

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN VỪA
(Từ ngày 16 đến 20/6/2026)

1. Lưu vực sông Hồng

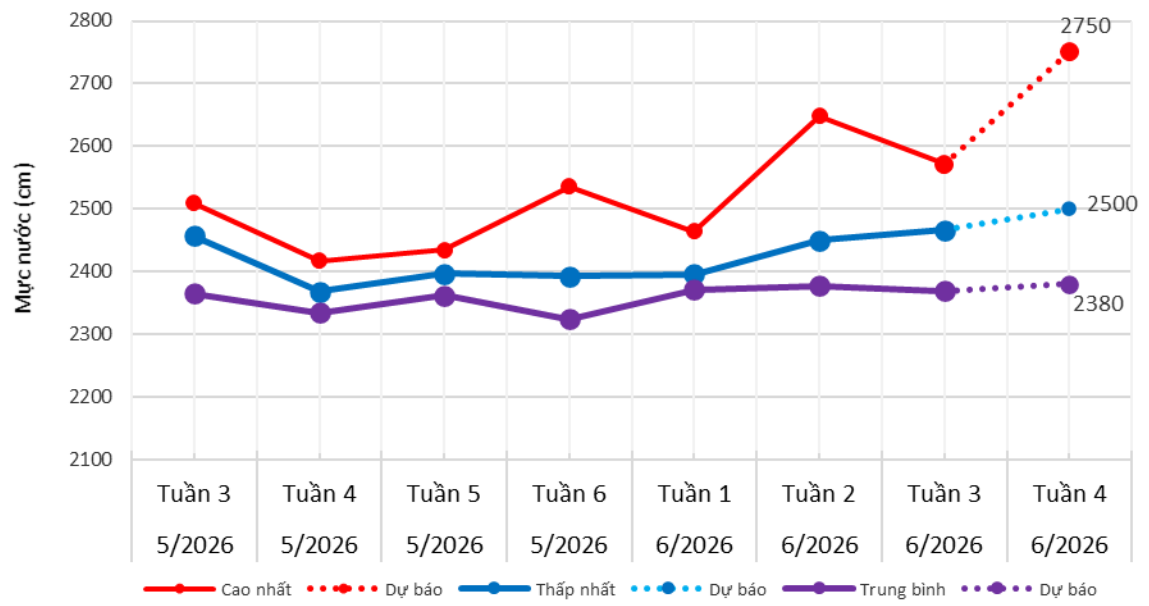
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

- Sông Thao: Trong 5 ngày qua, mực nước trên sông Thao tại trạm Yên Bái, trạm Phú Thọ đang xuống.
- Sông Lô: Trong 5 ngày qua, mực nước trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang và Vụ Quang có dao động do chịu ảnh hưởng của điều tiết các hồ thủy điện tuyến trên.
- Sông Đà: Trên sông Đà, dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.
- Sông Hồng: Mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội dao động theo điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên và ảnh hưởng mạnh của thủy triều.

