

ألاسكا تهتز بعنف: زلزال بقوة 7.3 درجات يطلق إنذار تسونامي



ضرب زلزال قوي بلغت شدته 7.3 درجات على مقياس ريختر، مساء الأربعاء، شبه جزيرة ألاسكا في الولايات المتحدة، ووفقًا لما أعلنته هيئة المسح الجيولوجي الأميركية. ووقع الزلزال في الساعة 20:37:39 بالتوقيت العالمي (UTC)، أي قبل نحو 30 دقيقة من وقت نشر هذا التقرير.

وبحسب البيانات الأولية، تم تحديد مركز الزلزال على بُعد 66 كيلومترًا جنوب مدينة Point Sand و953 كيلومترًا جنوب جنوب غرب مدينة Anchorage، وعلى عمق 12.3 كيلومترًا فقط، ما يجعله زلزالًا ضحلًا يزيد من تأثيره السطحي.

ووردت تقارير شعور بالهزة من مدن عدة، منها: Kodiak، Homer، Seward، Kalifornsky، Dillingham، قوي" بأنه الزلزال مركز من القربى المناطق بعض في التأثير تصنيف تم فيما New Stuyahok، وTogiak، إلى مدمر".

وقد وقع الزلزال ضمن نطاق "حزام النار" في المحيط الهادئ، وهي منطقة نشطة زلزاليًا نتيجة اصطدام الصفائح التكتونية، حيث تنغمس صفيحة المحيط الهادئ تحت صفيحة أمريكا الشمالية. وفي أعقاب الزلزال، أصدر المركز الوطني للتحذير من تسونامي في بالمر - ألاسكا تحذيرًا من موجات مد

عالية (تسونامي)، ما أثار القلق في المناطق الساحلية للولايات المتحدة وكندا، حيث يُجرى المسؤولون تقييماً فورياً لاحتمالات الخطر. وحتى الآن، لم ترد تقارير مؤكدة عن وقوع أضرار أو إصابات، لكن السلطات المحلية حثّت السكان في المناطق الساحلية على اتخاذ الحيطة ومتابعة التعليمات الرسمية وتحديثات السلامة.