

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN PHỤC VỤ QUY TRÌNH VẬN HÀNH  
LIÊN HỒ CHỨA SÔNG HỒNG THÁNG 04/2026**

**1. Tóm tắt tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 03 năm 2026**

Trong tháng, 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 hạ lưu tại trạm Phú Thọ biến đổi theo xu thế xuống.
- 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 tại trạm Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng điều tiết của 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 và hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội cao hơn TBNN từ 36-96%, dòng chảy trên sông Thao tại trạm Yên Bái ở mức thấp hơn so với TBNN 73-89%, trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang ở mức thấp hơn so với TBNN 48%.

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 03/2026

Đơn vị: H cm; Q m/s<sup>3</sup>

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	2575	40	849	434	>96%
Thao	Yên Bái (H)	2358	2290	2312	2496	<184cm
	Yên Bái (Q)	60	40	50	184	<73%
	Phú Thọ (H)	1153	1039	1080	1297	<217cm
	Phú Thọ (Q)	150	20	40	375	<89%

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
<b>Lô</b>	Tuyên Quang (H)	1364	1103	1232	1527	<295cm
	Tuyên Quang (Q)	831	343	493	255	>93%
	Vụ Quang (H)	586	410	455	708	<253cm
	Vụ Quang (Q)	610	37	241	467	<48%
<b>Hồng</b>	Hà Nội (H)	174	39	104	131	<27cm
	Hà Nội (Q)	1940	490	1170	860	>36%

## 2. Nhận định xu thế thời tiết, thủy văn tháng 04/2026 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 xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ

STT	Khu vực	Trạm	Trị số TBNN	Trị số dự báo
1	Tây Bắc	Lai Châu	25,3	26,5-27,5
2	Việt Bắc	Việt Trì	24,5	25,5-26,5
3	Đông Bắc	Hải Phòng	23,5	24,5-25,5
4	Đồng Bằng Bắc Bộ	Hà Đông	24,7	25,5-26,5

Xu thế lượng mưa (mm): Tổng lượng mưa phổ biến cao hơn từ 10-30% so với TBNN cùng thời kỳ.

STT	Khu vực	Trạm	Trị số TBNN	Trị số dự báo
1	Tây Bắc	Lai Châu	130	70-120
2	Việt Bắc	Việt Trì	80	40-80
3	Đông Bắc	Hải Phòng	61	30-60
4	Đồng Bằng Bắc Bộ	Hà Đông	79	40-80

### 2.2. Dự báo tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 04 năm 2026

Trong tháng 4/2026, lưu lượng dòng chảy trên sông Đà, sông Lô và hạ lưu sông Hồng chịu ảnh hưởng điều tiết của các thủy điện tuyến trên; dòng chảy trên sông Thao biến đổi chậm.

Mức nước hạ lưu sông Lô tại trạm Tuyên Quang dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên; hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng của thủy triều và điều tiết của thủy điện tuyến trên.

Tổng lượng dòng chảy trên các sông chính được dự báo so với TBNN như sau: Dòng chảy trên sông Thao tại trạm Yên Bái, trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang ở mức thấp hơn TBNN; dòng chảy trên sông Đà đến hồ Hòa Bình và dòng chảy hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội chịu ảnh hưởng điều tiết vận hành của thủy điện tuyến trên và ở mức xấp xỉ so với TBNN.

Chi tiết các đặc trưng thủy văn và nguồn nước tháng 4/2026 trên các sông chính Bắc Bộ ở Bảng 2.

Bảng 2: Đặc trưng dự báo mực nước, lưu lượng tháng 4/2026

Đơn vị:  $H$  cm;  $Q$  m<sup>3</sup>/s

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
<b>Đà</b>	Hồ Hòa Bình (Q)	2300	40	750	499	>50%
<b>Thao</b>	Yên Bái (H)	2450	2260	2340	2523	<183cm
	Yên Bái (Q)	180	30	60	239	<75%
	Phú Thọ (H)	1150	1020	1075	1318	<243cm
	Phú Thọ (Q)	140	10	40	440	<91%
<b>Lô</b>	Tuyên Quang (H)	1410	1100	1275	1554	<279cm
	Tuyên Quang (Q)	425	18	155	337	<54%
	Vụ Quang (H)	620	410	550	754	<204cm
	Vụ Quang (Q)	710	260	520	578	<10%
<b>Hồng</b>	Hà Nội (H)	190	35	105	165	<60cm
	Hà Nội (Q)	2120	450	1180	1149	>3%

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h00 ngày 01/05/2026.

Tin phát lúc: 15h00

Người chịu trách nhiệm ban hành bản tin

**Phùng Tiến Dũng**