



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน











วันอาทิตย์ที่ 11 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ พิจิตรโลก เพชรบูรณ์ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล
เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 10 - 12 กรกฎาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (19)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (23)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

- | | |
|------------|--|
| เหนือ | ➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตรโลก เพชรบูรณ์ |
| กลาง | ➤ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี |
| ตะวันออก | ➤ ชัยภูมิ |
| เฉียงเหนือ | ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด |
| ตะวันออก | ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด |
| ใต้ | ➤ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี |

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.น้ำขาว ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง **175 มม.**
2. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **165 มม.**
3. บ.ทุ่งมะพร้าว ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง **155 มม.**
4. บ.นิคมฝั่ง 2 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง **110 มม.**
5. บ.โป่งน้ำร้อน ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร **110 มม.**
6. บ.พุนพาย ต.นิคมกระเสียว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี **100 มม.**
7. บ.หาดพริก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินไหล : จังหวัดระนอง วานนี้ (10 ก.ค. 64) เวลา 10.00 น. เกิดเหตุดินไหลปิดทับเส้นทางในพื้นที่อำเภอละอุ่น ตำบลบางแก้ว (ม.5) อำเภอเมือง ตำบลบางนอน (ม.1) ประชาชนไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสามารถเปิดใช้เส้นทางสัญจรผ่านได้แล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 10/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 10 – 12 กรกฎาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดระนอง วานนี้ (10 ก.ค. 64) เวลา 10.00 น. เกิดเหตุดินไหลปิดทับเส้นทาง ในพื้นที่อำเภอละอุ่น ตำบลบางแก้ว (ม.5) อำเภอเมือง ตำบลบางนอน (ม.1) ประชาชนไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสามารถ เปิดใช้เส้นทางสัญจรผ่านไป (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดระนอง วานนี้ (10 ก.ค. 64) เวลา 09.25 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ อำเภอเมือง ตำบลบางนอน (ม.1) ตำบลบางรีน (ม.2) อำเภอกระบุรี ตำบลน้ำจืด (ม.1,2,3,9) ตำบลลำเลียง (ม.7) ตำบลปากจั่น (ม.7) ตำบลจ.ป.ร. (ม.11) ประชาชนได้รับผลกระทบ 27 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ นายไพฑูย์ วังสาวดี เครือข่ายฯ ทธ.)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดตรัง วานนี้ (10 ก.ค. 64) เวลา 08.30 น. สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มขยายวงกว้างใน 4 อำเภอ หลังจากมีฝนตกต่อเนื่องติดต่อกัน 2 วัน ทำให้น้ำป่าจากภูเขาสูงและจากน้ำตกร่องในตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหมู่ที่ 2,3,4,6 ตำบลนาโต๊ะหมิง ตำบลนาเมืองเพชร ตำบลกะลาเส อำเภอสิเกา ตำบลบางรัก อำเภอเมือง และตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ 300 หลังคาเรือน (ที่มา : thaipost.net)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงใต้กำลังแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 172.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 21.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ชัยภูมิ กระบี่ พังงา ระนอง และสุราษฎร์ธานี / ฝักระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝักระวัง และแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝักระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นางเจริญ พิบุรณ์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตตะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายศพร ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	ขุนแม่รวม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายเอกชัย จรูญพูนมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพยนตร์ อนันต์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ขวัญคีรี	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายศรีทอง สมพงษ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายอ้วน คลองวะ
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	ใหม่แม่เฒ่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปานกลาง	นายเสาร์ นาไพรวลัย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันเก้ากอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางสีพิน คำนำลักษณ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ป่าแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางดาตฟ้า กาฬภักดี
	เชียงใหม่	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ กุ๋ห้วยลำ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 175 มม.	นายก่อพงษ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 165 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรคีรี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ทุ่งมะพร้าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 155 มม.	นายพิชัย อ่อนเทศ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายชนกพงศ์ กุ๋ห้วยลำ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเจียร ชำนาญดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายพินิจ ชูชื่น	
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการฝักระวังที่ กม.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายล้อมชัย ศรีไสยาศน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวอรทัย ใจดี
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายคัมภ์ มั่งสุลย์
	ระยอง	บ้านค่าย	ซากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวิหาญ ศรีสุขโข
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายประมุข ชนม์ธรรม
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พู่ห้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกเล็กน้อย	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบุญล้อม พ่วงธานี
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้ามีแดดอ่อนๆ อากาศดี	นายล้อมชัย เวียงคำ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย.5		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเสน่ห์ แพชัยภูมิ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป. ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายถวิล สีจางวาง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคณิง กรกิ้ง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชัย ราศรี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทองเหลา กันโส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางอุทร คำภา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

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