

25 มิ.ย. 63 แผ่นดินไหวขนาด 1.6 เวลา 22.52 น.  
 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย



## กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

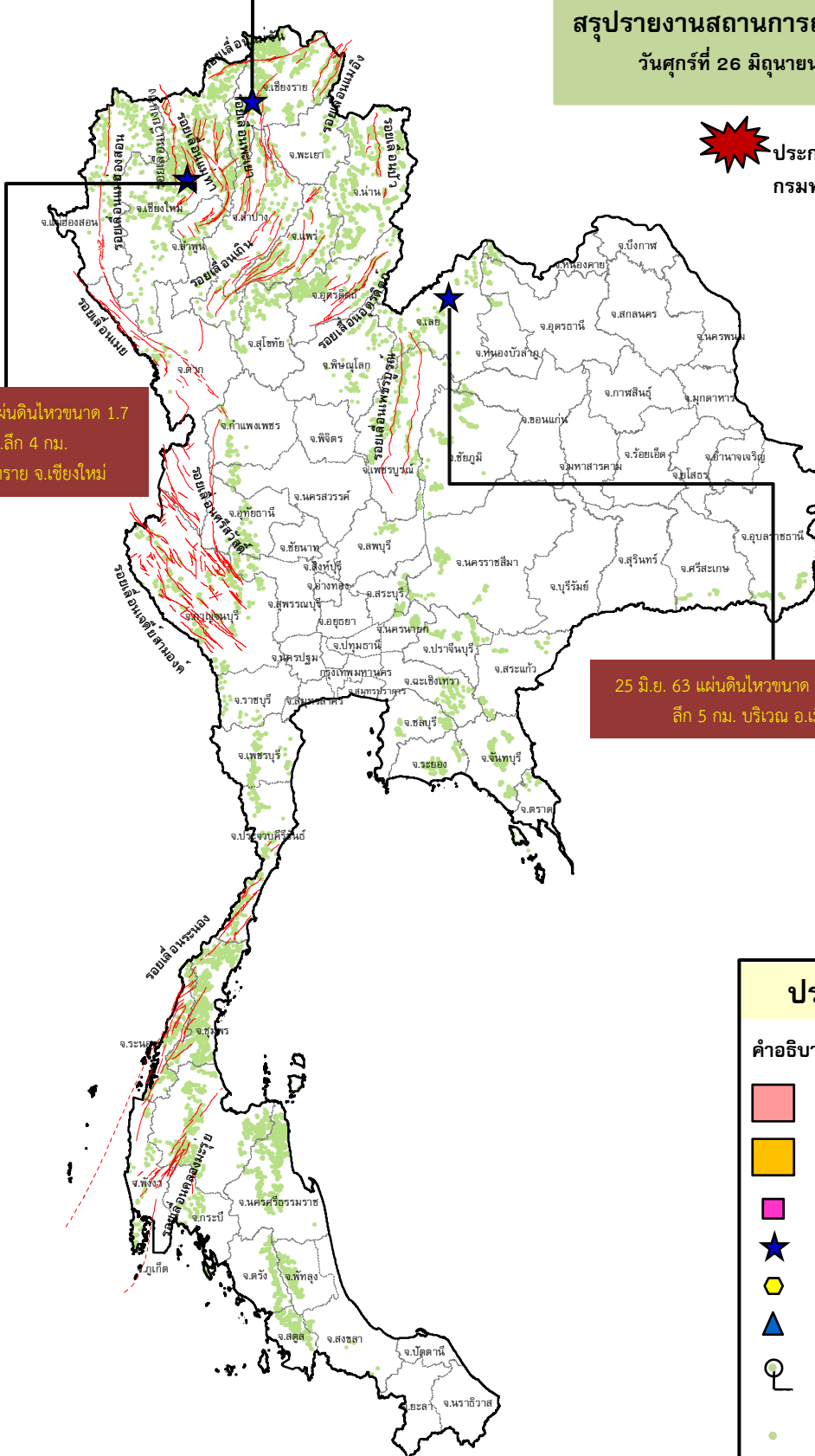
วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
 กรมทรัพยากรธรณี