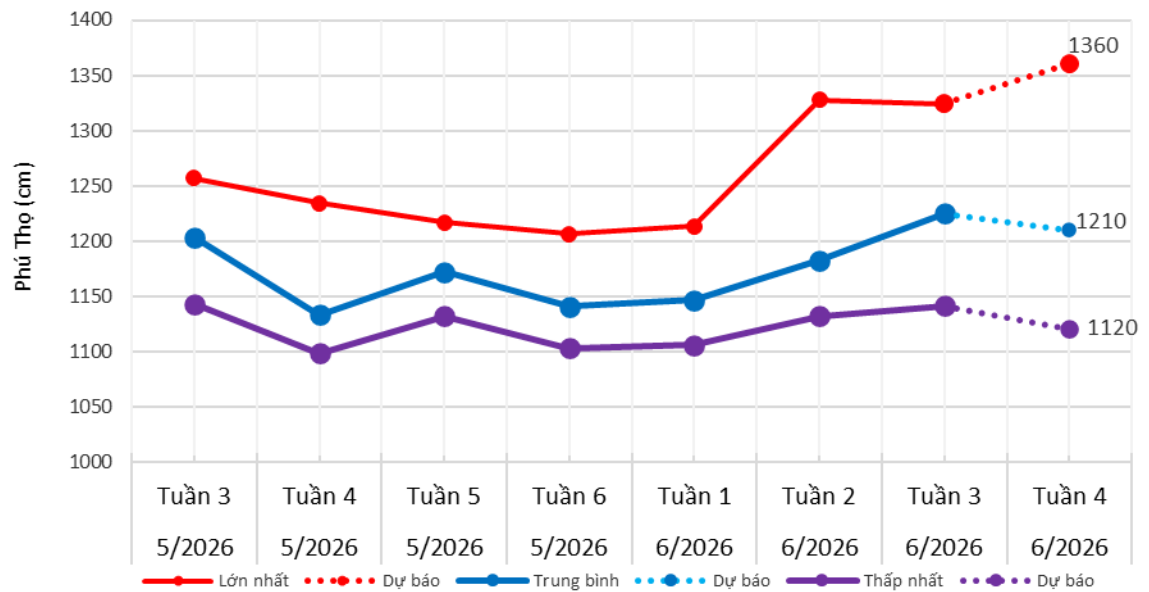
b. Dự báo, cảnh báo

- Sông Thao: Trong 5 ngày tới, mực nước trên sông Thao tại trạm Yên Bái, trạm Phú Thọ có khả năng xuất hiện 01 đợt lũ trong những ngày đầu, những ngày sau biến đổi chậm.
- Sông Lô: Trong 5 ngày tới, mực nước trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang, trạm Vụ Quang sẽ tiếp tục dao động theo ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên.
- Sông Đà: Trên sông Đà, dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.
- Sông Hồng: Mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục dao động theo điều tiết phát điện của thủy điện tuyến trên và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

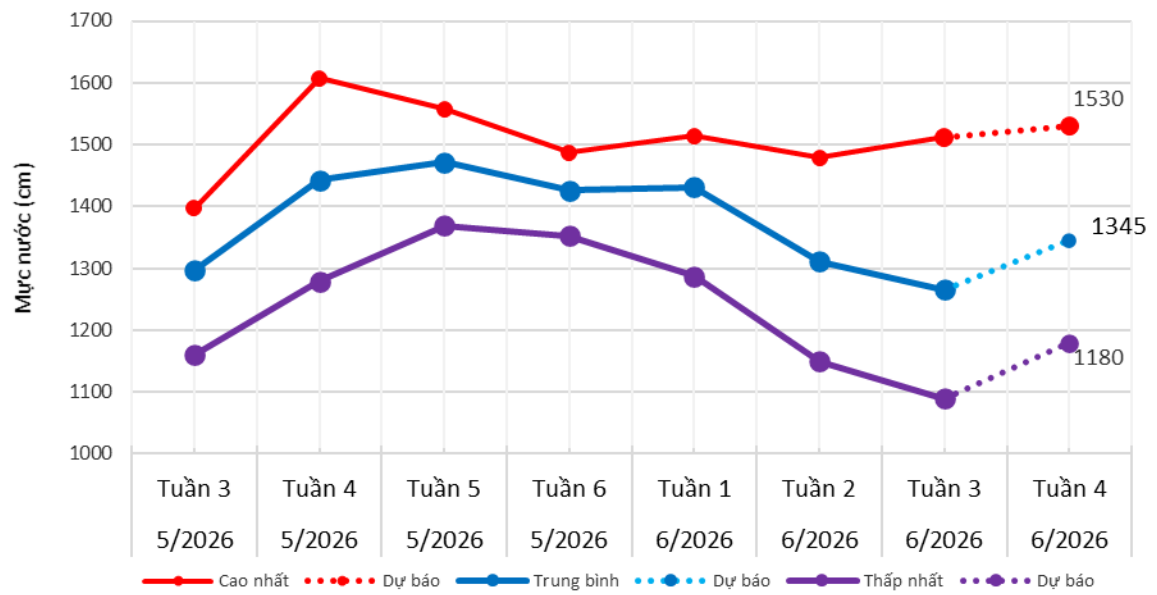
ĐƯỜNG QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ TÍNH TOÁN TRẠM YÊN BÁI (SÔNG THAO)



