

แผ่นดินไหว2วัน10รอบ ภูเก็ตเครียด

สั่งจับตา2รอยเลื่อน บ้าน2ชั้นก็อันตราย เข็กเขื่อนยังแข็งแรง

‘ทช.’ชี้แผ่นดินไหว 4.3 ริกเตอร์ ภูเก็ตแรงสุด
เท่าที่เคยเกิดขึ้นในภาคใต้ เตือนจับตารอย
เลื่อนคลองมะรุ่ย-ระนอง โอกาสเกิดมีทุกวัน
ประกาศเพิ่ม 2 รอยเลื่อนมีพลังแม่อิง-
เพชรบูรณ์ (อ่านต่อหน้า 13)

แผ่นดินไหว

ชี้ไหวภูเก็ตใหญ่สุดในภาคใต้

กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชี้ว่า แผ่นดินไหวเมื่อเวลาประมาณ 16.44 น. วันที่ 16 เมษายน ที่ จ.ภูเก็ต มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ อ.ถลาง ขนาด 4.3 ริกเตอร์ ถือเป็นแผ่นดินไหวบนบกขนาดใหญ่ที่สุดที่เคยเกิดขึ้นในภาคใต้ โดยนายนิทัศน์ ภูวัฒน์กุล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และนายเลิศ ลิน รักษาสกุลวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี (ทช.) ร่วมแถลงข้อเท็จจริงการเกิดแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 17 เมษายน

นายนิทัศน์แถลงว่า การเกิดแผ่นดินไหวที่ จ.ภูเก็ต เป็นที่ชัดเจนแล้วว่ามีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ อ.ถลาง ขนาด 4.3 ริกเตอร์ ถือเป็นแผ่นดินไหวบนบกขนาดใหญ่ที่สุดที่เคยเกิดขึ้นในภาคใต้ และเกิดแผ่นดินไหวตามหรืออาฟเตอร์ช็อก 5 ครั้ง ขนาด 2.1-2.7 ริกเตอร์ จนทำให้มีบ้านเรือนเสียหายกว่า 30 หลังคาเรือน สาเหตุของแผ่นดินไหวมาจากการเคลื่อนตัวของแนวรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่กินพื้นที่ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา ตามแนวระนาบแบบเหลี่ยมซ้าย

“ถือว่าไวโซคดีที่เกิดแผ่นดินไหวตามแนวนอน ผลกระทบจึงไม่เกิดขึ้นมาก ที่สำคัญการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ อ.ถลาง เป็นการเกิดแผ่นดินไหวในเวลาใกล้เคียงกับการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.7 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ซึ่ง

ไม่ใช่อาฟเตอร์ช็อกแต่อย่างใด” นายนิทัศน์กล่าว และว่า เนื่องจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.7 ริกเตอร์ที่ประเทศอินโดนีเซียไม่สามารถส่งผลกระทบต่อทำให้บ้านเรือนในพื้นที่ จ.ภูเก็ต สั่นไหวจนรู้สึกได้ทั้งจังหวัด

ยันไม่ได้ปกปิดข้อมูล

นายนิทัศน์แถลงอีกว่า เหตุการณ์เกิดแผ่นดินไหวที่ จ.ภูเก็ต ภาครัฐไม่ได้ปกปิดข้อมูลต่อประชาชน แต่เป็นเพราะต้องเข็กรายละเอียดให้แน่นอนก่อน เนื่องจากข้อมูลเรื่องแผ่นดินไหวเป็นเรื่องของความน่าเชื่อถือและกระทบกับชีวิตของประชาชน ดังนั้น การจะประกาศข้อมูลใดออกไปจะต้องมีการตรวจสอบให้ละเอียดและรอบคอบก่อน อย่างไรก็ตาม ประชาชนอย่าตื่นตกใจกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากที่ผ่านมาการเกิดแผ่นดินไหวที่อินโดนีเซียขนาด 8.6 ริกเตอร์ เมื่อวันที่ 11 เมษายน ได้มีประชาชนหนีจากอาคารสูงลงทางลิฟต์ ซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่ถูกต้อง เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวไฟฟ้าอาจจะถูกตัดเมื่อไรก็ได้ ดังนั้น จึงจะต้องออกประกาศเพิ่มเติมให้อาคารสูงมีบันไดหนีไฟ และให้ใช้ในกรณีที่เกิดไฟไหม้และแผ่นดินไหวด้วย

