



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

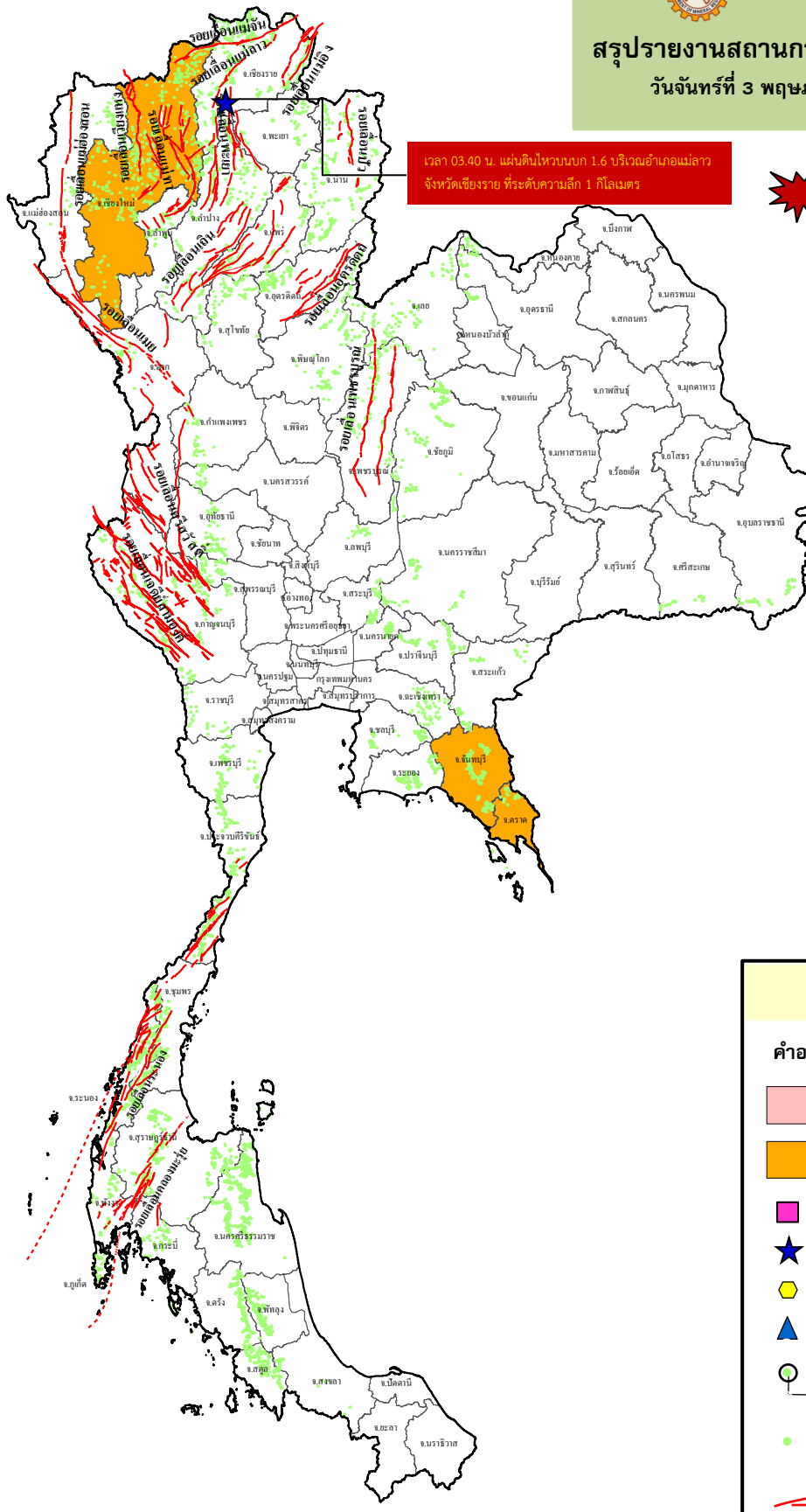
วันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.30 น.

เวลา 03.40 น. แผ่นดินไหวขนาด 1.6 บริเวณอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ระดับความลึก 1 กิโลเมตร













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (3)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 2 พ.ค. 64 เนื่องจากมีฝนตกลงมาอย่างหนักในช่วงก่อนหน้านั้น ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก บริเวณหมู่ 2 บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 บ้านแม่ฮี้ ตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน น้ำป่าไหลหลากได้พัดเศษกิ่งไม้ และดินโคลนเข้าท่วม บ้านเรือนประชาชน ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบกว่า 80 หลังคาเรือน เบื้องต้นปลัดอำเภอฝ่ายอำนวยการอำเภอปาย ได้เข้าสำรวจพื้นที่และได้ให้ความช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : ชาวเว็รคพอยท์ 23)

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง วันที่ 2 พ.ค. 64 เนื่องจากช่วงค่ำวันที่ 1 พ.ค. 64 ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ในเขตป่าเขตห้ามล่าพันธุ์สัตว์ป่าดอยพระบาท ส่งผลทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนที่อยู่ติดถนนสายลำปาง-เมืองปาน เขตบ้านสบค่อม หมู่ 1 และบ้านทุ่งฝางหมู่ 6 ตำบลบ้านคำ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ประมาณ 20 หลังคาเรือน โดยน้ำป่าได้หลากเข้าท่วมบ้านเรือน และพืชสวนไร่นา รวมไปถึงถนนสายลำปาง-เมืองปาน ระยะทางยาวกว่า 500 ม. โดยระดับน้ำสูงกว่า 50 ซม. ไหลทะลักเข้าท่วมอย่างรวดเร็ว โดยชาวบ้านไม่สามารถขนย้ายทรัพย์สินขึ้นที่สูงได้ทัน เบื้องต้นส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องจะได้ลงพื้นที่สำรวจ และให้การช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : Chiang Mai NEWS)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 03.40 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.6 บริเวณอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนบระนาบแบบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ วัดได้ 70.9 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่พื้นที่พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต วัดได้ 70.99 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี เชียงใหม่ และ ตรวต /เผ่าระวังในระยะ 1 - 2 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ่งเดือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ่งเดือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ภาคเหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ปางหมื่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายทองย้อย ปานานนท์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อุนทภูมิ 13 องศา	นายวิชัย วิชัยชัทตะ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อุนทภูมิ 19 องศา	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน 1	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมพงษ์ วงศ์สาร
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเดช จะก่อ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ฮี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมศรี ช่อมแก้ว
	ลำปาง	เมืองปาน	เมืองปาน	ทุ่งโป่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสังเวียน อภิวัฒน์สนอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมศรี มีทา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	ใหม่ศรีสุวรรณ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบุญรอด บุญมาสอน
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	อากาศหนาว อุนทภูมิ 13 องศา	นายเมษามาศ บัวสุวรรณ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวัชรระ แก้วแก้ว
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรจำปา	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดด ไม่มีฝน	นายณัฐพัชร์ เมืองแมน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยแก้ว	อากาศดี ท้องฟ้าแจ่มใส	นายนิกร ชุมเชื้อ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดด	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	หนองน้ำแดง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดด	นายสมปอง ชูเชื้อ
สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดด	นางสาวพัชรา เพชรขุ้ม	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสำราญ อ่วมขม
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายคำมี มิ่งสุลย์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	สูงเจริญ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอาคม ศรีรัตนะ
จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ไทรแก้ว	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ ไทรย้อย	
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	เสน่ห์พ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางนุชจารีย์ เสตะพันธ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	มรสวบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสนาม คุศลบี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสังวาล สาลี
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิโรจน์ หมวกทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายเขียน ป้องมี
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีเมือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางมัตติกา เรียบเมือง
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่งใส ไม่มีฝนตก	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องโปร่ง มีเมฆบางส่วน	นายทองเหลา กันโส
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	อุดมทรัพย์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางไพรวลัย พรหมโชคศิริกุล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

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