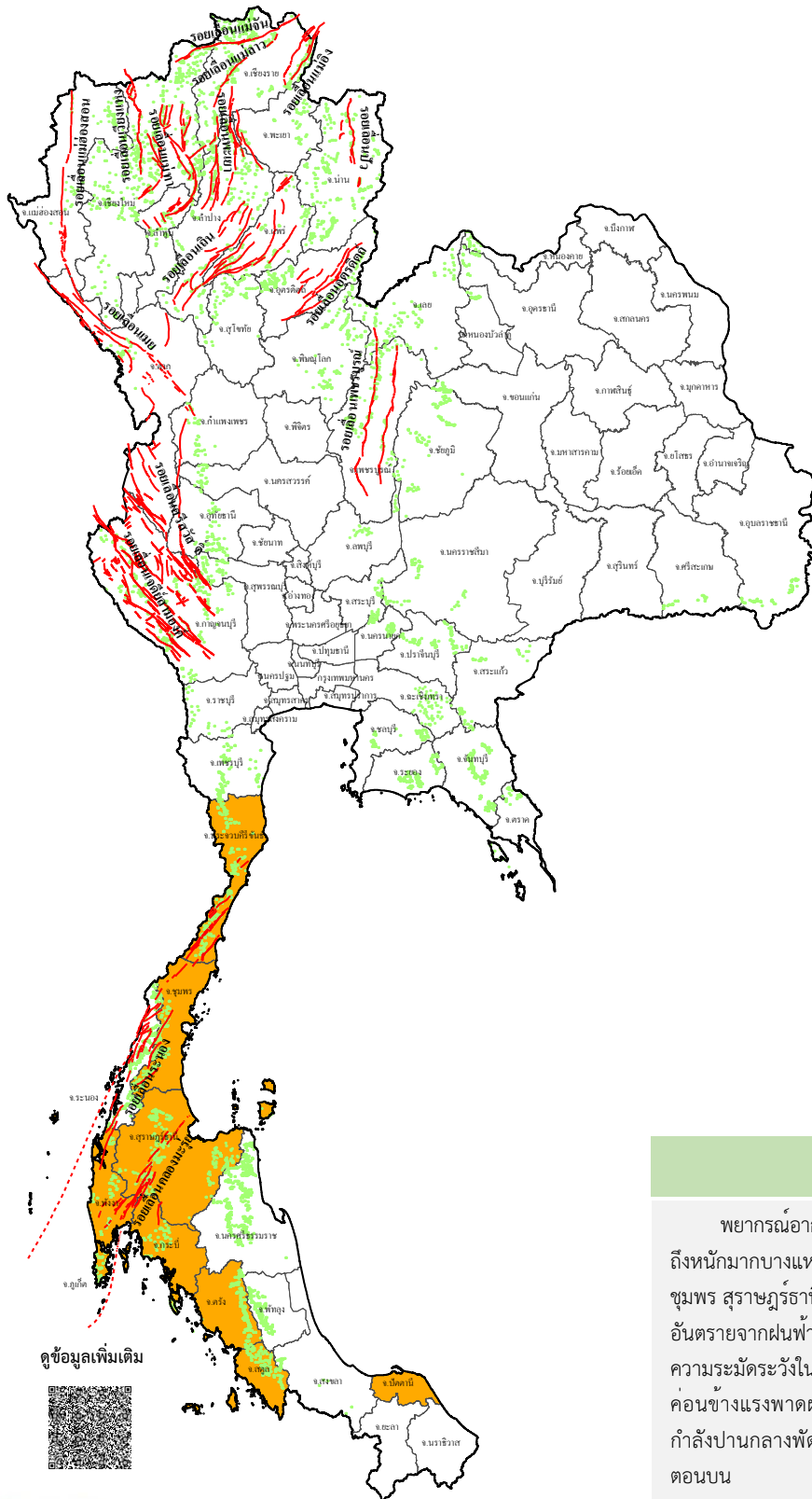


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 25 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ประจวบคีรีขันธ์

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ 25 ตุลาคม 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

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล และปัตตานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรง พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน

สำหรับประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเจาะกะพ้อใน อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี 110.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 25 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสันปันแดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายธัชชนิน ทีปกรนันต์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านม้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาโจ้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนิตา ไชยภัทรปกโชติ
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น้ำพิ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ไชยชนะ
	ตาก	พบพระ	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพาเจริญ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ นพ.3 ห้วยยะอุ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	วังไทรย้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญตา ทิรัญเขต
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เพชรเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาญณรงค์ วิสิทธิ์	
ใต้	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายลินิตร ณ เขาแดง
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายประพัฒน์ เทพศรี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประจักษ์ ศาตราเศรษฐ์
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมคิด นาเลี่ยน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอวบ จำรูญสุข
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำทัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสุรเดช สาธิตกา
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงโน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายพงษ์ณรภา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสมมะแอ โทดหมาน
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอนง	ตราชอนงกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	บุฝ้าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง ขตางาม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายบุญส่ง หอมกลั่น
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางค์	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย อิ่มสุข
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสี้ยว	พู่หาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 25 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเปี้ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี บุญจวบ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสือตอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมนต์ชัย นันทะสาน
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยจันทร์หล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมผล วงศ์จันทร์
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศุภศักดิ์ สมทอง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ซับใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางคำมี จักรพล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)