

T đ u năm 2011 đ n nay, g n 10 tr n đ ng đ t x y ra t i Vi t Nam

VI T NAM (NLD) - Vi n V t Lý Đ a C u Vi t Nam v a lên ti ng báo đ ng, đ ng đ t 8.3 đ Richter t i các vùng bi n lân c n Vi t Nam có th gây sóng th n Qu ng Ngãi cao đ n 5.1 mét và 2.1 mét t i Nha Trang.



*Bi n Qu ng Ngãi. (Hình: Vietnam Culture)*

Ông Lê Huy Minh, cán b Vi n V t Lý Đ a C u Vi t Nam thu c Vi n Khoa H c và Công Ngh Vi t Nam cho bi t, có 8 v trí đ ng đ t n u x y ra t i bi n Đông và vùng lân c n có th gây sóng th n Vi t Nam, g m Riukiu (Đài Loan), “đ i hút chìm” Manila, bi n Sulu, bi n Celebes, bi n Ban Đa, B c bi n Đông, Palawan và Tây bi n Đông.

Ông này cho r ng các tr n đ ng đ t có c ng đ l n h n 6.5 Richter t i các vùng bi n nói trên có th gây ra sóng th n vùng b bi n Vi t Nam, trong đó nguy c đáng s nh t là “đ i hút chìm” Manila.

Ông Minh cũng lên ti ng báo đ ng r ng các tr n đ ng đ t n u lên đ n 8.3 đ Richter có th t o sóng th n cao 5.2m Qu ng Ngãi và 2,1m Nha Trang. N u m nh 9.2 đ Richter thì sóng th n Qu ng Ngãi s cao 10.6m và Nha Trang là 5m. Sóng th n đi t rãnh n c sâu Manila t i b bi n Vi t Nam m t kho ng 2 gi sau khi x y ra đ ng đ t.

Theo báo Ng i Lao Đ ng ngày 26 tháng 5, 2006, khu v c này đã x y ra đ ng đ t 8.2 đ Richter nh ng r t may không gây sóng th n.

T đ u năm 2011 đ n nay, g n 10 tr n đ ng đ t x y ra t i Vi t Nam nh v đ ng đ t 4.7 đ Richter ngoài kh i Vũng Tàu-Phan Thi t ngày 27 tháng 1 và 6 tháng 3, lo t đ ng đ t nh h n 4.2 đ Richter t i Lai Châu ngày 25, 26 và 28 tháng 4. G n đây nh t là đ ng đ t m nh 4.2 đ Richter khu v c sông Mã, t nh S n La. (PL)