

Hà Nội, ngày 09 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 rãnh áp thấp có trục qua Bắc Bộ nối với siêu bão BAVI kết hợp với hội tụ gió trên cao lên đến 5000m nên khu vực vùng núi, trung du Bắc Bộ và Quảng Ninh có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to; các nơi khác ở Bắc Bộ có mưa rào và rải rác có dông, 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/08/7 đến 13h/ 09/7/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	21.3
Thao	Yên Bái	48815	104.1
Thao	Việt Trì	48813	17.2
Lô	Tuyên Quang	48812	130
Hồng	Sơn Tây	48817	2.3
Hồng	Hà Nội	48820	9
Cầu	Thái Nguyên	48831	44
Thương	Bắc Giang	48809	32
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	27.9
Thái Bình	Hải Dương	48827	8.4

**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)				
			08/07/2026		09/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	3366	3459	3866	3534	3311
Thao	Yên Bái	74129	2581	2569	2564	2664	2748
Thao	Phú Thọ	74154	1283	1277	1271	1272	1277
Lô	Tuyên Quang	74146	1673	1664	1687	1691	1728
Lô	Vụ Quang	74155	868	873	876	898	938
Hồng	Sơn Tây	74162	413	412	408	411	414

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			08/07/2026		09/07/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Hồng	Hà Nội	74165	317	310	311	311	315
Cầu	Đáp Cầu	91311	124	113	114	116	128
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	190	176	177	192	217
Lục Nam	Lục Nam	91316	101	89	98	98	101
Thái Bình	Phả Lại	91170	106	101	103	106	112

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, 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-09/07/2026	195,55	6360	0	3221	200
Hòa Bình	13h-09/07/2026	103,38	3311	0	2800	105
Tuyên Quang	13h-09/07/2026	107,32	1063	1	1226	105,2
Thác Bà	13h-09/07/2026	51,80	1154	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 (từ đêm 09/7 đến ngày 11/7).

Hình thế thời tiết: Do chịu ảnh hưởng rãnh áp thấp có trục qua khu vực Bắc Bộ nối với siêu bão BAVI, kết hợp với hội tụ gió trên cao lên đến mực 5000m hoạt động mạnh trên khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ nên khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ, Quảng Ninh có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to; các khu vực khác ở Bắc Bộ có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to. Mưa ở Bắc Bộ giảm dần trong 48h tới.

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 rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to; từ đêm 10/7 mưa giảm dần	30-70	>180	20-40	>100
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to; từ đêm 10/7 mưa giảm dần	40-80	>200	20-50	>120

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 vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to; từ đêm 10/7 mưa giảm dần	30-70	>170	20-40	>100
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to; từ đêm 10/7 mưa giảm dần	15-35	>70	10-20	>40

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

Trạm	Ngày	10/07/2026				11/07/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q ( $m^3/s$ )	3900	4200	4000	3500				
Bảo Yên	H (cm)	7800	7790	7850	7790				
Yên Bái	H (cm)	2800	2790	2780	2800				
Phú Thọ	H (cm)	1300	1310	1330	1360				
Tuyên Quang	H (cm)	1750	1775	1770	1745				
Vụ Quang	H (cm)	960	975	990	970				
Sơn Tây	H (cm)	420	425	430	440	460	450	445	460
Hà Nội	H (cm)	325	322	320	340	360	355	350	360
Đáp Cầu	H (cm)	150	180	210	220				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	230	250	280	270				
Lục Nam	H (cm)	140	170	160	130				
Phả Lại	H (cm)	140	160	180	170				

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

Trạm	Ngày	10/07/2026			
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19588	19624	19667	19692
Hồ Sơn La	Q ( $m^3/s$ )	5500	5800	6000	5000
Hồ Hòa Bình	H (cm)	10349	10366	10379	10386
Hồ Hòa Bình	Q ( $m^3/s$ )	3900	4200	4000	3500
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	10723	10724	10720	10710
Hồ Tuyên Quang	Q ( $m^3/s$ )	1000	1250	1100	950
Hồ Thác Bà	H (cm)	5188	5196	5201	5207
Hồ Thác Bà	Q ( $m^3/s$ )	1050	1000	850	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 thể thời tiết khác có khả năng gây lũ trên lưu vực trong 5 ngày tiếp theo

Rãnh áp thấp duy trì có trục qua khu vực Bắc Bộ, vùng hội tụ gió trên cao lên tới 5000m trên khu vực Bắc Bộ có xu hướng hoạt động yếu dần nên Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm).

#### 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 ảnh hưởng điều tiết các hồ chứa thượng lưu; mực nước hạ lưu sông Hồng - Thái Bình có xu thế ít biến đổi.

#### 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	6200	4200	1450	1200
Trung bình	m <sup>3</sup> /s	3760	3270	901	606
Min	m <sup>3</sup> /s	2400	2750	650	230

#### 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>	2850	1950	1400	600	1830	2950	7830	372	2780	684	550	7330	450	5140
<b>TB</b>	2620	682	1280	380	1680	1900	7720	164	2695	418	420	5515	360	4074
<b>Min</b>	2550	427	1160	160	1620	1450	7650	10	2610	199	300	3930	240	2684

#### 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 (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm); từ ngày 17/7 mưa có xu hướng giảm dần.

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.

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



***Phùng Tiến Dũng***