

เขย่าภูเกิดซ้ำไหวอีก'3.1' อาฟเตอร์ช็อกรวม10หน

ภูเกิด • แผ่นดินไหวที่ภูเกิดอีก อาฟเตอร์ช็อกต่อเนื่องรวมแล้วเกือบ 10 ครั้ง นักแผ่นดินไหวศาสตร์สาเหตุจากรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งเป็นผลต่อเนื่องจากสุมাত্রา ผู้ว่าฯ รุดตรวจอ่างเก็บน้ำบางเหนียว ในวันพุธ!

ศูนย์เตือนภัยพิบัติรายงานเมื่อวันอังคารว่า เวลา 12.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด

อ่านต่อหน้า 10

เขย่าภูเกิดซ้ำ

ขนาด 3.1 ริกเตอร์ บริเวณอำเภอกลาง จังหวัดภูเกิดอีกครั้ง สามารถรับรู้รู้สึกได้ในหลายพื้นที่ของจังหวัดภูเกิด

ตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าตลอดทั้งวันที่ 17 เมษายน มีแผ่นดินไหวที่เกาะภูเกิดมากถึง 4 ครั้ง ครั้งแรกเวลา 01.00 น. แผ่นดินไหวที่ อ.กลาง ขนาด 2.2 ริกเตอร์ ต่อมาเวลา 02.02 แผ่นดินไหวในจุดเดิม 2.5 ริกเตอร์ เวลา 08.31 น. 2.3 ริกเตอร์ และเวลา 12.18 น. เพิ่มขึ้นเป็น 3.1 ริกเตอร์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ประชาชนในจังหวัดภูเกิดยังคงหวาดผวา แม้จะรับรู้รู้สึกได้เพียงเล็กน้อย แต่ต่างพากันออกจากบ้านไปอยู่ในที่โล่ง เช่นเดียวกับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่หนีออกจากโรงแรมกันอลหม่าน

ทั้งนี้ หลังแผ่นดินไหวที่จุดศูนย์กลางที่ อ.กลาง เมื่อวันที่ 16 เมษายน ระดับ 4.3 ริกเตอร์แล้ว พบว่ามีอาฟเตอร์ช็อกตามแล้วมาถึง 8 ครั้ง

นายไพบูลย์ นวลนิล นักแผ่นดินไหววิทยา ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า แผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดจากรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยได้รับ

การกระตุ้นจากแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวหลัก 2 ครั้ง ที่เกิดที่สุมাত্রาเหนือ คือ 8.6 ริกเตอร์กับ 8.2 ริกเตอร์ เมื่อวันที่ 11 เม.ย.ที่ผ่านมา สำหรับรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย จากการสำรวจจะพาดผ่านจาก จ.สุราษฎร์ธานี มาถึงภูเกิดและในทะเลอันดามัน

กลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย จะอยู่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงมาจังหวัดพังงา จังหวัดภูเกิด แล้วก็พาดลงไปทะเลอันดามัน เพราะฉะนั้นจากข้อมูลรอยเลื่อนอันนี้ทำให้เราสรุปได้ว่าน่าที่จะเป็นแผ่นดินไหวที่เกิดจากการกระตุ้นของแผ่นดินไหวหลัก 8.6 ริกเตอร์ และ 8.2 ริกเตอร์ สุมাত্রาเหนือ

เขบอกว่า แนวโน้มที่เกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ภาคใต้ที่รอยเลื่อน 2 รอยเลื่อน คือ รอยเลื่อนคลองมะรุ่ยกับรอยเลื่อนระนอง มีโอกาสเกิดขึ้นมากกว่าปกติ เพราะว่าจากข้อมูลที่ได้ทำการเก็บรวบรวม ไม่ว่าจะเป็นแผ่นดินไหวในบริเวณแนวรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย หรือแนวรอยเลื่อนระนอง จะเห็นได้จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่สุมাত্রาเหนือเมื่อวันที่ 26 ธ.ค.2547 ขนาด 9.1 ริกเตอร์

นายสมบูรณ์ จิรายุส นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดภูเกิดเผยว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อนักท่องเที่ยวคนไทยบ้างในระยะสั้นๆ เนื่องจากคนไทยยังไม่ชินกับเรื่องแผ่นดินไหว จึงจำเป็นที่จะต้องมีการสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง แต่หากเป็นนักท่องเที่ยวต่างชาติก็ไม่น่าจะมีผลกระทบ เพราะเขาเข้าใจในเรื่องของภัยธรรมชาติ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นโดยไม่สามารถคาดเดาได้

เขบอกว่า หากติดตามข่าวสาร

การเกิดแผ่นดินไหว จะพบว่ามีอย่างต่อเนื่อง แต่ขนาดไม่ใหญ่นัก และในเมืองท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงหลายๆ เมืองทั่วโลก ก็มีเรื่องของภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นยุโรปหรือญี่ปุ่น แต่ที่สำคัญคือเรื่องของระบบเตือนภัยและการอพยพ ซึ่งจะต้องมีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกิดขึ้น

