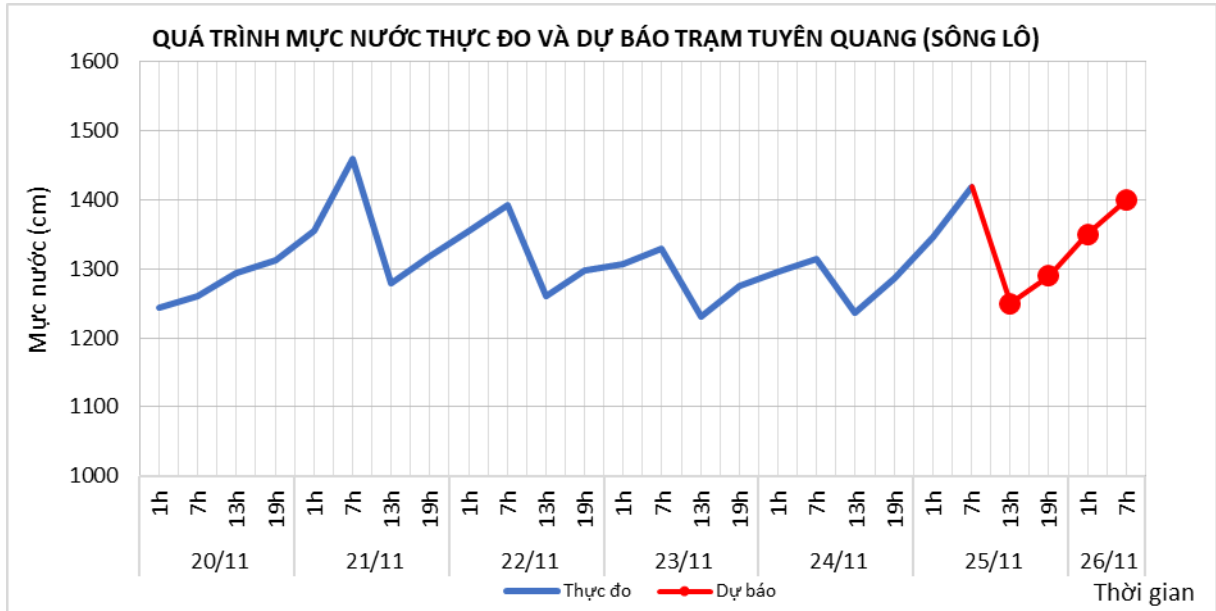
1.2. Lưu vực sông Lô

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:

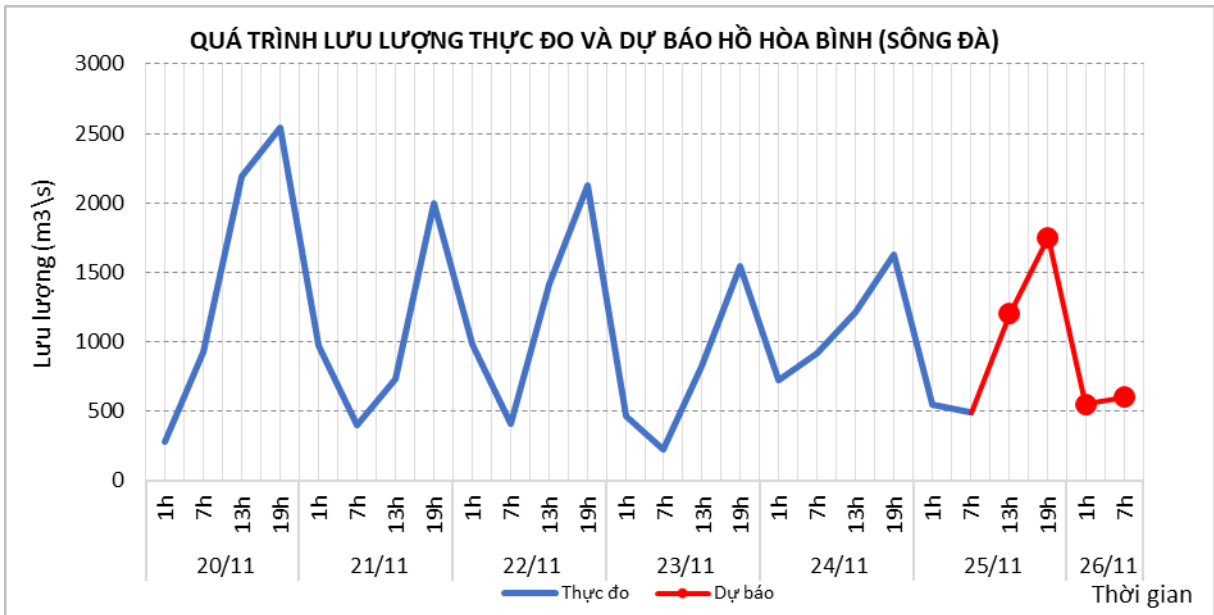
2.1 Lưu vực sông Đà

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 tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.



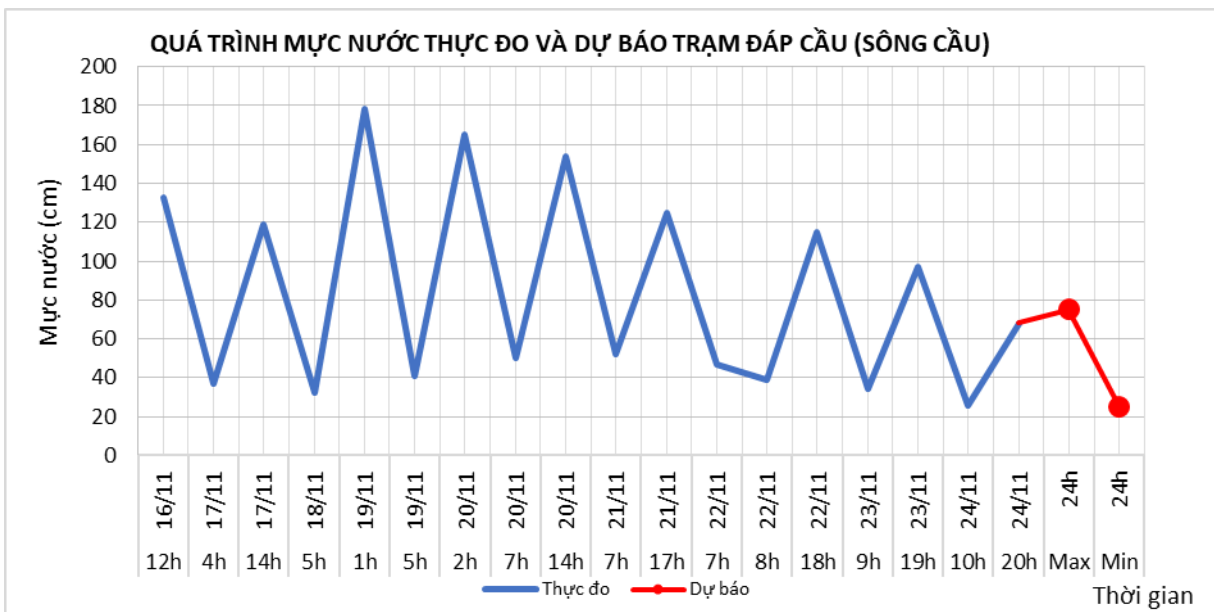
2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



