

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2025

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 rãnh áp thấp có trục ở khoảng 23-25 độ vĩ Bắc kết hợp với hội tụ gió lên tới 5000m nên khu vực Bắc Bộ ngày có mưa rào và dông vài nơi; đêm có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to, riêng khu vực Tây Bắc Bộ đêm 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/28/6 đến 13h/29/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	15
Thao	Yên Bái	48815	25
Thao	Việt Trì	48813	3
Lô	Tuyên Quang	48812	2.1
Hồng	Sơn Tây	48817	5
Hồng	Hà Nội	48820	35
Cầu	Thái Nguyên	48831	29
Thương	Bắc Giang	48809	12
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	5
Thái Bình	Hải Dương	48827	5

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)				
			28/06/2026		29/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	1877	3061	2971	2607	2891
Thao	Yên Bái	74129	2448	2455	2462	2469	2464
Thao	Phú Thọ	74154	1210	1202	1193	1185	1185
Lô	Tuyên Quang	74146	1506	1506	1505	1551	1642
Lô	Vụ Quang	74155	680	673	673	666	680
Hồng	Sơn Tây	74162	288	286	314	322	312

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			28/06/2026		29/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Hồng	Hà Nội	74165	207	238	253	240	230
Cầu	Đáp Cầu	91311	106	165	182	170	168
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	139	190	239	246	242
Lục Nam	Lục Nam	91316	47	142	156	112	77
Thái Bình	Phả Lại	91170	72	169	153	109	88

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 Tuyên Quang và hồ Thác Bà không mở 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-29/06/2026	195,65	2206	0	3317	200
Hòa Bình	13h-29/06/2026	99,69	2891	0	2399	105
Tuyên Quang	13h-29/06/2026	102,17	2088	0	772	105,2
Thác Bà	13h-29/06/2026	48,92	166	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 rãnh áp thấp có trục qua khu vực Bắc Bộ đẩy dần lên, kết hợp với hội tụ gió yếu lên đến mực 5000m nên khu vực vùng núi và trung du, Quảng Ninh, Hải Phòng có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to; riêng khu vực đồng bằng có mưa, mưa vừa và rải rác có dông (thời gian mưa tập trung vào chiều tối, đêm và sáng).

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	có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to	30-60	>140	20-40	>100

Nguyên)					
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	40-70	>170	30-60	>150
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	20-40	>120	20-40	>100
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to	20-40	>80	15-30	>60

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

Trạm	Ngày	29/06/2026	30/06/2026				01/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	2820	2650	2800	2600				
Bảo Yên	H (cm)	7650	7730	7700	7650				
Yên Bái	H (cm)	2450	2460	2480	2500				
Phú Thọ	H (cm)	1190	1195	1200	1210				
Tuyên Quang	H (cm)	1635	1580	1550	1515				
Vụ Quang	H (cm)	700	735	760	720				
Sơn Tây	H (cm)	300	320	330	310	305	325	335	315
Hà Nội	H (cm)	240	260	242	215	250	265	250	220
Đáp Cầu	H (cm)	180	200	180	150				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	250	235	220	200				
Lục Nam	H (cm)	150	190	130	90				
Phả Lại	H (cm)	190	160	120	100				

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

Trạm	Ngày	29/06/2026	30/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19561	19565	19567	19570
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	2380	2800	2900	2300
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9967	9963	9961	9961
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	2820	2650	2800	2600
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10260	10346	10449	10513
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	1900	2800	3200	2300
Hồ Thác Bà	H (cm)	4894	4897	4901	4903
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	140	220	250	170

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 có trục qua Bắc Bộ tiếp tục mờ dần đi; vùng hội tụ gió trên cao tiếp tục duy trì trên khu vực Bắc Bộ, từ khoảng ngày 02.7 có xu hướng hoạt động yếu dần. Từ ngày 02/7, mưa lớn ở khu vực vùng núi và trung du có xu hướng giảm dần; riêng khu vực đồng bằng Bắc Bộ từ ngày 02-03/7 có mưa rào và dông rải rác (mưa tập trung vào đêm và sáng sớm), sau có mưa rào và dông vài nơi.

3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới): Trong 2 ngày đầu, mực nước thượng lưu các sông suối nhỏ và thượng lưu một số sông chính ở Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ nhỏ, hạ lưu sông Hồng – Thái Bình có dao động, sau đó giảm.

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	2900	3500	3800	450
Trung bình	m ³ /s	2020	2340	1450	181
Min	m ³ /s	500	850	800	80

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	2550	427	1250	325	1680	1900	7780	268	2860	992	330	4320	260	2913
TB	2420	126	1170	178	1480	690	7645	75	2650	296	260	3430	220	2456
Min	2370	71	1130	105	1320	212	7535	10	2550	84	200	2710	150	1672

3.3. Nhận định tình hình thời tiết, dòng chảy 6-10 ngày:

a) Xu thế thời tiết: Vùng núi 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); các nơi khác của Bắc Bộ có mưa rào và dông vài nơi.

b) Xu thế thủy văn: Trong 6 đến 10 ngày tới, dòng chảy đến các hồ chứa thủy điện và mực nước một số sông ở thượng lưu khu vực Bắc Bộ có dao động, hạ lưu 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 tuyên 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.

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



Phùng Tiến Dũng