

Hà Tĩnh, ngày 23 tháng 10 năm 2025

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

1. Tình hình mưa đã qua:

Trong 6 giờ qua (từ 03 giờ đến 09 giờ ngày 23/10), một số khu vực trong tỉnh đã có mưa vừa đến mưa to, có nơi mưa rất to như: Hồ Mạc Khê 101mm, Bàn Nước 93mm, Kỳ Giang 99mm, Kỳ Bắc 52mm...

Mô hình độ ẩm đất cho thấy các khu vực trên đã gần bão hòa (trên 95%) hoặc đạt trạng thái bão hòa.

2. Cảnh báo mưa trong thời gian tiếp theo:

Dự báo trong 03 - 06 giờ tới khu vực Hà Tĩnh tiếp tục có mưa với lượng mưa tích lũy 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, sụt lún đất khu vực tỉnh Hà Tĩnh, chi tiết các xã trong Phụ lục.

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:

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.

Tin phát lúc: 09h30

Nơi nhận

- Văn phòng tỉnh ủy;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Ban chỉ huy PTDS tỉnh;
- Báo Hà Tĩnh;
- Sở NN&MT tỉnh;
- Phòng QLDB&TTDL KTTV;
- Trung tâm TT&DL KTTV;
- Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia;
- Lãnh đạo Đài Trung Bộ;
- Lưu DB./.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



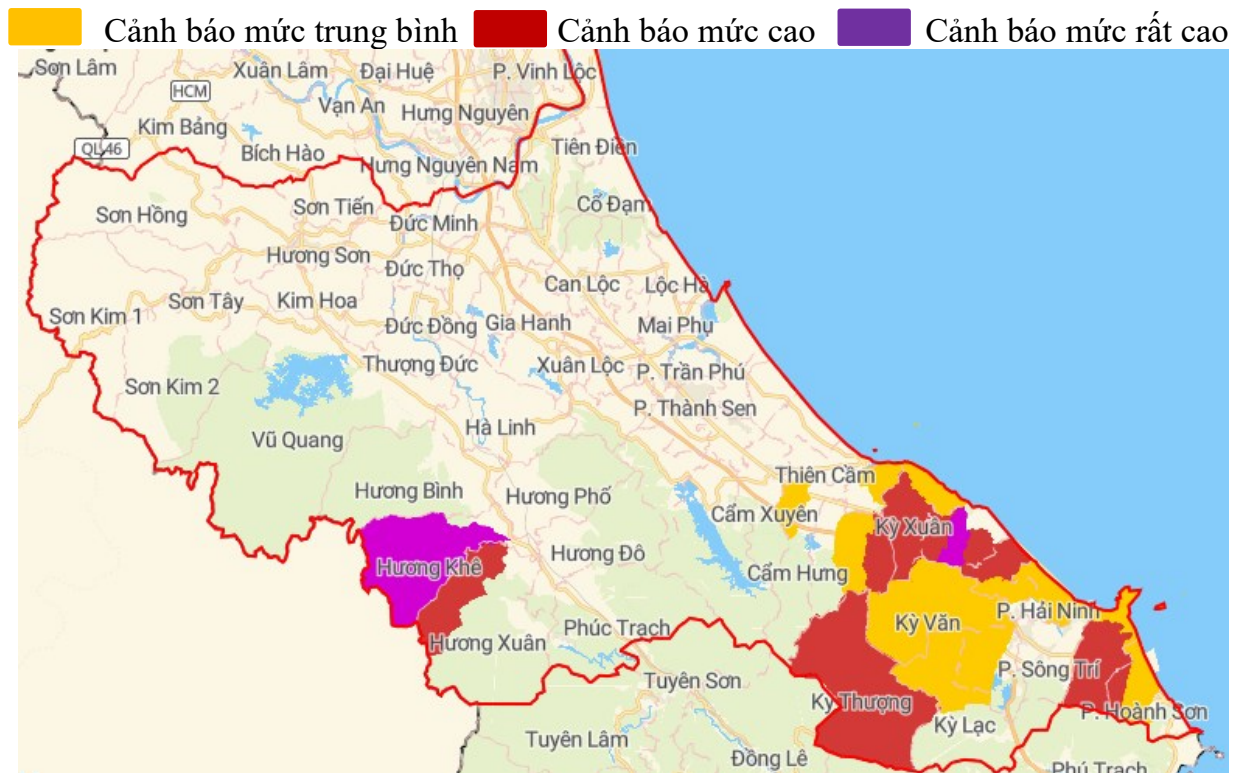
Lê Ngọc Quyết

PHỤ LỤC:

Danh sách các khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất đá trong 06 giờ tới

STT	Phường/Xã	Địa điểm
1	Hương Khê	Ven các sông, suối
2	Hương Xuân	Ven các sông, suối
3	Cẩm Xuyên	
4	Cẩm Trung	
5	Cẩm Lạc	
6	Cẩm Duệ	Sạt lở bờ sông, suối
7	Kỳ Xuân	Sạt lở bờ sông, suối
8	Kỳ Văn	
9	Kỳ Thượng	
10	Kỳ Lạc	
11	Kỳ Hoa	
12	Kỳ Anh	
13	Vũng Áng	
14	Hoành Sơn	
15	Hải Ninh	

Bản đồ nguy cơ lũ quét, sạt lở đất đá trên các khu vực trong 06h tới



Chi tiết tại đường link: <http://luquetsatlo.nchmf.gov.vn>