

Số: LQSL_307/23h30/DBQG

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2026

**TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT, SẠT LỞ ĐẤT, SỤT LÚN ĐẤT DO MƯA
LŨ HOẶC DÒNG CHẢY TRÊN KHU VỰC CÁC TỈNH ĐIỆN BIÊN VÀ
SƠN LA**

1. Tình hình mưa đã qua:

Trong 3 giờ qua (từ 20 giờ đến 23 giờ ngày 08/7), khu vực các tỉnh Điện Biên, Sơn La đã có mưa vừa, mưa to như: Mường Nhùn 54,6mm, Pú Nhung 43,8mm (Điện Biên), Mường Giôn 60,8mm, Chiềng Chăn 43,4mm (Sơn La),...

Mô hình độ ẩm đất cho thấy một số khu vực thuộc các tỉnh trên đã gần bão hòa (trên 85%) hoặc đạt trạng thái bão hòa.

2. Cảnh báo mưa trong thời gian tiếp theo:

Trong 03-06 giờ tới, khu vực các tỉnh Điện Biên, Sơn La tiếp tục có mưa với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20-50mm, có nơi trên 90mm.

3. Cảnh báo nguy cơ:

Trong 06 giờ tới, nguy cơ xảy ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc tại các tỉnh trên, đặc biệt tại các xã/phường:

- **Điện Biên:** Búng Lao, Chiềng Sinh, Mường Ảng, Mường Lạn, Mường Mùn, Mường Tùng, P. Mường Lay, Pú Nhung, Quài Tở, Tuần Giáo;

- **Sơn La:** Bắc Yên, Bình Thuận, Chiềng Hặc, Chiềng Khương, Chiềng Sại, Mường Cơi, Mường Giôn, Phiêng Pần, Phù Yên, Quỳnh Nhai, Suối Tọ, Tà Hộc, Tạ Khoa, Tà Xùa, Tân Yên, Xím Vàng, Yên Sơn.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ quét, sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy: Cấp 1.

5. Cảnh báo tác động của lũ quét, sạt lở, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy:

Lũ quét, sạt lở đất có thể gây tác động rất xấu đến môi trường, uy hiếp tính mạng của người dân; gây tắc nghẽn giao thông cục bộ, làm ảnh hưởng tới quá trình di chuyển của các phương tiện; phá hủy các công trình dân sinh, kinh tế gây thiệt hại cho các hoạt động sản xuất, hoạt động kinh tế - xã hội.

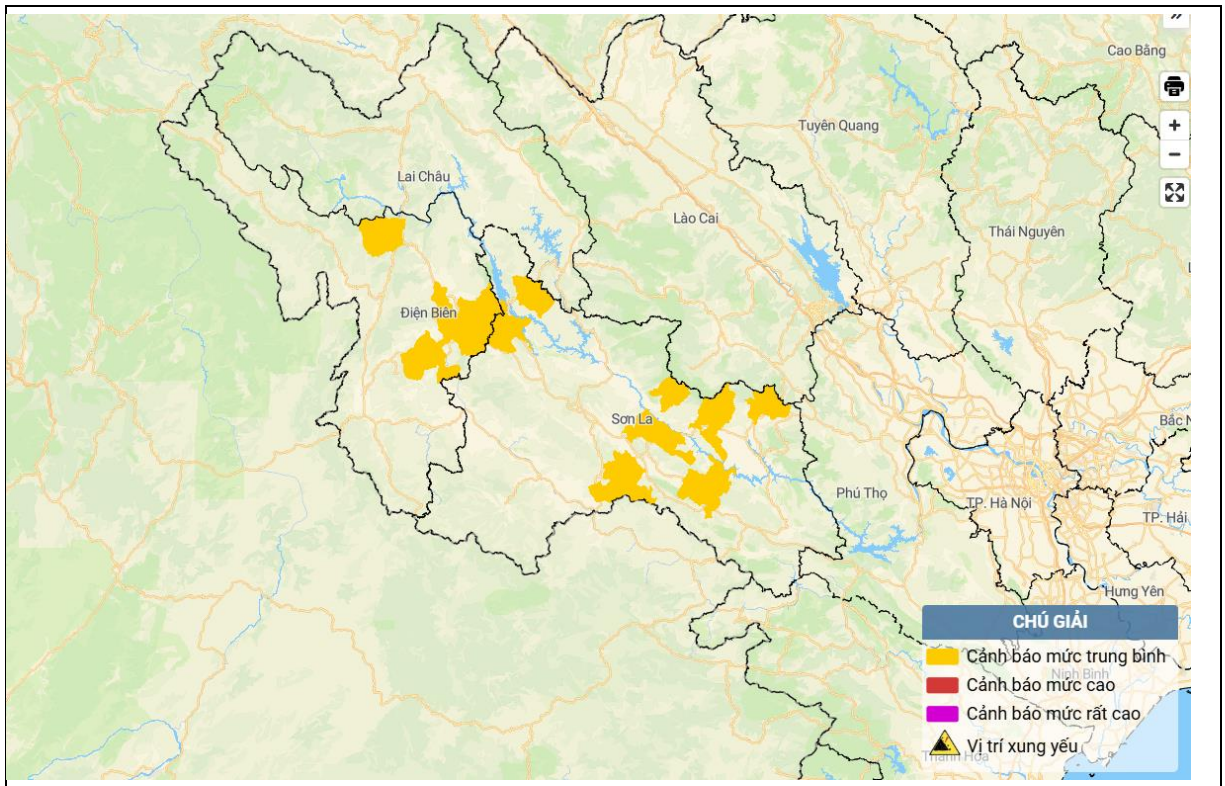
Kiến nghị các cơ quan chức năng tại địa phương lưu ý rà soát các điểm nghẽn dòng, các vị trí xung yếu trên địa bàn để có biện pháp phòng tránh, ứng phó.

Tin phát lúc: 23h30

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Ngô Hà Hoàng

Phụ lục: Bản đồ nguy cơ lũ quét, sạt lở đất đá trên các khu vực



Chi tiết tại đường link: luquetsatlo.nchmf.gov.vn