



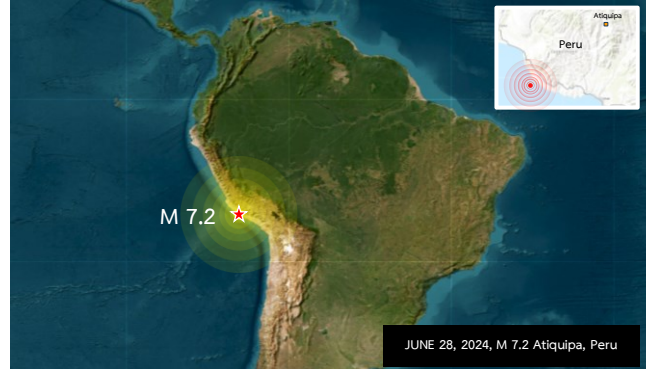
# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

## รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.2 บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล ตอนกลางของประเทศเปรู

วันที่ 28 มิถุนายน 2567 เวลา 16.00 น.

### สถานการณ์

วันที่ 28 มิถุนายน 2567 เวลา 12.36 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.2 ที่ระดับความลึก 28 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล ห่างจากเมือง Atiquipa ตอนกลางของประเทศเปรู ไปทางทิศตะวันตกประมาณ 8 กิโลเมตร ละติจูด 15.811 องศาใต้ 74.445 องศาตะวันตก (ที่มา : USGS)



แผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.2 บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล  
ตอนกลางของประเทศเปรู (ที่มา : USGS)

### สาเหตุ

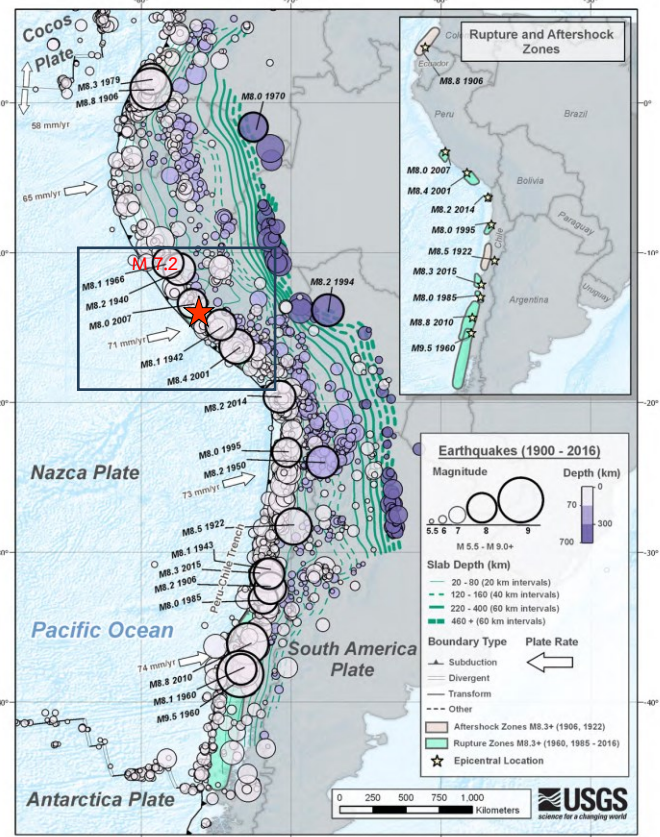
เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกนาซกา (Nazca plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาใต้ (South America) (Subduction zone) ด้วยอัตราการเคลื่อนที่ประมาณ 71 มิลลิเมตรต่อปี (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

### ผลกระทบ

แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ทำให้ประชาชนโดยทั่วไปสามารถรับรู้ได้ และส่งผลให้เกิดหินถล่มบริเวณข้างทาง โดยมีก้อนหินขนาดใหญ่จำนวนมากร่วงหล่นปิดทับถนนไม่สามารถสัญจรผ่านได้ รวมทั้งได้เกิดสึนามิท้องถิ่น (Local Tsunami) ขนาดความสูงคลื่น 0.20 เมตร ที่ชายฝั่งเมือง CHALA AREQUIPA PE เบื้องต้นยังไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : FB ChuadharyParvez และ PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER)



ผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.2 บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเลประเทศเปรู (ที่มา : FB ChuadharyParvez )



แผนที่แสดงการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก (ที่มา : USGS)

### PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER

GAUGE LOCATION  
(สถานีตรวจวัดคลื่น)

ระดับความสูงคลื่น  
(เมตร)

CHALA AREQUIPA PE

0.20