

วานนี้ (25 เม.ย. 63) เวลา 13.36 น.  
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ลึก 2 กม.  
บริเวณ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย



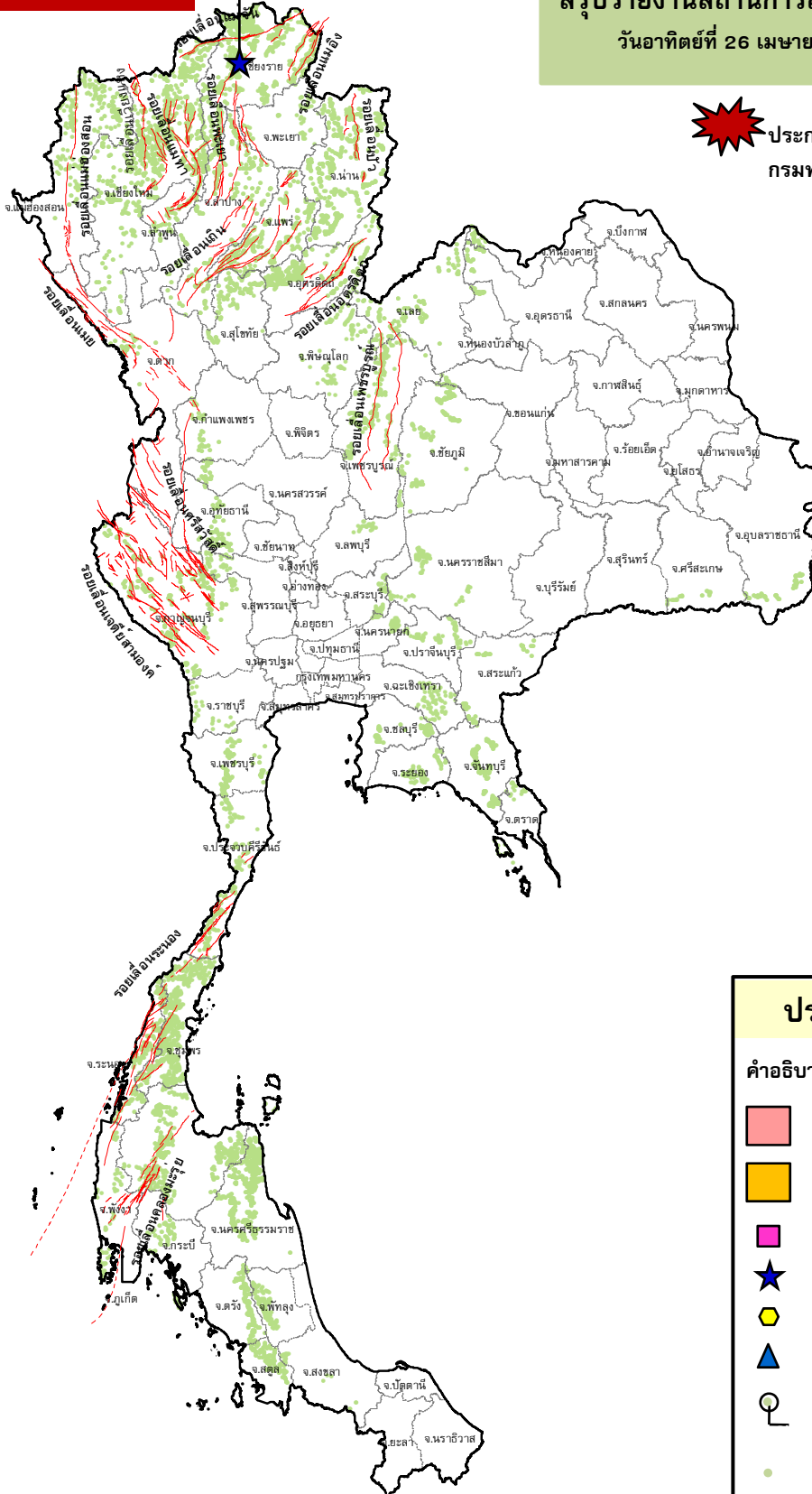
## กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 26 เมษายน 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒๕ เม.ย.๖๓) เวลา ๑๓.๓๖ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๓ ที่ระดับความลึก ๒ กม.บริเวณพื้นที่อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ประชาชนในพื้นที่ตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว และตำบลทรายขาว อำเภอพาน สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นไหว ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยง การอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่และมีลมกระโชกแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่จังหวัดพะเยา ๕๓.๐ 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 (๒๕ เม.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ เม.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ปากท่า	บ้านเสี้ยว	ห้วยลึก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่อน	ออนเหนือ	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	น.ส.กิงกาญจน์ ปัญญาผาบ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	น้ำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายรุณ ใจปิง
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ผาสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายนิพนธ์ ใจปิง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเปรื่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายชิน คำสุข
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายสถิตร์ สุขแดง
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	นาออก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	น.ส.รัตติกุล ใจมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผาคับ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายยงยุทธ ถำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางอุบลรัตน์ ถำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	น.ส.คำ ใจปิง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่-แม่พิซ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมสทธิ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อุ่นหมุมิ ๒๔°C	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	พะเยา	ปง	ขุนควร	น้ำริน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนั่น ยะกิจ
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ราชดำเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมบูรณ์ เจริญวิจิตร
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาหลวงเสน	ท่าเสา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิน กตชูด
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	เขาเหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนพรัตน์ เกลี้ยงสงค์
สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	กอบแก้ววัฒนาภิบาล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนิภา บุญช่วย	
ตะวันออก	นครนายก	เมือง	สาธิตา	สาธิตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสมชาย ธนะทรัพย์ทอง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	ทุ่งเหียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุบิน สีดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาท้ายยอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายชลิต สุดใจ
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	ทับห้าพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมบัติ โพธิ์แก้ว
	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	เสี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสนั่น หงษ์มิ่ง
กลาง	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระติงบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญเรือน ตาละคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวัชร กำพร
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลือชัย เวียงคำ
	กาญจนบุรี	เมือง	วังดัง	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิยม บุญชัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยทรายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคำสว ยอพิมาย
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ดงรัก	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	น.ส.เพ็ญประภา ทองประสาร
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถวิล สีจางวาง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)