

เขยื่อแผ่นดินไหวอินโด ตาย5เจ็บ7 ซ็อกสุดขีดจนหัวใจวาย

เขย่ารายวัน5.2ริกเตอร์ เม็กซิโก-สหรัฐ-พม่า ไอซีทีได้แจ้งเตือนซ้ำ จาว.ไม่ไว้ใจ-เผ้าระวัง

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานความคืบหน้าเหตุแผ่นดินไหว 8.9 ริกเตอร์ บริเวณเกาะสุมาตรา ของอินโดนีเซีย ทำให้ต้องประกาศเตือนภัยสึนามิ โดยอ้างคำให้สัมภาษณ์ของเจ้าหน้าที่รัฐบาลอินโดนีเซียหลังเข้าสำรวจความเสียหายในพื้นที่ว่าพบผู้เสียชีวิตรวม 5 ราย และมีผู้บาดเจ็บอีกหลายคน ขณะพยายามหนีขึ้นที่สูง

ต่อ : แผ่นดินไหว - หน้า 7

แผ่นดินไหว

ดินไหวอินโดฯตาย5ศพเจ็บ7

นายเปอร์โว นูโกรโฮ โฆษกสำนักงานบรรเทาพิบัติภัยของอินโดนีเซียแถลงว่า จากเหตุแผ่นดินไหวครั้งนี้มีผู้เสียชีวิต 5 ราย พบว่า 2 ราย เสียชีวิตเพราะหัวใจวาย อีก 1 ราย มีอาการช็อกจนเสียชีวิต ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างตรวจสอบสาเหตุ

ส่วนที่กรุงจาการ์ตา สำนักงานจัดการภัยพิบัติแห่งชาติ เปิดเผยว่ามีการส่งเจ้าหน้าที่ 3 ทีมเข้าไปยังพื้นที่ประสบภัย เพื่อประเมินความเสียหาย โดยมีการเปิดเผยรายงานเบื้องต้นว่า มีผู้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย 6 คน มีเด็ก 1 คน ตกลงมาจากต้นไม้บาดเจ็บสาหัส และมีอาคารพังลงมา 1 หลัง

จังหวัดอาจะห์กลับสู่ภาวะปกติ

ขณะเดียวกัน มีรายงานบรรยากาศในจ.อาจะห์ของอินโดนีเซีย เริ่มกลับเข้าสู่สภาวะปกติ หลังเกิดแผ่นดินไหวรุนแรงนอกชายฝั่งเกาะสุมาตรา จนต้องเตือนสึนามิในหลายประเทศริมขอบมหาสมุทรอินเดีย เมื่อวันพุธที่ผ่านมา ทำให้ประชาชนจำนวนมากต้องอพยพขึ้นไปยังที่สูง แต่โชคดีที่ไม่เกิดสึนามิรุนแรงแต่อย่างใด ส่วนกระแสไฟฟ้าที่ดับในหลายจุด จากเหตุแผ่นดินไหวกลับมาใช้งานได้แล้ว มีรายงานว่าकुในเขตอาจะห์เบซาร์ได้รับความเสียหายหนักจากอาฟเตอร์ช็อกรุนแรงหลายครั้ง

เม็กซิโกไหว7ริกเตอร์/อินโดซ้ำ5.2

วันเดียวกัน สถานีโทรทัศน์ซีเอ็นเอ็น รายงานเกิดแผ่นดินไหวที่เม็กซิโก วัดแรงสั่นสะเทือนได้ 7.0 ริกเตอร์ ยังไม่มีประกาศเตือนภัย แรงสั่นสะเทือนทำให้อาคารหลายหลังในกรุงเม็กซิโกโค่นล้ม ผู้คนแตกตื่นหนีตายออกจากตัวอาคารมารวมกันอยู่ตามท้องถนน ส่วนที่สหรัฐเกิดแผ่นดินไหว 5.9 ริกเตอร์ โดยยังไม่มียางานความเสียหาย

ด้านเว็บไซต์สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาของไทย รายงานว่า เมื่อเวลา 5.35 น. แผ่นดินไหวทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ขนาด 5.2 ริกเตอร์

พม่า2ริกเตอร์ห่างไทย61กม.

ซึ่งก่อนหน้านั้น เมื่อเวลา 23.33 น. คืนวันพุธที่ผ่านมา เกิดแผ่นดินไหวที่พม่า วัดแรงสั่นสะเทือนได้ 2 ริกเตอร์ โดยละติจูดที่ 19.82 และลองจิจูดที่ 97.75 จุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหวอยู่ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน ประมาณ 61 กิโลเมตร ทั้งนี้ ไม่มีรายงานผลกระทบในพื้นที่ของจ.แม่ฮ่องสอน

รมว.ไอซีทีได้รับ.เตือนภัยซ้ำ

ด้านน.อ.อนุทิน ชาญวีรกูล รมว.ไอซีที กล่าวถึงกระแสวิพากษ์วิจารณ์การเตือนภัยของรัฐบาลล่าช้าว่า เป็นการแสดงความเห็นจากนักวิชาการส่วนหนึ่ง ซึ่งอยากชี้แจงว่ารัฐบาลต้องประมวลข้อมูลจากหลายส่วน ให้ตรงกันก่อนออกประกาศแจ้งเตือน



▲ **ปกติ** : นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ กลับมาอบแดดบริเวณหาดป่าตอง จ.ภูเก็ต ตามปกติ หลังแตกตื่นกับการเตือนภัยสึนามิเมื่อวันก่อน

ประชาชน อย่างไรก็ตาม จากภาพรวมการเตือนภัยการเกิดเหตุสึนามิอยู่ในเกณฑ์น่าพอใจ โดยเฉพาะการเตือนภัยในพื้นที่ที่มีการชกซ้อม ทำให้ประชาชนสามารถให้ความช่วยเหลือนักท่องเที่ยวยามเกิดเหตุได้เป็นอย่างดี ขณะที่หน่วยงานของรัฐบาลเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเต็มที่ทั้งกระทรวงกลาโหม กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงมหาดไทย เช่นเดียวกับ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติที่ได้เฝ้าระวังเหตุการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง ประชาชนไม่ต้องเป็นห่วง หากเกิดเหตุการณ์ขึ้นทางศูนย์ฯ จะแจ้งลงไปในพื้นที่ทันที ส่วนกรณีมีปัญหาระบบโทรศัพท์ขัดข้องนั้น บมจ.กสท โทรคมนาคม และ บมจ.ทีโอทีเพิ่มกำลังการสื่อสารเพื่อรองรับกับเหตุการณ์ แต่ขอให้ทุกฝ่ายเข้าใจว่าขณะเกิดเหตุมีการใช้โทรศัพท์จำนวนมาก ทำให้ระบบอาจขัดข้อง แต่จะรับไปแก้ไข

ให้คะแนนศูนย์เตือนภัยฯ90%

เช่นเดียวกับ นายปลอดประสพ สุรัสวดี รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ระบุว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการแจ้งเตือนภัยพิบัติจากแผ่นดินไหวได้ถึงระดับ90% นับว่าเป็นโชคดียิ่งของประเทศไทยที่เหมือนตายไปครึ่งตัว เพราะแผ่นดินไหวขนาด 8 ริกเตอร์ที่เกิดขึ้นถึง 2 ครั้งในจุดที่ประมาท โอกาสมี

เพียง 1 ในหมื่น ความรุนแรงขนาดนี้ไม่ควรเกิดขึ้นใน 5 ปี การสร้างพลังได้ขนาดนี้แสดงว่าเปลือกโลกคืนไม่เสถียรอีกต่อไปแล้ว

รมว.วิทยาศาสตร์ฯตั้งข้อสังเกตว่า หลังประกาศเตือนภัยออกไปแล้ว ทุกหน่วยงานรับทราบแต่ไม่มีกรทวนคำสั่งในระดับจังหวัด และแจ้งตำแหน่งที่ได้รับผลกระทบหรือมีคลื่นขึ้นสูง ฉะนั้น ในส่วนของรัฐบาลจำเป็นต้องประชุมหารือ เพื่อทบทวนและปรับการทำงานบางอย่าง เช่น ปรับปรุงระบบการทำงาน ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ที่ทำงานแยกแบ่งเป็น 2 ส่วนคือส่วนหน้า และส่วนหลัง ให้ทำงานเป็นจุดเดียวหรือ Single Command

นายกฯยื่นสถานการณ์ปกติแล้ว

ด้านน.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมของรัฐบาลเพื่อรับมือแผ่นดินไหวว่า จากภาพรวมการเตรียมพร้อมคืออยู่ในระดับหนึ่ง ซึ่งระบบเตือนภัยที่วางไว้ตั้งแต่แรกเป็นระบบเตือนภัยที่มีขั้นตอนในการเตือนภัย ซึ่งดูจากเหตุการณ์ที่ผ่านมาเราเองก็พยายามปรับปรุงให้ดีขึ้นเรื่อยๆ เช่น กรณีที่ประชาชนในจังหวัดภูเก็ตต้องเคลื่อนย้ายไปอยู่ที่สูง ก็อาจจะมีปัญหาเรื่องรถติดบ้าง ซึ่งได้สั่งการให้กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานตำรวจแห่งชาติดูแลเรื่องการจราจรและปรับปรุงปัญหาในส่วนที่ผ่านมา

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 600,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 13 เมษายน 2555

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11323

หน้า: 1 (กลาง), 7

Col.Inch: 182

Ad Value: 200,200

PRValue (x3): 600,600

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เหยื่อแผ่นดินไหวอินโด ตาย5เจ็บ7 ซ็อกสุดซิดจนหัวใจวาย เขย่ารายวัน5.2ริกเตอร์...

ทั้งนี้ติดตามข้อมูลข่าวสารเรื่องภัยธรรมชาติ เป็นระยะอย่างต่อเนื่องขณะนี้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และยังไม่มีความเคลื่อนไหว ติดตามสถานการณ์อยู่

ซีกระทบท้องเที่ยวเล็กน้อย

นายกรัฐมนตรึระบุด้วยว่าเรื่องนี้ไม่ได้มีผลกระทบต่อนักท่องเที่ยว ถ้ามีไม่มาก มีเพียงได้รับบาดเจ็บขณะวิ่งแต่ไม่มีใครบาดเจ็บจากภัยธรรมชาติ ส่วนสนามบินภูเก็ตที่ปิดไป บางสายการบินก็ย้ายไปลงสนามบินหาดใหญ่ ซึ่งเราก็คงพยายามจะเรียกกลับ อาจมีผลกระทบบ้าง แต่เชื่อว่าภายใน 1-2 วันน่าจะกลับมา

สตูลเฝ้าระวังหวั่นซ้ำรอยปี'47

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศหลายจังหวัดภาคใต้ โดยเฉพาะ 6 จว.อันดามัน ที่เคยเกิดเหตุสึนามิพัดถล่ม ประชาชนยังคงเฝ้าระวังและติดตามข่าวเตือนภัยแผ่นดินไหวใกล้ซิด โดยชาวจ.สตูล เฝ้าระวังเหตุเกิดแผ่นดินไหวเพราะหวั่นวิตกว่าจะเกิดเหตุคลื่นสึนามิพัดถล่ม เหมือนครั้งปี 2547 นอกจากนั้นนักท่องเที่ยวและประชาชนที่มีโปรแกรมจะไปท่องเที่ยวเกาะ ถ้ำ น้ำตก หรือล่องแก่ง ในจ.สตูล บางกลุ่มยกเลิกรายการเพราะเกรงไม่ปลอดภัย

ด้านนายพิศาล ทองเลิศ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลกล่าวว่า สั่งการให้นายอำเภอทุกอำเภอ ที่อยู่ติดชายฝั่งทะเล เฝ้าระวังตลอดวันที่เกิดเหตุอพยพชาวบ้านไปอยู่ในที่ปลอดภัย เช่น อ.เมืองสตูล อ.ท่าแพ อ.ละงู และ อ.ทุ่งหว้า โดยนำสังเกตว่า จุดอพยพเดิมที่เคยซอกซอม แขนอพยพกันไว้ ทางอำเภอกลัวไม่ปลอดภัย จึงอพยพชาวบ้านไปอยู่ในที่สูงกว่า ส่วนชาวบ้านที่เกาะสาหร่ายซึ่งอยู่กลางทะเลอันดามันลงเรือไปขึ้นฝั่งที่ท่าเรือทุ่งรีน อ.ท่าแพ เนื่องจากเป็นฝั่งแผ่นดินใหญ่ นอกจากนั้น ประชาชนต่างติดตามข่าวสารทางโทรทัศน์และวิทยุเตรียมพร้อมตลอดเวลา

ชาวตะกั่วป่าพังงากลับบ้าน

ทั้งนี้ ชาวบ้านในพื้นที่เสี่ยง ต่างหนีขึ้นที่สูงกันนับหมื่นคน กระทั่งศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติยกเลิกการแจ้งเตือนแล้ว ก็เริ่มทยอยกลับบ้านเรือน แต่ก็มีส่วนหนึ่งที่ยังคงพักค้างตามโรงเรียน วัด และบริเวณ

ที่ทำการ อบต.

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่บ้านน้ำเค็ม อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา พบว่าชาวบ้านได้กลับบ้านและใช้ชีวิตตามปกติแล้ว ร้านค้าก็เปิดขายของกันตามปกติ ส่วนการเดินทางไปดำน้ำและท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติทางทะเล ก็ดำเนินไปตามปกติ แม้จะมีนักท่องเที่ยวบางส่วนที่ยกเลิกการเดินทาง

ซีหอหลบภัยไม่พร้อมใช้งาน

อย่างไรก็ตาม ชาวบ้านใน ต.เกาะคอเขา รายหนึ่งเปิดเผยว่า ช่วงเกิดเหตุอพยพไปอยู่ที่หอหลบภัยในพื้นที่ซึ่งพบว่าไม่มีความพร้อมในการใช้งานเพราะไม่มีไฟฟ้าและน้ำประปาใช้ ทั้งที่สร้างเสร็จมากกว่า 5 ปีแล้ว ขณะที่บริเวณท่าเรือแหลม 5 ธันวาคมติดกับอนุสรณ์ สีนามิ พบบริษัททัวร์ยังเปิดให้บริการนักท่องเที่ยวตามปกติและมีเรือของบริษัท บิ๊กบรู ที่บริการนักท่องเที่ยวไปดำน้ำในอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะสุรินทร์ก็นำเรือสปีดโบ๊ท ขนาคบรรจุนักท่องเที่ยวประมาณ 30 คน มารับนักท่องเที่ยวตามปกติ แม้จะมีนักท่องเที่ยวยกเลิกการเดินทางไป 2 คน

สัญญาเตือนภัยเสียงเบา

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า มีชาวบ้านน้ำเค็มหลายรายต่างบ่นว่าเสียงสัญญาณเตือนภัยที่ปล่อยเมื่อวานนี้ระดับเสียงเบามาก ต้องการให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ เพิ่มระดับของเสียงเตือนภัยให้ดัง เพราะหากไม่ตั้งใจฟังแล้วจะไม่ได้ยินสัญญาณเลย

ชาวระนองกลับเข้าที่พักแล้ว

นายพิระศักดิ์ หินเมืองเก่า ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบการอพยพหลบภัยสึนามิของประชาชนชาวระนอง ในพื้นที่ต่าง ๆ ปรากฏว่าประชาชนที่อพยพไปอยู่ตามศูนย์อพยพ สถานที่ราชการและบ้านญาติตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมาเดินทางกลับเข้าที่พักอาศัยหมดแล้ว ทุกคน ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย หรือผู้ได้รับบาดเจ็บจากการอพยพแต่อย่างใด ทั้งนี้ คนสั่งการไปยังอำเภอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปตรวจสอบเส้นทางอพยพ ต้องมีป้ายบอกชัดเจน มีระบบสาธารณูปโภคใช้งานได้ เพื่ออำนวยความสะดวกได้ทันทีที่เกิดเหตุและมีกรอพยพ

ท่าเรือภูเก็ตนักท่องเที่ยวลด50%

ที่ทำเที่ยวเรือธรรมา อ.เมือง จ.ภูเก็ต นายวิชัย คำคง ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 5 รับผิดชอบพื้นที่ 6 จ.อันดามัน ได้แก่ ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง ระนอง และสตูล พร้อมนายภูริพัฒน์ วีระกุลพิศุทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาภูเก็ต และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจสอบความพร้อมการให้บริการของเรือโดยสารที่นำนักท่องเที่ยวเดินทางไปที่เกาะต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ให้บริการ ซึ่งภาพรวมเป็นไปด้วยความเรียบร้อยจำนวนนักท่องเที่ยวซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นต่างชาติมีไม่มากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

นายวิชัยยังกล่าวอีกว่า หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวและมีประกาศเตือนภัยสึนามิแล้ว ได้พูดคุยกับผู้ประกอบการหลายรายทราบว่ามีนักท่องเที่ยวยกเลิกการเดินทางมาท่องเที่ยวจำนวนไม่ต่ำกว่า 50% แต่เนื่องจากยังมีค่าประกาศให้เฝ้าระวังในระยะ 1-2 วันนี้ได้กำชับกับผู้ประกอบการให้ติดตามข่าวสารจากศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติอย่างใกล้ชิด รวมทั้งได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ประจำท่าเทียบเรือต่างๆ สังเกตระดับน้ำที่ขึ้นลงด้วย

จับตานีโคบาร์ส่อไหวรุนแรง

วันเดียวกัน นายมิชิโอะ อาชิซึเมะ ผู้เชี่ยวชาญแผ่นดินไหวในญี่ปุ่น กล่าวเตือนการเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิอีกครั้งใน 1-2 วันนี้อันตราย การเกิดแผ่นดินไหววานนี้ แม้ว่ามีขนาดใกล้เคียงกับเมื่อปี 2547 ซึ่งเกิดคลื่นสึนามิใหญ่ในประเทศไทยแต่ไม่สร้างความเสียหายเนื่องจากเป็นลักษณะการเคลื่อนตัวในแนวเฉลบนในระดับที่ลึกกว่าเปลือกโลกกว่า 20 เมตร และเมื่อศึกษาเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นที่ญี่ปุ่นเมื่อปี 2554 ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกันจึงน่าเป็นห่วงว่า อาจเกิดแผ่นดินไหวในลักษณะเดียวกันอีก แต่จะย้ายจุดไปตามรอยเลื่อน ซึ่งมีโอกาสที่จะเกิดแผ่นดินไหวในหมู่เกาะนิโคบาร์ในประเทศอินเดีย ที่มีภูเขาไฟใต้น้ำ หากเกิดแผ่นดินไหวจุดนี้ จะทำให้แผ่นดินถล่ม พร้อมกับยกตัวสูง เกิดเป็นเกาะใหม่กลางทะเลขึ้นมา

กระทบจว. โดยเฉพาะระนอง

นายธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล หัวหน้าหน่วยศึกษาพิบัติภัยและข้อสนเทศเชิงพื้นที่ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า หากเกิดแผ่นดินไหวบริเวณหมู่เกาะนิโคบาร์จะส่งผลให้เกิดสึนามิกระทบกับ 6 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามันของไทยโดยตรง เพราะอยู่ห่างจากจ.ระนอง ไม่มากนัก และหากเกิดแผ่นดินไหวขึ้นบริเวณดังกล่าวอีกครั้งชั่วโมงก็จะเกิดสึนามิที่ชายฝั่งจ.ระนอง

อาฟเตอร์ช็อก2วันอันตราย

“จากนี้ไปอีก 1-2 วัน ควรเพิ่มความระมัดระวังให้มากขึ้น และเตรียมสื่อสารทำความเข้าใจกับประชาชนให้มาก เพราะอาจเกิดกรณีเช่นเดียวกับที่ญี่ปุ่น ซึ่งการเกิดอาฟเตอร์ช็อก ซึ่งปกติความแรงของแผ่นดินไหวจะลดลงไปมากแต่บางครั้งก็กลับลดลงเล็กน้อยเท่านั้น นอกจากนี้ การเกิดแผ่นดินไหววานนี้อาจจะเป็นการกระตุ้นทำให้เกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ตามมาอีกก็ได้” นายธนวัฒน์กล่าว

นักวิชาการชี้เหนือความคาดหมาย

ด้านนายวีระชัย สิริพันธ์วรารณ์ หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดลกล่าวว่า จากการติดตามการเกิดแผ่นดินไหวที่หมู่เกาะสุมาตรา พบว่ามีความแตกต่างจากแผ่นดินไหวใหญ่เมื่อปี'47 เพราะเกิดคนละรอยเลื่อนที่ห่างกันกว่า 100 กิโลเมตร และเกิดจากการเคลื่อนตัวของเปลือกโลกในแนวระนาบ ไม่มีการยกตัวของพื้นดินจึงทำให้ไม่มีพลังงานมากพอที่จะส่งแรงกระเพื่อมขึ้นมาบนผิวน้ำ จนเป็นคลื่นขนาดใหญ่ได้

“ครั้งนี้ถือเป็นความผิดปกติทางธรณีวิทยาที่เหนือความคาดหมายของนักธรณีวิทยา ทั้งลักษณะการเกิดและความรุนแรงของแผ่นดินไหว โดยปกติแผ่นดินไหวในแนวระนาบจะเกิดขึ้นเฉพาะในแนวเปลือกโลกขนาดใหญ่และมีความแรงไม่มากเฉลี่ย 5-6 ริกเตอร์ ซึ่งเคยรุนแรงที่สุด 7.9 ริกเตอร์ ที่แคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา แต่จุดนี้เป็นแผ่นดินเปลือกโลกขนาดเล็กที่ไม่เคยอยู่ในระบบการติดตาม และมีความรุนแรงถึง 8.8 ริกเตอร์ ซึ่งนักธรณีวิทยาจะต้องนำข้อมูลมาวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมของการเกิดแผ่นดินไหวบริเวณนี้ใกล้ชิด และหลังจากนี้ จะยังคงมีอาฟเตอร์ช็อกเกิดขึ้นต่อเนื่องอีก 1-2 ปี แต่คาดว่าความแรงไม่เกิน 5-6 ริกเตอร์” นายวีระชัยกล่าว