

Số: TVHN-238 /DBQG

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 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

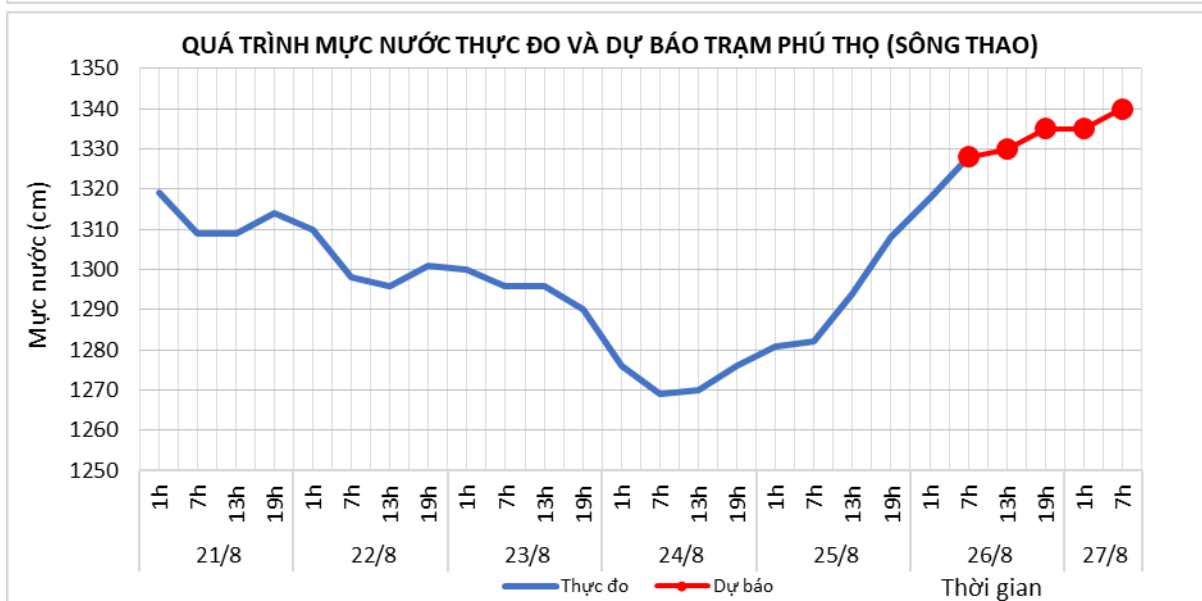
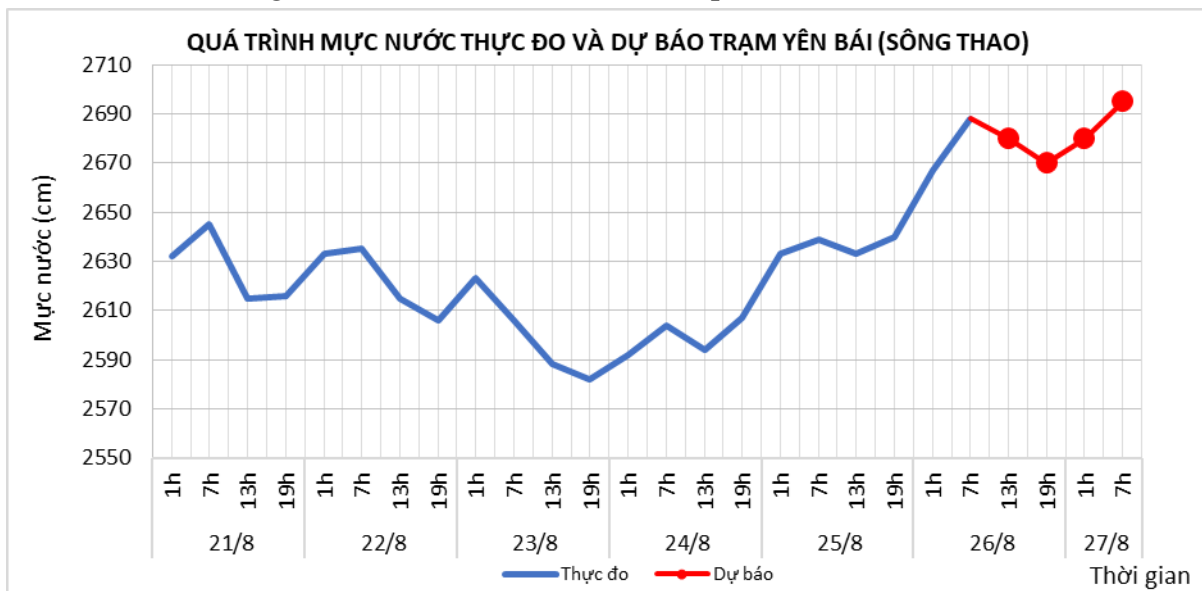
1.1. Lưu vực sông Thao

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ đang biến đổi chậm với xu thế lên.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái, Phú Thọ tiếp tục biến đổi chậm với xu thế lên.



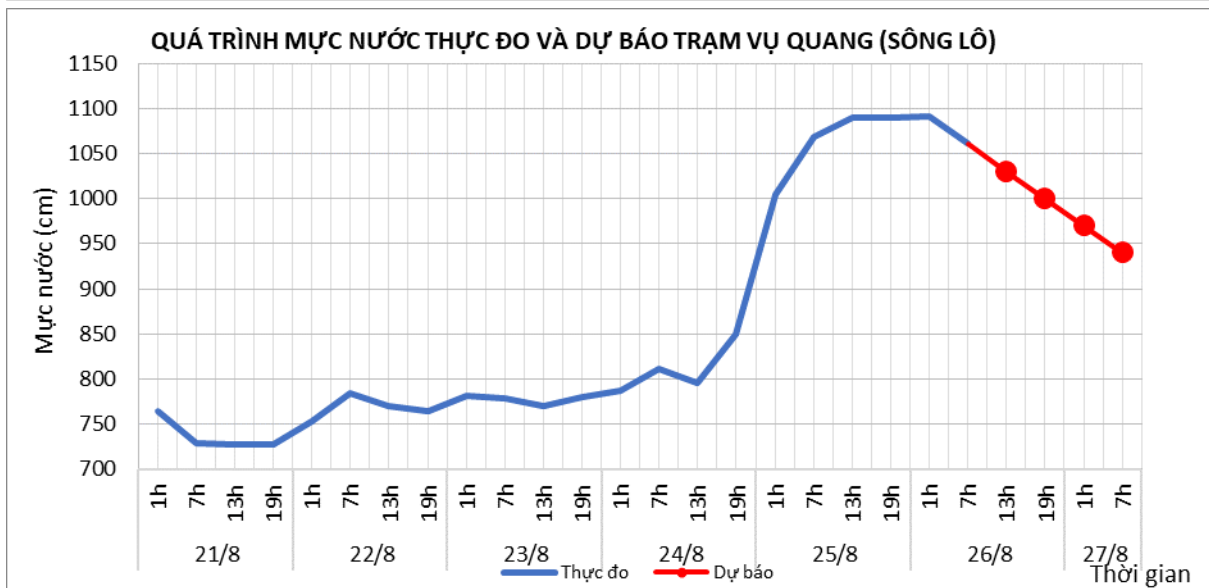
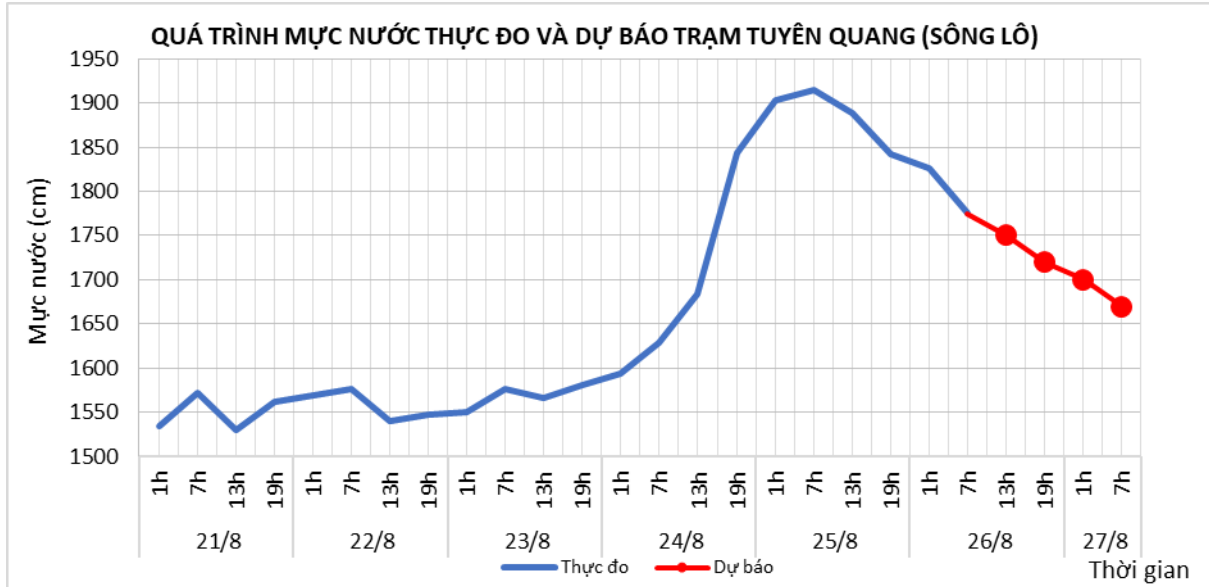
1.2. Lưu vực sông Lô

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang tiếp tục xuống.



2. Khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc Bộ

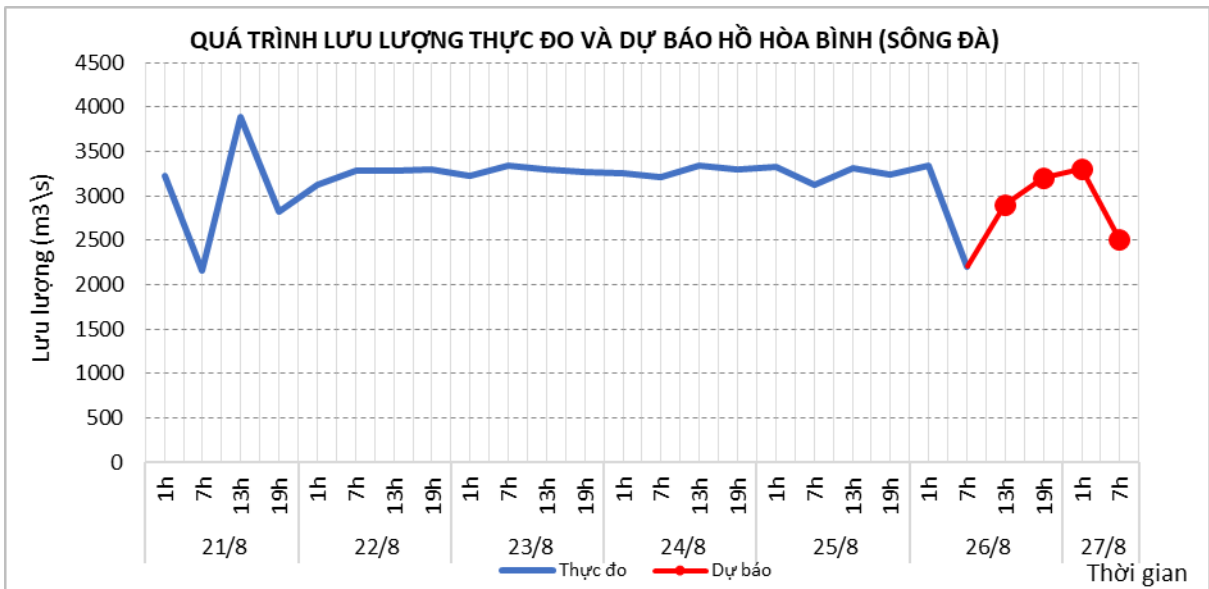
2.1 Lưu vực sông Đà

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Lưu lượng đến hồ Hòa Bình biến đổi chậm do điều tiết của thủy điện tuyến trên

b. Dự báo, cảnh báo

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



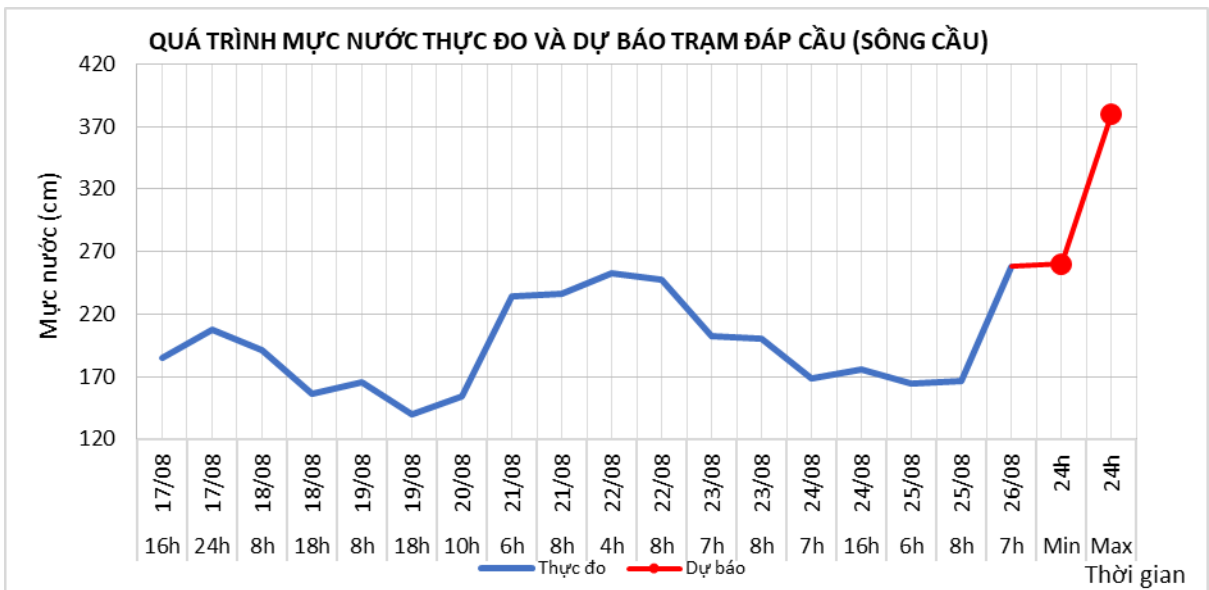
2.1. Lưu vực sông Cầu

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Cầu đang lên nhanh.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Cầu tại Đập Cầu tiếp tục lên, đến 7h sáng mai có khả năng lên mức 3,80m.



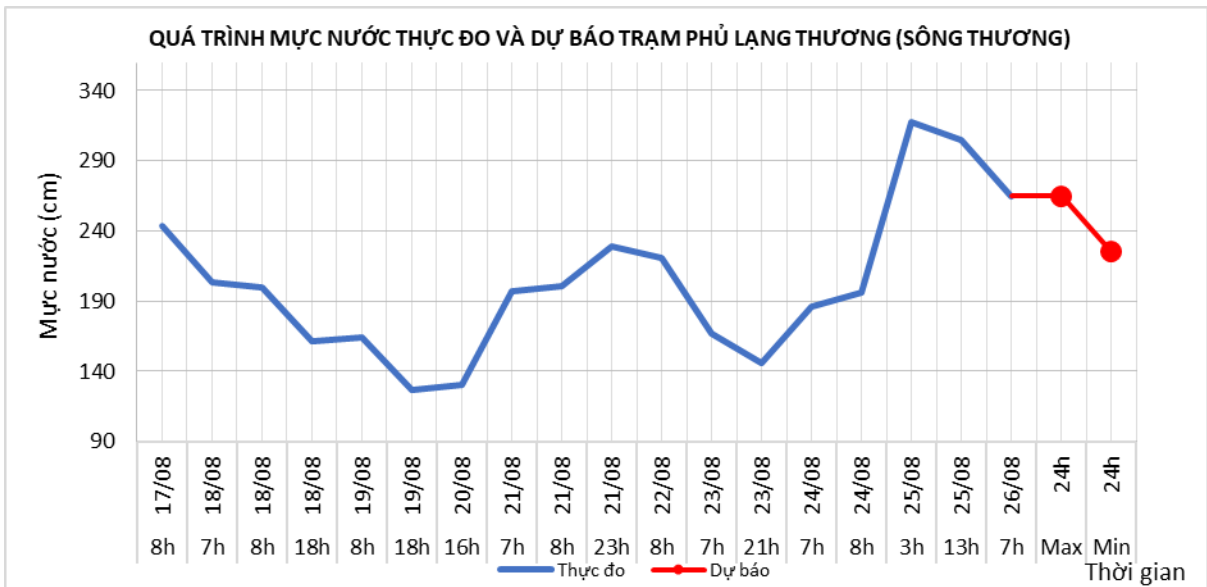
2.2. Lưu vực sông Thương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương đang xuống.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước sông Thương tại Phủ Lạng Thương tiếp tục xuống chậm.



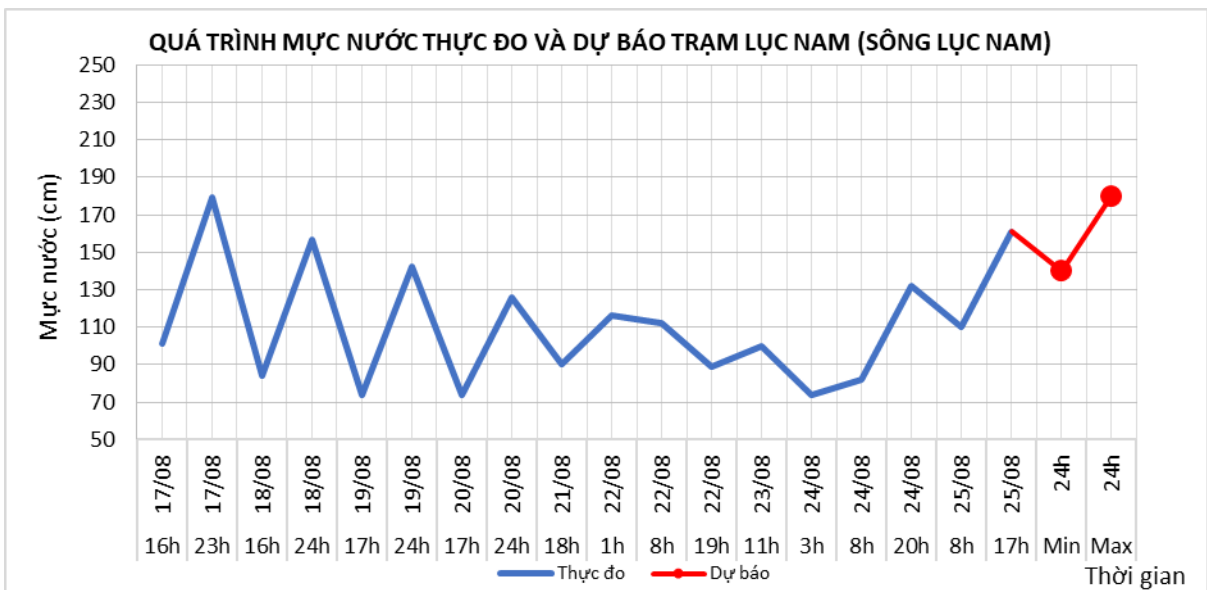
2.3. Lưu vực sông Lục Nam

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước sông Lục Nam tại 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.



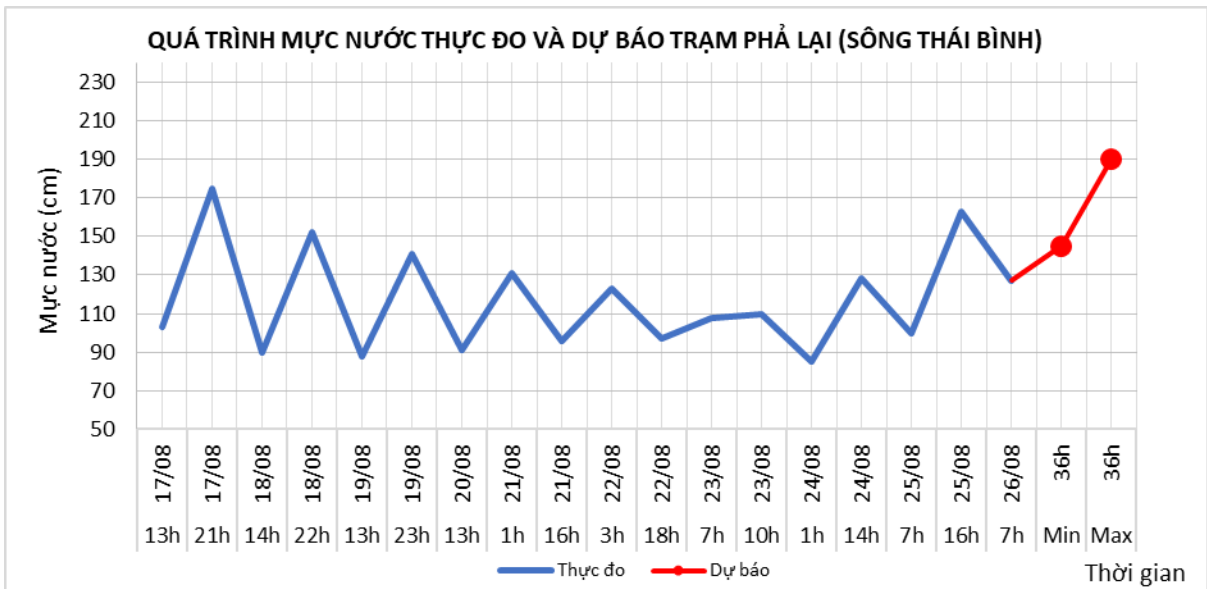
2.4. Lưu vực sông Thái Bình

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 theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Trong 36h tới, mức nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,90 m và thấp nhất ở mức 1,45m.



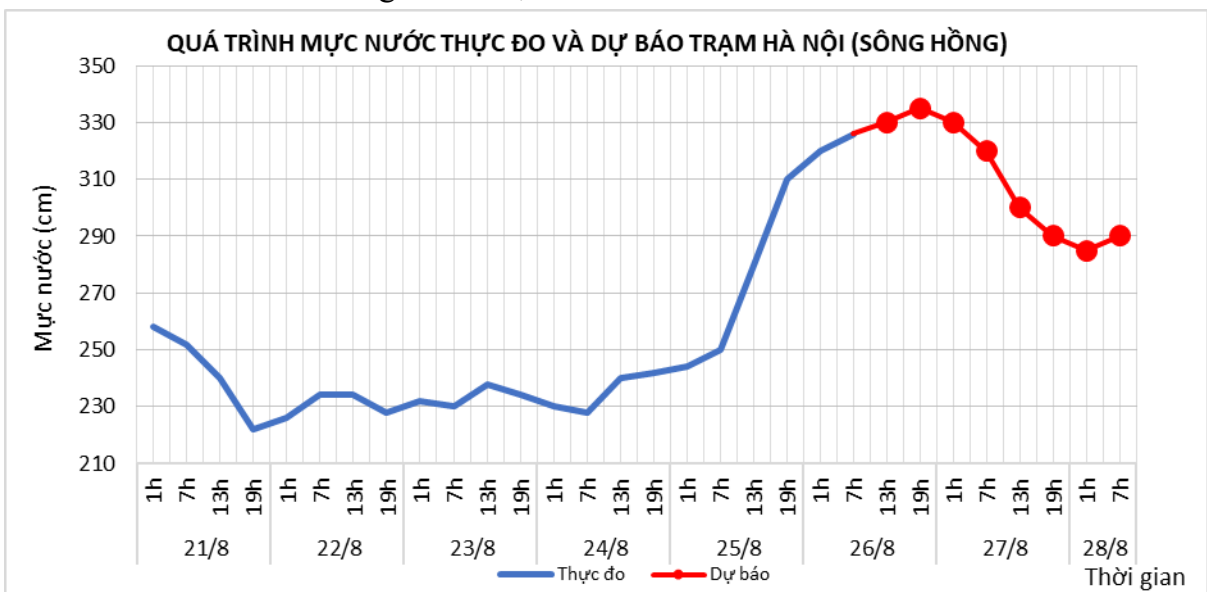
2.5. Lưu vực sông Hồng

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội đang biến đổi chậm theo xu thế lên. Lúc 7h/26/8, mức nước tại trạm Hà Nội là 3,26m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ biến đổi chậm. Đến 7h/28/8 mức nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,90m.



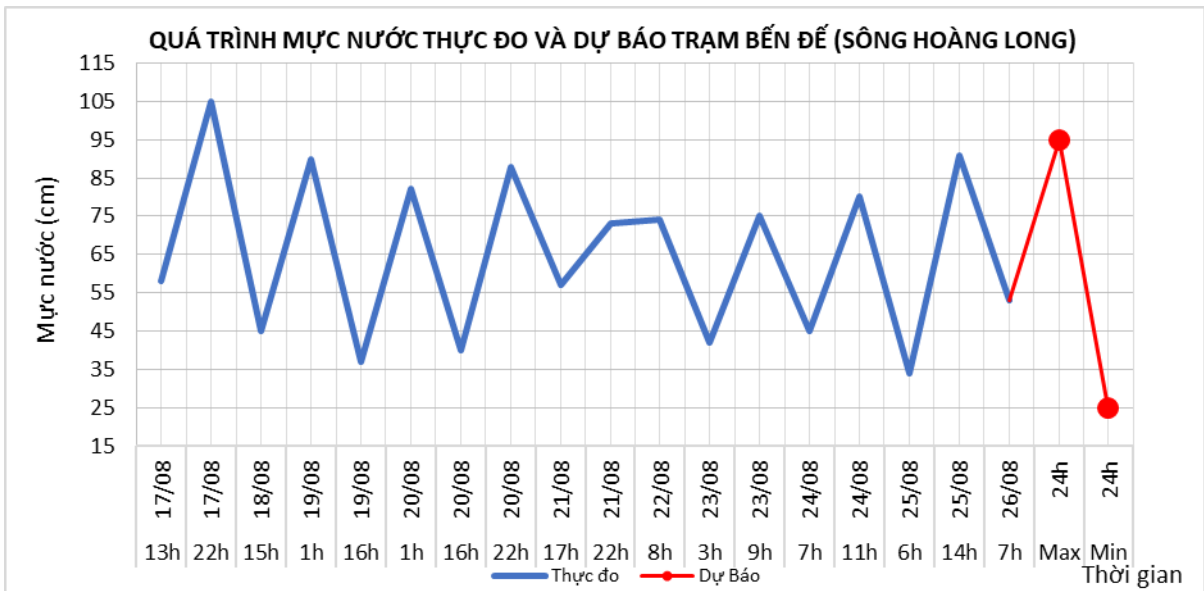
2.6. Lưu vực sông Hoàng Long

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 tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.



3. Khu vực Bắc Trung Bộ

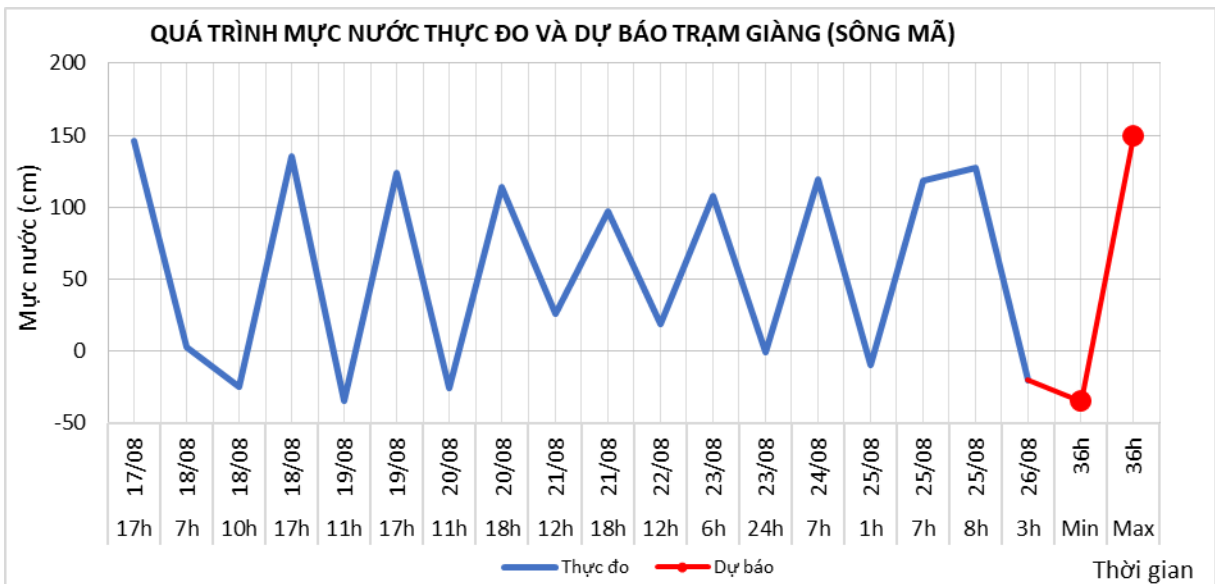
3.1. Lưu vực sông Mã

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 dao động theo triều.

b. Dự báo, cảnh báo

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



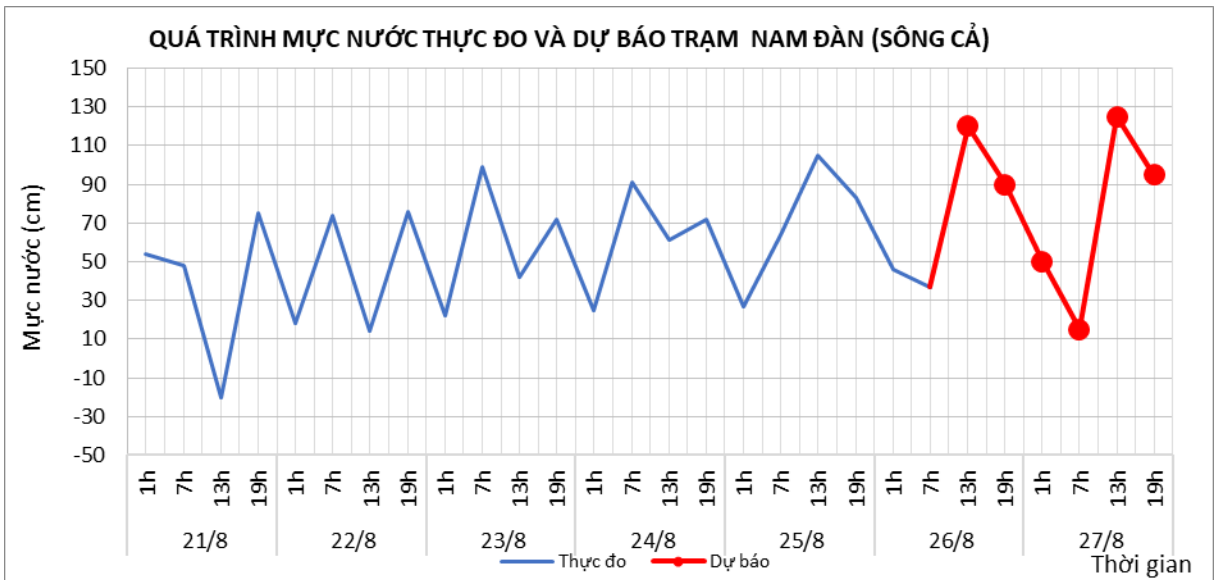
3.2. Lưu vực sông Cả

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 tại Nam Đàn 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 tại Nam Đàn dao động theo triều.



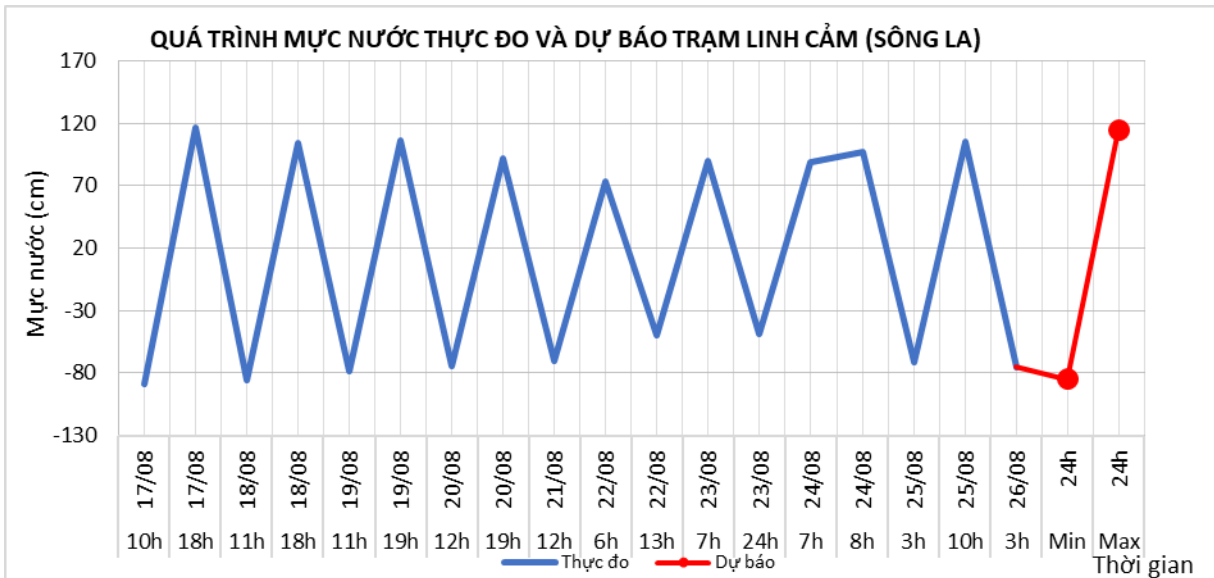
3.3. Lưu vực sông La

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

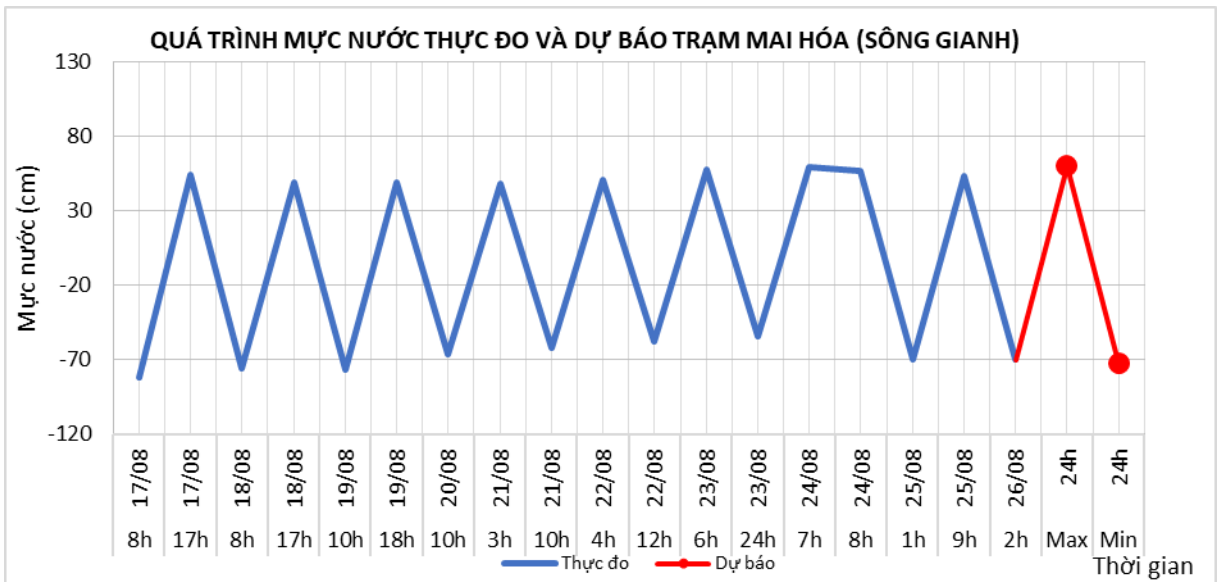
4.1. Lưu vực sông Gianh

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước thượng lưu 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.



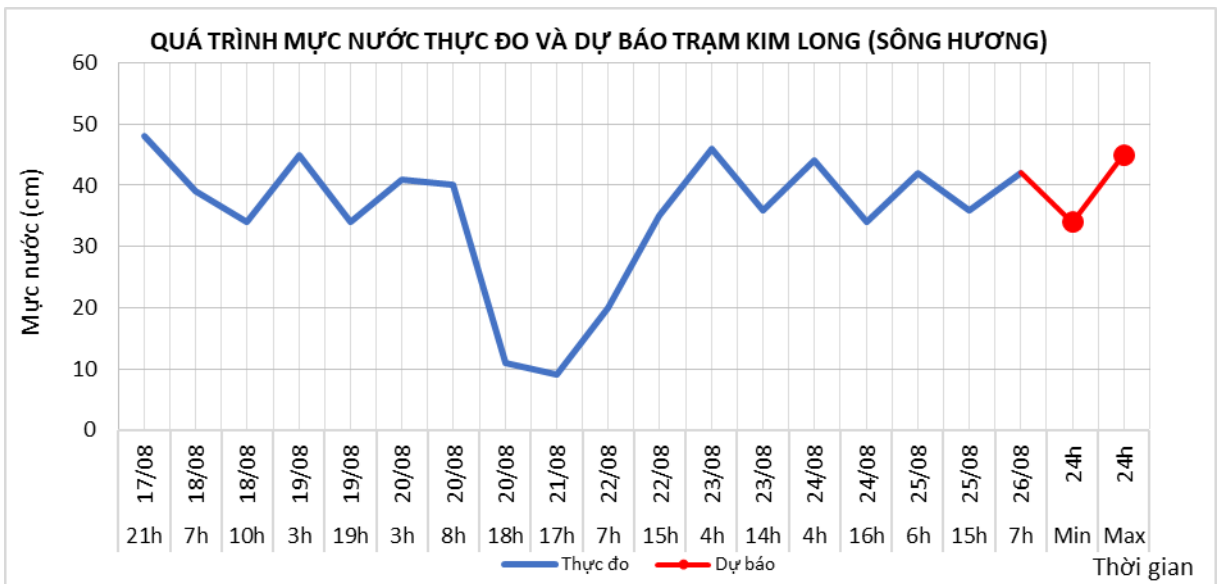
4.2. Lưu vực sông Hương

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.



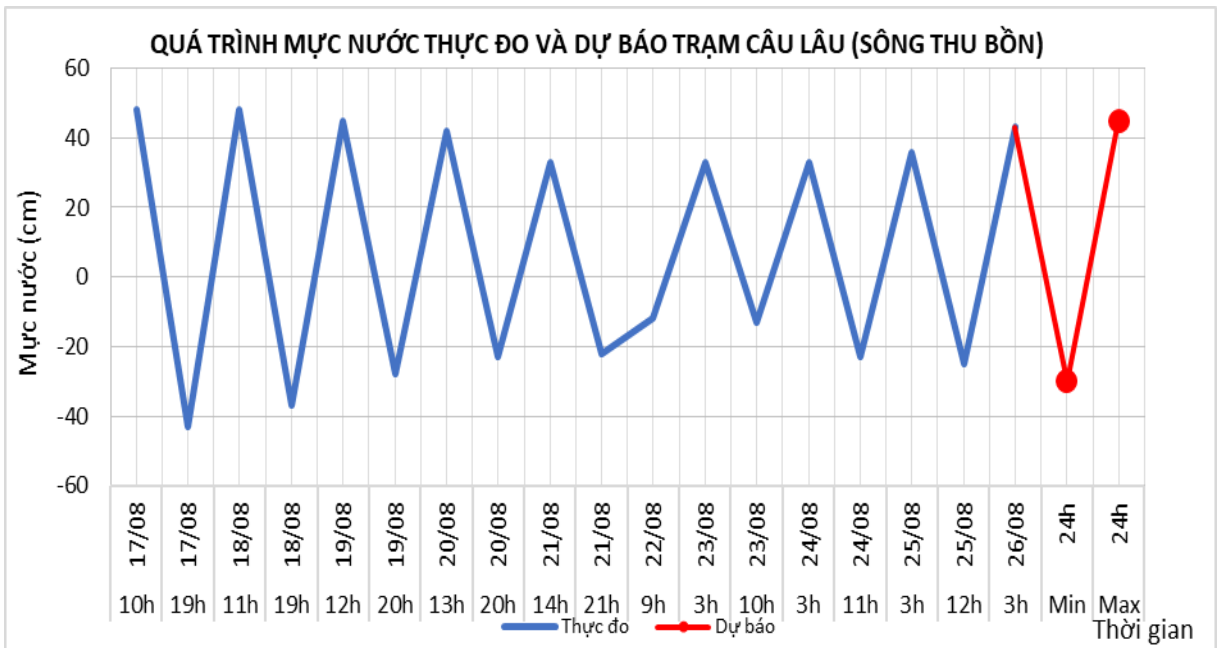
4.3. Lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



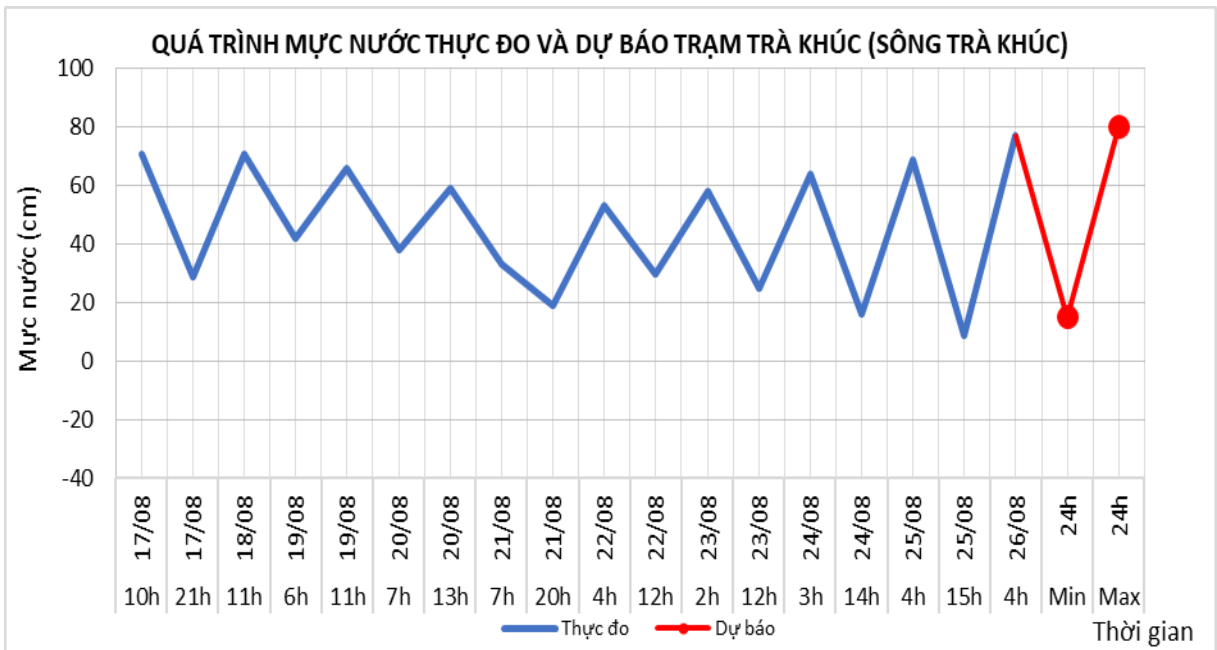
4.4. Lưu vực sông Trà Khúc

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



5. Khu vực Nam Trung Bộ

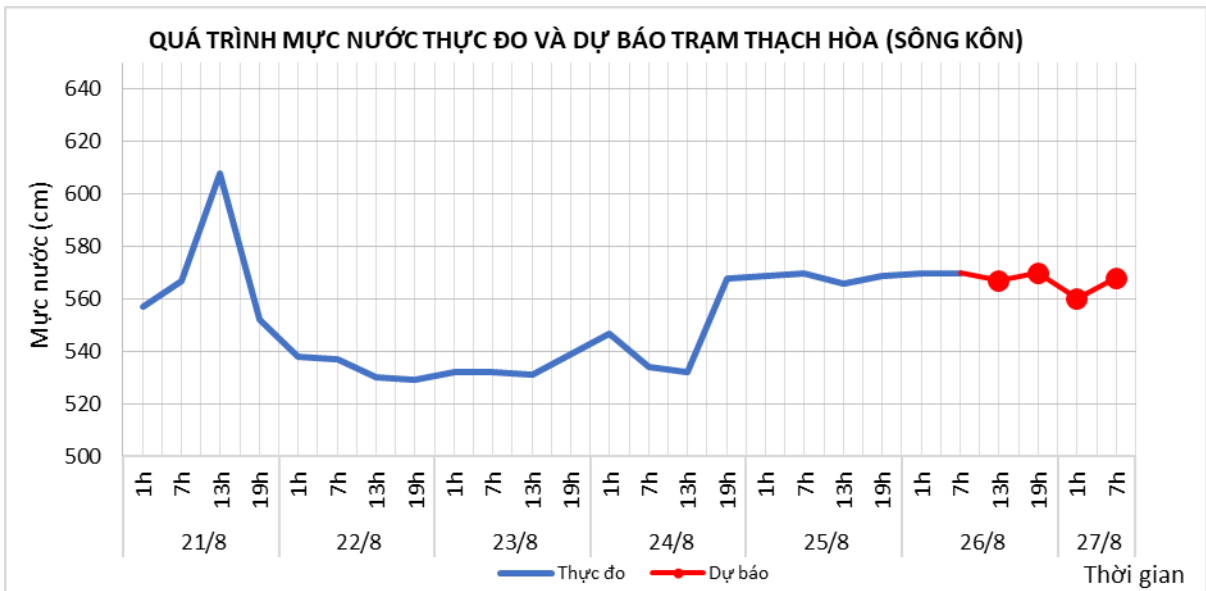
5.1. Lưu vực sông Kôn

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước đang biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm



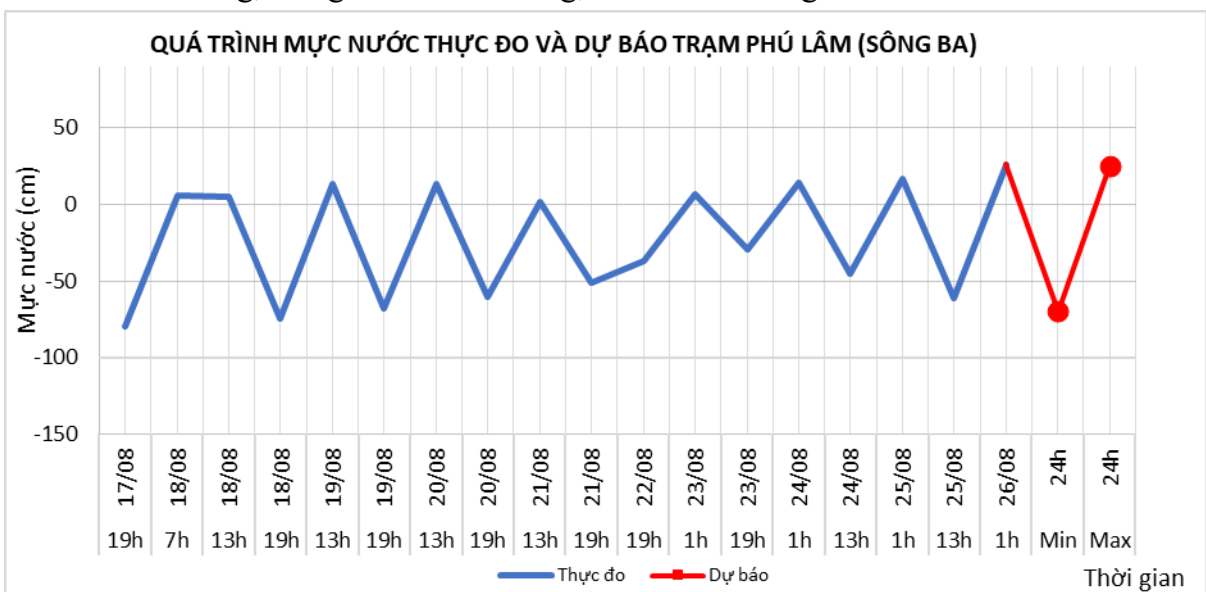
5.2. Lưu vực sông Ba

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

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

b. Dự báo, cảnh báo

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



6. Khu vực Tây Nguyên

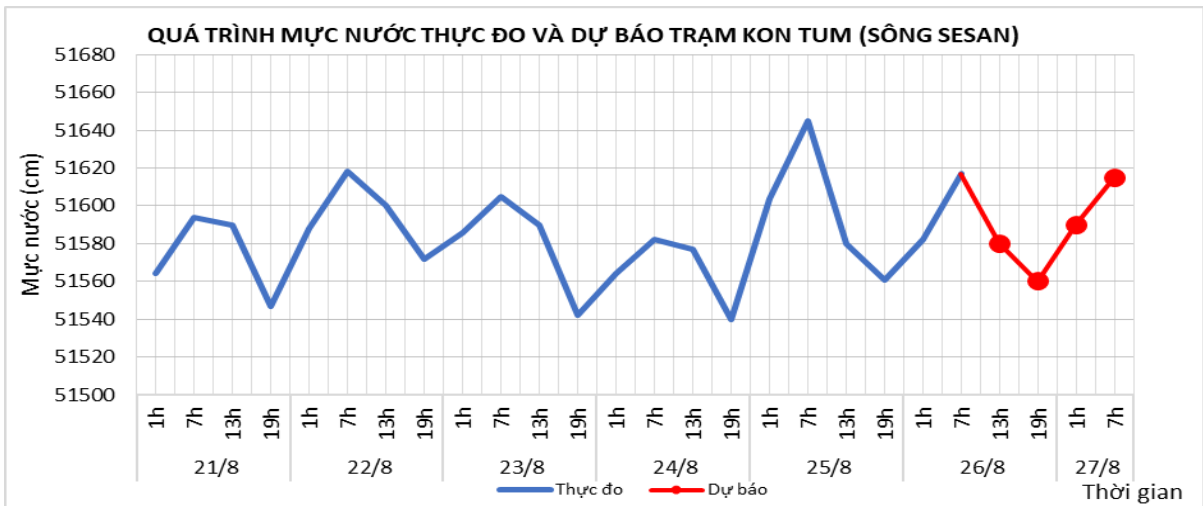
6.1. Lưu vực sông Sê San

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện và hồ điều hòa ở hạ lưu sông Đăkbla.



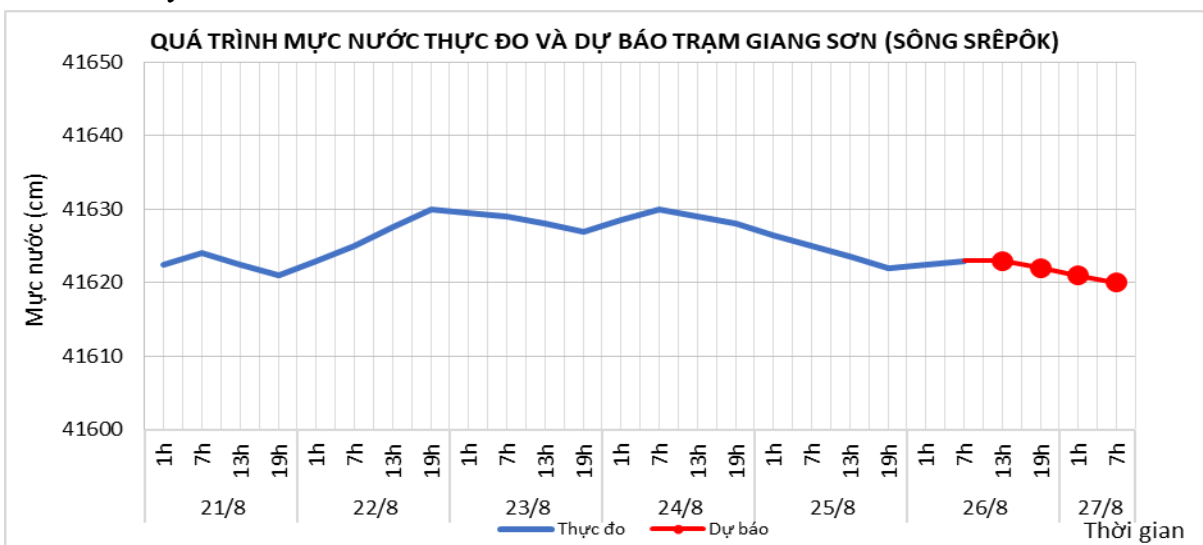
6.2. Lưu vực sông Srêpôk

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.



6.3. Các sông khác

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước các sông dao động.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước các sông dao động.

7. Khu vực Nam Bộ

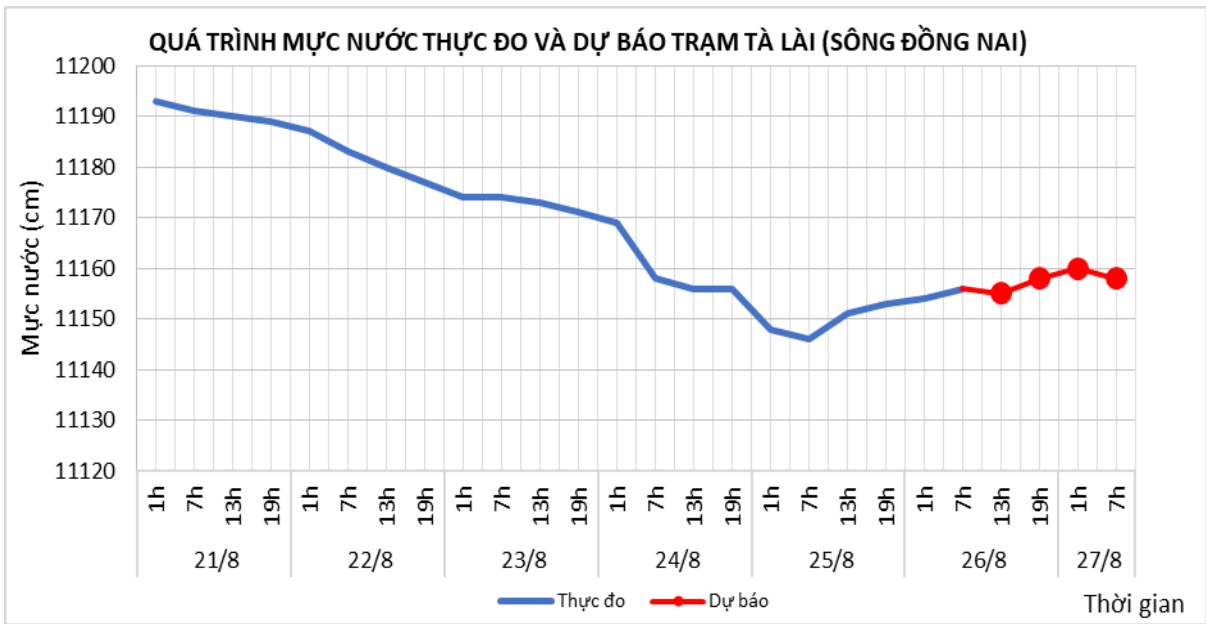
7.1. Lưu vực sông Đồng Nai

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước biến đổi chậm.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước biến đổi chậm.



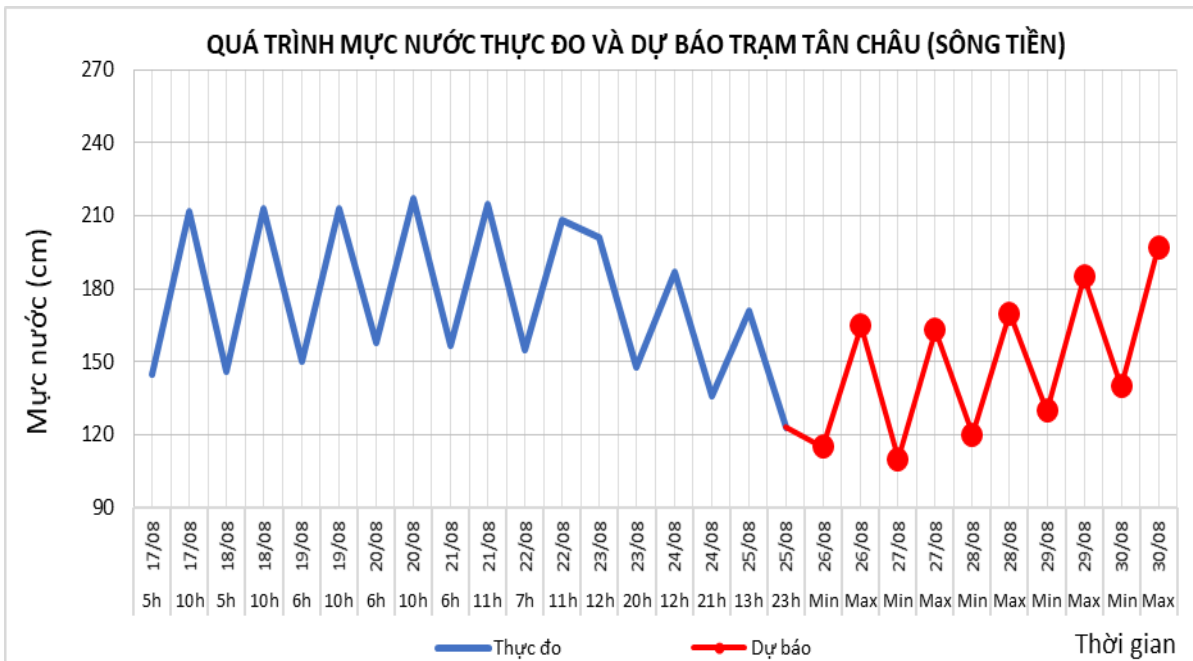
7.2. Lưu vực sông Cửu Long

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

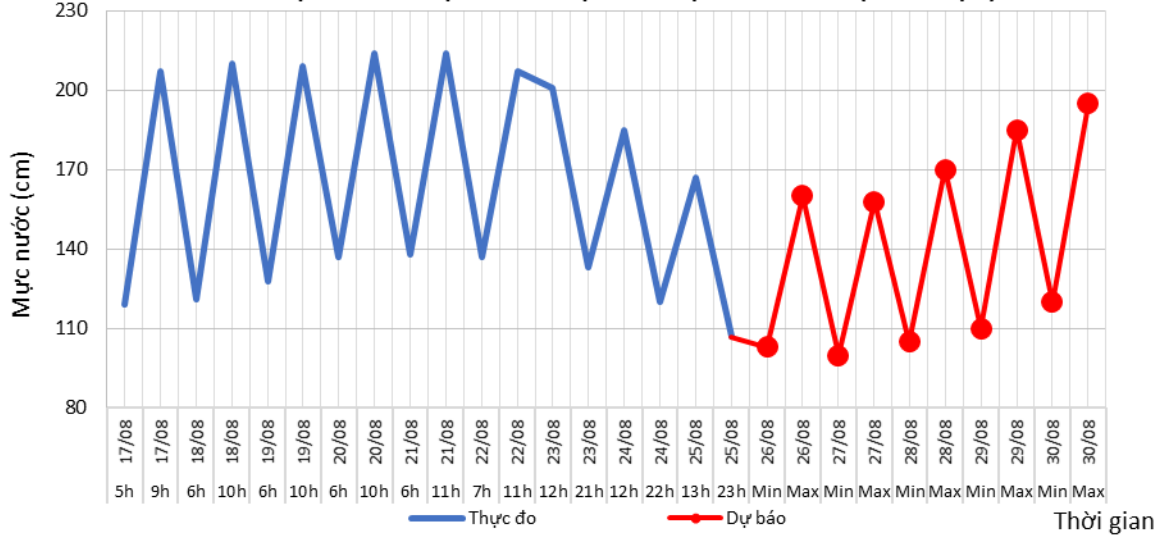
Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mức nước cao nhất ngày 25/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,71m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,67m.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 29/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,97m và tại Châu Đốc ở mức 1,95m.



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-25/08 | 19h-25/08 | 1h-26/08 | 7h-26/08 | 13h-26/08 | | 19h-26/08 | | 1h-27/08 | | 7h-27/08 | | 13h-27/08 | | 19h-27/08 | | 1h-28/08 | | 7h-28/08 | |
| Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 3306 | 3234 | 3337 | 2208 | 2900 | ↑ | 3200 | ↑ | 3300 | ↑ | 2500 | ↓ | | | | | | | | |
| Thao | Yên Bái | 2633 | 2640 | 2667 | 2688 | 2680 | ↓ | 2670 | ↓ | 2680 | ↑ | 2695 | ↑ | | | | | | | | |
| Thao | Phú Thọ | 1294 | 1308 | 1318 | 1328 | 1330 | ↑ | 1335 | ↑ | 1335 | → | 1340 | ↑ | | | | | | | | |
| Lô | Tuyên Quang | 1889 | 1842 | 1826 | 1775 | 1750 | ↓ | 1720 | ↓ | 1700 | ↓ | 1670 | ↓ | | | | | | | | |
| Lô | Vụ Quang | 1090 | 1090 | 1092 | 1061 | 1030 | ↓ | 1000 | ↓ | 970 | ↓ | 940 | ↓ | | | | | | | | |
| Hồng | Hà Nội | 280 | 310 | 320 | 326 | 330 | ↑ | 335 | ↑ | 330 | ↓ | 320 | ↓ | 300 | ↓ | 290 | ↓ | 285 | ↓ | 290 | ↑ |
| Cả | Nam Đàn | 105 | 83 | 46 | 37 | 120 | ↑ | 90 | ↓ | 50 | ↓ | 15 | ↓ | 125 | ↑ | 95 | ↓ | | | | |
| Kôn | Thanh Hòa | 566 | 569 | 570 | 570 | 567 | ↓ | 570 | ↑ | 560 | ↓ | 568 | ↑ | | | | | | | | |
| Đăkbla | Kon Tum | 51580 | 51561 | 51582 | 51617 | 51580 | ↓ | 51560 | ↓ | 51590 | ↑ | 51615 | ↑ | | | | | | | | |
| Krông Ana | Giang Sơn | 41622 | 41622 | 41623 | 41623 | 41623 | → | 41622 | ↓ | 41621 | ↓ | 41620 | ↓ | | | | | | | | |
| Đồng Nai | Tà Lài | 11151 | 11153 | 11154 | 11156 | 11155 | ↓ | 11158 | ↑ | 11160 | ↑ | 11158 | ↓ | | | | | | | | |

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 | 258 | ↑ | 167 | ↑ | 380 | ↑ | 260 | ↑ |
| Thương | Phủ Lạng Thương | 305 | ↓ | 265 | ↑ | 265 | ↓ | 225 | ↓ |
| Lục Nam | Lục Nam | 161 | ↑ | 110 | ↑ | 180 | ↑ | 140 | ↑ |
| Thái Bình | Phả Lại (**) | 163 | ↑ | 100 | ↑ | 190 | ↑ | 145 | ↑ |
| Hoàng Long | Bến Đẽ | 91 | ↑ | 53 | ↑ | 95 | ↑ | 25 | ↓ |
| Mã | Giàng (**) | 127 | ↑ | -20 | ↓ | 150 | ↑ | -35 | ↓ |
| La | Linh Cảm | 105 | ↑ | -75 | ↓ | 115 | ↑ | -85 | ↓ |
| Gianh | Mai Hóa | 53 | ↓ | -70 | → | 60 | ↑ | -72 | ↓ |
| Hương | Kim Long | 42 | → | 36 | ↑ | 45 | ↑ | 34 | ↓ |
| Thu Bồn | Câu Lâu | 43 | ↑ | -25 | ↓ | 45 | ↑ | -30 | ↓ |
| Trà Khúc | Trà Khúc | 77 | ↑ | 9 | ↓ | 80 | ↑ | 15 | ↑ |
| Đà Rằng | Phú Lâm | 26 | ↑ | -61 | ↓ | 25 | ↓ | -70 | ↓ |

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

Khu vực Nam Bộ:

| Sông | Trạm | Mực nước cao nhất ngày | | | | | | | | | | | Mực nước thấp ngày | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|--------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | | Thực đo | | Dự báo | | | | | | | | | | |
| | | 25/08 | 26/08 | 27/08 | 28/08 | 29/08 | 30/08 | 25/08 | 26/08 | 27/08 | 28/08 | 29/08 | 30/08 | | | | | | | | | | | | |
| Sông Tiền | Tân Châu | 171 | ↓ | 165 | ↓ | 163 | ↓ | 170 | ↑ | 185 | ↑ | 197 | ↑ | 123 | ↓ | 115 | ↓ | 110 | ↓ | 120 | ↑ | 130 | ↑ | 140 | ↑ |
| Sông Hậu | Châu Đốc | 167 | ↓ | 160 | ↓ | 158 | ↓ | 170 | ↑ | 185 | ↑ | 195 | ↑ | 107 | ↑ | 103 | ↓ | 100 | ↓ | 105 | ↑ | 110 | ↑ | 120 | ↑ |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 10h30' ngày 27/8

Tin phát lúc: 10h30'

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



Phùng Tiên Dũng