

Số: TVHN-249 /DBQG

Hà Nội, ngày 5 tháng 9 năm 2024

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:

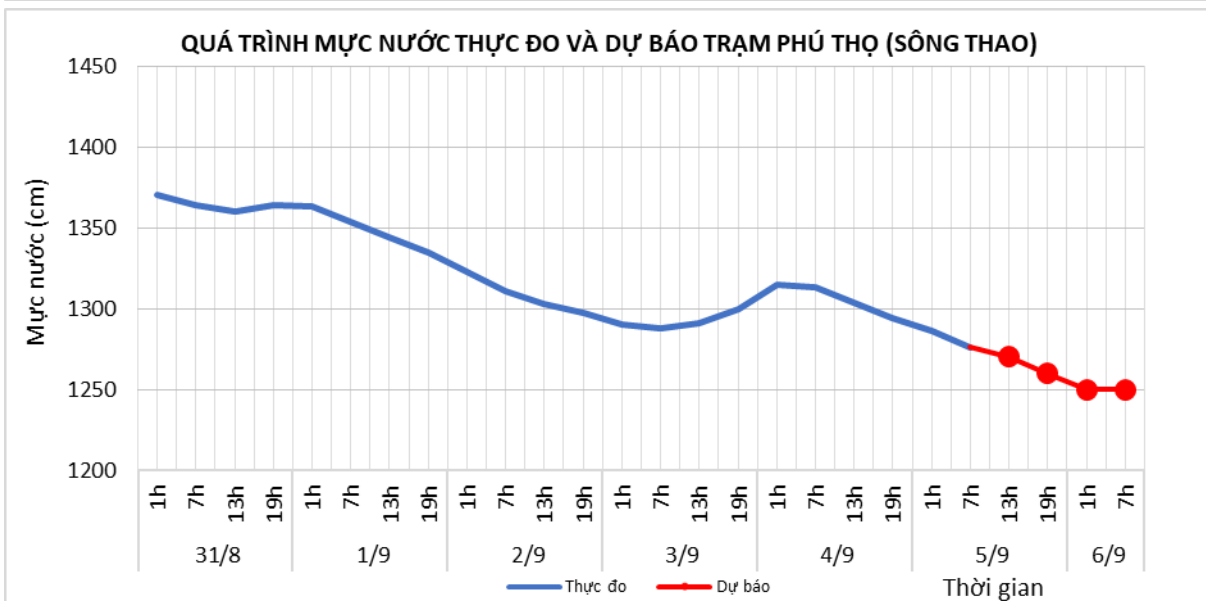
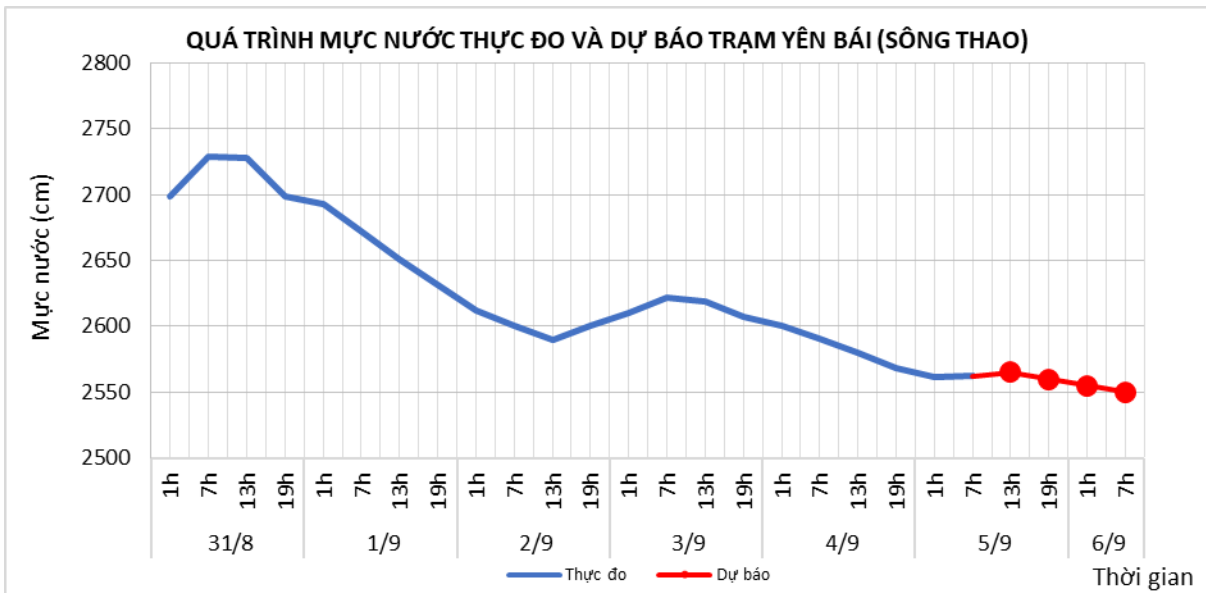
1.1. Lưu vực sông Thao

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.



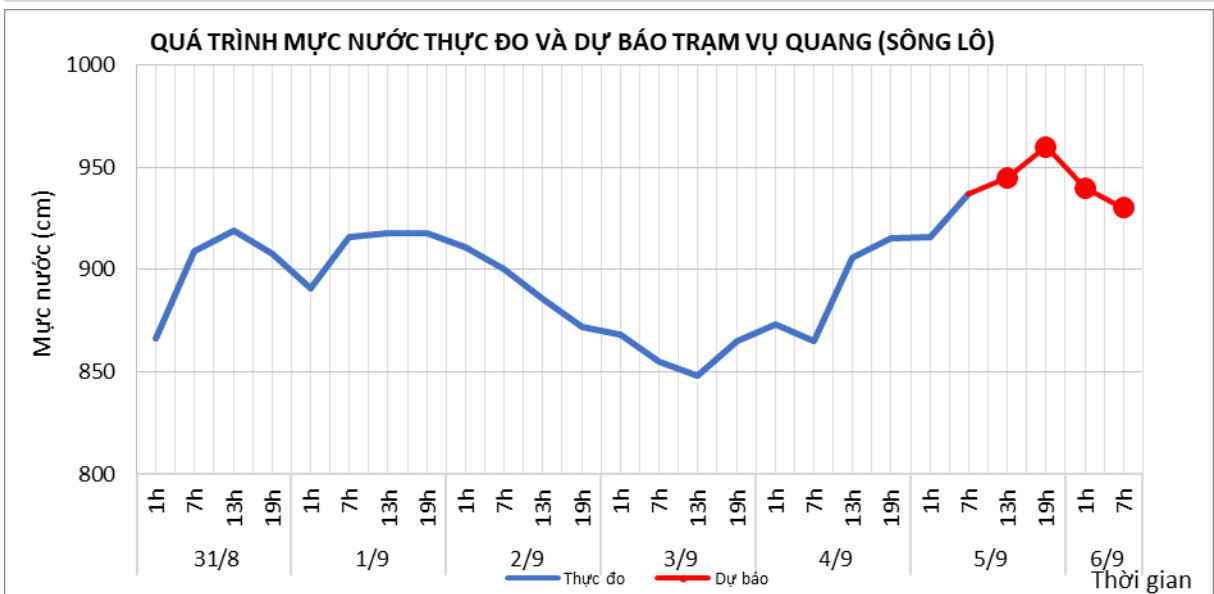
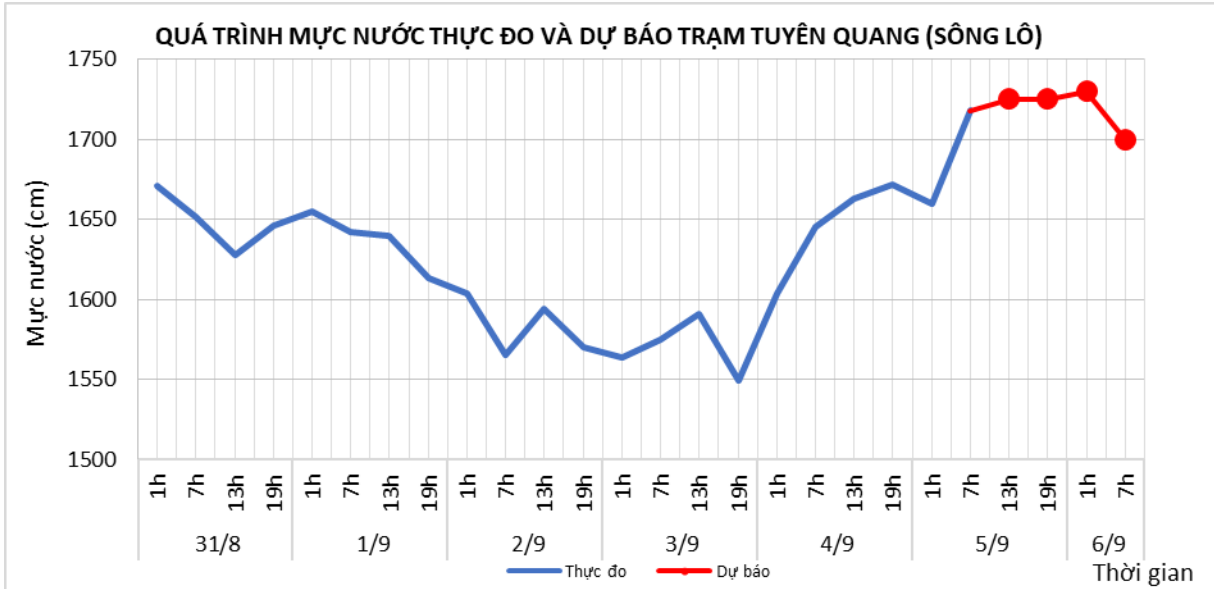
1.2. Lưu vực sông Lô

