

เวลา 01.10 น. แผ่นดินไหวบนบก ขนาด 2.1 ลึก 1 กม.
บริเวณ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

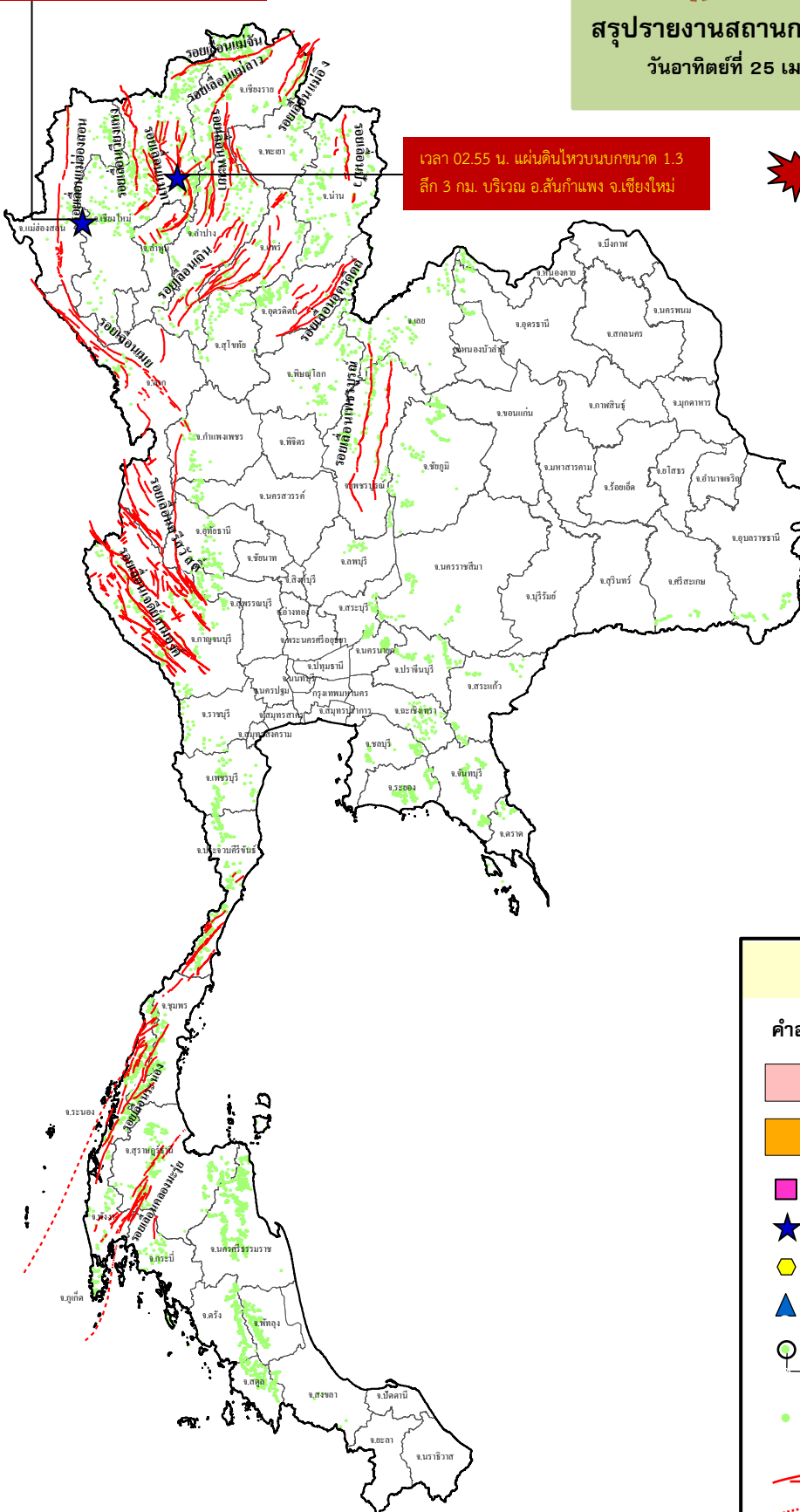
วันอาทิตย์ที่ 25 เมษายน 2564 เวลา 09.30 น.

เวลา 02.55 น. แผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.3
ลึก 3 กม. บริเวณ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหว หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 02.55 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- เวลา 01.10 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ในรูปแบบการเลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันและอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 26 - 30 เม.ย. 64 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 75.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่ฟ้าหลวง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 25 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชานน สุภานาม
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยเกล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายอาของ เชอกอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	บ้านร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อนอบอ้าว	นางสายฝน เชียงทอง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นางสาวนริกาญจน์ อุ่นใจ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายเฉลิม แสนสาร
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรม
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจิรุต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลี่ยน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	ทับช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอำนาจ ชมโฉม
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำโน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมหมาย นิมมุ่น
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชุมพร เพิ่มพูน
	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	หมื่นด่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำตวน จำปาดี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธงชัย แม่นหมาย
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองแดง จขกรलग
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อน	นายสาคร สร้อยลา
	ลพบุรี	ลำสน	กุดตาเพชร	หุบเสด็จ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสินสมุทร พลกล้า
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าหวิว มีเมฆมาก	นายพิชัย อยู่เย็น
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เมือง	ท่าหินโง	อช.ผาหวนาค	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	เจ้าหน้าที่ประจำที่ทำการอุทยานฯ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ไร่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกำพล ธรรมพร
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ชำเจียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหล่า เทพารักษ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก มีแดดจัด	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเปียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ร้อนจัด	นายบัวเรียน บุญสิงห์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายเฮียง เชียงฮาย
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	พญาเย็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก มีแดดจัด	นายอานุภาพ ตรีประดับ
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ร้อนจัด	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 38 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2564