

Số: TVHN-302/DBQG

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2022

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

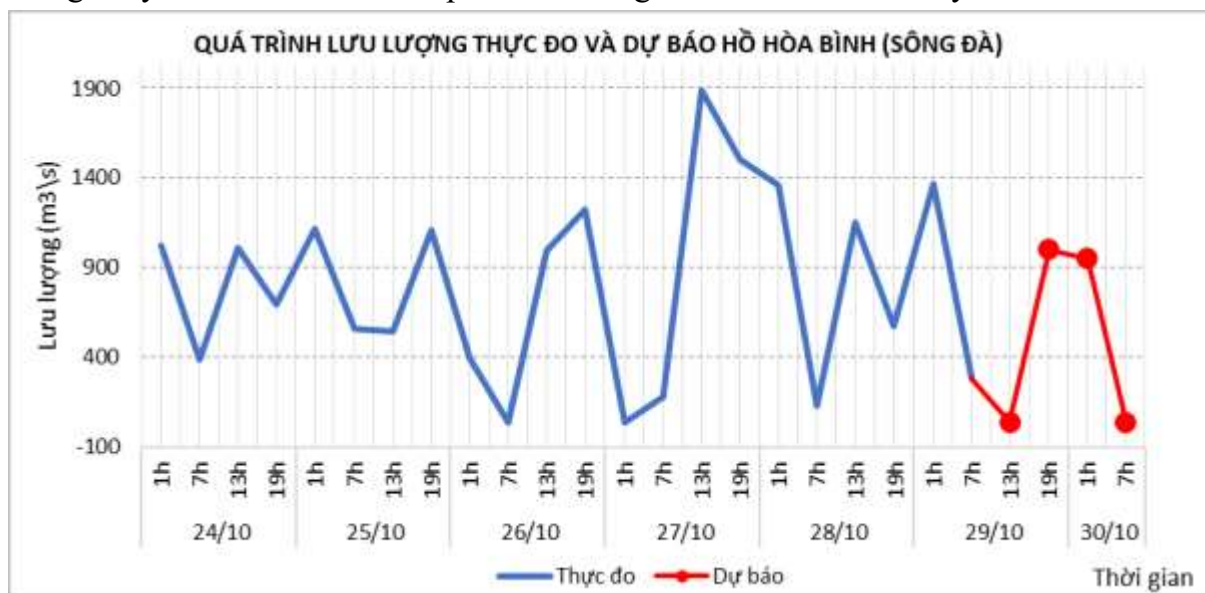
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang 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:

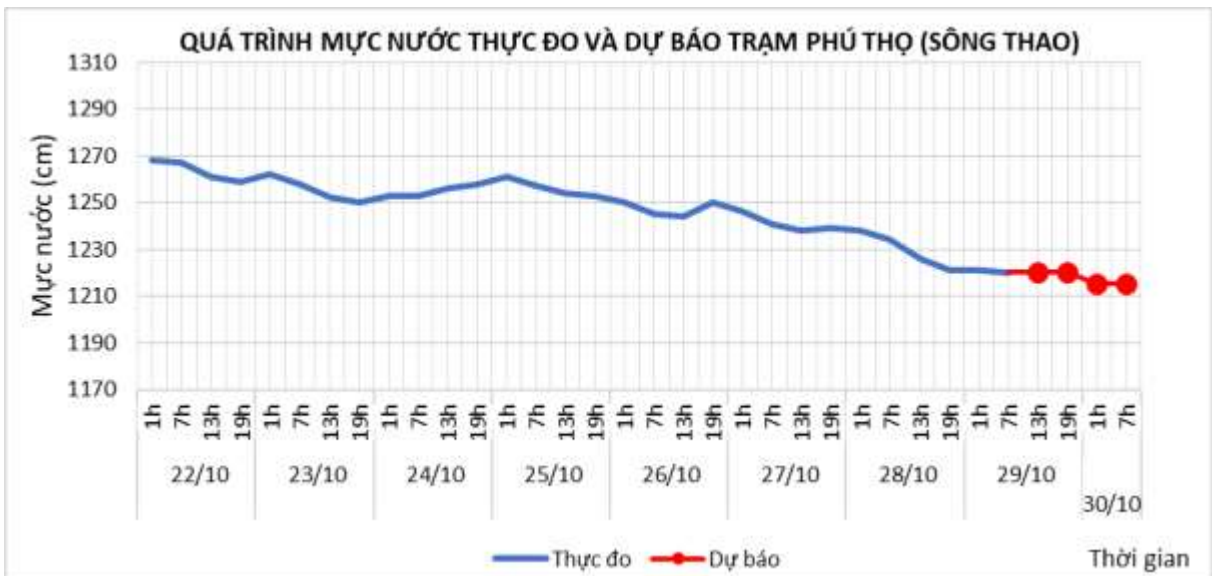
2.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên sông Thao 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.



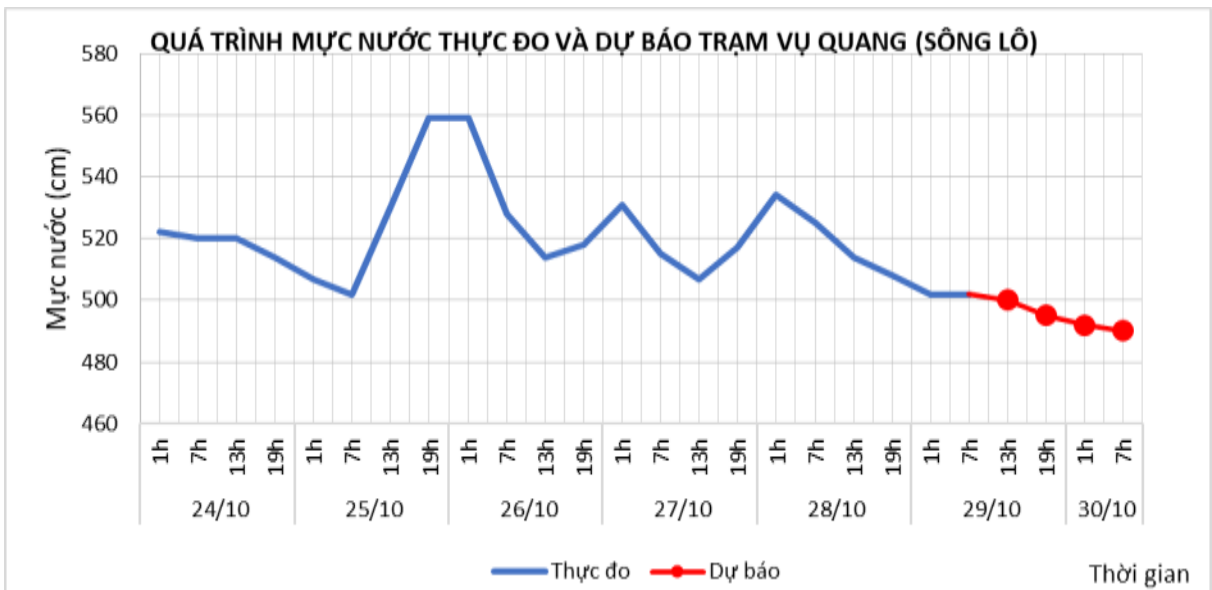
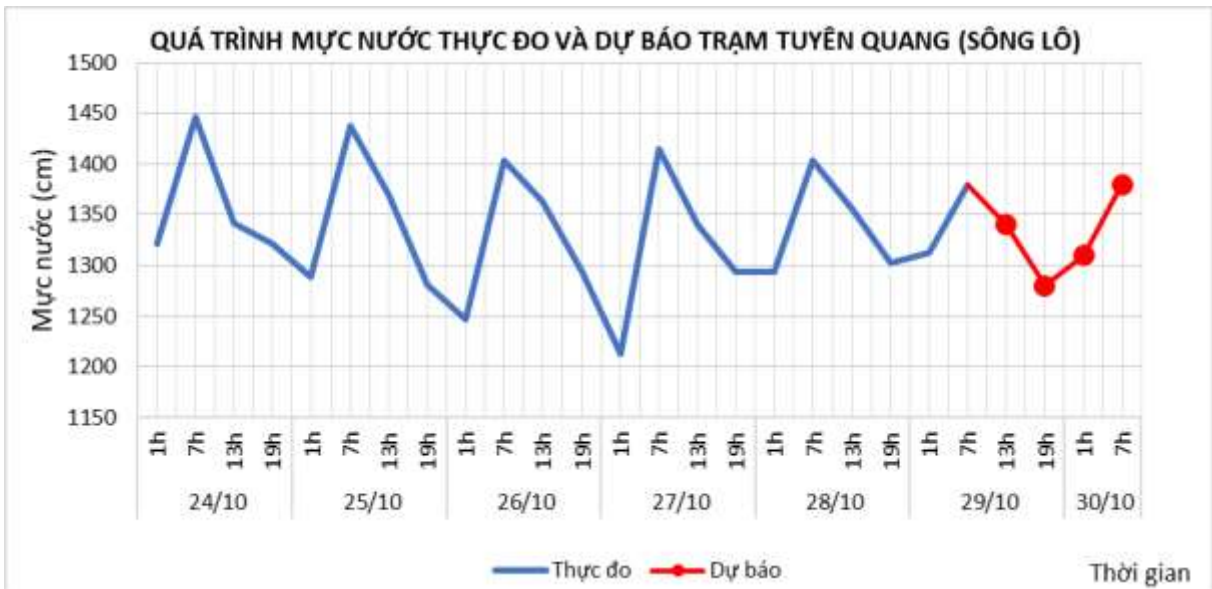
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của hồ chứa phía thượng lưu.



3. Khu vực Đông Bắc

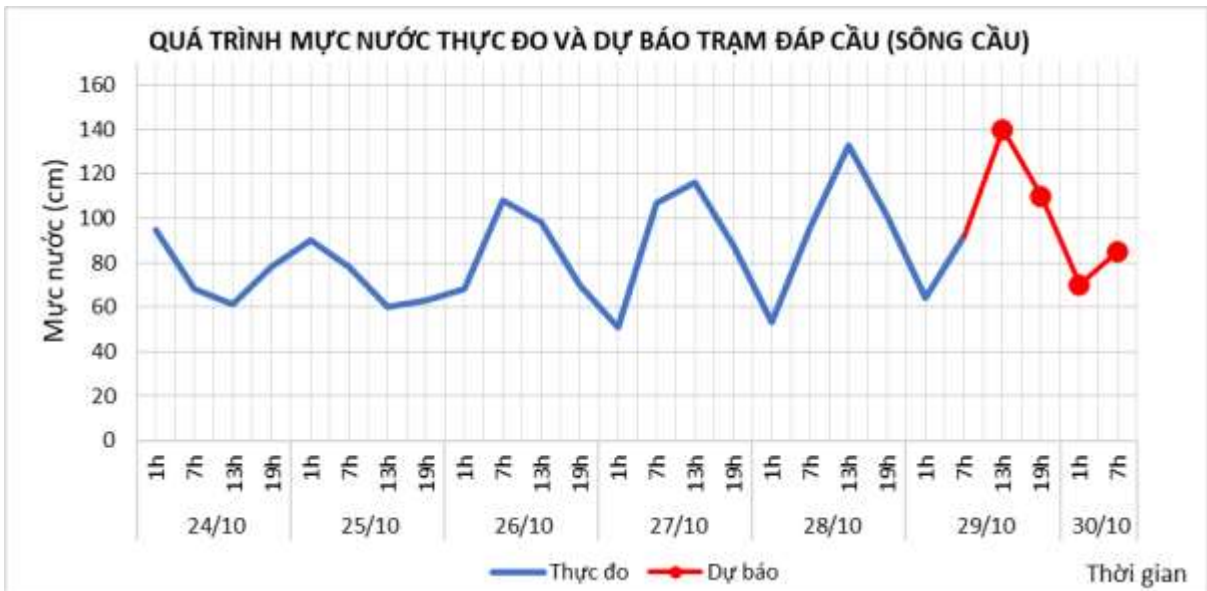
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cầu tại Đập Cầu tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



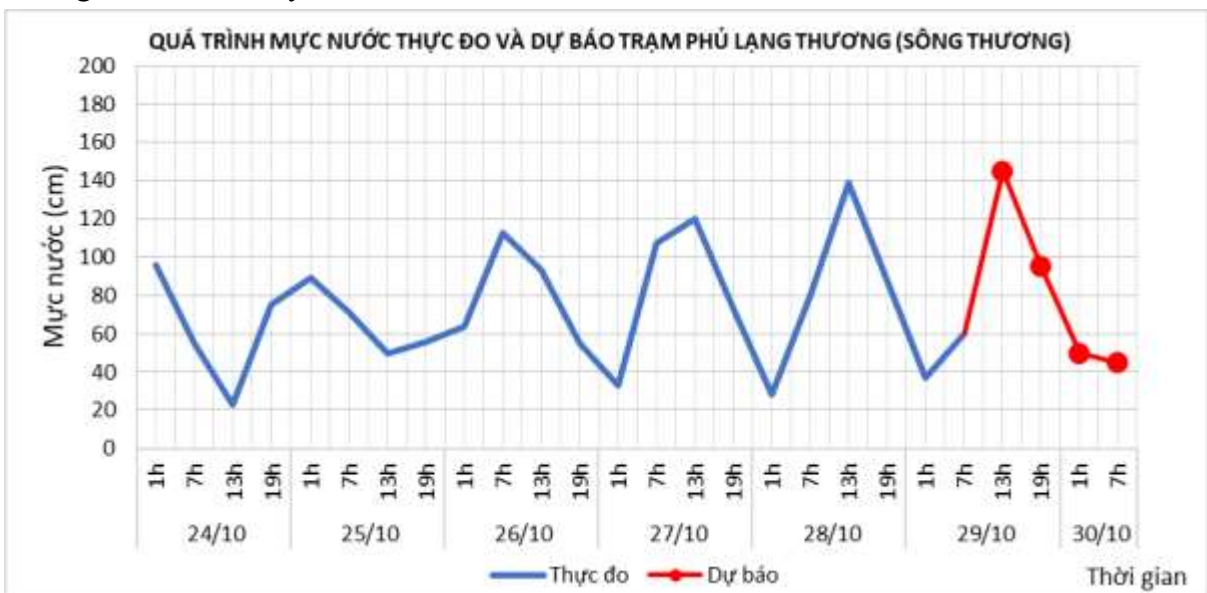
3.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang biến đổi chậm và 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 mạnh của thủy triều.



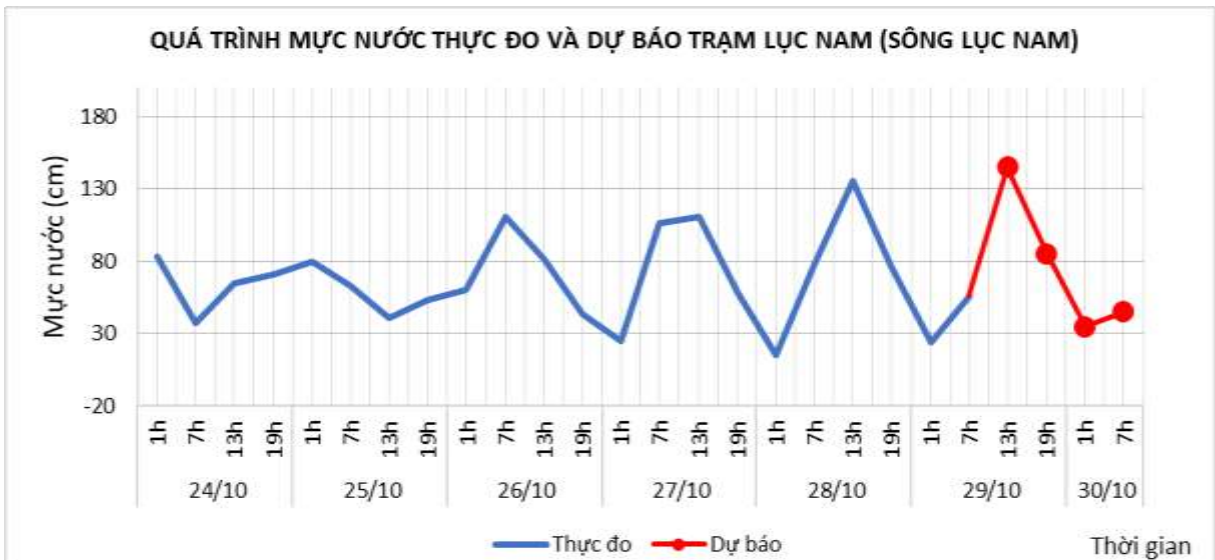
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại 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, khu vực hạ lưu chịu ảnh hưởng của thủy triều.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

