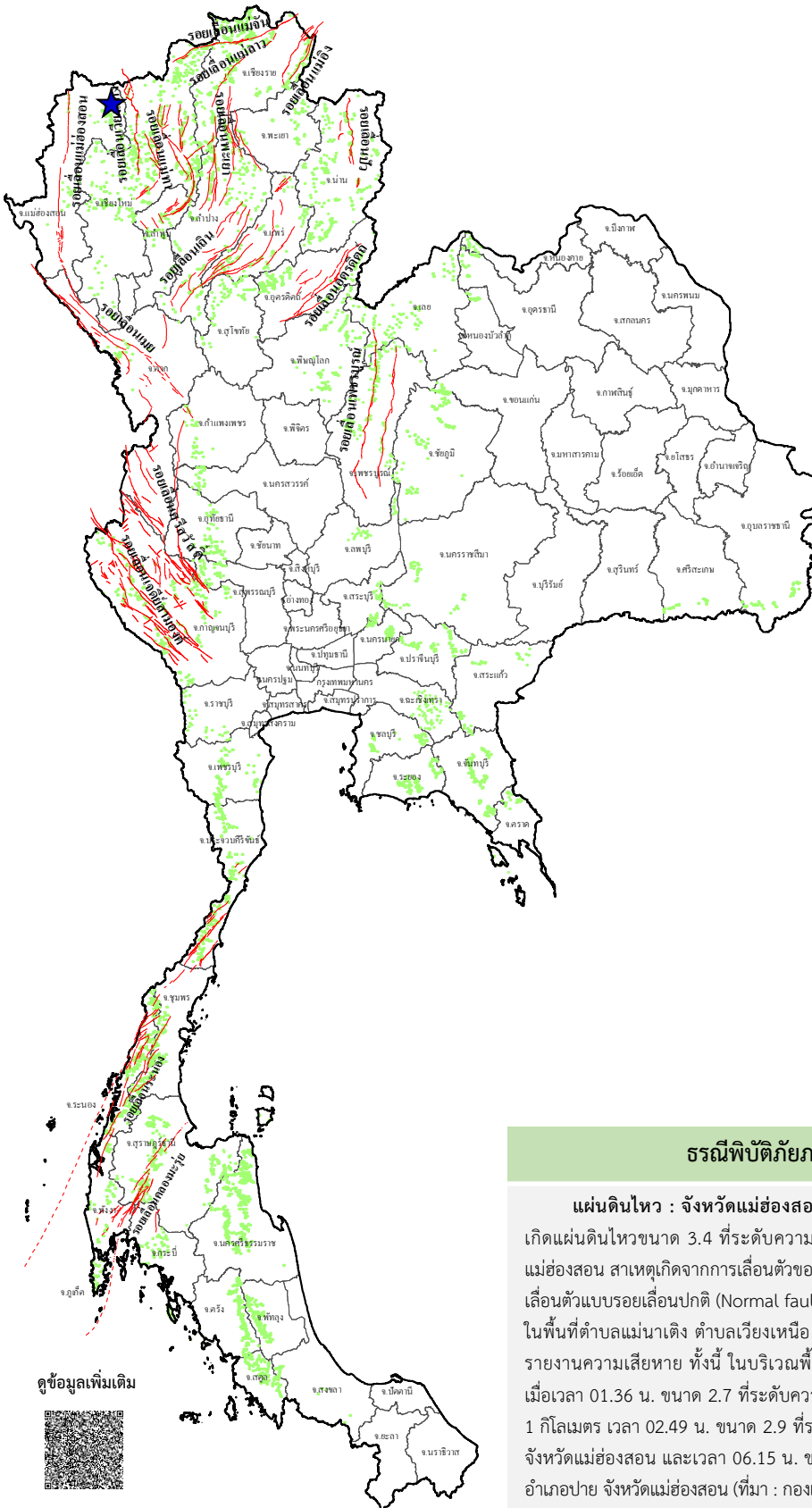














# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (5)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน 5 เหตุการณ์ วันที่ 28 ก.พ. 67 เวลา 01.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาเต็ง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวในพื้นที่ตำบลแม่มาเต็ง ตำบลเวียงเหนือ และตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน แต่ยังไม่มียานความเสียหาย ทั้งนี้ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงดังกล่าวได้เกิดแผ่นดินไหวขึ้นอีกจำนวน 4 ครั้ง เมื่อเวลา 01.36 น. ขนาด 2.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร เวลา 01.40 น. ขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร เวลา 02.49 น. ขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเวลา 06.15 น. ขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาเต็ง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน 5 เหตุการณ์ วันที่ 28 ก.พ. 67 เวลา 01.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) เบื้องต้นมีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ในพื้นที่ตำบลแม่มาตัง ตำบลเวียงเหนือ และตำบลเวียงใต้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน แต่ยังไม่มียานความเสียหาย ทั้งนี้ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงดังกล่าวได้เกิดแผ่นดินไหวขึ้นอีกจำนวน 4 ครั้ง เมื่อเวลา 01.36 น. ขนาด 2.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร เวลา 01.40 น. ขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร เวลา 02.49 น. ขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเวลา 06.15 น. ขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน (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 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอพบพระ จังหวัดตาก 33.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด / 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 (25 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น. – 26 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่नाเติง	แม่ละนะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายธีรยุทธ อุทธาปา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่เย็น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางมณฑา เจตนดำรงเลิศ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	เมื่อน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉิมคำ ดีโต๊ะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	ลำพูน	แม่ทา	ทาเกาศ	คอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่น่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผืนแบน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ้านบ่อหยวก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไสว อักขระระ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสัณชัย ยกชู
นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชู โชติธรรม	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	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	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ชอย 8	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชาญวิทย์ นิจกร
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายหาบ หลีมาด
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทุ่งขุนพรหม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอุดม เกลี้ยงวิไล
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร อินพลอย
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายธานีทร์ วงศ์อ่อง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระติง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชวลิต พลอยรัตน์
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	น้ำล้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทองแดง ขจรกลาง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคำมี มั่งสุลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระติง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางลำไผ สะอาดแพน
กลาง	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	โทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางกาญจนา เอื้อจิตร์ทิกุล
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสัมฤทธิ์ หมั่นนาค
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีป การิก
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวอานวย ทองประสม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	วังสาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุดรธานี	นาเยุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร ประจัญกล้า
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพุดม ยมลาสิงห์
	หนองคาย	สังคม	แก่งไก่อ	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ โจขาน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	โขง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเพชร พวงศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567