

Hà Nội, ngày 04 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 rìa phía Bắc dải hội tụ nhiệt đới đi qua khu vực Bắc Trung Bộ nối với Bão số 1, sau chịu ảnh hưởng xa phía Tây cơn bão số 1 nên khu vực Đông Bắc Bộ có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to.

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/03/7 đến 13h/ 04/7/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	17
Thao	Yên Bái	48815	-
Thao	Việt Trì	48813	31.4
Lô	Tuyên Quang	48812	28.8
Hồng	Sơn Tây	48817	22.1
Hồng	Hà Nội	48820	1.7
Cầu	Thái Nguyên	48831	0.2
Thương	Bắc Giang	48809	7.1
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	14.1
Thái Bình	Hải Dương	48827	10

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)				
			03/07/2026		04/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	3344	3493	3445	3387	3311
Thao	Yên Bái	74129	2684	2685	2652	2628	2612
Thao	Phú Thọ	74154	1334	1330	1327	1320	1311

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			03/07/2026		04/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Lô	Tuyên Quang	74146	1748	1724	1701	1701	1689
Lô	Vụ Quang	74155	991	974	949	929	917
Hồng	Sơn Tây	74162	547	534	523	514	500
Hồng	Hà Nội	74165	429	424	428	420	398
Cầu	Đáp Cầu	91311	198	187	226	212	189
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	184	171	224	203	179
Lục Nam	Lục Nam	91316	144	144	214	175	140
Thái Bình	Phả Lại	91170	154	179	215	184	148

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.

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-04/07/2026	194,39	2413	0	3146	200
Hòa Bình	13h-04/07/2026	102,23	3311	0	2804	105
Tuyên Quang	13h-04/07/2026	109,20	1060	1	1223	105,2
Thác Bà	13h-04/07/2026	51,06	510	0	0	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 thế thời tiết: Bắc Bộ chịu ảnh hưởng của rìa phía Bắc dải hội nhiệt đới, kết hợp với hoàn lưu cơn bão số 1 đang có xu hướng dịch dần lên phía Bắc. Phía Tây Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to; phía Đông Bắc Bộ có mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to, riêng khu Đông Bắc có mưa to đến rất to.

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,	Có mưa to đến mưa rất to	50-100, riêng khu vực Quảng	>350	30-60	>100

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
Cao Bằng, Thái Nguyên)		Ninh 100-200			
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to	30-60	>100	20-40	>80
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to	10-30	>70	10-30	>70
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to	40-80, riêng Hải Phòng 80-120	>200	10-30	>60

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

Trạm	Ngày	04/07/2026					05/07/2026			06/07/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m ³ /s)	3250	3600	3700	3400								
Bảo Yên	H (cm)	7750	7790	7750	7730								
Yên Bái	H (cm)	2600	2590	2580	2600								
Phú Thọ	H (cm)	1300	1290	1280	1275								
Tuyên Quang	H (cm)	1675	1660	1650	1645								
Vụ Quang	H (cm)	885	870	850	835								
Sơn Tây	H (cm)	500	490	480	475	470	465	460	455				
Hà Nội	H (cm)	400	395	385	380	375	360	355	350				
Đáp Cầu	H (cm)	195	240	255	265								
Phủ Lạng Thương	H (cm)	185	245	260	275								
Lục Nam	H (cm)	145	235	250	260								
Phả Lại	H (cm)	160	220	230	240								

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

Trạm	Ngày	04/07/2026				05/07/2026	
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19429	19424	19419	19410		
Hồ Sơn La	Q (m ³ /s)	2500	2800	2900	2600		
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10227	10235	10244	10250		

Trạm	Ngày	05/07/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Hòa Bình	Q (m ³ /s)	3250	3600	3700	3400
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10912	10903	10893	10883
Hồ Tuyên Quang	Q (m ³ /s)	1020	980	950	930
Hồ Thác Bà	H (cm)	5114	5123	5131	5140
Hồ Thác Bà	Q (m ³ /s)	520	600	620	580

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

Vùng thấp suy yếu từ Bão số 1 tiếp tục dịch chuyển lên phía Bắc và tan dần. Vùng áp thấp phía Tây có dấu hiệu mở rộng chậm ra phía Đông Nam. 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).

3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới) Từ ngày 04/7 đến ngày 07/7, trên các sông ở khu vực Đông Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 3-6m, hạ lưu các sông từ 2-4m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên thượng lưu sông Lô, thượng lưu sông Thái Bình, các sông ở Bắc Ninh có khả năng lên mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2; các sông ở Quảng Ninh, Lạng Sơn, Cao Bằng khả năng lên mức BĐ2-BĐ3, có sông trên BĐ3; hạ lưu sông Hồng, sông Thái Bình ở mức dưới BĐ1.

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	3200	4300	1800	800
Trung bình	m ³ /s	2240	3320	956	476
Min	m ³ /s	650	2800	680	250

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	2700	1040	1350	508	1800	2757	7830	372	2900	1170	550	7330	450	5140
TB	2520	340	1220	270	1635	1623	7720	164	2780	684	420	5515	330	3723
Min	2420	126	1140	123	1550	1075	7650	10	2670	348	300	3930	220	2456

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

a) Xu thế thời tiết: Khoảng từ ngày 08-11/7 có khả năng hình thành rãnh áp thấp có trục qua khu vực 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).

b, 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:

- BCĐ 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