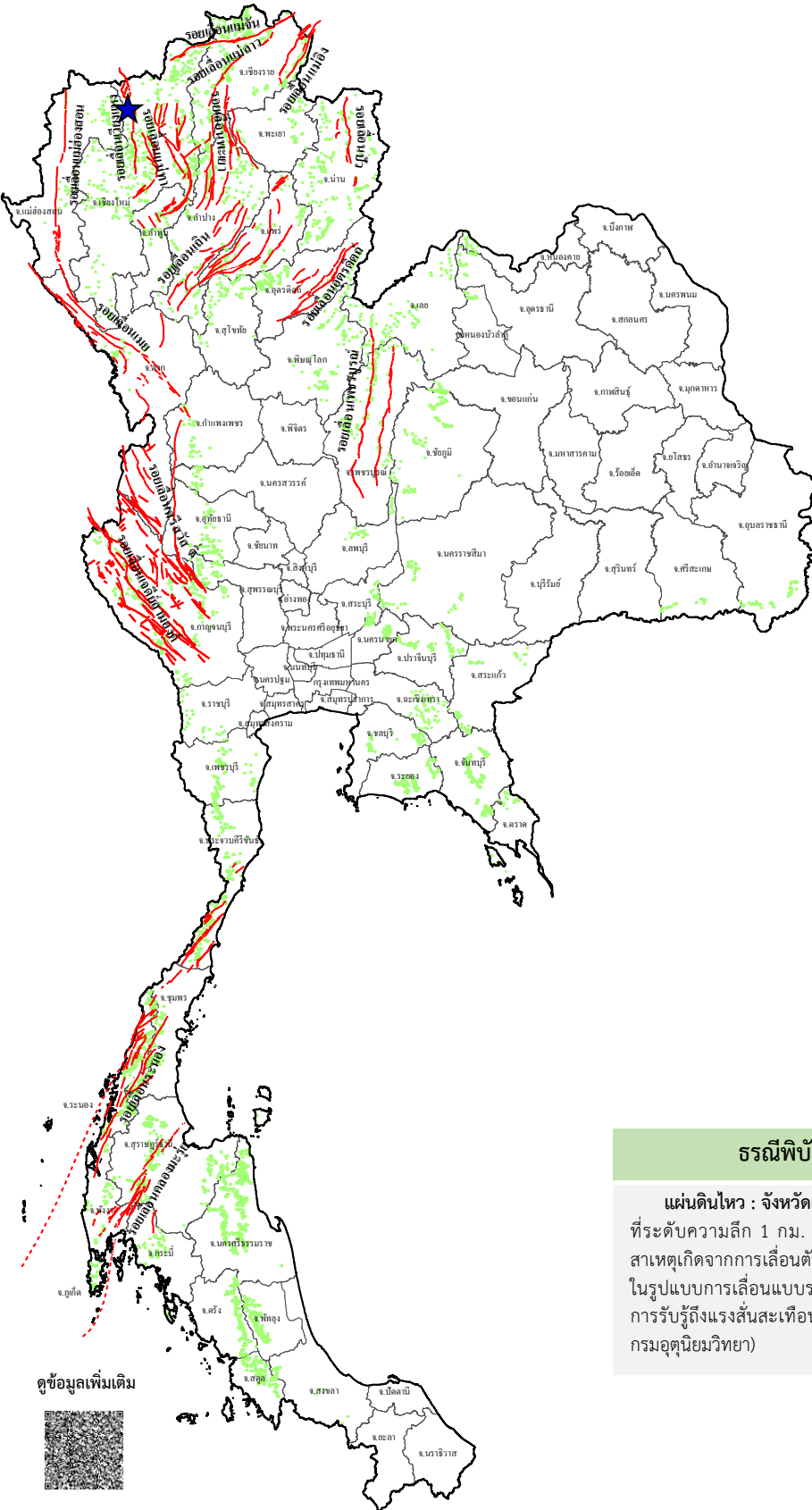




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ > ไม่มี
- กลาง > ไม่มี
- ตะวันออก > ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ > ไม่มี
- ตะวันออก > ไม่มี
- ใต้ > ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ 13 พ.ค. 67 เวลา 02.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และ กรมอุตุนิยมวิทยา)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ 13 พ.ค. 67 เวลา 02.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตุนิยมวิทยา)

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 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี 45.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 30.40 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 (12 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่งอน | ยาง | ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก | นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล |
| | น่าน | บ่อเกลือ | บ่อเกลือเหนือ | บ่อหยวกใต้ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสมโภชน์ อุดเต็น |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอูน่อง | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายเกษม ผืนแบน |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางเตม | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายยิ่ง กลิ่นอบ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | แม่ฮ่องสอน | ปาย | เวียงเหนือ | โฮ่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายไตรรัตน์ อินต๊ะสาร |
| | พะเยา | ปง | จิม | ปางผักหม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายถวิล บุญชื่น |
| | อุตรดิตถ์ | ลับแล | แม่พูล | แสนสิทธิ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายศรธรรม บุญกุศล |
| | เพชรบูรณ์ | หล่มสัก | น้ำก้อ | น้ำก้อ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอดุล แก้วสายตา |
| ใต้ | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายจريت แสงทอง |
| | ชุมพร | หลังสวน | บ้านควน | ทับวัง | ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก | นายสนิท ทองहित |
| | สตูล | ควนกาหลง | ควนกาหลง | ซอย 8 | ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก | นายชาญวิทย์ นิจร |
| | นครศรีธรรมราช | สีชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | กระบี่ | เขาพนม | เขาพนม | หน้าเขา | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตกปรอยๆ | นายจรินทร์ คงดี |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ |
| | ระนอง | กระบี่ | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบี่ | ลำเลียง | ลำเลียงใน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพงษ์ณรา ปากหวาน |
| | ระนอง | กระบี่ | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ระนอง | กระบี่ | จ.ป.ร. | น้ำขาว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายก่อพงษ์ จิตรพรหม |
| ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศนยะ คงแก้ว | |
| ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองจ้อย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมนึก ชัญเสน | |
| ตะวันออก | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | หลุมมะนาว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม. | นางสาวจุฑาทิพ จิตรหาญ |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายบุญมั่น ไชยะวงษ์ |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม. | นายวิรัตน์ เชื้อปาน |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | เขาพัง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปานกลาง | นายปิ่น ดวงสนธิ |
| | ระยอง | บ้านค่าย | หนองบัว | คลองขนุน | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | เครือข่าย ฯ ทธ. |
| | ระยอง | แกลง | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก | นายสมจิตต์ อิมเจริญ |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | คลองกระทิง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายชวลิต พลอยรัตน์ |
| กลาง | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | สหกรณ์นิคม | สหกรณ์นิคม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายบุญตา ทองปาน |
| | ราชบุรี | สวนผึ้ง | ตะนาวศรี | ม่วง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายสุพิศ คุ่มผง |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าแดง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นางสาวเพ็ญศรี บุพผาดาช |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | กุยบุรี | หาดขาม | ยางชุม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายจำรูญ สะลาคำ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ดงรัก | นาตราว | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นางเพ็ญประภา ทองประสาร |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | มะค่างาม | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นางสาวทิพย์ประภา เขยสูงเนิน |
| | อุบลราชธานี | นาจะหลวย | นาจะหลวย | ท่าก่อ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายเจริญ สระสา |
| | อุบลราชธานี | นาจะหลวย | นาจะหลวย | แก่งเรือพัฒนา | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายออด กุลธิ |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | สีวิเชียร | ข้าหาวยพัฒนา | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุพต ไสระเม็ก |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | อีเลิศใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางแฉ้ว จงจิตร |
| | ชัยภูมิ | เกษตรสมบูรณ์ | โนนทอง | โนนเขวา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายยศพนธ์ อุโคตร |
| ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรรณชนก สุวรรณกร | |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2567