

Hà Nội, ngày 16 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 bị nén dịch xuống khu vực Bắc Bộ kết hợp với hội tụ gió trên mực 1500m nên ở Bắc Bộ có mưa, mưa rào và có nơi có dông; riêng khu vực Việt Bắc và Đông Bắc có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến 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/15/6 đến 13h/16/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	2
Thao	Yên Bái	48815	35.1
Thao	Việt Trì	48813	16
Lô	Tuyên Quang	48812	53.5
Hồng	Sơn Tây	48817	23
Hồng	Hà Nội	48820	2
Cầu	Thái Nguyên	48831	26
Thương	Bắc Giang	48809	0.9
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	0.7
Thái Bình	Hải Dương	48827	1

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)				
			15/06/2026		16/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	2586	2096	3061	2275	833
Thao	Yên Bái	74129	2378	2369	2384	2396	2401
Thao	Phú Thọ	74154	1146	1144	1138	1134	1149
Lô	Tuyên Quang	74146	1407	1472	1425	1467	1489
Lô	Vụ Quang	74155	518	557	583	658	678
Hồng	Sơn Tây	74162	237	254	292	302	294
Hồng	Hà Nội	74165	164	216	244	228	210
Cầu	Đáp Cầu	91311	59	116	146	113	76
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	33	94	154	103	59

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			15/06/2026		16/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Lục Nam	Lục Nam	91316	3	95	147	77	28
Thái Bình	Phả Lại	91170	35	149	134	75	34

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-16/06/2026	195,26	1257	0	2286	200
Hòa Bình	13h-16/06/2026	99,26	833	0	3065	105
Tuyên Quang	13h-16/06/2026	96,64	403	0	527	105,2
Thác Bà	13h-16/06/2026	49,25	76	0	136	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: chịu ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua Bắc Bộ đẩy dần lên kết hợp hội tụ gió trên cao từ 1500-5000m có xu hướng hoạt động mạnh dần lên nên khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to; khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (thời gian tập từ chiều tối đến 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 Nguyên)	Có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất và dông.	30-50	>150	20-40	>80
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to.	30-70	>150	20-50	>100
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to.	20-50	>120	30-50	>150
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to.	10-30	>60	10-20	>50

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

Trạm	Ngày	16/06/2026	17/06/2026				18/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	2400	2650	2500	2300				
Bảo Yên	H (cm)	7610	7680	7600	7550				
Yên Bái	H (cm)	2405	2430	2460	2530				
Phú Thọ	H (cm)	1130	1140	1160	1210				
Tuyên Quang	H (cm)	1475	1450	1425	1400				
Vụ Quang	H (cm)	690	675	650	630				
Sơn Tây	H (cm)	310	330	305	270	320	340	330	305
Hà Nội	H (cm)	230	260	245	205	260	290	280	245
Đáp Cầu	H (cm)	140	170	130	80				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	110	180	120	80				
Lục Nam	H (cm)	110	160	100	80				
Phả Lại	H (cm)	180	150	100	90				

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

Trạm	Ngày	16/06/2026	17/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19517	19505	19500	19494
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	1550	1750	1550	1450
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9904	9899	9893	9884
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	2400	2650	2500	2300
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9641	9635	9628	9610
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	350	650	620	460
Hồ Thác Bà	H (cm)	4921	4919	4918	4915
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	90	140	130	100

3. Nhận định

3.1. Nhận định, dự báo, cảnh báo khả năng xuất hiện bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) hoặc các hình thái thời tiết khác có khả năng gây lũ trên lưu vực trong 5 ngày tiếp theo

Có khả năng hình thành lại rãnh áp thấp có trục ở khoảng 25-28 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp phía Tây. Trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn Tây đẩy vùng hội tụ gió sang phía Tây và hoạt động yếu dần. Ngày 19/6 ở khu vực vùng núi Tây Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to, từ ngày 20/6 mưa giảm xuống diện vài nơi. Các nơi khác ở Bắc Bộ có mưa rào và dông vài nơi; ngày 19/6 có nắng nóng cục bộ, từ ngày 20/6 khu vực Đồng bằng và trung du có khả năng xảy ra nắng nóng diện rộng.

3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới) Trong 3 ngày đầu, dòng chảy đến các hồ chứa thủy điện có khả năng tăng do ảnh hưởng của mưa trên lưu vực, mực nước hạ lưu các hồ chứa dao động theo xu thế tăng, mực nước hạ lưu sông Hồng – Thái Bình có dao động, sau 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	2800	3600	1000	450
Trung bình	m ³ /s	1600	2110	336	137
Min	m ³ /s	550	250	160	70

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	1350	508	1530	955	7680	111	2700	432	420	5515	350	3957
TB	2500	288	1200	233	1345	252	7600	38	2610	199	320	4190	230	2570
Min	2380	79	1130	105	1180	73	7550	10	2525	50	200	2710	140	1562

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

- Xu thế thời tiết: Bắc Bộ có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng.
- 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