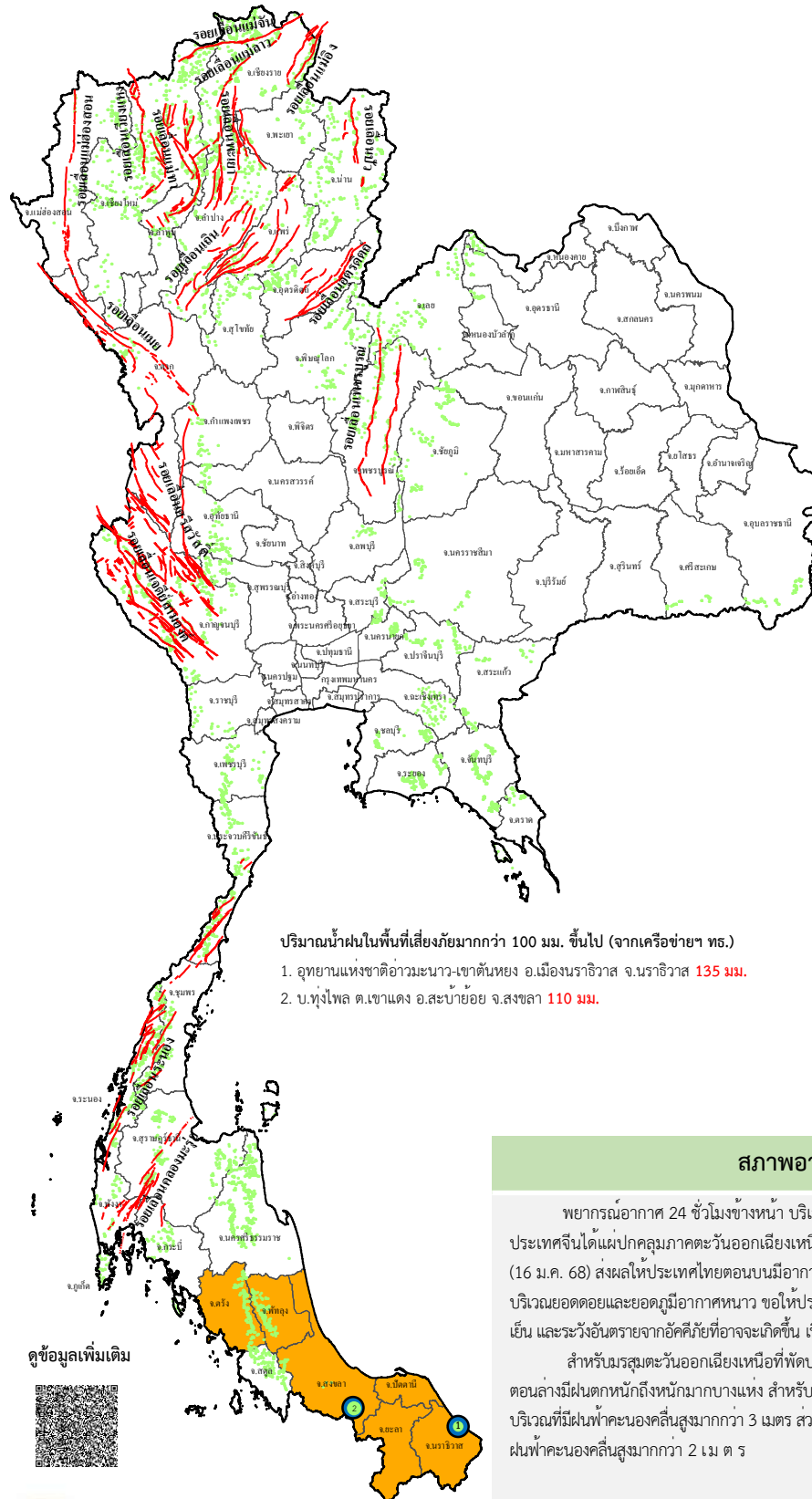




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ดิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** > ไม่มี
- กลาง** > ไม่มี
- ตะวันออก** > ไม่มี
- เฉียงเหนือ** > ไม่มี
- ตะวันออก** > ไม่มี
- ใต้** > ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สงขลา พัทลุง ตรัง

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ พร.)

1. อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส **135 มม.**
2. บ.ทุ่งไปลด ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา **110 มม.**

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนทั้งหมดภายในวันนี้ (16 ม.ค. 68) ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยมีเมฆมากมีลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้น เนื่องจากอากาศแห้ง รวมทั้งระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนทั้งหมดภายในวันนี้ (16 ม.ค. 68) ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากอากาศแห้ง รวมทั้งระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรรงออกจากฝั่งในระยษนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านปูโป อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส 168.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบางชีเหล้า ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 7.80 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 (15 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 16 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายภุชงค์ ปริญญาภูวดล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้นนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเกษม ฝั้นแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	ซับเปิบ	วังไทรทองเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายบุญล้ำ ทองเสียน
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวเก่า	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประหยัด อินทอง
	แพร่	ลอง	เวียงต้า	หัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายธนากร อินทุพงษ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายโรจน์ ปีก
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายคมเนศ มีนา
ใต้	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาดันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายพิณิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมนึก ชฎาเสนา
	ระนอง	ลำเลียง	กระบุรี	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	พัทลุง	เมืองพัทลุง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	ตรัง	เมืองตรัง	น้ำผุด	ด่าน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจิระพร ปานทอง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	บ้านทุ่งยุง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเอกวิธ คำจวนลม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ในมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายจำเนียร เพชรโชติ
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายคลรชอหมาน หมาดหวัง	
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรุต แสงทอง	
ตะวันออก	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเสมอ คุ่มทอง
	จันทบุรี	คิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระตัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายชวลิต พลอยรัตน์
	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอนง	ตราชอนงกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประทีป นาครัถย์
	ระยอง	แก่ง	วังห้ว	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายวิษระ ประมวล
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	บุเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวมนัสโย มั่นจิรบรรเจิด
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	เขาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายถาวร สาริกา
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรเดช เอี่ยมชู
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรุฬพล สุริยาวงษ์กุล
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าดั่ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางราตรี เมฆหมอก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายน้อย นามมะ
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายถาวร ประจัญกล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	โคกอนุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสงวน อุดมนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2568