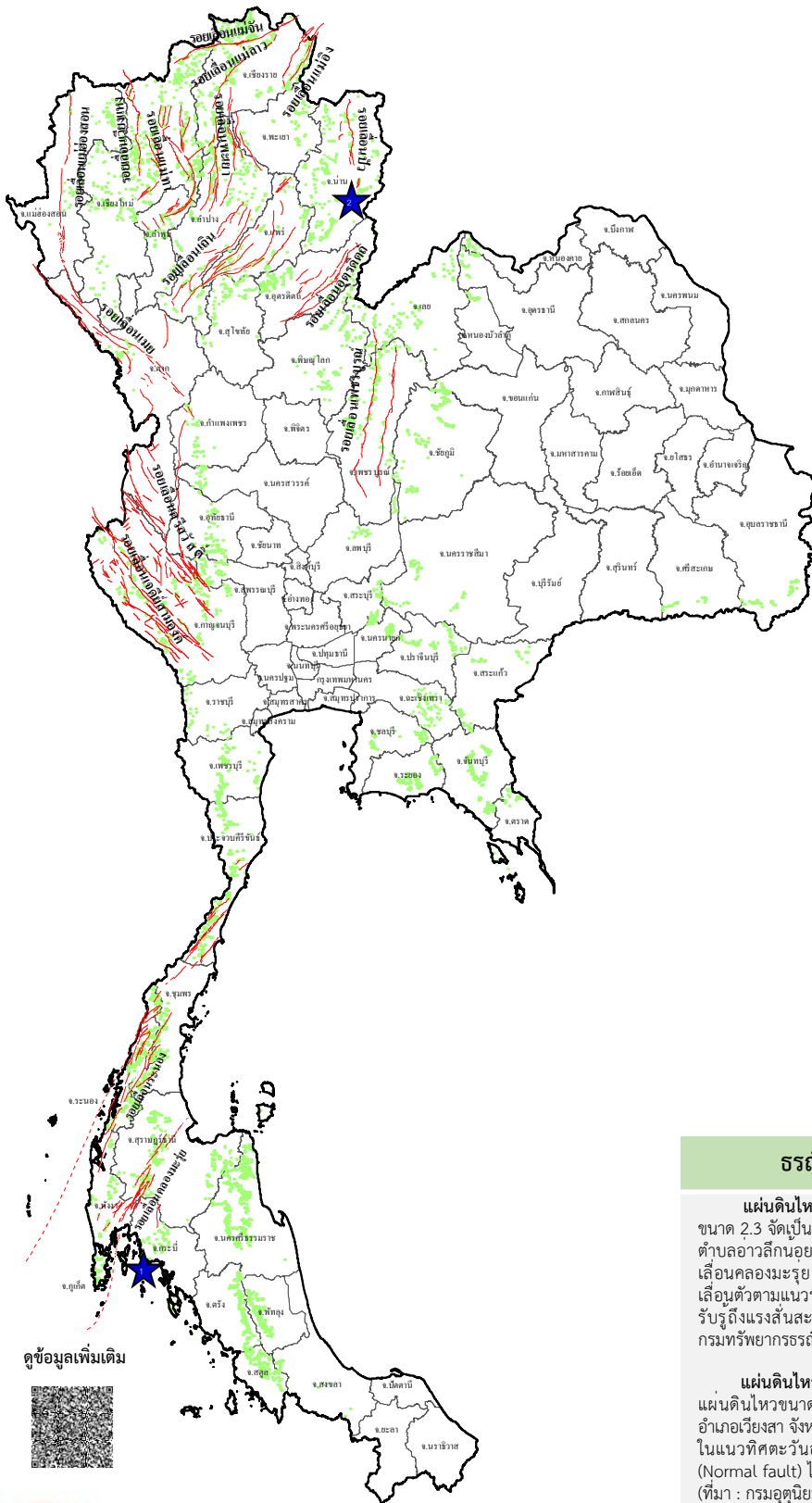




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันตก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดกระบี่ วานนี้ (7 ก.พ. 68) เวลา 15.45 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลอ่าวลิ้นถ้อย อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

แผ่นดินไหว : จังหวัดน่าน เวลา 03.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลไหลอน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนปัว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดกระบี่ วานนี้ (7 ก.พ. 68) เวลา 15.45 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลอ่าวลึกน้อย อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดน่าน เวลา 03.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนปัว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2 – 4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนอุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และยอดภูมิมียอดอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมทั้งระมัดระวังอันตรายจากอัคคีภัย เนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร สำหรับชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านกอบแก้ววัดมณีบาล อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี 22.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางชีเหล้า ตำบลกระรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 0.8 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 (7 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น. – 8 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | ลำปาง | วังเหนือ | วังแก้ว | ค่ายวัง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายอ้าย หมูแก้ว |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทาสบเส้า | สบสบปวด | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางบุญศรี แสงสมุทร |
| | น่าน | ปัว | ศิลาเพชร | ดอนไชย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวัชรพล ชาวयोग |
| | ตาก | แม่ระมาด | แม่ระมาด | หลายห้วย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสมศรี มีทา |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอุ่มหนอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเกษม ผืนแบน |
| | กำแพงเพชร | คลองลาน | คลองลานพัฒนา | แปลงสี่แม่พืช | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายอนุ เปรมเสถียร |
| ใต้ | สุราษฎร์ธานี | บ้านนาสาร | ลำพูน | กอบแก้ววัฒนาภิบาล | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางนิภา บุญช่วย |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพวย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า |
| | ภูเก็ต | เมืองภูเก็ต | กะรน | กะตะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายคำเพชร พัฒก |