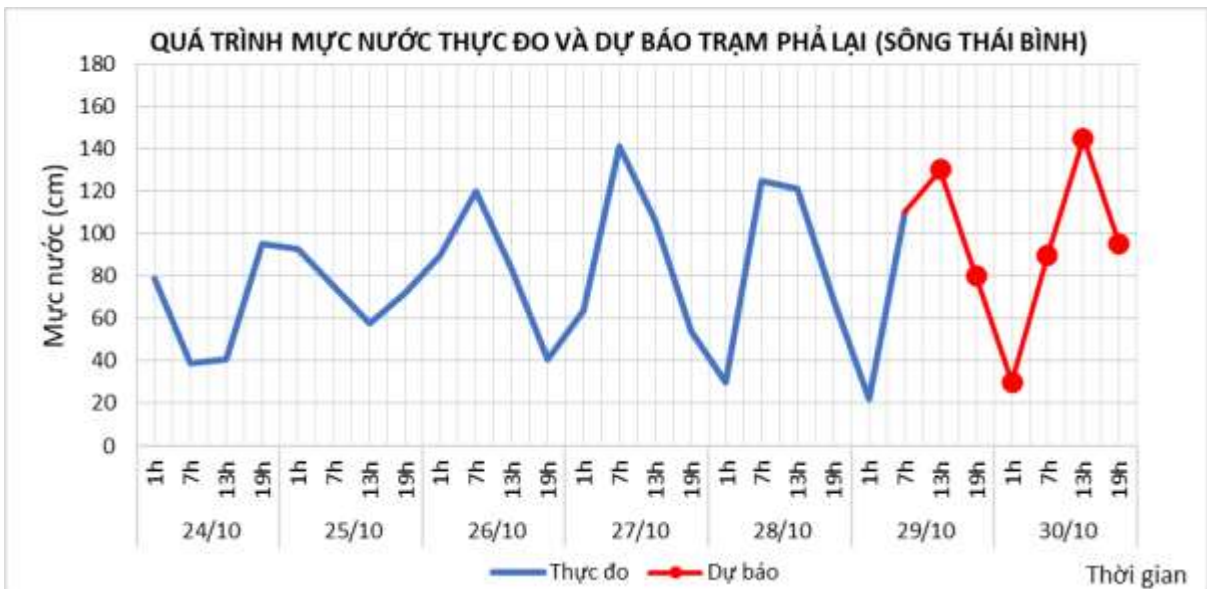
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm. Trong 36 giờ qua mức nước cao nhất tại Phả Lại là 1,52m, mức nước thấp nhất là 0,22m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Trong 36 giờ tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,65m và thấp nhất ở mức 0,30m.



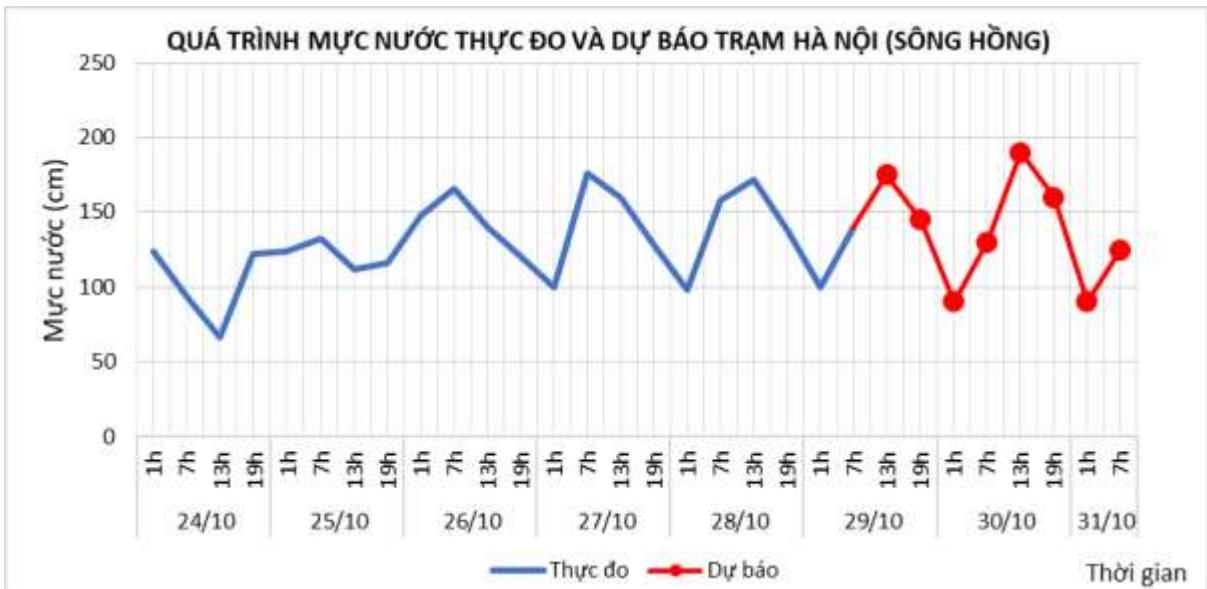
4.2. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 07h/29/10, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,40m.

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 07h/31/10 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,25m.



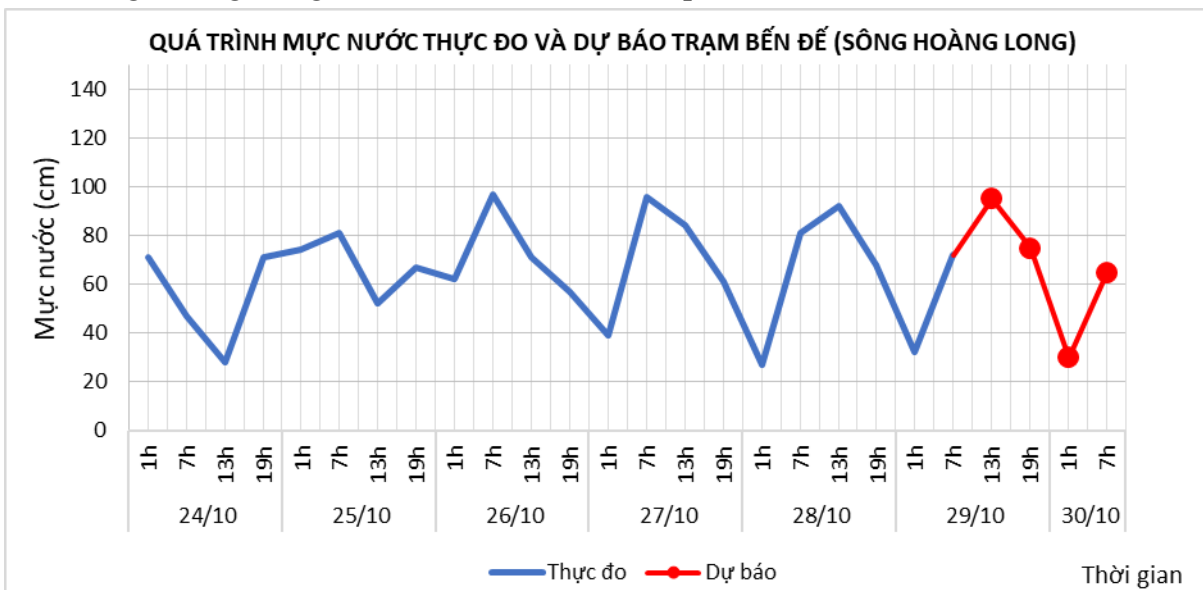
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại trạm Bến Đẽ đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Trên sông Hoàng Long, mực nước tại Bến Đẽ tiếp tục biến đổi chậm.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

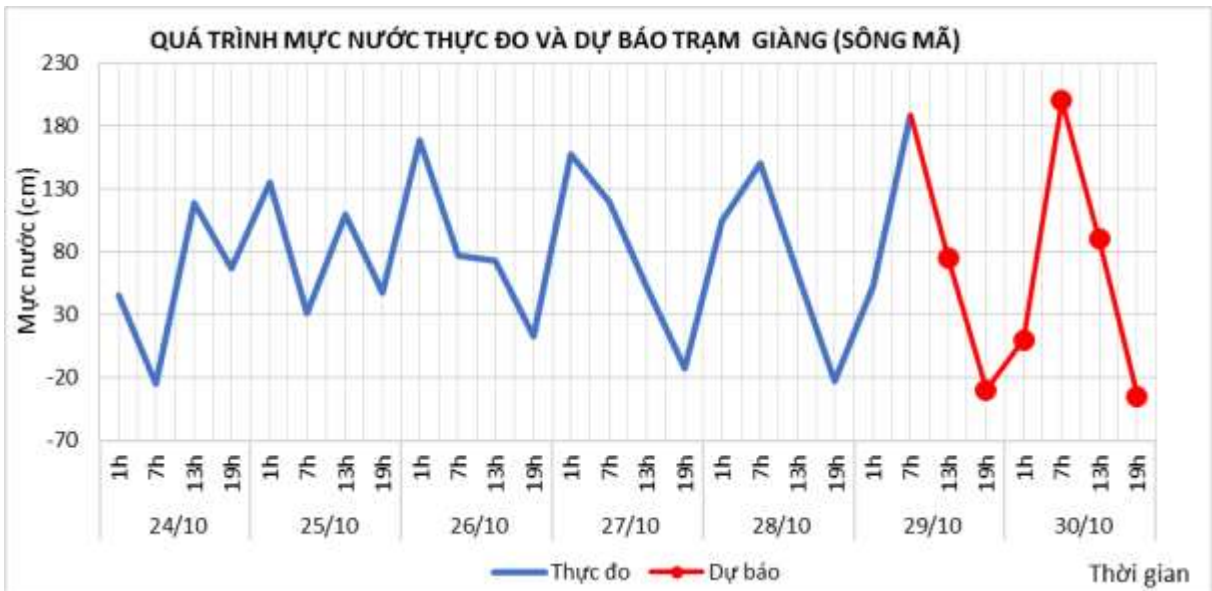
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước thượng lưu sông Mã biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng dao động theo triều.



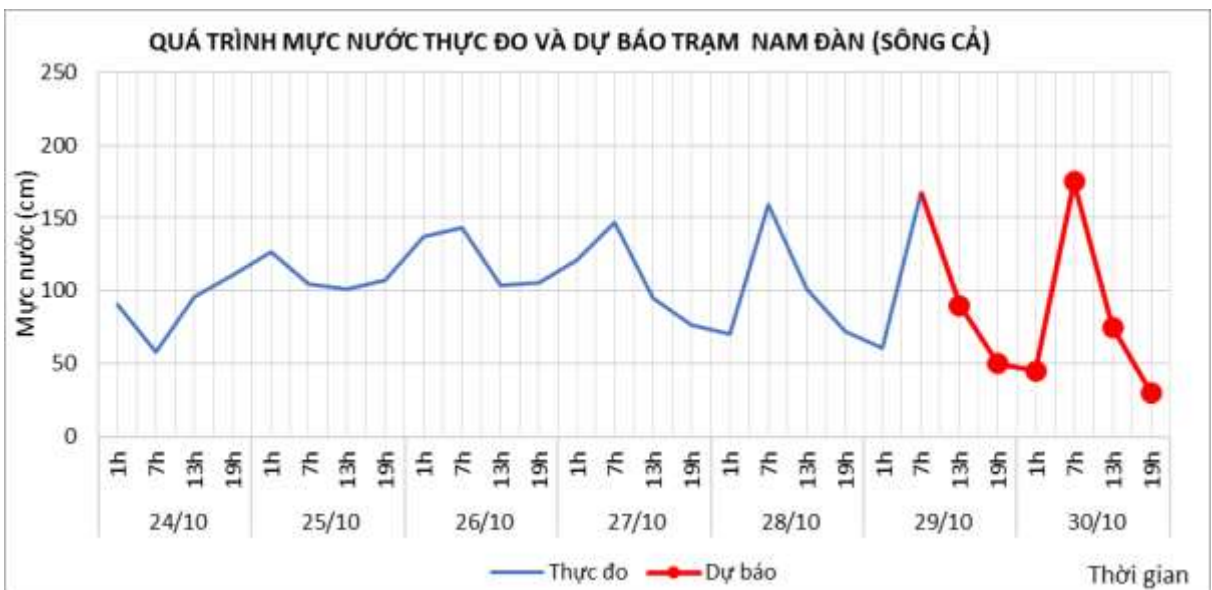
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa; hạ lưu dao động theo triều

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trung, thượng lưu sông Cả dao động theo điều tiết hồ chứa; hạ lưu dao động theo triều



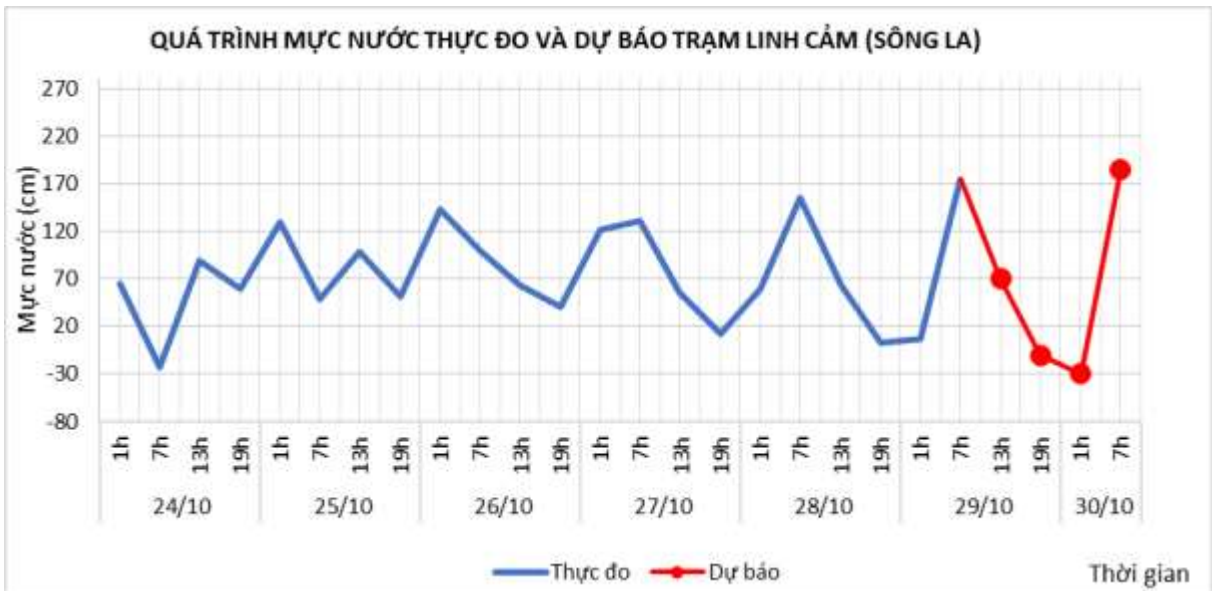
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Trung Trung Bộ

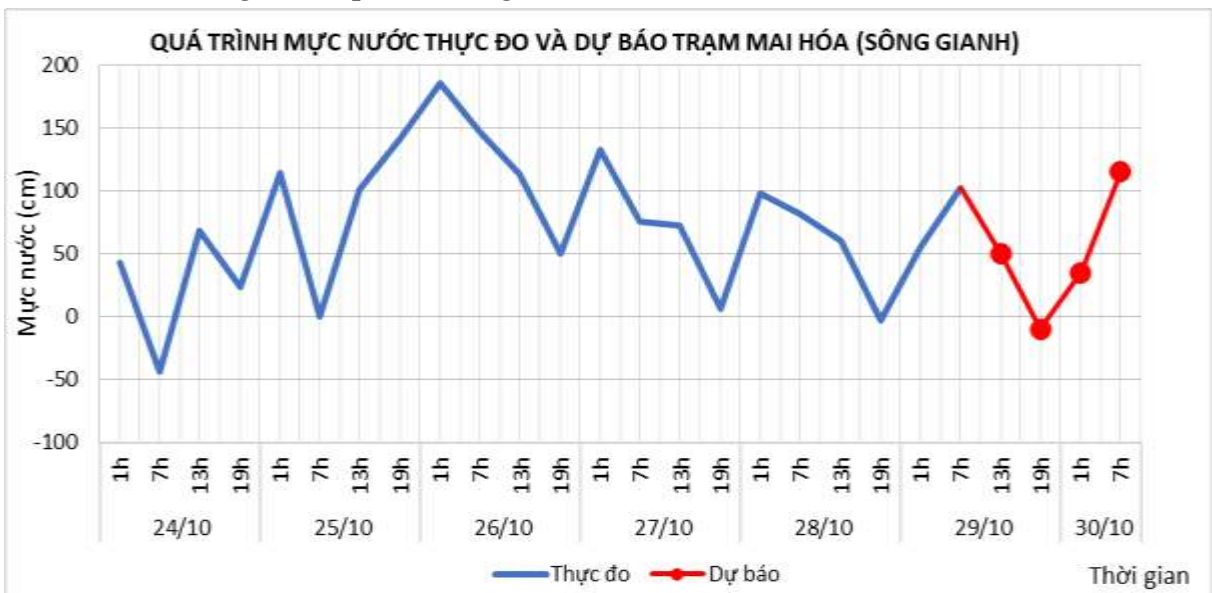
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu đang xuống, hạ lưu biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu tiếp tục xuống, hạ lưu biến đổi chậm.



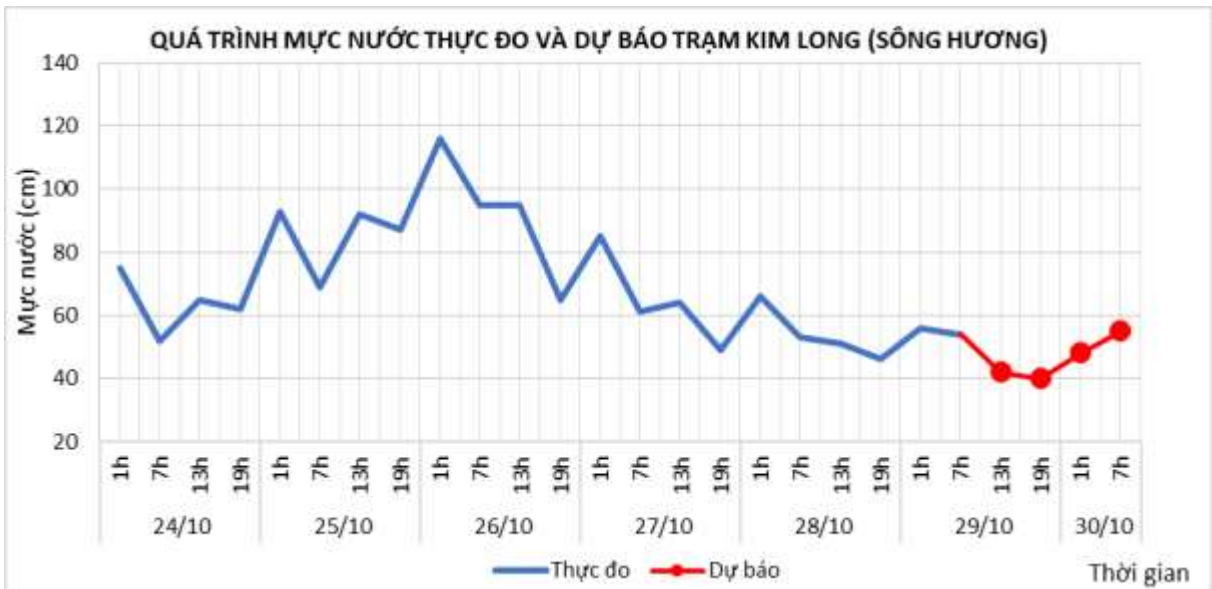
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



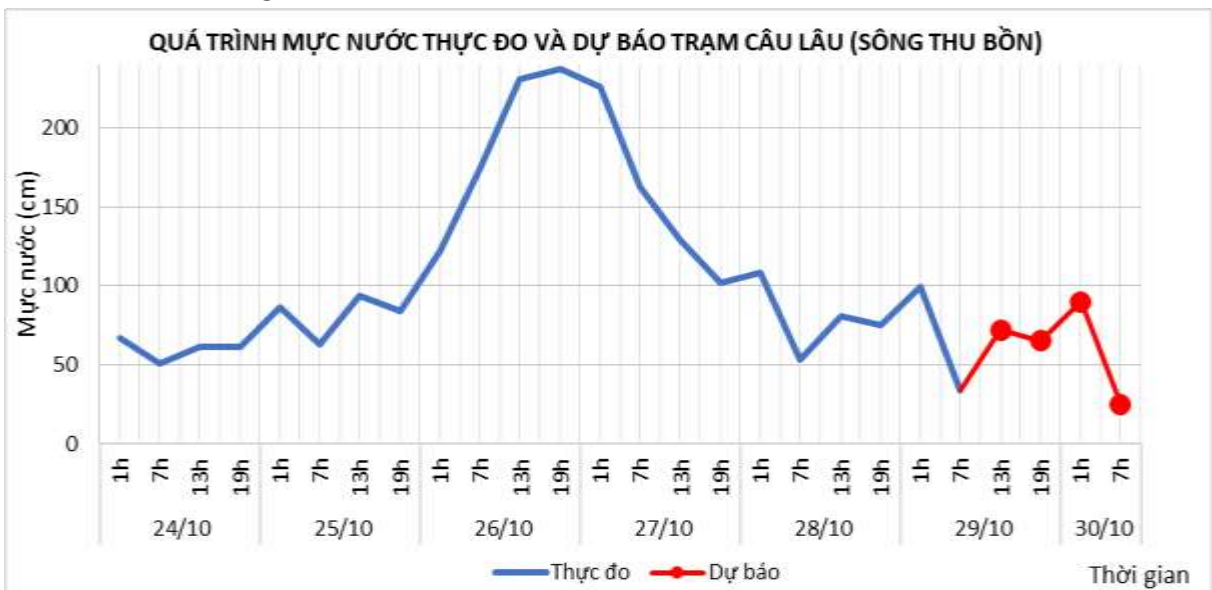
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông biến đổi chậm



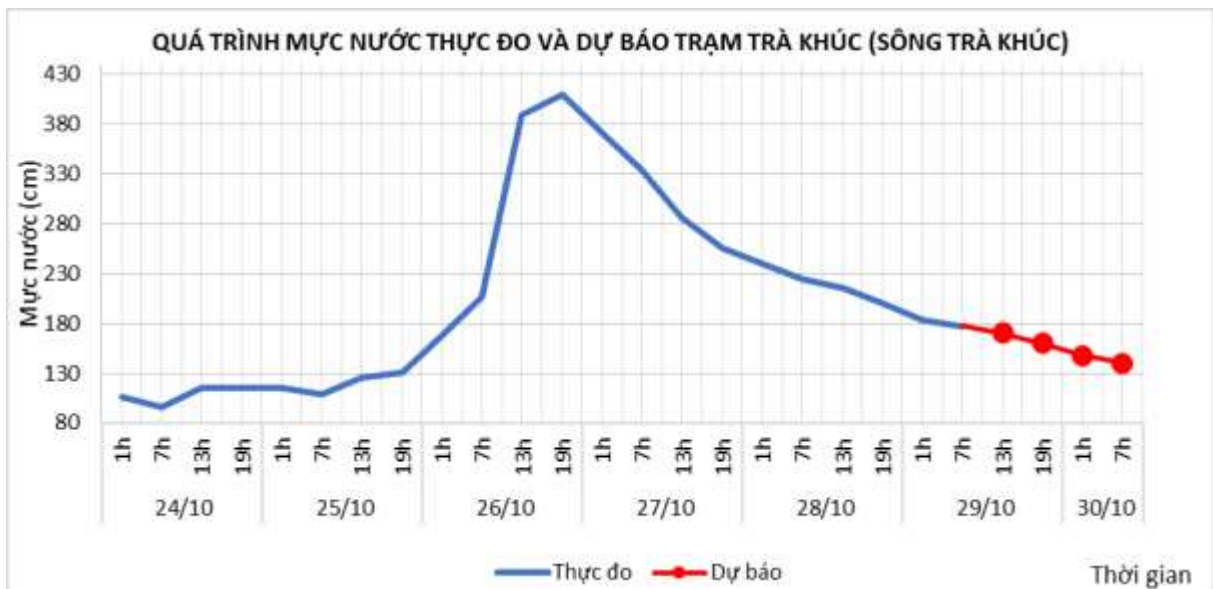
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông đang xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông tiếp tục xuống.



6.5. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vệ đang xuống dần, các sông khác biến đổi chậm

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước Sông Vệ tiếp tục xuống, các sông khác biến đổi chậm.

7. Khu vực Nam Trung Bộ

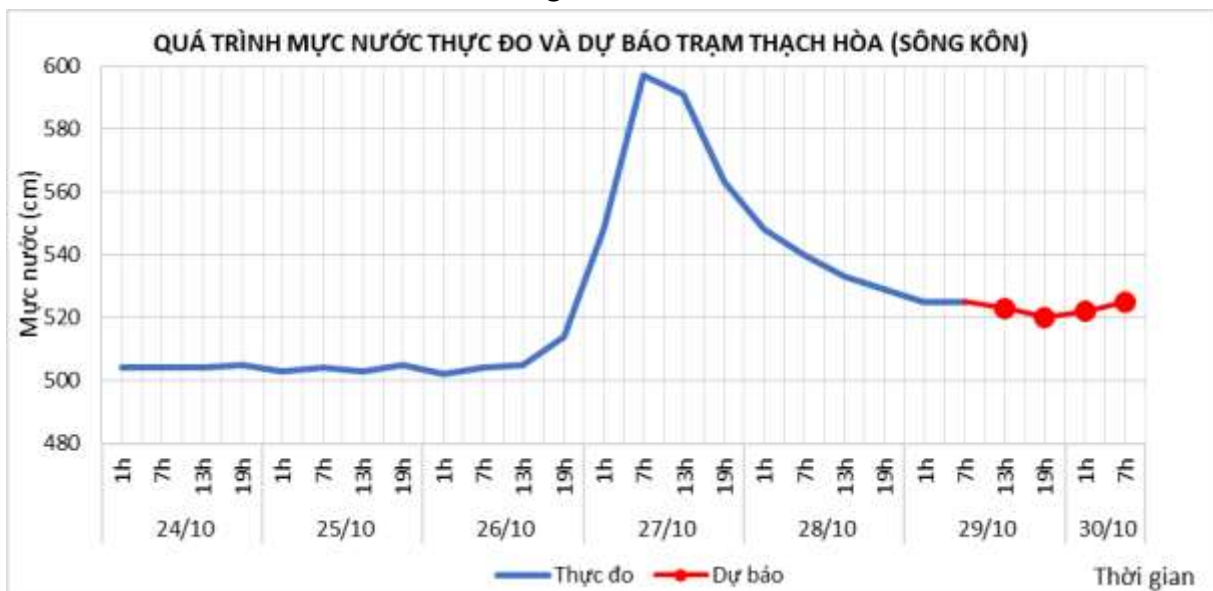
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Kôn có dao động

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trạm Thạch Hòa có dao động



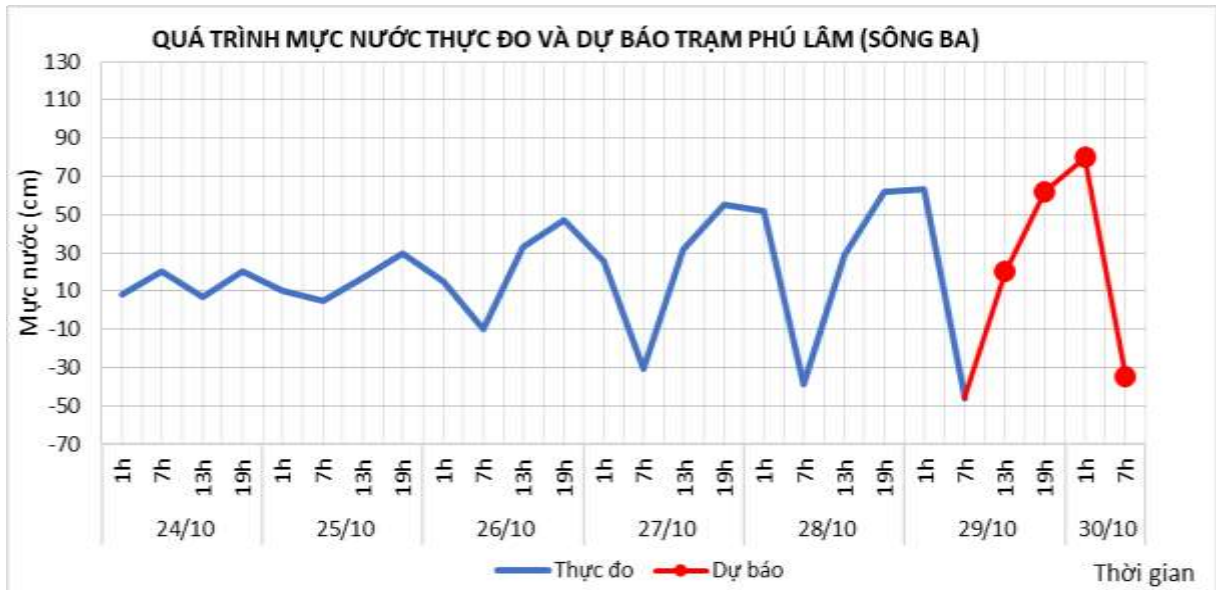
7.2. Lưu vực sông Ba

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

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



8. Khu vực Tây Nguyên

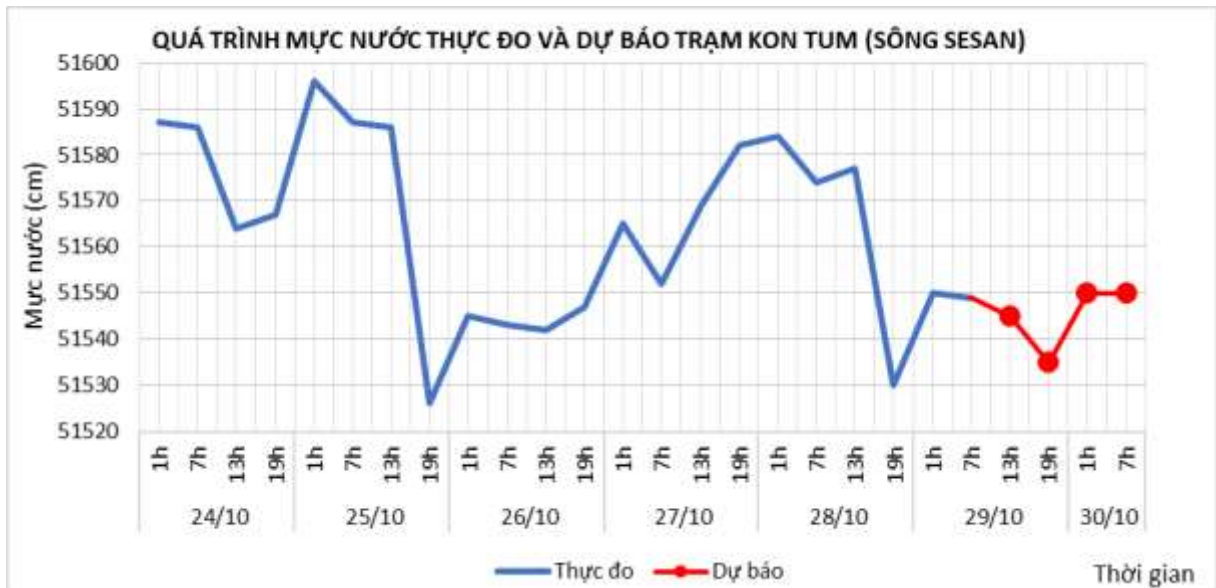
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



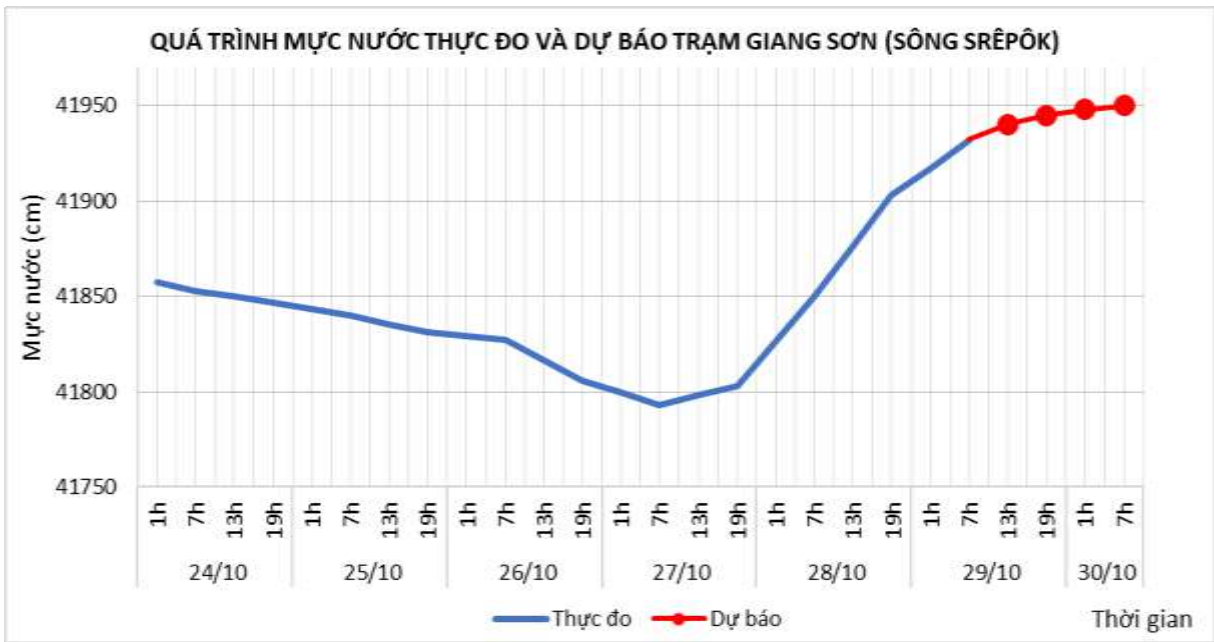
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Krông Ana lên, các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Krông Ana tiếp tục lên chậm, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa.



9. Khu vực Nam Bộ

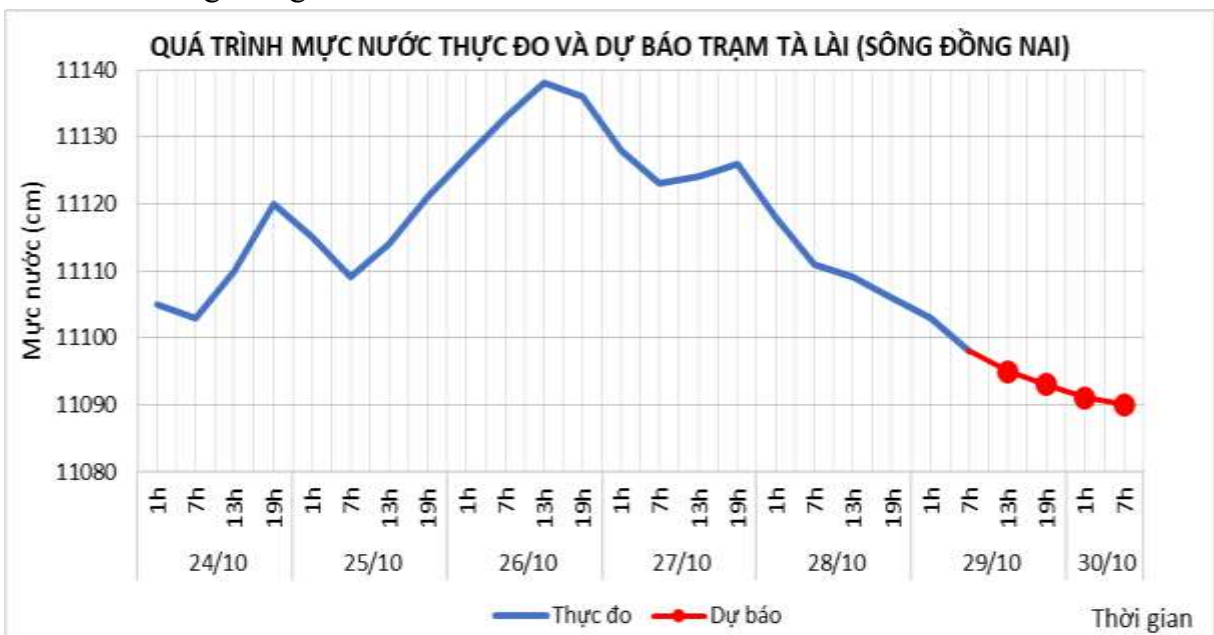
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Đồng Nai biến đổi chậm.



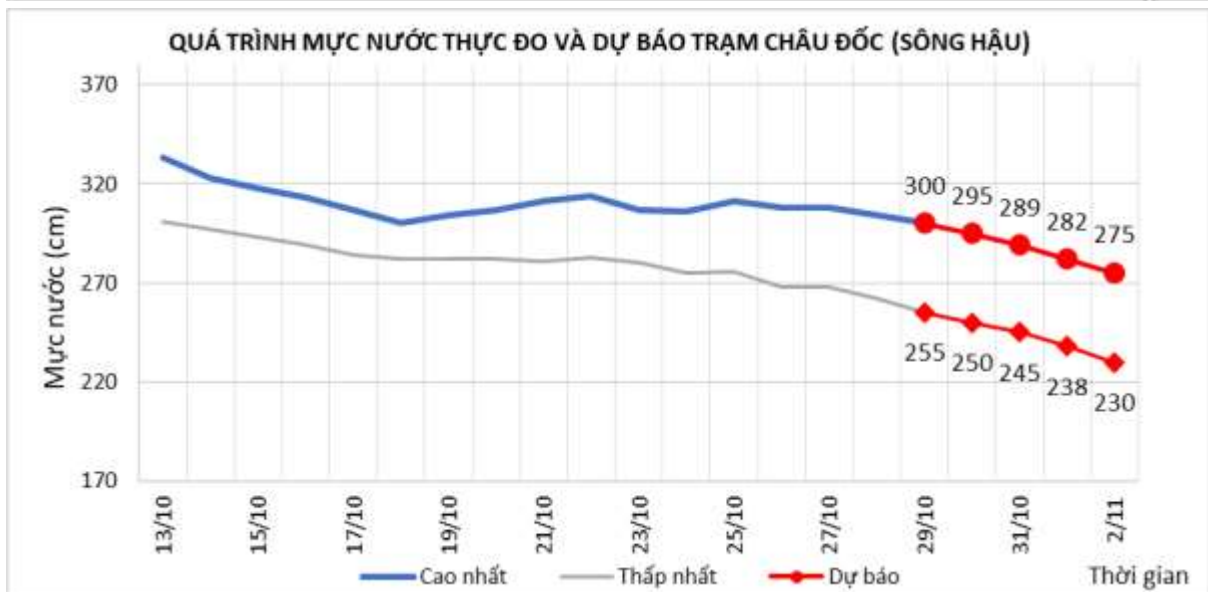
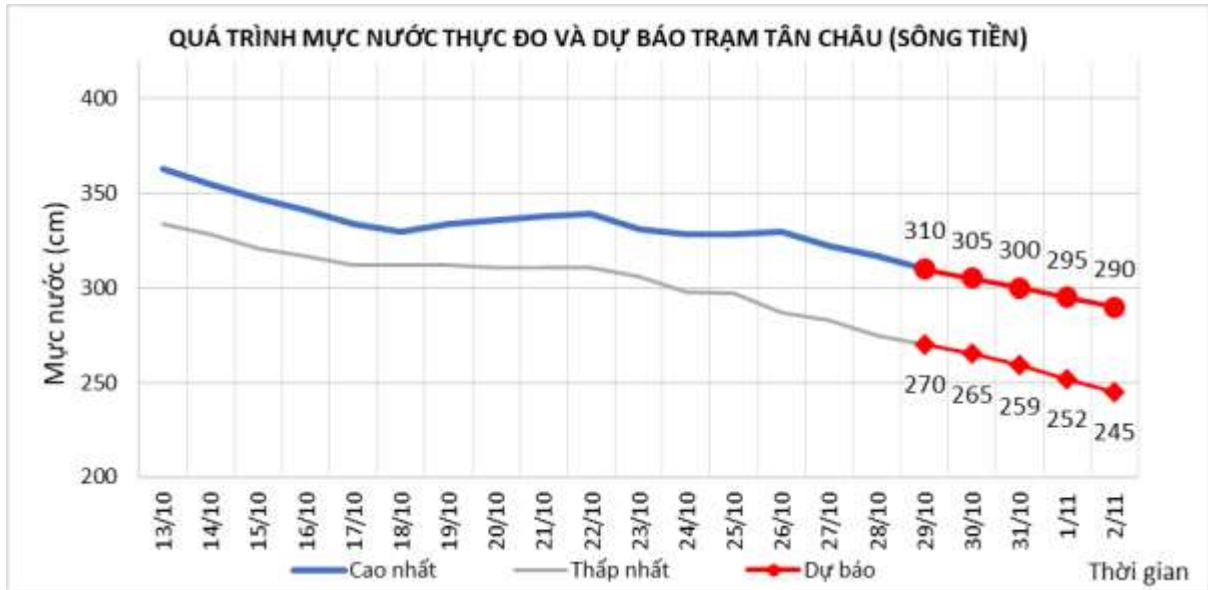
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long dao động theo triều. Mức nước cao nhất ngày 28/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 3,17m, tại Mỹ Tho là 1,84m (trên BĐ3 0,24m), tại Mỹ Thuận là 2,11m (trên BĐ3 0,31m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 3,04m (BĐ1 0,04m), tại Long Xuyên là 2,66m (trên BĐ3 0,16m), tại Cần Thơ là 2,19m (trên BĐ3 0,19m); trên sông Sài Gòn tại Phú An là 1,61m (trên BĐ3 0,01m).

b. Dự báo, cảnh báo

Trong những ngày tới, mực nước sông Cửu Long xuống theo triều. Đến ngày 02/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu xuống mức 2,90m; tại Châu Đốc xuống mức 2,75m, các trạm hạ lưu xuống dưới mức BĐ1.



Cảnh báo: Nguy cơ ngập lụt xảy ra tại các vùng trũng thấp, vùng ven sông tại các tỉnh hạ lưu sông Cửu Long, sông Sài Gòn, 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-28/10 | 19h-28/10 | 1h-29/10 | 7h-29/10 | 13h-29/10 | 19h-29/10 | 1h-30/10 | 7h-30/10 | 13h-30/10 | 19h-30/10 | 1h-31/10 | 7h-31/10 |
| Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 1153 | 572 | 1369 | 282 | 40 ↓ | 1000 ↑ | 950 ↓ | 40 ↓ | | | | |
| Thao | Yên Bái | 2481 | 2490 | 2474 | 2478 | 2475 ↓ | 2470 ↓ | 2475 ↑ | 2480 ↑ | | | | |
| Thao | Phủ Thọ | 1226 | 1221 | 1221 | 1220 | 1220 → | 1220 → | 1215 ↓ | 1215 → | | | | |
| Lô | Tuyên Quang | 1355 | 1302 | 1313 | 1379 | 1340 ↓ | 1280 ↓ | 1310 ↑ | 1380 ↑ | | | | |
| Lô | Vụ Quang | 514 | 508 | 502 | 502 | 500 ↓ | 495 ↓ | 492 ↓ | 490 ↓ | | | | |
| Hồng | Hà Nội | 172 | 138 | 100 | 140 | 175 ↑ | 145 ↓ | 90 ↓ | 130 ↑ | 190 ↑ | 160 ↓ | 90 ↓ | 125 ↑ |
| Cả | Nam Đàn | 101 | 72 | 61 | 167 | 90 ↓ | 50 ↓ | 45 ↓ | 175 ↑ | 75 ↓ | 30 ↓ | | |
| Kôn | Thanh Hòa | 533 | 529 | 525 | 525 | 523 ↓ | 520 ↓ | 522 ↑ | 525 ↑ | | | | |
| Đăkbla | Kon Tum | 51577 | 51530 | 51550 | 51549 | 51545 ↓ | 51535 ↓ | 51550 ↑ | 51550 → | | | | |
| Krông Ana | Giang Sơn | 41877 | 41903 | 41918 | 41932 | 41940 ↑ | 41945 ↑ | 41948 ↑ | 41950 ↑ | | | | |
| Đồng Nai | Tà Lài | 11109 | 11106 | 11103 | 11098 | 11095 ↓ | 11093 ↓ | 11091 ↓ | 11090 ↓ | | | | |

Ghi chú: (*): Q m³/s

| Sông | Trạm | Thực đo 24h qua (cm) | | Dự báo 24h tới (cm) | |
|------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | Mực nước cao nhất | Mực nước thấp nhất | Mực nước cao nhất | Mực nước thấp nhất |
| Cầu | Đáp Cầu | 134 | 51 | 145 | 55 |
| Thương | Phủ Lạng Thương | 140 | 17 | 155 | 25 |
| Lục Nam | Lục Nam | 141 | 10 | 155 | 20 |
| Thái Bình | Phả Lại (**) | 152 | 22 | 165 | 30 |
| Hoàng Long | Bến Đé | 100 | 26 | 100 | 30 |
| Mã | Giàng (**) | 203 | -52 | 210 | -60 |

| Sông | Trạm | Thực đo 24h qua (cm) | | Dự báo 24h tới (cm) | |
|----------|----------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | Mức nước cao nhất | Mức nước thấp nhất | Mức nước cao nhất | Mức nước thấp nhất |
| La | Linh Cẩm | 174 | -46 | 185 | -65 |
| Gianh | Mai Hóa | 132 | -30 | 138 | -46 |
| Hương | Kim Long | 65 | 38 | 60 | 33 |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 102 | 34 | 95 | 30 |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 224 | 177 | 176 | 140 |
| Đà Rằng | Phú Lâm | 63 | -46 | 80 | -35 |

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

Khu vực Nam Bộ:

| Sông | Trạm | Thực đo ngày 28/10 | | Dự báo | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------------------|-----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Cao nhất | Thấp nhất | Dự báo mức nước cao nhất (cm) | | | | | Dự báo mức nước thấp nhất (cm) | | | | |
| | | | | 29/10 | 30/10 | 31/10 | 01/11 | 02/11 | 29/10 | 30/10 | 31/10 | 01/11 | 02/11 |
| Sông Tiền | Tân Châu | 317 | 275 | 310 | 305 | 300 | 295 | 290 | 270 | 265 | 259 | 252 | 245 |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 304 | 262 | 300 | 295 | 289 | 282 | 275 | 255 | 250 | 245 | 238 | 230 |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 30/10/2022

Tin phát lúc: 10h30'

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

Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng