

Hà Nội, ngày 15 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 có trục ở khoảng 23-25 độ vĩ Bắc kết hợp với hội tụ gió trên mực 1500m nên ở vùng núi của khu vực Đông Bắc Bộ 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/14/6 đến 13h/ 15/6/2026)
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	0.6

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)				
			14/06/2026		15/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	1222	2576	2575	2090	2586
Thao	Yên Bái	74129	2422	2408	2394	2389	2378
Thao	Phú Thọ	74154	1187	1173	1165	1150	1146
Lô	Tuyên Quang	74146	1353	1310	1328	1360	1407
Lô	Vụ Quang	74155	451	426	451	490	518
Hồng	Sơn Tây	74162	227	216	236	239	237
Hồng	Hà Nội	74165	157	206	200	179	164
Cầu	Đáp Cầu	91311	48	120	131	97	59
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	27	118	139	83	33

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m ³ /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			14/06/2026		15/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Lục Nam	Lục Nam	91316	9	115	126	57	8
Thái Bình	Phả Lại	91170	59	152	114	52	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-15/06/2026	195,59	1759	0	2037	200
Hòa Bình	13h-15/06/2026	99,53	3072	0	2586	105
Tuyên Quang	13h-15/06/2026	97,08	300	0	795	105,2
Thác Bà	13h-15/06/2026	49,33	287	0	68	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 ở khoảng 23-25 độ vĩ Bắc bị nén yếu bởi áp cao lục địa ở phía Bắc kết hợp với hội tụ gió lên đến 5000m có xu hướng hoạt động mạnh dần nên ở 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 xảy ra mưa ở Bắc Bộ tập trung vào đêm và 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 vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to.	30-60	>90	35-70	>110
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to.	30-60	>90	35-70	>110
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	-Đêm 15 và ngày 16/6: có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to. -Đêm 16/6 và ngày 17/6: có mưa vừa, mưa to và	20-40	>80	20-50	>100

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
	dông, cục bộ có nơi mưa rất to.				
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	>70	15-35	>80

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

Trạm	Ngày	15/06/2026	16/06/2026				17/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q (m^3/s)	2600	2600	2650	2800				
Bảo Yên	H (cm)	7570	7630	7650	7680				
Yên Bái	H (cm)	2370	2390	2440	2490				
Phú Thọ	H (cm)	1130	1140	1150	1170				
Tuyên Quang	H (cm)	1310	1385	1350	1395				
Vụ Quang	H (cm)	535	545	560	550				
Sơn Tây	H (cm)	235	260	250	240	245	270	260	250
Hà Nội	H (cm)	190	220	205	190	210	230	210	195
Đáp Cầu	H (cm)	140	180	110	80				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	150	190	120	90				
Lục Nam	H (cm)	130	170	110	70				
Phả Lại	H (cm)	170	130	80	65				

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

Trạm	Ngày	15/06/2026	16/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19554	19549	19545	19542
Hồ Sơn La	Q (m^3/s)	1800	1700	1550	1650
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9957	9951	9946	9942
Hồ Hòa Bình	Q (m^3/s)	2850	2600	2650	2800
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9699	9691	9681	9690
Hồ Tuyên Quang	Q (m^3/s)	350	420	580	480
Hồ Thác Bà	H (cm)	4931	4929	4928	4926
Hồ Thác Bà	Q (m^3/s)	70	135	150	130

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 đi qua khu vực Bắc Bộ kết hợp với hội tụ gió lên đến 5000m còn duy trì đến khoảng ngày 18/6 sau hoạt động yếu dần nên khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ từ đêm 17-18/6 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to; từ đêm 18-19/6 vùng mưa lớn thu hẹp lại và còn xảy ra ở khu vực vùng núi; từ ngày 20/6 khu vực Tây Bắc Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to.

Khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to từ đêm 17-18/6; từ ngày 19/6 mưa giảm.

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 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.

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	3300	4200	1080	450
Trung bình	m ³ /s	1970	2840	344	174
Min	m ³ /s	700	1250	150	80

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	1500	800	7730	180	2700	432	420	5515	350	3957
TB	2520	340	1220	270	1310	196	7650	79	2610	199	320	4190	230	2570
Min	2370	71	1120	87	1180	73	7550	10	2525	50	250	3310	150	1672

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.
- 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 sẽ biến đổi chậm.

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.

**TU. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN**



Phùng Tiến Dũng