

Hà Nội, ngày 23 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 rìa phía Nam rãnh áp thấp có trục ở khoảng 24-27 độ Vĩ Bắc nổi với vùng áp thấp nóng phía Tây nên Bắc Bộ có mưa rào và dông vài nơi.

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/22/6 đến 13h/ 23/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	0
Thao	Yên Bái	48815	0
Thao	Việt Trì	48813	0
Lô	Tuyên Quang	48812	0
Hồng	Sơn Tây	48817	0
Hồng	Hà Nội	48820	0
Cầu	Thái Nguyên	48831	0
Thương	Bắc Giang	48809	0
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	0
Thái Bình	Hải Dương	48827	0

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)				
			22/06/2026		23/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	256	869	1875	1402	2233
Thao	Yên Bái	74129	2400	2393	2389	2384	2378
Thao	Phú Thọ	74154	1190	1176	1173	1183	1191
Lô	Tuyên Quang	74146	1248	1286	1367	1423	1415
Lô	Vụ Quang	74155	472	470	468	515	539
Hồng	Sơn Tây	74162	107	76	101	141	134
Hồng	Hà Nội	74165	94	62	106	119	109
Cầu	Đáp Cầu	91311	76	47	77	81	60

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			22/06/2026		23/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	57	23	69	85	57
Lục Nam	Lục Nam	91316	31	-8	57	67	25
Thái Bình	Phả Lại	91170	34	25	80	68	35

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-23/06/2026	197,05	2395	0	2499	200
Hòa Bình	13h-23/06/2026	100,07	2233	0	1744	105
Tuyên Quang	13h-23/06/2026	99,91	277	0	711	105,2
Thác Bà	13h-23/06/2026	48,61	70	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 Nam rãnh áp thấp có trục ở khoảng 24-27 độ Vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây, từ ngày 24/6 rãnh áp thấp này bị nén và đẩy dịch dần xuống phía Nam nên Bắc Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt.

Từ đêm 24/6, hội tụ gió lên đến mực 5000m dần thiết lập trên khu vực vùng núi Bắc Bộ nên Bắc Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt; riêng khu vực vùng núi phía Bắc 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 Ninh, Quảng Ninh, Cao Bằng, Thái Nguyên)	Có mưa rào và dông vài nơi	-	-	5-20	40
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa rào và dông vài nơi	-	-	10-30	>50

Khu vực	Diễn biến thời tiết	Lượng mưa trong 24 giờ tới (mm)		Lượng mưa từ 24-48 giờ tới (mm)	
		Phổ biến	Cực bộ	Phổ biến	Cực bộ
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa rào và dông rải rác	5-10	30	10-30	>50
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa rào và dông vài nơi	-	-	-	-

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

Trạm	Ngày	23/06/2026	24/06/2026				25/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	2350	1800	1550	2000				
Bảo Yên	H (cm)	7650	7635	7595	7660				
Yên Bái	H (cm)	2375	2370	2365	2360				
Phú Thọ	H (cm)	1175	1170	1165	1160				
Tuyên Quang	H (cm)	1385	1360	1430	1385				
Vụ Quang	H (cm)	475	480	515	495				
Sơn Tây	H (cm)	70	85	120	95	70	62	70	85
Hà Nội	H (cm)	65	80	90	75	60	65	60	62
Đáp Cầu	H (cm)	40	65	65	55				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	20	60	65	40				
Lục Nam	H (cm)	-10	45	45	1				
Phả Lại	H (cm)	20	60	55	30				

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

Trạm	Ngày	23/06/2026	24/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19730	19726	19733	19748
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	2250	1700	1800	1650
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10036	10040	10050	10069
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	2350	1800	1550	2000
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9982	9964	9943	9930
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	405	330	275	250
Hồ Thác Bà	H (cm)	4858	4855	4853	4854
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	69	70	68	66

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 ở khoảng 23-26 độ Vĩ Bắc tiếp tục bị nén và đẩy dần xuống phía Nam kết hợp với hội tụ gió trên cao lên đến 5000m hoạt động mạnh dần, nên Bắc Bộ chiều tối và đêm 25/6 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to, riêng khu vực vùng núi có mưa rào và rải rác dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to.

3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới): Dòng chảy đến các hồ chứa thủy điện và mực nước hạ lưu các hồ chứa, hạ lưu sông Hồng - Thái Bình dao động theo xu thế tăng trong hai ngày giữa do ảnh hưởng của mưa trên lưu vực

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	2500	3450	1050	380
Trung bình	m ³ /s	1760	1660	504	120
Min	m ³ /s	400	40	250	60

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	2480	241	1250	325	1450	555	7750	213	2680	375	220	2950	200	2230
TB	2380	79	1170	178	1310	196	7610	46	2635	259	170	2350	140	1562
Min	2320	52	1120	87	1150	48	7535	10	2540	70	60	1070	50	602

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

a) Xu thế thời tiết: Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Từ ngày 01/7 có mưa rào và dông vài nơi; riêng khu vực Tây Bắc có mưa rào và dông rải rác.

b) Xu thế thủy văn: Trong 6 đến 10 ngày tới, 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