

Số: TVHN-8 /DBQG

Hà Nội, ngày 8 tháng 1 năm 2023

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN

I. Diễn biến xu thế thủy văn

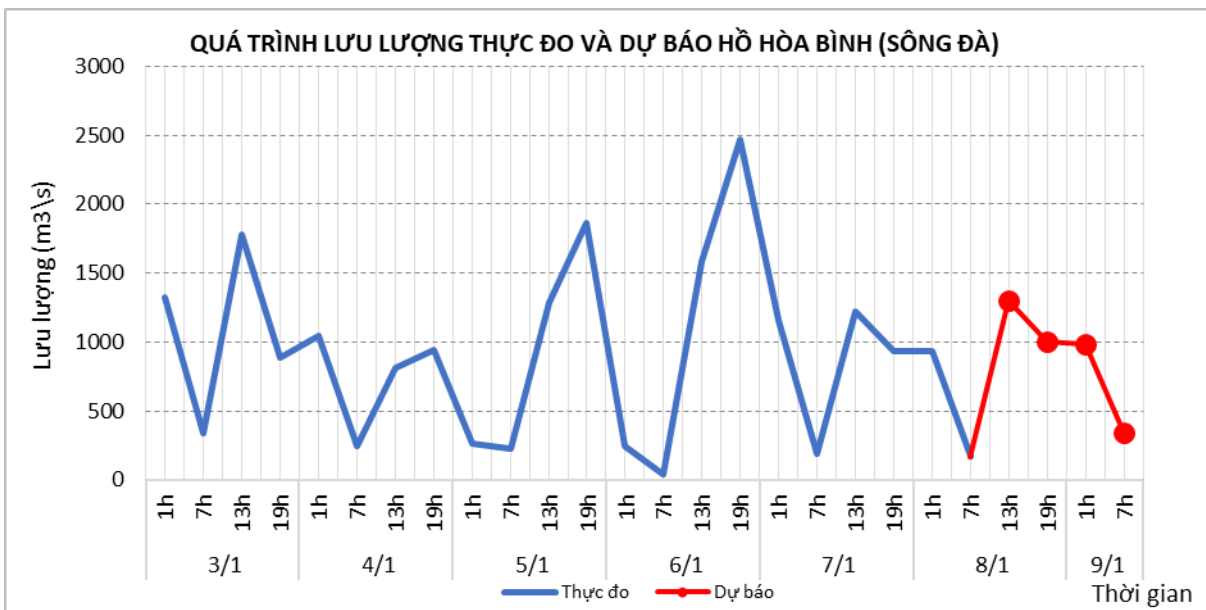
1. Khu vực Tây Bắc:

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.

b. Dự báo, cảnh báo

Dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng điều tiết của thủy điện Sơn La.



2. Khu vực Việt Bắc:

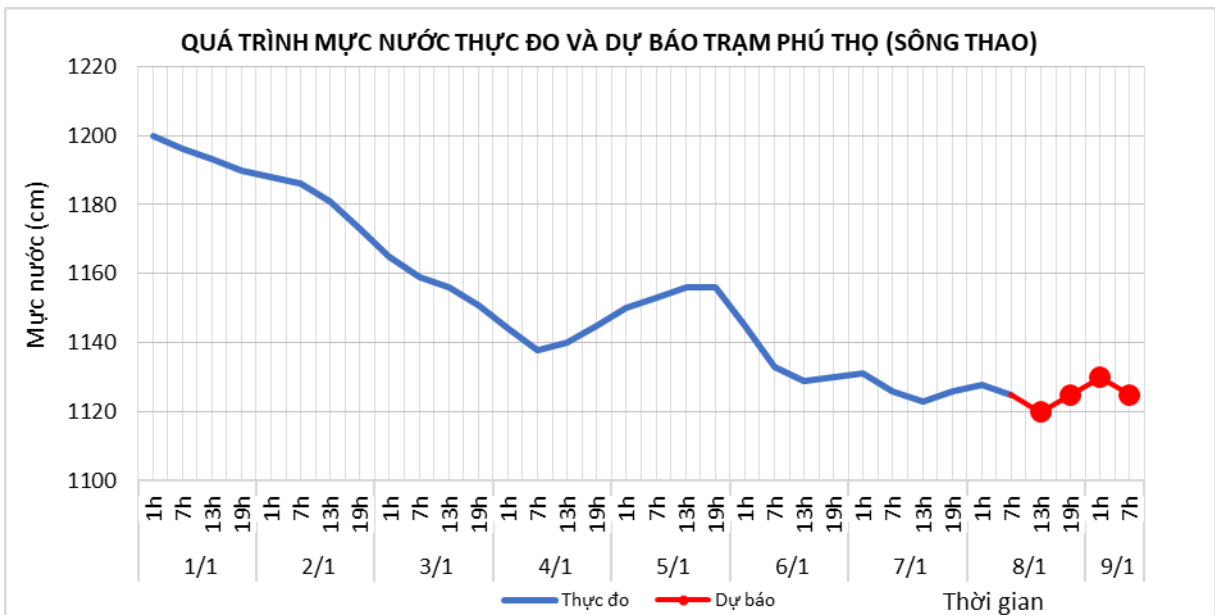
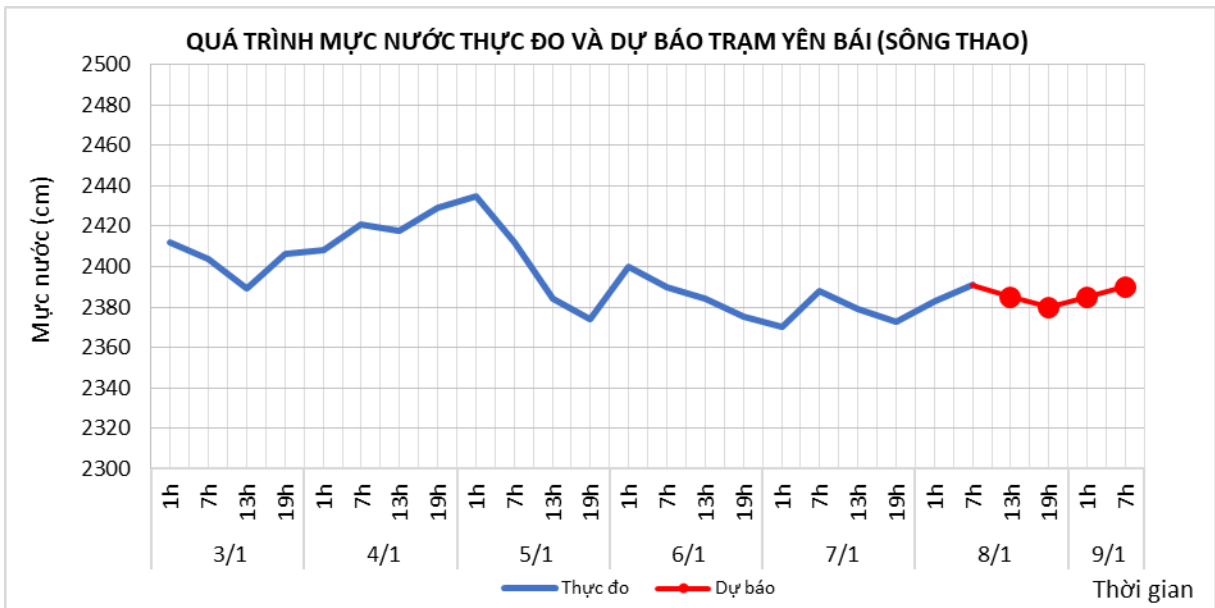
2.1. Lưu vực sông Thao

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.



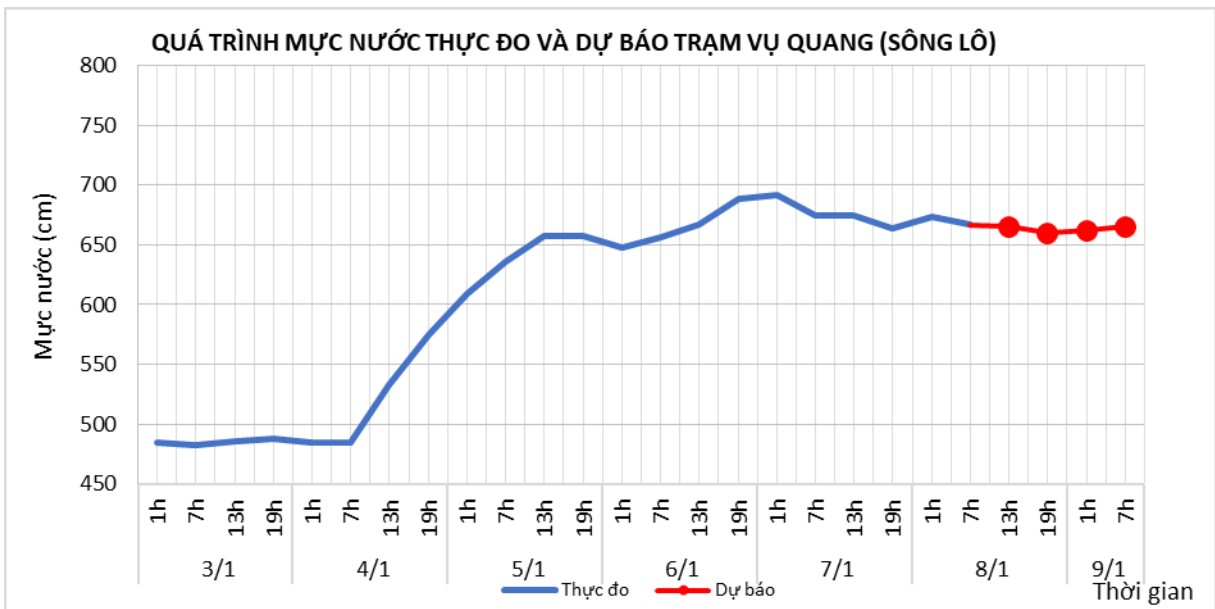
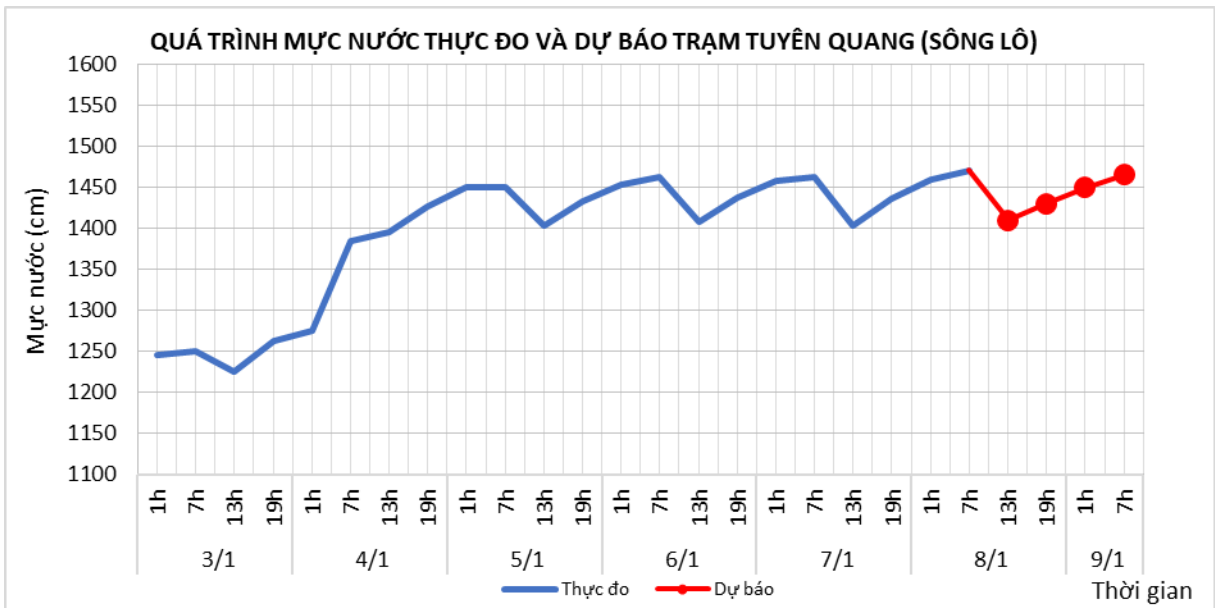
2.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang, Vụ Quang đang biến đổi chậm do hồ chứa phía thượng lưu tăng cường phát điện phục vụ đồ ải.

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

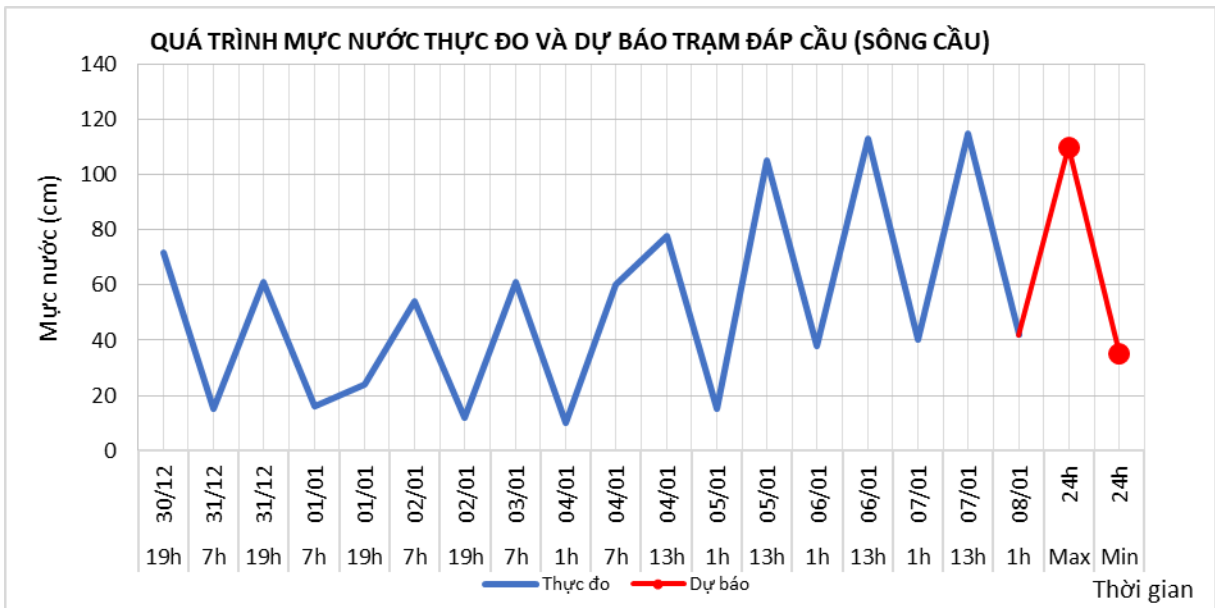
3.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



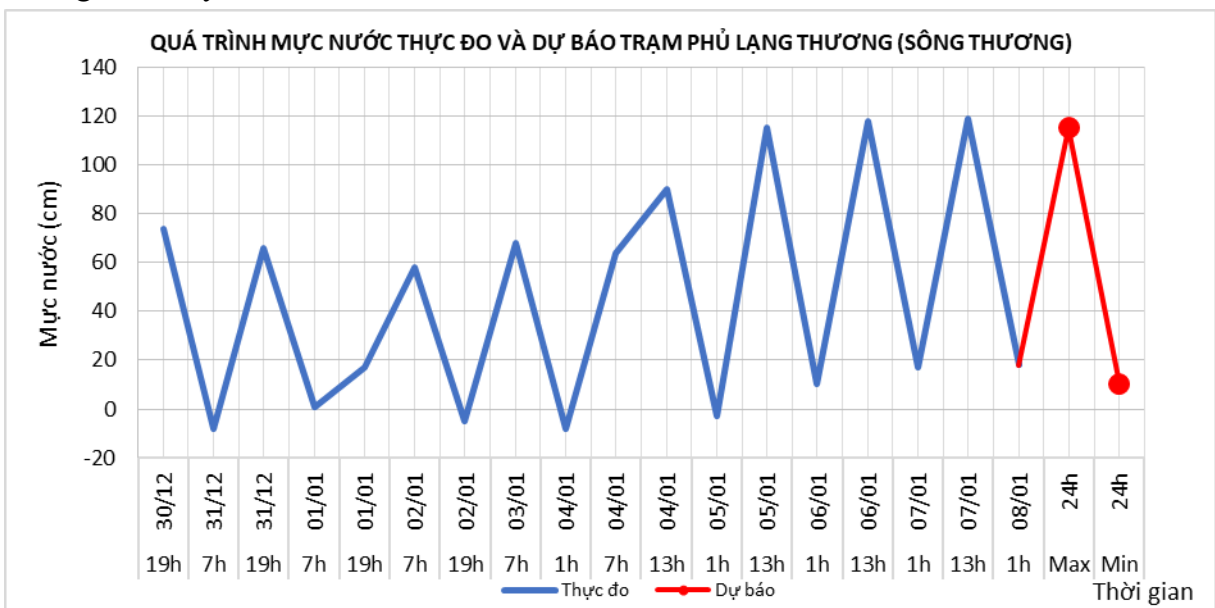
3.2. Lưu vực sông Thương

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 của thủy triều.



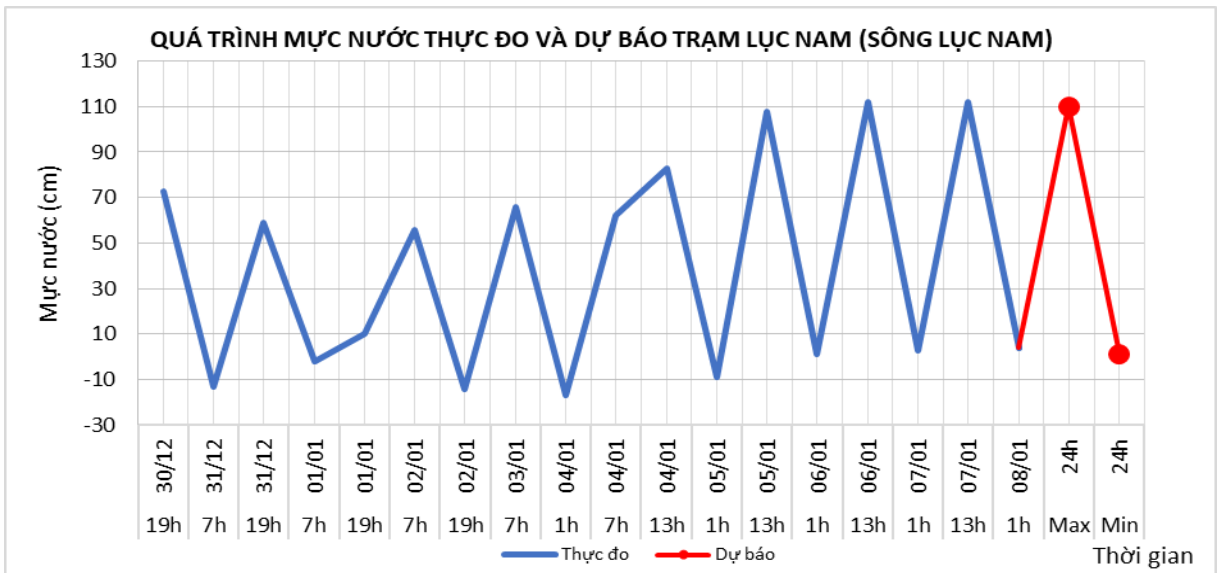
3.3. Lưu vực sông Lục Nam

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.



4. Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ

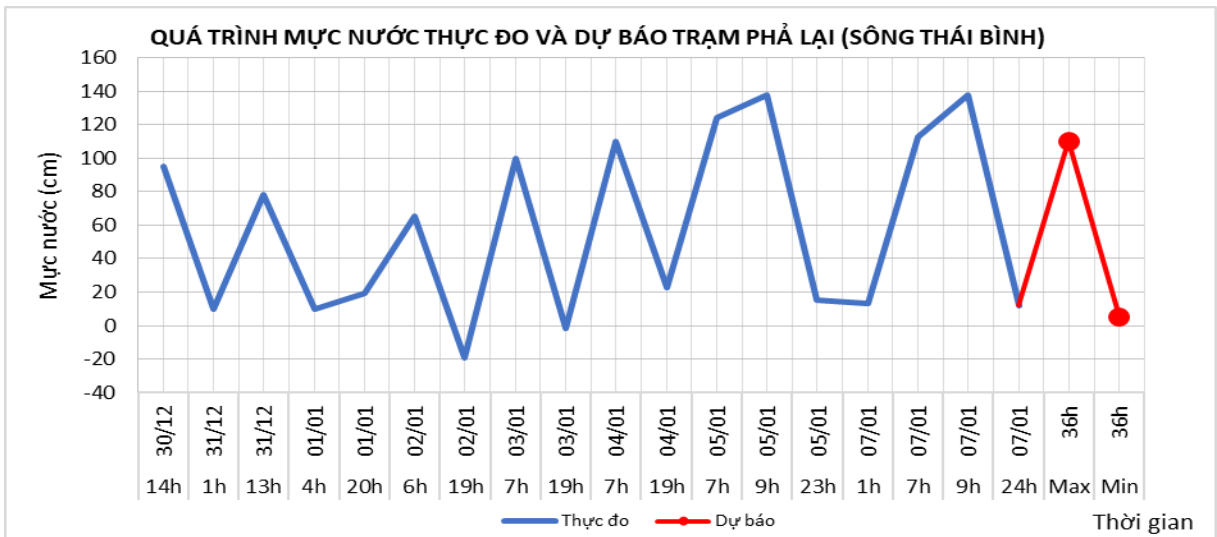
4.1. Lưu vực sông Thái Bình

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại đang biến đổi chậm 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 ảnh hưởng bởi thủy triều. Trong 36h tới mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,10m và thấp nhất ở mức 0,05 m.



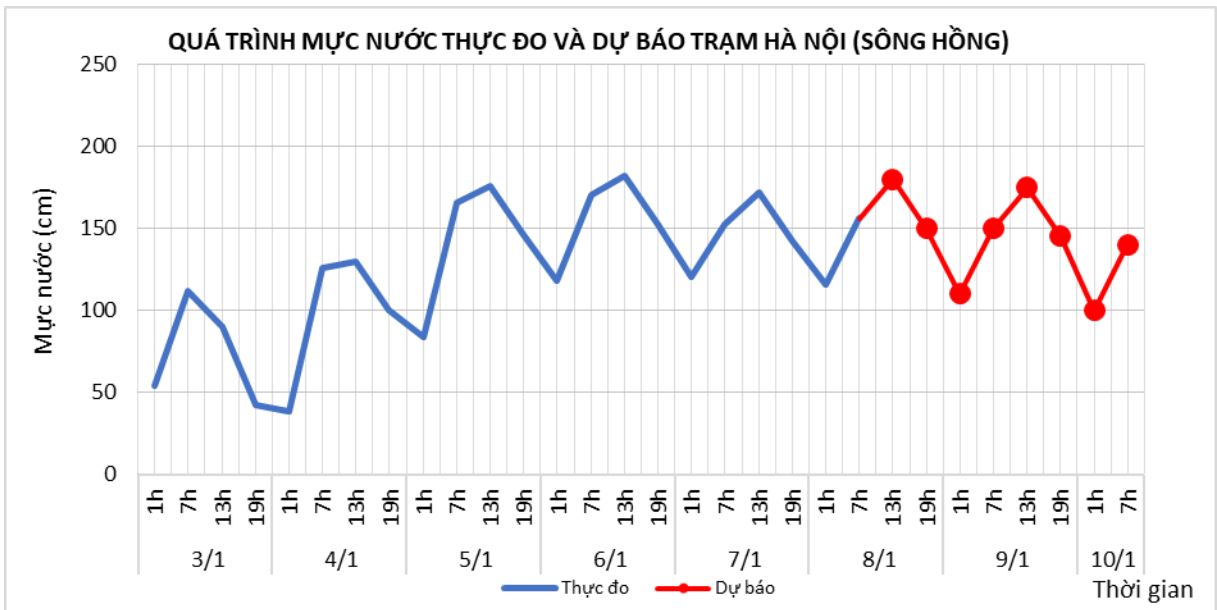
4.2. Lưu vực sông Hồng

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 7h/08/01, mức nước tại trạm Hà Nội là 1,56m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm do các hồ thủy điện tăng cường phát điện để phục vụ đồ ải vụ Đông Xuân năm 2023 từ ngày 6-9/01/2023. Đến 7h/10/01/ mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,40m.



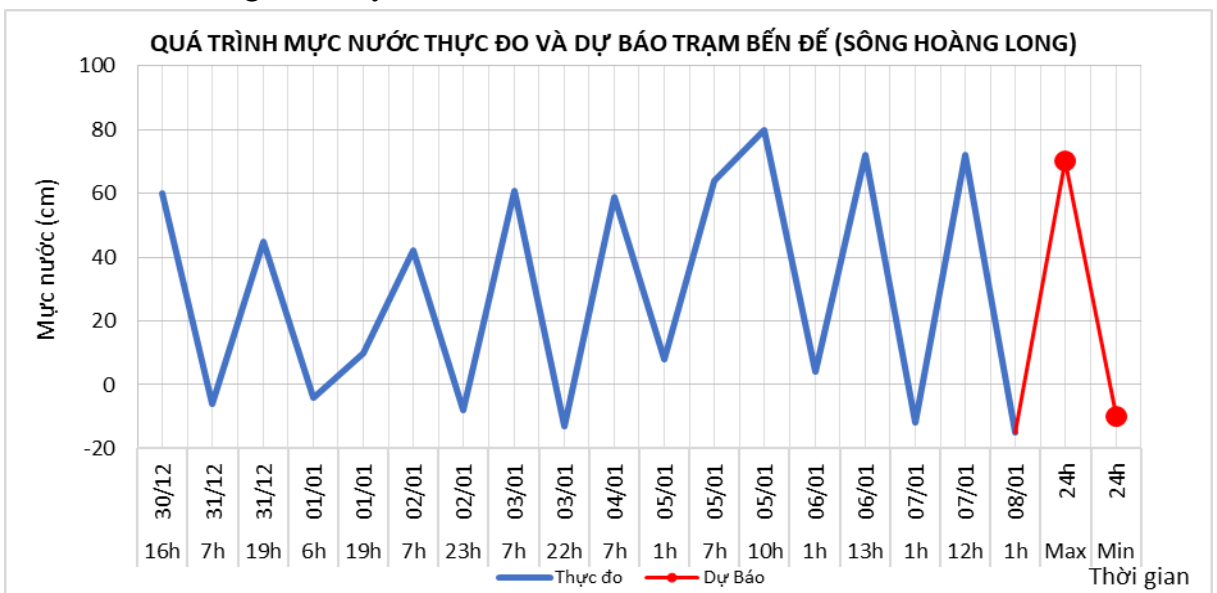
4.3. Lưu vực sông Hoàng Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Bôi, sông Hoàng Long 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 sẽ tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



5. Khu vực Bắc Trung Bộ

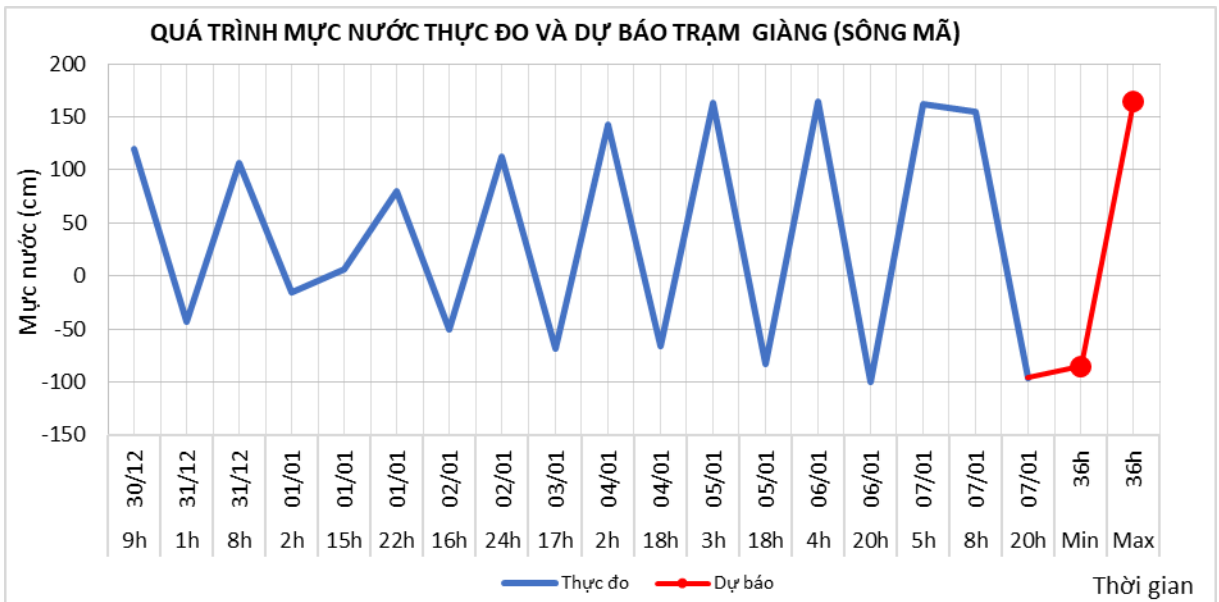
5.1. Lưu vực sông Mã

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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



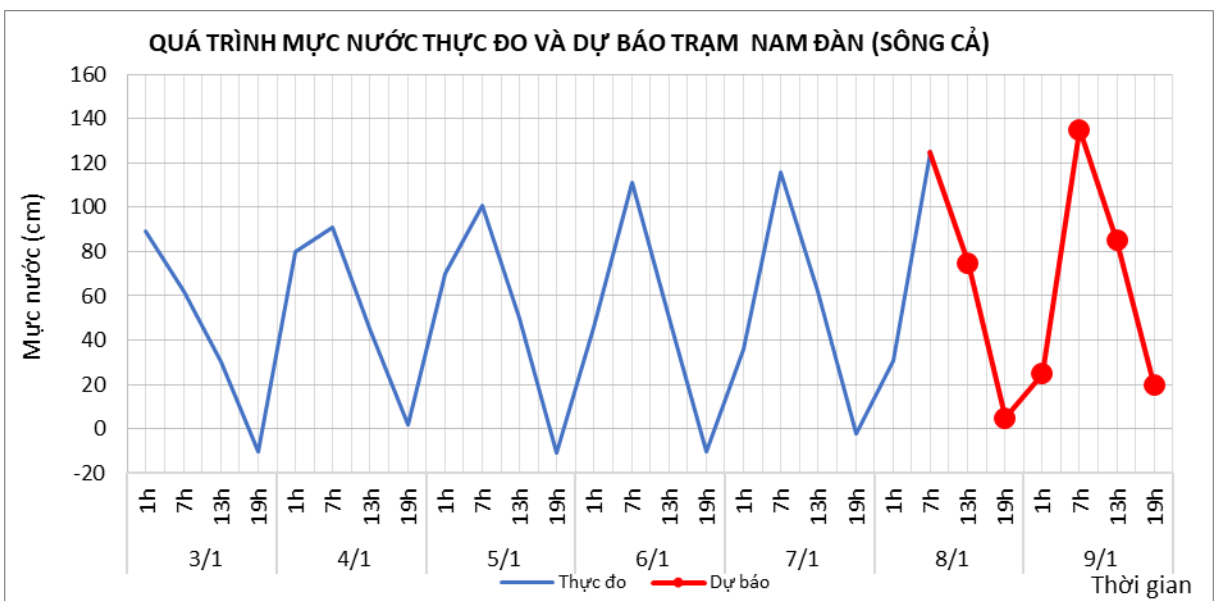
5.2. Lưu vực sông Cả

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



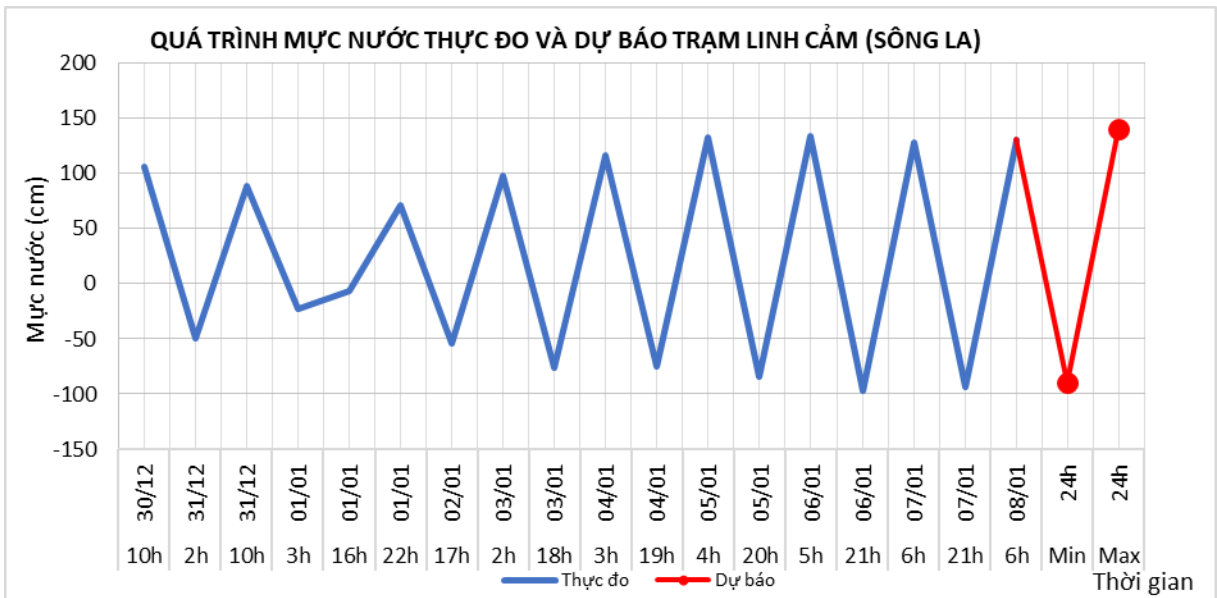
5.3. Lưu vực sông La

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; 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.



6. Khu vực Trung Trung Bộ

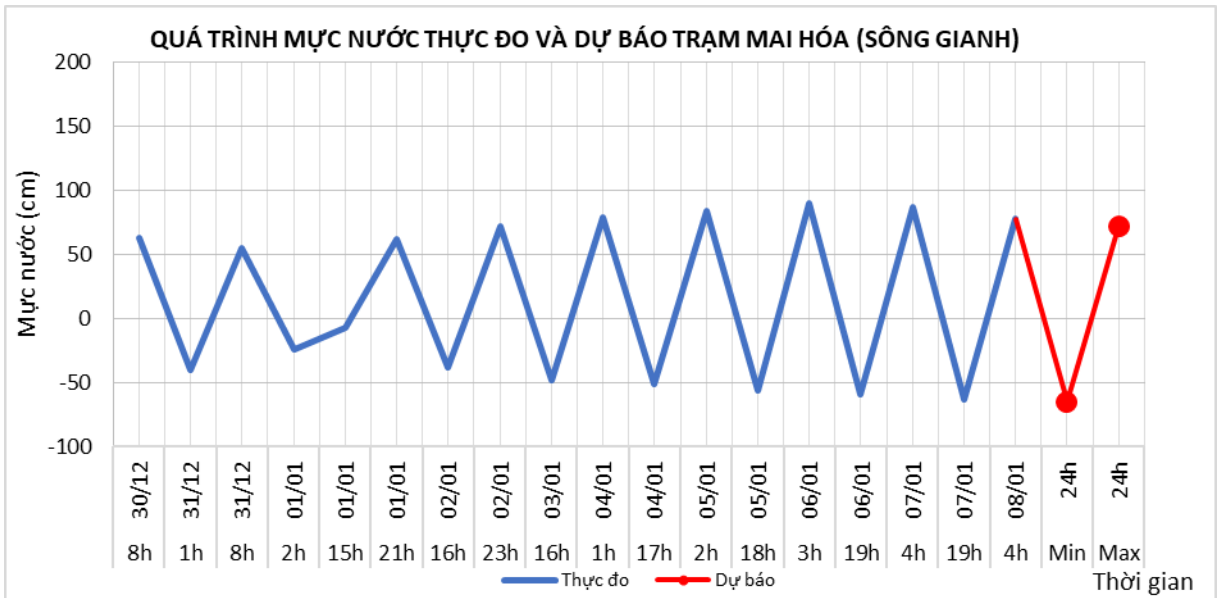
6.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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.



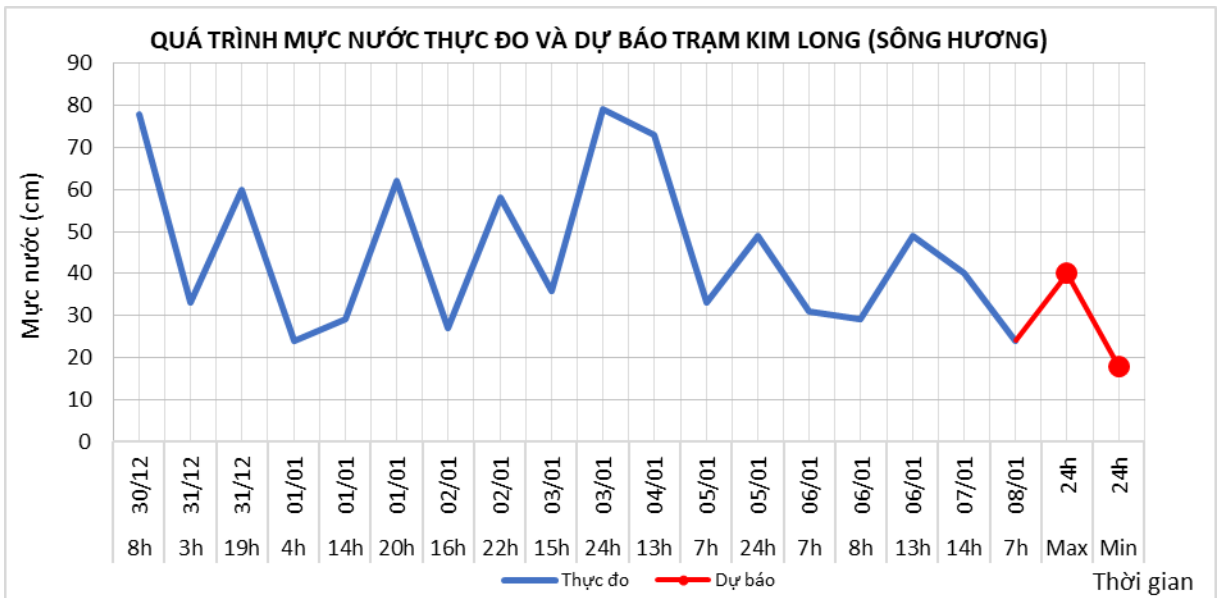
6.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



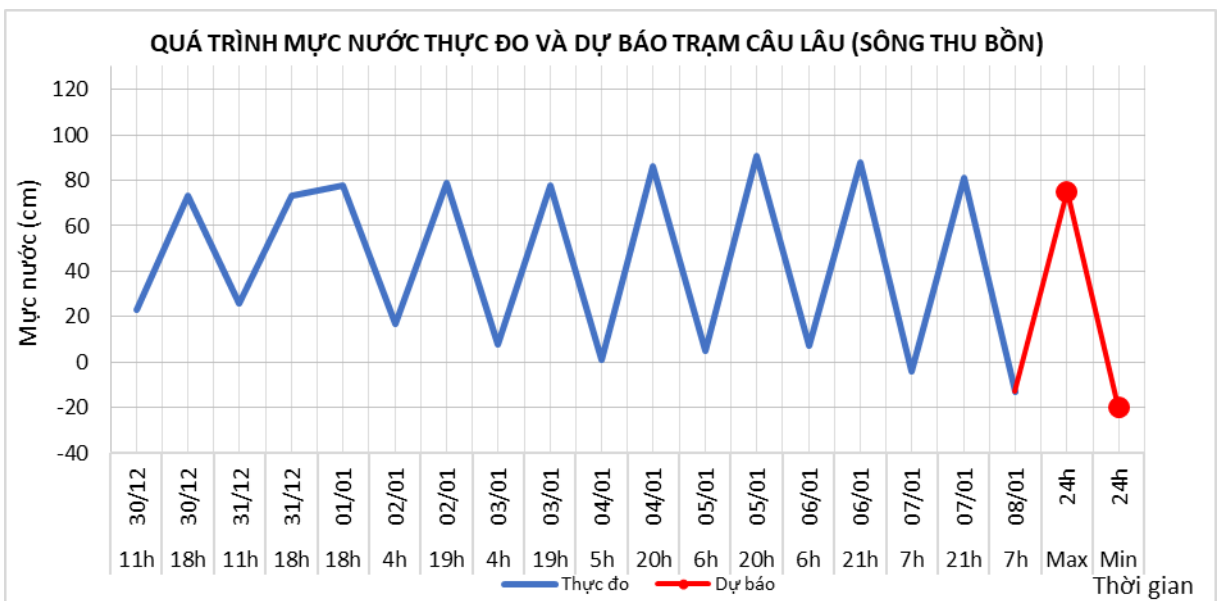
6.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Vu Gia-Thu Bồn biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



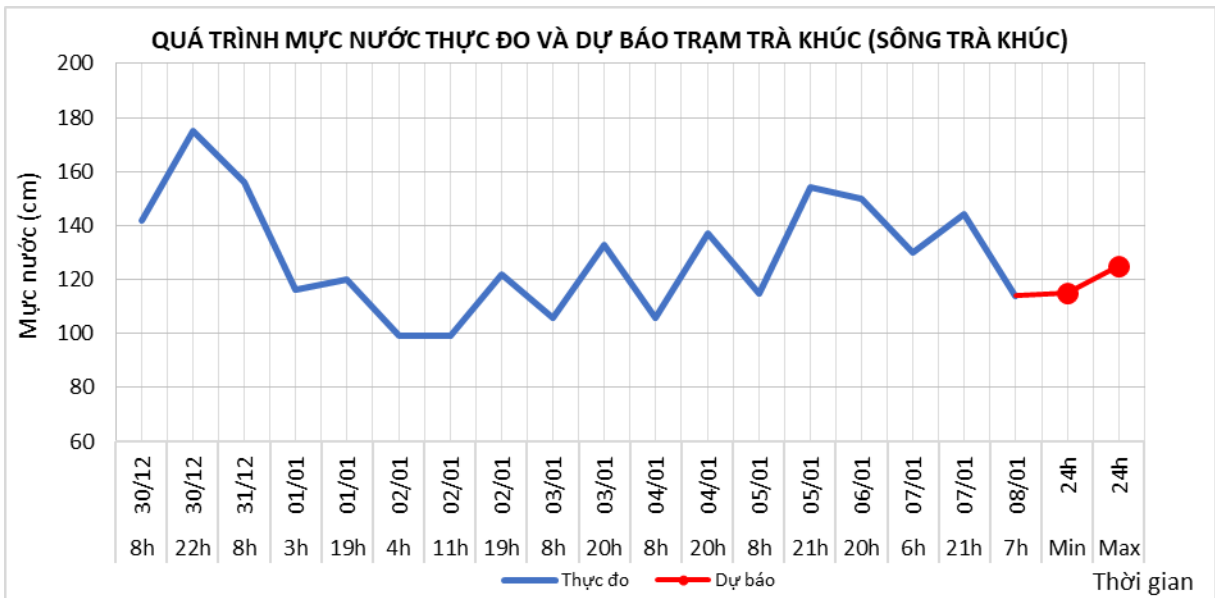
6.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



7. Khu vực Nam Trung Bộ

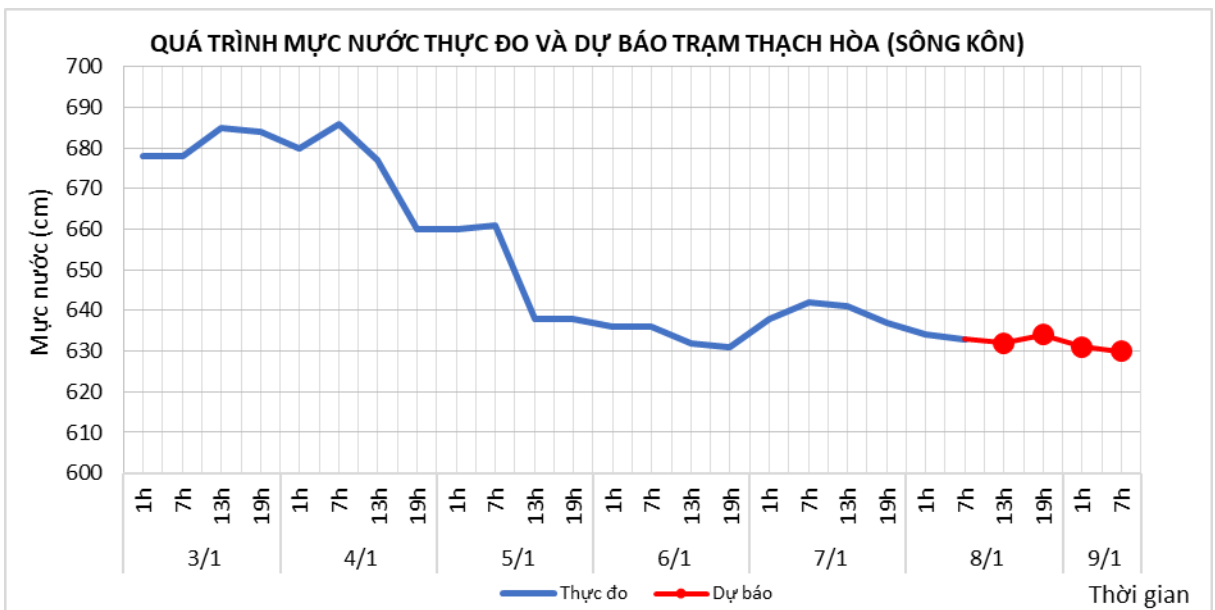
7.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



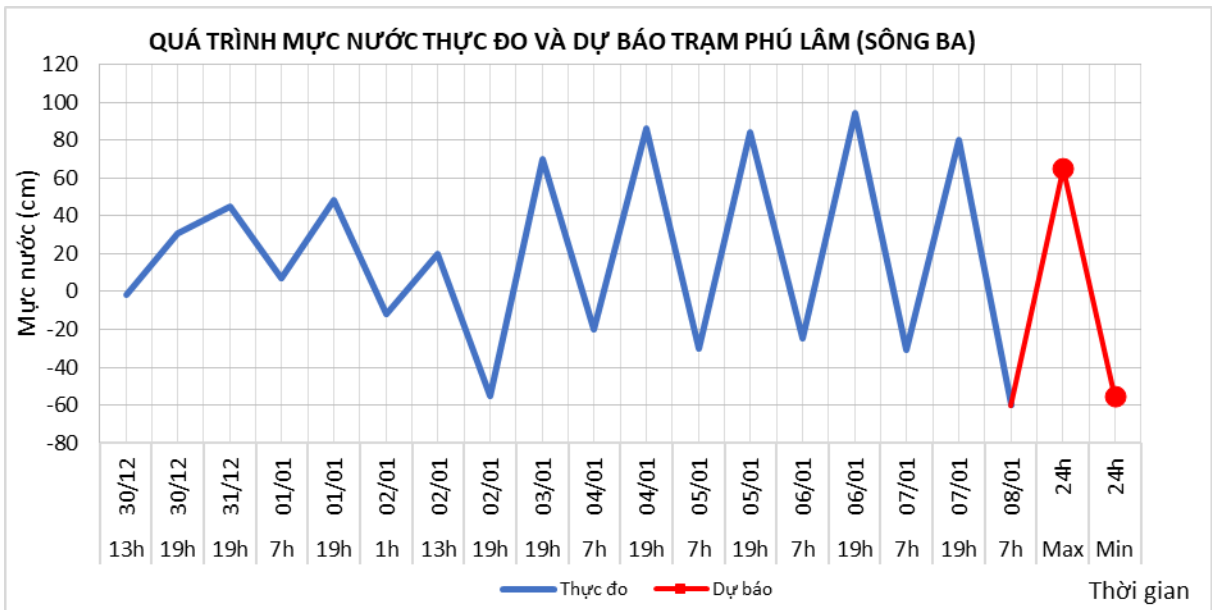
7.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



8. Khu vực Tây Nguyên

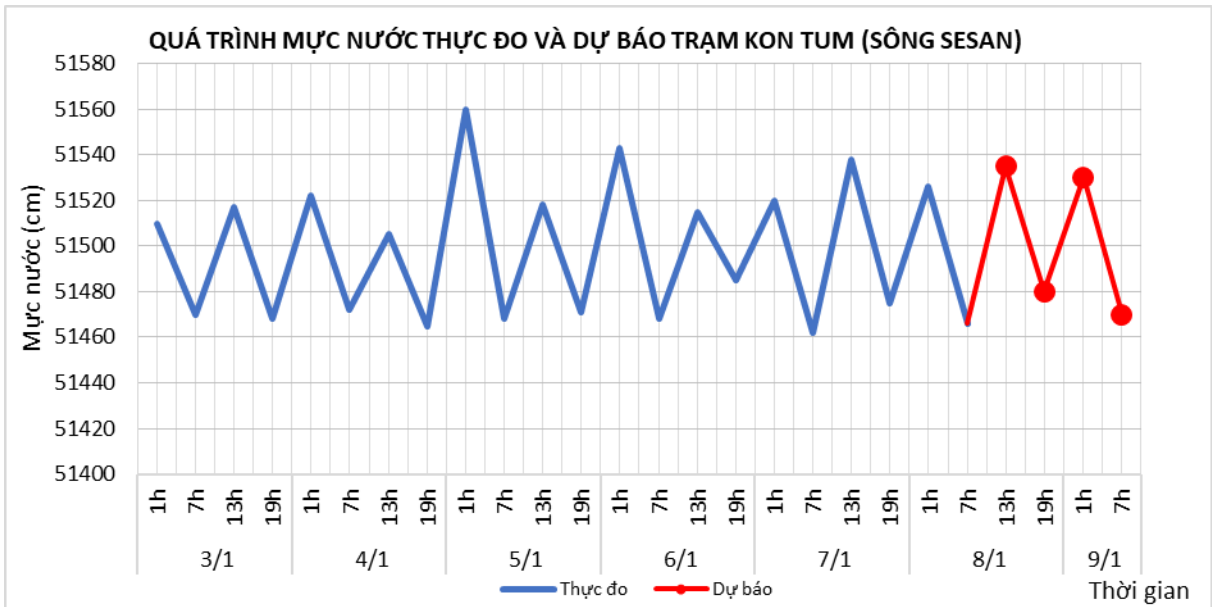
8.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



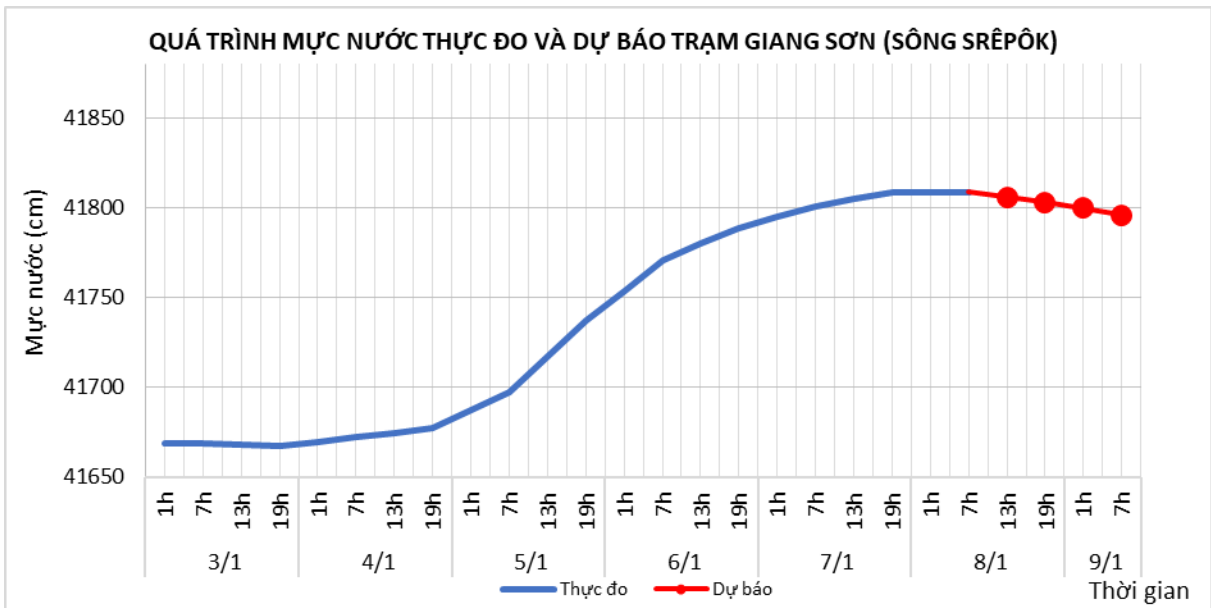
8.2. Lưu vực sông Srêpôk

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Krông Ana biến đổi chậm; 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; các sông khác dao động theo điều tiết của hồ chứa thủy điện.



9. Khu vực Nam Bộ

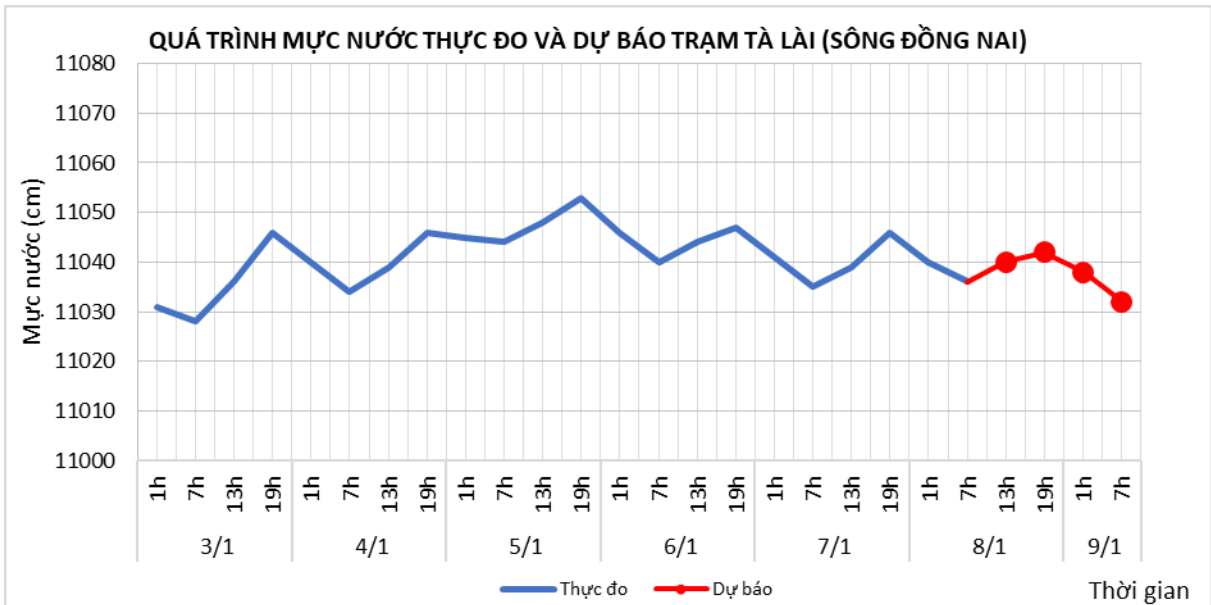
9.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



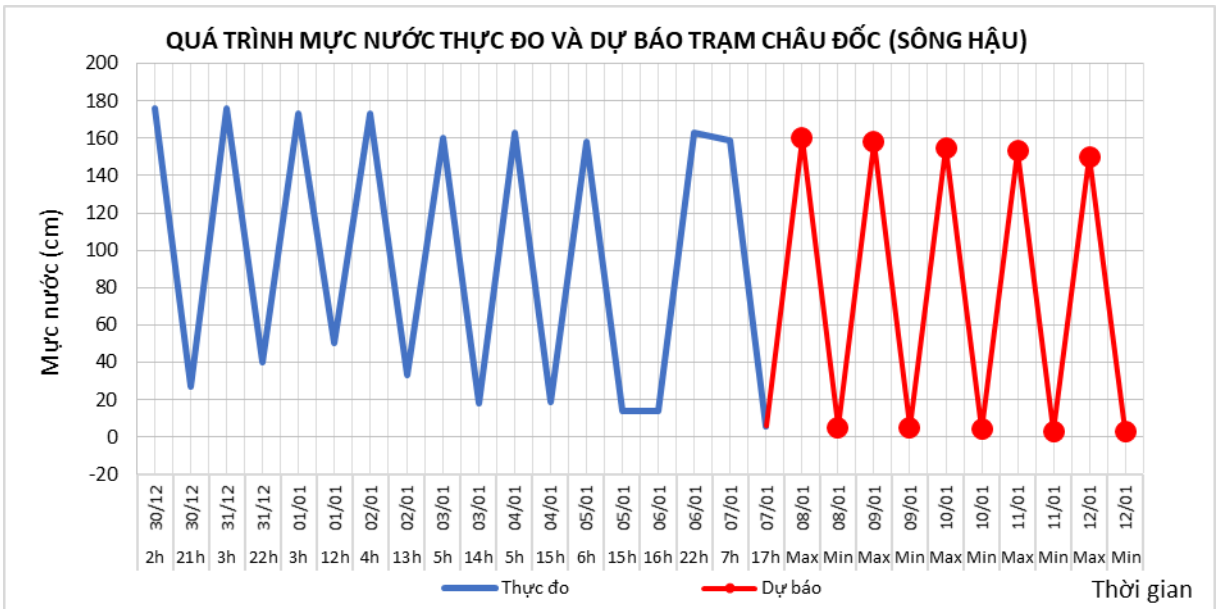
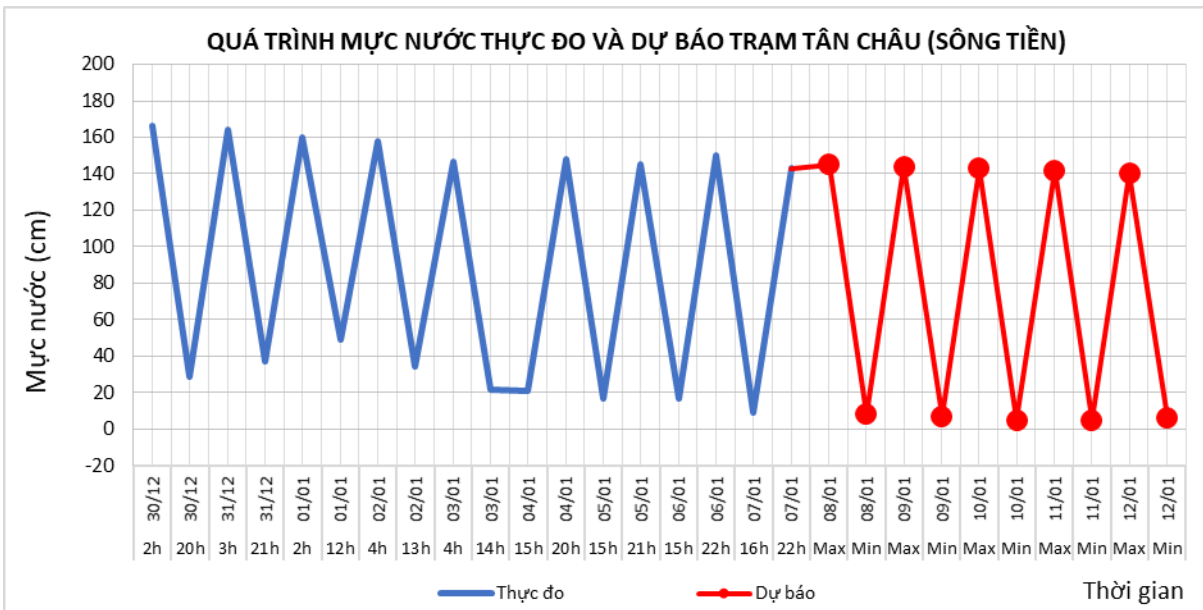
9.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mức nước cao nhất ngày 07/01 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,43m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,59m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 12/01 mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m; tại Châu Đốc ở mức 1,50m.



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-07/01 | 19h-07/01 | 1h-08/01 | 7h-08/01 | 13h-08/01 | | 19h-08/01 | | 1h-09/01 | | 7h-09/01 | | 13h-09/01 | | 19h-09/01 | | 1h-10/01 | | 7h-10/01 | |
| Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 1221 | 935 | 936 | 168 | 1300 | ↑ | 1000 | ↓ | 980 | ↓ | 340 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Yên Bái | 2379 | 2373 | 2383 | 2391 | 2385 | ↓ | 2380 | ↓ | 2385 | ↑ | 2390 | ↑ | | | | | | | | |
| Thao | Phú Thọ | 1123 | 1126 | 1128 | 1125 | 1120 | ↓ | 1125 | ↑ | 1130 | ↑ | 1125 | ↓ | | | | | | | | |
| Lô | Tuyên Quang | 1403 | 1436 | 1459 | 1471 | 1410 | ↓ | 1430 | ↑ | 1450 | ↑ | 1465 | ↑ | | | | | | | | |
| Lô | Vụ Quang | 674 | 664 | 673 | 667 | 665 | ↓ | 660 | ↓ | 662 | ↑ | 665 | ↑ | | | | | | | | |
| Hồng | Hà Nội | 172 | 142 | 116 | 156 | 180 | ↑ | 150 | ↓ | 110 | ↓ | 150 | ↑ | 175 | ↑ | 145 | ↓ | 100 | ↓ | 140 | ↑ |
| Cả | Nam Đàn | 62 | -2 | 31 | 125 | 75 | ↓ | 5 | ↓ | 25 | ↑ | 135 | ↑ | 85 | ↓ | 20 | ↓ | | | | |
| Kôn | Thanh Hòa | 641 | 637 | 634 | 633 | 632 | ↓ | 634 | ↑ | 631 | ↓ | 630 | ↓ | | | | | | | | |
| Đăkbla | Kon Tum | 51538 | 51475 | 51526 | 51466 | 51535 | ↑ | 51480 | ↓ | 51530 | ↑ | 51470 | ↓ | | | | | | | | |
| Krông Ana | Giang Sơn | 41805 | 41809 | 41809 | 41809 | 41806 | ↓ | 41803 | ↓ | 41800 | ↓ | 41796 | ↓ | | | | | | | | |
| Đồng Nai | Tà Lài | 11039 | 11046 | 11040 | 11036 | 11040 | ↑ | 11042 | ↑ | 11038 | ↓ | 11032 | ↓ | | | | | | | | |

Ghi chú: (*): Q m³/s

| Sông | Trạm | Thực đo 24h và 36h qua | | | | Dự báo 24h và 36h tới | | | |
|------------|-----------------|------------------------|---|--------------------|---|-----------------------|---|--------------------|---|
| | | Mực nước cao nhất | | Mực nước thấp nhất | | Mực nước cao nhất | | Mực nước thấp nhất | |
| Cầu | Đáp Cầu | 115 | ↑ | 42 | ↑ | 110 | ↓ | 35 | ↓ |
| Thương | Phủ Lạng Thương | 119 | ↑ | 18 | ↑ | 115 | ↓ | 10 | ↓ |
| Lục Nam | Lục Nam | 112 | → | 4 | ↑ | 110 | ↓ | 1 | ↓ |
| Thái Bình | Phả Lại (**) | 138 | ↑ | 12 | ↓ | 110 | ↓ | 5 | ↓ |
| Hoàng Long | Bến Đẽ | 72 | → | -15 | ↓ | 70 | ↓ | -10 | ↑ |
| Mã | Giàng (**) | 162 | ↓ | -100 | → | 165 | ↑ | -85 | ↑ |
| La | Linh Cảm | 131 | ↑ | -94 | ↑ | 140 | ↑ | -90 | ↑ |
| Gianh | Mai Hóa | 78 | ↓ | -63 | ↓ | 72 | ↓ | -65 | ↓ |
| Hương | Kim Long | 40 | ↓ | 24 | ↓ | 40 | → | 18 | ↓ |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 81 | ↓ | -13 | ↓ | 75 | ↓ | -20 | ↓ |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 144 | ↓ | 114 | ↓ | 125 | ↓ | 115 | ↑ |
| Đà Rằng | Phú Lâm | 80 | ↓ | -60 | ↓ | 65 | ↓ | -55 | ↑ |

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 (cm) | | | | | | | | | | Mức nước thấp ngày (cm) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | | | | |
| | | 07/01 | 08/01 | 09/01 | 10/01 | 11/01 | 12/01 | 07/01 | 08/01 | 09/01 | 10/01 | 11/01 | 12/01 | | | | | | | | | | | | |
| Sông Tiền | Tân Châu | 143 | ↓ | 145 | ↑ | 144 | ↓ | 143 | ↓ | 142 | ↓ | 140 | ↓ | 9 | ↓ | 8 | ↓ | 7 | ↓ | 5 | ↓ | 5 | → | 6 | ↑ |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 159 | ↓ | 160 | ↑ | 158 | ↓ | 155 | ↓ | 153 | ↓ | 150 | ↓ | 6 | ↓ | 5 | ↓ | 5 | → | 4 | ↓ | 3 | ↓ | 3 | → |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 09/01

Tin phát lúc: 10h30'

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**
Bùi Đình Lập-Phùng Tiến Dũng