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 hồ thủy điện Tuyên trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang sẽ lên theo điều tiết của các hồ thủy điện Tuyên trên. (Hồ Tuyên Quang mở cửa xả đáy số 2 lúc 20h ngày 04/09/2024)



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

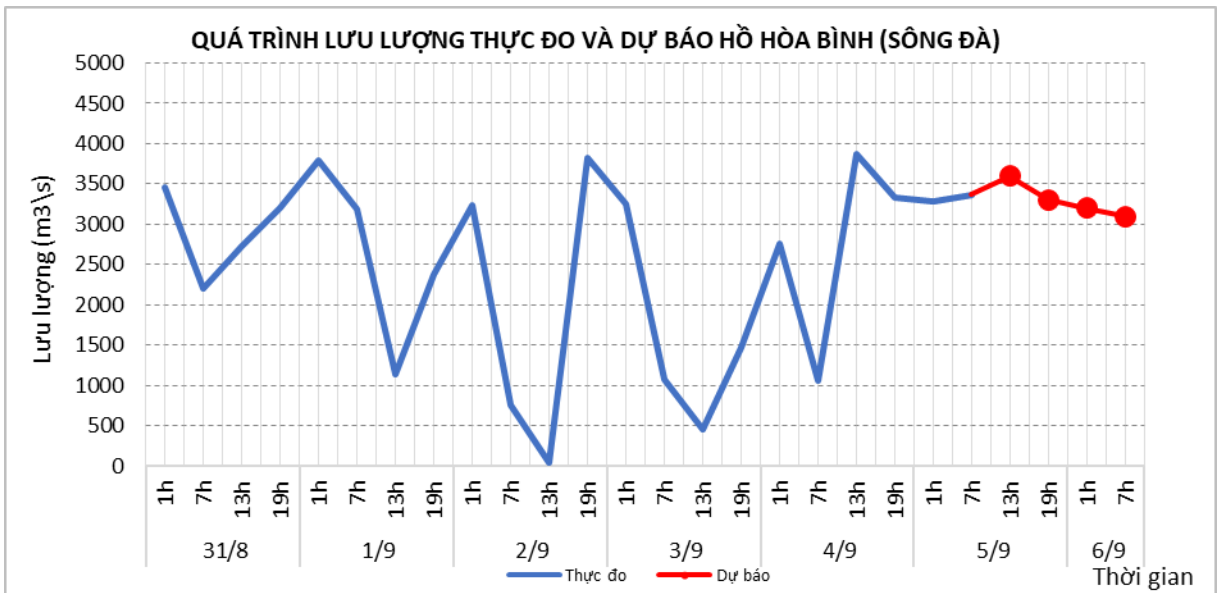
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La



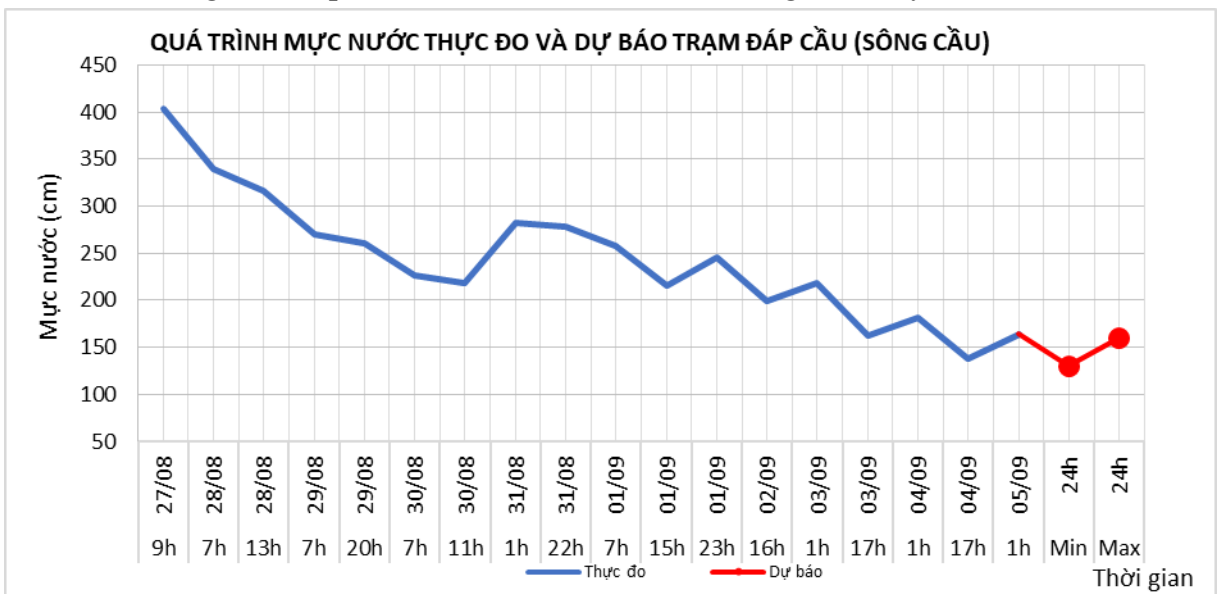
2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



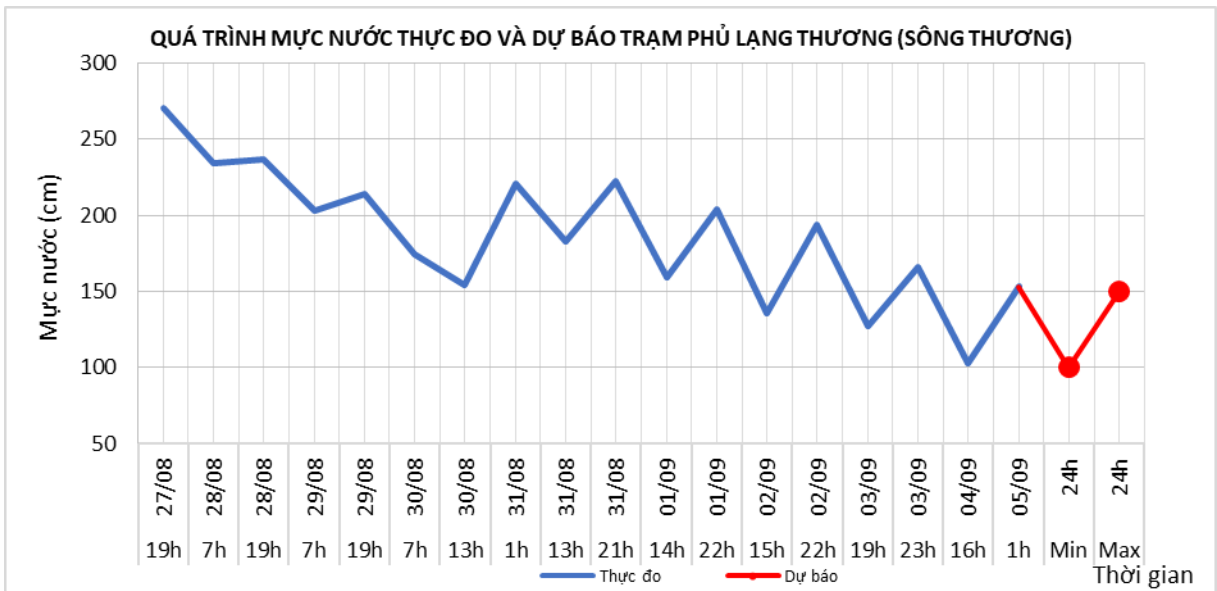
2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương 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.



