

Hà Nội, ngày 17 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 bị nén có trục qua khu vực vùng núi Bắc Bộ kết hợp với hội tụ gió trên mực 1500m nên ở vùng núi Bắc Bộ đêm 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.

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lượng mưa 24h qua (từ 13h/16/6 đến 13h/ 17/6/2026)
Đà	Hòa Bình	48818	0
Thao	Yên Bái	48815	0,1
Thao	Việt Trì	48813	0
Lô	Tuyên Quang	48812	0,9
Hồng	Sơn Tây	48817	0
Hồng	Hà Nội	48820	0,1
Cầu	Thái Nguyên	48831	0
Thương	Bắc Giang	48809	0
Lục Nam	Bắc Ninh	48/54	0
Thái Bình	Hải Dương	48827	0,1

**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)				
			16/06/2026		17/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74//1	833	2541	1703	40	489
Thao	Yên Bái	74129	2401	2392	2385	2380	2378
Thao	Phú Thọ	74154	1149	1158	1158	1153	1149
Lô	Tuyên Quang	74146	1489	1502	1394	1443	1365
Lô	Vụ Quang	74155	678	679	658	656	667
Hồng	Sơn Tây	74162	294	291	324	310	263
Hồng	Hà Nội	74165	210	239	273	248	207

Sông	Trạm	Mã số trạm	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /s)/Mức nước thực đo (cm)				
			16/06/2026		17/06/2026		
			13h	19h	1h	7h	13h
Cầu	Đáp Cầu	91311	76	119	171	139	102
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	59	101	183	132	86
Lục Nam	Lục Nam	91316	28	93	172	104	52
Thái Bình	Phả Lại	91170	34	150	158	102	48

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 Tuyên Quang và hồ Thác Bà không mở cửa xả.

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-17/06/2026	195,46	1733	0	1277	200
Hòa Bình	13h-17/06/2026	98,98	489	0	1677	105
Tuyên Quang	13h-17/06/2026	96,87	253	0	0	105,2
Thác Bà	13h-17/06/2026	49,16	90	0	279	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 qua Bắc Bộ đẩy dần lên nên khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; từ đêm 18/6 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa rào và dông vài nơi, riêng đêm 17/6 có mưa rào rải rác và có nơi có dông.

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, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; từ đêm 18/6 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to.	30-60	>100	20-40	>80
Khu vực Việt Bắc (Lào Cai, Tuyên Quang, Phú Thọ)	Có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; từ đêm 18/6 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to.	20-50	>100	20-40	>80

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, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to.	30-60	>100	30-50	>100
Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ (Hà Nội, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình)	Có mưa rào và dông vài nơi; riêng đêm 17/6 có mưa rào rải rác và có nơi có dông.	5-15	>30	-	-

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

Trạm	Ngày	17/06/2026	18/06/2026				19/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h
Hòa Bình	Q ( $m^3/s$ )	2350	1600	40	550				
Bảo Yên	H (cm)	7545	7580	7550	7625				
Yên Bái	H (cm)	2370	2370	2385	2395				
Phú Thọ	H (cm)	1150	1145	1145	1150				
Tuyên Quang	H (cm)	1300	1335	1365	1345				
Vụ Quang	H (cm)	680	650	645	660				
Sơn Tây	H (cm)	300	330	320	290	310	335	325	300
Hà Nội	H (cm)	240	280	265	230	245	285	280	255
Đáp Cầu	H (cm)	150	190	160	100				
Phủ Lạng Thương	H (cm)	140	200	170	110				
Lục Nam	H (cm)	130	190	150	70				
Phả Lại	H (cm)	120	200	140	60				

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

Trạm	Ngày	17/06/2026	18/06/2026		
	Giờ	19h	1h	7h	13h
Hồ Sơn La	H (cm)	19550	19551	19564	19553
Hồ Sơn La	Q ( $m^3/s$ )	1350	1450	1100	1000
Hồ Hòa Bình	H (cm)	9889	9880	9874	9865
Hồ Hòa Bình	Q ( $m^3/s$ )	2350	1600	40	550
Hồ Tuyên Quang	H (cm)	9660	9668	9699	9721
Hồ Tuyên Quang	Q ( $m^3/s$ )	220	550	650	480
Hồ Thác Bà	H (cm)	4914	4912	4911	4908
Hồ Thác Bà	Q ( $m^3/s$ )	85	150	120	100

### 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 25-28 độ Vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây có xu hướng phát triển và mở rộng về phía Đông Nam. Khu vực vùng núi Bắc Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to; từ ngày 21/6 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Khu vực trung du và đồng bằng Bắc Bộ chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng.

#### 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 có dao động do ảnh hưởng của thủy triều.

##### 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	2600	2850	1000	380
Trung bình	m <sup>3</sup> /s	1180	950	298	107
Min	m <sup>3</sup> /s	500	40	150	70

##### 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)
Max	2650	809	1260	343	1480	690	7650	79	2650	296	390	5110	310	3490
TB	2385	82	1160	160	1335	236	7585	28	2595	167	300	3930	210	2343
Min	2360	65	1120	87	1180	73	7535	10	2525	50	200	2710	110	1235

#### 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; ngày nắng nóng.
- 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
- Lư VT, DBTV.

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



***Phùng Tiến Dũng***