



ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.8 บริเวณทางตอนใต้ของประเทศตุรกี

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 14.00 น.

สถานการณ์

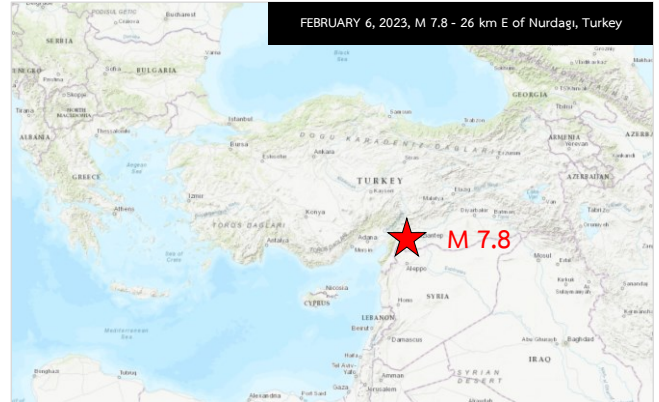
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.17 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.8 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) ที่ระดับความลึก 17.9 กิโลเมตร บริเวณทางตอนใต้ของประเทศตุรกี จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมือง Nurdagi, Gaziantep ไปทางทิศตะวันตก ประมาณ 26.2 กิโลเมตร ละติจูด 37.174 องศาเหนือ 37.032 องศาตะวันออก ใกล้พรมแดนประเทศตุรกี-ซีเรีย ทั้งนี้มีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 16 ครั้ง ขนาด 4.3 - 6.7 (ที่มา : USGS)

สาเหตุ

เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน East Anatolian fault zone ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) (ที่มา : USGS, hmong.in.th/wiki/East_Anatolian_Fault)

ผลกระทบ

ส่งผลทำให้สิ่งปลูกสร้างอาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มมาได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก เบื้องต้นมีรายงานผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 190 ราย ในประเทศตุรกีและซีเรีย มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 774 คน สูญหายหลายร้อยคน และคาดว่าจะมีผู้เสียชีวิตจะเพิ่มขึ้นอีก ทั้งนี้แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ไกลในหลายประเทศ ประกอบด้วย ประเทศตุรกี ซีเรีย โรมาเนีย ปาเลสไตน์ บัลแกเรีย อิสราเอล กรีซ เลบานอน จอร์เจีย อิรัก อิหร่าน สาธารณรัฐไซปรัส (ที่มา : FB Extreme Weather World , Seraphim Samuel, BBC, CNN, Reuters, Theguardian, latestly, apnews)



แผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.8 บริเวณประเทศตุรกี (ที่มา : USGS)



แผนที่แสดงแนวรอยเลื่อน East Anatolian fault zone (ที่มา : USGS, hmong.in.th/wiki/East_Anatolian_Fault)



ผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.8 บริเวณประเทศตุรกี (ที่มา : FB Extreme Weather World , Seraphim Samuel, BBC, CNN, Reuters, Theguardian, latestly, apnews)