

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 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 rãnh áp thấp có trục qua Bắc Bộ kết hợp với hội tụ gió lên tới 5000m nên khu vực Bắc Bộ đêm có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ 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/29/6 đến 13h/ 30/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	0.1
Thao	Yên Bái	48815	0.8
Thao	Việt Trì	48813	0.3
Lô	Tuyên Quang	48812	89
Hồng	Sơn Tây	48817	0
Hồng	Hà Nội	48820	58
Cầu	Thái Nguyên	48831	7.9
Thương	Bắc Giang	48809	0.9
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	1.8
Thái Bình	Hải Dương	48827	14

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)				
			29/06/2026		30/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	2891	3288	4028	3409	3296
Thao	Yên Bái	74129	2464	2454	2463	2476	2467
Thao	Phú Thọ	74154	1185	1185	1176	1167	1168
Lô	Tuyên Quang	74146	1642	1674	1653	1705	1749
Lô	Vụ Quang	74155	680	729	781	800	823

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			29/06/2026		30/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Hồng	Sơn Tây	74162	312	310	328	330	318
Hồng	Hà Nội	74165	230	255	271	258	241
Cầu	Đáp Cầu	91311	168	199	223	206	197
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	242	251	266	254	236
Lục Nam	Lục Nam	91316	77	159	179	135	99
Thái Bình	Phả Lại	91170	88	188	178	233	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 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-30/06/2026	195,23	2490	0	3100	200
Hòa Bình	13h-30/06/2026	100,36	3296	0	1329	105
Tuyên Quang	13h-30/06/2026	104,64	2777	0	734	105,2
Thác Bà	13h-30/06/2026	49,15	569	0	0	56

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

2.1 Xu thế, diễn biến thời tiết lưu vực sông Hồng trong 24-48 giờ tới (từ đêm 30/6 đến ngày 02/7).

Hình thế thời tiết: Bắc Bộ chịu ảnh hưởng của rìa phía Bắc dải hội nhiệt đới 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 từ ngày 30/6 đến sáng 01/7 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, sau có mưa rào và dông rải rác.

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	có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ	30-80	>150	10-30	>80

Ninh, Quảng Ninh, Cao Bằng, Thái Nguyên)	có nơi mưa rất to				
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	40-90	>200	20-50	>100
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	30-70	>150	30-60	>120
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	>70	10-30	>50

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

Trạm	Ngày	30/06/2026	01/07/2026				02/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	3500	3800	3550	3500				
Bảo Yên	H (cm)	7680	7705	7715	7690				
Yên Bái	H (cm)	2510	2580	2630	2650				
Phú Thọ	H (cm)	1170	1180	1200	1220				
Tuyên Quang	H (cm)	1760	1735	1690	1650				
Vụ Quang	H (cm)	880	900	890	830				
Sơn Tây	H (cm)	315	335	340	325	320	340	345	330
Hà Nội	H (cm)	260	275	260	245	270	280	265	250
Đáp Cầu	H (cm)	220	250	210	180				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	280	300	270	250				
Lục Nam	H (cm)	180	220	180	150				
Phả Lại	H (cm)	200	195	150	120				

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

Trạm	Ngày	30/06/2026	01/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19510	19503	19494	19484
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	2400	2700	2600	2300
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10049	10067	10084	10105
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	3500	3800	3550	3500
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10518	10581	10656	10694
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	2000	2500	2800	1800
Hồ Thác Bà	H (cm)	4919	4925	4932	4937
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	400	420	450	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 3-5 ngày tiếp theo

Dải hội tụ nhiệt đới nâng trục lên phía Bắc; áp thấp nhiệt đới tiếp tục có khả năng mạnh thêm; 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 03/7, Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to.

3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới) Trong 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 và có khả năng tăng lại vào ngày cuối.

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	4000	4500	600
Trung bình	m ³ /s	2170	2550	1620	266
Min	m ³ /s	600	550	800	120

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	2660	854	1250	325	1800	2757	7750	213	2900	1170	400	5245	300	3374
TB	2500	288	1200	233	1590	1265	7650	79	2700	432	280	3675	240	2684
Min	2400	99	1140	123	1400	400	7570	10	2550	84	220	2950	180	2006

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

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. Riêng thời kỳ từ ngày 04-07/7, có khả năng xảy ra mưa lớn diện rộng.

b) Xu thế thủy văn: Trong 6 đến 10 ngày tới, trên các sông ở khu vực Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ.

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