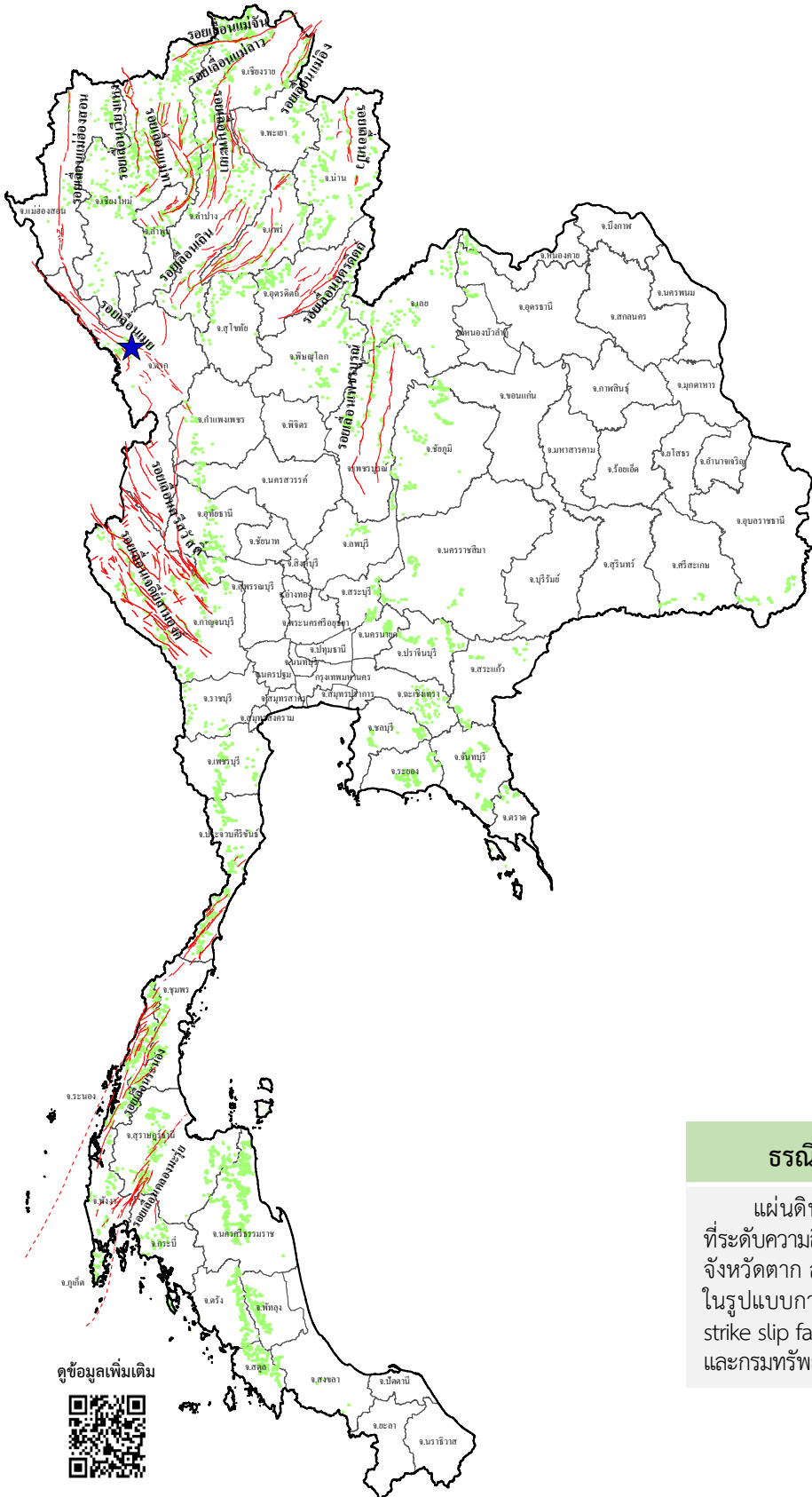




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- ดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (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

ธรณีพิบัติภัยในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง
แผ่นดินไหว : เวลา 01.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ตั้น อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเฉย ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- จังหวัดตาก เวลา 01.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ตื่น อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

• ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง

• หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว ลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณอื่นๆ ในระยะถัดไป ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านซำมงคล อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ 85 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 0.2 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 (14 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น. – 15 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายทอง กงมนต์
	เชียงใหม่	เมือง	ท่าสูด	ถ้ำผาตอง	มีหมอกหนา อากาศหนาวเย็น	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาวเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาวเย็น	นายวริทธิ์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาวเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทาชุมเงิน	สบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางจิตรา จันทร์ทิพย์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเกษม ผืนแป้น
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ทุ่งยาวใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายจรัส หมูคำ
	พะเยา	ปง	จิม	ทุ่งเต	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสิทธิ์ นามวงศ์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หล่ายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศรี มีทา
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิรักษ์ ขานตา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนต มีมา
ใต้	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	มีหมอกตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	มีหมอกตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	มีหมอกตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายหภาพ หลีมาด
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางธิดา กาญจนะ
	พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	คลองน้ย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจุฑพล ฝายเสริม
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.
ระยอง		เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
จันทบุรี		โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	ทุ่งกว้าง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายกำจร วารี
สระแก้ว		วัฒนานคร	หนองน้ำใส	ชัยเม็ก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายอำนาจ ยงศรี
ชลบุรี		ศรีราชา	เขาคันทรง	เขาชองลม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุริยะ เสียงสังข์
ปราจีนบุรี		นาดี	บุพราหมณ์	ทับลานใน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย คงครบุรี
สระแก้ว		ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
ฉะเชิงเทรา		สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	สูงเจริญ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอาคม ศรีรัตนะ
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทพาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	เขาหมู่มัน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประมูล กลิ่นหอม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอำ ธนู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางน้อย ลอยจันทิก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายคะเนิง กรกิ้ง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายบุญมี สารมู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา
	เลย	นาแห้ว	ที่ว่าการอำเภอนาแห้ว		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองคุณ ยาบุธา
	เลย	นาแห้ว	อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองคุณ ยาบุธา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคูสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566