

Số: TVHN-323/DBQG

Hà Nội, ngày 19 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:

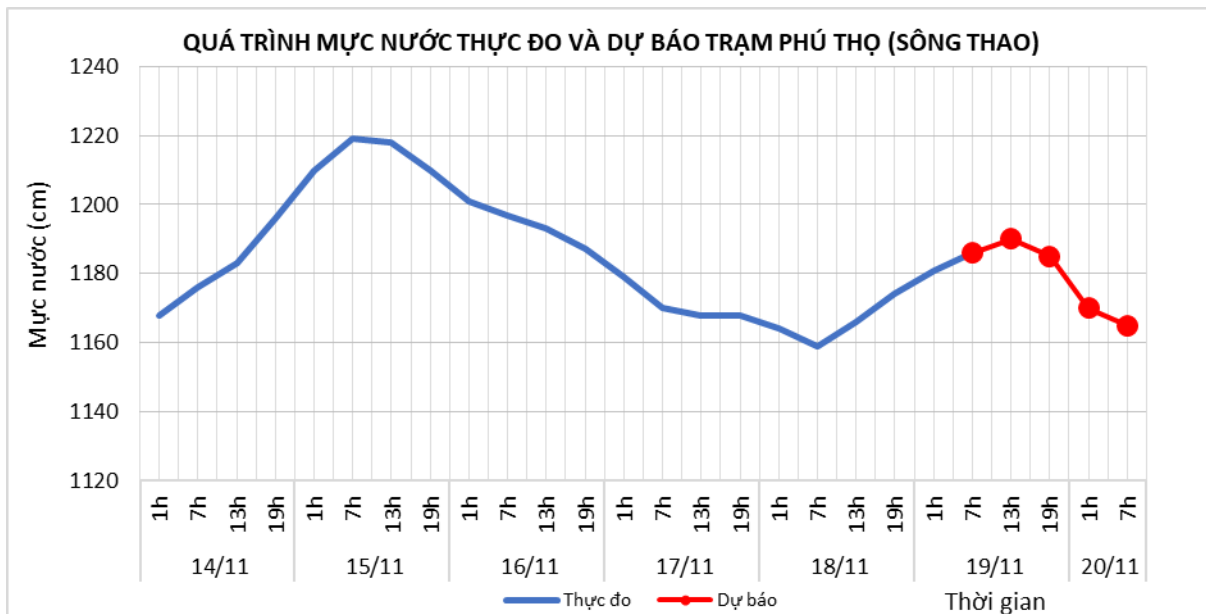
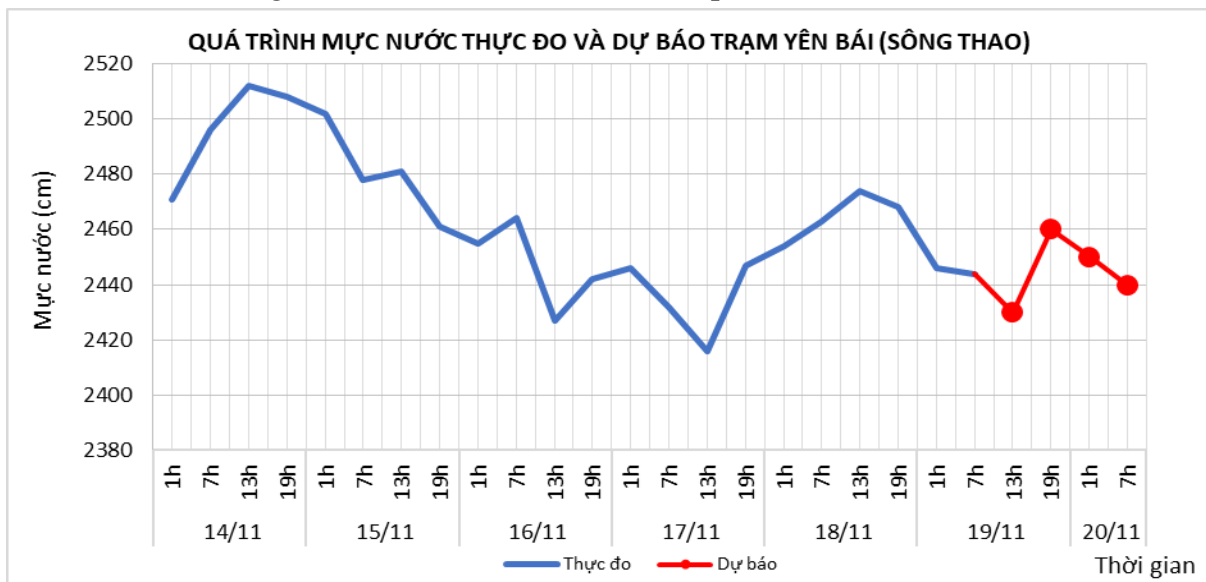
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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.



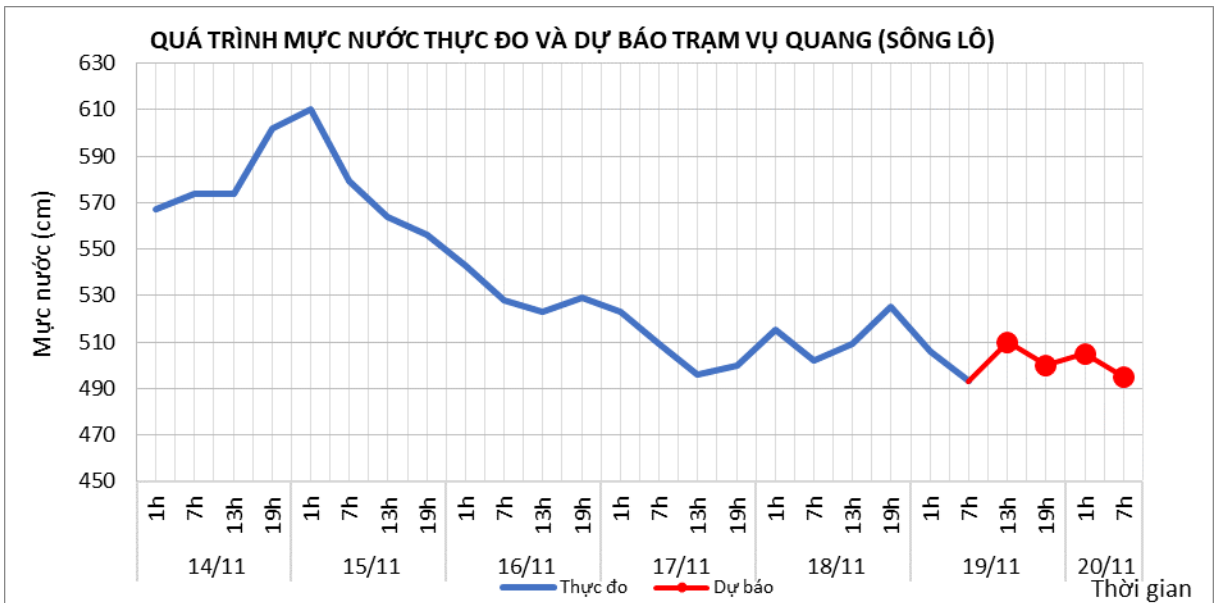
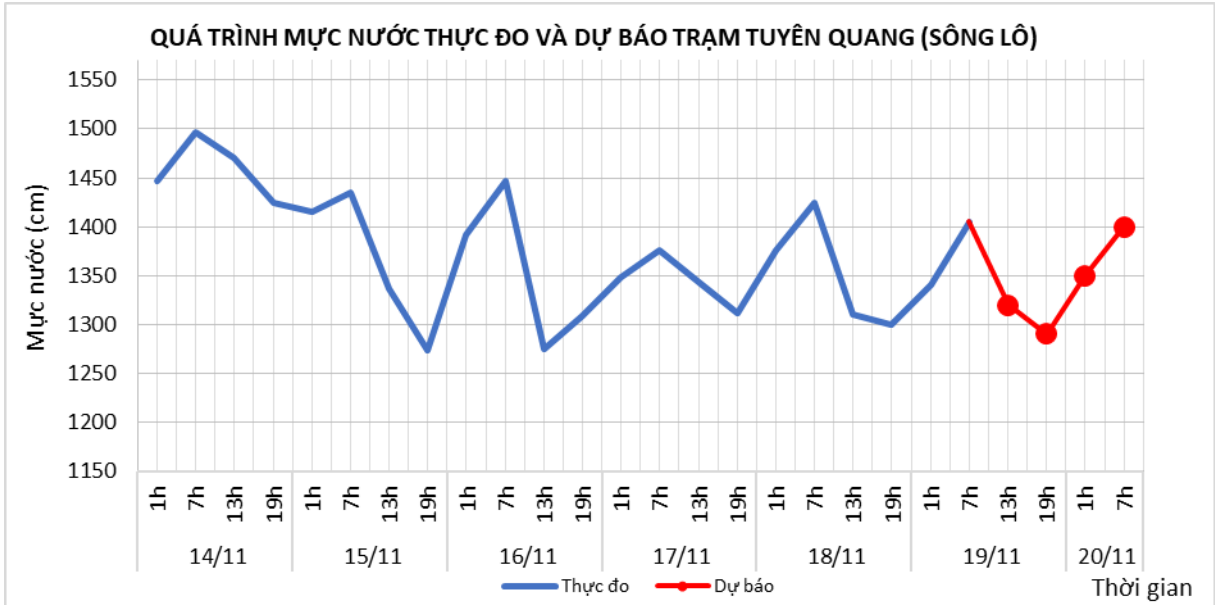
1.2. Lưu vực sông Lô

