

Số: 15/BTTVSH-2026

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2026

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN SÔNG HỒNG - THÁI BÌNH

I. MỨC NƯỚC TẠI CÁC TRẠM

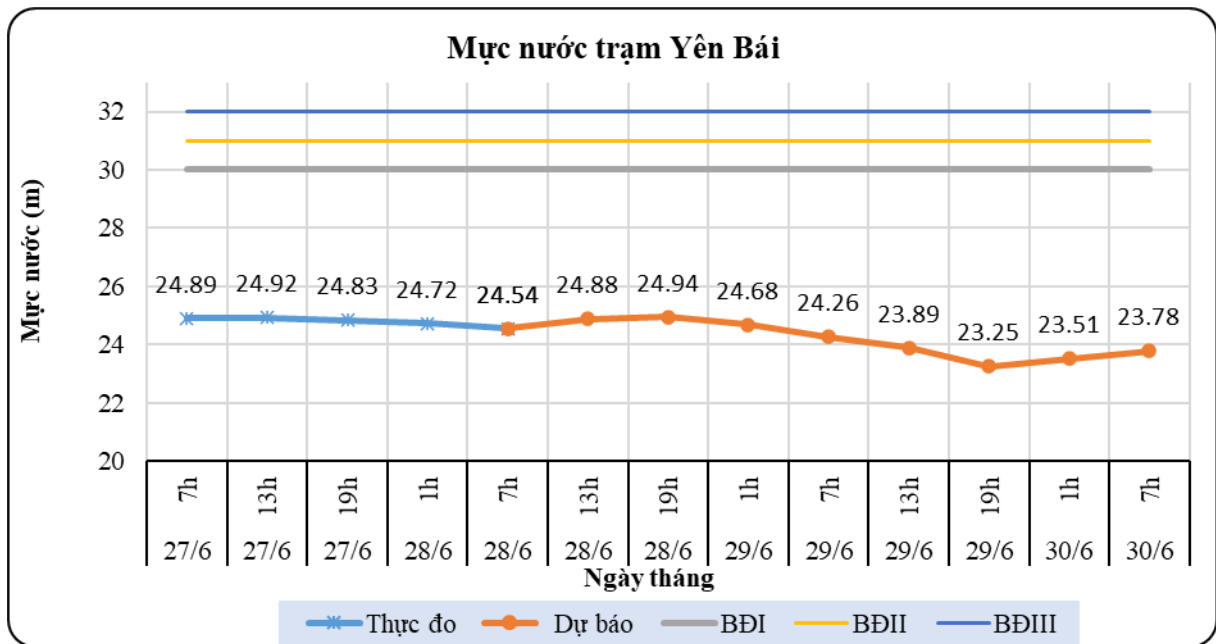
I.1. Trạm Yên Bái

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thao tại trạm Yên Bái có xu thế biến đổi.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Thao tại trạm Yên Bái có xu thế biến đổi.



Hình 1: Mức nước trạm Yên Bái

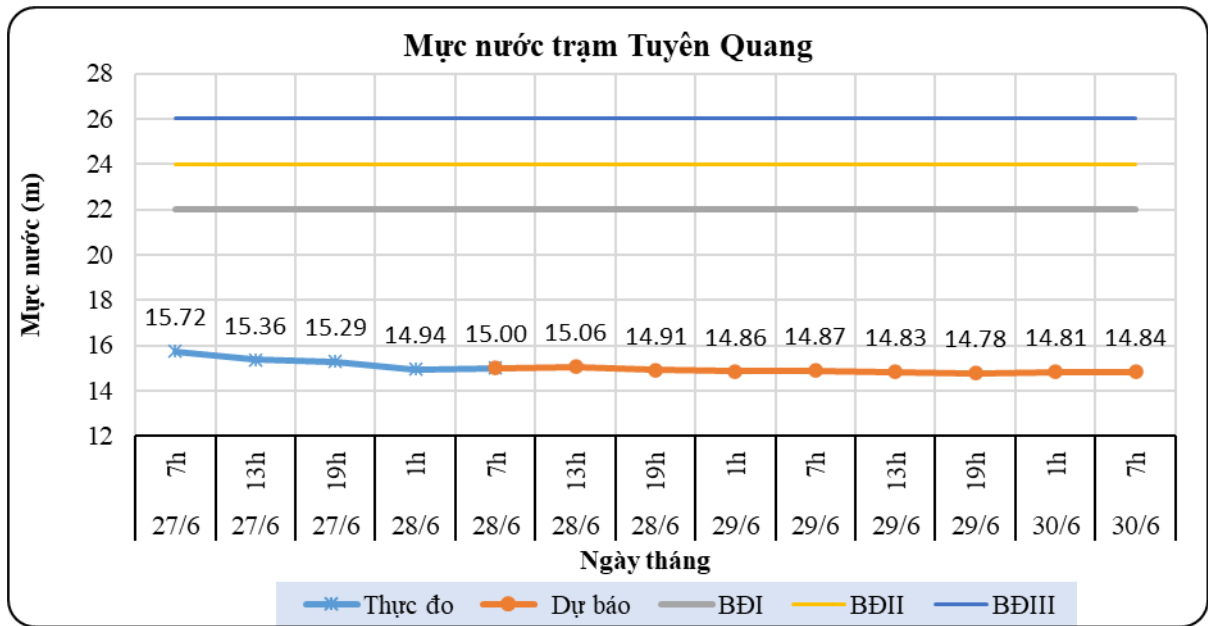
I.2. Trạm Tuyên Quang

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang dao động theo điều tiết của hồ thủy điện.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Lô tại trạm Tuyên Quang dao động theo điều tiết của hồ chứa.



