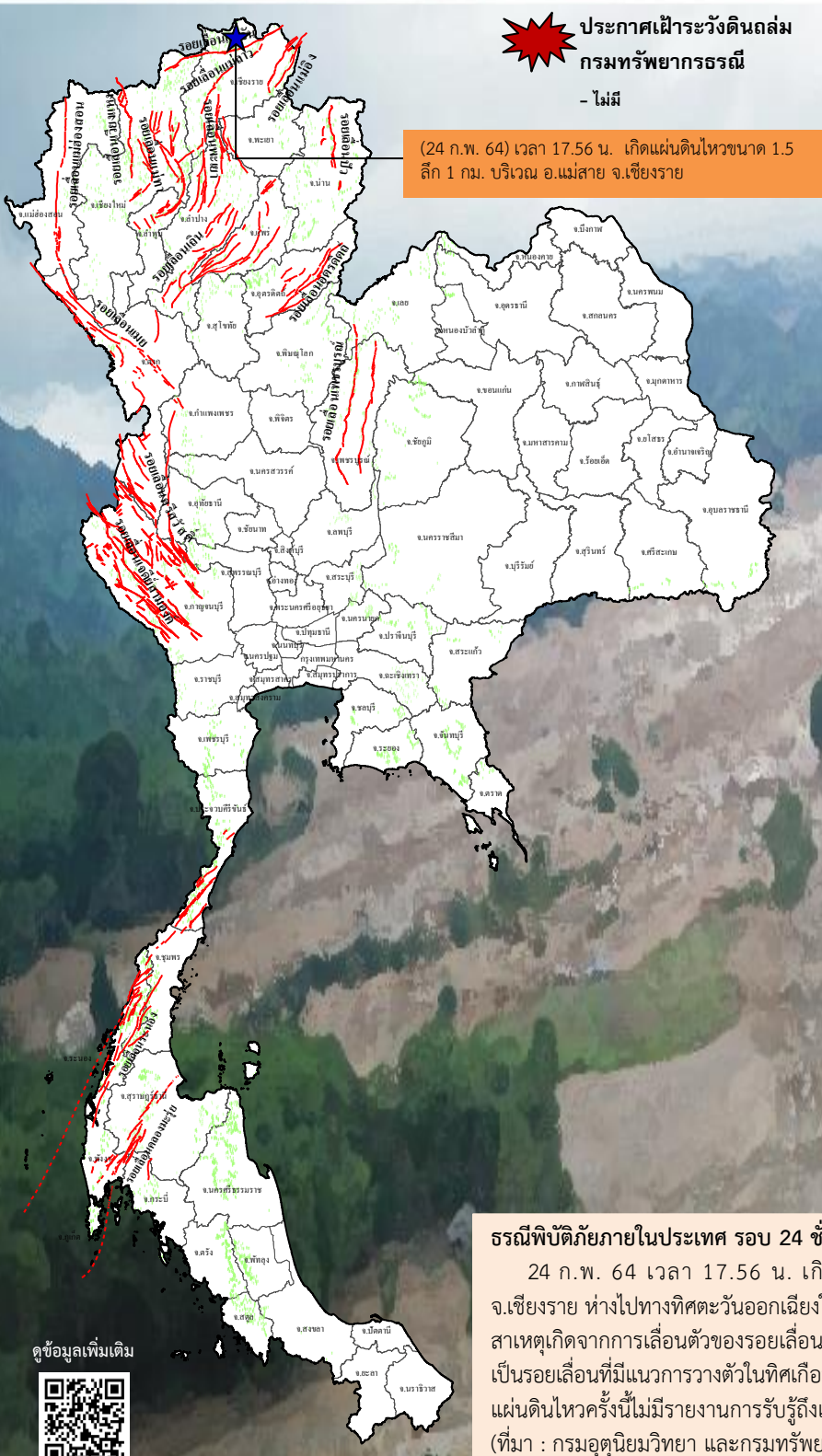




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 08.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

24 ก.พ. 64 เวลา 17.56 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 บริเวณ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ อ.แม่สาย ประมาณ 2 กม. ที่ระดับความลึก 1 กม. สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหนือ-ใต้ และเป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตก - ตะวันออก มีความยาวประมาณ 150 กม. แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เวลา 08.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เมื่อ 24 ก.พ. 64 เวลา 17.56 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.5 บริเวณ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ อ.แม่สาย ประมาณ 2 กม. ที่ระดับความลึก 1 กม. สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย และเป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศเกือบทิศตะวันตก - ตะวันออก มีความยาวประมาณ 150 กม. แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

● กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

● แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัย ดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากเทือกเขาหิมาลัยผ่านประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังอ่อน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. - 3 มี.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ บ.ปางสา ต.ผาทอง อ.ท่าวังผา จ.น่าน 19 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน / สถานการณ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น. – 25 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	ท้องฟ้าหัลว่ อากาศเย็น 15 °C	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าหัลว่ อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก อากาศดี	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าหัลว่ มีหมอก อากาศดี	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก 21 °C	นายววิทย์ อินก้อน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 17 °C	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 16 °C	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี 19 °C	นายจรัส แก้วมหาดไทย
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ 24 °C	นายอนุ เปรมสถียร
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายจิต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดสี
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำใน	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆบางส่วน	นายสมหมาย นิมมูน
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเริ่มร้อน	นายเสียน โอหาริ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทาบ หลิมมาด
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ 20 °C	นายบรรเจิด เพียรไม้
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วนอุณหภูมิ 23 °C	นายเชิ่อม วรณภักดี
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวหุ	บ่อเวหุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางณัฐกาน กิริยะ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทองรัก รักษาผล
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	ห้วยยอด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายวรินทร์ บุญธรรม
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเริ่มร้อน	นายฉุย รุ่งโรจน์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	อากาศร้อน มีแดดออก	นายสมชาย มณีวงษ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	น้ำตกไทรทอง	อากาศเย็น มีหมอกในตอนเช้า	นายสุริยน ครหาญ
	นครนายก	เมือง	ศรีวานา	ศรีวานา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายปรีชา จันทอนธิมุข
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายธวัชชัย รักษา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาเยุง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแสง แสงตรีสุ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจันตรี คุณสม
	อุบลราชธานี	น้ำยั้น	สิวิเชียร	สิวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเริ่มร้อน	นายเปี้ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเริ่มร้อน	นายวิระชัย โกษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดอกจวง บุตรโคตร
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสมใจ คำภาโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเริ่มร้อน	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกชัย จันมา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทร.
	ชัยภูมิ	กุดเลาะ	ห้วยยาง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงกลด สุนทร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564