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:

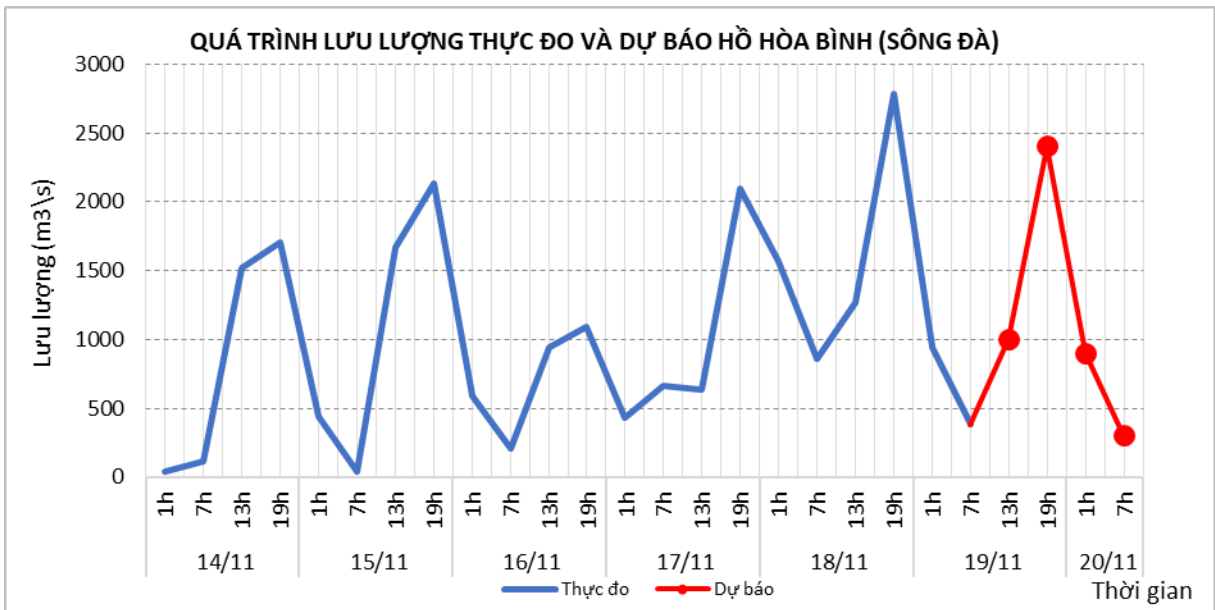
2.1 Lưu vực sông Đà

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.



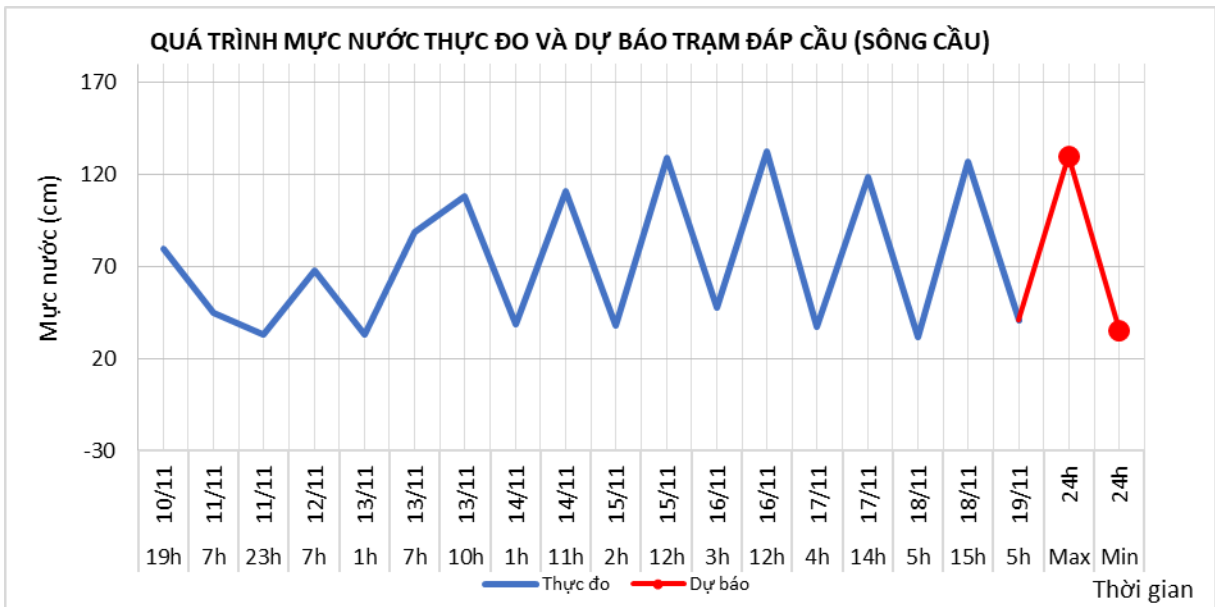
2.2. Lưu vực sông Cầu

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.



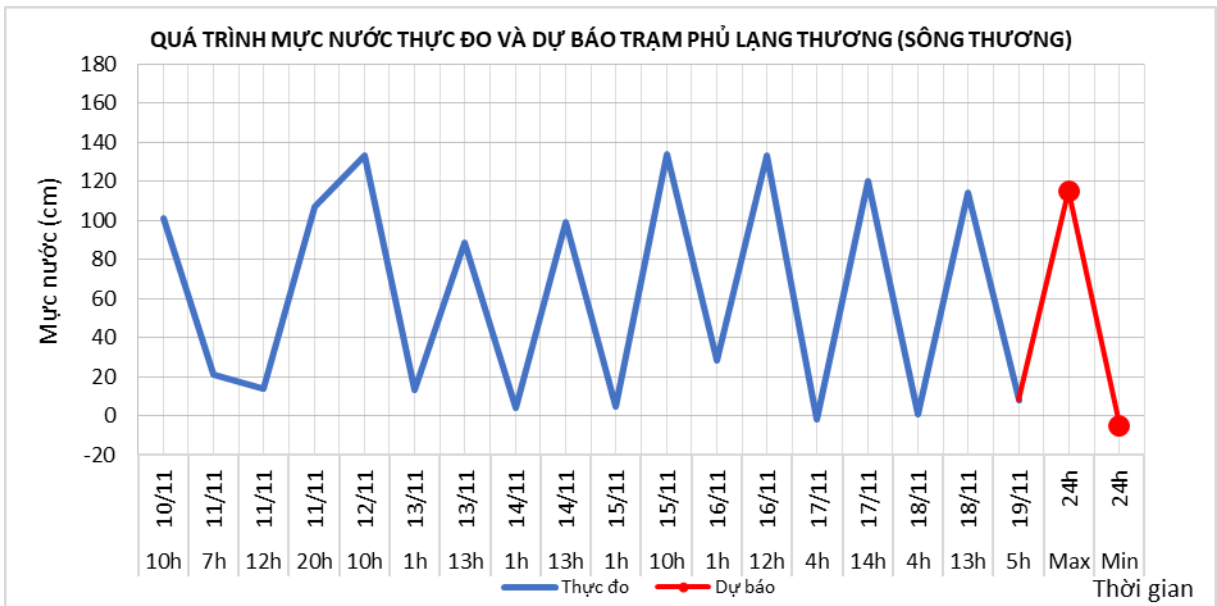
2.3. Lưu vực sông Thương

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.



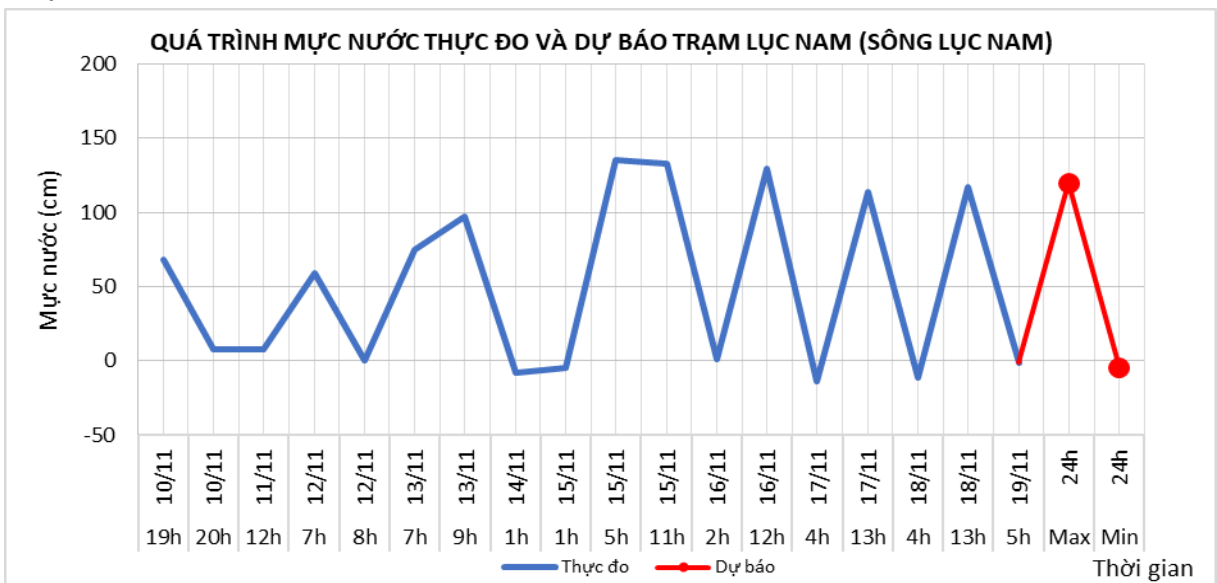
2.4. Lưu vực sông Lục Nam

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.



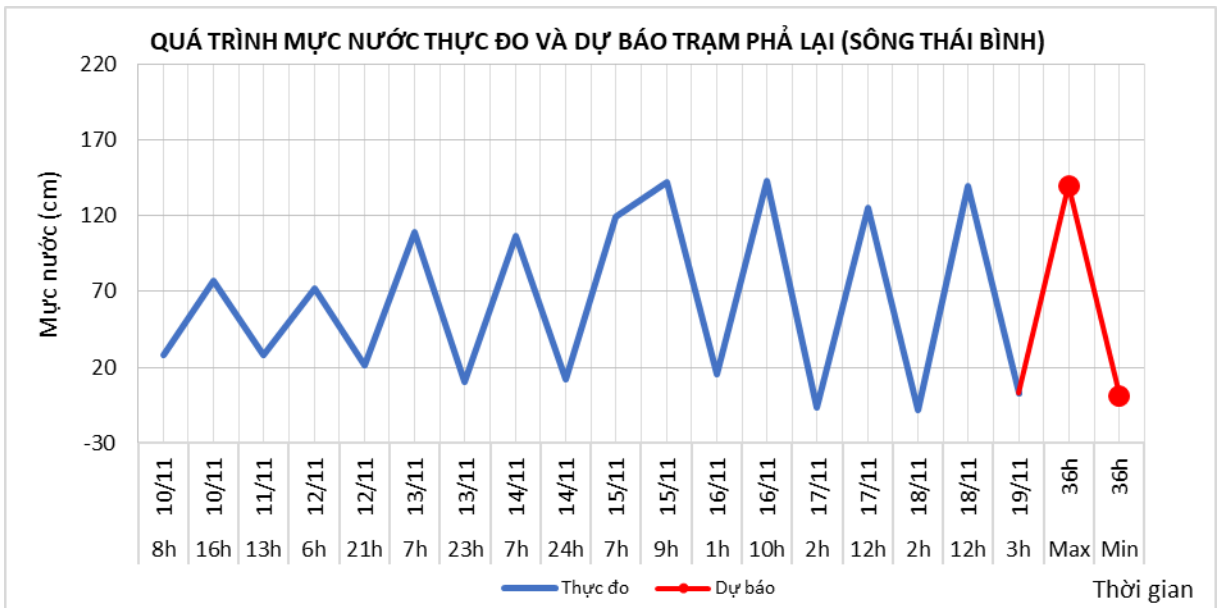
2.5. Lưu vực sông Thái Bình

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 1,40m và thấp nhất ở mức 0,01m.



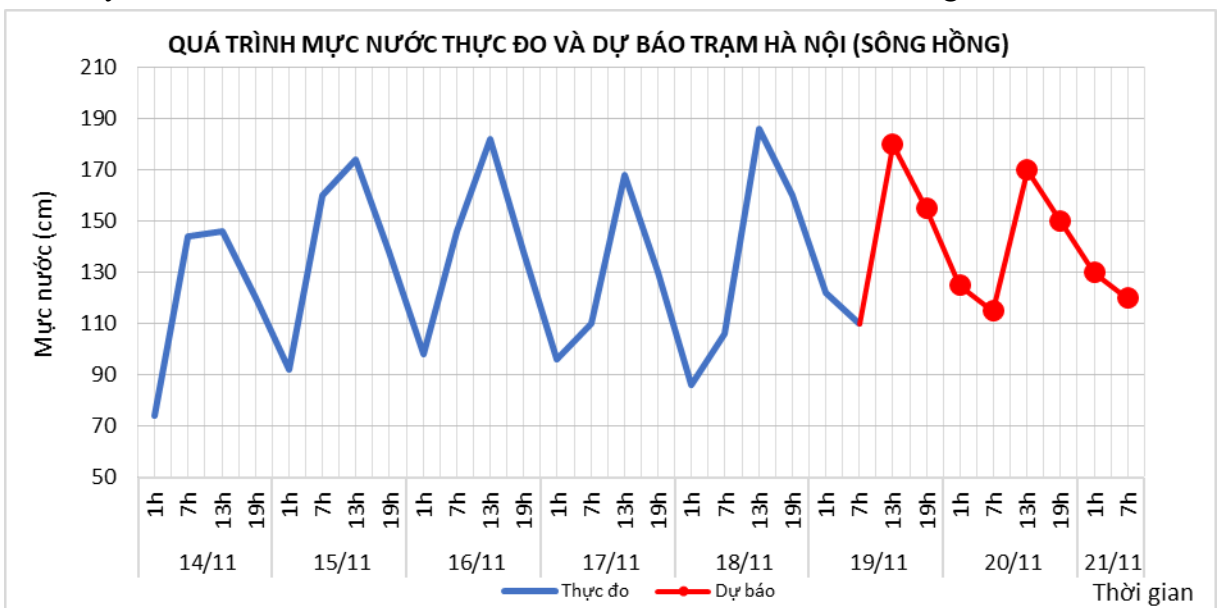
2.6. Lưu vực sông Hồng

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/19/11, mực nước tại trạm Hà Nội là 1,10m.

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/21/11, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m.



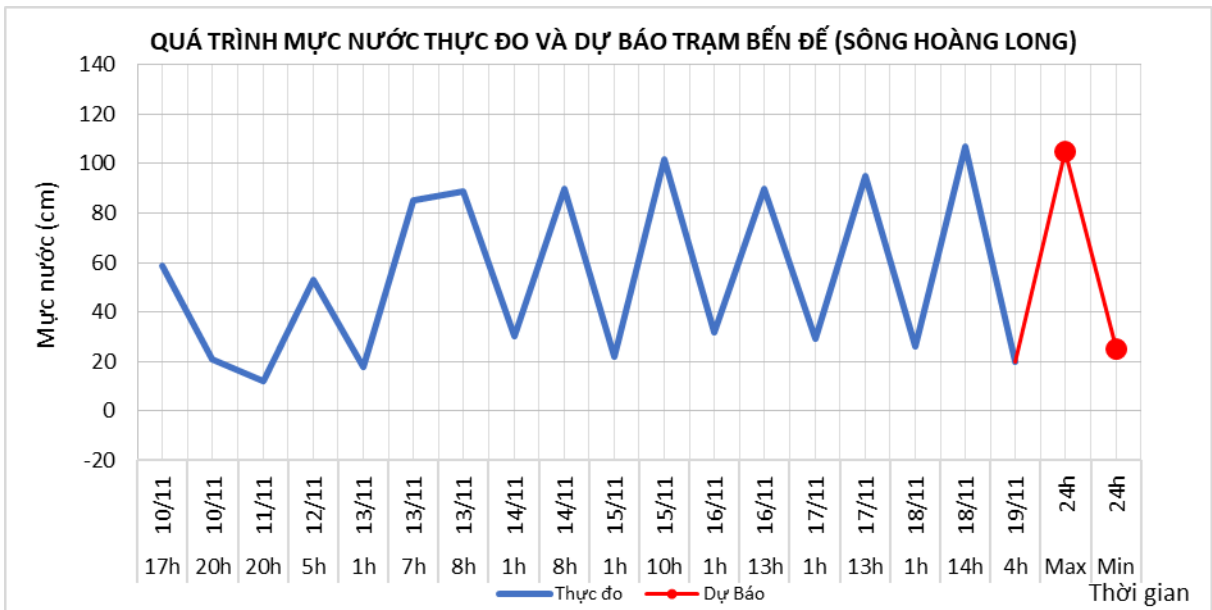
2.7. Lưu vực sông Hoàng Long

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

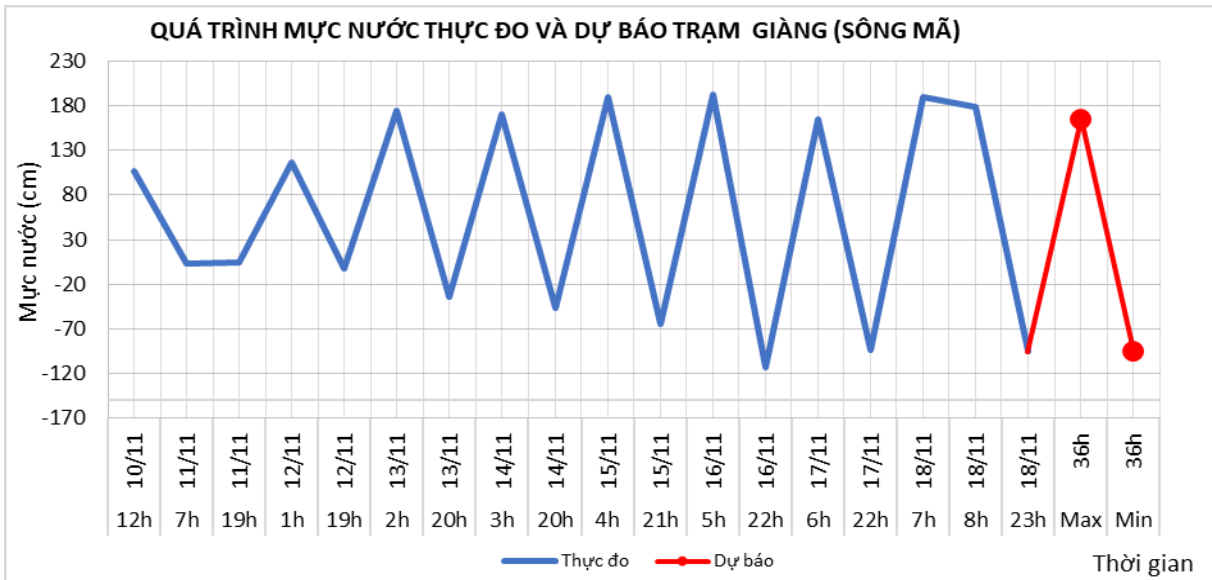
3.1. Lưu vực sông Mã

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.



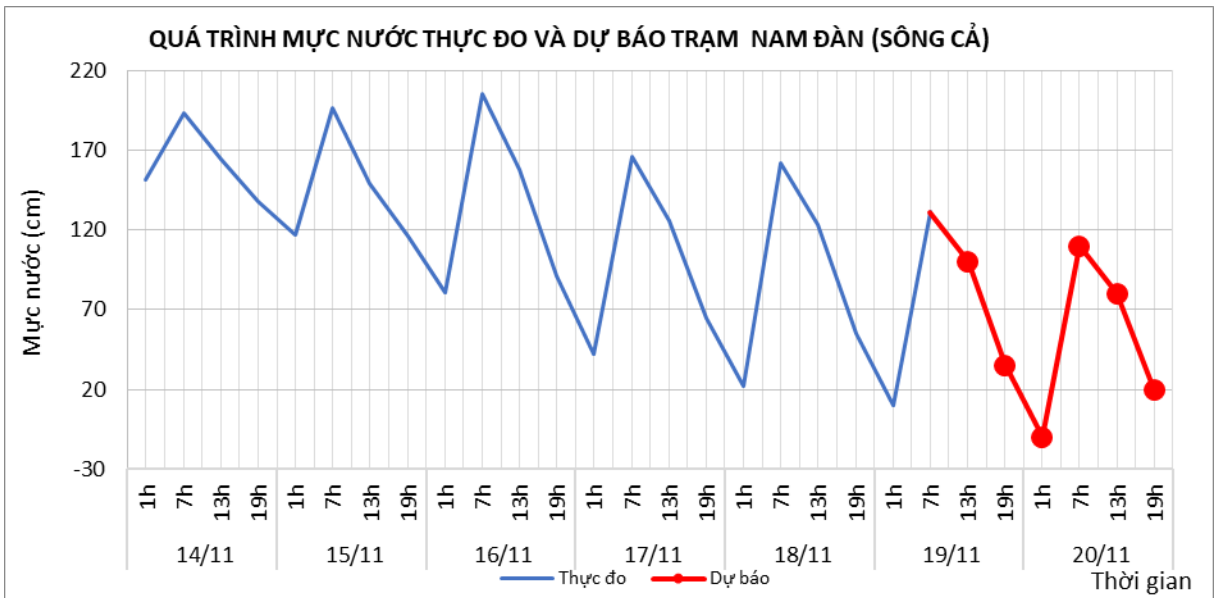
3.2. Lưu vực sông Cả

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.



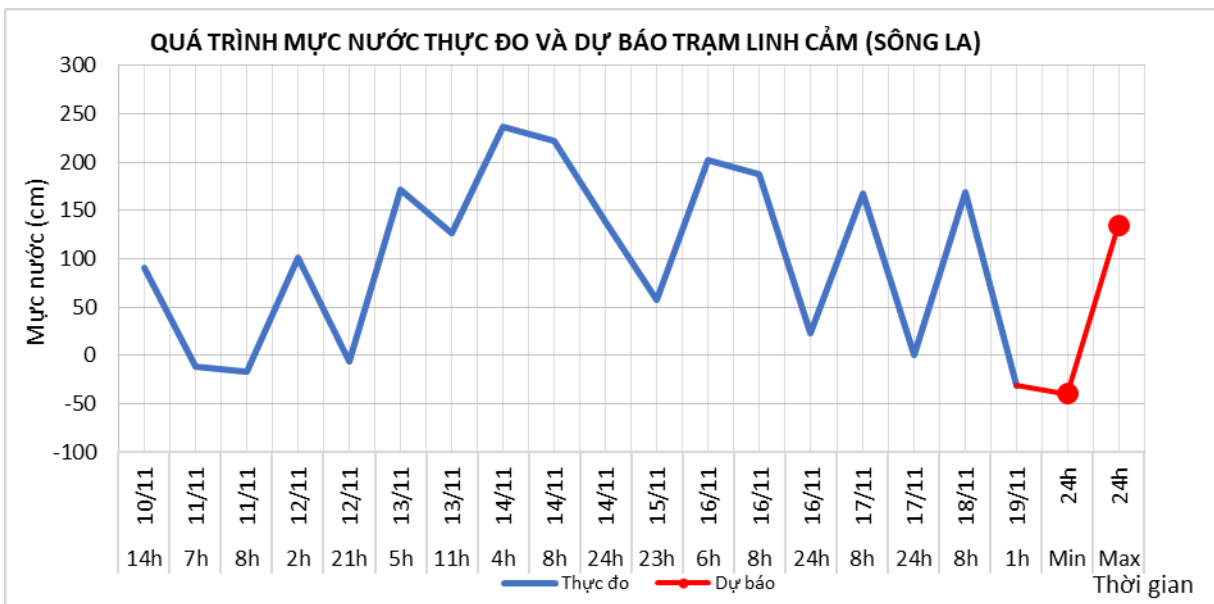
3.3. Lưu vực sông La

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

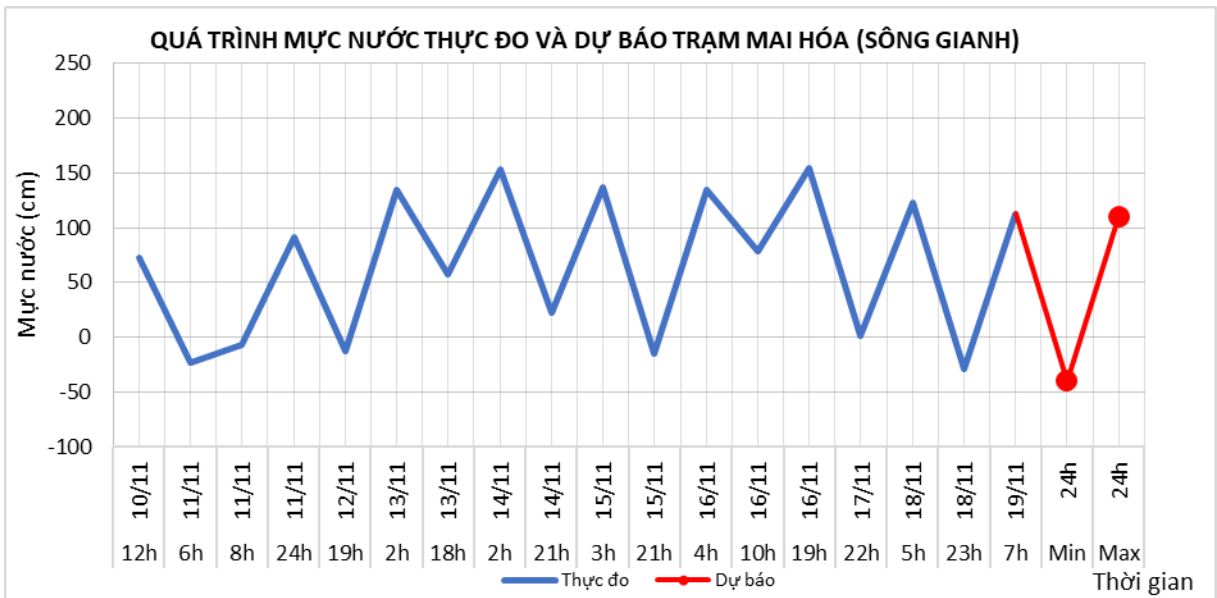
4.1. Lưu vực sông Gianh

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 biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo triều.



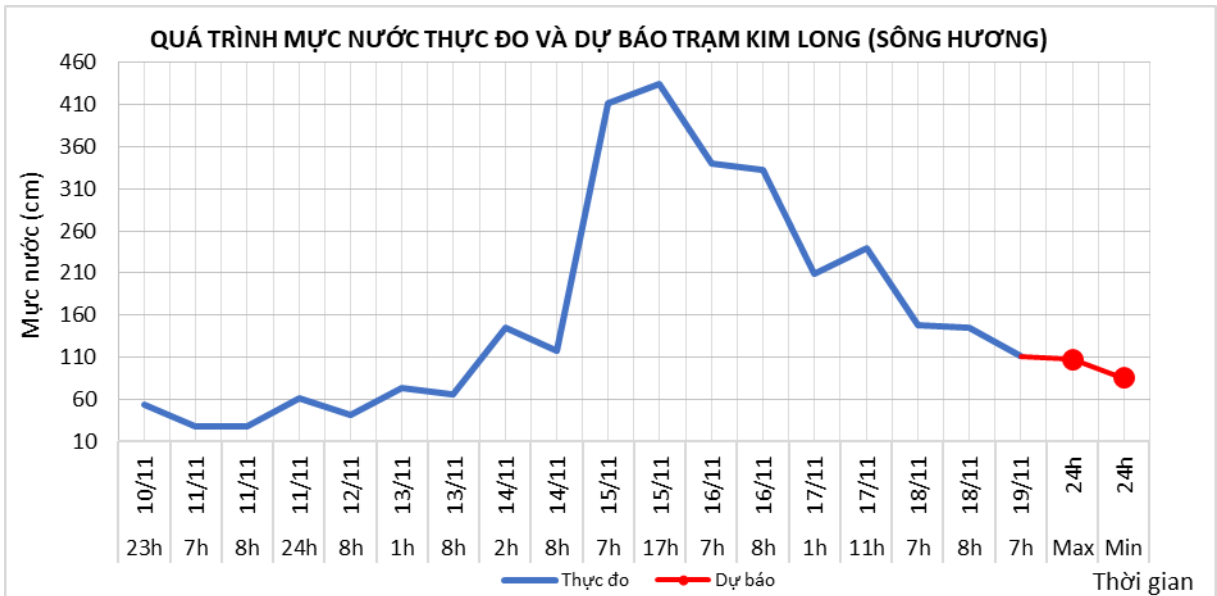
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hương đang xuống dần. Mức nước lúc 07h ngày 19/11 tại Kim Long 1,11m, trên BĐ1 0,11m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hương xuống dần và mức dưới BĐ1.



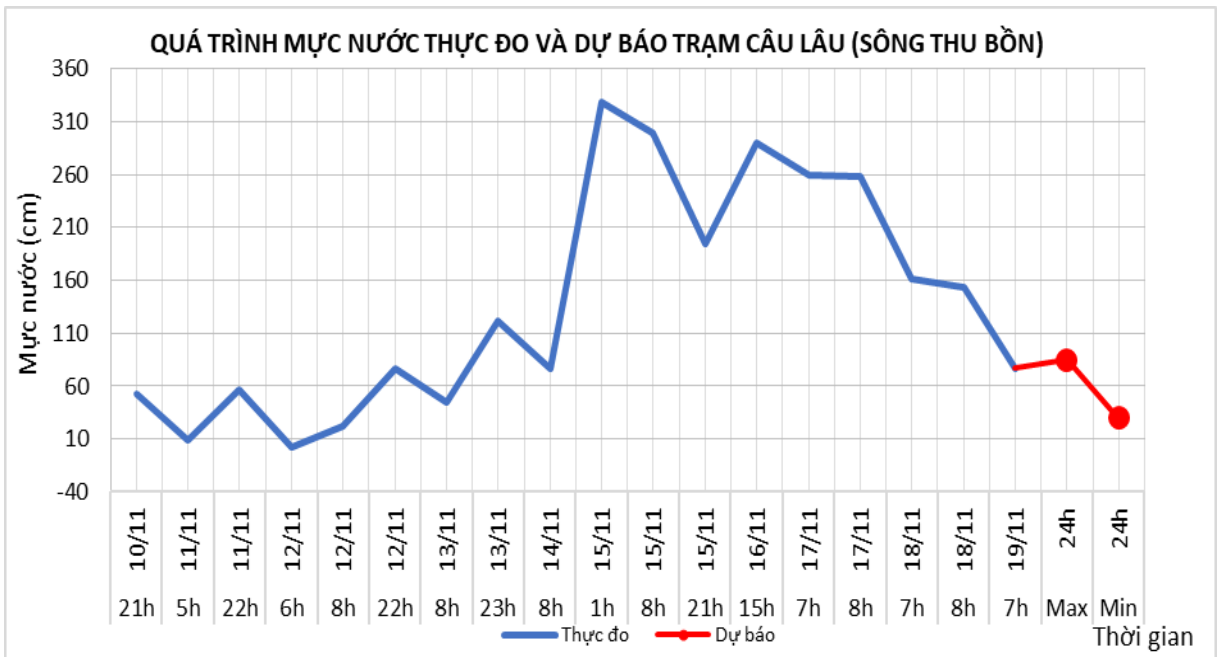
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia và sông Thu Bồn xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

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



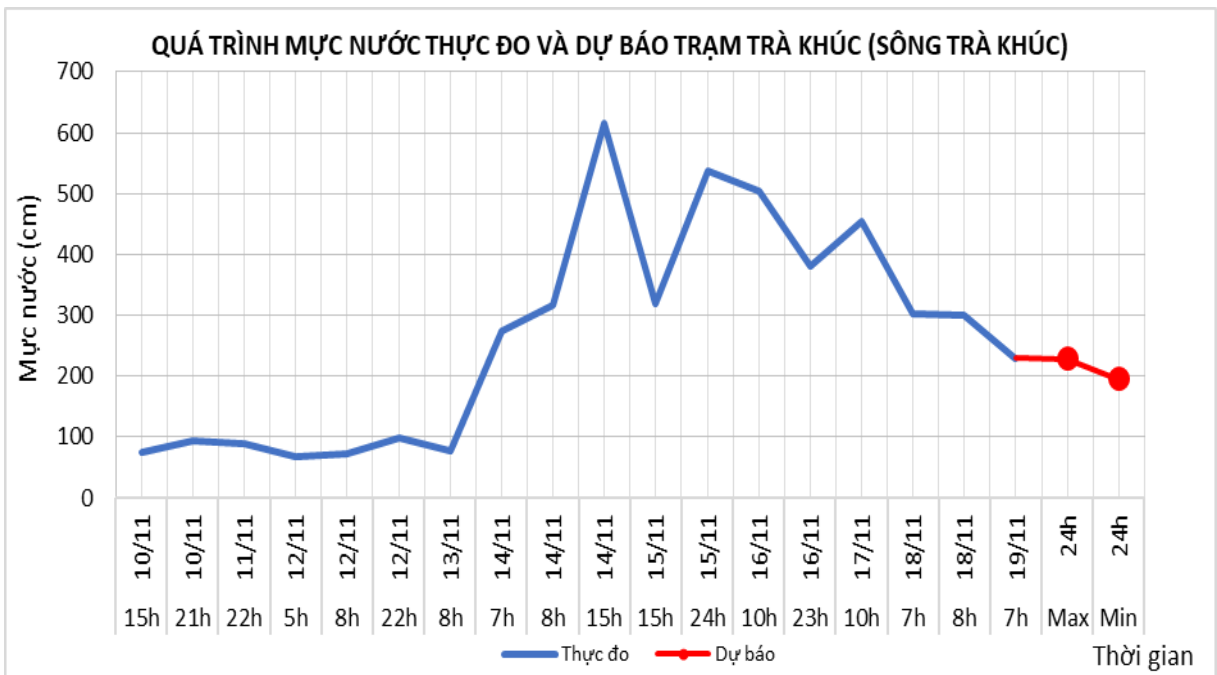
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Trà Khúc xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông xuống dần.



4.4. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) đang xuống chậm, mức nước lúc 07h tại Phú Ốc 2,31m, dưới BĐ2 0,73m; các sông khác mức nước xuống dần.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Bồ tiếp tục xuống chậm và dao động ở trên BĐ1, các sông khác biến đổi chậm.

5. Khu vực Nam Trung Bộ

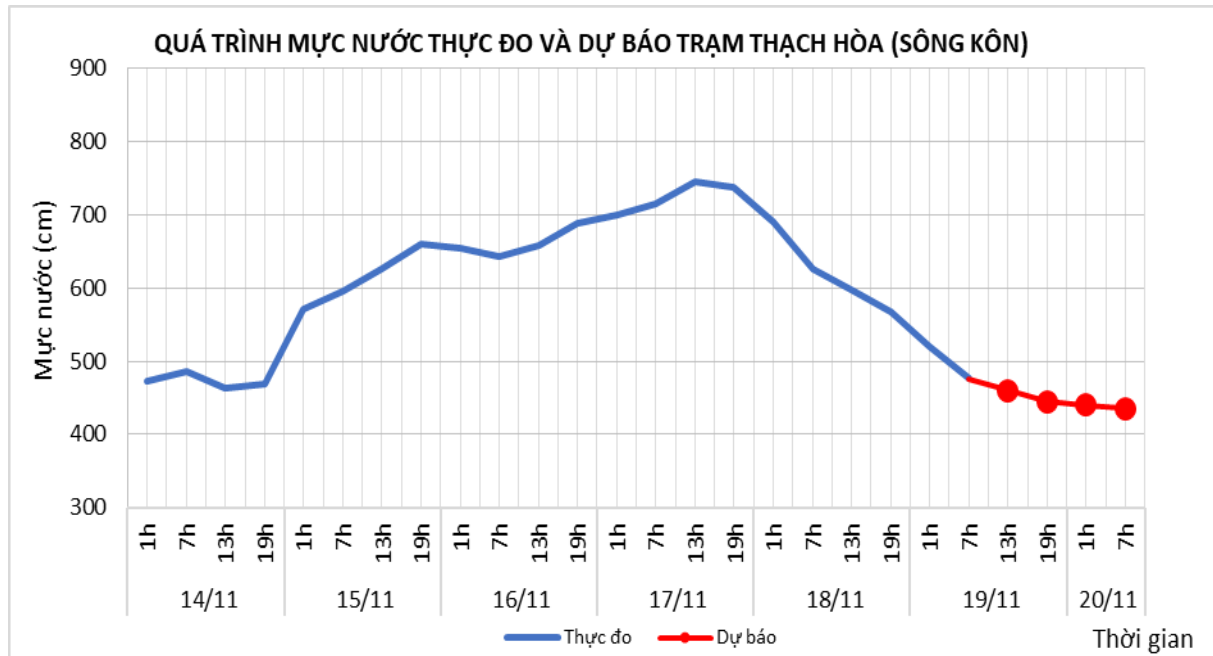
5.1. Lưu vực sông Côn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Côn đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Côn tiếp tục xuống.



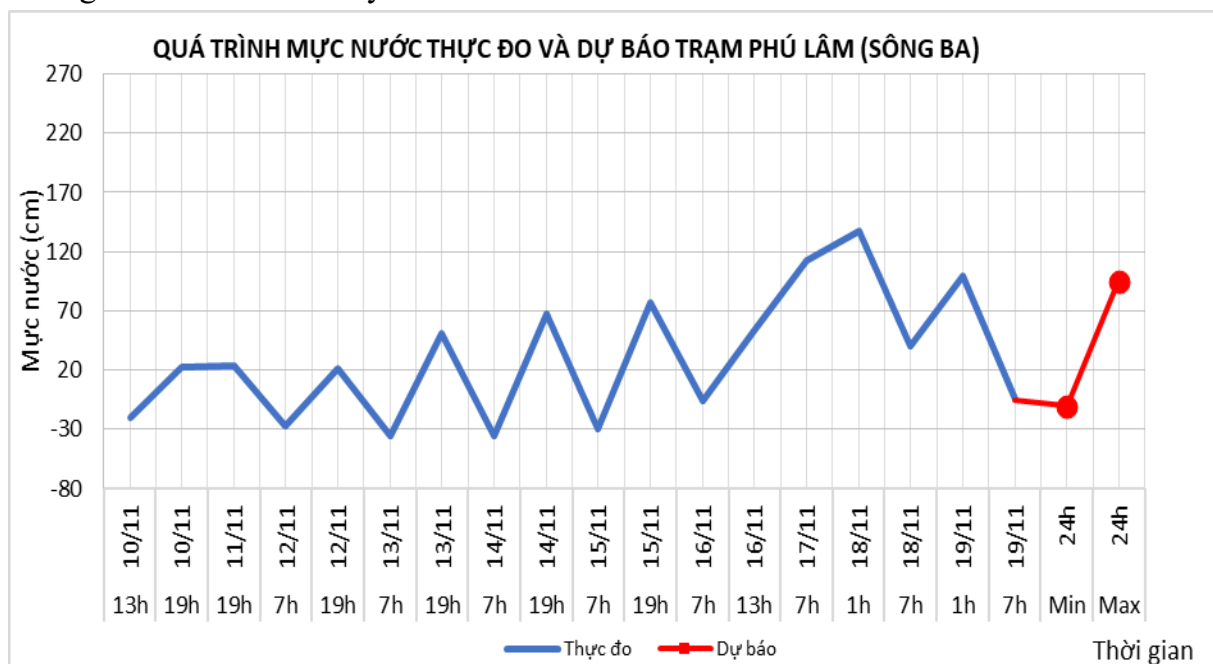
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng sông Ba biến đổi chậm; trung lưu và hạ lưu đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng sông Ba biến đổi chậm; trung lưu và hạ lưu đang xuống, chịu ảnh hưởng của hồ chứa và thủy triều.



6. Khu vực Tây Nguyên

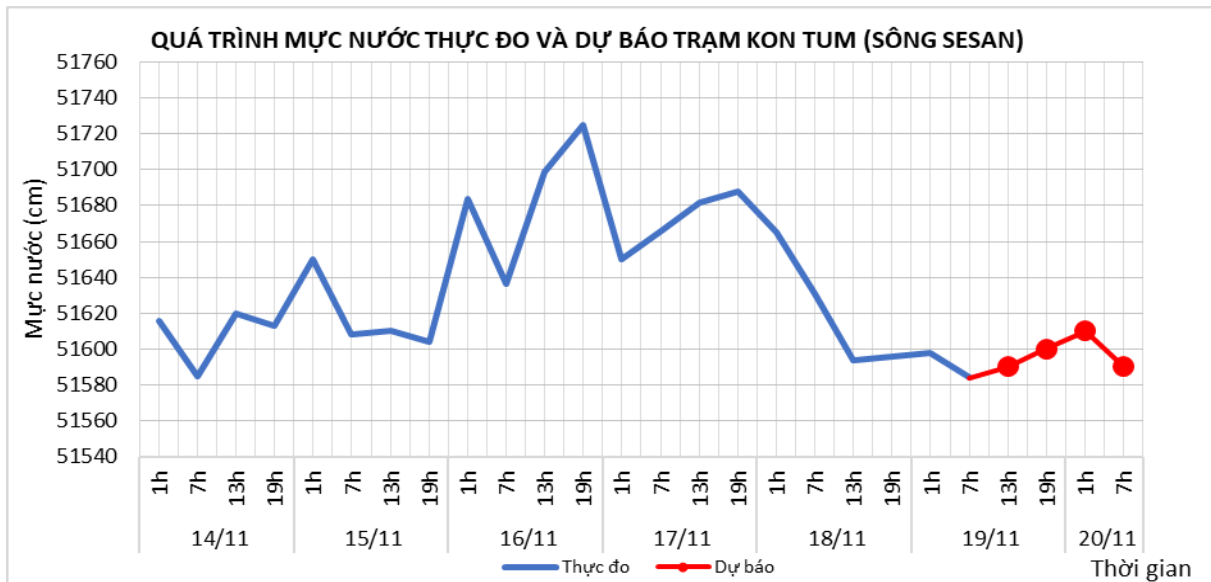
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu sông Đăkbla biến đổi chậm. Mức nước các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước thượng lưu sông Đăkbla, sông Đăk Tô Kan biến đổi chậm, các sông khác dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.



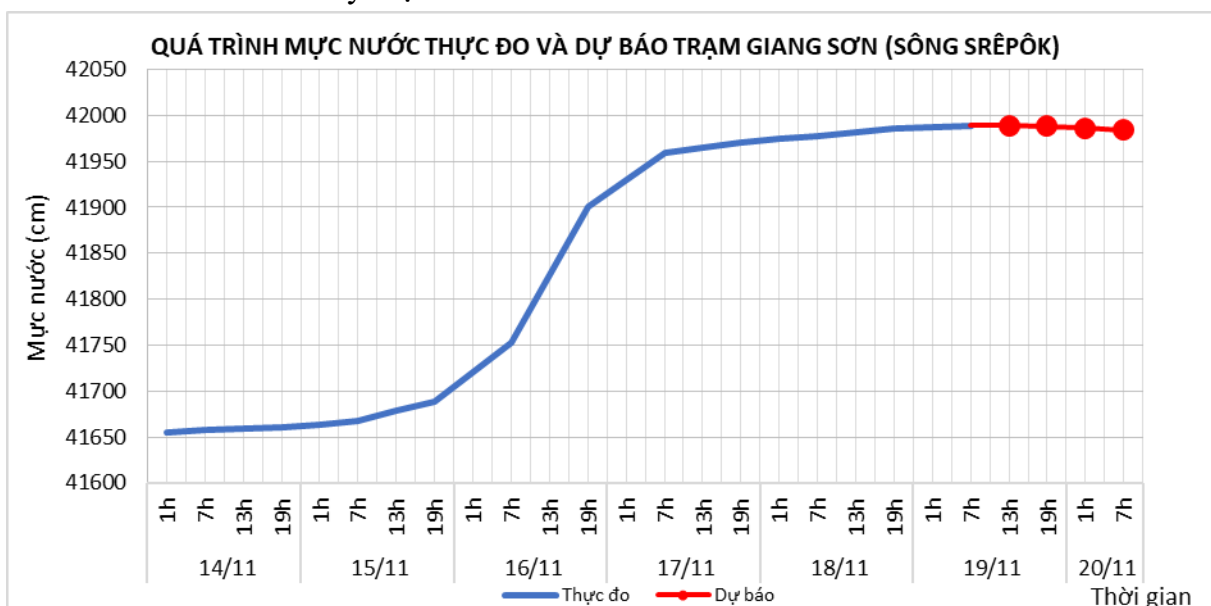
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana lên chậm, mức nước các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa 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 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

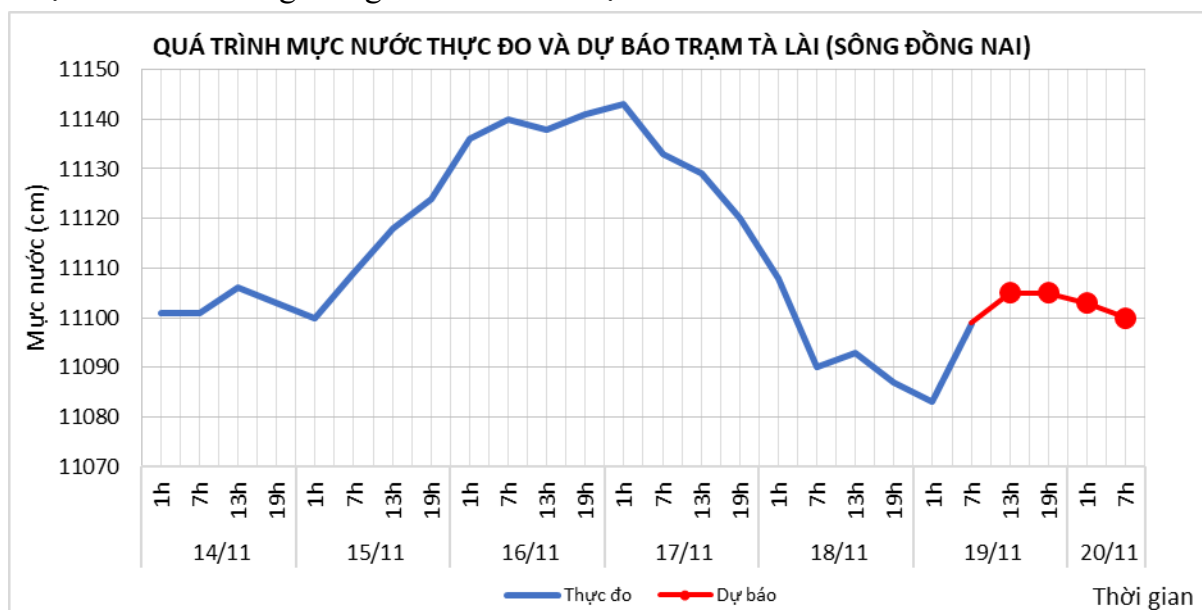
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

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

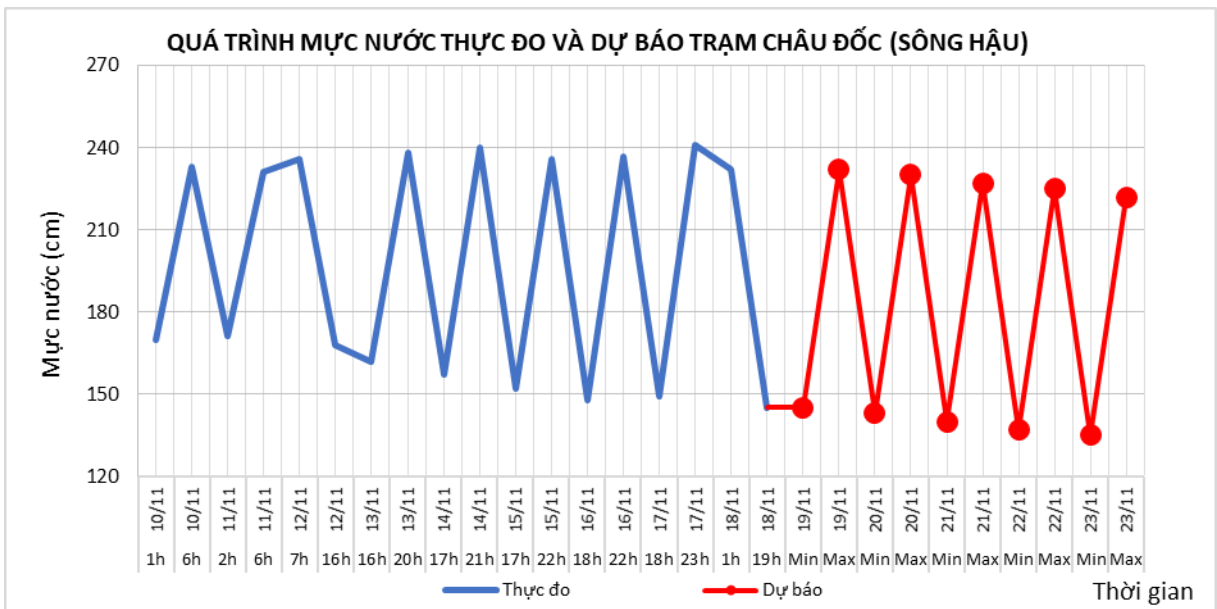
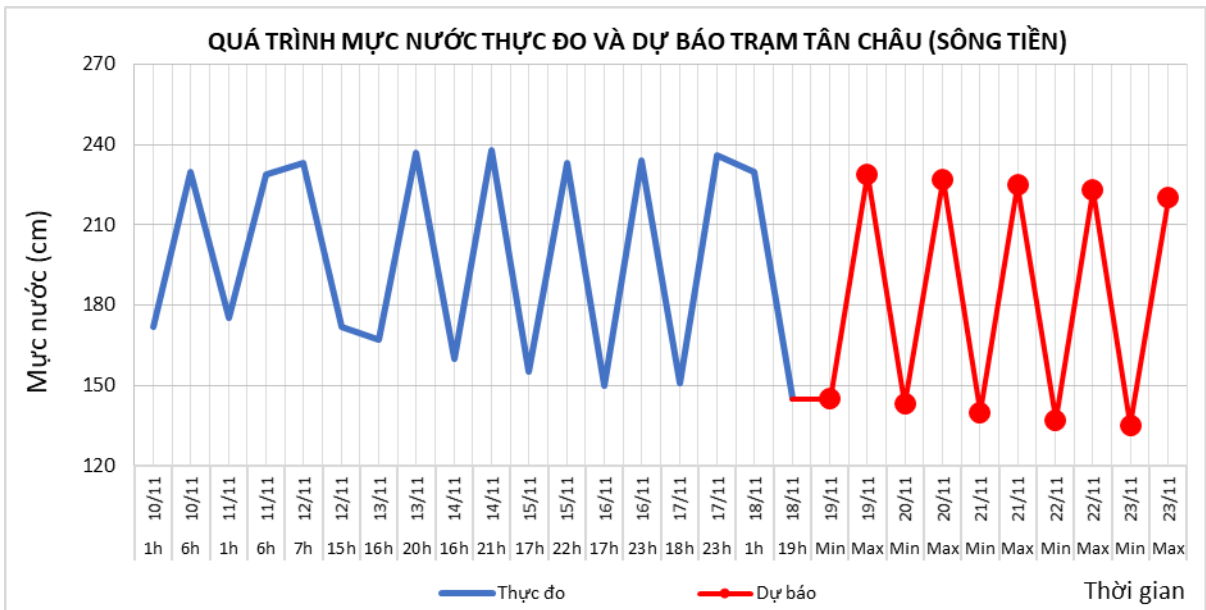
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 18/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,30m, tại Mỹ Tho 1,58m dưới BĐ3 0,02m, tại Mỹ Thuận 1,79m dưới BĐ3 0,01m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,32m, tại Cần Thơ 1,87m dưới BĐ2 0,03m, tại Long Xuyên 2,20m ở mức BĐ2.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước sông Cửu Long xuống theo triều. Đến ngày 23/11, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m, tại Châu Đốc ở mức 2,22m, tại 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 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-18/11 | 19h-18/11 | 1h-19/11 | 7h-19/11 | 13h-19/11 | | 19h-19/11 | | 1h-20/11 | | 7h-20/11 | | 13h-20/11 | | 19h-20/11 | | 1h-21/11 | | 7h-21/11 | |
| Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 1269 | 2789 | 944 | 380 | 1000 | ↑ | 2400 | ↑ | 900 | ↓ | 300 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Yên Bái | 2474 | 2468 | 2446 | 2444 | 2430 | ↓ | 2460 | ↑ | 2450 | ↓ | 2440 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Phú Thọ | 1166 | 1174 | 1181 | 1186 | 1190 | ↑ | 1185 | ↓ | 1170 | ↓ | 1165 | ↓ | | | | | | | | |
| Lô | Tuyên Quang | 1310 | 1300 | 1341 | 1405 | 1320 | ↓ | 1290 | ↓ | 1350 | ↑ | 1400 | ↑ | | | | | | | | |
| Lô | Vụ Quang | 509 | 525 | 506 | 493 | 510 | ↑ | 500 | ↓ | 505 | ↑ | 495 | ↓ | | | | | | | | |
| Hồng | Hà Nội | 186 | 160 | 122 | 110 | 180 | ↑ | 155 | ↓ | 125 | ↓ | 115 | ↓ | 170 | ↑ | 150 | ↓ | 130 | ↓ | 120 | ↓ |
| Cả | Nam Đàn | 123 | 55 | 10 | 131 | 100 | ↓ | 35 | ↓ | -10 | ↓ | 110 | ↑ | 80 | ↓ | 20 | ↓ | | | | |
| Kôn | Thanh Hòa | 598 | 568 | 519 | 476 | 460 | ↓ | 445 | ↓ | 440 | ↓ | 435 | ↓ | | | | | | | | |
| Đăkbla | Kon Tum | 51594 | 51596 | 51598 | 51584 | 51590 | ↑ | 51600 | ↑ | 51610 | ↑ | 51590 | ↓ | | | | | | | | |
| Krông Ana | Giang Sơn | 41983 | 41986 | 41989 | 41989 | 41989 | ⇒ | 41988 | ↓ | 41986 | ↓ | 41984 | ↓ | | | | | | | | |
| Đồng Nai | Tà Lài | 11093 | 11087 | 11083 | 11099 | 11105 | ↑ | 11105 | ⇒ | 11103 | ↓ | 11100 | ↓ | | | | | | | | |

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 | 127 | ↑ | 41 | ↑ | 130 | ↑ | 35 | ↓ |
| Thương | Phủ Lạng Thương | 114 | ↓ | 8 | ↑ | 115 | ↑ | -5 | ↓ |
| Lục Nam | Lục Nam | 117 | ↑ | -1 | ↓ | 120 | ↑ | -5 | ↓ |
| Thái Bình | Phả Lại (**) | 140 | ↑ | -8 | ⇒ | 140 | ⇒ | 1 | ↑ |
| Hoàng Long | Bến Đẽ | 107 | ↑ | 20 | ↓ | 105 | ↓ | 25 | ↑ |
| Mã | Giàng (**) | 190 | ⇒ | -95 | ↑ | 165 | ↓ | -95 | ⇒ |
| La | Linh Cảm | 169 | ↑ | -31 | ↓ | 135 | ↓ | -40 | ↓ |
| Gianh | Mai Hóa | 113 | ↓ | -29 | ↓ | 110 | ↓ | -40 | ↓ |
| Hương | Kim Long | 145 | ↓ | 111 | ↓ | 107 | ↓ | 85 | ↓ |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 153 | ↓ | 77 | ↓ | 85 | ↓ | 30 | ↓ |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 300 | ↓ | 230 | ↓ | 229 | ↓ | 195 | ↓ |
| Đà Rằng | Phú Lâm | 99 | ↓ | -5 | ↓ | 95 | ↓ | -10 | ↓ |

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 | | | | | | | | | | | |
| | | 18/11 | | 19/11 | 20/11 | 21/11 | 22/11 | 23/11 | | | 18/11 | | 19/11 | 20/11 | 21/11 | 22/11 | 23/11 | | | | | | | | |
| Sông Tiền | Tân Châu | 230 | ↓ | 229 | ↓ | 227 | ↓ | 225 | ↓ | 223 | ↓ | 220 | ↓ | 145 | ↓ | 145 | ⇒ | 143 | ↓ | 140 | ↓ | 137 | ↓ | 135 | ↓ |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 232 | ↓ | 232 | ⇒ | 230 | ↓ | 227 | ↓ | 225 | ↓ | 222 | ↓ | 145 | ↓ | 145 | ⇒ | 143 | ↓ | 140 | ↓ | 137 | ↓ | 135 | ↓ |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 20/11

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiến Dũng