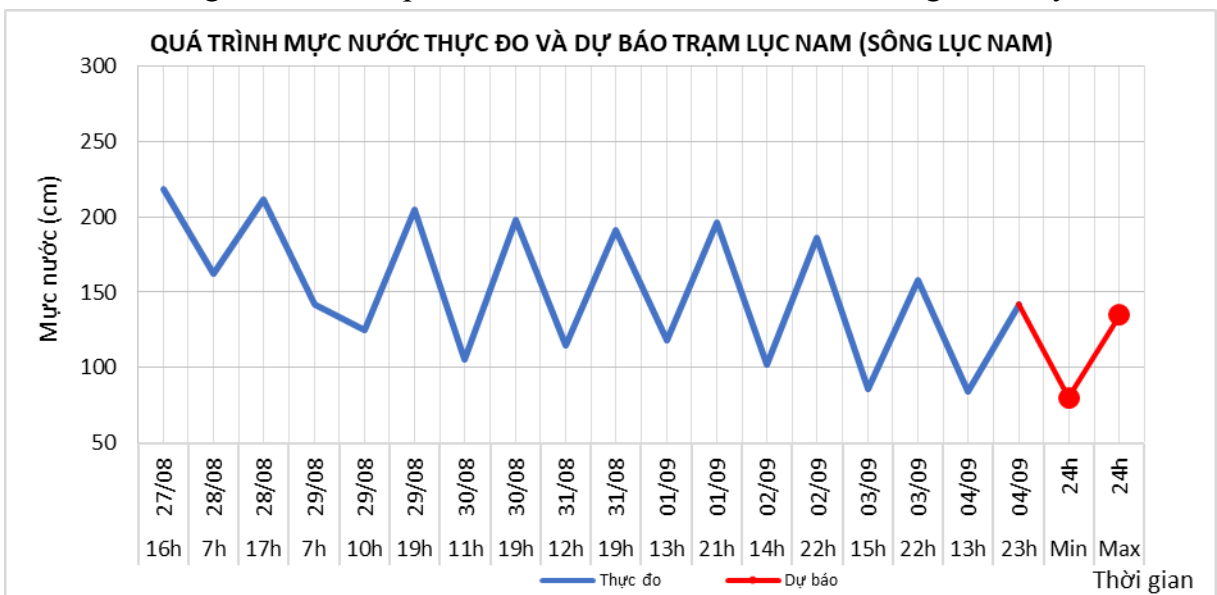
2.4. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



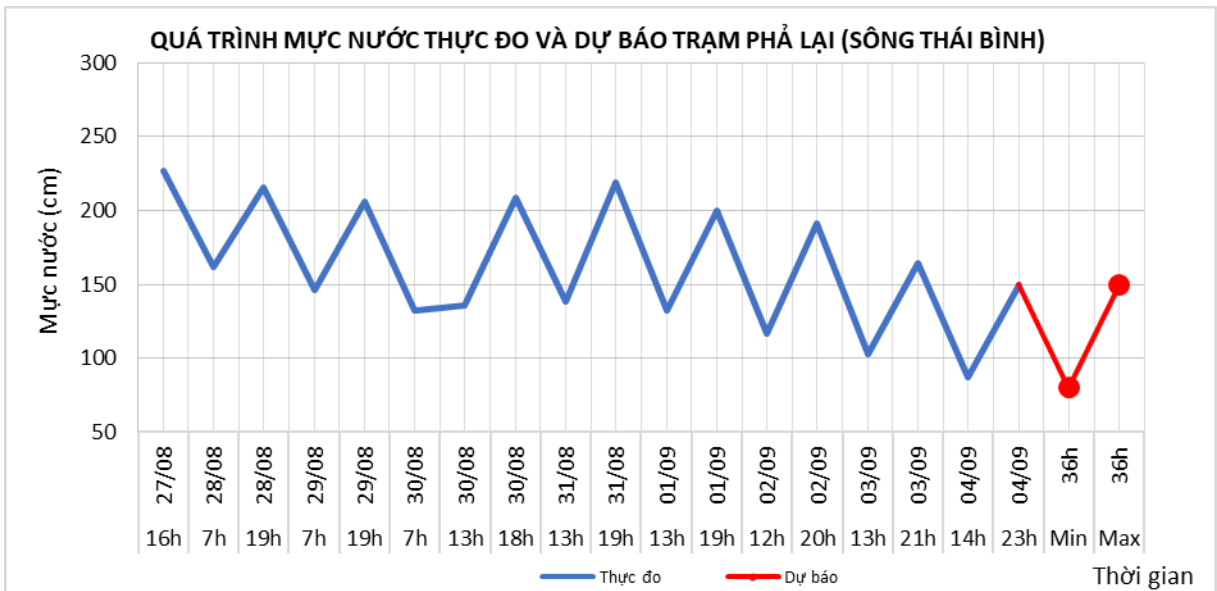
2.5. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm và 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 1,60m và thấp nhất ở mức 0,80m.



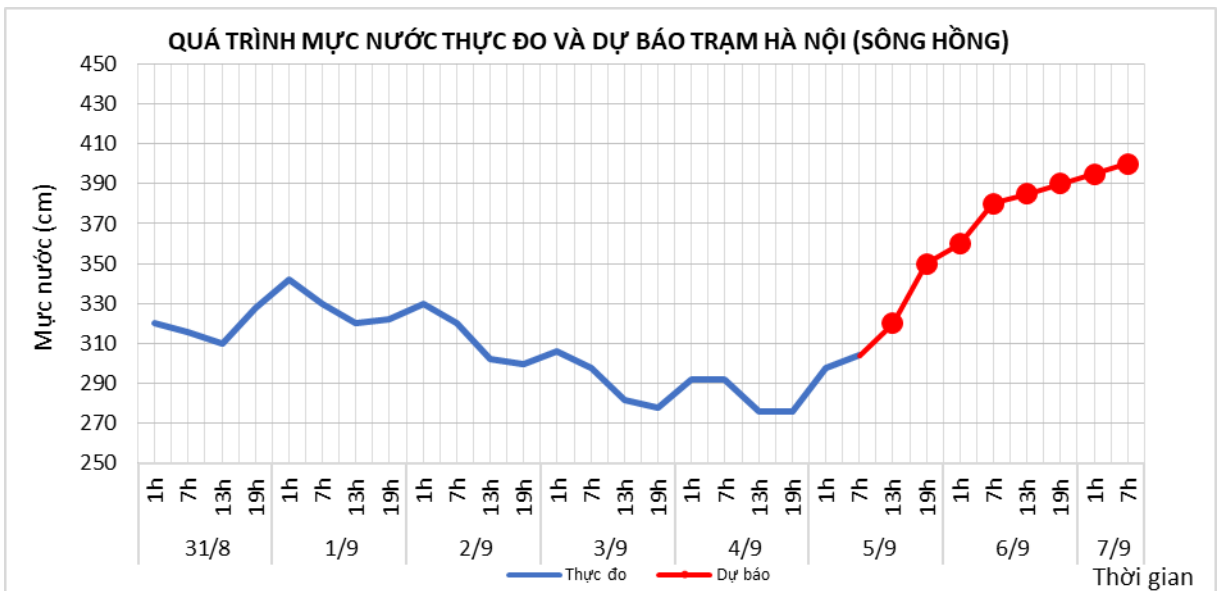
2.6. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm. Mức nước tại trạm Hà Nội lúc 7h/05/09 là 3,04m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng sẽ biến đổi chậm với xu thế lên do chịu ảnh hưởng điều tiết của các hồ thủy điện (hồ Hòa Bình mở 01 cửa xả đáy và hồ Tuyên Quang mở thêm 01 vào 20h/4/9). Đến 7h/07/09 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 4,0m.