Hình 2: Mức nước trạm Tuyên Quang

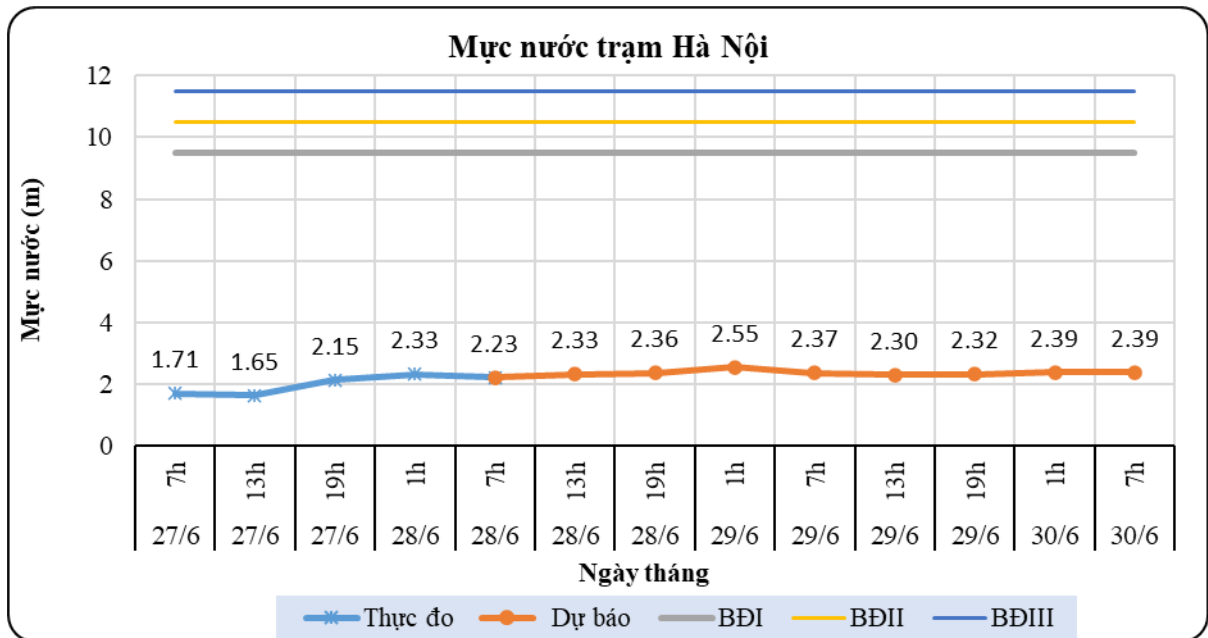
I.3. Trạm Hà Nội

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội có xu thế tăng.

b. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội có xu thế tăng.



Hình 3: Mức nước trạm Hà Nội

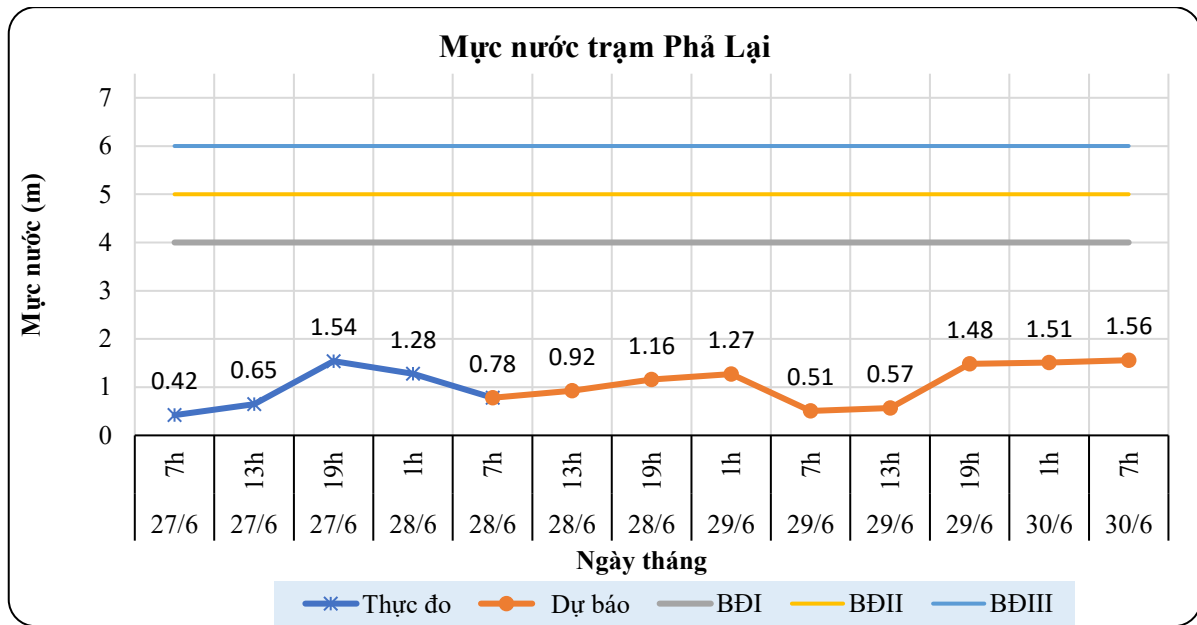
I.4. Trạm Phả Lại

a. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại có xu thế biến đổi.

b. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại có xu thế biến đổi.