ไม่ห่วงเขื่อนพัง-เตือนบ้าน1-2ชั้น

“ในส่วนของอาคารสูงและเขื่อน ไม่หนักใจ เพราะมั่นใจในเรื่องการออกแบบทางวิศวกรรมที่รองรับกรณีการเกิดแผ่นดินไหว โดยเฉพาะเขื่อนส่วนใหญ่ของกรมชลประทานที่ตั้งอยู่ตามแนวรอยเลื่อนอยู่แล้วและวางระบบเตือนภัยอย่างเข้มขัน แต่สิ่งที่ต้องห่วงคืออาคารบ้านเรือนของประชาชนทั่วไปที่สูงเพียง 1-2 ชั้น ที่อาจจะไม่ได้

มีการออกแบบมาเพื่อรองรับการเกิดแผ่นดินไหว ซึ่งจะเห็นได้จากกรณีที่เกิดขึ้นใน จ.ภูเก็ต ที่มีบ้านเรือนเสียหาย เสีย กำแพงแตกร้าวไปกว่า 30 หลัง ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องหารือกันต่อไป” นายนิทัศน์กล่าว

เฝ้าระวังสองรอยเลื่อน

ด้านนายเลิศสินแถลงว่า การเกิดแผ่นดินไหวที่อินโดนีเซียเมื่อวันที่ 11 เมษายน ขนาด 8.6 ริกเตอร์ และ 8.2 ริกเตอร์ ที่เกิดตามมานั้น เป็นแผ่นดินไหวคนละเหตุการณ์กัน ไม่ใช่อาฟเตอร์ช็อกตามที่เข้าใจในเบื้องต้น ซึ่งการเกิดแผ่นดินไหว 2 ครั้ง ส่งแรงต่อการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ที่ จ.ภูเก็ต ซึ่งเกิดบริเวณแขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ทำให้กรมทรัพยากรธรณีต้องเฝ้าระวังกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยความยาว 150 กิโลเมตร (กม.) และกลุ่มรอยเลื่อนระนอง ความยาว 270 กม. ซึ่งกินพื้นที่ตั้งแต่ จ.ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ และพังงา เป็นพิเศษ

“เนื่องจากทั้ง 2 กลุ่มรอยเลื่อนถือว่าเป็นรอยเลื่อนที่ยังมีตัวชัดเจน ทั้งยังเป็นรอยเลื่อนที่มีพลัง แม้แผ่นดินไหวส่วนใหญ่จะเกิดจากรอยเลื่อนหลักแล้วจึงส่งผลไปรอยเลื่อนแขนง แต่เมื่อรอยเลื่อนแขนงขยับตัวแล้วก็อาจจะส่งผลให้เกิดแผ่นดินไหวบนตัวรอยเลื่อนหลักได้เช่นกัน” นายเลิศสินกล่าว และว่า ที่ ทช.นำตะกอนดินของทั้ง 2 รอยเลื่อนไปตรวจสอบพบว่ามีการยกตัวของชั้นดินชัดเจน เมื่อ 3,600 ปีที่ผ่านมา เคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 6 ริกเตอร์ ซึ่งแรงมากที่สุดมาแล้ว

เผยเกิดดินไหวได้ตลอดเวลา

มติชน

Matchon
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 18 เมษายน 2555

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12457

หน้า: 1(บนขวา), 13

Col.Inch: 148.92 Ad Value: 208,488

PRValue (x3): 625,464

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: แผ่นดินไหว2วัน10รอบภูเกิดเครียด สั่งจับตา2รอยเลื่อนบ้าน2ชั้นก็อันตรายเช็กเชื่อน...

