

Hà Nội, ngày 08 tháng 07 năm 2026

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN
(Phục vụ Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng)

1. Phân tích, đánh giá tình hình khí tượng thủy văn (KTTV) nổi bật trong 24 giờ qua

1.1. Tình hình thời tiết

Do chịu ảnh hưởng của rìa Nam rãnh áp thấp có trục ở khoảng 24-26 độ Vĩ Bắc kết hợp hội tụ gió trên mực 5000m trên khu vực vùng núi Bắc Bộ.

Lượng mưa thực đo 24 giờ qua tại một số trạm chính trên các sông Bắc Bộ

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lượng mưa 24h qua (từ 13h/07/7 đến 13h/08/7/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	-
Thao	Yên Bái	48815	-
Thao	Việt Trì	48813	-
Lô	Tuyên Quang	48812	-
Hồng	Sơn Tây	48817	-
Hồng	Hà Nội	48820	-
Cầu	Thái Nguyên	48831	0.2
Thương	Bắc Giang	48809	1
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	-
Thái Bình	Hải Dương	48827	4

1.2. Tình hình thủy văn

1.2.1 Mực nước thực đo 24 giờ qua tại một số trạm chính trên các sông Bắc Bộ

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mực nước thực đo (cm)				
			07/07/2026		08/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	3466	3459	3366	3325	3366
Thao	Yên Bái	74129	2627	2612	2603	2591	2581
Thao	Phú Thọ	74154	1286	1301	1303	1294	1283
Lô	Tuyên Quang	74146	1622	1597	1622	1644	1673
Lô	Vụ Quang	74155	863	868	871	859	868
Hồng	Sơn Tây	74162	400	400	406	411	413
Hồng	Hà Nội	74165	308	301	310	315	317
Cầu	Đáp Cầu	91311	147	130	141	140	124

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			07/07/2026		08/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	254	233	223	210	190
Lục Nam	Lục Nam	91316	131	107	130	125	101
Thái Bình	Phả Lại	91170	119	111	137	128	106

Chú ý: * là lưu lượng (đơn vị m³/s)

1.2.2 Thông tin các hồ chứa lớn Bắc Bộ

Hiện nay, hồ Hòa Bình, hồ Sơn La, hồ Thác Bà không mở cửa xả, hồ Tuyên Quang mở 01 cửa xả đáy.

Tên hồ	Thời gian	Mức nước hồ (m)	Lưu lượng đến hồ (m ³ /s)	Số cửa xả (mặt và đáy)	Tổng lưu lượng ra khỏi hồ (m ³ /s)	Mức nước cao nhất theo quy trình (m)
Sơn La	13h-08/07/2026	194,73	3725	0	3169	200
Hòa Bình	13h-08/07/2026	103,08	3366	0	2854	105
Tuyên Quang	13h-08/07/2026	107,47	1063	1	1227	105,2
Thác Bà	13h-08/07/2026	51,47	290	0	435	56

2. Dự báo khí tượng, thủy văn lưu vực sông Hồng trong 24-48 giờ tới

2.1 Dự báo thời tiết lưu vực sông Hồng trong 24-48 giờ tới

Hình thể thời tiết: Bắc Bộ chịu ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực vùng núi Bắc Bộ nối với siêu bão Ba Vì, riêng vùng núi chịu ảnh hưởng kết hợp hội tụ gió lên đến 5000m.

Khu vực	Diễn biến thời tiết	Lượng mưa trong 24 giờ tới (mm)		Lượng mưa từ 24-48 giờ tới (mm)	
		Phổ biến	Cục bộ	Phổ biến	Cục bộ
Khu vực Đông Bắc (Lạng Sơn, Bắc Ninh, Quảng Ninh, Cao Bằng, Thái Nguyên)	Có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to, riêng Quảng Ninh và Lạng Sơn có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (Thời gian mưa tập trung chiều tối và đêm)	15-35, riêng Quảng Ninh và Lạng Sơn 30-60	>120	20-40, riêng Quảng Ninh và Lạng Sơn 30-60	>120
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to (Thời gian mưa tập trung chiều tối và đêm).	30-60	>120	30-60	>120

Khu vực	Diễn biến thời tiết	Lượng mưa trong 24 giờ tới (mm)		Lượng mưa từ 24-48 giờ tới (mm)	
		Phổ biến	Cục bộ	Phổ biến	Cục bộ
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to (Thời gian mưa tập trung chiều tối và đêm).	30-60	>120	30-60	>120
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (Thời gian mưa tập trung chiều tối và đêm).	10-30	>70	10-30	>70

2.2. Các trị số dự báo 24 giờ tới tại các trạm thủy văn

Trạm	Ngày	08/07/2026				09/07/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	3450	3350	3320	3300				
Bảo Yên	H (cm)	7700	7750	7730	7755				
Yên Bái	H (cm)	2580	2575	2570	2560				
Phú Thọ	H (cm)	1285	1285	1280	1270				
Tuyên Quang	H (cm)	1600	1610	1640	1620				
Vụ Quang	H (cm)	850	855	840	820				
Sơn Tây	H (cm)	415	420	415	410	405	410	420	430
Hà Nội	H (cm)	300	310	300	305	315	305	290	310
Đáp Cầu	H (cm)	100	120	100	90				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	180	170	160	140				
Lục Nam	H (cm)	90	120	100	90				
Phả Lại	H (cm)	90	120	110	90				

2.3. Các trị số dự báo 24 giờ tới tại các hồ chứa

Trạm	Ngày	08/07/2026				09/07/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19479	19478	19478	19478				
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	3450	3100	3200	3150				
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10313	10318	10324	10328				
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	3450	3350	3320	3300				
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10738	10734	10726	10716				
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	1000	1100	1000	950				
Hồ Thác Bà	H (cm)	5145	5146	5146	5146				
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	290	420	380	375				

3. Nhận định

3.1. Nhận định, dự báo, cảnh báo khả năng xuất hiện bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) hoặc các hình thể thời tiết khác có khả năng gây lũ trên lưu vực trong 5 ngày tiếp theo

Rãnh áp thấp nổi có trục qua Bắc Bộ kết hợp hội tụ gió lên đến 5000m duy trì hoạt động ở Bắc Bộ trong ngày 11/7, sau hoạt động yếu dần. Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to; riêng khu vực vùng núi và trung du có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to đến đêm 10/7 mưa lớn giảm dần (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm); ngày 12-13/7 mưa có xu hướng giảm ở khu vực Bắc Bộ.

3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới)

Dòng chảy đến các hồ chứa thủy điện có dao động, mực nước hạ lưu các hồ chứa dao động ảnh hưởng điều tiết các hồ chứa thượng lưu; mực nước hạ lưu sông Hồng - Thái Bình có xu thế ít biến đổi.

Đặc trưng dòng chảy (m³/s) đến 4 hồ trong 5 ngày tới

Đặc trưng	Đơn vị	Hồ Sơn La	Hồ Hòa Bình	Hồ Tuyên Quang	Hồ Thác Bà
Max	m ³ /s	3800	3600	1300	620
Trung bình	m ³ /s	2720	3240	932	325
Min	m ³ /s	1500	2800	550	230

Đặc trưng mực nước, lưu lượng tại các trạm thủy văn trong 5 ngày tới

Ngày	Sông Thao				Sông Lô - Chảy						Sông Hồng			
	Yên Bái		Phú Thọ		Tuyên Quang		Bảo Yên		Hàm Yên		Sơn Tây		Hà Nội	
	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)
Max	2750	1290	1360	527	1680	1900	7830	372	2780	684	430	5650	350	3957
TB	2600	602	1250	325	1610	1390	7720	164	2695	418	320	4190	280	3143
Min	2520	340	1160	160	1500	800	7650	10	2610	199	250	3310	160	1783

3.3. Nhận định tình hình dòng chảy 6 -10 ngày tiếp theo:

Xu thế thời tiết: Rãnh áp thấp qua khu vực Bắc Bộ kết hợp hội tụ gió trên cao có khả năng hoạt động mạnh trở lại trong khoảng ngày 14-16/7, sau hoạt động yếu dần. Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm); từ ngày 17/7 mưa có xu hướng giảm.

Xu thế thủy văn: Dòng chảy đến các hồ chứa thủy điện và mực nước các sông Bắc Bộ có dao động.

3.4. Nhận định về khả năng xuất hiện lũ lớn với chu kỳ lặp lại trên 500 năm: Chưa có khả năng xuất hiện.

Ghi chú: Các thông tin dự báo được tính toán với mức dự kiến điều tiết xả của các hồ chứa thượng lưu. Cơ quan khí tượng thủy văn sẽ cập nhật các bản tin khi có sự thay đổi

về lưu lượng xả (Dòng chảy đến hồ Sơn La được tính theo giả thiết thủy điện Lai Châu và thủy điện Bản Chát - Huội Quảng duy trì phát điện như 24 giờ qua; dòng chảy đến hồ Hòa Bình được tính theo giả thiết thủy điện Sơn La duy trì phát điện như 24 giờ qua; Dòng chảy đến hồ Tuyên Quang, Thác Bà được tính theo giả thiết thủy điện tuyến trên duy trì phát điện như 24 giờ qua).

Tin phát lúc: 15h00

Nơi nhận:

- BCD PTDSQG;
- Bộ Công thương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Công ty TNHH MTV VHHTĐ QG;
- Công ty Thủy điện Sơn La;
- Công ty Thủy điện Hòa Bình;
- Công ty Thủy điện Tuyên Quang;
- Công ty Thủy điện Thác Bà.
- Công ty Thủy điện Huội Quảng-Bản Chát
- Lưu VT, DBTV.

**TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN**



Phùng Tiến Dũng