| | ภูเก็ต | เมืองภูเก็ต | ราไวย์ | ในหาน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอวบ จำเริญสุข |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำแพะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพิณิจ ชูชื่น |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองคู้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมนึก ชักูเสน |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรีต แสงทอง |
| | สตูล | ละงู | น้ำผุด | วังสายทอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายไม พูลภักดี |
| | สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | บนควน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางสาววรรณิ หลงฮัน |
| ตะวันออก | จันทบุรี | เมืองจันทบุรี | พลับพลา | แถวคลอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมบูรณ์ เวชกรรม |
| | จันทบุรี | ขลุง | ซึ้ง | หนองห้าง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัตติม เผื่อนภูษิต |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางรำฟ้า ลิขานานท์ |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | แก่งดินสอ | แก่งใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย |
| | สระแก้ว | เมืองสระแก้ว | ท่าแยก | ป่าระกำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเสมอ คุ่มทอง |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | คลองตะเกรา | ห้วยนา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายปราณี พลเยี่ยม |
| กลาง | ประจวบคีรีขันธ์ | ทับสะแก | อ่างทอง | สีดางาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรูญ กาญจนการไกร |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ท่าขนุน | อู่ล่อง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมบัติ นกทอง |
| | เพชรบุรี | หนองหญ้าปล้อง | ยางน้ำก่ลัดได้ | พุกлубน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวสันต์ กระทอง |
| | ราชบุรี | บ้านคา | บ้านบึง | พุน้ำร้อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชัยพร แต่งพลกรัง |
| | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | กะเหรี่ยงคอม้า | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุทินท์ วรรณ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | น้ำพอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเหลาทอง กันโส |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | ห้วยทรายทอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางคำสวย ขอบพิมาย |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | หนองน้ำใส | ใหม่สามัคคี | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสุนทร ขอบต่อกลาง |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บ้านโคก | โคกกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสมชัย ชัยมัจฉิม |
| | อุดรธานี | น้ำโสม | น้ำโสม | แสงทองพัฒนา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเสมีน คำใบ |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | โขง | โขง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเพชร พวงศรี |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568