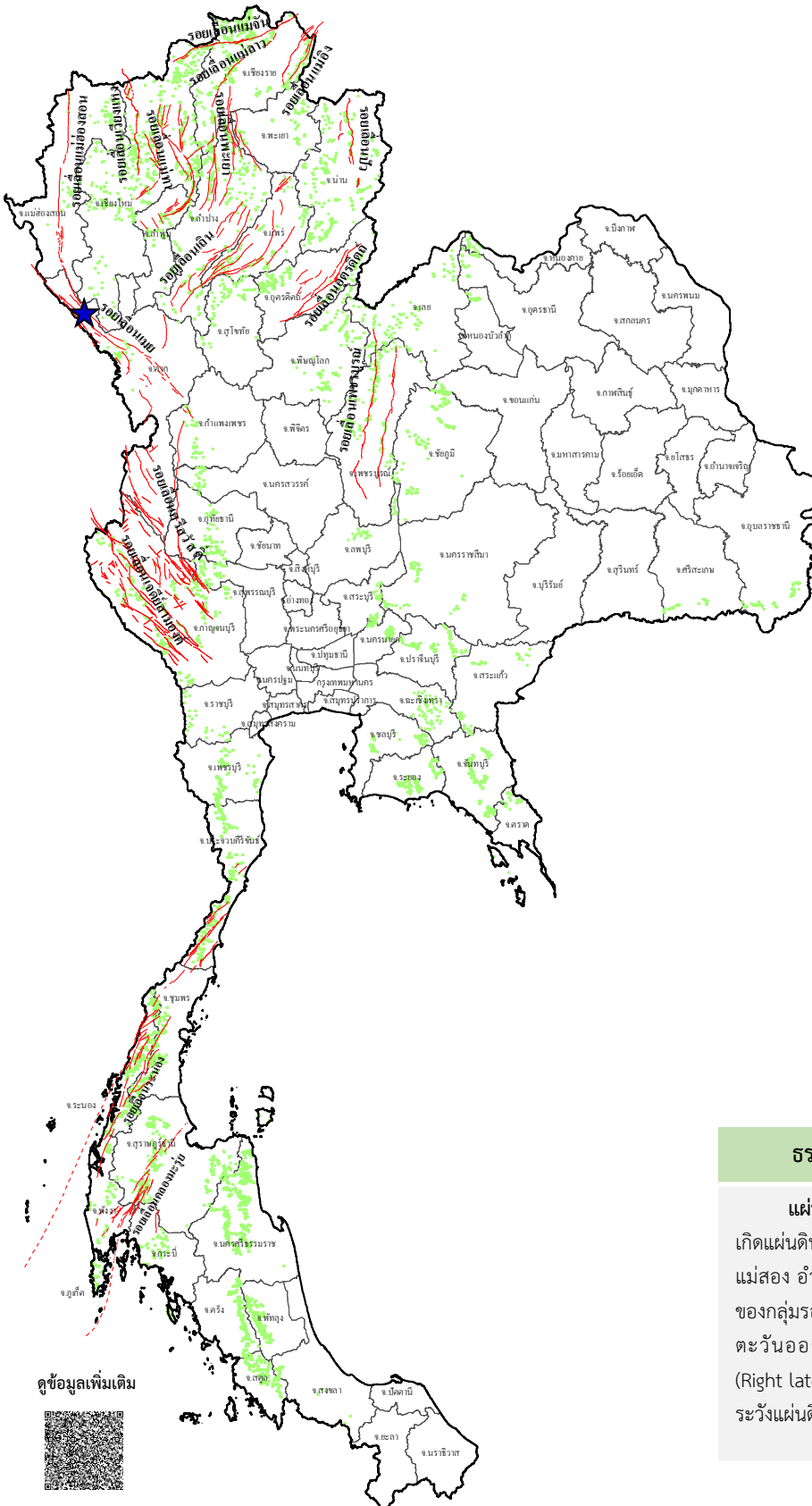




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- 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 : จังหวัดตาก วันที่ 25 ก.พ. 67 เวลา 01.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สอง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ที่มีกรวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบที่เลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 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 : จังหวัดตาก วันที่ 25 ก.พ. 67 เวลา 01.14 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สอง

อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสี จังหวัดลำพูน 18.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด / 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 (24 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น. – 25 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งสาแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษฎา สุภชัยเลิศสกุล นายสังเวียน จันทร์ศรี นายกิตติพงษ์ ต่างใจ นายวรวีทย์ อินก้อง นายยิ่ง กลิ่นอบ นายชานน สุภานาม นายสุทัศน์ นันทากาศ นายคมเนศ มีมา นายจันทร์ สมพา นายเกษม ผืนแบน นายวรรณรัตน์ สมใจ นายวรรณ ตาอิน นายศรีมูล บริบูรณ์ นายสมเพชร ก้อนศรีลา นายรุ่งศักดิ์ วิชาจารย์ นางเบญญา ยิ่งน้อย
	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	ใหม่		
	เชียงราย	เมือง	ท่าสูด	ถ้าผาตอง		
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้		
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต็ม		
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	หนองขวาง		
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่		
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้		
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล		
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง		
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน		
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เฮี้ย		
	น่าน	เวียงสา	แม่สา	วังแข		
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	กาญจนา		
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	โป่งสามสิบ		
เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน			
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า นายสุเทพ โมอ่อน นายบุญมี เวียงอินทร์ นายจริต แสงทอง นายบุญผ่อง ฤทธิห่อ นายธนากรณ อักษรพิมพ์ นายทัศชนะ คงแก้ว นายพินิจ ชูชื่น นายลินิตร์ ณ เขาแดง นายไม พูลภักดี นายก่อ เทลิมปาน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ		
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	ห้วยไทรงาม		
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก		
	กระบี่	เมือง	ทับปrik	วังหิน		
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ		
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม		
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ		
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไหล		
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง		
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	นาบอน		
	ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ		
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย		
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระตัง		
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล		
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาพริก		
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่		
กลาง		ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสียด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาตชัยศรี		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าแดง		
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก		
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง		
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	แสนสุข		
ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว			
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเดือน ศรีชมภู นายมนตรี ศรีปฐินทร์ นายทรงเดช พลท่า นายสงวน อุคมนอก นสจันท์เพ็ญรัตน์ภูมิอดิชาติ นางจารุณี ดวงสกลา นายอ่ำ ธนู นางจรรยา กุลสุวรรณ
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า		
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม		
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างลัก	โคกอนุ		
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด		
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ		
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ		
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ไทรงาม		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567