

Số: TVHN-287/DBQG

Hà Nội, ngày 13 tháng 10 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:

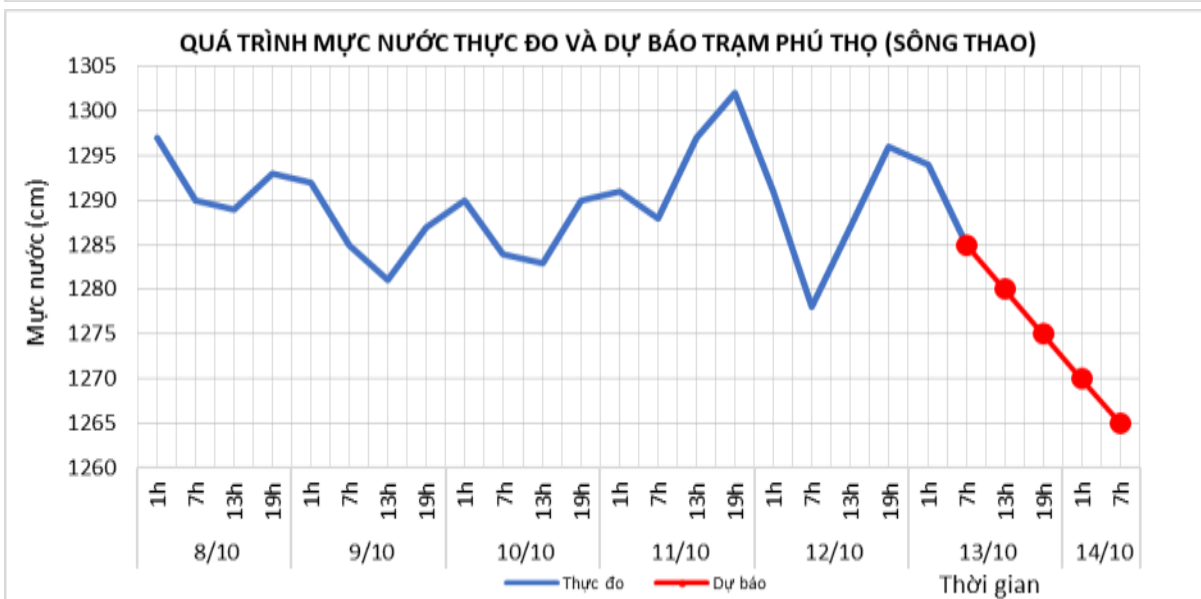
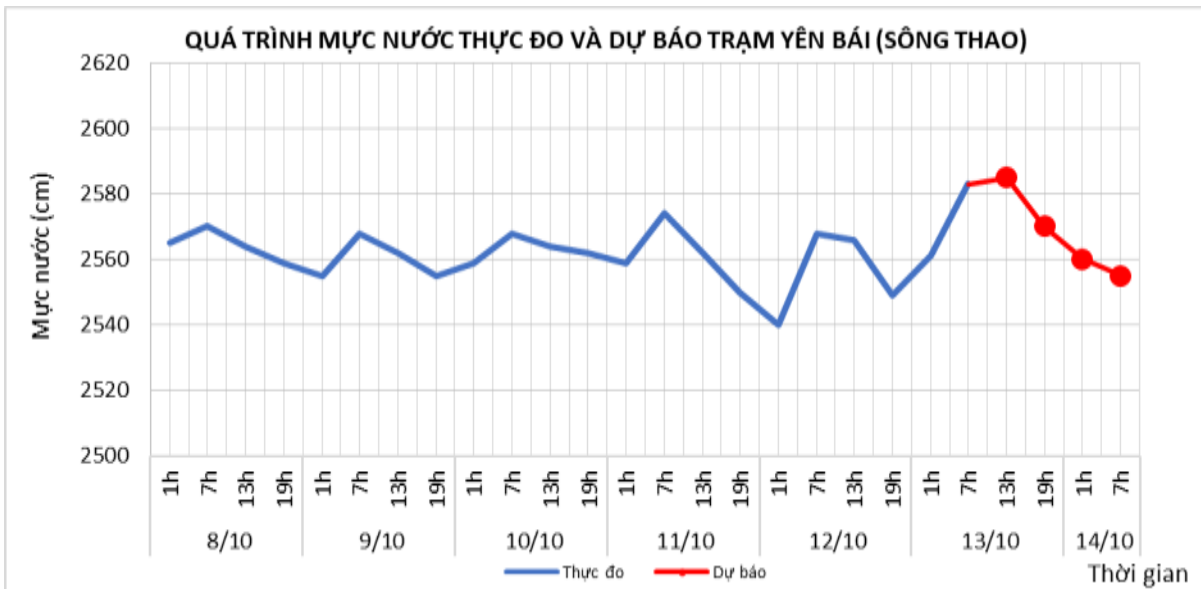
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thao tiếp tục biến đổi chậm.



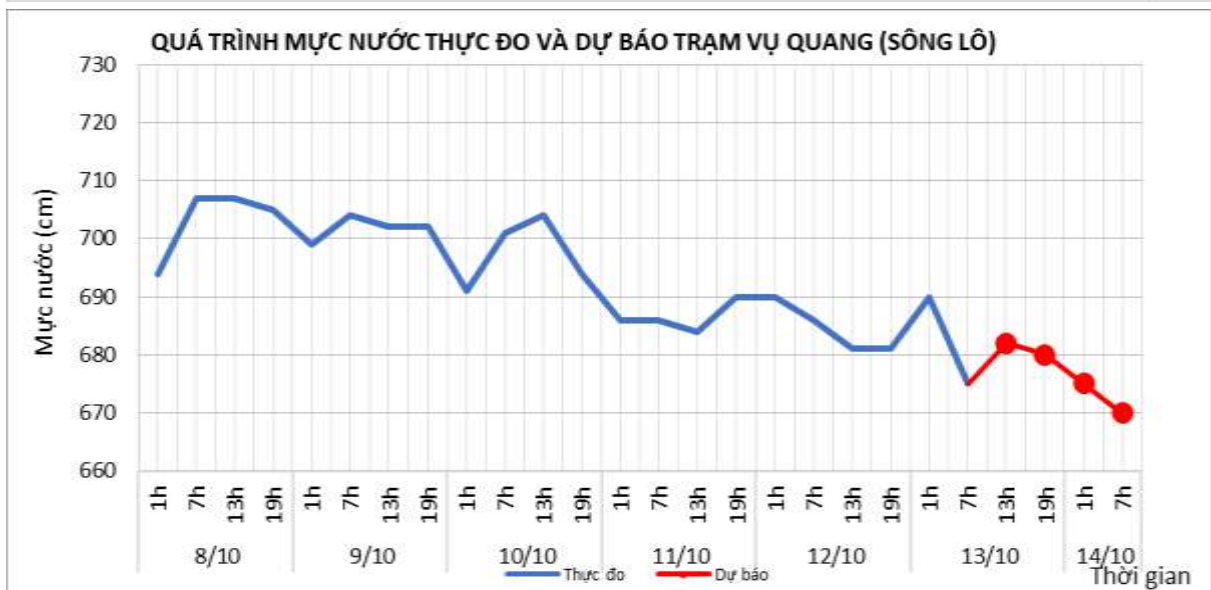
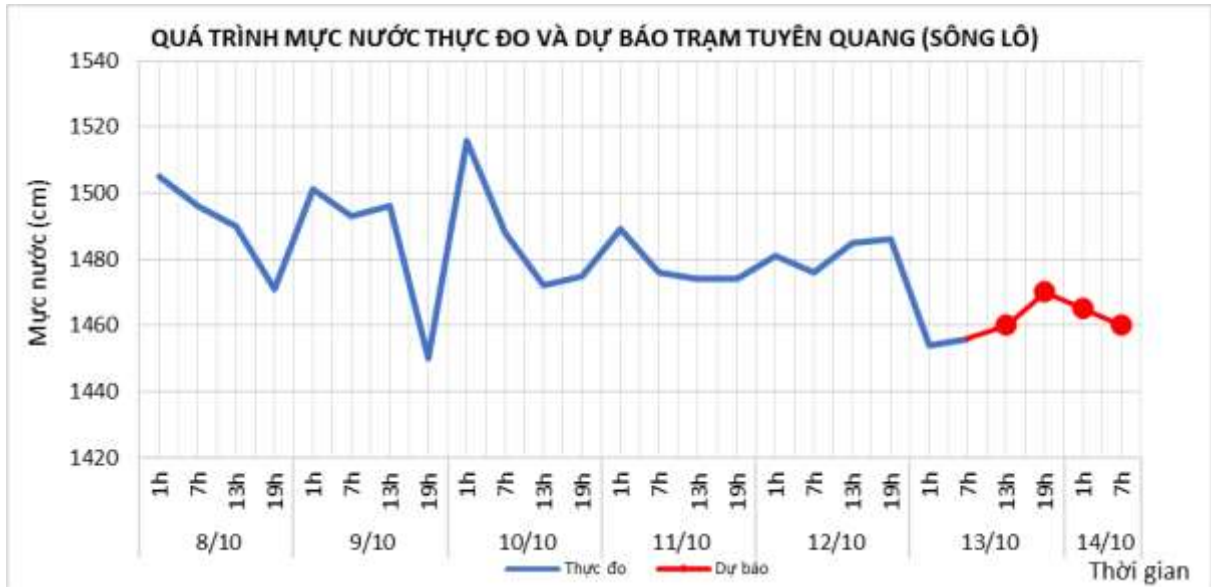
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm theo điều tiết các hồ tuyến trên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm theo điều tiết các hồ tuyến trên.



