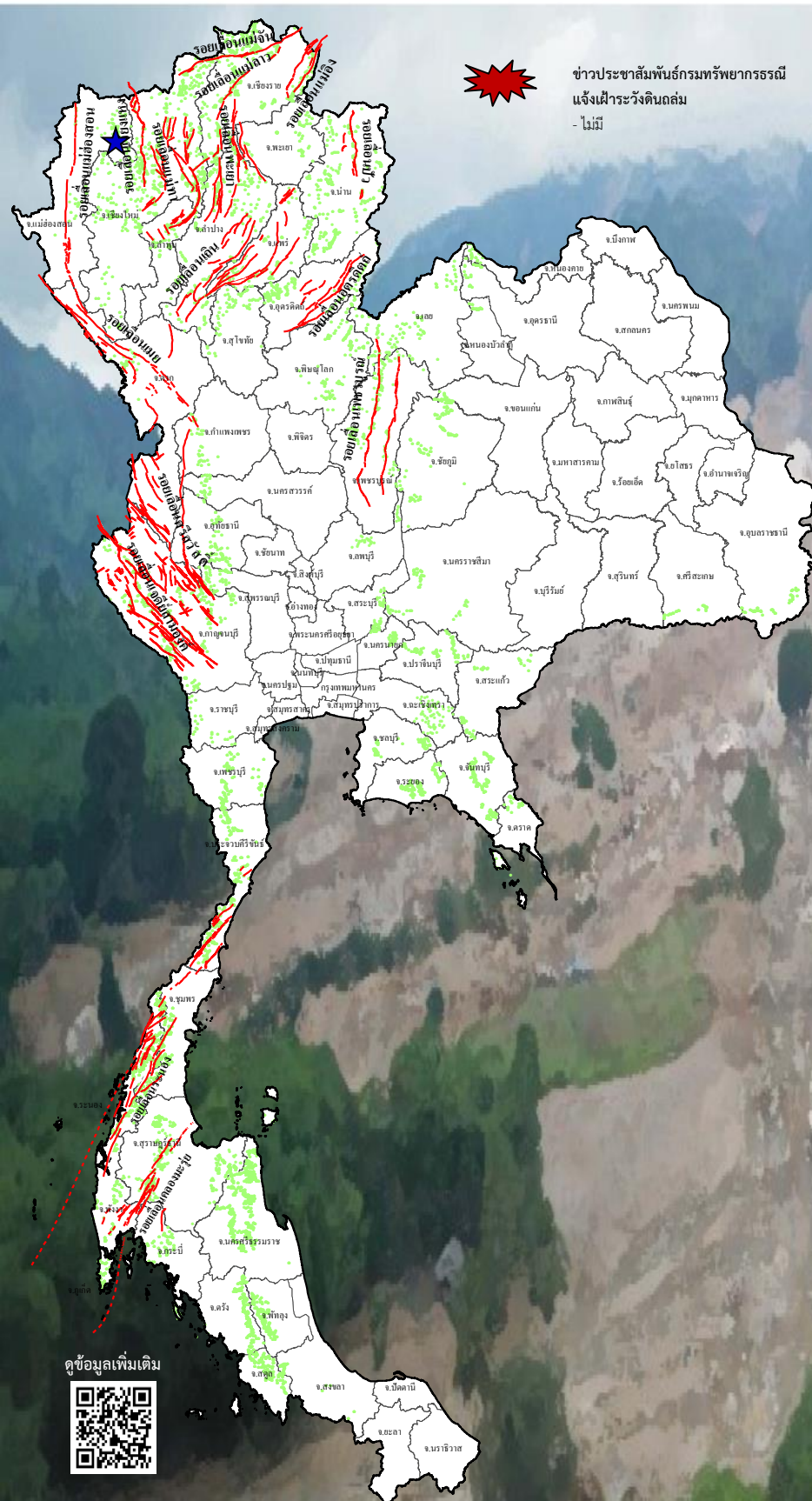




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 8 ธันวาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

