

Số: HO1T_20260601_1500

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN PHỤC VỤ QUY TRÌNH VẬN HÀNH
LIÊN HỒ CHỨA SÔNG HỒNG THÁNG 06/2026**

1. Tóm tắt tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 05 năm 2026

Trong tháng 5, dòng chảy đến các hồ chứa lớn trên hệ thống sông Hồng phổ biến dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên; mực nước thượng lưu trên các sông có xu thế biến đổi chậm, trên một số sông chịu ảnh hưởng hồ chứa có dao động, hạ lưu sông Hồng dao động theo điều tiết hồ chứa và thủy triều. Cụ thể như sau:

- Trên sông Đà, dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên và có dao động do ảnh hưởng của mưa trên lưu vực.

- Trên sông Thao xuất hiện các đợt dao động với biên độ nước lên từ 1-1,9m.

- Trên sông Lô, mực nước tại trạm Tuyên Quang và Vụ Quang dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên.

- Trên sông Hồng: mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi theo xu thế lên trong nửa đầu thời kỳ, sau đó biến đổi theo xu thế xuống do chịu ảnh hưởng của chế độ thủy triều và điều tiết thủy điện tuyến trên.

Tình hình nguồn nước trên các sông chính so với mức TBNN như sau:

Tổng lượng dòng chảy trên sông Đà đến hồ Hòa Bình cao hơn TBNN 105%, trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang và trên sông Thao tại trạm Yên Bái thấp hơn TBNN từ 22-84%, và hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội cao hơn TBNN 17%.

Chi tiết đặc trưng mực nước và lưu lượng dòng chảy tại các vị trí chính trên các sông như trong Bảng 1 dưới đây.

Bảng 1: Đặc trưng mực nước, lưu lượng tháng 05/2026

Đơn vị: H cm; Q m/s³

| Sông | Trạm | Cao nhất | Thấp nhất | Trung bình | TBNN | So với TBNN |
|------|-----------------|----------|-----------|------------|------|-------------|
| Đà | Hồ Hòa Bình (Q) | 4068 | 40 | 1790 | 875 | >105% |
| Thao | Yên Bái (H) | 2536 | 2282 | 2390 | 2650 | <260cm |
| | Yên Bái (Q) | 390 | 40 | 90 | 577 | <84% |
| | Phú Thọ (H) | 1257 | 1031 | 1146 | 1415 | <269cm |

| Sông | Trạm | Cao nhất | Thấp nhất | Trung bình | TBNN | So với TBNN |
|-------------|-----------------|----------|-----------|------------|------|-------------|
| | Phú Thọ (Q) | 362 | 93 | 177 | 743 | <76% |
| Lô | Tuyên Quang (H) | 1607 | 1075 | 1339 | 1623 | <284cm |
| | Tuyên Quang (Q) | 831 | 343 | 493 | 633 | <22% |
| | Vụ Quang (H) | 819 | 412 | 572 | 851 | <279cm |
| | Vụ Quang (Q) | 610 | 37 | 241 | 863 | <72% |
| Hồng | Hà Nội (H) | 338 | 35 | 192 | 242 | <50cm |
| | Hà Nội (Q) | 3820 | 450 | 2140 | 1824 | >17% |

2. Nhận định xu thế thời tiết, thủy văn tháng 06/2026 trên lưu vực sông Hồng

2.1. Nhận định xu thế thời tiết

Xu thế nhiệt độ(⁰C): Nhiệt độ tại khu vực phổ biến cao hơn từ 0,5-1,5 độ so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ.

Đơn vị: độ C

| STT | Khu vực | Trạm | Trị số TBNN | Trị số dự báo |
|-----|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 1 | Tây Bắc | Lai Châu | 26,9 | 27,0-28,0 |
| 2 | Việt Bắc | Việt Trì | 29,4 | 29,5- 30,5 |
| 3 | Đông Bắc | Hải Phòng | 28,7 | 29,5- 30,5 |
| 4 | Đồng Bằng Bắc Bộ | Hà Đông | 29,4 | 30,0- 31,0 |

Xu thế lượng mưa (mm): Tổng lượng mưa phổ biến cao hơn TBNN từ 5-10%

Đơn vị: mm

| STT | Khu vực | Trạm | Trị số TBNN | Trị số dự báo |
|-----|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 1 | Tây Bắc | Lai Châu | 415 | 350-550 |
| 2 | Việt Bắc | Việt Trì | 201 | 150-300 |
| 3 | Đông Bắc | Hải Phòng | 218 | 140-270 |
| 4 | Đồng Bằng Bắc Bộ | Hà Đông | 231 | 140-270 |

2.2. Dự báo tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 06 năm 2026

Trong tháng 6, dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên và có khả năng xuất hiện một số dao động do ảnh hưởng của mưa trên lưu vực. Trên sông Thao có khả năng xuất hiện 1-2 đợt lũ nhỏ. Trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang và Vụ Quang chủ yếu sẽ tiếp tục dao động theo ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên trong nửa đầu tháng, sau có khả năng xuất hiện 1-2 đợt dao động. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Dự báo nguồn nước trên các sông chính so với TBNN như sau: Dòng chảy trên sông Đà đến hồ Hòa Bình xấp xỉ TBNN, trên sông Thao tại trạm Yên

Bái và trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang thấp hơn TBNN từ 50-70%, hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội ở mức cao hơn TBNN 9%. Chi tiết các đặc trưng thủy văn và nguồn nước tháng 06/2026 trên các sông chính Bắc Bộ ở Bảng 2.

Bảng 2: Đặc trưng dự báo mực nước, lưu lượng tháng 06/2026

Đơn vị: H cm; Q m³/s

| Sông | Trạm | Cao nhất | Thấp nhất | Trung bình | TBNN | So với TBNN |
|------|-----------------|----------|-----------|------------|------|-------------|
| Đà | Hồ Hòa Bình (Q) | 4800 | 40 | 2350 | 2330 | >1% |
| Thao | Yên Bái (H) | 2650 | 2330 | 2500 | 2650 | <150cm |
| | Yên Bái (Q) | 810 | 50 | 290 | 577 | <50% |
| | Phú Thọ (H) | 1350 | 1120 | 1203 | 1415 | <212cm |
| | Phú Thọ (Q) | 517 | 133 | 272 | 743 | <63% |
| Lô | Tuyên Quang (H) | 1950 | 1220 | 1350 | 1728 | <378cm |
| | Tuyên Quang (Q) | 3900 | 105 | 260 | 1111 | <77% |
| | Vụ Quang (H) | 880 | 520 | 715 | 873 | <158cm |
| | Vụ Quang (Q) | 1760 | 460 | 1050 | 946 | >11% |
| Hồng | Hà Nội (H) | 420 | 120 | 230 | 300 | <70cm |
| | Hà Nội (Q) | 4780 | 1340 | 2570 | 2357 | >9% |

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 1/11/2026.

Tin phát lúc: 15h00

Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin

Phùng Tiến Dũng