2. Khu vực Đồng Bằng và Trung Du Bắc Bộ:

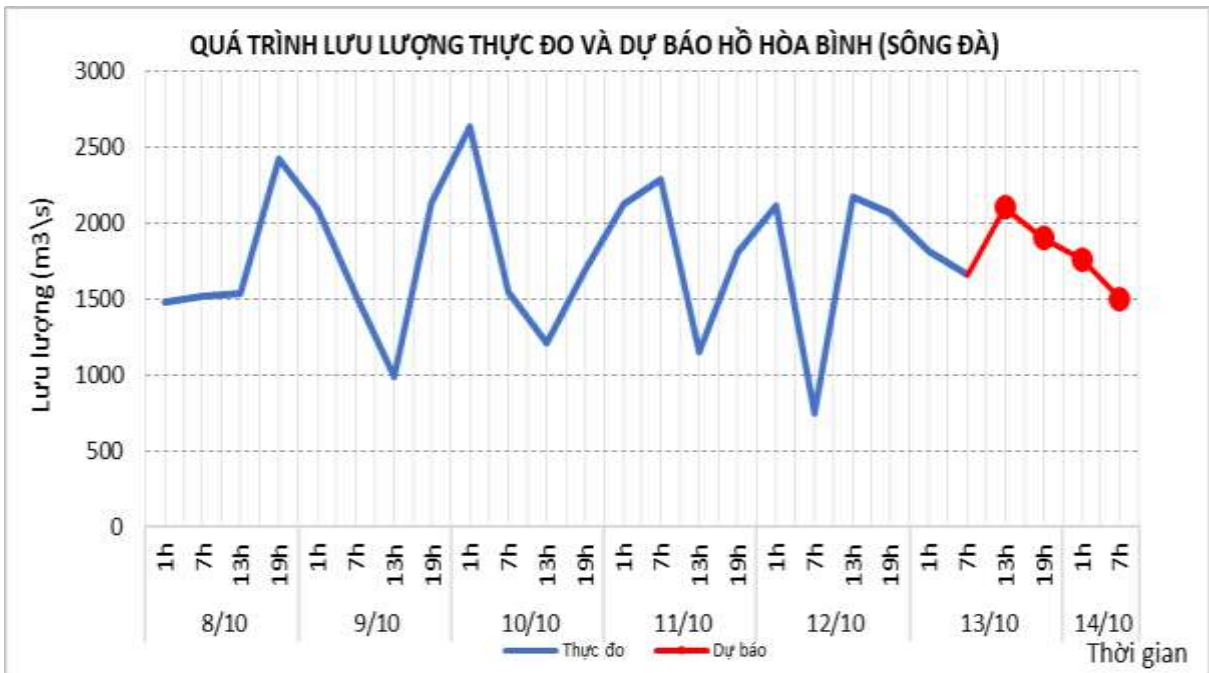
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



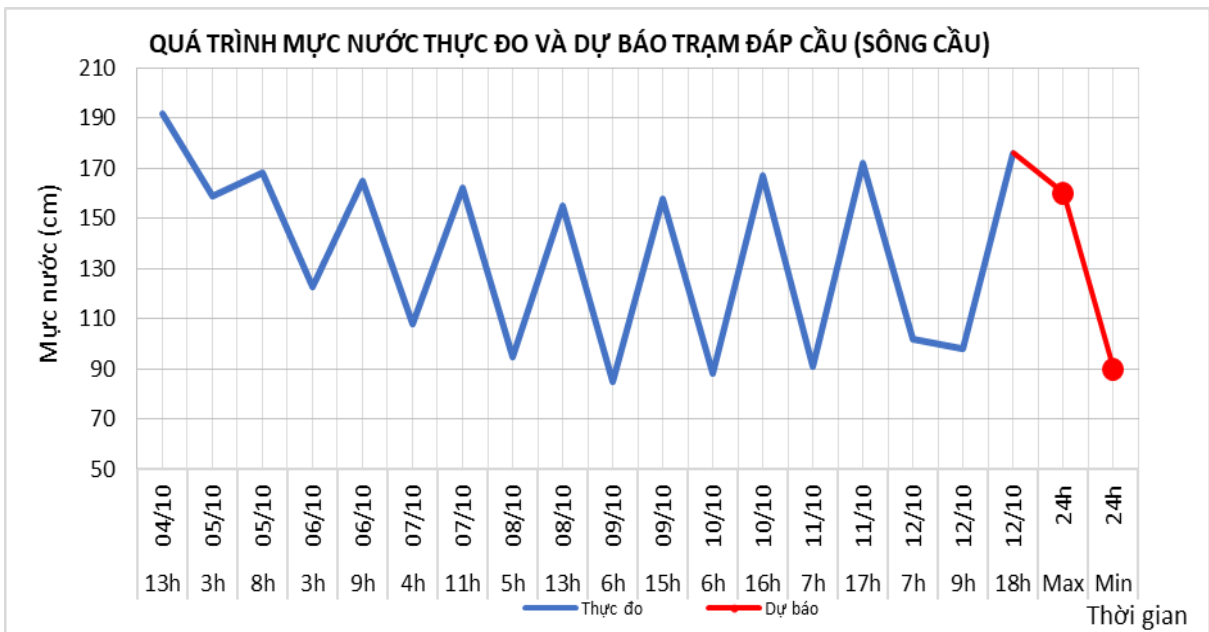
2.2. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



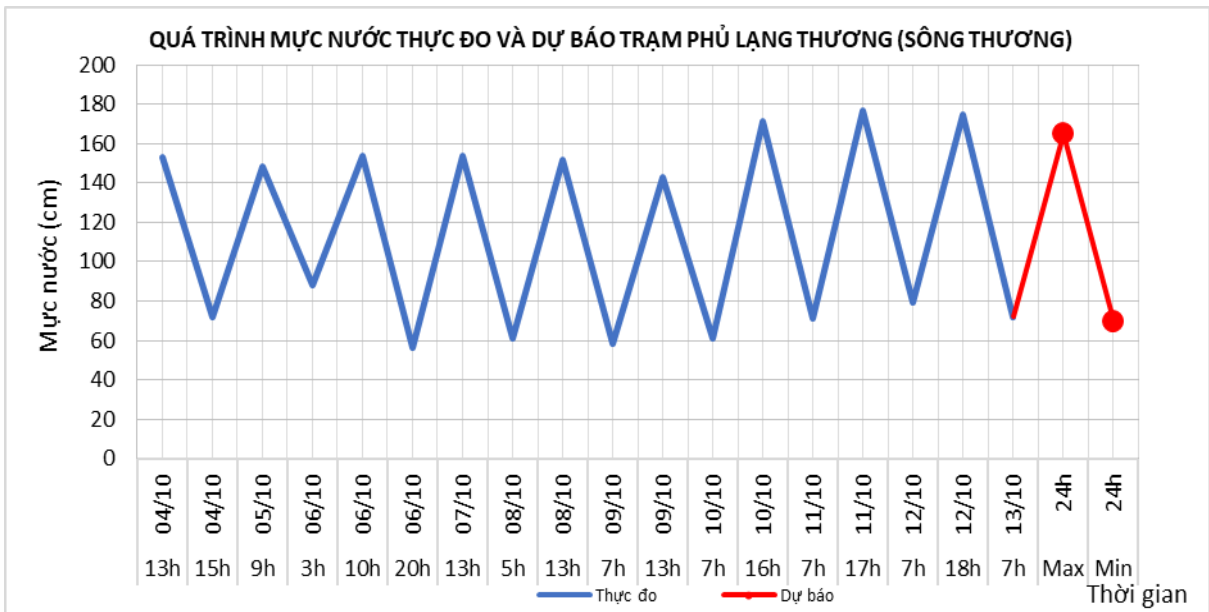
2.3. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phú Lạng Thương biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



