

Số: HO1T_20260501_1500

Hà Nội, ngày 01 tháng 5 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN PHỤC VỤ QUY TRÌNH VẬN HÀNH
LIÊN HỒ CHỨA SÔNG HỒNG THÁNG 05/2026**

1. Tóm tắt tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 04 năm 2026

Trong tháng 4, 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.

- Trên sông Thao, mực nước có dao động trong thời kỳ đầu, sau biến đổi chậm. Mực nước thấp nhất tháng tại trạm Yên Bái là 22,81m (ngày 27/4); tại trạm Phú Thọ là 10,14m (ngày 16/4) là mực nước thấp nhất lịch sử.

- 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 có dao động chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều và chịu ảnh hưởng 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, trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang và hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội cao hơn TBNN từ 25-70%, trên sông Thao tại trạm Yên Bái thấp hơn so với TBNN 79%.

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 04/2026

Đơn vị: H cm; Q m/s³

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	2575	40	849	499	>70%
Thao	Yên Bái (H)	2398	2281	2306	2523	<217
	Yên Bái (Q)	100	40	50	239	<79%
	Phú Thọ (H)	1159	1014	1056	1318	<262
	Phú Thọ (Q)	160	10	30	440	<93%

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Lô	Tuyên Quang (H)	1480	1109	1273	1554	<281
	Tuyên Quang (Q)	831	343	493	337	>46%
	Vụ Quang (H)	654	416	497	754	<257
	Vụ Quang (Q)	610	37	241	578	<58%
Hồng	Hà Nội (H)	203	54	129	165	<36
	Hà Nội (Q)	2260	640	1440	1149	>25%

2. Nhận định xu thế thời tiết, thủy văn tháng 05/2026 trên lưu vực sông Hồng

2.1. Nhận định xu thế thời tiết

Xu thế nhiệt độ (°C): Nhiệt độ tại khu vực phổ biến cao hơn từ 0,5-1,0⁰C 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	26,5	27,0-28,0
2	Việt Bắc	Việt Trì	27,5	28,0-29,0
3	Đông Bắc	Hải Phòng	26,8	27,0-28,0
4	Đồng Bằng Bắc Bộ	Hà Đông	27,4	27,5-28,5

Xu thế lượng mưa (mm): Tổng lượng mưa phổ biến thấp hơn từ 10-30%; riêng khu vực phía Đông Bắc Bộ ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ.

Đơn vị: mm

STT	Khu vực	Trạm	Trị số TBNN	Trị số dự báo
1	Tây Bắc	Lai Châu	287	220-320
2	Việt Bắc	Việt Trì	186	100-200
3	Đông Bắc	Hải Phòng	202	120-220
4	Đồng Bằng Bắc Bộ	Hà Đông	188	100-200

2.2. Dự báo tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 05 năm 2026

Trong tháng 5, dòng chảy đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên; ở nửa cuối tháng 5 có khả năng xuất hiện 01-02 đợt dao động. Mực nước trên sông Thao có khả năng xảy ra 01-02 đợt dao động. Mực nước trên sông Lô tại Tuyên Quang và Vụ Quang chủ yếu sẽ tiếp tục dao động và ảnh hưởng của điều tiết thủy điện tuyến trên trong những ngày đầu tháng; cuối tháng trên lưu vực có khả năng xuất hiện 01 đợt dao động. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Dòng chảy hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội dự báo ở mức xấp xỉ TBNN.

Dự báo nguồn nước trên các sông chính so với TBNN như sau: Dòng chảy trên sông Đà đến hồ Hòa Bình cao hơn TBNN khoảng 30%, trên sông

Thao tại trạm Yên Bái và trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang thấp hơn TBNN từ 60-80%, hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội ở mức xấp xỉ TBNN.

Chi tiết các đặc trưng thủy văn và nguồn nước tháng 05/2026 trên các sông chính Bắc Bộ ở Bảng 2.

Bảng 2: Đặc trưng dự báo mực nước, lưu lượng tháng 05/2026

Đơn vị: H cm; Q m³/s

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	2990	40	1100	875	>26%
Thao	Yên Bái (H)	2550	2260	2360	2566	<206
	Yên Bái (Q)	430	30	70	360	<81%
	Phú Thọ (H)	1220	1015	1095	1355	<260
	Phú Thọ (Q)	270	10	50	582	<91%
Lô	Tuyên Quang (H)	1550	1110	1340	1623	<283
	Tuyên Quang (Q)	1075	2420	244	633	<61%
	Vụ Quang (H)	700	410	590	851	<261
	Vụ Quang (Q)	990	260	620	863	<28%
Hồng	Hà Nội (H)	300	70	160	242	<82
	Hà Nội (Q)	3370	810	1780	1824	<2%

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 01/06/2026.

Tin phát lúc: 15h00

Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin

Phùng Tiến Dũng