



# กรมทรัพยากรธรณี

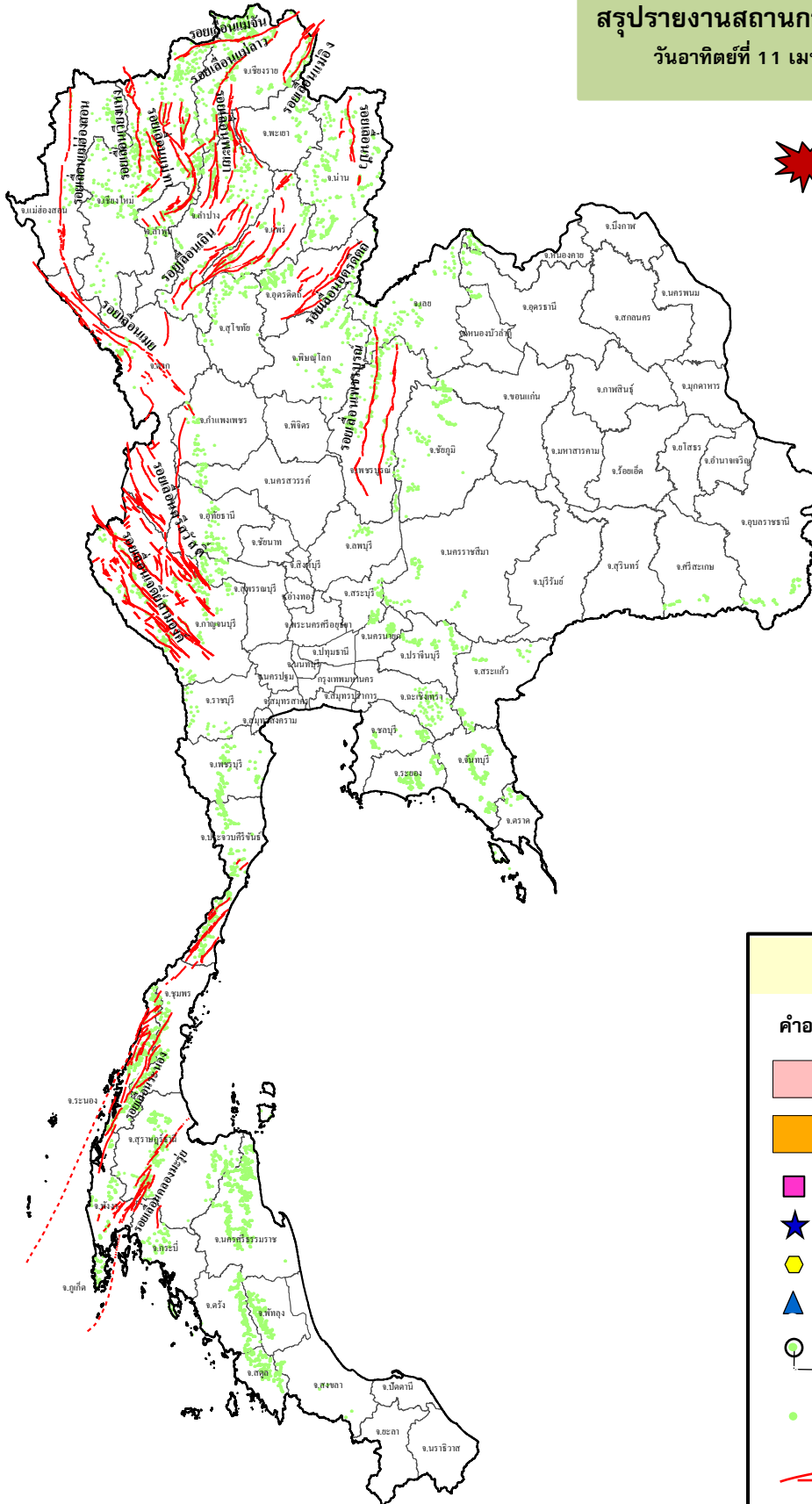
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 11 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 11 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

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : วานนี้ เวลา 14.00 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.0 ความลึกประมาณ 82.3 กม. นอกชายฝั่งเกาะชวาของประเทศอินโดนีเซีย ห่างออกมาทางใต้ของจังหวัดอีสต์ชวา ราว 91 กม. แรงสั่นสะเทือนรับรู้ได้ในหลายเมือง เบื้องต้นพบผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 7 ราย บาดเจ็บสาหัส 2 ราย สร้างความเสียหายให้กับอาคารหลายร้อยแห่งในหลายเมือง บ้านและอาคารอื่น ๆ รวมทั้งโรงเรียนโรงพยาบาลสถานที่ราชการและศาสนสถานได้รับความเสียหายมากกว่า 300 หลัง (ที่มา: สำนักข่าวรอยเตอร์และเดลินิวส์)

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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท 85.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 23.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 11 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แห่น1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ วงศ์สาร
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าตึง	ใหม่เจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย น้อยกอ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	ท่าปลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยูร ปิมปา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายกฤษดา เพชรชาญา
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ ทับร่อง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสายฝน เชียงทอง	
ใต้	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศร้อน	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ย่านตาขาว	โพรงจระเข้	โคกทรายเหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกัมพล นานซ่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังมิด	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิชิต สุขนกุล
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเสียดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ ไข้โก
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิเชียร ธีระวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	อิมัง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนั่น บุญจวรรณ
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นายประมุข ชนม์ธรรม
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	มะเตือทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทิน สายสกล
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	สำเร็จ กาฬษร
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยพร้อมเพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ บั่นทองคำ
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้มเือก	หนองกวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปัญญา อินยวง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ด่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางหนูเพียร พรชู
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2564