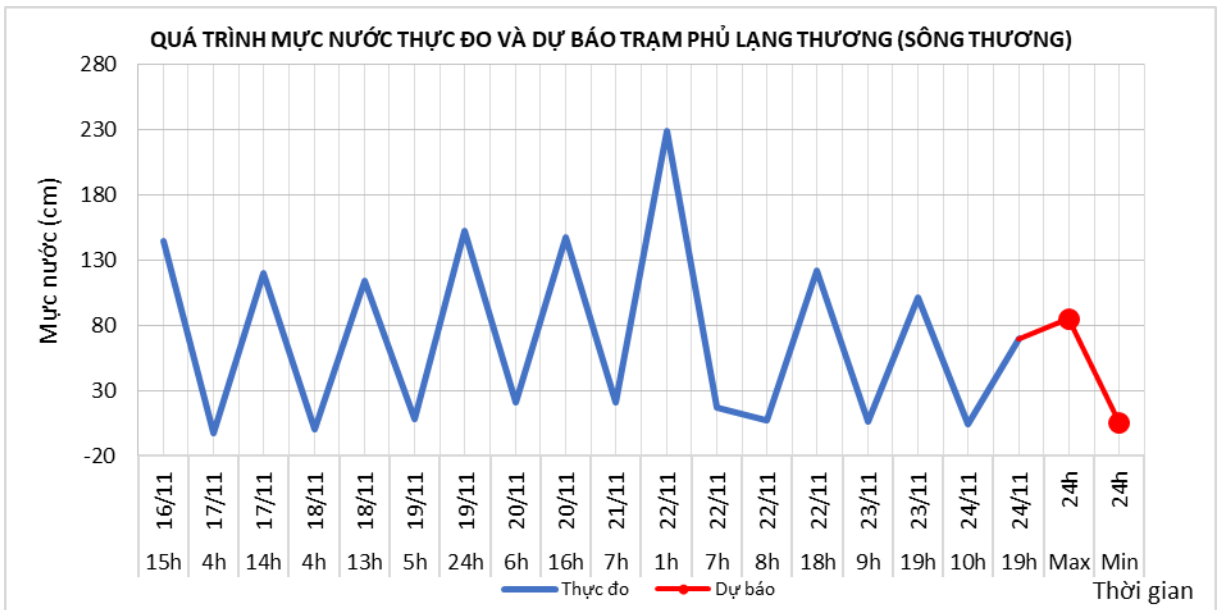
2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



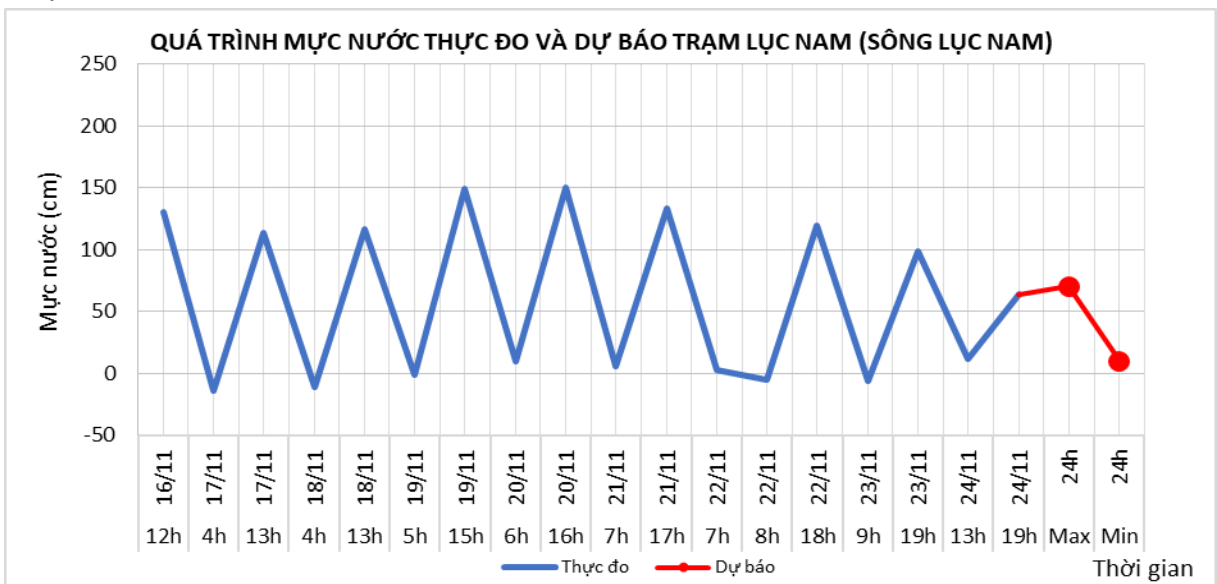
2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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.



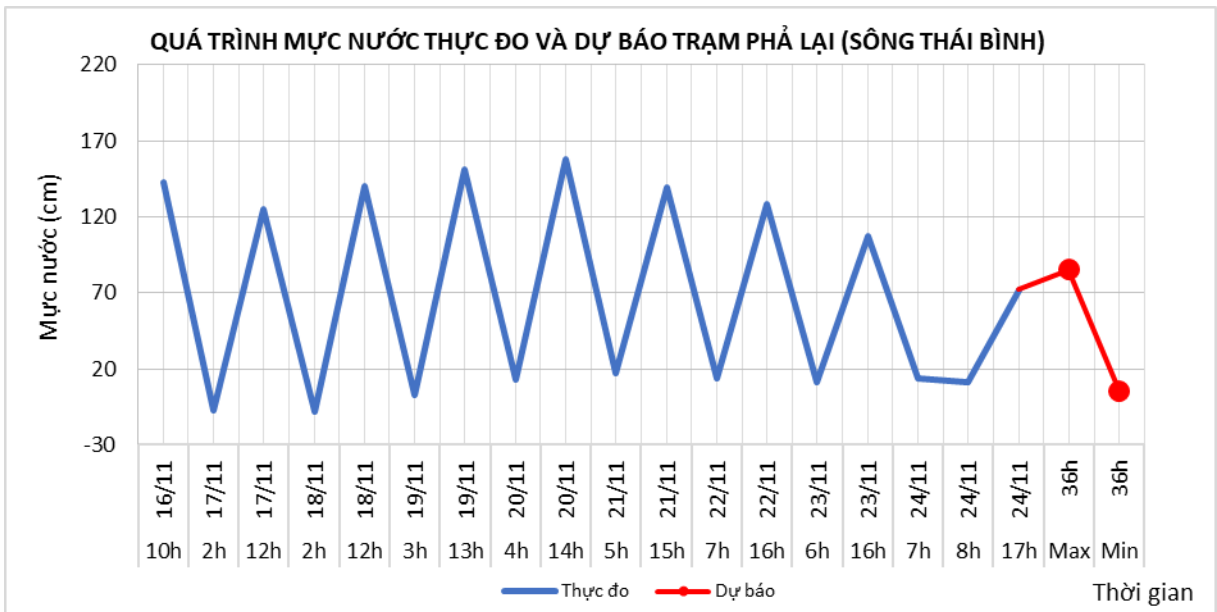
2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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 0,85m và thấp nhất ở mức 0,05m.



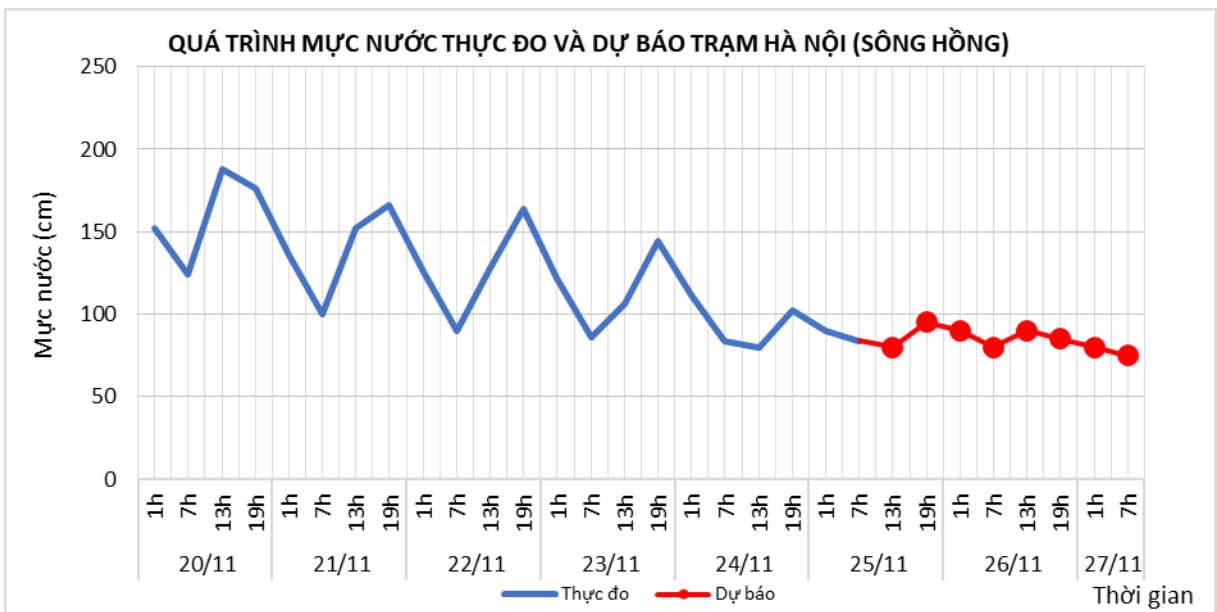
2.6. Lưu vực sông Hồng

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/25/11, mức nước tại trạm Hà Nội là 0,84m.

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/27/11 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,75m.



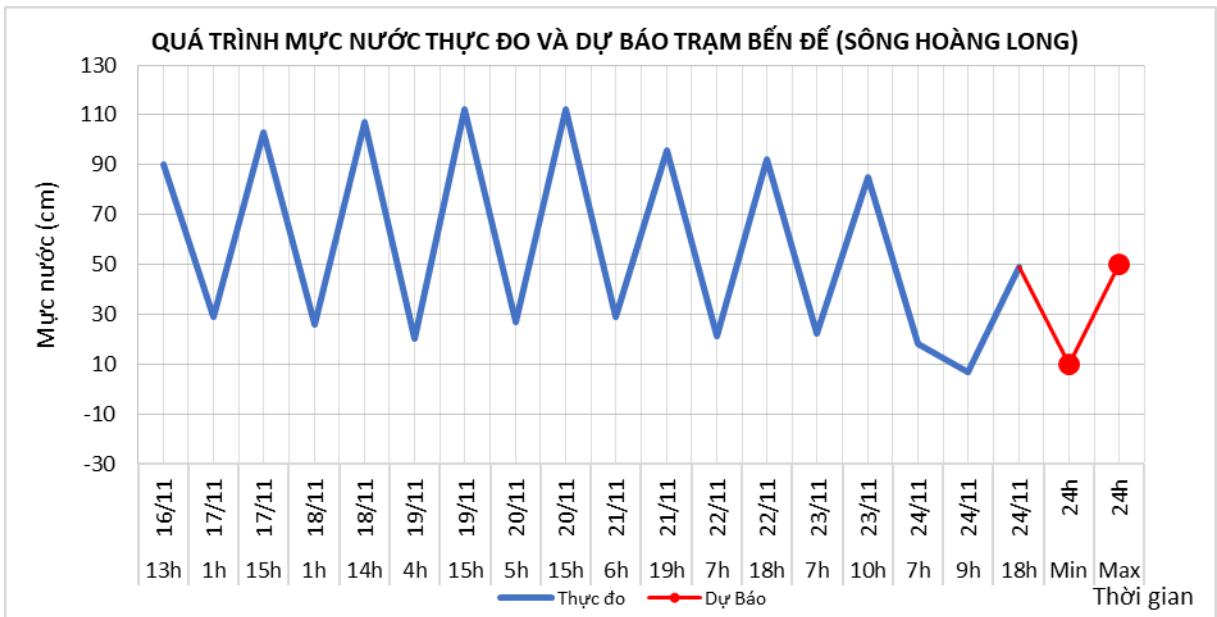
2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

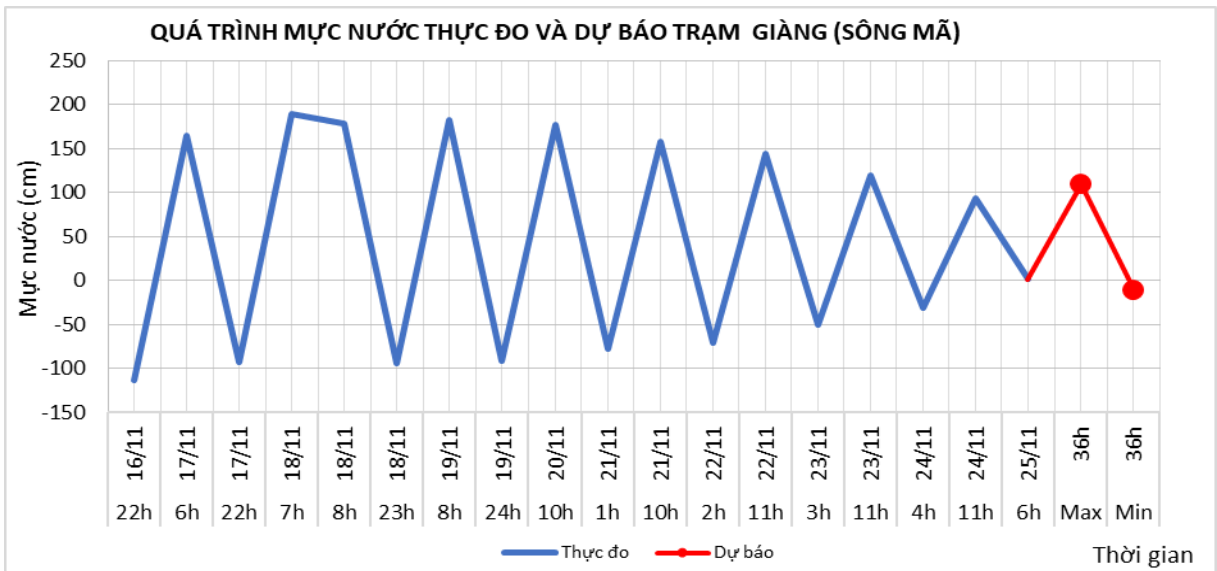
3.1. Lưu vực sông Mã

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.



