

ธรณีไหวเขย่าถึงกทม.

แรง6.3ริกเตอร์ จังหวัดอ่วมยับ หนีตายโกลาหล

แผ่นดินไหวเขย่าประเทศไทย
ขนาด 6.3 ริกเตอร์ ลึกใต้ผิวดิน 10
กิโลเมตร พบจุดศูนย์กลางอยู่ อ.
พาน จ.เชียงราย ◆ อ่านต่อหน้า 15



◀ เสียหายยับ...

แผ่นดินไหวรุนแรง 6.3
ริกเตอร์ จุดศูนย์กลาง
อยู่ที่ อ.พาน จ.เชียงราย
ส่งผลให้ถนน บ้านพัก
และอาคารหลายแห่ง
รวมทั้งโรงแรมพังเสียหายยับเยิน ขณะที่แรง
สั่นสะเทือนรับรู้ได้ใน 6
จังหวัด รวมทั้งในกรุง
เทพมหานครด้วย

ธรณีไหว

□ ต่อจากหน้า 1

ก่อนเกิดอาฟเตอร์ช็อกตามซ้ำอีก 2 ครั้ง บ้าน
เรือน ถนนหนทาง เสียหายยับยิบตึกสูงแตกร้าว
ชาวบ้านวังหนีตายจ้าละหวั่น อาคารสูงบางแห่ง
ในกรุงเทพฯ ไหวเอน ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่ง
ชาติประกาศ 6 จังหวัดเป็นพื้นที่เฝ้าระวัง เผย
รุนแรงที่สุดตั้งแต่มีเครื่องตรวจวัดในประเทศไทย
เมื่อเวลา 18.08 น. วันที่ 5 พ.ค.สำนัก
เฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ตรวจ
พบแผ่นดินไหวขนาด 6.3 ริกเตอร์ จุดศูนย์กลาง
กลางอยู่ที่พิกัด 19.71 องศาเหนือ 99.79 องศา
ตะวันออก พื้นที่ ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
ลึกถึงใต้ผิวดิน 10 กิโลเมตร และมีอาฟเตอร์
ช็อกมาเป็นระลอก ๆ ไม่ต่ำกว่า 3 ครั้ง เบื้องต้น
ตามอาคารและตึกสูง รวมทั้งโรงแรมได้รับความ
เสียหายหลายแห่ง บ้านเรือนพังเสียหายหลาย
หลัง เสียพระที่วัดอุดมวารี อ.พาน ขาดจากคอ
ถนนสายเชียงราย-เชียงใหม่ อ.แม่ลาว แดก
เป็นร่องลึกหลายจุด ตูยามตำรวจทางหลวงพัง
อย่างไรก็ตามแรงสั่นสะเทือนสามารถ
รับรู้ได้เป็นวงกว้างและหลายจังหวัดของภาค
เหนือ อาทิ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง
โดยเฉพาะอาคารสูง และสามมบิน เบื้องต้นมี
รายงานทรัพย์สินเสียหายแต่ยังไม่มียางานผู้ได้
รับบาดเจ็บ นอกจากนี้ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ขณะประชาชนที่อาศัยและทำงานอยู่ในตึกสูง
ได้รับหลบหนีออกมาเพื่อความปลอดภัยแรง
สั่นสะเทือนดังกล่าวทำให้หลายคนมีอาการ
มีงตามมา

ที่ จ.เชียงใหม่ ประชาชนและนักท่องเที่ยว
ที่อยู่ที่อาศัยอยู่ในตึกสูงอาคารพาณิชย์ บ้าน
เรือน รวมทั้งห้างสรรพสินค้า ต่างพากันวิ่งหนี
ออกมาเพื่อเอาชีวิตรอด นอกจากนี้บางอาคาร

