

Số: 241/DBQG_TV_1030

Hà Nội, ngày 29 tháng 8 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

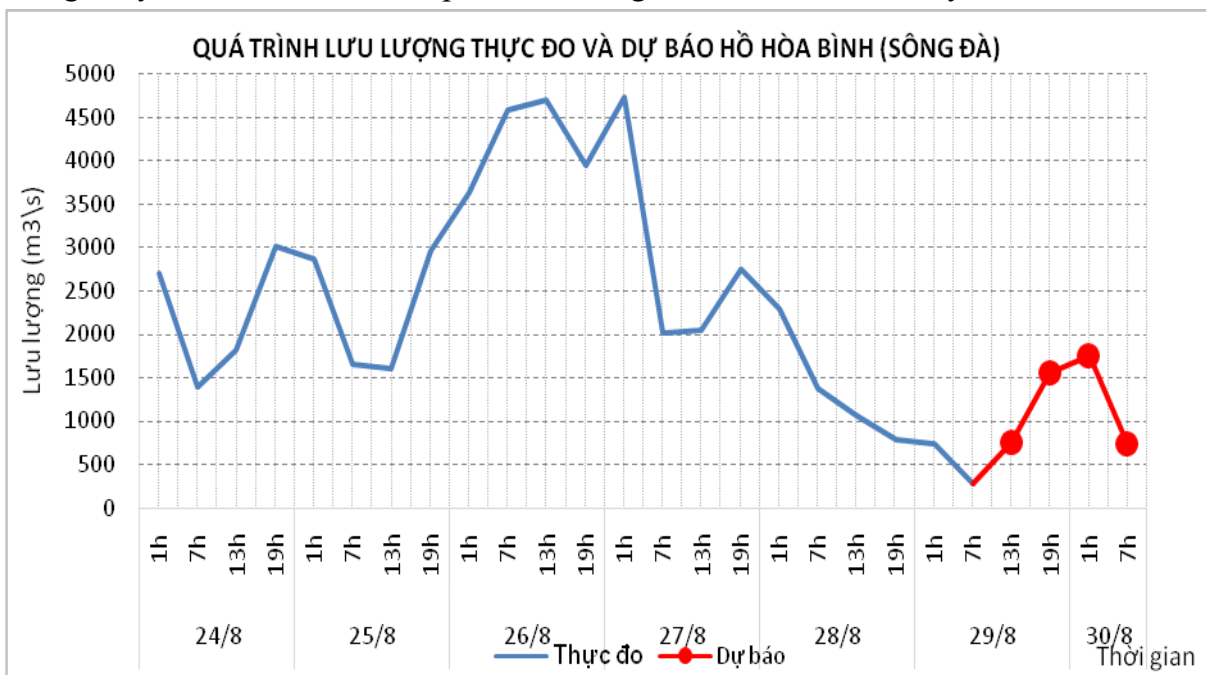
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang giảm và 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:

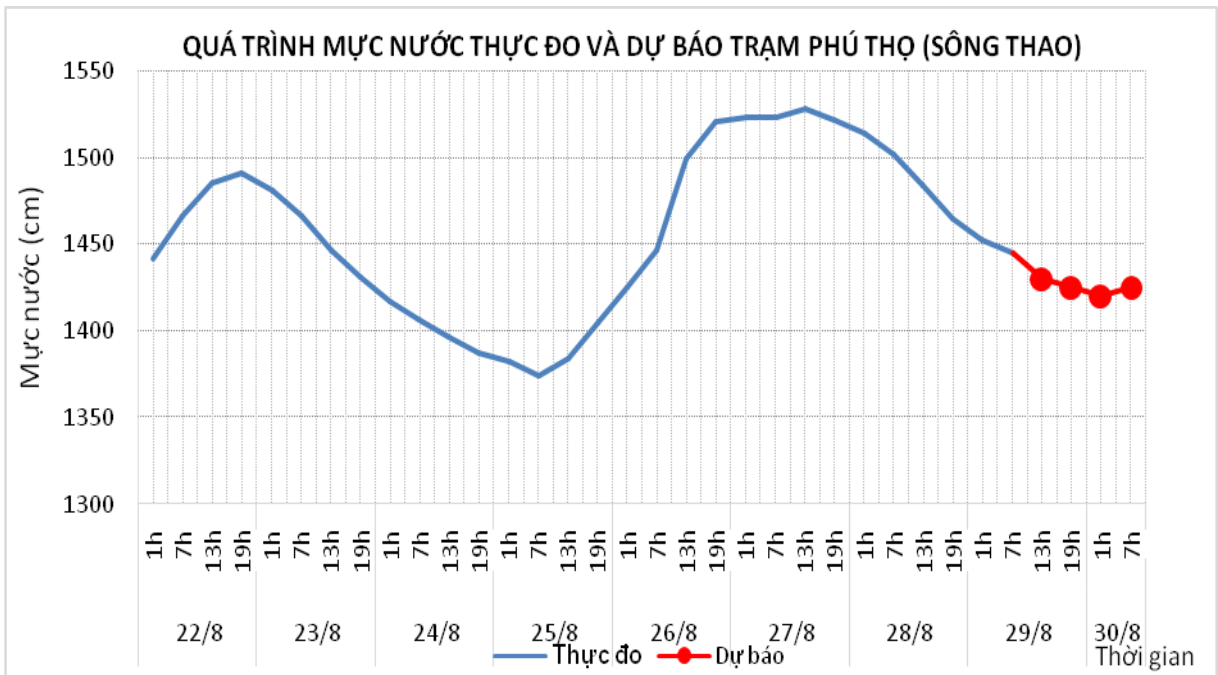
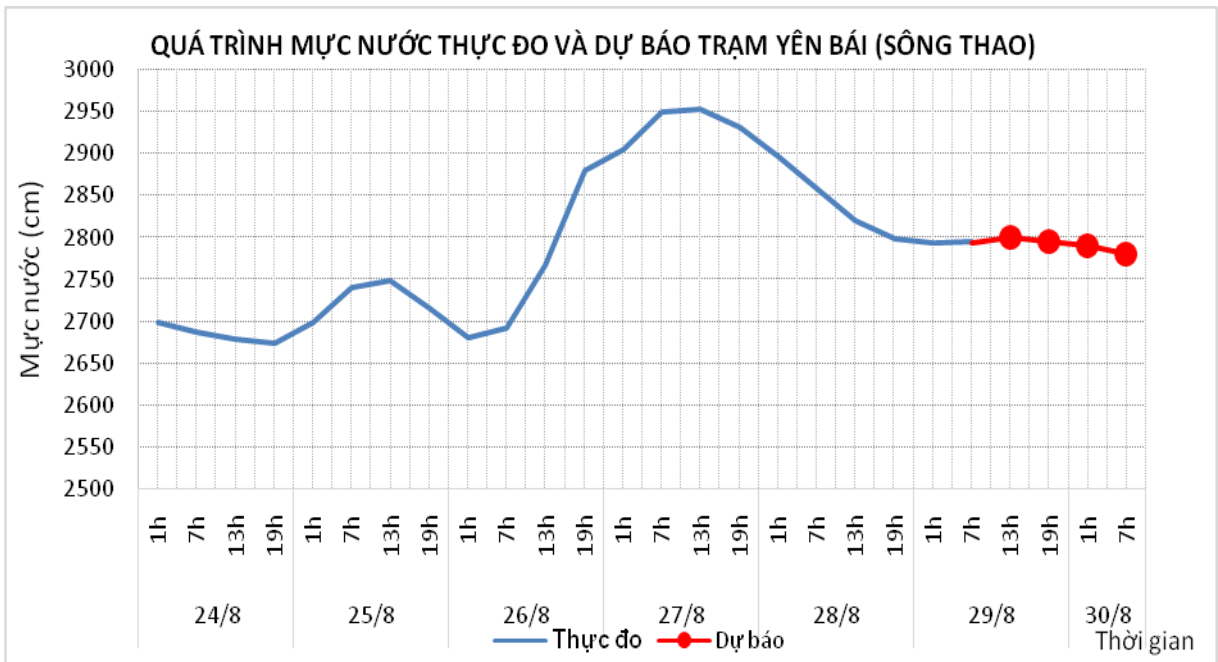
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



