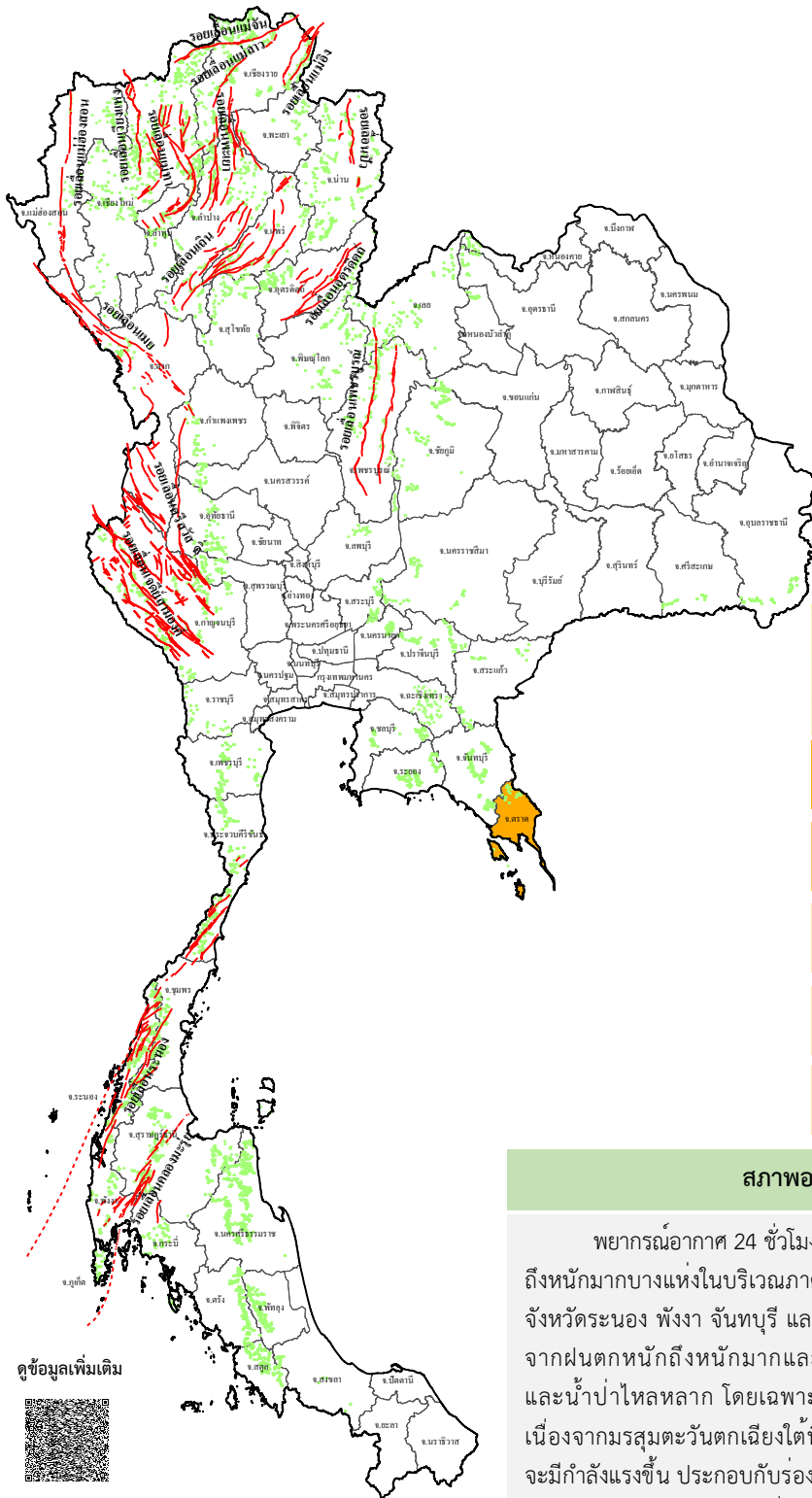




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 17 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

| | |
|------------|---------|
| เหนือ | ➤ ไม่มี |
| กลาง | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ ไม่มี |
| เฉียงเหนือ | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ ตราย |
| ใต้ | ➤ ไม่มี |

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดระนอง พังงา จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มเนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดระนอง พังงา จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้

ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านท่าพลับ อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี 90 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขีดช่อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | พิษณุโลก | นครไทย | บ่อโพธิ์ | ป่าปอปิด | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม. | นายสมาน สุทธิ |
| | อุตรดิตถ์ | พิชัย | ท่าสัก | เต่าไห | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม. | นายวิชัย วิชัยชตะ |
| | พิษณุโลก | เนินมะปราง | ชมพู่ | ปลวกง่าม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. | นายทวีศักดิ์ ล้อกา |
| | ตาก | แม่ระมาด | พระธาตุ | ตีนธาตุ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. | นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี |
| | พิษณุโลก | เนินมะปราง | ชมพู่ | รักไทย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม. | นายทวีศักดิ์ ล้อกา |
| | แม่ฮ่องสอน | เมืองแม่ฮ่องสอน | ผาบ่อง | ห้วยเสือเผ่า | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | เครือข่ายฯ ทธ. |
| | เชียงใหม่ | เวียงป่าเป้า | แม่เจดีย์ | ปางมะภาค | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายณัฐพงศ์ กาไลทอง |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ร่วมจิต | หนองยาร้า | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม. | นายเสน่ห์ เมืองพุ่ม |
| | ตาก | แม่ระมาด | แม่จะเรา | ห้วยบงใหม่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายวิโรจน์ เรือนเครือ |
| | เชียงใหม่ | เทิง | ต๊อบเต่า | เหล่า | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายนิรันดร์ พันสุขะ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปง | บงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ท่าปลา | เนินสวน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางประภาพร ตนต์ดี |
| | อุตรดิตถ์ | น้ำปาด | น้ำไคร้ | น้ำไคร้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายคมเนศ มีมา |
| | อุทัยธานี | ลานสัก | ระบำ | เขาเขียว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางละออง สีดำ |
| | แม่ฮ่องสอน | ปาย | แม่ฮี้ | แม่ฮี้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | เครือข่ายฯ ทธ. |
| แม่ฮ่องสอน | ขุนยวม | แม่เงา | ห้วยเงาะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายศรีสง่า ศักดิ์สิริพร | |
| น่าน | ปัว | สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายศุภวัฒน์ มีจิตร | |
| ใต้ | ระนอง | ละอุ่น | บางแก้ว | บางแก้วน้อย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายพันวิทย์ เพชรศิริ |
| | ชุมพร | พะโต๊ะ | ปากทรง | ตอตั้ง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. | นายธิเบก เทพศิริ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ชุมพร | สวี | วิสัยใต้ | หาดพริก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม. | นายทวัฒน์ แดงอ่อน |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม. | นายจรีต แสงทอง |
| | สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | คลองแก้ว | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายหาบ หล้ามาด |
| | กระบี่ | เมืองกระบี่ | กระบี่น้อย | ห้วยเหริยง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นายสมเนต ดวงขวัญ |
| | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ชุมพร | พะโต๊ะ | พะโต๊ะ | ประสานมิตร | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายกริธา สุขศิริ |
| | สตูล | ควนกาหลง | ควนกาหลง | ซอย 8 | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายชาญวิทย์ นิเจอร์ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพวย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า |
| | ภูเก็ต | เมืองภูเก็ต | ราไวย์ | ในหาน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอวบ จำเริญสุข |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศนณะ คงแก้ว |
| ตะวันออก | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม. | นายบุญมั่น ไชยะวงษ์ |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | คลองกระทิง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายฤทธิ พงษ์เจริญ |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | พลวง | คลองกระทิง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายขวลิต พลอยรัตน์ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | ท่ากระดาน | โป่งเจริญ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสังเวียน แก้วรักษา |
| | ระยอง | แกลง | สองสลึง | ห้วยน้ำเขียว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมศักดิ์ ภู่อาย |
| กลาง | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ชะแล | ทิพเย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ชะแล | เกริงกระเวีย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายทักษิณ คำวัน |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | ห้วยขมิ้น | ป่าสี | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ | นางสาวอานวย ทองประสม |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | สาริกา | น้ำตกลางรอง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์ |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | สาริกา | น้ำตกลางรอง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์ |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายพิบูลย์ ชูชาติ |
| | กาญจนบุรี | เลาขวัญ | หนองโสน | หนองไม้หัก | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพร ช่อพะยอม |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ศรีสะเกษ | ห้วยด็กชู | โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ | | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม. | นางสาวลักขณา ราชีวงศ์ |
| | อุบลราชธานี | บุณฑริก | หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.5 (มดงาม) | | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายปรีชา สายบุตร |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ไพรพัฒนา | ไพรพัฒนา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์ |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | เขาพริก | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายมานพ วงษ์เส็ง |
| | ชัยภูมิ | เกษตรสมบูรณ์ | กุดเลาะ | ระหัด | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทงศ์ศักดิ์ แดงนกขุ้ม |
| | เลย | ด่านซ้าย | วังยาว | วังเวิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญธรรม คำแปลง |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2568

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