มีรอยแตกร้าว แต่หลังจากผ่านไปประมาณ
3-4 นาที เหตุการณ์แผ่นดินไหวก็เงียบสงบลง
ส่วนประชาชนที่กำลังเดินเล่นและ
เลือกซื้อสินค้าอยู่ภายในห้างเซ็นทรัลลำปาง
ซึ่งมีความสูง 3 ชั้น ต่างพากันวิ่งหนีตายกัน
อลม่านออกจากห้างดังกล่าวด้วยความกลัว ทั้งนี้
พนักงานคนหนึ่งได้กล่าวว่าขณะเกิดเหตุกำลัง
ขายสินค้าให้กับลูกค้าอยู่ดี ๆ ก็รู้สึกสั่นไหวเอนไป
หมดนึกว่าห้างจะถล่มและประคองกับพนักงาน
และลูกค้าคนอื่น ๆ ต่างส่งเสียงกรีดร้องและรีบวิ่ง
ลงมาด้านนอกห้างอย่างโกลาหลไปหมด

สำหรับในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีหลาย
พื้นที่รับรู้แรงสั่นสะเทือนโดยเฉพาะผู้ที่อยู่ใน
อาคารสูงทั้งในพื้นที่ย่านสุขุมวิท สีลม สาทรจน
ทำให้ผู้ที่อยู่ด้านบนตกใจต้องรีบลงมาชั้นนิวกษ
วิจารณ์กันอย่างหวาดหวั่น โชคดีที่เป็นวันหยุด
นักขัตฤกษ์จึงมีผู้คนออกมาทำงานไม่มากเท่าวัน
ปกติ อย่างไรก็ตามแผ่นดินไหวครั้งนี้ยังส่งแรง
สั่นสะเทือนมาถึงอาคารสำนักงานหนังสือพิมพ์
เดลินิวส์ด้วยทำให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่
ตั้งแต่ชั้น 5 ขึ้นไปรับรู้ได้อย่างชัดเจน

ด้านนายชูชาติ กีฬาแปง ผวจ.พะเยา
กล่าวว่า ขณะเกิดเหตุตนและครอบครัวได้พัก
อาศัยอยู่ที่บ้านพัก แรงสั่นสะเทือนรุนแรงเบื่ง
ต้นได้ตั้งให้นายอำเภอ ทั้ง 9 อำเภอ เร่งออก
ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นแล้ว

นางกัญญา แสงศรีอนุภาพ อายุ 64 ปี
ชาวกรุงเทพมหานคร ซึ่งเดินทางมาเที่ยวบ้าน
ญาติที่ริมกว๊านพะเยากล่าวอย่างตื่นตระหนก
หลังวิ่งออกมาจากในตัวบ้านว่าก่อนแผ่นดิน
ไหวตนนั่งอยู่บนเก้าอี้พลาสติก รู้สึกเหมือนใคร
มาโยกจึงตกใจร้องโวยวายขณะที่นั่งสะใภ้ซึ่ง
ยืนอยู่หน้าบ้านร้องบอกว่าแผ่นดินไหวพร้อม
กับตัวบ้านสั่นสะเทือนจึงรีบวิ่งหนีเอาชีวิตรอด

ด้านนายสมชาย เข็มเพชร ที่ปรึกษานายก
เทศมนตรีตำบลเวียงล่อ อ.จุน จ.พะเยา กล่าวว่า
บ้านของตน เลขที่ 26 หมู่ 4 ต.ล่อ อ.จุน จ.พะเยา
เหตุการณ์ดังกล่าวทำให้หลังคาทรุดลงมากระ
เบียงแตกละเอียดเสียหายแต่โชคดีไม่มีใครได้รับ
บาดเจ็บ ทั้งนี้เหตุการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าวรู้สึก
ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนหนักกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา

ด้าน น.อ.สอง เอกมหาชัย ผอ.กลุ่ม
งานเตือนภัยและเผยแพร่ ศูนย์เตือนภัยพิบัติ
แห่งชาติ กล่าวว่า เบื้องต้นได้รับรายงานมีผล
กระทบเรื่องตึกสูงและอาคารบ้านเรือนแตกร้าว
ในพื้นที่ จ.เชียงราย ลำปาง เชียงใหม่ และ
จ.พะเยารวมทั้งมีสิ่งของตกจากที่สูง นอกจากนี้
ยังกระทบถึงพื้นที่กรุงเทพฯ และ จ.นนทบุรี
โดยมีอาฟเตอร์ช็อกตามมาในพื้นที่ดังกล่าว
ขณะนี้ได้ประกาศให้ทั้ง 6 จังหวัดเป็นพื้นที่เฝ้า
ระวัง สำหรับแผ่นดินไหวในครั้งนีถือว่ารุนแรง
ที่สุดตั้งแต่เกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย

นายบุญฤทธิ์ เวชรบเริง ผอ.สำนักเฝ้าระวัง
แผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ประเทศไทย
เคยเกิดแผ่นดินไหวแรงที่สุดเมื่อปี 2478 ขนาด
6.5 ริกเตอร์ แต่ช่วงนั้นประเทศไทยยังไม่มีเครื่อง
วัดเครื่องตรวจวัดดินครั้งนั้นถือว่ารุนแรงมากที่สุด
เนื่องจากมีเครื่องตรวจวัดที่แม่นยำ

ขณะที่ น.ส.ยงลักษณ์ ชินวัตร นาย
กรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ได้สั่งการเร่งด่วน
ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงาน
ในพื้นที่ทั้งระดับจังหวัดไปจนถึง อบต. เข้าไป
ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยโดยเร่งด่วน

ทั้งนี้หลังเกิดเหตุระบบการสื่อสารของ
ผู้ให้บริการเกือบทุกเครือข่ายเกิดขัดข้องใน
พื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากมีการใช้งานหนาแน่น

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 850,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 6 พฤษภาคม 2557

ปีที่: - ฉบับที่: 23581

Col.Inch: 102.29 Ad Value: 225,038

หัวข้อข่าว: ธรณีไหวเขย่าถึงกทม. แรง6.3ริกเตอร์ 6จังหวัดอ่วมยับหนึ่ตายโกลาหล

หน้า: 1 (ล่างขวา), 15

PRValue (x3): 675,114

คลิป: สีสี่

นายเมฆินทร์ เพ็ชรพลาย กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย (ทอท.) เปิดเผยว่า ทอท.ได้ประชุมเร่งด่วนถึงเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่จ.เชียงราย พบว่าสนามบินแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย สิ่งของล้มเสียหาย ฝ้าเพดานบางจุดตกพื้น กระจกแตกกระจายพื้นผิวบางจุดมีรอยร้าว แต่ไม่กระทบต่อการบินและความปลอดภัย ภายใน 10 นาทีผู้โดยสารสามารถเข้ามาใช้บริการได้ ส่วนที่เชียงใหม่ก็เสียหายเล็กน้อย ไม่กระทบการบินเช่นกัน

รายงานข่าวจากบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทยจำกัด(บวท.) แจ้งว่า หอสังเกตการณ์บินเชียงใหม่ไม่มีสิ่งใดเสียหายและการจราจรทางอากาศไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีเครื่องร่อนลงและวิ่งขึ้นในเวลาดังกล่าว แต่หอสังเกตการณ์บินเชียงรายกระจกบนหอสังเกตการณ์บินแตกร่วงจากแรงสั่นสะเทือน ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องสละพื้นที่ไปปฏิบัติหน้าที่ที่หอสังเกตการณ์สำรองบริเวณชั้น 2 อาคารท่าอากาศยานเชียงรายแทน

นายสนธิ พรหมวงษ์ รองอธิบดีกรมทางหลวง กล่าวว่าเบื้องต้นได้รับรายงานว่าถนนทางหลวงเส้นทางเชียงใหม่-ดอยสะเก็ด-แม่สรวย-แม่ลาว-เชียงราย เสียหายจากแรงแผ่นดินไหวกว่า 5 กม. ใกล้เคียงทางหลวง มีรอยแยก ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่หมวดการทางเข้าตรวจสอบและอำนวยความสะดวกประชาชนในพื้นที่ ส่วนพื้นที่อื่นที่เสียหายส่วนใหญ่เป็นเส้นทางของส่วนท้องถิ่นแต่ได้สั่งการให้แขวงการทางเข้าพื้นที่และช่วยเหลืออำนวยความสะดวกโดยเร็ว

