

Hà Nội, ngày 19 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 nên Bắc Bộ ngày nắng, có nơi nắng nóng, khu vực đồng bằng có nắng nóng; chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng khu vực vùng núi Bắc Bộ kết hợp với vùng hội tụ gió yếu lên đến 5000m nên chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, 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/17/6 đến 13h/18/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	0
Thao	Yên Bái	48815	0
Thao	Việt Trì	48813	0
Lô	Tuyên Quang	48812	0.1
Hồng	Sơn Tây	48817	0
Hồng	Hà Nội	48820	0
Cầu	Thái Nguyên	48831	0
Thương	Bắc Giang	48809	0.9
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	0
Thái Bình	Hải Dương	48827	0

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)				
			18/06/2026		19/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	1354	774	851	384	846
Thao	Yên Bái	74129	2393	2388	2383	2378	2372
Thao	Phú Thọ	74154	1150	1159	1167	1170	1176
Lô	Tuyên Quang	74146	1397	1343	1254	1407	1345
Lô	Vụ Quang	74155	554	590	590	556	549
Hồng	Sơn Tây	74162	220	182	226	234	197

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			18/06/2026		19/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Hồng	Hà Nội	74165	179	157	221	198	159
Cầu	Đáp Cầu	91311	102	92	158	138	97
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	84	73	161	136	82
Lục Nam	Lục Nam	91316	55	52	160	115	53
Thái Bình	Phả Lại	91170	49	107	166	109	47

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-19/06/2026	195,64	1213	0	657	200
Hòa Bình	13h-19/06/2026	98,89	846	0	839	105
Tuyên Quang	13h-19/06/2026	97,95	439	0	0	105,2
Thác Bà	13h-19/06/2026	48,92	68	0	282	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 rìa phía Nam rãnh áp thấp có trục ở khoảng 24-27 độ Vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây, riêng khu vực vùng núi Bắc Bộ chịu ảnh hưởng kết hợp với vùng hội tụ gió từ mực 1500m đến 5000m hoạt động yếu nên khu vực vùng núi Bắc Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; các khu vực khác có mưa rào và dông vài nơi.

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	10-30	>80	5-15	>60
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to	10-30	>100	10-30	>80

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 Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to	10-30	>100	10-30	>80
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa rào và dông vài nơi	-	-	1-5	>20

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

Trạm	Ngày	20/06/2026					21/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	1100	1000	350	750				
Bảo Yên	H (cm)	7575	7645	7550	7665				
Yên Bái	H (cm)	2365	2370	2375	2380				
Phú Thọ	H (cm)	1160	1155	1160	1150				
Tuyên Quang	H (cm)	1335	1220	1395	1380				
Vụ Quang	H (cm)	600	590	570	555				
Sơn Tây	H (cm)	180	230	220	195	175	190	215	185
Hà Nội	H (cm)	145	200	190	170	150	170	185	155
Đáp Cầu	H (cm)	80	150	130	80				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	70	150	125	70				
Lục Nam	H (cm)	45	140	100	50				
Phả Lại	H (cm)	100	150	100	35				

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

Trạm	Ngày	20/06/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19580	19589	19603	19607
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	1550	1450	1250	1000
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9881	9874	9871	9867
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	1100	1000	350	750
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9796	9815	9842	9866
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	350	650	580	500
Hồ Thác Bà	H (cm)	4888	4885	4882	4880
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	70	75	85	90

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 24-27 độ Vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây phát triển và mở rộng dần về phía Đông Nam; từ khoảng ngày 25/6 rãnh áp thấp này bị nén và đẩy dịch dần xuống phía Nam nên Bắc Bộ: ngày nắng nóng; riêng đồng bằng ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt; chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi.

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 tại các trạm hạ lưu các hồ chứa dao động theo ảnh hưởng điều tiết các hồ chứa thượng lưu. Mực nước hạ lưu sông Hồng – Thái Bình biến đổi chậm.

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	2300	2500	950	350
Trung bình	m ³ /s	1130	920	326	85
Min	m ³ /s	400	40	150	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	2550	427	1240	307	1450	555	7680	111	2650	296	260	3430	210	2343
TB	2365	68	1155	151	1315	204	7580	25	2595	167	190	2590	160	1783
Min	2320	52	1120	87	1130	18	7535	10	2520	45	140	1990	100	1127

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

a) Xu thế thời tiết: Bắc Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt trong ngày 24/6; khoảng từ chiều tối 25/6 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to.

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