

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN**  
**THỜI HẠN MÙA TỈNH SƠN LA**  
(Từ tháng 5 đến tháng 10/2026)

**1. Phân tích, đánh giá tình hình thủy văn nổi bật trong 2 tháng qua (từ 15/02/ đến 14/4/2026)**

**a. Thủy văn:**

Trên sông Đà tại trạm thủy văn Tạ Bú mực nước biến đổi theo điều tiết của thủy điện Sơn La và hồ Hòa Bình. Mực nước trung bình, cao nhất, thấp nhất ở mức cao hơn so trung bình nhiều năm (TBNN), thấp hơn so cùng kỳ năm trước (CKNT).

Trên sông Mã tại trạm thủy văn Xã Là mực nước biến đổi theo điều tiết của thủy điện Mường Hung. Mực nước trung bình, cao nhất, thấp nhất ở mức cao hơn so TBNN, cao hơn so CNNT.

Trên sông Nậm Pàn tại trạm thủy văn Hát Lót mực nước biến đổi chậm. Mực nước trung bình, cao nhất, thấp nhất ở mức cao hơn so CKNT.

**Bảng 1: Đặc trưng mực nước các trạm khu vực tỉnh Sơn La**

Sông	Trạm	TB (cm)	H <sub>max</sub> (cm)	Thời gian	H <sub>min</sub> (cm)	Thời gian
Đà	Tạ Bú	11501	11668	31/03	11344	14/04
Mã	Xã Là	27793	27895	13/03	27707	19/02
Nậm Pàn	Hát Lót	51105	51135	29/03	51085	22/02

**b. Nguồn nước:**

+ Lượng mưa trong 02 tháng qua:

- Tổng lượng mưa trong tháng 02/2026 ở tỉnh Sơn La dao động từ 4,4-16,1mm, so với TBNN các nơi ít hơn từ 7 - 19mm.

- Tổng lượng mưa trong tháng 03/2026 ở tỉnh Sơn La dao động từ 0,4-8,2mm, so với TBNN các nơi ít hơn từ 18 - 27mm.

- Tổng lượng dòng chảy 02 tháng qua: Trên lưu vực sông Đà tại trạm Tạ Bú

tổng lượng dòng chảy tháng 02 cao hơn TBNN, tháng 03 đến nửa đầu tháng 04 ở mức cao hơn so TBNN 4-12%; trên lưu vực sông Mã tại trạm Xã Là thấp hơn so TBNN 4%.

**Bảng 2: Tổng lượng nước các trạm khu vực tỉnh Sơn La**

Sông	Trạm	Thực đo 02 tháng qua (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	So sánh TBNN (%)
Đà	Tạ Bú	15430	<09-18
Mã	Xã Là	1450	<06

**c. Lũ quét, sạt lở đất**

- Từ 15/02/đến 15/4/2026 ở tỉnh Sơn La không xảy ra hiện tượng lũ quét, sạt lở đất.

**2. Dự báo Thủy văn từ tháng 5 - 7/2026**

**a. Thủy văn**

Từ nửa tháng 5 đến nửa đầu tháng 7/2026: Mức nước các sông có khả năng ở mức xấp xỉ thấp hơn so TBNN và cao hơn so cùng kỳ năm 2025.

**Bảng 3: Dự báo thủy văn từ tháng 5 đến tháng 7/2026**

Sông	Trạm	Tháng 5/2026			Tháng 6/2026			Tháng 7/2026		
		Hmin (cm)	Hmax (cm)	Htb (cm)	Hmin (cm)	Hmax (cm)	Htb (cm)	Hmin (cm)	Hmax (cm)	Htb (cm)
Đà	Tạ Bú	11130	11380	11010	11010	11130	11085	10770	11015	10900
Mã	Xã Là	27705	27850	27705	27765	27885	27720	27765	28005	27725
Nậm Pàn	Hát Lót	51070	51135	51113	51085	51220	51156	51130	51250	51190

**b. Nguồn nước**

Trong nửa tháng 5 đến tháng 7/2026, tổng lượng dòng chảy trên các lưu vực sông trong tỉnh:

Lưu vực sông Đà tại trạm thủy văn Tạ Bú khả năng thấp hơn TBNN 9-20%.

