

Hà Nội, ngày 03 tháng 07 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 Bắc dải hội tụ nhiệt đới nổi với cơn áp thấp nhiệt đới (sau mạnh lên thành bão số 1) kết hợp với hội tụ gió lên đến 5000m hoạt động yếu nên ngày có mưa rào và rải rác có dông, đêm có mưa rào và dông rải rác; riêng khu Tây Bắc 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/02/7 đến 13h/ 03/7/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	15
Thao	Yên Bái	48815	31
Thao	Việt Trì	48813	42
Lô	Tuyên Quang	48812	27
Hồng	Sơn Tây	48817	27.6
Hồng	Hà Nội	48820	8
Cầu	Thái Nguyên	48831	-
Thương	Bắc Giang	48809	-
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	5
Thái Bình	Hải Dương	48827	2

**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 <sup>3</sup> /s)/Mực nước thực đo (cm)				
			02/07/2026		03/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	3776	3474	3441	3415	3344
Thao	Yên Bái	74129	2748	2733	2714	2694	2684

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			02/07/2026		03/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Thao	Phú Thọ	74154	1366	1360	1353	1342	1334
Lô	Tuyên Quang	74146	1860	1495	1781	1765	1748
Lô	Vụ Quang	74155	1123	663	1043	1026	991
Hồng	Sơn Tây	74162	535	545	552	556	547
Hồng	Hà Nội	74165	407	420	438	444	429
Cầu	Đáp Cầu	91311	204	196	231	216	198
Thương	Phủ Lạng	91313	185	181	226	209	184
Lục Nam	Lục Nam	91316	140	155	220	181	144
Thái Bình	Phả Lại	91170	143	190	218	186	154

Chú ý: \* là lưu lượng (đơn vị m<sup>3</sup>/s)

### 1.2.2 Thông tin các hồ chứa lớn Bắc Bộ

Hiện nay, hồ Hòa Bình, hồ Sơn La và hồ Thác Bà không mở cửa xả; hồ Tuyên Quang mở 01 cửa xả đáy.

Tên hồ	Thời gian	Mức nước hồ (m)	Lưu lượng đến hồ (m <sup>3</sup> /s)	Số cửa xả (mặt và đáy)	Tổng lưu lượng ra khỏi hồ (m <sup>3</sup> /s)	Mức nước cao nhất theo quy trình (m)
Sơn La	13h-03/07/2026	194,71	2570	0	3233	200
Hòa Bình	13h-03/07/2026	101,98	3344	0	2842	105
Tuyên Quang	13h-03/07/2026	109,24	1392	1	1223	105,2
Thác Bà	13h-03/07/2026	50,80	580	0	0	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: Bắc Bộ chịu ảnh hưởng của rìa phía Bắc dải hội nhiệt đới, sau chịu ảnh hưởng của rìa phía Tây cơn bão số 1. Phía Tây Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác; phía Đông Bắc Bộ có mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to; từ chiều tối 04/7 có mưa vừa, mưa và dông, cục bộ có nơi mưa rất to, riêng khu Đông Bắc có mưa to đến rất to.

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	Có mưa vừa, cục bộ có nơi	20-40,	>150	40-90;	>250

Khu vực	Diễn biến thời tiết	Lượng mưa trong 24 giờ tới (mm)		Lượng mưa từ 24-48 giờ tới (mm)	
		Phổ biến	Cực bộ	Phổ biến	Cực bộ
(Lạng Sơn, Bắc Ninh, Quảng Ninh, Cao Bằng, Thái Nguyên)	mưa to; từ đêm 04/7 có mưa to đến mưa rất to	riêng khu vực Quảng Ninh 30-70		riêng Quảng Ninh, Bắc Ninh, Lạng Sơn 100-150	
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa rào và dông rải rác, cực bộ có nơi mưa to; riêng Tuyên Quang, Phú Thọ từ đêm 04/7 có mưa vừa và rải rác có dông, cực bộ có nơi mưa to.	10-20	>80	20-40	>80
Khu vực Tây Bắc Bộ (Lai Châu, Điện Biên, Sơn La)	Có mưa rào và dông rải rác	10-20	>30	10-30	>50
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa vừa, cực bộ có nơi mưa to và dông. Từ chiều tối 04/7 có mưa vừa, mưa to, cực bộ có nơi mưa rất to; riêng Hải Phòng có mưa to đến rất to.	15-30, riêng khu vực Hưng Yên và Ninh Bình 20-50	>100	40-90, riêng Hải Phòng 80-120	>200

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

Trạm	Ngày	03/07/2026				04/07/2026				05/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h			
Hòa Bình	Q ( $m^3/s$ )	3400	3350	3400	3350							
Bảo Yên	H (cm)	7765	7800	7775	7780							
Yên Bái	H (cm)	2655	2635	2610	2590							
Phú Thọ	H (cm)	1325	1310	1295	1280							
Tuyên Quang	H (cm)	1680	1660	1635	1600							
Vụ Quang	H (cm)	980	935	890	835							
Sơn Tây	H (cm)	565	570	560	540	535	560	540	520			
Hà Nội	H (cm)	452	455	450	435	430	450	430	410			
Đáp Cầu	H (cm)	195	220	200	190							
Phủ Lạng Thương	H (cm)	165	210	190	180							

Trạm	Ngày	03/07/2026	04/07/2026				05/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Lục Nam	H (cm)	140	210	170	160				
Phả Lại	H (cm)	180	210	170	160				

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

Trạm	Ngày	03/07/2026	04/07/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19461	19449	19438	19429
Hồ Sơn La	Q (m <sup>3</sup> /s)	2300	2350	2400	2350
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10202	10207	10213	10219
Hồ Hòa Bình	Q (m <sup>3</sup> /s)	3400	3350	3400	3350
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10929	10933	10947	10966
Hồ Tuyên Quang	Q (m <sup>3</sup> /s)	1380	1330	1600	1750
Hồ Thác Bà	H (cm)	5078	5077	5077	5093
Hồ Thác Bà	Q (m <sup>3</sup> /s)	550	570	680	700

### 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**

Bão số 1 tiếp tục dịch chuyển lên phía Bắc và suy yếu dần. Hội tụ gió trên cao duy trì trên khu vực Bắc Bộ nên khu vực Bắc Bộ có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to, riêng khu Đông Bắc đêm 05/7 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to.

**3.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới):** Trên các sông ở khu vực Đông Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ trong thời kỳ từ ngày 04-07/7.

**Đặc trưng dòng chảy (m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /s	3500	4300	2800	1200
Trung bình	m <sup>3</sup> /s	2296	3380	1310	496
Min	m <sup>3</sup> /s	650	3000	800	250

**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 <sup>3</sup> /s)	H (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)	H (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)	H (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)	H (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)	H (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)	H (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)
<b>Max</b>	2780	1470	1350	508	1900	3400	7850	418	3200	1519	600	8030	480	5500
<b>TB</b>	2500	288	1190	215	1660	1850	7720	164	2880	1080	480	6350	380	4310
<b>Min</b>	2400	99	1100	50	1550	1075	7650	10	2670	348	300	3930	200	2230

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

*Xu thế thời tiết:* Bắc Bộ ngày 08/7 có mưa rào và dông vài nơi, riêng vùng núi có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to; từ ngày 09/7 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm và sáng)

*Xu thế thủy văn:* 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:**

- BCD 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.

**TRƯỞNG PHÒNG  
PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN**



**Phùng Tiến Dũng**