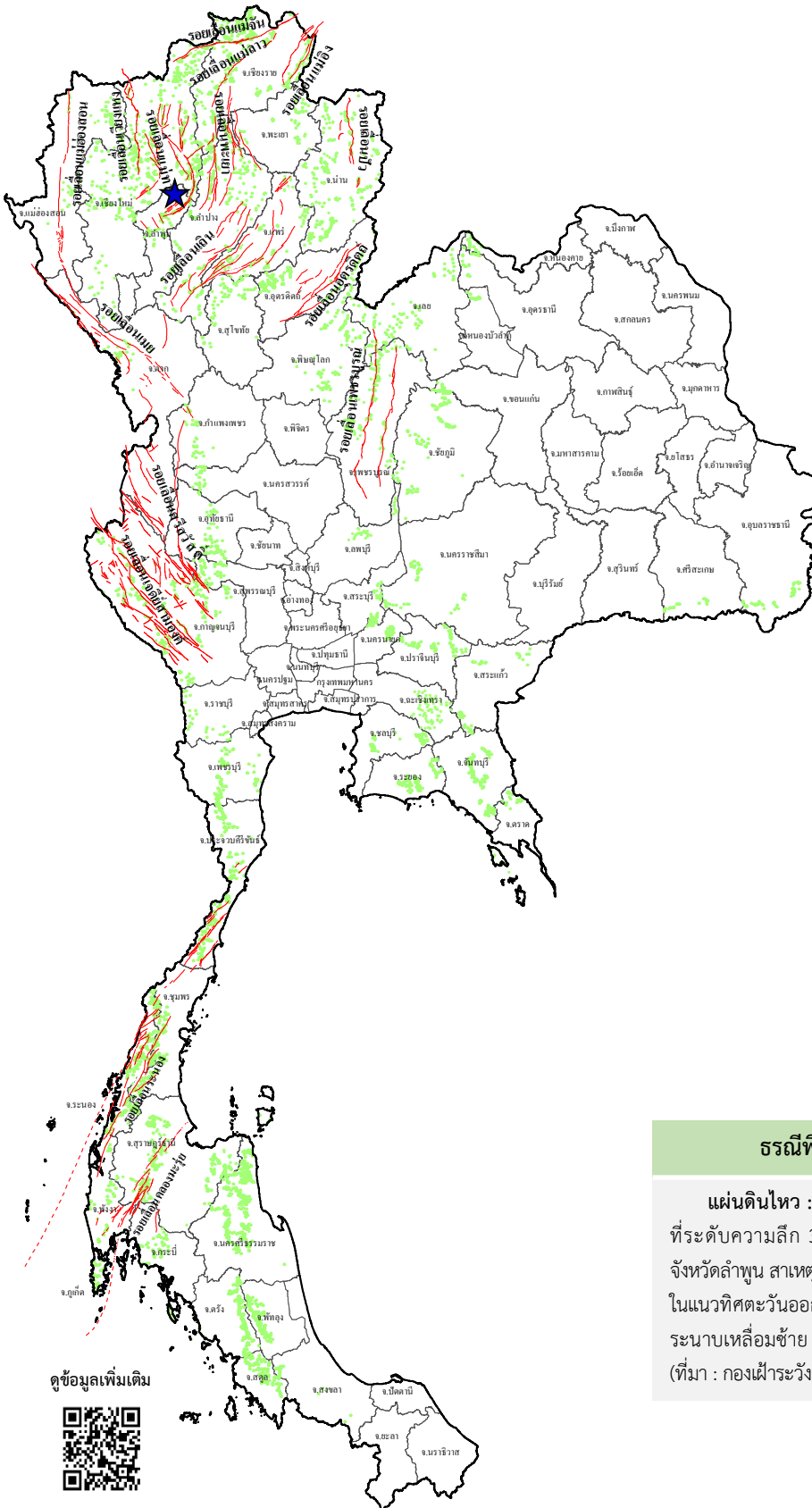




# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี  
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดลำพูน เวลา 06.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีกรวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเคลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำพูน เวลา 06.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก 12.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านภูฝิงค์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 5.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 30 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม		นายถวิล บุญชื่น
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	หางทุ่ง		นายมนัส ทองสุข
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน		นายฉลอง แสนชัย
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า		นายธีระศักดิ์ ทองกุล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง		นายเกษม ผืนแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้		นายวรวีทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	นายยิ่ง กลิ่นอบ	
ใต้	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โหล๊ะอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก เพิ่มบุญ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม		นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน		นายพงษ์ณธรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1		นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว		นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ปากแพรก	ป่าอม		นางรัชนิกร พรหมคง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย		นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ		นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ฉลอง	ท่าควาย		นายวินัย พุดดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม		นายทัศขณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ		นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย		นายสมนึก ชาญเสน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว		นายหาบ หลีมาด
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน		นางประภา อรุณ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว		นายยงยุทธ คงน้อย
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง			เจ้าหน้าที่ ทส.
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	หินกอง		นายสมบุญ ณेत्रวิเชียร
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล		นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กข.4 (คลองพลู)			นายฉลอง พันธุนาคิน
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอิสาน		นายอรุณ โสภภาพร
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	แกลง		นายสนั่น จิตชื่อ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์		นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	วังน้ำขุ่น		นายชวน สีตา
ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	นายธวัช ความคุ้นเคย		
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเพลิน ฤทธิณี
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หลุมรัง	หนองหมู		นายบุญรัตน์ เชื้อทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม		นางละมุล อามาตรมนตรี
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย		นายประมวล บุญประกอบ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว		นายสำเร็จ กาฬษร
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน		นายสุริยัน มิ่งใหญ่
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง		นายสุภัค คุ่มผง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า		นายมนตรี ศรีปรินทร์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซุ		นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต		นายวรรณชนก สุวรรณกร
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย		นายคณิง กรกิง
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ		นายแสง แสงตรีสุ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	ชำหวายพัฒนา		นายสุพจน์ ไสระเมตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567