

Số: LQSL_299/23h30/DBQG

Hà Nội, ngày 07 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 SƠN LA VÀ
CAO BẰNG**

1. Tình hình mưa đã qua:

Trong 03 giờ qua (từ 20 giờ đến 23 giờ ngày 07/7), khu vực các tỉnh Sơn La và Cao Bằng đã có mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to như: Tà Hộc 32,6mm, Mường Trai 30,4mm (Sơn La); Thông Nông 72,6mm, Sóc Hà 30,6mm (Cao Bằng);...

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 trên tiếp tục có mưa với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20-50mm, có nơi trên 70mm.

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:

- **Sơn La:** Chiềng Khương, Chiềng Mai, Mai Sơn, Muối Nọi, Mường Chanh, P. Chiềng Cơi, P. Chiềng Sinh, Phiêng Cầm, Phiêng Khoài, Phiêng Păn, Tà Hộc, Tạ Khoa, Yên Châu, Yên Sơn.

- **Cao Bằng:** *Thông Nông;* Cần Yên, Minh Tâm, Nam Tuấn, Nguyên Bình, Phan Thanh, Tam Kim, Thành Công, Thanh Long, Trường Hà.

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.

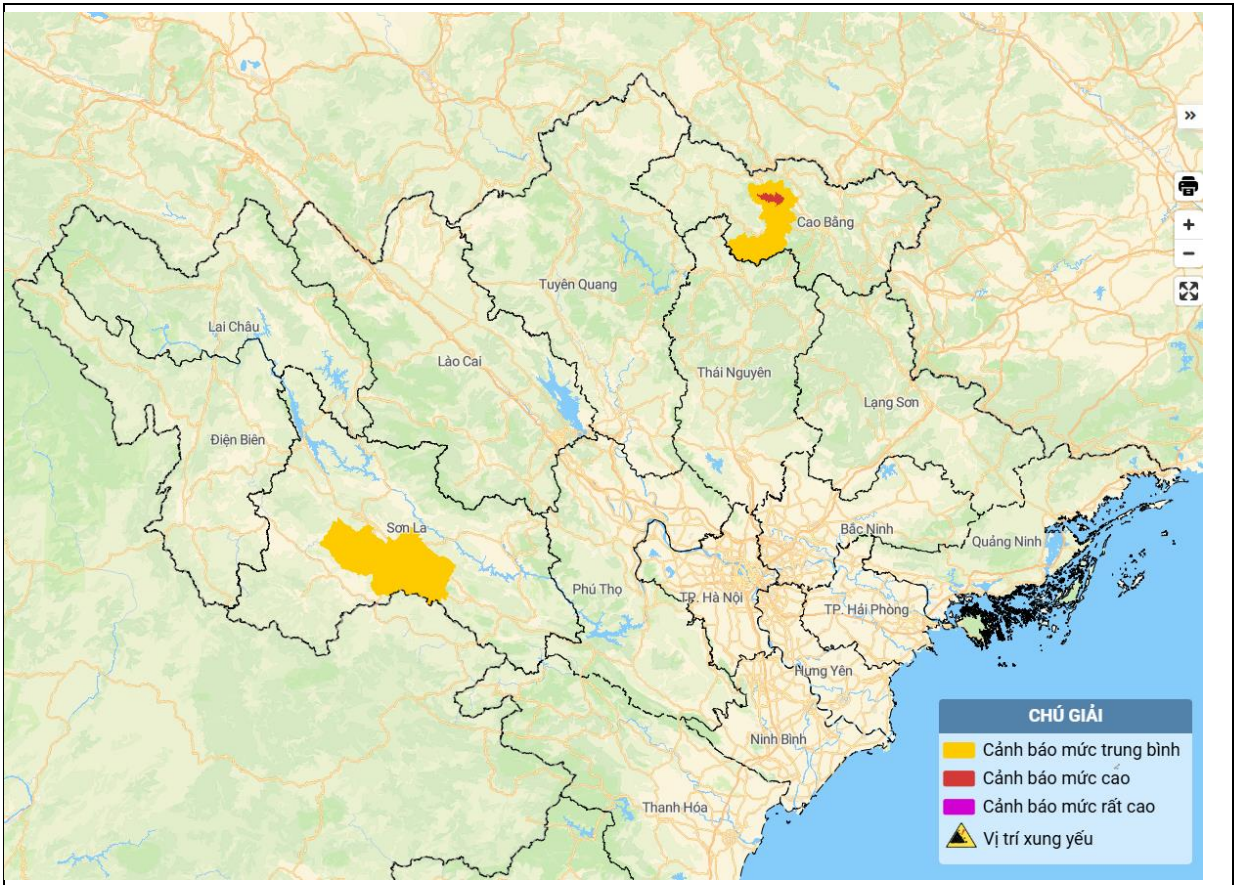
Kiến nghị các cơ quan chức năng tại địa phương lưu ý rà soát các điểm nghẽn dòng, các vị trí xung yếu trên địa bàn để có biện pháp phòng tránh, ứng phó.

Tin phát lúc: 23h30

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

Chu Ngọc Thắng

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