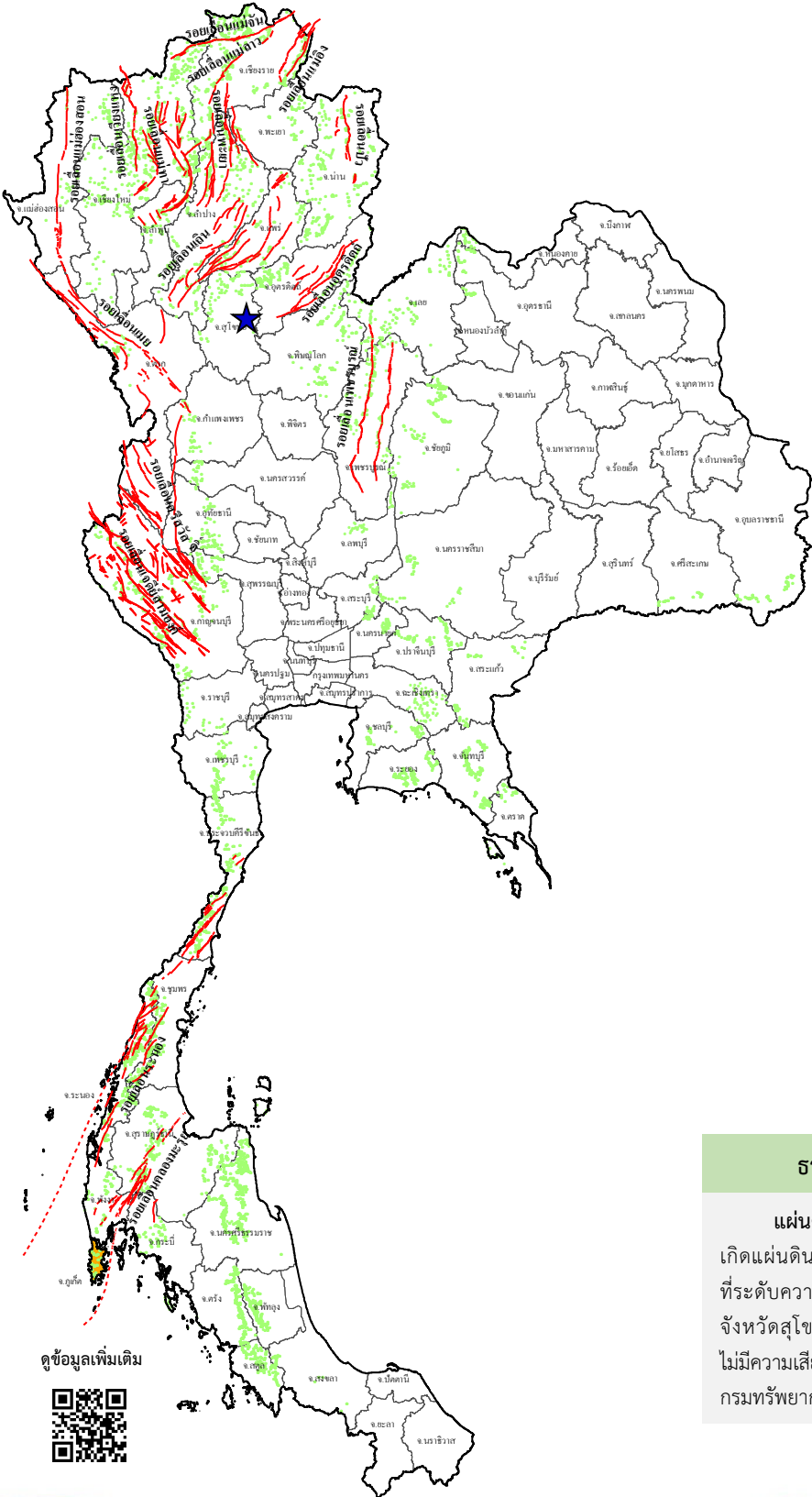


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ภูเก็ต

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (3 มิ.ย. 69) เวลา 20.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลย่านยาว อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2569 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 : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (3 มิ.ย. 69) เวลา 20.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลย่านยาว อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมรับอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหมากปรก อำเภอถลุง จังหวัดภูเก็ต 107.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านป่าแป๋ ตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน 24.6 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 (3 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 4 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยปูลิง	ห้วยปูลิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางประภาพร ตนต์
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยหวาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวริทธิ์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสินชัย หายโตก
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ทุ่งศรีบุญยืน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หมูแก้ว	
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	ตอตั้ง	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางหละ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นางกฤษมา อีสอิล
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายขวลิต พลอยรัตน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาววรรณีย์ ไชยวงษ์
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	แกลง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสนธิ หัสคุณ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองแก้มข้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอาทร ผดุงรัตน์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระตาศ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานฝนตก	นายขวัญชัย คุ้มสังข์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ ที่ ๓ร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ ที่ อว.7 หนองบอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายอาทร ทองแห่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพเย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธีระ หนูน้อย
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ห้วยหินดำ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายบุญธรรม จันทร์เครือยิ้ม
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 4 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นางสุนทร ขอดต่อกลาง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอำ ธนุ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2569

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9701-4 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th