

Hà Nội, ngày 20 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/19/6 đến 13h/ 20/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	-
Thao	Yên Bái	48815	7
Thao	Việt Trì	48813	-
Lô	Tuyên Quang	48812	-
Hồng	Sơn Tây	48817	-
Hồng	Hà Nội	48820	-
Cầu	Thái Nguyên	48831	-
Thương	Bắc Giang	48809	-
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	-
Thái Bình	Hải Dương	48827	-

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)				
			19/06/2026		20/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	846	740	2119	1234	760

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			19/06/2026		20/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Thao	Yên Bái	74129	2372	2366	2375	2388	2403
Thao	Phú Thọ	74154	1176	1187	1195	1200	1203
Lô	Tuyên Quang	74146	1345	1328	1185	1256	1327
Lô	Vụ Quang	74155	549	574	543	534	508
Hồng	Sơn Tây	74162	197	159	183	187	162
Hồng	Hà Nội	74165	159	128	189	168	129
Cầu	Đáp Cầu	91311	97	69	135	125	86
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	82	47	131	130	75
Lục Nam	Lục Nam	91316	53	30	130	112	48
Thái Bình	Phả Lại	91170	47	81	160	107	44

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-20/06/2026	196,05	1417	0	861	200
Hòa Bình	13h-20/06/2026	99,34	760	0	275	105
Tuyên Quang	13h-20/06/2026	98,75	377	0	0	105,2
Thác Bà	13h-20/06/2026	48,80	75	0	284	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 20/6 đến ngày 22/9).

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 lên đến 5000m hoạt động yếu dần nên khu vực vùng núi Bắc Bộ đêm 20/6 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; ngày nắng, đồng bằng và trung du có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt.

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)	Đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to	10-30	>70	1-5	
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to	10-30	>90	2-7	
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	>90	2-7	
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	20/06/2026	21/06/2026			22/06/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	19h	1h	7h	19h	1h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	1400	1500	350	700				
Bảo Yên	H (cm)	7580	7620	7530	7635				
Yên Bái	H (cm)	2370	2368	2360	2350				
Phú Thọ	H (cm)	1202	1210	1205	1200				
Tuyên Quang	H (cm)	1165	1160	1130	1250				
Vụ Quang	H (cm)	480	465	450	490				
Sơn Tây	H (cm)	150	175	180	160	140	165	175	155
Hà Nội	H (cm)	110	140	160	130	105	130	150	130
Đáp Cầu	H (cm)	60	120	120	85				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	40	120	125	75				
Lục Nam	H (cm)	20	120	105	55				
Phả Lại	H (cm)	65	145	120	50				

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

Trạm	Ngày	20/06/2026	21/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19614	19613	19625	19636

Hồ Sơn La	Q (m ³ /s)	1750	1550	1320	1400
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9934	9945	9946	9944
Hồ Hòa Bình	Q (m ³ /s)	1400	1500	350	700
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9896	9922	9947	9967
Hồ Tuyên Quang	Q (m ³ /s)	450	550	530	430
Hồ Thác Bà	H (cm)	4891	4895	4899	4896
Hồ Thác Bà	Q (m ³ /s)	75	74	70	72

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

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; hội tụ gió lên đến 5000m từ khoảng đêm 24-25/6 hoạt động mạnh dần, 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; từ chiều tối 25/6 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) 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	2500	2850	680	180
Trung bình	m ³ /s	1380	1150	340	71
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	2500	288	1240	307	1430	485	7680	111	2650	296	250	3310	220	2456
TB	2380	79	1155	151	1300	180	7580	25	2595	167	180	2470	150	1672
Min	2300	50	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:

- Xu thế thời tiết: Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to.
- 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