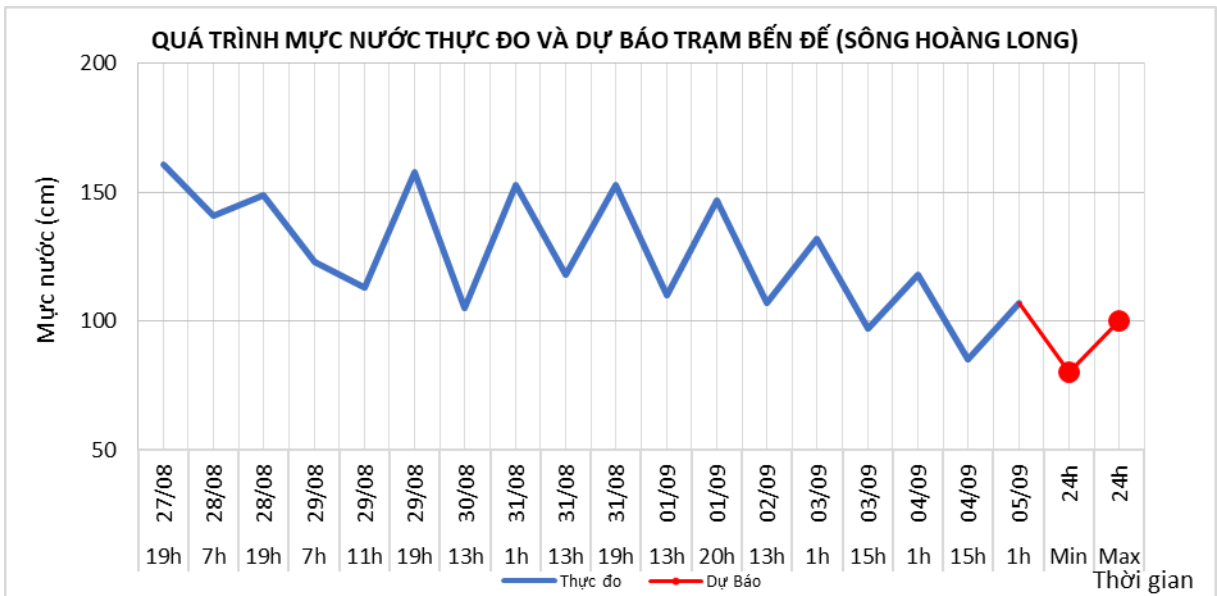
2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bôi tại Hưng Thi đang biến đổi chậm. Mức nước trên sông Hoàng Long tại trạm Bến Đẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bôi tại Hưng Thi tiếp tục tiếp biến đổi chậm. Mức nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đẽ sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

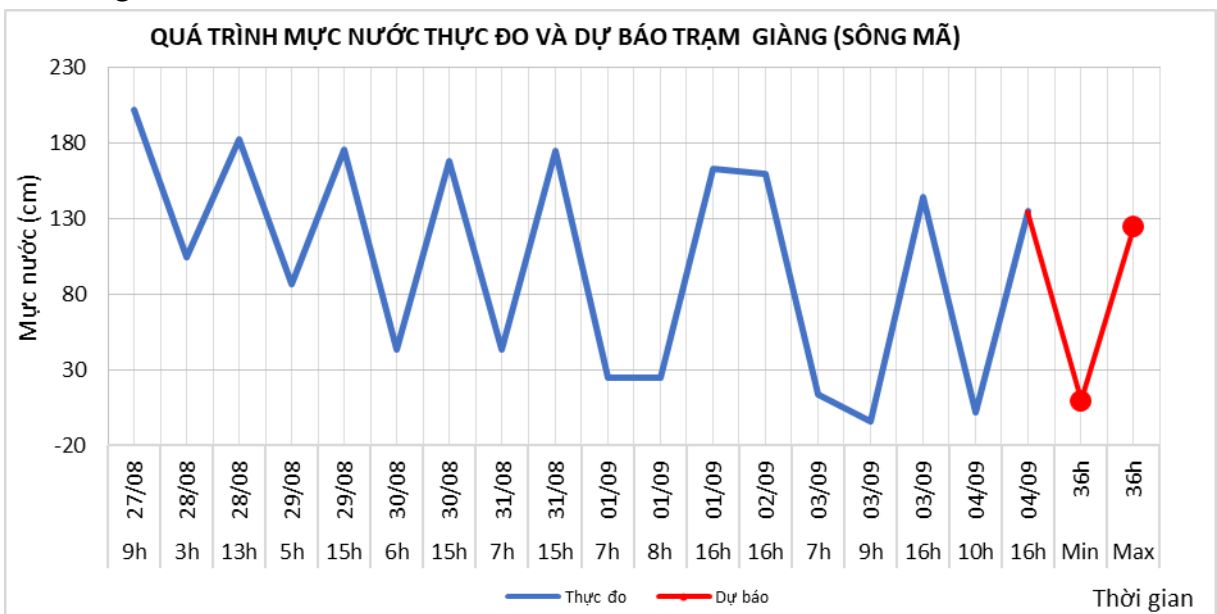
3.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



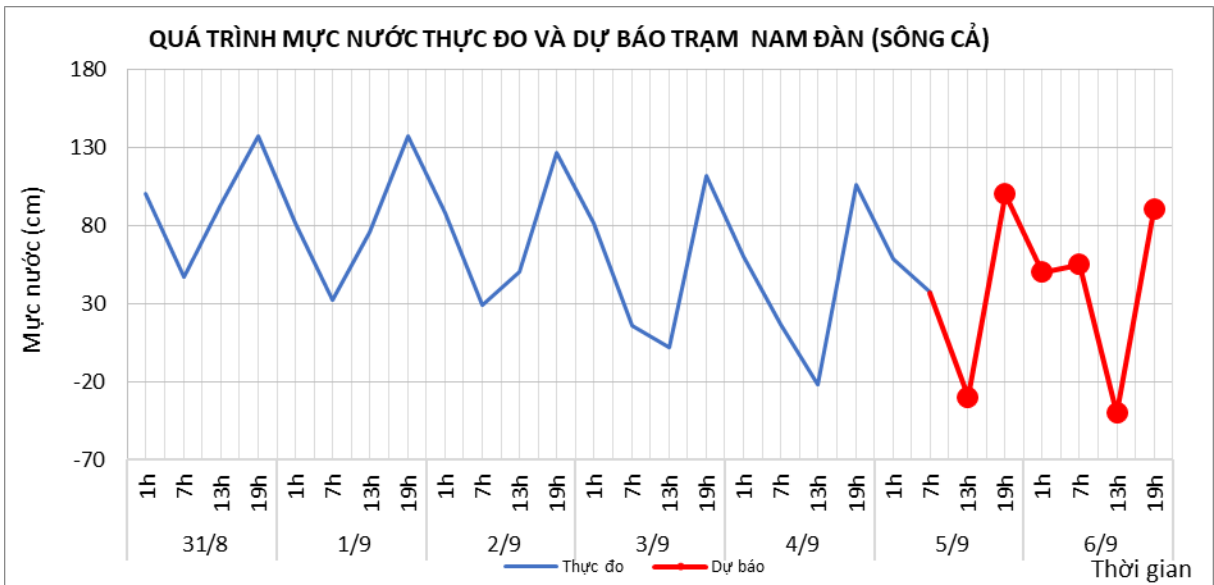
3.2. Lưu vực sông Cả

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 biến đổi theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu biến đổi chậm, trung lưu dao động theo xu thế xuống, hạ lưu dao động theo triều.



