


เวลา 04.34 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ไม่มีความเสียหาย

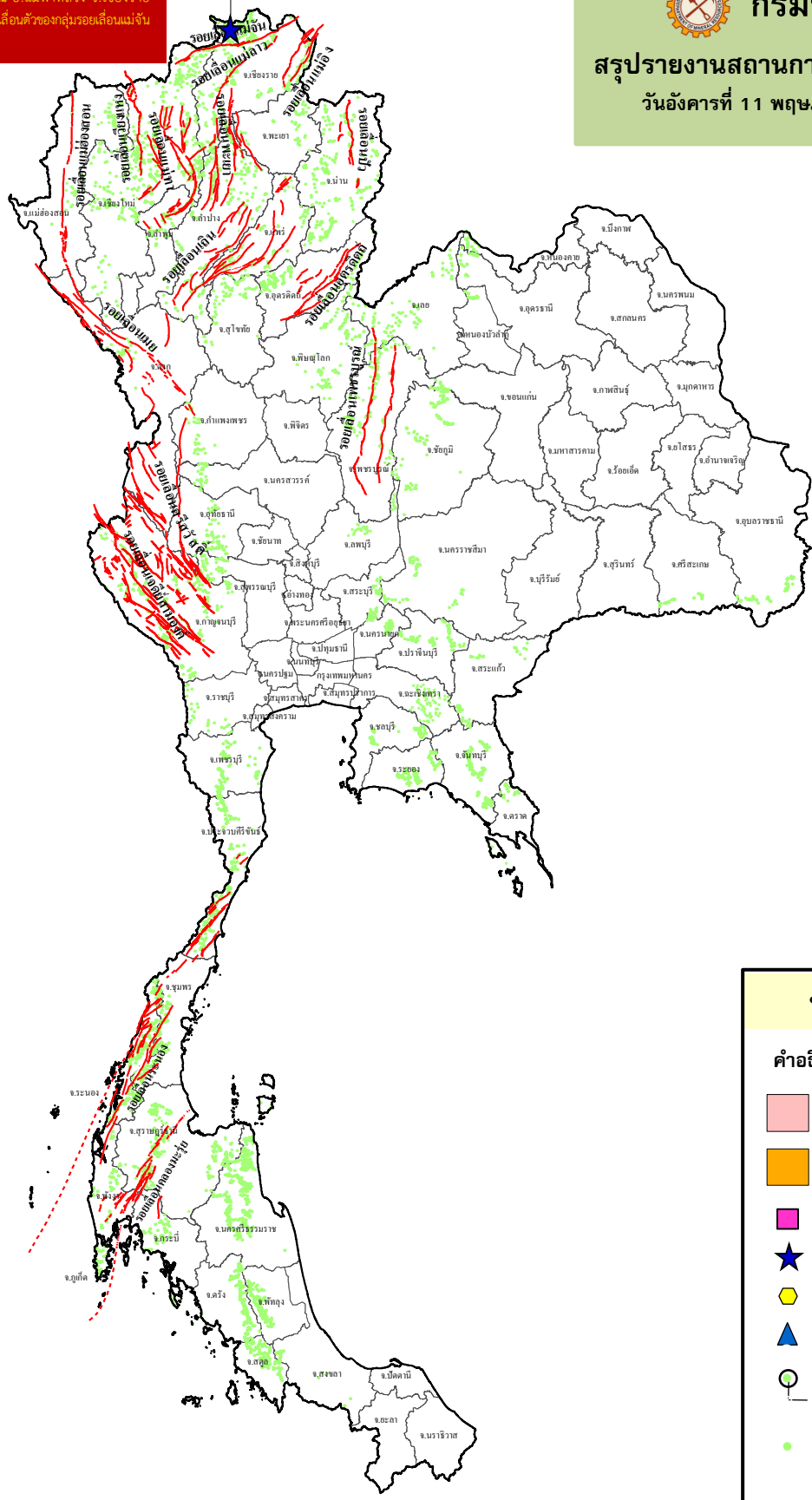


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน











วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 น.

 ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 04.34 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก เลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : 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 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย วัดได้ 71.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านยาง ตำบลแม่ฮ่อง อำเภอด่านช้าง จังหวัดเชียงใหม่ วัดได้ 25.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 11 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)	
ภาคเหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	หนองขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชุมพล นันตาทากาศ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูนอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ผื่นแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอภิสิทธิ์ รายเรียง
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอนุรักษ ทัพบรอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุ เปรมปรี
กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางพร ตาล้า	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	บ้านตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสะเกษ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางญวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำตวน ภัคดี
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในวังม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ทวยนาค
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	ท้องฟ้ามีเมฆเล็กน้อย แดดแรง	นายชลิต สุดใจ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจรเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางวิไล ชัยชาติ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	คลองพลู	ท้องฟ้าโปร่ง แดดแรง	นายธงชัย ทุมตาก้อง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	นามูล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประดิษฐ์ เจริญเขา
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าโปร่ง แดดแรง	นายเฉลิม วงศ์ทรัพย์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเรือน ตาละคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทริศิลป์ วงแหวน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป การิก
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทินท์ วรวัฒน์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	พรหมณี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนอง ดีเสียง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคณิง กรกั้ง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิชัย ราชศรี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวีระชัย โกษา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสุกัน ปานคาน
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายแสง แสงตรีสุข
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนัดกิจ บึงอำพันธ์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไลภรณ์ สีหะวงษ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน
สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564