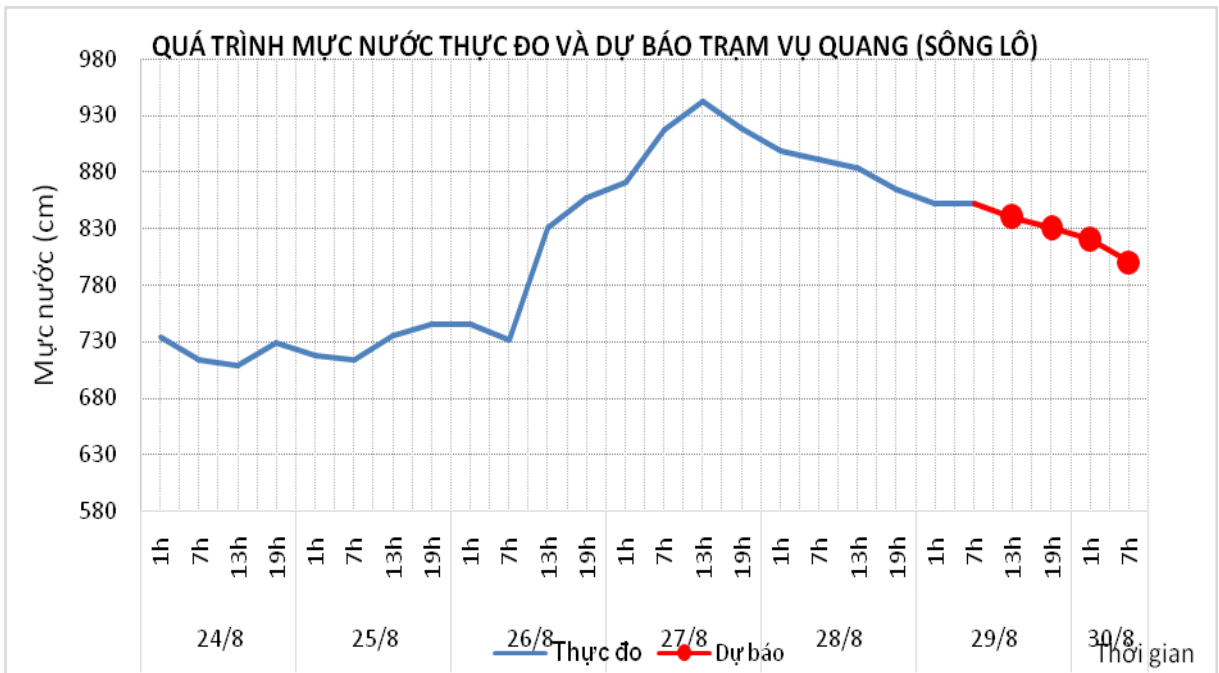
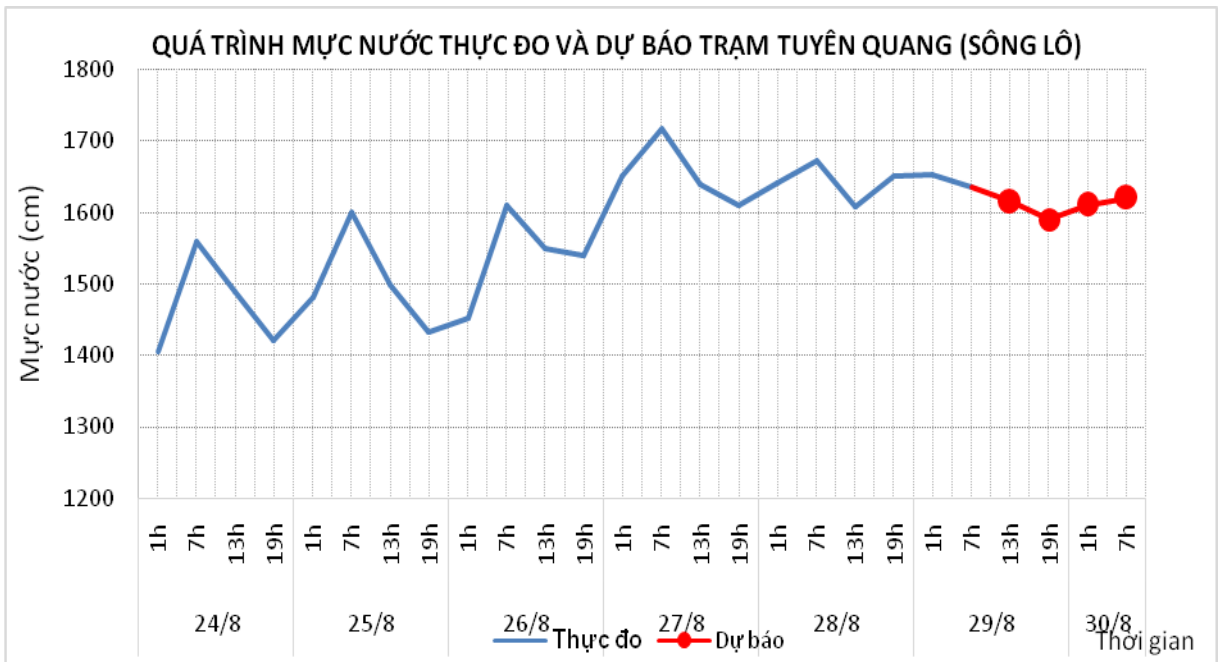
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Lô đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.



3. Khu vực Đông Bắc

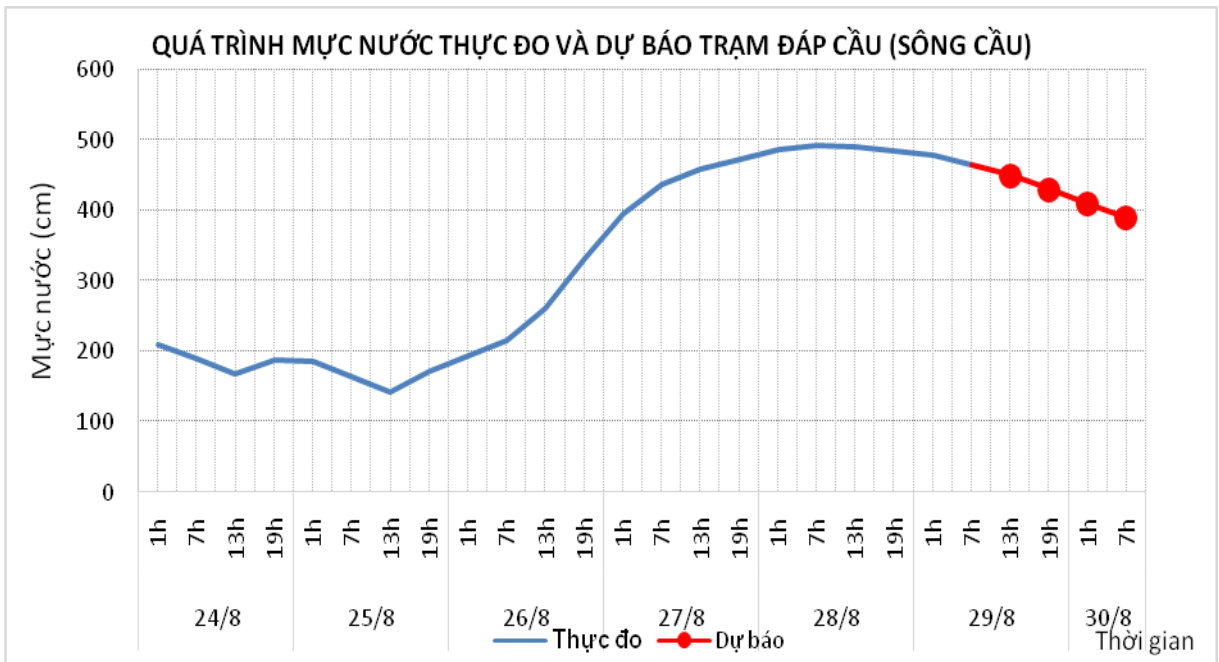
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cầu đã đạt đỉnh và đang xuống, lúc 07h ngày 29/8 tại Đập Cầu là 4,64m (trên báo động 1 là 0,34m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tiếp tục xuống, đến 07h ngày 30/8 mức nước tại Đập Cầu có khả năng xuống dưới mức báo động 1.