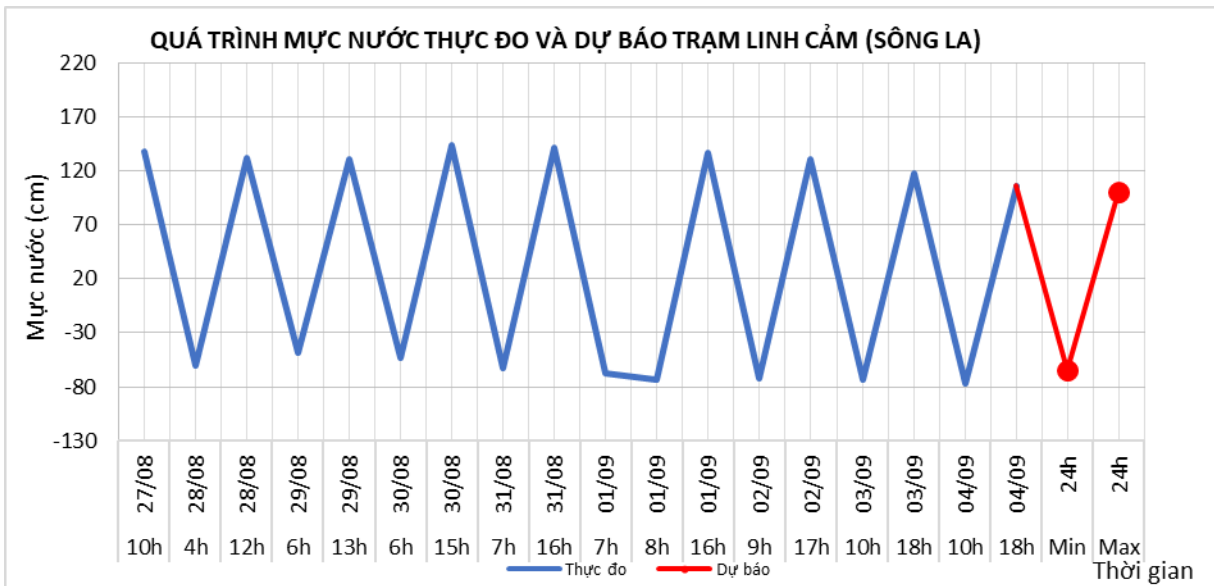
3.3. Lưu vực sông La

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

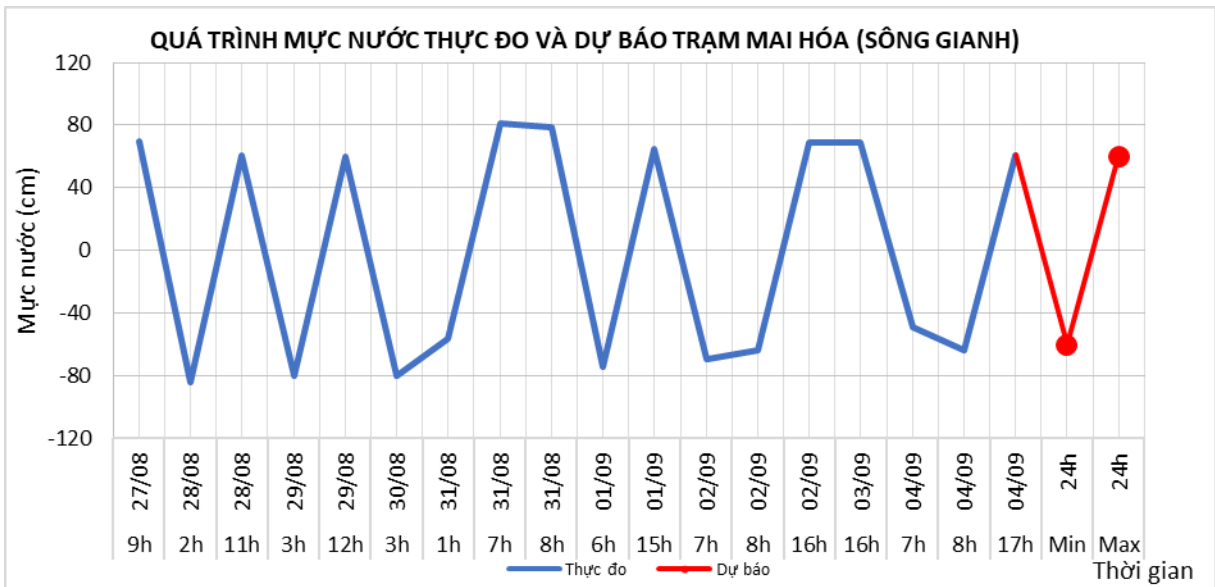
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



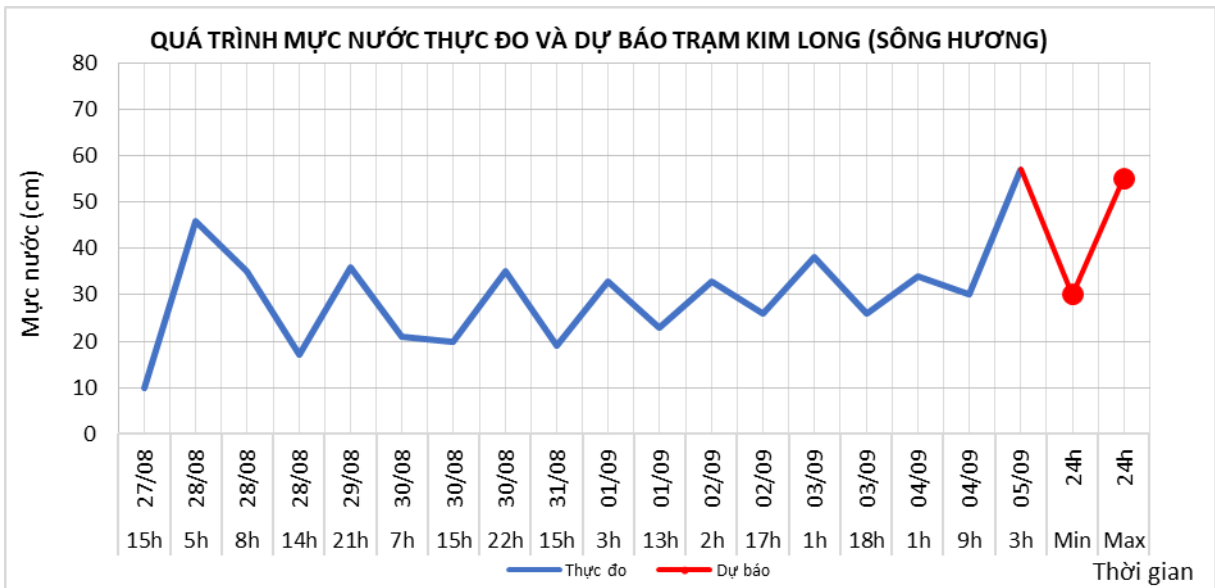
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Hương dao động theo điều tiết hồ chứa.



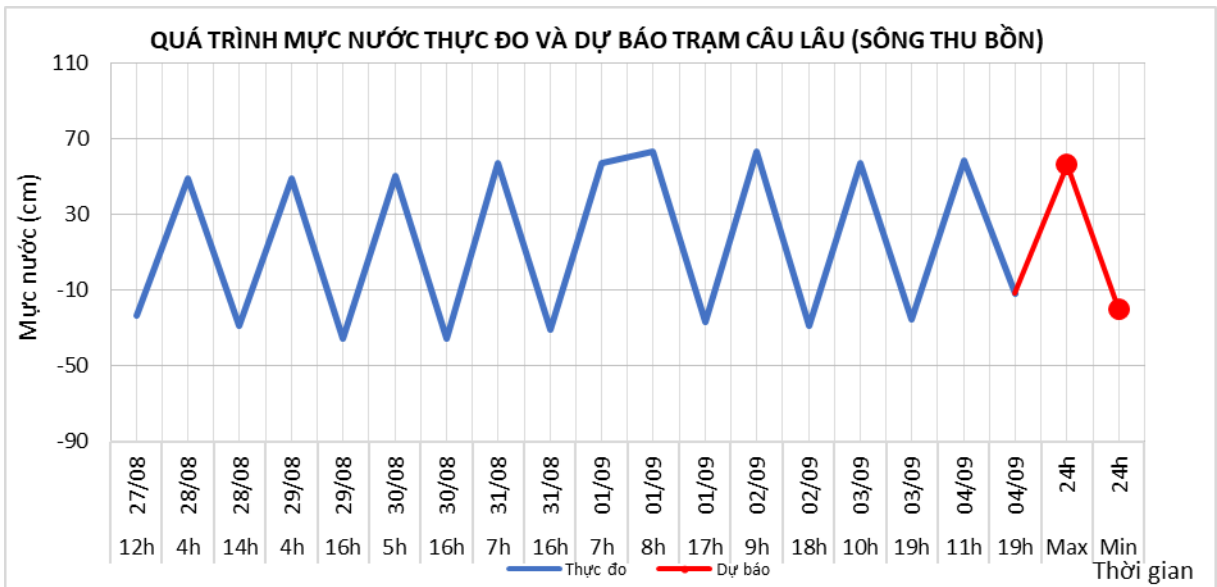
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu sông Vu Gia-Thu Bồn có dao động, hạ lưu biến đổi chậm.



