



صورة من الفضاء تؤكد تكون جزيرة جديدة على الساحل الباكستاني

تداولت وسائل الاعلام خلال هذا الأسبوع صوراً وفيديوهات لما يبدو أنها جزيرة تكونت حديثاً بالقرب من ساحل باكستان بعد زلزال بقوة 7,8 على سلم ريختر. لاستيضاح الأمر أرسلت ناسا القمر الاصطناعي (Earth Observing-1) (EO-1) الذي التقط الصورة أسفله على اليمين. الجزيرة تكونت بسبب التماس بين الصفائح التكتونية العربية، الهندية والأوروأسيوية التي تسببت حركتها في الزلزال القوي الذي نتج عنه “بركان من الطين” رفع الرواسب إلى الأعلى مشكلاً الجزيرة التي يبلغ طولها 200 متر وعرض 100 متر.



المصدر

<http://1.usa.gov/198zaX9>