นายเลิศสินกล่าวว่า จากวันนี้เป็นต้นไปแผ่นดินไหวที่เกิดจาก 2 รอยเลื่อนดังกล่าวนี้ สามารถเกิดได้ทุกเมื่อ แต่จะไม่รุนแรงและเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง 5-6 ริกเตอร์เท่านั้น เนื่องจากไทยไม่ได้ตั้งอยู่บนแนวการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกเหมือนกับประเทศอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และญี่ปุ่น แต่รอยเลื่อนในประเทศไทยเป็นรอยแตกของแผ่นเปลือกโลก จึงสามารถก่อให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดเล็กถึงปานกลางเท่านั้น

“ขณะนี้ต้องยอมรับว่าไทยเป็นประเทศเสี่ยงแผ่นดินไหว แต่ความเสี่ยงของไทยก็ยังไม่ปลอดภัยที่สุดกว่าการเกิดแผ่นดินไหวที่ญี่ปุ่น หรือประเทศอื่นๆ ที่อยู่บนรอยต่อของแผ่นเปลือกโลก ดังนั้นคงต้องเฝ้าระวังตามกลุ่มรอยเลื่อนต่างๆ” นาย

เลิศสินกล่าว และว่า ขณะนี้ ทส.ได้รวบรวมข้อมูลกลุ่มรอยเลื่อนล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม ประเทศไทยมีรอยเลื่อนที่มีพลังทั้งหมด 14 รอยเลื่อน จากเดิม 13 รอยเลื่อน กระจายอยู่ใน 22 จังหวัดทั่วประเทศ ได้แก่ รอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน รอยเลื่อนเมย รอยเลื่อนแม่ทา รอยเลื่อนเถิน รอยเลื่อนพะเยา รอยเลื่อนปัว รอยเลื่อนอุตรดิตถ์ รอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ รอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ รอยเลื่อนระนอง รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ส่วนรอยเลื่อนเดิมคือ รอยเลื่อนท่าแขก จ.หนองคาย นครพนม และต่อเนื่องไปถึงลาว

เขย่าอินโดฯส่งผลถึงกาญจน์

“ทส.ได้ตัดออกจากบัญชีรอยเลื่อนที่มีพลัง เพราะไม่มีการขยับตัวมา 30 ปีแล้ว อีกทั้งไม่สามารถเข้าไปตรวจสอบในลาวได้ อย่างไรก็ตามได้เพิ่ม 2 รอยเลื่อนใหม่ที่มีพลัง คือ รอยเลื่อนแม่จัน จ.เชียงราย และพะเยา และรอยเลื่อนเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ แต่ขณะนี้รอยเลื่อนระนองและคลองมะรุ่ย ถือเป็นรอยเลื่อนที่มีพลังที่ต้องจับตาและเฝ้าระวังมากที่สุด” นายเลิศสินกล่าว

นายเลิศสินกล่าวว่า ทั้งนี้ เหตุการณ์แผ่นดินไหวใหญ่ 2 ครั้งล่าสุดที่ประเทศอินโดนีเซีย จะส่งผลกระทบต่อไปถึงรอยเลื่อนด้านเจดีย์สามองค์และรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์เท่านั้น โดยอาจจะทำให้เกิดหลุมยุบในบริเวณแนวรอยเลื่อนเหล่านี้มากขึ้น เนื่องจากพื้นที่มีสภาพเป็นหินปูนและแผ่นดินไหวส่งผลกระทบต่อระดับน้ำใต้ดิน แต่ไม่ใช่ตัวเร่งให้ก่อกำเนิดแผ่นดินไหว

นักวิชาการชี้ไม่เกี่ยวไหวที่อินโดฯ

ด้าน ศ.ดร.วรงค์ จารุพงษ์สกุล หัวหน้าหน่วยศึกษาพิบัติภัยและข้อสนเทศเชิงพื้นที่ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวถึงกรณีการเกิดแผ่นดินไหวที่ จ.ภูเก็ต เมื่อเย็นวันที่ 16 เมษายนว่า ข้อมูลที่ได้รับรายงานจากศูนย์เตือนภัยแผ่นดินไหวทั่วโลก และจากการประ