25 มิ.ย. 63 แผ่นดินไหวขนาด 1.7  
 เวลา 13.51 น. ลึก 4 กม.  
 บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

25 มิ.ย. 63 แผ่นดินไหวขนาด 3.8 เวลา 21.37 น.  
 ลึก 5 กม. บริเวณ อ.เมือง จ.เลย



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒๕ มิ.ย. ๖๓) เวลา ๑๓.๕๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๗ บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ที่ระดับความลึก ๔ กม. ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน สาเหตุแผ่นดินไหวครั้งนี้ เกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา

- วานนี้ (๒๕ มิ.ย. ๖๓) เวลา ๒๑.๓๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๘ บริเวณ อ.เมือง จ.เลย ที่ระดับความลึก ๕ กม. ประชาชนสามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในพื้นที่ อ.เมืองเลย อ.เชียงคาน อ.วังสะพุง จ.เลย ในอดีตบริเวณนี้เคยเกิดแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ ๑๖ ต.ค. ๖๒ ขนาด ๓.๙ วันที่ ๑๗ ต.ค. ๖๒ ขนาด ๒.๖ และวันที่ ๘ มี.ค. ๖๑ ขนาด ๓.๔ ประชาชนหลายอำเภอใน จ.เลย รู้สึกได้ถึงแรงสั่นไหว แผ่นดินไหวเหล่านี้มีสาเหตุมาจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนเลย ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ต่อยาวเข้าไปใน สปป.ลาว มีความยาวประมาณ ๑๐๐ กม. ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันออก และขนานกับรอยเลื่อนเพชรบูรณ์ จากข้อมูลเบื้องต้นนี้ อนุমানได้ว่ารอยเลื่อนเลยมีโอกาสเป็นรอยเลื่อนมีพลังลำดับที่ ๑๗ ของประเทศไทย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณีเข้าสำรวจพื้นที่ที่ได้รับกระทบจากแผ่นดินไหว ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย และมีแผนงานในการสำรวจศึกษาชั้นรายละเอียดของรอยเลื่อนเลย ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

- วานนี้ (๒๕ มิ.ย. ๖๓) เวลา ๒๒.๕๒ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๖ บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ที่ระดับความลึก ๑ กม. ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน สาเหตุแผ่นดินไหวครั้งนี้ เกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว

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

- เวลา ๐๔.๐๕ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๖.๒ ที่ระดับความลึก ๑๐ กม. บริเวณ Xizang ประเทศจีน แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : usgs)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังคงฝนต่อเนื่อง และฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๘.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง **หมายเหตุ** AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีต นำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๖ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นางอุบลรัตน์ ฝักเหือก
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๗๐ มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๖๕ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์ุ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้น	วัดปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๔๙ มม.	นายสุนทร ชำคอง
	อุดรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท่อมแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๔๘ มม.	นางบันไดดา ท่อมทัน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายจันทร์ อินสรวาท
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	วัดปริมาณน้ำฝนวัดได้ ๓๕ มม.	นายจรัส แก้วมหาชาติไทย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	น้ำหาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นางอุบลรัตน์ ฝักเหือก
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสุวิทย์ ภูฟ้า
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	ห้วยหมี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอุดมชัย วัฒนกุล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ห้วยโป่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	นาเกิ้น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	ส่วาเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	สันข้าเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแดง กาวิลดา
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าวี	ท่าวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายพงศ์ศักดิ์ จันทา
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายจักพงษ์ สุขกลิ่น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสุเทพ โมออน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายจรัส แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายขันติชาติ อดอง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้ามีเมฆเล็กน้อย ไม่มีฝนตก	นายกฤษฎา บุญรักษา
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองชล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ คลังกระโทก
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวจิราพร แก่นสาร
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุ้หนู
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสวง พึ่งไทย
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาบ	วังสาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าเตือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก	นางบัวโอม สารพันธ์ุ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายมิน ธรรมพร
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โนนทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัวทอง อินทร์กร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคำมูล สมพันธ์ุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

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