

# ศูนย์กลางดินไหว กาญจน-เชียงใหม่ช็อก

## แรงกว่า'2ริคเตอร์' ยันเขื่อนยังมั่นคง

เมืองกาญจนบุรี อ.ไทรโยค ดินเขย่า 2.3 ริคเตอร์ ห่างเขื่อนศรีนครินทร์แค่ 18 กิโลเมตร. เขื่อนยังไม่มีติดตรวจ **◆ อ่านต่อหน้า 2**

### ดินไหว

□ ต่อจากหน้า 1

ความปลอดภัยทันที โลงใจไม่กระทบ อีกจุดที่เชียงใหม่ 2.1 ริคเตอร์ แยกดินหนัก 2 เดือน แผ่นดินไหวแล้ว 5 ครั้ง เหตุรอยเลื่อนแม่ทา ขยับตัว ผวจ.สั่งชี้แจงประชาชนอย่าตระหนก แค่ถายพลัง ชี้ไหวอีกหลายครั้งส่งผลดีไม่ก่อตัวดินทรุดครั้งใหญ่ พร้อมรับมือ 24 ชม.เตรียมแผนอพยพประชาชน

เมื่อวันที่ 21 พ.ค. สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานแผ่นดินไหวในประเทศไทย 2 จุด จุดแรกเมื่อเวลา 06.43 น. ที่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ขนาด 2.1 ริคเตอร์ และจุดที่ 2 เมื่อเวลา 11.51 น. ที่ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ขนาด 2.3 ริคเตอร์ นอกจากนี้ยังมีรายงานแผ่นดินไหวที่เกาะริวกิว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อเวลา 10.18 น. ขนาด 5.3 ริคเตอร์ จุดศูนย์กลางลึกจากพื้นดิน 80 กม.ด้วย เบื้องต้นยังไม่มีประกาศเตือนภัยและยังไม่มีรายงานความเสียหาย

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศที่ จ.เชียงใหม่ว่า หลังเกิดแผ่นดินไหวในจุดดังกล่าว ซึ่งใกล้เคียงกับที่เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.5 ริคเตอร์ เมื่อวันที่ 20 พ.ค.ที่ผ่านมา ทำให้ประชาชนในพื้นที่ต่างตื่นกลัว เกรงบ้านเรือนแตกร้างเสียหายเหมือนที่เคยเกิดในหลาย ๆ พื้นที่ของประเทศ อาทิ ที่เกาะภูเก็ต เช่นเดียวกับที่ อ.ไทรโยค ยิ่งหวาดผวากลัวเขื่อนแตก

นายคมสัน สุวรรณอัมพา หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จังหวัดเชียงใหม่เปิดเผยว่า การเกิดแผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดจากแนวรอยเลื่อนสะแกง เป็นรอยเลื่อนใหญ่ที่พาดผ่านประเทศพม่าลงสู่ทะเล และมีพลังมาก ได้เคลื่อนตัว ส่งผลกระทบให้รอยเลื่อนแม่ทาในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เคลื่อนไหวตามแต่ไม่รุนแรง และไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน แต่เบื้องต้นได้แจ้งอำเภอกำนัน ผู้ใหญ่บ้านเข้าตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน โบราณวัตถุ รวมถึงบ้านเรือนประชาชนแล้ว นอกจากนี้ยังประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคอยเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด เนื่องจากเกิดขึ้นติดกันหลายครั้ง โดยช่วงเดือนเม.ย.-พ.ค.นี้ เกิดแผ่นดินไหวแล้ว 5 ครั้ง จุดศูนย์กลางในอ.สันทราย อ.เวียงแหง และ อ.พร้าว อาจส่งผลกระทบต่อแผ่นเปลือกโลก พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจกับประชาชนและเตรียมพร้อมรับมือต่อภัยที่อาจเกิดขึ้นโดยไม่รู้ตัว แต่อย่าตื่นตระหนกเนื่องจากการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทยนั้น เป็นการปล่อยพลังต่อเนื่องถือว่าดีที่ไม่เก็บพลังไว้มาก จนปล่อยพลังที่รุนแรงออกมา และคาดว่าจะปล่อยออกมาอีกหลายรอบ

ทั้งนี้ ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล ผวจ.เชียงใหม่

ใหม่ ได้เรียกประชุมเตรียมพร้อมแนวปฏิบัติ หากเกิดแผ่นดินไหวรุนแรง รวมทั้งซักซ้อมการเผชิญเหตุ และเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล และเครื่องมือหากเกิดเหตุเพื่อเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

ด้าน นายบุญอินทร์ ชื่นชวลิต ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ เปิดเผยว่า หลังเกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ริคเตอร์ใน อ.ไทรโยค แม้จะเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กไม่กระทบตัวเขื่อน แต่จุดศูนย์กลางอยู่ห่างเขื่อนศรีนครินทร์ 18 กม.จึงไม่น่ากังวลใจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องตรวจวัดแผ่นดินไหวที่ติดตั้งในบริเวณเขื่อน ไม่พบแรงกระทำมาถึงตัวเขื่อน ขอ

ให้ประชาชนไว้วางใจได้ว่า เขื่อนศรีนครินทร์ไม่ได้รับผลกระทบยังมั่นคงแข็งแรงและไม่มีรายงานความเสียหาย พร้อมรองรับในทุกสถานการณ์ อีกทั้งยังมีมาตรการดูแลบำรุงรักษาตรวจสอบและประเมินความมั่นคงปลอดภัยตัวเขื่อนอย่างสม่ำเสมอ ตามหลักวิชาการและมาตรฐานสากล

ส่วนนายณัฐภรณ์ ภูมิเวียงศรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิรินธรกล่าวว่า แผ่นดินไหวที่ อ.ไทรโยค ห่างเขื่อนสิรินธร 78.69 กม. จากการตรวจสอบโครงสร้างเขื่อนและอาคารประกอบด้วยสายตาและเครื่องมือวัดอัตราเร่ง ไม่พบแรงกระทำต่อตัวเขื่อน ยังมั่นคงแข็งแรง.