

Số: TVHN-149/SOLA

Sơn La, ngày 29 tháng 5 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN
TỈNH SƠN LA**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

- Trên sông Đà: Tại trạm thủy văn Tạ Bú mực nước dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La và hồ Hòa Bình.
- Trên sông Mã: Tại trạm thủy văn Xã Là mực nước biến đổi theo điều tiết của thủy điện Mường Hung.
- Trên sông Nậm Pàn: Tại trạm thủy văn Hát Lót mực nước biến đổi chậm.

2. Dự báo, cảnh báo

- Trên sông Đà: Tại trạm thủy văn Tạ Bú mực nước dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La và hồ Hòa Bình.
- Trên sông Mã: Tại trạm thủy văn Xã Là mực nước biến đổi theo điều tiết của thủy điện Mường Hung.
- Trên sông Nậm Pàn: Tại trạm thủy văn Hát Lót mực nước biến đổi chậm.

- Cảnh báo hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra trong 24 giờ tới: Đề phòng mưa lớn cục bộ có khả năng cao gây lũ, lũ quét, sạt lở đất ở các khu vực có địa hình dốc như: Ven sông suối, sườn đồi, các công trình đang thi công và ngập úng tại các vùng trũng, thấp.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội trong 24 giờ tới: Sạt lở đất có thể gây tác động đến môi trường, uy hiếp tính mạng của người dân, gây ách tắc giao thông, làm ảnh hưởng tới di chuyển của các phương tiện; phá hủy các công trình dân sinh, kinh tế, gây thiệt hại đến sản xuất, hoạt động kinh tế - xã hội.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11 giờ 15 phút, ngày 29/5/2026.

Tin phát lúc: 11 giờ 15 phút.

DỰ BÁO VIÊN

Phan Văn Cường

Phụ lục

Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo	Dự báo				
		07 ^h /29/5	13 ^h /29/5	19 ^h /29/5	01 ^h /30/5	07 ^h /30/5	
Đà	Tạ Bú	10670	10970	10870	10880	10680	
Mã	Xã Là	27770	27870	27720	27760	27775	
N.Pàn	Hát Lót	51118	51110	51115	51110	51115	

Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm