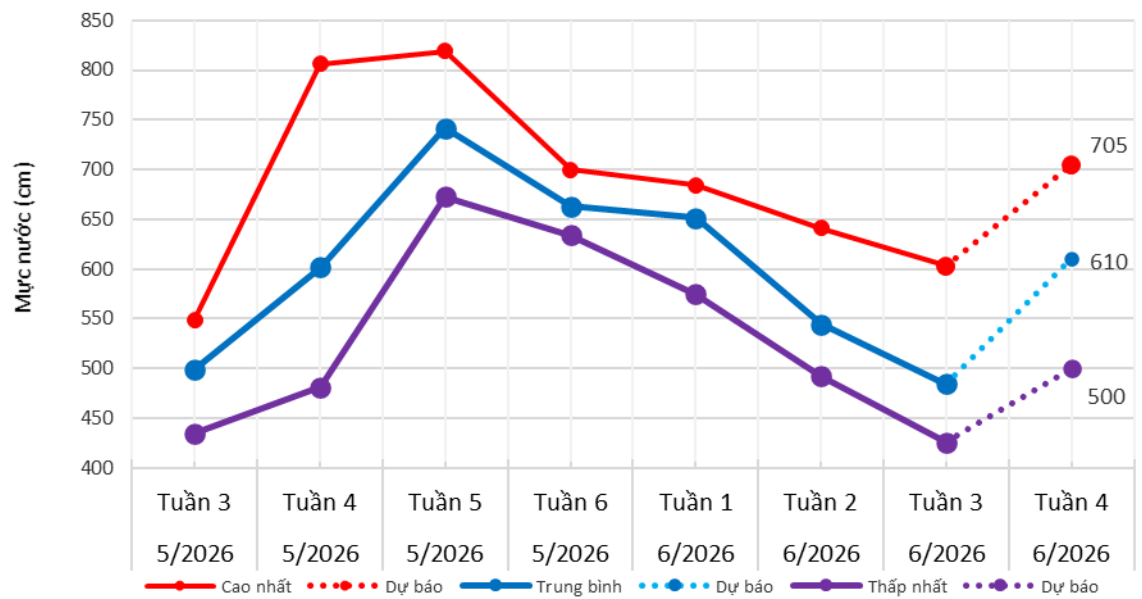
ĐƯỜNG QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ TÍNH TOÁN TRẠM PHÚ THỌ (SÔNG THAO)