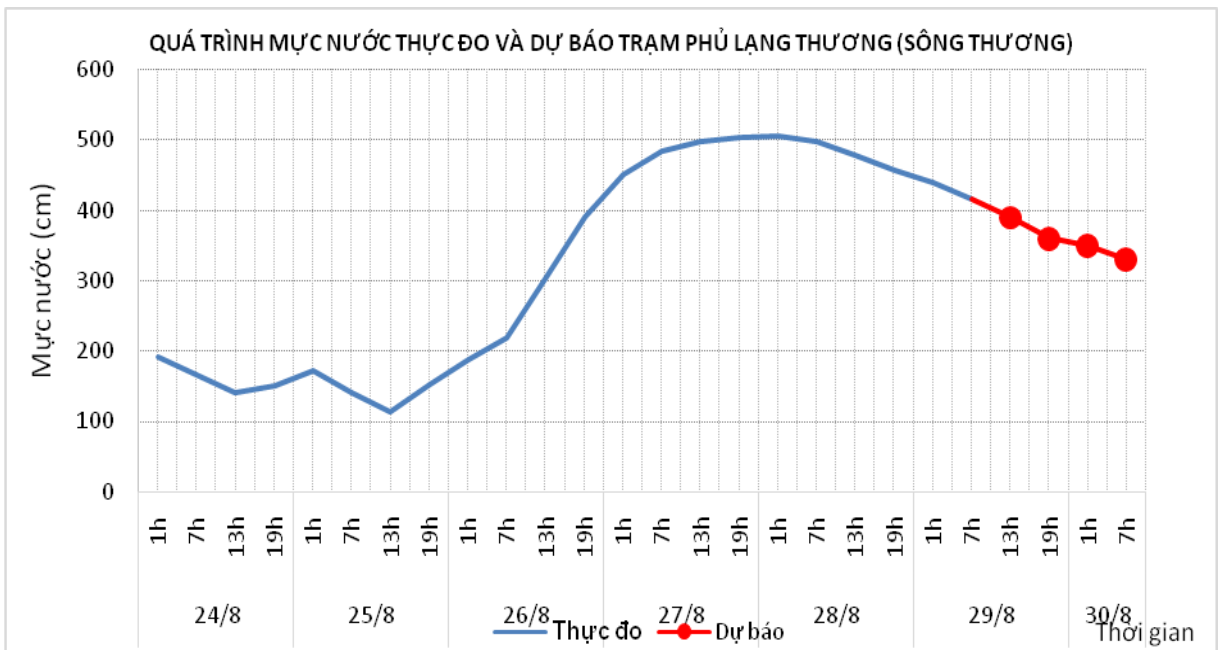
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang xuống, lúc 07h/29/8 ở mức 4,15m (dưới báo động 1 là 0,15m).

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục xuống.



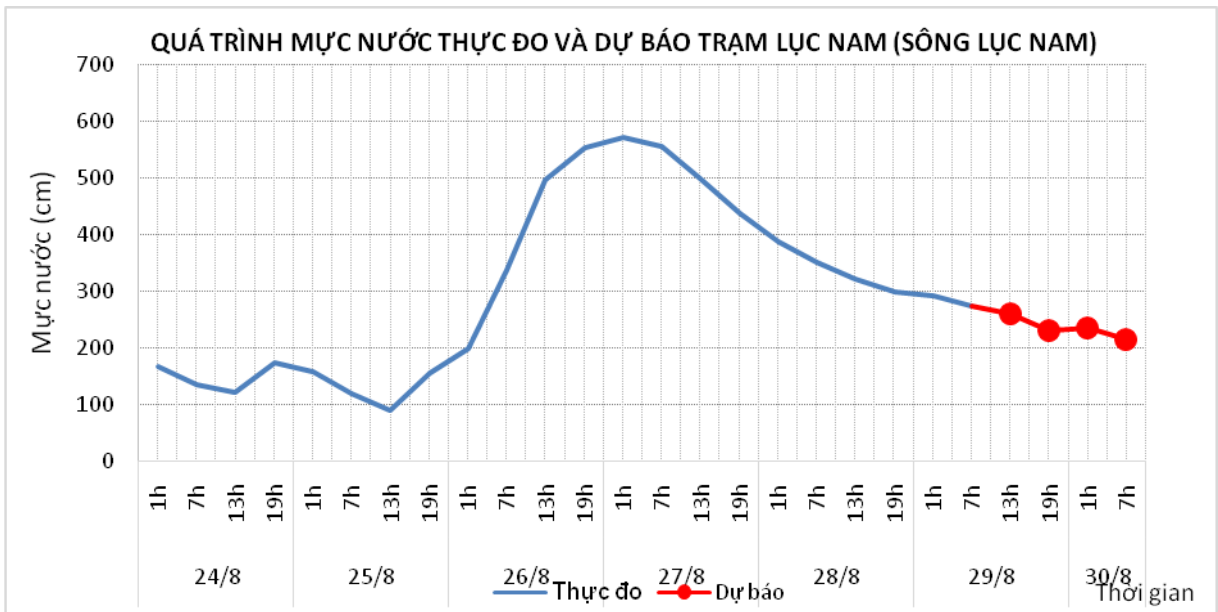
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lục Nam sẽ xuống tiếp tục xuống.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

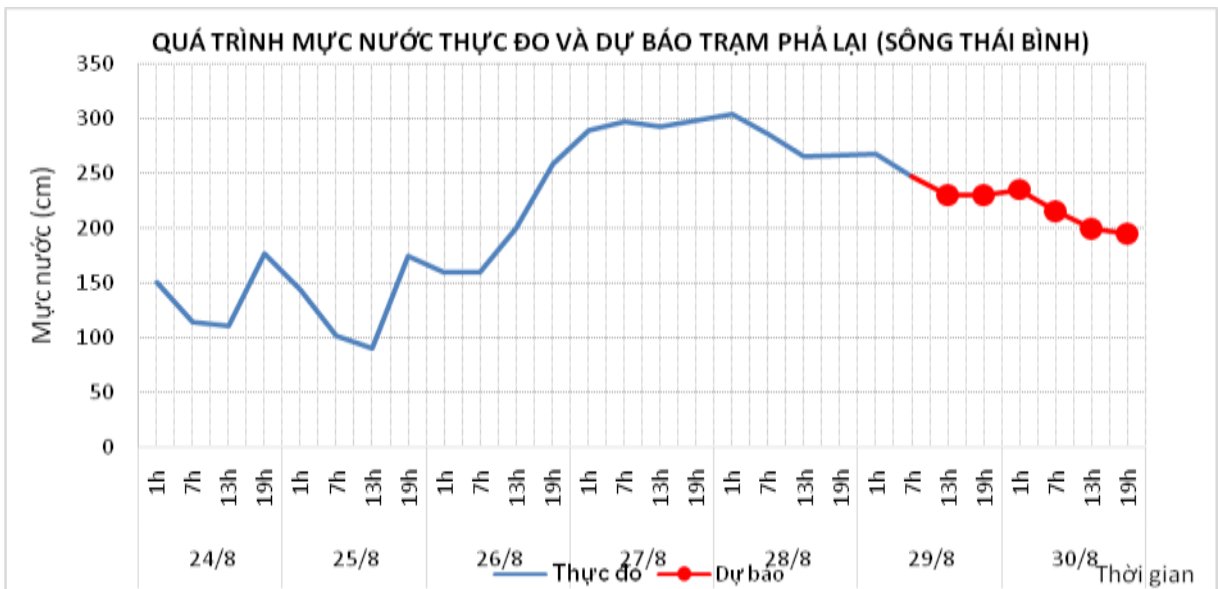
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Lúc 07h/29/8, mực nước tại trạm Phả Lại là 2,47m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 19h/30/8, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,95m.



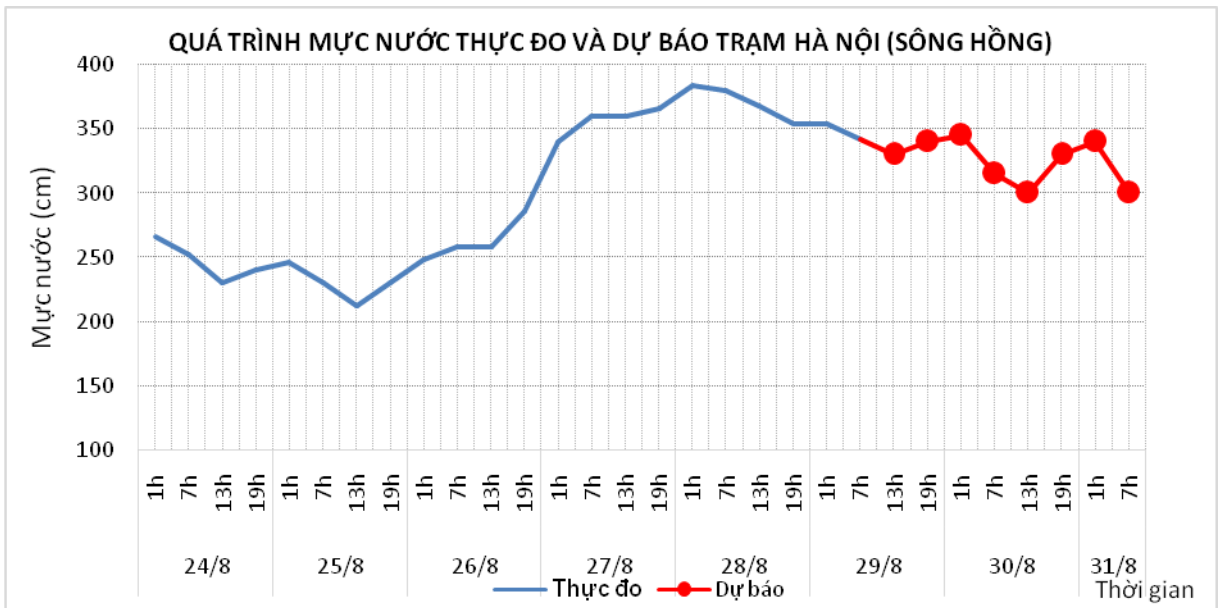
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm. Lúc 07h/29/8, mực nước tại trạm Hà Nội là 3,42m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm với xu thế xuống. Đến 07h/31/8 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,0m.