Lưu vực sông Mã tại trạm thủy văn Xã Là khả năng thấp hơn TBNN 2-8%.

**Bảng 4: Dự báo nguồn nước từ tháng 5 đến tháng 7/2026  
trên các sông tỉnh Sơn La**

Sông	Trạm	Tháng 5/2026		Tháng 6/2026		Tháng 7/2026	
		Tổng mưa (mm)	Tổng nước mặt (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Tổng mưa (mm)	Tổng nước mặt (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Tổng mưa (mm)	Tổng nước mặt (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
Đà	Tạ Bú	20-40	6562	30-60	6545	40-70	6497
Mã	Xã Là	20-30	630	30-60	735	40-70	780

- Cảnh báo hiện tượng thủy văn, nguồn nước nguy hiểm:

Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra: Tháng 5 đến tháng 7 có khả năng xuất hiện các hiện tượng lũ, lũ quét, sạt lở đất, ngập úng.

Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Trong thời kỳ tháng 5 đến tháng 7/2026 đề phòng xảy ra lũ và lũ quét, sạt lở đất, mực nước trên các sông ở mức cao gây ảnh hưởng đến sản xuất nông, lâm nghiệp, nuôi trồng thủy hải sản trên sông, gây cản trở giao thông thủy (tàu thuyền khó di chuyển), gây tác động rất xấu đến cây trồng, hoa màu, cây ăn quả, vật nuôi, thủy sản làm ảnh hưởng xấu tới hệ sinh thái, gây thiệt hại cho các hoạt động sản xuất nông lâm thủy sản và kinh tế xã hội trên khu vực.

### **3. Xu thế Thủy văn từ tháng 8 đến tháng 10/2026**

#### **a. Xu thế mực nước:**

Tại trạm Tạ Bú mực nước biến đổi theo điều tiết của nhà máy thủy điện Sơn La và hồ Hòa Bình. Mực nước trung bình, cao nhất, thấp nhất ở mức xấp xỉ so TBNN, CKNT.

Tại trạm Xã Là mực nước biến đổi theo điều tiết của thủy điện Mường Hung, tháng 8 đến tháng 10 xuất hiện lũ vừa đến lũ lớn. Mực nước trung bình, cao nhất, thấp nhất ở mức xấp xỉ so TBNN, CKNT.

Tại trạm Hát Lót có khả năng xuất hiện lũ vừa đến lũ lớn. Mực nước trung bình, cao nhất, thấp nhất ở mức xấp xỉ so CKNT.

#### **c. Diễn biến xu thế tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt:**

- Tổng lượng mưa từ tháng 8-10/2026 ở mức xấp xỉ so với TBNN.

- Tổng lượng dòng chảy: Từ tháng 8-10/2026 lượng dòng chảy đến hồ Sơn La ở mức xấp xỉ và cao hơn so TBNN từ 7-19%, trên sông Mã ở mức thấp hơn 5-11%.

Cảnh báo hiện tượng thủy văn nguy hiểm:

Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra: Trong thời kỳ này (tháng 8 và tháng 9/2026) có khả năng xảy ra các đợt mưa lớn gây ra các hiện tượng thủy văn nguy hiểm như lũ, lũ quét sạt lở đất, ngập úng cục bộ vùng trũng, thấp.

Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Đề phòng xảy ra lũ, lũ quét sạt lở đất, tình trạng ngập úng cục bộ vùng trũng, thấp ảnh hưởng đến việc lấy nước phục vụ sản xuất nông, lâm nghiệp, nuôi trồng thủy hải sản trên sông, gây cản trở giao thông thủy (tàu thuyền khó di chuyển), gây tác động rất xấu đến cây trồng, hoa màu, cây ăn quả, vật nuôi, thủy sản gây thiệt hại cho các hoạt động sản xuất nông lâm thủy sản và kinh tế xã hội trên khu vực.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16 giờ 45 phút, ngày 15/6/2026**

**Tin phát lúc: 16 giờ 45 phút.**

**Dự báo viên: Nguyễn Văn Thắng**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Phan Văn Cường**