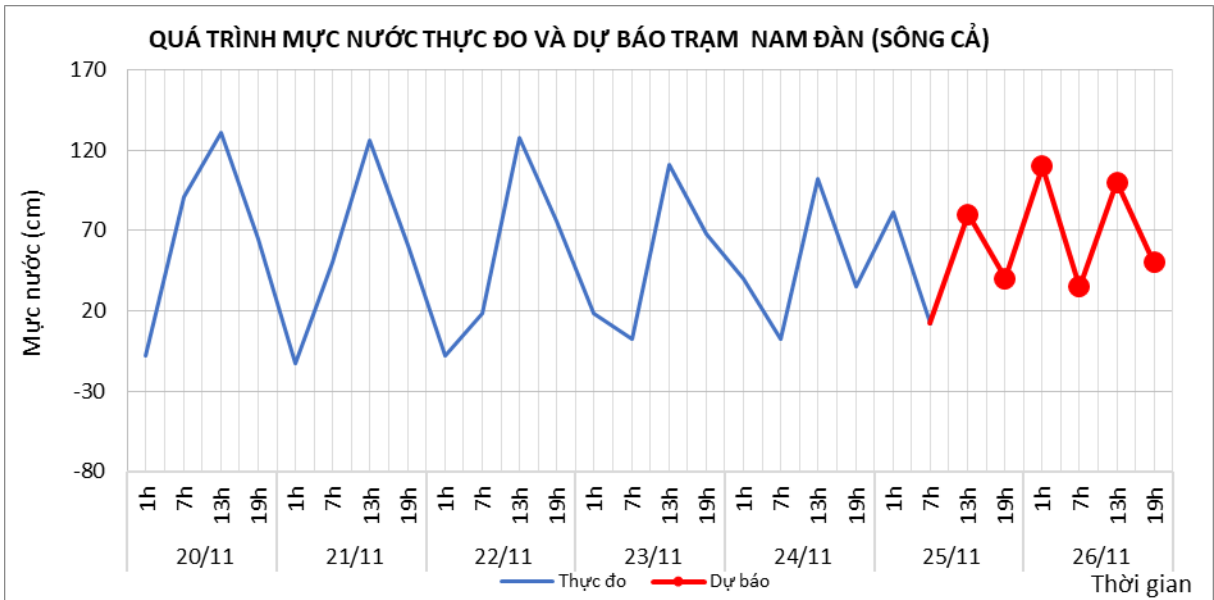
3.2. Lưu vực sông Cả

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.



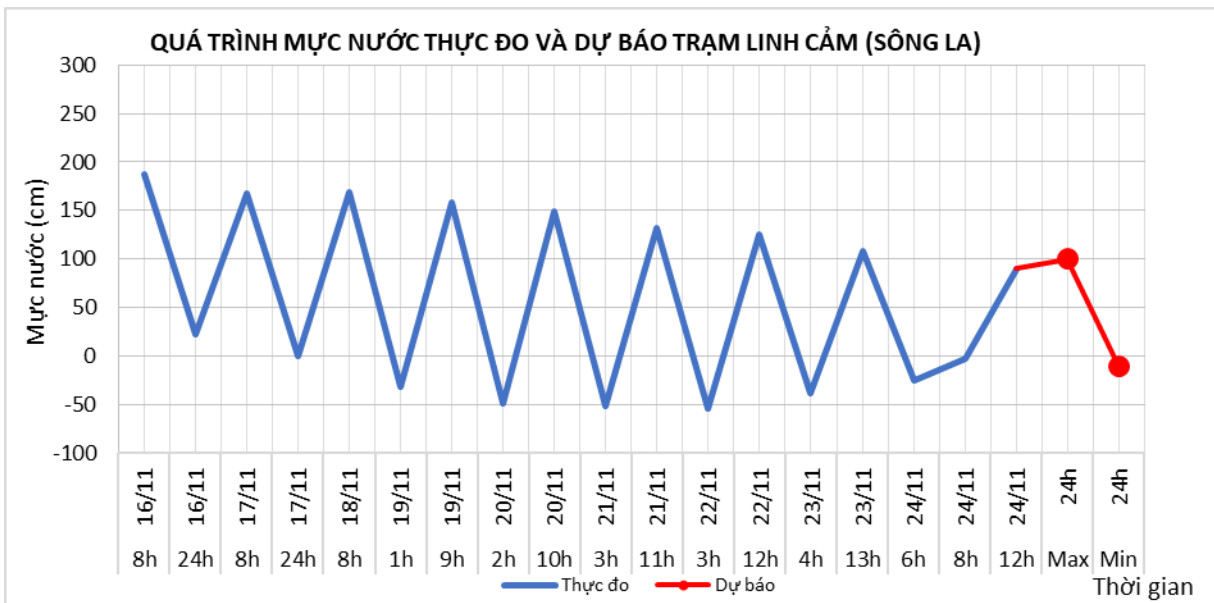
3.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm, hạ lưu sông La dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; hạ lưu sông La dao động theo triều.



4. Khu vực Trung Trung Bộ

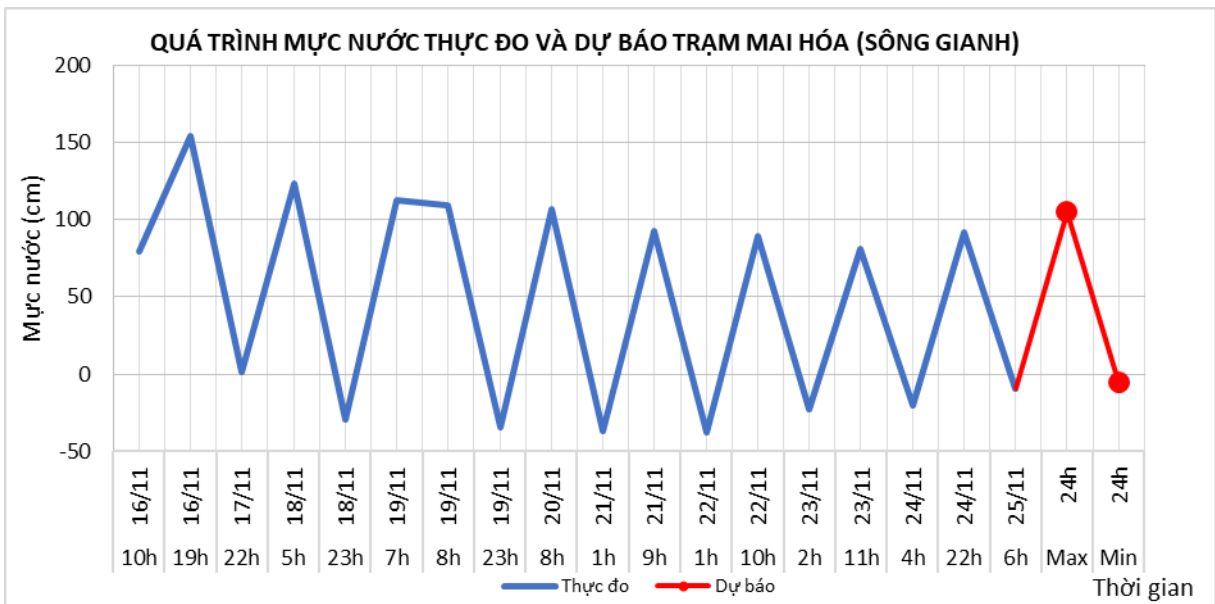
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu có dao động, hạ lưu dao động theo triều.



