

Việt Nam: Động đất h 5 đ richter làm rung chuyển t nh S n La

Tác Giả: Tr ng Thành

Thứ Sáu, 31 Tháng 12 Năm 2010 10:07

Tâm chấn của trận động đất này nằm ở độ sâu khoảng 17 km và thuộc một vùng r ng dân cư thưa thớt

REUTERS/Kham Báo chí Việt Nam cho biết, 2h sáng, giờ địa phương, hôm nay 31/12/2010, một trận động đất khá mạnh, kéo dài khoảng một phút, đã xảy ra tại t nh S n La, thuộc vùng tây bắc Việt Nam, giáp với Lào.

Trung tâm báo tin động đất và cảnh báo sóng thần, thuộc Viện Vật lý địa cầu của Việt Nam, đã đo được cường độ của trận động đất này là h 5 đ richter.

Sau đó, vào lúc gần 5 giờ sáng, một cơn d chấn nhỏ, khoảng 4 đ richter, lại tiếp tục rung lên.



Nhà máy thủy điện S n La (ch p ngày 27/5/2010) sẽ có công suất 1 n h n công trình Hòa Bình
Tâm chấn của trận động đất này nằm ở độ sâu khoảng 17 km và thuộc một vùng r ng dân cư thưa thớt. Hiện tại, theo chính quyền địa phương, chưa có thông báo gì về các thiệt hại nhân mạng và vật chất.

Việt Nam: Động đất hơn 5 độ richter làm rung chuyển tỉnh Sơn La

Tác Giả: Tráng Thành

Thứ Sáu, 31 Tháng 12 Năm 2010 10:07

Sau đây là ghi chép thích của Giám đốc Trung tâm báo tin động đất và cảnh báo sóng thần, tiến sĩ Lê Huy Minh về mức độ của trận động đất vừa xảy ra.

Tỉnh Sơn La nằm trên vết đứt gãy sông Mã, là khu vực thường xảy ra động đất. Xin nhắc lại, trận động đất gần nhất mới xảy ra ngày 10/11/2010, với cường độ là 3,5 độ richter.

Một trận động đất khác, khá mạnh, 4,1 độ richter, đã xảy ra tại Sơn La cách đây hơn một năm (26/11/2009), mà địa chấn thủy động lực học Hà Nội.

Cách đây khoảng một năm, tại Việt Nam, nhiều tranh luận đã diễn ra trong giới nghiên cứu xung quanh việc xây dựng các nhà máy điện tại Sơn La để với mức độ an toàn của dự án xây dựng nhà máy thủy điện Sơn La. Dự án có công suất 2.400 MW, được coi là lớn nhất tại Đông Nam Á. Tuy nhiên, việc xây dựng nhà máy thủy điện Sơn La vừa đi vào hoạt động cách đây hơn một tuần.

Hiện tại, tại Việt Nam, vẫn có những lo ngại về khả năng xây dựng các nhà máy điện tại công trình thủy điện này.