Hình 4: Mực nước trạm Phả Lại

II. DỰ BÁO LƯU LƯỢNG, MỰC NƯỚC CÁC HỒ CHỨA

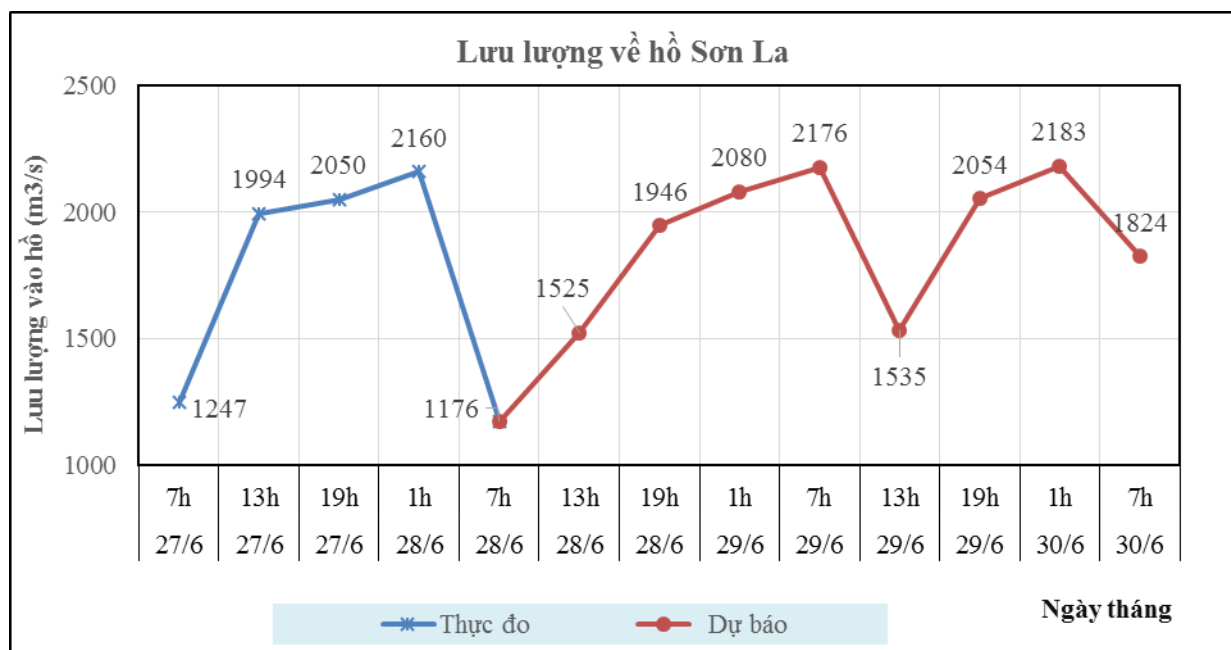
II.1. Hồ Sơn La

a. Diễn biến lưu lượng, mực nước hồ

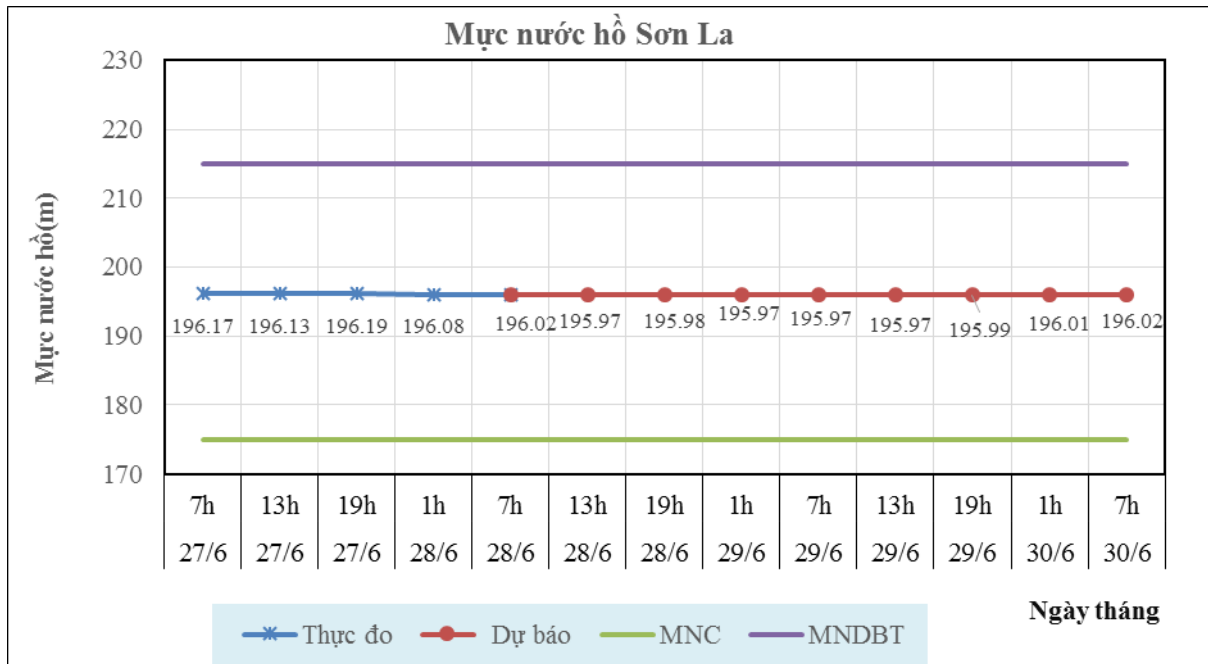
Lưu lượng hồ thực đo lúc 7h ngày 28/06/2026 đạt 1176m³/s, mực nước hồ đạt 196.02m, lưu lượng có xu thế biến đổi, mực nước có xu thế biến đổi.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng dự báo trong 24h tới đạt 2176m³/s, mực nước hồ 195.97m, 48h tới lưu lượng đạt 1824m³/s, mực nước đạt 196.02m.



Hình 5: Lưu lượng hồ Sơn La



Hình 6: Mức nước hồ Sơn La

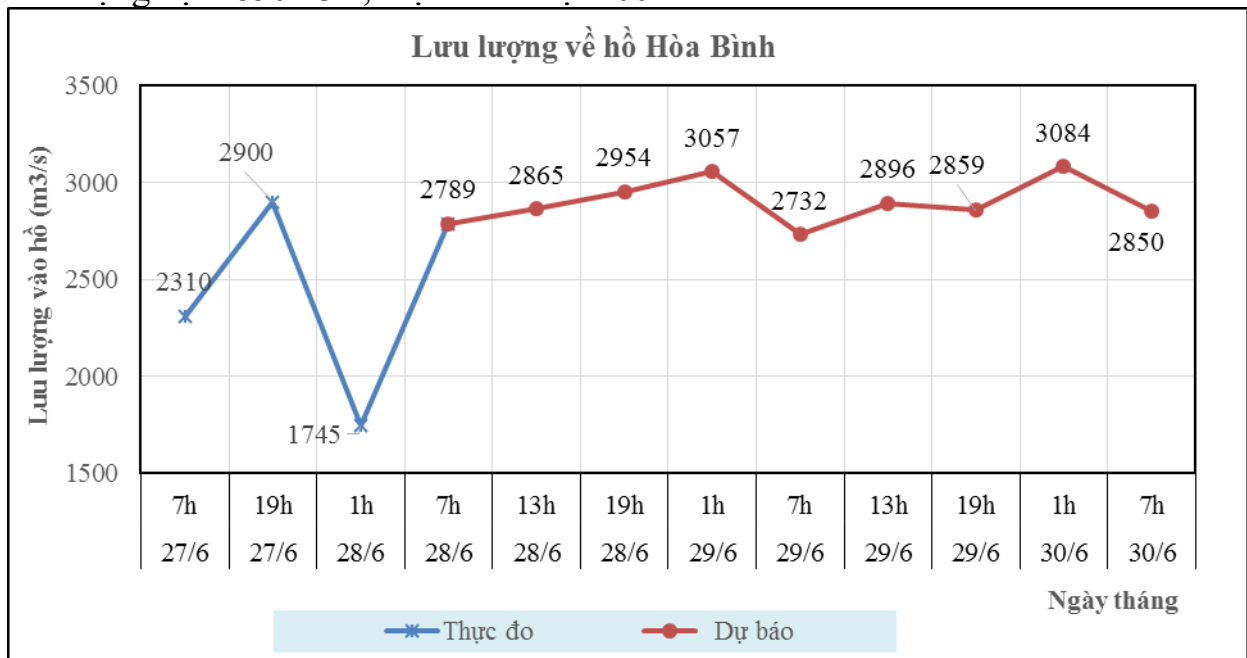
II.2. Hồ Hòa Bình

a. Diễn biến lưu lượng, mực nước hồ

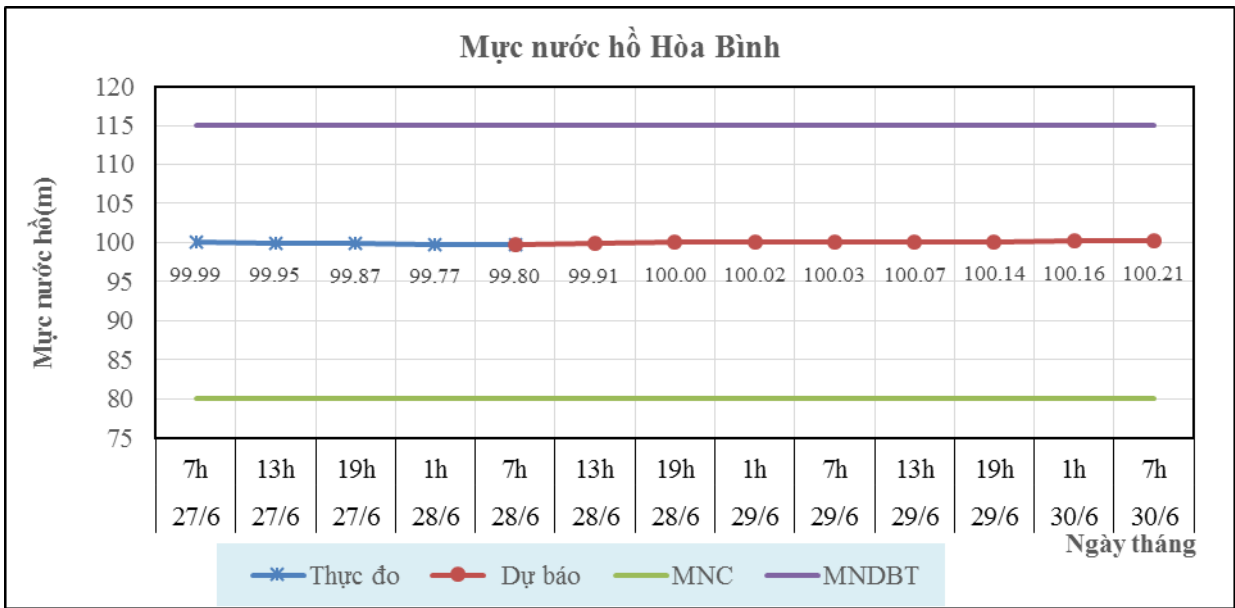
Lưu lượng hồ thực đo lúc 7h ngày 28/06/2026 đạt 2789m³/s, mực nước hồ đạt 99.8m, lưu lượng có xu thế biến đổi, mực nước có xu thế biến đổi.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng dự báo trong 24h tới đạt 2732m³/s, mực nước hồ 100.03m, 48h tới lưu lượng đạt 2850m³/s, mực nước đạt 100.21m.