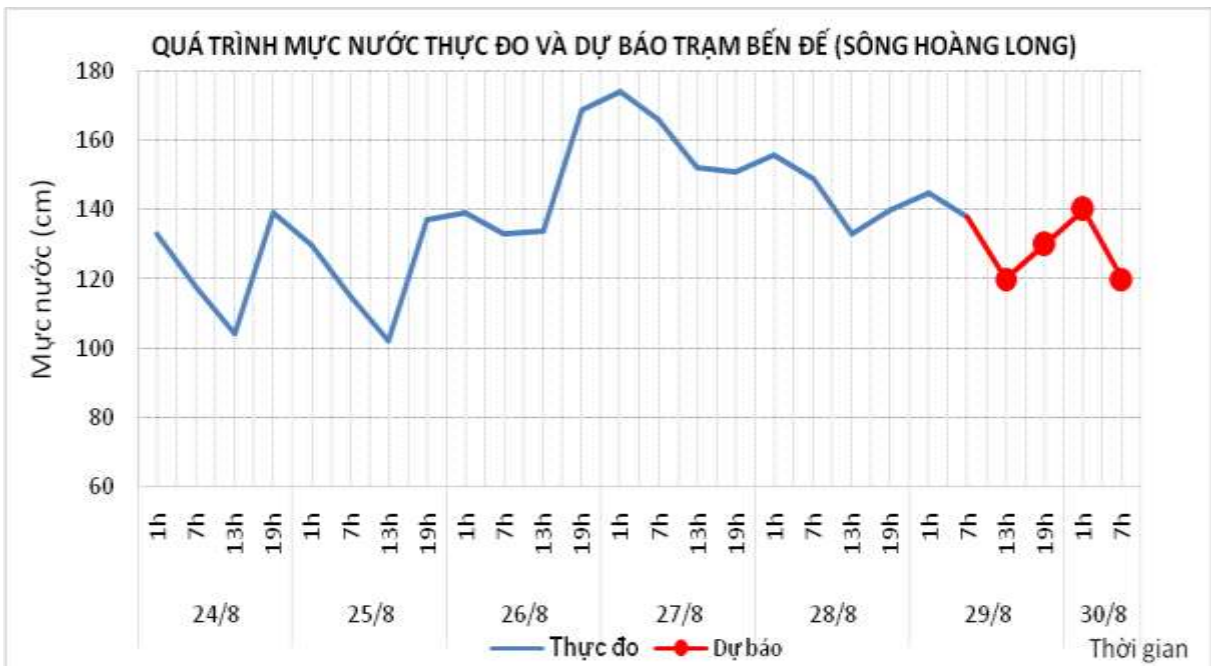
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức 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

Mức 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

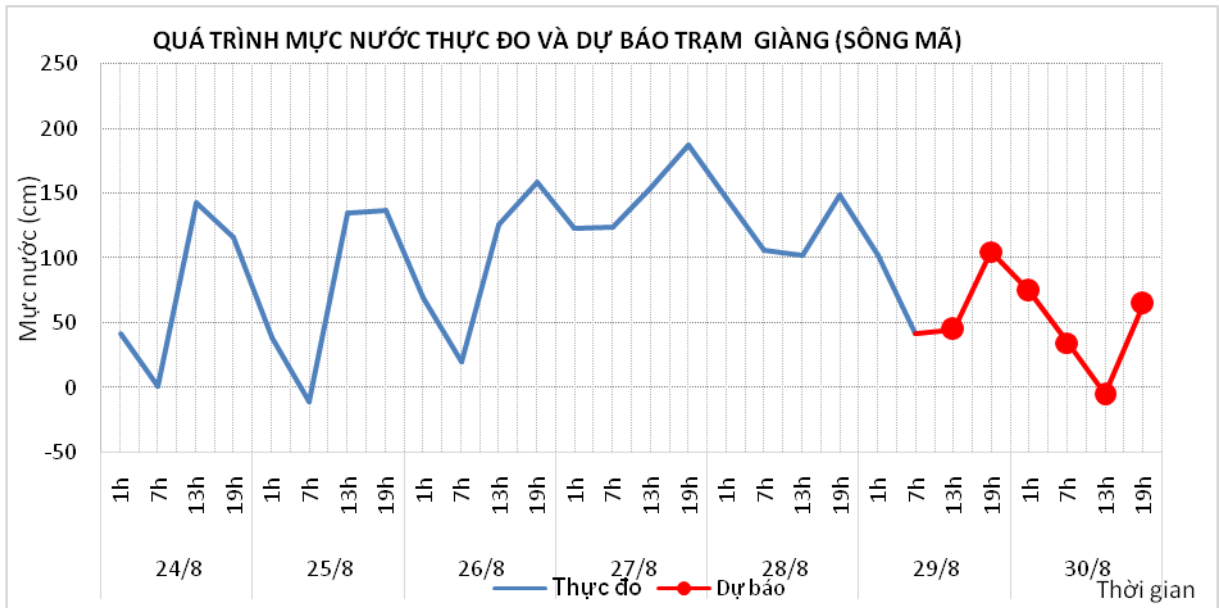
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Mã đang xuống, hạ lưu tại Giàng dao động 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.



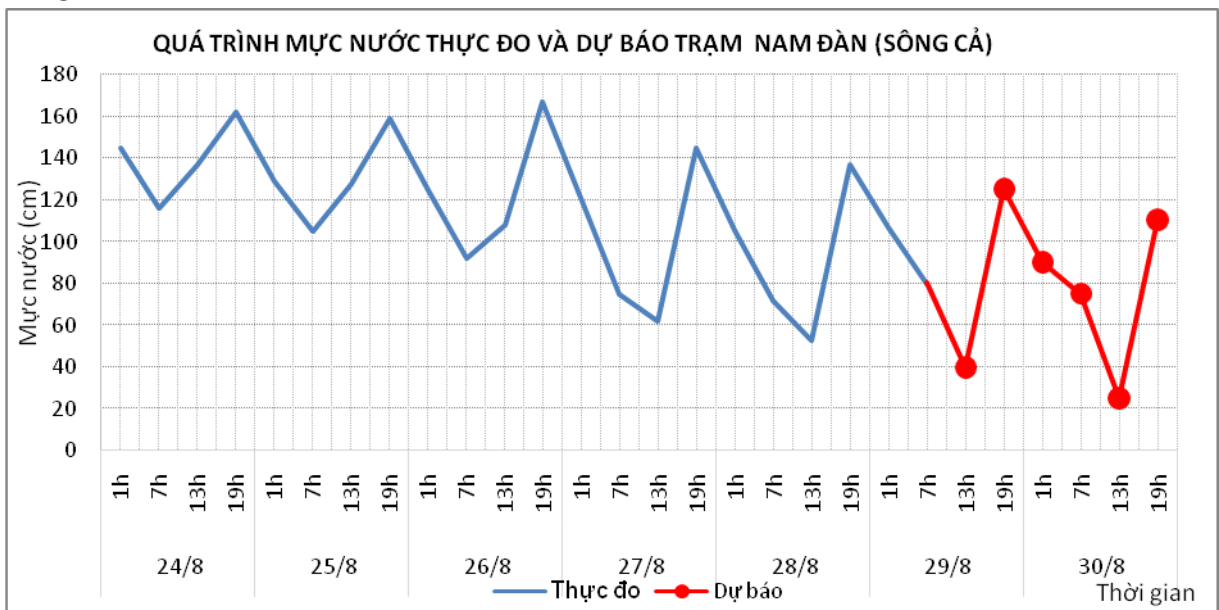
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Nam Đàn dao động theo triều.



