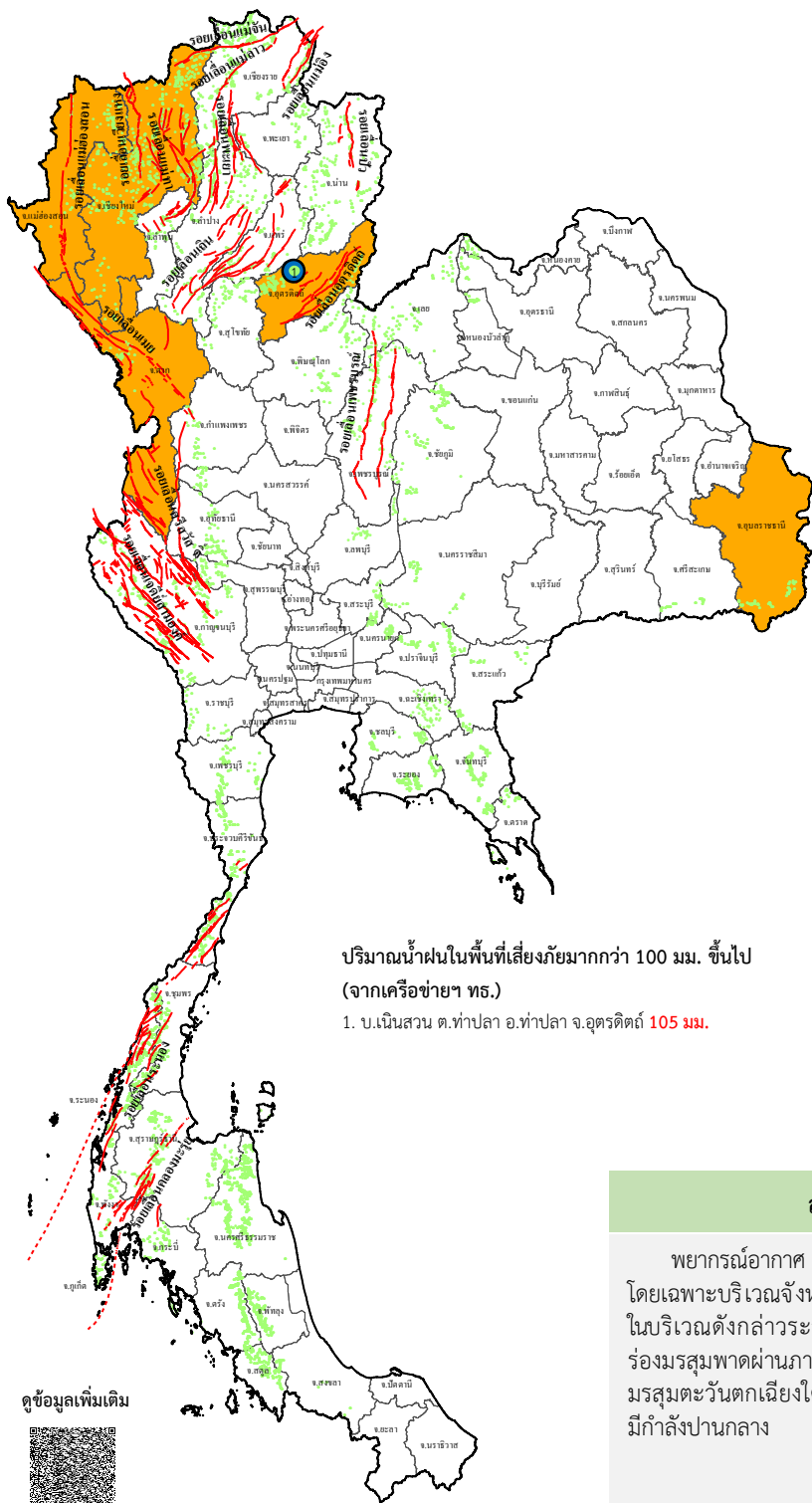




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 21 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก อุตรดิตถ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.เนินสวน ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ **105 มม.**

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก อุตรดิตถ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านทุ่งยั้ง อำเภอมะเข่ จังหวัดเชียงใหม่ 85.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก และอุบลราชธานี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (20 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 21 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นางประภาพร ตนต์ดี
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	น.ส.ดวงกมล พุทธิอินทรา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	พักแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยปงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นางอรไท ทิละ
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ฮ่องอ้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ดอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	แม่คง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร์
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ห้วยเสือเฒ่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ล่าน้อย	แม่โย	แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสมิตรี สิงขอรูธ
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุทธิ ปิมใจรักษา
	เชียงใหม่	แม่แตง	บ้านเป้า	ก้างหงส์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายสมาน บุญเรือง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	น่าน	สองแคว	ยอด	ยอด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายตีบ ใจมั่น
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายเกษม ผั้นแบน	
พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายถวิล บุญชื่น	
พะเยา	เมืองพะเยา	แม่นาเรือ	แม่นาเรือสันทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ปัญญาวงศ์	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอิทธิภ เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนธนะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตต์ แสงทอง
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ทองบำรุง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะแพน	ตะแพน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอียง อินทร์ปาน
ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ บุตรดี
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ จินตา
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชวนะลักขโณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุ้หนู
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญตา ทองปาน	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (20 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 21 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายเสมียน คำใจ
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบัญชา ประเสริฐศรี
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางสมใจ คำภาโคตร
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	น.ส.จิรัญญ์นันท์ บัวจันทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทองสา สุธรรมราช
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุบรร สุวรรณไตร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 (มดงาม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญโฮม สิงห์มาดา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 53 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2568

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