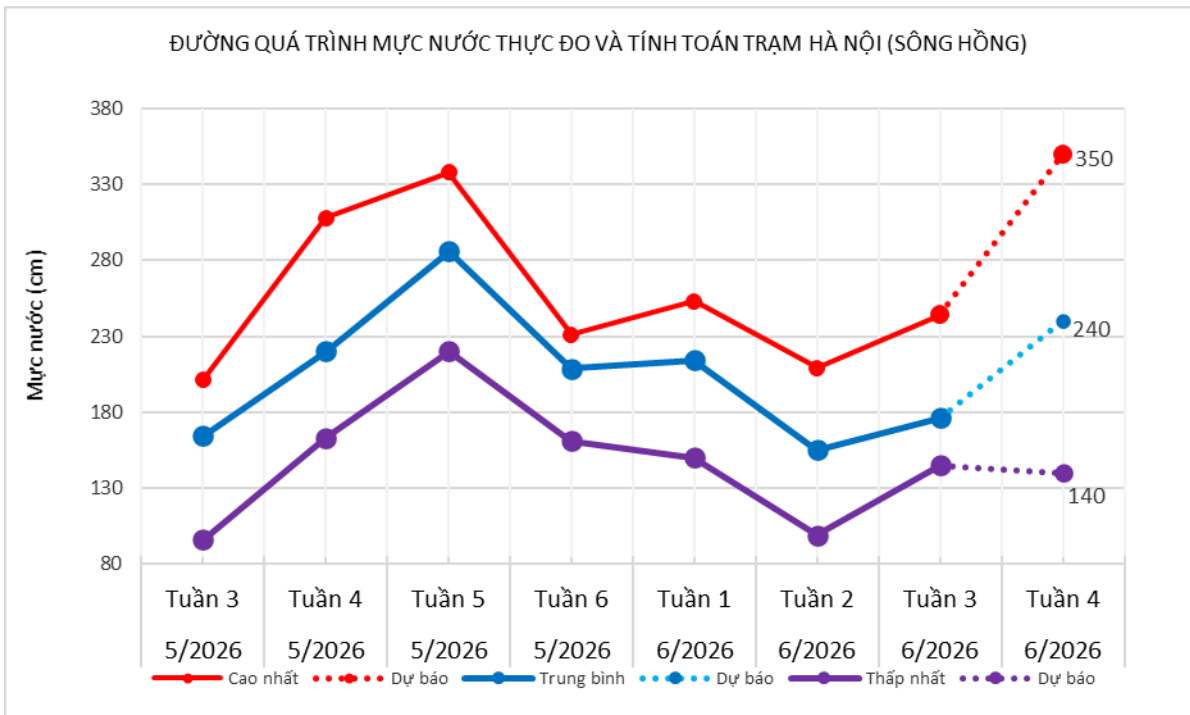
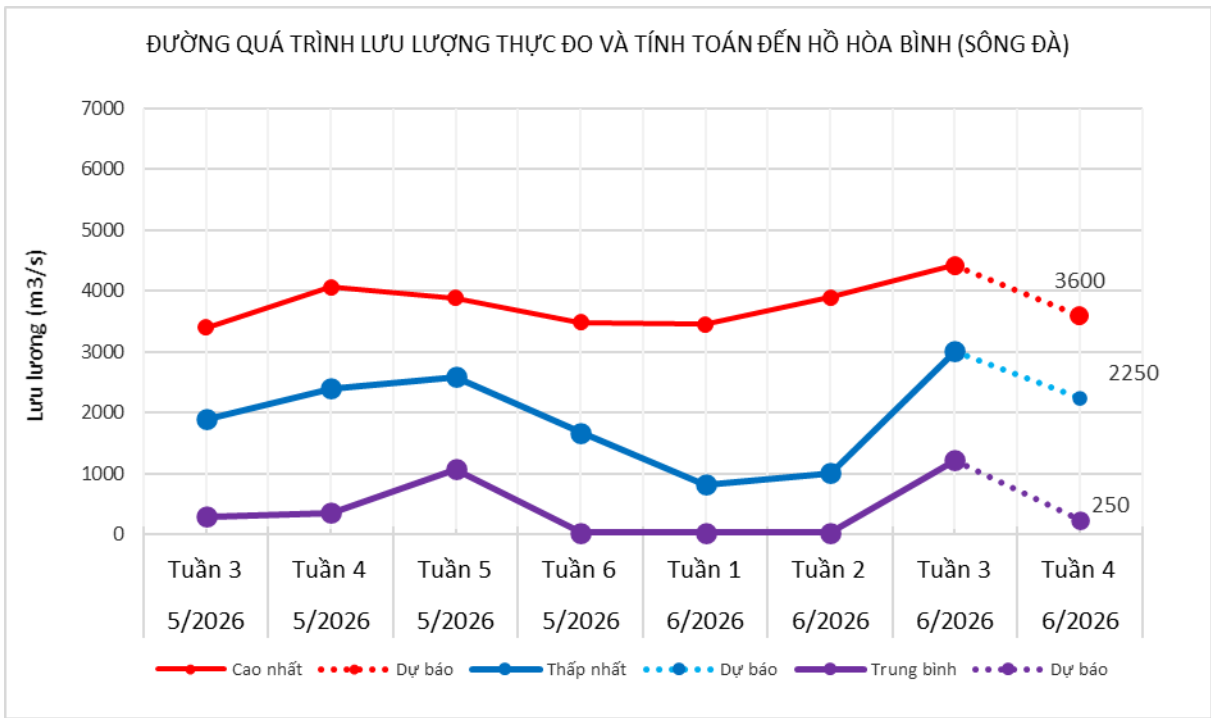


ĐƯỜNG QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ TÍNH TOÁN TRẠM TUYẾN QUANG (SÔNG LÔ)



ĐƯỜNG QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ TÍNH TOÁN TRẠM VỤ QUANG (SÔNG LÔ)





2. Lưu vực sông Thái Bình

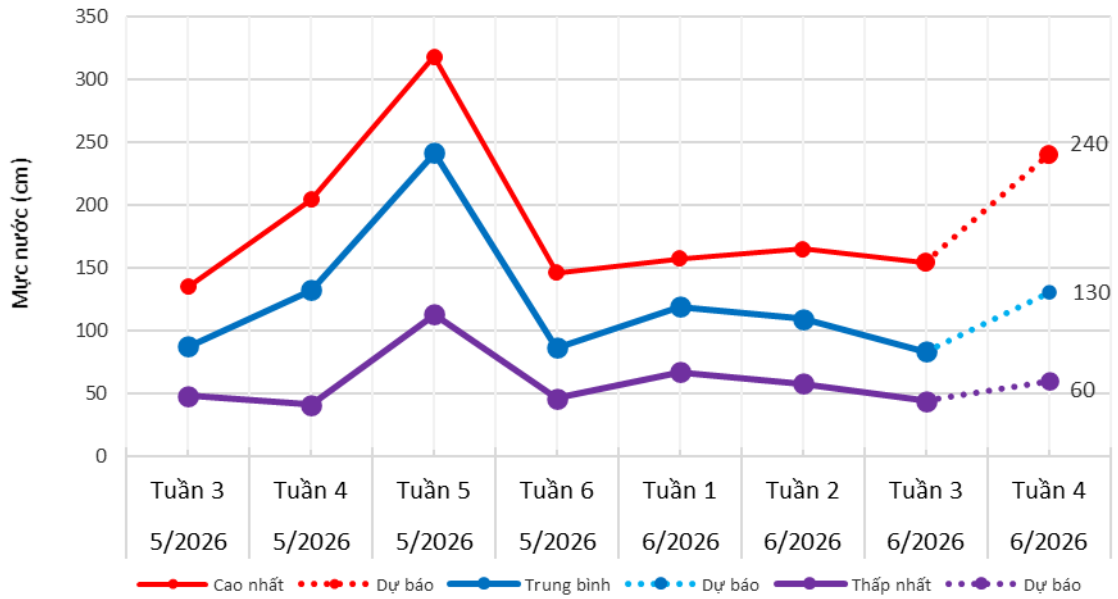
a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 5 ngày qua, mực nước các trạm ở thượng lưu và trung lưu các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình biến đổi chậm, ở hạ lưu dao động theo ảnh hưởng của thủy triều.