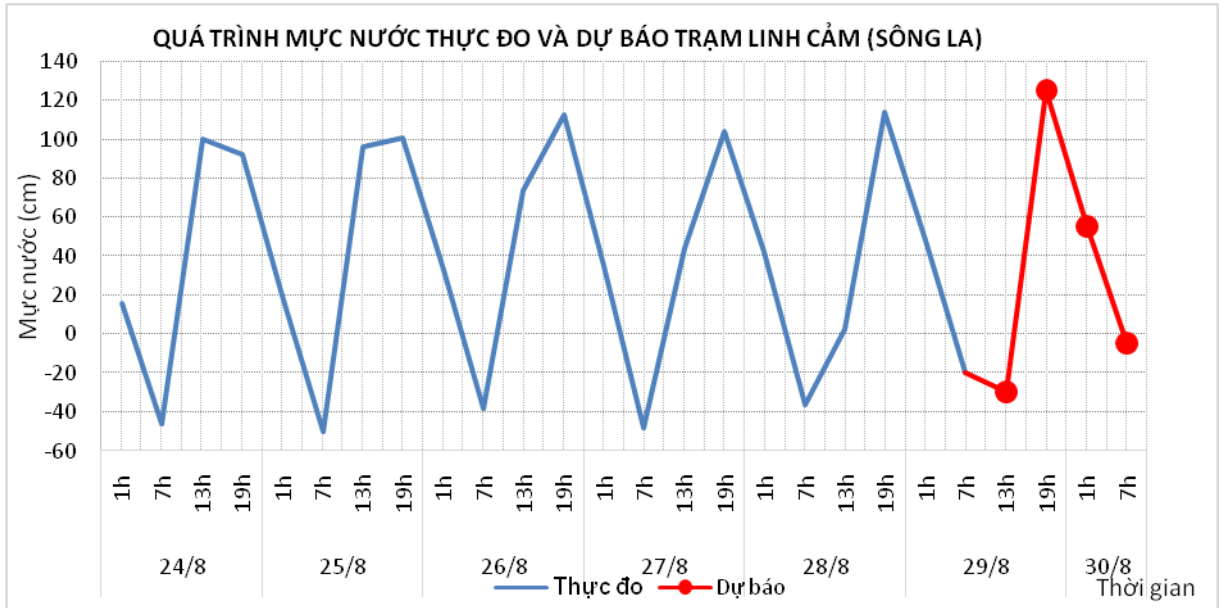
5.3. Lưu vực sông La

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

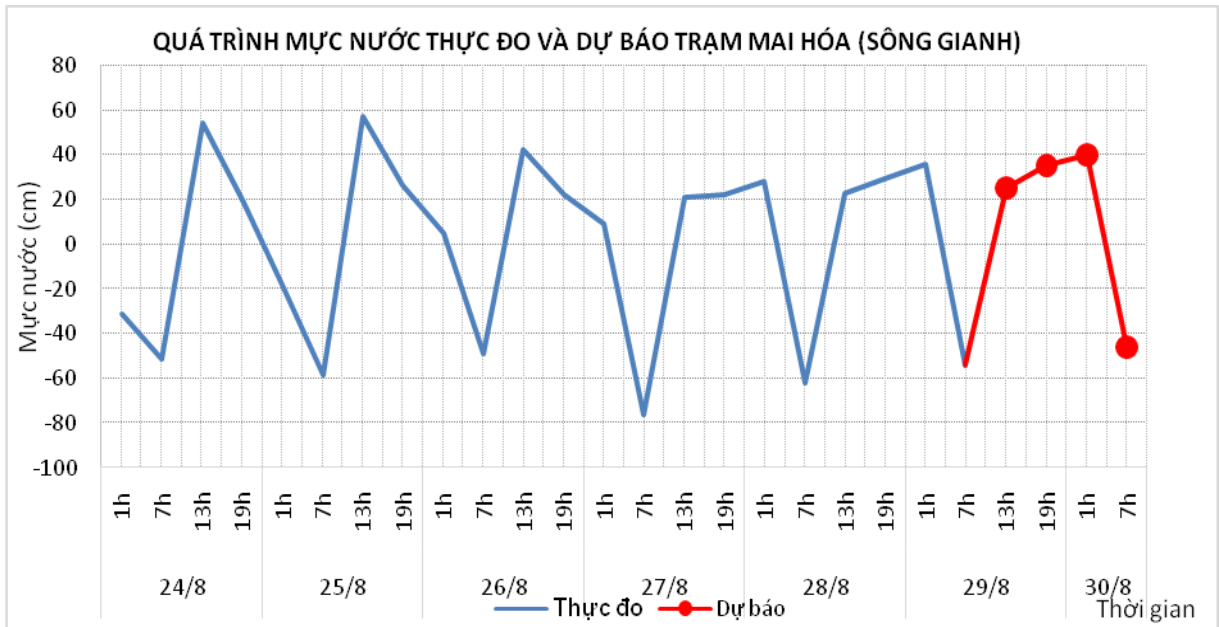
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu 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.



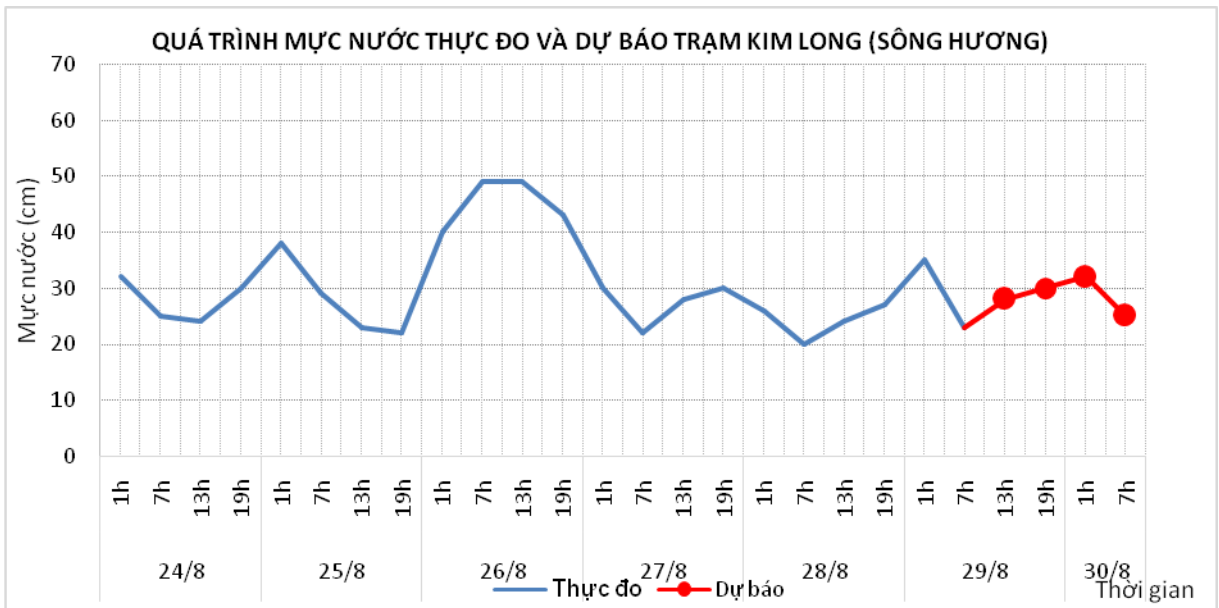
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