นายสมเกียรติ สังข์ขาวสุทธิรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเกิด พร้อมด้วยคณะ เข้าตรวจสอบอ่างเก็บน้ำบางเหนียว หมู่ที่ 7 ต.ศรีสุนทร อ.กลาง โดยใช้วิธีการเดินสำรวจเป็นแถวหน้ากระดานเพื่อตรวจสอบรั้วซีเมนต์บริเวณสันเขื่อน ซึ่งมีขนาดความยาวประมาณ 860 เมตร กว้าง 8 เมตร สูง 30 เมตร มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประมาณ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุที่รับได้ประมาณ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด

หลังจากนั้นคณะทั้งหมดได้ลงพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ต.ศรีสุนทร เพื่อสำรวจความเสียหายของบ้านเรือนประชาชน ซึ่งทางเทศบาลฯ ได้จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่มารับเรื่องร้องเรียน เบื้องต้นในช่วงเช้ามีผู้มายื่นเอกสารแล้วประมาณ 34 ราย ส่วนใหญ่จะเป็นบ้านชั้นเดียว จะมีรอยร้าวบริเวณผนังบ้านและเสาบ้าน

นายบุญอินทร์ ชื่นชวลิต ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เผยว่า เหตุแผ่นดินไหวที่ภูเกิดไม่ส่งผลกระทบต่อทั้งเขื่อนวชิราลงกรณ์และเขื่อนศรีนครินทร์แต่อย่างใด เนื่องจากเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็ก และอยู่ไกลมากกว่า 800 กิโลเมตร จึงไม่ส่งผลกระทบต่อเขื่อนแต่อย่างใด เขื่อนยังปกติแข็งแรงปลอดภัย

น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ว่า ได้สั่งการให้นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มหาดไทย ในฐานะรักษาการนายกรัฐมนตรี และให้หน่วย

งานที่เกี่ยวข้องติดตามข้อมูลข่าวสาร โดยในระหว่างที่ถนนเดินทางเหียนจิน ให้แจ้งกำชับทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะในส่วนของกระทรวงมหาดไทย ที่จะต้องลงพื้นที่สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากที่ จ.ภูเก็ต มีตึกสูงที่เป็นตึกเก่า จึงต้องตรวจสอบความแข็งแรง ให้มีความแน่ใจและให้มีการติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิดเพื่อความไม่ประมาท

ด้าน ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงแผนการรับมือเหตุแผ่นดินไหวว่า กทม.มีแผนการป้องกันภัยพิบัติอยู่แล้ว แต่จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นติดต่อกัน ตนจึงได้สั่งให้มีการเตรียมแผนรับมือกับสึนามิด้วย หากเกิดขึ้นจริงจะต้องมีแผนพร้อมปฏิบัติการ เพราะกรุงเทพฯ มีพื้นที่ติดต่อกับทะเล และเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก็บ่งชี้ได้ว่าในอนาคตมีความไม่แน่นอน ส่วนอาคารสูงในพื้นที่กรุงเทพฯ ส่วนใหญ่เป็นอาคารรุ่นใหม่ มีการก่อสร้างที่รับมือกับแผ่นดินไหวอยู่แล้ว แต่ที่ตนเป็นห่วงคือตึกแถวขนาดกลางที่สูงประมาณ 4-5 ชั้น ซึ่งส่วนใหญ่ก็มีการก่อสร้างมานาน และกฎหมายไม่ได้บังคับเรื่องแผ่นดินไหว จึงอาจได้รับผลกระทบได้

วันเดียวกันนี้ สำนักสำรวจทางธรณีวิทยาสหรัฐ แจ้งเหตุแผ่นดินไหวขนาด 7.0 ริกเตอร์ ทางชายฝั่งตะวันออกของประเทศปาปัวนิวกินี เมื่อเวลา 17.13 น. ตามเวลาท้องถิ่น หรือเวลา 14.13 น. ตามเวลาประเทศไทย วัดระดับความลึก 201 กิโลเมตรใต้ท้องทะเล โดยศูนย์กลางแรงสั่นสะเทือนอยู่ห่างจากเมืองแล (Lae) ของเขตนิวกินี ไปทางเหนือ 130 กิโลเมตร ห่างจากกรุงพอร์ตมอร์สบี เมืองหลวงของประเทศปาปัวนิวกินี ไปทางตอนเหนือกว่า 400 กิโลเมตร

นอกจากนี้ เมื่อเวลา 23.50 น. ตามเวลาในประเทศชิลี ซึ่งตรงกับเวลา 10.50 น.ของไทย ได้เกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่แถบชายฝั่งทางตอนกลางของชิลี วัดแรงสั่นสะเทือนได้ 6.5 ริกเตอร์ จุดศูนย์กลางอยู่ลึกลงไปใต้พื้นดิน 25.9 กิโลเมตร แต่ไม่เกิดคลื่นยักษ์สึนามิ.