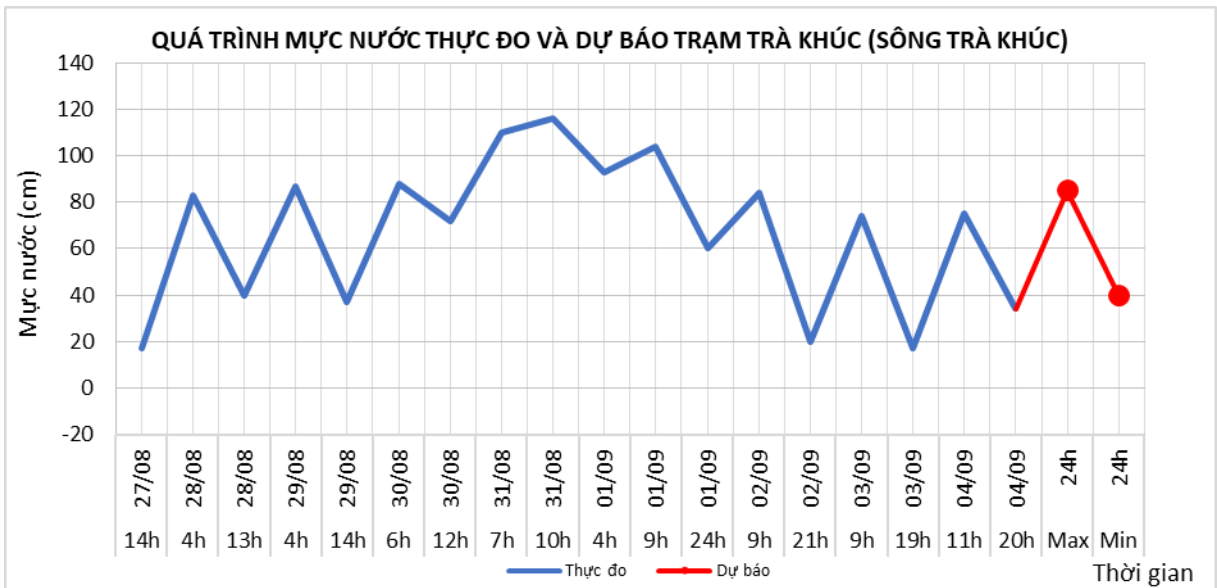
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Trà Khúc có dao động, hạ lưu biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc có dao động.



5. Khu vực Nam Trung Bộ

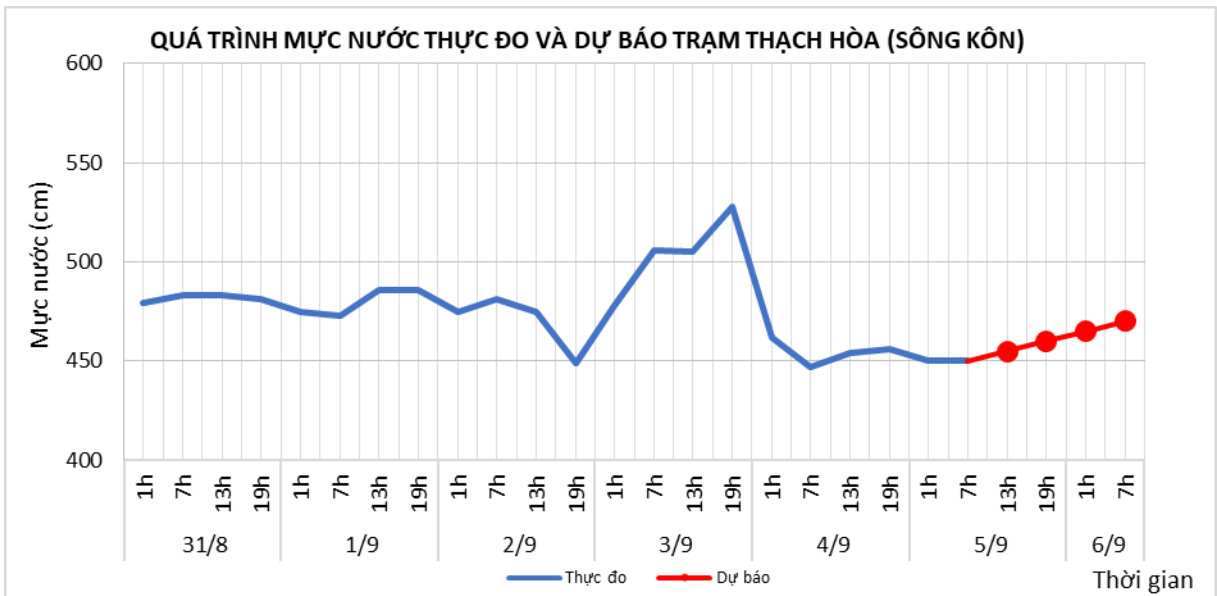
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Kôn biến đổi chậm.



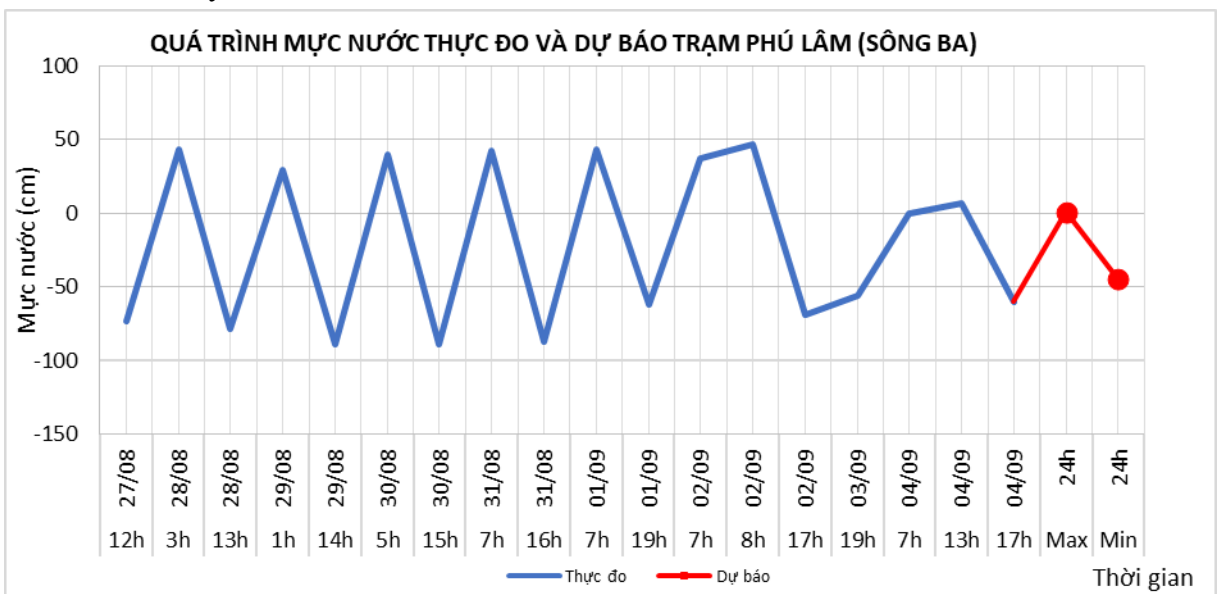
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Tây Nguyên