Hình 7: Lưu lượng hồ Hòa Bình



Hình 8: Mức nước hồ Hòa Bình

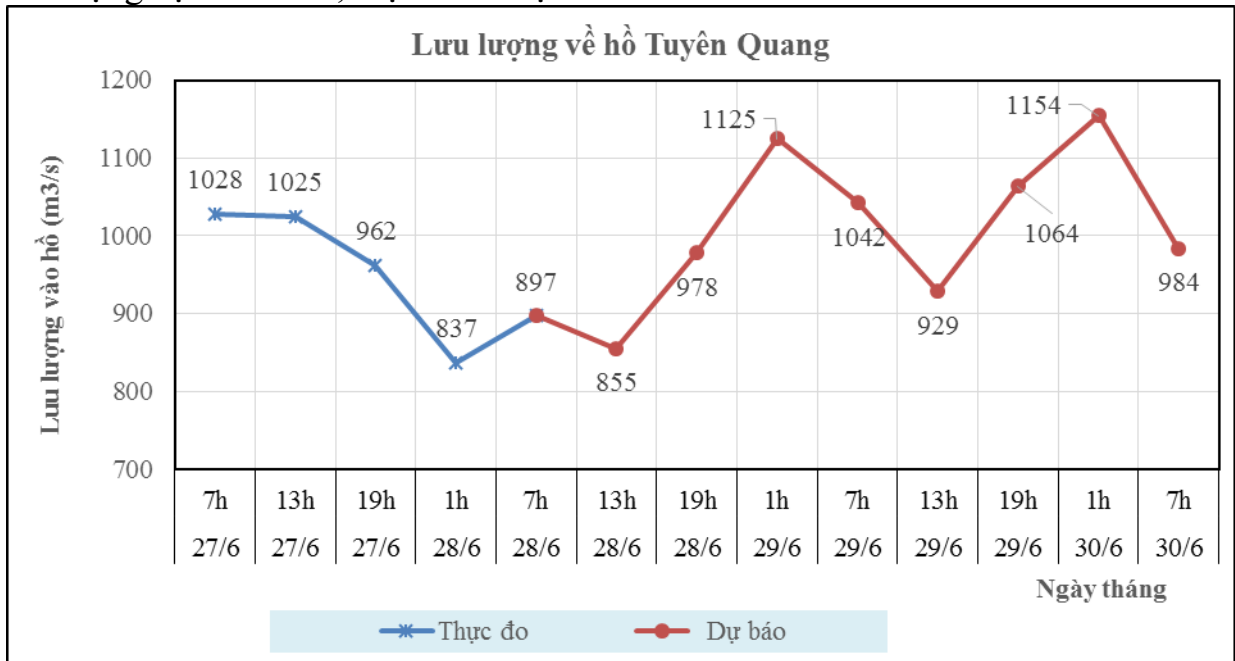
II.3. Hồ Tuyên Quang

a. Diễn biến lưu lượng, mực nước hồ

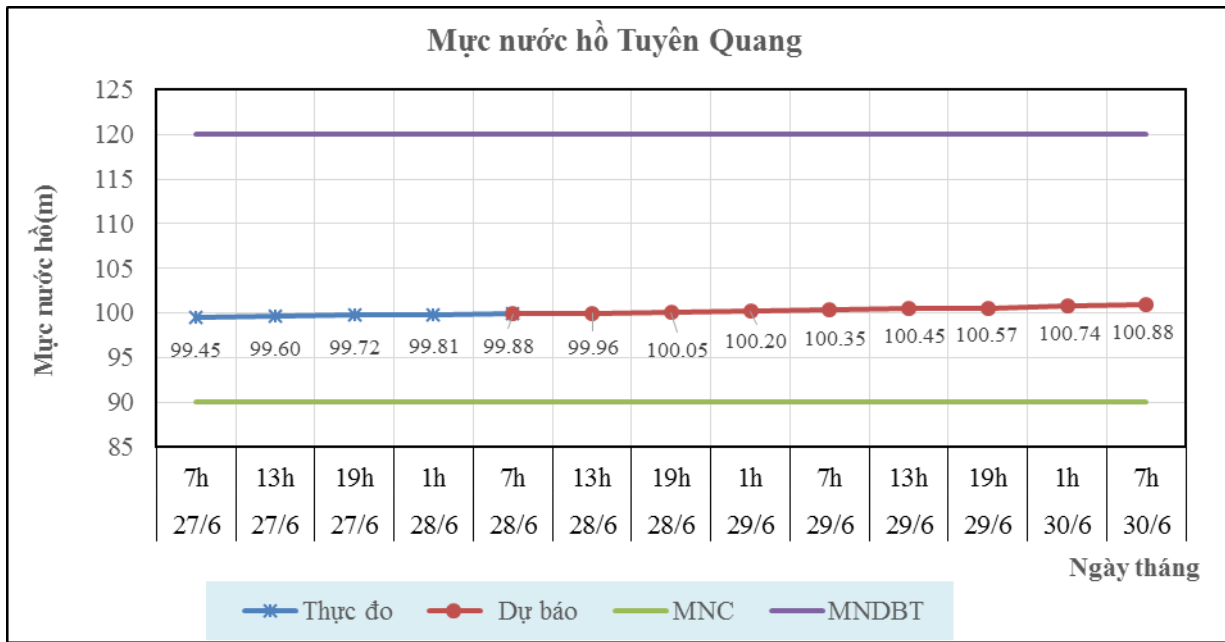
Lưu lượng hồ thực đo lúc 7h ngày 28/06/2026 đạt 897m³/s, mực nước hồ đạt 99.88m, lưu lượng có xu thế biến đổi, mực nước có xu thế tăng.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng dự báo trong 24h tới đạt 1042m³/s, mực nước hồ 100.35m, 48h tới lưu lượng đạt 984m³/s, mực nước đạt 100.88m.