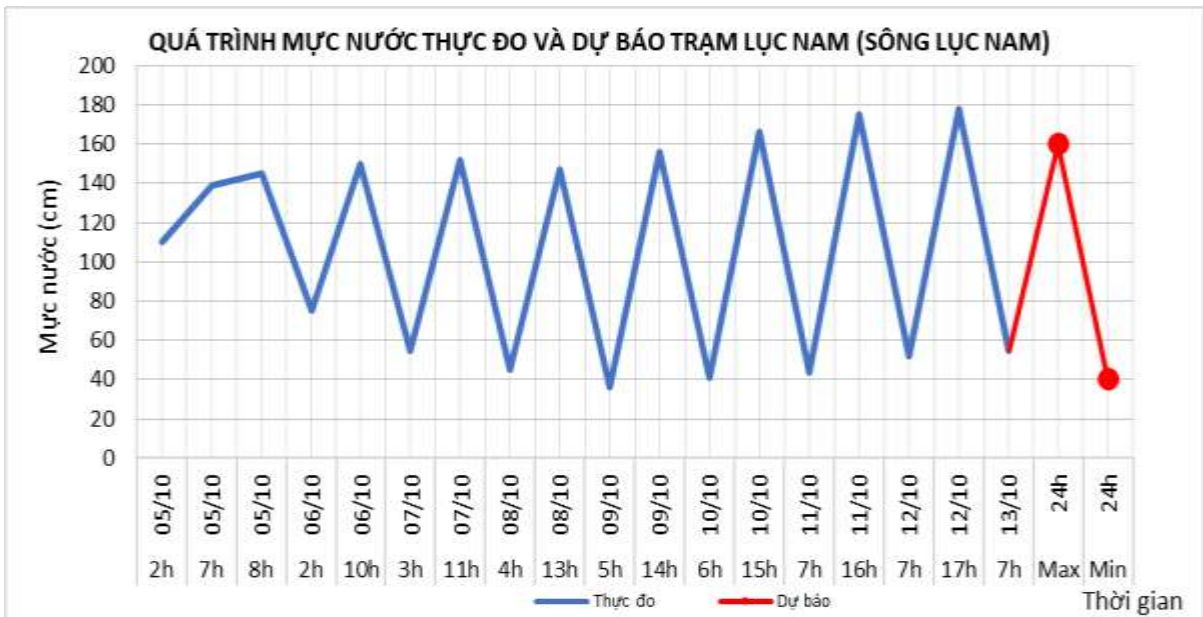
2.4. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



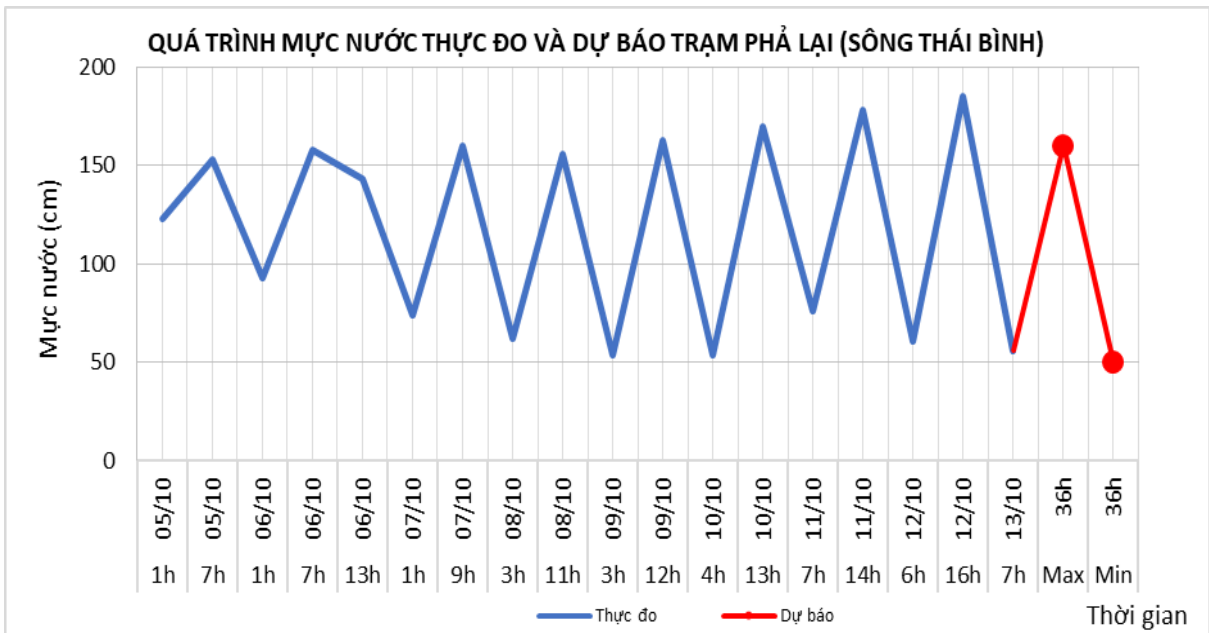
2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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 bởi thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới, mức nước dự báo tại Phả Lại cao nhất là 1,60m, thấp nhất là 0,50m.



2.6. Lưu vực sông Hồng

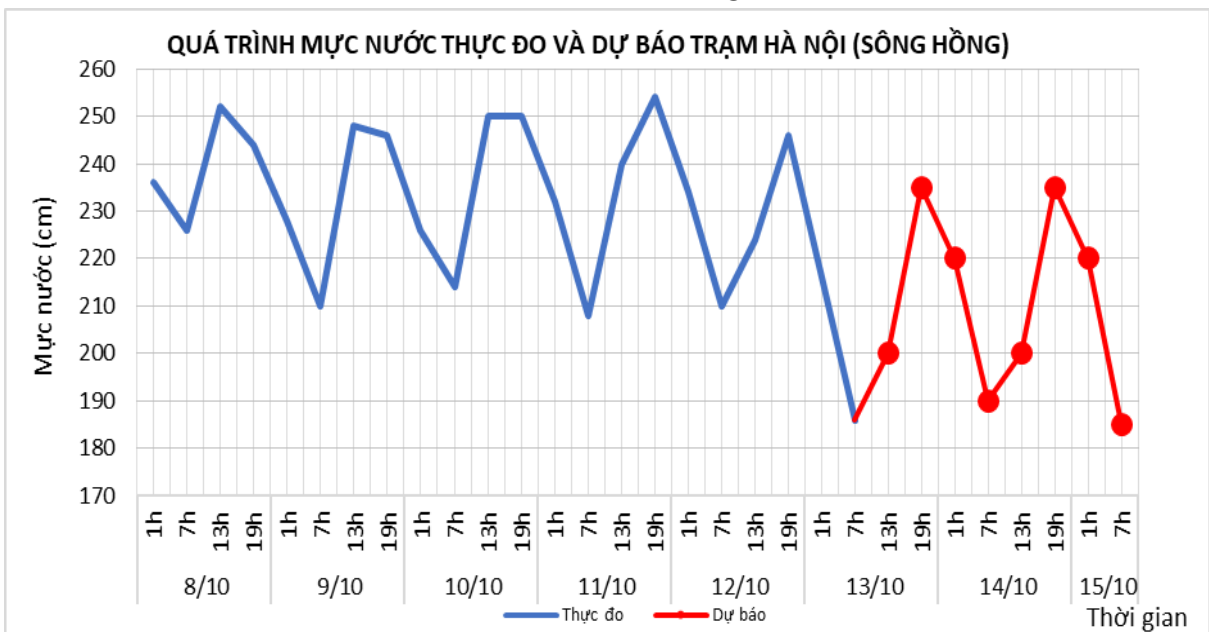
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Đến 7h/15/10 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,85m.



