

Số: LQSL_35/21h40/DBQG

Hà Nội, ngày 03 tháng 5 năm 2026

**TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT, SẠT LỞ ĐẤT, SỤT LÚN ĐẤT DO MƯA
LŨ HOẶC DÒNG CHẢY TRÊN KHU VỰC CÁC TỈNH PHÚ THỌ
VÀ HÀ TĨNH**

1. Tình hình mưa đã qua:

Trong 02 giờ qua (từ 19 giờ đến 21 giờ ngày 03/5), khu vực các tỉnh Phú Thọ và Hà Tĩnh đã có mưa to đến rất to như: Chợ Tràng 100,8mm, hồ Khe Xai 68,4mm (Hà Tĩnh); Dốc Kẽm 47,7mm (Phú Thọ);...

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 tại Phú Thọ từ 10-30mm, có nơi trên 50mm; tại Hà Tĩnh từ 30-60mm, có nơi trên 80mm.

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:

- **Phú Thọ:** An Bình, An Nghĩa, Cao Dương, Đồng Lương, Dũng Tiên, Hiền Quan, Hợp Kim, Kim Bôi, Lạc Lương, Lai Đồng, Liên Minh, Mường Vang, Nật Sơn, Nhân Nghĩa, P. Âu Cơ, P. Phong Châu, Tân Lạc, Tân Sơn, Thu Cúc, Thượng Cốc, Trung Sơn, Xuân Lũng;

- **Hà Tĩnh:** Đức Quang; Cẩm Duệ, Cẩm Hưng, Cẩm Lạc, Can Lộc, Cổ Đạm, Hồng Lộc, Hương Khê, Hương Phố, Hương Xuân, Kỳ Thượng, P. Nam Hồng Lĩnh, Phúc Trạch, Tùng Lộc.

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.

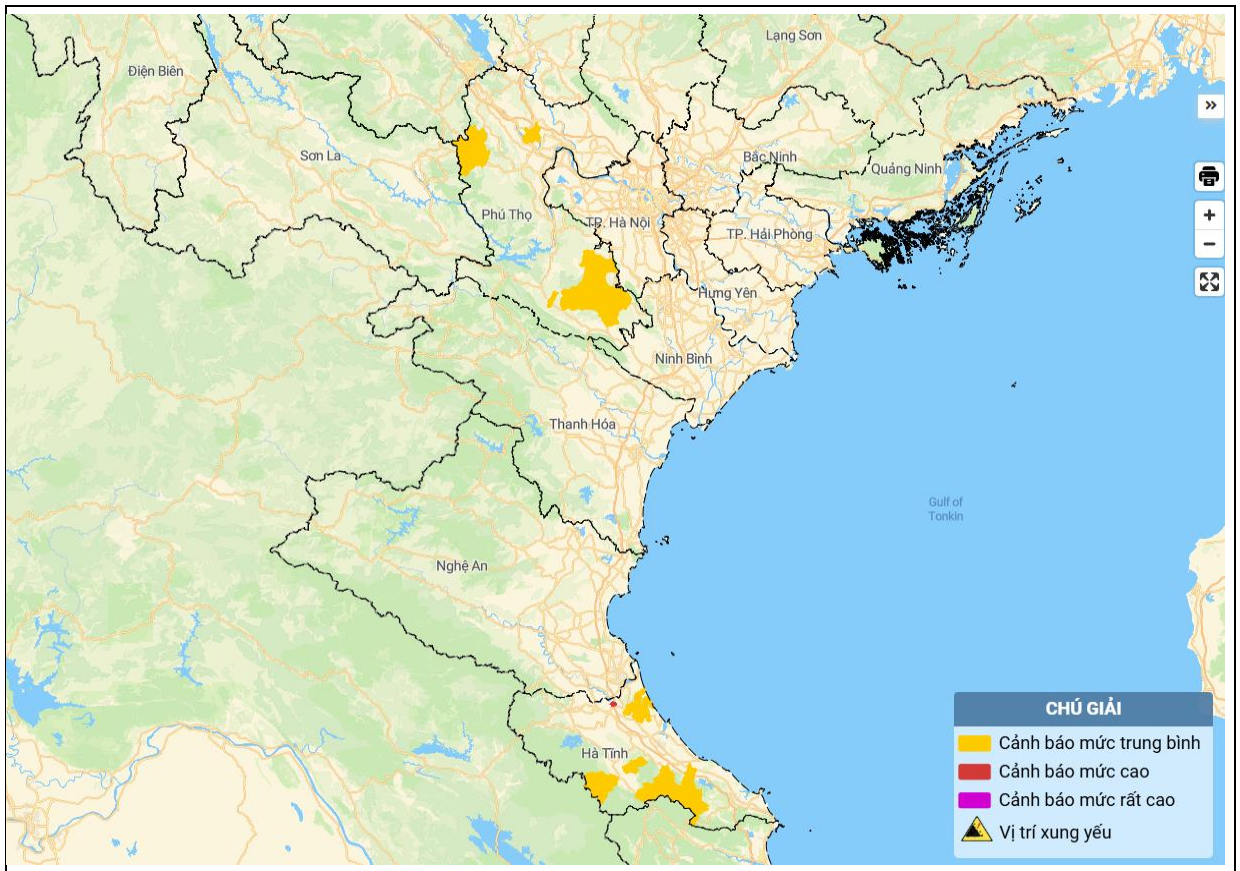
Kiến nghị các cơ quan chức năng tại địa phương lưu ý rà soát các điểm nghẽn dòng, các vị trí xung yếu trên địa bàn để có biện pháp phòng tránh, ứng phó.

Tin phát lúc: 21h40

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

Nguyễn Thu Thủy

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