ไม่มี

กลาง

ไม่มี

ตะวันออก

ไม่มี

ตะวันออก

ไม่มี

ใต้

ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (7 ธ.ค. 64) เวลา 23.19 น. และเวลา 23.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 และ 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และ 1 กิโลเมตร ตามลำดับ บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (7 ธ.ค. 64) เวลา 23.19 น. และเวลา 23.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 และ 2.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร และ 1 กิโลเมตร ตามลำดับ บริเวณตำบลแม่ฮี อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ภูเขาไฟปะทุ วานนี้ (7 ธ.ค. 64) ภูเขาไฟ "เซเมรู" บนเกาะชวา ประเทศอินโดนีเซีย ยังคงมีการปะทุอีก 3 ครั้ง หลังเกิดการปะทุอย่างรุนแรงตั้งแต่วันที่ 4 ธ.ค. 64 ล่าสุดมีรายงานผู้เสียชีวิต 34 ราย และสูญหาย 16 ราย บ้านเรือนประชาชนเสียหายกว่า 2,000 หลัง หลังจากภูเขาไฟปะทุแล้วถ่านลงมาปกคลุมพื้นที่หลายหมู่บ้าน ประชาชนต้องอพยพออกจากพื้นที่กว่า 3,700 คน ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่กู้ภัยอินโดนีเซีย ยังคงปฏิบัติการค้นหาผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง (ที่มา : thaiPBS)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4 - 11 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5 - 11 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ บ.เหนือคลอง อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช 23.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานี บ.มอญ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 0.4 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ธ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ธ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	มีหมอกตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	ดอยหลวง	ปงน้อย	ป่าเฮี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายดวงแก้ว สีไว
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 10 C°	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก อุณหภูมิ 16 C°	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	ปางไม้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายอิจ กิ่งสุภา
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	หางทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายประพันธ์ แสงเขียว
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเภา	ไร่ยาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเบญจา ยังน้อย
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	ห้วยเป้าบ่อคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประจักษ์ กีเรียง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 8 C°	นายอนุ เปรมสถียร
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 14 C°	นางรุ่ง มหิมา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 15 C°	นางสาวบุญเจียม แก้วมาลา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 12 C°	นายจรูญ ธิมาสารเพชร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 13 C°	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 16 C°	นายวิชัย วิชัยชตะกะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท้องลับแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 17 C°	นายนิกร ม่วงกิติ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 17 C°	นายสุนทร สายตรง
	ลำปาง	เมืองปาน	ทุ่งกว้าว	ปลายนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายกมล ตรีสุภาพ
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจ่านิง ทะจักษ์	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพิณิจ ชูชื่น
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	นอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสมใจ มากเขียว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	เขาแก้ว	คีรีกันท์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ชัย ดารารัตน์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลอง	ท่าควาย	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวินัย พุดดี
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศเย็น	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ตลิ่งชัน	หน้าเขาวัด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นางอุไร พุดดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สิชล	คลองตาโป	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก ไม่มีฝนตก	นายสิระ แซ่ลิ้ม
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย ห้วยสน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พลูเถื่อน	บางลึก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางปราณี จันทร์เมฆ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เท็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	พละ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดม รอดทอง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ธ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ธ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองตะแบก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายดินไทย เสาศิลา
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายทองแดง ขจรกลาง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับ	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสมจิตต์ อิ่มเจริญ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราเชรท์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก อากาศเย็น	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก อากาศร้อน	นายคำมูล วัลลวงค์
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	แก่งกระจาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายเชย บุตรเล็ก
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	บ่อนอก	หนองปูหลก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายมนัส ชำเจริญ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายเอนก อินทรสิงห์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	แซร์สะโบว์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายชมพู่ แววสระ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอรทัย พิมลนอก
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 13 °C	นางวิไลภรณ์ สีหะวงษ์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแปน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ สง่าลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โกษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายดอกจวง บุตรโคตร
	หนองคาย	สังคม	นาจั่ว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายถวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเสมียน คำใบ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมู
นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น อุณหภูมิ 13 °C	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2564