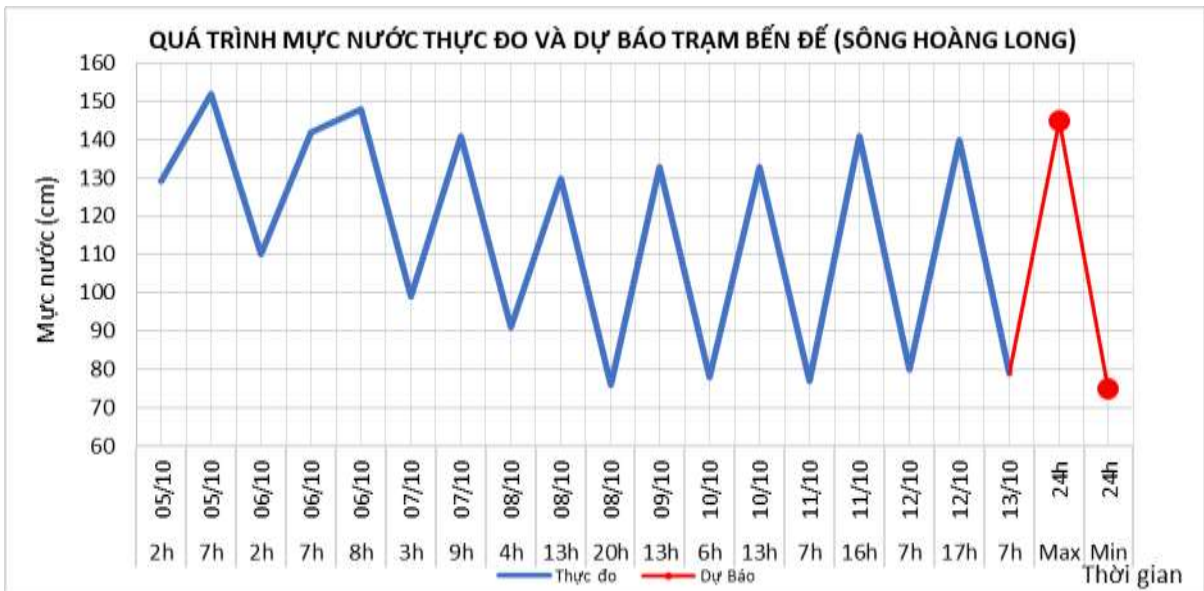
2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

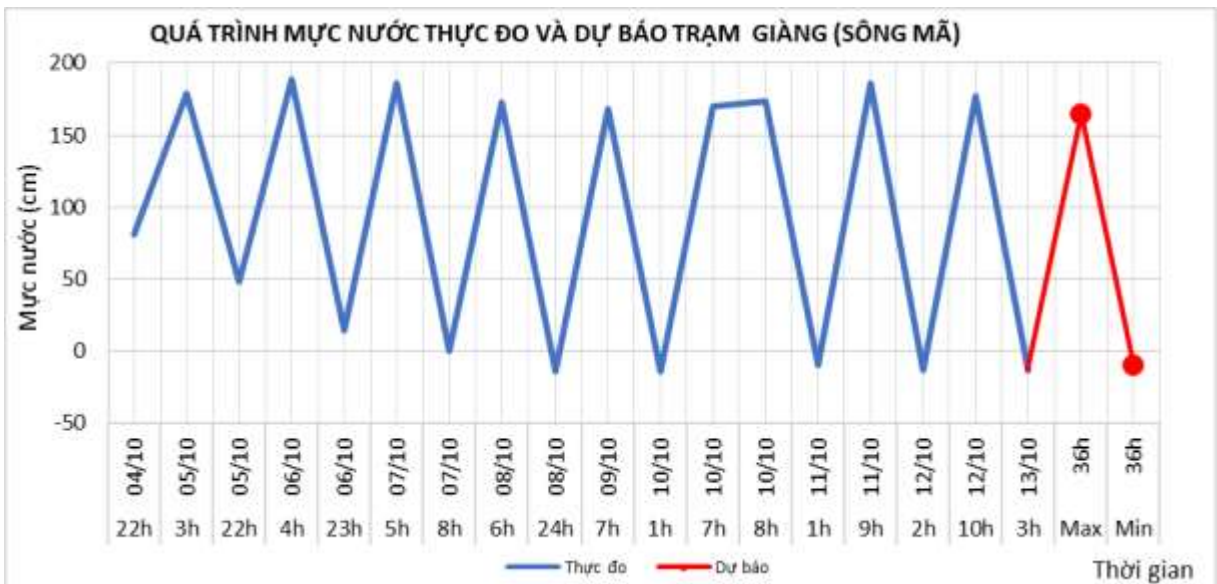
3.1. Lưu vực sông Mã

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 biến đổi 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 biến đổi theo triều.



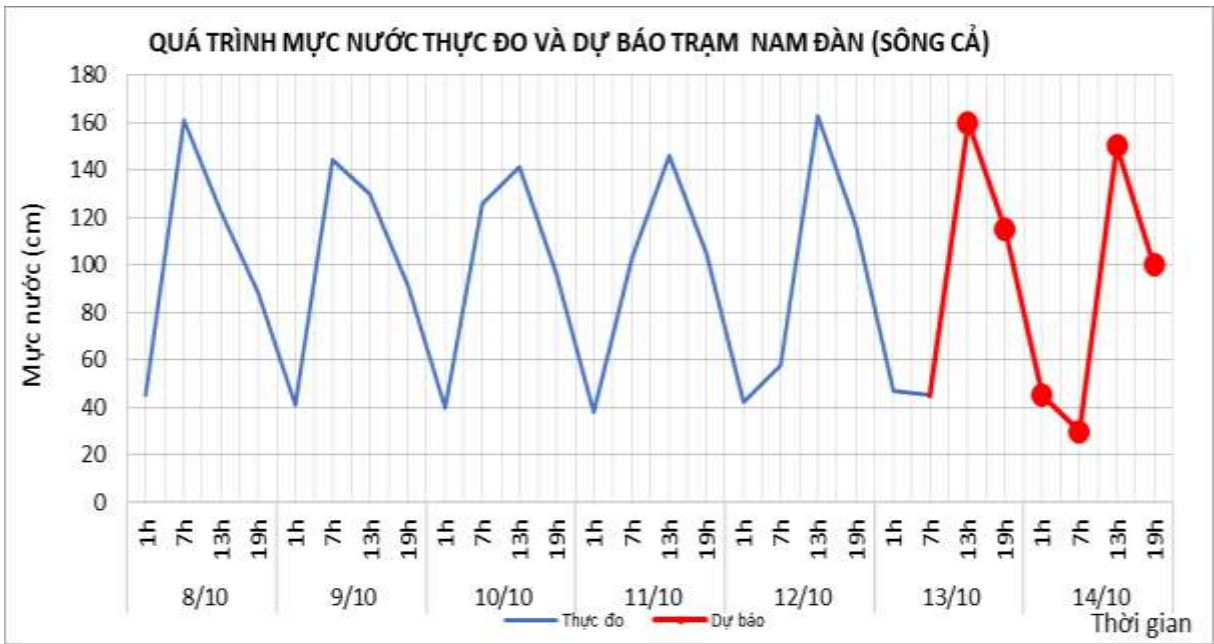
3.2. Lưu vực sông Cả

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 biến đổi 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 biến đổi theo triều.



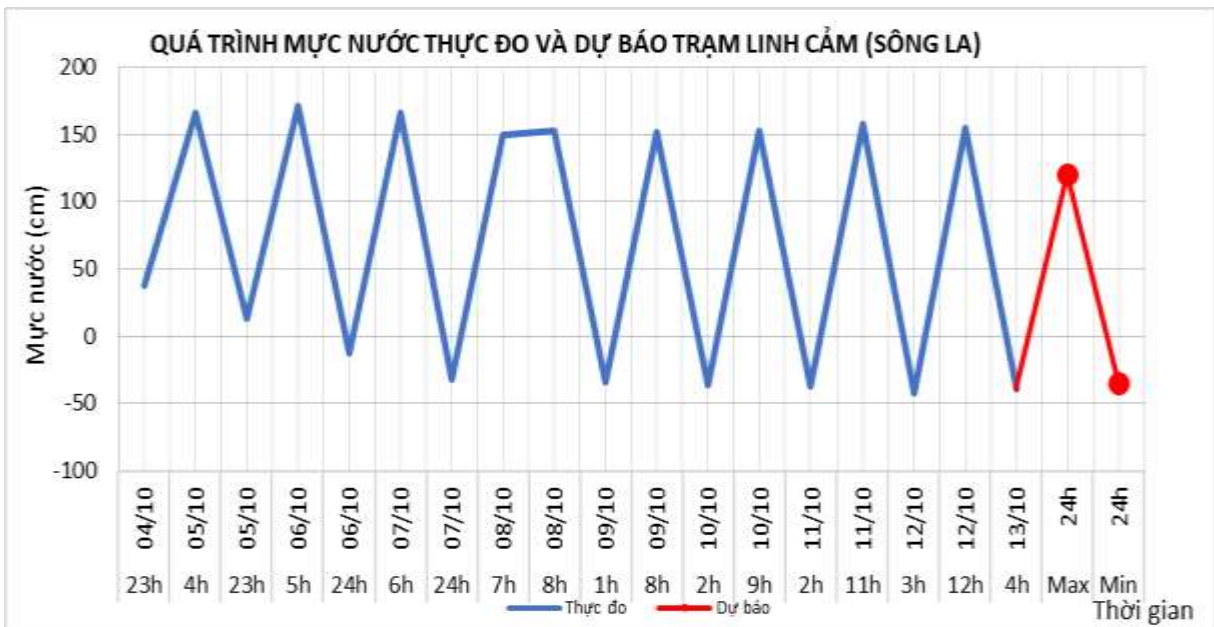
3.3. Lưu vực sông La

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

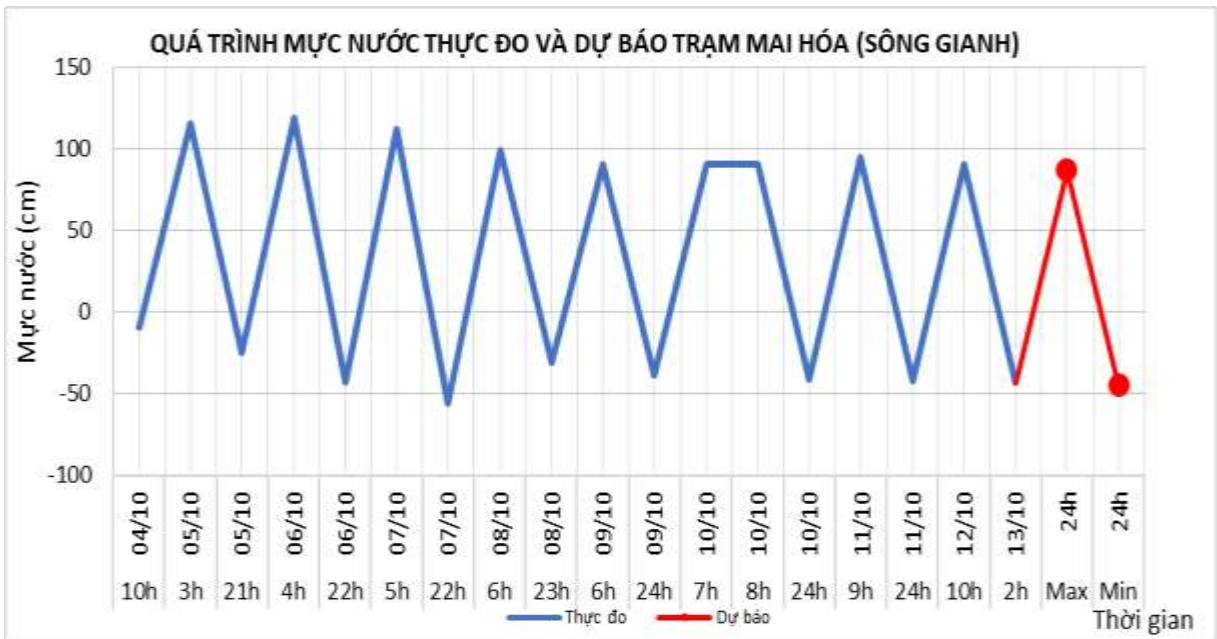
4.1. Lưu vực sông Gianh

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 sông Gianh biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



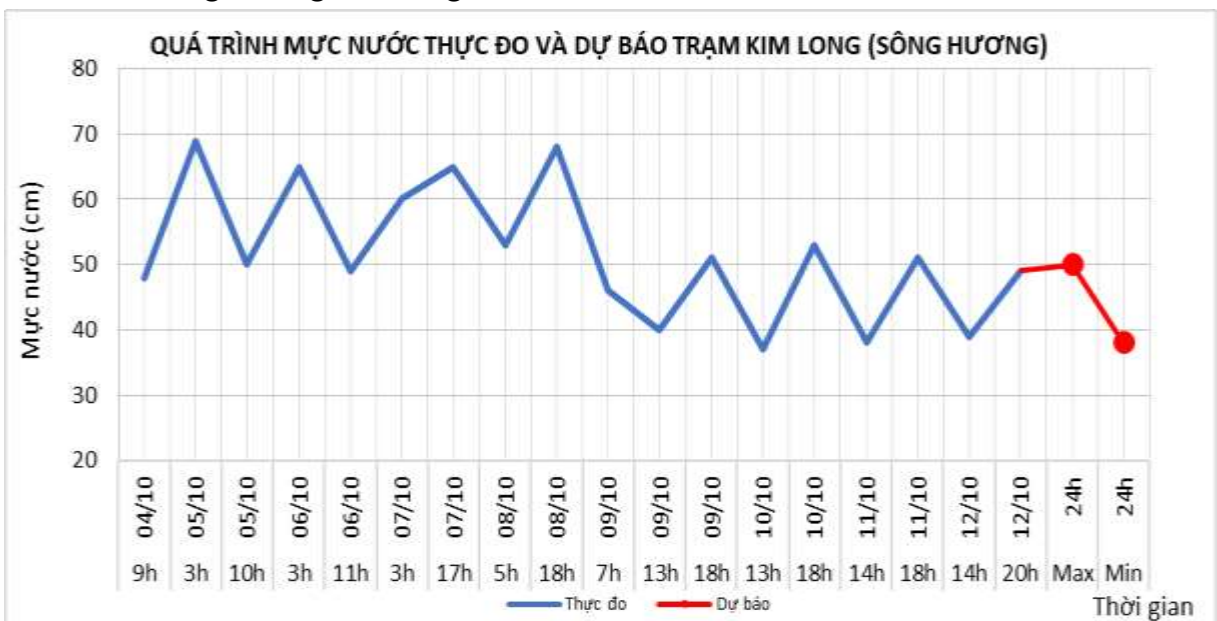
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



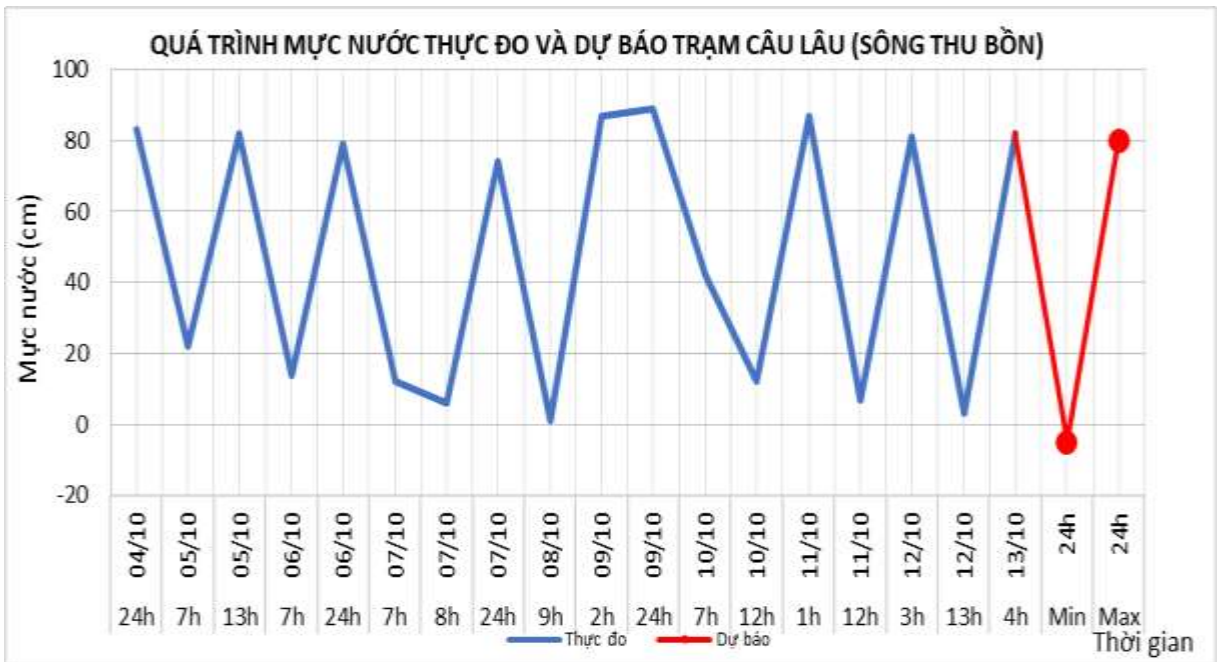
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



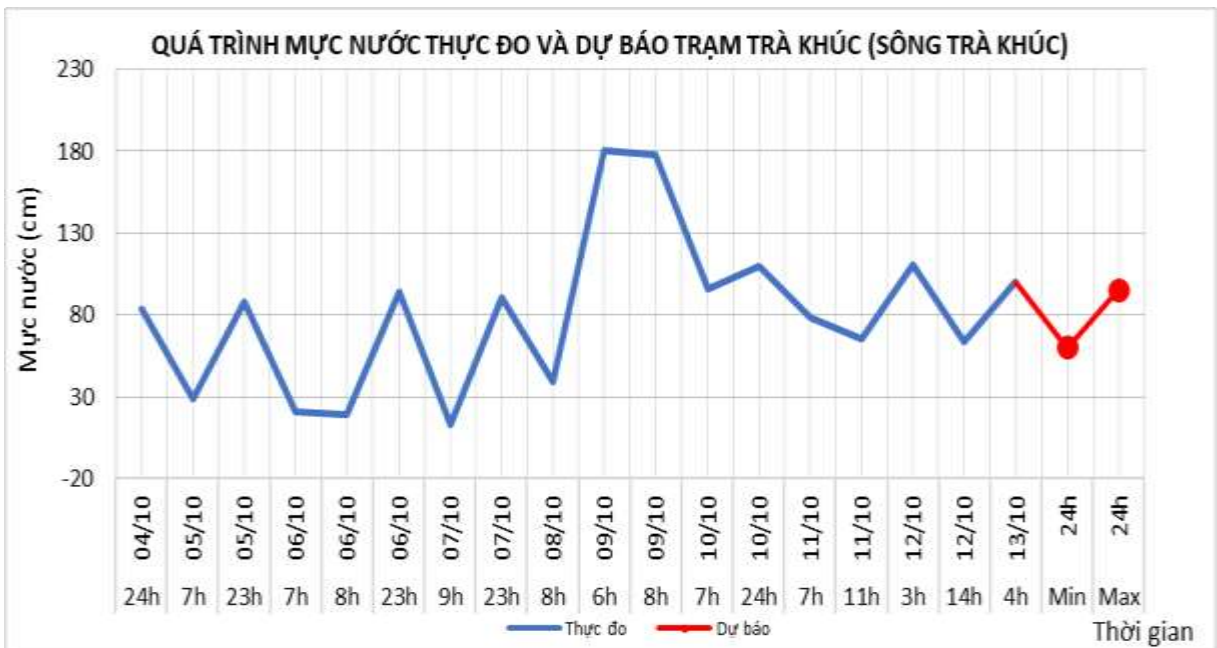
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Trà Khúc biến đổi chậm.



5. Khu vực Nam Trung Bộ

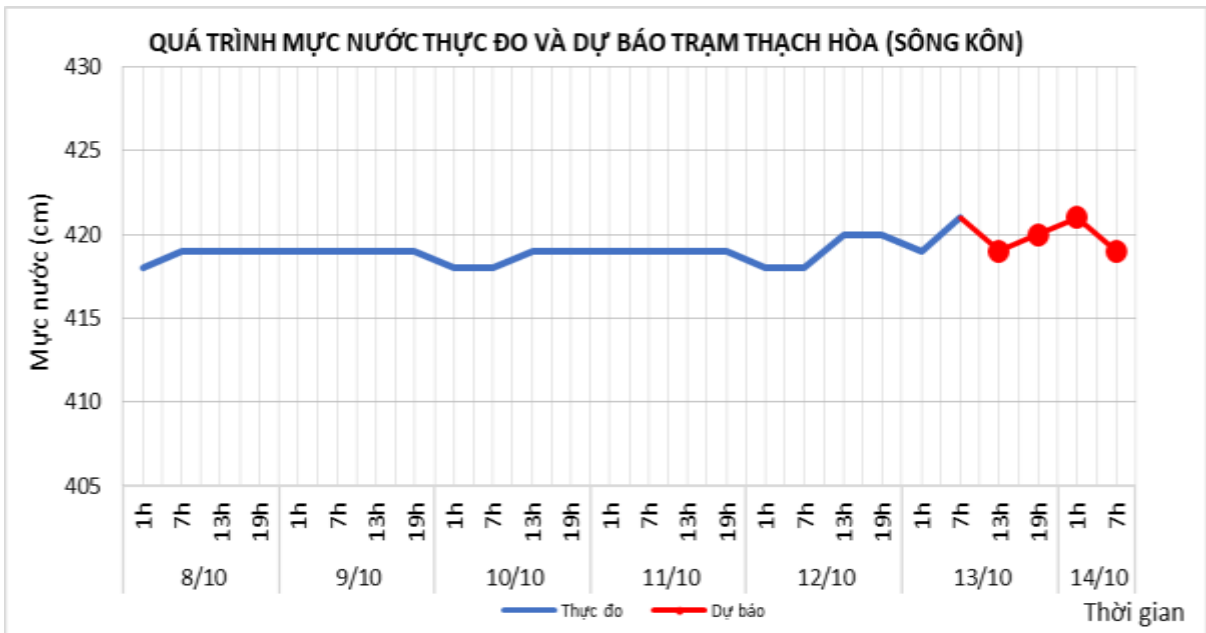
5.1. Lưu vực sông Kôn

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.



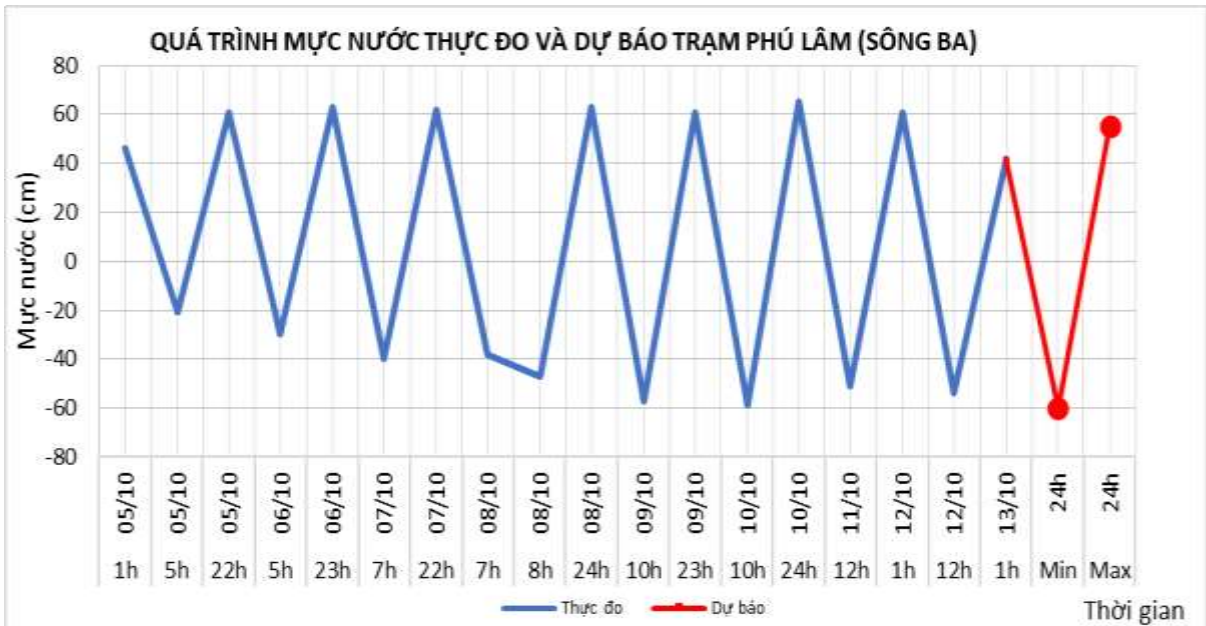
5.2. Lưu vực sông Ba

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

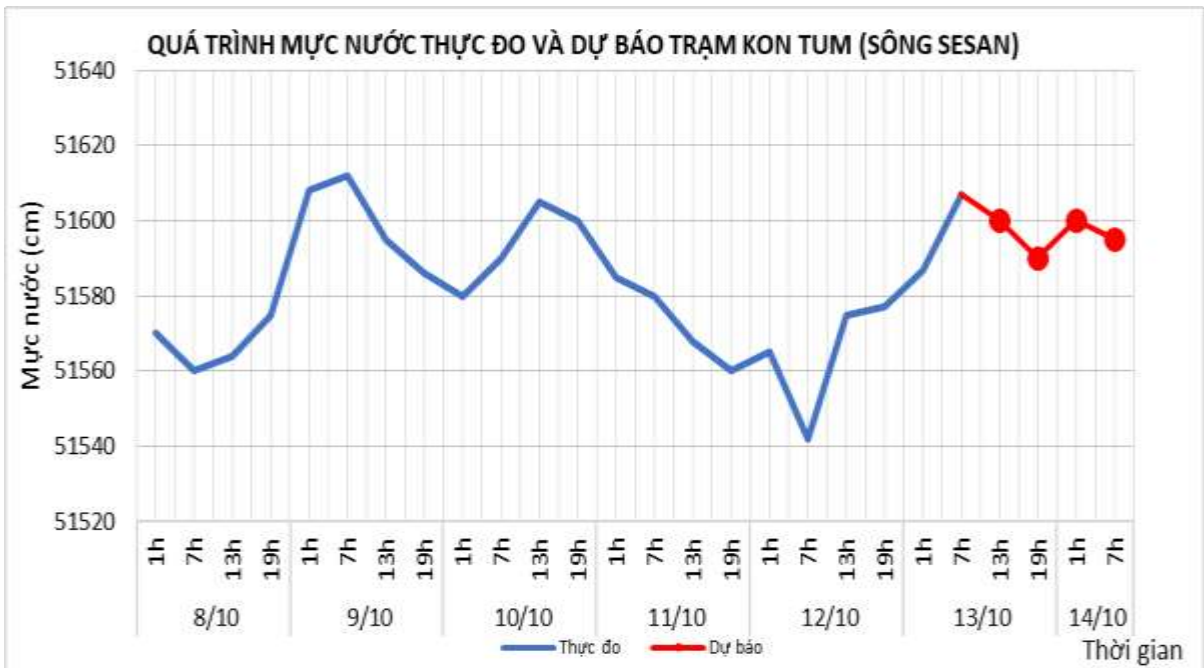
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động theo vận hành của hồ chứa thủy điện.



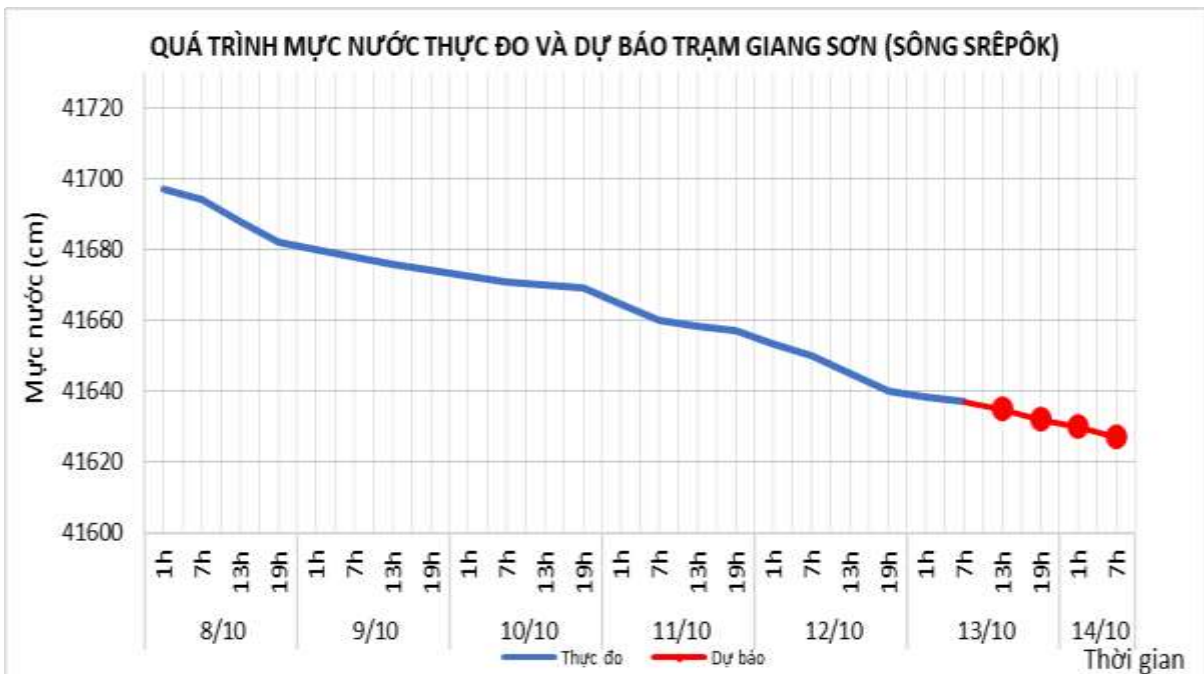
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; 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 biến đổi 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 các sông biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông biến đổi chậm.

7. Khu vực Nam Bộ

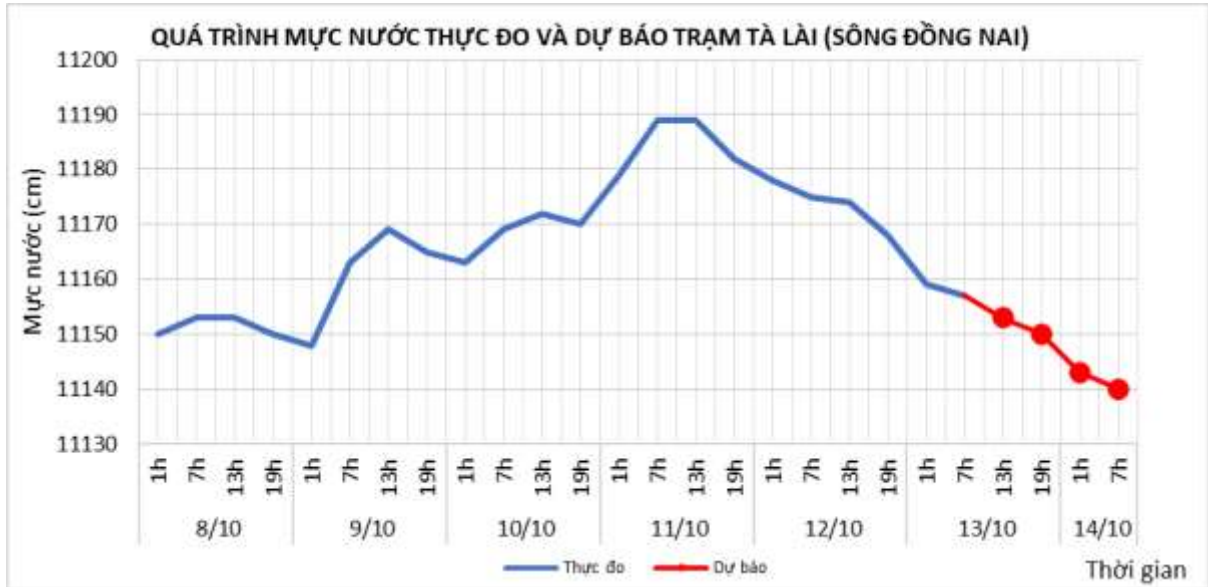
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



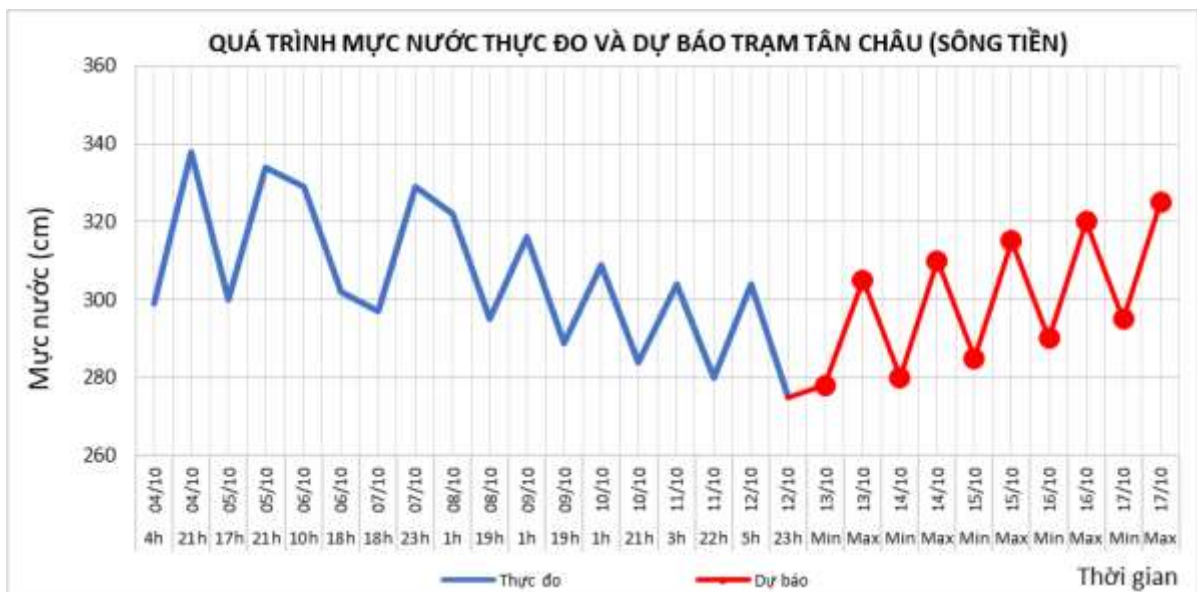
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

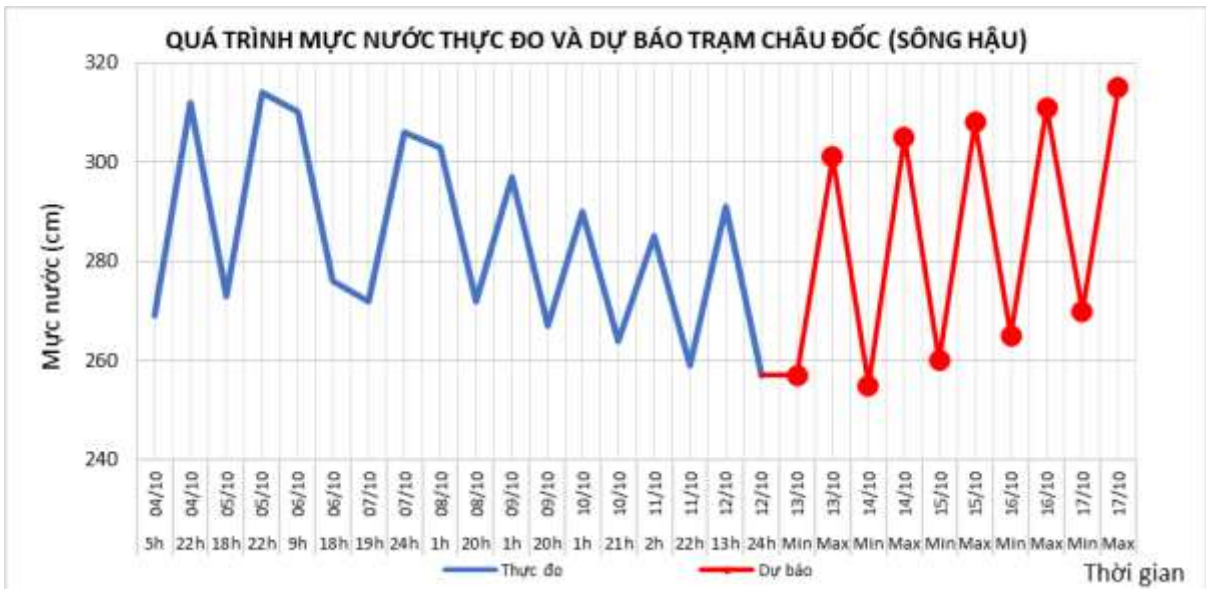
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 11/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 3,04m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,91m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên theo triều. Đến ngày 17/10, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 3,25m, tại Châu Đốc ở mức 3,15m trên BĐ1 0,15m, các trạm hạ lưu lên 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-12/10 | 19h-12/10 | 1h-13/10 | 7h-13/10 | 13h-13/10 | | 19h-13/10 | | 1h-14/10 | | 7h-14/10 | | 13h-14/10 | | 19h-14/10 | | 1h-15/10 | | 7h-15/10 | |
| Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 2166 | 2067 | 1810 | 1660 | 2100 | ↑ | 1900 | ↓ | 1760 | ↓ | 1500 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Yên Bái | 2566 | 2549 | 2561 | 2583 | 2585 | ↑ | 2570 | ↓ | 2560 | ↓ | 2555 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Phú Thọ | 1287 | 1296 | 1294 | 1285 | 1280 | ↓ | 1275 | ↓ | 1270 | ↓ | 1265 | ↓ | | | | | | | | |
| Lô | Tuyên Quang | 1485 | 1486 | 1454 | 1456 | 1460 | ↑ | 1470 | ↑ | 1465 | ↓ | 1460 | ↓ | | | | | | | | |
| Lô | Vụ Quang | 681 | 681 | 690 | 675 | 682 | ↑ | 680 | ↓ | 675 | ↓ | 670 | ↓ | | | | | | | | |
| Hồng | Hà Nội | 224 | 246 | 216 | 186 | 200 | ↑ | 235 | ↑ | 220 | ↓ | 190 | ↓ | 200 | ↑ | 235 | ↑ | 220 | ↓ | 185 | ↓ |
| Cả | Nam Đàn | 163 | 116 | 47 | 45 | 160 | ↑ | 115 | ↓ | 45 | ↓ | 30 | ↓ | 150 | ↑ | 100 | ↓ | | | | |
| Kôn | Thanh Hòa | 420 | 420 | 419 | 421 | 419 | ↓ | 420 | ↑ | 421 | ↑ | 419 | ↓ | | | | | | | | |
| Đăkbla | Kon Tum | 51575 | 51577 | 51587 | 51607 | 51600 | ↓ | 51590 | ↓ | 51600 | ↑ | 51595 | ↓ | | | | | | | | |
| Krông Ana | Giang Sơn | 41644 | 41640 | 41638 | 41637 | 41635 | ↓ | 41632 | ↓ | 41630 | ↓ | 41627 | ↓ | | | | | | | | |
| Đồng Nai | Tà Lài | 11174 | 11168 | 11159 | 11157 | 11153 | ↓ | 11150 | ↓ | 11143 | ↓ | 11140 | ↓ | | | | | | | | |

Ghi chú: (*): $Q \text{ m}^3/\text{s}$

| 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 | 176 | ↑ | 98 | ↓ | 160 | ↓ | 90 | ↓ |
| Thương | Phù Lãng Thương | 175 | ↓ | 72 | ↑ | 165 | ↓ | 70 | ↓ |
| Lục Nam | Lục Nam | 178 | ↑ | 55 | ↑ | 160 | ↓ | 40 | ↓ |
| Thái Bình | Phả Lại (**) | 185 | ↑ | 56 | ↓ | 160 | ↓ | 50 | ↓ |
| Hoàng Long | Bến Đé | 140 | ↓ | 79 | ↓ | 145 | ↑ | 75 | ↓ |
| Mã | Giàng (**) | 177 | ↓ | -13 | → | 165 | ↓ | -10 | ↑ |
| La | Linh Cảm | 155 | ↓ | -39 | ↑ | 120 | ↓ | -35 | ↑ |
| Gianh | Mai Hóa | 91 | ↓ | -43 | ↓ | 87 | ↓ | -45 | ↓ |
| Hương | Kim Long | 49 | ↓ | 39 | ↑ | 50 | ↑ | 38 | ↓ |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 82 | ↑ | 3 | ↓ | 80 | ↓ | -5 | ↓ |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 100 | ↓ | 64 | ↓ | 95 | ↓ | 60 | ↓ |
| Đà Rằng | Phú Lâm | 42 | ↓ | -54 | ↓ | 55 | ↑ | -60 | ↓ |

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 | | | | | | | | | | |
| | | 12/10 | 13/10 | 14/10 | 15/10 | 16/10 | 17/10 | 12/10 | 13/10 | 14/10 | 15/10 | 16/10 | 17/10 | | | | | | | | | | | | |
| Sông Tiền | Tân Châu | 304 | ⇒ | 305 | ↑ | 310 | ↑ | 315 | ↑ | 320 | ↑ | 325 | ↑ | 275 | ↓ | 278 | ↑ | 280 | ↑ | 285 | ↑ | 290 | ↑ | 295 | ↑ |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 291 | ↑ | 301 | ↑ | 305 | ↑ | 308 | ↑ | 311 | ↑ | 315 | ↑ | 257 | ↑ | 257 | ⇒ | 255 | ↓ | 260 | ↑ | 265 | ↑ | 270 | ↑ |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 14/10

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiên Dũng