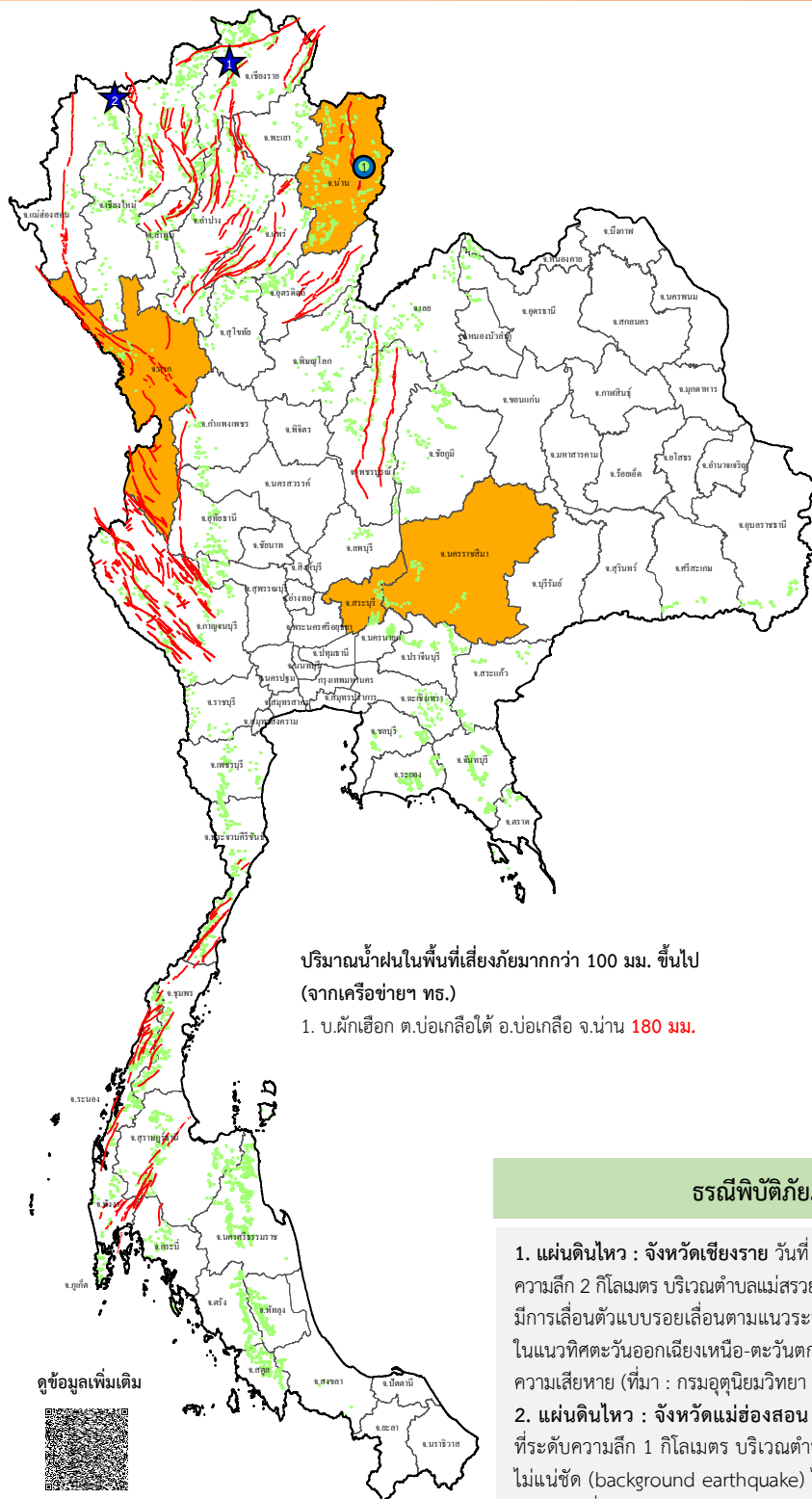




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สถานี
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ น่าน ตาก
- กลาง** ➤ สระบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียง** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ผักเอ็ก ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน **180 มม.**

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงราย วันที่ 27 มิ.ย. 68 เวลา 02.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากรอยเลื่อนแม่ลาว มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลือ้มซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 มิ.ย. 68 เวลา 02.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลลำลอด อำเภอบางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 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 : จังหวัดเชียงราย วันที่ 27 มิ.ย. 68 เวลา 02.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากรอยเลื่อนแม่ลาว มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 มิ.ย. 68 เวลา 02.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ตาก ภาคกลาง จังหวัดสระบุรี และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสถานีหน่วยจัดการต้นน้ำน้ำหามาวหมอก อำเภอปอเกือ จังหวัดน่าน 260.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน ตาก สระบุรี และนครราชสีมา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 มิ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 27 มิ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวกใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายสมโภชน์ อุดเต็น
	เชียงราย	เทิง	ต๋ับเต่า	ต๋ับเต่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	ทุ่งก่อ	ดงป่าสัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญธรรม ทาบุญสม
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าอุปปิด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมาน สุทธิ
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยกระต่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายไสว อักชะระ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูสอยดาว		ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายถึง หมื่นราช
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ์ หลงฮัน
	สตูล	มะนัง	นิคมพัฒนา	ฝั่ง 6,9	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร มงคล
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	หนองหว้า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ สมรมิตร
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ใจแข็ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บารุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายออต แชมพูตรา
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกูลบ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุพัก คุ้มผง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาเพชร
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก่าง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายบัญชา ประเสริฐศรี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายศักดิ์สิทธิ์ ทองนรินทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	โนนลำดวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประมุข พรมตา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางจารุณี ดวงสาธา
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ไทรงาม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางจรรยา กุลสุวรรณ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568