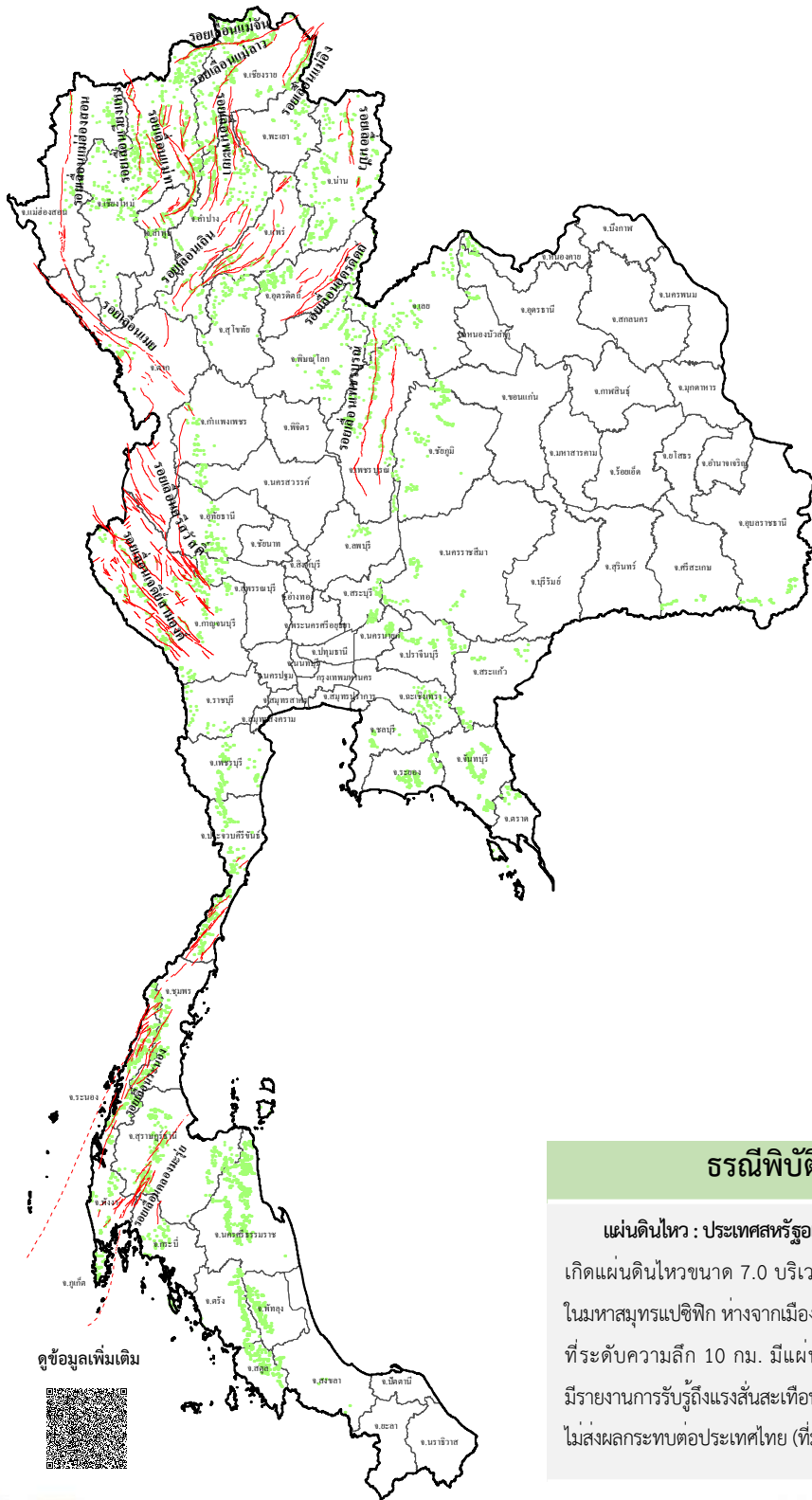




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม 2567 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ > ไม่มี
- กลาง > ไม่มี
- ตะวันออก > ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ > ไม่มี
- ตะวันออก > ไม่มี
- ใต้ > ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว: ประเทศสหรัฐอเมริกา วันที่ 6 ธ.ค. 2567 เวลา 01.44 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.0 บริเวณใกล้ชายฝั่งรัฐแคลิฟอร์เนีย จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวในมหาสมุทรแปซิฟิก ห่างจากเมือง Petrolia, California ประเทศสหรัฐอเมริกา ประมาณ 62.6 กม. ที่ระดับความลึก 10 กม. มีแผ่นดินไหวตามมามากกว่า 90 ครั้ง (ข้อมูล ณ เวลา 09.00 น.) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ฝ่าเพดานและสินค้าร่วงหล่นเสียหาย ทั้งนี้แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS KRRCR News Channel 7 และกรมทรัพยากรธรณี)