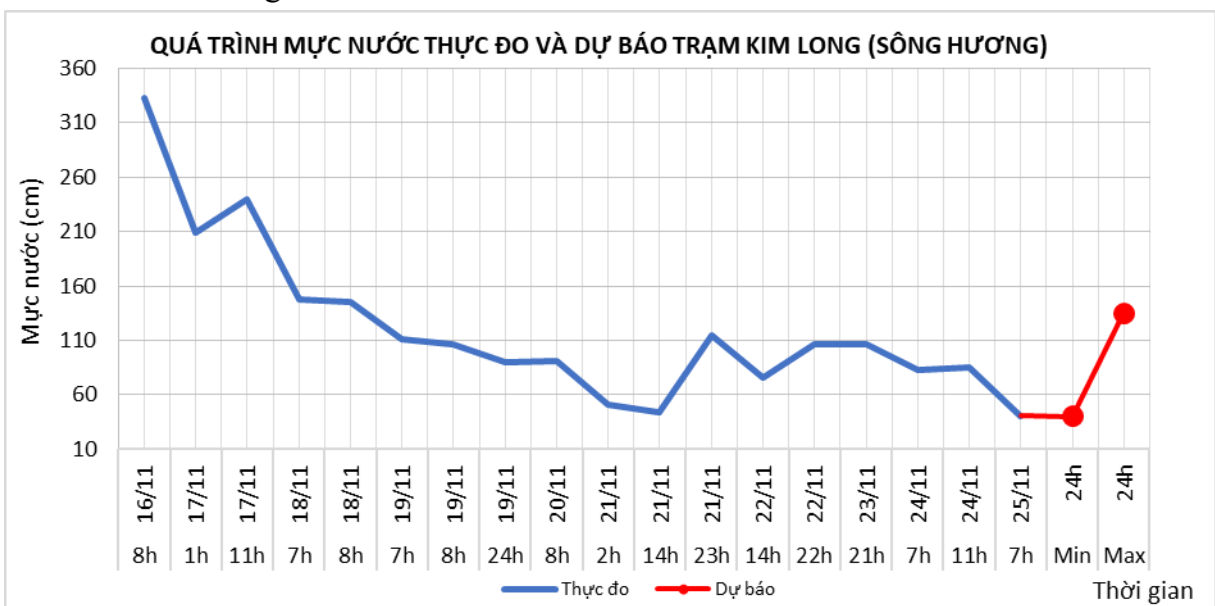
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước khả năng sẽ lên.



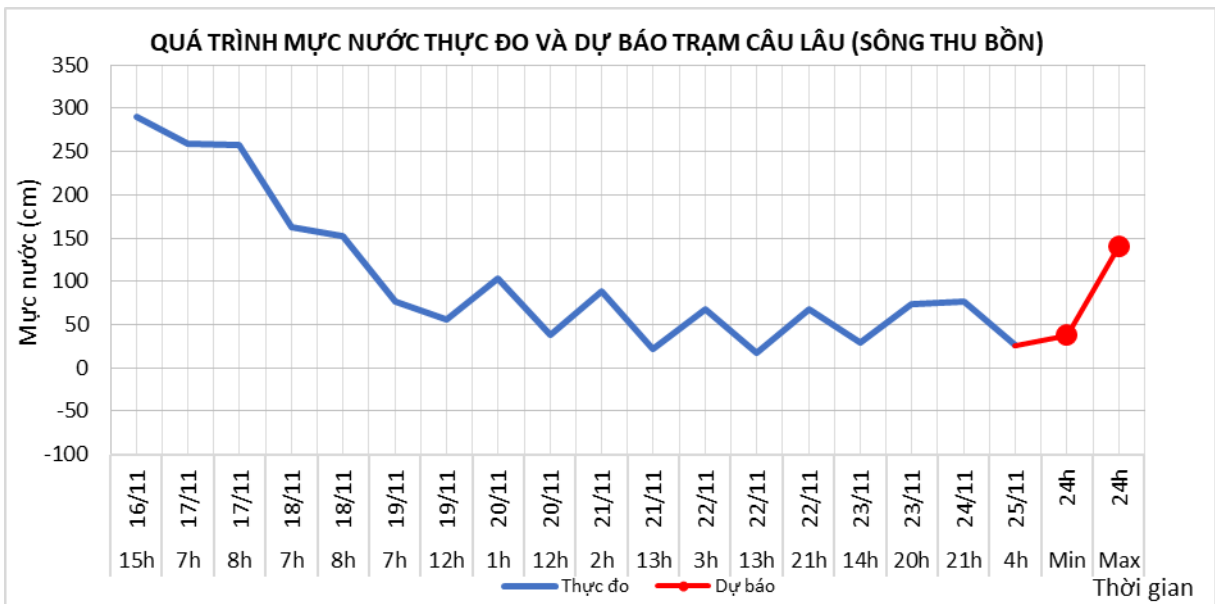
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia và trung, thượng lưu sông Thu Bồn biến đổi chậm, hạ lưu sông Thu Bồn dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn khả năng sẽ lên.



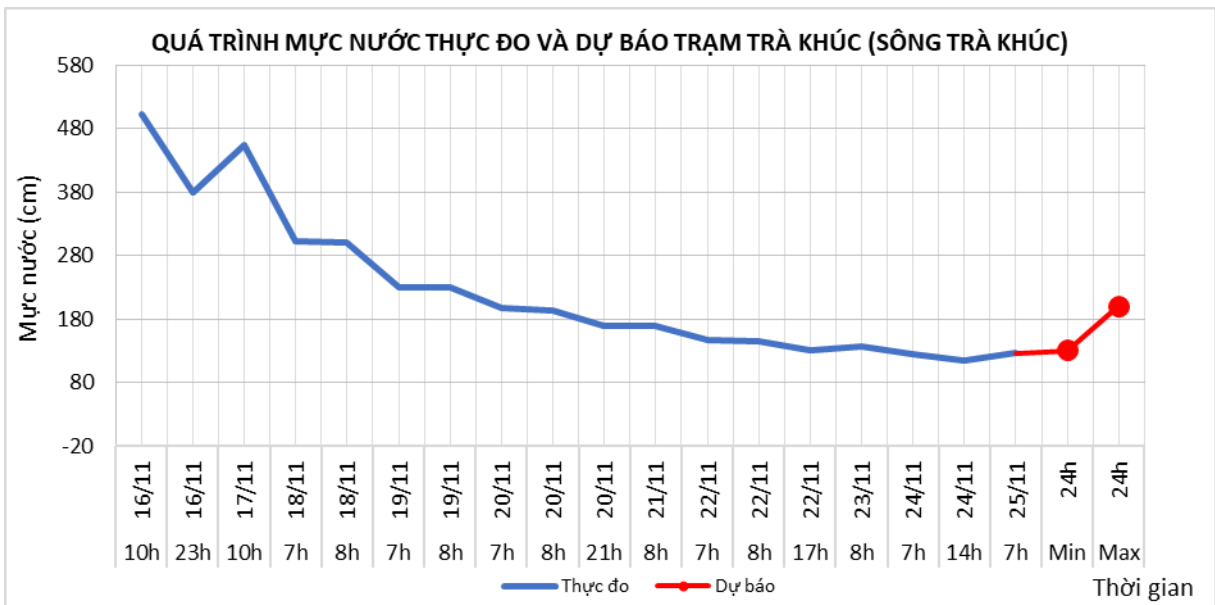
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông khả năng sẽ lên.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) xuống ở dưới mức BĐ1; các sông khác biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông khả năng sẽ lên.