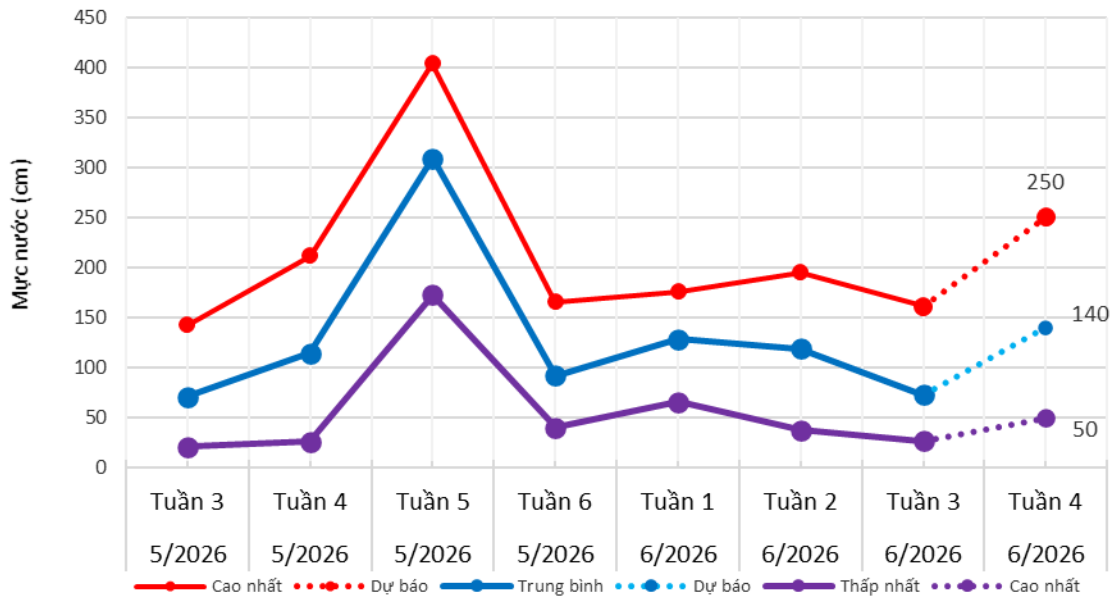
b. Dự báo, cảnh báo

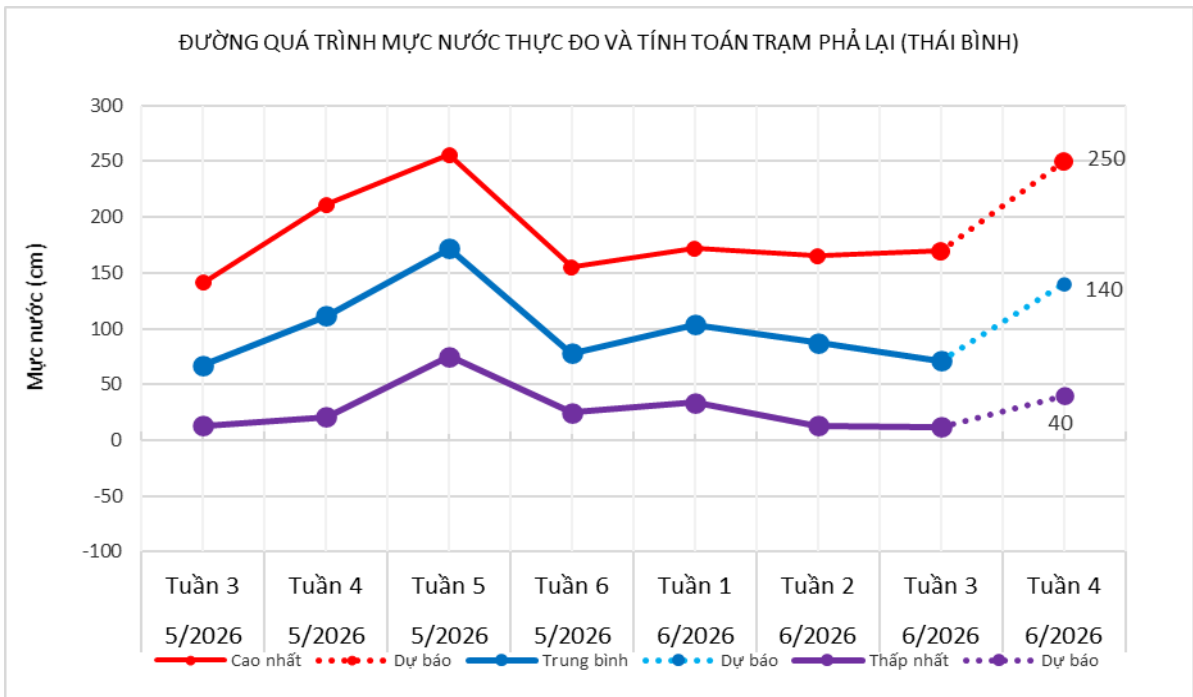
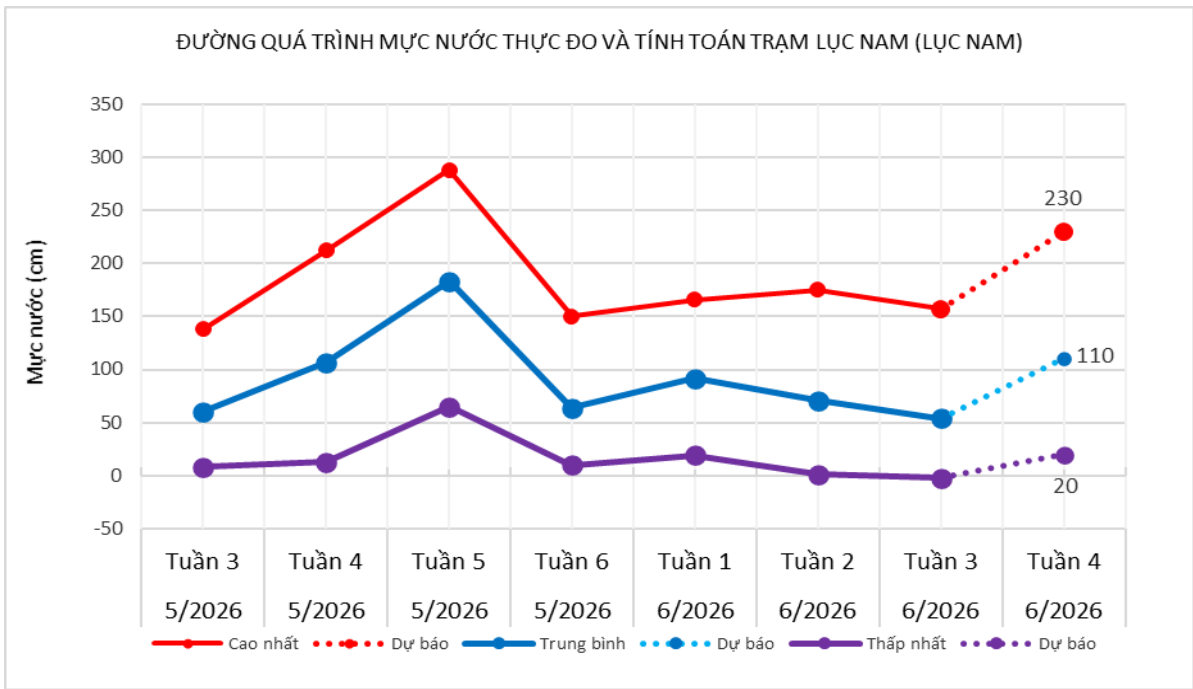
Trong 05 ngày tới, mực nước các trạm ở thượng lưu và trung lưu các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình khả năng xuất hiện có 1 đợt lũ, ở hạ lưu tại các trạm có dao động theo xu thế lên do ảnh hưởng của mưa và thủy triều.