ขณะที่สำนักข่าวเอพี, รอยเตอร์และเอเอฟพีรายงานว่าเกิดแผ่นดินไหวรุนแรงทางภาคเหนือของประเทศไทยและเมียนมาร์ เมื่อช่วงค่ำของวันจันทร์ที่ 5 พ.ค.ที่ผ่านมา มีรายงานความเสียหายเล็กน้อย เจ้าหน้าที่ต้องอพยพประชาชนออกจากท่าอากาศยาน จ.เชียงราย เพราะอยู่ใกล้จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวพบรอยร้าวด้านนอกตัวอาคารและบนถนน แต่เบื้องต้นยังไม่มีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ หลายตึกสูงทั้งในเมืองใหญ่ของเมียนมาร์อย่างเมืองย่างกุ้งและในจังหวัดเชียงใหม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน เช่นเดียวกับที่ในกรุงเทพฯ

สำนักงานสำรวจธรณีวิทยาสหรัฐ รายงานว่าในเบื้องต้นสามารถวัดแรงสั่นสะเทือนได้ 6.0

ริกเตอร์ โดยมีจุดศูนย์กลางอยู่ 9 กม.ทางใต้ของ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย และ 27 กม.ทางตะวันตกเฉียงใต้ของ จ.เชียงราย มีจุดศูนย์กลางอยู่ลึกกลงไปใต้ดิน 7.4 กม. สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ 7.4 กม. เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย สำหรับสถิติแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศไทยที่กรมอุตุนิยมวิทยา ตรวจวัดได้ มีขนาดระดับเล็กถึงปานกลาง คือ ไม่เกิน 6.0 ริกเตอร์ โดยมีเหตุการณ์ครั้งสำคัญ ๆ คือ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 2518 ขนาด 5.6 ริกเตอร์ บริเวณ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก วันที่ 15 เม.ย. 2526 ขนาด 5.5 ริกเตอร์ บริเวณ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี วันที่ 22 เม.ย. 2526 ขนาด 5.9 ริกเตอร์ บริเวณ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี และเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 2526 ขนาด 5.2 ริกเตอร์ บริเวณ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี

และเมื่อวันที่ 11 ก.ย. 2537 ขนาด 5.1 ริกเตอร์ บริเวณ อ.พาน จ.เชียงราย วันที่ 9 ธ.ค. 2538 ขนาด 5.1 ริกเตอร์ บริเวณ อ.ร่องกาง จ.แพร่ วันที่ 21 ธ.ค. 2538 ขนาด 5.2 ริกเตอร์ บริเวณ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ และวันที่ 22 ธ.ค. 2539 ขนาด 5.5 ริกเตอร์ บริเวณ พรมแดนไทย-ลาว

สำหรับความรุนแรงของแผ่นดินไหวนั้น ถ้ารุนแรงขนาด 1-2.9 ริกเตอร์ จะเกิดการสั่นไหวเล็กน้อยผู้คนเริ่มมีความรู้สึกถึงการสั่นไหว บางครั้งรู้สึกเวียนศีรษะ ถ้ารุนแรงขนาด 3-3.9 ริกเตอร์ จะเกิดการสั่นไหวเล็กน้อยผู้ที่อยู่ในอาคารรู้สึกเหมือนรถไฟวิ่งผ่าน และถ้ารุนแรงขนาด 4-4.9 ริกเตอร์ จะเกิดการสั่นไหวปานกลางผู้ที่อาศัยอยู่ทั้งภายในอาคาร และนอกอาคาร รู้สึกถึงการสั่นสะเทือน วัตถุห้อยแขวนแกว่งไกว และถ้ารุนแรงขนาด 5-5.9 ริกเตอร์ จะเกิดการสั่นไหวรุนแรงเป็นบริเวณกว้าง เครื่องเรือน และวัตถุมีการเคลื่อนที่ ทั้งนี้หากรุนแรงขนาด 6-6.9 ริกเตอร์ จะทำให้เกิดการสั่นไหวรุนแรงมากอาคารเริ่มเสียหาย พังทลาย และหากรุนแรงขนาด 7.0 ริกเตอร์ขึ้นไป จะส่งผลให้เกิดการสั่นไหวร้ายแรง อาคาร สิ่งก่อสร้างมีความเสียหายอย่างมาก แผ่นดินแยกวัตถุที่อยู่บนพื้นถูกเหวี่ยงกระเด็น.