

เวลา 08.27 น. แผ่นดินไหวขนาด 2.2 บริเวณ อ.เมือง
จ.เชียงราย รู้สึกได้ที่ ต.แม่กรณ์ อ.เมือง และ ต.จอมหมอกแก้ว
อ.แม่ลาว จ.เชียงราย



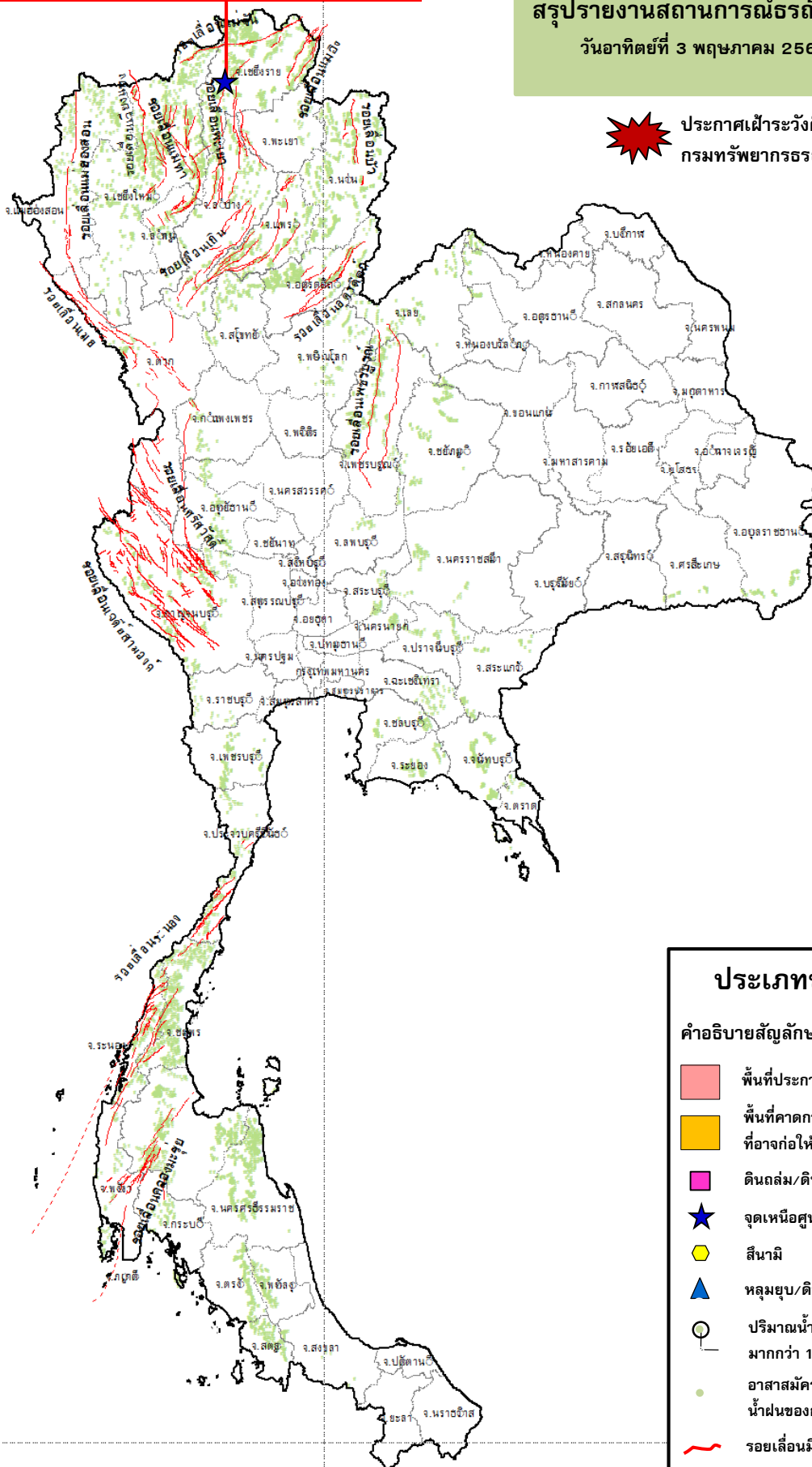
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๘.๒๗ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๒ บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ที่ระดับความลึก ๓ กม. เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่ตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมือง และตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว และกรมทรัพยากรธรณี)

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนโดยทั่วไป ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุม

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๓-๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน ซึ่งจะส่งผลทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ๘๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๒ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นางอรไท ติละ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ่างปง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่เงา	ต่อแพ	มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม	นายชัยเดช สุทินกรณ
	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ทา	ท่าข้าม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไกรษร ชัยวงศ์คำ
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	ปางปุก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ ปุกคาม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	นานกกก	หัวนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมูล เวรสียะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช ทิพราช
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ดงมะตะ	ไม่รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน	นายประพนธ์ ไทยใหม่
	เชียงราย	เมือง	ห้วยชมภู	มอญ	ไม่รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน	นายทวีโชค มณีศรีรักษ์
	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	ปางกก	รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจาก	นายคมสันต์ แก้วสา
เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	แม่สาด	แผ่นดินไหวขนาด ๒.๒	นายศิวแก้ว สุริยนต์	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	เข้านี้มีหมอกหนา ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ห้วยภู่งั่ว
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจรีต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	บ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางหนูพริก ประสงค์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ทุ่งมะพร้าว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ อ่อนเทศ
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	รีนรมย์สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจำปา สนเถิง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอรุณ วงศ์มาก
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนัส รัตนะ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองชีพ	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายประจวบ วิเศษ
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ป่หวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยา
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสังวาลย์ อุหนู
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจัด	นายณรงค์ พรหมจันทร์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	แม่กระบุง	น้ำมุด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญลือ ชันด์เครือ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองการ หล้าเวียง
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ชำเวียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกุลณัฐดา สารมะโน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคะนิง แกงนา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	หนองแปน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี มีระวาน
	ขอนแก่น	ชุมแพ	โนนอุดม	หินตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เครือข่ายฯ ทธ.

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th