

เชียงใหม่ผวา แผ่นดินไหว

**แดกตื่น5ครั้งติด
อ.ไทรโยคไหว2.3
ผอ.เขื่อนยันเอาอยู่**
ไทยระทึกวันเดียว
สั่นไหว 2 จุด เชียง
ใหม่-เมืองกาญจน์ 2.1
และ 2.3 ริกเตอร์
เมือง ♦ อ่านต่อหน้า 2

แผ่นดินไหว □ **ต่อจากหน้า 1**
เหนือแดกตื่นหนัก 2 เดือนเข้า 5 ครั้ง เหตุรอย
เลื่อนแม่ทาเคลื่อนตัว ผวจ.สั่งชี้แจงประชาชน
อยู่ตระหนกแคชพลัง ส่งผลึกไม่ก่อตัวดินทรุด
ครั้งใหญ่ พร้อมรับมือ 24 ชม.เตรียมแผนอพยพ
ส่วนเมืองกาญจน์ยังผวาห่างเขื่อนศรีนครินทร์แค่
18 กิโลเมตร ผอ.เขื่อนให้มั่นใจยังไม่กระทบ

เมื่อวันที่ 21 พ.ค. สำนักไฟระวังแผ่นดิน
ไหว กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานแผ่นดินไหว
ในประเทศไทย 2 จุด จุดแรกเมื่อเวลา 06.43 น.
ที่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ขนาด 2.1 ริกเตอร์และจุด
ที่ 2 เมื่อเวลา 11.51 น. ที่ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี
ขนาด 2.3 ริกเตอร์ นอกจากนี้ยังมีรายงานแผ่นดิน
ไหวที่เกาะริวกิว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อเวลา
10.18 น. ขนาด 5.3 ริกเตอร์ จุดศูนย์กลางลึก
จากพื้นดิน 80 กม.ด้วย เบื้องต้นยังไม่มีการประกาศ
เตือนภัยและยังไม่มีรายงานความเสียหาย

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศที่ จ.เชียงใหม่
ว่า หลังเกิดแผ่นดินไหวในจุดดังกล่าว ซึ่ง
ใกล้เคียงกับที่เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.5 ริก
เตอร์ เมื่อวันที่ 20 พ.ค.ที่ผ่านมา ทำให้ประชาชน
ในพื้นที่ต่างตื่นกลัว เกรงบ้านเรือนแตกร้างเสียหาย
เหมือนที่เคยเกิดในหลาย ๆ พื้นที่ของประเทศ อาทิ
ที่เกาะภูเก็ต เช่นเดียวกับที่ อ.ไทรโยค ยิ่งหวาดผวากลัวเขื่อนแตก

นายคมสัน สุวรรณอัมพา หัวหน้า
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
(ปภ.) จังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า การเกิดแผ่นดิน
ไหวครั้งนี้เกิดจากแนวรอยเลื่อนสะแกง
เป็นรอยเลื่อนใหญ่ที่พาดผ่านประเทศพม่าลง
สู่ทะเล และมีพลังมาก ได้เคลื่อนตัว ส่งผล
กระทบให้รอยเลื่อนแม่ทาในพื้นที่ จ.เชียงใหม่

เคลื่อนไหวตามแต่ไม่รุนแรง และไม่ส่งผลกระทบ
ประชาชน แต่เบื้องต้นได้แจ้งอำเภอ กำนัน
ผู้ใหญ่บ้านเข้าตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน
โบราณวัตถุ รวมถึงบ้านเรือนประชาชนแล้ว
นอกจากนี้ยังประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
คอยเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด
เนื่องจากเกิดขึ้นติดกันหลายครั้ง โดยช่วงเดือน
เม.ย.-พ.ค.นี้ เกิดแผ่นดินไหวแล้ว 5 ครั้ง จุด
ศูนย์กลางในอ.สันทราย อ.เวียงแหง และ
อ.พร้าว อาจส่งผลกระทบต่อแผ่นเปลือก
โลก พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สร้างความ
เข้าใจกับประชาชนและเตรียมพร้อมรับมือต่อ
ภัยที่อาจเกิดขึ้นโดยไม่รู้ตัว แต่อย่าตื่นตระหนก
เนื่องจากการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย
นั้น เป็นการปล่อยพลังต่อเนื่อง ถือว่าดีที่ไม่
เก็บพลังไว้มาก จนปล่อยพลังที่รุนแรงออกมา
และคาดว่าจะปล่อยออกมาอีกหลายรอบ

ทั้งนี้ ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล ผวจ.เชียงใหม่
ได้เรียกประชุมเตรียมพร้อมแนวปฏิบัติ
หากเกิดแผ่นดินไหวรุนแรง รวมทั้งซักซ้อมการ
เผชิญเหตุ และเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล
และเครื่องมือหากเกิดเหตุเพื่อเข้าช่วยเหลือ
ประชาชนได้ทันทั่วทั้ง

ด้าน นายบุญอินทร์ ชื่นชวลิต ผู้อำนวยการ
เขื่อนศรีนครินทร์ เปิดเผยว่า หลังเกิดแผ่นดิน
ไหวขนาด 2.3 ริกเตอร์ ใน อ.ไทรโยค แม้จะ
เป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กไม่กระทบตัวเขื่อน
แต่จุดศูนย์กลางอยู่ห่างเขื่อนศรีนครินทร์ 18
กม.จึงไม่น่าสนใจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย (กฟผ.) ได้ตรวจสอบข้อมูลจาก
เครื่องตรวจวัดแผ่นดินไหวที่ติดตั้งในบริเวณ
เขื่อน ไม่พบแรงกระทำมาถึงตัวเขื่อน ขอให้
ประชาชนไว้วางใจได้ว่า เขื่อนศรีนครินทร์

ไม่ได้รับผลกระทบยังมั่นคงแข็งแรงและไม่มี
รายงานความเสียหาย พร้อมรองรับในทุก
สถานการณ์ อีกทั้งยังมีมาตรการดูแลบำรุงรักษา
ตรวจสอบและประเมินความมั่นคงปลอดภัย
ตัวเขื่อนอย่างสม่ำเสมอ ตามหลักวิชาการและ
มาตรฐานสากล

ส่วนนายถวิลฐพงษ์ ภูมิเวียงศรี ผู้
อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ กล่าวว่า แผ่น
ดินไหวที่ อ.ไทรโยค ห่างเขื่อนวชิราลงกรณ
78.69 กม. จากการตรวจสอบโครงสร้างเขื่อน
และอาคารประกอบด้วยสายตาและเครื่องมือ
วัดอัตราเร่ง ไม่พบแรงกระทำต่อตัวเขื่อน ยัง
มั่นคงแข็งแรง.