

Hà Nội, ngày 06 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 hoàn lưu ATNĐ suy yếu từ bão số 1, sau là vùng áp thấp kết hợp hội tụ gió lên đến 5000m nên Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to; riêng khu vực Tây Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất 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/05/7 đến 13h/ 06/7/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	0.7
Thao	Yên Bái	48815	2.5
Thao	Việt Trì	48813	0.2
Lô	Tuyên Quang	48812	1
Hồng	Sơn Tây	48817	0.6
Hồng	Hà Nội	48820	3.3
Cầu	Thái Nguyên	48831	5.1
Thương	Bắc Giang	48809	20
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	28
Thái Bình	Hải Dương	48827	3.3

1.2. Tình hình thủy văn

1.2.1. Mục 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)/Mức nước thực đo (cm)				
			05/07/2026		06/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	2393	1434	3388	3717	3633
Thao	Yên Bái	74129	2571	2566	2573	2580	2592
Thao	Phú Thọ	74154	1272	1269	1273	1273	1274
Lô	Tuyên Quang	74146	1662	1660	1643	1650	1652
Lô	Vụ Quang	74155	838	836	835	817	802
Hồng	Sơn Tây	74162	450	434	426	422	415
Hồng	Hà Nội	74165	360	344	341	337	322

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			05/07/2026		06/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Cầu	Đáp Cầu	91311	177	154	182	174	151
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	168	151	207	246	266
Lục Nam	Lục Nam	91316	134	111	177	154	126
Thái Bình	Phả Lại	91170	138	140	179	155	122

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-06/07/2026	194,18	3731	0	3175	200
Hòa Bình	13h-06/07/2026	102,52	3633	0	2876	105
Tuyên Quang	13h-06/07/2026	108,52	1061	1	1224	105,2
Thác Bà	13h-06/07/2026	51,45	416	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 Đông Nam vùng áp thấp phía Tây có xu hướng phát triển và mở rộng về phía Đông Nam kết hợp hội tụ gió lên đến 5000m. Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to (mưa tập trung vào chiều tối và đêm).

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 rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều tối và đêm)	10-30	>50	10-20	>40
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều tối và đêm)	5-20	>40	5-20	>40
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều tối và đêm)	10-20	>50	10-20	>40
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, ...)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (mưa ...)	5-15	>30	5-10	>30

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
Hung Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	tập trung vào chiều tối và đêm)				

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

Trạm	Ngày	06/07/2026	07/07/2026				08/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	3550	3500	3450	3400				
Bảo Yên	H (cm)	7720	7800	7780	7735				
Yên Bái	H (cm)	2600	2605	2620	2625				
Phú Thọ	H (cm)	1280	1290	1295	1300				
Tuyên Quang	H (cm)	1635	1625	1620	1605				
Vụ Quang	H (cm)	800	790	780	775				
Sơn Tây	H (cm)	390	400	415	400	380	390	405	385
Hà Nội	H (cm)	300	310	330	315	295	310	325	305
Đáp Cầu	H (cm)	130	160	140	120				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	260	300	260	240				
Lục Nam	H (cm)	100	150	140	120				
Phả Lại	H (cm)	110	160	140	120				

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

Trạm	Ngày	06/07/2026	07/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19451	19449	19444	19455
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	3200	3100	2800	2500
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10258	10264	10271	10277
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	3550	3500	3450	3400
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10840	10827	10815	10801
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	900	880	870	860
Hồ Thác Bà	H (cm)	5151	5156	5161	5166
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	390	380	350	360

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

Hình thành rãnh áp thấp có trục qua Bắc Bộ, hội tụ gió lên đến 5000m duy trì hoạt động ở Bắc Bộ. 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):

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	3500	3600	1100	650
Trung bình	m ³ /s	2220	3310	854	343
Min	m ³ /s	1400	1000	550	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	2750	1290	1360	527	1680	1900	7830	372	2780	684	480	6350	380	4310
TB	2530	368	1220	270	1600	1330	7720	164	2695	418	360	4710	300	3374
Min	2460	197	1160	160	1550	1075	7650	10	2610	199	280	3675	180	2006

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

Xu thế thời tiết: Rãnh áp thấp có trục qua khu vực Bắc Bộ hoạt động yếu, hội tụ gió lên đến 5000m hoạt động yếu dần. Bắc Bộ có mưa rào rải rác và có nơi có dông (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm).

Xu thế thủy văn: Dòng chảy đến các hồ chứa thủy điện và mực nước các sông Bắc Bộ biến đổi chậm.

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