

(6 พ.ค. 63) เวลา 04.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ลึก 1 กม. และเวลา 04.10 น. ขนาด 1.5 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (2 ครั้ง)

(6 พ.ค. 63) เวลา 01.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ลึก 3 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย (1 ครั้ง)

(5 พ.ค. 63) เวลา 11.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ลึก 2 กม. เวลา 11.08 น. ขนาด 1.9 ลึก 1 กม. เวลา 11.15 น. ขนาด 2.0 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (3 ครั้ง)

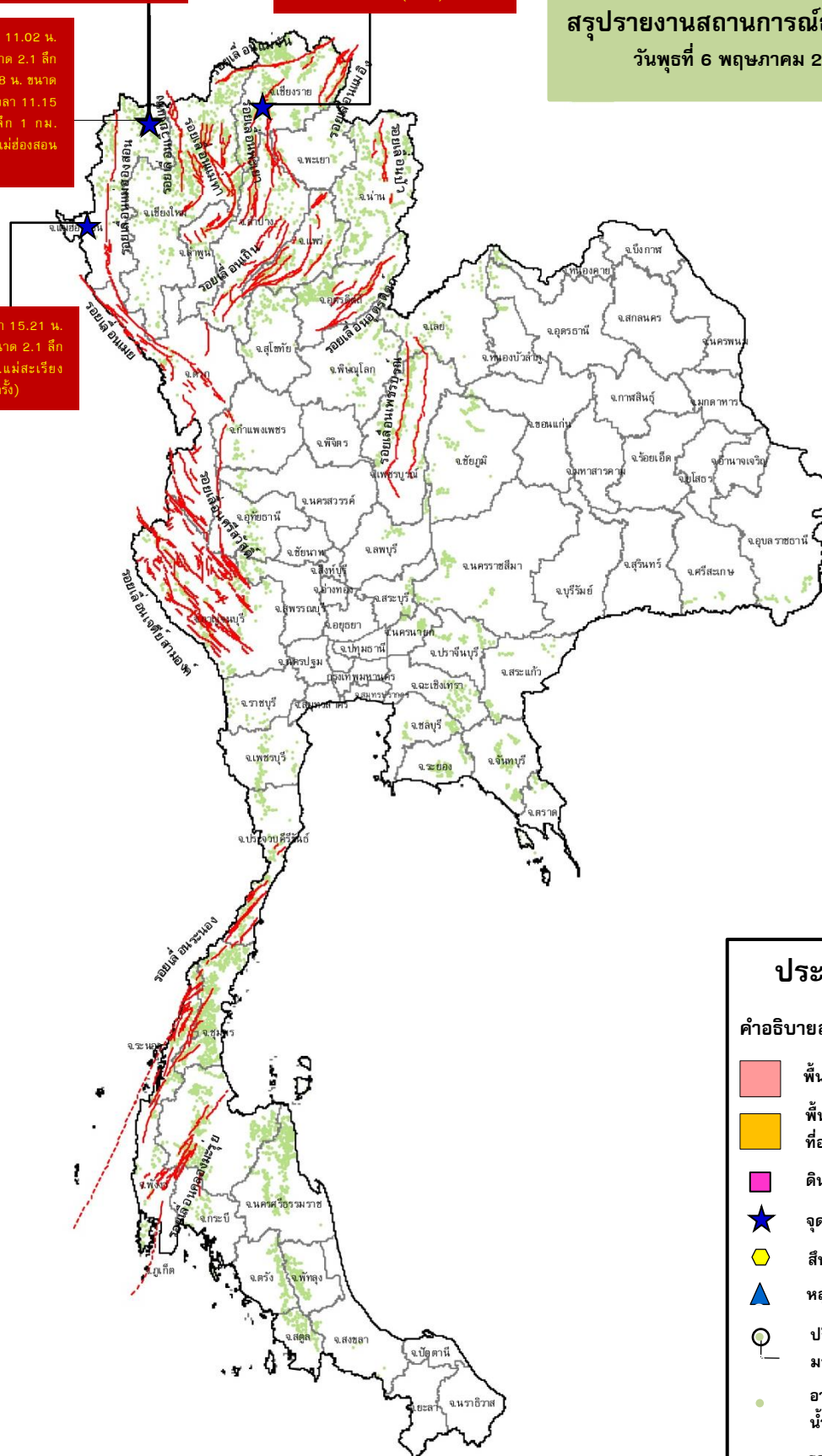
(5 พ.ค. 63) เวลา 15.21 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน (1 ครั้ง)



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 6 พฤษภาคม 2563 เวลา 09.00 น.



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (7)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ ๖ พฤษภาคม 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

- วันนี้ (๖ พ.ค. ๖๓) เกิดแผ่นดินไหวจำนวน ๓ ครั้ง เวลา ๐๑.๔๔ น. ขนาด ๒.๒ ที่ระดับความลึก ๓ กม. บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย และเวลา ๐๔.๐๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๗ ที่ระดับความลึก ๑ กม. เวลา ๐๔.๑๐ น. ขนาด ๑.๕ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๕ พ.ค. ๖๓) เกิดแผ่นดินไหวจำนวน ๔ ครั้ง เวลา ๑๑.๐๒ น. ขนาด ๒.๑ ที่ระดับความลึก ๒ กม. เวลา ๑๑.๐๘ น. ขนาด ๑.๙ ที่ระดับความลึก ๑ กม. เวลา ๑๑.๑๕ น. ขนาด ๒.๐ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเวลา ๑๕.๒๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๑ ที่ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณอำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นและจะเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน ซึ่งจะส่งผลทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๖-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา ๓๓.๔ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๕ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๖ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทาगत	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายโกมล ศิริวงศ์
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	ขุนทา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุชาติ วัชรธรรมโชติ
	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แจ่มหลวง	แม่สะอูบ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสุรชัย ชาติแท้
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลอน เชียงสา
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ์ ทัพรวง
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปรีชญา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประสิทธิ์ ทรายงาม
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอัครเดช พิทยราช
	ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก
พังงา		กะปง	เหล	ปากเหล	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมพัดเย็น	นายไสว ดวงรัตน์
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ภูห้วยลำ
สุราษฎร์ธานี		ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิยม นิยมจิตร
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	สุราษฎร์ภริมาพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
นครศรีธรรมราช		พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางหนูพริก ประสงค์
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	สำนักเนียน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายพีระ ธีระปัญญา
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เปลี่ย	สี่สาวออก	ท้องฟ้าโปร่ง แดดร้อน	นายบุญช่วย ศรีจรงกล
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบัญชา บัวผุด
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางผาสุข พูลพิพัฒน์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชรรชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางมยุรี พิมสอาด
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายศิริ จันศิริ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิกร ทองอร่าม
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ด่านแม่ฉลบ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายแก้ว ทะนัน
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมัย เผื่อคนอก
	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	โคกเริงรม	โคก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเอกกมล พึ่งพลชัย
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบัวรินทร์ วาตา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางยลพัชร ก้องกระโทก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

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