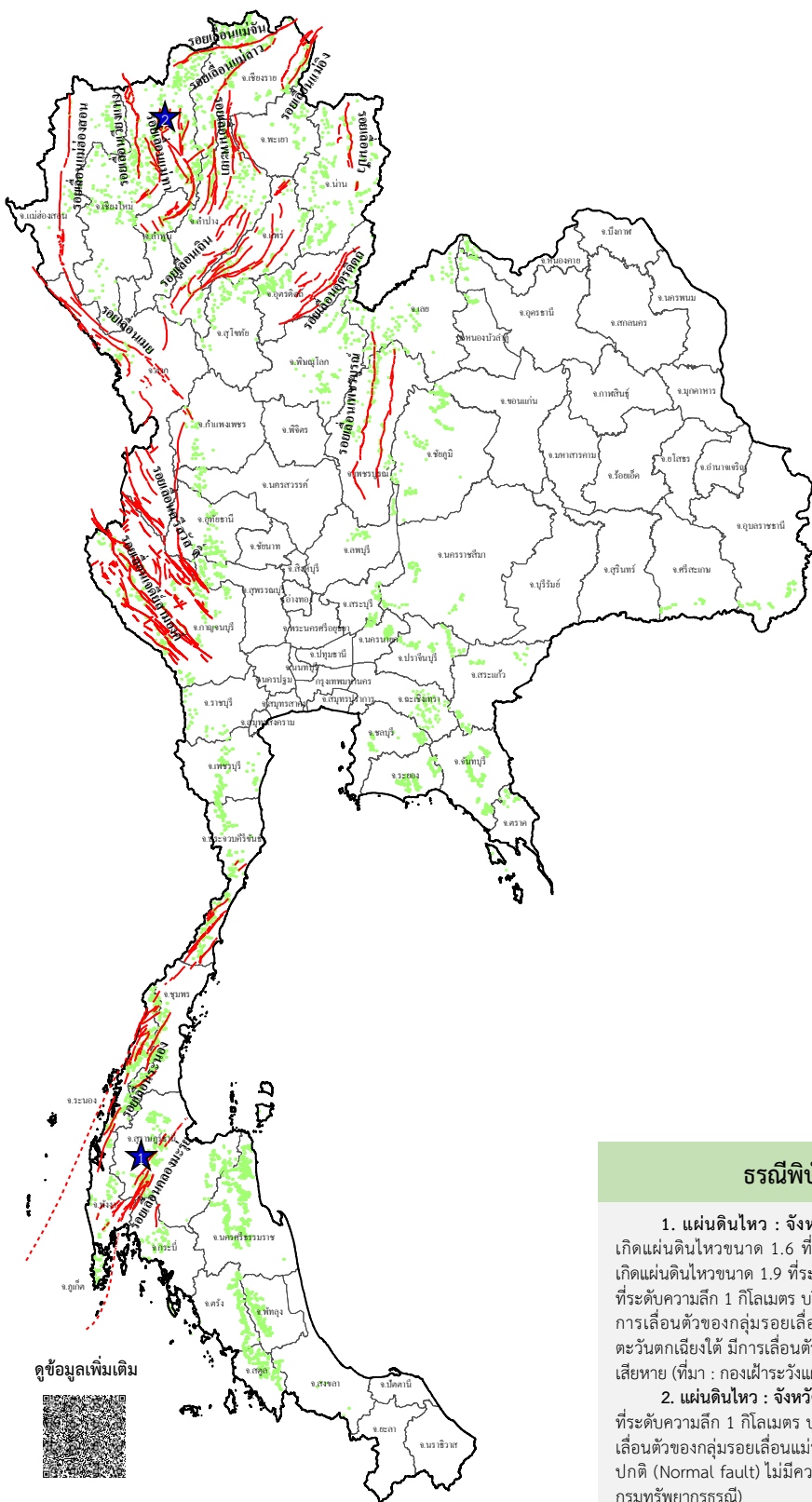




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 10 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี



ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 3 ครั้ง วันที่ 10 มี.ค. 69 เวลา 05.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และวานนี้ (9 มี.ค. 69) เวลา 20.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 12.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

2. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (9 มี.ค. 69) เวลา 09.35 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปึงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 3 ครั้ง วันที่ 10 มี.ค. 69 เวลา 05.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และวานนี้ (9 มี.ค. 69) เวลา 20.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร และเวลา 12.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (9 มี.ค. 69) เวลา 09.35 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลปึงไค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยเฉพาะในภาคเหนือตอนบน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อน และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 11-13 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยเริ่มจากภาคเหนือก่อน ส่วนภาคกลาง ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากในระยะแรกคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับจะมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเลขที่ 394 หมู่ 3 อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร 63.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยโป่งอ่อน ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน 52 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 (9 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 10 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่มาเติง	แม่มาเติงใน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสมัย ตีปะละ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	บงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอ้าย หมูแก้ว
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ผืนแบน
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอภิสิทธิ์ ขานตา
	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	โกสัมพี	หนองแดน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประยงค์ เจริญจิตร
ใต้	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาวัด	เนินสันติ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายจรรย์ จันทร์แก้ว
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคูย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นางาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดร แก้วประกอบ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรักเร่ นิสัยชื่อ
	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	แกลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนิท หัสคุณ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางราตรี เมฆหมอก
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละมุล อามาตรมนตรี
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	วังกระแจะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล พุ่มทรัพย์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาพชร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมัย เพ็ญนอก
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายกิตติ จำปานิล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ซับเตา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเทพปรานี มวลชัยภูมิ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2569