



กรมทรัพยากรธรณี

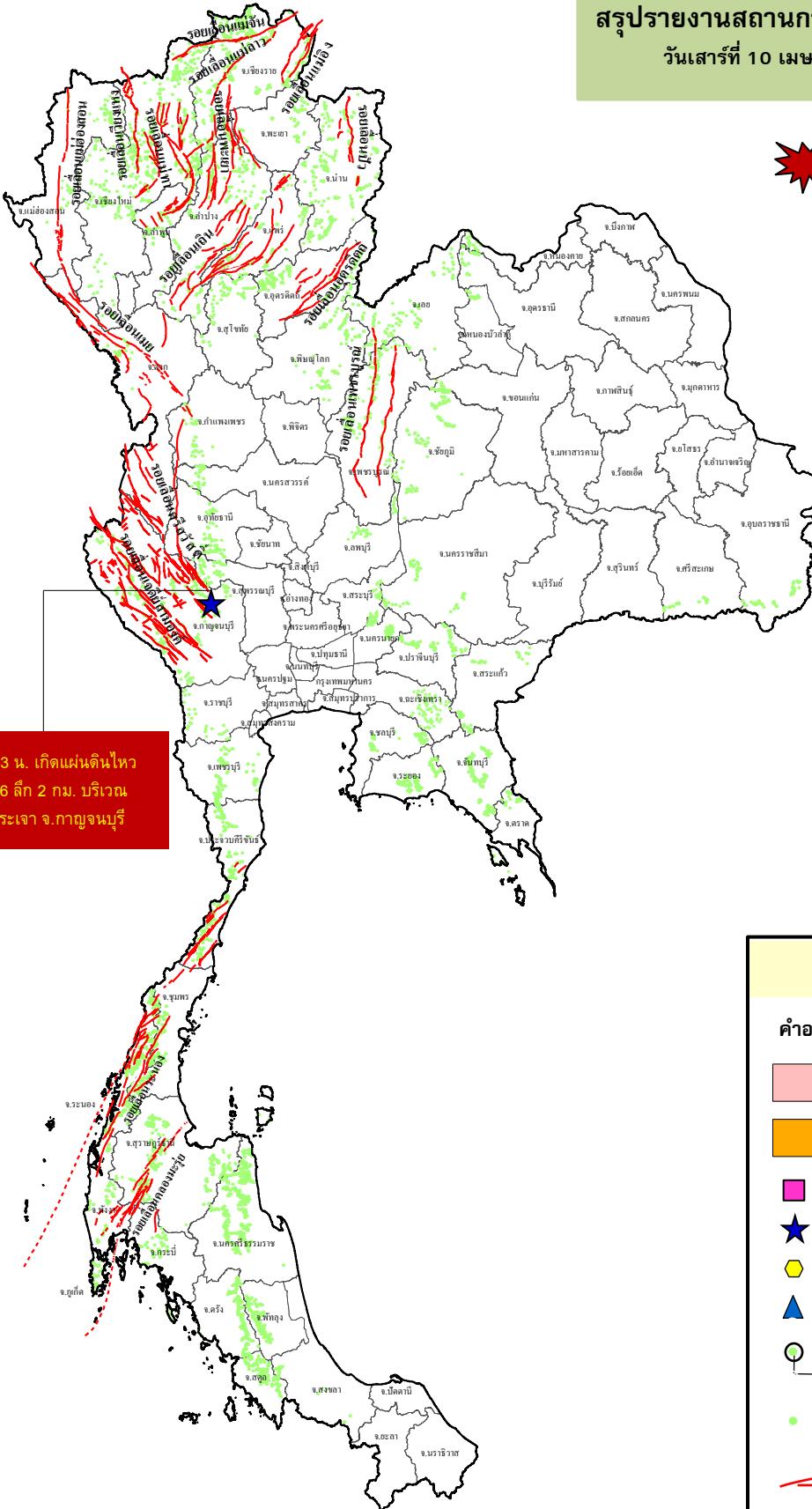
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 10 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



เวลา 05.23 น. เกิดแผ่นดินไหว
ขนาด 2.6 ลึกลง 2 กม. บริเวณ
อ. ห้วยกระเจา จ. กาญจนบุรี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 05.23 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณอำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ที่วางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right-lateral strike slip fault) 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
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศลาวแล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 94.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบางสร้าง ตำบลหน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ 17.6 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 (9 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 10 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายเกษม ผั้นแบน
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตตสะอาด
	เชียงใหม่	แม่แตง	ป่าแป๋	ปางมะกาลัย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย บัวสร้อย
	เชียงราย	เชียงของ	ศรี่ง	ล้าน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายบัตร์ หมั่นทอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายไพฑูริย์ ว่างสาวดี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายจริต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	ลิขลิ	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณิจ ชูชื่น
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมยศ ธรรมวิริยะ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายบุญมั่ง ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกิตติ จักษ์แก้ว
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภท	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ รักมิตร
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	หมื่นดำน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำดวน จำปาดี
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ธรรมสถิตย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุคนธ์ ดิษยุบุตร
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิพนธ์ ปินตัน
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา รอเข้ม
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรเทา พิมพ์สะอาด
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขาวงพระจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอรุณ ทับทิมศรี
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	เขาหินตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสำเนียง แก้วดอนไพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยฯ ถ้ำสิงโต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	เขตา ห้วยศาลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชมภู แวงสระ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเหลาทอง กันโส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองอีห่าน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสันติ ชูใจ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเบียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัวเรียน บุญสิงห์
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างลัด	หัวสะพาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาณูภาพ พรหมดี
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	เหวปลากั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานะ คำละกอ
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	น้ำมุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสรันต์ อินโบราณ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	หนองเหนียว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉวี สุขสนอง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเฮือง เชียงฮาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2564