Hình 9: Lưu lượng hồ Tuyên Quang



Hình 10: Mức nước hồ Tuyên Quang

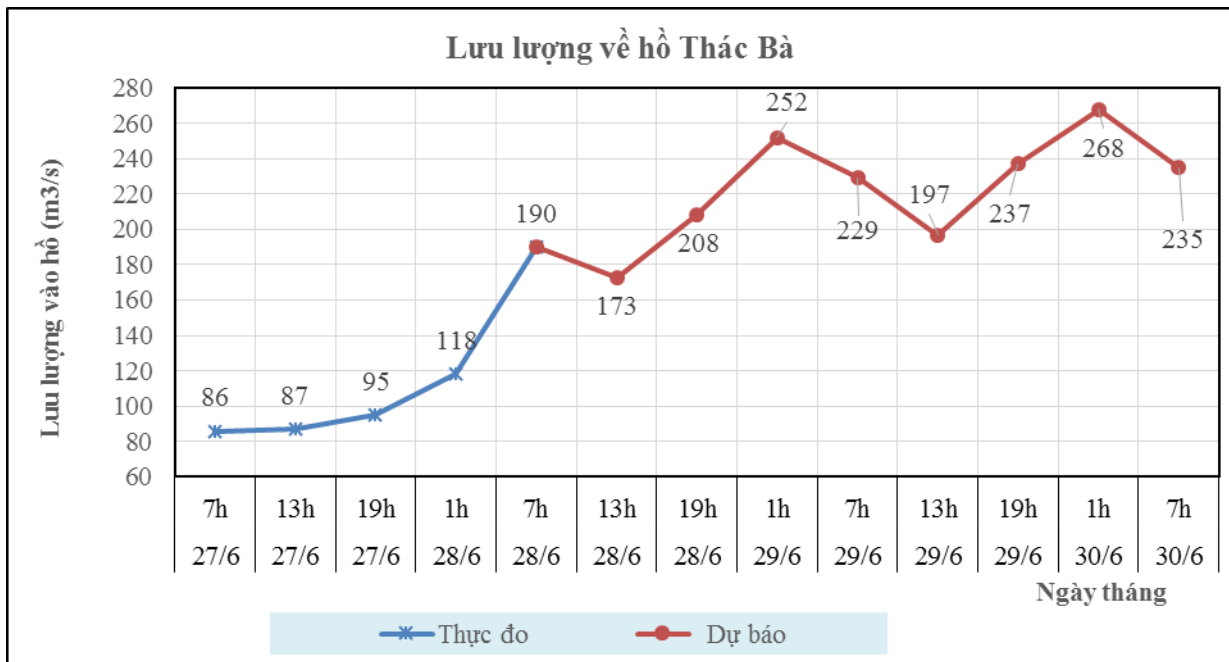
II.4. Hồ Thác Bà

a. Diễn biến lưu lượng, mực nước hồ

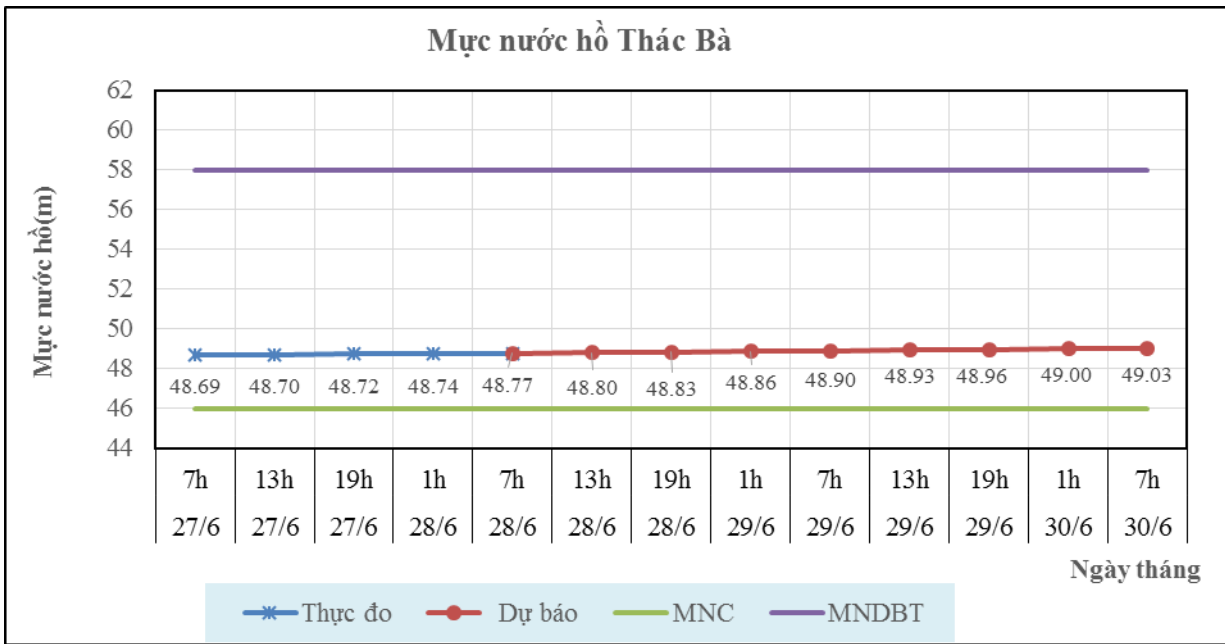
Lưu lượng hồ thực đo lúc 7h ngày 28/06/2026 đạt 190m³/s, mực nước hồ đạt 48.77m, lưu lượng có xu thế tăng, mực nước có xu thế tăng.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng dự báo trong 24h tới đạt 229m³/s, mực nước hồ 48.9m, 48h tới lưu lượng đạt 235m³/s, mực nước đạt 49.03m.