ĐƯỜNG QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ TÍNH TOÁN TRẠM ĐÁP CẦU (SÔNG CẦU)



ĐƯỜNG QUÁ TRÌNH MỨC NƯỚC THỰC ĐO VÀ TÍNH TOÁN TRẠM PHỦ LẠNG THƯƠNG (THƯƠNG)





Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 21/06/2026

Tin phát lúc: 15h00

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

Phùng Tiến Dũng

Phụ lục: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

| Sông | Trạm | Thực đo | | | Dự báo | | |
|-------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|
| | | Trung bình | Cao nhất | Thấp nhất | Trung bình | Cao nhất | Thấp nhất |
| Sông Đà | Hòa Bình (Q) | 3065 | 4427 | 1222 | 2250 | 3600 | 250 |
| Thao | Yên Bái | 2467 | 2571 | 2369 | 2500 | 2750 | 2380 |
| Thao | Phú Thọ | 1225 | 1324 | 1141 | 1210 | 1360 | 1120 |
| Lô | Tuyên Quang | 1266 | 1512 | 1090 | 1345 | 1530 | 1180 |
| Lô | Vụ Quang | 485 | 603 | 426 | 610 | 705 | 500 |
| Cầu | Đáp Cầu | 83 | 154 | 44 | 130 | 240 | 60 |
| Thương | Phủ Lạng Thương | 73 | 161 | 27 | 140 | 250 | 50 |
| Lục Nam | Lục Nam | 54 | 157 | -2 | 110 | 230 | 20 |
| Hồng | Hà Nội | 178 | 244 | 145 | 240 | 350 | 140 |
| Thái Bình | Phả Lại | 72 | 170 | 12 | 140 | 250 | 40 |