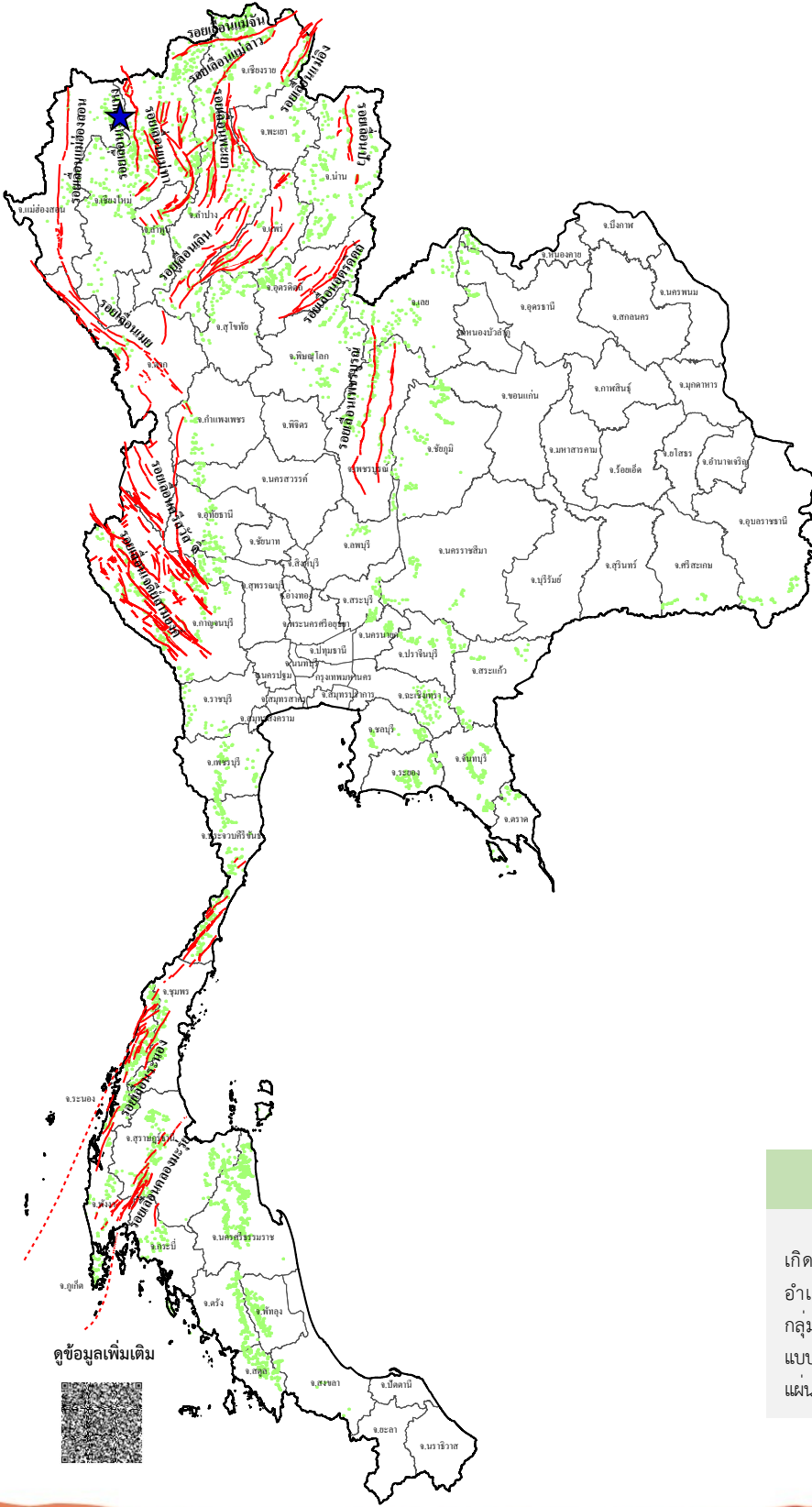




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 17 ธันวาคม 2568 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 : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 17 ธ.ค. 68 เวลา 01.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร ตำบลแม่ฮ้อ อำเภอบางเพียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2568 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 : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 17 ธ.ค. 68 เวลา 01.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร ตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและพื้นที่ที่สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส 72.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

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 (16 ธ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ธ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|----------|-----------------------------------|----------------|---|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | กำแพงเพชร | ปางศิลาทอง | ปางตาไว | คลองปลาสร้อย | ท้องฟ้าครีမ် อากาศเย็น | นายธรรมบุญ เมฆฉาย |
| | นครสวรรค์ | แม่วงก์ | แม่เลย์ | แม่คลองคต | ท้องฟ้าครีမ် อากาศเย็น | นายชูชีพ แก้วอ้าย |
| | ตาก | แม่ระมาด | แม่ระมาด | แม่ปืมสันแก้วคอม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสีพิน คำนารักษ์ |
| | พะเยา | เมืองพะเยา | แม่नावื่อ | แม่नावื่อสันทราย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายปรีชา ปัญญาวงศ์ |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอูน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเกษม ผั้นแบน |
| | เพชรบูรณ์ | เมืองเพชรบูรณ์ | นายน | น้ำโจน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายฉลอง แสนชัย |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายรววิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | แม่อริม | หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | โครงการพัฒนาป่าไม้สะเมิงเหนือ | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ท่าปลา | ท่าเรือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมัน | น้ำต๊ะ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง |
| | อุตรดิตถ์ | น้ำปาด | น้ำไคร้ | ห้วยแมง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางอรไท ทิละ |
| | อุตรดิตถ์ | น้ำปาด | น้ำไคร้ | น้ำไคร้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายคมเนศ มีมา |
| ใต้ | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองค้อย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. | นายสมนึก ชักแสน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม. | นายทัศนยะ คงแก้ว |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม. | นางบุญเย็น อ้นชัย |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ท่ามะปราง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม. | นายรัฐ สมบูรณ์ |
| | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | พัทลุง | ศรีนครินทร์ | ลำสินธุ์ | ลำสินธุ์เหนือ | ท้องฟ้าครีမ် เมื่อคืนมีฝนตก | นายมิตร สัมปทาวนิช |
| | สงขลา | สะบ้าย้อย | เขาแดง | ทุ่งไพล | ท้องฟ้าครีမ် ไม่มีฝนตก | นายลินิตร์ ณ เขาแดง |
| | สงขลา | ระโนด | ระโนด | ตลาดกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประพัฒน์ เทพศรี |
| | ภูเก็ต | เมืองภูเก็ต | กะรน | กะตะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเมตต์ ชูลักษณะ |
| | ชุมพร | สวี | วิสัยใต้ | ล่าง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพิชณู นิลบางพระ |
| | ชุมพร | สวี | ทุ่งระยะ | ทุ่งระยะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพายัพ ชั่วเซ่งอี่ |
| | กระบี่ | เมืองกระบี่ | ทับปริก | ท่าคลอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประยูร ขอบุดร |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพวย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ระนอง | ละอุ่น | บางพระเหนือ | บางขุนแพ่ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางวรรณภา แก่นจันทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจริต แสงทอง |
| ตะวันออก | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์ |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | สะพานหิน | โนนม่วง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวินัย เคราะห์ดี |
| | ฉะเชิงเทรา | สนามชัยเขต | ท่ากระดาน | นางาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอุดร แก้วประกอบ |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | กระทิง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอนุศักดิ์ ธรรมเกษร |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประจวบ สุวรรณรัตน์ |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| กลาง | เพชรบุรี | หนองหญ้าปล้อง | ยางน้ำก่ดัดใต้ | พุกлубน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวิทยา กระทอง |
| | ราชบุรี | สวนผึ้ง | สวนผึ้ง | ทุ่งแฝก | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประชุม เรืองเดช |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | หินตั้ง | ท่าชัย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายณรงค์ ยอดขวัญ |
| | ลพบุรี | ชัยบาดาล | บ้านใหม่สามัคคี | ชัยม่วง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางทอง แป้นมณี |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | องค์พระ | ดงเสลา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอานนท์ ทองศรี |

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ธ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ธ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|--------------------|-----------------------------------|------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | เลย | เชียงคาน | เขาแก้ว | ท่าบม | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายบุญโฮม สิงห์มาดา |
| | ขอนแก่น | ภูผาม่าน | วังสวาบ | วังสวาบ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายดุสิต สีสันบุญ |
| | หนองคาย | สังคม | บ้านม่วง | โนนสว่าง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสายันต์ สิ้นสวัสดิ์ |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บ้านโคก | นาโมง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายทองสา สุธรรมราช |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th