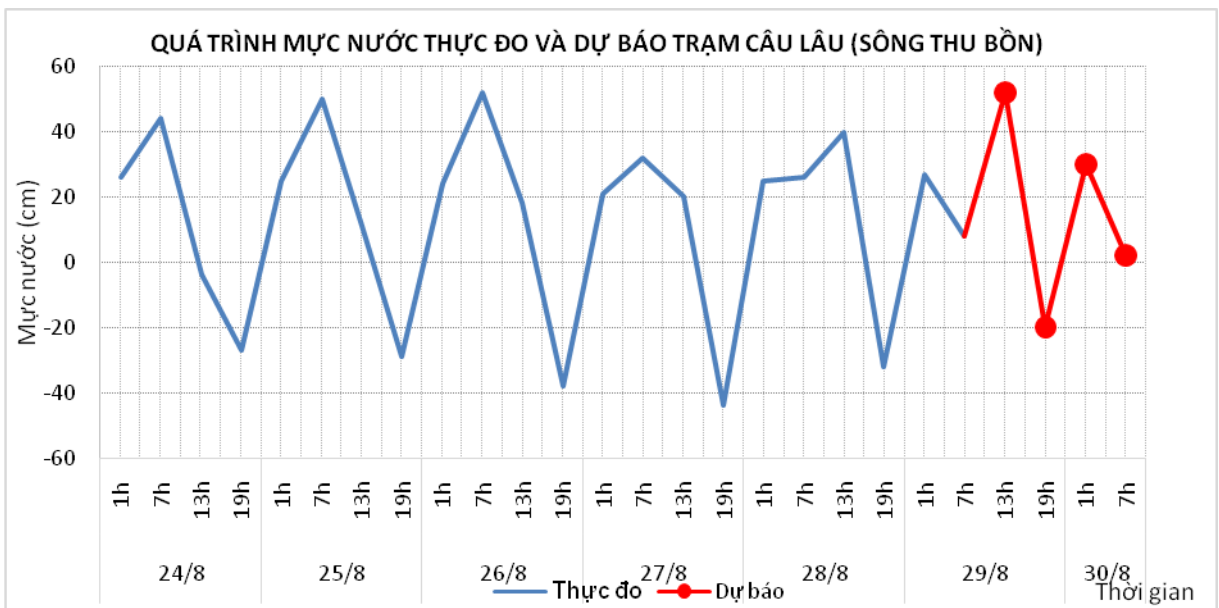
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

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.



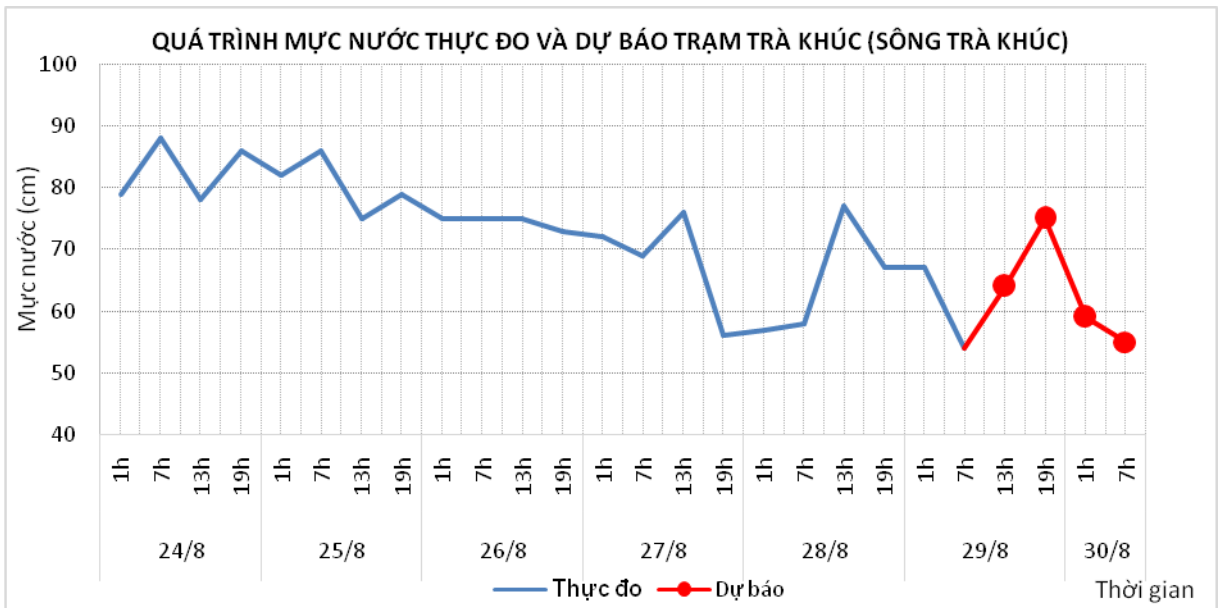
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

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

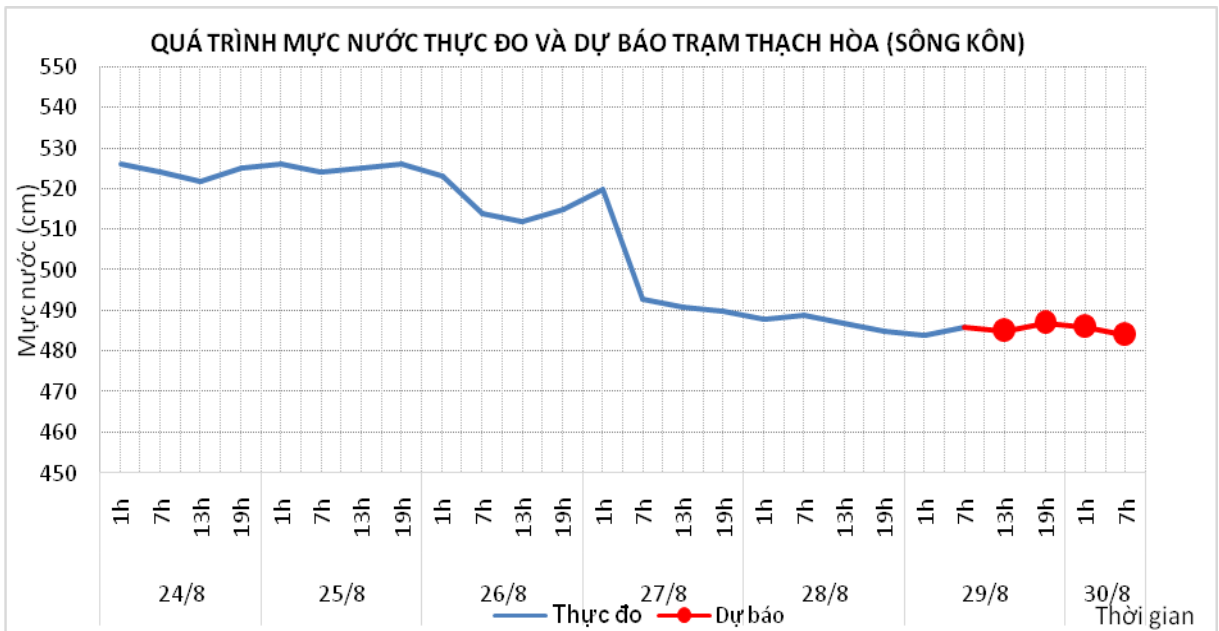
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



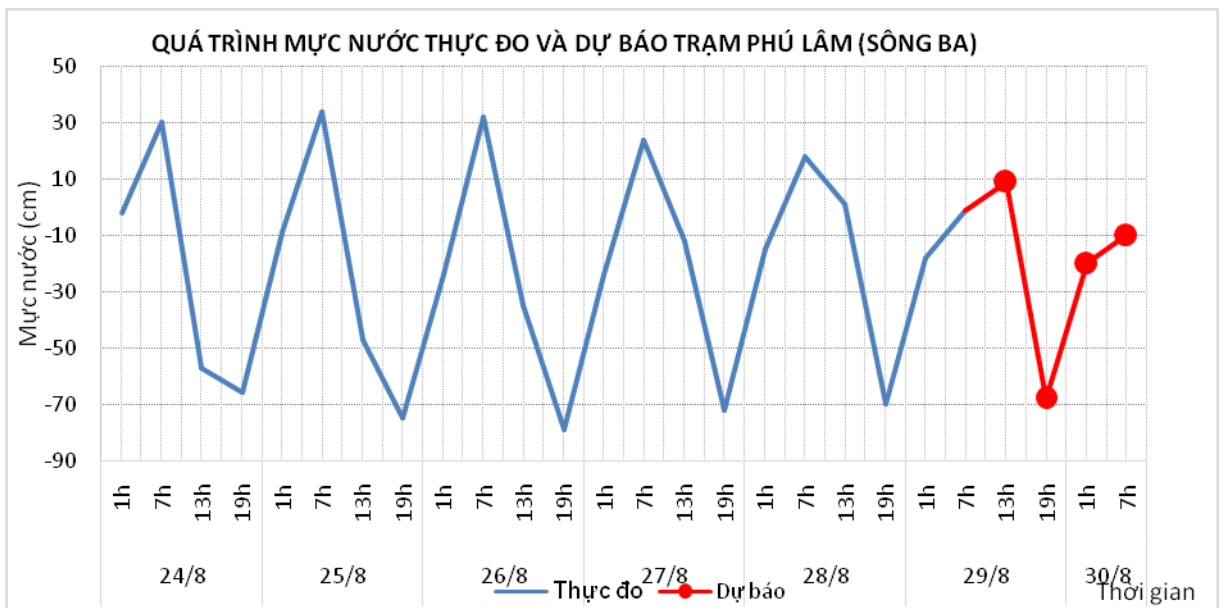
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu có dao động, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa.



