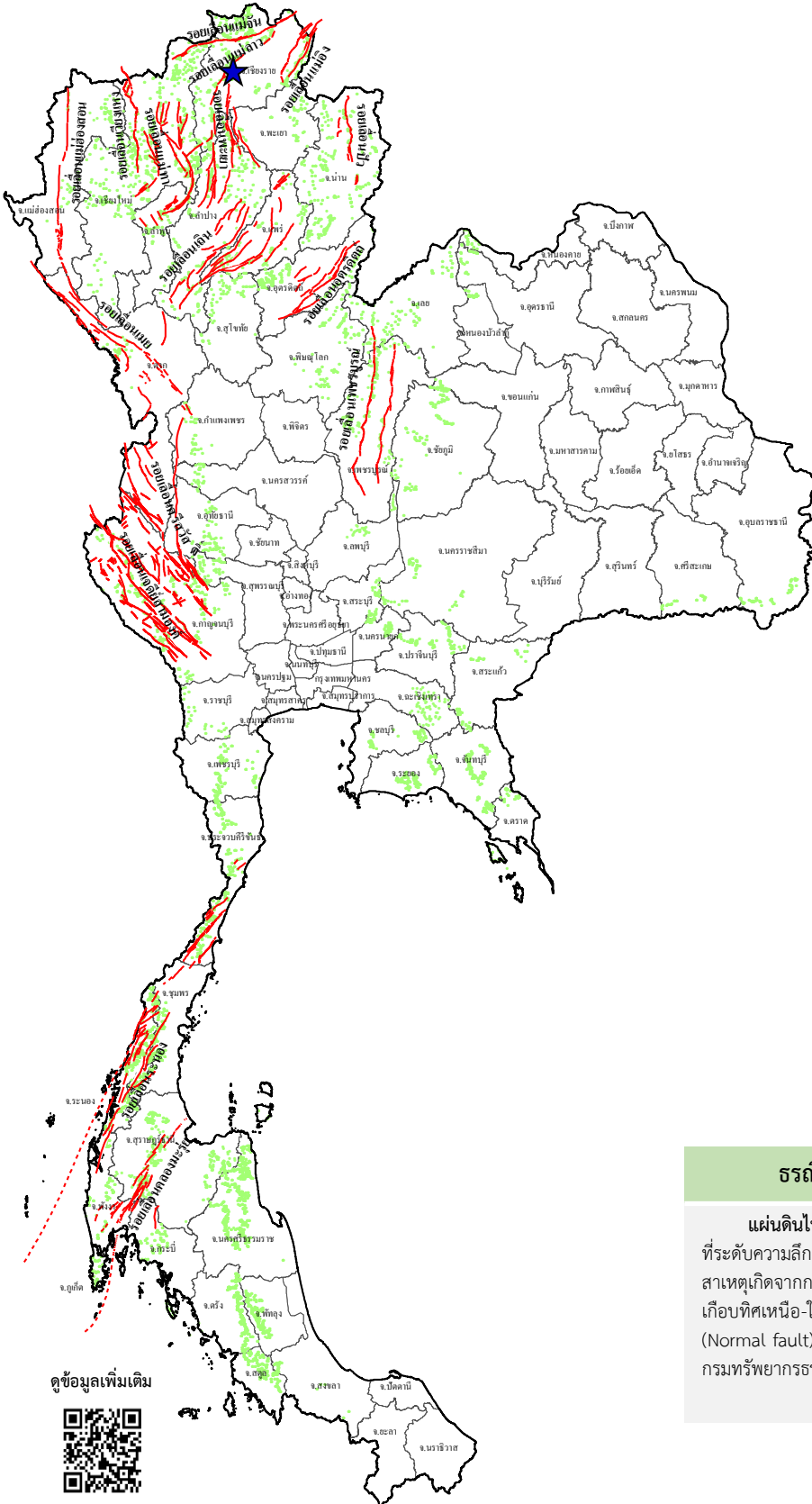




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ผ່าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- 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