มวลข้อมูลทั้งหมด สรุปว่าแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 16 เมษายน เวลาประมาณ 16.44 น. ที่ จ.ภูเก็ต และเวลาประมาณ 21.00 น. นั้น มีศูนย์กลางอยู่ที่เกาะยาว จ.พังงา ความรุนแรง 3.9 ริกเตอร์ ความลึกใต้พื้นดินประมาณ 10.1 กม. หลังจากนั้นได้เกิดอาฟเตอร์ช็อกขึ้น 8 ครั้ง ความรุนแรง 2-2.7 ริกเตอร์ ทั้งนี้ แผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดจากการขยับตัวของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่ยังมีพลังงาน สามารถเกิดขึ้นได้อยู่แล้ว

“จากการประมวลข้อมูลทั้งหมด คาดว่าไม่นานจะเกี่ยวข้องกับเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.3 ริกเตอร์เหนือเกาะสุมาตรา เมื่อเวลา 16.46 น. เกิดหลังไทยเพียง 2 นาที ซึ่งเป็นอาฟเตอร์ช็อกของแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 11 เมษายน ความรุนแรงขนาดนี้ไม่นานจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยได้” ศ.ดร.วรงค์กล่าว

‘ปู’สั่ง‘ยงยุทธ’ตามไถ่ชีวิต

ด้าน น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงเหตุแผ่นดินไหวที่จังหวัดภูเก็ตว่า สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามข้อมูลข่าวสารและสั่งการให้นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กำชับทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะกระทรวงมหาดไทยที่ต้องลงไปสำรวจความเสียหาย ทั้งนี้ ในจังหวัดภูเก็ตมีตึกสูงซึ่งเป็นตึกเก่าซึ่งต้องเข้าไปดูเรื่องความแข็งแรง ยืนยันว่าเราอยู่ด้วยการติดตามข่าวสารและไม่ประมาท

“ส่วนระบบการสื่อสารที่ยังมีปัญหา ก็ให้โจทย์คณะกรรมการบริหารน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ไปว่าในภาครัฐเราจะทำระบบแยกต่างหากอย่างไร ซึ่งอย่างน้อยเจ้าหน้าที่จะต้องติดต่อสื่อสารกันได้ การที่ประชาชนใช้โทรศัพท์กันมากในช่วงเกิดเหตุทำให้เครือข่ายล่มนั้น อาจจะไม่ไหวได้โดยการส่งเอสเอ็มเอส” นายกรัฐมนตรีกล่าว

ยันอ่างเก็บน้ำภูเกิดแข็งแรง

วันเดียวกัน นายสมเกียรติ สังข์ขาวสุทธิรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยนายสุวิทย์ โคสุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนวิจัยรอยเลื่อนมีพลัง กรมทรัพยากรธรณี นายสมบัติ พวงสมบัติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานภูเก็ต นายวรวิทย์ ทรงแยง นายเทศมนตรีตำบลศรีสุนทร และนายกิตติศักดิ์ โสตรักษา กำนันตำบลศรีสุนทร ร่วมกันตรวจสอบบริเวณห้วยงาน อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ หมู่ที่ 7 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง ปัจจุบันบรรจุน้ำไว้ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

นายสมเกียรติกล่าวหลังการตรวจสอบอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำว่า พบว่ามีความมั่นคงแข็งแรงดี และขอให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวใน

พื้นที่ที่มีความเชื่อมั่นในสวัสดิภาพและความปลอดภัย โดยทางจังหวัดภูเก็ต หน่วยงานราชการ พร้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน จะเฝ้าระวัง หากมีเหตุการณ์รุนแรงใดๆ จะแจ้งเตือนให้ทราบในทันทีและทั่วถึง

“ขณะนี้ให้เทศบาลตำบลศรีสุนทรรายงานข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ผ่านไปยังอำเภอถลางเสนอต่อ นายตรี อัครเดชา ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต เพื่อประกาศให้พื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านลิพอนบางขาม ต.ศรีสุนทร เป็นพื้นที่พิบัติภัยแผ่นดินไหวเร่งด่วน” นายสมเกียรติกล่าว

บ้านเรือนเสียหาย33หลัง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เหตุแผ่นดินไหวที่ภูเก็ตทางเจ้าหน้าที่ได้สำรวจพบว่าบ้านเรือนประชาชนมีร่องรอยผาพังบ้าน รอยต่อหรือรอยตะเข็บแตกร้าวเสียหายทั้งหมด 33 หลัง โดยจังหวัดภูเก็ตมอบหมายให้อำเภอ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เฝ้าระวังและติดตาม ปัญหาแผ่นดินไหวขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 16 เมษายน จนถึงวันที่ 17 เมษายน มากถึงประมาณ 8 ครั้ง รวมทั้งมอบหมายให้เทศบาลนครภูเก็ตตรวจสอบบริเวณย่านการค้าเมืองเก่าภูเก็ต ที่เป็นกลุ่มอาคารเก่า อายุ 80-120 ปี ควบคุมกำกับประสานงานกับหน่วยงานราชการและภาคเอกชนที่ใช้อาคารสูงอีกส่วนหนึ่งด้วย

นายวรวิทย์ ทรงแยง นายเทศมนตรีตำบลศรีสุนทร กล่าวว่า บ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว 33 หลัง อยู่ในพื้นที่บ้านลิพอนบางขาม หมู่ที่ 2 ต.ศรีสุนทร และให้เจ้าหน้าที่กองช่างของเทศบาลออกไปสำรวจความเสียหายเบื้องต้น เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

2วันเขย่าถลาง10ครั้ง

สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่า เมื่อเวลา 12.18 น. เกิดแผ่นดินไหวที่บริเวณ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต สามารถวัดแรงสั่นสะเทือนได้ 3.1 ริกเตอร์ จุดศูนย์กลางอยู่ที่ อ.ถลาง ส่งผลให้ประชาชน ชาวราชการ เจ้าหน้าที่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ เกิดความตื่นตัวกันมากขึ้น และส่วนใหญ่จะออกมาพูดคุยปรึกษาหารือ และพยายามโทรศัพท์ติดต่อบรรดาญาติพี่น้องในพื้นที่ต่างๆ

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่กรมอุตุนิยมวิทยา ต่อเนื่องตั้งแต่เมื่อวันที่ 16 เมษายน เป็นต้นมา ปรากฏว่าเกิดแผ่นดินไหวอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ อ.ถลาง จนถึงครั้งล่าสุดนี้ เกิดขึ้นรวม 10 ครั้งโดยเฉพาะในวันนี้ (17 เม.ย.) ในเวลา 01.00 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2

ริกเตอร์ เวลา 02.02 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 2.5 ริกเตอร์ และในเวลา 08.31 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 2.3 ริกเตอร์

ชาวบ้านผวาฝ้าฟ้าเดือนก๊วย

น.ส.กาญจนา บิลหทัย ประชาชนหมู่ 1 ต.ป่าคลอก อ.ถลาง กล่าวว่า ประชาชนเกิดความแตกตื่นพอสมควร เพราะหลังจากมีเสียงครืนๆ และมีความสั่นสะเทือนทั้งภายในบ้านหรือหลังคาบ้าน และพากันแตกตื่นออกมาที่บริเวณถนนส่วนใหญ่ ที่แรกคุยกันทำนองว่า เกิดรถชนกัน หรือมีการกระทบของบางอย่าง หรือคิดไปถึงว่า เกิดระเบิด หรือเครื่องบินตกด้วยซ้ำไป และในที่สุดทุกคนก็พูดคุยกัน จนสรุปได้ว่า เป็นแผ่นดินไหว และต่อมา มีข่าวทางเอสเอ็มเอสโทรศัพท์มือถือ ข่าวทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ระบุว่า มีแผ่นดินไหวศูนย์กลางที่ ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง ซึ่งเป็นพื้นที่ไม่ได้ห่างไกล จากบ้านพักใน ต.ป่าคลอก มากนัก ดังนั้น จึงรับรู้ถึงการไหวสะเทือนได้เยอะมาก

น.ส.กาญจนา กล่าวว่า ประชาชนเริ่มแตกตื่นจับกลุ่มกันอยู่นอกบ้าน จนเวลาผ่านไปนานมากกว่าที่จะกลับไปใช้ชีวิตตามปกติในบ้านของตนเอง เพราะส่วนใหญ่กลัวว่าอาคารบ้านเรือนหรือตึกจะร้าว และกลัวปัญหาคลื่นสึนามิ เพราะ ต.ป่าคลอก มีพื้นที่เสี่ยงภัย ส่วนตัว ยังตกใจอยู่เพราะไม่รู้ว่าจะต้องทำอะไรต่อไป แต่พยายามเฝ้าระวังและดู ฟัง ข่าวสารของทางราชการบ้านเมือง ที่ทางศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ หรือจังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งเข้ามา

น.ส.จิรวัดณ์ บำเพ็ญโรดม ประชาชนอำเภอกะทู้ จ.ภูเก็ต กล่าวว่า เมื่อวานนี้เวลา 16.00 น. เศษ เมื่อมีแรงสั่นสะเทือน ตกใจ เลยวิ่งออกมานอกบ้านมาที่ถนนก็พบเห็นเพื่อนบ้านข้างเคียงออกมาเหมือนๆ กัน เต็มไปหมด ที่แรกคิดว่า เป็นหม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด เพราะมีเสียงดังพึดๆ และมีการสั่น จนถามไปถามมาเพื่อนบ้านบอกว่า น่าจะเป็นแผ่นดินไหว หลังจากนั้นก็ตั้งสติได้ โทรศัพท์หาพ่อ ที่ อ.ถลาง ช่วงแรกยังโทรศัพท์ไม่ได้ และพ่อบอกว่าได้รับแรงสั่นสะเทือนเหมือนกัน ซึ่งทุกคนต้องพยายามปรับตัว และติดตามข้อมูลแผ่นดินไหวอย่างใกล้ชิด

เขย่าซีลี 6.7 ริกเตอร์

วันเดียวกันสำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า เกิดอาฟเตอร์ช็อกอีกลูกที่เกาะสุมาตรา เมื่อเวลา 10.24 น. ตามเวลาในไทย วัดระดับความรุนแรงได้ 5.1 ริกเตอร์ ศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ลึกลงไปใต้ท้องทะเลราว 42 กิโลเมตร ห่างจากเมืองบันดาอาเจห์ เมืองเอกของ จ.อาเจห์ ไปทางตะวันตกเฉียงใต้เพียง 80 กิโลเมตร แรงสั่นสะเทือนส่งผลให้ชาวบ้านพากันวิ่งหนีออกจากอาคาร แต่ไม่มีรายงานความเสียหาย

ต่อมาเวลา 10.50 น. ตามเวลาในไทย เกิดแผ่นดินไหวรุนแรง 6.7 ริกเตอร์ที่ตอนกลางของประเทศซีลี รู้สึกได้ที่เมืองท่าवालปาโรโซ รวมถึงกรุงชานติอาโก เมืองหลวงของซีลี ทำให้ผู้คนแตกตื่นวิ่งหนีออกจากตึกกันอลหม่านทางการสั่งอพยพผู้คนออกจากพื้นที่ริมฝั่งทะเล แต่ไม่มีรายงานความเสียหายหรือผู้เสียชีวิตแต่อย่างใด สำนักสำรวจธรณีวิทยาสหรัฐระบุว่าศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมืองवालปาโรโซไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ 42 กิโลเมตร แรงสั่นสะเทือนทำให้ไฟฟ้าดับและโทรศัพท์ที่ใช้การไม่ได้ในหลายพื้นที่ของกรุงชานติอาโก แต่สนามบินและถนนหนทางไม่ได้รับความเสียหายใดๆ

สื่อต่างประเทศรายงานอีกว่า เมื่อเวลา 14.13 น. ตามเวลาในไทย เกิดแผ่นดินไหวรุนแรง 7 ริกเตอร์ ที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของปาปัวนิวกินี ศูนย์เตือนภัยสึนามิในแปซิฟิกแถลงยืนยันต่อมาว่าแผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ทำให้เกิดสึนามิแต่อย่างใด เพราะศูนย์กลางของแผ่นดินไหวอยู่ลึกลงไปถึง 201 กิโลเมตร ทั้งนี้แผ่นดินไหวในระดับความรุนแรงเช่นนี้ถือว่าเป็นเรื่องปกติในปาปัวนิวกินีซึ่งตั้งอยู่บนวงแหวนแห่งไฟในมหาสมุทรแปซิฟิก