Cảnh báo: Từ hôm nay (25/11) đến 28/11, trên các sông từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ các sông ở Quảng Trị ở mức BĐ1-BĐ2; các sông từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi lên mức BĐ2 và trên BĐ2.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

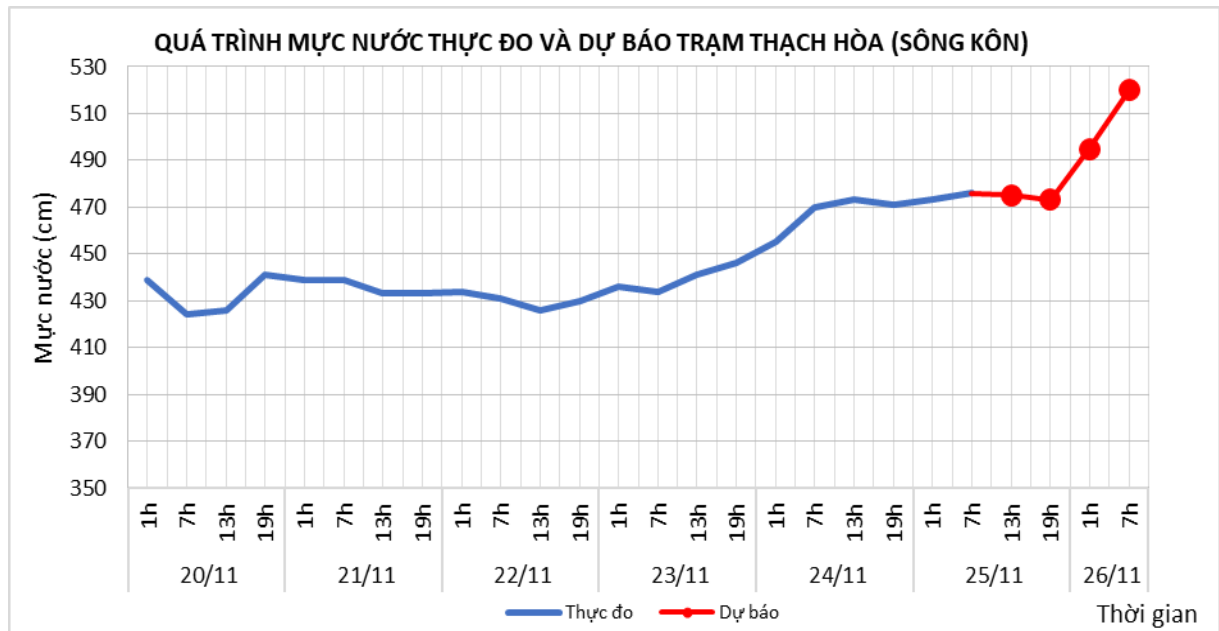
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Kôn có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Kôn có dao động, sau sẽ lên.



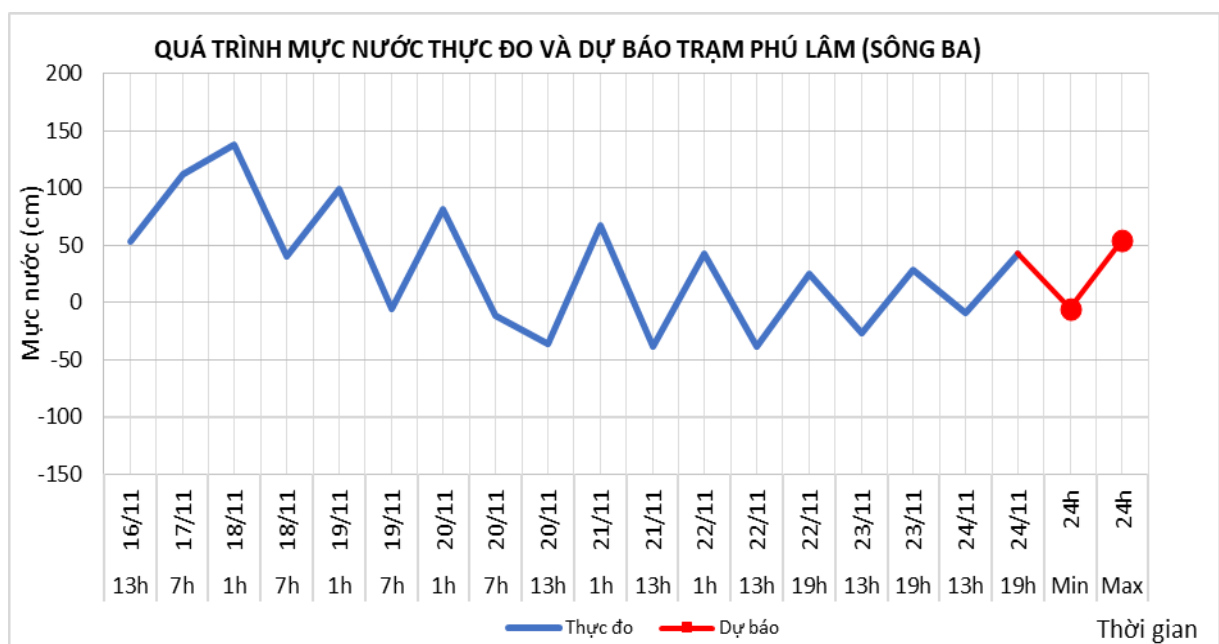
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng trung sông Ba biến đổi chậm; hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa và thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng trung sông Ba biến đổi chậm; 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 biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm trong 12 giờ tới, sau sẽ lên.

Cảnh báo: Từ nay (25/11) đến 28/11, trên các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ các sông từ Bình Định đến Khánh Hòa 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 Khánh Hòa.

6. Khu vực Tây Nguyên

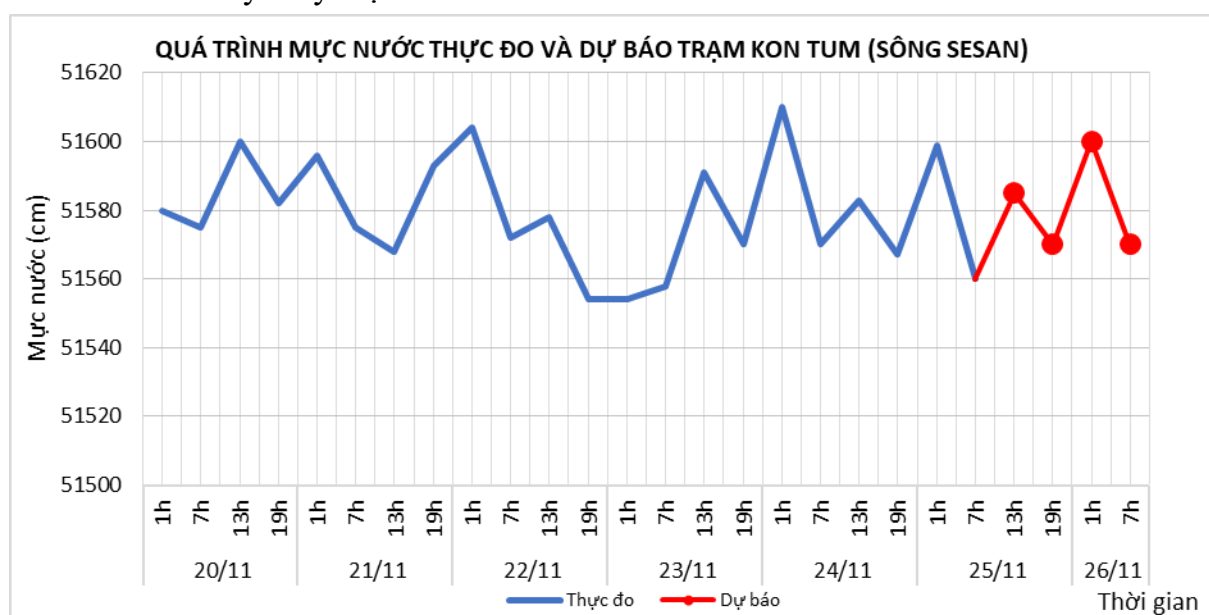
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Đăkbla biến đổi chậm, các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Đăkbla biến đổi chậm, các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy thủy điện.



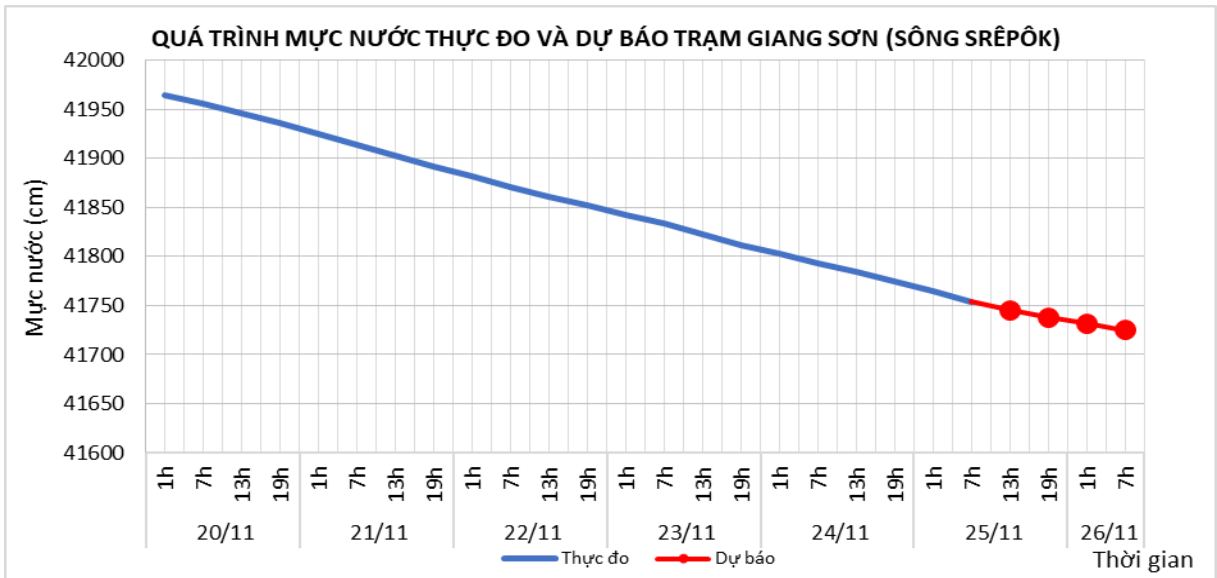
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana xuống, mực 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 xuống; mực 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

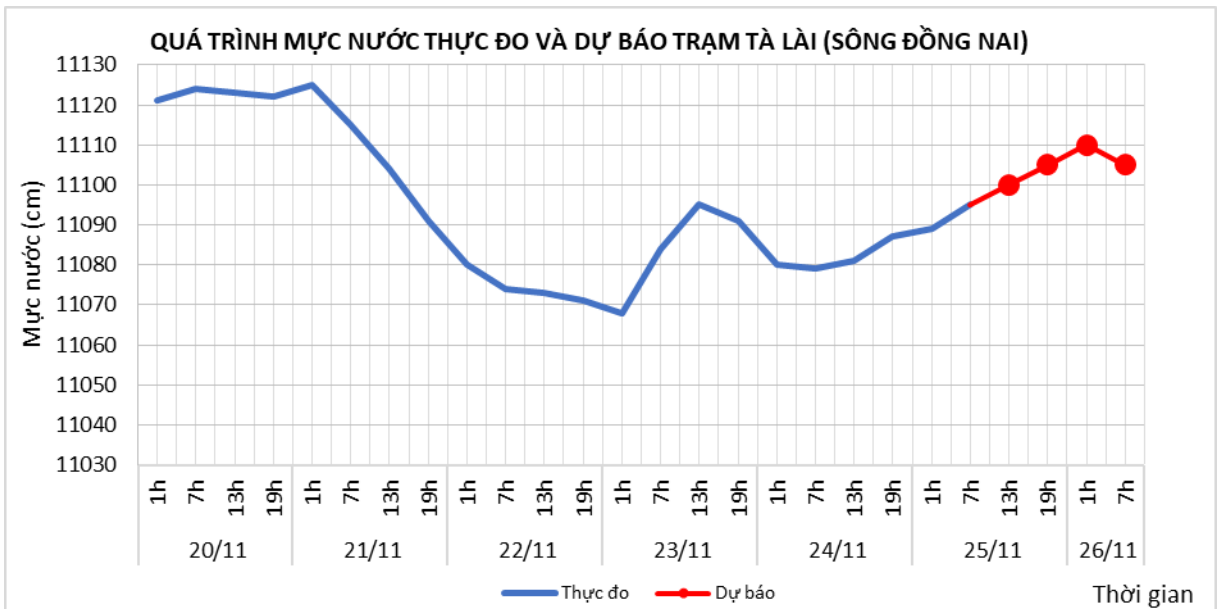
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