Hình 9: Lưu lượng hồ Thác Bà



Hình 10: Mức nước hồ Thác Bà

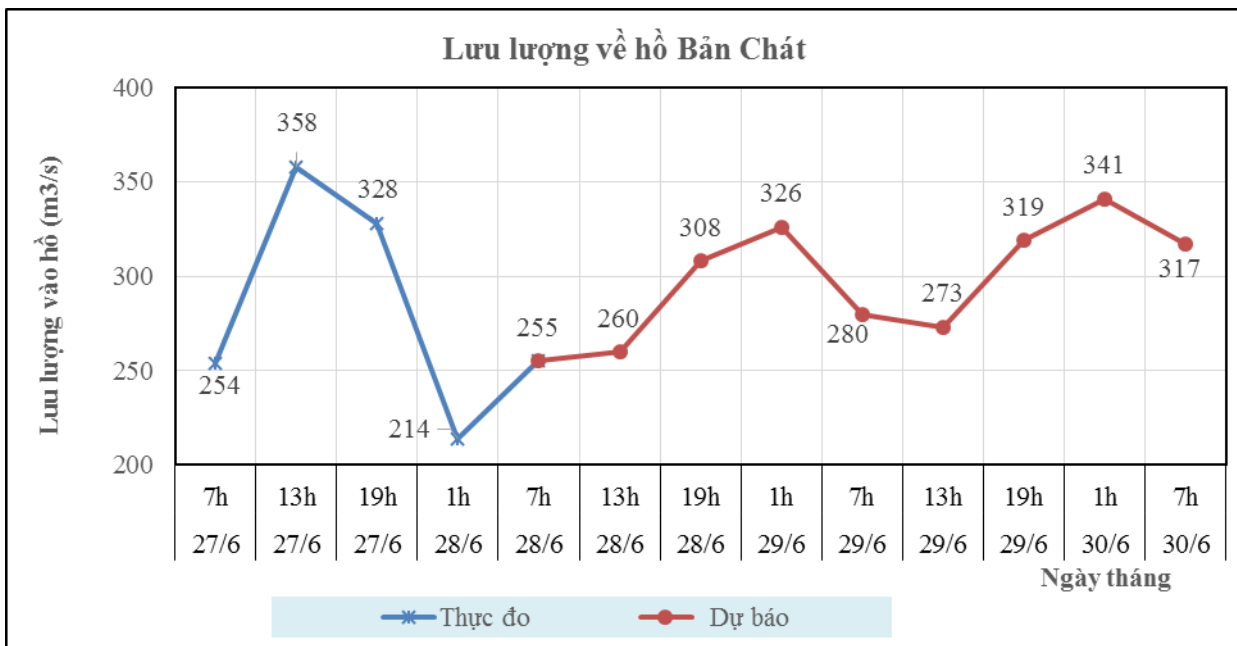
II.5. Hồ Bản Chất

a. Diễn biến lưu lượng, mực nước hồ

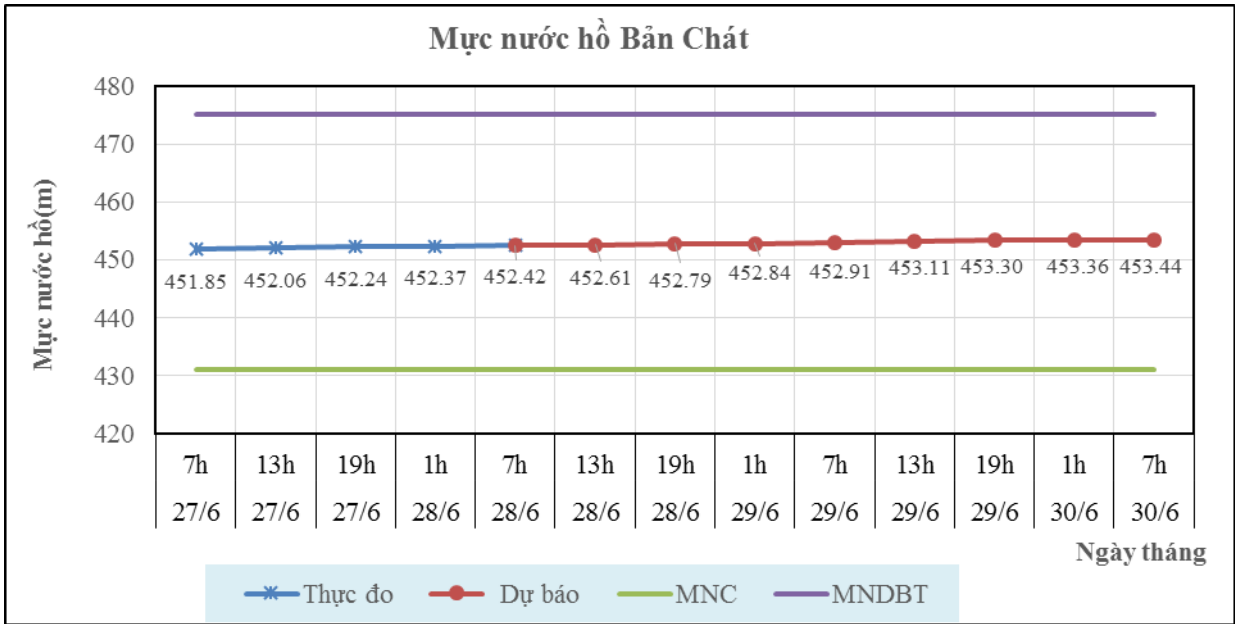
Lưu lượng hồ thực đo lúc 7h ngày 28/06/2026 đạt 255m³/s, mực nước hồ đạt 452.42m, lưu lượng có xu thế biến đổi, mực nước có xu thế tăng.

b. Dự báo, cảnh báo

Lưu lượng dự báo trong 24h tới đạt 280m³/s, mực nước hồ 452.91m, 48h tới lưu lượng đạt 317m³/s, mực nước đạt 453.44m.



Hình 9: Lưu lượng hồ Bản Chất



Hình 10: Mức nước hồ Bản Chát

III. TƯ VẤN VẬN HÀNH HỆ THỐNG HỒ CHỨA

Theo hiện trạng hồ chứa, tình hình thời tiết và xu thế lũ, Viện KHKTTVMT&B kiến nghị thực hiện vận hành hệ thống chi tiết trong Bảng 1.

Bảng 1: Tư vấn vận hành hệ thống hồ chứa trên lưu vực sông Hồng – Thái Bình

STT	Ngày	Giờ	Hồ Sơn La			Hồ Hòa Bình			Hồ Tuyên Quang			Hồ Thác Bà			Hồ Bản Chát												
			Số cửa xả đáy	Số cửa xả mặt	Lưu lượng về hồ (m ³ /s)	Lưu lượng xả (m ³ /s)	Mức nước hồ (m)	Số cửa xả đáy	Số cửa xả mặt	Lưu lượng về hồ (m ³ /s)	Lưu lượng xả (m ³ /s)	Mức nước hồ (m)	Số cửa xả đáy	Số cửa xả mặt	Lưu lượng về hồ (m ³ /s)	Lưu lượng xả (m ³ /s)	Mức nước hồ (m)	Số cửa xả đáy	Số cửa xả mặt	Lưu lượng về hồ (m ³ /s)	Lưu lượng xả (m ³ /s)	Mức nước hồ (m)					
1	28/06/2026	13h	0	0	1525	1950	195.97	0	0	2865	2068	99.91	0	0	855	713	99.96	0	0	173	0	48.8	0	0	260	0	452.61
2		19h	0	0	1946	1513	195.98	0	0	2954	2900	100.00	0	0	978	715	100.05	0	0	208	0	48.83	0	0	308	251	452.79
3	29/06/2026	1h	0	0	2080	2435	195.97	0	0	3057	2763	100.02	0	0	1125	715	100.2	0	0	252	0	48.86	0	0	326	253	452.84
4		7h	0	0	2176	1785	195.97	0	0	2732	2574	100.03	0	0	1042	716	100.35	0	0	229	0	48.9	0	0	280	0	452.91
5		13h	0	0	1535	1856	195.97	0	0	2896	2070	100.07	0	0	929	714	100.45	0	0	197	0	48.93	0	0	273	0	453.11
6		19h	0	0	2054	1524	195.99	0	0	2859	2868	100.14	0	0	1064	713	100.57	0	0	237	0	48.96	0	0	319	259	453.30
7	30/06/2026	1h	0	0	2183	2223	196.01	0	0	3084	2578	100.16	0	0	1154	715	100.74	0	0	268	0	49	0	0	341	263	453.36
8		7h	0	0	1824	1564	196.02	0	0	2850	2262	100.21	0	0	984	712	100.88	0	0	235	0	49.03	0	0	317	0	453.44