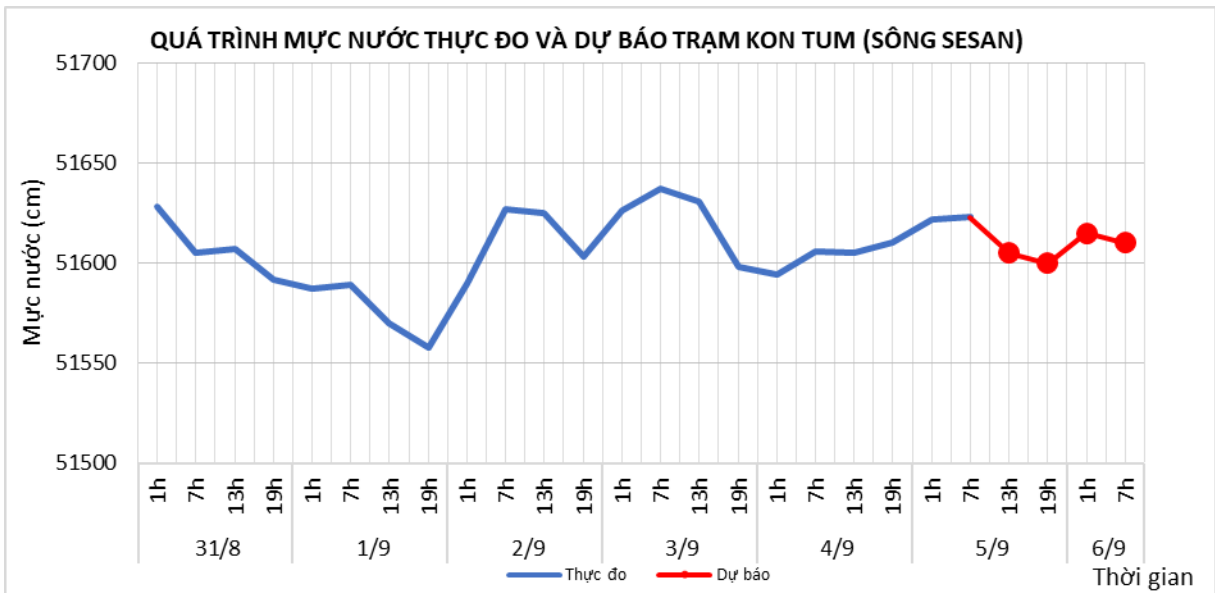
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Pô Cô đang lên, các sông khác dao động, riêng hạ lưu sông Đăkbla dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện và hồ chứa thủy lợi.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của các nhà máy thủy điện và hồ chứa thủy lợi.



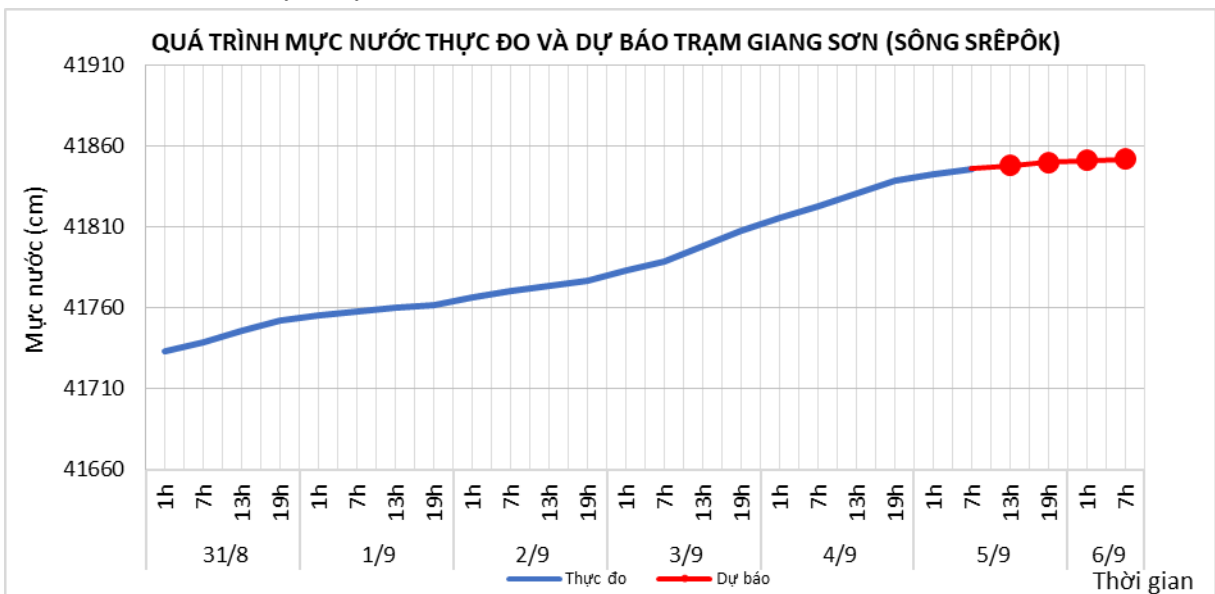
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana lên; mức nước các sông khác dao động theo vận hành của nhà máy 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 nhà máy thủy điện.



6.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động

7. Khu vực Nam Bộ

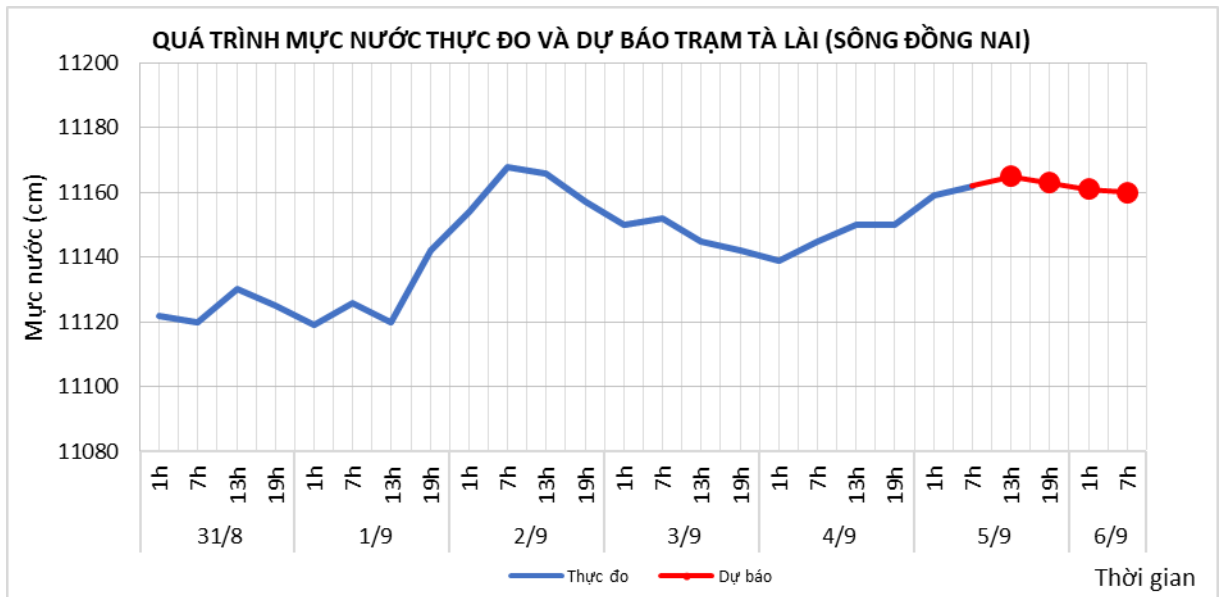
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Đồng Nai tại Tà Lài biến đổi chậm.