8. Khu vực Tây Nguyên

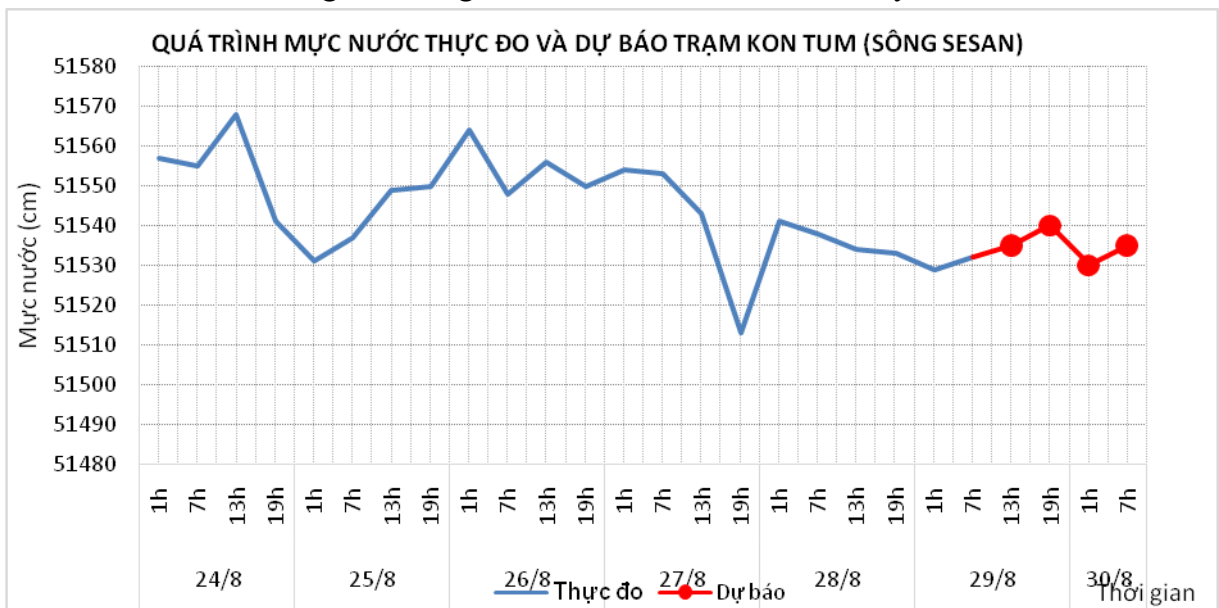
8.1. Lưu vực sông Sê San

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.



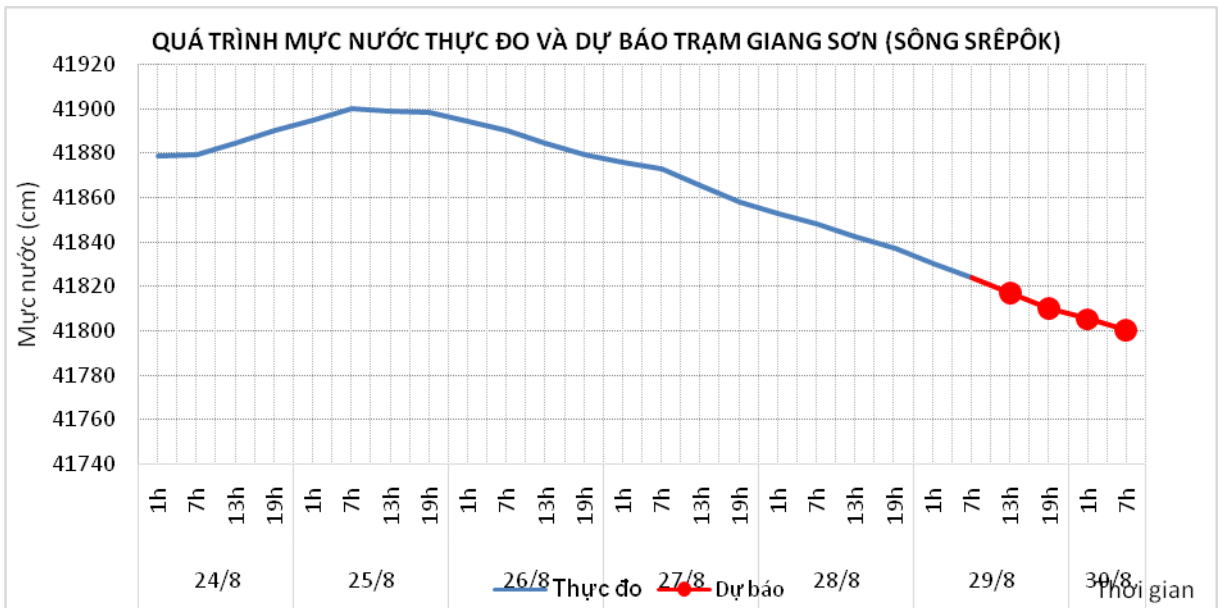
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana xuống, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Krông Ana tiếp tục xuống, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

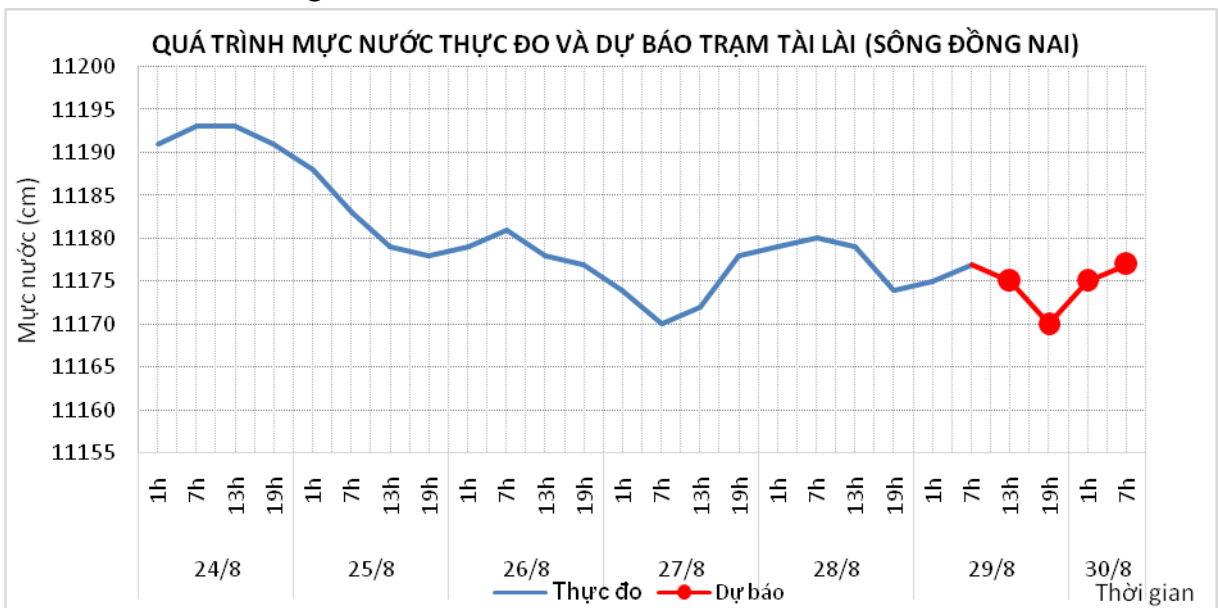
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước có dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước có dao động.



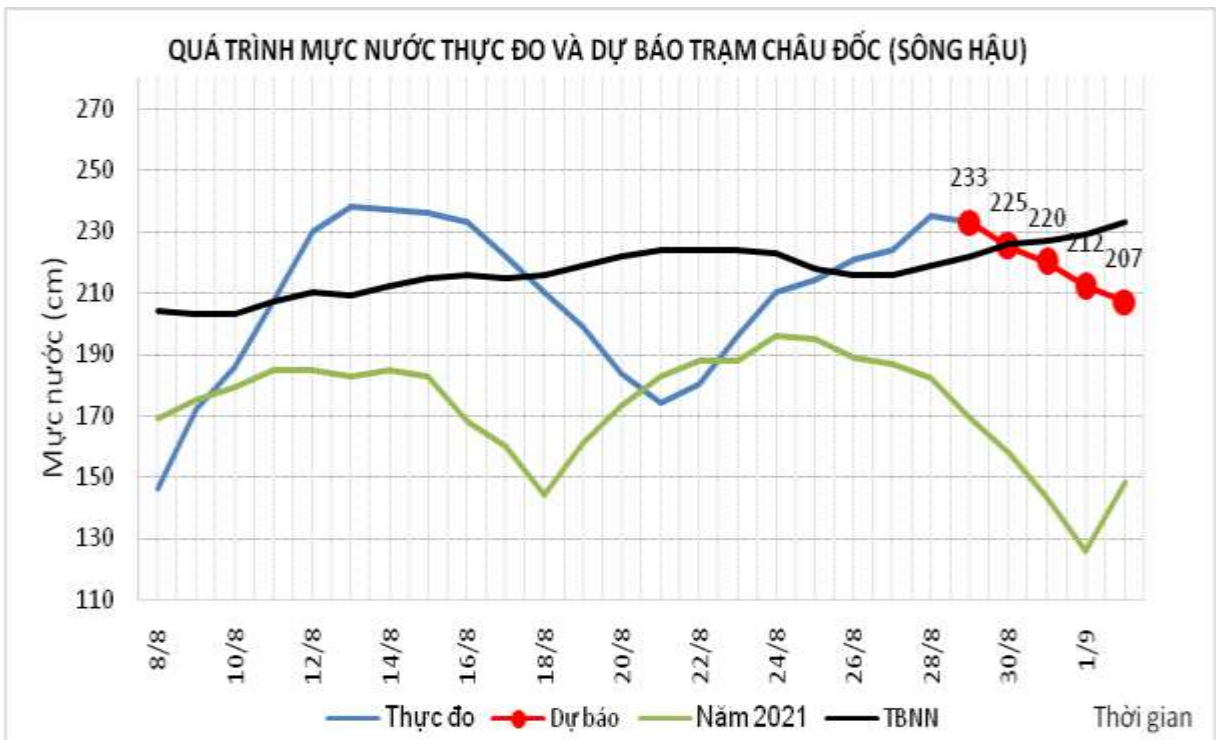
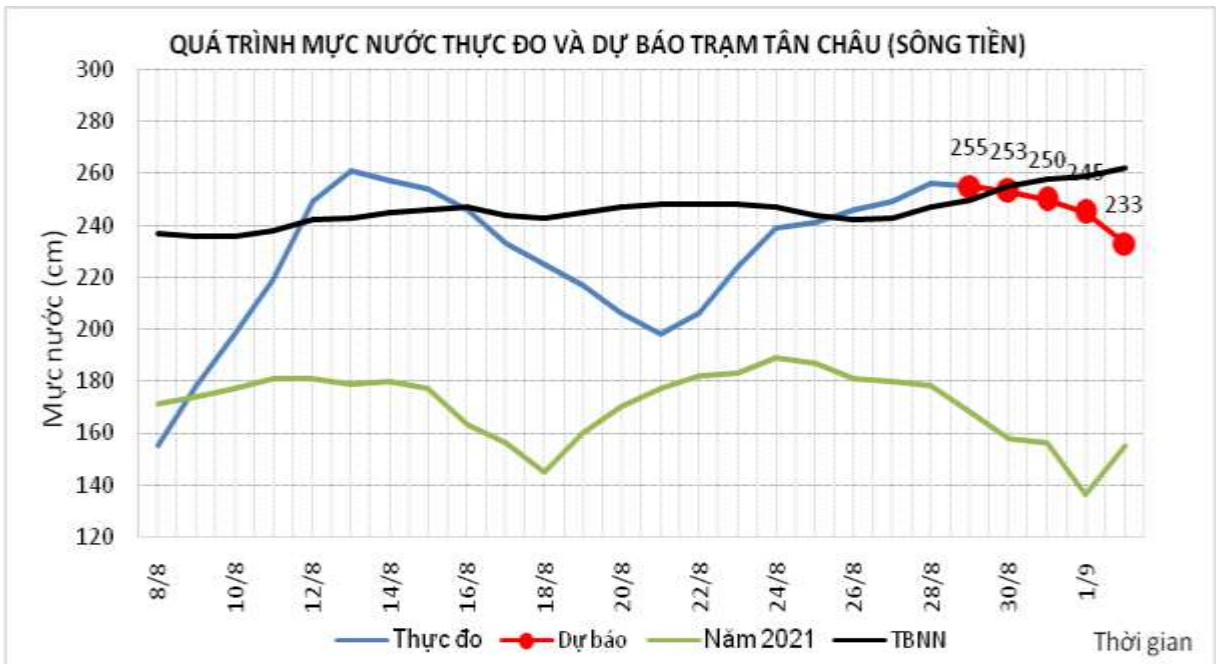
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mức nước cao nhất ngày 28/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,56m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,35m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 02/9, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,33m; tại Châu Đốc ở mức 2,07m.



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-28/08	19h-28/08	1h-29/08	7h-29/08	13h-29/08	19h-29/08	1h-30/08	7h-30/08	13h-30/08	19h-30/08	1h-31/08	7h-31/08
Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1064	786	747	284	750 ↑	1550 ↑	1750 ↑	730 ↓				
Thao	Yên Bái	2820	2798	2793	2794	2800 ↑	2795 ↓	2790 ↓	2780 ↓				
Thao	Phú Thọ	1484	1465	1452	1445	1430 ↓	1425 ↓	1420 ↓	1425 ↑				
Lô	Tuyên Quang	1608	1650	1653	1635	1615 ↓	1590 ↓	1610 ↑	1620 ↑				
Lô	Vụ Quang	884	865	852	852	840 ↓	830 ↓	820 ↓	800 ↓				
Cầu	Đáp Cầu	491	484	479	464	450 ↓	430 ↓	410 ↓	390 ↓				
Thương	Phù Lãng Thương	478	457	438	415	390 ↓	360 ↓	350 ↓	330 ↓				
Lục Nam	Lục Nam	320	297	292	274	260 ↓	230 ↓	235 ↑	215 ↓				
Thái Bình	Phả Lại	265	266	268	247	230 ↓	230 →	235 ↑	215 ↓	200 ↓	195 ↓		
Hồng	Hà Nội	368	354	354	342	330 ↓	340 ↑	345 ↑	315 ↓	300 ↓	330 ↑	340 ↑	300 ↓
Hoàng Long	Bến Đê	133	140	145	138	120 ↓	130 ↑	140 ↑	120 ↓				
Mã	Giàng	102	149	102	42	45 ↑	105 ↑	75 ↓	35 ↓	-5 ↓	65 ↑		
Cả	Nam Đàn	53	137	107	80	40 ↓	125 ↑	90 ↓	75 ↓	25 ↓	110 ↑		
La	Linh Cảm	3	114	48	-20	-30 ↓	125 ↑	55 ↓	-5 ↓				
Gianh	Mai Hóa	23	29	36	-54	25 ↑	35 ↑	40 ↑	-46 ↓				
Hương	Kim Long	24	27	35	23	28 ↑	30 ↑	32 ↑	25 ↓				
Thu Bồn	Câu Lâu	40	-32	27	8	52 ↑	-20 ↓	30 ↑	2 ↓				
Trà Khúc	Trà Khúc	77	67	67	54	64 ↑	75 ↑	59 ↓	55 ↓				
Kôn	Thanh Hòa	487	485	484	486	485 ↓	487 ↑	486 ↓	484 ↓				
Ba	Phú Lâm	1	-70	-18	-1	9 ↑	-68 ↓	-20 ↑	-10 ↑				
Đăkbla	Kon Tum	51534	51533	51529	51532	51535 ↑	51540 ↑	51530 ↓	51535 ↑				
Krông Ana	Giang Sơn	41843	41837	41831	41824	41817 ↓	41810 ↓	41805 ↓	41800 ↓				
Đồng Nai	Tà Lài	11179	11174	11175	11177	11175 ↓	11170 ↓	11175 ↑	11177 ↑				

Ghi chú: (*): Q m³/s

Khu vực Nam Bộ:

Sông	Trạm	Mức nước cao nhất ngày (cm)							
		Thực đo		Dự báo					
		28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	02/09		
Sông Tiền	Tân Châu	256 ↑	255 ↓	253 ↓	250 ↓	245 ↓	233 ↓		
Sông Hậu	Châu Đốc	235 ↑	233 ↓	225 ↓	220 ↓	212 ↓	207 ↓		

Tin phát lúc: 10h30'

Nơi nhận:

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

Soạn tin

Đoàn Thị Vân

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

Bùi Đình Lập - Nguyễn Nguyệt Hòa