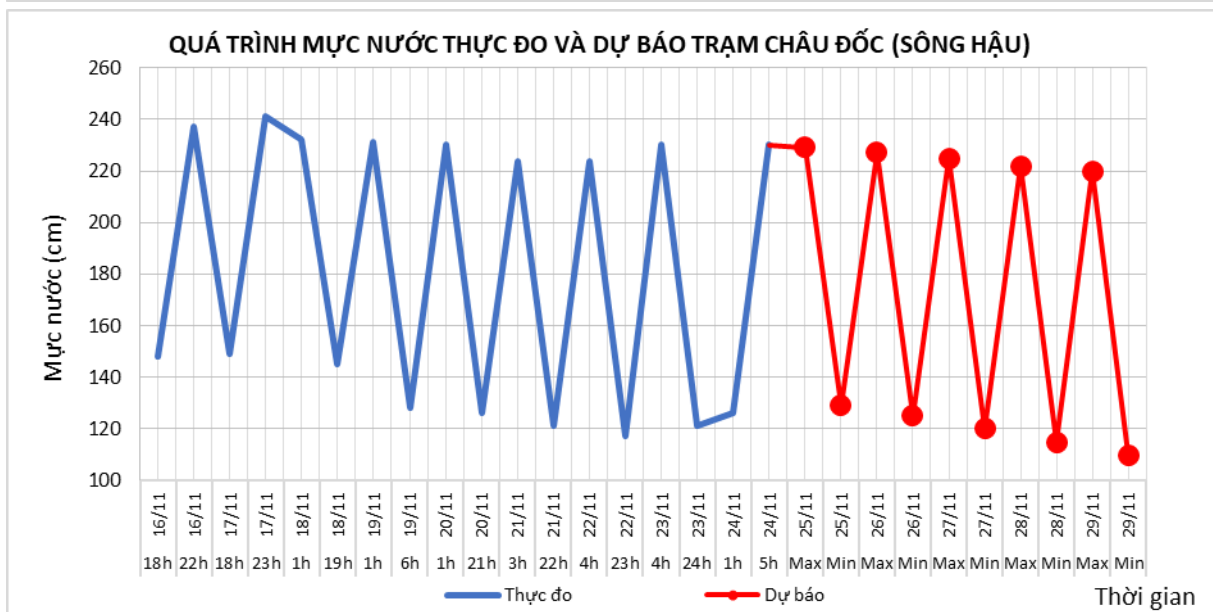
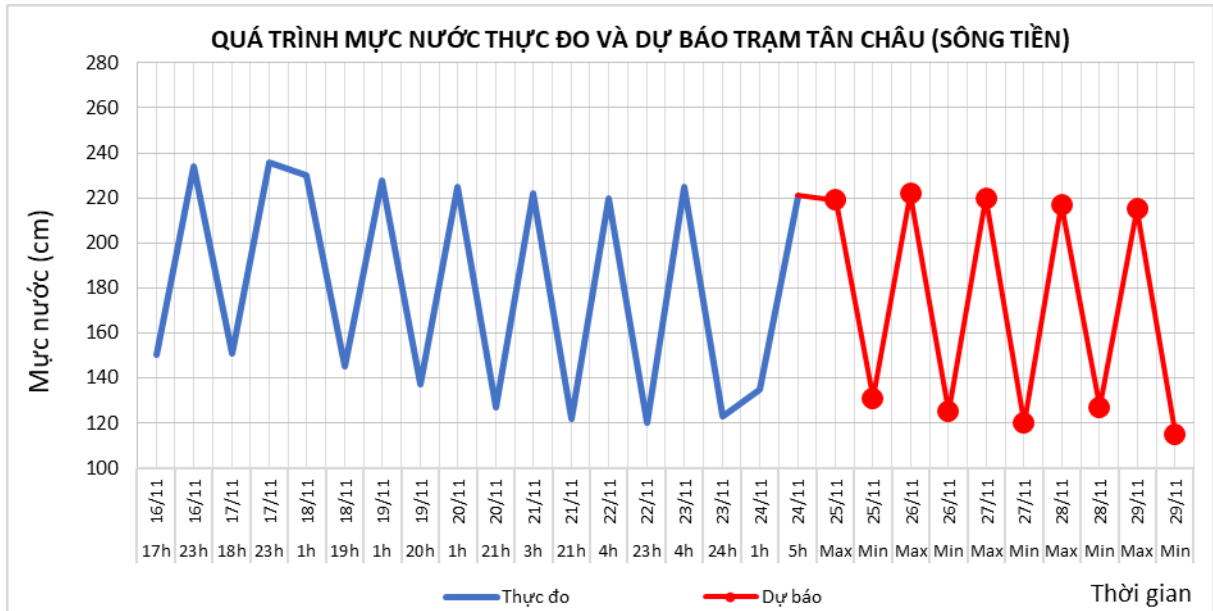
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 24/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,21m, trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,30m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 29/11, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,15m, tại Châu Đốc ở mức 2,20m, tại các trạm hạ lưu ở mức BĐ2- BĐ3, có nơi trên BĐ3.

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-24/11	19h-24/11	1h-25/11	7h-25/11	13h-25/11		19h-25/11		1h-26/11		7h-26/11		13h-26/11		19h-26/11		1h-27/11		7h-27/11	
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1212	1625	547	491	1200	↑	1750	↑	550	↓	600	↑								
Thao	Yên Bái	2398	2409	2416	2420	2425	↑	2420	↓	2415	↓	2410	↓								
Thao	Phú Thọ	1145	1142	1143	1140	1130	↓	1135	↑	1140	↑	1140	⇒								
Lô	Tuyên Quang	1236	1286	1346	1419	1250	↓	1290	↑	1350	↑	1400	↑								
Lô	Vụ Quang	488	491	496	485	500	↑	485	↓	485	⇒	480	↓								
Hồng	Hà Nội	80	102	90	84	80	↓	95	↑	90	↓	80	↓	90	↑	85	↓	80	↓	75	↓
Cả	Nam Đàn	102	35	81	12	80	↑	40	↓	110	↑	35	↓	100	↑	50	↓				
Kôn	Thanh Hòa	473	471	473	476	475	↓	473	↓	495	↑	520	↑								
Đăkbla	Kon Tum	51583	51567	51599	51560	51585	↑	51570	↓	51600	↑	51570	↓								
Krông Ana	Giang Sơn	41782	41775	41767	41754	41745	↓	41738	↓	41732	↓	41725	↓								
Đồng Nai	Tà Lài	11081	11087	11089	11095	11100	↑	11105	↑	11110	↑	11105	↓								

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	68	↓	26	↓	75	↑	25	↓
Thương	Phủ Lạng Thương	70	↓	4	↑	85	↑	5	↑
Lục Nam	Lục Nam	64	↓	12	↓	70	↑	10	↓
Thái Bình	Phả Lại (**)	98	↓	11	⇒	85	↓	5	↓
Hoàng Long	Bến Đé	49	↓	7	↓	50	↑	10	↑
Mã	Giàng (**)	94	↓	-31	↑	110	↑	-10	↑
La	Linh Cảm	90	↓	-3	↑	100	↑	-10	↓
Gianh	Mai Hóa	92	↑	-9	↑	105	↑	-5	↑
Hương	Kim Long	85	↓	41	↓	135	↑	40	↓
Thu Bồn	Câu Lâu	76	↑	26	↓	140	↑	38	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	126	↓	115	↓	200	↑	130	↑
Đà Rằng	Phú Lâm	43	↑	-9	↑	55	↑	-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											
		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11												
Sông Tiền	Tân Châu	221	↓	219	↓	222	↑	220	↓	217	↓	215	↓	135	↓	131	↓	125	↓	120	↓	127	↑	115	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	230	⇒	229	↓	227	↓	225	↓	222	↓	220	↓	126	↑	129	↑	125	↓	120	↓	115	↓	110	↓

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 26/11

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng