



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

ฉบับประจำวันที 14 เดือนกันยายน พ.ศ.2550 หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

เดือนแผ่นดินไหวแรงขึ้น สมุทรแะจับตารอยเลื่อนกาญจน



ฤทธิ์พิโรธ : หนูน้อยชาวอินโดนีเซีย เดินออกมาดูรอยแยกจากเหตุแผ่นดินไหวในพื้นที่จังหวัดเบงกอล บนเกาะสุมาตรา หลังเกิดแผ่นดินไหวครั้งรุนแรงเมื่อวันพุธ ก่อนถูกฆ่าด้วยเหตุแผ่นดินไหวอีก 3 ครั้ง และอาฟเตอร์ช็อกอีกหลายระลอกภายใน 24 ชั่วโมง ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 9 คน และบาดเจ็บอีกจำนวนมาก

**ฉีกพผ.ตั้งหอแจ้งเหตุรอบเขื่อน
อิเหนาระล่าเจอซ้ำอีก8ริกเตอร์**



สมิทธ ธรรมสโรช

หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหววัดความรุนแรงได้ 7.9 ริกเตอร์ ทางตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย สร้างความแตกตื่นให้ประชาชนหลายประเทศฝั่งอันดามัน ล่าสุดเกิดอาฟเตอร์ช็อกและแผ่นดินไหวครั้งใหม่เกิดตามมาอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวของไทยเร่งศึกษาผลกระทบของแผ่นดินไหวต่อรอยเลื่อนในไทย

สุมาตราไหวซ้ำ8ริกเตอร์อาฟเตอร์ช็อก18ครั้ง

นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (ศภช.) เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 06.49 น.วันที่ 13 กันยายน เกิดแผ่นดินไหวซ้ำเป็นครั้งที่ 3 ทางตอนใต้ของเกาะสุมาตรา วัดความรุนแรงได้ 8.0 ริกเตอร์ อยู่ใกล้กับจุดเกิดแผ่นดินไหวครั้งแรก ห่างจากจ.ภูเก็ตของไทย 1,230 กม. ศภช.วิเคราะห์ข้อมูลแล้วยืนยันว่าไม่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดคลื่นยักษ์สึนามิใน 6 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามันของไทย เพราะมีเกาะสุมาตราเป็นแนวกันคลื่นให้ อย่างไรก็ตาม จากเหตุแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นนั้น ทำให้เกิดอาฟเตอร์ช็อกตามมา 18 ครั้ง มีขนาดความรุนแรงตั้งแต่ 4-6 ริกเตอร์

ฟันธง100%ไม่เกิดสึนามิในไทย

ส่วนที่มีเสียงวิพากษ์วิจารณ์การทำงานของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติแจ้งเตือนล่าช้านั้น นายสมิทธ ธรรมสโรช ประธานกรรมการผู้อำนวยการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า ศูนย์เตือนภัยของสหรัฐ รายงานระดับแผ่นดินไหวเมื่อเวลา 18.10 น.วันที่ 12 กันยายนมีขนาด 8.4 ริกเตอร์ และเกิดแผ่นดินไหวขนาดเล็กหรืออาฟเตอร์ช็อคตามมาอีกหลายระลอก แต่ไม่เกิดสึนามิ และจุดที่เกิดไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยได้ จึงขอรับรอง 100%ว่าจะไม่เกิดสึนามิ ยืนยันว่าศูนย์เตือนภัยฯติดตามสถานการณ์ตลอด แต่การประกาศเตือนต้องทำอย่างระมัดระวัง ถ้าเตือนบ่อยแล้วไม่เกิดขึ้นจริง จะเกิดตื่นตระหนกโดยเฉพาะในพื้นที่ท่องเที่ยว ทั้งนี้ ศภช.จะแจ้งเตือนการเกิดสึนามิที่มาจากเกาะสุมาตราได้ก่อนอย่างน้อย 1- 1.30 ชั่วโมง ถ้าเกิดบริเวณหมู่เกาะนิโคบาร์จะแจ้งเตือนได้ก่อนประมาณ 45 นาที

จกตปท.ก้าวกายเตือนภัย

"ผมไม่ว่าประชาชนที่อพยพ แต่หน่วยงานของประเทศอื่นที่เข้ามาก้าวกายเตือนภัยในประเทศไทยทำให้เราเสียภาพพจน์ ผมจึงต้องสร้างความมั่นใจให้ประชาชนด้วยการแถลงผ่านโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจ เพราะประชาชนหนีขึ้นไปอยู่บนยอดเขาที่สูงจำนวนมาก และไม่ยอมลง" นายสมิทธกล่าว และย้ำว่า เรื่องแผ่นดินไหวมีผลกระทบมาก เพราะรอยแยกของเปลือกโลกบริเวณดังกล่าวมีปรากฏการณ์เกิดขึ้นเรื่อย ๆ ปีที่ผ่านมามีแผ่นดินไหวขนาดกลาง ใหญ่ หลายครั้งแล้ว ส่วนแผ่นดินไหวขนาดเล็กเป็นพันครั้ง จึงต้องติดตามตลอดเวลา ซึ่ง 6 จังหวัดภาคใต้ต้องระวัง

เตือนเหตุแรงขึ้น-จับตารอยเลื่อนกาญจน

วันเดียวกัน นายสมิทธ กล่าวระหว่างการสัมมนาแนวแผ่นดินไหว ที่จ.กาญจนบุรี โดยย้ำว่า ปัญหาการเกิดแผ่นดินไหวอาจรุนแรงขึ้น โดยเฉพาะแนวเลื่อนใน 2 อำเภอ คือ อ.ศรีสวัสดิ์และสังขละบุรีจากสถิติแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2526 วัดได้สูงสุด 5.8 ริกเตอร์ แต่ปัจจุบันมีการไหวและสร้างความเสียหายเพิ่มขึ้นตามมา ส่วนตัวเห็นว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) น่าจะจัดงบประมาณสร้างหอเตือนภัยขึ้นในพื้นที่สร้างเขื่อนและขอให้ประชาชนที่มีบ้านเรือนอยู่ในแนวเสี่ยง ควรหาพื้นที่ปลอดภัย

เร่งศึกษาผลกระทบรอยเลื่อนในกทม.-ปริมณฑล

ด้านนายอภิชัย ชวเจริญพันธ์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี แถลงถึงสาเหตุการเกิดแผ่นดินไหวที่อินโดนีเซียว่า เป็นผลจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกอินเดีย-ออสเตรเลีย มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย ทำให้อรอยเลื่อนเคลื่อนตัวแบบย้อนกลับ ส่วนที่ตึกสูงในกทม.รับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ เพราะใต้พื้นผิวดินเป็นดินโคลนและมีน้ำมาก เมื่อเกิดแผ่นดินไหวจะส่งผ่านมาทางคลื่นน้ำ พอมาทะลุกับดินโคลนที่มีความหนาแน่นมากกว่าน้ำก็จะเพิ่มแรงสั่นไหวขึ้นมาอีกระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม กรมฯจะเร่งศึกษาผลกระทบถึงรอยเลื่อนที่มีอยู่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑลว่ามีพลังมากน้อยเพียงใด นอกจากนี้ จะเสนอแก้ไขเพิ่มเติมร่างพ.ร.บ.ควบคุมอาคารสูง ให้การก่อสร้างสามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้ ยืนยันว่า ศภช.ของไทยมีมาตรฐานประชาชนไม่จำเป็นต้องไปพึ่งจากศูนย์เตือนภัยของต่างประเทศ

นายกษัยไม่ได้แจ้งเตือนภัยซ้ำ

ขณะที่พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ นายกรัฐมนตรี กล่าวย้ำว่า ศูนย์เตือนภัยฯไม่ได้เตือนภัยซ้ำ แต่ติดตามสถานการณ์ต่อเนื่อง เมื่อเห็นว่าไม่เกิดสึนามิจึงไม่ได้กดยสัญญาณเตือนภัย แต่ได้แจ้งเตือนไปยังจังหวัดก่อนหน้านี้แล้ว ขณะที่ประชาชนได้รับข่าวสารจากหลายแหล่ง ทำให้ตระหนกตกใจและตัดสินใจอพยพ ซึ่งตนคิดว่าไม่เป็นผลเสียหาย อย่างไรก็ตาม ขอให้ประชาชนติดตามฟังข่าวจากศูนย์เตือนภัยฯต่อไป เพราะอาจมีเหตุการณ์เกิดขึ้นต่อเนื่อง สำหรับมาตรการพิเศษนั้น คงมีไปเรื่อยๆ ในส่วนของกระทรวงไอซีทีได้ขอจัดตั้งทุนเตือนภัยเพิ่มเติมอีก 2 ทุนในทะเลอันดามัน ส่วนอำนาจตัดสินใจเตือนภัยเป็นของผอ.ศูนย์เตือนภัยฯ แต่ก็ต้องประสานกับกระทรวงไอซีทีที่ก่อนแจ้งสัญญาณออกไป ขณะที่รอยเลื่อน2แห่งที่จ.กาญจนบุรีนั้นไม่น่าเป็นห่วง

ชาวบ้านสวดวิหขุมชนทำแตกตื่น

ขณะที่วัน มีรายงานผลกระทบหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวที่อินโดนีเซีย แม้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติของไทย ประเมินขั้นต้นแล้วว่าไม่กระทบกับประเทศไทย แต่ชาวบ้านในจังหวัดชายทะเลพากันอพยพชนของหนีตายไปอยู่บนที่สูงกันจ้าละหวั่น เพราะเกรงจะเกิด คลื่น สึนามิ โดยเฉพาะที่บ้านเขาหลัก ,บ้านทับละมุ ต.ลำแก่นอ.ท้ายเหมือง จ.พังงา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสอบถามชาวบ้านที่พากันอพยพออกตรงกันว่า

สาเหตุที่ชนของหนีเพราะเครือข่ายวิทยุสมัครเล่นเสนอข่าวโดยไม่กลั่นกรอง บวกกับความกลัวที่ชาวบ้านมีอยู่ เป็นทุนเดิมอยู่แล้ว และความไม่ไว้วางใจห่อเหี่ยวกัน จึงไม่สนใจฟังข่าวจากทางราชการ เหตุการณ์ดังกล่าว แสดงถึงการข่มขู่หนีสันามิที่ผ่านมา เมื่อถึงสถานการณ์จริงไม่สามารถปฏิบัติได้เป็นรูปธรรม อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่า ชาวบ้านที่หนีไปอยู่บนที่สูงได้กลับเข้าบ้านตัวเองแล้ว หลังแน่ใจว่าไม่เกิดสันามิแล้ว แต่ยังคงติดตามฟังข่าวจากโทรทัศน์อย่างต่อเนื่อง

อินโดฯเผชิญแผ่นดินไหวต่อเนื่องตาย-เจ็บพุ่ง

ทางด้านศูนย์อุตุนิยมวิทยาของอินโดนีเซียรายงานว่า เกิดแผ่นดินไหวอย่างรุนแรงระลอกใหม่ขนาด 6.4 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือสุดของเกาะสุลาเวสี แต่ยังไม่มียางานความเสียหาย ซึ่งในช่วงเช้าวันเดียวกัน ได้เกิดแผ่นดินไหว 2 ครั้งที่เกาะสุมาตรา วัดความรุนแรงได้ 8.4 และ 7.8 ริกเตอร์ ถือเป็นแผ่นดินไหว 3 ระลอกในรอบไม่ถึง 24 ชั่วโมง ส่วนยอดผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บจากเหตุแผ่นดินไหวในอินโดนีเซียครั้งแรกขนาด 8.4 ริกเตอร์เมื่อวันพุธที่ผ่านมา พบผู้เสียชีวิตเพิ่มเป็น 9 คน บาดเจ็บกว่า 200 คน และมีความเป็นไปได้ว่าจำนวนผู้เสียชีวิตอาจสูงขึ้นกว่านี้