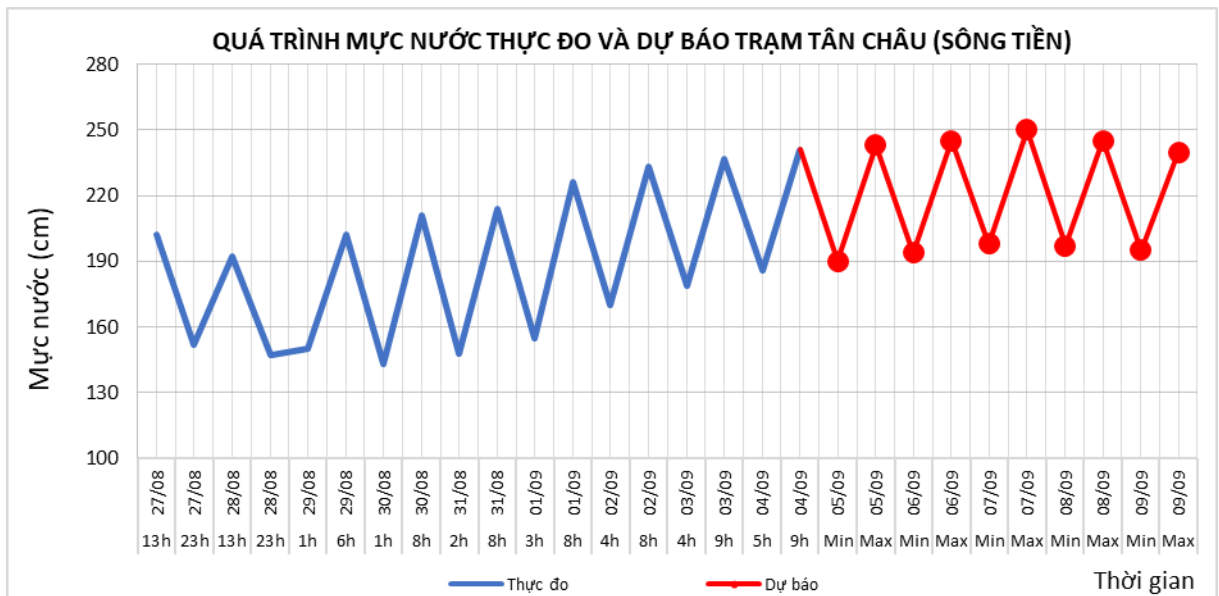
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

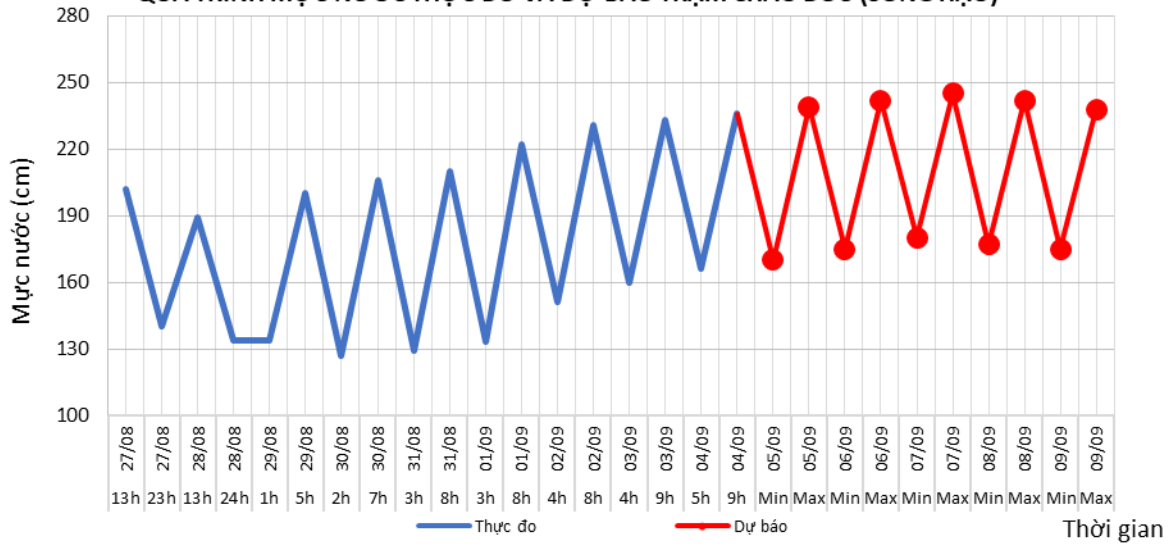
Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mực nước cao nhất ngày 04/9 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,41m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,36m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 09/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,40m, tại Châu Đốc ở mức 2,38m.



QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ DỰ BÁO TRẠM CHÂU ĐỐC (SÔNG HẬU)



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-04/09 | 19h-04/09 | 1h-05/09 | 7h-05/09 | 13h-05/09 | | 19h-05/09 | | 1h-06/09 | | 7h-06/09 | | 13h-06/09 | | 19h-06/09 | | 1h-07/09 | | 7h-07/09 | |
| Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 3870 | 3337 | 3289 | 3370 | 3600 | ↑ | 3300 | ↓ | 3200 | ↓ | 3100 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Yên Bái | 2580 | 2568 | 2561 | 2562 | 2565 | ↑ | 2560 | ↓ | 2555 | ↓ | 2550 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Phú Thọ | 1304 | 1294 | 1286 | 1276 | 1270 | ↓ | 1260 | ↓ | 1250 | ↓ | 1250 | → | | | | | | | | |
| Lô | Tuyên Quang | 1663 | 1672 | 1660 | 1718 | 1725 | ↑ | 1725 | → | 1730 | ↑ | 1700 | ↓ | | | | | | | | |
| Lô | Vụ Quang | 906 | 915 | 916 | 937 | 945 | ↑ | 960 | ↑ | 940 | ↓ | 930 | ↓ | | | | | | | | |
| Hồng | Hà Nội | 276 | 276 | 298 | 304 | 320 | ↑ | 350 | ↑ | 360 | ↑ | 380 | ↑ | 385 | ↑ | 390 | ↑ | 395 | ↑ | 400 | ↑ |
| Cả | Nam Đàn | -22 | 106 | 58 | 37 | -30 | ↓ | 100 | ↑ | 50 | ↓ | 55 | ↑ | -40 | ↓ | 90 | ↑ | | | | |
| Kôn | Thanh Hòa | 454 | 456 | 450 | 450 | 455 | ↑ | 460 | ↑ | 465 | ↑ | 470 | ↑ | | | | | | | | |
| Đăkbla | Kon Tum | 51605 | 51610 | 51622 | 51623 | 51605 | ↓ | 51600 | ↓ | 51615 | ↑ | 51610 | ↓ | | | | | | | | |
| Krông Ana | Giang Sơn | 41831 | 41839 | 41843 | 41846 | 41848 | ↑ | 41850 | ↑ | 41851 | ↑ | 41852 | ↑ | | | | | | | | |
| Đồng Nai | Tà Lài | 11150 | 11150 | 11159 | 11162 | 11165 | ↑ | 11163 | ↓ | 11161 | ↓ | 11160 | ↓ | | | | | | | | |

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 | 164 | ↓ | 138 | ↓ | 160 | ↓ | 130 | ↓ |
| Thương | Phủ Lạng Thương | 153 | ↓ | 103 | ↑ | 150 | ↓ | 100 | ↓ |
| Lục Nam | Lục Nam | 142 | ↓ | 84 | ↑ | 135 | ↓ | 80 | ↓ |
| Thái Bình | Phả Lại (**) | 164 | ↓ | 87 | ↓ | 160 | ↓ | 80 | ↓ |
| Hoàng Long | Bến Đê | 107 | ↓ | 85 | ↓ | 100 | ↓ | 80 | ↓ |
| Mã | Giàng (**) | 135 | ↓ | 2 | ↑ | 125 | ↓ | 10 | ↑ |
| La | Linh Cảm | 106 | ↓ | -77 | ↓ | 100 | ↓ | -65 | ↑ |
| Gianh | Mai Hóa | 61 | ↓ | -64 | ↓ | 60 | ↓ | -60 | ↑ |
| Hương | Kim Long | 57 | ↑ | 30 | ↑ | 55 | ↓ | 30 | → |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 58 | ↑ | -12 | ↑ | 56 | ↓ | -20 | ↓ |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 75 | ↑ | 34 | ↑ | 85 | ↑ | 40 | ↑ |
| Đà Rằng | Phú Lâm | 7 | ↑ | -60 | ↓ | 1 | ↓ | -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 | Mức nước cao nhất ngày | | | | | | | | | | Mức nước thấp ngày | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|--------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | | | | |
| | | 04/09 | 05/09 | 06/09 | 07/09 | 08/09 | 09/09 | 04/09 | 05/09 | 06/09 | 07/09 | 08/09 | 09/09 | | | | | | | | | | | | |
| Sông Tiền | Tân Châu | 241 | ↑ | 243 | ↑ | 245 | ↑ | 250 | ↑ | 245 | ↓ | 240 | ↓ | 186 | ↓ | 190 | ↑ | 194 | ↑ | 198 | ↑ | 197 | ↓ | 195 | ↓ |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 236 | ↑ | 239 | ↑ | 242 | ↑ | 245 | ↑ | 242 | ↓ | 238 | ↓ | 166 | ↑ | 170 | ↑ | 175 | ↑ | 180 | ↑ | 177 | ↓ | 175 | ↓ |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 06/09

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng