

Hà Nội, ngày 18 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 mờ có trục qua khu vực Bắc Bộ kết hợp với vùng hội tụ gió lên đến mực 5000m nên khu vực vùng núi Bắc Bộ có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to, ngày có mưa rải rác; các khu vực khác 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/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)				
			17/06/2026		18/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	489	1558	1909	2205	1354
Thao	Yên Bái	74129	2378	2375	2381	2397	2393
Thao	Phú Thọ	74154	1149	1147	1145	1144	1150
Lô	Tuyên Quang	74146	1365	1325	1195	1395	1397
Lô	Vụ Quang	74155	667	640	623	577	554
Hồng	Sơn Tây	74162	263	223	266	269	220

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			17/06/2026		18/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Hồng	Hà Nội	74165	207	198	242	219	179
Cầu	Đáp Cầu	91311	102	118	176	142	102
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	86	74	186	137	84
Lục Nam	Lục Nam	91316	52	78	181	111	55
Thái Bình	Phả Lại	91170	48	137	171	108	49

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-18/06/2026	195,36	1605	0	674	200
Hòa Bình	13h-18/06/2026	99,11	1354	0	1354	105
Tuyên Quang	13h-18/06/2026	97,23	315	0	0	105,2
Thác Bà	13h-18/06/2026	49,04	86	0	280	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 và trung du Bắc Bộ 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	10-20	>60
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to	10-40	>100	20-50	>100

Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to	20-50	>100	30-60	>100
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	18/06/2026	19/06/2026				20/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	1850	1900	2200	750				
Bảo Yên	H (cm)	7560	7635	7550	7680				
Yên Bái	H (cm)	2410	2410	2415	2420				
Phú Thọ	H (cm)	1140	1145	1150	1160				
Tuyên Quang	H (cm)	1315	1250	1385	1350				
Vụ Quang	H (cm)	610	600	595	615				
Sơn Tây	H (cm)	250	290	270	260	245	270	290	260
Hà Nội	H (cm)	210	250	230	210	200	230	255	225
Đáp Cầu	H (cm)	120	180	130	90				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	110	190	130	90				
Lục Nam	H (cm)	100	180	100	80				
Phả Lại	H (cm)	150	180	110	80				

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

Trạm	Ngày	18/06/2026	19/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19540	19535	19532	19543
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	1750	1650	1350	1450
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9902	9893	9913	9908
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	1850	1900	2200	750
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9711	9703	9721	9738
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	300	350	400	350
Hồ Thác Bà	H (cm)	4902	4900	4897	4895
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	85	95	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

Có khả năng hình thành lại rãnh áp thấp có trục ở khoảng 24-27 độ Vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây có xu hướng phát triển và mở rộng về phía Đông Nam; riêng khu vực vùng núi Bắc Bộ đêm 20/6 còn chịu tác động của hội tụ gió trên cao lên tới 5000m hoạt động yếu nên chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Từ ngày 21/6 có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng khu vực trung du và đồng bằng có nắng nóng diện rộng.

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 hạ lưu các hồ chứa dao động do ảnh hưởng điều tiết của các hồ chứa thượng lưu. Mực nước hạ lưu sông Hồng – Thái Bình dao động theo ảnh hưởng của thủy triều.

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	700	300
Trung bình	m ³ /s	1270	1330	282	91
Min	m ³ /s	500	40	120	65

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	2650	809	1250	325	1450	555	7680	111	2650	296	340	4450	300	3374
TB	2390	88	1160	160	1315	204	7585	28	2595	167	220	2950	185	2062
Min	2350	60	1120	87	1180	73	7535	10	2525	50	150	2110	110	1235

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 vài nơi, ngày nắng nóng; riêng 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