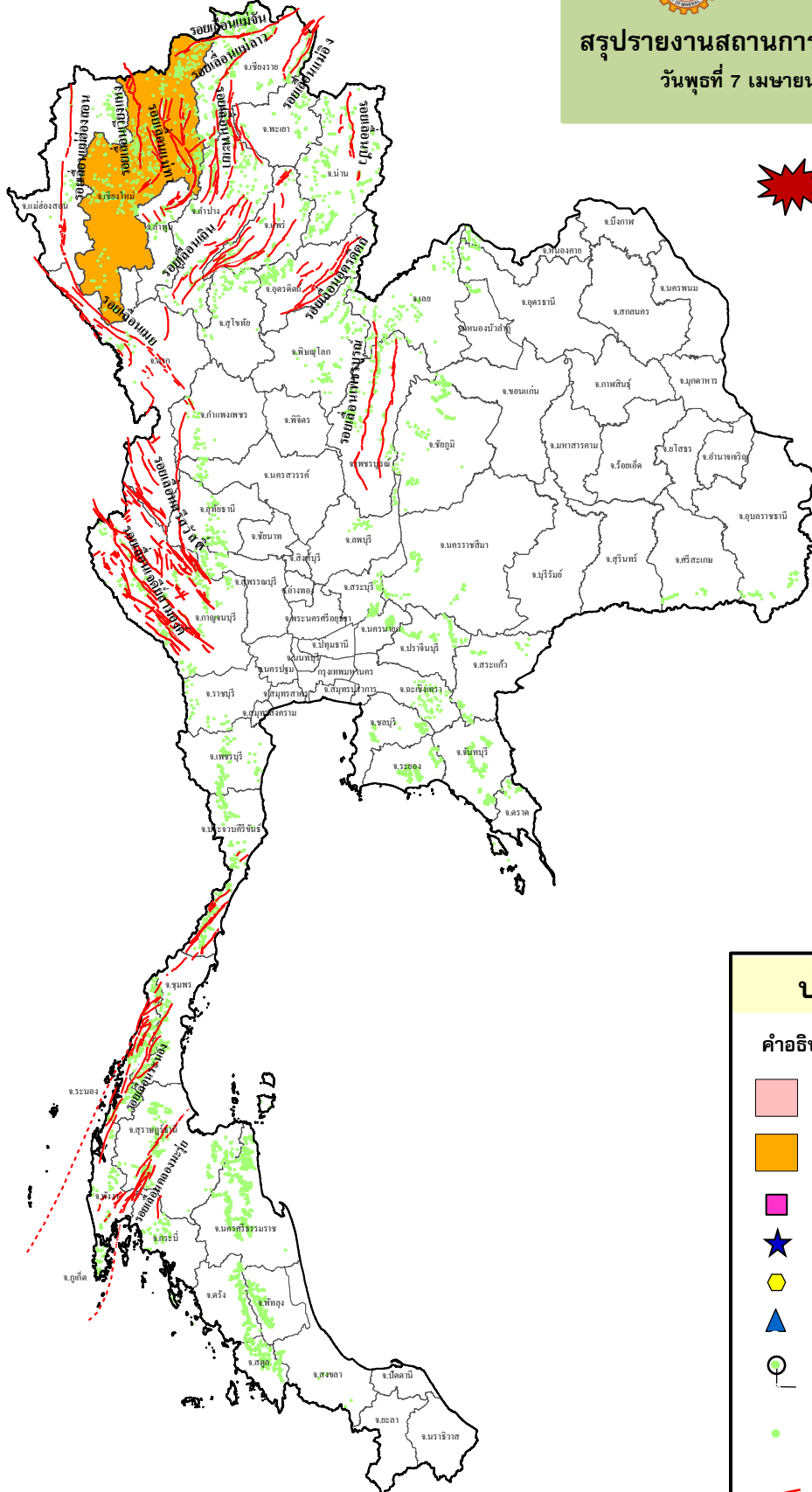




# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 7 เมษายน 2564 เวลา 09.30 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ถนนทรุดตัว : วันที่ 5 เม.ย. 64 ที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก และถนนทรุดตัวบริเวณบ้านวะเบยทะเล หมู่ที่ 5 ตำบลแม่โกร อำเภอกุ้มผาง จังหวัดตาก ทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรไปได้ และวันที่ 6 เม.ย. 64 เกิดถนนทรุดตัวบริเวณถนนสายแม่สอด-กุ่มผาง บริเวณบ้านแม่กลองคี (ใกล้จุดเก่าที่เคยเกิดเหตุ) ตำบลแม่โกร อำเภอกุ้มผาง จังหวัดตาก ทำให้เส้นทางการสัญจรเข้า-ออก อำเภอกุ้มผาง ถูกตัดขาด (ที่มา : banmuang.co.th)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- จากเหตุการณ์ดินถล่มทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยอินโดนีเซีย และติมอร์เลสเต หลังพายุหมุนเขตร้อนเซโรจาพัดถล่มตั้งแต่วันที่ 3 เม.ย. 64 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องมีน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างและมีดินโคลนถล่มในหลายพื้นที่ ล่าสุดมียอดผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นเป็นอย่างน้อย 160 ราย ที่ประเทศอินโดนีเซียพบผู้เสียชีวิตแล้ว 133 ราย และหน่วยกู้ภัยยังเร่งค้นหาผู้สูญหายอีก 71 คน มีอาคารบ้านเรือนประมาณ 100 หลัง รวมทั้งสะพาน 5 แห่ง ในจังหวัดนุซาเต็งการาตะวันออกได้รับความเสียหาย และประชาชนประมาณ 2,655 คน ต้องอพยพหนีตาย ส่วนในประเทศติมอร์เลสเตพบผู้เสียชีวิตแล้ว 27 ราย บ้านเรือนมากกว่า 10,000 หลัง จมอยู่ใต้น้ำ และหลายพื้นที่ในกรุงดิลีเสียหายอย่างหนัก (ที่มา : naewna.com)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอลำสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 62.4 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านนาเหริน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 16.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ / ใฝ่ระวังในระยะ 1 - 2 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับใฝ่ระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ใฝ่ระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายใฝ่ระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 7 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสมชาย จันทร์ฤทธิ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายมนัส หนองคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายฤทธิชัย ช่าง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดดออก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายฤชดา เพชรไชยา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดดออก	นายเกษม ผื่นแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกัลยา สิทธิวงค์
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยกล้า	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี	นายอาของ เชอกอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุ เปรมปรี
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผักเหือก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายศรีไพล สุวรรณศิลป์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมจิต สินภูมิ
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	หาดใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายเหวงล้ำ เจ้าพิทักษ์วงศ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
กลาง	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมบูรณ์ ปีกขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ พรบจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางมยุรี พิมสอาด
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ห้วยป่าแฝก	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นางนุชรา ชินทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางนิรมย์ สิมมาสุต
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเหลาทอง กันใส
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำฝัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสง่า บุญธรรม
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายคณิง กรกั้ง
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายทองศักดิ์ แดงนุกุ่ม
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	โขง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเพชร พวงศรี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายใฝ่ระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 38 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2564