



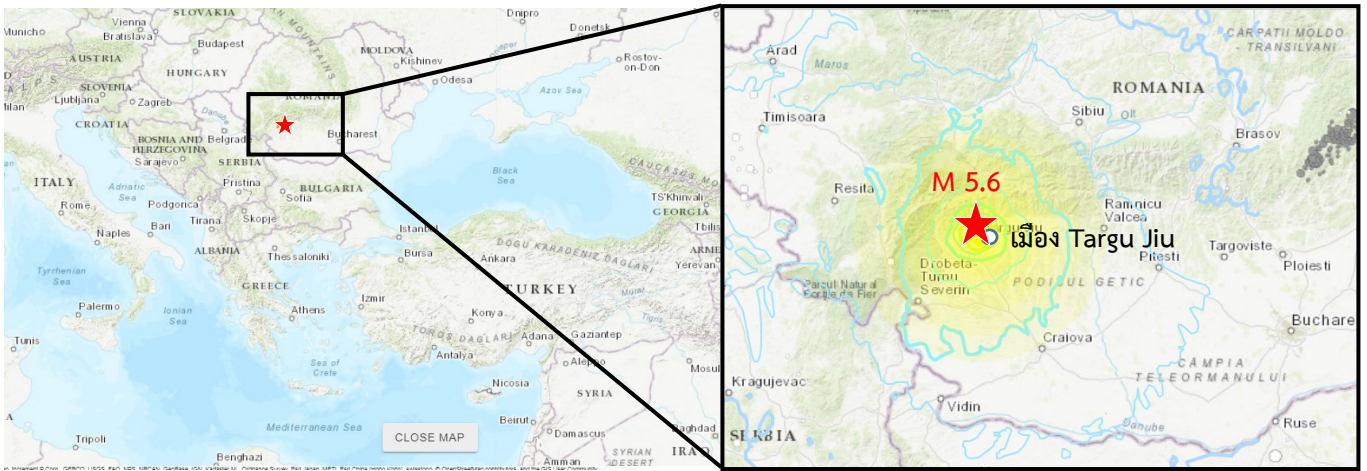
ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 5.6 บริเวณประเทศโรมาเนีย

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15.00 น.

สถานการณ์

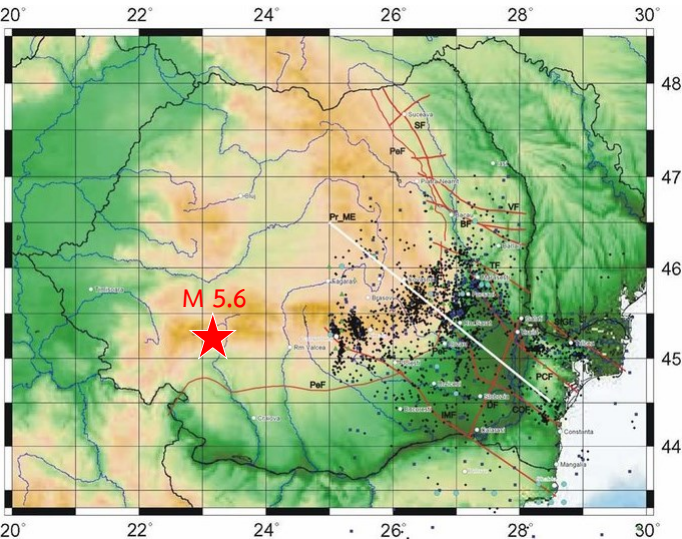
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 20.16 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.6 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมืองทาร์กูจิ๋ว (Targu Jiu) มณฑลกออร์จ (Gorj) ประเทศโรมาเนีย ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ เป็นระยะทางประมาณ 10.8 กิโลเมตร ละติจูด 45.113 องศาเหนือ ลองจิจูด 23.178 องศาตะวันออก (ที่มา : USGS)



แผนที่แสดงจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.6 ประเทศโรมาเนีย (ที่มา : USGS)

สาเหตุ

แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุเกิดจากรอยเลื่อน Pericarpathian (PeF) ที่มีการเลื่อนตัวแบบปกติ (normal fault) ทั้งนี้ ในบริเวณดังกล่าวเคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.2 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)



แผนที่ภูมิประเทศและรอยเลื่อนหลักทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศโรมาเนีย (ที่มา : CRUSTAL SEISMICITY AND ACTIVE FAULT SYSTEM IN THE SE OF ROMANIA - Scientific Figure on ResearchGate. Available from: https://www.researchgate.net/figure/A-topographic-map-of-Romania-with-the-main-fault-systems-and-the-crustal-seismicity-for_fig1_324588004 [accessed 15 Feb, 2023])

ผลกระทบ

เบื้องต้นมีประชาชนในเขต Arad, Timisoara, Alba Iulia, Sibiu, Ramnicu Valcea, Targu Jiu, Craiova and Bucharest ประเทศโรมาเนีย รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน สินค้าในห้างสรรพสินค้า กระเบื้องผนังหลังคาตกหล่นได้รับความเสียหาย แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่มีความเสียหายทางกายภาพต่อประเทศไทย

ทั้งนี้ หากมีความเสียหายและผลกระทบเพิ่มเติม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จะดำเนินการรายงานสถานการณ์ให้ทราบต่อไป (ที่มา : romania-insider, Extreme Weather World และ chinapress)



ภาพความเสียหายที่เกิดจากแผ่นดินไหว (ที่มา : Extreme Weather World และ chinapress)