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 04.15 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยจ๋ม อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 04.15 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยม้อ อำเภอพาน

จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อยมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 ม.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช ตำบลปากพูน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 2.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน

• 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 (10 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 11 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|--|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางเตม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายยิ่ง กลิ่นอบ |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอุ่นน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเกษม ฝันแบน |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุทัศน์ นันทากาศ |
| | เพชรบูรณ์ | เมือง | นายม | น้ำโจน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายฉลอง แสนชัย |
| | เชียงราย | เมือง | ดอยฮาง | ดอยฮาง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายบุญเลิศ นุ่มวงศ์ |
| | ลำปาง | งาว | บ้านหวด | ปางหละ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวัลลพ นาหลวง |
| | ตาก | แม่ระมาด | แม่ระมาด | สันแก้วคอม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสีพิน คำนาลักษณ์ |
| | สุโขทัย | ศรีสัชชนาลัย | แม่สิน | ผาคำ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเจริญศักดิ์ ต๊ะแก้ว |
| ใต้ | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เทพราช | สระยุง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายมนูญ จิตรเขม้น |
| | ภูเก็ต | กะทู้ | กะทู้ | ชุมชนบ้านเหนือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายธนากรรณ์ อักษรพิมพ์ |
| | สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | คลองแก้ว | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายทาบ หลีมาต |
| | พังงา | ตะกั่วทุ่ง | หล่อยุง | หล่อยุงตะวันออก | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประทีป ภูมิรักษ์ |
| | กระบี่ | เมืองกระบี่ | กระบี่น้อย | สองแพรก | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประเสริฐ สงพราน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำพะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพินิจ ชูชื่น |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศขณะ คงแก้ว |
| | ชุมพร | หลังสวน | บ้านควน | วัดใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประจักษ์ คชาศรชฐ |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจريت แสงทอง |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยลำ |
| | นราธิวาส | ระแงะ | หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นธ.3 (ระแงะ-จะแนะ) | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| ตะวันออก | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น | นายประภาส แซ่อิ่ง |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวิรัตน์ เชื้อปาน |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์ |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | เขาพัง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายปิ่น ดวงสนธิ |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | บึงต้นชัน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสาวสุดจิตร อุบลประเสริฐ |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | จันทเขลม | จันทเขลม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายศุภร์ พรมนา |
| | สระแก้ว | เมืองสระแก้ว | ท่าแยก | ปางสิตา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสงกรานต์ ศรีเจียม |
| | ปราจีนบุรี | ประจันตคาม | โพธิ์งาม | คลองพันปลา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายคำมี มั่งสุสัย |
| กลาง | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | วังยาว | ละว้าวังควาย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสำเภา เจริญกุล |
| | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | บำรุงธรรม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายออด แซ่มพุทรา |
| | ราชบุรี | สวนผึ้ง | สวนผึ้ง | บ้านทุ่งแฝก | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประชุม เรืองเดช |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | บางสะพาน | ร้อนทอง | ป่าร้อน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายนิต วงษ์สมัย |
| | นครนายก | บ้านนา | เขาเพิ่ม | คลองสี่เสียด | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเอนก อินทรสิงห์ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองคาย | สังคม | แก้งไก่อ | โรงเรียนสังคม | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายสุทัศน์ ใจงาน |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บุญทัน | บุญทัน | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายพุ่ม ยมลาสิงห์ |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรรณชนก สุวรรณกร |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | ขสป.ผาผึ้ง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรรณชนก สุวรรณกร |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซุ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรรณชนก สุวรรณกร |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ไพรพัฒนา | ไพรพัฒนา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์ |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | โขง | โขง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเพชร พวงศรี |
| | อุดรธานี | นาูง | โนนทอง | โสมสวรรค์ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายถาวร ประจัญกล้า |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2567